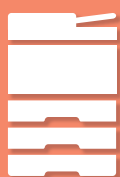


# SHARP

DIGITÁLNÍ PLNOBAREVNÝ MULTIFUNKČNÍ SYSTÉM

MODEL: BP-50C26 BP-70C31  
BP-50C31 BP-70C36  
BP-50C36 BP-70C45  
BP-50C45 BP-70C55  
BP-50C55 BP-70C65  
BP-50C65  
BP-55C26  
BP-60C31  
BP-60C36  
BP-60C45

## Návod k použití



### PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE

Funkce přístroje a postupy pro vkládání originálů a vkládání papíru



### OBSLUHA PŘÍSTROJE

Ovládání dotykové obrazovky a přizpůsobení uživatelského rozhraní



### KOPÍRKA

Použití funkce kopírování



### TISKÁRNA

Použití funkce tisku



### FAX

Použití funkce faxu



### SKENER / INTERNETOVÝ FAX

Použití funkce skenování / internetového faxu



### UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ

Ukládání úloh jako souborů na pevném disku



### POHODLNÉ POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE

Užitečné funkce tohoto stroje



### REŽIM NASTAVENÍ

Konfigurace nastavení k usnadnění použití přístroje



### ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Otázky a odpovědi a pokyny k péči



### DODATEK

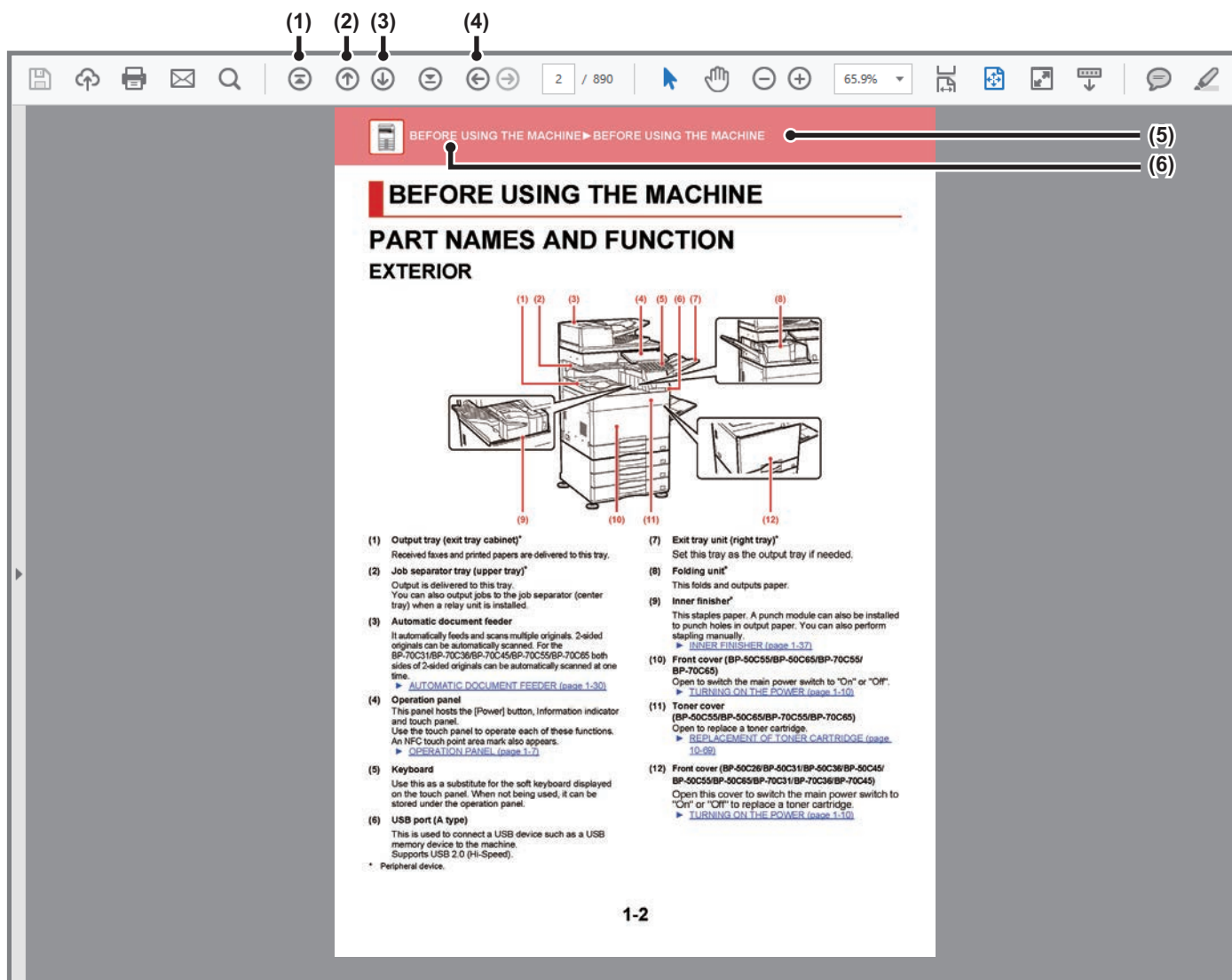
O specifikacích

Kliknutím přejdete na rejstřík kapitol

# ZPŮSOB POUŽITÍ TÉTO PŘÍRUČKY

Kliknutím na tlačítko níže přejdete na stranu, kterou chcete zobrazit.

Následující vysvětlení předpokládá použití aplikace Adobe Reader (ve výchozím stavu se některá tlačítka nezobrazují).



## (1) Tlačítko Návrat na úvodní stranu

Neprobíhá-li operace podle očekávání, kliknutím na toto tlačítko začnete znovu.

## (2) Tlačítko Zpět o jednu stranu

Zobrazí předchozí stranu.

## (3) Tlačítko Vpřed o jednu stranu

Zobrazí další stranu.

## (4) Tlačítko Návrat na předtím zobrazenou stranu

Zobrazí stranu, která byla zobrazena před aktuální stranou.

## (5) Tlačítko Název

Zobrazí stranu indikovanou názvem tlačítka.

## (6) Tlačítko Obsah

Zobrazí obsah každé kapitoly.

Např. je-li aktuální strana součástí kapitoly o tiskárně, zobrazí se obsah kapitoly o tiskárně.



Nezobrazí-li se nějaké tlačítko, zobrazení tohoto tlačítka viz nápověda aplikace Adobe Reader.

# O PROVOZNÍ PŘÍRUČCE

V této příručce jsou popsány principy používání digitálního plnobarevného multifunkčního systému BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65.

## Upozornění

- Informace o instalaci ovladačů a softwaru uvedených v této příručce viz Návod pro instalaci softwaru.
- Informace o vašem operačním systému najdete v příručce k operačnímu systému nebo v online nápovědě.
- Popisy obrazovek a postupů v prostředí Windows se týkají především systému Windows® 10. Obrazovky se mohou lišit podle verze operačního systému nebo softwarové aplikace.
- U vysvětlení obrazovek a postupů k použití přístroje v prostředí systému macOS se předpokládá použití operačního systému macOS verze 11 a instalace ovladače PPD. Obrazovky se mohou lišit podle verze operačního systému nebo softwarové aplikace.
- Pokud se v této příručce objeví „BP-xxxx“, nahraďte znaky „xxxx“ skutečným názvem modelu.
- Tento návod obsahuje odkazy na faxové funkce. Tyto funkce však nejsou v některých zemích nebo regionech dostupné.
- Přípravě tohoto návodu byla věnována značná pozornost. V případě jakýchkoli komentářů či dotazů k návodu se obraťte na nejbližšího prodejce nebo zástupce autorizovaného servisu.
- Tento produkt prošel přísnou kontrolou kvality a prohlídkou. V nepravděpodobném případě zjištění závady či jiného problému se obraťte na nejbližšího prodejce nebo zástupce autorizovaného servisu.
- Kromě případů stanovených zákonem nenese společnost SHARP žádnou odpovědnost za závady vzniklé během použití produktu či jeho doplňků ani za závady kvůli nesprávné obsluze produktu či jeho doplňků ani za jiné závady a ani za škody vzniklé použitím produktu.

## Varování

- Kromě případů povolených autorskými zákony jsou bez předchozího písemného souhlasu zakázány reprodukce, adaptace a překlad tohoto návodu.
- Jakékoli informace v tomto návodu se mohou změnit bez předchozího upozornění.

## Obrazky, ovládací panel a dotykový panel v této příručce

Periferní zařízení jsou obvykle volitelná, avšak některé modely zahrnují určitá periferní zařízení, která představují standardní vybavení.






Vysvětlení v této příručce předpokládají, že je v přístroji BP-70C65 nainstalován zásobník papíru.

U některých funkcí a postupů popisy vycházejí z předpokladu, že jsou nainstalována jiná než výše uvedená zařízení.

Vzhledem ke zlepšování a úpravám produktu se mohou zobrazené obrazovky, zprávy a názvy tlačítek v tomto návodu lišit od skutečného produktu.

## Ikony používané v příručkách

Ikony v příručkách uvádějí následující typy informací:

	Upozorňuje na situaci, která by mohla mít za následek smrt nebo vážné zranění. Upozorňuje na situaci, která by mohla mít za následek zranění nebo poškození majetku.		Vysvětluje, jak zastavit nebo opravit operaci.
	Varuje před situacemi, kdy hrozí riziko poškození nebo závady přístroje.		Popisuje běžnou práci týkající se režimu nastavení.
	Doplňuje funkci nebo postup.		



# PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE

## PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE

<b>FUNKCE A NÁZVY SOUČÁSTÍ</b> .....	<b>1-2</b>
VNĚJŠEK .....	1-2
VNITŘEK .....	1-6
AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTU A SKLO PRO DOKUMENTY .....	1-7
BOČNÍ A ZADNÍ STRANA .....	1-8
OVLÁDACÍ PANEĽ .....	1-9
INFORMAČNÍ KONTROLKA .....	1-11
<b>ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE</b> .....	<b>1-13</b>
ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE .....	1-13
VYPNUTÍ PŘÍSTROJE .....	1-13
RESTARTUJTE PŘÍSTROJ .....	1-13

## ZAKLÁDÁNÍ PAPIŘU

<b>DŮLEŽITÉ BODY OHLEDNĚ PAPIŘU</b> .....	<b>1-14</b>
NÁZVY A UMÍSTĚNÍ ZÁSOBNÍKŮ .....	1-14
DEFINICE "R" VE VELIKOSTECH PAPIŘU .....	1-14
POUŽITELNÉ TYPY PAPIŘU .....	1-15
<b>ZÁSOBNÍK 1 – 4 (s nainstalovaným stolkem/zásobníkem 550/2x550/3x550/ 550&amp; 2100 listů papíru)</b> .....	<b>1-18</b>
VKLÁDÁNÍ PAPIŘU DO SRA3 .....	1-20
VLOŽENÍ OBÁLKY DO ZÁSOBNÍKU 1 .....	1-21
<b>ZÁSOBNÍK 3 – 4 (s nainstalovaným stolkem/zásobníkem 550&amp;2100 listů papíru)</b> .....	<b>1-22</b>
<b>VKLÁDÁNÍ PAPIŘU DO VELKOKAPACITNÍHO ZÁSOBNÍKU (je-li velkokapacitní zásobník instalován)</b> .....	<b>1-25</b>
<b>ZAKLÁDÁNÍ PAPIŘU DO POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU</b> .....	<b>1-27</b>
ZPŮSOB ZAKLÁDÁNÍ PAPIŘU .....	1-27
ZAKLÁDÁNÍ ŠTÍTKOVÉHO PAPIŘU .....	1-27
VKLÁDÁNÍ TRANSPARENTNÍ FÓLIE .....	1-28
VKLÁDÁNÍ OBÁLEK .....	1-28
JAK UMÍSTIT VODÍTKO DLOUHÉHO PAPIŘU .....	1-33

## JAK VLOŽIT ORIGINÁL

<b>VÝBĚR POSTUPU PRO VLOŽENÍ ORIGINÁLU V ZÁVISLOSTI NA JEHO TYPU A STAVU</b> .....	<b>1-34</b>
ROZPOZNATELNÉ FORMÁTY PŘEDLOHY .....	1-34
<b>AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ</b> .....	<b>1-36</b>
PREVENTIVNÍ KONTROLKA UPOZORŇUJÍCÍ NA ZANECHÁNÍ ORIGINÁLU .....	1-39
<b>SKLO PRO DOKUMENTY</b> .....	<b>1-41</b>

## PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ

<b>PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ</b> .....	<b>1-43</b>
<b>VNITŘNÍ FINIŠER</b> .....	<b>1-46</b>
NÁZVY SOUČÁSTÍ .....	1-46
JAK SEŠÍVAT RUČNĚ .....	1-47
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL .....	1-48
ÚDRŽBA VNITŘNÍHO FINIŠERU .....	1-48
<b>FINIŠER</b> .....	<b>1-50</b>
NÁZVY SOUČÁSTÍ .....	1-50
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL .....	1-51
ÚDRŽBA FINIŠERU .....	1-52
<b>FINIŠER (VELKÝ STOHOVAČ)</b> .....	<b>1-54</b>
NÁZVY SOUČÁSTÍ .....	1-54
JAK SEŠÍVAT RUČNĚ .....	1-55
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL .....	1-56
FINIŠER (VELKÝ STOHOVAČ) – ÚDRŽBA .....	1-56
<b>SEDLOVÝ FINIŠER</b> .....	<b>1-58</b>
NÁZVY SOUČÁSTÍ .....	1-58
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL .....	1-59
ÚDRŽBA SEDLOVÉHO FINIŠERU .....	1-59
<b>SEDLOVÝ FINIŠER (VELKÝ STOHOVAČ)</b> .....	<b>1-62</b>
NÁZVY SOUČÁSTÍ .....	1-62
JAK SEŠÍVAT RUČNĚ .....	1-63
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL .....	1-64
SEDLOVÝ FINIŠER (VELKÝ STOHOVAČ) – ÚDRŽBA .....	1-65
<b>DĚROVACÍ MODUL</b> .....	<b>1-69</b>
LIKVIDACE ODPADU DĚROVÁNÍ .....	1-69
<b>PŘEKLÁDACÍ JEDNOTKA</b> .....	<b>1-75</b>
NÁZVY SOUČÁSTÍ .....	1-75

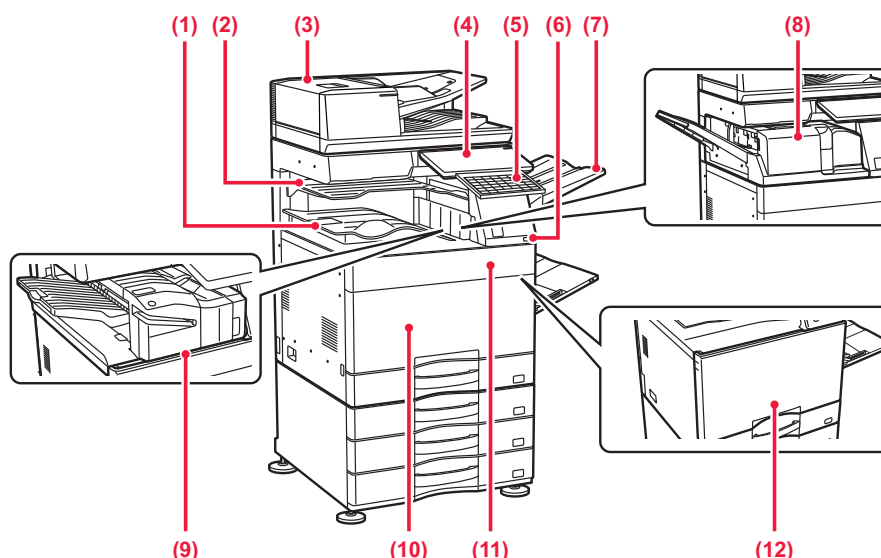
## ÚDRŽBA

<b>PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA</b> .....	<b>1-76</b>
ČIŠTĚNÍ SKLA PRO DOKUMENTY A AUTOMATICKÉHO PODAVAČE DOKUMENTŮ .....	1-76
ČIŠTĚNÍ LASEROVÉ JEDNOTKY .....	1-81
ČIŠTĚNÍ VÁLCE PODAVAČE POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU .....	1-85
ČIŠTĚNÍ VÁLCE PODAVAČE PAPIŘU .....	1-85
<b>VÝMĚNA TONEROVÉ KAZETY</b> .....	<b>1-86</b>
Zpráva o výměně .....	1-86
<b>VÝMĚNA KONTEJNERU PRO SBĚR TONERU</b> .....	<b>1-91</b>
<b>VÝMĚNA KAZETY S RAZÍTKEM</b> .....	<b>1-93</b>
PŘI POUŽITÍ MODELŮ .....	
BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 .....	1-93



# PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE

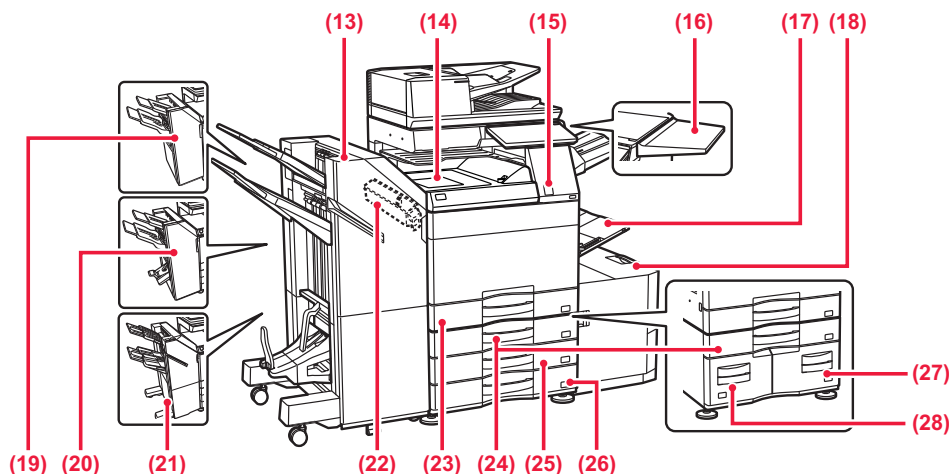
## FUNKCE A NÁZVY SOUČÁSTÍ VNĚJŠEK



- (1) **Výstupní zásobník (skříňka výstupního zásobníku)\*<sup>1</sup>**  
Do tohoto zásobníku jsou odesílány přijaté faxy a vytištěný papír.
- (2) **Horní zásobník (zásobník oddělovače úloh)\*<sup>2</sup>**  
Do tohoto zásobníku jde výstup.  
Úlohy lze ukládat také do oddělovače úloh (střední zásobník), jestliže je nainstalována předávací jednotka.
- (3) **Automatický podavač dokumentu**  
Automaticky podává a skenuje více originálů.  
Oboustranné originály lze skenovat automaticky.  
Oboustranné originály lze naskenovat automaticky. U přístrojů BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 lze obě stránky oboustranných předloh automaticky skenovat současně.  
▶ [AUTOMATICKÝ PODOVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)
- (4) **Ovládací panel**  
Na tomto panelu se nachází tlačítko [Napájení], informační kontrolka a dotykový panel.  
Dotykový panel použijte k ovládnutí všech těchto funkcí.  
K dispozici je také značka oblasti dotykového bodu NFC.  
▶ [OVLÁDACÍ PANEL \(strana 1-9\)](#)
- (5) **klávesnice\*<sup>3</sup>**  
Slouží jako náhrada za softwarovou klávesnici zobrazenou na dotykovém panelu. Pokud se nepoužívá, lze ji uložit pod ovládací panel.
- (6) **Port USB (typ A)**  
Používá se k připojení zařízení USB (např. paměti USB) k přístroji.  
Podporuje USB 2.0 (vysokorychlostní).
- (7) **Jednotka výstupního zásobníku (pravý zásobník)\*<sup>2</sup>**  
V případě potřeby můžete tento zásobník nastavit jako výstupní.
- (8) **Překládací jednotka\*<sup>2</sup>**  
Toto zařízení překládá a vysouvá papír.  
▶ [PŘEKLÁDACÍ JEDNOTKA \(strana 1-75\)](#)
- (9) **Vnitřní finišer\*<sup>2</sup>**  
Toto zařízení sešívá papír. Existuje také možnost osadit děrovací modul pro děrování otvorů do papíru na výstupu. Sešívání lze také provádět ručně.  
▶ [VNITŘNÍ FINIŠER \(strana 1-46\)](#)
- (10) **Přední kryt (BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65)**  
Otevřete, chcete-li "zapnuté" nebo "vypnuté" hlavní napájecí spínač.  
▶ [ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)
- (11) **Kryt tonerových kazet (BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65)**  
Otevřete, když chcete vyměnit tonerovou kazetu.  
▶ [VÝMĚNA TONEROVÉ KAZETY \(strana 1-86\)](#)
- (12) **Přední kryt (BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45)**  
Otevření tohoto krytu přepne hlavní vypínač do "zapnuté" nebo "vypnuté" polohy nebo umožní výměnu tonerové kazety.  
▶ [ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)



- \*1 V závislosti na zemi, oblasti nebo modelu je buď nainstalován standardně, nebo jako periferní zařízení. Kontaktujte vašeho prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu.
- \*2 Periferní zařízení.
- \*3 Tato funkce je buď standardní, nebo není k dispozici v některých zemích a oblastech. Není k dispozici u některých modelů. Kontaktujte svého prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu.



**(13) Sedlový finišer (velký stohovač)\*1**

Toto zařízení sešívá a skládá papír. Existuje také možnost osadit děrovací modul pro děrování otvorů do papíru na výstupu. Sešívání lze také provádět ručně.

► [SEDLOVÝ FINIŠER \(VELKÝ STOHOVAČ\) \(strana 1-62\)](#)

**(14) Jednotka podavače papíru\*1**

Relé mezi strojem a vnitřním finišerem, finišerem, finišerem (velký stohovač), sedlovým finišerem nebo sedlovým finišerem (velký stohovač).

**(15) Čidlo pohybu\*2**

Toto čidlo detekuje přítomnost osoby, která se přibližuje k přístroji, a automaticky probudí přístroj z režimu spánku. (Pouze režim senzoru pohybu)

**(16) Odkládací deska\*2**

Můžete to použít jako pracovní platformu nebo dočasně umístit originály či mobilní zařízení.



- Maximální zatížení činí 5 kg.
- Nepokládejte na ni nádoby s vodou či jinou kapalinou. Při rozlítí nebo vniknutí kapaliny do zařízení hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Použití desky v době, kdy zařízení provádí nějakou činnost, může snížit kvalitu obrazu nebo způsobit jiné problémy.

**(17) Pomocný zásobník**

Tento zásobník použijte pro ruční vkládání papíru. Při vkládání papíru většího než A4R nebo 8- 1/2" x 11"R vodítko nastavce.

► [ZAKLÁDÁNÍ PAPIRU DO POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU \(strana 1-27\)](#)

**(18) Zásobník 5 (když je nainstalován velkokapacitní zásobník)\*1**

Vložte papír do tohoto zásobníku.

► [VKLÁDÁNÍ PAPIRU DO VELKOKAPACITNÍHO ZÁSOBNÍKU \(je-li velkokapacitní zásobník instalován\) \(strana 1-25\)](#)

**(19) Finišer\*1**

Toto zařízení sešívá papír. Existuje také možnost osadit děrovací modul pro děrování otvorů do papíru na výstupu.

► [FINIŠER \(strana 1-50\)](#)

**(20) Sedlový finišer\*1**

Toto zařízení sešívá a skládá papír. Existuje také možnost osadit děrovací modul pro děrování otvorů do papíru na výstupu.

► [SEDLOVÝ FINIŠER \(strana 1-58\)](#)

**(21) Finišer (velký stohovač)\*1**

Toto zařízení sešívá papír. Existuje také možnost osadit děrovací modul pro děrování otvorů do papíru na výstupu. Sešívání lze také provádět ručně.

► [FINIŠER \(VELKÝ STOHOVAČ\) \(strana 1-54\)](#)

**(22) Děrovací modul\*1**

Používá se k děrování výstupu. Vyžaduje vnitřní finišer, finišer, finišer (velký stohovač), sedlový finišer nebo sedlový finišer (velký stohovač).

**(23) Zásobník 1**

Vložte papír do tohoto zásobníku.

► [ZÁSOBNÍK 1 – 4 \(s nainstalovaným stolem/zásobníkem 550/2x550/3x550/ 550& 2100 listů papíru\) \(strana 1-18\)](#)

**(24) Zásobník 3 (s nainstalovaným stolem/zásobníkem 2x550/3x550 listů papíru)\*1**

Vložte papír do tohoto zásobníku.

► [ZÁSOBNÍK 1 – 4 \(s nainstalovaným stolem/zásobníkem 550/2x550/3x550/ 550& 2100 listů papíru\) \(strana 1-18\)](#)

**(25) Zásobník 4 (s nainstalovaným stolem/zásobníkem 3x550 listů papíru)\*1**

Vložte papír do tohoto zásobníku.

► [ZÁSOBNÍK 1 – 4 \(s nainstalovaným stolem/zásobníkem 550/2x550/3x550/ 550& 2100 listů papíru\) \(strana 1-18\)](#)

**(26) Zásobník 2(když je nainstalován nízký stůl / zásobník papíru – 550 listů nebo stůl / zásobník papíru – 550 / 2 x 550 / 3 x 550 / 550 a 2100 listů)\*1**

Vložte papír do tohoto zásobníku.

► [ZÁSOBNÍK 1 – 4 \(s nainstalovaným stolem/zásobníkem 550/2x550/3x550/ 550& 2100 listů papíru\) \(strana 1-18\)](#)

**(27) Zásobník 4 (s nainstalovaným stolem/zásobníkem 550 a 2100 listů papíru)\*1**

Vložte papír do tohoto zásobníku.

► [ZÁSOBNÍK 3 – 4 \(s nainstalovaným stolem/zásobníkem 550&2100 listů papíru\) \(strana 1-22\)](#)



**(28) Zásobník 3 (s nainstalovaným stolcem/zásobníkem 550 a 2100 listů papíru)\*1**

Vložte papír do tohoto zásobníku.

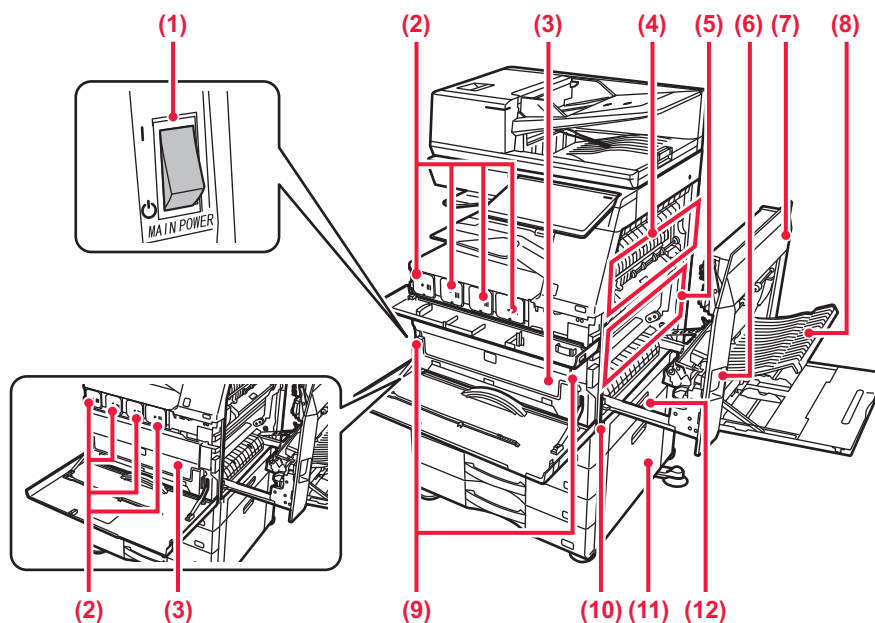
- \*1 Periferní zařízení. Tato funkce je buď standardní, nebo není k dispozici v některých zemích a oblastech. Není k dispozici u některých modelů. Kontaktujte vašeho prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu.
- \*2 Tímto zařízením lze vybavit pouze modely BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65.

► [ZÁSObNÍK 3 – 4 \(s nainstalovaným stolcem/zásobníkem 550&2100 listů papíru\) \(strana 1-22\)](#)





## VNITŘEK

**(1) Hlavní vypínač**

Tento vypínač slouží pro zapnutí napájení přístroje. Když se používají faxové nebo internetové faxové funkce, vždy ponechte tento vypínač v poloze " I " .  
► [ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)

**(2) Tonerová kazeta**

Tato kazeta obsahuje toner. Když se toner v kazetě spotřebuje, vyměňte kazetu za novou.  
► [VÝMĚNA TONEROVÉ KAZETY \(strana 1-86\)](#)

**(3) Kontejner pro sběr toneru**

Tento kontejner shromažďuje nadbytečný toner, který zbyl po tisku.  
► [VÝMĚNA KONTEJNERU PRO SBĚR TONERU \(strana 1-91\)](#)

**(6) Páčka uvolnění pravého krytu**

Pro vyjmutí chybně podaného papíru vytáhněte a podržte tuto páčku nahore a otevřete pravý kryt.

**(7) Kryt pravé strany**

Tento kryt otevřete, chcete-li vyjmout zaseknutý papír.

**(8) Kryt části obracení papíru**

Tato jednotka je používána pro obracení papíru při oboustranném tisku. Tento kryt otevřete, chcete-li vyjmout zaseknutý papír.

**(9) Tlačítko uvolnění kontejneru pro sběr toneru**

Pokud potřebujete uvolnit západku kontejneru pro sběr toneru a vyměnit kontejner pro sběr toneru, stiskněte toto tlačítko.  
► [VÝMĚNA KONTEJNERU PRO SBĚR TONERU \(strana 1-91\)](#)

**(10) Rukojeť**

Po vytažení slouží k manipulaci se zařízením.

**(11) Pravý boční kryt stojanu/zásuvky zásobníku na 550/2x550/3x550/550&2100 listů papíru**

Otevřete k vyjmutí chybně podaného papíru v zásobníku 2, 3 a 4.

**(12) Pravý kryt zásobníku papíru**

Otevřete k vyjmutí chybně podaného papíru v zásobníku 1.



Použité kontejnery pro sběr toneru shromažďuje servisní technik.

**(4) Fixační jednotka**

Zde se přenesený obraz tepelně fixuje na papír.



**Fixační jednotka má vysokou teplotu.**

**Při vytahování zaseknutého papíru dávejte pozor, abyste se nespálili.**

**(5) Přenosový pás**

Během plnobarevného tisku se na přenosovém pásu kombinují obrazy vytvořené ze čtyř barevných tonerů z fotoválců. Během černobílého tisku je na přenosový pás přenesen pouze obraz tvořený černým tonerem.

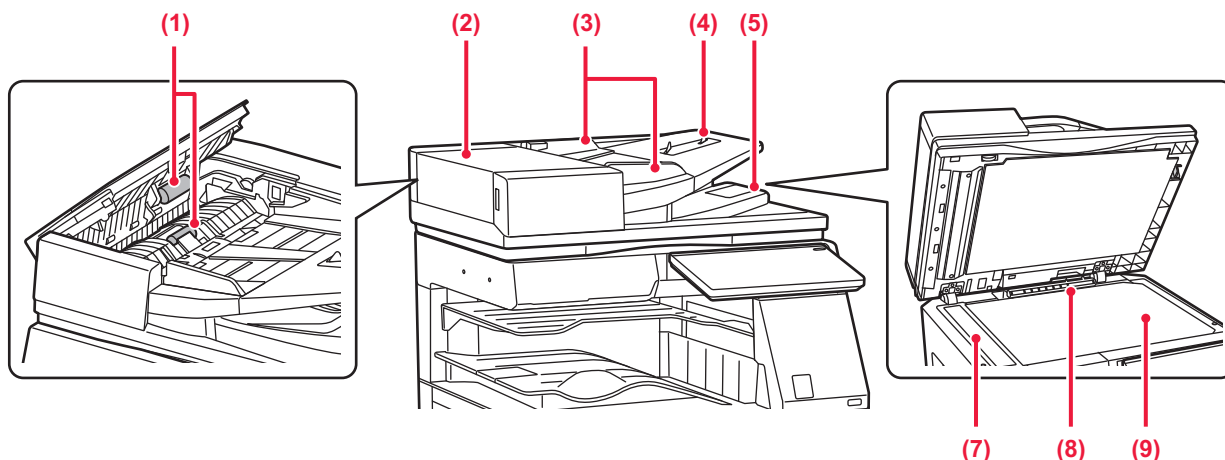


Nedotýkejte se přenosového pásu a zabraňte jeho poškození. Mohlo by to způsobit vadu obrazu.

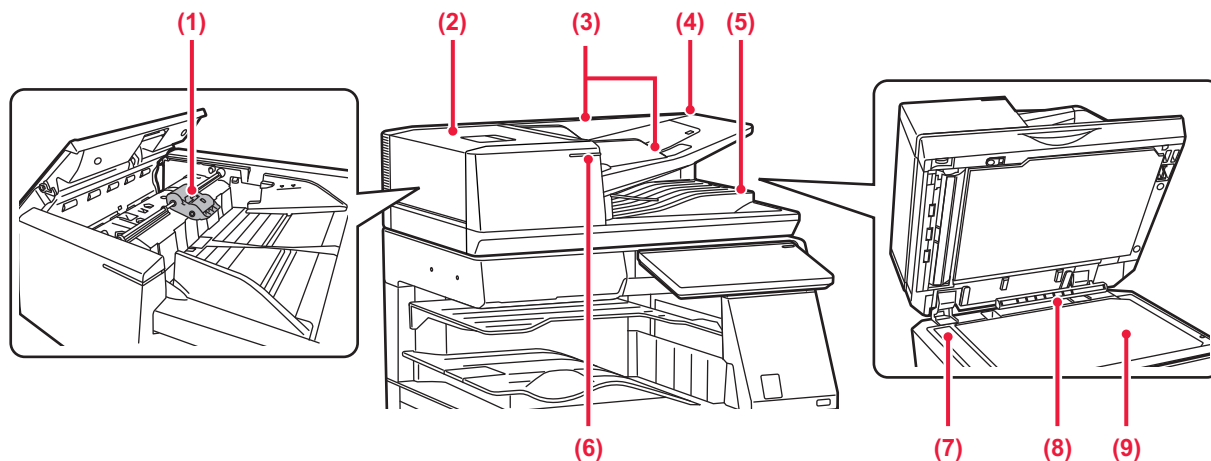


# AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTU A SKLO PRO DOKUMENTY

BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45



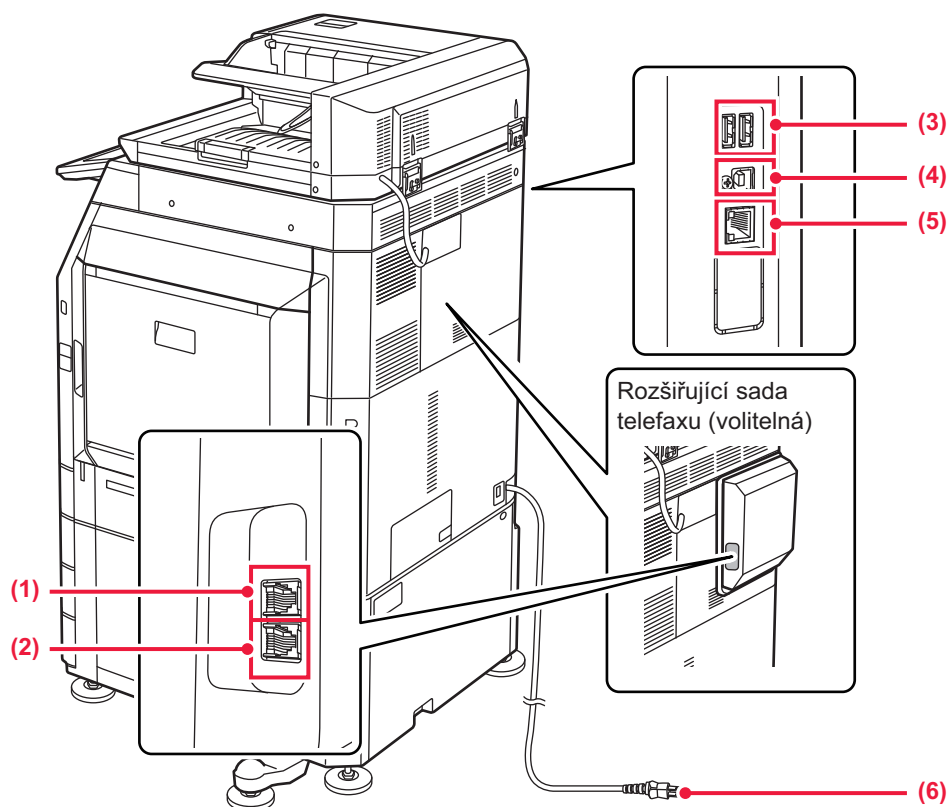
BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65



- (1) **Válec podavače papíru**  
Tento válec se otáčí a automaticky podává do přístroje originály.
- (2) **Kryt podávání dokumentu**  
Otevřete tento kryt k vyjmutí chybně podaného originálu. Tento kryt se otvírá také při čištění válečku podavače papíru.  
▶ [ČIŠTĚNÍ VÁLCE PODAVAČE PAPIRU \(strana 1-85\)](#)
- (3) **Vodítka originálu**  
Tato vodítka se používají k zajištění správného naskenování originálu. Nastavte vodítka na šířku originálu.
- (4) **Zásobník podavače dokumentů**  
Vložte originál. Umístěte originál tiskovou stranou nahoru.  
▶ [AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)
- (5) **Výstupní zásobník originálu**  
Do tohoto zásobníku jde po naskenování originál.  
▶ [KONTROLKA NASTAVENÍ ORIGINÁLU \(strana 1-40\)](#)
- (6) **Kontrolka nastavení originálu**  
Tato kontrolka se rozsvítí, pokud je dokument správně založen do zásobníku podavače dokumentů.  
▶ [KONTROLKA NASTAVENÍ ORIGINÁLU \(strana 1-40\)](#)
- (7) **Oblast skenování**  
Originály umístěné do automatického podavače dokumentů se skenují zde.  
▶ [ČIŠTĚNÍ SKLA PRO DOKUMENTY A AUTOMATICKÉHO PODAVAČE DOKUMENTŮ \(strana 1-76\)](#)
- (8) **Detektor velikosti originálu**  
Tato jednotka zjišťuje velikost originálu vloženého na sklo pro dokumenty.  
▶ [SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)
- (9) **Sklo**  
Pokud chcete skenovat knihy nebo jiné silné originály, které neprojdou automatickým podavačem dokumentů, položte je na toto sklo.  
▶ [SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



## BOČNÍ A ZADNÍ STRANA



**(1) Konektor externího telefonu (TEL)\***

Pokud u stroje používáte funkci faxu, lze do této zásuvky připojit externí telefon.

**(2) Konektor telefonní linky (LINE)\***

Pokud používáte funkci faxu, zapojte do tohoto konektoru telefonní linku.

**(3) Port USB (typ A)**

Používá se k připojení zařízení USB (např. paměti USB) k přístroji.  
Podporuje USB 2.0 (vysokorychlostní) a USB 3.0 (extra vysokorychlostní).

\* Periferní zařízení

**(4) Port USB (typ B)**

Zařízení tento konektor nepoužívá.

**(5) Konektor LAN**

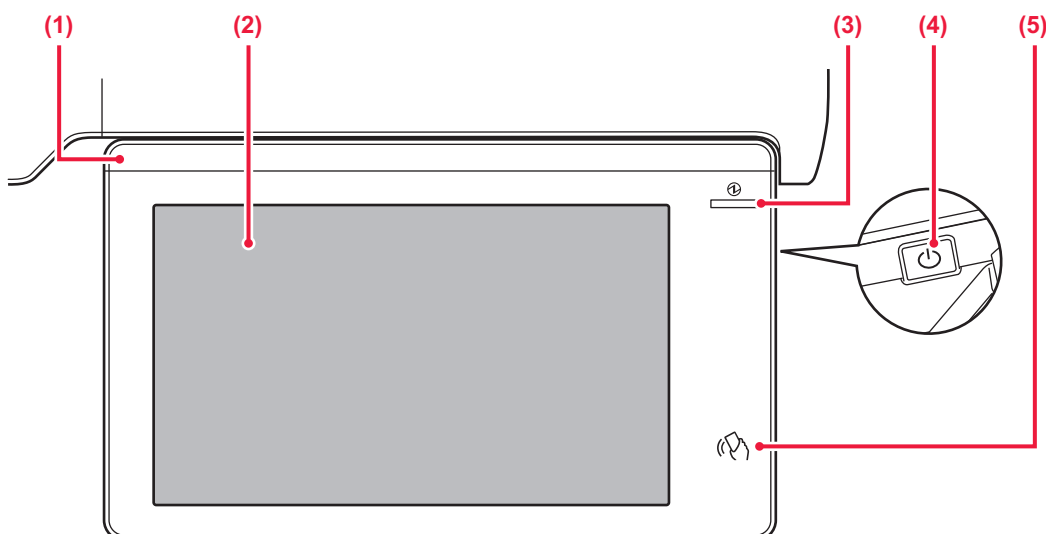
K tomuto konektoru připojte kabel LAN, aby mohl být přístroj použit v počítačové síti.  
Použijte stíněný kabel LAN.

**(6) Zástrčka napájení**



# OVLÁDACÍ PANEL

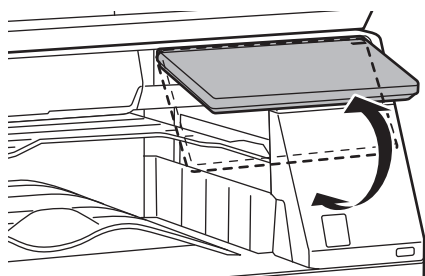
Tato část popisuje názvy a funkce odpovídajících částí ovládacího panelu.



- (1) **Informační kontrolka**  
Tato kontrolka se rozsvítí po zapnutí napájení zařízení a po přihlášení uživatele k zařízení.  
► [INFORMAČNÍ KONTROLKA \(strana 1-11\)](#)
- (2) **Dotykový panel**  
Na displeji dotykového panelu se zobrazují hlášení a klávesy.  
Přístroj se ovládá klepnutím na zobrazené klávesy.  
► [DOTYKOVÝ PANEL \(strana 2-2\)](#)
- (3) **Kontrolka hlavního vypínače**  
Tato kontrolka se rozsvítí, když je hlavní vypínač přístroje v poloze „**I**“.  
Bliká modře v době, kdy ihned po zapnutí hlavního vypínače nefunguje tlačítko [Napájení].  
Tato kontrolka bude blikat modře také během příjmu dat z tiskárny.  
Tato kontrolka bliká žlutě v režimu automatického vypnutí.  
► [ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)
- (4) **Tlačítko [Napájení]**  
Pomocí tohoto tlačítka zapnete a vypnete napájení zařízení.  
► [ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)
- (5) **Oblast bodu dotyku NFC**  
Ke stroji můžete snadno připojit mobilní zařízení tak, že se ho mobilním zařízením lehce dotknete.  
► [PŘIPOJENÍ PŘES NFC \(strana 8-43\)](#)



Úhel ovládacího panelu lze změnit.



- Dotykový panel je kapacitního typu.
- Dotykový panel se ovládá prstem. Při ovládání panelu perem zpravidla nebude fungovat správně. Upozorňujeme, že drahé kovy obsažené v příslušenství mohou při dotyku způsobit nežádoucí posuny.
- Dotykového panelu se nedotýkejte při spouštění jednotky. Pokud se dotykového panelu dotknete, zpravidla nebude fungovat obvyklým způsobem.

Příklad:

Zapněte hlavní vypínač, stiskněte tlačítko [Napájení] a vyčkejte na zobrazení domovské obrazovky.

Návrat zpět z režimu automatického vypnutí.



# INFORMAČNÍ KONTROLKA

Když se zařízení vypíná/zapíná, při ověřování uživatele při jeho přihlášení pomocí karty IC nebo NFC, při připojení paměti USB k zařízení, při zahajování úlohy na ovládacím zařízení a při úpravě obrazu nebo přidávání toneru, popř. při příjmu faxu nebo výskytu poruchy stroje kontrolka LED svítí na základě požadavku/akce uživatele modře, bíle nebo oranžově a informuje tak uživatele o stavu zařízení.



Tato kontrolka se používá ke komunikaci s uživateli u zařízení, proto při ovládání na dálku nesvítí.

## Sekvence rozsvícení

Sekvence rozsvícení se liší v závislosti na stavu.

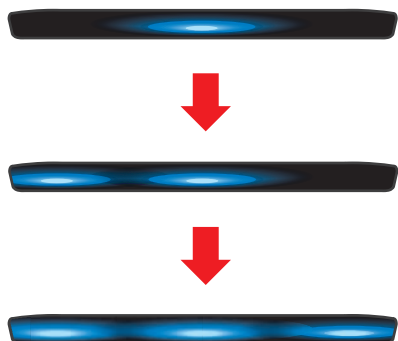
Barva rozsvícení	Sekvence rozsvícení	Stav
Modrá	Sekvence rozsvícení 1	Pokud se napájení zapne zásahem obsluhy nebo po signálu od čidla pohybu, pokud se napájení vypne zásahem obsluhy, pokud se napájení obnoví přechodem z režimu spánku*1, pokud se napájení přepne do režimu spánku*1 a pokud se úloha (kopírování, skenování, faxování) spustí na ovládacím panelu.
	Sekvence rozsvícení 2	Při ověřování uživatele při přihlašování pomocí karty IC nebo NFC Vložení paměti USB do zařízení
	Sekvence rozsvícení 3	Když uživatelé musí čekat, během úpravy kvality obrazu nebo přidávání toneru
Bílá	Bliká	Při příjmu faxu, při použití oddělovače úloh (horní zásobník) nebo jednotky výstupního zásobníku (pravý zásobník) pro výstup tento indikátor bliká, dokud není výstup vyjmut.
Oranžová	Svítí trvale*2	Chyby, které nezastaví chod zařízení, například čas výměny nádoby pro sběr toneru.
	Bliká*2	Chyby, které zastaví provoz přístroje, jako jsou chybně podané listy a spotřebovaný toner.

\*1 Informační kontrolka se rozsvítí, pokud napájení zapne či vypne přímo uživatel nebo pokud se napájení zařízení obnoví přechodem z režimu spánku. Informační kontrolka se nerozsvítí, pokud tiskárnu neovládá přímo uživatel, například při obdržení tiskové úlohy nebo při zapnutí nebo vypnutí plánovaného automatického vypnutí.

\*2 Pokud se překrývají podmínky trvalého svícení a blikání, bude mít přednost blikání kontrolky.

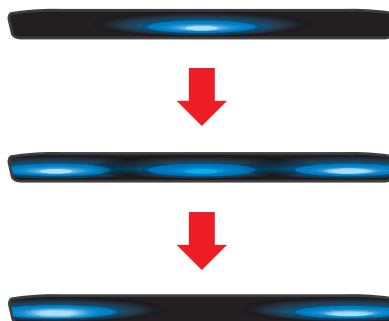
### Sekvence rozsvícení 1

Po občasném rozsvícení se rozsvítí všechny kontrolky najednou a poté zhasnou.



### Sekvence rozsvícení 2

Prostřední kontrolka se rozsvítí, levá a pravá kontrolka se rozsvítí a poté prostřední kontrolka zhasne.





### Sekvence rozsvícení 3

Kontrolky se rozsvítí postupně zleva doprava.



Pokud má kontrolka signalizovat více sekvencí rozsvícení, dostane přednost novější sekvence. Předchozí sekvence rozsvícení kontrolky se potlačí a informační kontrolka se rozsvítí v novější vygenerované sekvenci rozsvícení. Pokud se však sekvence rozsvícení 3 a jiná sekvence rozsvícení překrývají, sekvence rozsvícení 3 má přednost a jiná sekvence nebude přijata, dokud není sekvence rozsvícení 3 dokončena.



# ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

Tato část popisuje, jak zapnout/vypnout napájení přístroje a jak přístroj restartovat.

Obsluhujte dva vypínače napájení: hlavní vypínač uvnitř předního krytu, umístěný v levém dolním rohu, a tlačítko [Napájení] na ovládacím panelu.

## ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

- Přepněte hlavní vypínač do polohy **I**.
- Když se kontrolka napájení rozsvítí modře, stiskněte tlačítko [Napájení].

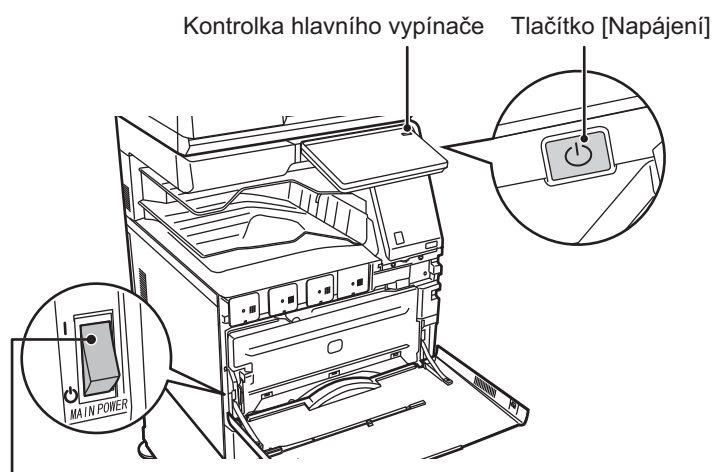
## VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

Po stisku tlačítka [Napájení] klepněte na dotykovém panelu na tlačítko [Vypnout].

Pokud chcete zařízení vypnout na delší dobu, stiskem tlačítka [Napájení] vypněte napájení, a jakmile zobrazení displeje na ovládacím panelu zmizí, nastavte hlavní vypínač do polohy „**U**“.

## RESTARTUJTE PŘÍSTROJ

Stiskem tlačítka [Napájení] vypněte napájení a poté na dotykovém panelu klepněte na tlačítko [Vypnout]. Poté dalším stiskem tlačítka [Napájení] zapněte napájení.



Hlavní vypínač



- Když vypínáte hlavní vypínač, musíte stisknout tlačítko [Napájení] na ovládacím panelu, klepnout na dotykovém panelu na tlačítko [Vypnout] a poté přepnout hlavní vypínač do polohy „**U**“.
- V případě náhlého výpadku napájení přístroje jej znovu zapněte a pak vypněte ve správném pořadí. Pokud přístroj ponecháte delší dobu s vypnutým napájením, než vypnete napájení tlačítkem [Napájení], mohou se vyskytnout neobvyklé zvuky, snížená kvalita obrazu nebo další problémy.
- Vypněte tlačítko [Napájení] i hlavní vypínač a odpojte napájecí kabel, když dojde k závadě přístroje, když se blíží silná bouřka nebo když přístroj přemísťujete.



- Když používáte faxové nebo internetové faxové funkce, vždy ponechte hlavní vypínač v poloze „**I**“.
- Pokud se bude používat funkce faxu a zejména když se bude během noci provádět příjem nebo načasované odeslání, nevypínejte hlavní spínač.
- Aby se některá nastavení projevila, je třeba přístroj restartovat. V některých stavech přístroje se po restartování pomocí tlačítka [Napájení] nastavení neprojeví. V takovém případě přístroj vypněte a znovu zapněte hlavním vypínačem.

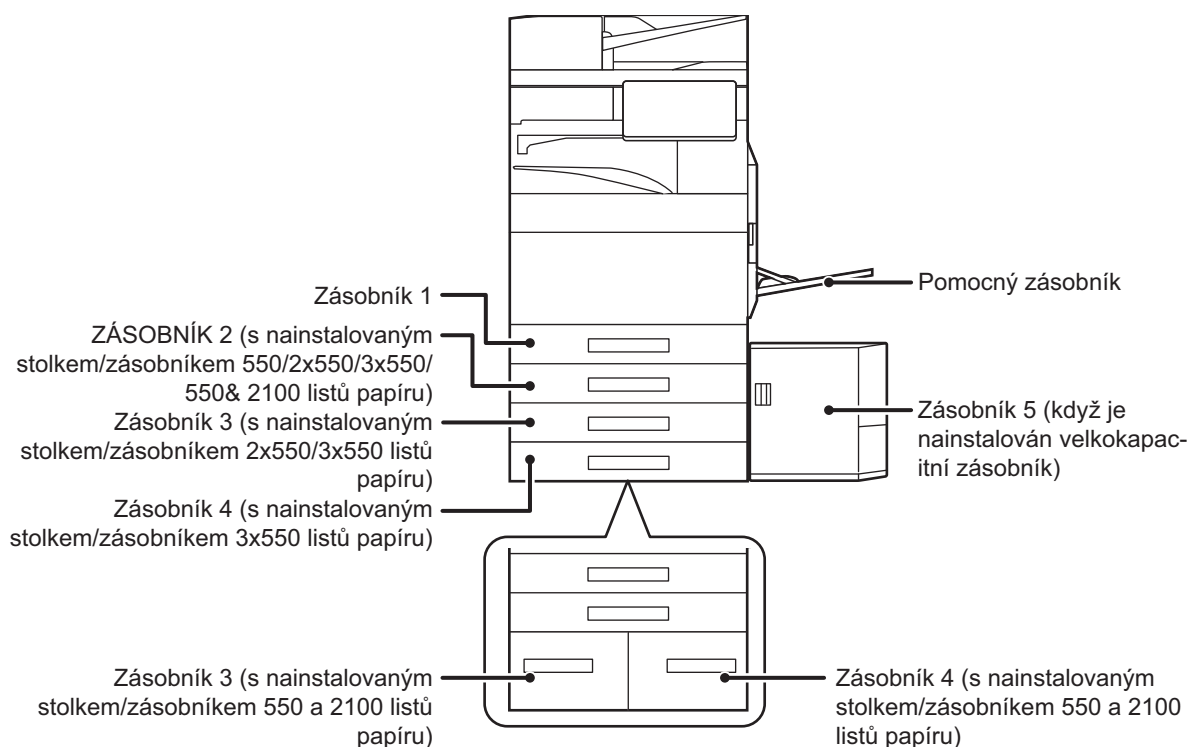




# ZAKLÁDÁNÍ PAPIŘU

## DŮLEŽITÉ BODY OHLEDNĚ PAPIŘU

### NÁZVY A UMÍSTĚNÍ ZÁSOBNÍKŮ



## DEFINICE "R" VE VELIKOSTECH PAPIŘU

Aby se označilo nastavení na šířku, přidá se "R" na konec názvu velikosti papíru, který lze použít s nastavením obou formátů (na šířku i na výšku).

Papír, který lze orientovat na výšku nebo na šířku		Papír, který lze orientovat pouze na šířku
A4, B5, 8-1/2" x 11"		SRA3, A3W, A3, B4, SRA4, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13"
Papír orientovaný na šířku	Papír orientovaný na výšku	Lze vložit pouze v orientaci na šířku
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">           A4R (8-1/2" x 11"R)         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">           A4 (8-1/2" x 11")         </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">           A3 (11" x 17")         </div>



# POUŽITELNÉ TYPY PAPIŘU

Tato část popisuje typy papíru, které lze nebo nelze použít.

Všechny jiné typy papíru, než běžný papír, jsou označovány jako speciální média.



- Běžně komerčně dostupné jsou různé druhy papíru, z nichž některé nelze v přístroji použít. Před použitím jakéhokoli papíru se informujte u prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu.
- Kvalita obrazu a přilnutí toneru k papíru se může měnit vlivem okolních podmínek, provozních podmínek a vlastností papíru a výsledná kvalita obrazu může být horší než na standardním papíru Sharp. Před použitím jakéhokoli papíru se informujte u prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu.
- Použití nedoporučeného nebo nepoužitelného papíru může způsobit šikmé podávání, zasekávání, špatnou fixaci toneru (toner nepřilne dobře k papíru a dá se vygumovat) nebo závadu přístroje.
- Používání jiného než doporučeného papíru může vést k zasekávání papíru nebo ke špatné kvalitě obrazu. Před použitím jiného než doporučeného papíru zkontrolujte, zda tisk může proběhnout v pořádku.

## Použitelný papír

### Parametry běžného papíru, těžkého papíru a tenkého papíru

Běžný Papír*	Běžný Papír 1	60 g/m <sup>2</sup> až 89 g/m <sup>2</sup> (kancelářský 16 lbs. až 24 lbs.)
	Běžný Papír 2	90 g/m <sup>2</sup> až 105 g/m <sup>2</sup> (kancelářský 24 lbs. až 28 lbs.)
Těžký Papír	Těžký papír 1	106 g/m <sup>2</sup> až 176 g/m <sup>2</sup> (28 lb bond až 65 lb obálka)
	Těžký papír 2	177 g/m <sup>2</sup> až 220 g/m <sup>2</sup> (obálkový 65 lbs až obálkový 80 lbs)
	Těžký papír 3	221 g/m <sup>2</sup> až 256 g/m <sup>2</sup> (obálkový 80 lb až indexový 140 lb)
	Těžký papír 4	257 g/m <sup>2</sup> až 300 g/m <sup>2</sup> (indexový 140 lbs až obálkový 110 lbs)
Tenký papír		55 g/m <sup>2</sup> až 59 g/m <sup>2</sup> (13 lbs až 16 lbs)

\* Pokud obvykle používáte papír typu recyklovaný, děrovaný, předtiskový, hlavičkový, barevný nebo typ. uživ. 1 až 7, nastavte požadovanou gramáž papíru v části "Nastavení" – [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení papíru] → [Nastavení zásobníku papíru] → [Paper Weight].



- Kategorie "Použitelný papír" je založená na standardním papíru Sharp.
- Pokud použijete nedoporučený papír, může to mít vliv na kvalitu tisku, i když zvolíte typ papíru odpovídající výše uvedeným kategoriím. V takovém případě zkuste nastavit typ papíru, který je mírně těžší nebo lehčí než standardní typ. O další informace požádejte prodejce nebo zástupce nejbližšího autorizovaného servisu.
- Parametry papíru viz specifikace ve "Úvodním návodu".
- Recyklovaný papír, barevný papír a předděrovaný papír musí mít stejné parametry jako běžný papír. Před použitím jakéhokoli papíru se informujte u prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu.
- V případě výrazně zvlněného papíru na výstupu vyjměte papír ze zásobníku, otočte jej lícem dolů a pokračujte v jeho použití.

## Typ papíru vhodný pro fax

A5, A5R, B5, B5R, A4, A4R, B4, A3, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13-1/2" (5-1/2" x 8-1/2"R, 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 14", 11" x 17", A4, A4R)



## Parametry papíru, který lze použít pro oboustranný tisk

Typ papíru	Obyčejný, recyklovaný, barevný, hlavičkový, předtištěný, děrovaný, těžký papír (106 g/m <sup>2</sup> (kancelářský 28 lbs) až 256 g/m <sup>2</sup> (indexový 140 lbs))
Formát papíru	SRA3, A3W, A3, B4, SRA4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"R

### Typy papíru, které lze vložit do každého zásobníku



- Podrobné informace o rozměrech a typech papíru, které lze vložit do jednotlivých zásobníků přístroje, viz "PARAMETRY" ve "Stručné příručce" a "[Nastavení zásobníku papíru \(strana 9-138\)](#)".
- Recyklovaný papír, barevný papír a předděrovaný papír musí mít stejné parametry jako běžný papír. Před použitím jakéhokoli papíru se informujte u prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu.

	Zásobník 1	Zásobník 2*1 Zásobník 3*2 Zásobník 4*3	Zásobník 3 Zásobník 4*4	Zásobník 5*5	Pomocný zásobník
Běžný Papír 1*6	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Běžný Papír 2*6	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Těžký papír 1*7	Povoleno	Povoleno	–	Povoleno	Povoleno
Těžký papír 2*7	Povoleno	Povoleno	–	Povoleno	Povoleno
Těžký papír 3*7	Povoleno	Povoleno	–	–	Povoleno
Těžký papír 4*7	Povoleno	Povoleno	–	–	Povoleno
Emboss	–	–	–	–	Povoleno
Tenký papír*8	–	–	–	–	Povoleno
Předtištěný	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Recyklovaný Papír	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Hlavičkový	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Děrovaný	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Barevný	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Samolepky	–	–	–	–	Povoleno
Lesklý papír	–	–	–	–	Povoleno
Transp. fólie	–	–	–	–	Povoleno
Tab. Papír	–	–	–	–	Povoleno
Obálka*9	Povoleno*10	–	–	–	Povoleno

\*1 S nainstalovaným stolcem/zásobníkem na 550 listů papíru nebo stolcem/zásobníkem na 2×550 listů papíru nebo stolcem/zásobníkem na 3×550 listů papíru nebo stolcem/zásobníkem na 550 a 2100 listů papíru.

\*2 S nainstalovaným stolcem/zásobníkem na 2×550 nebo 3×550 listů papíru

\*3 S nainstalovaným stolcem/zásobníkem 3×550 listů papíru

\*4 S nainstalovaným zásobníkem 550&2100 listů papíru

\*5 Když je nainstalován velkokapacitní zásobník.

\*6 "Běžný papír 1" je běžný papír 60 až 89 g/m<sup>2</sup> (16 až 24 lb bond), "Běžný papír 2" je běžný papír 90 až 105 g/m<sup>2</sup> (24 až 28 lb bond).

\*7 „Těžký papír 1“ je těžký papír s gramáží do 176 g/m<sup>2</sup> (obálkový 65 lb), „Heavy Paper 2“ je těžký papír s gramáží do 220 g/m<sup>2</sup> (obálkový 80 lb), „Těžký papír 3“ je těžký papír s gramáží do 256 g/m<sup>2</sup> (indexový 140 lb) a „Těžký papír 4“ je těžký papír s gramáží do 300 g/m<sup>2</sup> (obálkový 110 lb).

\*8 Nelze použít tenký papír formátu A6R.

\*9 Vhodné typy obálek naleznete v pasáži „[Nastavení zásobníku papíru \(strana 9-138\)](#)“.

\*10 Použití některých typů obálek nebo obálek s chloupní určitého tvaru nemusí být možné. V závislosti na jednotlivých zemích či regionech nemusí být obálky k dispozici.



### Nastavení orientace strany tisku

Nastavení orientace se liší podle strany tisku papíru a použitého zásobníku. Pro druhy papíru "Hlavičkový" a "Předtištěný" nastavte papír s obrácenou orientací.

Umístěte s tiskovou stranou ve směru uvedeném níže.

Zásobník	V normálním stavu	S nastaveným hlavičkovým nebo předtištěným papírem
Zásobníky 1 – 4	Tiskovou stranou nahoru	Tiskovou stranou dolů
Pomocný, Zásobníky 5	Tiskovou stranou dolů	Tiskovou stranou nahoru



Při nastavení možnosti [Zablokování duplexu] na "Hlavičkový" nebo "Předtištěný" nastavte tiskovou stranou se stejnou orientací, jako při běžném použití přístroje.

### Papír, který nelze použít

- Speciální média pro inkoustovou tiskárnu (jemný papír, lesklý papír, lesklá fólie atd.)
- Kopírovací papír nebo termopapír
- Lepený papír
- Papír se sponkami
- Papír se značkami pro přeložení
- Potrhaný papír
- Olejová transparentní folie
- Tenký papír s gramáží nižší než 55 g/m<sup>2</sup> (15 lbs)
- Těžký papír s gramáží 300 g/m<sup>2</sup> (110 lb obálka) nebo vyšší
- Papír neobvyklého tvaru
- Sešíváný papír
- Vlhký papír
- Zkroucený papír
- Papír, na jehož tiskovou nebo zadní stranu byl již proveden tisk pomocí tiskárny nebo multifunkčního zařízení.
- Papír zvlhčený působením vlhkosti
- Papír s pomačkáním
- Papír s prachem

### Papír, který se nedoporučuje

- Nažehlovací papír
- Perforovaný papír



# ZÁSOBNÍK 1 – 4 (s nainstalovaným stolkem/zásobníkem 550/2x550/3x550/ 550& 2100 listů papíru)

Do zásobníku 1 lze vložit maximálně 550 listů papíru velikosti A6R až SRA3 (5- 1/2" x 8- 1/2"R až 12" x 18").

Do zásobníků 2 až 4 lze vložit maximálně 550 listů papíru velikosti od A5 do SRA3 (5 - 1/2" x 8 - 1/2"R až 12" x 18").

Je možné naskládat až 50 obálek na sebe nebo se řídit naznačenou čárkou, nebo až 200 listů o gramáži 106 g/m<sup>2</sup> až 220 g/m<sup>2</sup> (28 lb kancelářského až 80 lb obálkového) silného papíru a až 100 listů o gramáži 221 g/m<sup>2</sup> až 300 g/m<sup>2</sup> (80 lb obálkového až 110 lb obálkového) silného papíru v Zásobníku 1.

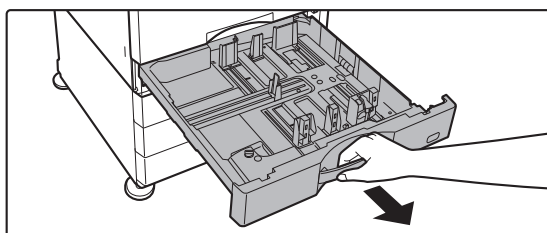


- Pokud jste vložili papír jiného typu nebo formátu, než byl dříve vložený papír, nezapomeňte zkontrolovat nastavení v části "Nastavení (správce)". Nesprávné nastavení má vliv na automatický výběr papíru. Může způsobit chybu tisku, tisk na papír nesprávného formátu nebo uvíznutí papíru.
- V závislosti na jednotlivých zemích či regionech nemusí být obálky k dispozici.



Nepokládejte na zásobník těžké předměty a příliš na něj netlačte.

1



## Vytáhněte zásobník papíru.

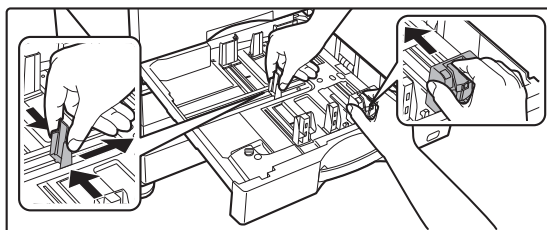
Vytáhněte opatrně zásobník až na doraz.

Chcete-li vložit papír, přejděte ke kroku 3. Chcete-li vložit jinou velikost papíru, přejděte na další krok.



Zatáhněte za rukojeť, dokud se zámek neuvolní.

2

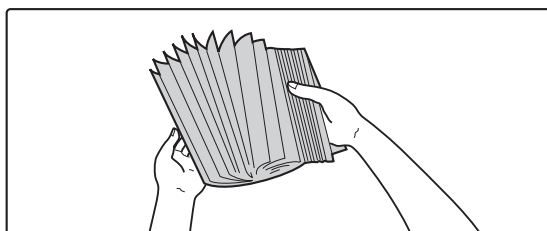


## Upravte vodící desky A a B podle délky a šířky zakládáného papíru.

Vodící desky A a B jsou posuvné. Stiskněte oddělovací desku a posuňte ji podle požadovaného formátu papíru.

Nestandardní formát papíru nastavujte tak, aby papír nebyl příliš volný ani příliš těsný.

3

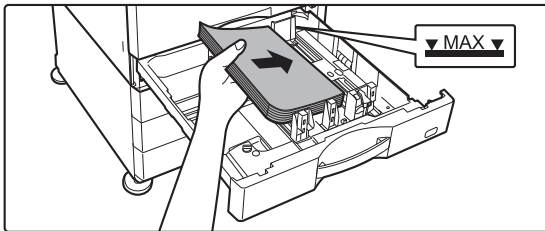


## Provětrejte papír rychlým prolisováním.

Papír před vložením do zásobníku dobře prolisujte. Není-li papír prolisován, může se podat více listů najednou a způsobit tak zaseknutí.



4

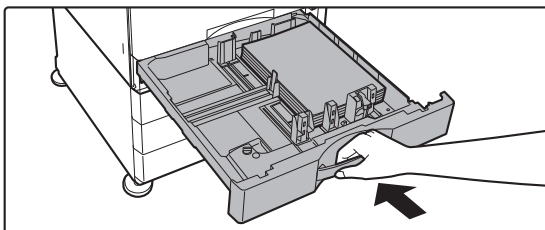


### Vložte papír do zásobníku.

- Vložte papír tiskovou stranou nahoru. Stoh papíru nesmí přesahovat indikační čáru (maximálně 550 listů).
- Papír před vložením do zásobníku dobře prolustujte. Při založení překrývajících se listů papíru hrozí jejich zaseknutí.
- Po vložení papíru zavřete vodítka podle šířky papíru, aby mezi papírem a vodítky A a B nebyla mezera. Nevkládejte papír jako na obrázku níže.



5



### Zavřete zásobník pomalu.

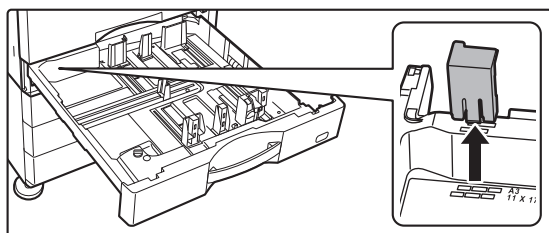
Zásobník pomalu zasuňte do zařízení. Nucené vložení papíru může způsobit pokroucení nebo špatné podání papíru.



## VKLÁDÁNÍ PAPIŘU DO SRA3

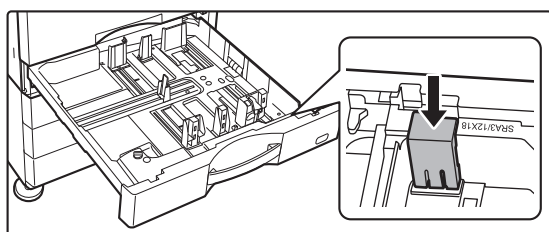
Při vkládání papíru do SRA3 přesuňte pomocný blok řídicí desky postupem podle pokynů níže.

1



**Vyjměte pomocný blok řídicí desky.**

2



**Nasaďte pomocný blok řídicí desky, který byl vyjmut v kroku 1.**

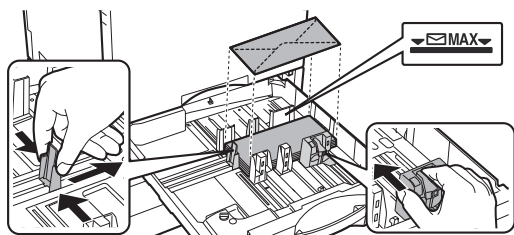


## VLOŽENÍ OBÁLKY DO ZÁSObNÍKU 1

Papír vložte tiskovou stranou nahoru. Ve schématu je vyobrazen tisk na přední stranu.

Maximální počet obálek (50) nesmí překročit označenou linku.

V zásobníku 1 se nesmějí používat obálky s trojúhelníkovým zavíráním.



### Pokyny pro vkládání obálek

- Odstraňte zkroucené obálky
- Obálky musí být ploché, bez vzduchu
- Všechny čtyři okraje musí být stisknuté a ploché (u obálek se zavíráním jde o tři okraje)
- Zarovnejte obálky na rovném povrchu



- Před tiskem na obálky v zásobníku 1 vytiskněte zkušební výtisk a ověřte si na něm výslednou podobu.
- Pokud není obálka pevně složená, pokud je zmačkaná nebo ohnutá, hrozí nesprávné podávání.





# ZÁSOBNÍK 3 – 4 (s nainstalovaným stolkem/zásobníkem 550&2100 listů papíru)

Do zásobníku 3 (vlevo) lze vložit maximálně 1200 listů formátu A4 (8 - 1/2" × 11")

Do zásobníku 4 (vpravo) lze vložit maximálně 900 listů formátu A4 (8 - 1/2" × 11") a B5.



Pokud vložíte jiný typ nebo velikost papíru, než který byl vložen dříve, nezapomeňte ověřit nastavení v nabídce režimu nastavení. Nesprávné nastavení může způsobit chybu tisku, tisk na papír nesprávné velikosti nebo uvíznutí papíru.



#### **Kontrola typu a velikosti papíru:**

[Nastavení Zásobníku] na výchozí obrazovce nebo ve volbě "Nastavení", vyberte [Stav] → [Identifikace zařízení] → [Stav zásobníku papíru] → [Nastavení zásobníku papíru].

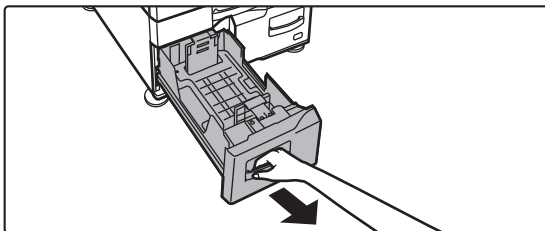


Když je zásobník otevřený, nedávejte na něj těžké předměty a netlačte na něj příliš.

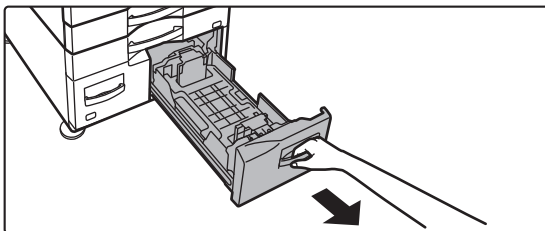


1

Zásobník 3



Zásobník 4



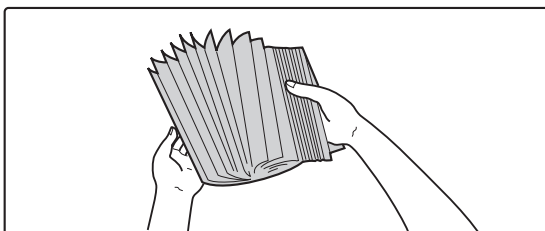
### Vytáhněte zásobník papíru.

Vytáhněte opatrně zásobník až na doraz.



Zatáhněte za rukojeť, dokud se zámek neuvolní.

2



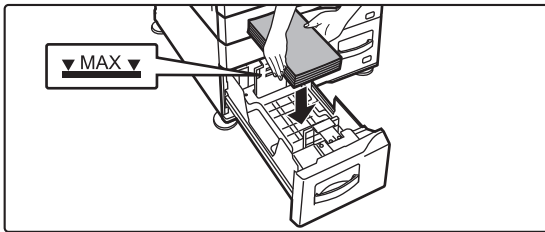
### Provětrejte papír rychlým prolistováním.

Papír před vložením do zásobníku dobře prolistujte. Není-li papír prolistován, může se podat více listů najednou a způsobit tak zaseknutí.

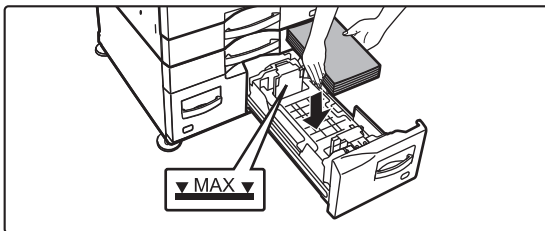


3

Zásobník 3



Zásobník 4



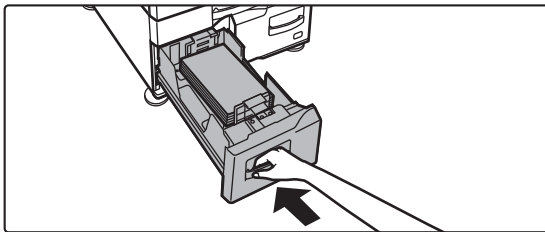
### Vložte papír do zásobníku.

- Vložte papír tiskovou stranou nahoru. Stoh papíru nesmí přesahovat indikační čáru (maximálně 1200 listů v zásobníku 3 nebo maximálně 900 listů v zásobníku 4).
- Papír před vložením do zásobníku dobře prolisujte. Při založení překrývajících se listů papíru hrozí jejich zaseknutí.
- Po vložení papíru zavřete vodítka podle šířky papíru, aby mezi papírem a vodítky A a B nebyla mezera. Nevkládejte papír jako na obrázku níže.

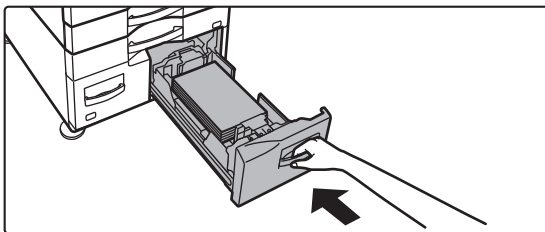


4

Zásobník 3



Zásobník 4



### Zavřete zásobník pomalu.

Zásobník pomalu zasuňte do zařízení.



# VKLÁDÁNÍ PAPIŘU DO VELKOKAPACITNÍHO ZÁSOBNÍKU (je-li velkokapacitní zásobník instalován)

Velkokapacitní zásobník slouží pro objemné tiskové úlohy, které nezvládne běžný zásobník. Do tohoto zásobníku lze založit až 3 000 listů papíru formátu A4 nebo B5 (8 1/2" × 11") o gramáži 80 g/m<sup>2</sup> (21 lb).

Potřebujete-li změnit velikost papíru, obraťte se na prodejce nebo nejbližšího autorizovaného servisního zástupce.



Pokud vložíte jiný typ papíru, než který byl vložen dříve, nezapomeňte ověřit nastavení v nabídce "Nastavení".



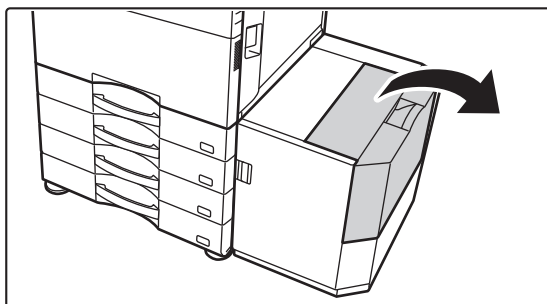
## Kontrola typu papíru uloženého v zásobníku

[Nastavení Zásobníku] na výchozí obrazovce nebo ve volbě "Nastavení", vyberte [Stav] → [Identifikace zařízení] → [Stav zásobníku papíru] → [Nastavení zásobníku papíru].



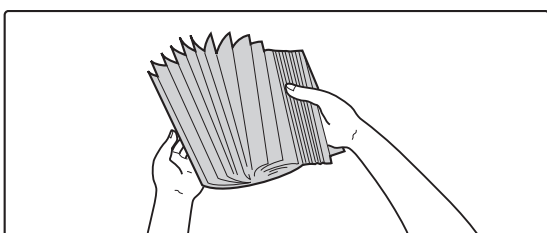
Když je zásobník otevřený, nedávejte na něj těžké předměty a netlačte na něj příliš.

1



Otevřete horní kryt.

2



## Provětrejte papír rychlým prolistováním.

Papír před vložením do zásobníku dobře prolistujte. Není-li papír prolistován, může se podat více listů najednou a způsobit tak zaseknutí.



3



### Vložte papír do desky pro papír.

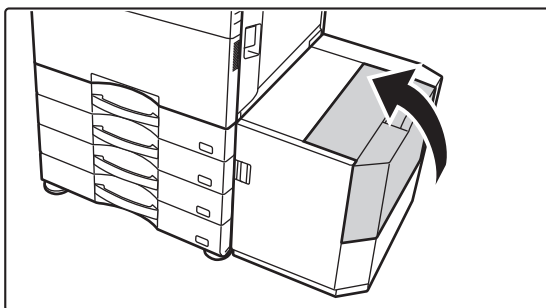
Vložte papír do zásobníku.

Vložte papír tiskovou stranou dolů. Stoh papíru nesmí přesahovat indikační čáru (maximálně 3000 listů).



Když přidáváte papír, dávejte pozor, aby se předtím vložený papír neposunul mimo své místo. Mohlo by to způsobit špatné podávání a zalamování předního okraje vkládaného papíru.

4



### Opatrně zavřete kryt.



# ZAKLÁDÁNÍ PAPIŘU DO POMOCNÉHO ZÁSObNÍKU

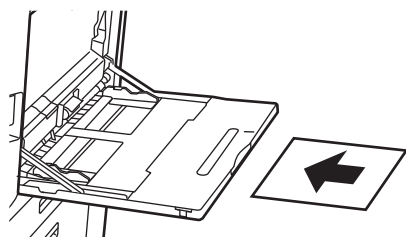
Pomocný zásobník použijte pro tisk na běžný papír, obálky, samolepky, štítkový papír a další speciální média. Vložit lze až 100 listů papíru (Těžký papír o gramáži 106 g/m<sup>2</sup> až 256 g/m<sup>2</sup> (kancelářský 28 lbs až indexový 140 lbs): 40 listů, těžký papír gramáže v rozmezí od 257 g/m<sup>2</sup> do 300 g/m<sup>2</sup> (140 lb index až 110 lb obálka), fólie a obálky: 20 listů) pro souvislý tisk, stejně jako provoz využívající ostatní zásobníky.



- Když je použit běžný papír jiný než standardní papír Sharp nebo speciální média jiná než společností SHARP doporučené transparentní fólie nebo když tisknete na jednu stranu papíru, Lesklý papír, vkládejte papír po jednom listu. Vložení více listů najednou způsobí zaseknutí papíru.
- Je-li papír zkroucený, před vložením do zásobníku jej narovnejte.
- Když přidáváte papír, vyjměte všechny papír zbývající v pomocném zásobníku, přidejte jej ke vkládanému papíru a vložte jako jeden stoh. Je-li papír přidán bez vyjmutí zbývajícího papíru, může dojít k zaseknutí. Vložíte-li více listů, než je zadán počet listů nebo limit, může to způsobit špatné podání papíru.

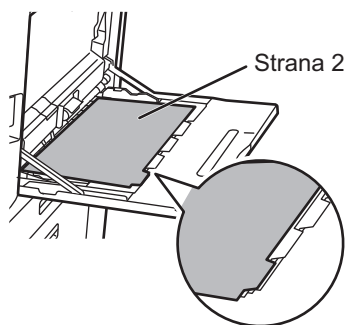
## ZPŮSOB ZAKLÁDÁNÍ PAPIŘU

Papír formátu menšího než A5 (7 1/4" × 10 1/2") se zakládá vodorovně.



## ZAKLÁDÁNÍ ŠTÍTKOVÉHO PAPIŘU

Chcete-li tisknout na štítkový papír, vložte jej do pomocného zásobníku tiskovou stranou směrem dolů.



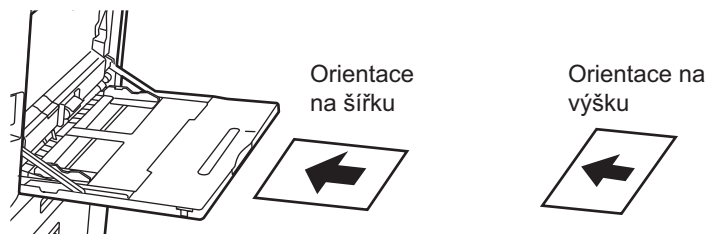
- Používejte pouze takový štítkový papír, který je zhotoven z papíru. Nepoužívejte štítkový papír zhotovený z jiných materiálů, než je papír (fólie atd.).
- **Tisk na štítky štítkového papíru:**  
V režimu kopírování použijte možnost [Štítková Kopie] v položce "Ostatní". V režimu tisku použijte funkci tisku na tabulační papír.



## VKLÁDÁNÍ TRANSPARENTNÍ FÓLIE

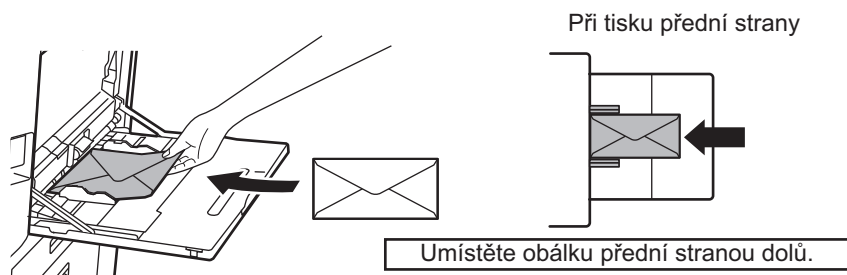


- Použijte transparentní fólie doporučené společností SHARP.
- Vkládáte-li do pomocného zásobníku více listů transparentní fólie, před vložením je několikrát prolisťujte.
- Tisknete-li na transparentní fólie, vyjměte každý list hned po jeho vytištění a vysunutí z přístroje. Pokud by se ve výstupním zásobníku nahromadilo více fólií, mohly by se k sobě přilepit nebo by se mohly zvlítnout.



## VKLÁDÁNÍ OBÁLEK

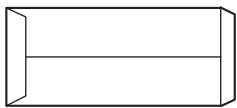
Když do pomocného zásobníku vkládáte obálky, zarovnejte je vlevo v níže vyobrazené orientaci. Tisknout a kopírovat lze pouze na přední stranu obálek. Umístěte obálku přední stranou dolů. Obálku zavřete a na ohybu udělejte ostrou hranu.





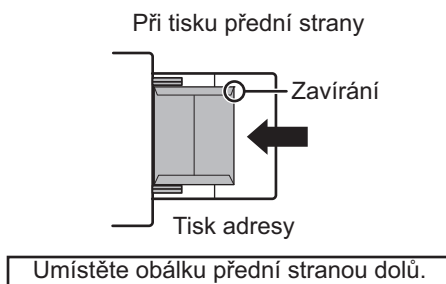
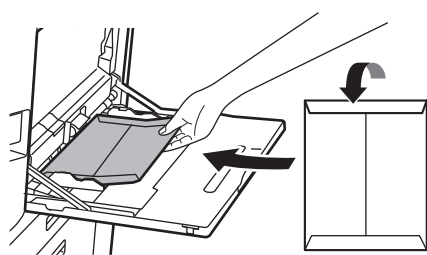
## Vkládání obálek typu DL

- Otevřete obálku.
- Umístěte obálku tak, aby zavírání bylo na pravé straně.



## Vkládání obálek typu C4, C5 nebo C6

- Uzavřete obálku.
- Umístěte obálku tak, aby zavírání bylo na zadní straně.

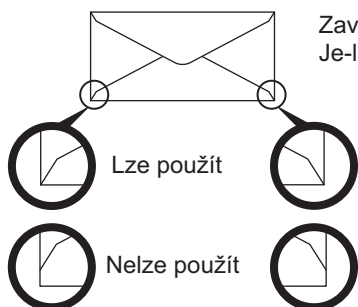






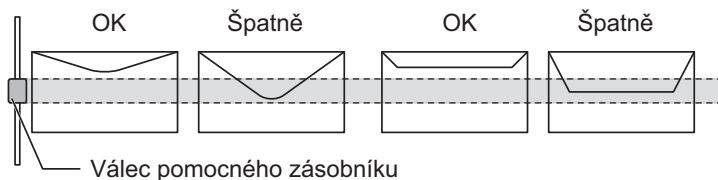
## Důležité pokyny pro použití obálek

- Netiskněte na zadní stranu obálky (stranu s lepidlem). Mohlo by dojít k chybnému vsunutí obálky nebo ke špatné kvalitě tisku.
- Na některé typy obálek se vztahují omezení. Více informací zjistíte u kvalifikovaného servisního technika.
- Některá provozní prostředí mohou způsobit zvarhánkovatění, šmouhy, zasekávání, špatnou fixaci toneru nebo závadu přístroje.
- Když vkládáte více obálek, nesmějí se vkládat obálky, kde místo tisku není rovné, namísto vkládání zešikma.
- Vkládání tlustých obálek není možné.
- Zpravidla nelze zakládat obálky s povrchem s nízkou hladkostí.
- Nepoužívejte následující obálky:
  - Ty, které mají provázek pro zavírání
  - Ty, které mají kovové součásti, plastový nebo páskový háček
  - Ty, které jsou vybaveny vložkou
  - Ty, které mají nerovnoměrný povrch, opatřený nápisem nebo reliéfní ozdobou
  - U lemovaných obálek nebo jiných materiálů, na nichž se používá lepidlo nebo jiné kompozitní látky pro zalepení, může dojít k roztavení těchto látek teplem z tiskárny.
  - Ručně zhotovené obálky
  - Ty, které obsahují bublinkovou vložku
  - Zkroucené obálky, obálky s ohybovými značkami, rozstřížené nebo jinak poškozené.
  - Nelze použít obálky s opotřebeným povrchem nebo s deformovaným tvarem v důsledku dlouhodobého skladování nebo absorpce vzdušné vlhkosti.
  - Nelze zakládat obálky se čtyřmi nebo více laminovanými vrstvami.
  - Ty, které jsou vybaveny okénkem



Zavřete obálku a v přehybu udělejte ostrý záhyb.  
Je-li obálka otevřená, může dojít ke špatnému podání.

- Obálky, kde je lepidlo na zadní straně v rohu a nejsou zarovnané s rohovým okrajem, se nesmějí používat, protože může dojít ke zmačkání.
- Kvalita tisku není zaručena v oblasti 10 mm (13/32") kolem okrajů obálky.
- Kvalita tisku není zaručena na částech obálky, kde jsou velké skokové změny tloušťky, například na čtyřvrstvých částech nebo částech s méně než třemi vrstvami.
- U obálek na šířku zkontrolujte, že zavírání není v místě, kde se pohybuje válec pomocného zásobníku.



- Před vložením na obálky zatlačte, abyste z nich vytlačili vzduch, a stlačte i všechny 4 krajní hrany, aby měla každá obálka co nejužší profil. Pokud jsou navíc obálky zmačkané nebo ohnuté, před vložením je narovnejte. K tomu lze použít nějaký tvrdý předmět, jako je tužka nebo pravítko.
- Zarovnejte obálky na rovném povrchu
- Použití některých typů obálek nebo obálek s chlopni určitého tvaru nemusí být možné.

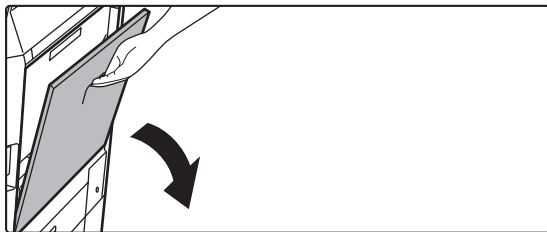


## Důležité body při použití embosovaného papíru/listů se štítky

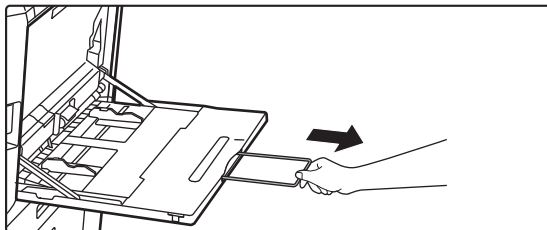
- Efekt drsného povrchu embosovaného papíru může v závislosti na typu tohoto papíru ovlivnit kvalitu tisku.  
O další informace požádejte prodejce nebo zástupce nejbližšího autorizovaného servisu.
- Některé samolepky nemusí být možné zavést do pomocného zásobníku v určené orientaci. Postupujte podle pokynů.  
Pokud je na samolepkách již vytištěn formulář a tištěné obrazy nejsou zarovnané s předtištěným formulářem, upravte nastavení aplikace nebo tiskového ovladače, aby se obrazy otočily.
- Nepoužívejte následující typy listů samolepek.
  - Listy samolepek bez lepicí nebo samolepicí části
  - Listy samolepek s odhalenou lepicí stranou
  - Listy samolepek se specifickými pokyny pro vkládání, které tento přístroj nepodporuje
  - List samolepek, který již byl předtím někdy podán nebo mu chybí některé samolepky
  - Listy samolepek sestávající z více listů
  - Listy samolepek které nepodporují laserový tisk
  - Listy samolepek které nevydrží vyšší teploty
  - Listy samolepek které mají perforaci na zadním papíru
  - Listy samolepek které mají průřezy na zadním papíru
  - Nestandardní listy samolepek
  - Listy samolepek s lepidlem, které se pokazilo kvůli dlouhému skladování nebo jiným důvodům
  - Listy samolepek s výstřihy, které odhalují zadní papír
  - Zkroucené nebo jinak deformované listy samolepek
  - Potrhané nebo ohnuté listy samolepek
  - Tři listy se štítky a více



1



## Otevřete pomocný zásobník.

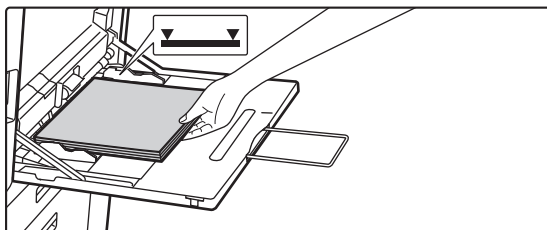


Při zakládání papíru s velikostí větší než 8 - 1/2" x 11"R nebo A4R vytáhněte prodlužovací vodičko. Vytáhněte prodlužovací vodičko až na doraz.



Nepokládejte na pomocný zásobník těžké předměty a netlačte jej dolů.

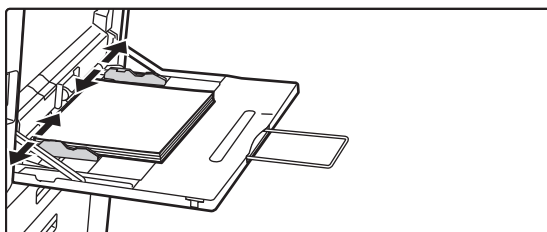
2



## Vložte papír tiskovou stranou dolů.

Vložte pomalu papír podél vodiček pomocného zásobníku úplně do zásobníku až na doraz. Vkládání papíru za pomoci nadměrné síly může způsobit ohnutí vodicí hrany. Velmi volné vložení papíru může způsobit pokroucení nebo špatné podání. Nesmí být vloženo více než je maximální počet listů a stoh papíru nesmí přesahovat indikační čáru.

3



## Nastavte správně vodička pomocného zásobníku podle šířky papíru.

Nastavte vodička pomocného zásobníku tak, aby se lehce dotýkala vloženého papíru.



Pro druhy papíru "Hlavičkový" a "Předtištěný" nastavte papír tiskovou stranou nahoru. Pokud je však povolena funkce [Zablokování duplexu], nastavte tiskovou stranu se stejnou orientací, jako ve standardním režimu (lícem dolů).



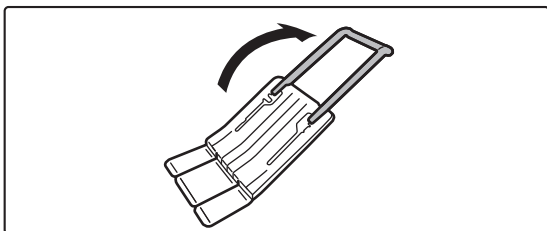
- Nevkládejte papír násilím. Může to způsobit špatné podávání.
- Jsou-li vodička pomocného zásobníku nastavena na větší šířku než má papír, posuňte vodička pomocného zásobníku, aby byla nastavena správně podle šířky papíru. Jsou-li vodička nastavena na větší šířku, může se papír podávat našikmo nebo mačkat.
- **Jak zavřít pomocný zásobník**  
Vyjměte případný zbývající papír z pomocného zásobníku. Jestliže je vysunut nástavec, zasuňte jej do pomocného zásobníku a potom pomocný zásobník zavřete.



## JAK UMÍSTIT VODÍTKO DLOUHÉHO PAPIŘU

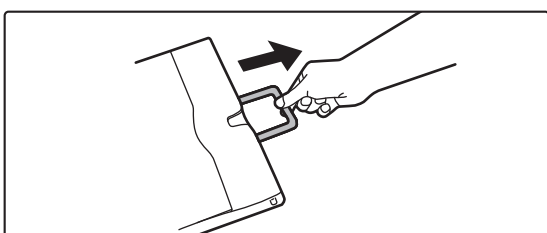
Níže jsou popsány kroky pro připevnění volitelného podavače dlouhého papíru k pomocnému zásobníku.

1



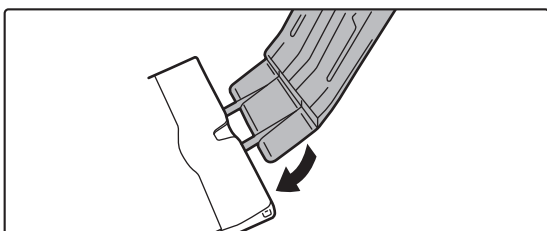
Vytáhněte pomocné vodítko podavače dlouhého papíru.

2



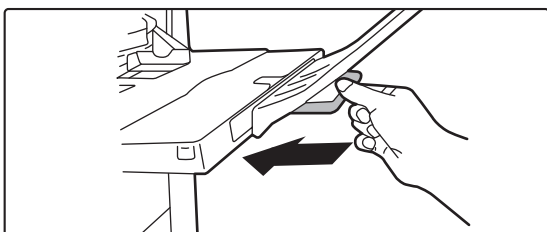
Vytáhněte pomocné vodítko pomocného zásobníku.

3



Připevněte podavač dlouhého papíru k pomocnému vodítku pomocného zásobníku.

4



Vraťte pomocné vodítko pomocného zásobníku zpět na původní místo.



# JAK VLOŽIT ORIGINÁL

## VÝBĚR POSTUPU PRO VLOŽENÍ ORIGINÁLU V ZÁVISLOSTI NA JEHO TYPU A STAVU

Umístěte originál do automatického podavače dokumentů. V závislosti na typu a stavu originálu použijte sklo pro dokumenty. Postupujte podle pokynů a zvolte metodu vkládání originálů.

[AUTOMATICKÝ PODOVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

## ROZPOZNATELNÉ FORMÁTY PŘEDLOHY

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení Detektoru Orig. Vel.].

Chcete-li detekovat velikost originálu pomocí funkce detekce velikosti originálu, zvolte jednu z 8 níže uvedených skupin standardních velikostí originálů.

Volby	Detekovatelné velikosti originálu	
	Sklo	Zásobník podavače dokumentů (automatický podavač dokumentů)
AB-1	A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11"
AB-2	A3, A4, A4R, A5, B5, B5R, 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13")	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 11", 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13")
AB-3	A4, A4R, A5, B4, 8K, 16K, 16KR	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, 11" x 17", 8-1/2" x 11", 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13"), 8K, 16K, 16KR
AB-4	216 mm x 340 mm (8-1/2" x 13-2/5"), A3, A4, A4R, A5, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 11", 216 mm x 340 mm (8-1/2" x 13-2/5")
AB-5	216 mm x 343 mm (8-1/2" x 13-1/2"), A3, A4, A4R, A5, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" x 17", 8-1/2" x 11", 216 mm x 343 mm (8-1/2" x 13-1/2")
Inch-1	11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"	11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2", 5-1/2" x 8-1/2"R, A3, A4
Inch-2	11" x 17", 216 mm x 330 mm (8-1/2" x 13"), 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"	11"x17", 216 mm x 330 mm (8-1/2"x13"), 8-1/2"x11", 8-1/2"x11"R, 5-1/2"x8-1/2", 5-1/2"x8-1/2"R, A3, A4
Inch-3	11" x 17", 8-1/2" x 13-2/5" (216 mm x 340 mm), 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 5-1/2" x 8-1/2"	11"x17", 8-1/2"x13-2/5 (216 mm x 340 mm), 8-1/2"x11", 8-1/2"x11"R, 5-1/2"x8-1/2", A3, A4

\* Těmito funkcemi ji lze použít BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65.



### Režim podávání originálů

Níže uvedené režimy podávání originálu lze nastavit jako výchozí režimy pro kopírování, odesílání obrazu a skenování na místní disk. Používáte-li režim často, nemusíte režimy měnit při každém použití.

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Běžné funkce] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] → [Režim podávání originálů].

- Dokument o různé velikosti s různými šířkami
- Pomalé skenování.
- Přeskočení prázdné stránky\*

\* Vynechání režimů faxu a internetového faxu.



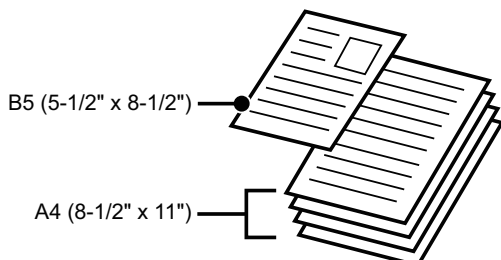
# AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ

Tato část vysvětluje, jak vkládat originály do automatického podavače dokumentů.

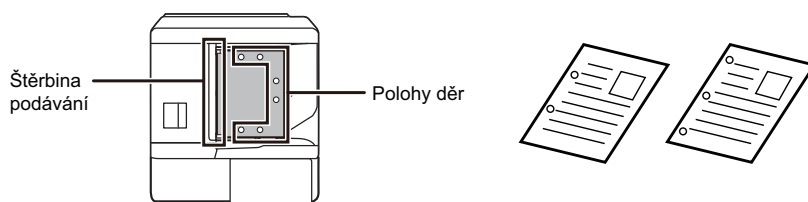
- V případě potřeby do automatického podavače dokumentů vkládejte originály různých velikostí společně. V takovém případě slouží k nastavení možnosti [Smíš. vel. originálu] funkce "Ostatní" v každém režimu.
- Kombinace formátů dokumentů, které lze zakládat, najdete na následujících stránkách.

Kopie: [SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ S RŮZNOU VELIKOSTÍ \(ORIGINÁL SMÍŠENÉ VELIKOSTI\) \(strana 3-107\)](#)

Fax/Skener: [SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ S RŮZNOU VELIKOSTÍ \(ORIGINÁL SMÍŠENÉ VELIKOSTI\) \(strana 6-110\)](#)



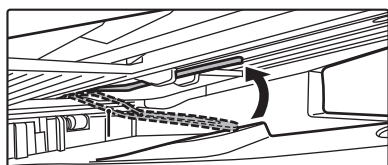
- Před vložením originálů do zásobníku podavače dokumentů z nich musíte odstranit všechny sešivací sponky nebo svorky na papír.
- Jsou-li na originálech vlhká místa od korekčního laku, inkoustu či lepidla, před kopírováním originálů počkejte, dokud neuschnou. Jinak se může zašpinit vnitřek přístroje nebo sklo pro dokumenty.
- Nepoužívejte následující originály. Může dojít k nesprávné detekci velikosti originálu, uvíznutí originálu nebo zašpinění. Transparentní fólie nebo jiné transparentní materiály pro záložní kopie, pauzovací papír, kopírovací papír, termopapír nebo originály vytištěné pomocí termotransferové pásky nesmí být podávány přes podavač dokumentů. Originály vkládané do podavače nesmí být poškozené, zmačkané, přeložené, volně slepené nebo s vystřihovanými otvory. Originály s více vyděrovanými otvory, jiné než děrovaný papír s dvěma nebo třemi otvory, se nemusí správně podat.
- V závislosti na stavu, materiálu, tvaru nebo způsobu zpracování vizitky není někdy možné její správné načtení. (Vizitky lze nastavit v automatickém podavači dokumentů u modelů BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65.)
- Když používáte originály se dvěma nebo třemi otvory, umístěte je tak, aby byl děrovaný okraj vzdálený od štěrbiny pro vstup dokumentů zásobníku podavače dokumentů. Zadejte orientaci originálu pomocí volby [Originál].



- V závislosti na stavu originálu, typu papíru, teplotě a vlhkosti prostředí, v němž se zařízení provozuje, se může stát, že bude zavedeno více listů papíru zároveň, dojde k nesprávnému načtení nebo že vysunuté originály nebudou dokonale vyrovnané.

Tento stav lze napravit následujícím nastavením.

- Při kopírování: Nastavte rozlišení na 600 x 600 dpi.
- Při přenosu skenu: použijte „náhled“.
- Když se dokument vysune do výstupního zásobníku originálů v automatickém podavači dokumentů, upevněte rameno pro fixaci papíru uprostřed v horní části.





## Povolené velikosti originálů

Minimální velikost originálu	Maximální velikost originálu
<p><b>Standardní formát</b> (Minimální velikost, kterou lze detekovat automaticky) A6R: 105 mm (podélně) × 148 mm (příčně)*<sup>1</sup> 5- 1/2" (šířka) × 8- 1/2" (délka)*<sup>1</sup> A5: 148 mm (podélně) × 210 mm (příčně)*<sup>2</sup> 5- 1/2" (šířka) × 8- 1/2" (délka)*<sup>2</sup></p> <p><b>Nestandardní formát</b> (minimální formát, který lze zadat ručně) 51 mm (podélně) x 128 mm (příčně)*<sup>1</sup> 2- 1/64" (podélně) x 5- 3/64" (příčně)*<sup>1</sup> Vizitka: 51 mm (podélně) x 89 mm (příčně)*<sup>1</sup> 131 mm (podélně) x 140 mm (příčně)*<sup>2</sup> 5- 1/8" (šířka) × 5- 1/2" (délka)*<sup>2</sup></p>	<p><b>Standardní formát</b> (Maximální velikost, kterou lze detekovat automaticky) A3: 297 mm (podélně) x 420 mm (příčně) 11" (podélně) x 17" (příčně) A3W (12" × 18") nelze použít.</p> <p><b>Nestandardní formát</b> (maximální formát, který lze zadat ručně) Režim kopírování: 297 mm (podélně) x 432 mm (příčně) 11- 5/8" (podélně) x 17" (příčně) Fax/Režim obrazu při odesílání: 297 mm (šířka) × 1000 mm (délka) 11" (podélně) × 39 - 3/8" (příčně)</p>

\*1 Toto lze nastavit u modelů BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65.

\*2 Toto lze nastavit u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45.



- Má-li originál nestandardní velikost, postupujte podle popisu níže pro režim, který používáte.
- KOPÍRKA: "[ULOŽENÍ ČASTO POUŽÍVANÝCH VELIKOSTÍ ORIGINÁLŮ \(strana 3-37\)](#)"
- FAX: "[ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT \(strana 5-54\)](#)"
- ODESLÁNÍ OBRAZU: "[ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT \(strana 6-81\)](#)"
- V režimu faxu nebo odesílání obrazu musíte pro zavedení originálu o délce 1 000 mm (39 3/8") nastavit rozměr skenování na [DI. velik.]. V režimu faxu viz „[ZADÁNÍ VELIKOSTI SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU VE VELIKOSTI PAPÍRU \(strana 5-52\)](#)“ a „[ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT \(strana 5-54\)](#)“, v režimu odesílání obrazu viz „[ZADÁNÍ VELIKOSTI SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU VE VELIKOSTI PAPÍRU \(strana 6-79\)](#)“ a „[ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT \(strana 6-81\)](#)“.





## Povolené gramáže originálu

BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/ BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/ BP-60C45	Jednostranné skenování: 35 až 128 g/m <sup>2</sup> (9 až 32 lb bond) Oboustranné skenování: 50 až 105 g/m <sup>2</sup> (13 až 28 lb bond)
BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/ BP-70C55/BP-70C65	Jednostranné skenování: 35 až 220 g/m <sup>2</sup> (kancelářský 9 lb až obálkový 80 lb) Oboustranné skenování: 50 až 220 g/m <sup>2</sup> (kancelářský 13 lbs až obálkový 80 lbs) Vizitka: Tloušťka 0,1 až 0,2 mm.

Pro skenování originálů o gramáži 35 až 49 g/m<sup>2</sup> (9 až 13 lb kancelářského) použijte možnost „Pomalé skenov.“ ve funkci „Ostatní“. Skenování bez použití režimu "Pomalé skenov." může způsobit zasekávání originálů.

Je-li vybrán "Pomalé skenov.", není možné automatické oboustranné skenování.

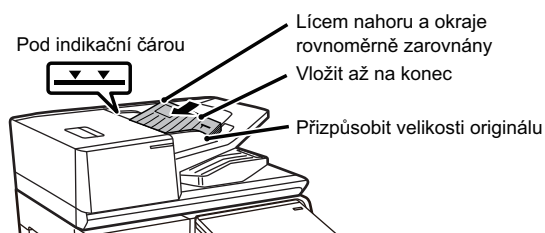
Při skenování originálů o gramáži 158 až 220 g/m<sup>2</sup> (32 lb kancelářského až 80 lb obálkového) u modelů BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 použijte „Skenování silného papíru“ ve funkci „Ostatní“.

Při skenování bez použití možnosti „Sken. těžkého papíru“ může docházet k zasekávání originálu.

1

**Ověřte, že na skle pro dokumenty není žádný originál.**

2



### Vložte originál.

**BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/  
BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45:**

Lze vložit až 100 listů.

**BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/  
BP-70C65:**

Lze vložit až 300 listů.

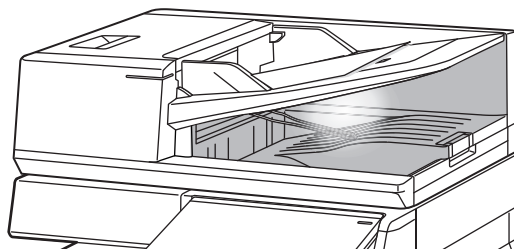
Po dokončení skenování s pomocí automatického podavače dokumentů, vyjměte originály z výstupního zásobníku originálů.



## PREVENTIVNÍ KONTROLKA UPOZORŇUJÍCÍ NA ZANECHÁNÍ ORIGINÁLU

Abyste nezapomínali originály v zařízení, automatický podavač dokumentů (BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65) má na horní straně výstupního zásobníku originálu kontrolku.

Tato kontrolka detekuje dokument v automatickém podavači dokumentů a začne blikat po výstupu posledního originálního dokumentu z výstupního zásobníku originálu.



### Zhasnutí kontrolky

Preventivní kontrolka upozorňující na zanechání originálu se zhasne v následujících případech.

- Při odebrání naskenovaného originálu
- Po třikrát opakovaném trojím zablikání kontrolky upozorňující na zanechání originálu
- Když je do automatického podavače dokumentů vložen nový originál a zahájena úloha
- Když se zařízení přepne do režimu spánku
- Když je použití automatického podavače dokumentů zakázáno



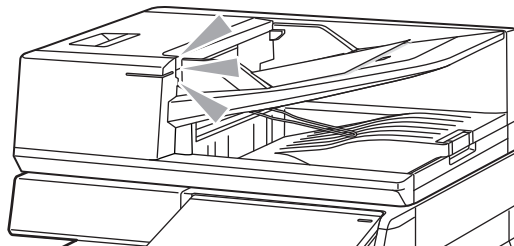
- Když preventivní kontrolka upozorňující na zanechání originálu zůstane blikat, umístění originálu na sklo dokumentů ji nezhasne.
- Preventivní kontrolka upozorňující na zanechání originálu nezhasne při pouhém položení originálu do automatického podavače dokumentů.
- Preventivní kontrolka upozorňující na zanechání originálu nezhasne, ani když je ovládací panel vypnutý.
- Pokud preventivní kontrolka upozorňující na zanechání originálu zhasne, nebude blikat, ani když v automatickém podavači dokumentů zůstal originál.



## KONTROLKA NASTAVENÍ ORIGINÁLU

U modelů BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 se kontrolka nastavení originálu rozsvítí, jestliže je dokument založen do zásobníku podavače dokumentu správně.

Při rozsvícené kontrolce nastavení originálu si může i uživatel, pro něhož by to bylo jinak obtížné, ověřit, že byl dokument naložen do zásobníku podavače dokumentu.



## ZAMEZENÍ ŠIKMÉHO PODÁVÁNÍ

Modely BP-70C31, BP-70C36, BP-70C45, BP-70C55 a BP-70C65 jsou vybaveny funkcí zamezení šikmého podávání. Při zavedení dokumentu v šikmé poloze funkce zastaví zavádění dokumentu jako v případě zaseknutého papíru.

## ROZPOZNÁNÍ DVOJÍHO PODÁVÁNÍ

Pokud k automatickému podavači dokumentů u modelu BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 připojíte sadu pro rozpoznávání dvojího podávání, můžete využívat funkci rozpoznávání dvojího podávání.

Tento automatický podavač dokumentu je vybaven funkcí rozpoznání dvojího podání.

Pokud se pokusíte naskenovat více originálů současně, skenování se zastaví jako v případě zaseknutého dokumentu.



# SKLO PRO DOKUMENTY

Tato část popisuje, jak nastavit originál na skle pro dokumenty.



- Pomalu zavřete automatický podavač dokumentů. Prudké uzavření automatického podavače dokumentů ho může poškodit.
- Dávejte si pozor, ať si při zavírání automatického podavače dokumentů nepřiskřípnete prsty.

## Povolené velikosti originálů

Minimální velikost originálu	Maximální velikost originálu
<p><b>Standardní formát</b> (Minimální velikost, kterou lze detekovat automaticky) A5: 210 mm (šířka) × 148 mm (délka) 8- 1/2" (šířka) × 5- 1/2" (délka)</p> <p><b>Nestandardní formát</b> (minimální formát, který lze zadat ručně) 25 mm (podélně) x 25 mm (příčně) 1" (podélně) x 1" (příčně)</p>	<p><b>Standardní formát</b> (Maximální velikost, kterou lze detekovat automaticky) A3: 297 mm (podélně) x 420 mm (příčně) 11" (podélně) x 17" (příčně)</p> <p><b>Nestandardní formát</b> (maximální formát, který lze zadat ručně) 297 mm (podélně) x 432 mm (příčně) 11- 5/8" (podélně) x 17" (příčně)</p>



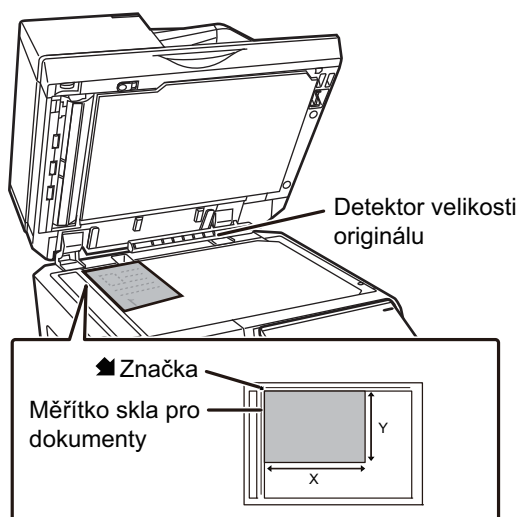
Má-li originál nestandardní velikost, postupujte podle popisu níže pro režim, který používáte.

- KOPIRKA: "[ULOŽENÍ ČASTO POUŽÍVANÝCH VELIKOSTÍ ORIGINÁLŮ \(strana 3-37\)](#)"
- FAX: "[ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT \(strana 5-54\)](#)"
- ODESLÁNÍ OBRAZU: "[ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT \(strana 6-81\)](#)"

# 1

## Otevřete automatický podavač dokumentů.

# 2



## Vložte papír tiskovou stranou dolů.

Vložte originál lícem dolů a zarovnejte jeho levý horní roh se zadním levým rohem skla pro dokumenty (roh značky ).



Nepokládejte žádné objekty pod detektor velikosti originálu.

Uzavřením automatického podavače dokumentů s předmětem pod ním se může detektor velikosti originálu poškodit nebo znemožnit správnou detekci velikosti originálu.

### 3

### Zavřete automatický podavač dokumentů.

Po uložení originálu uzavřete automatický podavač dokumentu. Ponecháte-li jednotku otevřenou, budou části mimo originál zkopírovány černě, což bude mít za následek nadměrnou spotřebu toneru.



- Při uzavření nejprve úplně otevřete automatický podavač dokumentu a pak jej uzavřete.
- Jsou-li na originálech vlhká místa od korekčního laku, inkoustu či lepidla, před kopírováním originálů počkejte, dokud neuschnou. Jinak se může zašpinit vnitřek přístroje nebo sklo pro dokumenty.



# PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ

## PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ

Instalací přídatných zařízení lze zvýšit rozsah funkčnosti přístroje.

Periferní zařízení jsou obvykle volitelná. U některých modelů však jsou určitá periferní zařízení ve standardní výbavě. (K dubnu 2022)

Název produktu	Číslo produktu	Popis
Stojan/zásuvka zásobníku papíru 550	BP-DE12	<a href="#">ZÁSObNÍK 1 – 4 (s nainstalovaným stolem/zásobníkem 550/2x550/3x550/ 550&amp; 2100 listů papíru) (strana 1-18)</a>
Stojan/zásuvka zásobníku papíru 2x550	BP-DE13	
Stojan/zásuvka zásobníku papíru 3x550	BP-DE14	
Stolek/zásobník na 550 a 2100 listů papíru	BP-DE15	<a href="#">ZÁSObNÍK 3 – 4 (s nainstalovaným stolem/zásobníkem 550&amp;2100 listů papíru) (strana 1-22)</a>
Velkokapacitní zásobník	BP-LC10	<a href="#">VKLÁDÁNÍ PAPIRU DO VELKOKAPACITNÍHO ZÁSObNÍKU (je-li velkokapacitní zásobník instalován) (strana 1-25)</a>
Zásobník pro podávání dlouhého papíru	MX-LT10	<a href="#">JAK UMÍSTIT VODÍTKO DLOUHÉHO PAPIRU (strana 1-33)</a>
Jednotka výstupního zásobníku	BP-TR12	Když je nainstalován finišer, jednotku lze přidat na pravou stranu zařízení.
Skříňka výstupního zásobníku*1	BP-TU10	Umožňuje použít různá místa pro výstup na základě režimu (kopírování, tisk atd.).
Horní zásobník	MX-TR20	
Skládací jednotka	BP-FD10	<a href="#">PŘEKLÁDACÍ JEDNOTKA (strana 1-75)</a>
Vnitřní finišer	BP-FN11 BP-FN12	<a href="#">VNITŘNÍ FINIŠER (strana 1-46)</a>
Finišer	BP-FN13	<a href="#">FINIŠER (strana 1-50)</a>
Finišer (velký stohovač)	BP-FN15	<a href="#">FINIŠER (VELKÝ STOHOVAČ) (strana 1-54)</a>
Finišer sešívání vazby	BP-FN14	<a href="#">SEDLOVÝ FINIŠER (strana 1-58)</a>
Sedlový finišer (velký stohovač)	BP-FN16	<a href="#">SEDLOVÝ FINIŠER (VELKÝ STOHOVAČ) (strana 1-62)</a>
Podávací jednotka papíru	BP-RB10	Tato jednotka je vyžadována při instalaci finišeru nebo sedlového finišeru.



Název produktu	Číslo produktu	Popis
Děrovací modul	MX-PN14A MX-PN14B MX-PN14C MX-PN14D	Tato jednotka děruje otvory v kopiích a dalších výtiscích. Je vyžadován vnitřní finišer (BP-FN11/BP-FN12).
	MX-PN15A MX-PN15B MX-PN15C MX-PN15D	Tato jednotka děruje otvory v kopiích a dalších výtiscích. Je vyžadován finišer nebo sedlový finišer (BP-FN13/BP-FN14).
	MX-PN16A MX-PN16B MX-PN16C MX-PN16D	Tato jednotka děruje otvory v kopiích a dalších výtiscích. Je vyžadován finišer (velký stohovač) nebo sedlový finišer (velký stohovač) (BP-FN15/BP-FN16).
Rozšiřovací modul PS3* <sup>2</sup>	MX-PK13	Umožňuje používat stroj jako tiskárnu kompatibilní s jazykem Postscript.
Modul čárových kódů	MX-PF10	Přidá do přístroje písma pro čárové kódy.
Rozšiřující modul faxu	BP-FX11	Umožní funkci faxu.
Sada rozšíření internetového faxu	MX-FWX1	Umožní funkci internetového faxu.
Sada pro detekci dvojího podávání	BP-DD10	Pokud se pokusíte naskenovat více originálů současně, skenování se zastaví jako v případě zaseknutého dokumentu.
Sada rozšíření pro přímý tisk* <sup>2</sup>	MX-PU10	Umožňuje přímý tisk souborů ve formátech .docx, .xlsx a .pptx, aniž byste museli používat počítač.
Modul integrace aplikace	MX-AMX1	<a href="#">PŘÍPRAVY NA DORUČENÍ METADAT (strana 6-197)</a>
Komunikační modul aplikace* <sup>2</sup>	BP-AM10	<a href="#">Sharp OSA (strana 8-50)</a>
Modul externího účtu* <sup>2</sup>	BP-AM11	
Razítkovací jednotka	AR-SU1	Tato jednotka orazítkuje každou stranu originálu po jejím naskenování v režimu odeslání obrazu. Je vyžadován automatický podavač dokumentů.
Razítkovací kazeta	AR-SV1	V balení jsou dodávány dvě kazety s razítkem.
Vylepšená kompresní sada* <sup>2</sup>	MX-EB19	Ukládá naskenovaný dokument do formátu kompaktního PDF. Formát kompaktního PDF vytváří menší velikost souboru, než je standardní soubor PDF.



Název produktu	Číslo produktu	Popis
Rozšiřovací modul OCR*2	MX-EB20	Je vyžadován pro použití funkce OCR.
Adaptér bezdrátového připojení	BP-EB10	Přidává do zařízení funkci rozhraní bezdrátové sítě LAN nebo Bluetooth.
Velkokapacitní disk SSD	BP-SD10	Rozšiřuje kapacitu místního úložiště zařízení.
Odkládací deska	MX-UT10	Můžete to použít jako pracovní platformu nebo dočasně umístit originály či mobilní zařízení. Také je možné vytvořit heslo.
Sada pro zabezpečení dat	BP-FR12U	Data, která jsou uložena na místním disku a paměti tohoto stroje, jsou uložena v zašifrované podobě. Kromě toho se po výstupu dat kopírování a tisku a po faxových a skenerových přenosech data automaticky vymažou, aby byly bezpečně chráněny důležité informace.
Jednotka detekce virů	BP-VD10	<a href="#">SKENOVÁNÍ VIRŮ (strana 8-52)</a>

\*1 v závislosti na zemi, oblasti nebo modelu je buď nainstalován standardně, nebo jako periferní zařízení. Kontaktujte vašeho prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu.

\*2 Tato periferní zařízení lze instalovat u modelů

BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26. (Tato zařízení jsou ve standardní výbavě modelů BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65.)



V některých zemích a oblastech nemusí být dostupné některé možnosti.





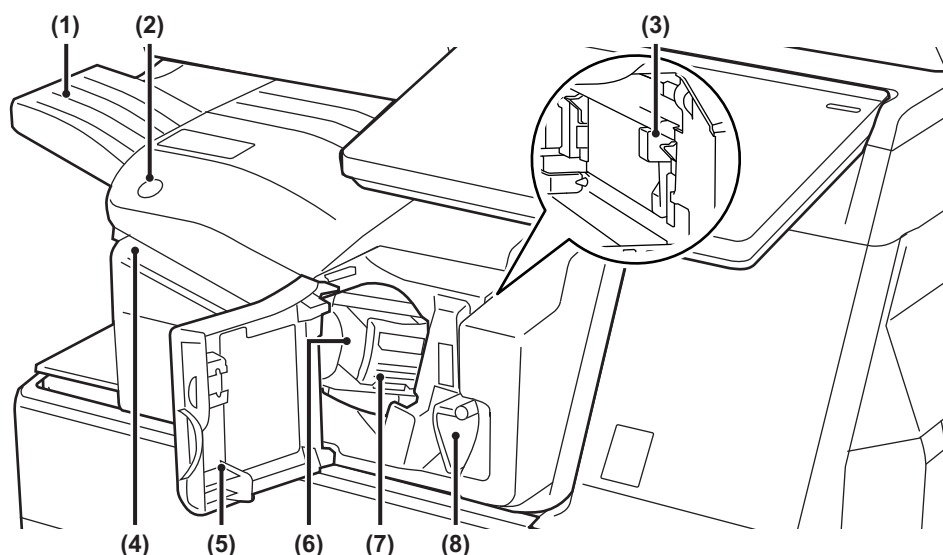
# VNITŘNÍ FINIŠER

Toto zařízení umožňuje třídění papíru na výstupu a skládání jednotlivých sad papíru. Podle potřeby každou sadu sešije. Sešívání lze také provádět ručně.

Chcete-li ve vytištěném papíru děrovat otvory, nainstalujte volitelný modul děrovací jednotky.

## NÁZVY SOUČÁSTÍ

Následující kapitola popisuje součásti, které jsou zpřístupněny po otevření finišeru.



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>(1) Výstupní zásobník</b><br/>Do tohoto zásobníku se ukládají sešité a odsazené výtisky.<br/>Zásobník je posuvný. Při tisku na papír velkého formátu, například A3 (11" × 17"), vysuňte zásobník.</p> <p><b>(2) Klávesa ručního sešívání</b><br/>Stisknutím provedete ruční sešívání.</p> <p><b>(3) Schránka na odpad děrování (je-li nainstalován děrovací modul)</b><br/>Sem se ukládá odpad z děrovacího zařízení.</p> <p><b>(4) Vkládací štěrbinu</b><br/>Do této štěrbinu vložte listy, které chcete sešít.<br/>Maximální tloušťka 4 mm.</p> | <p><b>(5) Přední kryt</b><br/>Otevřete tento kryt, chcete-li odstranit zaseknutý papír, vyměnit svorky, odstranit zaseknutou svorku nebo vyjmout schránku na odpad děrování.</p> <p><b>(6) Pouzdro na svorky</b><br/>Drží kazetu na svorky.<br/>Příhrádku vysuňte, chcete-li vyměnit zásobník na svorky nebo odstranit zaseknutou svorku.</p> <p><b>(7) Páčka uvolnění pouzdra na svorky</b><br/>Tuto páčku použijte pro vyjmutí pouzdra na svorky.</p> <p><b>(8) Páčka</b><br/>Pomocí páčky finišer odsunete, abyste mohli vyjmout chybně podaný papír nebo odstranit uvízlou svorku.</p> |
|---|--|



- Vnitřní finišer nelze nainstalovat současně s překládací jednotkou, s finišerem, finišerem (velký stohovač), sedlovým finišerem nebo sedlovým finišerem (velký stohovač).
- Po zapnutí přístroje a při tisku buďte opatrní, protože se výstupní zásobník může pohybovat nahoru a dolů.

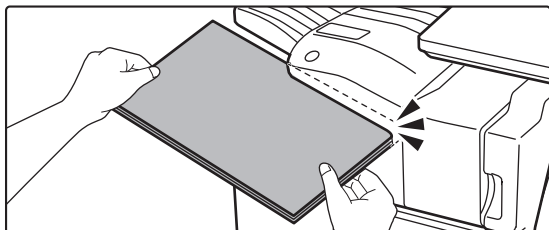


# JAK SEŠÍVAT RUČNĚ

Sešívání lze provádět ručně.

Ověřte, že klávesa ručního sešívání svítí zeleně.

1

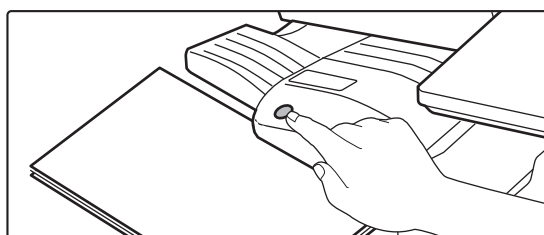


**Listy, které chcete sešít, vložte do vkládací štěrby.**

Při vložení papíru bliká zeleně klávesa ručního sešívání.  
Po uplynutí dvou sekund se spustí automatické sešívání.



- Chcete-li sešít dříve než začne automatické sešívání, stiskněte klávesu ručního sešívání.



- Ruční sešívání nelze spustit během provádění sešívací úlohy.
- Ruční sešítí nelze uskutečnit v režimu automatického vypnutí.

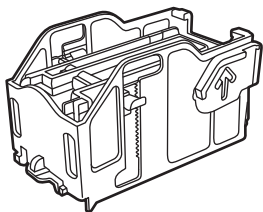
## Vztah mezi orientací papíru a výsledkem sešívání

Papír	Orientace papíru při vložení	Po sešívání



## SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Finišer vyžaduje následující kazetu se svorkami:  
Kazeta na svorky (přibližně 5000 svorek v kazetě x tři kazety)  
MX-SCX1

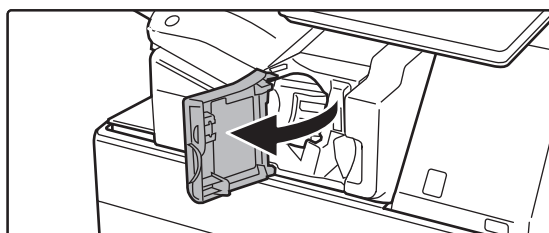


## ÚDRŽBA VNITŘNÍHO FINIŠERU

Pokud v kazetě na svorky dojdou svorky, zobrazí se na ovládacím panelu zpráva. Podle uvedeného postupu vyměňte kazetu na svorky.

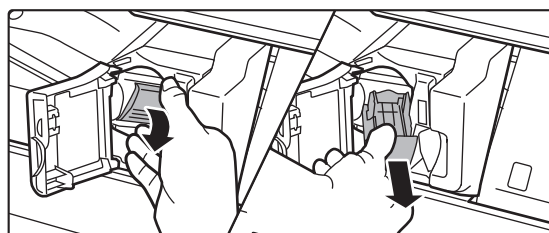
### Výměna kazety na svorky

1



Otevřete přední kryt finišeru.

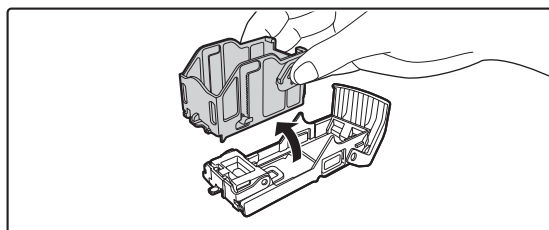
2



Stiskněte páčku uvolnění pouzdra na svorky a vyjměte pouzdro.

Vytáhněte pouzdro na svorky vpravo.

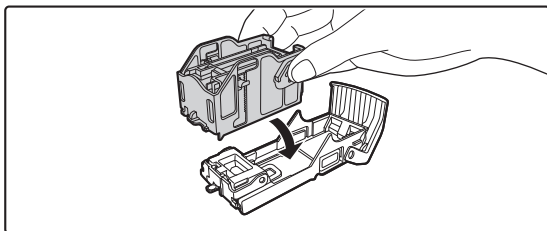
3



Vyjměte prázdnou kazetu na svorky z pouzdra na svorky.



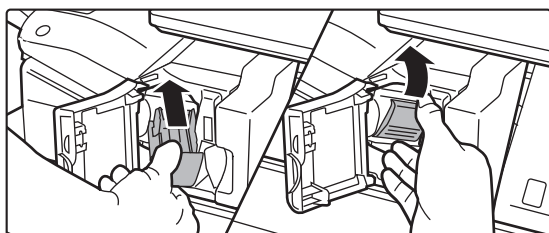
4



**Zasuňte novou kazetu na svorky do pouzdra na svorky (viz obrázek).**

Zasunujte kazetu na svorky, dokud nezapadne na místo.

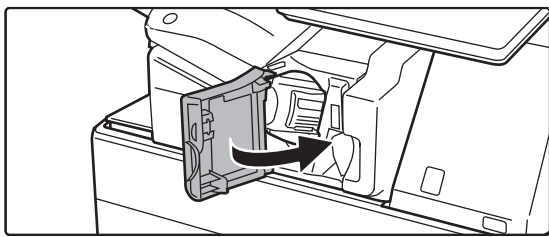
5



**Zasuňte pouzdro na svorky.**

Zasunujte pouzdro na svorky, dokud nezapadne na místo.

6



**Zavřete přední kryt finišeru.**



Zhotovte zkušební kopii v režimu sešívání a ověřte si správnost sešívání.

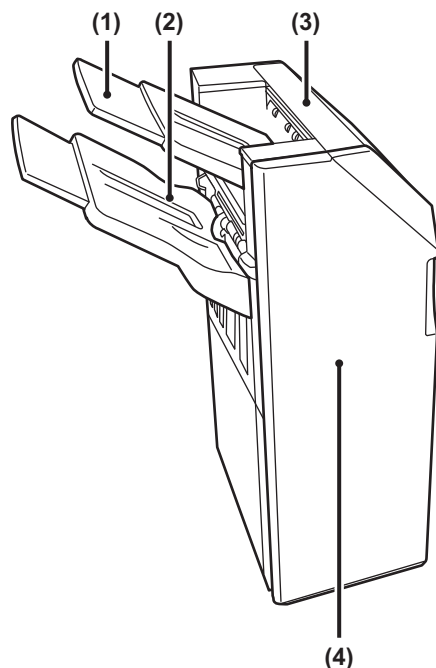
► [strana 3-45](#)



# FINIŠER

Toto zařízení umožňuje třídění papíru na výstupu a skládání jednotlivých sad papíru. Podle potřeby každou sadu sešije. Chcete-li ve vytištěném papíru děrovat otvory, nainstalujte volitelný modul děrovací jednotky.

## NÁZVY SOUČÁSTÍ



**(1) Výstupní zásobník (horní zásobník)**

Zásobník je posuvný. Při tisku na papír velkého formátu, například A3 (11" × 17"), vysuňte zásobník.

**(2) Výstupní zásobník (dolní zásobník)**

Do tohoto zásobníku se ukládají sešité a odsazené výtisky.

Zásobník je posuvný. Při tisku na papír velkého formátu, například A3 (11" × 17"), vysuňte zásobník.

**(3) Horní kryt**

Tento kryt otevřete, chcete-li vyjmout zaseknutý papír.

**(4) Přední kryt**

Pokud chcete vyměnit kazetu se svorkami, vyjmout ohnuté svorky nebo vyjmout špatně založený papír, otevřete tento kryt.

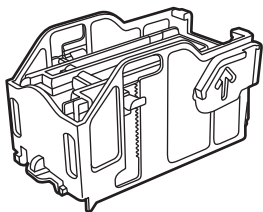


- Pro instalaci finišeru je nutná podávací nebo překládací jednotka papíru a stolec/zásobník na 550, 2 × 550, 3 × 550 nebo 550 a 2100 listů papíru.
- Finišer nelze nainstalovat současně s vnitřním finišerem, finišerem (velký stohovač), sedlovým finišerem nebo sedlovým finišerem (velký stohovač).
- Nepokládejte na finišer těžké předměty a příliš na něj netlačte.
- Po zapnutí přístroje a při tisku si počínejte opatrně, protože se zásobník může pohybovat nahoru a dolů.



## SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Finišer (velký stohovač) vyžaduje následující kazetu se svorkami:  
Kazeta na svorky (přibližně 5000 svorek v kazetě x tři kazety)  
MX-SCX1



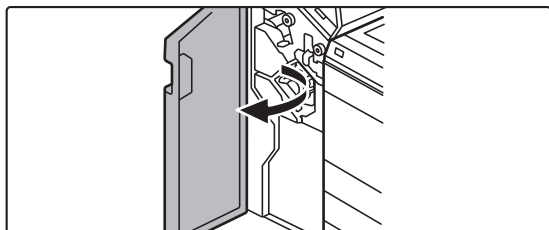


## ÚDRŽBA FINIŠERU

Pokud v kazetě na svorky dojdou svorky, zobrazí se na ovládacím panelu zpráva. Podle uvedeného postupu vyměňte kazetu na svorky.

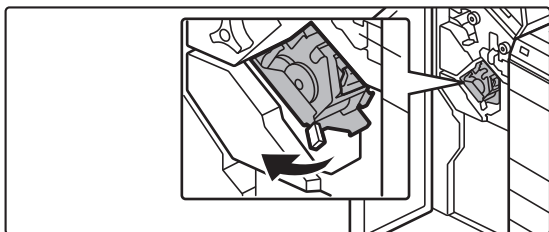
### Výměna kazety na svorky

1



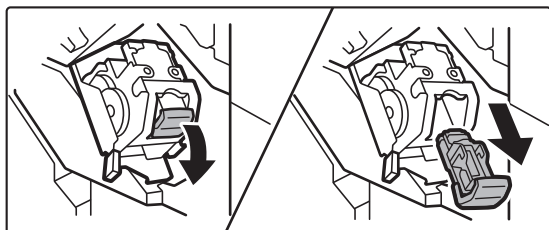
Otevřete přední kryt.

2



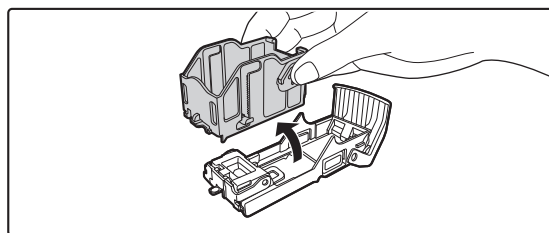
Vytáhněte sešívací jednotku.

3



Vyjměte pouzdro na svorky.

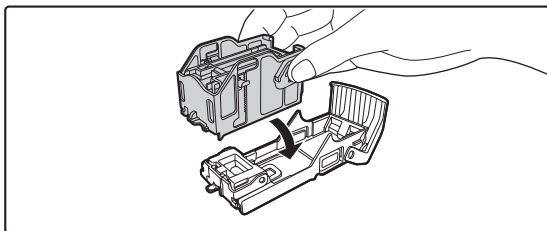
4



Vyjměte prázdnou kazetu na svorky z pouzdra na svorky.



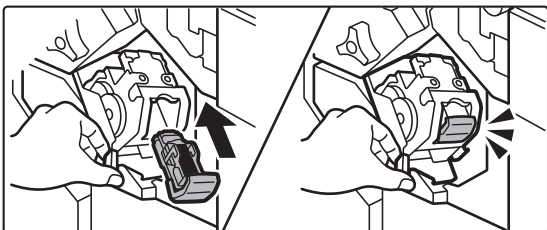
5



**Zasuňte novou kazetu na svorky do pouzdra na svorky (viz obrázek).**

Zasunujte kazetu na svorky, dokud nezapadne na místo.

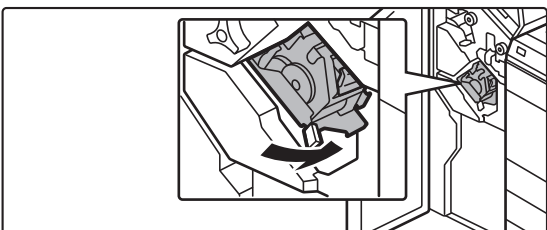
6



**Zasuňte pouzdro na svorky řádně zpět.**

Zasunujte pouzdro na svorky tak, aby se zajistilo na svém místě.

7



**Vyměňte sešivací jednotku.**

8



**Zavřete přední kryt.**



Zhotovte zkušební kopii v režimu sešívání a ověřte si správnost sešívání.

► [strana 3-45](#)

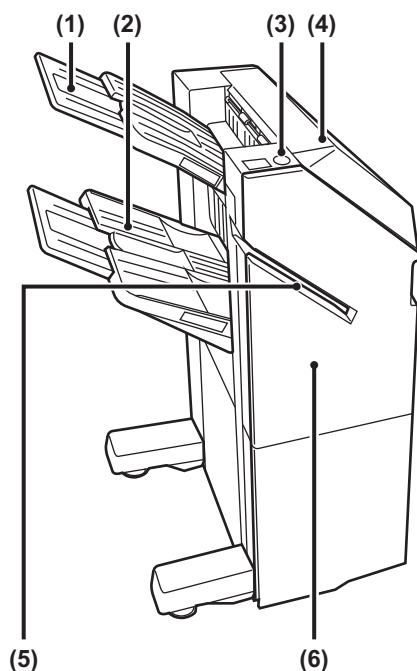




# FINIŠER (VELKÝ STOHOVAČ)

Toto zařízení umožňuje třídění papíru na výstupu a skládání jednotlivých sad papíru. Podle potřeby každou sadu sešije. Sešívání lze také provádět ručně. Chcete-li ve vytištěném papíru děrovat otvory, nainstalujte volitelný modul děrovací jednotky.

## NÁZVY SOUČÁSTÍ



- (1) **Výstupní zásobník (horní zásobník)**  
Zásobník je posuvný. Při tisku na papír velkého formátu, například A3 (11" × 17"), vysuňte zásobník.
- (2) **Výstupní zásobník (dolní zásobník)**  
Do tohoto zásobníku se ukládají sešité a odsazené výtisky. Zásobník je posuvný. Při tisku na papír velkého formátu, například A3 (11" × 17"), vysuňte zásobník.
- (3) **Klávesa ručního sešívání**  
Stisknutím provedete ruční sešívání.
- (4) **Horní kryt**  
Tento kryt otevřete, chcete-li vyjmout zaseknutý papír.
- (5) **Vkládací štěrbinu**  
Do této štěrbinu vložte listy, které chcete sešít. Maximální tloušťka 9 mm.
- (6) **Přední kryt**  
Pokud chcete vyměnit kazetu se svorkami, vyjmout ohnuté svorky nebo vyjmout špatně založený papír, otevřete tento kryt.



- Pro instalaci finišeru (velký stohovač) je nutná podávací nebo překládací jednotka papíru a stolec/zásobník na 550, 2 × 550, 3 × 550 nebo 550 a 2100 listů papíru.
- Finišer (velký stohovač) nelze nainstalovat současně s vnitřním finišerem, finišerem, sedlovým finišerem ani se sedlovým finišerem (velký stohovač).
- Na finišer (velký stohovač) nepokládejte těžké předměty ani na něj příliš netlačte.
- Po zapnutí přístroje a při tisku si počínejte opatrně, protože se zásobník může pohybovat nahoru a dolů.

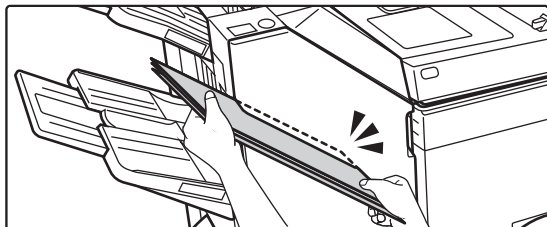


## JAK SEŠÍVAT RUČNĚ

Sešívání lze provádět ručně.

Ověřte, že klávesa ručního sešívání svítí zeleně.

1



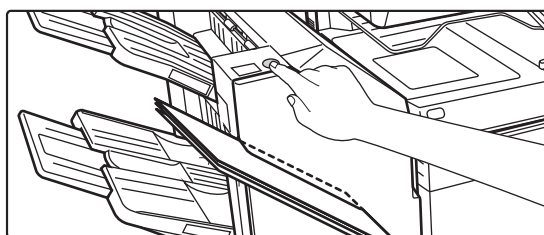
**Listy, které chcete sešít, vložte do vkládací štěrby.**

Při vložení papíru bliká zeleně klávesa ručního sešívání.

**Po uplynutí dvou sekund se spustí automatické sešívání.**



- Chcete-li sešít dříve než začne automatické sešívání, stiskněte klávesu ručního sešívání.



- Ruční sešívání nelze spustit během provádění sešívací úlohy.
- Ruční sešítí nelze uskutečnit v režimu automatického vypnutí.

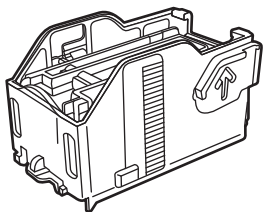
## Vztah mezi orientací papíru a výsledkem sešívání

Papír	Orientace papíru při vložení	Po sešívání



## SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Finišer (velký stohovač) vyžaduje následující kazetu se svorkami:  
Kazeta na svorky (přibližně 5000 svorek v kazetě x tři kazety)  
MX-SC11

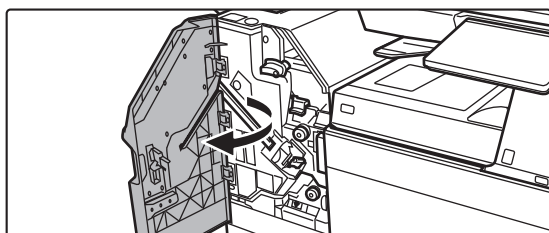


## FINIŠER (VELKÝ STOHOVAČ) – ÚDRŽBA

Pokud v kazetě na svorky dojdou svorky, zobrazí se na ovládacím panelu zpráva. Podle uvedeného postupu vyměňte kazetu na svorky.

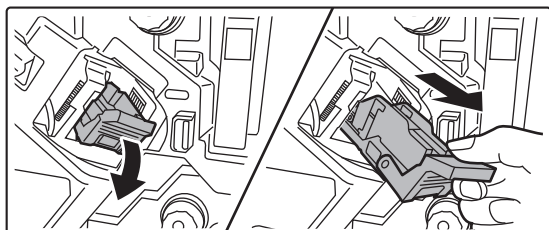
### Výměna kazety na svorky

1



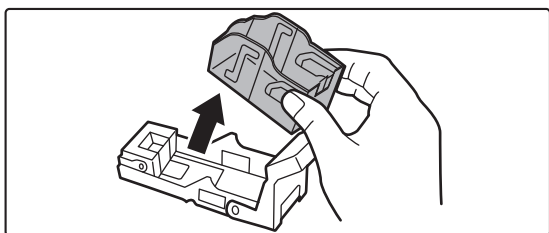
Otevřete přední kryt.

2



Vyjměte pouzdro na svorky.

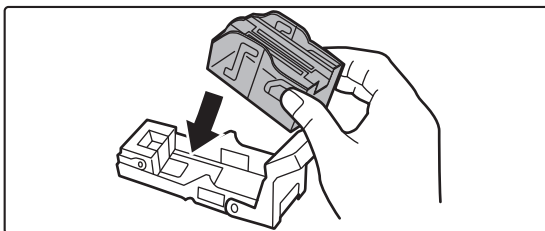
3



Vyjměte prázdnou kazetu na svorky.



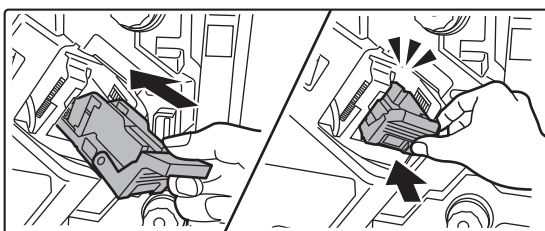
4



**Zasuňte novou kazetu na svorky do pouzdra.**

Zasunujte kazetu na svorky, dokud nezapadne na místo.

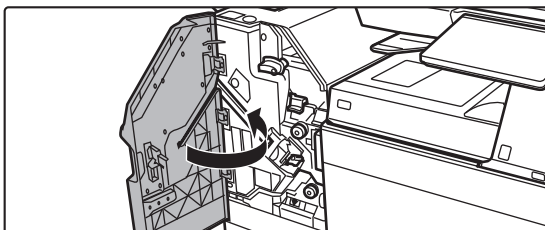
5



**Zasuňte pouzdro na svorky řádně zpět.**

Zasunujte pouzdro na svorky tak, aby se zajistilo na svém místě.

6



**Zavřete přední kryt.**



Zhotovte zkušební kopii v režimu sešívání a ověřte si správnost sešívání.

► [strana 3-45](#)

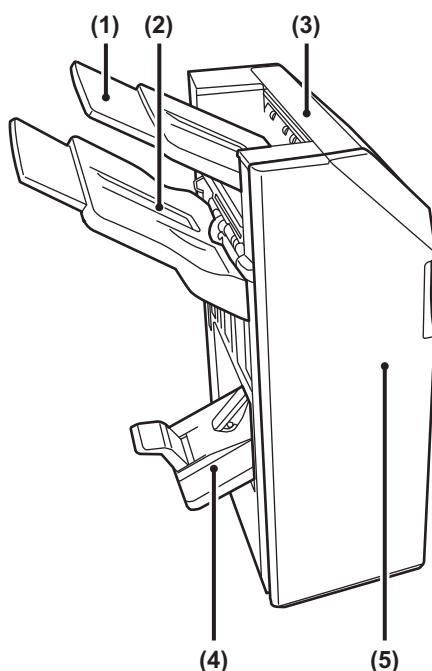


# SEDLOVÝ FINIŠER

Toto zařízení nabízí funkci odsazení, která vysouvá setříděný papír a každou sadu papíru skládá, funkci třídění a sešívání, která zajišťuje sešití každé sady výtisků, funkci sešívání vazby, která automaticky sešije střed výtisků a složí je na polovinu a také funkci skládání papíru, která skládá papír na polovinu.

Chcete-li ve vytištěném papíru děrovat otvory, nainstalujte volitelný modul děrovací jednotky.

## NÁZVY SOUČÁSTÍ



- (1) **Výstupní zásobník (horní zásobník)**  
Zásobník je posuvný. Při tisku na papír velkého formátu, například A3 (11" × 17"), vysuňte zásobník.
- (2) **Výstupní zásobník (dolní zásobník)**  
Do tohoto zásobníku se ukládají sešité a odsazené výtisky.  
Zásobník je posuvný. Při tisku na papír velkého formátu, například A3 (11" × 17"), vysuňte zásobník.
- (3) **Horní kryt**  
Tento kryt otevřete, chcete-li vyjmout zaseknutý papír.
- (4) **Výstupní sedlový finišer**  
Do tohoto zásobníku se ukládají výtisky se sešitou vazbou.
- (5) **Přední kryt**  
Pokud chcete vyměnit kazetu se svorkami, vyjmout ohnuté svorky nebo vyjmout špatně založený papír, otevřete tento kryt.

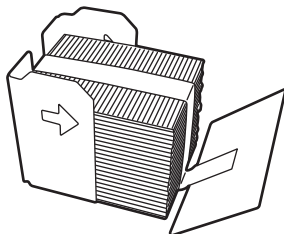


- Pro instalaci sedlového finišeru je nutná podávací nebo překládací jednotka papíru a stolec/zásobník na 550, 2 × 550, 3 × 550 nebo 550 a 2100 listů papíru.
- Na sedlový finišer nepokládejte těžké předměty ani na něj příliš netlačte.
- Po zapnutí přístroje a při tisku si počínejte opatrně, protože se zásobník může pohybovat nahoru a dolů.
- Sedlový finišer nelze nainstalovat současně s vnitřním finišerem, finišerem, finišerem (velký stohovač) nebo sedlovým finišerem (velký stohovač).



## SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

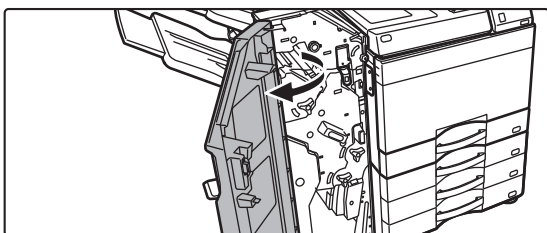
Sedlový finišer vyžaduje následující kazetu se svorkami:  
Kazeta na svorky (přibližně 5000 svorek v kazetě x tři kazety)  
AR-SC2



## ÚDRŽBA SEDLOVÉHO FINIŠERU

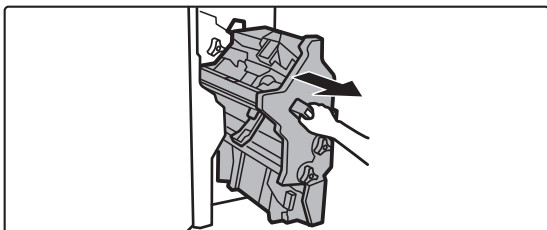
Pokud v kazetě na svorky dojdou svorky, zobrazí se na ovládacím panelu zpráva. Podle uvedeného postupu vyměňte kazetu na svorky.

1



Otevřete přední kryt.

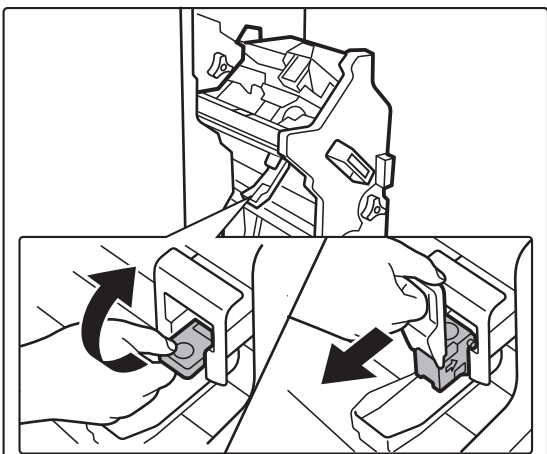
2



Zatáhněte za páčku a vytáhněte sešívací jednotku.

Pomalu ji vytáhněte, až se zastaví.

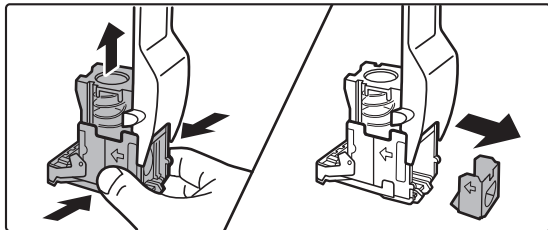
3



Stiskněte páčku uvolnění pouzdra na svorky a vyjměte pouzdro.

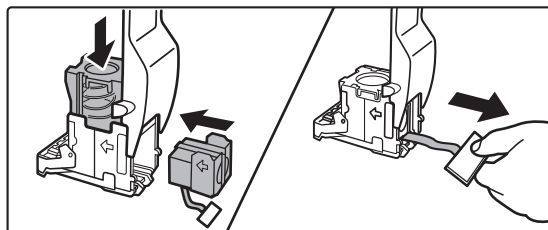


4



**Vyjměte prázdnou kazetu na svorky z pouzdra na svorky.**

5



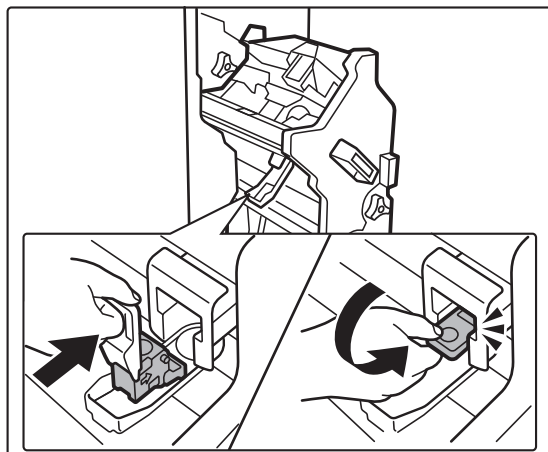
**Zasuňte novou kazetu na svorky do pouzdra na svorky (viz obrázek).**

Zasunujte kazetu na svorky, dokud nezapadne na místo. Po vložení kazety na svorky vytáhněte přímo ven těsnění, které drží svorky.



Nevyjímejte ze schránky těsnění před jejím vložením do pouzdra.

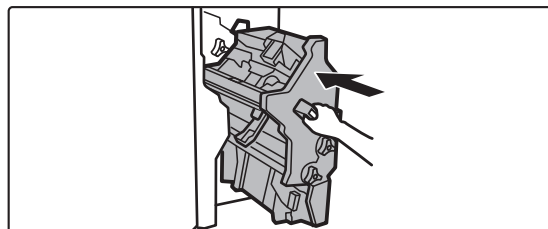
6



**Nasaděte pouzdro na svorky.**

Zasunujte pouzdro na svorky tak, aby se zajistilo na svém místě.

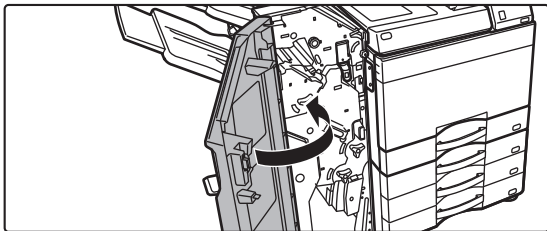
7



**Zasuňte sešívací jednotku zpět.**



8



**Zavřete přední kryt.**



Zhotovte zkušební kopii v režimu sešívání a ověřte si správnost sešívání.

► [strana 3-45](#)

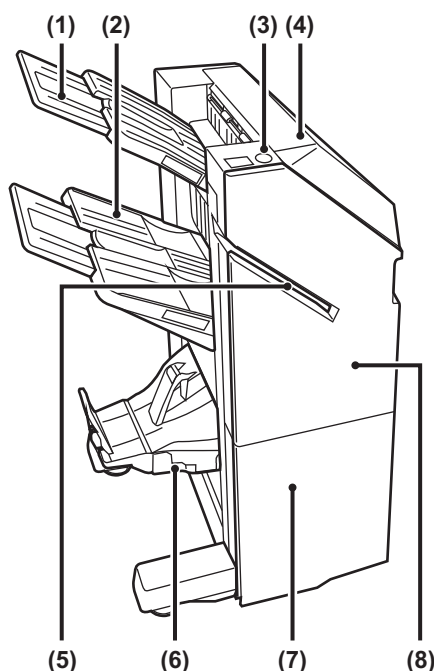




# SEDLOVÝ FINIŠER (VELKÝ STOHOVAČ)

Toto zařízení nabízí funkci odsazení, která vysouvá setříděný papír a každou sadu papíru skládá, funkci třídění a sešívání, která zajišťuje sešití každé sady výtisků, funkci sešívání vazby, která automaticky sešije střed výtisků a složí je na polovinu a také funkci skládání papíru, která skládá papír na polovinu. Sešívání lze také provádět ručně. Chcete-li ve vytištěném papíru děrovat otvory, nainstalujte volitelný modul děrovací jednotky.

## NÁZVY SOUČÁSTÍ



- (1) **Výstupní zásobník (horní zásobník)**  
Zásobník je posuvný. Při tisku na papír velkého formátu, například A3 (11" × 17"), vysuňte zásobník.
- (2) **Výstupní zásobník (dolní zásobník)**  
Do tohoto zásobníku se ukládají sešité a odsazené výtisky.  
Zásobník je posuvný. Při tisku na papír velkého formátu, například A3 (11" × 17"), vysuňte zásobník.
- (3) **Klávesa ručního sešívání**  
Stisknutím provedete ruční sešívání.
- (4) **Horní kryt**  
Tento kryt otevřete, chcete-li vyjmout zaseknutý papír.
- (5) **Vkládací štěrbinu**  
Do této štěrbinu vložte listy, které chcete sešít.  
Maximální tloušťka 9 mm.
- (6) **Výstupní sedlový finišer**  
Do tohoto zásobníku se ukládají výtisky se sešitou vazbou.
- (7) **Spodní přední kryt**  
Pokud chcete vyměnit kazetu se svorkami, vyjmout ohnuté svorky nebo vyjmout špatně založený papír, otevřete tento kryt.
- (8) **Horní přední kryt**  
Pokud chcete vyměnit kazetu se svorkami, vyjmout ohnuté svorky nebo vyjmout špatně založený papír, otevřete tento kryt.



- Pro instalaci sedlového finišeru (velký stohovač) je nutná podávací nebo překládací jednotka papíru a stolek/zásobník na 550, 2 × 550, 3 × 550 nebo 550 a 2100 listů papíru.
- Na sedlový finišer (velký stohovač) nepokládejte těžké předměty ani na něj příliš netlačte.
- Po zapnutí přístroje a při tisku si počínejte opatrně, protože se zásobník může pohybovat nahoru a dolů.
- Sedlový finišer (velký stohovač) nelze nainstalovat současně s vnitřním finišerem, finišerem, finišerem (velký stohovač) nebo sedlovým finišerem.

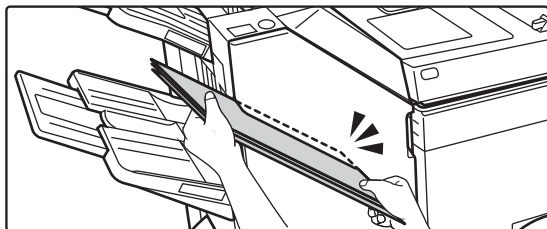


## JAK SEŠÍVAT RUČNĚ

Sešívání lze provádět ručně.

Ověřte, že klávesa ručního sešívání svítí zeleně.

1

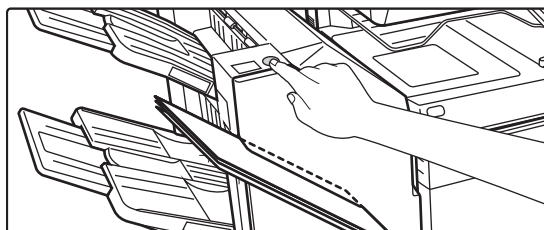


**Listy, které chcete sešít, vložte do vkládací štěrbiny.**

Při vložení papíru bliká zeleně klávesa ručního sešívání.  
Po uplynutí dvou sekund se spustí automatické sešívání.



- Chcete-li sešít dříve než začne automatické sešívání, stiskněte klávesu ručního sešívání.



- Ruční sešívání nelze spustit během provádění sešívací úlohy.
- Ruční sešítí nelze uskutečnit v režimu automatického vypnutí.

## Vztah mezi orientací papíru a výsledkem sešívání

Papír	Orientace papíru při vložení	Po sešívání

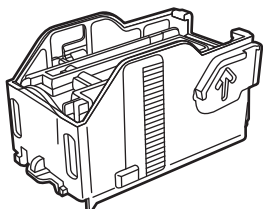


## SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Sedlový finišer (velký stohovač) vyžaduje následující kazetu na svorky:

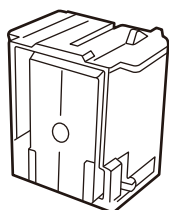
### Jednotka finišeru

Kazeta na svorky (přibližně 5000 svorek v kazetě x tři kazety)  
MX-SC11



### Jednotka sešívání vazby

Kazeta na svorky (přibližně 2000 svorek v kazetě x čtyři kazety)  
MX-SC12



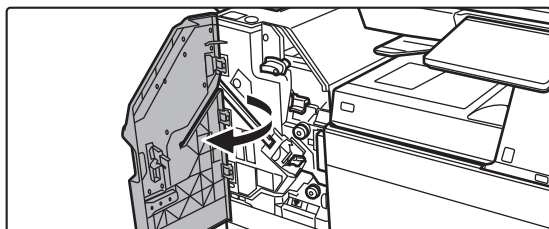


## SEDLOVÝ FINIŠER (VELKÝ STOHOVAČ) – ÚDRŽBA

Pokud v kazetě na svorky dojdou svorky, zobrazí se na ovládacím panelu zpráva. Podle uvedeného postupu vyměňte kazetu na svorky.

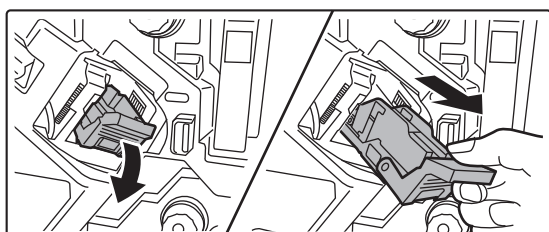
### Výměna kazety na svorky (jednotka finišeru)

1



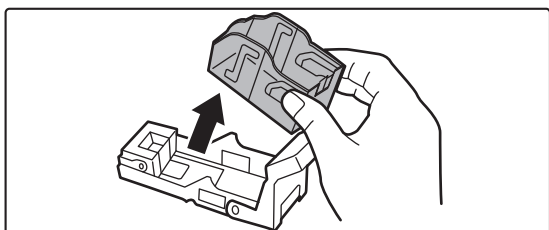
Otevřete horní přední kryt.

2



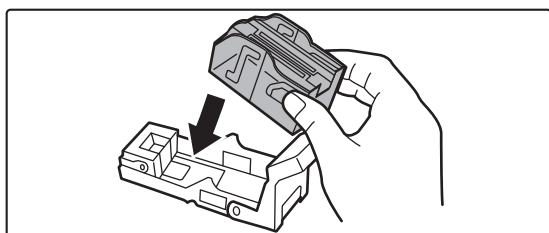
Vyjměte pouzdro na svorky.

3



Vyjměte prázdnou kazetu na svorky.

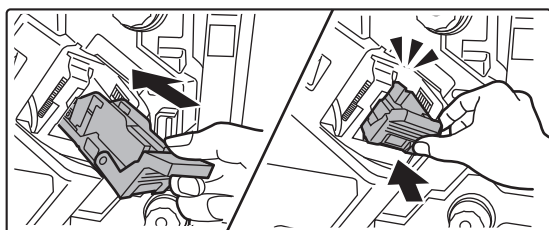
4



Zasuňte novou kazetu na svorky do pouzdra.

Zasunujte kazetu na svorky, dokud nezapadne na místo.

5

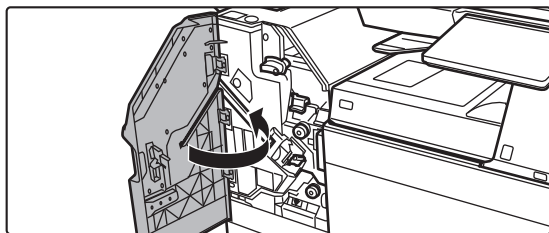


Zasuňte pouzdro na svorky řádně zpět.

Zasunujte pouzdro na svorky tak, aby se zajistilo na svém místě.



6



**Zavřete horní přední kryt.**



Zhotovte zkušební kopii v režimu třídění a sešívání a ověřte správnost sešívání.

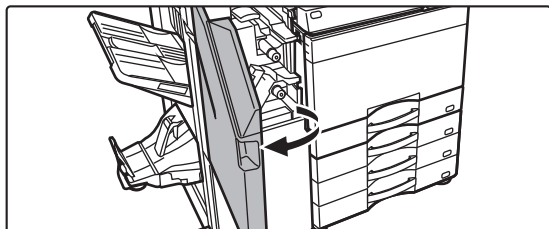
► [strana 3-45](#)



## Výměna kazety na svorky (jednotka sedlového finišeru)

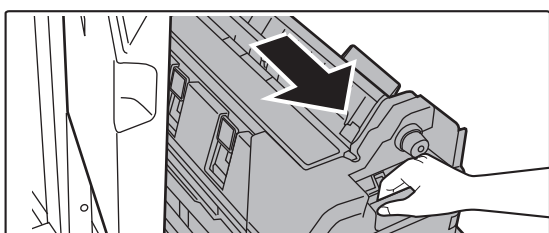
Před započítím tohoto postupu vyjměte veškeré výtisky z výstupního zásobníku sedlového finišeru (velký stohovač). Neukládejte výtisky zpět do výstupního zásobníku.

1



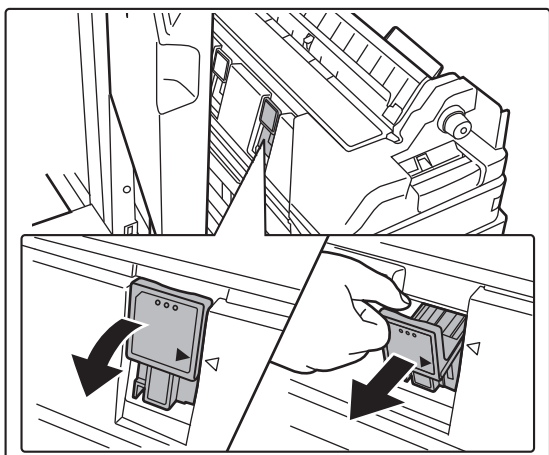
Otevřete horní přední kryt.

2



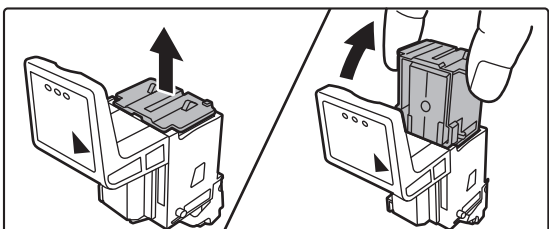
Pomalu vytahujte spodní přední kryt, než se zastaví.

3



Vyjměte pouzdro na svorky.

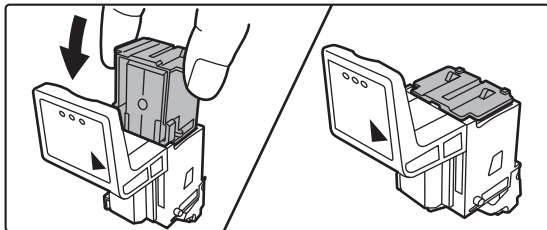
4



Vyjměte prázdnou kazetu na svorky.



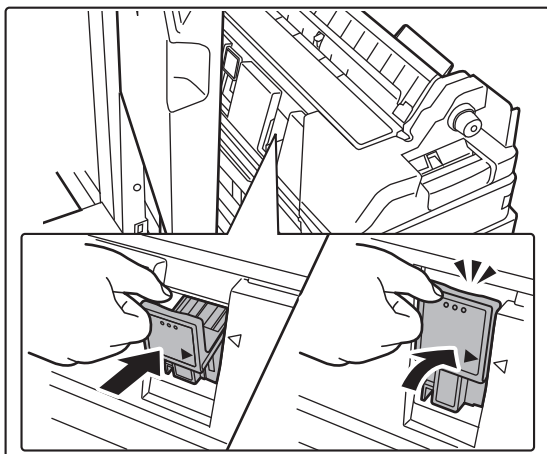
5



### Zasuňte novou kazetu na svorky do pouzdra.

Vyměňte obě kazety na sponky.

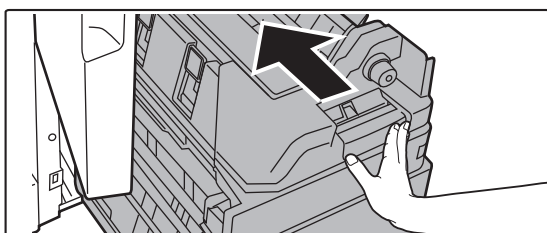
6



### Zasuňte pouzdro na svorky řádně zpět.

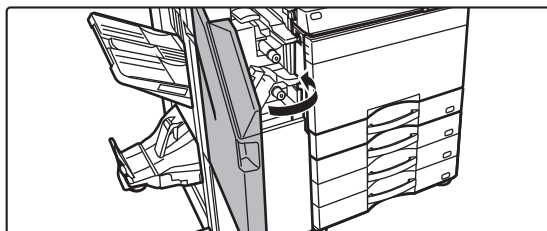
Zasunujte pouzdro na svorky tak, aby se zajistilo na svém místě.

7



### Zatlačte spodní přední kryt zpět

8



### Zavřete horní přední kryt.

Po výměně kazety na svorky se svorka automaticky otestuje.



Proveďte zkušební tisk nebo kopii pomocí funkce sešívání vazby, abyste zkontrolovali správnost sešívání.

► [strana 3-46](#)



# DĚROVACÍ MODUL

Děrovací modul lze nainstalovat na vnitřní finišer, finišer či sedlový finišer, a umožňuje děrovat otvory do papíru na výstupu.

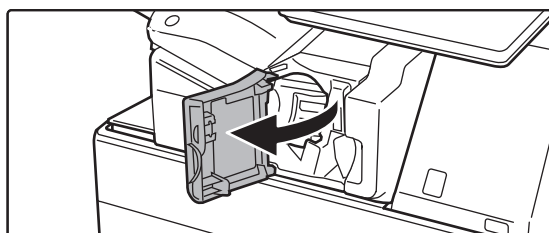
## LIKVIDACE ODPADU DĚROVÁNÍ

Odpad z děrování otvorů se shromažďuje ve schránce na odpad z děrování.

Podle uvedeného postupu vyměňte schránku na odpad z děrování.

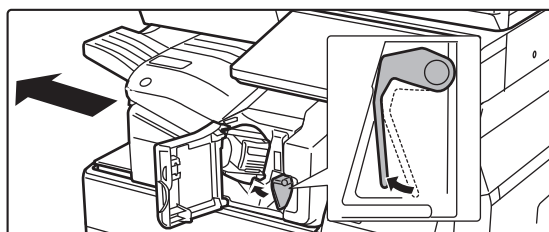
### Nainstalován vnitřní finišer

1



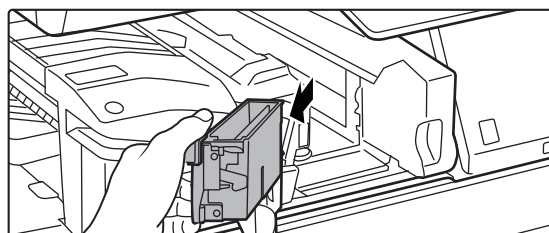
Otevřete přední kryt finišeru.

2

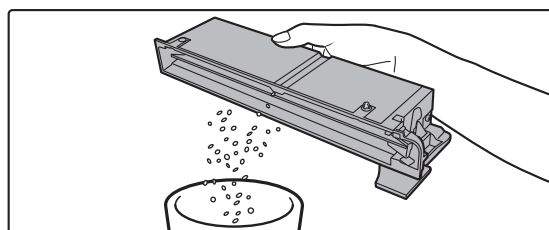


Tlačte páku směrem doleva a současně posuňte finišer vlevo až na doraz.

3



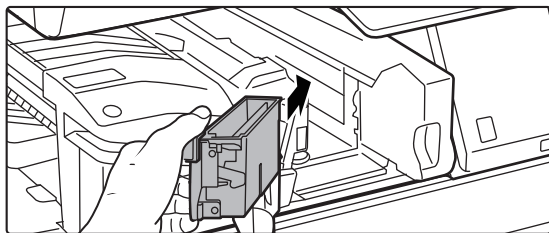
Uchopte rukojeť schránky na odpad děrování, opatrně ji vytáhněte a zlikvidujte odpad.







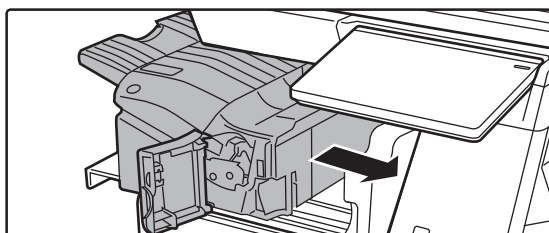
4



**Nasad'te schránku na odpad děrování zpět.**

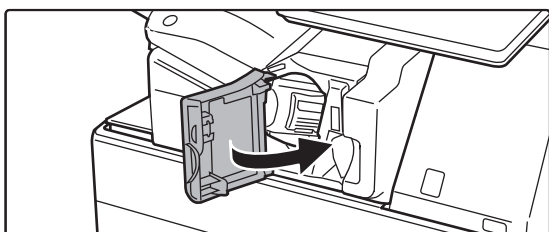
Není-li schránka na odpad děrování řádně vyměněna, nebude možný tisk s funkcí děrování.

5



**Posouvejte finišer doprava, dokud se nezastaví.**

6

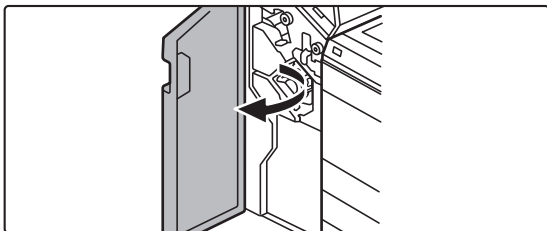


**Zavřete přední kryt finišeru.**



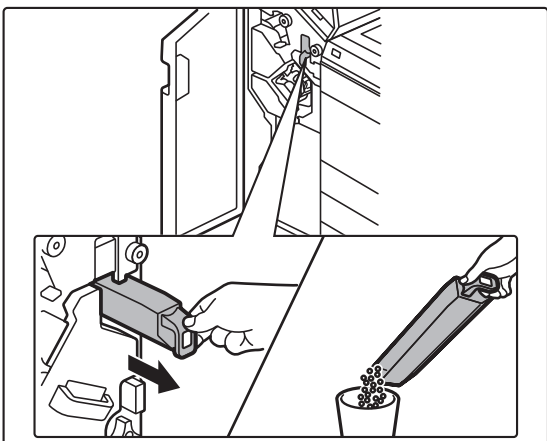
## Nainstalován finišer

1



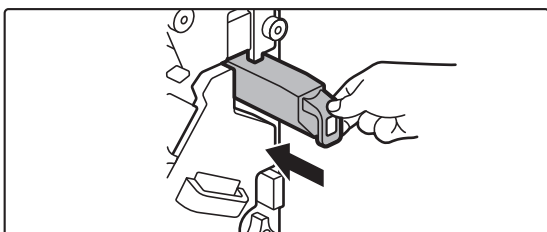
Otevřete přední kryt.

2



Vytáhněte schránku na odpad děrování a zlikvidujte odpad.

3



Nasad'te schránku na odpad děrování zpět.

Není-li schránka na odpad děrování řádně vyměněna, nebude možný tisk s funkcí děrování.

4

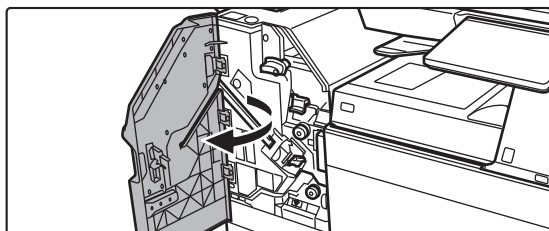


Zavřete přední kryt.



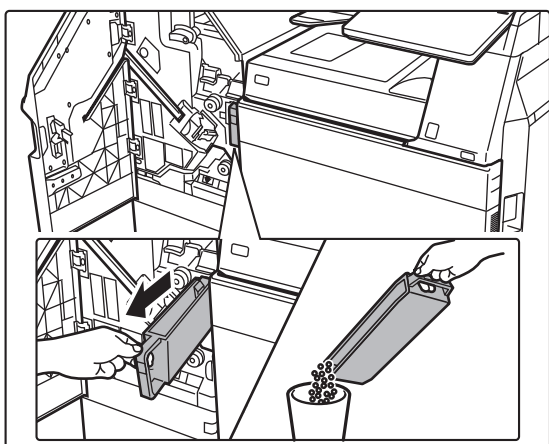
## Finišer (velký stohovač) instalován

1



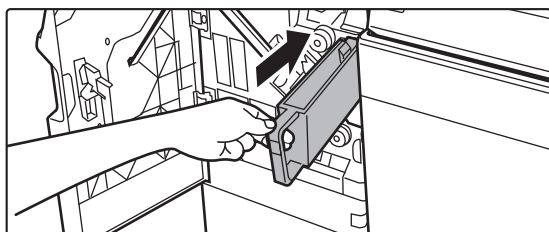
Otevřete přední kryt.

2



Vytáhněte schránku na odpad děrování a zlikvidujte odpad.

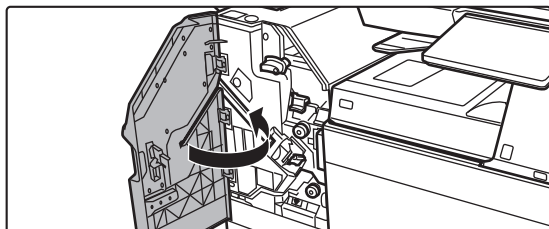
3



Nasad'te schránku na odpad děrování zpět.

Není-li schránka na odpad děrování řádně vyměněna, nebude možný tisk s funkcí děrování.

4

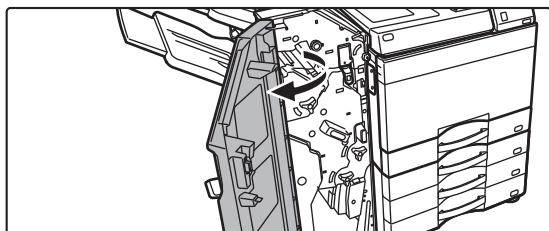


Zavřete přední kryt.



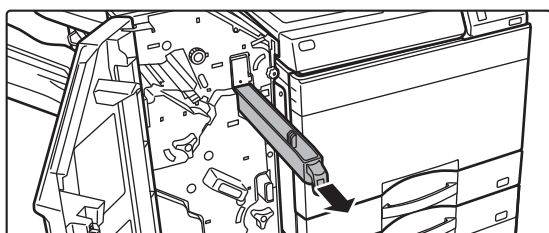
## Sedlový finišer nainstalován

1

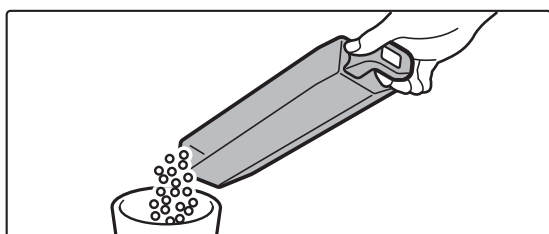


Otevřete přední kryt.

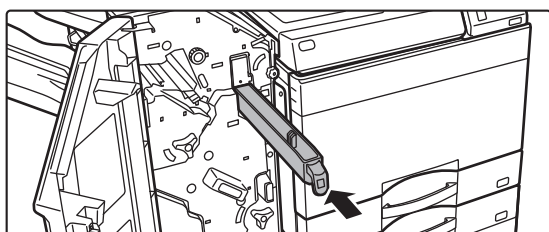
2



Vytáhněte schránku na odpad děrování a zlikvidujte odpad.



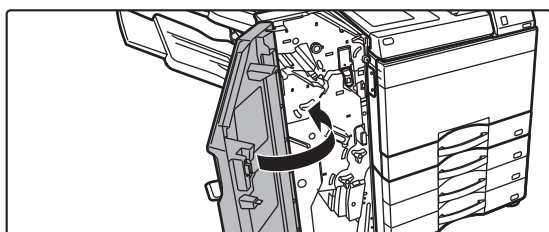
3



Nasaděte schránku na odpad děrování zpět.

Není-li schránka na odpad děrování řádně vyměněna, nebude možný tisk s funkcí děrování.

4

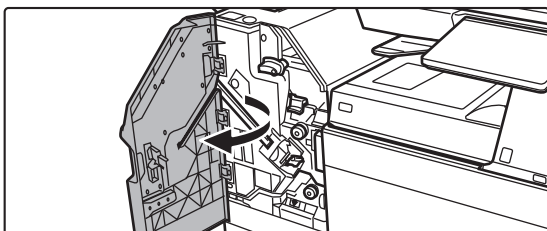


Zavřete přední kryt.



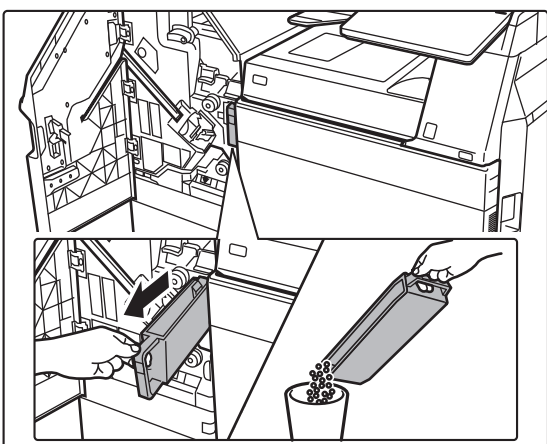
## Sedlový finišer (velký stohovač) instalován

1



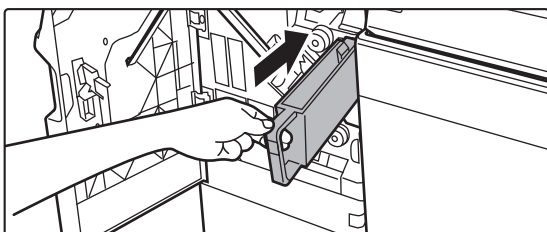
Otevřete přední kryt.

2



Vytáhněte schránku na odpad děrování a zlikvidujte odpad.

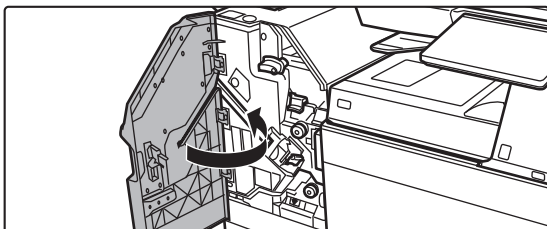
3



Nasad'te schránku na odpad děrování zpět.

Není-li schránka na odpad děrování řádně vyměněna, nebude možný tisk s funkcí děrování.

4



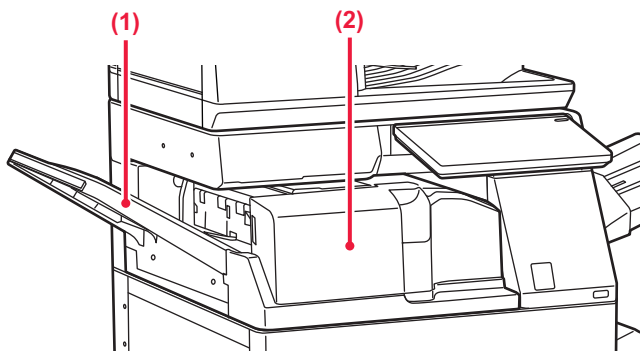
Zavřete přední kryt.



# PŘEKLÁDACÍ JEDNOTKA

Překládací jednotku lze použít pro přeložení ve tvaru Z, přeložení ve tvaru C, harmonikové přeložení a poloviční přeložení.

## NÁZVY SOUČÁSTÍ



**(1) Přední kryt**

Tento kryt otevřete, chcete-li vyjmout zaseknutý papír. Zásobník je posuvný. Při tisku na papír velkého formátu, například 11" × 17" (A3), vysuňte zásobník.

**(2) Výstupní zásobník skládací jednotky**

Do tohoto zásobníku se ukládají přeložené papíry.



# ÚDRŽBA

## PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Přístroj pravidelně čistěte, zajistíte tak, aby nadále pracoval s nejvyšší kvalitou.



Na čištění přístroje nepoužívejte hořlavý sprej. Pokud dojde ke kontaktu plynu ze spreje s horkými elektrickými součástkami nebo fixační jednotkou v přístroji, může dojít ke vzniku požáru nebo zásahu elektrickým proudem.



- Na čištění přístroje nepoužívejte ředidlo, benzín ani jiná těkavá čisticíidla. Mohly by poškodit plášť nebo změnit jeho barvu.
- Jemným hadříkem opatrně setřete nečistoty z oblasti na ovládacím panelu se zrcadlovým povrchem (zobrazeno vpravo). Pokud použijete hrubý hadr nebo v případě příliš silného drhnutí může dojít k poškození povrchu.

## ČIŠTĚNÍ SKLA PRO DOKUMENTY A AUTOMATICKÉHO PODAVAČE DOKUMENTŮ

Dojde-li ke znečištění skla pro dokumenty či podložky na dokumenty, zobrazí se znečištění v naskenovaném obraze jako skvrny a barevné nebo bílé čáry. Tyto součásti udržujte v neustálé čistotě.

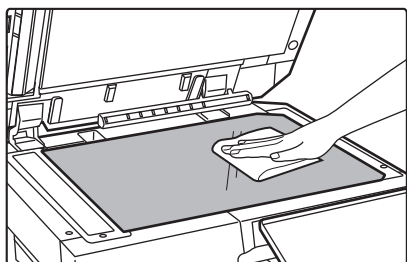
Otřete je čistým měkkým hadříkem.

Podle potřeby navlhčete hadřík vodou nebo malým množstvím neutrálního čisticíidla. Poté otřete čistým a suchým hadrem.

**Příklady čar na obraze**

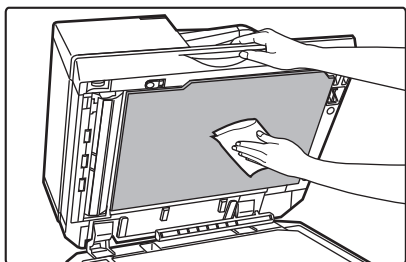


**Sklo**





## Podložka pro dokumenty



## SKENOVACÍ PLOCHA

Objeví-li se černé či bílé čáry v obrazech skenovaných pomocí automatického podavače dokumentu, vyčistěte skenovací plochu (tenké dlouhé sklo vedle skla pro dokumenty).

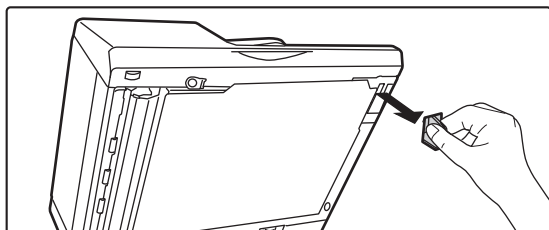
Chcete-li vyčistit tuto část, použijte čistič na sklo, který je uložen v automatickém podavači dokumentu. Po použití čističe na sklo jej nezapomeňte vrátit do svého úložiště.





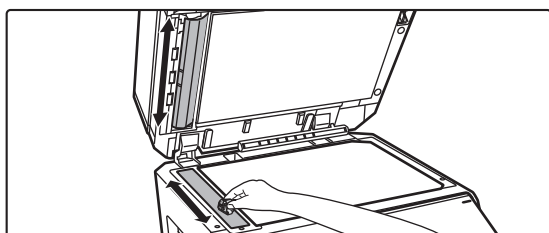
Při použití modelů BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65

1



**Otevřete automatický podavač dokumentů a vyjměte čistič skla.**

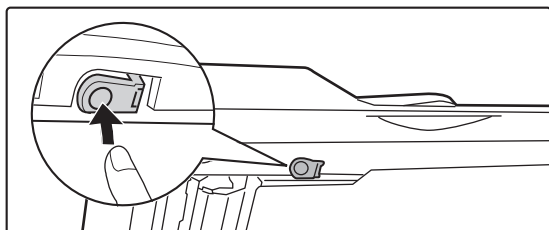
2



**Pomocí čističe skla očistěte plochu pro skenování dokumentů na skle dokumentů.**

Jedna skenovací plocha je na skle pro dokumenty a další je uvnitř automatického podavače dokumentu.

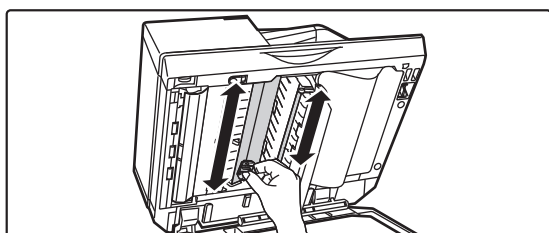
3



**Otevřete kryt skenovací plochy na automatickém podavači dokumentu.**

Uvolněte kryt zatlačením na uvolňovací páčku.

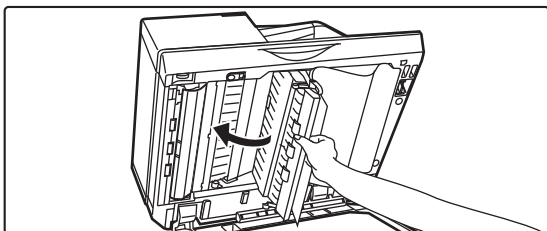
4



**Očistěte plochu pro skenování u automatického podavače dokumentů.**

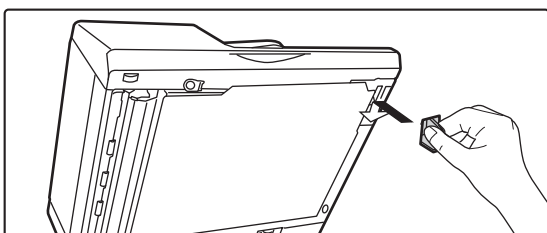


5



**Zavřete kryt.**

6



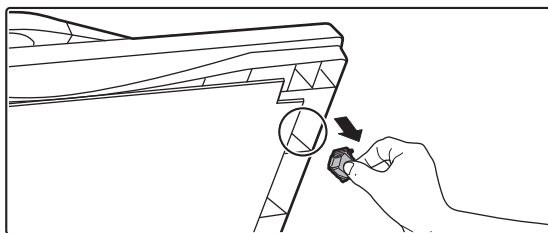
**Vraťte čistič skla na své místo.**



Při použití modelů

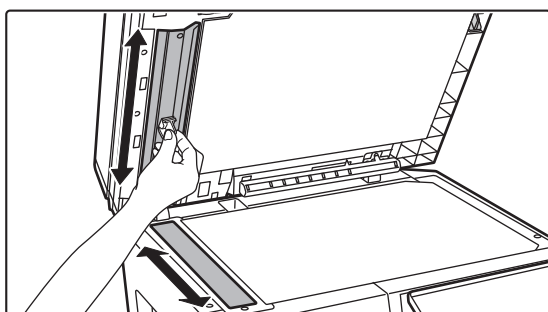
BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45

1



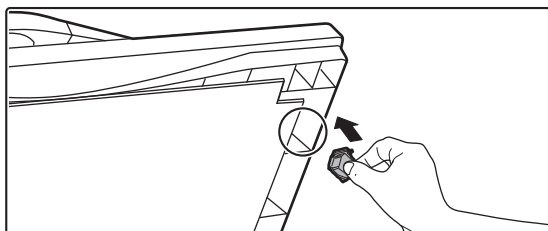
Otevřete automatický podavač dokumentů a vyjměte čistič skla.

2



Pomocí čističe skla očistěte plochu pro skenování dokumentů na skle dokumentů.

3



Vraťte čistič skla na své místo.



# ČIŠTĚNÍ LASEROVÉ JEDNOTKY

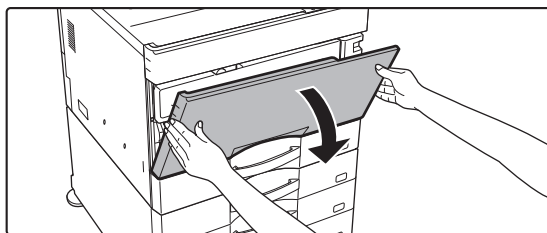
Když dojde ke znečištění laserové jednotky uvnitř přístroje, mohou se na tištěném obrazu objevit vzory (barevné čáry).

## Identifikace čar (barevných čar) způsobených znečištěnou laserovou jednotkou

- Barevné čáry se vždy objevují na stejném místě. (Čáry nikdy nejsou černé.)
- Barevné čáry jsou rovnoběžné se směrem zavádění papíru.
- Barevné čáry se neobjevují jen na výtiscích z kopírování, ale i na tiskových úlohách z počítače. (Stejně čáry se objevují na kopiích i tiskových úlohách.)

Objeví-li se podmínky podobné výše uvedeným, vyčistěte laserovou jednotku podle popisu níže.

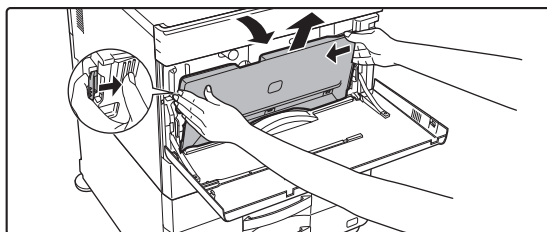
1



## Otevřete přední kryt.

Otevírá se stiskem vypouklých částí na obou stranách.

2



## Odeberte kontejner pro sběr toneru.

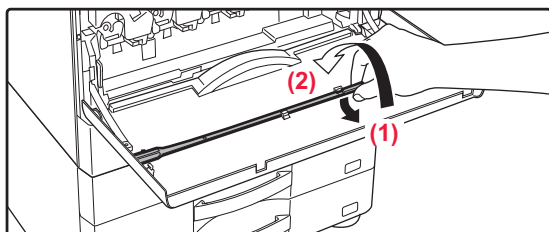
Předem rozložte noviny nebo jinou vhodnou podložku, na kterou kontejner pro sběr toneru položíte.

Stiskněte uvolňovací tlačítka na stranách kontejneru pro sběr toneru, zatlačte kontejner směrem dolů, až se zastaví, a poté jej pomalu zvedněte nahoru a vyjměte.



- Nedotýkejte se vnitřních kabelů ani konektorů.
- Kontejner pro sběr toneru musí být ve vzpřímené poloze, nikoli složený.

3



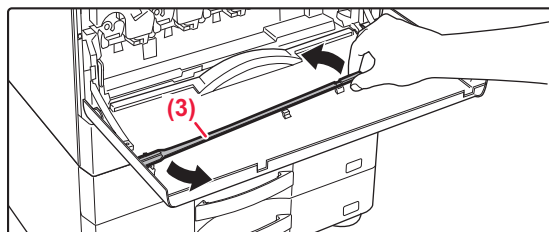
## Vytáhněte čisticí nástroj laserové jednotky.

Čisticí nástroj je připojen k přednímu krytu.

(1) Přitáhněte pravou stranu čisticího nástroje a vyhákněte jej.

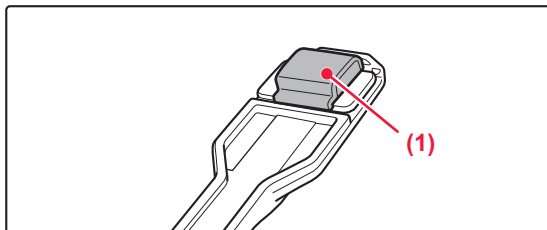
(2) Přesuňte jej přes háček a umístěte na zadní stranu.

(3) Otočte čisticí nástroj okolo čepu a oddělte jej od levého háčku.





4

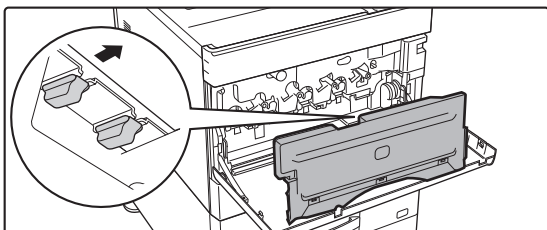


### Zkontrolujte, zda čistič na okraji nástroje pro čištění není znečištěný.

Pokud je čistič znečištěný, vyjměte čistič z nástroje pro čištění a nahradte jej za čistý.

Postup pro výměnu čističe viz kroky 5 až 7. Není-li čistič znečištěn, přejděte ke kroku 8.

5

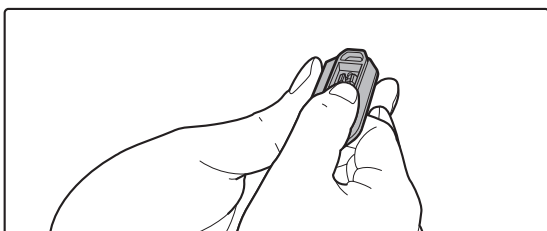
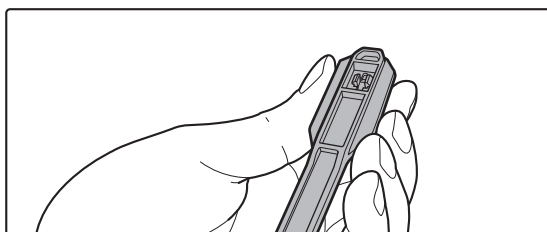


### Vyjměte náhradní čistič z kontejneru pro sběr toneru.

Náhradní čističe jsou uloženy v kontejneru pro sběr toneru. Uchopte konec čističe a vytáhněte jej ven z kontejneru pro sběr toneru.

Vyjměte znečištěný čistič z konce čistícího nástroje.

6



### Vyjměte znečištěný čistič z konce čistícího nástroje.

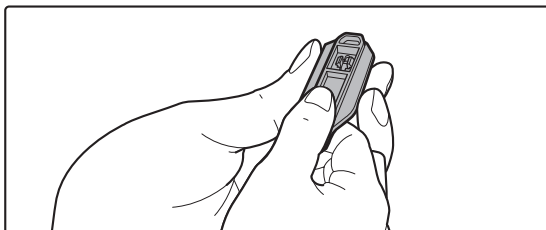
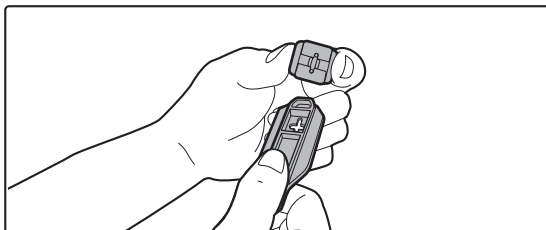
- (1) Pevně uchopte nástroj v místě, kde je čistič upevněn.
- (2) Pomocí druhé ruky stiskněte háček, který čistič zajišťuje a vyjměte jej ven.



Vložte vyjmutý čistič zpět do kontejneru pro sběr toneru.



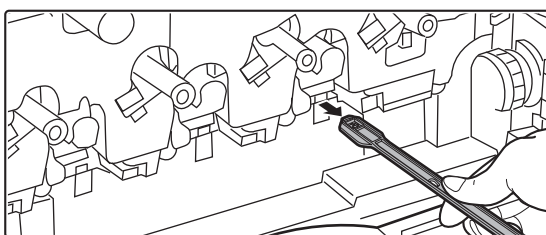
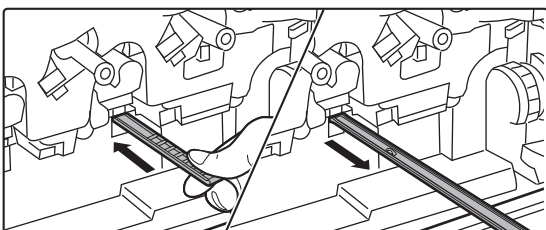
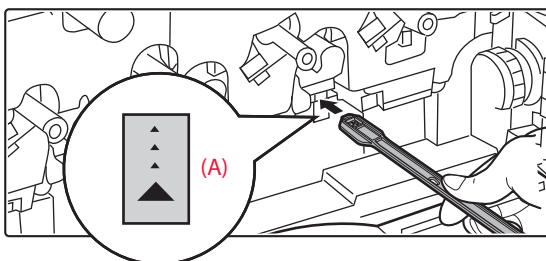
7



### Upevněte nový čistič na čisticí nástroj.

- (1) Přiložte háček čističe k otvoru upevnění v čisticím nástroji.
- (2) Čistič pevně přidržte a zatlačte čisticí nástroj dovnitř.

8



### Vyčistěte laserovou jednotku.

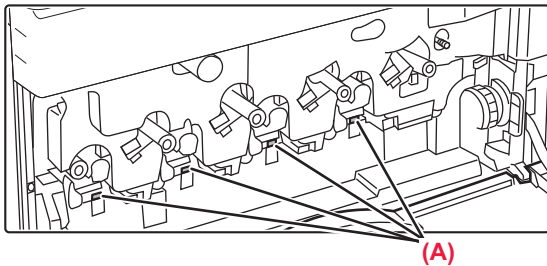
- (1) Namiřte čistič dolů a pomalu vložte nástroj do otvoru, který chcete vyčistit.  
Nezapomeňte nasměrovat čistič dolů.  
Štítky podobné (A) jsou upevněny v místech, které vyžadují čištění.
- (2) Zasuňte čisticí nástroj co nejvíce do otvoru, pak jej znovu vysuňte.  
Vytahujte čisticí nástroj, dokud neucítíte, že hrot nástroje opouští čisticí povrch laserové jednotky.
- (3) Opakujte krok 2 dvakrát až třikrát, pak čisticí nástroj vyjměte.



Nedotýkejte se vnitřních kabelů ani konektorů.



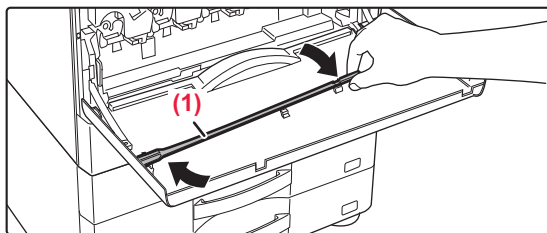
9



### Opakujte krok 8 a vyčistěte všechny otvory (4 otvory) v laserové jednotce.

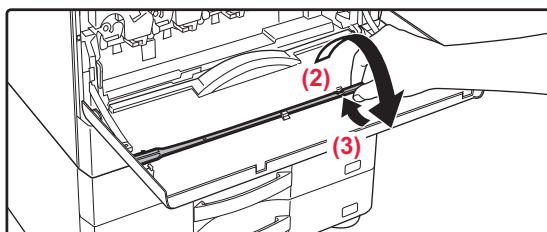
Laserová jednotka se čistí na čtyřech místech včetně místa vyčištěného v kroku 8. Vyčistěte všechny otvory.

10

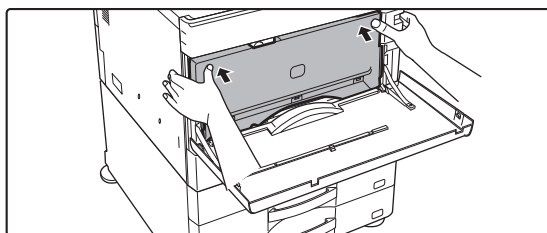


### Vraťte čisticí nástroj na místo.

- (1) Zavěste čisticí nástroj na čep a otočte jím dokola, poté nasadíte okraj (strana s čističem) na háček vlevo.
- (2) Pravou stranu čisticího nástroje nasadíte na háček a umístíte jej poblíž.
- (3) Natočíte čisticí nástroj na háček.



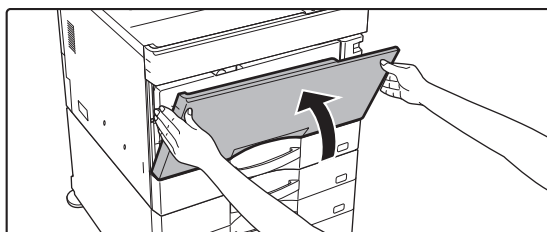
11



### Zatlačte kontejner pro sběr toneru do přístroje.

Zatlačte jej, dokud neuslyšíte "kliknutí", které znamená zapojení levého a pravého zámku.

12



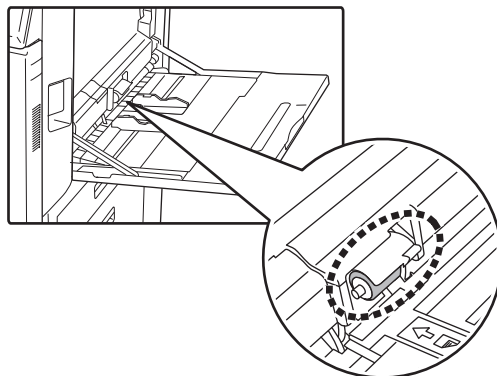
### Zavřete přední kryt.

Držte jej za obě strany a zavřete.



## ČIŠTĚNÍ VÁLCE PODAVAČE POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU

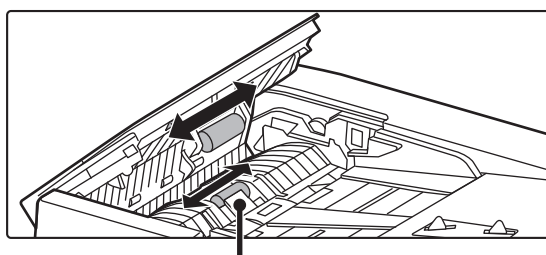
Pokud dochází často k uvíznutí papíru při podávání obálek nebo těžkého papíru přes pomocný zásobník, otřete povrch podávacího válce čistým měkkým hadrem navlhčeným vodou nebo neutrálním saponátem.



## ČIŠTĚNÍ VÁLCE PODAVAČE PAPIŘU

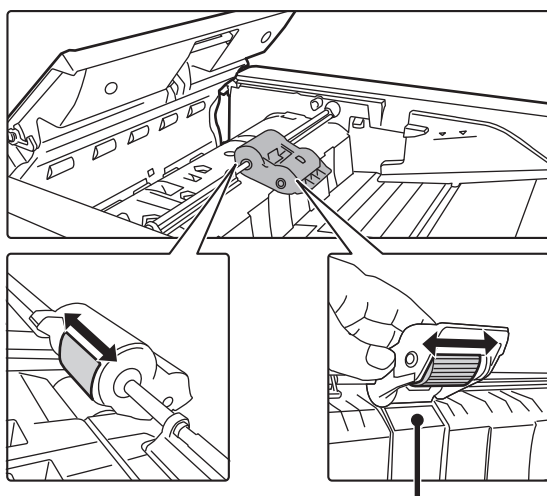
Pokud je při použití automatického podavače dokumentů originál rozmazaný nebo zaseknutý, otřete povrch válce podavače papíru ve směru šipky čistým měkkým hadříkem navlhčeným vodou nebo neutrálním mycím prostředkem.

**BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45**



Dávejte pozor, abyste neohnuli nebo neoddělili plastovou fólii.

**BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65**



Dávejte pozor, abyste neohnuli nebo neoddělili plastovou fólii.





# VÝMĚNA TONEROVÉ KAZETY

Vyměňte tonerovou kazetu. Pokud se zobrazí tato zpráva, připravte si tonerovou kazetu na výměnu. Po zobrazení zprávy "Vyměňte tonerovou kazetu." vždy tonerovou kazetu vyměňte. Udržujte zásobu jedné sady tonerových kazet, abyste v případě, že toner dojde, mohli příslušnou kazetu okamžitě vyměnit.



U modelů BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65 můžete tonerovou kazetu vyměňovat bez přerušování tisku.

## Zpráva o výměně

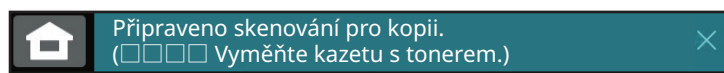
Při použití modelů BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65



Pokud se zobrazí tato zpráva, připravte si tonerovou kazetu na výměnu. (□□□□) označuje barvu tonerové kazety, kterou je třeba mít připravenou.



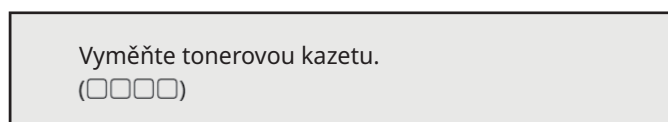
Jestliže budete pokračovat v tisku, zobrazí se následující zpráva. Pokud se zobrazí tato zpráva, připravte si tonerovou kazetu na výměnu.



Jestliže budete používat zařízení i nadále, při vyprázdnění tonerové kazety se zobrazí následující zpráva. (□□□□) označuje barvu vypotřebované tonerové kazety.

Y: žlutý toner, M: purpurový toner, C: azurový toner, Bk: černý toner

Nahradte prázdnou tonerovou kazetu kazetou požadované barvy toneru.





## Při použití modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/ BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45



Pokud se zobrazí tato zpráva, připravte si tonerovou kazetu na výměnu.

(□□□□) označuje barvu tonerové kazety, kterou je třeba mít připravenou.

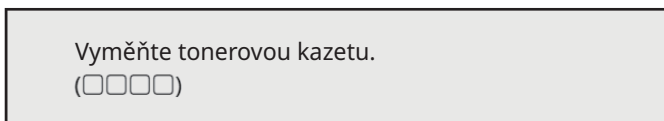


Jestliže budete používat zařízení i nadále, při vyprázdnění tonerové kazety se zobrazí následující zpráva.

(□□□□) označuje barvu vypořebené tonerové kazety.

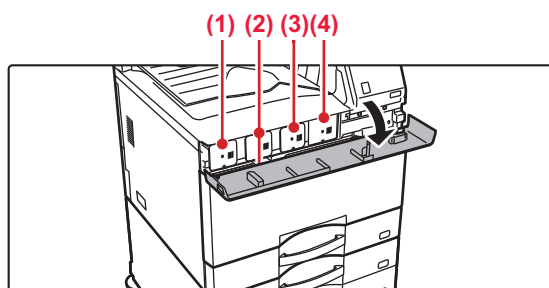
Y: žlutý toner, M: purpurový toner, C: azurový toner, Bk: černý toner

Nahradte prázdnou tonerovou kazetu kazetou požadované barvy toneru.



1

### Při použití modelů BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65



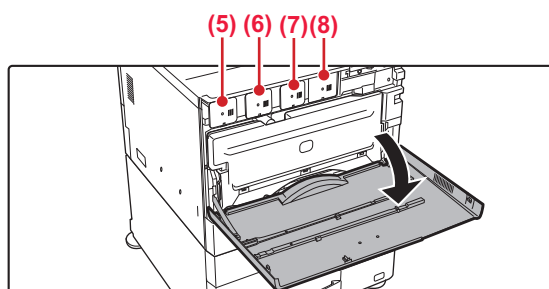
#### Otevřete kryt tonerových kazet.

- (1) Žlutá
- (2) Purpurová
- (3) Azurová
- (4) Černá

Držte jej za obě strany a zavřete.

### Při použití modelů

### BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26/BP- 60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45



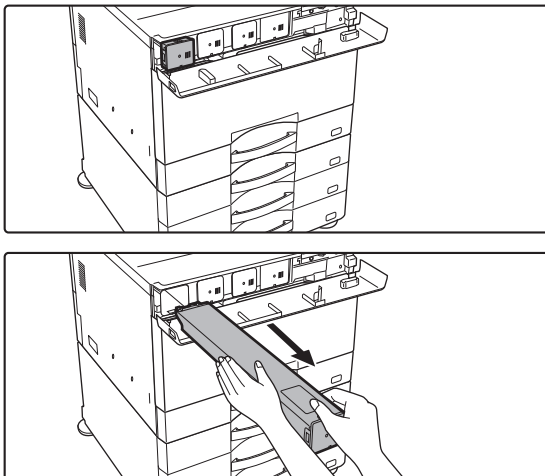
#### Otevřete přední kryt.

- (5) Žlutá
- (6) Purpurová
- (7) Azurová
- (8) Černá

Držte jej za obě strany a zavřete.



2



### Přitáhněte tonerovou kazetu směrem k sobě.

Prázdňá tonerová kazeta se vysune dopředu, aby umožňila vyjmutí.

Opatrně vytáhněte tonerovou kazetu vodorovně ven.

Pokud kazetu vytáhněte ven prudce, může dojít k rozsypaní toneru.

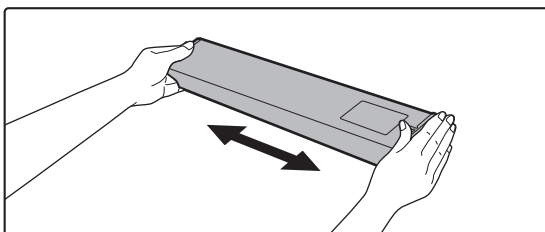
#### (Příklad) Výměna žluté tonerové kazety

Podržte tonerovou kazetu oběma rukama podle obrázku a pomalu ji vytáhněte ven z přístroje.



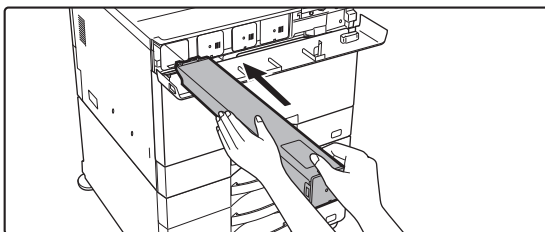
Nezkoušejte vyjmout tonerovou kazetu, u které nedošlo k vysunutí.

3



### Vyjměte novou tonerovou kazetu z obalu a zatřeste jí vodorovně asi pětkrát nebo šestkrát.

4



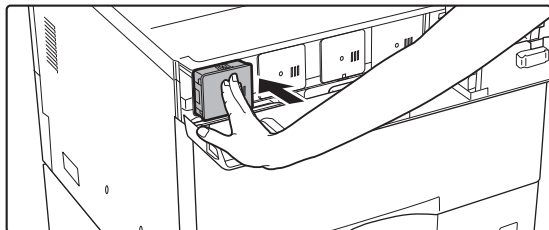
### Pomalu položte novou tonerovou kazetu na rovnou plochu.



Nelze instalovat tonerovou kazetu jiné barvy. Instalujte tonerovou kazetu stejné barvy.



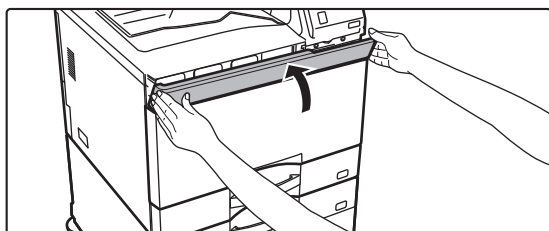
5



**Zatlačte ji, dokud neuslyšíte "kliknutí".**

6

**Při použití modelů BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65**

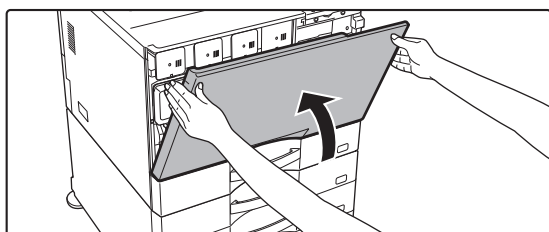


**Zavřete kryt tonerových kazet.**

Držte jej za obě strany a zavřete.

**Při použití modelů**

**BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45**



**Zavřete přední kryt.**

Po výměně tonerové kazety se přístroj automaticky přepne do režimu nastavení obrazu. Neotevírejte přitom přední kryt. Držte jej za obě strany a zavřete.



- Nevhazujte tonerovou kazetu do ohně. Toner se může rozstříknout a způsobit popáleniny.
- Tonerové kazety skladujte mimo dosah dětí.
- Pokud je tonerová kazeta uložena kolmo, může toner zatvrdnout a stát se nepoužitelným. Tonerové kazety vždy skladujte na boku.
- Pokud používáte jinou kazetu než doporučenou tonerovou kazetu SHARP, přístroj nemusí dosáhnout plné kvality a výkonu a hrozí riziko poškození přístroje. Je nutno používat doporučenou tonerovou kazetu SHARP.



- Pokud některý z barevných tonerů dojde, nebude možné tisknout barevně. Pokud dojdou tonery barev Y, M nebo C, ale stále zbývá jisté množství toneru Bk, je tisk prováděn černobíle.
- V závislosti na podmínkách používání může být barva světlejší nebo obraz rozmazaný.



- Nezapomeňte nainstalovat čtyři tonerové kazety (Y/M/C/Bk).
- Servisní technik si tonerové kazety vyzvedne. Servisní technik je od vás převezme.
- Chcete-li zobrazit přibližné množství zbývajících tonerů (uvedené v %), podržte během tisku nebo v pohotovostním režimu tlačítko [Výchozí obrazovka]. Pokud procentuální hodnota klesne na "25-0 %", připravte si tonerovou kazetu na výměnu v okamžiku, kdy toner dojde.
- Když dojde toner a je zobrazena výchozí obrazovka, zobrazí se v pravém horním rohu obrazovky hlášení „Došel toner“. Pokud je navíc na výchozí obrazovce zobrazeno množství toneru, vedle barev, u kterých toner došel, bude zobrazena ikona "⚠".



# VÝMĚNA KONTEJNERU PRO SBĚR TONERU

Kontejner pro sběr tonerů sbírá přebytečný toner vznikající při tisku. Když je kontejner pro sběr tonerů plný, zobrazí se zpráva „Vyměňte kontejner pro sběr tonerů.“

Vyměňte nádobu pro sběr tonerů podle pokynů na dotykovém panelu.

Klepnutím na klávesu zobrazíte pokyny k výměně kontejneru pro sběr tonerů. Postupujte podle pokynů. Po výměně kontejneru pro sběr tonerů se zpráva automaticky skryje.

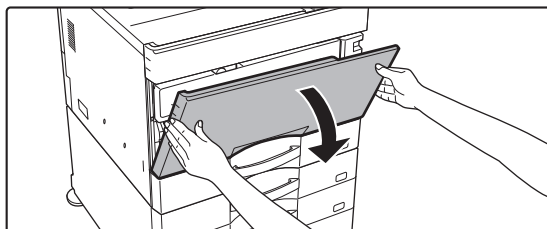


- Neodhazujte kontejner pro sběr tonerů do ohně. Toner se může rozstříknout a způsobit popáleniny.
- Kontejner pro sběr tonerů skladujte mimo dosah malých dětí.



Nedotýkejte se vnitřních kabelů ani konektorů.

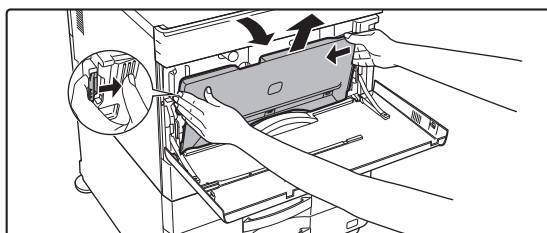
1



## Otevřete přední kryt.

Otevírá se stiskem vypouklých částí na obou stranách.

2



## Odeberte kontejner pro sběr tonerů.

Stiskněte uvolňovací tlačítka na stranách kontejneru pro sběr tonerů, zatlačte kontejner směrem dolů, až se zastaví, a poté jej pomalu zvedněte nahoru a vyjměte.



Uschovejte si náhradní čistič, který nebyl použit. Uložte jej vlevo od nového kontejneru pro sběr tonerů.



3

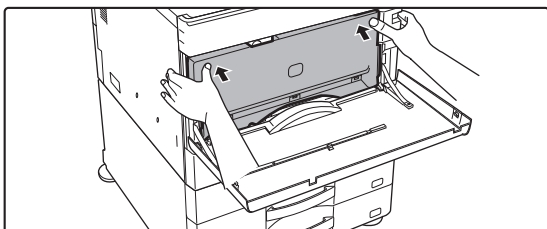
### Položte kontejner pro sběr toneru na rovnou plochu.

Na rovnou plochu nejprve položte list papíru, například noviny, až poté na něj položte kontejner pro sběr toneru.



- Držte kontejner pro sběr toneru ve vzpřímené poloze a nespouštějte jej.
- Nemiřte otvory dolů, protože by se použitý toner vysypal.
- Nevyhazujte kontejner pro sběr toneru, ale vložte jej do přiloženého plastového pytle a skladujte jej v krabici, ve které byl zabalen.

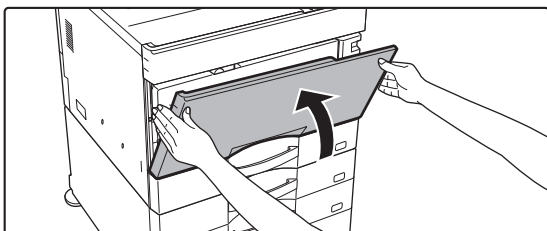
4



### Nainstalujte nový kontejner pro sběr toneru.

Vkládejte schránku nakloněnou směrem shora. (V opačném směru, než při vytahování.)

5



### Zavřete přední kryt.

Držte jej za obě strany a zavřete.



# VÝMĚNA KAZETY S RAZÍTKEM

Pokud je na automatickém podavači dokumentů nainstalována razítkovací jednotka (AR-SU1) a razítko je již málo viditelné, vyměňte kazetu s razítkem (AR-SV1).

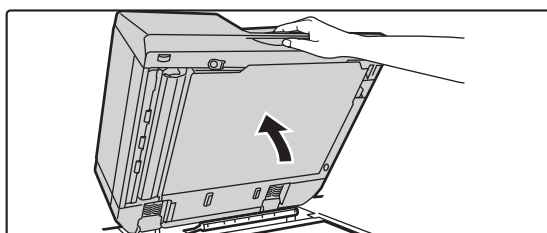
## Spotřební materiál

Kazeta s razítkem (balení po 2) AR-SV1

## PŘI POUŽITÍ MODELŮ

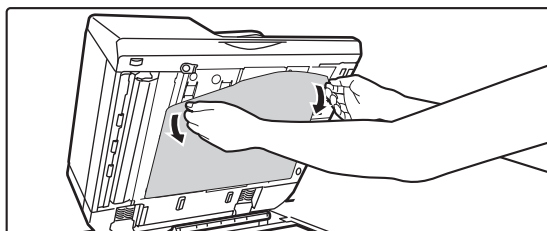
**BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65**

1



Otevřete automatický podavač dokumentů.

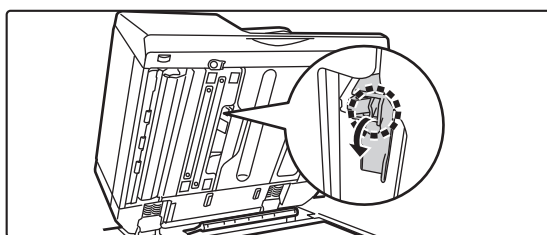
2



Vyjměte podložku na dokumenty z automatického podavače dokumentů.

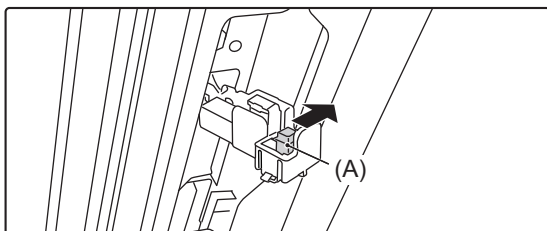
Podložku vyjímejte pomalu. Položte vyjmutý list na stranu, kterou byl upevněn čelem ke sklu.

3



Uchopte razítkovací jednotku za úchyt a vysuňte ji.

4

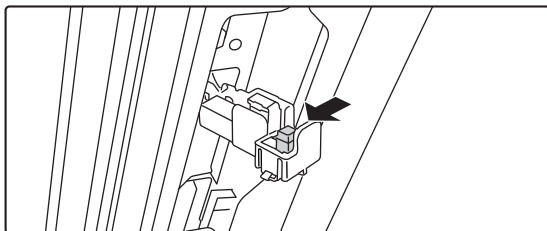


Vyjměte kazetu s razítkem (A).



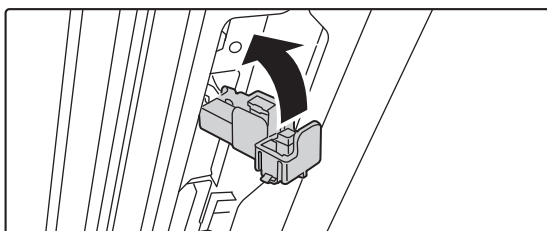


5



**Vložte novou kazetu s razítkem.**

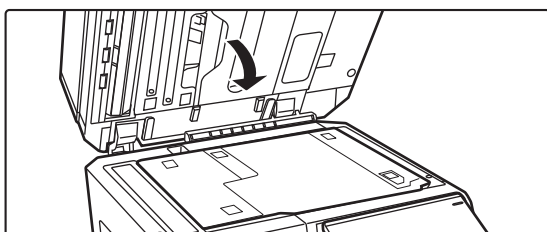
6



**Zasuňte razítkovací jednotku zpět.**

Zasunujte razítkovací jednotku, dokud nezacvakne na místo.

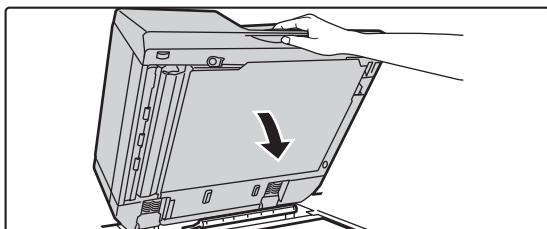
7



**Zavřete automatický podavač dokumentů a upevněte tak podložku pro dokumenty.**

Pokud je automatický podavač dokumentů zavřený, podložka pro dokumenty na skle se připevní do automatického podavače dokumentů.

8



**Ověřte, zda je podložka pro dokumenty pevně připevněna v automatickém podavači dokumentů a poté automatický podavač dokumentů zavřete.**

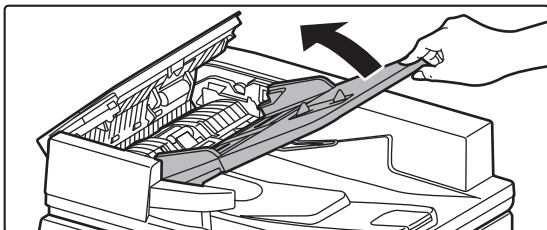
Pokud není podložka pro dokumenty pevně připevněna, vyjměte ji a poté znovu zavřete automatický podavač dokumentů, čímž ji pevně připevníte.



## PŘI POUŽITÍ MODELŮ

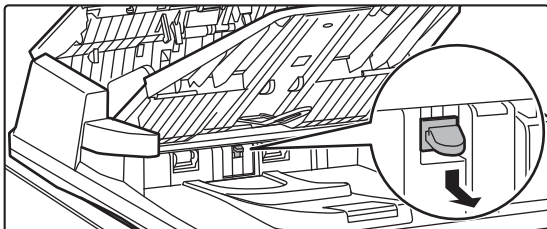
**BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45**

1



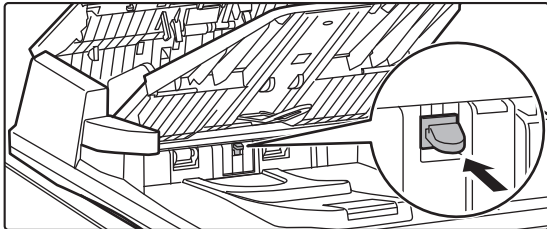
Otevřete zásobník podavače dokumentů.

2



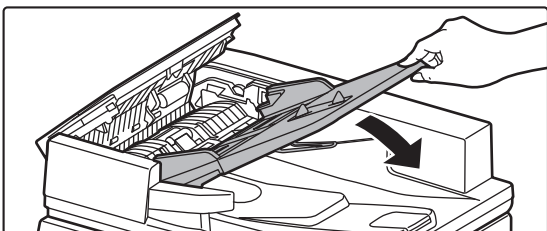
Zatlačte na kazetu s razítkem směrem dolů a vyjměte ji.

3



Vložte novou kazetu s razítkem.

4



Zavřete zásobník podavače dokumentů.



# OBSLUHA PŘÍSTROJE

## DOTYKOVÝ PANEĽ

<b>TYPY DOTYKŮ</b> .....	<b>2-2</b>
TYPY OBSLUHY .....	2-2
OBSLUHA ČASTO POUŽÍVANÝCH KLÁVES .....	2-5
<b>PANEĽ AKCÍ</b> .....	<b>2-6</b>
<b>OBRAZOVKA SYSTÉMOVÉ INFORMACE</b> .....	<b>2-7</b>

## HLAVNÍ OBRAZOVKA A OBRAZOVKA NÁHLEDU

<b>VÝCHOZÍ OBRAZOVKA</b> .....	<b>2-8</b>
PŘEHLED .....	2-8
IKONA ZOBRAZUJÍCÍ STAV PŘÍSTROJE2-10	
OBRAZOVKA NÁHLEDU .....	2-12

## ZMĚNA DISPLEJE DOTYKOVÉHO PANEĽU

<b>ÚPRAVY VÝCHOZÍ OBRAZOVKY</b> .....	<b>2-20</b>
ZMĚNA ROZVRŽENÍ VZHLEDU VÝCHOZÍ OBRAZOVKY .....	2-43
VOLBA VZHLEDU DISPLEJE MULTIFUNKČNÍHO ZAŘÍZENÍ NA VÝCHOZÍ OBRAZOVCE .....	2-46
ZMĚNA BARVY TEXTU NA VÝCHOZÍ OBRAZOVCE	2-48
ZMĚNA OBRÁZKU NA POZADÍ VÝCHOZÍ OBRAZOVKY .....	2-50
ZMĚNY PEVNÝCH KLÁVES .....	2-54
ZVĚTŠENÍ VELIKOSTI TEXTU .....	2-56
ZMĚNA JAZYKA POUŽÍVANÉHO U PRODUKTU2-57	

## STAV ÚLOHY

<b>ZASTAVOVÁNÍ/SMAZÁNÍ ÚLOHY, PRIORITY ZPRACOVÁNÍ A KONTROLA STAVU</b> .....	<b>2-63</b>
TYP OBRAZOVEK STAVU ÚLOHY .....	2-63
ZASTAVENÍ/SMAZÁNÍ PROBÍHAJÍCÍ NEBO REZERVOVANÉ ÚLOHY .....	2-65
PRIORITY ZPRACOVÁNÍ REZERVOVANÉ ÚLOHY ..	2-66
KONTROLA REZERVOVANÉ NEBO PROBÍHAJÍCÍ ÚLOHY .....	2-69
KONTROLA DOKONČENÝCH ÚLOH .....	2-70
ORIENTACE V SEZNAMU ÚLOH .....	2-71

## ZADÁNÍ ZNAKŮ

<b>ZADÁNÍ ZNAKŮ</b> .....	<b>2-74</b>
NÁZVY A FUNKCE KLÁVES SOFTWARE KLÁVESNICE .....	2-74
NASTAVENÍ KLÁVESNICE .....	2-75

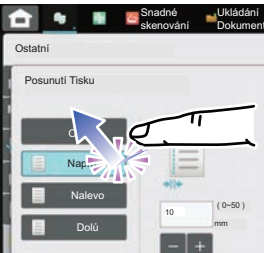
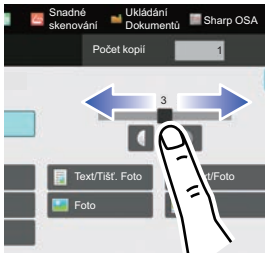
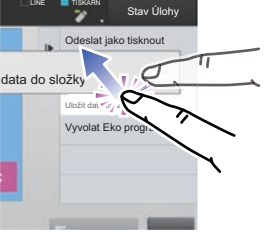
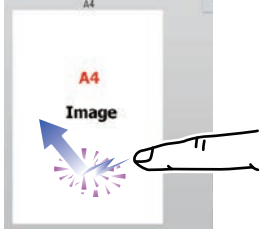
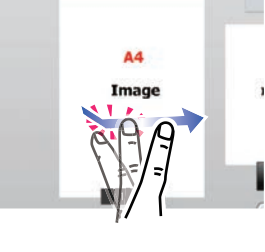
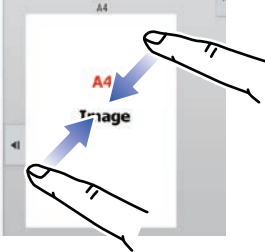
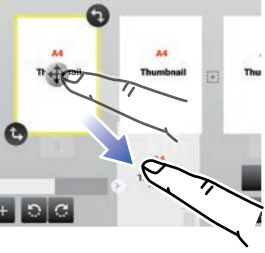
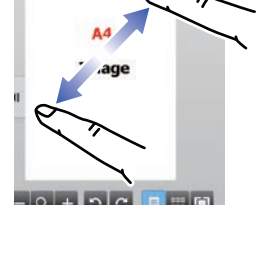


# DOTYKOVÝ PANEĽ

## TYPY DOTYKŮ

### TYPY OBSLUHY

Kromě klepnutí, což je ekvivalent běžného stisknutí, lze obsluhovat ovládací panel přístroje dlouhým stisknutím, švihem prstu a posouváním.

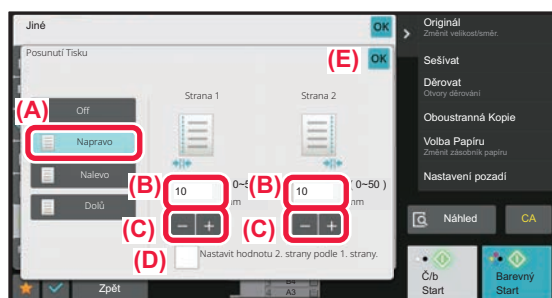
	<p><b>Klepnutí</b> Dotkněte se panelu prstem a pak jej rychle zvedněte. Tento způsob použijte pro výběr klávesy, záložky nebo zaškrtávacího pole.</p>		<p><b>Posunutí</b> Posuňte posuvník (prstem dotýkajícím se panelu) a přesuňte se nahoru nebo dolů seznamem s velkým počtem položek.</p>
	<p><b>Dlouhé stisknutí</b> Dotkněte se panelu prstem a chvíli jej tam podržte. Podržte jej (dlouhý stisk) na panelu akcí nebo znacích v textovém poli a zobrazte znaky v balónovém okně.</p>		<p><b>Dvojitě klepnutí</b> Dvakrát se dotkněte obrazovky. Touto operací zvětšíte obraz v náhledu.</p>
	<p><b>Švihnutí</b> Rychle po panelu přejeďte prstem a posuňte tak rychle náhled obrazu.</p>		<p><b>Sevření</b> Dotkněte se obrazovky dvěma prsty a posuňte je k sobě. Zmenšíte tak prohlížeč a zobrazení náhledu.</p>
	<p><b>Přetažení</b> Přetáhněte (posuňte prst v náhodném směru a stále se přitom panel dotýkejte) a změňte stránku originálu během náhledu.</p>		<p><b>Roztažení</b> Dotkněte se obrazovky dvěma prsty a posuňte je od sebe. Zvětšíte tak prohlížeč a zobrazení náhledu.</p>



## Ovládání na jednotlivých obrazovkách

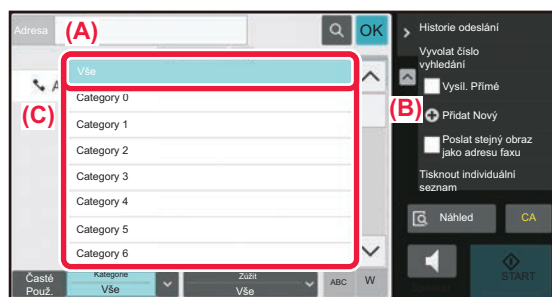
### Klávesa (klepnutí)

- A. Klepnutím zvolte položku. Vybraná klávesa změní svou barvu na jinou.
- B. Klepnutím na číselné klávesy zadáte čísla.
- C. Klepnutím zvýšte nebo snižte hodnotu. Dlouhý stisk způsobí zvyšování nebo snižování hodnoty, dokud se nepřestanete dotýkat.
- D. Klepnutím zaškrtněte políčko  a zaktivujte nastavení.
- E. Klepnutím sem obrazovku zavřete.



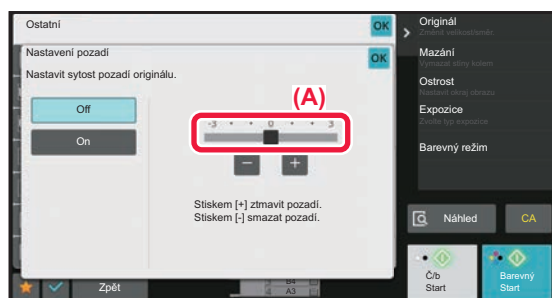
### Seznam (klepnutí, posunutí a švihnutí)

- A. Klepnutím zvolte položku. Vybraná položka změní svou barvu na jinou.
- B. Přetáhněte posuvník nahoru a dolů. Zobrazí se, když se položka nevejde na obrazovku.
- C. Rychle posuňte klávesu nahoru nebo dolů. Položka se přesune nahoru nebo dolů.



### Posuvník (posunutí)

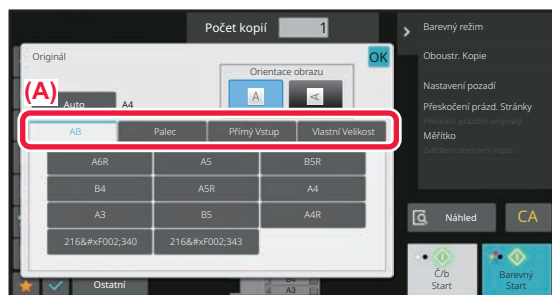
- A. Posuňte ovladač ze strany na stranu.





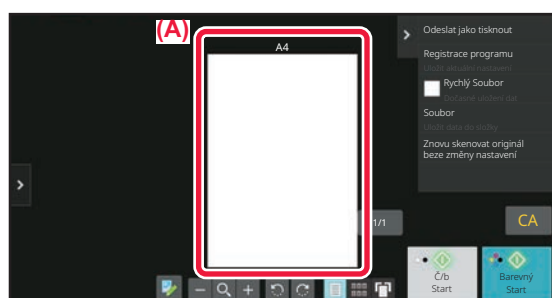
## Záložka (klepnutí)

A. Klepnutím na záložku přepnete, co chcete zobrazit.



## Obrazovka náhledu (Dvojitě klepnutí/sevření/roztahení)

A. Když na obrazovce náhledu "sevřete" prsty, obraz se zmenší. Když prsty "roztáhnete", obraz se zvětší. Obraz zvětšíte také "dvojitým klepnutím" na obrazovku.



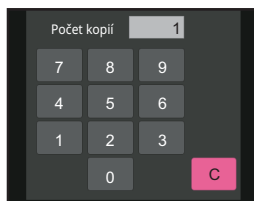


# OBSLUHA ČASTO POUŽÍVANÝCH KLÁVES

## Číselné klávesy

Klepnutím na číslo jej zadáte.

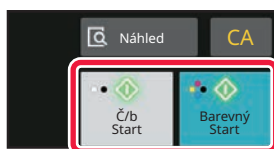
Chcete-li vymazat zadané číslo, klepněte na klávesu [C].



Na obrazovce adresy můžete zadat znaky jiné než čísla a je k dispozici jiné rozložení kláves. Pomocí kláves [←] a [→] můžete také posouvat kurzorem. Klepnutím na klávesu [C] odstraníte jeden znak nalevo od kurzoru.

## Klávesa [Start] (klávesa [ČB Start] a klávesa [Barevný Start])

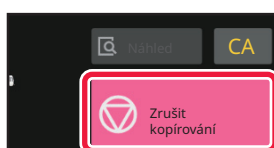
Klepnutím spustíte tisk nebo odešlete úlohu.



V režimu kopírování se zobrazují klávesy [Č/b Start] a [Barevný Start].

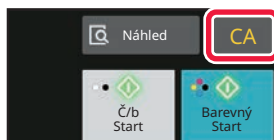
## Klávesa [Zrušit kopírování], klávesa [Storing Cancelled], klávesa [Zrušit skenování], klávesa [Odeslání zrušeno]

Klepnutím zastavíte kopírování, tisk nebo přenos.



## Tlačítko [CA]

Klepnutím zrušíte všechna nastavení a obnovíte počáteční stav každého režimu.

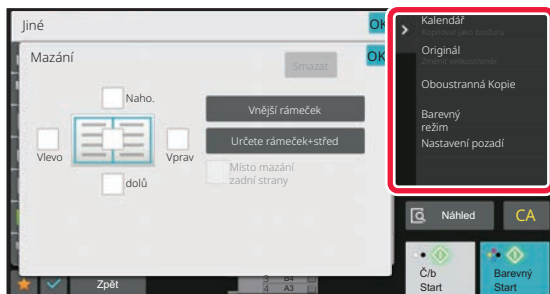




# PANEL AKCÍ

Doporučené funkce se zobrazí na panelu akcí, když konfiguruje funkce v jednotlivých režimech.

Z panelu akcí můžete konfigurovat funkce nebo kombinovat konfigurovanou funkci s funkcí zobrazenou v panelu akcí. Jestliže se panel akcí neobjeví, klepněte na jeho štítek.



Funkce zobrazené v panelu akcí se liší v závislosti na režimu nebo funkcích, které byly konfigurovány.

V případě, že bylo nakonfigurováno příliš mnoho funkcí a v panelu akcí je nelze všechny zobrazit, můžete panel svisle procházet nebo klepnutím na ▼ a ▲ zobrazit všechny funkce.

V režimu zvětšení zobrazení je možné, že se část textu na panelu akcí nezobrazí. Chcete-li zobrazit celý text, dlouze stiskněte částečně skrytou klávesu nebo přesuňte štítek panelu akcí doleva.

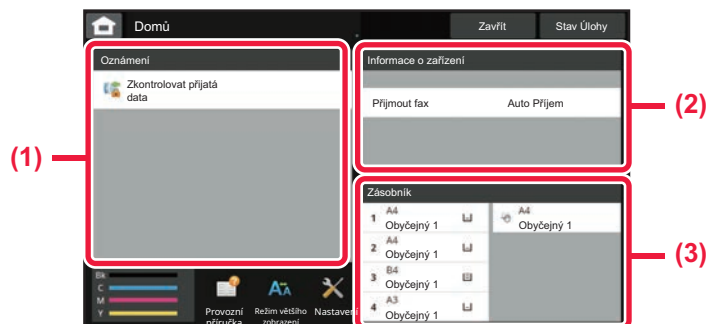




# OBRAZOVKA SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Klepnutím na tlačítko [Systémové informace] v oblasti systémových informací v horní části dotykové obrazovky zobrazíte obrazovku Systémové informace.

Tato obrazovka se také automaticky objeví, pokud u zařízení nastane chyba, a zobrazí se na ní podrobnosti o chybě.



## (1) Upozornění

Pokud je k nápravě chyby nutný zásah obsluhy, například při vyčerpání toneru nebo při poruše přenosu, zobrazí se zde pokyny. Pokud se na pravé straně seznamu upozornění zobrazí →, klepnutím na → přejdete na obrazovku nastavení původu chyby. Po vyřešení problému upozornění ze seznamu zmizí.

## (2) Informace o zařízení

Zobrazí se údaje o připojení zařízení.

## (3) Zásobník na papír

Zobrazí se formát, typ a zbývající množství papíru založeného v zařízení. Klepnutím sem přejdete do nastavení zásobníku papíru.

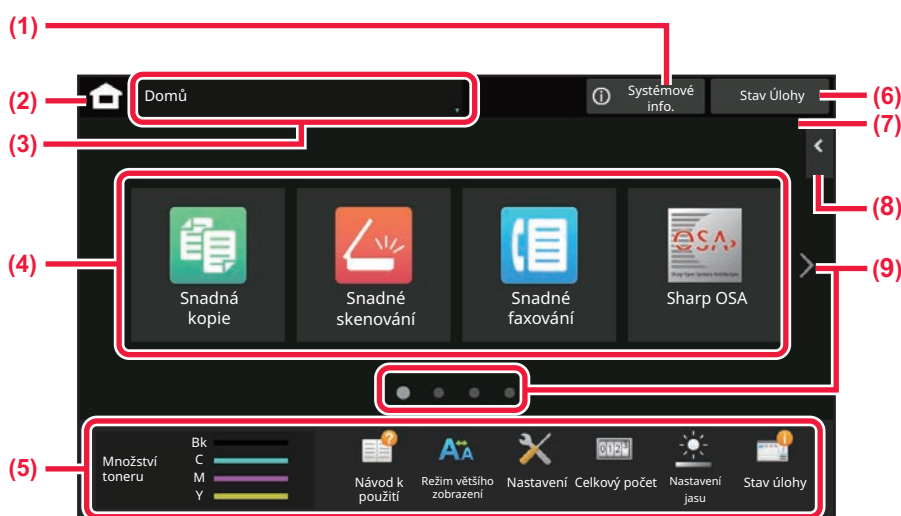


# HLAVNÍ OBRAZOVKA A OBRAZOVKA NÁHLEDU

## VÝCHOZÍ OBRAZOVKA

Po stisku tlačítka [Základní okno] na ovládacím panelu se zobrazí výchozí obrazovka dotykového panelu. Základní okno zobrazí klávesy pro výběr režimů nebo funkcí.

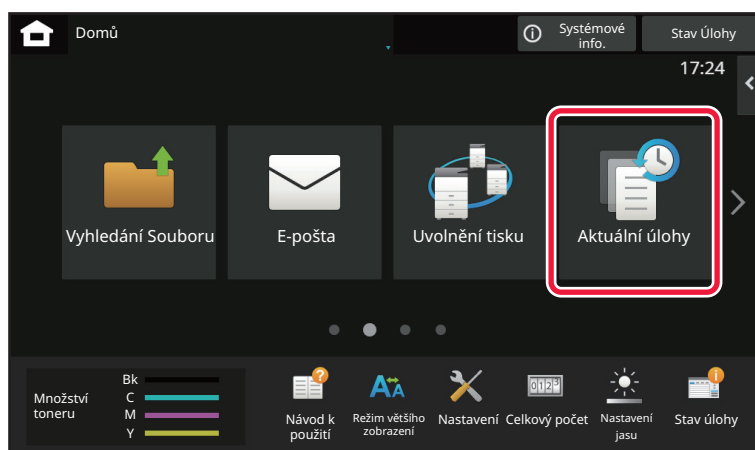
## PŘEHLED



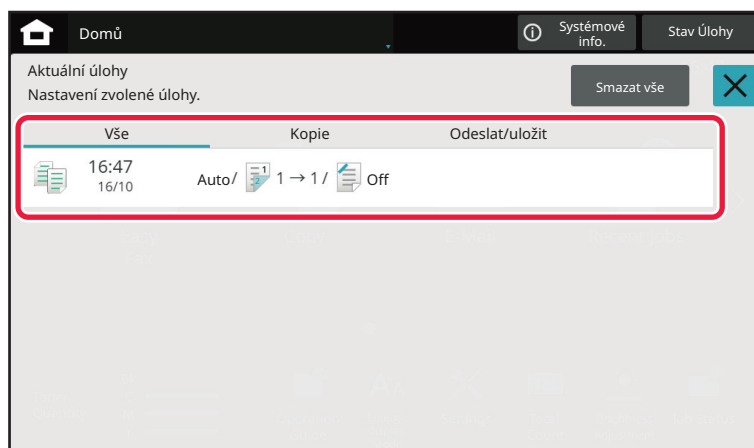
- (1) **Oblast systémových informací**  
Po klepnutí na toto tlačítko se otevře obrazovka systémových informací.  
► [OBRAZOVKA SYSTÉMOVÉ INFORMACE \(strana 2-7\)](#)
- (2) **[Výchozí obrazovka]**  
Přejdete na výchozí obrazovku.
- (3) **Oblast volby režimu**  
Zobrazí se obrazovka volby režimu.
- (4) **Klávesové zkratky**  
Vyberte klávesové zkratky pro režimy nebo funkce.  
► [ÚPRAVY VÝCHOZÍ OBRAZOVKY \(strana 2-20\)](#)
- (5) **Trvale zobrazované tlačítko**  
Pomocí těchto tlačítek vyberte funkce pro usnadnění použití přístroje.
- (6) **Tlačítko [Stav úlohy]**  
Zobrazuje probíhající nebo čekající úlohu pomocí textu či ikony.  
► [ZASTAVOVÁNÍ/SMAZÁNÍ ÚLOHY, PRIORITYNÍ ZPRACOVÁNÍ A KONTROLA STAVU \(strana 2-63\)](#)
- (7) **Hodiny**  
Zobrazuje čas.
- (8) **Panel akcí**  
Vyberte funkce, které lze využívat v příslušných režimech.  
Klepnutím na záložku zobrazíte seznam funkčních kláves.  
► [PANEL AKCÍ \(strana 2-6\)](#)
- (9) **Tlačítko pro přepínání stránek výchozí obrazovky**  
Přepíná stránky pro zobrazení klávesových zkratk.



## Poslední úlohy



Po klepnutí na toto tlačítko se zobrazí obsah posledních úloh v seznamu.  
Klepnutím na položku seznamu lze v seznamu nastavit obsah.





## IKONA ZOBRAZUJÍCÍ STAV PŘÍSTROJE

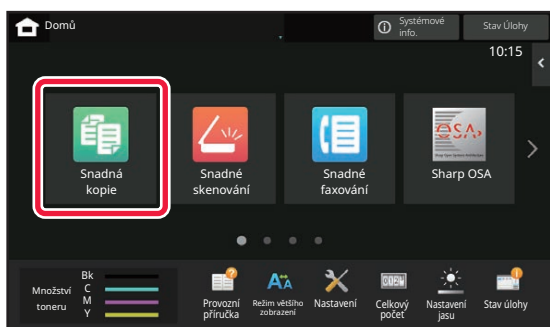
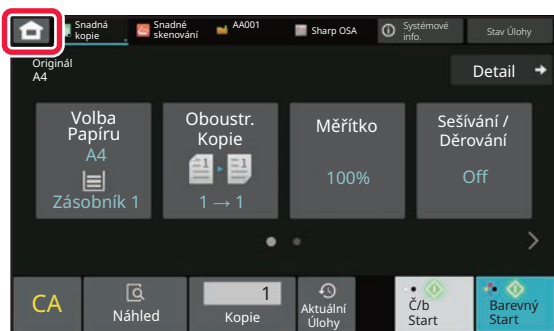
Ikona	Stav přístroje	Ikona	Stav přístroje
	Probíhá zpracování dat tiskárny.		Bylo nainstalováno zařízení USB.
	Probíhá tisk dat tiskárny.		Systém podpory uživatelů je zapnutý.
	Data odeslána.		Zadání jednobajtového alfanumerického znaku
	Při předání dat došlo k chybě.		Instalace sady ochrany dat.
	Existují přijatá data.		Připojování k přístupovému bodu (úroveň 4)
	Byla přijata důvěrná faxová data.		Připojování k přístupovému bodu (úroveň 3)
	Přijatá data jsou pozdržena.		Připojování k přístupovému bodu (úroveň 2)
	Byla přijata data náhledu.		Připojování k přístupovému bodu (úroveň 1)
	Probíhá komunikace s aplikací OSA.		Nepřipojeno k přístupovému bodu
	Režim zvětšení zobrazení je zapnutý.		Špatné připojení zařízení bezdrátové sítě LAN v přístroji*
	Eko režim je zapnutý.		Čekání na přístupový bod
	Je vydáno upozornění údržby.		Není připojen kabel sítě LAN.
	Probíhá vzdálená operace.		Probíhá připojování pomocí Bluetooth

\* Kontaktujte svého prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu.

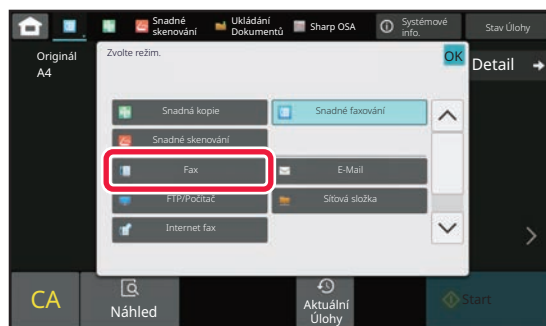
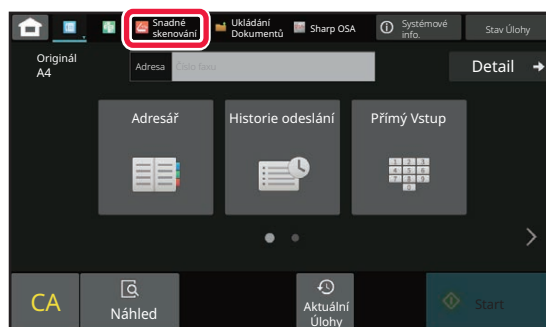
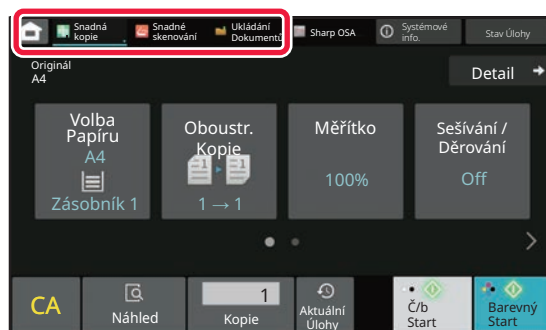


## ZMĚNA REŽIMŮ

### Změna režimu v základním okně



### Změna režimů v obrazovce režimů

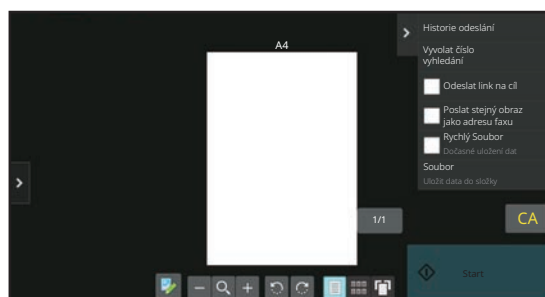
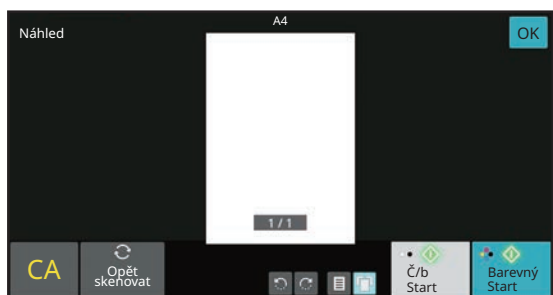


Postupy pro úpravy výchozí obrazovky viz "[ÚPRAVY VÝCHOZÍ OBRAZOVKY \(strana 2-20\)](#)".



## OBRAZOVKA NÁHLEDU

V obrazovce náhledu můžete pomocí dotykového panelu zobrazit obrazy výstupu nebo obrazy uložené v přístroji.  
**[Snadný režim]** **[Normální režim]**



### Klávesy používané v obrazovce náhledu

	Tímto změníte režim na režim editace. Stránky originálu je možné změnit, otočit nebo smazat.		Tímto otočíte náhled obrazu celé stránky ve směru šipky. Výsledek tisku se neotočí.
	Tímto obraz zmenšíte.		Tímto zobrazíte náhled příslušných stránek.
	Takto zobrazíte posuvník pro zvětšení/zmenšení. Posunutím doleva obraz zmenšíte, posunutím doprava jej zvětšíte.		Tímto zobrazíte miniatury náhledů.
	Tímto obraz zvětšíte.		Tímto zobrazíte stránky trojrozměrně.

\* Lze použít také ve snadném režimu.



- Polohu obrazu můžete přesunout tak, že jej přetáhnete, když je obraz zvětšený.
- Obraz zvětšíte dvojitým kliknutím na náhled zobrazený po jednotlivých stránkách.

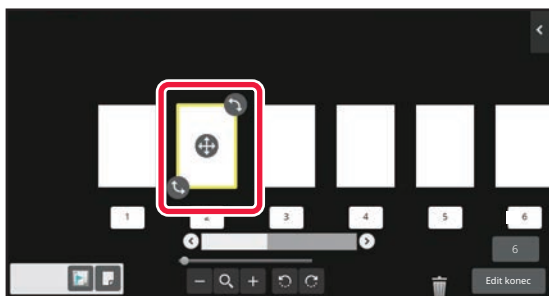


## Smazání stránky

1


Na obrazovce náhledu klepnutím na  přepněte do režimu editace.

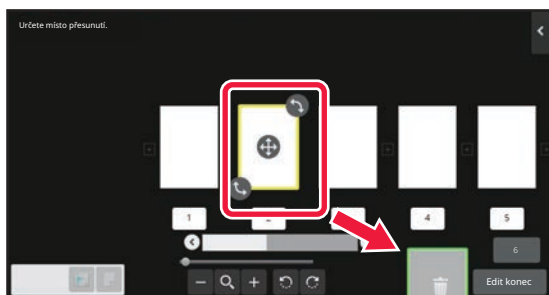
2



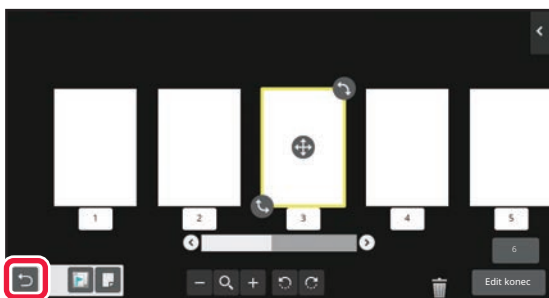
Klepněte na stránku, kterou chcete smazat, a klepněte na .



- Stránku lze také smazat klepnutím na [Smazat stránku] na panelu akcí.
- Stránku lze také smazat jejím přetažením do .



- Chcete-li smazání vrátit zpět, klepněte na . Chcete-li smazání opakovat, klepněte na .



3

Klepněte na tlačítko [Edit konec].

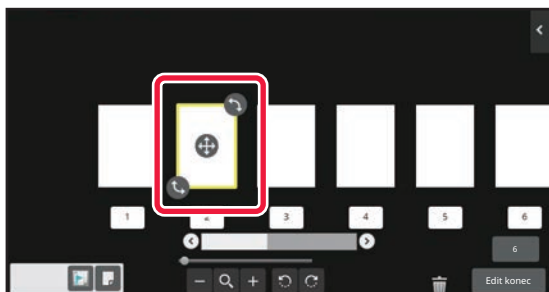



## Přesunutí stránky

1


Na obrazovce náhledu klepnutím na  přepněte do režimu editace.

2



Klepněte na stránku, kterou chcete přesunout, a přetažením ji přesuňte. 



Stránku lze také smazat klepnutím na tlačítko [Přesunout stránku] na panelu akcí a poté klepnutím na  daného cíle.

3

Klepněte na tlačítko [Edit konec].



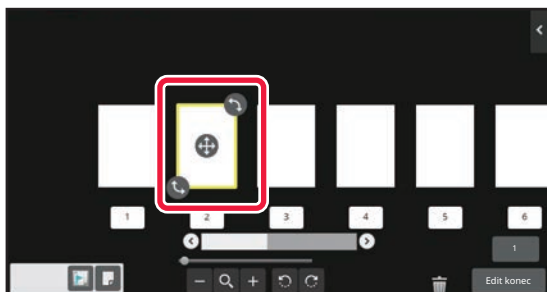




## Otočení stránky

1

Na obrazovce náhledu klepnutím na  přepněte do režimu editace.

2



Klepněte na stránku, kterou chcete otočit, a přetažením  nebo  stránku otočte.



Můžete také otočit stránku klepnutím na tlačítko [Otočit o 180 stupňů] (pouze režim kopírování) nebo [Otočit o 90 stupňů] (pouze režim faxu nebo skeneru) na akčním panelu.

3

Klepněte na tlačítko [Edit konec].

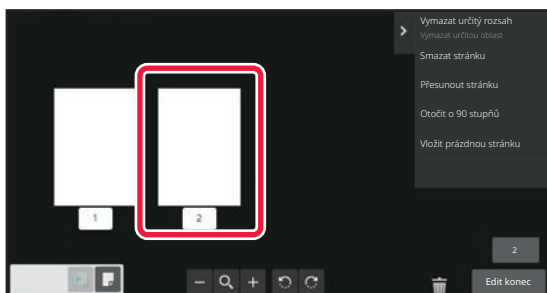


## Nastavení prokladů kapitol

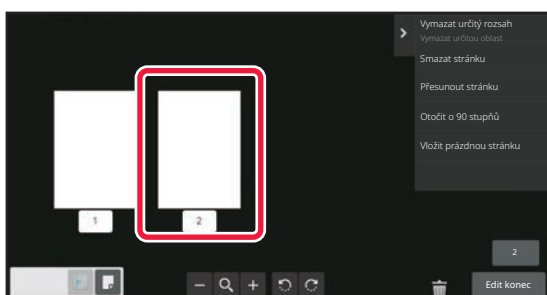
Je-li zadán tisk N:1 nebo Oboustranný, lze stránku označenou  přesunout na první stránku.

**1**

Na obrazovce náhledu klepnutím na  přepněte do režimu editace.

**2**

Klepněte na stránku, u které chcete nastavit vložení kapitoly.


**3**

Klepněte na .  
 se zobrazí na stránce.



- Proklady kapitol lze také nastavit klepnutím na [Určit proklady kapitol] na panelu akcí.

- **Zrušení nastavení prokladů kapitol:**

Klepněte na tlačítko  zobrazené na stránce, nebo vyberte stránku a klepněte na [Zrušit proklady kapitol zvolené stránky.] na panelu akcí.

**4**

Klepněte na tlačítko [Edit konec].

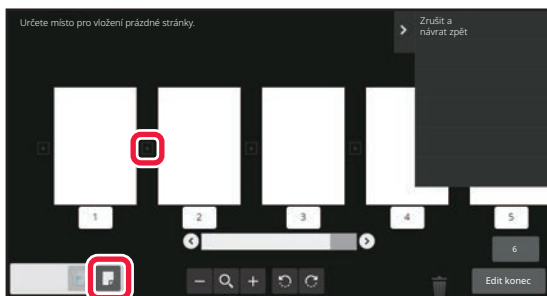




## Vložení prázdné stránky

1

Na obrazovce náhledu klepnutím na  přepněte do režimu editace.

2



Klepněte na , a klepnutím na  vyberte místo, kam chcete vložit prázdnou stránku.



Prázdnou stránku lze také vložit klepnutím na [Vložit prázdnou stránku] na panelu akcí.

3

Klepněte na tlačítko [Edit konec].

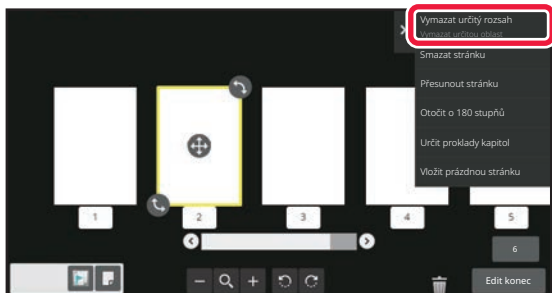


## Smazání části originálního obrazu

1

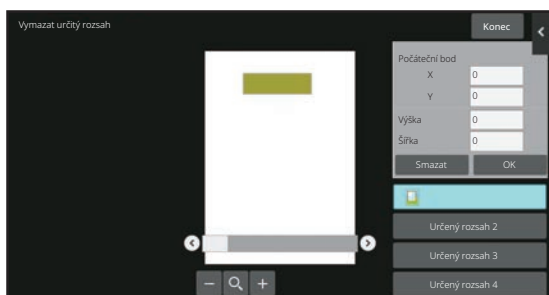
Na obrazovce náhledu klepnutím na  přepněte do režimu editace.

2



Na panelu akcí stiskněte [Vymazat určitý rozsah].

3



Postupujte podle pokynů a zadejte oblast, kterou chcete smazat.

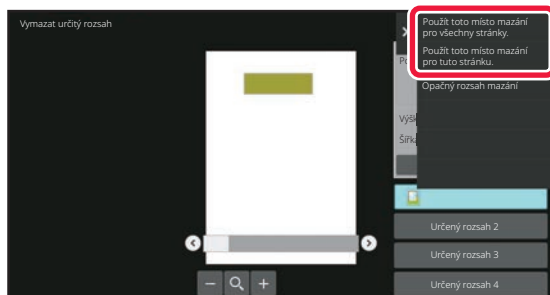
Zadejte oblast, kterou chcete smazat, a poté klepněte na klávesu [OK]



Chcete-li smazat obraz mimo zadanou oblast, klepněte na [Opačný rozsah mazání] na panelu akcí.



4

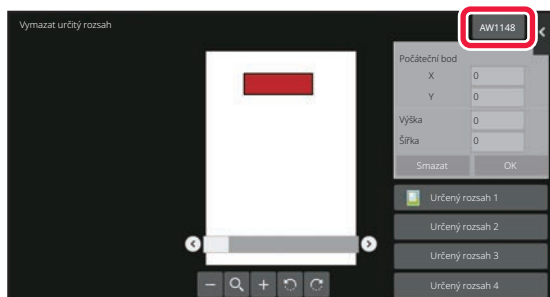


Na panelu akcí vyberte [Použít toto místo mazání pro všechny stránky.] nebo [Použít toto místo mazání pro tuto stránku.].

5

Podle potřeby opakujte kroky pro zadání oblasti smazání a výběr příslušných stránek.

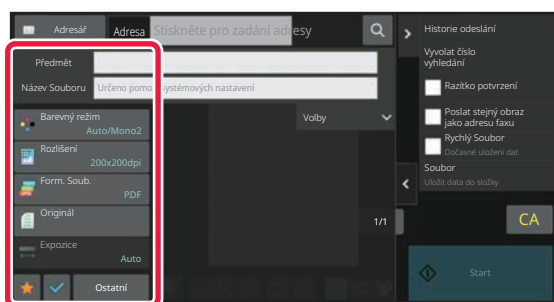
6



Klepněte na tlačítko [Konec].

## Změna nastavení

Klepnutím na kartu v levé části obrazovky můžete změnit nastavení. Nelze klepnout na klávesy funkcí, u kterých nelze změnit nastavení.





# ZMĚNA DISPLEJE DOTYKOVÉHO PANELU

## ÚPRAVY VÝCHOZÍ OBRAZOVKY

Na výchozí obrazovce můžete změnit počet zobrazených klávesových zkratk a změnit klávesové zkratky. K těmto úpravám patří změna barvy textu a pozadí a změna pozadí na vlastní obrázek.

## PŘIDÁVÁNÍ KLÁVESOVÝCH ZKRATEK

Tato část vysvětluje, jak přidat klávesovou zkratku na výchozí obrazovku.

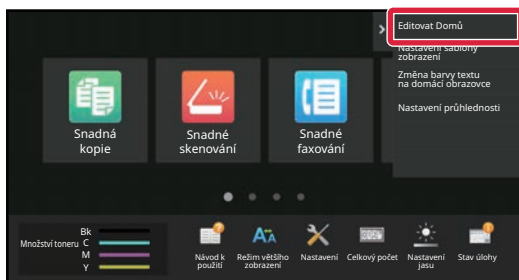
Klávesovou zkratku můžete přidat z dotykového panelu nebo z webové stránky. Na webové stránce můžete změnit obrázek klávesové zkratky na jakýkoli vlastní obrázek.





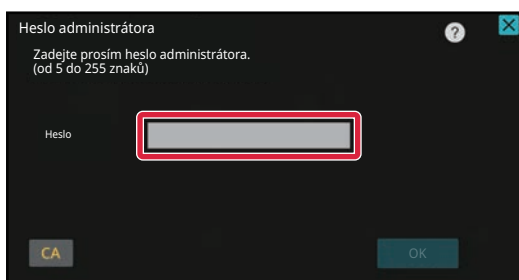
## Z dotykového panelu

1



Na výchozí obrazovce otevřete panel akcí a klepněte na [Editovat Domů].

2



Zobrazí se obrazovka pro heslo administrátora. Zadejte své heslo.

Zadejte heslo administrátora.

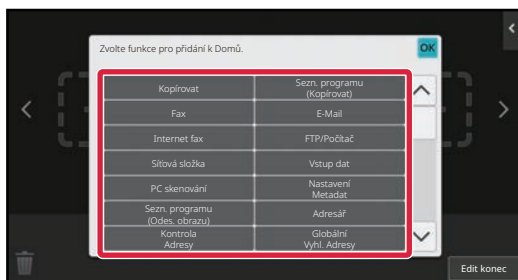
3



Klepněte na prázdné umístění klávesové zkratky.



4



**Klepněte na funkci, kterou chcete přidat.**

Klávesová zkratka bude přidána na vybrané umístění.

5

**Po dokončení nastavení klepněte na klávesu [Odhlásit].**





## Z webové stránky

**1**

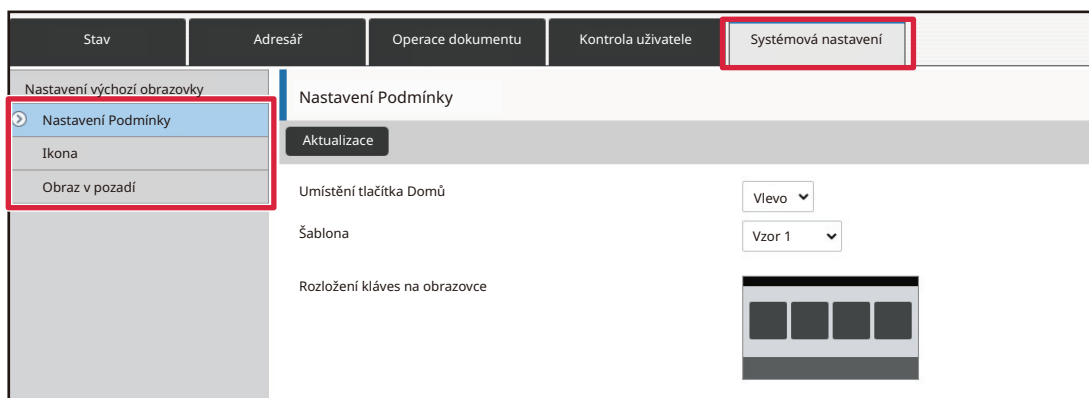
**Na adresovém řádku webového prohlížeče zadejte IP adresu nastavenou v zařízení.**

Ve stavu nastavení od výrobce musíte po zadání adresy IP zadat uživatelské heslo.

**2**

**Na webové stránce klikněte na šítek [Systémové nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky].**

Některá nastavení mohou vyžadovat, abyste po kliknutí na [Nastavení výchozí obrazovky] zadali své uživatelské heslo. Pokud jste neprovedli ověření uživatele, musíte zadat heslo administrátora.





3

**Vyberte funkci, kterou chcete přidat.**

Stav Adresář Operace dokumentu Kontrola uživatele Systémová nastavení

Nastavení výchozí obrazovky

Nastavení Podmínky

Ikona

Obraz v pozadí

Registrace výchozí obrazovky

Odeslat Zrušit

Tlačítko Domů

Kopírovat

- Kopírovat
- Snadná kopie
- Kopírka
- Program List

Chcete-li změnit název klávesové zkratky, vyberte u možnosti [Název tlačítka] položku [Vlastní] a zadejte požadovaný název do textového pole.

Název kláv.

Výchozí

Vlastní (AŽ 28 ZNAKŮ)

Obraz

Použijte vlastní obraz

Chcete-li změnit obrázek klávesové zkratky, přejděte k dalšímu kroku. Pokud obrázek neměníte, přejděte ke kroku 5.

4

**Chcete-li změnit obrázek klávesové zkratky, nastavte zaškrtnuté políčko [Použijte vlastní obraz] na  a vyberte dříve zadaný obrázek pomocí [Vybrat soubor].**

Uložení obrázku viz „[PŘIŘAZENÍ OBRÁZKU KLÁVESOVÉ ZKRATKY \(strana 2-33\)](#)“.

5

**Po dokončení konfigurace nastavení, klikněte na tlačítko [Odeslat].**

Nastavení jsou uložena v produktu a použita.

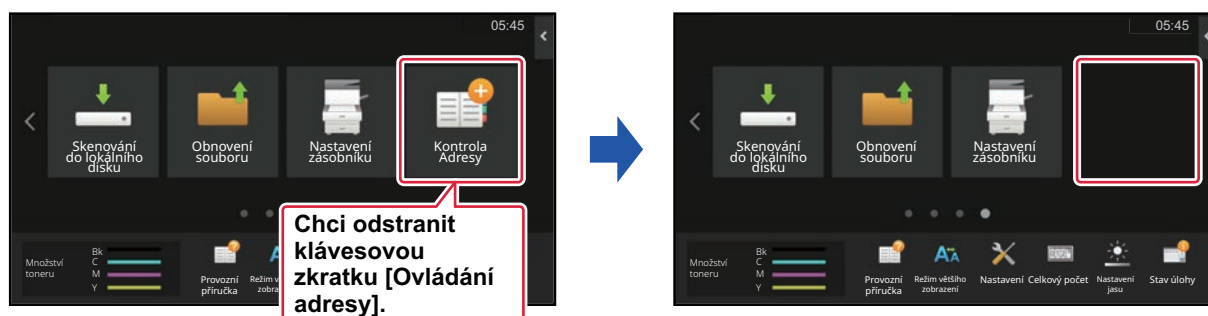
Po dokončení všech nastavení klepněte na tlačítko [Odhlásit] a zavřete webový prohlížeč.



## ÚPRAVY KLÁVESOVÝCH ZKRATEK

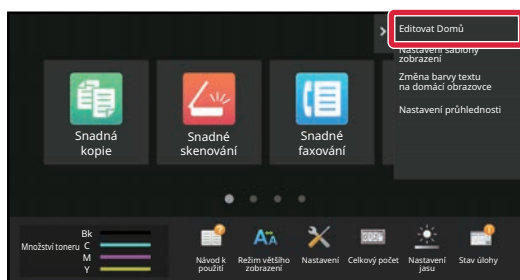
Klávesové zkratky můžete na výchozí obrazovku přidat a nepotřebné klávesové zkratky odstranit.

Pro usnadnění použití zařízení můžete také změnit pořadí zobrazení klávesových zkratk nebo změnit názvy a obrázky



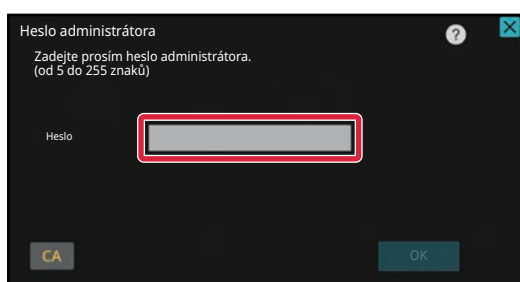
## Z dotykového panelu

1



Na výchozí obrazovce otevřete panel akcí a klepněte na [Editovat Domů].

2

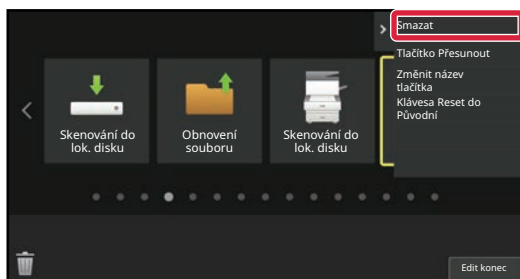


Zobrazí se obrazovka pro heslo administrátora. Zadejte své heslo.



Zadejte heslo administrátora.



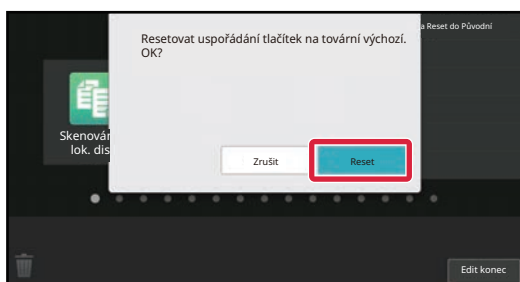
3



**Klepněte na klávesovou zkratku, kterou chcete smazat, a klepněte na [Smazat tlačítko].**

Kolem vybrané klávesové zkratky se zobrazí žlutý rámeček. S vybranou klávesovou zkratkou klepněte na . Klávesovou zkratku můžete také smazat přetažením do .

4



**Klepněte na tlačítko [Ano].**

Vybraná klávesová zkratka bude smazána.

5

**Po dokončení nastavení klepněte na klávesu [Odhlásit].**



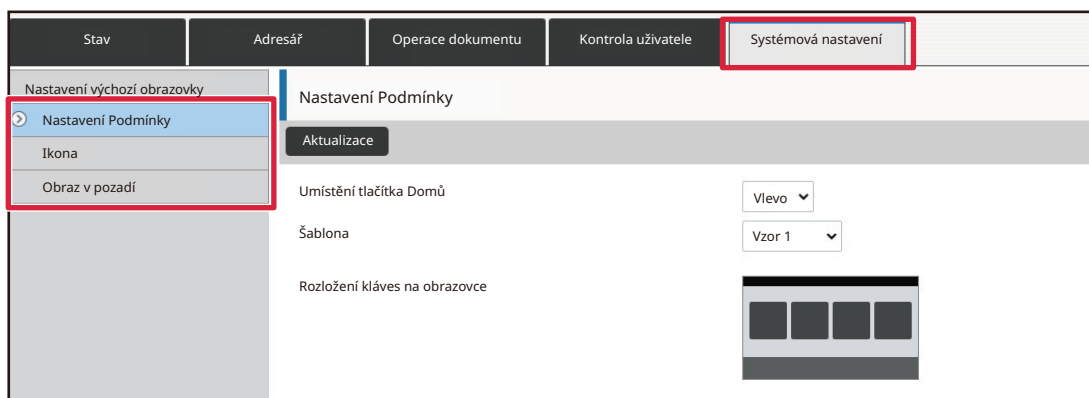
## Z webové stránky

### 1 Na adresovém řádku webového prohlížeče zadejte IP adresu nastavenou v zařízení.

Ve stavu nastavení od výrobce musíte po zadání adresy IP zadat uživatelské heslo.

### 2 Na webové stránce klikněte na štítek [Systémové nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky].

Některá nastavení mohou vyžadovat, abyste po kliknutí na [Nastavení výchozí obrazovky] zadali své uživatelské heslo. Pokud jste neprovedli ověření uživatele, musíte zadat heslo administrátora.



### 3 Klikněte na [Nastavení Podmínky] a pak na klávesovou zkratku, kterou chcete smazat.

Stav	Adresář	Operace dokumentu	Kontrola uživatele	Systémová nastavení
Nastavení výchozí obrazovky				
Nastavení Podmínky				
Ikona				
Obraz v pozadí				
Č.	Tlačítko Domů			
1	CLOUD PORTAL			
2	Snadná kopie			
3	Snadné skenování			
4	Snadné faxování			
5	Sharp OSA			
6	Kopírovat			
7	E-Mail			
8	Fax			
9	FTP/Počítač			
10	Síťová složka			

**4****Vyberte možnost [Žádné] a klikněte na tlačítko [Odeslat].**

Kliknete-li na tlačítko [Odeslat], zavře se obrazovka [Registrace výchozí obrazovky].

Stav	Adresář	Operace dokumentu	Kontrola uživatele	Systémová nastavení
Nastavení výchozí obrazovky				Registrace výchozí obrazovky
Nastavení Podmínky				Odeslat Zrušit
Ikona				Tlačítko Domů Č.2 Snadná kopie
Obraz v pozadí				<input checked="" type="radio"/> Žádné
				<input type="radio"/> Snadná kopie
				<input type="radio"/> Kopírka
				<input type="radio"/> Seznam Programů

**5****Po dokončení konfigurace nastavení, klikněte na tlačítko [Odeslat].**

Nastavení jsou uložena v produktu a použita.

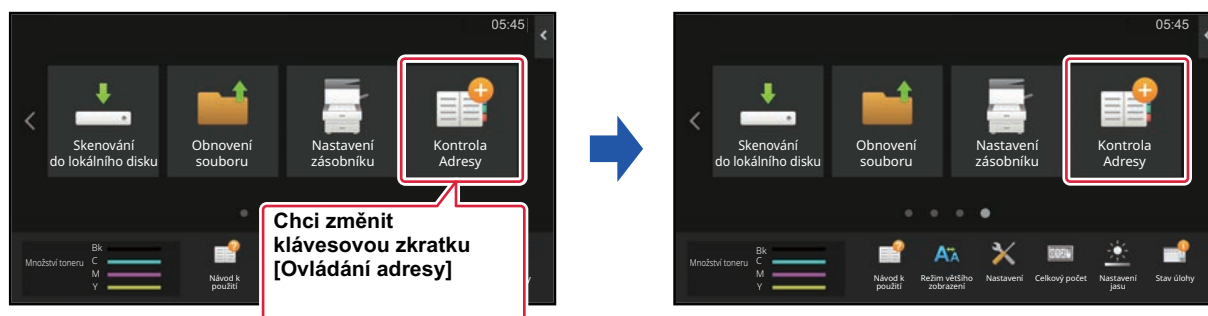
Po dokončení všech nastavení klepněte na tlačítko [Odhlásit] a zavřete webový prohlížeč.



## ZMĚNA KLÁVESOVÉ ZKRATKY

Tato část vysvětluje, jak změnit klávesovou zkratku na výchozí obrazovce.

Z dotykového panelu lze změnit pouze název. Obrázek ikony můžete změnit z webové stránky.

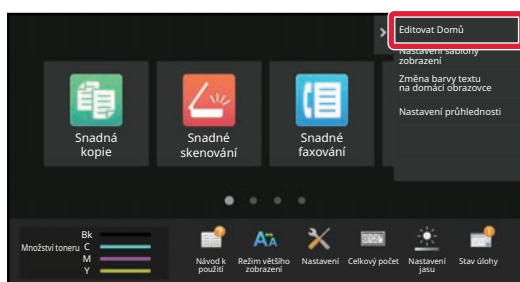


### Z dotykového panelu

Pokud chcete klávesovou zkratku změnit na dotykovém panelu, přesuňte ji z daného umístění na nové umístění a poté v uvolněném umístění zaregistrujte novou klávesovou zkratku. Informace o tom, jak klávesové zkratky přesouvat, najdete v části „[PŘESUNUTÍ KLÁVESOVÉ ZKRATKY \(strana 2-35\)](#)“. Informace o tom, jak klávesové zkratky přiřazovat, najdete v části „[PŘIDÁVÁNÍ KLÁVESOVÝCH ZKRATEK \(strana 2-20\)](#)“.

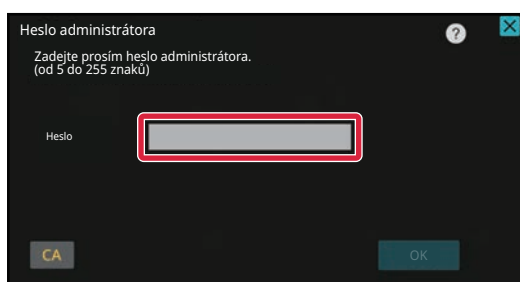
Tato část vysvětluje, jak změnit název klávesové zkratky.

1



Na výchozí obrazovce otevřete panel akcí a klepněte na [Editovat Domů].

2

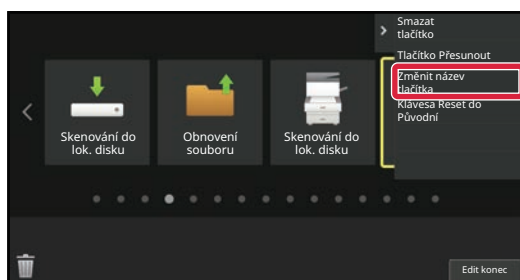


Zobrazí se obrazovka pro heslo administrátora. Zadejte své heslo.

Zadejte heslo administrátora.



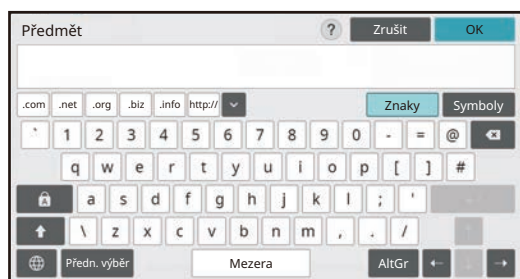
3



**Kolem vybrané klávesové zkratky se zobrazí žlutý rámeček.**

Kolem vybrané klávesové zkratky se zobrazí žlutý rámeček.

4



**Zadejte nový název pomocí klávesnice.**

Zadejte název a klepněte na klávesu [OK].

5

**Po dokončení nastavení klepněte na klávesu [Odhlásit].**





## Z webové stránky

**1**

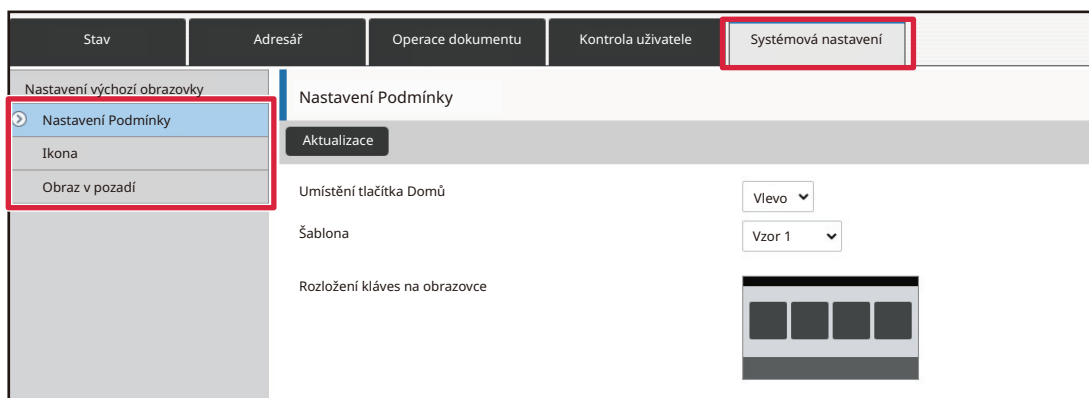
Na adresovém řádku webového prohlížeče zadejte IP adresu nastavenou v zařízení.

Ve stavu nastavení od výrobce musíte po zadání adresy IP zadat uživatelské heslo.

**2**

Na webové stránce klikněte na šítek [Systémové nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky].

Některá nastavení mohou vyžadovat, abyste po kliknutí na [Nastavení výchozí obrazovky] zadali své uživatelské heslo. Pokud jste neprovedli ověření uživatele, musíte zadat heslo administrátora.

**3**

Klikněte na [Nastavení Podmínky] a pak na klávesovou zkratku, kterou chcete změnit.

Stav	Adresář	Operace dokumentu	Kontrola uživatele	Systémová nastavení
Nastavení výchozí obrazovky				
Nastavení Podmínky				
Ikona				
Obraz v pozadí				
Č.	Tlačítko Domů			
1	CLOUD PORTAL			
2	Snadná kopie			
3	Snadné skenování			
4	Snadné faxování			
5	Sharp OSA			
6	Kopírovat			
7	E-Mail			
8	Fax			
9	FTP/Počítač			
10	Síťová složka			



4

**Vyberte požadovanou funkci.**

Nastavení výchozí obrazovky

Nastavení Podmínky

Ikona

Obraz v pozadí

Registrace výchozí obrazovky

Odeslat Zrušit

Tlačítko Domů Č.2 Snadná kopie

Kopírovat

Žádné

Snadná kopie

Kopírka

Seznam Programů

Chcete-li změnit název klávesové zkratky, vyberte položku [Vlastní] v možnosti [Hl. Název] a zadejte požadovaný název do textového pole.

Název kláv.

Výchozí

Vlastní (Až 28 znaků)

Obraz

Použijte vlastní obraz

Chcete-li změnit obrázek klávesové zkratky, přejděte k dalšímu kroku. Pokud obrázek neměníte, přejděte ke kroku 5.

5

**Chcete-li změnit obrázek klávesové zkratky, nastavte zaškrťovací políčko [Použijte vlastní obraz] na  a vyberte dříve zadaný obrázek pomocí [Zvolte soubor].**

Postup uložení obrázku najdete v části „[PŘÍŘAZENÍ OBRÁZKU KLÁVESOVÉ ZKRATKY](#)“.

6

**Po dokončení konfigurace nastavení, klikněte na tlačítko [Odeslat].**

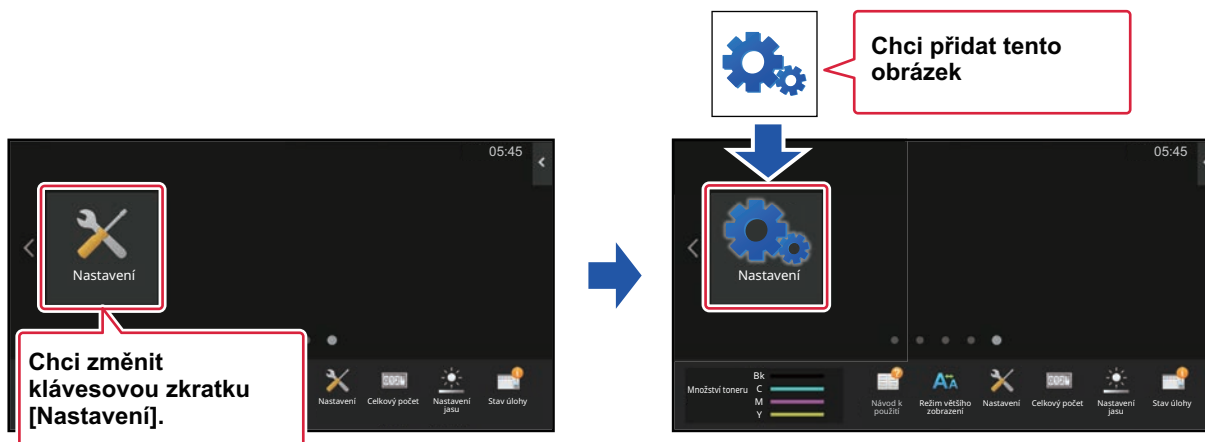
Nastavení jsou uložena v produktu a použita.

Po dokončení všech nastavení klepněte na tlačítko [Odhlásit] a zavřete webový prohlížeč.



## PŘÍŘAZENÍ OBRÁZKU KLÁVESOVÉ ZKRATKY

Chcete-li změnit obrázek klávesové zkratky na nový obrázek, musíte nejprve přidat nový obrázek. Tato část vysvětluje, jak přidat obrázek. Obrázky se přiřazují pomocí webových stránek.



Obrázky ikon se automaticky zvětší nebo zmenší podle velikosti klávesových zkratek.

1

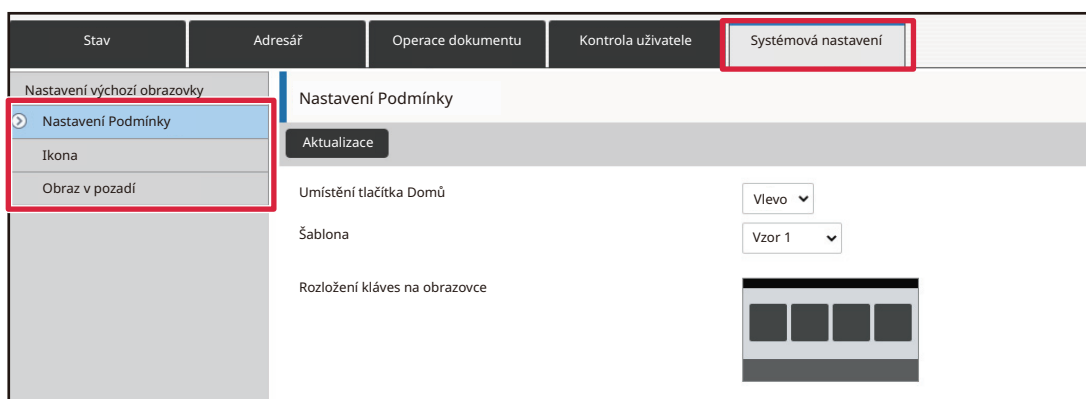
**Na adresovém řádku webového prohlížeče zadejte IP adresu nastavenou v zařízení.**

Ve stavu nastavení od výrobce musíte po zadání adresy IP zadat uživatelské heslo.

2

**Na webové stránce klikněte na štítek [Systémové nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky].**

Některá nastavení mohou vyžadovat, abyste po kliknutí na [Nastavení výchozí obrazovky] zadali své uživatelské heslo. Pokud jste neprovedli ověření uživatele, musíte zadat heslo administrátora.





3

**Klikněte na položku [Ikona].**

4

**Zvolte jakoukoli položku**

Při přiřazování nového obrázku klepněte na „Není nastaveno“. Pokud jsou všechny položky „Není nastaveno“ právě užívány, klepněte na nepotřebnou položku v již přiřazených položkách.

Stav	Adresář	Operace dokumentu	Kontrola uživatele	Systémová nastavení
Nastavení výchozí obrazovky				
Nastavení Podmínky				
<b>Ikona</b>				
Obraz v pozadí				

Č.	Název
1	Není nastaveno
2	Není nastaveno
3	Není nastaveno
4	Není nastaveno
5	Není nastaveno
6	Není nastaveno
7	Není nastaveno
8	Není nastaveno
9	Není nastaveno
10	Není nastaveno

5

**V možnosti „Vybrat soubor“ zvolte soubor, který se má přiřadit.**

Klepněte na tlačítko [Procházet] a vyberte obrázek, který se má přiřadit.



- Používat lze tyto formáty souborů: .jpeg, .gif, .png (jpeg, jpg, jpe, jfif, gif a png).
- Maximální velikost souboru obrázku, který lze použít pro klávesovou zkratku, je 50 KB.

6

**Po dokončení konfigurace nastavení, klikněte na tlačítko [Odeslat].**

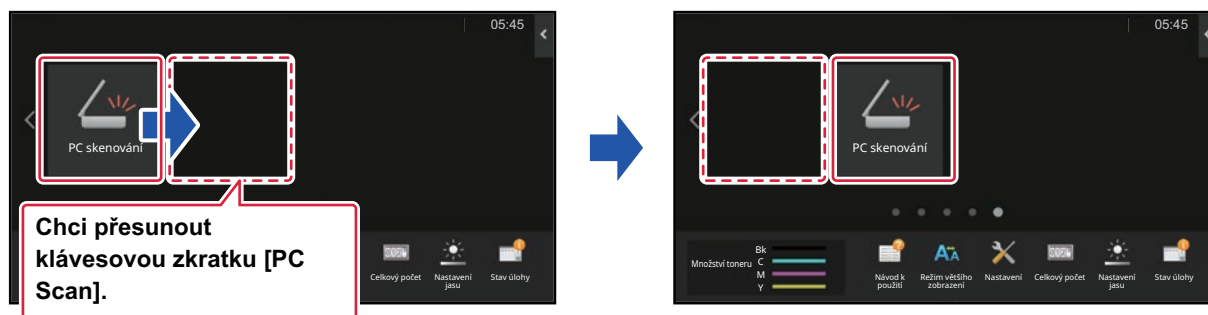
Nastavení jsou uložena v produktu a použita.

Po dokončení všech nastavení klepněte na tlačítko [Odhlásit] a zavřete webový prohlížeč.

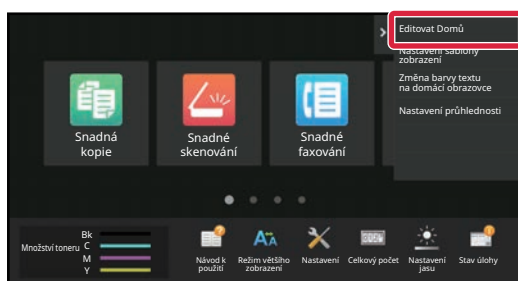


## PŘESUNUTÍ KLÁVESOVÉ ZKRATKY

Tato část vysvětluje, jak přesunout klávesovou zkratku na výchozí obrazovce. Klávesové zkratky se přesouvají pomocí dotykového panelu.

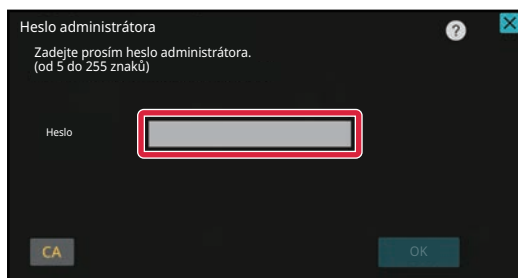


1



Na výchozí obrazovce otevřete panel akcí a klepněte na [Editovat Domů].

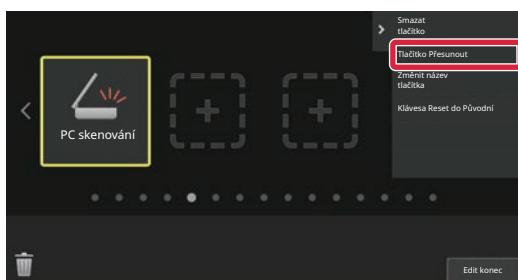
2



Zobrazí se obrazovka pro heslo administrátora. Zadejte své heslo. Zadejte heslo administrátora.



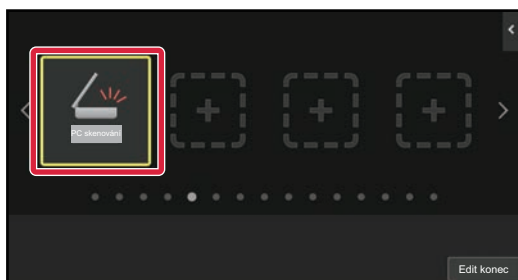
3



**Klepněte na klávesovou zkratku, kterou chcete přesunout, a klepněte na [Tlačítko Přesunout].**

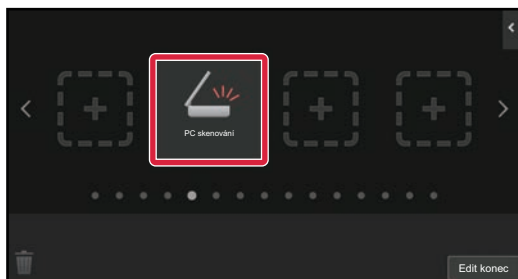
Kolem vybrané klávesové zkratky se zobrazí žlutý rámeček.

4



**Klepněte na prázdné umístění klávesové zkratky**

Klávesová zkratka se přesune na klepnuté umístění. Klávesová zkratka se nepřesune v případě, že klepnete na umístění, které již klávesovou zkratku obsahuje.



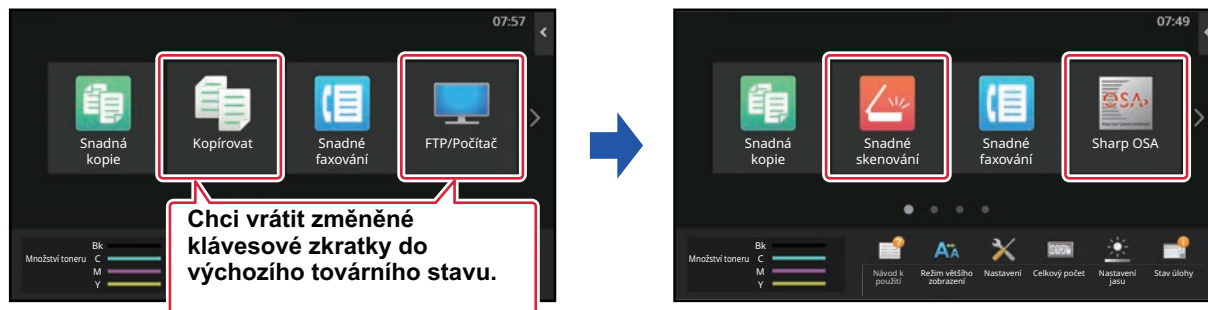
5

**Po dokončení nastavení klepněte na klávesu [Odhlásit].**



# NÁVRAT KLÁVESOVÝCH ZKRATEK DO VÝCHOZÍHO TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ

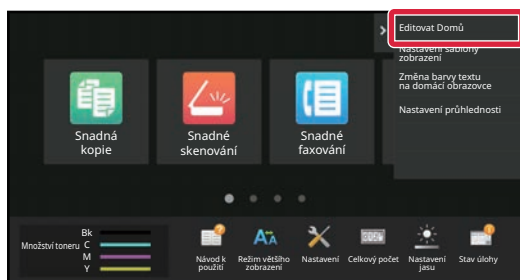
Tato část vysvětluje, jak vrátit klávesové zkratky na výchozí obrazovce na výchozí nastavení výrobce. Tento postup lze provádět z dotykového panelu nebo z webové stránky.



Pozice, názvy a obrázky klávesových zkratk se vrátí na výchozí nastavení výrobce.

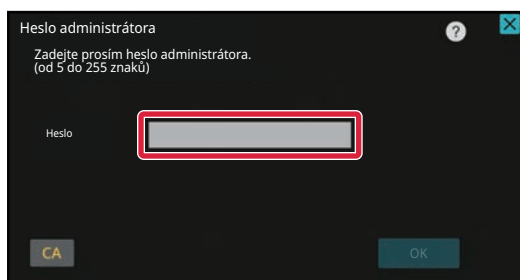
## Z dotykového panelu

1



Na výchozí obrazovce otevřete panel akcí a klepněte na [Editovat Domů].

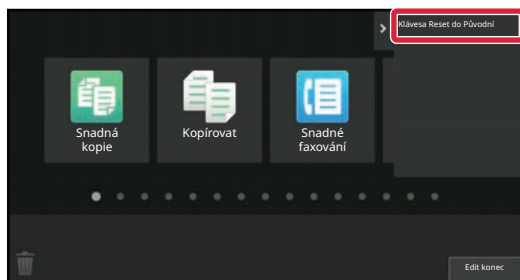
2



Zobrazí se obrazovka pro heslo administrátora. Zadejte své heslo.  
Zadejte heslo administrátora.

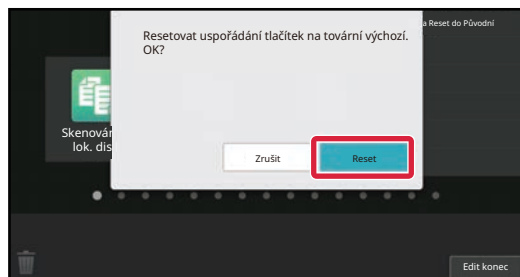


3



Na panelu akcí stiskněte [Klávesa Reset do Původní].

4



Klepněte na tlačítko [Reset].

Klávesové zkratky se vrátí na výchozí nastavení výrobce.

5

Po dokončení nastavení klepněte na klávesu [Odhlásit].





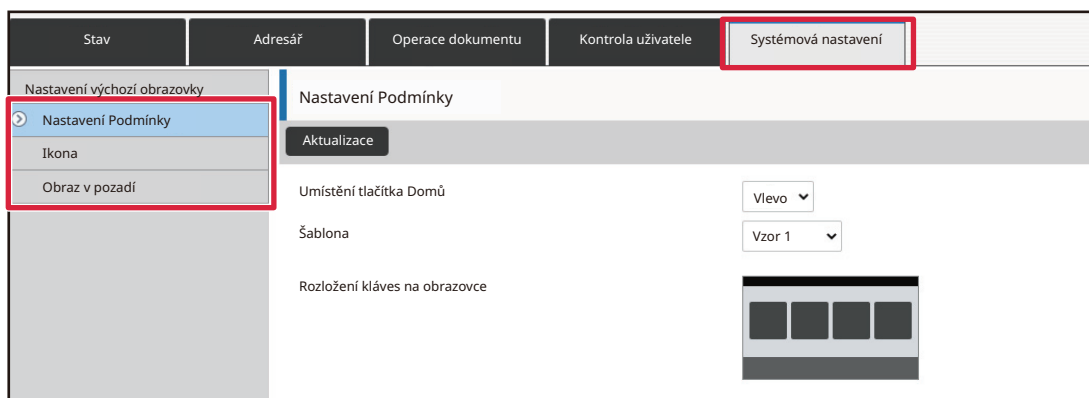
## Z webové stránky

### 1 Na adresovém řádku webového prohlížeče zadejte IP adresu nastavenou v zařízení.

Ve stavu nastavení od výrobce musíte po zadání adresy IP zadat uživatelské heslo.

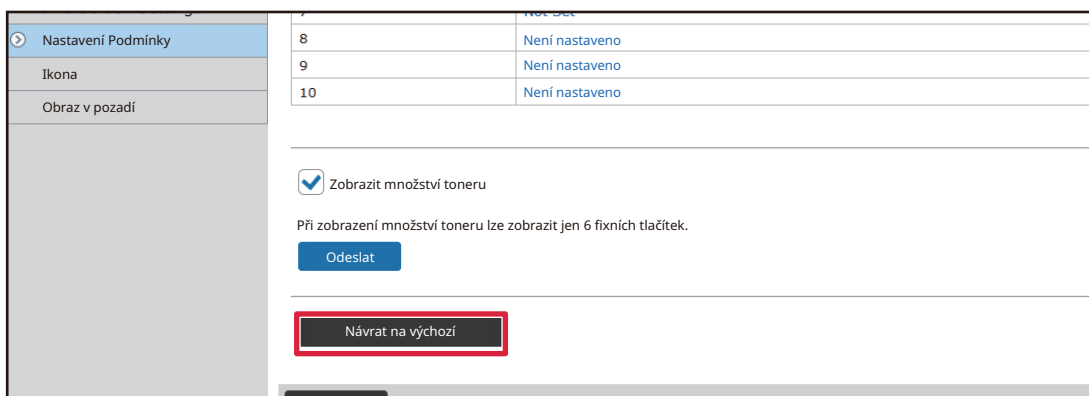
### 2 Na webové stránce klikněte na šítek [Systémové nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky].

Některá nastavení mohou vyžadovat, abyste po kliknutí na [Nastavení výchozí obrazovky] zadali své uživatelské heslo. Pokud jste neprovedli ověření uživatele, musíte zadat heslo administrátora.



### 3 Klikněte na [Nastavení Podmínky] a pak na tlačítko [Návrat na výchozí].

Zobrazí se potvrzovací okno. Klikněte na tlačítko [OK].



### 4 Po dokončení konfigurace nastavení, klikněte na tlačítko [Odeslat].

Nastavení jsou uložena v produktu a použita.

Po dokončení všech nastavení klepněte na tlačítko [Odhlásit] a zavřete webový prohlížeč.

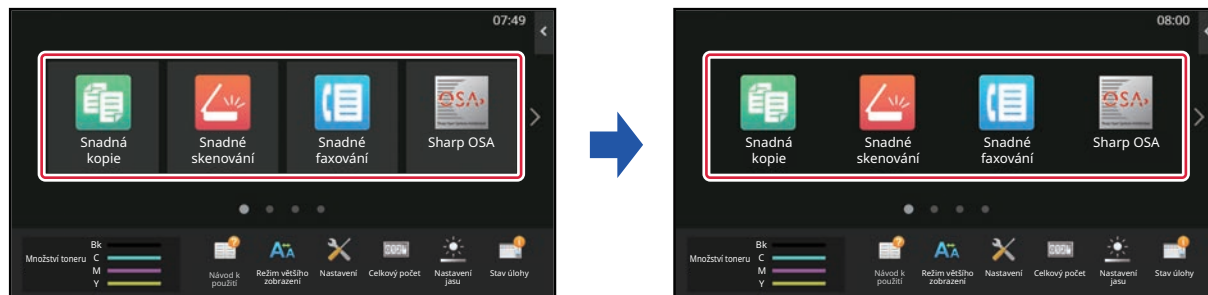


# ÚPRAVA MÍRY PRŮHLEDNOSTI KLÁVESOVÉ ZKRATKY

Míru průhlednosti klávesových zkratk lze upravovat.

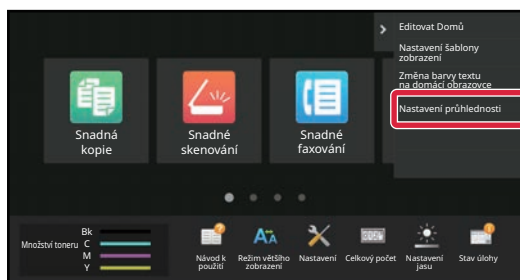
Můžete změnit pozadí výchozí obrazovky, abyste viděli, co se nachází pod klávesovými zkratkami. Dosáhnete toho zvýšením míry průhlednosti klávesových zkratk.

Tento postup lze provádět z dotykového panelu nebo z webové stránky.



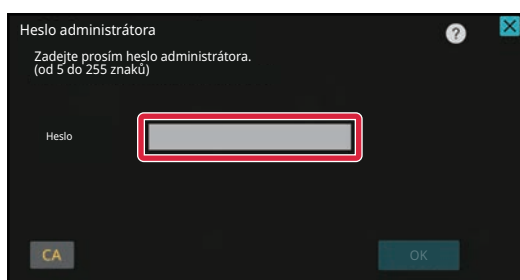
## Z dotykového panelu

1



Na výchozí obrazovce otevřete panel akcí a klepněte na [Nastavení průhlednosti].

2

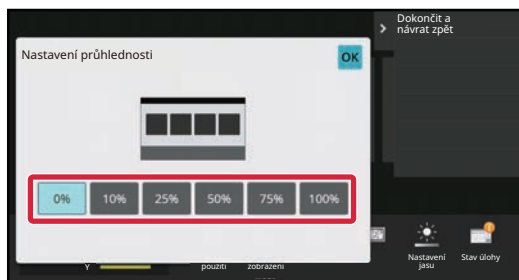


Zobrazí se obrazovka pro heslo administrátora. Zadejte své heslo.

Zadejte heslo administrátora.

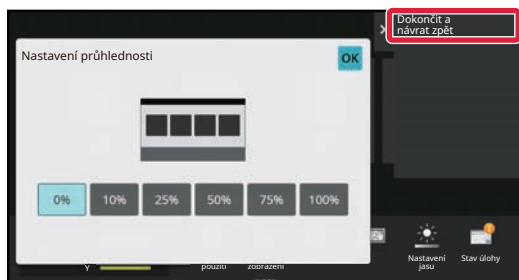


3



Zvolte míru průhlednosti, jakou chcete nastavit.

4



Klepněte na tlačítko [Dokončit a návrat zpět].

5

Po dokončení nastavení klepněte na klávesu [Odhlásit].



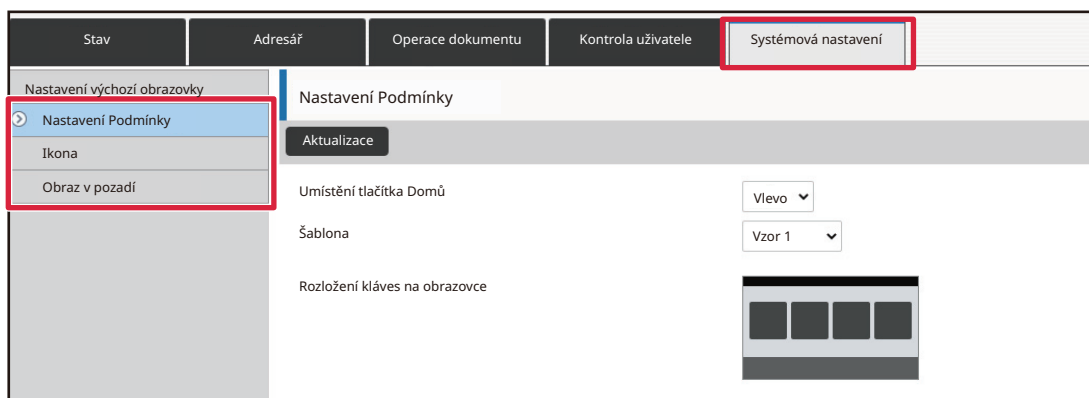
## Z webové stránky

### 1 Na adresovém řádku webového prohlížeče zadejte IP adresu nastavenou v zařízení.

Ve stavu nastavení od výrobce musíte po zadání adresy IP zadat uživatelské heslo.

### 2 Na webové stránce klikněte na šítek [Systémové nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky].

Některá nastavení mohou vyžadovat, abyste po kliknutí na [Nastavení výchozí obrazovky] zadali své uživatelské heslo. Pokud jste neprovedli ověření uživatele, musíte zadat heslo administrátora.



### 3 Klikněte na [Nastavení Podmínky] a pak na tlačítko [Nastavení průhlednosti].

### 4 Po dokončení konfigurace nastavení, klikněte na tlačítko [Odeslat].

Nastavení jsou uložena v produktu a použita.

Po dokončení všech nastavení klepněte na tlačítko [Odhlásit] a zavřete webový prohlížeč.



## ZMĚNA ROZVRŽENÍ VZHLEDU VÝCHOZÍ OBRAZOVKY

V produktu je přednastaveno více vzorků rozvržení výchozí obrazovky. K nim patří vzorek rozvržení, který zvyšuje počet zobrazených kláves zmenšením velikosti zobrazení klávesových zkratk, a vzorek rozvržení, který zvyšuje počet zobrazených klávesových zkratk nezobrazením oblasti pevných kláves. Vzorek rozvržení lze změnit na webové stránce.



### Vzorky rozvržení výchozí obrazovky

K dispozici je šest vzorků rozvržení.

Vzorek	Počet klávesových zkratk zobrazených na obrazovce	Oblast pevných kláves	Maximální počet obrazovek
1	4	Ano	15 obrazovky
2	8	Ne	8 obrazovky
3	8	Ano	8 obrazovky
4	12	Ne	5 obrazovky
5	12	Ano	5 obrazovky
6	18	Ne	4 obrazovky

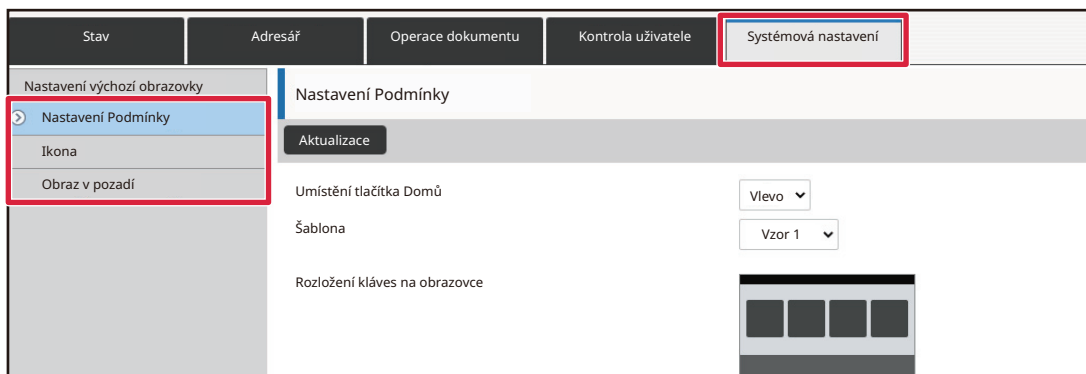


## 1 Na adresovém řádku webového prohlížeče zadejte IP adresu nastavenou v zařízení.

Ve stavu nastavení od výrobce musíte po zadání adresy IP zadat uživatelské heslo.

## 2 Na webové stránce klikněte na štítek [Systémové nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky].

Některá nastavení mohou vyžadovat, abyste po kliknutí na [Nastavení výchozí obrazovky] zadali své uživatelské heslo. Pokud jste neprovedli ověření uživatele, musíte zadat heslo administrátora.



## 3 Klepněte na [Nastavení Podmínky] a vyberte požadované rozvržení vzhledu v položce „Šablona“.





4

## Po dokončení konfigurace nastavení, klikněte na tlačítko [Odeslat].

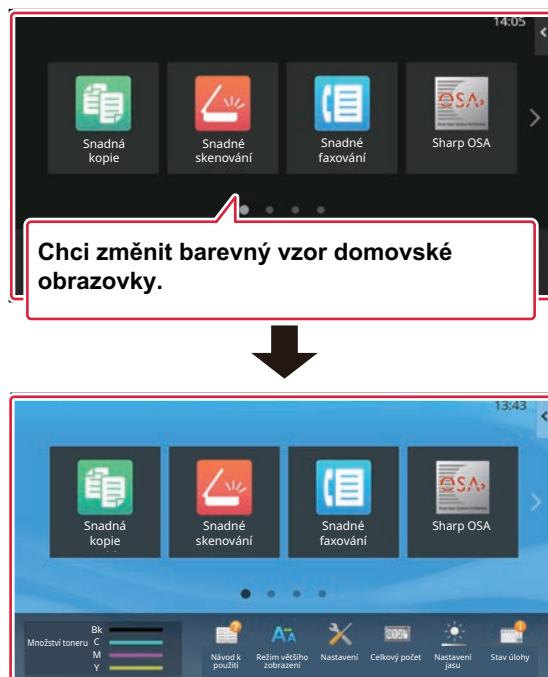
Nastavení jsou uložena v produktu a použita.

resář	Operace dokumentu	Kontrola uživatele	Systémová nastavení
			1. Oblast rolování <input checked="" type="radio"/> Bílá <input type="radio"/> Černá
			2. Pevná oblast <input checked="" type="radio"/> Bílá <input type="radio"/> Černá
			3. Hodiny <input type="radio"/> Bílá <input checked="" type="radio"/> Černá
			<input type="button" value="Odeslat"/>

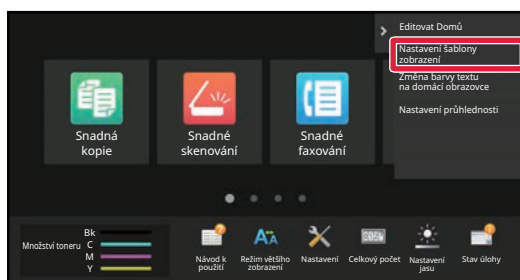


# VOLBA VZHLEDU DISPLEJE MULTIFUNKČNÍHO ZAŘÍZENÍ NA VÝCHOZÍ OBRAZOVCE

V produktu je přednastaveno více vzorků barev. Vzorek barvy můžete změnit z dotykového panelu.

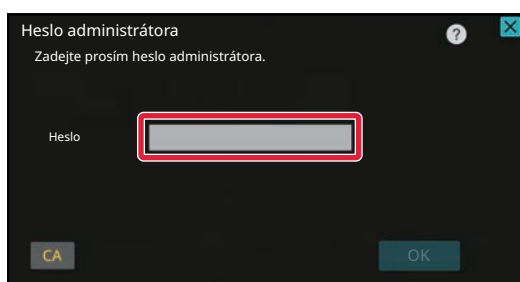


1



Na výchozí obrazovce otevřete panel akcí a klepněte na [Nastavení šablony zobrazení].

2



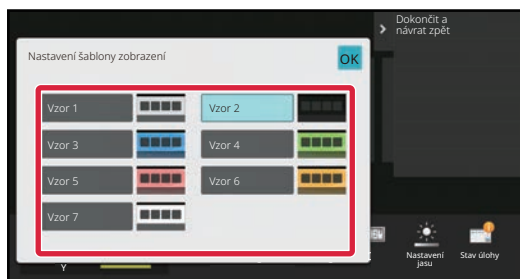
Zobrazí se obrazovka pro heslo administrátora. Zadejte své heslo.

Zadejte heslo administrátora.





3



**Vyberte požadovaný vzhled.**

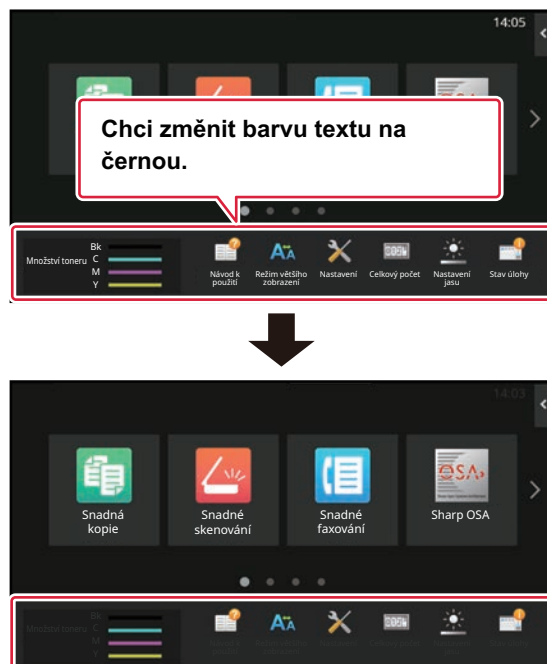
4

**Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Odhlásit].**



## ZMĚNA BARVY TEXTU NA VÝCHOZÍ OBRAZOVCE

Můžete změnit barvu textu klávesových zkratk, pevných kláves a hodin na výchozí obrazovce na bílou nebo černou. Barvu lze změnit pomocí dotykového panelu.



Barva textu na výchozí obrazovce se liší v závislosti na vzorku rozvržení.

Informace o vzorcích rozvržení na výchozí obrazovce viz "[ZMĚNA ROZVRŽENÍ VZHLEDU VÝCHOZÍ OBRAZOVKY](#)" ([► strana 2-43](#)).

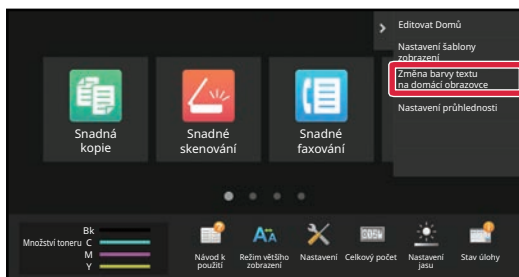
Výchozí barvy textu výrobce

Vzorky rozvržení a barvy textu výchozí obrazovky

Vzorek rozvržení	Oblast posouvání (Barva textu klávesové zkratky)	Pevná oblast (Barva textu pevných kláves)	Hodiny (Barva textu hodin)
1	Bílá	Bílá	Černá
2	Bílá	Ne	Černá
3	Černá	Bílá	Černá
4	Černá	Ne	Černá
5	Černá	Bílá	Černá
6	Černá	Ne	Černá

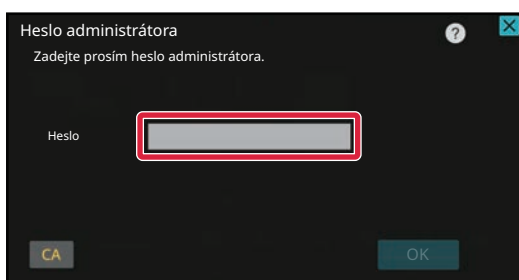


1



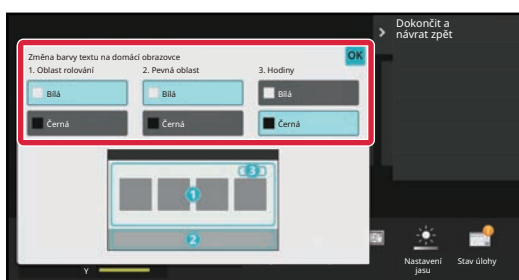
Na výchozí obrazovce otevřete panel akcí a klepněte na [Změna barvy textu na domácí obrazovce].

2



Zobrazí se obrazovka pro heslo administrátora. Zadejte své heslo.  
Zadejte heslo administrátora.

3



Změňte barvu textu.

4

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Odhlásit].

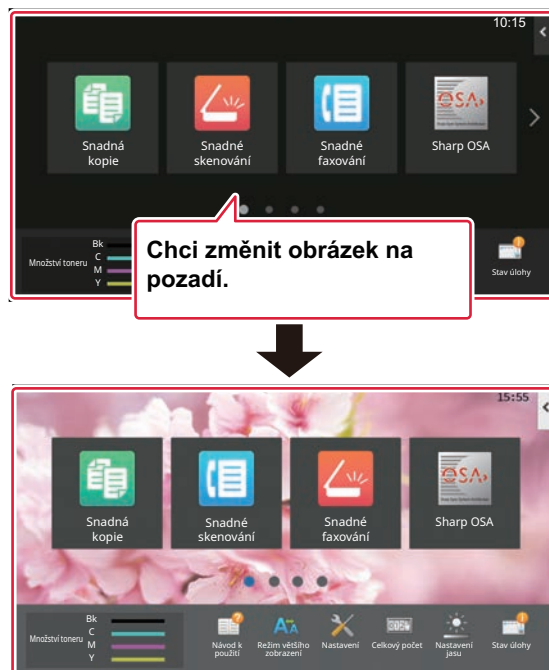


## ZMĚNA OBRÁZKU NA POZADÍ VÝCHOZÍ OBRAZOVKY

Můžete změnit obrázek pozadí výchozí obrazovky na vlastní obrázek.

Tento postup lze provádět z dotykového panelu nebo z webové stránky.

Chcete-li změnit obrázek z dotykového panelu, nejprve uložte požadovaný obrázek na zařízení USB a připojte toto zařízení k počítači.



Velikost zobrazení obrázku pozadí je 1024 x 544 bodů.

Výška obrázku je upravena na výšku zobrazení, a šířka je upravena na šířku zobrazení.

Protože výška a šířka jsou zvětšeny/zmenšeny odděleně, mohou se některé obrázky zdeformovat.

Chcete-li obrázek zobrazit správně, upravte předem velikost obrázku na velikost zobrazení obrázku pozadí.



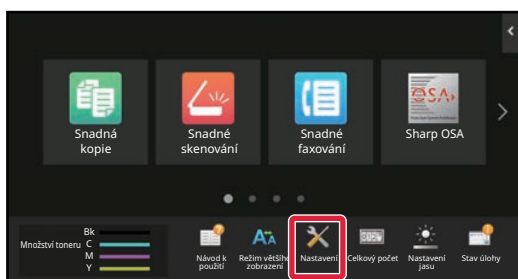
## Z dotykového panelu

1

### Připojte k produktu zařízení USB obsahující požadovaný obrázek.

Když je k přístroji připojeno zařízení USB, objeví se vyskakovací okno. Klepněte na klávesu [OK].

2



### Na výchozí obrazovce klepněte na tlačítko [Nastavení].

Obrazovka se změní na obrazovku nastavení.

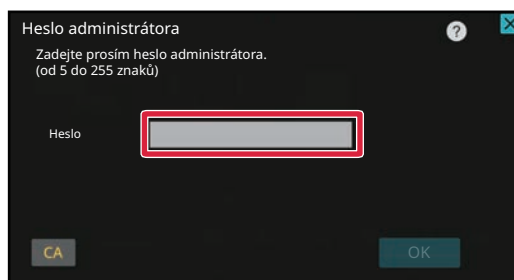
3

### Klepněte na možnost [Systémová nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky] → [Obraz v pozadí] a poté klepněte na tlačítko [Změnit].

Ukáže se obrazovka „Registrovat obraz pozadí“.



Během výběru nastavení se zobrazí obrazovka pro zadání hesla administrátora. Zadejte heslo administrátora a přihlaste se.



4

### Nastavte zaškrťovací políčko [Použijte vlastní obraz] na a vyberte požadovaný obrázek možností [Folder Name/File Name].



- Používat lze tyto formáty souborů: JPEG, GIF a PNG (jpeg, jpg, jpe, jfif, gif a png).
- Maximální velikost souboru obrázku, který lze použít pro obrázek pozadí, je 640 KB.

5

### Klikněte na tlačítko [Uložit].

Jakmile jsou nastavení přizpůsobení uživatelského rozhraní dokončena, klepněte na klávesu [Odhlásit].



## Z webové stránky

**1**

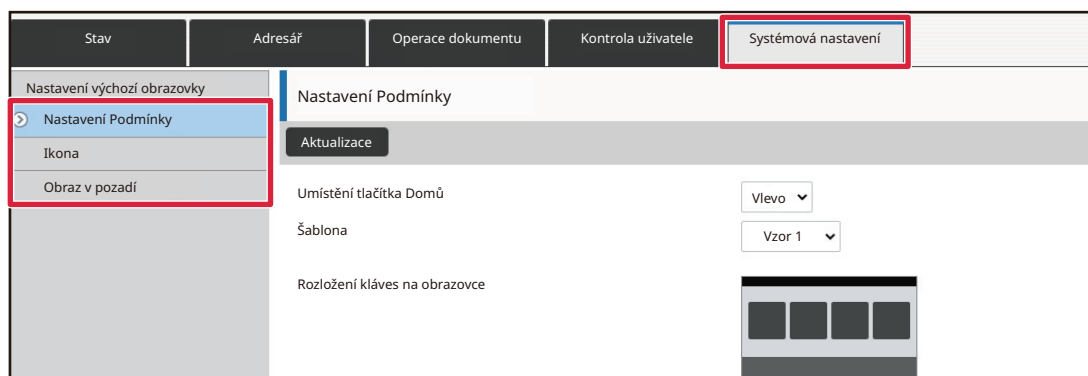
Na adresovém řádku webového prohlížeče zadejte IP adresu nastavenou v zařízení.

Ve stavu nastavení od výrobce musíte po zadání adresy IP zadat uživatelské heslo.

**2**

Na webové stránce klikněte na štítek [Systémové nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky].

Některá nastavení mohou vyžadovat, abyste po kliknutí na [Nastavení výchozí obrazovky] zadali své uživatelské heslo. Pokud jste neprovedli ověření uživatele, musíte zadat heslo administrátora.

**3**

Klikněte na tlačítko [Změnit] v možnosti [Obraz v pozadí].





4

## Nastavte zaškrťovací políčko [Použijte vlastní obraz] na a vyberte obrázek možností [Zvolte soubor].

Kliknutím na [Procházet] vyberte obrázek.

Stav Adresář Operace dokumentu Kontrola uživatele Systémová nastavení

Nastavení výchozí obrazovky  
Nastavení Podmínky  
Ikona  
Obraz v pozadí

Registrovat obraz pozadí

Odeslat Zrušit

Obraz v pozadí

Obraz

Použijte vlastní obraz

Název Souboru

Zvolte soubor

Není nastaveno

Procházet

(Až 200 znaků)

Poznámka

Podporované typy souborů: JPEG s příponami jpeg, jpg, jpe a jfif. GIF s příponami gif. PNG s příponou png.

Odeslat Zrušit



- Používat lze tyto formáty souborů: JPEG, GIF a PNG (jpeg, jpg, jpe, jfif, gif a png).
- Maximální velikost souboru obrázku, který lze použít pro obrázek pozadí, je 640 KB.

5

## Po dokončení konfigurace nastavení, klikněte na tlačítko [Odeslat].

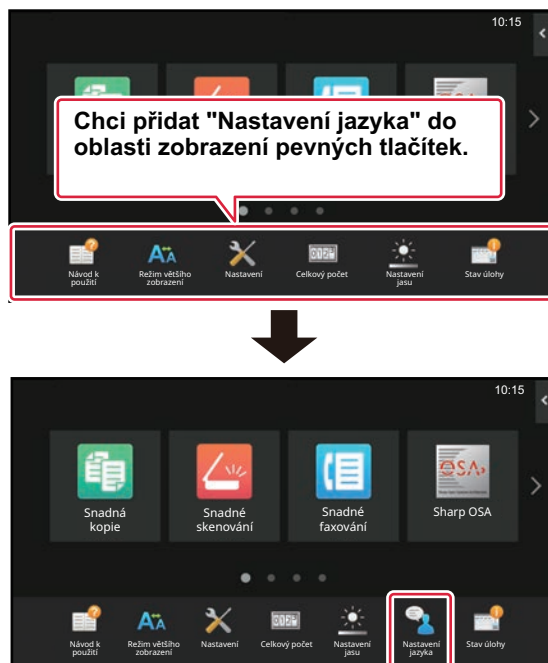
Nastavení jsou uložena v produktu a použita.

Po dokončení všech nastavení klepněte na tlačítko [Odhlásit] a zavřete webový prohlížeč.



## ZMĚNY PEVNÝCH KLÁVES

Můžete změnit pevné klávesy. Pevné klávesy se mění pomocí webové stránky.

**1**

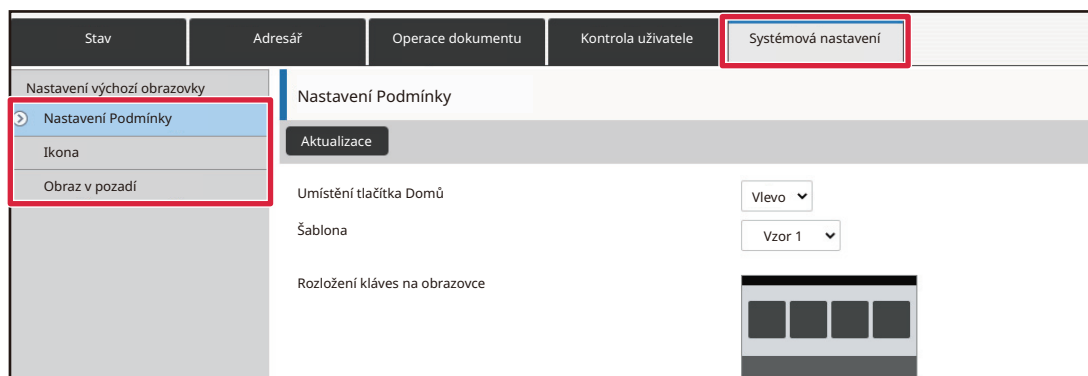
**Na adresovém řádku webového prohlížeče zadejte IP adresu nastavenou v zařízení.**

Ve stavu nastavení od výrobce musíte po zadání adresy IP zadat uživatelské heslo.

**2**

**Na webové stránce klikněte na štítek [Systémové nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky].**

Některá nastavení mohou vyžadovat, abyste po kliknutí na [Nastavení výchozí obrazovky] zadali své uživatelské heslo. Pokud jste neprovedli ověření uživatele, musíte zadat heslo administrátora.





**3****Klikněte na [Nastavení Podmínky] a pak na požadovanou položku pod možností "Pevné tlačítko".**

Kliknutím na položku [Není nastaveno] můžete přidat novou pevnou klávesu.

Č.	Pevné tlačítko
1	Provozní příručka
2	Režim zvětšeného zobrazení
3	Systémová nastavení
4	Stav Počítadel
5	LCD ovládání
6	Stav Úlohy
7	Není nastaveno
8	Není nastaveno
9	Není nastaveno
10	Není nastaveno

**4****Vyberte funkci, kterou chcete přidat, a klikněte na tlačítko [Odeslat].**

Kliknete-li na tlačítko [Odeslat], zavře se obrazovka [Registrace výchozí obrazovky].

**5****Po dokončení konfigurace nastavení, klikněte na tlačítko [Odeslat].**

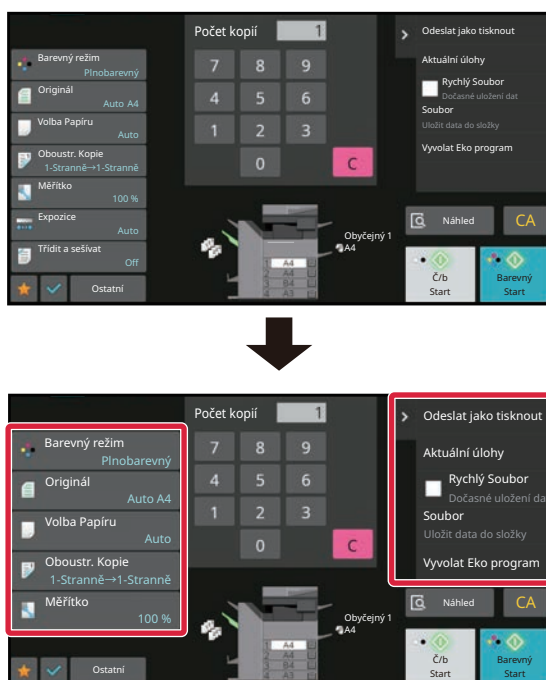
Nastavení jsou uložena v produktu a použita.

Po dokončení všech nastavení klepněte na tlačítko [Odhlásit] a zavřete webový prohlížeč.



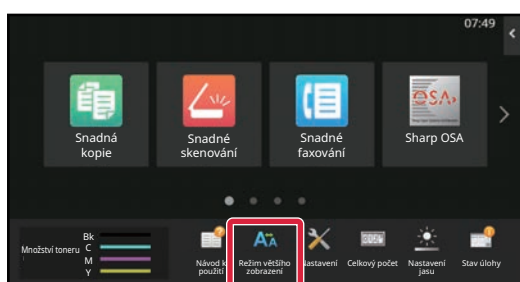
## ZVĚTŠENÍ VELIKOSTI TEXTU

Na obrazovce normálního režimu, například při kopírování nebo odesílání obrázku, můžete zvětšit velikost znaků a interval. Tuto funkci lze zvolit na dotykovém panelu.





- Nastavením kláves a panelu činností se zvětší velikost textu. Položky nastavení, které se již na panelu akcí nezobrazují, můžete zobrazit klepnutím na klávesy posunu. Klávesy nastavení, které se již nezobrazují (v tomto příkladu klávesa [Expozice]), můžete zobrazit klepnutím na klávesu [Ostatní].
- Na obrazovkách jiných než v normálním režimu jednotlivých funkcí, například ve snadném režimu a na obrazovce nastavení, se velikost znaků a kláves nemění.
- Zvětšení velikosti textu může snížit počet kláves, který se zobrazí na základní obrazovce a ostatních obrazovkách každé funkce.

1



### V základním okně klepněte na klávesu [Režim většího zobrazení].

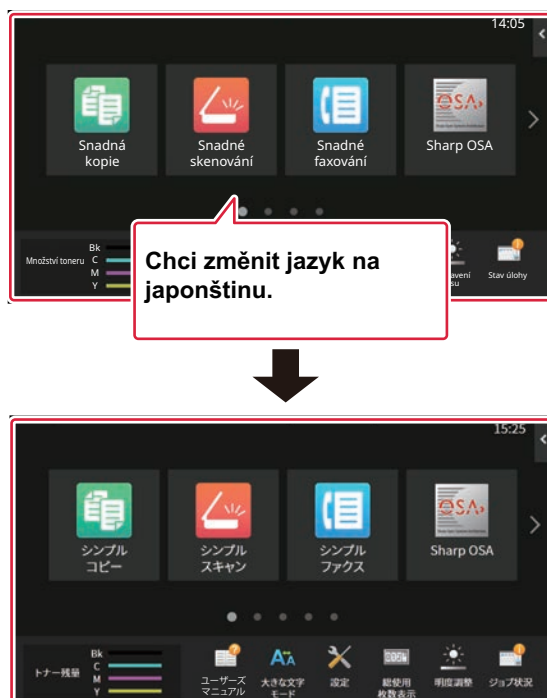
Obrázek klávesy se změní na  a dojde k aktivaci režimu zvětšeného zobrazení.

Pro zrušení režimu zvětšeného zobrazení klepněte na tlačítko [Režim většího zobrazení] znovu. Obrázek klávesy se změní na  a dojde ke zrušení režimu zvětšeného zobrazení.

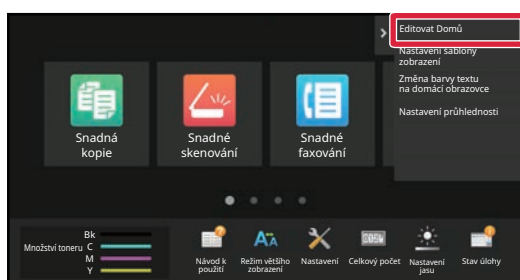


## ZMĚNA JAZYKA POUŽÍVANÉHO U PRODUKTU

Můžete změnit jazyk použitý na výchozí obrazovce.

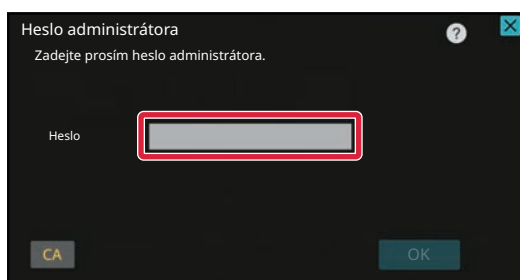


1



Na výchozí obrazovce otevřete panel akcí a klepněte na [Editovat Domů].

2

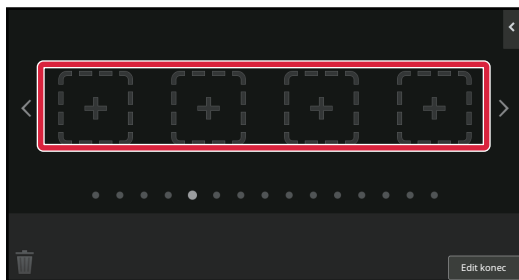


Zobrazí se obrazovka pro heslo administrátora. Zadejte své heslo.

Zadejte heslo administrátora.

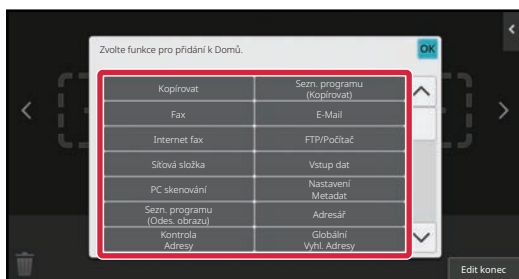


3



Klepněte na prázdné umístění klávesové zkratky.

4



Klepněte na klávesu [Nastavení jazyka].

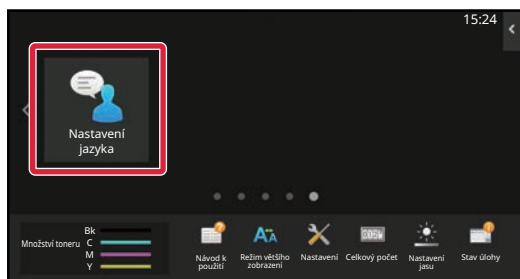
Klávesová zkratka bude přidána na vybrané umístění.

5

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Odhlásit].

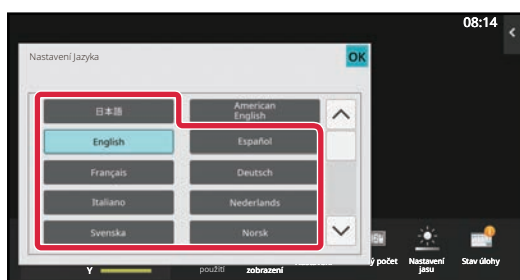


6



Na výchozí obrazovce klepněte na klávesu [Nastavení jazyka].

7



Zvolte požadovaný jazyk a klepněte na

**OK**.

Zobrazení se změní na vybraný jazyk.



## Z webové stránky

---

1

**Na adresovém řádku webového prohlížeče zadejte IP adresu nastavenou v zařízení.**

Ve stavu nastavení od výrobce musíte po zadání adresy IP zadat uživatelské heslo.

---

2

**Na webových stránkách klepněte na kartu [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení jazyka].**

Tato nastavení někdy vyžadují zadání uživatelského hesla. Pokud jste neprovedli ověření uživatele, musíte zadat heslo administrátora.

---

3

**Ze seznamu vyberte jazyk, který chcete změnit.**

---

4

**Po dokončení konfigurace nastavení, klikněte na tlačítko [Odeslat].**

Nastavení jsou uložena v produktu a použita.

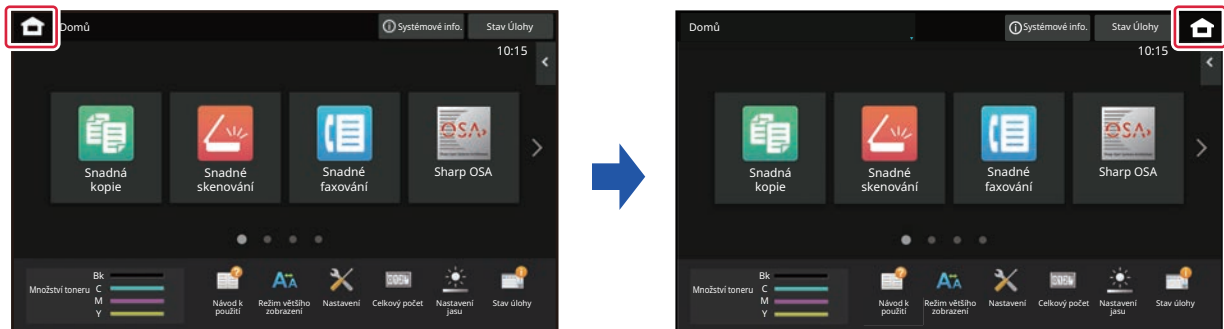
Po dokončení všech nastavení klepněte na tlačítko [Odhlásit] a zavřete webový prohlížeč.

---



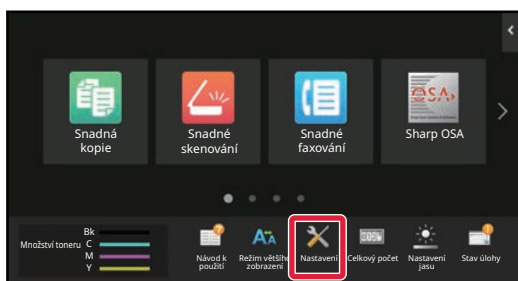
## ZMĚNA UMÍSTĚNÍ TLAČÍTKA [Výchozí obrazovka]

Polohu tlačítka [Výchozí obrazovka] lze upravovat.



### Z dotykového panelu

1



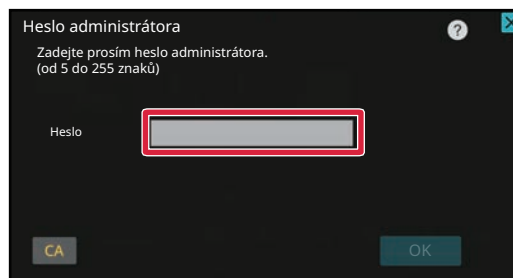
Na výchozí obrazovce klepněte na tlačítko [Nastavení].

Obrazovka se změní na obrazovku nastavení.

2

Klepněte na tlačítko [Systémová nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky] a poté na tlačítko [Umístění tlačítka Domů].

Během výběru nastavení se zobrazí obrazovka pro zadání hesla administrátora. Zadejte heslo administrátora a přihlaste se.





3

**Zvolte možnost [Vlevo] nebo [Vpravo].**

4

**Klikněte na tlačítko [Uložit].**

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Odhlásit].

## Z webové stránky

1

**Na adresovém řádku webového prohlížeče zadejte IP adresu nastavenou v zařízení.**

Ve stavu nastavení od výrobce musíte po zadání adresy IP zadat uživatelské heslo.

2

**Na webových stránkách klepněte na kartu [Systémové nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky] → [Umístění tlačítka Domů].**

Některá nastavení mohou vyžadovat, abyste po kliknutí na [Nastavení výchozí obrazovky] zadali své uživatelské heslo. Pokud jste neprovedli ověření uživatele, musíte zadat heslo administrátora.

3

**Zvolte možnost [Vlevo] nebo [Vpravo].**

4

**Po dokončení konfigurace nastavení, klikněte na tlačítko [Odeslat].**

Nastavení jsou uložena v produktu a použita.

Po dokončení všech nastavení klepněte na tlačítko [Odhlásit] a zavřete webový prohlížeč.



### **Displej v arabštině**

Pokud je v režimu nastavení zařízení změněna poloha tlačítka [Základní okno] na displeji, zobrazí se tlačítko [Základní okno] vpravo při výběru [Vlevo] nebo se tlačítko [Základní okno] zobrazí vlevo při výběru [Vpravo].





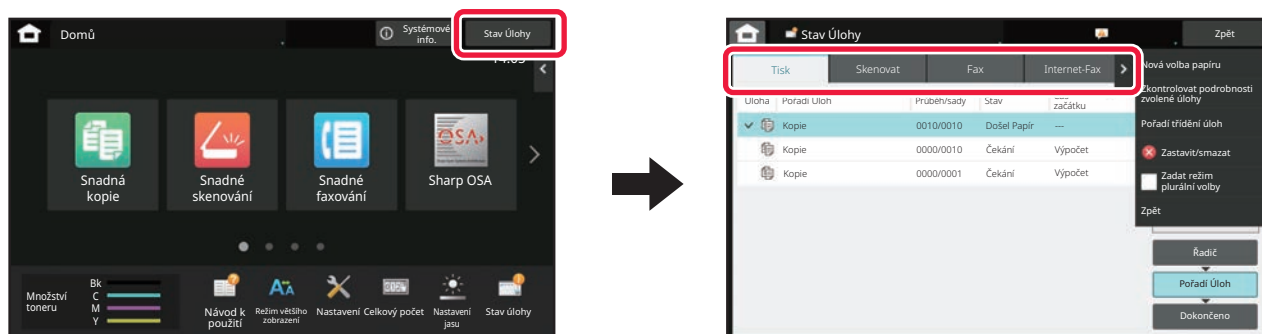
# STAV ÚLOHY

## ZASTAVOVÁNÍ/SMAZÁNÍ ÚLOHY, PRIORITNÍ ZPRACOVÁNÍ A KONTROLA STAVU

### TYP OBRAZOVEK STAVU ÚLOHY

Klepnete-li na zobrazení stavu úlohy, zobrazí se obrazovka stavu úlohy. Dalším klepnutím se vrátíte do předchozího režimu.

Obrazovka stavu úlohy je rozdělena do následujících čtyřech záložek, které vám umožňují vybrat seznam úloh klepnutím na požadovanou záložku.



- **Tisk**

Vypisuje tiskové úlohy, například kopírování, tisk z PC, úloha skenování do FTP, úloha skenování do síťové složky, přímý tisk z USB, tisk seznamu dat ze systémového nastavení, úlohy opakovaného tisku a tisk faxových nebo jinak přijatých dat.

- **Skenovat**

Vypisuje odeslané úlohy pro e-mailové zprávy a odeslané úlohy pro FTP/počítač.

- **Fax**

Uvádí seznam úloh odeslaných faxem pomocí telefonní linky.

- **Internet Fax**

Vypisuje seznam úloh odeslaných pomocí internetového faxu.



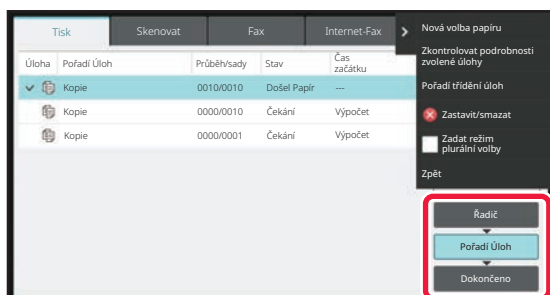
Pozadí zobrazení stavu úloh se mění následujícím způsobem:

- Zelená: Probíhající úloha
- Žlutá: Zahřívání/čekání
- Červená: Vyčkávání na odstranění chyby



Úlohy se přesouvají mezi seznamy podle stavu zpracování, ze skupiny [Řadič] do [Pořadí Úloh] a [Kompletní], v tomto pořadí.

Chcete-li přepnout zobrazení seznamu úloh na zobrazení podle stavu zpracování, klepněte podle potřeby na klávesu [Řadič], [Pořadí Úloh] nebo [Kompletní].



- **Seznam Řadič**

Vypisuje seznam tiskových úloh až po přenos do přístroje. Úlohy se přesouvají do seznamu Pořadí úloh až po dokončení přenosu dat.

Tisknete-li šifrovaný soubor PDF pomocí přímého tisku, zadejte zde heslo pro tisk souboru.

- **Seznam Pořadí úloh**

Uvádí seznam probíhajících úloh a úloh ve frontě pro kopírování, tisk z počítače a tisk přijatého faxu. Tento seznam také uvádí probíhající úlohy a úlohy zařazené do fronty pro odeslání faxových dat nebo odeslání obrázků. Úlohy se přesouvají do seznamu Dokončeno až po dokončení tisku nebo odesílání dat.

- **Seznam Dokončeno**

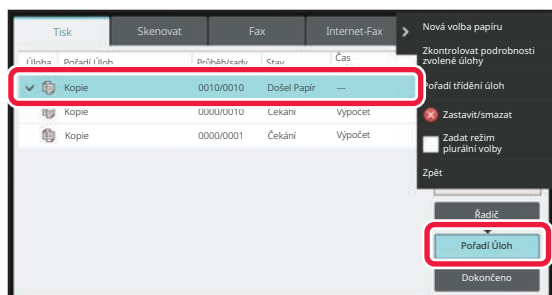
Uvádí seznam dokončených úloh pro kopírování, tisk či odesílání.



# ZASTAVENÍ/SMAZÁNÍ PROBÍHAJÍCÍ NEBO REZERVOVANÉ ÚLOHY

**1** Klepněte na zobrazení stavu úloh a na záložku úlohy, kterou chcete zastavit či smazat.

**2**



Klepněte na tlačítko [Pořadí Úloh].



Chcete-li zastavit tiskovou úlohou odesílanou z počítače, klepněte na klávesu [Řadič].

**3**

**Klepněte na úlohu, kterou chcete zastavit či smazat, a pak klepněte na [Zastavit/smazat] na panelu akcí.**

Když se zobrazí obrazovka umožňující potvrdit, že chcete úlohu zastavit, klepněte na klávesu [Cancel].



- Dojde-li přístroji papír během úlohy kopírování či tisku, můžete úlohu zrušit z obrazovky průběhu úlohy.
- Chcete-li smazat více než jednu úlohu, upravte zaškrťovací políčko [Zadat režim plurální volby] na panelu akcí na
- Tisk přijatého faxu nebo internetového faxu není možné zastavit.
- Úlohu nastavenou na přenos nelze zrušit.



# PRIORITNÍ ZPRACOVÁNÍ REZERVOVANÉ ÚLOHY

Tato funkce poskytuje prioritu zpracování úlohám kopírování, faxování nebo odesílání obrazu, které vzniknou později, než úlohy již zařazené do fronty pro tisk nebo odesílání.

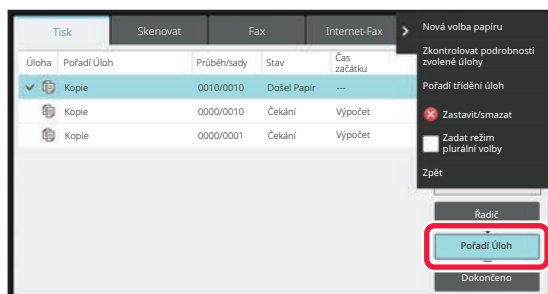


Prioritní zpracování se liší podle typu úlohy následujícím způsobem:

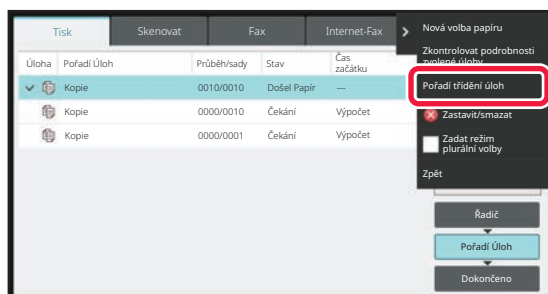
- Úloha na kartě tisku  
Právě zpracovávaná úloha se pozastaví a přednost dostane úloha s prioritou.
- Úloha na kartě skener / fax / internetový fax  
Úloha s prioritou je přesunuta přímo pod úlohu, která momentálně probíhá.

**1**

**Klepněte na zobrazení stavu úloh a na úlohu, které chcete přiřadit prioritní zpracování.**

**2**

**Klepněte na tlačítko [Pořadí Úloh].**

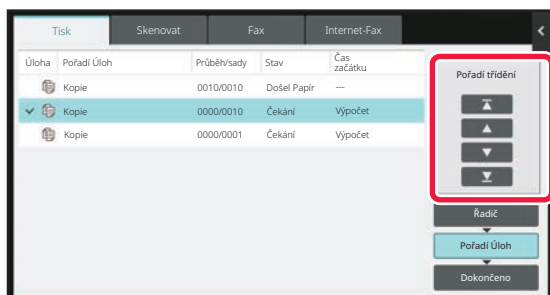
**3**





**Klepněte na úlohu, kterou chcete zpracovat prioritně, a pak klepněte na [Pořadí třídění úloh] na panelu akcí.**



## Změny v pořadí úloh

Existuje-li probíhající úloha, lze provést úlohu přerušení, nebo lze změnit pořadí úloh přesunutím úlohy ve frontě směrem dolů. Klepněte na klávesu úlohy, kterou chcete přesunout, a klepněte na klávesu [Pořadí třídění].







-  – klávesa  
Přesune vybranou úlohu na začátek fronty. Aktuální úloha se přeruší a spustí se vybraná úloha.
-  – klávesa  
Přesune vybranou úlohu o jednu pozici nahoru. Je-li vybrána druhá úloha ve frontě, klepnutí na toto tlačítko přeruší aktuální úlohu a spustí vybranou úlohu.
-  – klávesa  
Přesune vybranou úlohu o jednu pozici dolů.
-  – klávesa  
Přesune vybranou úlohu na konec fronty.



## Úloha skeneru s nastavením časovače

Je-li vybrána úloha skeneru s nastavením časovače, klepnutí na tlačítka změny pořadí přesouvá úlohu takto.

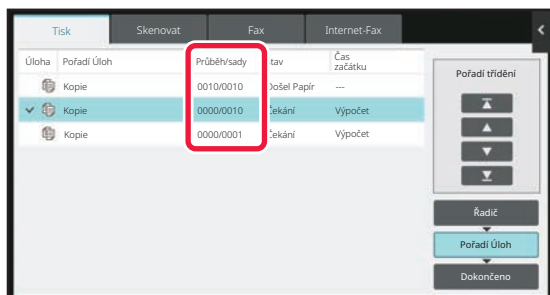
-  – klávesa  
Nastavení časovače se zruší cancelled a úloha se přesune na pozici za probíhající úlohu (druhá od začátku).
-  – klávesa  
Nastavení časovače se zruší cancelled a úloha se přesune na nejnižší pozici ve frontě (v případě 3 úloh na 4. pozici).
-  ,  – klávesy  
Tyto klávesy nelze použít.



Níže uvedené úlohy nelze přesunout.

Aktuálně probíhající úloha, úlohy přerušování kopírování, úlohy tisku seznamu a úlohy při nastavení Předávání zakázáno se nastavují v systémovém nastavení.

V záložce Tisk lze na obrazovce "Pořadí Úloh" pro každou úlohu přepnout zobrazení mezi počtem vytištěných kopií a zbývajících kopií pro tisk.

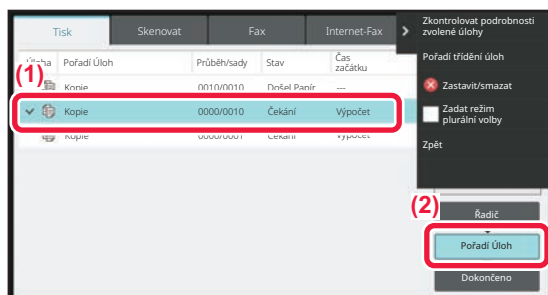




# KONTROLA REZERVOVANÉ NEBO PROBÍHAJÍCÍ ÚLOHY

- 1 Klepněte na zobrazení stavu úloh a pak na záložku úlohy, jejíž obsah chcete zkontrolovat.

2



Klepněte na tlačítko [Pořadí Úloh].

3

- 3 Klepněte na úlohu, jejíž obsah chcete zkontrolovat, a pak klepněte na [Zkontrolovat podrobnosti zvolené úlohy] na panelu akcí.



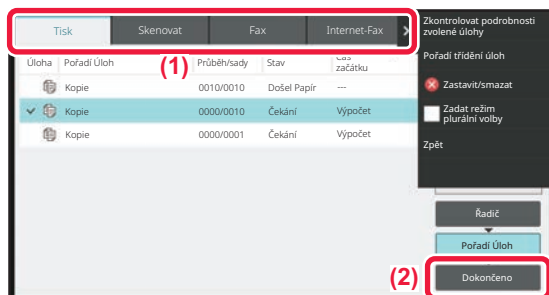
- V odlišných režimech se zobrazují obsahy různých úloh.
- Informace o ikonách zobrazených na klávesách úloh nebo zprávách zobrazených v části "Stav" viz "[ORIENTACE V SEZNAMU ÚLOH \(strana 2-71\)](#)".



# KONTROLA DOKONČENÝCH ÚLOH

**1**

Klepněte na zobrazení stavu úloh a pak na záložku úlohy, jejíž obsah chcete zkontrolovat.

**2**

Klepněte na tlačítko [Kompletní].

**3**

Klepněte na úlohu, jejíž obsah chcete zkontrolovat, a pak klepněte na [Zkontrolovat podrobnosti zvolené úlohy] na panelu akcí.

Úlohy, které lze zkontrolovat, se zobrazují jako klávesy, na něž můžete klepnout.

- V odlišných režimech se zobrazují obsahy různých úloh.
- Informace o ikonách zobrazených na klávesách úloh nebo zprávách zobrazených v části "Stav" viz "[ORIENTACE V SEZNAMU ÚLOH \(strana 2-71\)](#)".






















## ORIENTACE V SEZNAMU ÚLOH

Význam každé ikony úlohy a zprávy zobrazené v okně "Stav" je následující:

Ikony označující typ úlohy

	Tisková úloha (RGB/CMYK)		Úloha kopírování
	Úloha skenování do e-mailu		Úloha skenování do FTP
	Úloha skenování do síťové složky		Úloha skenování na plochu
	Úloha odesílání faxu		Úloha příjmu faxu
	Úloha odesílání PC-Faxu		Úloha odesílání internetového faxu (včetně přímého SMTP)
	Úloha odesílání PC-I-Faxu		Tisková úloha skenování do souboru na lokálním disku
	Úloha příjmu internetového faxu (včetně Přímého SMTP)		Úloha oběžníku* Úloha příchozího směrování
	Úloha tandemového kopírování/tisku		Úloha vysílání* Úloha směrování příchozí zprávy (pokud je cílem adresa skupinového cíle)
	Úloha skenování OSA		

\* Zobrazí se v úloze vysílání.



## Zprávy zobrazené v okně "Stav"

### Probíhající úloha

Displej	Stav
"Tisk"	Probíhající tisková úloha
"Kopírování"	Probíhající úloha kopírování
"Připojování"	Připojování
"Posílání"	Posílání
"Přijímání"	Přijímání
"Zpracovávání"	Zpracovávání
"Tel"	Hovor s jiným účastníkem pomocí externího telefonu
"Zastaveno"	Úloha byla zastavena.
"Došel Toner"	Došel toner
"Došel Papír"	Došel papír
"Uvznutý papír"	Zaseknutý papír
"Čekání"	Čekání
"Nahřívání"	Zahřívání
"Limit"	Bylo dosaženo limitu účtu
"Zpráva,čekej"	Čas vypršení přijetí potvrzení přenosu
"Chyba"	Při zpracování úlohy nastala chyba.

### Rezervovaná úloha

Displej	Stav
"Čekání"	Úloha čeká na zpracování.
"Opak Režim"	Kvůli chybě při komunikaci nebo jinému problému se přístroj opakovaně pokouší provést úlohu
"Zpráva,čekej"	Čekání na potvrzení přenosu internetového faxu
Zobrazuje se den a čas	Úloha s načasovaným odesláním (zobrazuje se zadaný čas)



## Dokončená úloha

Displej	Stav
"OK"	Normální ukončení
"Posláno OK"	Odesílání bylo dokončeno.
"NG Ck Line"	Není připojen kabel faxové linky
"V Paměti"	Příjem dokončen, ale fax nebyl vytištěn. Přijátá data (každá strana) nebyla vytištěna nebo předána. (Přijátá data nebyla smazána.)
"Přijato"	Vytištěna přijatá faxová data. Fax byl přijat. Přijátá data (jednotlivé soubory) byla uložena.
"Předání OK"	Přijátá data / přijatá data (každý soubor) byla předána.
"FAST"	RYCHLÝ přenos byl dokončen.
"Zastaveno"	Úloha byla zastavena.
"Smazat"	Na obrazovce kontroly obrazu byla smazána přijatá data.
Počet úspěšných cílů odeslání / celkový počet cílů OK	Dokončení odeslání oběžníku, sériového vyvolávání nebo příchozího směrování. Pokud byl přenos úspěšný do 3 cílů z celkových 5, zobrazí se zpráva "003/005 OK".
"Žádná odezva"	Nastala chyba, protože z cíle nepřišla odpověď.
"Obsazeno"	Vyskytla se chyba, protože volaná strana měla obsazeno.
"Přijato"	Byl přijat jiný e-mail, než internetový fax
"Odmítnuto"	Fax byl odeslán přístrojem, který byl zablokován funkcí ochrany proti nevyžádaným faxům.
NGxxxxxx	Odesílání/příjem nebylo úspěšné, protože nastala chyba při komunikaci (v xxxxxx se objeví 6místný kód chyby).
"Chyba"	Při zpracování úlohy nastala chyba.
"Limit"	U úlohy byla překročena maximální velikost e-mailových příloh
„zobrazeno“*	Zobrazuje se na přijímajícím přístroji, když je nastaveno potvrzení o doručení
„odesláno“*	Přeposláno jinam předtím, než se zobrazí na přijímajícím přístroji, když je nastaveno potvrzení o doručení
„zpracováno“*	Zpracováno bez toho, aby bylo zobrazeno na přijímajícím přístroji, když je nastaveno potvrzení o doručení
„smazáno“*	Zpráva smazána na přijímajícím přístroji, když je nastaveno potvrzení o doručení
„odmítnuto“*	Přijímající přístroj odmítl oznámit odesílajícímu přístroji zpracování zprávy, když je nastaveno potvrzení o doručení
„selhalo“*	Nastala nenormální podmínka, když je nastaveno potvrzení o doručení

\* Pokud je na příjmu přístroj značky SHARP, vrátí tento přístroj signál „odesláno“, jestliže byl fax přijat normálně, nebo signál „zpracováno“, jestliže přijetí selhalo.  
Když je potvrzení o doručení nastaveno na internetový fax, zobrazí se hodnota v políčku dispozice na vratném e-mailu s potvrzením o doručení.

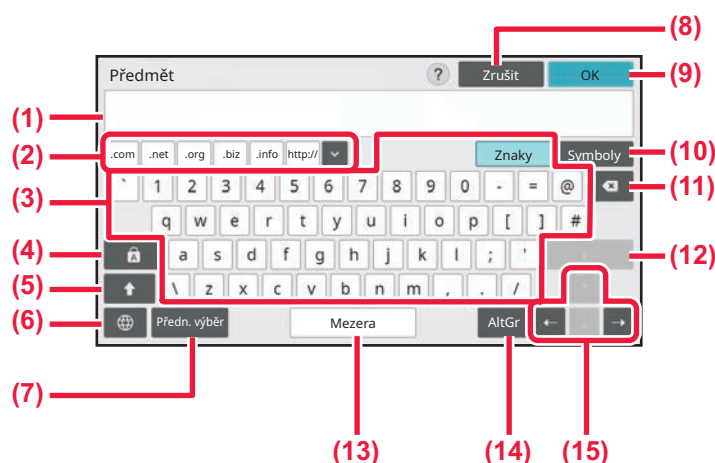


# ZADÁNÍ ZNAKŮ

## ZADÁNÍ ZNAKŮ

### NÁZVY A FUNKCE KLÁVES SOFTWAREVÉ KLÁVESNICE

Chcete-li registrovat název souboru, programu, složky nebo uživatelské jméno, zobrazte softwarovou klávesnici.



- |  |   |
|--|---|
| <p>(1) <b>Oblast zadávání textu</b><br/>Zobrazuje zadaný text.</p> <p>(2) <b>Tlačítko registrovaného slova</b><br/>Vyvolá uložená slova. K uložení slov použijte "Nastavení".</p> <p>(3) <b>Klávesnice</b><br/>Zadejte text klepnutím na klávesy.<br/>Typy kláves se liší v závislosti na vybraném režimu zadávání.</p> <p>(4) <b>Tlačítko [Caps]</b><br/>Přepne zadávání na velká písmena. Tlačítko využijete při psaní bloku velkých písmen.</p> <p>(5) <b>Tlačítko [Shift]</b><br/>Přepne zadávání na velká písmena.</p> <p>(6) <b>Výběr klávesnice</b><br/>Přepíná rozvržení kláves.</p> <p>(7) <b>Přednastavené výběr</b><br/>Slouží k vyvolání dříve uloženého předmětu pro e-mail nebo přednastaveného textu.</p> <p>(8) <b>Tlačítko [Zrušit]</b><br/>Zavře softwarovou klávesnici.</p> | <p>(9) <b>Tlačítko [OK]</b><br/>Dokončí zadané znaky a zavře softwarovou klávesnici.</p> <p>(10) <b>Tlačítko [SYMBOL]</b><br/>Přepne na jiné režimy zadávání.</p> <p>(11) <b>Tlačítko Backspace</b><br/>Vymaže jeden znak směrem doleva.</p> <p>(12) <b>Tlačítko [Enter]</b><br/>Dočasně opraví převedené znaky nebo vloží zalomení řádku.</p> <p>(13) <b>Tlačítko [Mezera]</b><br/>Převádí zadané znaky. Tlačítkem [Mezera] se vkládá mezera mezi slova v případě, že nejsou určeny žádné znaky pro převod.</p> <p>(14) <b>Tlačítko [AltGr]</b><br/>Používá se k zadávání akcentovaných znaků a zvláštních symbolů.</p> <p>(15) <b>Tlačítko kurzoru</b><br/>Slouží pro pohyb kurzoru nebo změnu rozsahu určeného cíle převodu.</p> |
|--|---|



Softwarová klávesnice zde zobrazená je obrázek pro vaši informaci. Mohou být povoleny jiné klávesy na základě skutečného stavu a situace, za kterých znaky zadáváte.



## NASTAVENÍ KLÁVESNICE

V části „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení klávesnice].

### Nastavení klávesnice

#### Výchozí nastavení klávesnice

Nakonfigurujte nastavení pro klávesnici používanou pro zadávání textu.

#### Výběr Klávesnice

Změňte rozvržení kláves a displeje podle nastaveného jazyka.

#### Nastavení prioritní klávesnice

Je-li připojena externí klávesnice, nastavte, zda má prioritu připojená klávesnice nebo klávesnice zobrazená na dotykovém panelu.

### Nastavení šablony soft klávesnice

Při předběžném zadávání adresy nebo názvu domény zaregistrujte často používaný text. Zadejte maximálně 16 znaků.



# KOPÍRKA

## PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE JAKO KOPÍRKY

<b>REŽIM KOPÍROVÁNÍ</b> .....	<b>3-3</b>
SNADNÝ REŽIM .....	3-3
NORMÁLNÍ REŽIM .....	3-5
<b>VÝBĚR REŽIMU KOPÍROVÁNÍ</b> .....	<b>3-5</b>

## ZÁKLADNÍ POSTUP PŘI KOPÍROVÁNÍ

<b>KOPÍROVÁNÍ</b> .....	<b>3-6</b>
VÝCHOZÍ NASTAVENÍ PRO KOPÍROVÁNÍ .....	3-10
<b>KONTROLA VELIKOSTI ORIGINÁLU</b> .....	<b>3-11</b>
<b>VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPIRU PRO KOPÍROVÁNÍ</b> .....	<b>3-14</b>
<b>AUTOMATICKÉ OBOUSTRANNÉ KOPÍROVÁNÍ</b> .....	<b>3-16</b>
OBOUSTRANNÉ KOPÍROVÁNÍ POMOCÍ	
AUTOMATICKÉHO PODAVAČE DOKUMENTŮ .....	3-16
OBOUSTRANNÉ KOPÍROVÁNÍ POMOCÍ SKLA PRO	
DOKUMENTY .....	3-18
<b>BAREVNÝ REŽIM KOPÍROVÁNÍ</b> .....	<b>3-20</b>
<b>ZMĚNA EXPOZICE A TYPU ORIGINÁLU</b> 3-23	
AUTOMATICKÁ ÚPRAVA EXPOZICE A TYPU ORIGINÁLU	
3-23	
MANUÁLNÍ ÚPRAVA EXPOZICE A TYPU	
ORIGINÁLU .....	3-23
<b>ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ</b> .....	<b>3-26</b>
AUTOMATICKÁ VOLBA MĚŘÍTKA .....	3-26
RUČNÍ VOLBA MĚŘÍTKA .....	3-27
NEZÁVISLÉ ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ DÉLKY A ŠÍŘKY	3-31
<b>VOLBA ORIENTACE A VELIKOST ORIGINÁLU</b> 3-34	
<b>ULOŽENÍ ČASTO POUŽÍVANÝCH VELIKOSTÍ ORIGINÁLU</b>	
<b>3-37</b>	
<b>KOPÍROVÁNÍ S POMOCNÝM ZÁSOBNÍKEM</b> .....	<b>3-40</b>
KOPÍROVÁNÍ S POMOCNÝM ZÁSOBNÍKEM .....	3-40
URČENÍ TYPU A VELIKOSTI PAPIRU VLOŽENÉHO	
DO POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU .....	3-41
<b>VÝSTUP</b> .....	<b>3-42</b>
NASTAVENÍ FUNKCE TRÍDIT/SESKUPIT .....	3-42
NASTAVENÍ SEŠÍVÁNÍ .....	3-44
NASTAVENÍ DĚROVÁNÍ .....	3-47
NASTAVENÍ FUNKCE PŘELOŽENÍ .....	3-49
VLOŽENÍ DĚLICÍCH STRAN MEZI KOPIE NEBO	
ÚLOHY .....	3-52
<b>FUNKCE SÉRIOVÉHO KOPÍROVÁNÍ</b> .....	<b>3-54</b>
KOPÍROVÁNÍ NĚKOLIKA ORIGINÁLŮ JAKO JEDNÉ	
STRÁNKY (N:1) .....	3-54
KOPÍROVÁNÍ KAŽDÉ PROTILEHLÉ STRANY	
SVÁZANÉHO DOKUMENTU (KOPIE DVOJSTRANY)	3-57
KOPÍROVÁNÍ OBOU STRAN KARTY NA JEDNÉ	
STRÁNCE (KOPIE KARTY) .....	3-59
OPAKOVÁNÍ STEJNÉHO OBRAZU NA JEDNOM	
LISTU (OPAKOVAT USPOŘÁDÁNÍ) .....	3-61
KOPÍROVÁNÍ VÍCE VIZITEK (KOPIE VIZITKY) 3-67	

## DALŠÍ FUNKCE

<b>FUNKCE EDITACE VÝSTUPU A ROZVRŽENÍ</b> .....	<b>3-70</b>
VYTVÁŘENÍ KOPIÍ VE FORMÁTU BROŽURY (KNIHA)	
3-70	
KOPÍROVÁNÍ VÍCE ORIGINÁLŮ NA KAŽDOU	
STRÁNKU BROŽURY (BROŽURA 2 v 1/4 v 1) .....	3-73
KOPÍROVÁNÍ BROŽURY (KOPIE KNIHY) .....	3-76
ROZDĚLENÍ ORIGINÁLU BROŽURY PODLE	
STRANY (ROZDĚLENÍ KNIHY) .....	3-79
<b>FUNKCE ÚSPORY PAPIRU A ČASU</b> .....	<b>3-81</b>
PŘESKOČENÍ PRÁZDNÝCH STRÁNEK ORIGINÁLU	
(PŘESKOČENÍ PRÁZDNÉ STRÁNKY) .....	3-81
ÚPRAVA POZADÍ ZATMAVENÍM NEBO	
ZESVĚTLENÍM SVĚTLÝCH OBLASTÍ ORIGINÁLU	
(ÚPRAVA POZADÍ) .....	3-83
ZHOTOVENÍ ZKUŠEBNÍ KOPIE (ZKUŠEBNÍ KOPIE) ..	3-85
KONTROLA POČTU NASKENOVANÝCH LISTŮ	
ORIGINÁLŮ (PŮVODNÍ POČET) .....	3-88
POUŽITÍ DVOU PŘÍSTROJŮ KE ZKRÁCENÍ ČASU	
KOPÍROVÁNÍ (TANDEMOVÁ KOPIE) .....	3-90
<b>FUNKCE POSÍLENÍ ZABEZPEČENÍ</b> .....	<b>3-92</b>
DOPLŇKOVÁ DATA ZABRAŇUJÍCÍ	
NEOPRÁVNĚNÉMU KOPÍROVÁNÍ (TISK SKRYTÉHO	
VZORKU) .....	3-92
<b>POZICE VÝSTUPU A FUNKCE NASTAVENÍ OKRAJŮ</b>	
<b>3-94</b>	
PŘIDÁNÍ OKRAJŮ (POSUN OKRAJE) .....	3-94
MAZÁNÍ STÍNŮ OKRAJŮ PRO KOPÍROVÁNÍ	
(MAZÁNÍ) .....	3-96
KOPÍROVÁNÍ ORIGINÁLŮ BEZ OŘÍZNUTÍ OKRAJE	
OBRAZU (KOPIE PLNÉHO KRYTÍ) .....	3-99
KOPÍROVÁNÍ DO STŘEDU PAPIRU (CENTROVÁNÍ)	
3-100	
URČENÍ POZICE PAPIRU (POZICE OBRAZU) 3-101	
<b>FUNKCE SKENOVÁNÍ</b> .....	<b>3-103</b>
HROMADNÉ SKENOVÁNÍ VELKÉHO POČTU	
ORIGINÁLŮ (VYTVÁŘENÍ ÚLOHY) .....	3-103
SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ S RŮZNOU VELIKOSTÍ	
(ORIGINÁL SMÍŠENÉ VELIKOSTI) .....	3-107
SKENOVÁNÍ TENKÝCH ORIGINÁLŮ (REŽIM	
POMALÉHO SKENOVÁNÍ) .....	3-110
SKENOVÁNÍ SILNÝCH ORIGINÁLŮ (SKENOVÁNÍ	
SILNÉHO PAPIRU) .....	3-111
NASTAVENÍ ROZLIŠENÍ PŘI SKENOVÁNÍ	
(ROZLIŠENÍ) .....	3-112
<b>FUNKCE PŘIDÁNÍ TEXTU A OBRAZU</b> .....	<b>3-113</b>
TISK DAT, ČÍSEL STRAN A VODOZNAKŮ (RAZÍTKO)	
3-113	
PŘIDÁNÍ REGISTROVANÉHO OBRAZU DO	
ORIGINÁLU (VLASTNÍ OBRAZ) .....	3-117
VKLÁDÁNÍ OBÁLEK DO KOPIÍ	
(OBÁLKY/PROKLADY) .....	3-121





VKLÁDÁNÍ VLOŽENÉHO LISTU DO KOPIÍ (OBÁLKY/PROKLADY) .....	3-131
KONTROLA, EDITOVÁNÍ A MAZÁNÍ GRAFICKÉ ÚPRAVY STRAN OBÁLKY A VLOŽENÝCH LISTŮ (GRAFICKÁ ÚPRAVA STRÁNKY).....	3-136
VKLÁDÁNÍ VLOŽENÝCH LISTŮ MEZI TRANSPARENTNÍ FÓLIE (PROKLADY FÓLÍÍ)3-137	
<b>FUNKCE PRO SPECIFICKÁ POUŽITÍ.....</b>	<b>3-139</b>
KOPÍROVÁNÍ TITULKŮ NA ŠTÍTKOVÝ PAPÍR (ŠTÍTKOVÁ KOPIE).....	3-139
ZHOTOVENÍ KOPIE VELIKOSTI PLAKÁTU (ZVĚTŠENÍ VÍCESTR.) .....	3-142
KOPÍROVÁNÍ SE ZRCADLOVÝM OBRAZEM (ZRCADLOVÝ OBRAZ) .....	3-144
<b>FUNKCE NASTAVENÍ VÝSTUPU A SYTOSTI3-145</b>	
ZÁMĚNA ČERNÉ A BÍLÉ PŘI KOPÍROVÁNÍ (Č/B INVERZE).....	3-145
SNADNÁ ÚPRAVA KVALITY OBRAZU(RYCHLÉ NASTAVENÍ KVALITY OBRAZU) .....	3-147
NASTAVENÍ ČERVENÉ/ZELENÉ/MODRÉ NA KOPIÍCH (NASTAVIT RGB).....	3-148
NASTAVENÍ OSTROSTI OBRAZU (OSTROST)3-150	
NASTAVENÍ BARVY (VYVÁŽENÍ BAREV) 3-151	

## SPECIÁLNÍ FUNKCE KOPÍROVÁNÍ

<b>PŘERUŠENÍ KOPÍROVÁNÍ.....</b>	<b>3-155</b>
<b>ODESLÁNÍ DAT BĚHEM KOPÍROVÁNÍ.....</b>	<b>3-157</b>
<b>ÚLOHY KOPÍROVÁNÍ.....</b>	<b>3-158</b>
<b>PROGRAMY.....</b>	<b>3-159</b>
ULOŽENÍ PROGRAMU.....	3-159
VYVOLÁNÍ PROGRAMU .....	3-162
SMAZÁNÍ A PŘEJMENOVÁNÍ PROGRAMU .....	3-163



# PŘED POUŽITÍM PŘÍSTROJE JAKO KOPÍRKY

## REŽIM KOPÍROVÁNÍ

Pro kopírování jsou k dispozici dva režimy: snadný režim a normální režim.

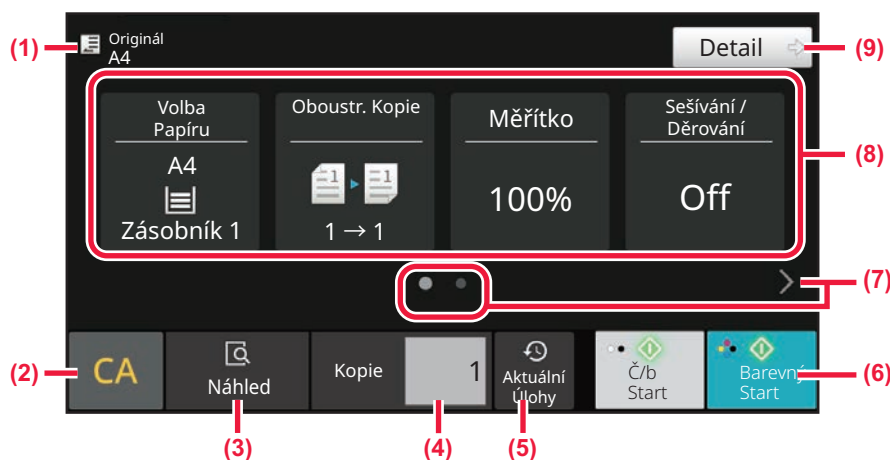
Snadný režim je omezen na často používané funkce, které umožňují hladké provádění většiny úloh kopírování.

Musíte-li vybrat podrobná nastavení či speciální funkce, použijte normální režim. V normálním režimu lze používat všechny funkce.

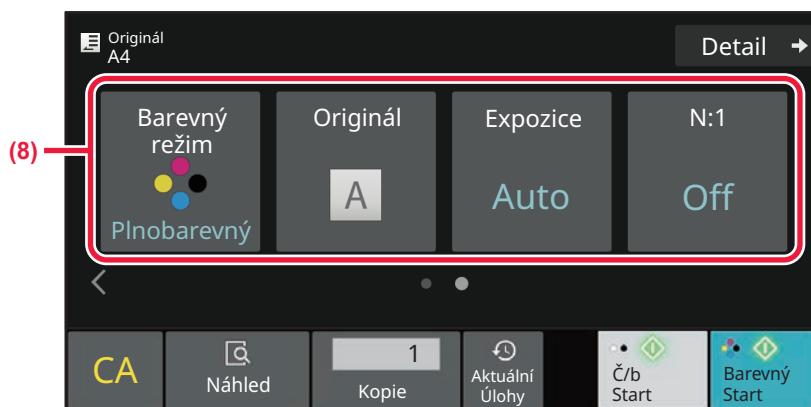
## SNADNÝ REŽIM

Snadný režim usnadňuje výběr základních nastavení pro kopírování.

### 1. obrazovka



### 2. obrazovka



- (1) Zobrazí formát vloženého originálu.
  - [VOLBA ORIENTACE A VELIKOST ORIGINÁLU \(strana 3-34\)](#)
- (2) Vymaže všechna nastavení.
- (3) Skenuje originál a zobrazí náhled obrazu.
  - [OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)
- (4) Zadejte počet kopií.
- (5) Lze nahrát nastavení poslední úlohy.
  - [STAV ÚLOHY \(strana 2-63\)](#)
- (6) Spustí černobílé nebo barevné kopírování.
- (7) Změní zobrazení funkcí.
- (8) Vybere funkci určenou k nastavení.
- (9) Přepne na normální režim.
  - [NORMÁLNÍ REŽIM \(strana 3-5\)](#)





Ve snadném režimu lze nastavit tyto funkce.

- Volba Papíru  
[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPIRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)
- Oboustranná Kopie  
[AUTOMATICKÉ OBOUSTRANNÉ KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-16\)](#)
- Kopírovat dávku  
[ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ \(strana 3-26\)](#)
- Sešívání/Funkce  
[VÝSTUP \(strana 3-42\)](#)
- Barevný režim  
[BAREVNÝ REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-20\)](#)
- Originál  
[VOLBA ORIENTACE A VELIKOST ORIGINÁLU \(strana 3-34\)](#)
- Expozice  
[ZMĚNA EXPOZICE A TYPU ORIGINÁLU \(strana 3-23\)](#)
- N:1  
[KOPÍROVÁNÍ NĚKOLIKA ORIGINÁLŮ JAKO JEDNÉ STRÁNKY \(N:1\) \(strana 3-54\)](#)
- Kopie vizitky  
[KOPÍROVÁNÍ OBOU STRAN KARTY NA JEDNÉ STRÁNCE \(KOPIE KARTY\) \(strana 3-59\)](#)
- Vytvoření úloh  
[HROMADNÉ SKENOVÁNÍ VELKÉHO POČTU ORIGINÁLŮ \(VYTVÁŘENÍ ÚLOHY\) \(strana 3-103\)](#)
- Přeskočení prázdné stránky  
[PŘESKOČENÍ PRÁZDNÝCH STRÁNEK ORIGINÁLU \(PŘESKOČENÍ PRÁZDNÉ STRÁNKY\) \(strana 3-81\)](#)
- Kopie dvojstrany  
[KOPÍROVÁNÍ KAŽDÉ PROTILEHLÉ STRANY SVÁZANÉHO DOKUMENTU \(KOPIE DVOJSTRANY\) \(strana 3-57\)](#)



---

- **Výběr funkce ve snadném režimu**

V režimu "Nastavení (administrátor)", zvolte [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení snadného režimu] → [Snadná kopie].

- **Zrušení výstražné zprávy zobrazované při přepnutí z jednoduchého režimu do normálního režimu**

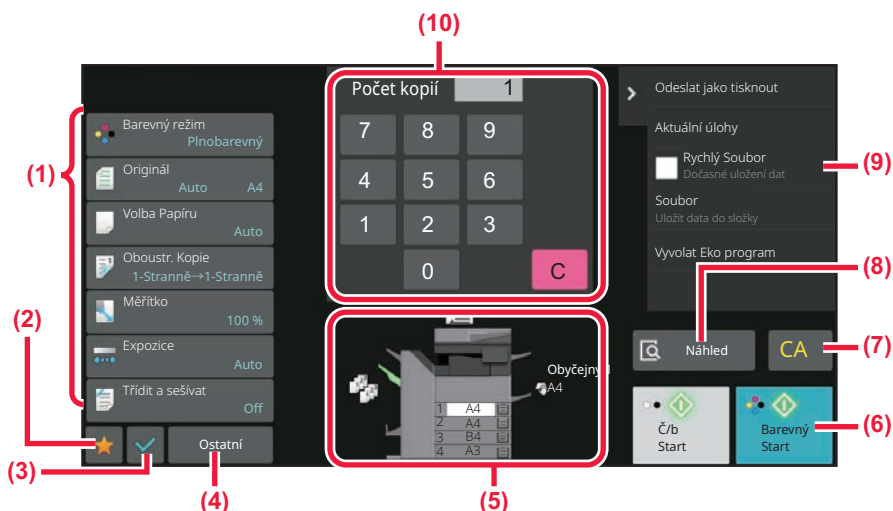
Toto nastavení deaktivujte tak, že v části "Nastavení (správce)" vyberete možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení snadného režimu] → [Zobrazit potvrzovací hlášení při volbě "Podrobnosti" v jednoduchých režimech].

---



## NORMÁLNÍ REŽIM

Normální režim vám umožní vybrat nastavení jakékoliv funkce používané ke kopírování.



- (1) Nastavení kláves pro kopírování.
- (2) Zobrazí se položky vašeho oblíbeného nastavení. Zaregistrujte často používané položky [Ostatní]
- (3) Kontroluje aktuální nastavení.
- (4) Zobrazí klávesy jiné než výše uvedené klávesy nastavení.
- (5) Udává přítomnost či absenci originálu a formát papíru vloženého v jednotlivých zásobnících. Klepnutím otevřete obrazovku volby papíru.
- a programu. Oblíbené položky lze zaregistrovat při registraci programu.
- (6) Zobrazí se nastavení barevného režimu.
- (7) Zobrazí se nastavení tlačítka CA.
- (8) Zobrazí se nastavení tlačítka Vvolat Eko program.
- (9) Zobrazí se nastavení tlačítka Rychlý Soubor.
- (10) Zobrazí se nastavení tlačítka Počet kopií.



Zobrazený obsah výše uvedené obrazovky se bude lišit podle nainstalovaných zařízení.

## VÝBĚR REŽIMU KOPÍROVÁNÍ

Změňte režim kopírování na jiný dle vysvětlení v části [ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#).



# ZÁKLADNÍ POSTUP PŘI KOPÍROVÁNÍ

## KOPÍROVÁNÍ

Tento oddíl vysvětluje základní postup při kopírování. Zvolte nastavení v níe uvedeném pořadí, abyste zajistili hladký průběh operace kopírování.

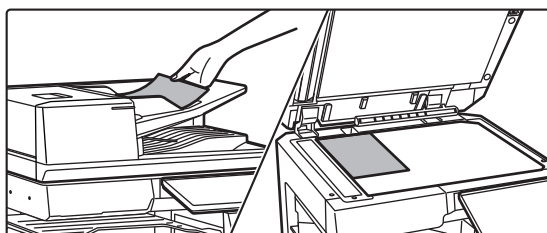
Podrobné postupy pro zadávání nastavení viz vysvětlení k jednotlivým nastavením v této kapitole.

1

### Přepněte do režimu kopírování.

[VÝBĚR REŽIMU KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-5\)](#)

2



### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



## 3

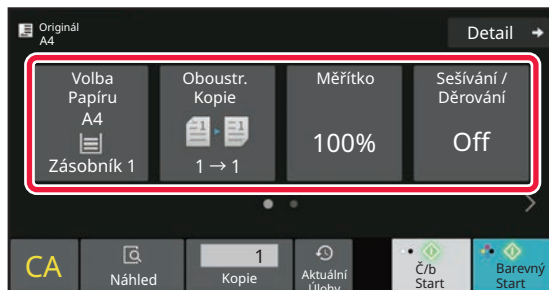
### Vyberte funkce.

Zadejte velikost skenování originálu, expozici, rozlišení atd.

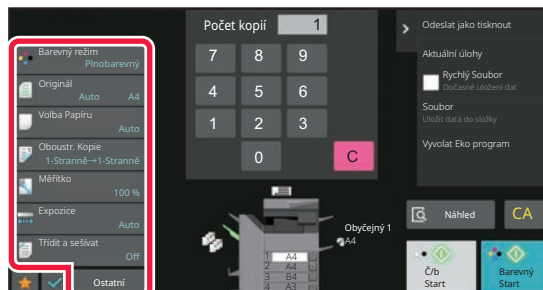
Klepněte na klávesu [Originál] a zadejte orientaci originálu, aby byla správně rozpoznána.

[Zadání orientace originálu \(strana 3-34\)](#)

V snadném režimu



V normálním režimu



[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPIRU PRO KOPÍROVÁNÍ](#)

[\(strana 3-14\)](#)

[AUTOMATICKÉ OBOUSTRANNÉ KOPÍROVÁNÍ \(strana](#)

[3-16\)](#)

[AUTOMATICKÁ VOLBA MĚŘÍTKA \(strana 3-26\)](#)

[VÝSTUP \(strana 3-42\)](#)

[BAREVNÝ REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-20\)](#)

[VOLBA ORIENTACE A VELIKOST ORIGINÁLU \(strana](#)

[3-34\)](#)

[AUTOMATICKÁ ÚPRAVA EXPOZICE A TYPU](#)

[ORIGINÁLU \(strana 3-23\)](#)

[KOPÍROVÁNÍ NĚKOLIKA ORIGINÁLŮ JAKO JEDNÉ](#)

[STRÁNKY \(N:1\) \(strana 3-54\)](#)

[KOPÍROVÁNÍ OBOU STRAN KARTY NA JEDNÉ](#)

[STRÁNCE \(KOPIE KARTY\) \(strana 3-59\)](#)

[HROMADNÉ SKENOVÁNÍ VELKÉHO POČTU](#)

[ORIGINÁLŮ \(VYTVÁŘENÍ ÚLOHY\) \(strana 3-103\)](#)

[PŘESKOČENÍ PRÁZDNÝCH STRÁNEK ORIGINÁLU](#)

[\(PŘESKOČENÍ PRÁZDNÉ STRÁNKY\) \(strana 3-81\)](#)

[KOPÍROVÁNÍ KAŽDÉ PROTILEHLÉ STRANY](#)

[SVÁZANÉHO DOKUMENTU \(KOPIE DVOJSTRANY\)](#)

[\(strana 3-57\)](#)

[BAREVNÝ REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-20\)](#)

[VOLBA ORIENTACE A VELIKOST ORIGINÁLU \(strana](#)

[3-34\)](#)

[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPIRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana](#)

[3-14\)](#)

[AUTOMATICKÉ OBOUSTRANNÉ KOPÍROVÁNÍ \(strana](#)

[3-16\)](#)

[NEZÁVISLÉ ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ DÉLKY A ŠÍŘKY](#)

[\(strana 3-31\)](#)

[AUTOMATICKÁ ÚPRAVA EXPOZICE A TYPU ORIGINÁLU](#)

[\(strana 3-23\)](#)

[VÝSTUP \(strana 3-42\)](#)

[DALŠÍ FUNKCE \(strana 3-70\)](#)

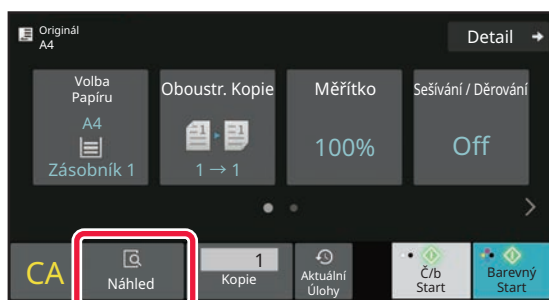


## 4

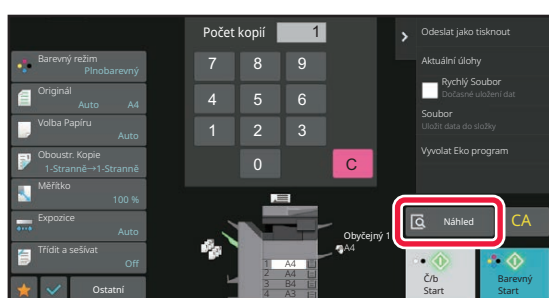
### Naskenujte originál.

Klepnutím na klávesu [Náhled] naskenujte originál.

V snadném režimu



V normálním režimu



- Chcete-li zhotovit oboustranné kopie, nakonfigurujte nastavení oboustranného kopírování ještě před naskenováním originálu.

[AUTOMATICKÉ OBOUSTRANNÉ KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-16\)](#)

- Nechcete-li kontrolovat náhled obrazu, klepněte na klávesu [Barevný Start] nebo [Č/b Start] a začněte kopírovat.



## 5

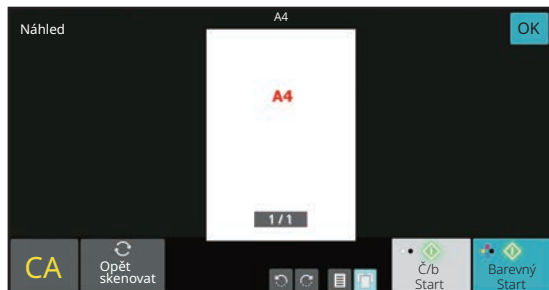
### Zkontrolujte náhled obrazu.

Zobrazte náhled obrazu skenovaného originálu.

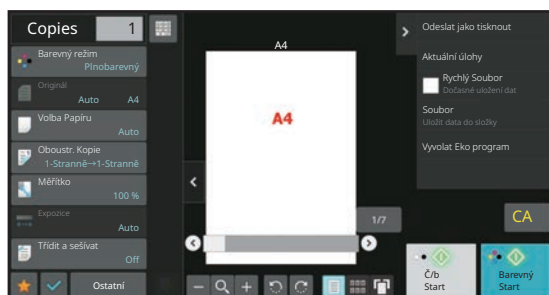
Na obrazovce náhledu zkontrolujte nastavení typu barevný režim a oboustranná kopie.

[OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)

V snadném režimu



V normálním režimu



## 6

### Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začnete kopírovat.

Pokud zhotovujete pouze jednu sadu kopií, nemusíte určovat jejich počet.

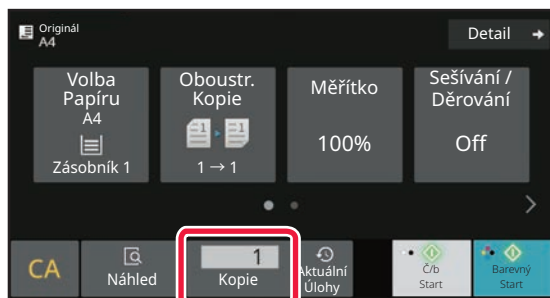


- Chcete-li zrušit všechna nastavení, klepněte na klávesu [CA].  
Když se klepnete na klávesu [CA], všechna dosud vybraná nastavení budou odstraněna a vrátíte se do základní obrazovky.
- Chcete-li zrušit kopírování, klepněte na klávesu [Zrušit kopírování].

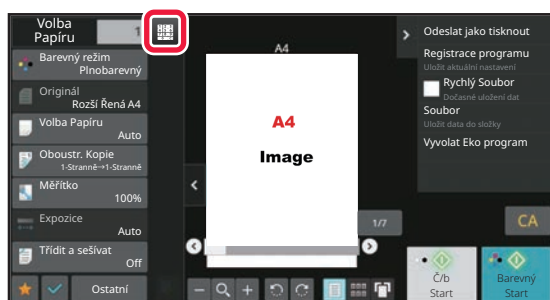


- **Zhotovení dvou nebo více sad kopií:**

Klepněte na klávesu zobrazení kopií a určete jejich počet.  
V snadném režimu



V normálním režimu



- V normálním režimu můžete před kopírováním klepnout na [Soubor] nebo [Quick File] na panelu akcí a uložit naskenovaný originál jako soubor.

[RYCHLÝ SOUBOR \(strana 7-11\)](#)

[FILE \(strana 7-13\)](#)

---

## VÝCHOZÍ NASTAVENÍ PRO KOPÍROVÁNÍ

Nastavuje se v "Nastavení počátečního stavu" části „kopírování“ v Systémovém nastavení.

[Nastavení počátečního stavu \(strana 9-68\)](#)

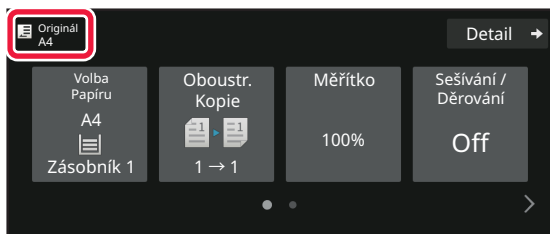


# KONTROLA VELIKOSTI ORIGINÁLU

## Snadný režim

Velikost vloženého originálu se zobrazí v horním levém rohu obrazovky.

Když vložíte originál do automatického podavače dokumentu, zobrazí se vedle velikosti originálu ikona originálu.

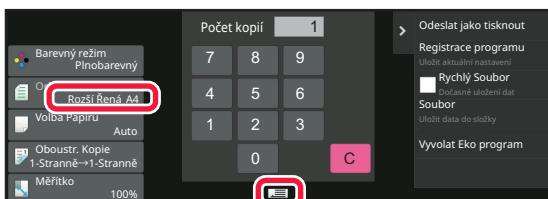


## Normální režim

Ověřte velikost vloženého originálu v zobrazení klávesy [Originál].

Pokud je velikost originálu nastavena na [Auto], zobrazí se automaticky detekovaná velikost (standardní velikost). Je-li velikost originálu zadána ručně, zobrazí se zadaná velikost originálu.

Když vložíte originál do automatického podavače dokumentu, objeví se ikona originálu nad automatickým podavačem dokumentu.



### Standardní velikosti

Standardní velikosti jsou ty, které může přístroj rozpoznat automaticky.

Standardní formáty, které lze detekovat, naleznete v části [ROZPOZNATELNÉ FORMÁTY PŘEDLOHY \(strana 1-34\)](#).



- I když je možnost [Originál] nastavena na [Auto], některé velikosti originálu mohou být detekovány jako jiné, které se blíží standardním velikostem.

V takovém případě nastavte velikost originálu manuálně.

[VOLBA ORIENTACE A VELIKOST ORIGINÁLU \(strana 3-34\)](#)

- Po vložení originálu nestandardní velikosti na sklo pro dokumenty může být velikost detekována snadno, pokud je nad originál vložen prázdný list velikosti A4 (8-1/2" x 11"), B5 (5-1/2" x 8-1/2") nebo list jiné standardní velikosti.





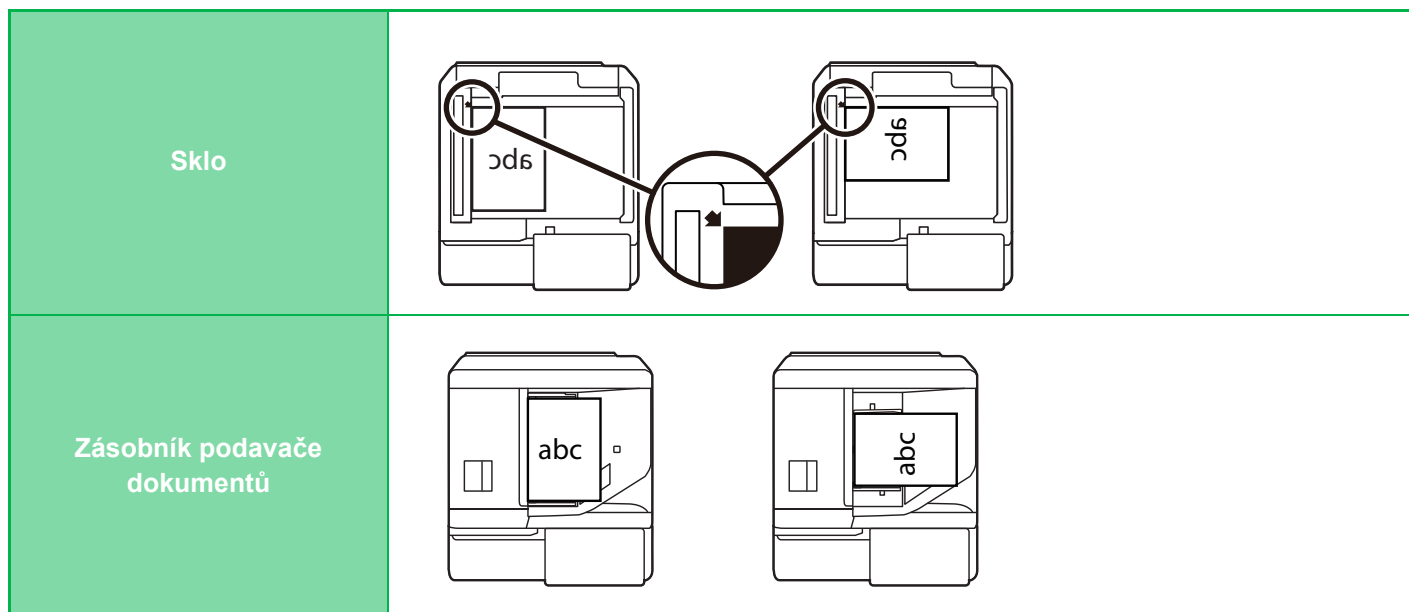
## Orientace vloženého originálu

Umístěte originál níže znázorněným způsobem.

Pokud položíte originál s nesprávnou orientací, může to vést k děrování nebo sešívání na nečekaném místě.

Na obrazovce náhledu si zobrazíte orientaci a náhled obrazu.

[OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)



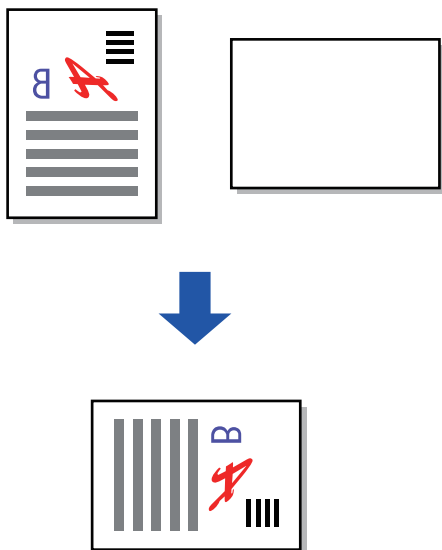
Nastavte orientaci obrazu a zajistěte, že je orientace vloženého originálu správně rozpoznána.

Údaje orientace originálu najdete v části „[Zadání orientace originálu \(strana 3-34\)](#)“.



## Automatické otáčení kopírovaného obrazu (Otočená kopie)

Je-li orientace originálu a papíru odlišná, bude obraz originálu automaticky otočen o 90°, aby to odpovídalo papíru.





# VÝBĚR ZÁSObNÍKU PAPIRU PRO KOPÍROVÁNÍ

Přístroj je nastaven tak, aby automaticky vybral zásobník, který obsahuje stejný formát papíru, jaký má vložený originál (Automatická volba papíru).

Pokud nelze velikost originálu detekovat správně, protože se jedná o nestandardní velikost nebo chcete změnit velikost papíru pro kopírování, můžete vybrat zásobník papíru ručně.



- Jestliže ve zvoleném zásobníku během kopírování dojde papír a v jiném zásobníku bude stejná velikost a typ papíru, vybere se tento zásobník automaticky a kopírování bude pokračovat.
- Není-li vložen vhodný formát kopírovacího papíru, kopírování se může zastavit.

**1**

## Klepněte na tlačítko [Volba papíru].

[ZÁKLADNÍ POSTUP PŘI KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-6\)](#)

**2**

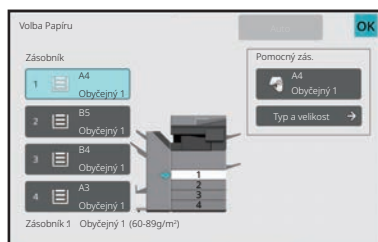
## Klepněte na požadovanou klávesu zásobníku.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].

V snadném režimu



V normálním režimu





- Když je vybrán pomocný zásobník, zadejte typ a velikost papíru podle papíru vloženého do pomocného zásobníku.  
[URČENÍ TYPU A VELIKOSTI PAPIRU VLOŽENÉHO DO POMOCNÉHO ZASOBNÍKU \(strana 3-41\)](#)
- V normálním režimu můžete také obrazovku [Volba Papíru] otevřít klepnutím na obraz přístroje na výchozí obrazovce.

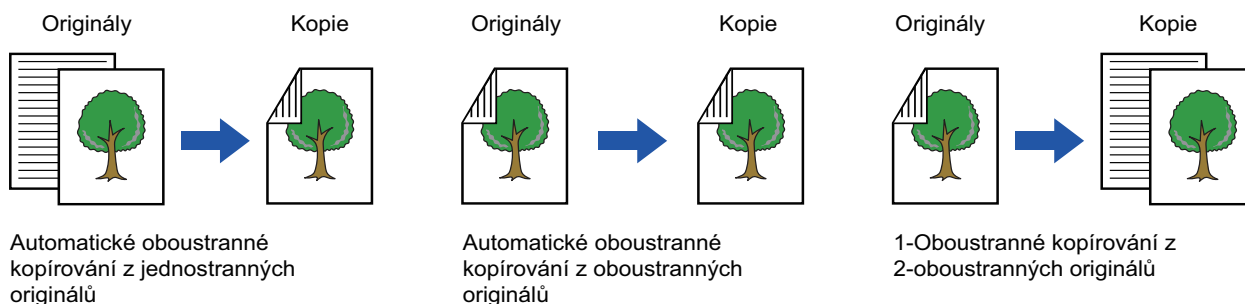


Klepnutím na klávesu [Auto] můžete změnit automaticky vybrat zásobník.



# AUTOMATICKÉ OBOUSTRANNÉ KOPÍROVÁNÍ

## OBOUSTRANNÉ KOPÍROVÁNÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO PODAVAČE DOKUMENTŮ



- Chcete-li zhotovit oboustranné kopie, nakonfigurujte nastavení oboustranného kopírování ještě před naskenováním originálu.
- Oboustranným kopírováním můžete uspořit papír.

1

**Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů.**

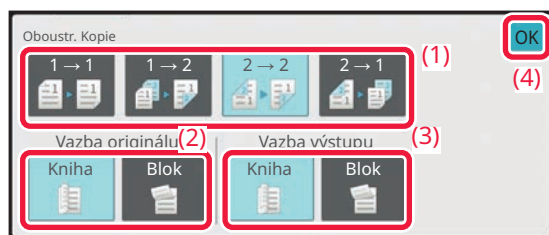
[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

2

**Klepněte na tlačítko [Oboustr. Kopie].**

[OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)

3



**Vyberte režim oboustranné kopie.**

- (1) Vyberte typ oboustranné kopie.
- (2) Pokud je originál nastaven na „2-Stranně“, vyberte „Kniha“ nebo „Blok“ v nastavení „Vazba originálu“.
- (3) Pokud je výstup nastaven na „2-Stranně“, vyberte „Kniha“ nebo „Blok“ v nastavení „Vazba výstupu“.
- (4) Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko [OK].



4

### **Zkontrolujte papír (zásobník) a barevný režim, který chcete použít při kopírování, a poté klepněte na klávesy dalších nastavení, která chcete vybrat.**

Klepněte na tlačítko [Originál] a zadejte orientaci originálu, aby byla správně rozpoznána.

[Zadání orientace originálu \(strana 3-34\)](#)

Podrobná nastavení funkce, která lze regulovat, najdete v kroku 3 části „[KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-6\)](#)“.

5

### **Zkontrolujte náhled.**

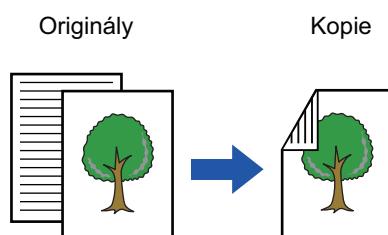
[OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)

6

### **Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začnete kopírovat.**



# OBOUSTRANNÉ KOPÍROVÁNÍ POMOCÍ SKLA PRO DOKUMENTY



Automatické oboustranné kopírování z jednostranných originálů



Oboustranným kopírováním můžete uspořit papír.

1

## Vlozte originál na sklo pro dokumenty.

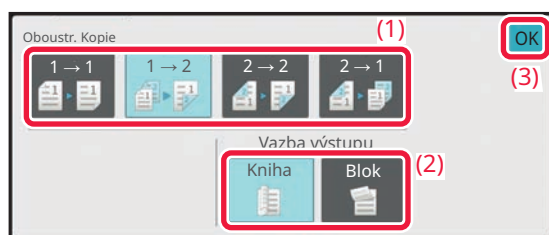
[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

2

## Klepněte na tlačítko [Oboustr. Kopie].

[ZÁKLADNÍ POSTUP PŘI KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-6\)](#)

3



## Zvolte režim oboustranné kopie.

- (1) Klepněte na tlačítko [1 → 2].
- (2) Pokud je výstup nastaven na „2-Stranně“, vyberte „Kniha“ nebo „Blok“ v nastavení „Vazba výstupu“.
- (3) Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko [OK].



- Při kopírování ze skla pro dokumenty nelze použít klávesy [2 → 2] a [2 → 1].
- Podle velikosti vloženého originálu se mohou vyskytnout případy, kdy není automaticky vybrána stejná velikost papíru, jako má originál. V takovém případě vyměňte zásobník papíru ručně.



4

### Zkontrolujte papír (zásobník) a barevný režim, který chcete použít při kopírování, a poté klepněte na klávesy dalších nastavení, která chcete vybrat.

Klepněte na tlačítko [Originál] a zadejte orientaci originálu, aby byla správně rozpoznána.

[Zadání orientace originálu \(strana 3-34\)](#)

Podrobná nastavení funkce, která lze regulovat, najdete v kroku 3 části „[KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-6\)](#)“.

5

### Klepněte na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start].

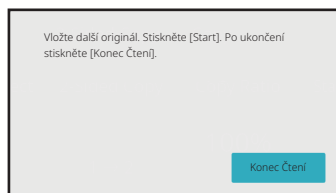
6

### Nastavte následující originál a klepněte na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] a naskenujte jej.

Klepněte na stejnou klávesu, na kterou jste klepli v kroku 5.

Opakujte tento krok, dokud nejsou naskenovány všechny originály.

7



Klepnutím na klávesu [Konec Čtení] začnete kopírovat.





# BAREVNÝ REŽIM KOPÍROVÁNÍ

Barevný režim můžete volit z možností Auto, Plné barvy, ČB, 2barevný a Jedna barva.

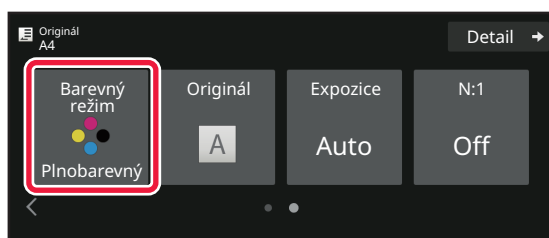
Auto	Přístroj automaticky detekuje, zda je originál barevný nebo černobílý a přepíná na příslušné režimy (plnobarevný pro barevný originál nebo černobílý pro černobílý originál).
Plná barva	Originál je kopírován plnobarevně.
Č/b	Originál je kopírován černobíle.
Dvoubarevný	Originál je kopírován dvoubarevně záměnou konkrétní barvy, která je použita v originálu, za barvu jinou. Pokud je jako konkrétní barva nastavena červená, načervenalé části originálu budou extrahovány a v kopii zaměněny za určenou barvu.
Jednobarevný*	Originál je kopírován v jakékoliv jedné barvě bez ohledu na barvy použité v originálu.

\*Lze nastavit v normálním režimu.



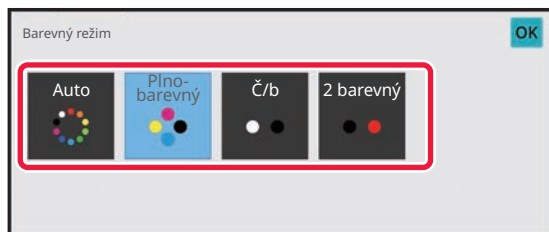
I když je nastaven barevný režim, bude se kopírovat černobíle, pokud klepnete na klávesu [Č/b Start].

1



**Klepněte na tlačítko [Barevný režim].**

2



**Vyberte barevný režim.**

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK]. Zkontrolujte, zda je vybrán určený barevný režim.



- Je-li použit automatický režim, mohou se vyskytnout originály, u kterých se plně barevný a černobílý režim nepřepne správně. V takovém případě klepněte na [Barevný Start] nebo [Č/b Start] a ručně přepněte mezi barevným a černobílým kopírováním.
- Vyberete-li možnost [Č/b Start], nebude možné použít klávesu [Barevný Start].



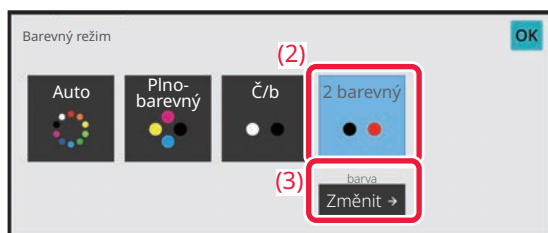
## Dvoubarevné kopírování

Originál je zkopírován ve dvou barvách s tím, že se zamění konkrétní barva za jinou.

**1** Klepněte na tlačítko [Barevný režim].

**2** Klepněte na tlačítko [2 barevný].

**3**



Klepněte na tlačítko [Změnit].

**4**



**Klepněte na klávesu barvy, kterou chcete extrahovat, a určete barvu.**

- [Kromě černé]:  
V originálu jsou odstraněny černé části a části, které nebyly černé, se změní na zadanou barvu.
- [Načervenalá barva]:  
V originálu jsou odstraněny načervenalé části a změní se na zadanou barvu.

**5**

**Určete barvu, na kterou se má změnit extrahovaná barva.**

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko [OK] na obrazovce [2 barevný] a ověřte si, zda jsou změněná nastavení zobrazena na okraji tlačítka [2 barevný] na obrazovce barevného režimu.

Po zkontrolování klepněte na tlačítko [OK].

Zkontrolujte, zda je vybrán určený barevný režim.



# Jednobarevné kopírování

Originál je kopírován v jedné zvolené barvě.

1

Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)

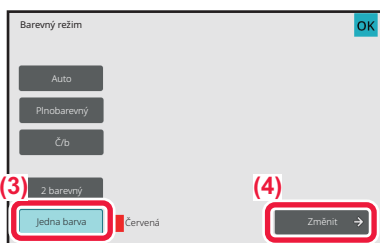
2

Klepněte na tlačítko [Barevný režim].

3

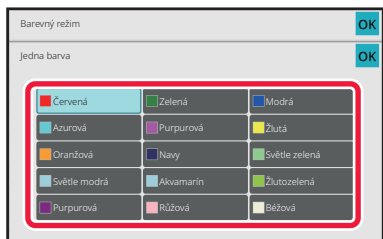
Klepněte na tlačítko [Jedna barva].

4



Klepněte na tlačítko [Změnit].

5



Klepněte na barvu, kterou chcete použít.

Po dokončení nastavení klepněte na [OK] na obrazovce [Jedna barva] a ověřte si, zda jsou změněná nastavení zobrazena na okraji tlačítka [Jedna barva] na obrazovce barevného režimu.

Po zkontrolování klepněte na obrazovce [Barevný režim] na tlačítko [OK].

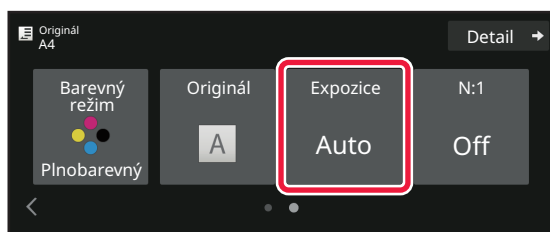


# ZMĚNA EXPOZICE A TYPU ORIGINÁLU

## AUTOMATICKÁ ÚPRAVA EXPOZICE A TYPU ORIGINÁLU

Ve výchozím nastavení se používá automatické nastavení expozice, aby se automaticky nastavil stupeň expozice a typ originálu, který je vhodný pro kopírovaný originál. (Zobrazí se [Auto].)

Aby bylo možné získat co nejlepší kopii, tato funkce automaticky nastavuje obraz během černobílého i plnobarevného kopírování.



## MANUÁLNÍ ÚPRAVA EXPOZICE A TYPU ORIGINÁLU


Tato část vysvětluje, jak volit typ originálu podle kopírovaného originálu, nebo ručně nastavovat expozici.

**1**

**Klepněte na tlačítko [Expozice].**

[REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-3\)](#)

**2**

**Klepnutím na  nebo posunutím posuvníku upravte úroveň expozice kopie.**

Po úpravě klepněte na tlačítko [OK].

Tím je dokončen postup v snadném režimu.



3

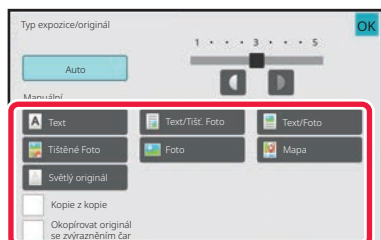
Chcete-li vybrat podrobnější nastavení, klepněte na klávesu [Detail] a přepněte do normálního režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)

4

Klepněte na tlačítko [Expozice].

5



Klepněte na klávesu požadovaného typu originálního obrazu a zadejte typ originálu.

Klepněte na klávesu odpovídající originálu.

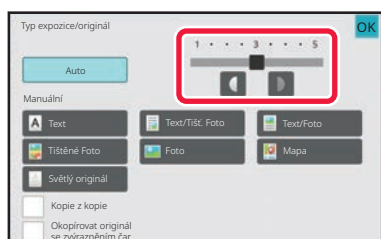
### Klávesy volby typu originálu

- **Text:**  
Tento režim použijte pro normální textové dokumenty.
- **Text / tištěné foto:**  
Tento režim dává nejvyváženější výsledky pro kopírování originálu, který obsahuje text i tištěné fotografie, například stránky časopisu nebo katalogu.
- **Text / foto:**  
Tento režim dává nejvyváženější výsledky pro kopírování originálu, který obsahuje text i fotografie, například textový dokument s vloženými fotografiemi.
- **Tištěné foto:**  
Tento režim je nejlepší pro kopírování tištěných fotografií, například fotografií z časopisu nebo katalogu.
- **Foto:**  
Tento režim použijte pro kopírování fotografií.
- **Mapa:**  
Tento režim je nejlepší pro kopírování světlých barevných odstínů a jemného textu, jaký bývá na většině map.
- **Světlý originál:**  
Tento režim použijte pro originály se světlým textem napsaným tužkou.



- Pokud používáte kopii nebo vytištěnou stránku z přístroje jako originál:  
Pokud používáte kopii nebo vytištěnou stránku z přístroje jako originál, klepněte na zaškrťovací políčko [Kopie z kopie] a objeví se .  
Políčko [Kopie z kopie] je k dispozici, když jako typ originálu obrazu vyberete možnost [Auto], [Text], [Tištěné Foto] nebo [Text/Tiště. Foto].
- Vylepšení barvy kopie:  
Zaškrtnutím pole [Vylepšení Barev] zobrazíte .  
Při výběru typu originálu nastavte možnost [Vylepšení Barev].
- Když chcete více zviditelnit části popsané zvýrazňovačem:  
Pokud používáte jako originál stránku se zvýrazněnými linkami, klepněte na zaškrťovací políčko [Okopírovat originál se zvýrazněním čar] a objeví se .
- Možnosti [Kopie z kopie] a [Vylepšení Barev] nelze zadat zároveň.
- Nelze kombinovat [Kopie z kopie], [Vylepšení Barev], [Okopírovat originál se zvýrazněním čar] a [Intenzita] volby „Ostatní“.

6



**Klepnutím na   nebo posunutím posuvníku upravte úroveň expozice kopie.**

Pokud nastavíte expozici s vybraným typem originálu na [Auto], typ obrazu originálu bude automaticky zvolen jako [Text/Tiště. Foto].

Po úpravě klepněte na tlačítko [OK].



Návod pro stupeň expozice, je-li jako "Typ expozice/originál" zvolen [Text]

1 až 2: Tmavé originály, například noviny

3: Normálně tmavé originály

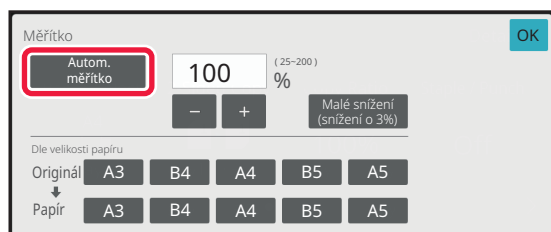
4 až 5: Originály napsané tužkou nebo text světlé barvy



# ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ

## AUTOMATICKÁ VOLBA MĚŘÍTKA

Tato část vysvětluje, jak lze automaticky vybrat vhodné měřítko, které odpovídá velikosti papíru, když ručně měníte zásobník pro zhotovení kopie na papír jiné velikosti, než jakou má originál.



V případě nestandardních velikostí je nutné zadat velikost, aby bylo možné použít funkci automatické měřítka.

**1**

### Manuálně vyberte zásobník a vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPÍRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)

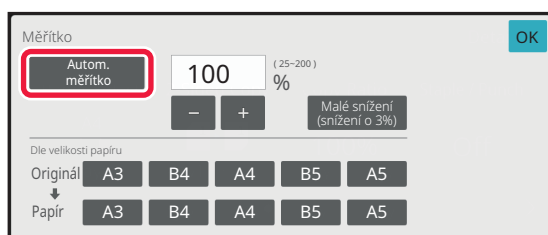
[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

### Klepněte na tlačítko [Copy Ratio].

[REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-3\)](#)

**3**

### Klepněte na tlačítko [Autom. měřítko].

Měřitko zvětšení nebo zmenšení je zvoleno automaticky podle velikosti originálu a vybrané velikosti papíru.

Automaticky zvolené měřítko se zobrazí na displeji měřítka.



- **Zrušení nastavení automatické volby měřítka:**

Klepnutím na [Autom. měřítko] jej zrušíte.

- **Návrat na měřítko 100 %:**

Klepněte na tlačítko [100%].





## RUČNÍ VOLBA MĚŘÍTKA

Tato část vysvětluje, jak zadat libovolné měřítko při zhotovení kopie na papír, který má jinou velikost než originál, nebo jak změnit velikost obrazu pro kopírování.

K zadání měřítka mohou být použity následující tři metody.

### Uvedení požadovaného zoomu

Požadovaný zoom můžete nastavit ve stupních po 1 % pomocí tlačítka   nebo 10.

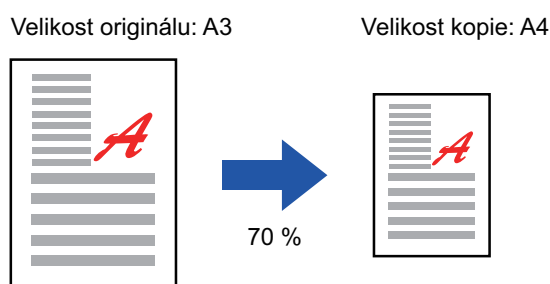
Můžete také vybrat poměr zvětšení nebo zmenšení mezi běžně používanými pevnými velikostmi pomocí tlačítek přednastaveného poměru.

Klávesám předvolby měřítka lze přiřadit až dvě hodnoty měřítka, jednu pro zvětšení a druhou pro zmenšení.

### Zadání velikosti papíru

Zadejte velikosti papíru originálu a výstupu pro automatické nastavení příslušného měřítka.

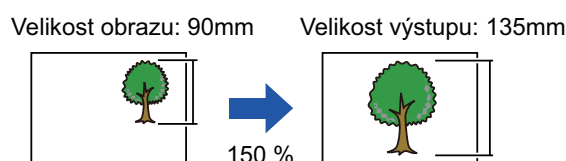
Pokud například zvolíte jako originální formát A3 a jako formát papíru A4, poměr se automaticky nastaví na 70 %.



### Zadání rozměrů obrazu

Zadání rozměrů obrazu Zadejte velikosti obrazu originálu a výstupu pro automatické nastavení příslušného měřítka. Chcete-li zhotovit kopii ve stejném měřítku vertikální a horizontální velikosti, zadejte velikost buď vertikální, nebo horizontální velikost.

Pokud například zvolíte jako výchozí rozměr 90 mm a jako výsledný rozměr 135 mm, poměr se automaticky nastaví na 150 %.



Je-li použit automatický podavač dokumentů, může být rozsah vertikálního i horizontálního měřítka 25 % až 200 %.



**Návrat na měřítko 100 %:**

Klepněte na tlačítko [100%].



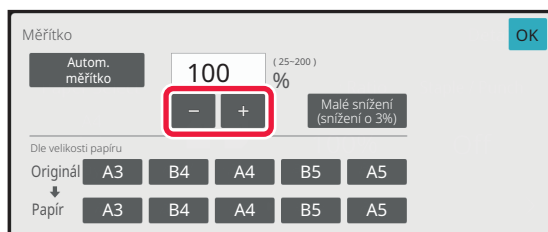


## Uvedení požadovaného zoomu

1

**Klepněte na tlačítko [Copy Ratio].**[REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-3\)](#)

2

**Klepnutím na   nastavte měřítko.**



Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].

Zkontrolujte, zda je vybrána velikost papíru vhodná pro dané měřítko.



- Pokud klepněte na klávesu [Malé snížení (snížení o 3%)], měřítko se nastaví na hodnotu nižší o 3 %, než je stanovená hodnota.

**V normálním režimu**

- Existují dvě obrazovky s nastavením. Pro přepínání mezi obrazovkami použijte klávesu [Jiné měřítko].
- Chcete-li rychle nastavit plochu, nejprve pomocí číselných kláves určete hodnotu blízko požadované hodnotě, a pak ji upravte pomocí klávesy  .
- Klávesám předvolby měřítka lze přiřadit až dvě často používané hodnoty měřítka, jednu pro zvětšení a druhou pro zmenšení.

**Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].



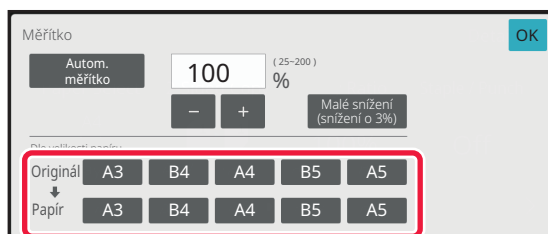
## Zadání velikosti papíru

1

**Klepněte na tlačítko [Copy Ratio].**

[REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-3\)](#)

2



**Zadejte velikost originálu (velikost papíru vloženého originálu) a velikost kopie (velikost papíru výstupní kopie).**

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



**Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].



## Zadání rozměrů obrazu

1

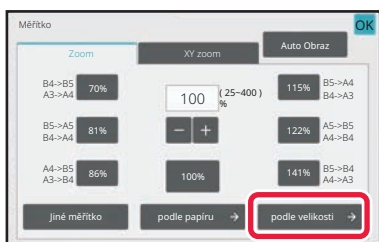
Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)

2

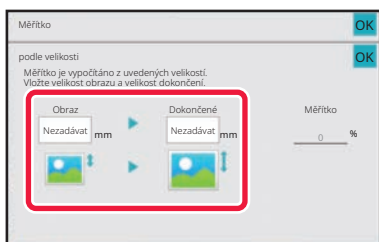
Klepněte na tlačítko [Copy Ratio].

3



Na záložce [podle velikosti] klepněte na klávesu [Zoom].

4



Zadejte velikost obrazu (rozměry zvětšovaného nebo zmenšovaného obrazu) a velikost výstupu (rozměry zvětšených nebo zmenšených obrazů).

Klepněte na oblast velikosti obrazu nebo výstupu a pomocí číselných kláves zadejte velikosti.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



• **Pokud zadáte nesprávnou velikost:**

Klepněte na klávesu [C] na numerické klávesnici, která se objeví při klepnutí na oblast zadávání, a nastavte správnou velikost.

• **Zrušení veškerého nastavení:**

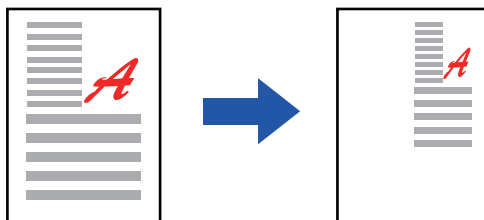
Klepněte na tlačítko [CA].



## NEZÁVISLÉ ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ DÉLKY A ŠÍŘKY

Tato část vysvětluje, jak individuálně určit měřítka vodorovného a svislého rozměru kopie.

**Je-li nastaveno horizontální měřítko 50 % a vertikální měřítko 70 %**



K zadání měřítka mohou být použity následující tři metody.

### **Použití klávesy předvolby měřítka**

Pomocí kombinace kláves předvolby měřítka nastavíte jakékoli již uložené měřítko.

### **Uvedení požadovaného měřítka**

Jakékoli měřítko nastavíte pomocí kombinace **- +**, která vám umožňuje nastavovat přírůstky po 1 %.

### **Zadání rozměrů obrazu**

**Zadání rozměrů obrazu** Zadejte velikosti obrazu originálu a výstupu pro automatické nastavení příslušného měřítka. Zadejte vertikální a horizontální velikosti.



Je-li použit automatický podavač dokumentů, může být rozsah vertikálního i horizontálního měřítka 25 % až 200 %.



### **Zrušení nastavení XY zoom:**

Klepněte na záložku [Zoom] nebo na klávesu [CA].



## Použití klávesy předvolby měřítka

1

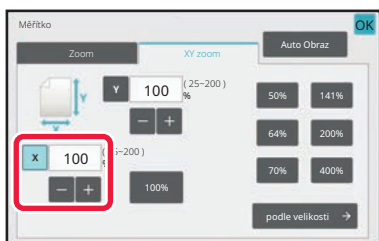
Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)

2

Klepněte na klávesu [Copy Ratio] a poté na kartu [XY zoom].

3



Klepněte na klávesu [X] a nastavte měřítko X (horizontální).



- Chcete-li rychle nastavit měřítko, nejprve určete hodnotu blízko požadované hodnotě, pak ji upravte pomocí kláves **-** a **+**.
- Klepněte na každou oblast směru X (horizontální) a Y (vertikální) a pomocí číselných kláves zadejte velikosti.

4

Klepněte na klávesu [Y] a nastavte měřítko Y (vertikální) stejně jako pomocí klávesy [X].

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].

Zkontrolujte, zda je vybrána velikost papíru vhodná pro dané měřítko.



## Zadání rozměrů obrazu

1

**Klepněte na tlačítko [podle velikosti].**

[Uvedení požadovaného zoomu \(strana 3-28\)](#)

2



**Určete rozměry X a Y obrazu a výstupu.**

Zkontrolujte, zda je vybrána velikost papíru vhodná pro dané měřítko.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



Klepněte na oblast velikosti obrazu a oblast výstupu a pomocí číselných kláves zadejte velikosti.



• **Pokud zadáte nesprávnou velikost:**

Klepněte na klávesu [C] na numerické klávesnici, která se objeví při klepnutí na oblast zadávání, a nastavte správnou velikost.

• **Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].



## VOLBA ORIENTACE A VELIKOST ORIGINÁLU

Má-li originál nestandardní velikost nebo nedojde ke správné detekci jeho velikosti, zadejte velikost originálu ručně. Nastavte orientaci obrazu a zajistěte, že je orientace vloženého originálu správně rozpoznána.

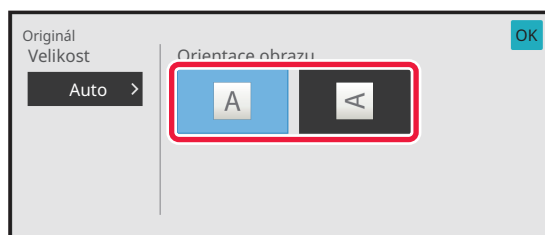


Než budete skenovat, nastavte orientaci a velikost originálu.

### Zadání orientace originálu

Zadáním počáteční strany (nahore nebo vlevo) vloženého originálu bude správně rozpoznána orientace originálu. Nastavení koncové pozice a rozvržení N:1 se zadávají pomocí rozpoznané orientace.

V snadném režimu



V normálním režimu





## Nastavení orientace a formátu předlohy

1

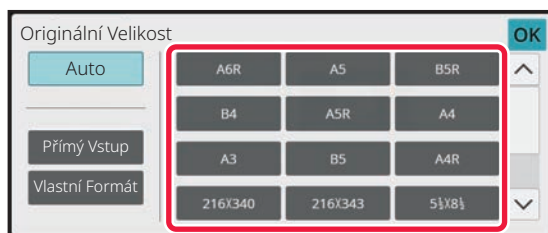
Klepnutím na klávesu [Originál] nastavíte orientaci originálu.

[REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-3\)](#)

2

Klepněte na tlačítko [Auto].

3



**Klepněte na tlačítko s odpovídajícím formátem originálu.**

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].





## Zadání orientace a rozměru originálu nestandardního formátu

1

Klepnutím na klávesu [Originál] nastavíte orientaci originálu.

[REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-3\)](#)

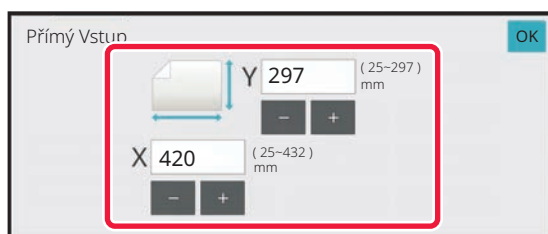
2

Klepněte na tlačítko [Auto].

3

Klepněte na tlačítko [Přímý Vstup].



4



**Zadejte velikost originálu.**

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



- Postupně klepněte na oblasti zobrazující šířku a výšku a pak je pomocí číselných kláves zadejte.
- K jemným úpravám zadané velikosti je pohodlné používat klávesy  .

5

Klepněte na tlačítko [OK].

Ověřte si, že se rozměr originálu, který jste nastavili, zobrazuje v levém horním rohu obrazovky.



# ULOŽENÍ ČASTO POUŽÍVANÝCH VELIKOSTÍ ORIGINÁLŮ

Uložte si často používané nestandardní velikosti originálů. Tato část vysvětluje, jak uložit, vyvolat, změnit a smazat nestandardní velikosti originálů.



- Uložená velikost originálu bude uchována, i když bude hlavní napájení vypnuto.
- Pro kopírování, faxování a posílání obrázků lze zaregistrovat celkem až 12 nestandardních velikostí originálů.
- Přidané velikosti originálů se také zobrazí v ostatních režimech.
- Rozměr originálu můžete registrovat, upravovat a mazat pouze v normálním režimu.

## Ukládání rozměrů originálu (Opravit/Smazat)

1

Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)

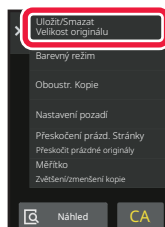
2

Klepněte na tlačítko [Originál].

3

Klepněte na kartu [Vlast. velik.].

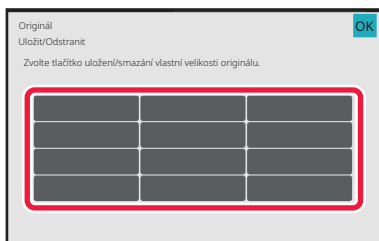
4



Na panelu akcí stiskněte [Uložit/Smazat Velikost originálu].



5



**Klepněte na klávesu ( ) pro uložení vlastní velikosti originálu.**

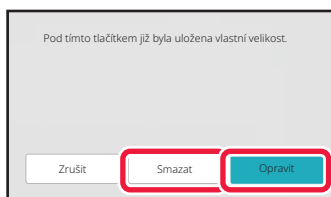
Klepněte na klávesu, která neukazuje velikost.



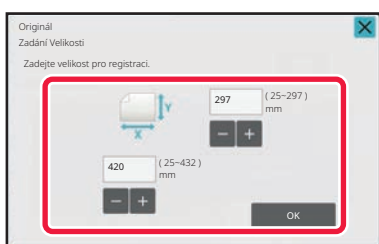
### Oprava nebo smazání dříve uložené klávesy:

Klepněte na klávesu, kterou chcete opravit nebo smazat. Objeví se následující obrazovka.

- Chcete-li opravit klávesu, klepněte na klávesu [Opravit] a přejděte na další krok.
- Chcete-li klávesu smazat, klepněte na klávesu [Smazat]. Ověřte si, že by rozměr originálu vymazán a klepněte na tlačítko [OK].



6



**Zadejte velikost originálu.**

Postupně klepněte na oblasti zobrazující šířku a výšku a pak je pomocí číselných kláves zadejte.



K jemným úpravám zadané velikosti je pohodlné používat klávesy **- +**.

7

**Klepněte na tlačítko [OK].**

Po dokončení nastavování klepněte na klávesu **X** a ověřte si, že byla řádně přidána klávesa velikosti uložené na obrazovce originálu. Po zkontrolování klepněte na tlačítko [OK].



### Zrušení operace:

Klepněte na tlačítko [CA].



## Vyvolání uložené velikosti originálu

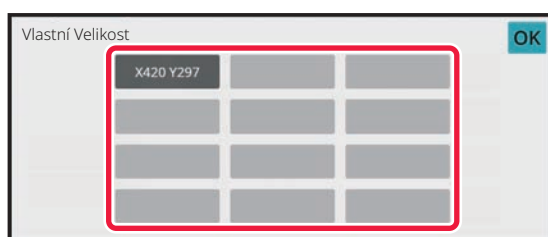
1

Proveďte kroky 1 a 2 v části [Nastavení orientace a formátu předlohy \(strana 3-35\)](#).

2

Klepněte na tlačítko [Vlast. velik.].

3



**Klepněte na klávesu velikosti originálu, kterou chcete vyvolat.**

Po výběru tlačítka rozměr originálu klepněte na tlačítko [OK].



**Zrušení operace**

Klepněte na tlačítko [CA].

4

**Klepněte na tlačítko [OK].**

Ověřte si, že se rozměr originálu, který jste nastavili, zobrazuje v levém horním rohu obrazovky.



# KOPÍROVÁNÍ S POMOCNÝM ZÁSOBNÍKEM

## KOPÍROVÁNÍ S POMOCNÝM ZÁSOBNÍKEM

Kromě obyčejného papíru umožňuje pomocný zásobník kopírovat na transparentní fólie, obálky, štítkový papír a jiné speciální typy médií.



Podrobnější informace o papíru, který lze vložit do pomocného zásobníku, naleznete v části "[POUŽITELNÉ TYPY PAPÍRU \(strana 1-15\)](#)". Zásady týkající se vkládání papíru do pomocného zásobníku najdete v části "[ZAKLÁDÁNÍ PAPÍRU DO POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU \(strana 1-27\)](#)".

1

### Vložte papír do bočního zásobníku.

[ZAKLÁDÁNÍ PAPÍRU DO POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU \(strana 1-27\)](#)

2

### Klepněte na tlačítko [Volba Papíru] a potom na tlačítko pomocného zásobníku.

Každé tlačítko zásobníku zobrazuje formát a typ vloženého papíru.

[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPÍRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)



Pokud je nutno nastavení změnit, klepněte na tlačítko [Typ a velikost] a vyberte formát a typ papíru.

[URČENÍ TYPU A VELIKOSTI PAPÍRU VLOŽENÉHO DO POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU \(strana 3-41\)](#)



3

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

4

### Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.



# URČENÍ TYPU A VELIKOSTI PAPIŘU VLOŽENÉHO DO POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU

1

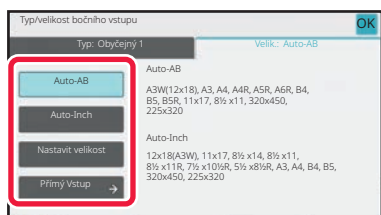
Klepněte na tlačítko [Volba Papíru].

[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPIŘU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)

2

Klepněte na klávesu [Typ a velikost] a pak na klávesu, která odpovídá typu vloženého papíru.

3



Klepněte na kartu [Rozměr] a poté na tlačítko, které odpovídá rozměru vloženého papíru.

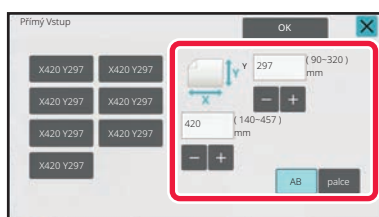
- **[Auto-AB]:**  
Automaticky detekuje příslušnou velikost papíru AB při zakládání takového papíru, jako je například A4 nebo B5.
- **[Auto-Inch]:**  
Automaticky detekuje příslušný rozměr papíru Inch (palcový rozměr) při zakládání takového papíru, jako je například 8 1/2" × 11".
- **[Nastavit velikost]:**  
Klepněte na tuto klávesu a ručně zadejte velikost papíru, která není detekována automaticky.
- **[Přímý Vstup]:**  
Klepněte na tuto klávesu, pokud chcete zadat číselnou hodnotu velikosti vloženého papíru. Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



## Přímé zadávání velikosti papíru

Klepněte na tlačítko [inch] a nastavte rozměr papíru v palcích, nebo na tlačítko [AB] a nastavte rozměr papíru v milimetrech.

Po zadání velikosti papíru pomocí klávesy **- +** klepněte na klávesu [OK].

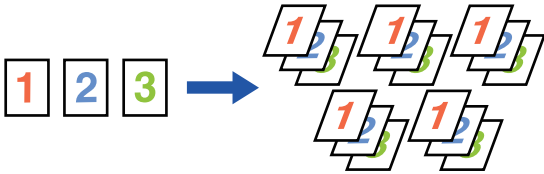





# VÝSTUP

## NASTAVENÍ FUNKCE TŘÍDIT/SESKUPIT

Tato část vysvětluje, jak zvolit metodu třídění, když tisknete naskenovaný originál.

Auto	Povoluje režim třídění, když originál umístíte do automatického podavače dokumentů, nebo povoluje režim skupiny, když originál umístíte na sklo pro dokumenty.
Třídění	Třídí naskenované originály podle sad a odesílá je na výstup. Příklad: Pokud je v třídění jako počet kopií nastaveno 5 
Skupinová	Seskupuje naskenované originály podle stránek a odesílá je na výstup. Příklad: Pokud je v seskupování jako počet kopií nastaveno 5 



1

## Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)



Klepněte na klávesu [Originál] a zadejte orientaci originálu, aby byla správně rozpoznána.

[Zadání orientace originálu \(strana 3-34\)](#)

2

## Klepněte na tlačítko [Třídít/skupinovat].



Pokud je nainstalován finišer nebo sedlový finišer, klepněte v nabídce [Ostatní] na tlačítko [Třídít/skupiny].

3

## Vyberte metodu třídění.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



- Jestliže vyberete zaškrťovací políčko odsazení výstupu , tak bude každá sada výstupu odsazena od předchozí sady, čímž bude snadnější vyjmout je z výstupního zásobníku.
- Chcete-li změnit výstupní zásobník, klepněte na klávesu [Výst.Zásob.] a pak vyberte cíl výstupu.





# NASTAVENÍ SEŠÍVÁNÍ

Zadejte, zda se má sada výstupu sešít, či nikoliv.

## Orientace na výšku

Orientace originálu	Sešívání	Poloha svorky		
		Vlevo	Nahoře	Vpravo
Orientace na výšku	1 svorky			
	2 svorky			
	Sešívání bez svorek			
Orientace na šířku	1 svorky			
	2 svorky			
	Sešívání bez svorek			



- Pozice sešívání můžete zobrazit na "[OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)". Text se bude tisknout v přednastavené velikosti bez ohledu na nastavení měřítka kopírování nebo velikosti papíru.
- Pro použití funkce sešívání je nutný vnitřní finišer, finišer, finišer (velký stohovač), sedlový finišer nebo sedlový finišer (velký stohovač).
- Pro funkci sedlového sešívání je potřebný sedlový finišer nebo sedlový finišer (velký stohovač).
- Pro použití funkce sešívání bez sponek je nutný vnitřní finišer, finišer (velký stohovač) nebo sedlový finišer (velký stohovač).



## Sešívání zapnuto (vyjma sedlového)

1

**Klepněte na tlačítko [Sešívání / Děrování].**

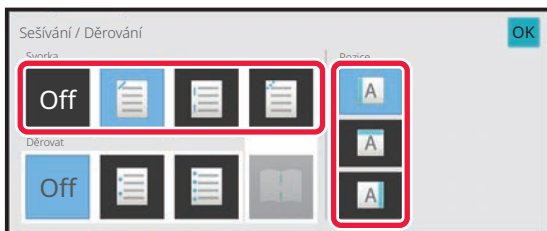
[REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-3\)](#)



Klepněte na klávesu [Originál] a zadejte orientaci originálu, aby byla správně rozpoznána.

[Zadání orientace originálu \(strana 3-34\)](#)

2



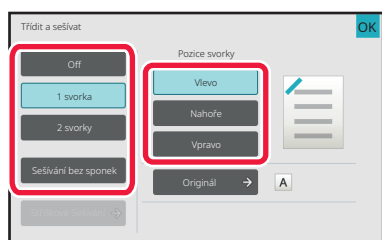
**Vyberte počet svorek a jejich pozici.**

- Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].
- Pro sešívání bez sponek nelze vybrat pozici vazby.



**V normálním režimu**

- Klepněte na tlačítko [Třídít a sešívát].



- Pokud chcete změnit výstupní zásobník papíru, vyberte cíl výstupu [Výst.Zásob.] v části [Ostatní funkce] ještě před nastavením svorek.
- Překračuje-li počet skenovaných originálů limit sešitých listů, zobrazí se zpráva. Klepněte na [Pokračovat] nebo [Zrušit].  
[Zrušit]: Zruší nastavení funkce třídít a sešívát.  
[Pokračovat]: Pokračuje ve třídění bez sešívání.



## Sedlové sešívání

1

**Klepněte na tlačítko [Sešívání / Děrování].**

[REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-3\)](#)



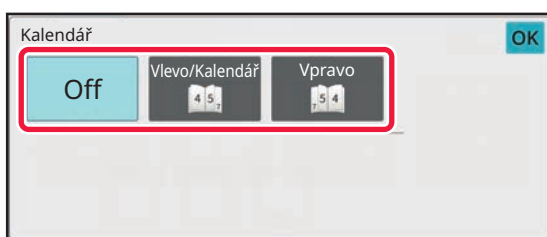
Klepněte na klávesu [Originál] a zadejte orientaci originálu, aby byla správně rozpoznána.

[Zadání orientace originálu \(strana 3-34\)](#)

2

**Vyberte .**

3



Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].

**Zvolte pozici vazby a nastavení originálu.**

[VYTVÁŘENÍ KOPIÍ VE FORMÁTU BROŽURY \(KNIHA\) \(strana 3-70\)](#)



### V normálním režimu

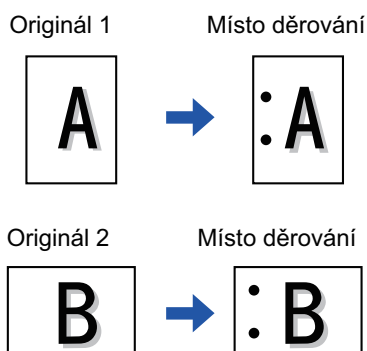
- Pokud v nabídce [Kalendář] je již zvolená možnost [Ostatní], nemusíte konfigurovat pozici vazby ani nastavení obálky.
- Je-li nastaveno [Kalendář] v [Ostatní], zobrazí se obrazovka sedlového stehu. Potvrďte zprávu na obrazovce a stiskněte klávesu [On].
- Překračuje-li počet skenovaných originálů limit sešitých listů, zobrazí se zpráva. Klepněte na [Rozdělit], [Pokračovat] či [Zrušit].  
[Zrušit].: Zruší tisk.  
[Rozdělit]: Rozdělí dokument na počty listů, které lze sepnout a sešít.  
[Pokračovat]: Pokračuje v tisku bez sedlového sešívání.  
Uvědomte si, že v závislosti na nastavení se někdy nezobrazí [Rozdělit].



## NASTAVENÍ DĚROVÁNÍ

Tato funkce děruje kopie a ukládá je do zásobníku.

Příklad: Pokud je originál orientován jako portrét nebo krajina a poloha děrování na stavena vlevo



Orientace originálu	Místo děrování		
	Vlevo	Nahoře	Vpravo
VYP.	Neděruje.		
Orientace na výšku			
Orientace na šířku			



- Pokud se sešívání a děrování natavuje zároveň, jsou polohy děrování propojeny s polohami sešívání.
- Pozice děrování můžete zobrazit na "[OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)".
- Pro děrování papíru je vyžadován děrovací modul.
- Nelze použít velikost papíru A3W (12" x 18") ani speciální média, jako jsou například transparentní fólie a štítkový papír.
- Nelze používat děrování papíru spolu se sešíváním a překládáním papíru.  
Tuto možnost lze společně s nimi použít, je-li formát papíru pro Z sklad A3, B4, 8K nebo 11" x 17".



## 1

### Klepněte na tlačítko [Sešívání / Děrování].

[REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-3\)](#)



Klepněte na klávesu [Originál] a zadejte orientaci originálu, aby byla správně rozpoznána.

[Zadání orientace originálu \(strana 3-34\)](#)

## 2

### Zvolte děrování a nastavte místo.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko [OK].



#### V normálním režimu

- Jestliže vyberete zaškrťávací políčko odsazení výstupu , tak bude každá sada výstupu odsazena od předchozí sady, čímž bude snadnější vyjmout je z výstupního zásobníku.
- Chcete-li změnit výstupní zásobník, klepněte na klávesu [Výst.Zásob.] a pak vyberte cíl výstupu.



## NASTAVENÍ FUNKCE PŘELOŽENÍ

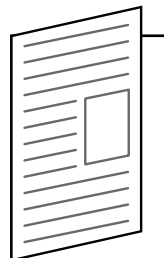
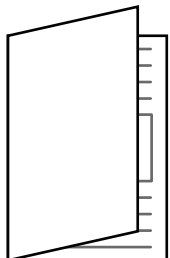
Tato funkce slouží k přeložení kopií před dodávkou do výstupního zásobníku.

Když je nainstalována překládací jednotka papíru, můžete přeložit papíry pomocí funkce Z sklad a Sklad dopis.

Pokud je nainstalován sedlový finišer, můžete používat sedlové překládání.

Formáty papíru, které lze navolit, se liší v závislosti na typu přeložení papíru.

Příklad: Přelož dovnitř, Přelož ven



- K použití funkce sedlového skládání je zapotřebí sedlový finišer nebo sedlový finišer (velký zásobník).
- Pro použití funkcí Half Fold, C-Fold, Accordion Fold a Z-Fold je nutná skládací jednotka.
- Funkce přeložení není použitelná v kombinaci s funkcí sešívání nebo děrování. Pokud je nainstalován finišer nebo sedlový finišer a pro Z sklad se má použít formát A3, B4, 11" × 17" nebo 8K, lze zároveň použít funkci děrování. Dále pokud je nainstalován finišer (velkokapacitní) nebo sedlový finišer (velkokapacitní) a pro Z sklad se má použít formát A3, B4, 11" × 17" nebo 8K, lze zároveň použít funkci sešívání a funkci děrování.
- Funkce přeložení není použitelná v kombinaci s funkcí sešívání nebo děrování.
- Můžete zkontrolovat vybranou metodu přeložení v "[OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)".



## Typy přeložení a dostupné formáty papíru

Přehnout	Velikost papíru	Obraz
Sedlové přehnutí	A3W, A3, B4, A4R, B5R*1, 8K, 16KR, 12" × 18", 11" × 17", 8 1/2" × 14", 8 1/2" × 13 1/2" *2, 8 1/2" × 13 2/5" *2, 8 1/2" × 13" *2, 8 1/2" × 11"R	
Jeden sklad	A4R, A3, B4, 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R, 8K	
Sklad dopis	A3, A4R, 11" × 17", 8 1/2" × 14", 8 1/2" × 13 2/5", 8 1/2" × 11"R	
Harmonika	A3, A4R, 11" × 17", 8 1/2" × 14", 8 1/2" × 13 2/5", 8 1/2" × 11"R	
Z sklad	A3, B4, A4R, 8K, 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R*3	

\*1 Nelze použít, pokud je nainstalován finišer (velkokapacitní) nebo sedlový finišer (velkokapacitní).

\*2 Nelze použít, pokud je nainstalován finišer nebo sedlový finišer.

\*3 Tento formát papíru nelze vysílat do přihrádky finišeru.



1

**Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.**

[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)



Klepněte na klávesu [Originál] a zadejte orientaci originálu, aby byla správně rozpoznána.

[Zadání orientace originálu \(strana 3-34\)](#)

2

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Přehnout].**

3



**Vyberte metodu překládání.**

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].





## VLOŽENÍ DĚLICÍCH STRAN MEZI KOPIE NEBO ÚLOHY

Tato funkce vkládá mezi každou sadu kopií nebo tiskovou úlohu oddělovací stránky.

Když mezi sady kopií vložíte oddělovací stránky, můžete nastavit, zda se má oddělovací stránka vkládat před nebo po každé sadě. Můžete zadat počet kopií, které tvoří jednu sadu.

Vložíte-li dělicí stránky mezi úlohy, můžete zadat, zda chcete vložit dělicí stránku před nebo po každé úloze.

### Příklady vložení dělicí strany

V níže uvedených příkladech se vytisknou čtyři kopie dvoustranného originálu.

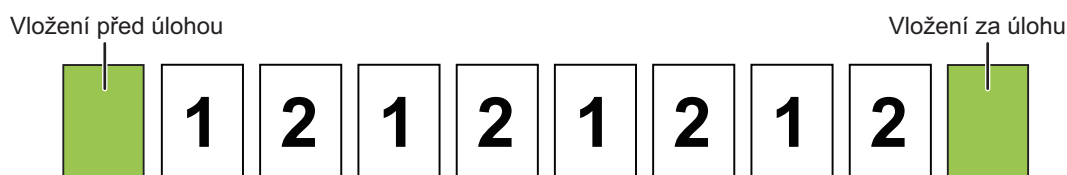
#### Vložení oddělovacích stránek před každou sadu dvou kopií



#### Vložení oddělovacích stránek za každou sadu dvou kopií



#### Vložení dělicí strany před a po každé úloze



- Když je tato funkce kombinována s funkcemi Třídít/skupiny a Sešívát/ děrovat, funkce Třídít/skupiny a Sešívát/děrovat nejsou u oddělovacích stránek použity.
- Tato funkce nemůže být používána společně s funkcí sedlového sešívání nebo přeložení.
- Tuto funkci nelze použít v kombinaci se sešíváním/děrováním a vložení přepážky pro každou úlohu.
- Když je použita v kombinaci s funkcí odsazení, oddělovací stránka nikdy není sama o sobě odsazena; oddělovací stránka je vždy odsazena společně se sadou na výstupu.



1

**Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.**

[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)



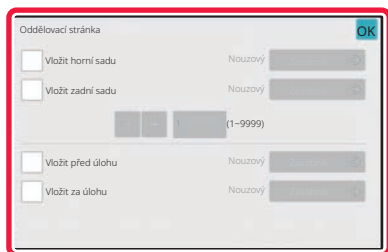
Klepněte na klávesu [Originál] a zadejte orientaci originálu, aby byla správně rozpoznána.

[Zadání orientace originálu \(strana 3-34\)](#)

2

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Oddělovací stránka].**

3



**Zadejte režim vkládání oddělovacích stránek.**

- Chcete-li vkládat oddělovací stránky mezi sady kopií, nastavte políčko [Vložit horní sadu] nebo [Vložit zadní sadu] na . Poté klepněte na   a zadejte počet kopií v každé sadě.
- Chcete-li vkládat mezi tiskové úlohy, nastavte políčko [Vložit před úlohu] či [Vložit za úlohu] na .
- Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



**Změna zásobníku oddělovacích stran:**

Klepnutím na klávesu [Zásobník] zobrazíte obrazovku výběru zásobníku. Klepněte na zásobník oddělovacích stránek na obrazovce výběru zásobníku. Další informace viz "[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPÍRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)" a "[URČENÍ TYPU A VELIKOSTI PAPÍRU VLOŽENÉHO DO POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU \(strana 3-41\)](#)".



**Zrušení nastavení vkládání oddělovacích stránek:**

Odstraňte zaškrtnuté znaménko u režimu vkládání oddělovacích stránek.



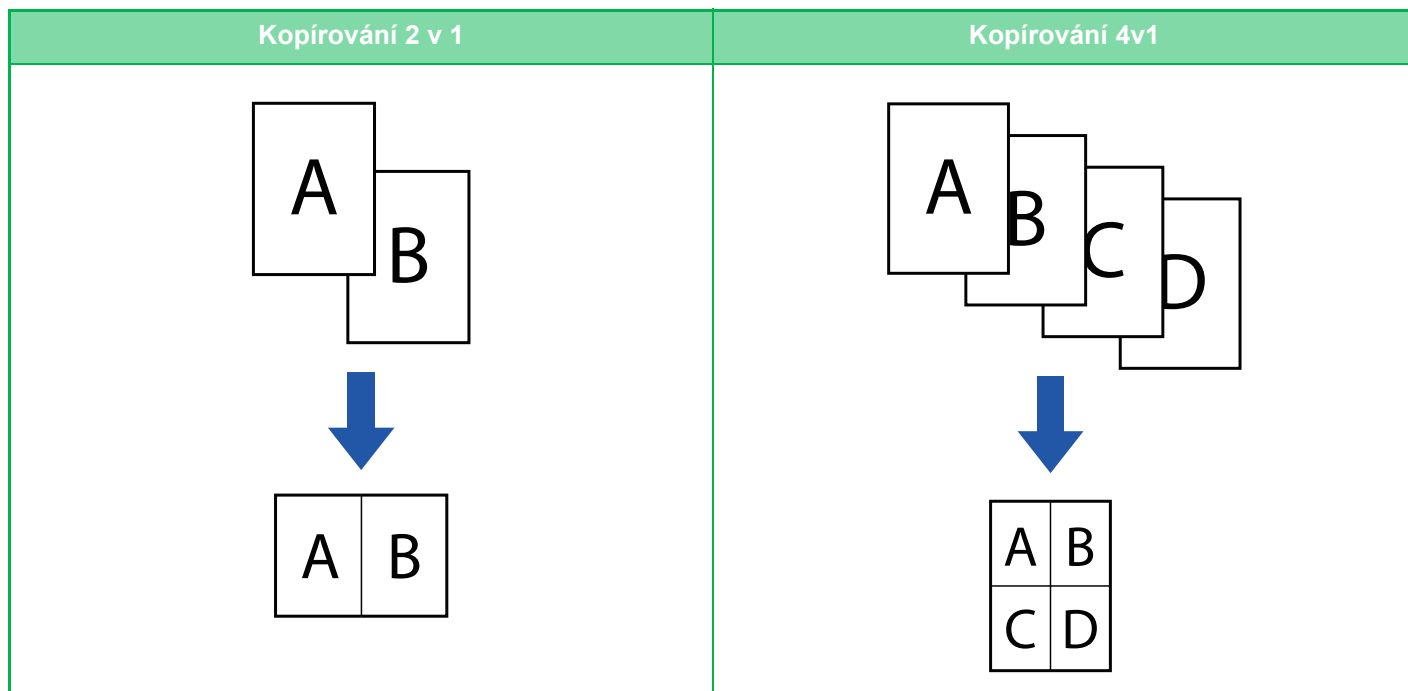
# FUNKCE SÉRIOVÉHO KOPÍROVÁNÍ

## KOPÍROVÁNÍ NĚKOLIKA ORIGINÁLŮ JAKO JEDNÉ STRÁNKY (N:1)

Tato funkce kopíruje několik stran originálu na jeden list papíru v rovnoměrném uspořádání.

Vyberte možnost 2 v 1 a zkopírujte dvě strany originálu na jeden list, nebo 4 v 1 a zkopírujte čtyři strany originálu na jeden list, případně možnost 8 v 1 a zkopírujte osm stran originálu na jeden list.

Tato funkce je vhodná, když chcete ukázat více stránek v kompaktním formátu nebo udělat přehled všech stránek v dokumentu.



Vkládáte-li obálku, zvolte nastavení obálky tak, aby zkopírovalo pouze přední list na jednu stranu, pak hromadně zkopírujte druhou a všechny následující strany.



### Použití funkce N:1 ve snadném režimu

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Operation Settings] → [Nastavení snadného režimu] → [Snadná kopie].



## 1

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



- Používáte-li sklo pro dokumenty ke skenování více stran originálu, vyměňte originál a klepněte na klávesu [Barevný Start] či [Č/b Start].
- V normálním režimu přejděte ke kroku 4.

## 2

### Klepněte na tlačítko [N:1].

[REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-3\)](#)



Klepněte na klávesu [Originál] a zadejte orientaci originálu, aby byla správně rozpoznána.

[Zadání orientace originálu \(strana 3-34\)](#)

## 3



**Klepnutím nastavte počet originálů, které chcete společně kopírovat, a zvolte klávesu rozvržení.**

V případě potřeby budou obrazy otočeny.

Jestliže jste dokončili nastavení, přejděte na krok 7.

## 4

**Chcete-li vybrat podrobnější nastavení, klepněte na klávesu [Detail] a přepněte do normálního režimu.**

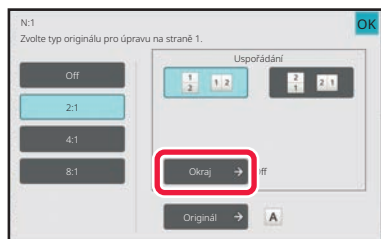
[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)

## 5

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [N:1].**



6



**Klepněte na [Okraj] a vyberte okraj.**

Mezi stránky uspořádané na listu lze vložit čáru.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



- **Zrušení nastavení N:1:**  
Klepněte na tlačítko [Off].
- **Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

7

**Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.**



# KOPÍROVÁNÍ KAŽDÉ PROTILEHLÉ STRANY SVÁZANÉHO DOKUMENTU (KOPIE DVOJSTRANY)

Tato funkce kopíruje levou a pravou polovinu originálu po sobě. Funkce je užitečná, když vytváříte kopie protilehlých stran knihy nebo jiného svázaného dokumentu.

## Kopírování protilehlých stran knihy nebo svázaného dokumentu

Knihy a vázané dokumenty se kopírují na 2 oddělené stránky.



- Zadejte kopírování dvojstrany před skenováním originálu.
- Chcete-li vymazat stíny způsobené vazbou knihy nebo jiného svázaného dokumentu, použijte funkci vymazání. Tato funkce nemůže být použita v kombinaci s funkcí vymazání středu.
- Tato funkce nemůže být použita v kombinaci s oboustranným originálem a orientací obrazu: na šířku.



### Použití kopírování dvou stránek ve snadném režimu

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Operation Settings] → [Nastavení snadného režimu] → [Snadná kopie].

1

## Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)

2

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Kopie dvojstr.].

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



Pokud je zvoleno kopírování dvou stránek, automaticky se vybere formát papíru A4 (8 1/2" × 11").

Chcete-li použít papír v jiném zásobníku, klepněte na klávesu [Volba Papíru] a na obrazovce volby zásobníku zvolte zásobník obsahující požadovaný papír.

[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPIRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)

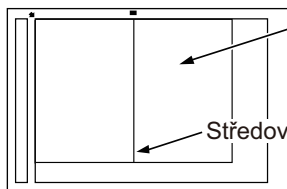
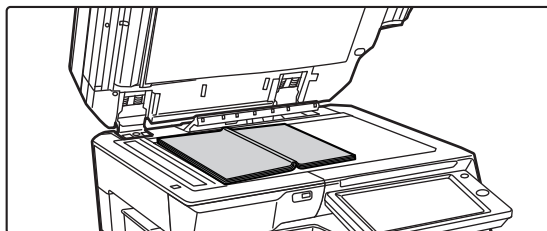


### Zrušení nastavení kopie dvojstrany:

Klepněte na klávesu [Kopie dvojstr.] a zrušte její zaškrtnutí.



3



Strana na této straně se kopíruje první.

Středová linka originálu

**Vlote originál na sklo pro dokumenty.**

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



**Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].

4

**Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.**

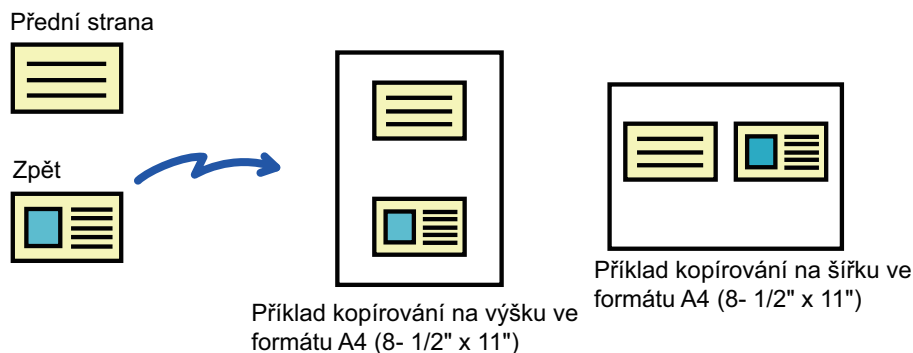


# KOPÍROVÁNÍ OBOU STRAN KARTY NA JEDNÉ STRÁNCE (KOPIE KARTY)

Tato funkce kopíruje přední a zadní stranu karty na jeden list, nikoli na samostatné listy.

Tato funkce se hodí pro pořizování kopií pro identifikační účely a pomáhá šetřit papír.

Obě strany karty lze zkopírovat na jeden list A4 na výšku nebo na šířku.

**1**

## Vyberte papír, který se má použít pro kopii karty.

Nastavte papír odkazem na ["VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPIRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)"](#).

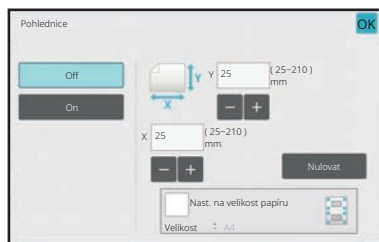
**2**

## Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)

**3**

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Pohlednice].

**4**

## Klepněte na klávesu [On] a zadejte požadovanou velikost originálu.

Po dokončení nastavení klepněte po sobě na klávesy [OK] a [Zpět]





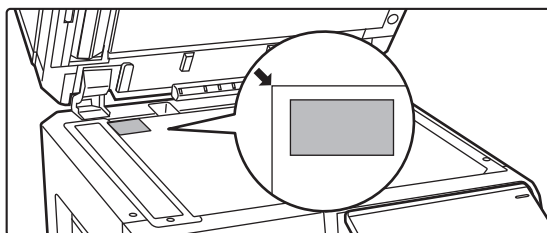
- Postupně klepněte na oblasti zobrazující šířku a výšku a pak je pomocí číselných kláves zadejte.
- Pokud obraz schází, zadejte mírně vyšší velikost.
- Chcete-li rychle nastavit velikost, nejprve pomocí číselných kláves určete hodnotu blízko požadované hodnotě, pak ji upravte klepnutím na klávesy **-** **+**.
- Když zaškrtněte pole [Nast. na velikost papíru] , originál je zvětšen nebo zmenšen v měřítku odpovídajícím velikosti originálu.



### Zrušení nastavení funkce kopie karty:

Klepněte na tlačítko [Off].

5



**Vložte kartu lícem dolů na sklo pro dokumenty a klepněte na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start].**

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



Pokud obraz schází, posuňte originál dovnitř a nastavte jej.

6

**Vložte kartu lícem nahoru na sklo pro dokumenty, klepněte na klávesu [Barevný Start] či [Č/b Start] a naskenujte zadní stranu.**



- Nastavení kopírování nelze při skenování dalších stran změnit.
- **Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

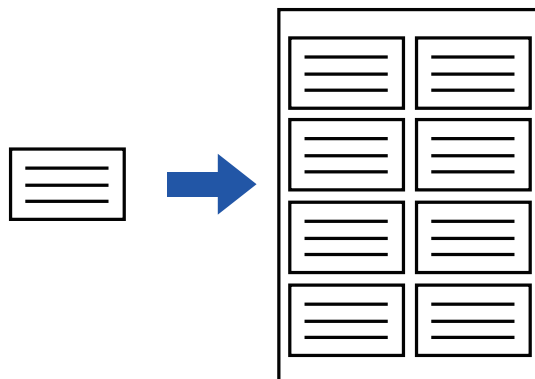
7

**Klepnutím na klávesu [Konec Čtení] začněte kopírovat.**



# OPAKOVÁNÍ STEJNÉHO OBRAZU NA JEDNOM LISTU (OPAKOVAT USPOŘÁDÁNÍ)

Tato funkce kopíruje několik obrazů stejného originálu na jeden list. Můžete nastavit jakýkoliv z následujících tří typů opakované kopie.



Metoda opakování	Popis
Auto opakování	Maximální počet opakování kopírování obrazů na list se vypočte automaticky podle velikosti originálu, velikosti papíru a měřítka, které vyberete na základní obrazovce.
Pevné opakování	Když vyberete počet opakování, velikost originálu a velikost papíru pro kopírování obrazů na list, měřítko se vypočítá automaticky a originál je zkopírován.
Opakování foto	Tato funkce opakovaně kopíruje na papíry A4 (8-1/2" x 11") nebo A3 (11" x 17") bez změny měřítka originálu velikosti fotografie. Můžete volit kterýkoliv z pěti následujících typů velikosti originálu: <ul style="list-style-type: none"><li>• Velikost E/L, pohlednice (až 148 mm x 105 mm (3" x 5"))</li><li>• Až 100 mm x 150 mm (5" x 7")</li><li>• Karta (až 70 mm x 100 mm (2-1/2" x 4"))</li><li>• Fotografie na OP (až 65 mm x 70 mm (2-1/2" x 2-1/2"))</li><li>• Karta (až 57 mm x 100 mm (2-1/8" x 2-5/8"))</li></ul> * Redukce bude 95 %.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Opakovat uspořádání.
- Funkce opakování uspořádání musí být zadána, ještě než naskenujete originál.
- Pokud měřítko automaticky získané pomocí nabídky [Pevné opakov.] nebude 25 až 400 % (při použití skla pro dokumenty) nebo 25 až 200 % (při použití automatického podavače dokumentů), bude signalizována chyba. Zvolte počet stran pro další opakování.
- Při opakování fotografie vždy pokládejte originál na sklo pro dokumenty.
- Funkce opakovat uspořádání (rozvržení) může být kombinována s funkcí sešívání/děrování nebo sedlového sešívání.



- Tuto funkci nelze kombinovat s funkcemi originálů s různou velikostí nebo oboustranné kopie.
- Funkci opakování foto nelze kombinovat s orientací obrazu.



## Kopírování automatickým vypočítáním počtu opakování (Auto opakování)

1

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

2

### Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)

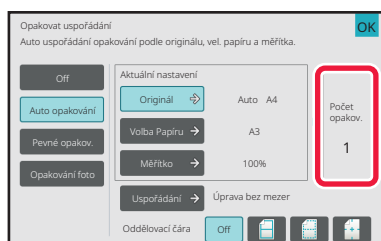
3

### Klepněte na tlačítko [Ostatní] a potom na tlačítko [Opak. uspoř.].

4

### Klepněte na tlačítko [Auto opakování].

5



### Zkontrolujte opakování lícních stran, které bylo vypočítání automaticky.

V případě potřeby změňte velikost originálu, velikost papíru nebo měřítko klepnutím na odpovídající klávesu [Originál], [Volba Papíru] nebo [Měřítka].

[VOLBA ORIENTACE A VELIKOST ORIGINÁLU \(strana 3-34\)](#)

[RUČNÍ VOLBA MĚŘÍTKA \(strana 3-27\)](#)

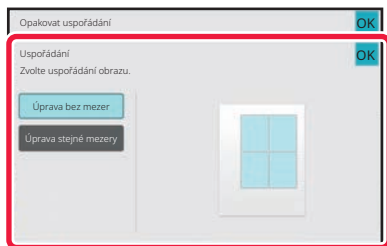
[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPIRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)



Nastavte tak, aby byl jeden nebo více opakovaných líců.



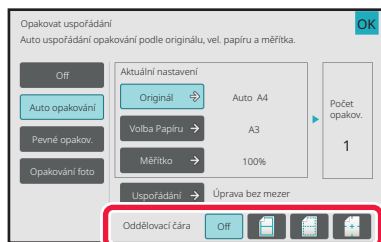
6



## Klepněte na tlačítko [Uspořádání].

Klepněte na tlačítko [Úprava bez mezer] nebo [Úprava stejné mezery] a poté na tlačítko [OK].

7



## Určete dělicí čáru opakování.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



- **Zrušení nastavení auto opakování:**  
Klepněte na tlačítko [Off].
- **Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

8

Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.



## Kopírování určením počtu opakování (Pevné opakování)

1

Proveďte kroky 1 a 3 v části [Kopírování automatickým vypočítáním počtu opakování \(Auto opakování\) \(strana 3-62\)](#).

2

Klepněte na tlačítko [Pevné opakov.].

3

Klepněte na klávesy [Originál] a [Volba Papíru] a vyberte velikost originálu a velikost papíru.

[VOLBA ORIENTACE A VELIKOST ORIGINÁLU \(strana 3-34\)](#)

[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPÍRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)

4



Klepněte na klávesu [Počet čelních] a nastavte počet opakování.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK]. Výsledek automatického výpočtu je zobrazen jako měřítko.



Bude-li vypočítané měřítko přesahovat 25 až 400 % (při použití skla pro dokumenty) nebo 25 až 200 % (při použití automatického podavače dokumentů), bude signalizována chyba.

5



Klepněte na tlačítko [Uspořádání].

Klepněte na tlačítko [Úprava bez mezer] nebo [Úprava stejné mezery] a poté na tlačítko [OK].



6

## Určete dělicí čáru opakování.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



- **Zrušení nastavení pevného opakování:**

Klepněte na tlačítko [Off].

- **Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].

7

## Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.



## Opakování originálu velikosti fotografie ve skutečné velikosti (Opakování foto)

1

Proveďte kroky 1 a 3 v části [Kopírování automatickým vypočítáním počtu opakování \(Auto opakování\) \(strana 3-62\)](#).

2

Klepněte na tlačítko [Opakování foto].

3

Vlote originál na sklo pro dokumenty.

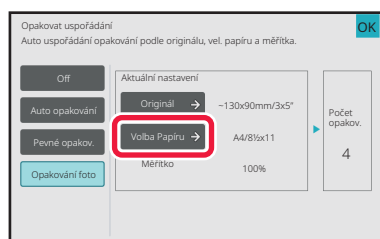
4

Klepněte na klávesu [Originál] a vyberte velikost originálu.

Klepnete-li na klávesu velikosti originálu, směr originálu je zobrazen v možnosti "Jak nastavit". Položte originál tak, aby odpovídal zobrazené orientaci.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].

5



Klepněte na klávesu [Volba Papíru] a zvolte velikosti papíru.

Po dokončení nastavení klepněte po sobě na klávesy [OK] a [Zpět].

Výsledek automatického výpočtu je zobrazen jako měřítko.



Klepnete-li na obrazovce [\*Až 57x100mm (Karta) \*? 2 1/8 x 2 5/8"] na klávesu [Originál], můžete zvolit pouze papír velikosti A4.



• **Zrušení nastavení opakování foto:**

Klepněte na tlačítko [Off].

• **Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].

6

Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.

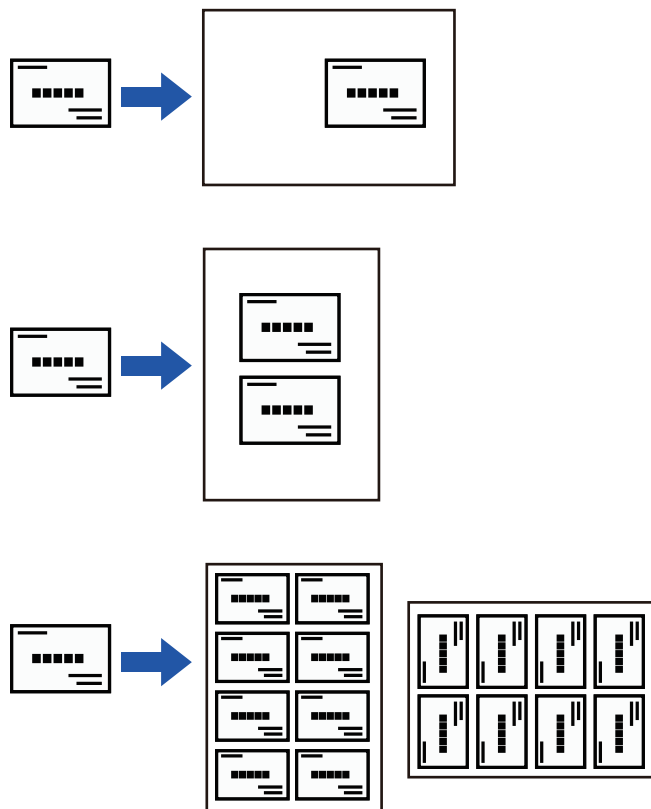


## KOPÍROVÁNÍ VÍCE VIZITEK (KOPIE VIZITKY)

Kopírování vizitek lze používat ke kopírování až 8 vizitek na jeden list papíru.

Tuto funkci lze používat k vytváření seznamu vizitek nebo jejich množení.

**Uspořádání 1 na stránku, Uspořádání 2 na stránku, Uspořádání 8 na stránku**



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Kopírování vizitek.
- U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45 nelze zvolit funkci Kopírování vizitek.

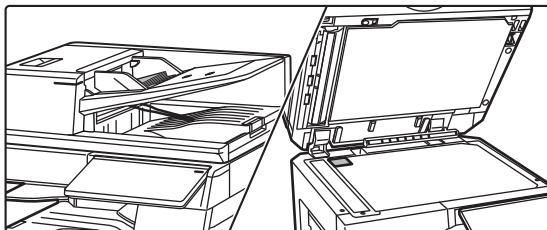




**1** Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)

**2**



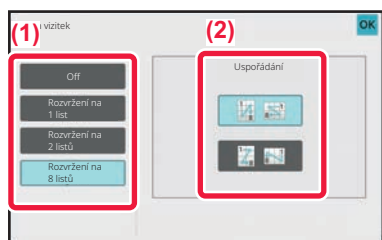
Umístěte vizitku a vyberte papír, na který ji chcete zkopírovat.

- Pokyny k výběru papíru naleznete v tématu "[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPÍRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)".

**3**

Klepněte na tlačítko [Jiné] a poté na tlačítko [Kopie vizitky].

**4**



Upravte nastavení pro kopírování vizitky.

- (1) Zvolte počet vizitek, které chcete zkopírovat, a stiskněte tlačítko [Uspořádání 1 na stránku], [Uspořádání 2 na stránku] nebo [Uspořádání 8 na stránku].
- (2) Při výběru možnosti [Uspořádání 8 na stránku] vyberte požadované uspořádání v nabídce „Uspořádání“.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a [Zpět].



- **Nastavení kopírování vizitek:**  
Klepněte na tlačítko [Off].
- **Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

**5**

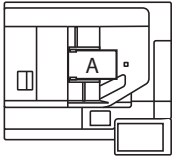

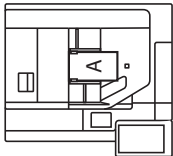

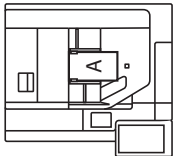
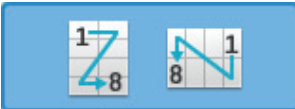
Klepnutím na klávesu [Start] začněte kopírovat.



Přiblížení je nastaveno neméně na 100 %.



### Výsledky kopírování v uspořádání 8 na stránku

Originály (orientace originálu)	Nastavení	Výsledky								
<p>1. <b>A</b>      5. <b>E</b></p> <p>2. <b>B</b>      6. <b>F</b></p> <p>3. <b>C</b>      7. <b>G</b></p> <p>4. <b>D</b>      8. <b>H</b></p> 		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>E</td></tr> <tr><td>B</td><td>F</td></tr> <tr><td>C</td><td>G</td></tr> <tr><td>D</td><td>H</td></tr> </table>	A	E	B	F	C	G	D	H
A	E									
B	F									
C	G									
D	H									
<p>1. <b>A</b>      2. <b>B</b>      3. <b>C</b>      4. <b>D</b></p> <p>5. <b>E</b>      6. <b>F</b>      7. <b>G</b>      8. <b>H</b></p> 		<table border="1"> <tr><td>D</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td></tr> <tr><td>H</td><td>G</td><td>F</td><td>E</td></tr> </table>	D	C	B	A	H	G	F	E
D	C	B	A							
H	G	F	E							
<p>1. <b>A</b>      2. <b>B</b>      3. <b>C</b>      4. <b>D</b></p> <p>5. <b>E</b>      6. <b>F</b>      7. <b>G</b>      8. <b>H</b></p> 		<table border="1"> <tr><td>G</td><td>E</td><td>C</td><td>A</td></tr> <tr><td>H</td><td>F</td><td>D</td><td>B</td></tr> </table>	G	E	C	A	H	F	D	B
G	E	C	A							
H	F	D	B							



## DALŠÍ FUNKCE

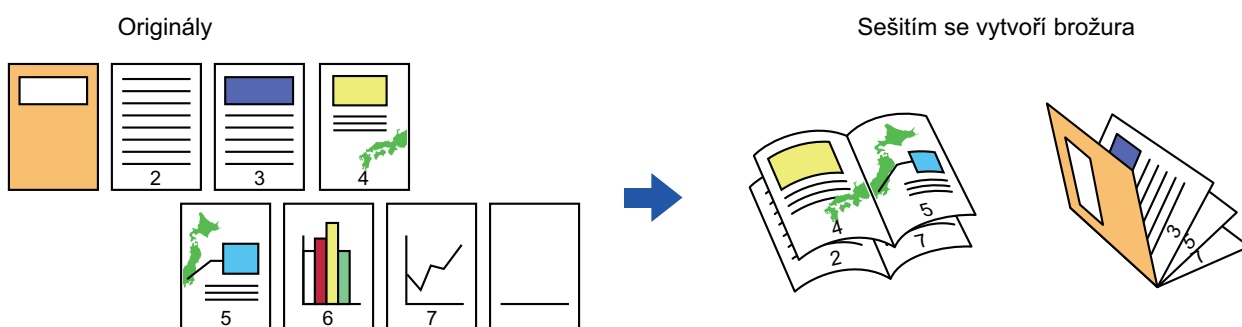
# FUNKCE EDITACE VÝSTUPU A ROZVRŽENÍ

## VYTVÁŘENÍ KOPIÍ VE FORMÁTU BROŽURY (KNIHA)

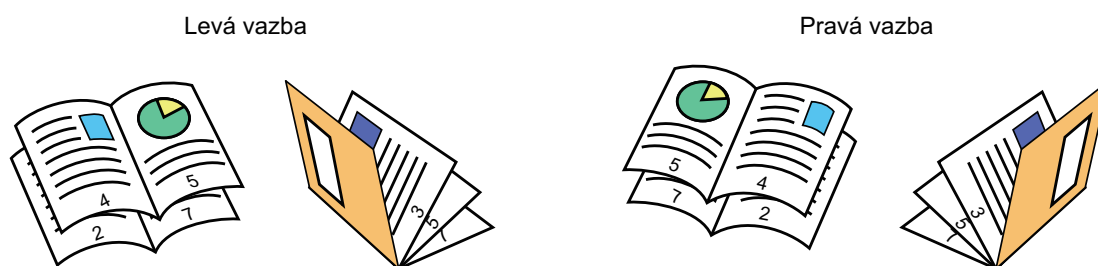
Kopie vytvořené pomocí funkce „Kalendář“ dokáží po přeložení uprostřed vytvořit brožuru.

Tato funkce je užitečná pro uspořádání kopií do pěkné knihy nebo brožury.

**Zhotovení brožury z 8 stránek originálu**



### Strana vazby



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci brožury.
- Chcete-li zhotovit brožury z knihy nebo jiného svázaného originálu, použijte funkci kopie knihy. [KOPIROVÁNÍ BROŽURY \(KOPIE KNIHY\) \(strana 3-76\)](#)
- Je-li vybrána funkce zhotovení brožury, je automaticky zvolen režim oboustranného kopírování. Jsou-li zvolena nastavení, která brání oboustrannému kopírování, nelze funkci zhotovení brožury použít.
- Skenujte originály v pořadí od první do poslední stránky. Pořadí kopírování bude automaticky nastaveno přístrojem. Na každý list papíru se zkopírují čtyři stránky originálu. Pokud počet originálních stránek není dělitelný čtyřmi, budou na konci brožury automaticky vytvořeny prázdné stránky.
- Je-li nainstalován sedlový finišer vazby, můžete vybrat možnost [Třídít a sešít] a nastavit sešívání vazby (sešít každé sady kopií ve dvou místech uprostřed papíru). [NASTAVENÍ SEŠÍVÁNÍ \(strana 3-44\)](#)



### Automatické sešítí kopie s povolenou funkcí zhotovení brožury:

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] → [Automatické Sedlové Sešítí].

Toto se používá k automatické aktivaci sedlového sešívání, pokud je aktivována funkce Brožura při instalaci sedlového finišeru. Pro účely výroby kopií brožury bez sešívání v případě, že je možnost [Automatické Sedlové Sešítí] zapnutá, klepněte na tlačítko [Třídít a sešít]. Pak vyberte možnost [Kalendář] a na obrazovce sešívání vazby klepněte na klávesu [Off].



## 1 Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



Jsou-li originály oboustranné, dejte je do zásobníku podavače dokumentů.

## 2 Klepněte na klávesu [Ostatní] a poté na klávesu [Kalendář], nebo klepněte na klávesu [Třídít a sešivat] a poté na klávesu [Stříškové Sešívání].

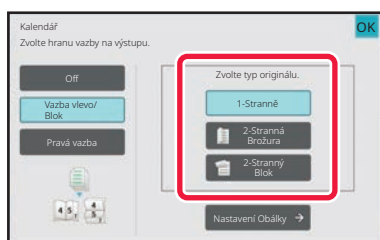
## 3 Zvolte okraj s vazbou.



**Zrušení nastavení brožury:**

Klepněte na tlačítko [Off].

## 4



**Klepněte na klávesu [1-Stranně], [2-Stranná Brožura] nebo [2-Stranný Blok] podle toho, co je vhodné pro originál.**

Pokud nekládáte obálku, přejděte ke kroku 6.



5

**Pokud vkládáte obálku, klepněte na klávesu [Nastavení Obálky] a pak na klávesu [On].**

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a [Zpět].



**Změna vstupního zásobníku obálky:**

Klepnutím na klávesu [Zásobník] zobrazíte obrazovku výběru zásobníku.

Klepněte na vstupní zásobník obálky na obrazovce výběru zásobníku.

Další informace naleznete v části „[VÝBĚR ZÁSObNÍKU PAPIRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)“.



- Pokud na obálku budete kopírovat, nelze použít samolepky, transparentní fólie ani štítkový papír.
- **Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

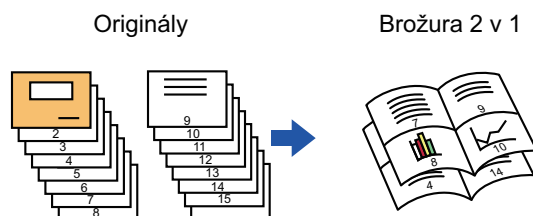
6

**Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.**



# KOPÍROVÁNÍ VÍCE ORIGINÁLŮ NA KAŽDOU STRÁNKU BROŽURY (BROŽURA 2 v 1)

Tato funkce kopíruje dvě nebo čtyři strany originálu rovnoměrně na jednu stranu papíru brožury. Tato funkce je užitečná pro uspořádání minimálního počtu kopií do pěkné knihy nebo brožury.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci brožury 2:1 / 4:1.
- Pro zhotovení brožury 2 v 1 nebo 4 v 1 je možné použít následující velikosti a počty listů.  
Formát papíru: A3W, A3, B4, A4R, B5R, 12"x 18", 11"x 17", 8-1/2"x 14", 8-1/2"x 11"R  
Počet sešitých listů: Max. 15 listů
- Skenujte originály v pořadí od první do poslední stránky. Pořadí kopírování bude automaticky nastaveno přístrojem. Na každý list papíru se zkopíruje 8 nebo 16 stran originálu. Na konci úlohy budou automaticky vytvořeny prázdné stránky, jestliže počet stránek originálu není násobek osmi nebo šestnácti.

**1**

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



Jsou-li originály oboustranné, dejte je do zásobníku podavače dokumentů.

**2**

**Klepněte na tlačítko [Třídít a sešívat] a poté na tlačítko [Stříškové Sešívání].**

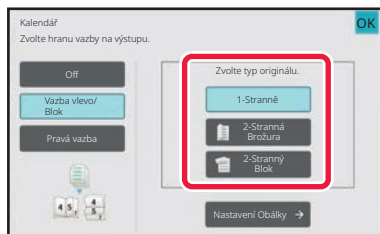


3

**Zvolte okraj s vazbou.****Zrušení nastavení brožury:**

Klepněte na tlačítko [Off].

4



Klepněte na klávesu [1-Stranně], [2-Stranná Brožura] nebo [2-Stranný Blok] podle toho, co je vhodné pro originál.

Pokud nevkládáte obálku, přejděte ke kroku 6.

5

**Pokud vkládáte obálku, klepněte na klávesu [Nastavení Obálky] a pak na klávesu [On].****• Změna vstupního zásobníku obálky:**

Klepnutím na klávesu [Zásobník] zobrazíte obrazovku výběru zásobníku.

Klepněte na vstupní zásobník obálky na obrazovce výběru zásobníku.

Další informace naleznete v části „[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPÍRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)“.

- Chcete-li zhotovit kopii na list obálky, zaškrtněte pole [Kopírovat na obálku (duplex)] (  ).



- Pokud na obálku budete kopírovat, nelze použít samolepky, transparentní fólie ani štítkový papír.

**• Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].

6

**Na panelu akcí stiskněte [N:1].**



7

**Klepněte na klávesu N:1 listů, které chcete použít.**

V případě potřeby budou obrazy otočeny.

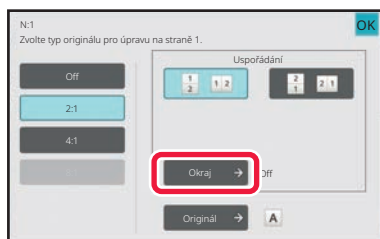
**Zrušení nastavení N:1**

Klepněte na tlačítko [Off].

8

**Zvolte rozvržení.**

9

**Klepněte na [Okraj] a vyberte okraj.**

Mezi stránky uspořádané na listu lze vložit čáru.

Po dokončení nastavení klepněte dvakrát po sobě na tlačítko [OK] a poté na [Zpět].

**Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].

10

**Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.**





## KOPÍROVÁNÍ BROŽURY (KOPIE KNIHY)

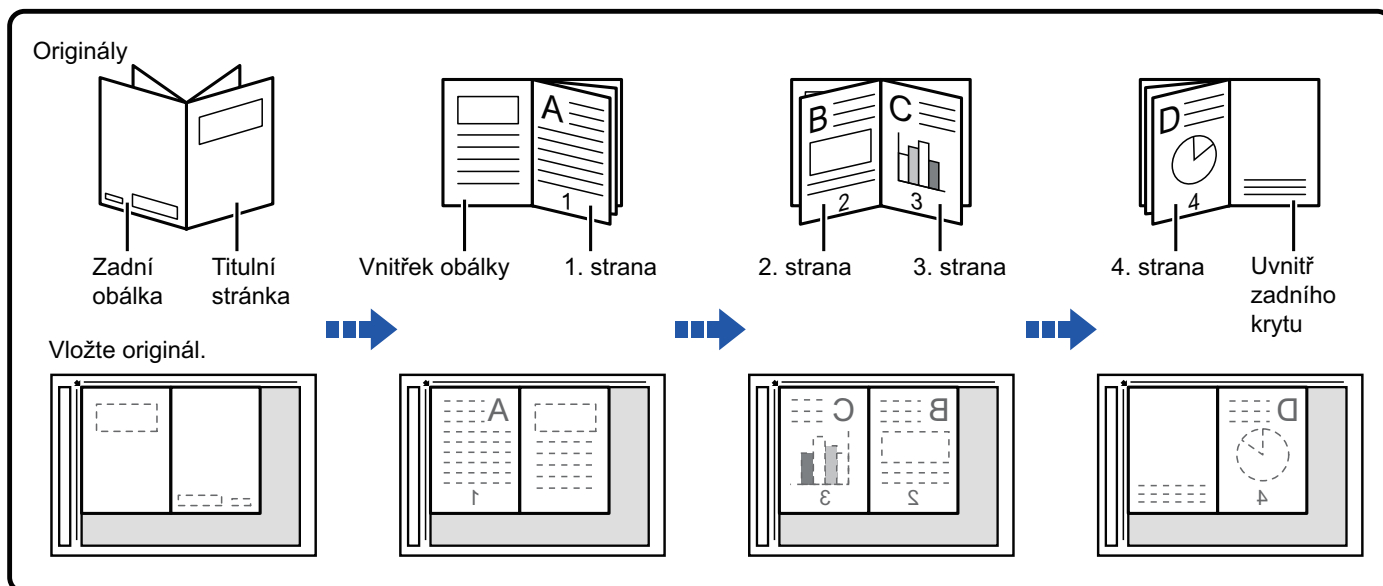
Tato funkce zhotoví kopii dvou protilehlých stran otevřené knihy nebo jiného svázaného dokumentu.

Kopie zhotovené touto funkcí mohou vytvořit brožuru, když je složíte uprostřed.

Tato funkce je užitečná pro uspořádání kopií do pěkné knihy nebo brožury.

### Kroky zhotovení kopie knihy (pokud má originál 4 stránky)

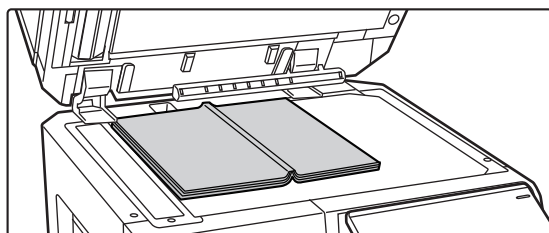
Naskenujte originál v pořadí „přední a zadní obálka“ → „vnitřní strana přední obálky a 1. strana“ → „2. a 3. strana“ → „4. strana a vnitřní strana zadní obálky“.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Kopie knihy.
- Kopie knihy musí být zadána, ještě než naskenujete originál.
- Na každý list papíru se zkopírují čtyři stránky originálu. Pokud počet stránek originálu nebude dělitelný čtyřmi, budou na konci automaticky přidány prázdné stránky.
- Tuto funkci lze zkombinovat se sešíváním vazby nebo překládáním, máte-li nainstalovaný sedlový finišer vazby.
- Když je vybrána funkce zhotovení kopie knihy, je automaticky nastaven režim oboustranného kopírování. Jsou-li zvolena nastavení, která brání oboustrannému kopírování, nelze funkci zhotovení kopie knihy použít.



1



### Vlozte originál na sklo pro dokumenty.

Položte otevřené strany "prvního a posledního listu".

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

2

Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Kopie knihy].

3



### Zvolte pozici vazby.

Pokud nevkládáte obálku, klepněte na tlačítko [OK] a poté na tlačítko [Zpět]. Přejděte na krok 5.



#### Zrušení nastavení kopie knihy:

Klepněte na tlačítko [Off].

4

Pokud vkládáte obálku, klepněte na klávesu [Nastavení Obálky] a pak na klávesu [On].

Chcete-li zhotovit kopii na vložený list obálky, zaškrtněte pole [Kopírovat na obálku (duplex)] .

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a [Zpět].



#### Změna vstupního zásobníku obálky:

Klepnutím na klávesu [Zásobník] zobrazíte obrazovku výběru zásobníku. Klepněte na vstupní zásobník obálky na obrazovce výběru zásobníku. Další informace naleznete v části „[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPIRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)“.



- Pokud na obálku budete kopírovat, nelze použít samolepky, transparentní fólie ani štítkový papír.
- Toto nastavení není dostupné, pokud je funkce obálek/prokladů v režimu nastavení zakázána.

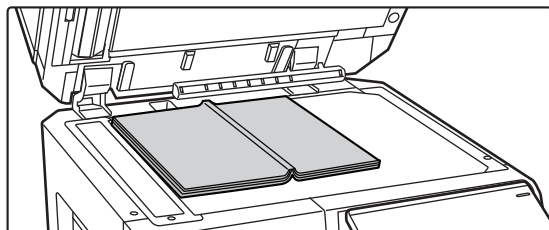


5

**Klepnutím na klávesu [Barevný Start] nebo [Č/b Start] naskenujte první stranu originálu.**

Spustí se skenování originálu.

6



**Vložte další otevřené strany originálu a klepněte na klávesu [Barevný Start] nebo [Č/b Start].**

Klepněte na stejnou klávesu, na kterou jste klepli v kroku 5. Opakujte tento krok, dokud nejsou naskenovány všechny originály.

Naskenujte zbývající strany originálu v následujícím pořadí:

Vnitřek přední obálky a 1. strana (protilehlé strany)

2. a 3. strana (protilehlé strany)

⋮

Poslední strana a vnitřek zadní obálky (protilehlé strany)



• Nastavení kopírování nelze při skenování dalších stran změnit.

• **Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].

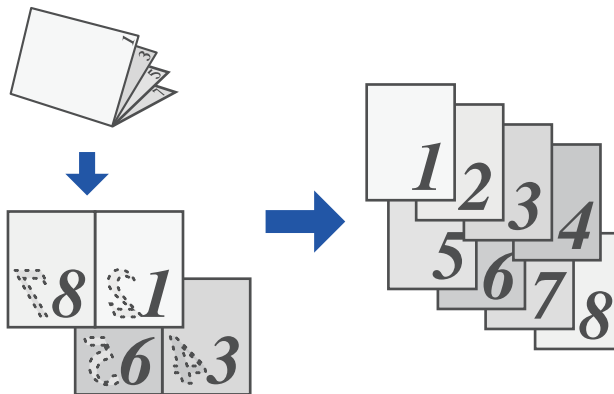
7

**Klepnutím na klávesu [Konec Čtení] začněte kopírovat.**



# ROZDĚLENÍ ORIGINÁLU BROŽURY PODLE STRANY (ROZDĚLENÍ KNIHY)

Tato funkce rozdělí originál se sešitou vazbou, například katalog nebo brožuru, stránku za stránkou a pak je postupně zkopíruje.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Rozdělení knihy.
- Funkce rozdělení knihy musí být zadána, ještě než naskenujete originál.
- Tato funkce podporuje tři vazby originálu: levou vazbu, pravou vazbu a horní vazbu.
- Naskenovaný originál je rozdělen uprostřed.

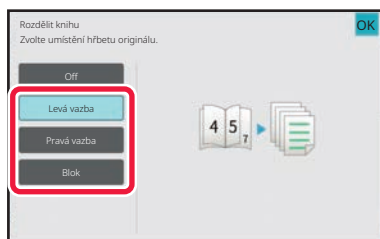


Sklo dokumentů nelze pro tuto funkci použít.

1

Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Rozdělit knihu].

2



Vyberte způsob vazby pro originál brožury.



Zkontrolujte náhled obrazu zobrazený na obrazovce a ujistěte se, že způsob vazby je správný.



- **Zrušení nastavení rozdělení knihy:**  
Klepněte na tlačítko [Off].
- **Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].



3

Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.

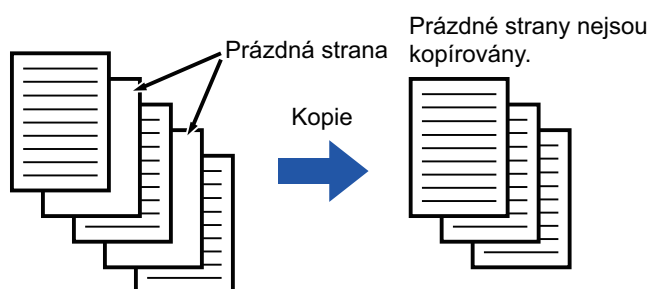


# FUNKCE ÚSPORY PAPIRU A ČASU

## PŘESKOČENÍ PRÁZDNÝCH STRÁNEK ORIGINÁLU (PŘESKOČENÍ PRÁZDNÉ STRÁNKY)

Pokud naskenovaný originál obsahuje prázdné strany, pomocí této funkce je vynecháte a zkopírujete pouze potištěné strany.

Přístroj detekuje prázdné strany a umožňuje vynechávat zbytečné kopie bez kontroly originálu.



- Pokud naskenujete originál, který má jednu stranu prázdnou, jsou prázdné strany při oboustranném kopírování vynechány.
- V závislosti na originálu se může stát, že některé strany, které nejsou prázdné, budou detekovány jako prázdné strany, a proto se nezkopírují, a naopak některé prázdné strany nebudou správně detekovány jako prázdné, a proto se zkopírují.



### Přeskočení prázdné stránky ve snadném režimu

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Operation Settings] → [Nastavení snadného režimu] → [Snadná kopie].

**1**

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

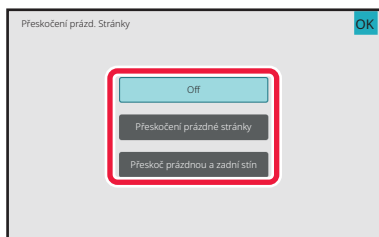
[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Přeskočení prázdn. stránky].



3



**Klepněte na klávesu [Přeskočení prázdné stránky] nebo [Přeskoč prázdnou a zadní stín].**

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a [Zpět].

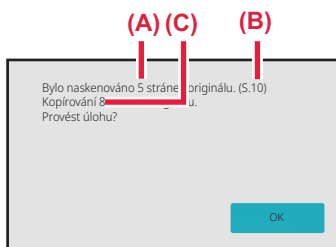


**Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

4

**Klepněte na klávesu [Barevný Start] nebo [Č/b Start].**

5



**Zkontrolujte potvrzující zprávu a začněte kopírovat klepnutím na klávesu [OK].**

Na potvrzovací obrazovce se objeví počet skenovaných listů originálu (A), počet skenovaných stran (B) a počet kopií s vyloučením prázdných stran (C).

Pokud je například pomocí oboustranného skenování naskenováno pět listů originálu, z nichž dva jsou prázdné, zobrazí se výsledek následovně:

Bylo naskenováno 5 stránek originálu. (P.10)

Kopírování 8 stránek originálu.

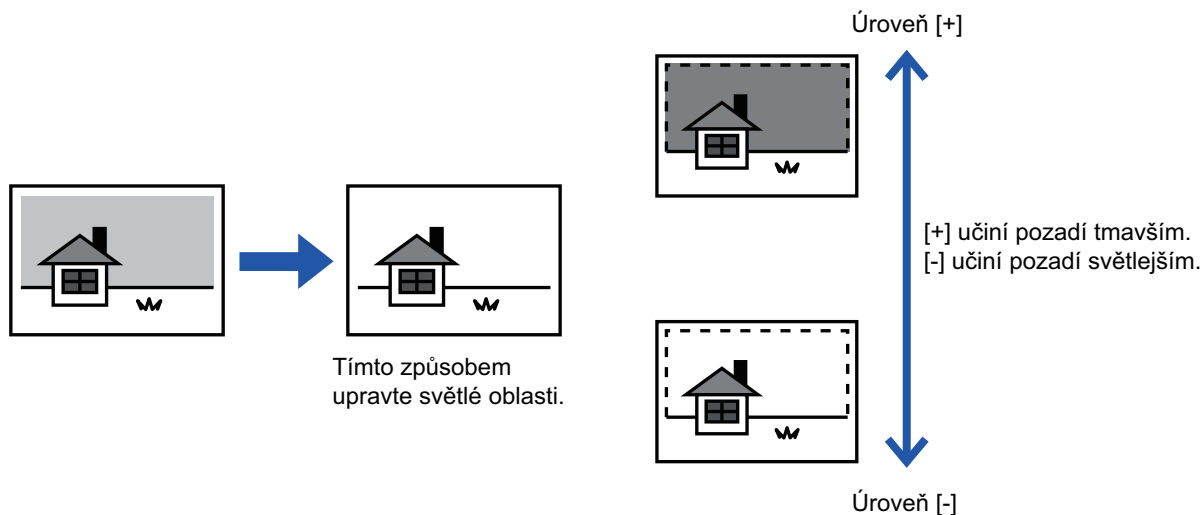


# ÚPRAVA POZADÍ ZATMAVENÍM NEBO ZESVĚTLENÍM SVĚTLÝCH OBLASTÍ ORIGINÁLU (ÚPRAVA POZADÍ)

Pozadí můžete upravit tak, že zesvětlíte nebo ztmavíte světlé oblasti pozadí originálu.

Změna úrovně [Nastavení pozadí] směrem k [+] ztmaví pozadí, naopak změna směrem k [-] je zesvětlí.

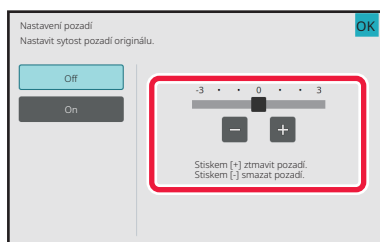
Pomocí této funkce lze regulovat míru ztmavení světlé plochy.



- Ve snadném režimu nelze zvolit Nastavení pozadí.
- Před skenováním originálu je nutno vybrat možnost Nastavení pozadí.

**1**

Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Nastavení pozadí].

**2**

Klepnutím na klávesu **- +** nebo pohnutím posuvníku nastavte hodnotu.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a [Zpět].



**Zrušení nastavení pozadí:**  
Klepněte na tlačítko [Off].





3

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



### Zrušení veškerého nastavení:

Klepněte na tlačítko [CA].

4

Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.

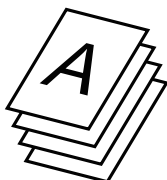


## ZHOTOVENÍ ZKUŠEBNÍ KOPIE (ZKUŠEBNÍ KOPIE)

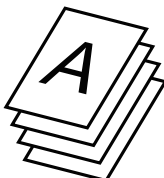
Tato funkce zhotoví zkušební kopii před tiskem stanoveného počtu kopií. Zkontrolujte obraz náhledu s pomocí zkušební kopie. V případě potřeby nastavení změňte. Pomocí této funkce můžete uložit naskenovaný originál do přístroje a zabránit tak problémům s opětovným skenováním originálu ve změněných nastaveních.

### Kroky zhotovení zkušební kopie

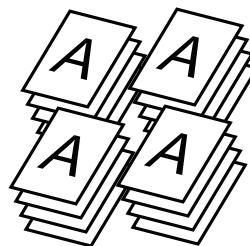
Vyberte "Zkušební kopie" a nastavte 5 sad kopií



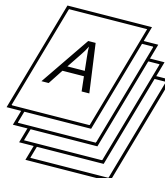
Jedna sada kopií je vytištěna pro vás, abyste mohli provést kontrolu.



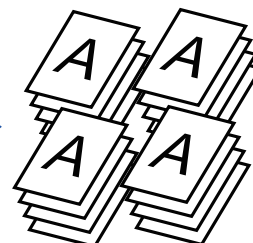
Zbývající 4 sady jsou vytištěny



Upravte nastavení



Je-li OK



Po úpravě je jedna sada vytištěna pro vás, abyste mohli provést kontrolu.

Zbývající 4 sady jsou vytištěny



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Zhotovení zkušební kopie.
- Zkušební kopie musí být zadána, ještě než naskenujete originál.
- Pokud se udělá zkušební kopie, když stroj již tiskne jinou úlohu, probíhající úloha bude přerušena a přednostně se vytiskne zkušební kopie. Přerušená úloha bude pokračovat po dokončení zkušební kopie. Pokud je zadána zkušební kopie v průběhu tisku úlohy, u níž je nastaven oboustranný tisk a funkce sešívání, zkušební kopie bude vytištěna po dokončení probíhající úlohy. Klepnete-li na klávesu [Start Tisk] pro vytištění zbývajících sad, když přístroj tiskne jinou úlohu, zbývající sady budou vytištěny po dokončení všech předchozích úloh.



1

### Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Zkušební kopie].

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].



#### Zrušení nastavení zkušební kopie:

Klepněte na klávesu [Zkušební kopie] a zrušte její zaškrtnutí.

2

### Podle potřeby zadejte požadované funkce, například "Expozice" nebo "Měřítko".

3

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

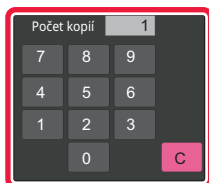
[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



#### Zrušení veškerého nastavení:

Klepněte na tlačítko [CA].

4



Zadejte počet kopií (sad) pomocí číselných tlačítek.



Lze zadat až 9999 kopií (sad).



#### Je-li nastaven nesprávný počet kopií

Klepněte na klávesu [C] a pak zadejte správný počet.

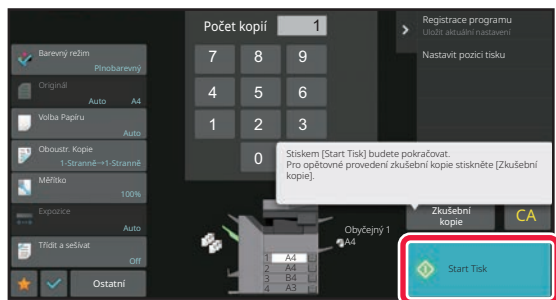
5

### Klepněte na klávesu [Barevný Start] nebo [Č/b Start].

Vytvořte jen jednu sadu kopií.



6



**Zkontrolujte výsledky kopírování. Pokud není zjištěn žádný problém, klepněte na klávesu [Start Tisk].**

Podle potřeby změňte nastavení a opakujte zkušební kopii, dokud nejste s výsledky kopírování spokojeni.



Můžete také změnit počet kopií. Chcete-li změnit počet kopií, použijte číselné klávesy.



- V nabídce Zkušební kopie nejsou zobrazeny klávesy nedostupných funkcí.
- Některé dostupné funkce mohou být omezeny.
- **Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].



# KONTROLA POČTU NASKENOVANÝCH LISTŮ ORIGINÁLŮ (PŮVODNÍ POČET)

Tato funkce počítá počet listů naskenovaných originálů a před zhotovením kopií zobrazují výsledky. Tato funkce vám umožňuje zkontrolovat počet originálních listů, které jste oskenovali, což snižuje výskyt chyb při kopírování.



- Ve snadném režimu nelze zvolit původní počet.
- Zobrazený výsledný počet ukazuje počet naskenovaných listů originálu, nikoli počet naskenovaných stránek originálu. Například při oboustranném kopírování jednoho originálu se zobrazí číslo "1", což znamená, že byl naskenován jeden list originálu, nezobrazí se "2", aby nám oznámila, že jsme naskenovali přední i zadní stranu originálu.
- Funkce počítání originálů musí být zadána, ještě než naskenujete originál.

**1**

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Původní počet].

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.  
Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].



**Zrušení nastavení původního počtu:**  
Klepněte na klávesu [Původní počet] a zrušte její zaškrtnutí.

**2**

## Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů.

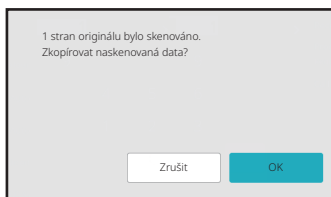
[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

**3**

## Klepněte na klávesu [Barevný Start] nebo [Č/b Start].



4



### Zkontrolujte počet listů originálu.

Číslo, které se zobrazí, je počet naskenovaných listů originálu, nikoli počet naskenovaných stránek originálu. Například při oboustranném kopírování jednoho originálu se zobrazí číslo "1", což znamená, že byl naskenován jeden list originálu, nezobrazí se "2", aby nám oznámila, že jsme naskenovali přední i zadní stranu originálu.



**Pokud se zobrazený počet listů originálu odlišuje od aktuálního počtu listů,** klepněte na klávesu [Zrušit] a úlohu zastavte.

5

### Klepnutím na klávesu [OK] začněte kopírovat.



Pokud tuto funkci zkombinujete s možností [Vytvoření úloh], výsledný počet bude zobrazen po klepnutí na klávesu [Konec Čtení].

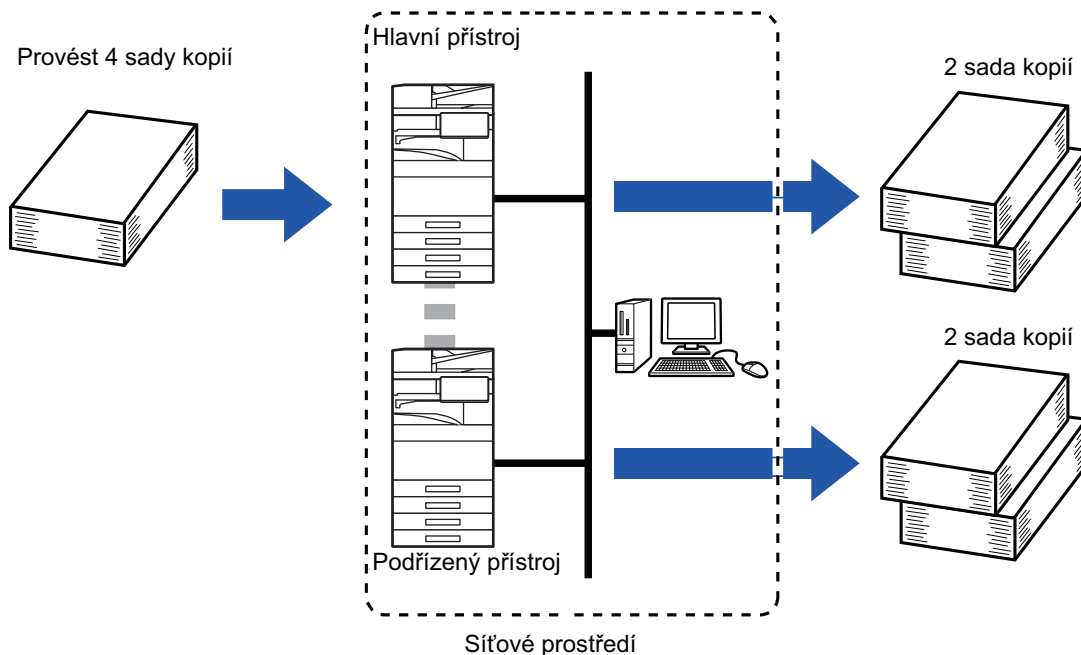


## POUŽITÍ DVOU PŘÍSTROJŮ KE ZKRÁCENÍ ČASU KOPÍROVÁNÍ (TANDEMOVÁ KOPIE)

Tato funkce rozdělí úlohu kopírování na poloviny mezi dvěma přístroji zapojenými do sítě a umožňuje tak zkrátit čas kopírování.

### Primární jednotka a sekundární jednotka

Primární jednotka provádí pouze skenování a sekundární jednotka registrovaná v primární jednotce provádí pouze tisk bez skenování originálu.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Tandemové kopie.
- Chcete-li použít tuto funkci, musíte být oba přístroje připojené k vaší síti.
- I když je k síti připojeno více přístrojů, může být tato funkce používána pouze ke sdílení úlohy s jedním jiným přístrojem.
- Chcete-li nakonfigurovat nastavení tandemového připojení, zaregistrujte údaj IP adresy sekundární jednotky do jednotky primární. Jako číslo portu je nevhodnější použít počáteční nastavení (50001). Jestliže nemáte s tímto nastavením problémy, neměňte číslo portu. Nastavení tandemového připojení by mělo být nakonfigurováno administrátorem sítě. Pokud si primární a sekundární jednotka vymění úlohy, nakonfigurujte IP adresu primární jednotky v jednotce sekundární. Pro oba přístroje je možné použít stejné číslo portu.
- V této situaci:
  - Sedlový finišer vazby je nainstalován v Primární jednotce a nikoli v jednotce sekundární.
  - Tandemové kopírování je povoleno při zadání kopií bez sešívání.
  - Tandemové kopírování je zakázáno při zadání kopií se sešíváním.  
Jak je zde vidět, pokud je tandemové kopírování povoleno pomocí funkce obsažené v primární jednotce a neobsažené v sekundární jednotce, zobrazí se zpráva.  
Pokud v přístroji dojde papír  
Pokud v primární nebo sekundární jednotce dojde papír, pozastaví přístroj, v němž papír došel, úlohu a v tisku úlohy pokračuje přístroj, který papír dosud má. Když do přístroje papír doplníte, úloha pokračuje.  
Je určeno ověření uživatele
  - Tandemové kopírování je povoleno, pokud je v primární jednotce nastaveno ověření uživatele.
  - Tandemové kopírování je zakázáno, pokud je ověření uživatele nastaveno v sekundární jednotce a nikoli v jednotce primární.
- Pokud se vytváří lichý počet sad, odešle se jedna sada na výstup do primární jednotky.



1

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Tandem kopie].**

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.  
Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].

**Zrušení nastavení tandemového kopírování:**

Klepněte na klávesu [Tandem kopie] a zrušte její zaškrtnutí.

2

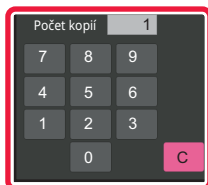
**Vložte originál.**

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.  
Používáte-li sklo pro dokumenty ke skenování více stran originálu, vyměňte originál a klepněte na klávesu [Barevný Start] či [Č/b Start].

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

3

**Klepněte na klávesu počtu kopií a určete jejich počet.**

Lze zadat až 9999 kopií (sad). Určený počet kopií se dělí mezi primární a sekundární jednotku. Pokud je počet kopií lichý, zhotoví primární jednotka více kopií, než jednotka sekundární.

**• Je-li nastaven nesprávný počet kopií:**

Klepněte na klávesu [C] a pak zadejte správný počet.

**• Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].

4

**Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.****Zrušení tandemového kopírování:**

Klepněte na tlačítko [Zrušit kopírování] na primární i sekundární jednotce.



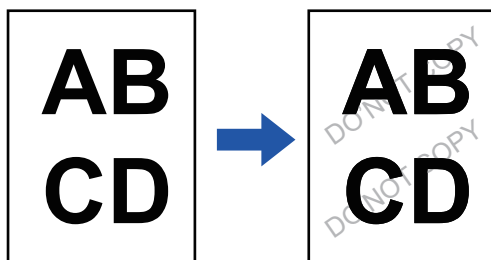


# FUNKCE POSÍLENÍ ZABEZPEČENÍ

## DOPLŇKOVÁ DATA ZABRAŇUJÍCÍ NEOPRÁVNĚNÉMU KOPÍROVÁNÍ (TISK SKRYTÉHO VZORKU)

Do vzorku pozadí jsou vloženy neviditelné znaky zabraňující neoprávněnému kopírování, jako je přednastavený či přizpůsobený text.

Když kopírujete výstupní list pomocí tisku vzorku, zobrazí se skryté znaky.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Tisku skrytého vzorku.
- „Tisk textu pozadí“ je funkce, která je k dispozici z důvodu prevence neoprávněného kopírování. Nezaručuje ochranu před únikem informací.
- Text nemusí být za jistých podmínek přístroje na výstupním listu s tiskem vzorku skryt úplně. V takovém případě upravte kontrast výběrem možnosti [Nastavení tisku skrytého obrazce.] v „Nastavení (správce)“.
- Když kopírujete výstupní list s tiskem vzorku, skrytý obrázek se v závislosti na jiných nastaveních, než je "Tisk textu pozadí" nemusí objevit.
- Skrytý vzorek se nemusí objevit na kopiích pořízených na zařízeních určitého typu nebo za určitých podmínek nastavení, které se použijí pro kopírování vytištěné stránky obsahující skrytý, natištěný vzorek.

**1**

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODOVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

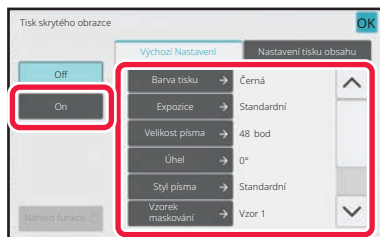
[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Tisk textu pozadí].**



## 3



Klepněte na klávesu [On] a dle potřeby zadejte jednotlivé položky na záložce [Výchozí Nastavení].

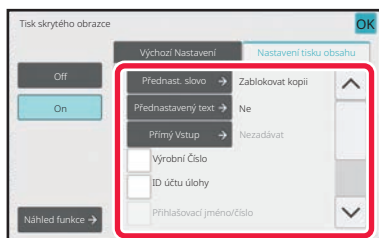


- Doporučujeme vybrat [Kladně] jako možnost pro "Metoda".
- V následujících případech se na pozadí vytiskne černý vzorek, i když nastavíte možnost [Barva tisku] na "Purpurová" nebo "Azurová":

Pokud je barevný režim nastaven na „Č/b“

Pokud je černobílý režim stanoven automaticky

## 4



Podle potřeby zadejte na záložce [Nastavení tisku obsahu] jednotlivé položky.

Chcete-li zadat nastavení tisku, můžete vybrat požadované nastavení z přednastaveného textu nebo pomocí softwarové klávesnice. Můžete rovněž vytisknout sériové číslo a ID úlohy účtu.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a [Zpět].



- **Zrušení nastavení tisku skrytého vzorku:**

Klepněte na tlačítko [Off].

- Klepnutím na klávesu [Náhled funkce] zobrazíte nastavení záložky [Nastavení tisku obsahu].

- Náhled tisku skrytého vzorku se někdy mírně liší od skutečného vzorku a expozice, protože náhled se používá k jednoduché kontrole barevnosti vzorku.

- **Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].

## 5

Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.

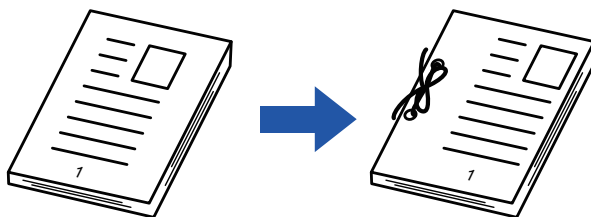


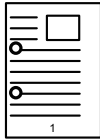
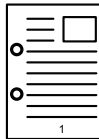
# POZICE VÝSTUPU A FUNKCE NASTAVENÍ OKRAJŮ

## PŘIDÁNÍ OKRAJŮ (POSUN OKRAJE)

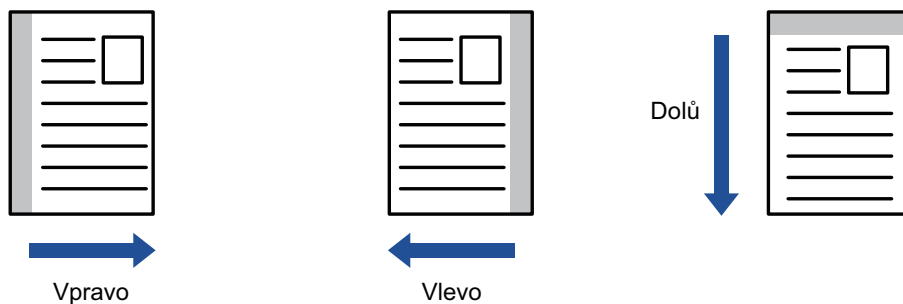
Tato funkce se používá pro posunutí kopírovaného obrazu vpravo, vlevo nebo dolů a tím k úpravě okraje. Toto je pohodlné, když chcete svázat kopie provázkem nebo v pořadači.

**Posunutí obrazu doprava, aby mohly být kopie svázané na levém okraji**



Bez použití funkce posunutí okraje	S použitím funkce posunutí okraje
	
Otvory děrování odstříhnou kus obrazu.	Obraz je posunut, aby bylo místo pro otvory a obraz nebyl odstřižen.

### Posunutí Tisku



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Posuvu okraje.
- V kombinaci s funkcí posunutí okraje nelze použít otočení kopíí.



1

**Vložte originál.**

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

2

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Posun okraje].**

3

**Klepněte na směr posunutí obrazu.**


4

**Nastaví šířku posunutí okraje.**

Klepněte na zobrazení číselné hodnoty indikující oblast posunutí okraje na přední a zadní straně a zadejte oblast pomocí číselných kláves.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a [Zpět].



Pokud zrušíte zaškrtnutí pole [Nastavit hodnotu 2. strany podle 1. strany.] () , ikona  zmizí a vy budete moci nastavit strany 1 a 2 samostatně.

**• Zrušení nastavení posunutí okraje:**

Klepněte na tlačítko [Off].

**• Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].

5

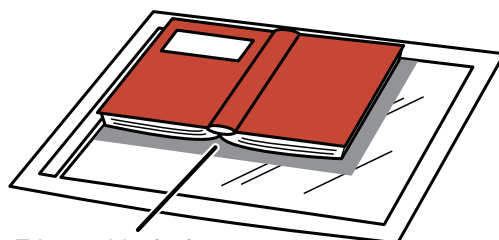
**Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.**



# MAZÁNÍ STÍNŮ OKRAJŮ PRO KOPÍROVÁNÍ (MAZÁNÍ)

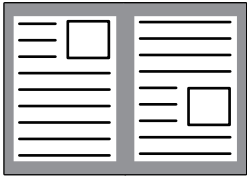
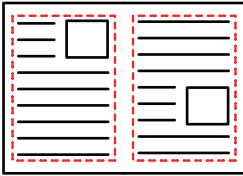
Funkce mazání se používá pro mazání stínů kolem okrajů kopií, které se vyskytují při kopírování tlustých originálů nebo knih.

**Při kopírování tlusté knihy**



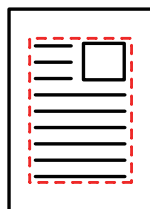
Zde se objeví stíny



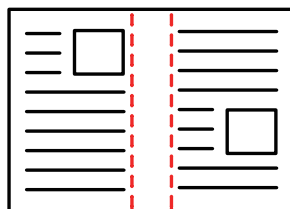
Bez funkce mazání	S funkcí mazání
	
V kopii se objeví stíny	V kopii se neobjeví stíny

**Režimy mazání (Mazání vnějšího rámu, Mazání středu, Mazání okraje a středu, Mazání boční strany)**

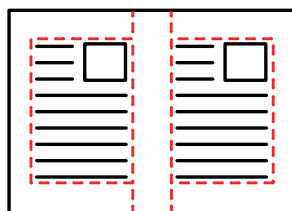
Vnější rámeček - mazání



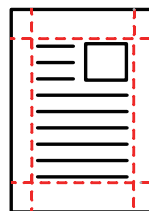
Střed - mazání



Rámeček + střed - mazání



Strana - mazání





- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Mazání.
- Použijete-li s mazáním také nastavení měřítka, změní se šířka mazání podle nastaveného měřítka. Pokud je nastavení šířky vymazání 20 mm (1") a obraz zmenšíte na 50 %, šířka mazání bude 10 mm (1/2").
- Tato funkce smaže části obrazu v místech, kde se obvykle formují stíny. Stíny však nedetekuje a nemaže jen stíny.
- Když je vybrána funkce mazání, orientace originálu je automaticky nastavena na výšku.

## 1

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

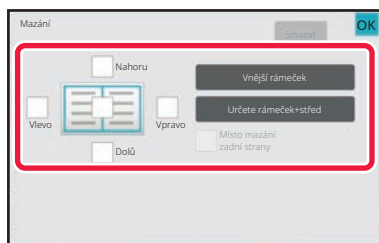
[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

## 2

### Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Mazání].

## 3



### Klepněte na zaškrťovací pole okraje, který chcete vymazat, a pak zadejte polohu vymazání.

Zkontrolujte, zda je zvolené zaškrťovací pole nastaveno na .

Pokud klepnete na klávesu [Vnější rámeček], jsou zaškrťovací pole [Nahoru], [Dolů], [Vlevo] a [Vpravo] nastavena na .

Pokud klepnete na klávesu [Určete rámeček+střed], všechna pole budou zaškrtnuta ().



Chcete-li skenovat oboustranný originál a mažete okraje jedné ze tří stran – horní, dolní, vlevo a vpravo na přední straně, určete okraj pro vymazání na obrácené straně.

- Když nastavíte zaškrťovací pole [Místo mazání zadní strany] na , vymaže se okraj protilehlý k okraji vymazanému na přední straně.
- Když nastavíte zaškrťovací pole [Místo mazání zadní strany] na , vymaže se okraj ve stejné poloze, jako na přední straně.





4

#### Určete šířku mazání.

Klepněte na displej číselné hodnoty indikující šířku k vymazání na přední nebo zadní straně a zadejte plochu pomocí číselných tlačítek.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a [Zpět].



Chcete-li rychle nastavit plochu, nejprve pomocí číselných kláves určete hodnotu blízko požadované hodnotě, a pak ji upravte pomocí klávesy  .



- **Zrušení nastavení mazání:**

Klepněte na tlačítko [Smazat].

- **Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].

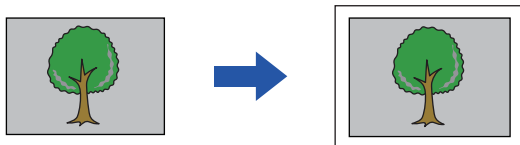
5

Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.



# KOPÍROVÁNÍ ORIGINÁLŮ BEZ OŘÍZNUTÍ OKRAJE OBRAZU (KOPIE PLNÉHO KRYTÍ)

Tato funkce umožňuje kopírovat celý originál na papír větší než je velikost originálu bez oříznutí obrazu na okrajích.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Kopie plného krytí.
- Funkci děrování nelze použít.

**1**

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Kopie plného krytí].

Na stránce se zobrazí text „Zvolte větší formát papíru, než je formát obrazu originálu“.

Klepněte na [OK].

Po dokončení ostatních nastavení klepněte na klávesu [Zpět].



### Zrušení nastavení plného krytí kopie:

Klepněte na klávesu [Kopie plného krytí] a zrušte její zaškrtnutí.

**2**

## Vložte originál.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**3**

## Zvolte papír větší než je velikost obrazu

[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPÍRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)

[URČENÍ TYPU A VELIKOSTI PAPÍRU VLOŽENÉHO DO POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU \(strana 3-41\)](#)



### Zrušení veškerého nastavení:

Klepněte na tlačítko [CA].

**4**

## Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.





# KOPÍROVÁNÍ DO STŘEDU PAPÍRU (CENTROVÁNÍ)

Tato funkce na papíře vycentruje kopírovaný obraz.

Tato funkce umožňuje umístit obraz do středu papíru, když je velikost originálu menší než velikost papíru nebo když je obraz zmenšený.

Bez funkce centrování	S funkcí centrování
	



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Centrování.
- Centrování musí být zadáno, ještě než naskenujete originál.



- Je-li velikost originálu nebo velikost papíru zobrazena jako speciální velikost, není možné tuto funkci použít.
- Tato funkce nemůže být použita v kombinaci s nastavením zvětšení. Je-li zvoleno zvětšení 101 % nebo více, bude automaticky vráceno na hodnotu 100 %.

**1**

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Centrování].

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].



- **Zrušení nastavení centrování:**  
Klepnutím na tlačítko [Centrování] zrušíte zaškrtnutí.
- **Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

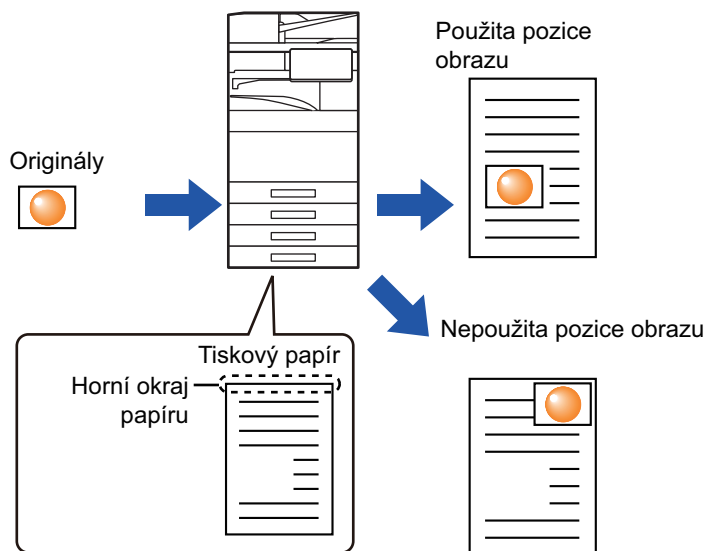
**2**

## Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.



## URČENÍ POZICE PAPÍRU (POZICE OBRAZU)

Tato funkce posouvá naskenovaný originál do určité polohy pro vytvoření kopie. Díky přesnému nastavení pozice kopie můžete kopii vytvořit v jakékoliv pozici. Doporučujeme zadat horní stranu jako počáteční stranu originálu.



Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Pozice obrazu.

**1**

### Zkopírujte originál, který chcete použít pro přesunutí kopie.

Kopírování se provádí bez posunu kopie.

**2**

### Změňte posunutí s tím, že horní strana bude sloužit jako počáteční strana výstupní kopie.

**3**

### Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Pozice obrazu].



Klepněte na klávesu [Originál] a zadejte orientaci originálu, aby byla správně rozpoznána.

[Zadání orientace originálu \(strana 3-34\)](#)




## 4



### Nastaví velikost pohybu.

Klepněte na oblast, která označuje velikost pohybu na přední či zadní straně a číselnými klávesami ji zadejte. Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a [Zpět].



- Chcete-li rychle nastavit plochu, nejprve pomocí číselných kláves určete hodnotu blízko požadované hodnotě, a pak ji upravte pomocí klávesy **-** **+**.
- Pokud zrušíte zaškrtnutí pole [Nastavit hodnotu 2. strany podle 1. strany.] (  ), ikona  zmizí a vy budete moci nastavit strany 1 a 2 samostatně.
- Chcete-li kopírovat v orientaci na šířku, zadejte jako počáteční stranu originálu možnost "Vlevo". I pokud kopírujete v orientaci na šířku, nastavení počáteční strany originálu na horní vám umožní změřit vzdálenost pohybu stejným způsobem jako u orientace na výšku.



**Zrušení nastavení pozice obrazu:**  
Klepněte na tlačítko [Smazat].

## 5

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



**Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

## 6

**Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.**



# FUNKCE SKENOVÁNÍ

## HROMADNÉ SKENOVÁNÍ VELKÉHO POČTU ORIGINÁLŮ (VYTVÁŘENÍ ÚLOHY)

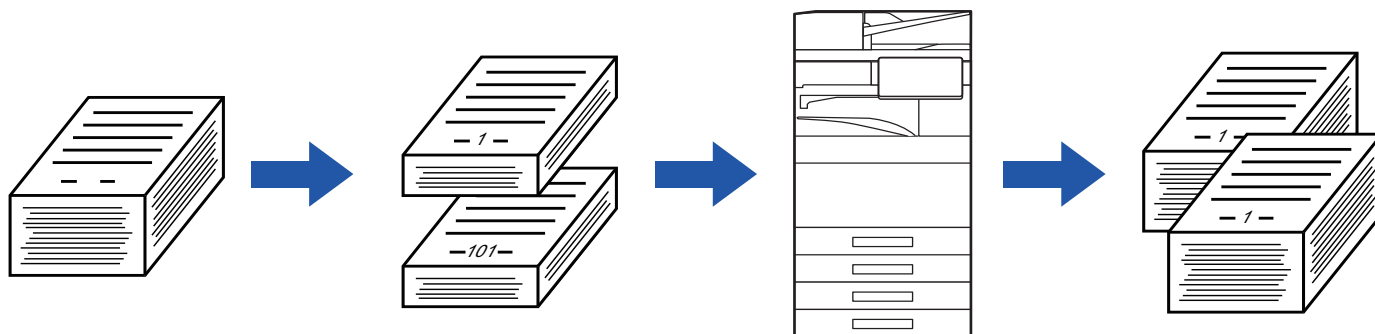
Při kopírování velmi velkého počtu originálů rozdělí tato funkce originály do sad a každou z nich postupně podává do přístroje prostřednictvím automatického podavače dokumentů.

To vám ušetří práci s tříděním kopií.

Skenujete-li originály rozdělené do sad, naskenujte nejprve sadu obsahující první stránkou.

Individuální nastavení kopírování může být nakonfigurováno pro každou sadu originálu, které mají být skenovány samostatně.

U jedné úlohy může být naskenováno až 100 sad originálů.



- Před skenováním originálu musíte zvolit režim vytváření úlohy.
- Pokud potřebujete změnit všechna nastavení originálu, změňte je před skenováním originálu.
- Je-li složka rychlých souborů funkce ukládání dokumentů plná, kopírování v režimu vytváření úlohy nebude možné. Vymažte nepotřebné soubory ze složky rychlých souborů.



Režim vytváření úlohy nemůže být kombinován s dalšími funkcemi.

- Kopie dvojstrany
- Kopie knihy
- Vizitka
- Vícestránkové zvětšení
- Rozdělit knihu
- Opakovat uspořádání



### Použití režimu Vytváření úlohy ve snadném režimu

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Operation Settings] → [Nastavení snadného režimu] → [Snadná kopie].



## Kopírování v režimu vytváření úlohy

1

### Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Vytvoření úloh].

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



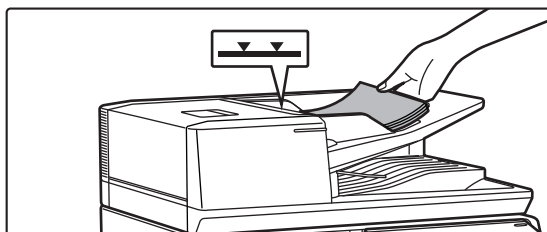
### Zrušení nastavení vytváření úlohy

Klepněte na klávesu [Vytvoření úloh] a zrušte její zaškrtnutí.

2

### Nastavení podle potřeby upravte.

3



### Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty, klepněte na klávesu [Start] a naskenujte první originál.

Zasuňte originály úplně do zásobníku podavače dokumentů. Originály je možné ukládat až po indikační čáru.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

4

### Vložte další sadu originálů a klepněte na klávesu [Start].

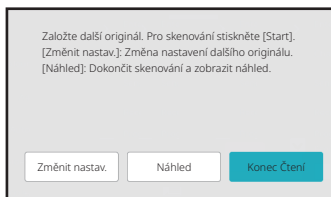
Opakujte tento krok, dokud nejsou naskenovány všechny originály.



- Chcete-li změnit nastavení kopírování pro každou sadu originálů, klepněte na klávesu [Změnit nastav.]. Další informace naleznete v části „[Změna nastavení kopírování pro každou sadu originálů \(strana 3-106\)](#)“.
- Klepnete-li na klávesu [Náhled], nebudete moct skenovat další strany.



5



**Opakujte, dokud nejsou všechny strany naskenovány, a zkontrolujte náhled obrazu na obrazovce náhledu.**



**Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

6

**Klepnutím na klávesu [Konec Čtení] začněte kopírovat.**



## Změna nastavení kopírování pro každou sadu originálů

Podle potřeby proveďte změnu nastavení kopírování pro každou sadu originálů.

Před skenováním následujícího originálu v kroku 4 postupu "[Kopírování v režimu vytváření úlohy \(strana 3-104\)](#)" proveďte níže uvedené kroky.



Nastavení [Oddělovací stránka] nelze u druhé a dalších sad změnit.

1

**Klepněte na tlačítko [Změnit nastav.].**

2

**Změňte nastavení kopírování.**

3

**Vložte další sadu originálů a klepněte na klávesu [Start].**

Opakujte tento krok, dokud nejsou naskenovány všechny originály.

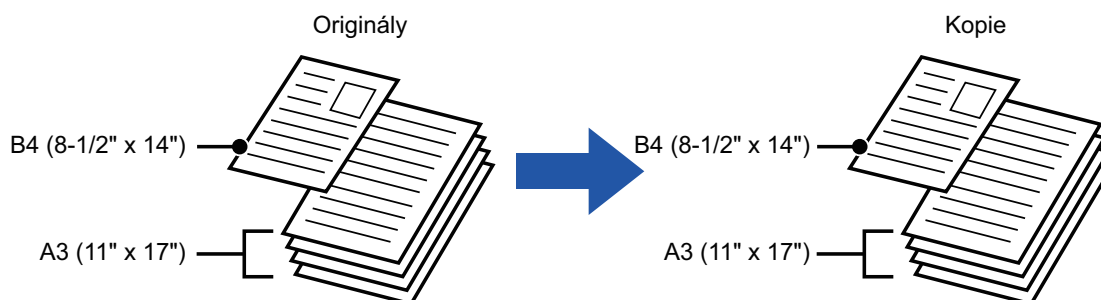


## SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ S RŮZNOU VELIKOSTÍ (ORIGINÁL SMÍŠENÉ VELIKOSTI)

Tato funkce kopíruje originály různých velikostí současně, i když jsou smíchány velikosti originálu B4 (8-1/2" x 14") a A3 (11" x 17").

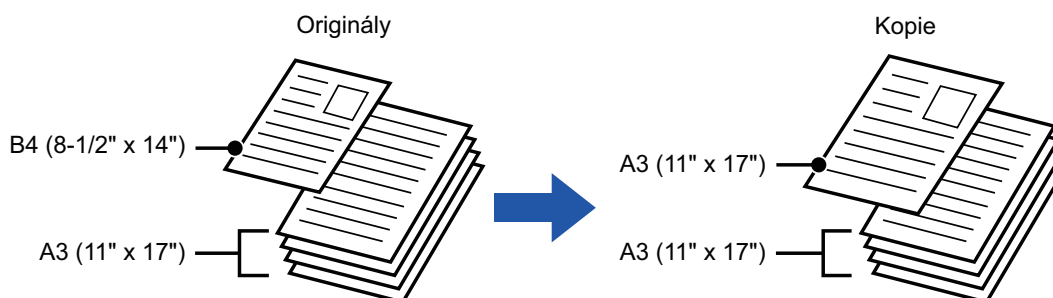
Při skenování originálů přístroj automaticky detekuje velikost každého originálu a použije papír vhodné velikosti.

Je-li funkce originálů s různou velikostí kombinována s automatickou volbou měřítka, měřítko je upraveno jednotlivě pro každý originál podle zvolené velikosti papíru, což umožňuje tisk na jednu velikost papíru.



### V případě originálu smíšené velikosti v kombinaci s automatickou volbou měřítka

(Pokud je zvolen formát A3 (11" x 17") s automatickou volbou měřítka, zvětší se formát originálu B4 (8 1/2" x 14") pro tisk na formát A3 (11" x 17").)



Originál velikosti B4 (8- 1/2" x 14") je pro tisk zvětšen na velikost A3 (11" x 17").





K dispozici jsou dvě nastavení pro originály s různou velikostí.

<b>Stejná šířka</b>	<p>Toto nastavení použijte pro originály 2 typů, které se odlišují formátem, avšak mají strany o shodné délce.</p> <p>Originály jsou vloženy do zásobníku podavače dokumentů stranami se stejnou délkou společně zarovnanými k levému okraji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A3 a A4 • B4 a B5 • A4R a A5 • 11" × 17" a 8 1/2" × 11"</li> <li>• 8 1/2" × 14" a 8 1/2" × 11"R • 8 1/2" × 14" a 5 1/2" × 8 1/2" • 8 1/2" × 13" a 8 1/2" × 11"R</li> <li>• 8-1/2" × 13" a 5 1/2" × 8 1/2" • 8 1/2" × 11"R a 5 1/2" × 8 1/2"</li> </ul>
<b>Rozdílná šířka</b>	<p>Toto nastavení použijte pro originály 2 typů, které se odlišují formátem, a nemají strany o shodné délce. Toto nastavení je možné použít pro následující kombinace velikostí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A3 a B4 • A3 a B5 • B4 a A5 • A4 a B5 • B4 a A4R • B4 a A5</li> <li>• B5 a A4R • B5 a A5</li> <li>• 11" × 17" a 8 1/2" × 14" • 11" × 17" a 8 1/2" × 13" • 11" × 17" a 5 1/2" × 8 1/2"</li> </ul> <p>Toto nastavení použijte pro originály 3 typů, které se odlišují formátem, a nemají strany o shodné délce. Toto nastavení je možné použít pro následující kombinace velikostí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A4R, B4, a A3 • A5, B4, a A3 • A4R, B5, a A3 • A5, B5, a A3 • A4R, A4, a B4</li> <li>• A5, A4, a B4 • B5, A4R, a A4 • A5, B5, a A4 • B5R, A4R, a B4 • A5, B5R, a B4</li> <li>• B5R, A4R, a B5 • A5, B5, a B5R</li> </ul>



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Originály různého formátu.
- Funkce originálů s různou velikostí musí být zadána, ještě než naskenujete originál.



- U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45 nelze zvolit tři rozdílné šířky.
- Pokud je u modelu BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45 zvolena možnost [Rozdílná šířka], nelze použít automatické oboustranné skenování.
- Vyberete-li možnost [Rozdílná šířka], nebude možné použít funkci sešívání.

1

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Smíř. vel. originálu].**

2



**Klepněte na klávesu [Stejná šířka] nebo [Rozdílná šířka] podle toho, co se platí pro originály.**

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a [Zpět].

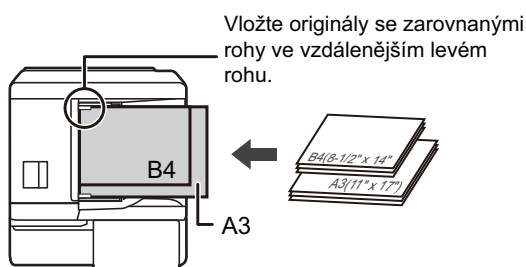


**Zrušení nastavení originálu s různými formáty**

Klepněte na tlačítko [Off].



3



**Vložte originál lícem vzhůru do zásobníku podavače dokumentů s rohy zarovnanými se vzdálenějším levým rohem.**

Položte originály způsobem znázorněným na obrazovce Originál s různou velikostí.



Pro originály s různou velikostí nastavte možnost "Originál" na "Auto".

4

**Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.**

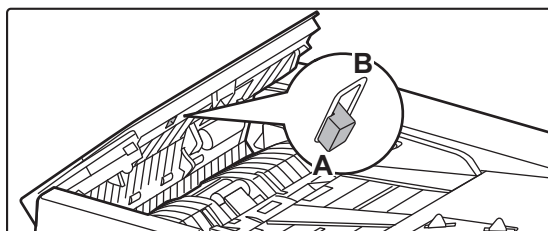


**BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45**

Pokud je tištěný obraz nakřivo při skenování za pomoci funkce smíšené velikosti pro originály s různou šířkou, otevřete kryt podavače dokumentů, změňte polohu přepínače a vložte originály.

Poloha přepínače A slouží k normálnímu skenování a poloha přepínače B slouží ke skenování originálů se smíšenou velikostí.

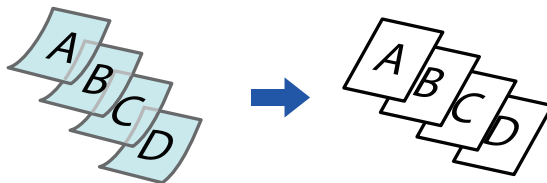
Jakmile skončíte se skenováním smíšených originálů, nezapomeňte vrátit přepínač zpět do pozice A.





# SKENOVÁNÍ TENKÝCH ORIGINÁLŮ (REŽIM POMALÉHO SKENOVÁNÍ)

Když chcete skenovat tenké originály pomocí automatického podavače dokumentů, můžete použít tuto funkci, která pomáhá zabránit uvíznutí tenkých originálů.



- Ve snadném režimu nelze zvolit režim Pomalého skenování.
- Režim pomalého skenování musí být zadán, ještě než naskenujete originál.



Režimy automatického oboustranného kopírování "2-Stranně→2-Stranně" a "2-Stranně→1-Stranně" nelze použít.

**1**

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Pomalé skenov.].

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].



### Zrušení režimu pomalého skenování:

Klepnutím na tlačítko [Pomalé skenov.] zrušíte zaškrtnutí.

**2**

## Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)



Jsou-li originály zasunuty příliš velkou silou, mohou se pomačkat nebo zaseknout.

**3**

## Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.



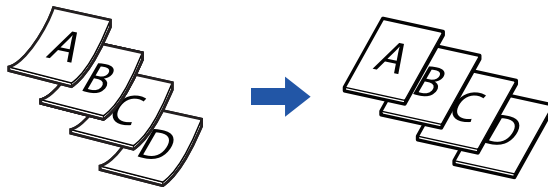
Jakmile se u modelu

BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45 dokument vysune do výstupního zásobníku originálů v automatickém podavači dokumentů, upevněte rameno pro fixaci papíru uprostřed v horní části.



# SKENOVÁNÍ SILNÝCH ORIGINÁLŮ (SKENOVÁNÍ SILNÉHO PAPIŘU)

Pokud hodláte skenovat silné originály pomocí automatického podavače dokumentů, můžete použít tuto funkci, která zabraňuje uvíznutí silných originálů.



- Ve snadném režimu nelze zvolit režim Skenování silného papíru.
- Skenování silného papíru je nutno nastavit ještě před skenováním originálu.
- U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45 nelze zvolit funkci Skenování silného papíru.

**1**

## Klepněte na klávesu [Ostatní] a poté na klávesu [Sken. těžkého papíru].

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.  
Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko [Zpět].



**Zrušení Skenování silného papíru:**  
Klepnutím na tlačítko [Sken. těžkého papíru] zrušíte zaškrtnutí.

**2**

## Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)



Jsou-li originály zasunuty příliš velkou silou, mohou se pomačkat nebo zaseknout.

**3**

## Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.



# NASTAVENÍ ROZLIŠENÍ PŘI SKENOVÁNÍ (ROZLIŠENÍ)

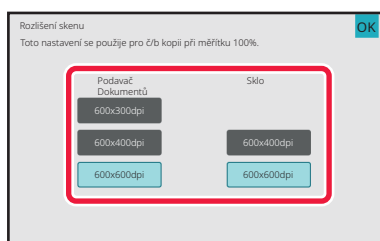
Tato funkce upravuje rozlišení při skenování originálu a povoluje výstup s prioritou vysoké kvality nebo rychlosti v závislosti na příslušné aplikaci.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Rozlišení.
- Rozlišení musí být zadáno, ještě než naskenujete originál.
- Nastavení rozlišení je použito při vytváření černobílé kopie v úplné velikosti.

**1**

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Rozlišení skenování].**

**2**

## Zvolte rozlišení.

Rozlišení může být nastaveno pro zásobník podavače dokumentů i sklo pro dokumenty.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a [Zpět].



U modelů BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 lze nastavit možnost [600x300dpi].

**3**

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**4**

**Klepněte na klávesu [Č/b Start] a spust'ete kopírování.**



# FUNKCE PŘIDÁNÍ TEXTU A OBRAZU

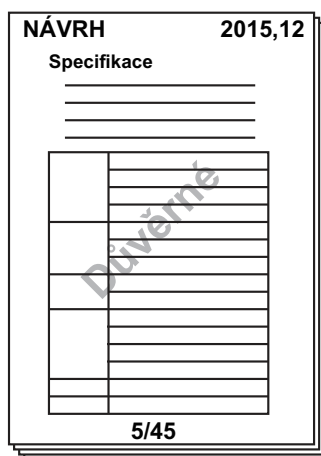
## TISK DAT, ČÍSEL STRAN A VODOZNAKŮ (RAZÍTKO)

Tato funkce na kopie vytiskne takové informace, jako je "Datum" nebo "Razítko", jenž nejsou součástí originálu. Můžete tisknout následujících šest typů informací:

- Datum
- Číslo str.
- Razítko
- Kopie
- Text
- Vodoznak

Jako razítko nebo vodoznak můžete vytisknout text, například "DŮVĚRNÉ" nebo "PRIORITA". Jako text můžete vytisknout přednastavený text nebo libovolné znaky.

Každá z položek výše může být vytisknuta v záhlaví nebo zápatí každého listu.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Razítko.
- Jestliže obsah razítka v jedné pozici překrývá obsah razítka v jiné pozici, bude priorita udělena podle následujících pravidel: vodoznak, pravá strana, levá strana, střed. Obsah, který je skryt kvůli překrývání položek, se nevytiskne.
- Text se bude tisknout v přednastavené velikosti bez ohledu na nastavení měřítka kopírování nebo velikosti papíru.
- Text se bude tisknout podle přednastavené expozice bez ohledu na nastavení expozice.
- V závislosti na velikosti papíru může být některá tisknutá část ořezána nebo posunuta mimo pozici.



### Nastavení textu (razítko) v nabídce Tisk

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení kopie] → [Nastavení Podmínky] → [Tisk text/obraz] → [Nastavení textu (razítko)],  
Zaregistrujte přednastavený text, který chcete použít v části [Razítko].

**Když zkombinujete [Razítka] s jinými funkcemi:**

Název kombinované funkce	Postup tisku
Posun okraje	Obsah razítka je posunut podle nastavené šířky okraje spolu s obrazem.
Štítková kopie Centrování	Na rozdíl od kopírovaného obrazu, který se posouvá, bude obraz vytištěn na pozici nastavenou v razítku.
Kopie dvojstrany Rozdělit knihu Kopie vizitky	Položky razítka jsou vytištěny na každý list kopie.
N:1	Položky razítka jsou vytištěny pro každou stranu originálu.
Brožura Kopie knihy	Položky razítka jsou při sestavování vytištěny na každou stranu.
Obálky/proklady	Pomocí nastavení razítka zvolte, zda má být položka vytištěná na vložených obálkách nebo prokladech.

**1****Vložte originál.**

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2****Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Razítka].****3****Klepněte na záložku, kterou chcete vytisknout, a poté na tlačítko formátu.**

Formát záložky [Text] lze zadat pomocí přednastaveného textu nebo softwarové klávesnice.

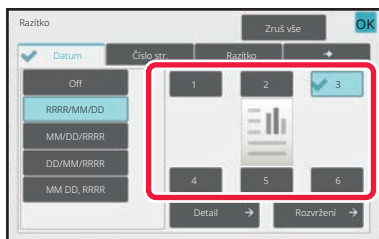
[Nastavení pomocí záložky \[Text\] \(strana 3-116\)](#)



Když klepnete na záložku , přepne se zobrazení záložek.



### 4



### Klepněte na klávesu požadované pozice tisku.

Klepněte na kteroukoliv z kláves [1] až [6].



- Klepnutí na klávesu [Detail] umožňuje konfigurovat nastavení jednotlivých pozic.
- Klepnutím na klávesu [Rozvržení] můžete zkontrolovat pozici tisku nebo podrobná nastavení.



- **Zrušení nastavení textu:**  
Klepněte na tlačítko [Zruš vše].
- **Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

### 5

### Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.



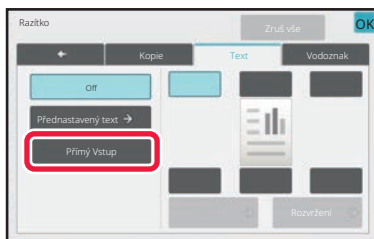
- Pokud vyberete barevný tisk, klepněte na klávesu [Barevný Start]. Klepnutím na klávesu [Č/b Start] se razítko vytiskne černobíle, i když je zadán barevný tisk.
- Pokud je barevný tisk určen pro černobílý originál, počítá se jako plnobarevná kopie.





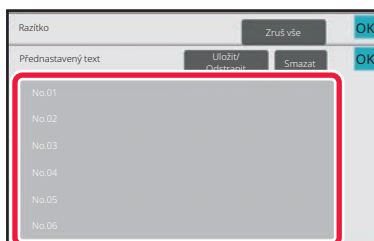
## Nastavení pomocí záložky [Text]

Klepněte na klávesu [Přímý Vstup] na záložce [Text] a zobrazte softwarovou klávesnici. Pomocí softwarové klávesnice zadejte libovolné znaky.



### Výběr formátu z přednastaveného textu

Klepnutí na klávesu [Přednastavený text] umožňuje vybrat požadovaný formát z registrovaných formátů pro tisk. Klepnutím na klávesu [Uložit/ Odstranit] můžete editovat, mazat nebo uložit přednastavený text.

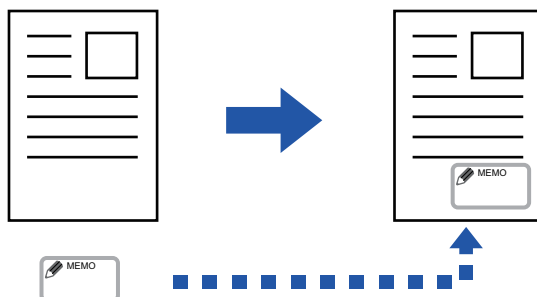




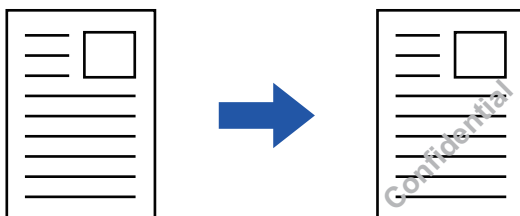
## PŘIDÁNÍ REGISTROVANÉHO OBRAZU DO ORIGINÁLU (VLASTNÍ OBRAZ)

Tato funkce přidává do originálu obraz registrovaný v přístroji pro následné zhotovení kopie. K dispozici jsou dva typy vlastních obrazů.

- Vlastní razítko (plnobarevný obraz razítka)



- Vlastní vodoznak (obraz razítka s vodoznakem ve stupních šedé)



Kombinace s jinými funkcemi je popsána v tabulce níže.

Kombinovaná funkce	Operace s vlastním obrazem
Posun okraje	Přesune stejným způsobem, jako pro originální obraz.
Mazání	Zhotoví kopii razítka jako normálně.
Kopie dvojstr.	Zhotoví kopii razítka podle listu.
Kalendář	Zhotoví kopii razítka jako normálně.
Vytvoření úloh	Zhotoví kopii razítka jako normálně.
Tandem kopie	Na základě tandemové kopie.
Obálky/ Proklady	Na základě nastavení vlastního obrazu.
Oddělovací stránka	Tisk neprobíhá na oddělovacích stránkách.
Proklady Fólií	Zhotoví kopii razítka jako normálně.
N:1	Zhotoví kopii razítka podle listu.
Kopie knihy	Zhotoví kopii razítka jako normálně.
Štítková Kopie	Zhotoví kopii razítka jako normálně, bez ohledu na nastavení posunutí obrazu.
Pohlednice	Zhotoví kopii razítka podle listu.
Kopie vizitky	Kopírování vizitek na list.
Zrcadlový Obraz	Zhotoví kopii razítka jako normálně, bez zrcadlového převrácení obrazu.



Kombinovaná funkce	Operace s vlastním obrazem
ČB inverze	Vytiskne obraz jako normálně bez použití funkce ČB inverze. Při tisku na tmavé pozadí je však nastavena následující podmínka. Vlastní razítka: Vytištěno v bílé Vlastní vodoznak: Tisk bez zblednutí
Kopie plného krytí	Zhotoví kopii razítka jako normálně.
Centrování	Zhotoví kopii razítka jako normálně bez centrování.
Nastavení barev	Zhotoví kopii razítka pomocí registrovaných dat.
Razítka	Zhotoví kopii razítka v nabídce Razítka.
Opakování foto	Nelze kombinovat.
Zvětšení vícestr.	Nelze kombinovat.
Tisk textu pozadí	Zhotoví kopii razítka pod tiskem vzorku.
Tisk informací sledování	Zhotoví kopii razítka pod tiskem informací sledování.
Opak. uspoř.	Nelze kombinovat.
Pozice obrazu	Vytiskne obraz v originální poloze, bez ohledu na nastavení pozice obrazu.
Rozdělit knihu	Zhotoví kopii razítka podle listu.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Vlastní obraz.
- Obraz musí být z ovladače tiskárny do přístroje zaregistrován předem.  
[REGISTROVÁNÍ VLASTNÍHO OBRAZU \(strana 4-69\)](#)
- Obraz vlastního razítka je kopírován podle listu, nikoli podle originálu. Pokud povolíte možnost N:1, vlastní razítka budou kopírována pro jednotlivé sady stran.
- Obraz vlastního razítka je zkopírován s registrovanou velikostí. Velikost zůstává nezměněná, i když měřítko zvětšíte nebo zmenšíte.
- Pro jednotlivé stránky nelze zadat různé vlastní obrazy.
- Když klepnete na klávesu [Č/b Start], je zhotovena černobílá kopie, i když bylo zvoleno vlastní razítka.
- Pokud se obraz přesune mimo stanovenou plochu papíru v závislosti na registrované velikosti nebo poloze, přebytečná část nebude zkopírována.
- Vlastní obraz lze zkombinovat s tandemovým kopírováním. Kopie razítka je zhotovena, pokud se vlastní obraz se shodným názvem souboru zaregistruje v primární i sekundární jednotce. Pokud registrován není, kopie bude zhotovena bez vlastního obrazu.



## 1 Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.  
[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)  
[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

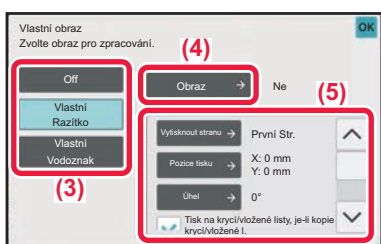
## 2 Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Custom Image].

## 3 Klepněte na klávesu [Vlastní razítko] nebo [Vlastní vodoznak].

## 4 Klepnutím na klávesu [Obraz] vyberete obraz.

Z dostupného výběru zvolte požadované miniatury obrazů.

## 5



## Nastavte možnost [Vytisknout stranu] nebo [Pozice tisku].

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a [Zpět].



- **Zrušení nastavení vlastního obrazu:**  
Klepněte na tlačítko [Off].
- **Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

## 6 Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.



Pro nastavení týkající se vlastního razítka a vlastního vodoznaku, viz následující tabulka.

**Pro vlastní razítko**

Vytisknout stranu	Určete strany pro kopii razítka. První strana nebo Všechny strany
Pozice tisku	Určete pozici pro kopii razítka.
Print Angle	Určete roh obrazu. 0 stupňů, -90 stupňů, 90 stupňů nebo 180 stupňů

**Pro vlastní vodoznak**

Barva tisku	Určete barvu obrazu vodoznaku. Černá, červená, zelená, modrá, azurová, purpurová a žlutá.
Tisk vzoru	Určete barvu vzorku tisku obrazu vodoznaku. Transparentní: Zhotoví transparentní obraz originálu kopie razítka. Překrytí: Skryje vodoznak přidaný do originálního obrazu kopie razítka.
Expozice	Z devíti úrovní vyberte expozici vodoznaku.
Vytisknout stranu	Určete strany pro kopii razítka. První strana nebo Všechny strany
Pozice tisku	Určete pozici pro kopii razítka.
Print Angle	Určete roh obrazu. 0 stupňů, -90 stupňů, 90 stupňů nebo 180 stupňů



## VKLÁDÁNÍ OBÁLEK DO KOPIÍ (OBÁLKY/PROKLADY)

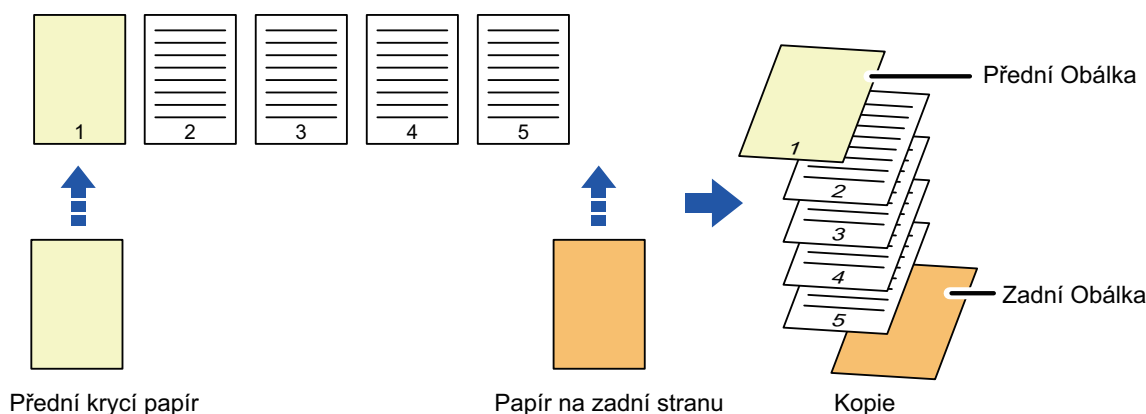
Tato funkce vloží mezi stránky na pozice odpovídající přední a zadní straně obálky úlohy kopírování odlišný typ papíru. Je užitečná, když chcete změnit papír obálky, aby dokument vypadal lépe. V případě potřeby nakonfigurujte nastavení vložených listů.



- Pro vkládání vložených listů, viz "[VKLÁDÁNÍ VLOŽENÉHO LISTU DO KOPIÍ \(OBÁLKY/PROKLADY\) \(strana 3-131\)](#)".
- U funkce N:1 je rozvržení založena na první straně a nezahrnuje obálky.

### Kopírování na přední obálku a vkládání společně se zadní obálkou

Jako přední obálka se vkládá jiný typ papíru, zadní obálka se vkládá k poslední úloze kopírování.



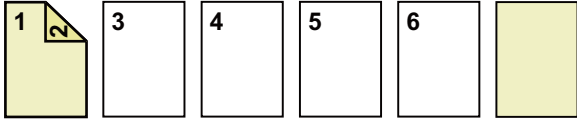
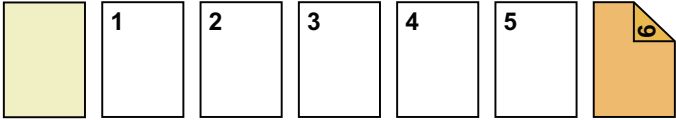
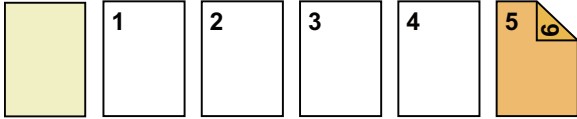
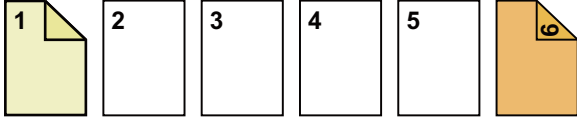
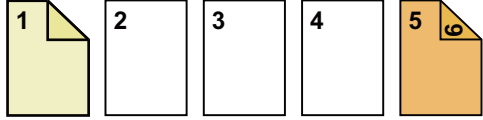
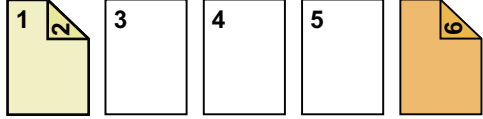
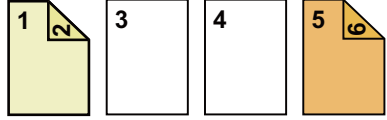
### Příklady vkládání obálky

Následující příklady znázorňují výsledky kopírování při vkládání přední a zadní obálky k šesti jednostranným originálům nebo třem dvoustranným originálům ve čtyřech režimech kopírování.

#### 1-Oboustranné kopírování z 1-oboustranných originálů

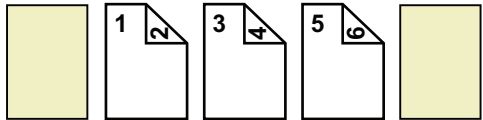
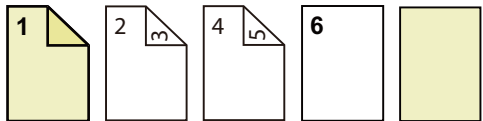
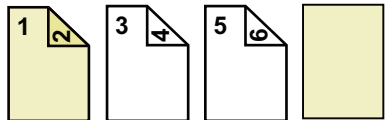
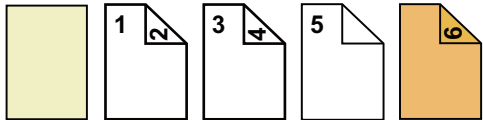
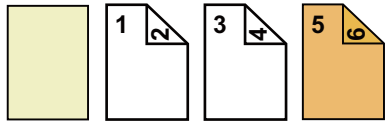
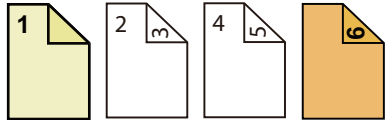
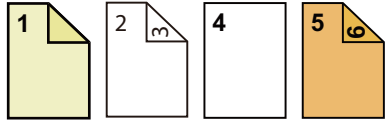
Nastavení podmínek pro každou obálku		Výsledné kopie
Přední Obálka	Zadní Obálka	
Nekopírováno	Nekopírováno	<p>Vloží listy obálky na začátek a konec kopií.</p>
Jednostranná kopie	Nekopírováno	<p>Zhotoví jednostrannou kopii na první straně originálu pro přední obálku a na konec kopií vloží zadní obálku.</p>



Nastavení podmínek pro každou obálku		Výsledné kopie
Přední Obálka	Zadní Obálka	
Oboustranná kopie	Nekopírováno	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii na první a druhé straně originálu pro přední obálku a na konec kopií vloží zadní obálku.</p>
Nekopírováno	Jednostranná kopie	 <p>Vloží přední obálku na začátek kopií a zhotoví jednostrannou kopii na šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>
Nekopírováno	Oboustranná kopie	 <p>Vloží přední obálku na začátek kopií a zhotoví oboustrannou kopii na páté a šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>
Jednostranná kopie	Jednostranná kopie	 <p>Zhotoví jednostrannou kopii na první straně originálu pro přední obálku a také zhotoví jednostrannou kopii na šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>
Jednostranná kopie	Oboustranná kopie	 <p>Zhotoví jednostrannou kopii na první straně originálu pro přední obálku a také zhotoví oboustrannou kopii na páté a šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>
Oboustranná kopie	Jednostranná kopie	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii na první a druhé straně originálu pro přední obálku a také zhotoví jednostrannou kopii na šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>
Oboustranná kopie	Oboustranná kopie	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii na první a druhé straně originálu pro přední obálku a také zhotoví oboustrannou kopii na páté a šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>

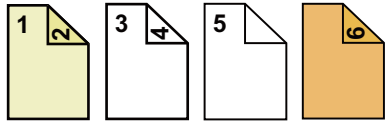
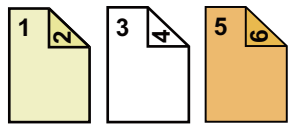


## 2-Oboustranné kopírování z 1-oboustranných originálů

Nastavení podmínek pro každou obálku		Výsledné kopie
Přední Obálka	Zadní Obálka	
Nekopírováno	Nekopírováno	 <p>Vloží listy obálky na začátek a konec kopií.</p>
Jednostranná kopie	Nekopírováno	 <p>Zhotoví jednostrannou kopii na první straně originálu pro přední obálku a také zhotoví jednostrannou kopii na šesté straně originálu. Vloží listy obálky na konec kopií.</p>
Oboustranná kopie	Nekopírováno	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii na první a druhé straně originálu pro přední obálku a na konec kopií vloží zadní obálku.</p>
Nekopírováno	Jednostranná kopie	 <p>Vloží přední obálku na začátek kopií a zhotoví jednostrannou kopii na šesté straně originálu pro zadní obálku. Jednostranná kopie je zhotovena na páté straně originálu.</p>
Nekopírováno	Oboustranná kopie	 <p>Vloží přední obálku na začátek kopií a zhotoví oboustrannou kopii na páté a šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>
Jednostranná kopie	Jednostranná kopie	 <p>Zhotoví jednostrannou kopii na první straně originálu pro přední obálku a také zhotoví jednostrannou kopii na šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>
Jednostranná kopie	Oboustranná kopie	 <p>Zhotoví jednostrannou kopii na první straně originálu pro přední obálku a také zhotoví oboustrannou kopii na páté a šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>

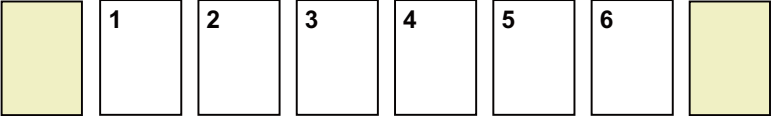
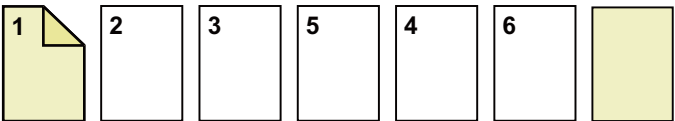
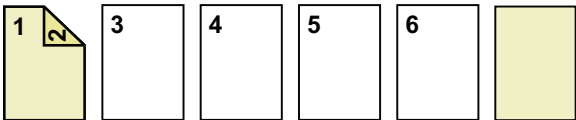
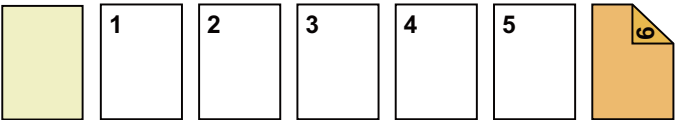
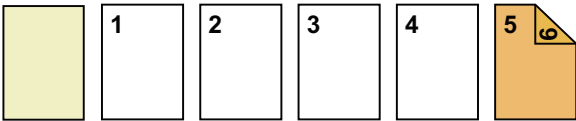
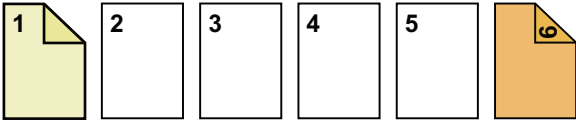
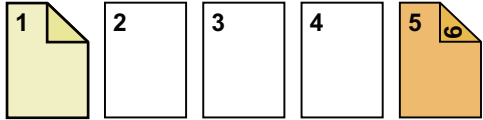




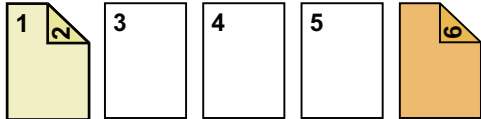
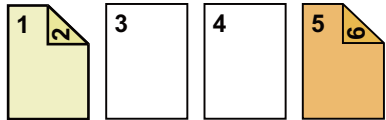
Nastavení podmínek pro každou obálku		Výsledné kopie
Přední Obálka	Zadní Obálka	
Oboustranná kopie	Jednostranná kopie	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii na první a druhé straně originálu pro přední obálku a také zhotoví jednostrannou kopii na šesté straně originálu pro zadní obálku. Jednostranná kopie je zhotovena na páté straně originálu.</p>
Oboustranná kopie	Oboustranná kopie	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii na první a druhé straně originálu pro přední obálku a také zhotoví oboustrannou kopii na páté a šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>



## 1-Oboustranné kopírování z 2-oboustranných originálů

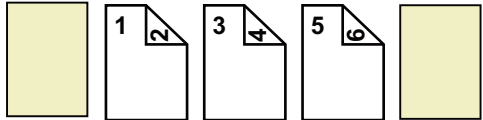
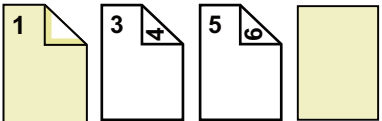
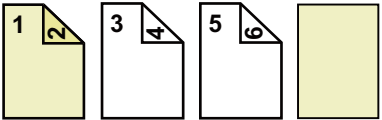
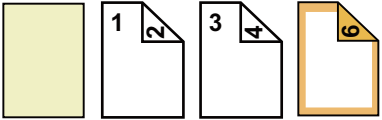
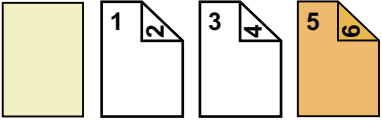
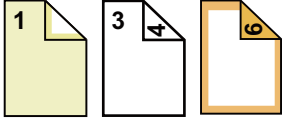
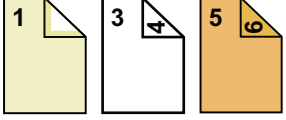
Nastavení podmínek pro každou obálku		Výsledné kopie
Přední Obálka	Zadní Obálka	
Nekopírováno	Nekopírováno	 <p>Vloží listy obálky na začátek a konec kopíí.</p>
Jednostranná kopie	Nekopírováno	 <p>Zhotoví jednostrannou kopii na první straně originálu pro přední obálku a na konec kopíí vloží zadní obálku.</p>
Oboustranná kopie	Nekopírováno	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii na první a druhé straně originálu pro přední obálku a na konec kopíí vloží zadní obálku.</p>
Nekopírováno	Jednostranná kopie	 <p>Vloží přední obálku na začátek kopíí a zhotoví jednostrannou kopii na šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>
Nekopírováno	Oboustranná kopie	 <p>Vloží přední obálku na začátek kopíí a zhotoví oboustrannou kopii na páté a šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>
Jednostranná kopie	Jednostranná kopie	 <p>Zhotoví jednostrannou kopii na první straně originálu pro přední obálku a také zhotoví jednostrannou kopii na šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>
Jednostranná kopie	Oboustranná kopie	 <p>Zhotoví jednostrannou kopii na první straně originálu pro přední obálku a také zhotoví oboustrannou kopii na šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>



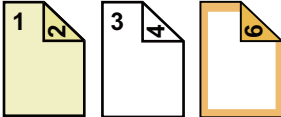
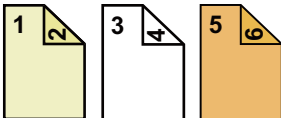
Nastavení podmínek pro každou obálku		Výsledné kopie
Přední Obálka	Zadní Obálka	
Oboustranná kopie	Jednostranná kopie	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii na první a druhé straně originálu pro přední obálku a také zhotoví jednostrannou kopii na šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>
Oboustranná kopie	Oboustranná kopie	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii na první a druhé straně originálu pro přední obálku a také zhotoví oboustrannou kopii na páté a šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>



## 2-Oboustranné kopírování z 2-oboustranných originálů

Nastavení podmínek pro každou obálku		Výsledné kopie
Přední Obálka	Zadní Obálka	
Nekopírováno	Nekopírováno	 <p>Vloží listy obálky na začátek a konec kopií.</p>
Jednostranná kopie	Nekopírováno	 <p>Zhotoví jednostrannou kopii na první straně originálu pro přední obálku a na konec kopií vloží zadní obálku. *Druhá strana originálu není zkopírována.</p>
Oboustranná kopie	Nekopírováno	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii na první a druhé straně originálu pro přední obálku a na konec kopií vloží zadní obálku.</p>
Nekopírováno	Jednostranná kopie	 <p>Vloží přední obálku na začátek kopií a zhotoví jednostrannou kopii na šesté straně originálu pro zadní obálku. * Pátá strana originálu není zkopírována.</p>
Nekopírováno	Oboustranná kopie	 <p>Vloží přední obálku na začátek kopií a zhotoví oboustrannou kopii na páté a šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>
Jednostranná kopie	Jednostranná kopie	 <p>Zhotoví jednostrannou kopii na první straně originálu pro přední obálku a také zhotoví jednostrannou kopii na šesté straně originálu pro zadní obálku. Druhá a pátá strana originálu nejsou zkopírovány.</p>
Jednostranná kopie	Oboustranná kopie	 <p>Zhotoví jednostrannou kopii na první straně originálu pro přední obálku a také zhotoví oboustrannou kopii na páté a šesté straně originálu pro zadní obálku. * Druhá strana originálu není zkopírována.</p>



Nastavení podmínek pro každou obálku		Výsledné kopie
Přední Obálka	Zadní Obálka	
Oboustranná kopie	Jednostranná kopie	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii na první a druhé straně originálu pro přední obálku a také zhotoví jednostrannou kopii na šesté straně originálu pro zadní obálku. * Pátá strana originálu není zkopírována.</p>
Oboustranná kopie	Oboustranná kopie	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii na první a druhé straně originálu pro přední obálku a také zhotoví oboustrannou kopii na páté a šesté straně originálu pro zadní obálku.</p>



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Obálky/proklady.
- Před použitím obálek/prokladů vložte příslušné vkládané listy do zásobníku.
- Volíte-li funkci obálek/prokladů, vložte originály do zásobníku podavače dokumentů, zvolte jednostranné nebo oboustranné kopírování, pak počet kopií a všechna ostatní požadovaná nastavení kopírování. Po dokončení nastavení, proveďte postup výběru obálek/prokladů.
- Pro přední i zadní obálku lze vložit jeden list.



- Když provádíte oboustranné kopírování oboustranných originálů, nelze vložený list vložit mezi lícovou a rubovou stranu originálu.
- Tato funkce nemůže být použita v kombinaci s funkcí sešívání vazby.



1

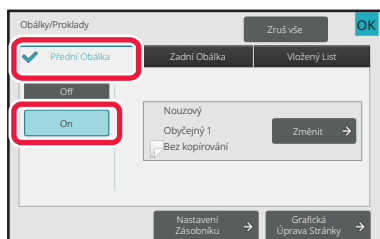
**Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů.**

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

2

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a potom na tlačítko [Obálky/ Proklady].**

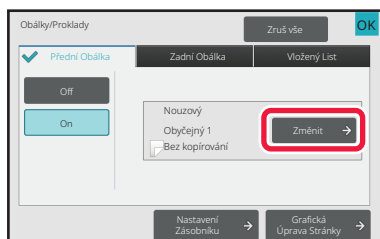
3



**Klepněte na tlačítko [Přední Obálka] a potom na tlačítko [On].**

Pokud vkládáte zadní obálku, klepněte na štítek [Zadní Obálka] a pak na klávesu [On].

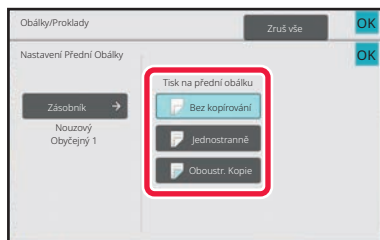
4



**Klepněte na tlačítko [Změnit].**



5



## Nakonfigurujte nastavení kopie pro přední obálku.

Pokud pouze vkládáte obálku, klepněte na klávesu [Bez kopírování].

Jestliže jste zvolili klávesu [Oboustr. Kopie], klepněte na klávesu [Kniha] nebo [Blok] pro vazbu přední obálky.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



### Změna vstupního zásobníku obálky:

Klepnutím na klávesu [Paper Tray Settings] zobrazíte obrazovku nastavení vstupního zásobníku. Na obrazovce nastavení vstupního zásobníku klepněte na klávesu [Zásobník] nabídky [Přední Obálka] nebo [Zadní Obálka]. Další informace naleznete v části „[VÝBĚR ZÁSOBNÍKU PAPIRU PRO KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-14\)](#)“.



- Pokud na obálku budete kopírovat, nelze použít samolepky, transparentní fólie ani štítkový papír. Lze vložit štítkový papír, pokud na něj nekopírujete.
- **Zrušení vkládání listu obálky:**  
Klepněte na tlačítko [Off].
- **Pokud chcete současně zrušit nastavení předního krytu, zadního krytu a vloženého listu:**  
Klepněte na tlačítko [Zruš vše].
- **Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

6

Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.



## VKLÁDÁNÍ VLOŽENÉHO LISTU DO KOPIÍ (OBÁLKY/PROKLADY)

Tato funkce vkládá list papíru na místo určené strany jako vložený list.

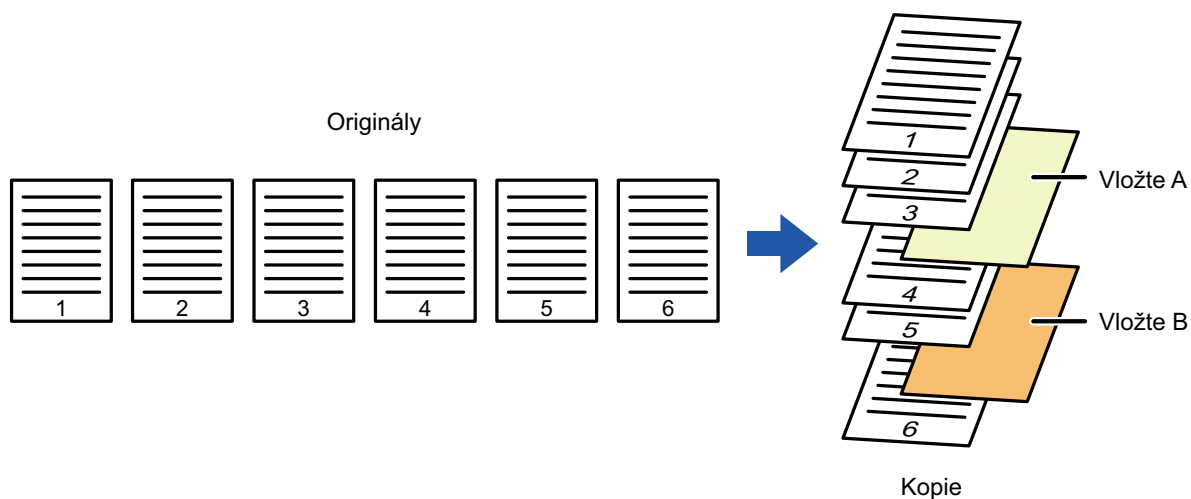
Existují dva typy vložených listů: Je možné zadat pozici vložení.

V případě potřeby vložte obálky.



Při vkládání obálek viz "[VKLÁDÁNÍ OBÁLEK DO KOPIÍ \(OBÁLKY/PROKLADY\) \(strana 3-121\)](#)".

### Příklad: Vkládání listu za stránkou 3 a 5



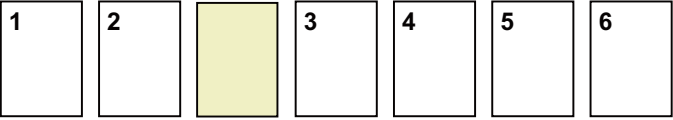
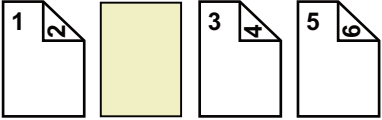
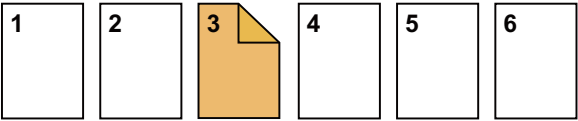
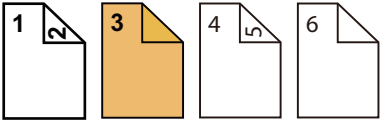
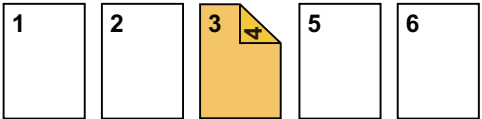
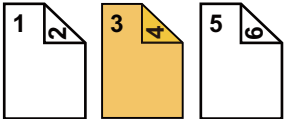




## Příklady vkládání listu

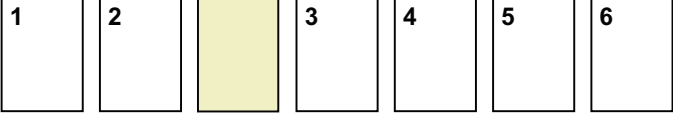
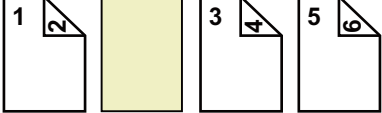
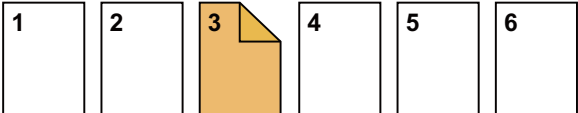
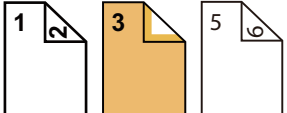
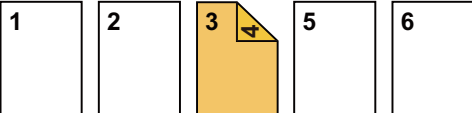
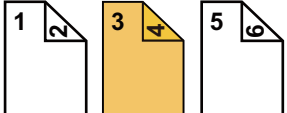
Následující příklady znázorňují výsledky kopírování při vkládání listů do šesti jednostranných nebo tří oboustranných originálů pomocí dvou režimů kopírování.

### Kopírování jednostranného originálu

Podmínky nastavení vloženého listu	Výsledné kopie	
	Vložte vložený list v režimu jednostranné kopie.	Vložte vložený list v režimu oboustranné kopie.
Nekopírováno	 <p>Vloží list mezi druhou a třetí stranu kopie.</p>	
Jednostranná kopie	 <p>Zhotoví jednostrannou kopii třetí strany originálu na vložený list.</p>	
Oboustranná kopie	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii třetí a čtvrté strany originálu na vložený list.</p>	



## Kopírování oboustranného originálu

Podmínky nastavení vloženého listu	Výsledné kopie	
	Vložte vložený list v režimu jednostranné kopie.	Vložte vložený list v režimu oboustranné kopie.
Nekopírováno	 <p>Vloží list mezi druhou a třetí stranu kopie.</p>	
Jednostranná kopie	 <p>Zhotoví jednostrannou kopii třetí strany originálu na vložený list.</p>	 <p>* Čtvrtá strana originálu není zkopírována.</p>
Oboustranná kopie	 <p>Zhotoví oboustrannou kopii třetí a čtvrté strany originálu na vložený list.</p>	



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Obálky/proklady.
- Před použitím obálek/prokladů vložte příslušné vkládané listy do zásobníku.
- Volíte-li funkci obálek/prokladů, vložte originály do zásobníku podavače dokumentů, zvolte jednostranné nebo oboustranné kopírování, pak počet kopií a všechna ostatní požadovaná nastavení kopírování. Po dokončení nastavení, proveďte postup výběru obálek/prokladů.
- Velikost vloženého listu musí být shodná jako velikost kopie.
- Lze vložit až 100 vložených listů.



- Sklo dokumentů nelze pro tuto funkci použít.
- Povšimněte si, že na místo jedné stránky nelze vložit dva vložené listy.
- Když provádíte oboustranné kopírování oboustranných originálů, nelze vložený list vložit mezi lícovou a rubovou stranu originálu.
- Tato funkce nemůže být použita v kombinaci s funkcí sešívání vazby.



1

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

2

Klepněte na tlačítko [Ostatní] a potom na tlačítko [Obálky/ Proklady].

3

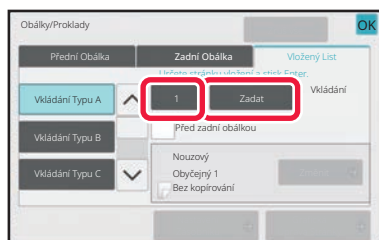
Klepněte na kartu [Vložený List].

4

Klepněte na klávesu [Vkládání Typu A] a na klávesu zobrazení vkládané strany.

Nastavení vkládání typu B až H jsou stejná, jako nastavení pro vkládání typu A.

5



Pomocí číselných kláves zadejte číslo strany, do které chcete vložit list, a klepněte na klávesu [Zadat].

Celkový počet vložených listů se zobrazí vedle klávesy [Zadat]. Opakujte tyto kroky podle počtu vložených listů. Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



• **Pokud zadáte nesprávné číslo vložené strany:**

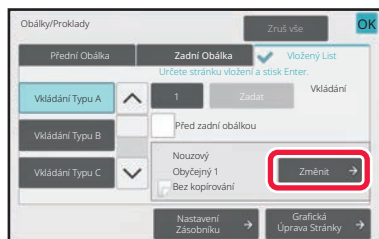
Klepněte na klávesu [Grafická Úprava Stránky] a změňte stranu.

[KONTROLA, EDITOVÁNÍ A MAZÁNÍ GRAFICKÉ ÚPRAVY STRAN OBÁLKY A VLOŽENÝCH LISTŮ \(GRAFICKÁ ÚPRAVA STRÁNKY\) \(strana 3-136\)](#)

• **Zrušení vložených listů:**

Klepněte na tlačítko [Zruš vše].

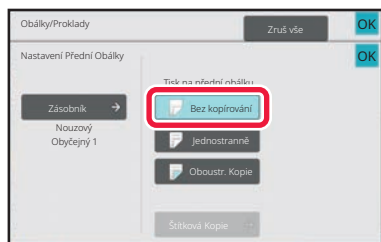
6



Klepněte na tlačítko [Změnit].



7



## Pokud vkládáte pouze vložený list A, klepněte na klávesu [Bez kopírování].

Kopírujete-li na vložený list A, klepněte na klávesu [Jednostranně] nebo [Oboustr. Kopie].

Jestliže jste zvolili [Oboustr. Kopie], klepněte na klávesu [Kniha] nebo [Blok] pro vazbu vloženého listu.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



### • Změna vloženého listu:

Klepněte na klávesu [Zásobník] a vyberte zásobník, ve kterém jsou založeny vkládané listy.

• Chcete-li kopírovat na tab. papír, klepněte na klávesu [Štítková Kopie].

[KOPÍROVÁNÍ TITULKŮ NA ŠTÍTKOVÝ PAPIR \(ŠTÍTKOVÁ KOPIE\) \(strana 3-139\)](#)



• Kopírujete-li na obě strany vloženého listu, nemůžete použít samolepky, transparentní fólie ani štítkový papír. Lze vložit štítkový papír, pokud na něj nekopírujete.

### • Zrušení veškerého nastavení:

Klepněte na tlačítko [CA].

8

**Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začnete kopírovat.**



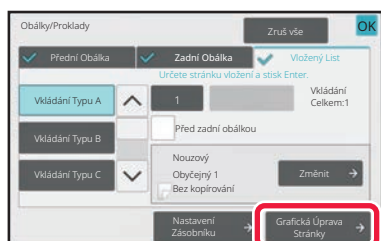
# KONTROLA, EDITOVÁNÍ A MAZÁNÍ GRAFICKÉ ÚPRAVY STRAN OBÁLKY A VLOŽENÝCH LISTŮ (GRAFICKÁ ÚPRAVA STRÁNKY)

Jak je uvedeno níže, u registrovaných obálek a vložených listů se obsah editování liší.

- V případě "Krycí list" můžete změnit nastavení, například typ papíru, kopírovat/nekopírovat, jednostranně a oboustranně.
- V případě "Vložte list" můžete změnit pouze číslo strany, do které chcete vložený list vložit.

**1**

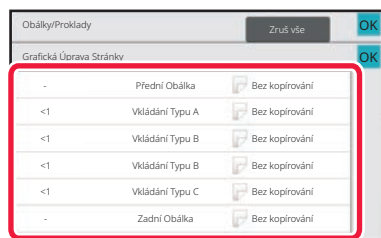
Klepněte na tlačítko [Ostatní] a potom na tlačítko [Obálky/ Proklady].

**2**

Klepněte na tlačítko [Grafická Úprava Stránky].



Pokud nejsou nastavení obálek nebo vložených listů nakonfigurována, je klávesa [Grafická Úprava Stránky] neaktivní.

**3**

**Zkontrolujte grafickou úpravu stránky.**

Chcete-li ukončit úlohu po kontrole grafické úpravy stránky, klepněte na klávesu [OK].

Chcete-li ji editovat nebo smazat, klepněte na požadovanou klávesu. Pro mazání klepněte na klávesu [Smazat].

Chcete-li provést editaci, klepněte na klávesu [Opravit].

Pokud nastavíte různé typy vložení stejné stránky po sobě, můžete na panelu akcí klepnout na možnost [Změna pořadí vkladů] a změnit jejich pořadí.

**4**

**Změňte nastavení obálky nebo vloženého listu.**

Pro obálku můžete změnit režim kopírování.

Pro vložený list můžete změnit číslo strany, do které chcete vložený list vložit.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].

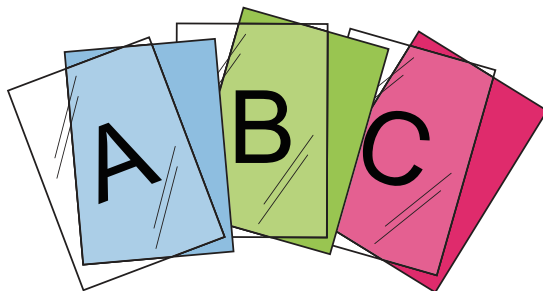


# VKLÁDÁNÍ VLOŽENÝCH LISTŮ MEZI TRANSPARENTNÍ FÓLIE (PROKLADY FÓLIÍ)

Při kopírování na transparentní fólie se listy mohou lepit k sobě působením statické elektřiny.

Funkci prokladu fólií lze použít pro automatické vkládání listu papíru mezi jednotlivé listy transparentní fólie, aby se s nimi lépe manipulovalo.

Na vložené listy je možné také kopírovat.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Průhlednost/proklady.
- Při oboustranném kopírování lze použít pouze režim "2-Stranně→1-Stranně".



- V tomto režimu nelze zadat počet kopií.
- Transparentní fólie musí být vloženy do pomocného zásobníku.

**1**

## Umístěte transparentní fólii do pomocného zásobníku lícem dolů a vložte listy transparentní fólie.

Po vložení transparentní fólie nakonfigurujte nastavení pomocného zásobníku.

[KOPÍROVÁNÍ S POMOCNÝM ZÁSOBNÍKEM \(strana 3-40\)](#)

**2**

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

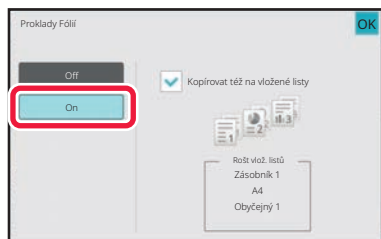
[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**3**

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a potom na tlačítko [Proklady Fólií].



4



### Klepněte na tlačítko [On].

Při zhotovování kopie na vložené listy zaškrtněte pole [Kopírovat též na vložené listy] .

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



- **Zrušení nastavení prokladů fólií:**

Klepněte na tlačítko [Off].

- **Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].

5

Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.



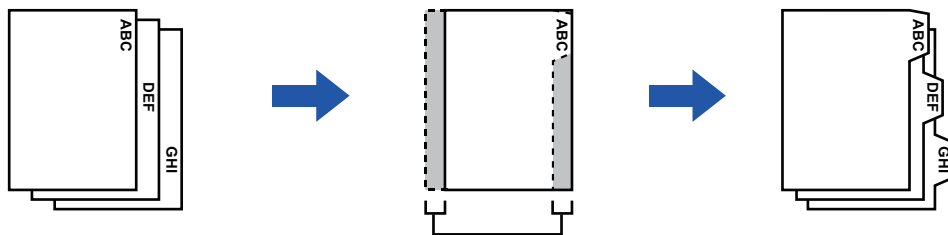
# FUNKCE PRO SPECIFICKÁ POUŽITÍ

## KOPÍROVÁNÍ TITULKŮ NA ŠTÍTKOVÝ PAPÍR (ŠTÍTKOVÁ KOPIE)

Vložte listy tabulačního papíru do pomocného zásobníku a zhotovte štítkovou kopii.

Připravte originály na titulky, které odpovídají pozicím na štítcích.

Obraz je posunut o šířku štítku.

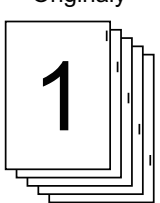
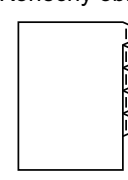

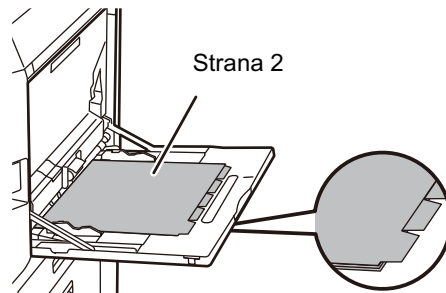
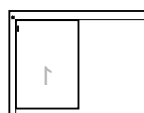


Připravte originály, které odpovídají štítkovým pozicím.

Připravte originály, které odpovídají štítkovým pozicím.

## Vztah mezi originály a štítkovým papírem

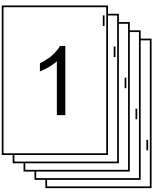
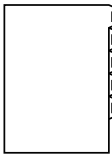
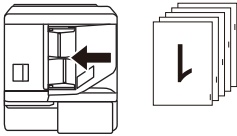

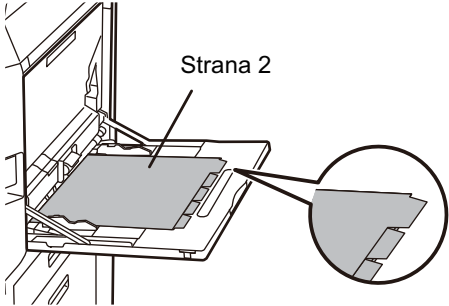
### Štítkové kopírování s levou vazbou

Originály	Vložení originálů	Zakládání štítkového papíru
<p>Originály</p>  <p>Konečný obraz</p> 	<p>Zásobník podavače dokumentů</p>  <p>Vložte originály tak, aby strana bez štítkového textu vstoupila první.</p>	<p>Strana 2</p>  <p>Vložte štítkový papír tak, aby štítek na prvním listu ukazoval směrem k vám.</p>
	<p>Sklo</p>  <p>Umístěte tak, aby strana se štítkovým textem byla vlevo.</p>	





## Štítkové kopírování s pravou vazbou

Originály	Vložení originálů	Zakládání štítkového papíru
<p>Originály</p>  <p>Konečný obraz</p> 	<p>Zásobník podavače dokumentů</p>  <p>Vložte originály tak, aby strana bez štítkového textu vstoupila první.</p> <hr/> <p>Sklo</p>  <p>Umístěte tak, aby strana se štítkovým textem byla vlevo.</p>	 <p>Strana 2</p> <p>Vložte štítkový papír tak, aby štítek na prvním listu ukazoval směrem od vás.</p>



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Štítkové kopie.
- Štítková kopie musí být zadána, ještě než naskenujete originál.

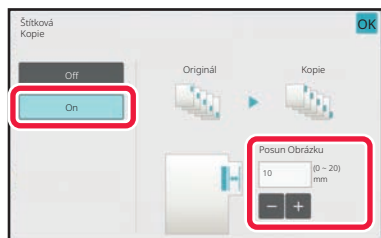
1

Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Štítková Kopie].

2

Klepněte na tlačítko [On].

3



### Nastavuje šířku posunutí obrazu (šířka štítku).

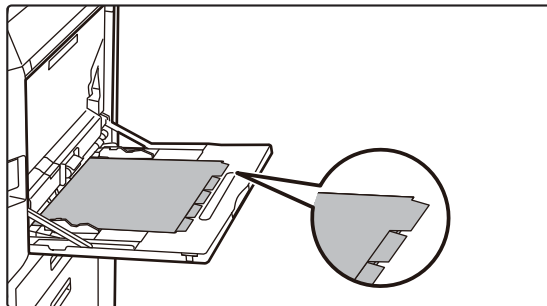
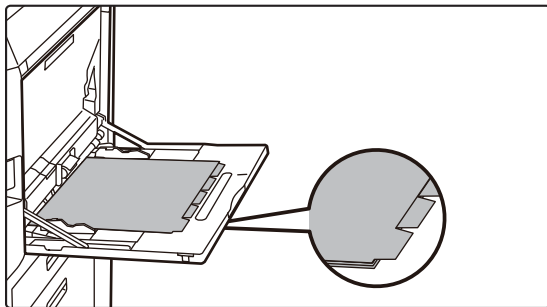
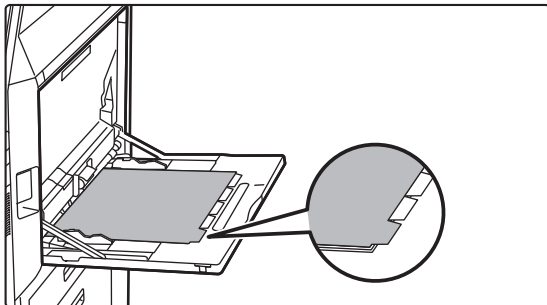
- Klepněte na zobrazení číselné hodnoty znázorňující šířku posunutí obrazu a pomocí číselných kláves zadejte šířku posunutí.
- Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a [Zpět].



**Zrušení nastavení štítkové kopie:**  
Klepněte na tlačítko [Off].



4



### Vložte štítkový papír.

Pokud používáte pomocný zásobník, vložte papír tiskovou stranou dolů.

Vložte papír tak, aby strany se štítky vstupovaly do přístroje jako první.

Po vložení štítkového papíru do pomocného zásobníku nakonfigurujte nastavení pomocného zásobníku způsobem popsaným v části "[KOPÍROVÁNÍ S POMOCNÝM ZÁSOBNÍKEM \(strana 3-40\)](#)".

Štítkové kopírování s levou vazbou

Umístěte papír štítku stranou 2 vzhůru tak, aby štítek na prvním listu byl na bližší straně.

Štítkové kopírování s pravou vazbou

Umístěte papír štítku stranou 2 vzhůru tak, aby štítek na prvním listu byl na zadní straně.



Šířka štítkového papíru může být až A4 (210 mm) plus 20 mm (nebo papír 8-1/2" x 11" (8-1/2") plus 5/8").

5

### Vložte originál a klepněte na klávesu [Náhled].

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



**Zrušení veškerého nastavení:**

Klepněte na tlačítko [CA].

6

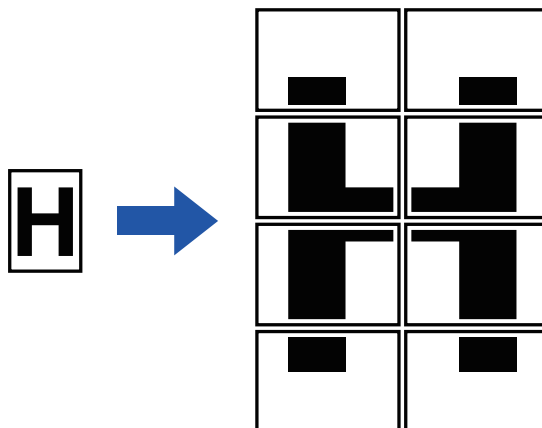
**Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.**



# ZHOTOVENÍ KOPIE VELIKOSTI PLAKÁTU (ZVĚTŠENÍ VÍCESTR.)

Tato funkce kopíruje zvětšený obraz originálu odděleně na více listů.

Například originál formátu A4 (8 1/2" × 11") lze zvětšit na 8 listů papíru formátu A3 (11" × 17").



- Ve snadném režimu nelze zvolit režim Zvětšování více stránek.
- Před skenováním originálu musíte zvolit zvětšení vícestránkové.
- Umístěte originál na sklo pro dokumenty.
- Když je vybráno zvětšení vícestránkové, orientace obrazu se změní na vertikální (na výšku).
- Překrývání částí obrazu
  - Okolo hran každé kopie bude okraj.
  - Plochy pro překrývání kopií budou vytvořeny na vstupní a výstupní straně každé kopie.
- Velikost papíru, počet listů požadovaných pro zvětšení obrazu a měřítko jsou zvoleny automaticky, na základě vybrané velikosti originálu a velikosti zvětšení. (Velikost papíru a měřítko nelze zvolit ručně)

**1**

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Zvětšení vícestr.].**

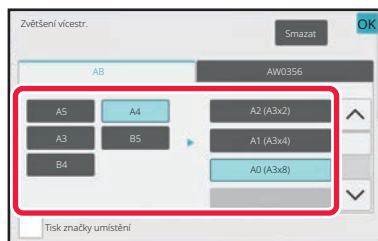
**2**

**Zvolte záložku [AB] nebo [Palec] podle velikosti originálu pro kopii velikosti plakátu a pak klepněte na klávesu, která odpovídá velikosti originálu.**

Klepnutím na klávesu velikosti originálu zobrazíte klávesy s dostupnou velikostí zvětšení, velikostí kopírovacího papíru a počtem listů.



### 3



**Klepněte na klávesu velikosti, na kterou chcete originál zvětšit.**

Zobrazí se orientace obrazu.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



Při tisku obrazu kopie a okraje zaškrtněte pole [Tisk značky umístění] .



• **Zrušení nastavení vícestránkového zvětšení:**

Klepněte na tlačítko [Smazat].

Přestože je zrušeno vícestránkové zvětšení, automaticky zvolené měřítko zůstane zachováno.

• **Návrat na měřítko 100 %:**

Klepněte na klávesu [Copy Ratio] na základní obrazovce, zobrazte nabídku měřítka a klepněte na klávesu [100%].

### 4

**Vložte originál na sklo pro dokumenty podle orientace zobrazené na obrazovce.**

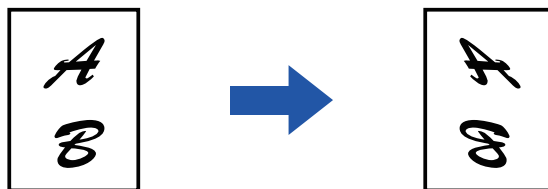
### 5

**Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začnete kopírovat.**



# KOPÍROVÁNÍ SE ZRCADLOVÝM OBRAZEM (ZRCADLOVÝ OBRAZ)

Tato funkce zhotoví kopii převrácením originálu do zrcadlového obrazu.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Zrcadlový obraz.
- Možnost Zrcadlový obraz určete před skenováním originálu.

1

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Zrcadlový Obraz].

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.  
Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



### Zrušení nastavení zrcadlového obrazu:

Klepněte na klávesu [Zrcadlový Obraz] a zrušte její zaškrtnutí.

2

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.  
[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)  
[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

3

## Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.

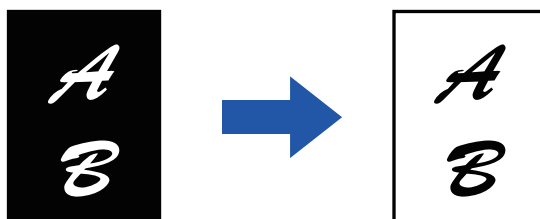


# FUNKCE NASTAVENÍ VÝSTUPU A SYTOSTI

## ZÁMĚNA ČERNÉ A BÍLÉ PŘI KOPÍROVÁNÍ (Č/B INVERZE)

Tato funkce slouží k převrácení bílé a černé barvy na kopii pro vytvoření negativního snímku. Tato funkce může být použita pouze pro černobílé kopírování.

Originály s velkými černými plochami (na něž se spotřebuje velké množství toneru) můžete kopírovat pomocí funkce inverze černé/bílé a zajistit tak nižší spotřebu toneru.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci ČB inverze.
- Funkce ČB inverze musí být zadána, ještě než naskenujete originál.
- Je-li zvolena tato funkce, nastavení "Typ expozice/originál" pro úpravu expozice se automaticky změní na "Text".
- Tato funkce není k dispozici v některých zemích a oblastech.



Když je vybrána tato funkce, nemůžete použít klávesu [Barevný Start].



1

### Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [ČB inverze].

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].



#### Zrušení nastavení ČB inverze:

Klepněte na klávesu [ČB inverze] a zrušte její zaškrtnutí.

2

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



#### Zrušení veškerého nastavení:

Klepněte na tlačítko [CA].

3

### Klepněte na klávesu [Č/b Start] a spusťte kopírování.



# SNADNÁ ÚPRAVA KVALITY OBRAZU (RYCHLÉ NASTAVENÍ KVALITY OBRAZU)

Barvu a okraje obrazu a textu lze snadno nastavit.

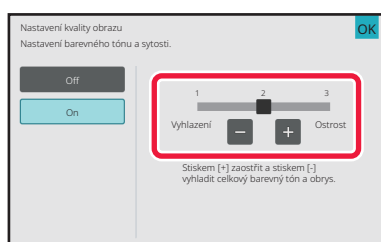


- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Rychlého nastavení kvality obrazu.
- Před skenováním originálu musíte zvolit rychlé nastavení kvality obrazu.

1

Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Nastavení kvality obrazu].

2



Klepnutím na **- +** nebo posunutím posuvníku upravte kvalitu obrazu.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



**Zrušení rychlého nastavení kvality obrazu:**  
Klepněte na tlačítko [Off].

3

**Vložte originál.**

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



**Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

4

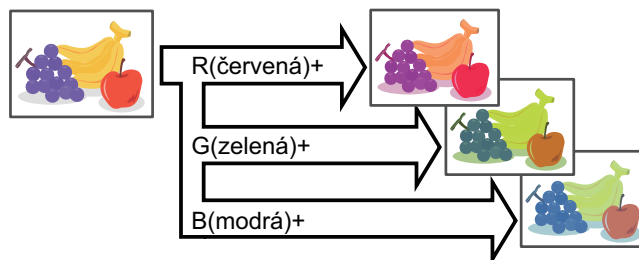
Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.





# NASTAVENÍ ČERVENÉ/ZELENÉ/MODRÉ NA KOPIÍCH (NASTAVIT RGB)

Tato funkce zvyšuje nebo snižuje intenzitu jedné ze tří barevných složek: R (červená), G (zelená) nebo B (modrá).



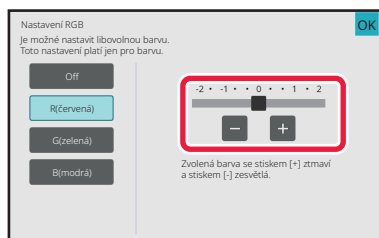
- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci RGB.
- Funkce RGB musí být zadána, ještě než naskenujete originál.

**1**

Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Nastavení RGB].

**2**

Klepněte na klávesu barvy, kterou chcete upravit.

**3**

**- +** Klepnutím na klávesy nebo posunutím posuvníku upravte barvu. Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



- Lze upravit jen jednu barvu. (Pokud upravíte jednu barvu a pak klepnete na jinou barvu, úprava první barvy se zruší.)
- **Zrušení úpravy nastavení RGB:**  
Klepněte na tlačítko [Off].



4

#### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



#### Zrušení veškerého nastavení:

Klepněte na tlačítko [CA].

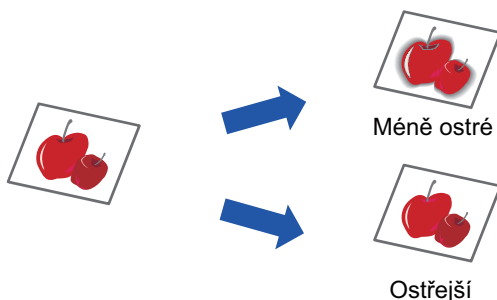
5

#### Klepněte na klávesu [Barevný Start] a spust'te kopírování.



# NASTAVENÍ OSTROSTI OBRAZU (OSTROST)

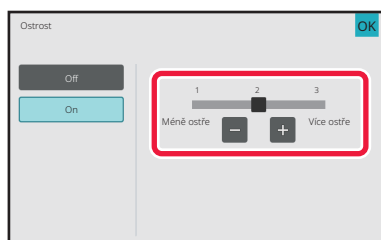
Tato funkce nastavuje ostrost pro dosažení ostřejšího nebo měkčího obrazu.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Ostrosti.
- Ostrost musí být zadána, ještě než naskenujete originál.

**1**

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Ostrost].**

**2**

**Klepnutím na klávesu **-** **+** nebo posunutím posuvníku upravte ostrost.**

Zvolte [Více ostře] pro ostřejší obrysy, nebo [Méně ostře] pro měkčí obrysy.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



**Zrušení nastavení ostrosti:**  
Klepněte na tlačítko [Off].

**3**

**Vložte originál.**

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



**Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

**4**

**Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.**

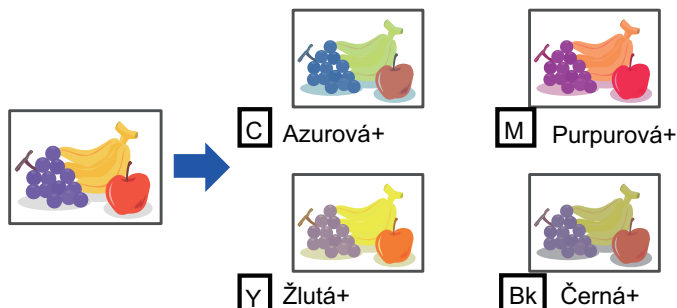


## NASTAVENÍ BARVY (VYVÁŽENÍ BAREV)

Můžete nastavit barvu, tón a sytost kopií.

Pro nastavení barevných kopií použijte štítek [Barevný] a pro nastavení černobílých kopií použijte štítek [Č/b].

Jestliže vyberete štítek [Barevný], sytosti barev žlutá, purpurová, azurová a černá jsou rozděleny do tří rozsahů a pro každý z nich můžete nastavit sytost. Je-li třeba, můžete také upravit všechny tři rozsahy sytosti najednou.



- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Vyvážení barev.
- Vyvážení barev musí být zadáno, ještě než naskenujete originál.

1

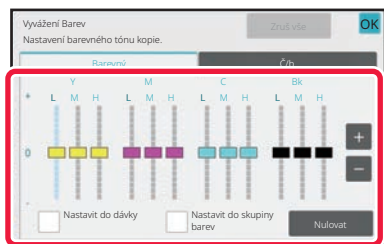
Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Vyvážení Barev].

2

Klepněte na záložku/štítek režimu, který chcete upravit.



3



Klepněte na klávesu **- +** nebo posuňte posuvník a upravte vyvážení barvy.

- Chcete-li na štítku [Barevný] upravit každou barvu individuálně, nastavte značku [Nastavit do dávky] na .
- Chcete-li dále upravovat každý rozsah pro každou barvu individuálně, nastavte značku [Nastavit do skupiny barev] na .
- Chcete-li na štítku [Č/b] upravit každý rozsah, nastavte značku [Nastavit do dávky] na .
- Chcete-li pomocí kláves **- +** individuálně nastavit každý posuvník, klepněte na daný posuvník a poté na klávesy **- +**.
- Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].



**Vrácení vyvážení barev u aktuálního štítku/záložky na výchozí hodnotu:**

Klepněte na tlačítko [Nulovat].

Hodnoty všech aktuálně upravovaných odstínů se vrátí do výchozích hodnot vyvážení barev.

4

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

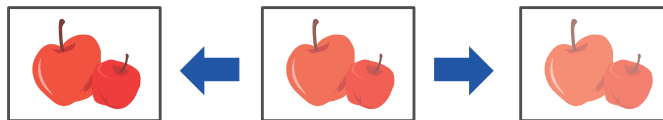
5

Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začněte kopírovat.



## NASTAVENÍ JASU KOPIE (JAS)

Tato funkce nastavuje jas barevné kopie obrazu.

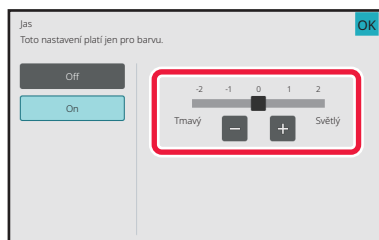


- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Jasu.
- Jas musí být zadán, ještě než naskenujete originál.

1

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Jas].**

2



**Klepněte na klávesu   nebo posuňte posuvník a upravte jas.**

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a tlačítko [Zpět].



**Zrušení nastavení jasu:**  
Klepněte na tlačítko [Off].

3

**Vložte originál.**

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



**Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

4

**Klepněte na klávesu [Barevný Start] a spusťte kopírování.**



# NASTAVENÍ INTENZITY KOPIE (INTENZITA)

Tato funkce nastavuje intenzitu (sytnost) barevné kopie obrazu.



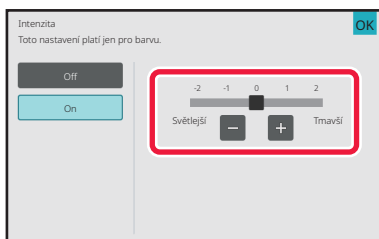
- Ve snadném režimu nelze zvolit funkci Intenzity.
- Před skenováním originálu musíte nastavit intenzitu.



Tuto funkci nelze kombinovat s funkcemi [Kopie z kopie] nebo [Vylepšení Barev] nabídky Expozice.

**1**

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Intenzita].**

**2**

**Klepněte na klávesu **- +** nebo pomocí posuvníku upravit intenzitu.**

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a tlačítko [Zpět].



**Zrušení nastavení intenzity:**  
Klepněte na tlačítko [Off].

**3**

**Vložte originál.**

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



**Zrušení veškerého nastavení:**  
Klepněte na tlačítko [CA].

**4**

**Klepněte na klávesu [Barevný Start] a spusťte kopírování.**



# SPECIÁLNÍ FUNKCE KOPÍROVÁNÍ

## PŘERUŠENÍ KOPÍROVÁNÍ

Tato funkce pozastavuje probíhající úlohu a přednostně vytiskne originál určený funkcí přerušení kopírování. Potřebujete-li nutně udělat kopii a přístroj je zaměstnán dlouho trvajícím kopírováním nebo jinou úlohou, použijte kopírování při přerušení.



- Klávesa [Přerušení] není zobrazena během skenování originálu.
- V závislosti na nastavení probíhající úlohy se klávesa [Přerušení] nemusí objevit.
- Kopírování při přerušení nelze použít ve spojení s následujícími funkcemi: Vytváření úlohy, Tandemové kopírování, Kopie knihy, Kopie karty, Vícestránkové zvětšení, Počítání originálů, Zkušební kopie, Nastavení náhledu a Rozdělit knihu.
- Jestliže použijete sklo na dokumenty pro přerušené kopírování, nemůžete zvolit brožuru, obálky/proklady nebo N:1. Je-li zapotřebí některá z těchto funkcí, použijte automatický podavač dokumentů.

**1**

### Klepněte na tlačítko [Přerušení].

Objeví se obrazovka režimu přerušení.



#### Je-li zadáno ověření uživatele:

Klepnutím na klávesu [Přerušení] zobrazíte obrazovku ověření uživatele. Zadejte přihlašovací jméno a heslo a proveďte ověření uživatele.

**2**

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**3**

### Nakonfigurujte nastavení kopírování.



Chcete-li přerušit kopírování, klepněte na klávesu [Zrušit].





4

**Klepnutím na klávesu [Barevný Start] nebo [Č/b Start] zahájíte přerušované kopírování.**

Po vytisknutí úlohy kopie při přerušení se obnoví přerušovaná úloha.

---



Funkce přerušení kopírování nezobrazuje náhled naskenovaného originálu.

---



# ODESLÁNÍ DAT BĚHEM KOPÍROVÁNÍ

Pomocí této funkce můžete odeslat fax během vytváření kopie, odeslat e-mail s připojeným obrazem nebo data uložit do síťové složky.



Cíl je nutné předem uložit do adresáře.

**ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ** ([strana 6-19](#))

Přenos faxu a obrazu začne po kopírování. Pro přenos se použijí stejná nastavení jako pro kopírování.

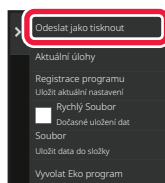
Některé funkce však nemusí mít stejné výsledky jako kopírování.

1

**Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.**

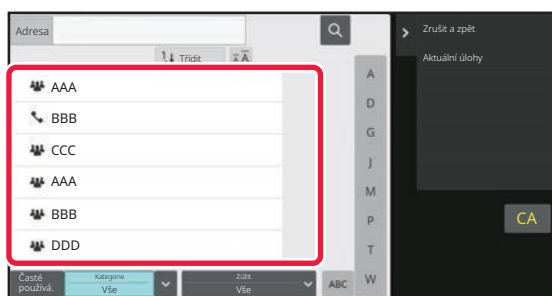
[SNADNÝ REŽIM](#) ([strana 3-3](#))

2



**Na panelu akcí stiskněte [Odeslat jako tisknout].**

3



**Vyberte příjemce z adresáře.**

[Výběr položky "Kontakty" či "Skupina"](#) ([strana 6-16](#))

Jakmile vyberete příjemce, klepněte na klávesu [Zadejte adresu].



- K zadání adresy nelze použít softwarovou klávesnici. Nemůžete-li příjemce najít v adresáři, do adresáře jej zadejte.
- Nelze vybrat adresu internetového faxu.

4

**Vložte originál.**

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ](#) ([strana 1-36](#))

[SKLO PRO DOKUMENTY](#) ([strana 1-41](#))



5

## Nastavte jednotlivé položky kopírování podle potřeby.

Tato nastavení kopírování se použijí pro přenos faxu. V závislosti na dané funkci nemusí být některá nastavení k dispozici.



Naskenovaný originál si můžete prohlédnout po klepnutí na klávesu [Náhled].

6

## Klepnutím na tlačítko [Barevný Start] nebo [Č/b Start] začnete kopírovat.

Po dokončení kopírování začne přenos.

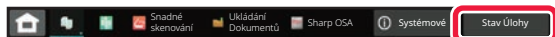


Po dokončení kopírování nelze zobrazit náhled nastavení před odesláním.

# ÚLOHY KOPÍROVÁNÍ

Klepnete-li na zobrazení stavu úlohy, v seznamu se zobrazí úlohy. Chcete-li zkontrolovat stav úlohy, klepněte na záložku [Tisk].

Pokud chcete zastavit nebo smazat úlohy nebo provést prioritní zpracování, přečtěte si „[ZASTAVOVÁNÍ/SMAZÁNÍ ÚLOHY, PRIORITNÍ ZPRACOVÁNÍ A KONTROLA STAVU \(strana 2-63\)](#)“.





# PROGRAMY

Programy se nastavují na základní obrazovce normálního režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 3-3\)](#)



Programy nelze ukládat ve snadném režimu.

## ULOŽENÍ PROGRAMU

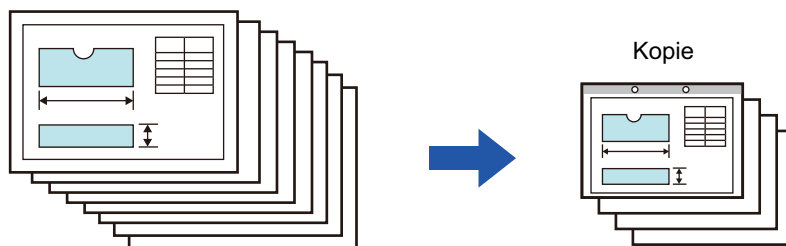
Tato funkce hromadně ukládá nastavení kopírování do jediného programu. Uložený program je možné jednoduše vyvolat.

Informace o způsobu vyvolání programu naleznete v části "[VYVOLÁNÍ PROGRAMU \(strana 3-162\)](#)".

Předpokládejme například, že se jednou měsíčně kopírují výkresy CAD velikosti A3 (11" x 17") pro archivační účely s použitím následujících nastavení:

- Výkresy CAD velikosti A3 (11" x 17") jsou zmenšeny na velikost A4 (8-1/2" x 11").
- Pro snížení spotřeby papíru na polovinu může být použito oboustranné kopírování.
- Posun okraje se používá pro vytvoření prostoru k děrování otvorů.

A3 (11" x 17") nákresy CAD





Když není program úlohy uložen	Když je program úlohy uložen
<p>Nastavte redukci z A3 (11" x 17") na A4 (8-1/2" x 11")</p> <p>↓</p> <p>Změňte nastavení expozice.</p> <p>↓</p> <p>Nastavte oboustranné kopírování.</p> <p>↓</p> <p>Nastavte okraje.</p> <p>↓</p> <p>Nastavte děrování otvorů.</p> <p>↓</p> <p>Klepněte na klávesu [Barevný Start] nebo [Č/b Start].</p>	<p>Vyvolejte uložený program.</p> <p>↓</p> <p>Klepněte na klávesu [Barevný Start] nebo [Č/b Start].</p>
<p>Zadávání tohoto nastavení pro kopírování výkresů každý měsíc zabere dost času. Navíc je možné udělat při nastavování chybu, takže se některé kopie musí udělat znovu.</p>	<p>Nastavení je uloženo jako program, takže se dá vyvolat stisknutím klávesy. Je to jednoduché a nezabere to žádný čas. Navíc, všechna nastavení jsou uložena, takže nemůže docházet k chybám a není třeba opakovat kopírování kvůli špatnému nastavení.</p>



- Lze uložit až 48 programů.
- Nastavení programu zůstává zaregistrované, i když vypnete napájení.
- Program lze také uložit jako klávesovou zkratku na výchozí obrazovce nebo záložce oblíbených, což je užitečné při vyvolání.

1

## Určete funkci kopírování k uložení.



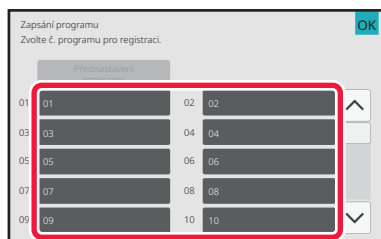
Na základní obrazovce zobrazte [Registrace programu] na panelu akcí.

2

## Na panelu akcí stiskněte [Registrace programu].



3



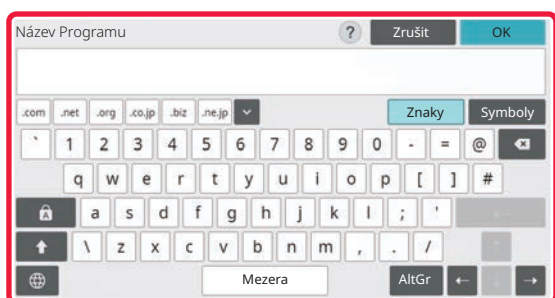
## Klepněte na nepoužitou klávesu.

Klávesa s uloženým programem je zobrazena barevně. Klepněte na klávesu bez uloženého programu.



Jestliže nenastavíte název pro program, bude jako název automaticky přiřazeno sériové číslo.

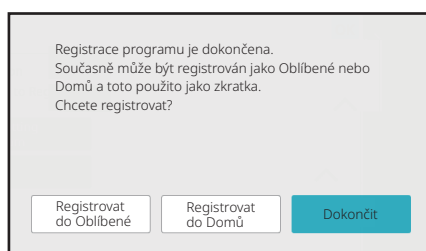
4



## Pojmenujte program a klepněte na klávesu [OK].

Zobrazí se hlášení s informací o dokončení registrace.

5



## Zvolte, zda má být program přidán do základní obrazovky a oblíbených, nebo nikoliv.

Chcete-li zadat nastavení tisku, můžete vybrat požadované nastavení z přednastaveného textu nebo pomocí softwarové klávesnice. Můžete rovněž vytisknout sériové číslo a ID úlohy účtu.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko [OK] a na tlačítko [Zpět].



- Je-li zapnuto ověření uživatele, je klávesová zkratka programu zaregistrována na výchozí obrazovce uživatele nebo v záložce.
- Je-li vypnuto ověření uživatele, zobrazí se obrazovka pro zadání hesla administrátora. Jakmile je zadáno heslo administrátora, je registrace dokončena.
- Počet kopií nelze uložit.



## VYVOLÁNÍ PROGRAMU

---

1

Na panelu akcí stiskněte [Vyvolat program].

---

2

Klepněte na klávesu programu, který chcete vyvolat.

---



Můžete klepnout na [Zaregistrovat oblíbené] nebo na [Registrovat do Domů] na panelu činností a zaregistrovat tak klávesovou zkratku pro vybraný program v oblíbených či na výchozí obrazovce.

---



# SMAZÁNÍ A PŘEJMENOVÁNÍ PROGRAMU

Tato část vysvětluje, jak smazat nastavení kopírování v programu a jak program přejmenovat.



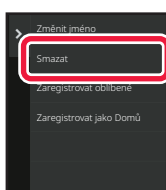
Program, který je již uložen, nemůže být smazán.

## Smazání programu

1

Na panelu akcí stiskněte [Vyvolat program].

2



Na panelu akcí stiskněte [Smazat].

3

Klepněte na klávesu programu, který chcete odstranit, a pak na klávesu [Smazat].





## Přejmenování programu

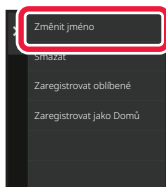
---

1

Na panelu akcí stiskněte [Vyvolat program].

---

2



Na panelu akcí stiskněte [Změnit jméno].

---

3

Klepněte na klávesu požadovaného programu a přejmenujte jej. Pak klepněte na klávesu [OK].

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK].

---



# TISKÁRNA

## TISKOVÉ FUNKCE PŘÍSTROJE

<b>FUNKCE TISKÁRNĚ</b> .....	4-3
Prostředí systému Windows.....	4-3
Prostředí macOS.....	4-3

## TISK V PROSTŘEDÍ WINDOWS

<b>ZÁKLADNÍ POSTUP PŘI TISKU</b> .....	4-4
OBRAZOVKA PRO NASTAVENÍ OVLADAČE	
TISKÁRNĚ / ODKAZ NA NÁPOVĚDU.....	4-6
VÝBĚR PAPIŘU.....	4-8
TISK NA OBÁLKY.....	4-9
<b>TISK SE ZAPNUTOU FUNKCÍ OVĚŘOVÁNÍ</b>	
<b>UŽIVATELE</b> .....	4-10
<b>ČASTO POUŽÍVANÉ FUNKCE</b> .....	4-12
ULOŽENÍ NASTAVENÍ V DOBĚ TISKU.....	4-12
POUŽITÍ ULOŽENÝCH NASTAVENÍ.....	4-13
ZMĚNA VÝCHOZÍCH NASTAVENÍ OVLADAČE	
TISKÁRNĚ.....	4-14
SDÍLENÍ UŽIVATELSKÉHO NASTAVENÍ MEZI	
SEVEREM A KLIENTEM.....	4-15

## TISK V PROSTŘEDÍ macOS

<b>ZÁKLADNÍ POSTUP PŘI TISKU</b> .....	4-17
VÝBĚR PAPIŘU.....	4-19
TISK NA OBÁLKY.....	4-20
<b>TISK SE ZAPNUTOU FUNKCÍ OVĚŘOVÁNÍ</b>	
<b>UŽIVATELE</b> .....	4-21

## ČASTO POUŽÍVANÉ FUNKCE

<b>VOLBA BAREVNÉHO REŽIMU</b> .....	4-23
<b>VÝBĚR ROZLIŠENÍ</b> .....	4-26
<b>OBOUSTRANNÝ TISK</b> .....	4-27
<b>PŘIZPŮSOBENÍ TISKNUTÉHO OBRAZU PAPIŘU</b> .....	4-30
<b>TISK VÍCE STRÁNEK NA JEDNU STRÁNKU</b> .....	4-33
<b>TISK S PŘESKOČENÍM PRÁZDÝCH STRÁNEK</b> .....	4-36
<b>SEŠÍVÁNÍ/DĚROVÁNÍ OTVORŮ DO PAPIŘU NA</b>	
<b>VÝSTUPU</b> .....	4-37
Funkce sešívání.....	4-37
Funkce děrování.....	4-38

## FUNKCE VHODNÉ PRO TISK

<b>FUNKCE VHODNÉ PRO VYTVOŘENÍ BROŽUR</b>	
<b>A PLAKÁTŮ</b> .....	4-41
TVORBA BROŽUR (KNIHA/SEDLOVÉ SEŠITÍ).....	4-41
TISK S NASTAVENÍM POSUNU OKRAJE (OKRAJ)	
4-45	
VYTVOŘENÍ VELKÉHO PLAKÁTU (TISK	
PLAKÁTU).....	4-47
<b>FUNKCE ÚPRAVY VELIKOSTI A ORIENTACE</b>	
<b>OBRAZU</b> .....	4-48
NASTAVENÍ POZICE TISKU NA LICHÝCH A	
SUDÝCH STRANÁCH SAMOSTATNĚ (POZICE TISKU) ..	
4-48	
OTOČENÍ OBRAZU O 180 STUPŇŮ (OTOČIT	
O 180 STUPŇŮ).....	4-49
ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ TIŠTĚNÉHO OBRAZU	
(NASTAVENÍ ZOOMU/ZVĚTŠENÍ NEBO ZMENŠENÍ) ..	
4-51	
NASTAVENÍ TLOUŠTKY ČÁRY (ŠÍŘKA).....	4-53
TISK ZRCADLOVÉHO OBRAZU (ZRCADLOVÝ	
OBRAZ/VIZUÁLNÍ EFEKTY).....	4-59
<b>FUNKCE ÚPRAVY REŽIMU BAREV</b> .....	4-61
ÚPRAVA JASU A KONTRASTU OBRAZU	
(NASTAVENÍ ÚPRAVY BAREV/RGB).....	4-61
TISK BLEDEHO TEXTU A ČAR ČERNOU BARVOU	
(TEXT ČERNÝ/VEKTOR ČERNÝ).....	4-62
VOLBA NASTAVENÍ BAREV PODLE TYPU OBRAZU	
(ROZŠÍŘENÁ NASTAVENÍ BAREV).....	4-63
<b>FUNKCE KOMBINUJÍCÍ TEXT A OBRAZY</b> .....	4-66
PŘIDÁNÍ VODOZNAKU NA TIŠTĚNÉ STRANY	
(VODOZNAK).....	4-66
TISK OBRAZU PŘES TISKOVÁ DATA (PEČEŤ	
OBRAZU).....	4-68
REGISTROVÁNÍ VLASTNÍHO OBRAZU.....	4-69
PŘEKRYTÍ TISKOVÝCH DAT PEVNOU FORMOU	
(PŘEKRYTÍ).....	4-70
PŘIDÁNÍ POČTU KOPIÍ (RAZÍTKOVÁNÍ KOPIÍ).....	4-73
<b>FUNKCE TISKU PRO ZVLÁŠTNÍ ÚČELY</b> .....	4-74
TISK URČITÝCH STRÁNEK NA JINÝ PAPIŘ (JINÝ	
PAPIŘ).....	4-74
PŘIDÁNÍ PROKLADŮ PŘI TISKU NA	
TRANSPARENTNÍ FÓLIE (PROKLADY FÓLÍÍ).....	4-77
VLOŽENÍ ODDĚLOVACÍCH STRÁNEK MEZI	
TISKOVÉ ÚLOHY NEBO KOPIE.....	4-79
TISK KOPIE (KOPIE).....	4-81
TISK TEXTU NA ŠTÍTKY ŠTÍTKOVÉHO PAPIŘU	
(NASTAVENÍ ŠTÍTKOVÉHO PAPIŘU/TISK NA ŠTÍTKY) ..	
4-83	
OBOUSTRANNÝ TISK S URČITÝMI STRÁNKAMI	
VYTIŠTĚNÝMI NA PŘEDNÍ STRANĚ (PROKLADY	
KAPITOL).....	4-86
PŘELOŽENÍ PAPIŘU PRO TISK (PŘELOŽENÍ).....	4-87
VLOŽENÍ PŘEDNASTAVENÝCH DAT PŘED NEBO	
ZA KAŽDOU STRANOU (VLOŽENÍ STRÁNKY).....	4-93





TISKNOT STEJNÝ OBRAZ DLAŽDICOVĚ (OPAKOVAT TISK) .....	4-95
TISK VZOROVÝCH DAT (TISK SKRYTÉHO OBRAZCE) .....	4-96
ZMĚNA VYKRESLOVÁNÍ OBRAZŮ A TISK JPEG OBRAZŮ (ZPRACUJTE JPEG OVLADAČEM)4-98	
MAXIMALIZACE OBLASTI TISKU NA PAPIŘE (OBLAST TISKU) .....	4-99
TISK S VYLEPŠENÝM ROZLIŠENÍM (VYHLAZOVÁNÍ) 4-100	
<b>FUNKCE VHODNÉ PRO TISK .....</b>	<b>4-101</b>
POUŽITÍ DVOU PŘÍSTROJŮ K TISKU VELKÉ TISKOVÉ ÚLOHY (TANDEMOVÝ TISK) .....	4-101
UKLÁDÁNÍ A POUŽÍVÁNÍ TISKOVÝCH SOUBORŮ (UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ) .....	4-103
AUTOMATICKÝ TISK VŠECH ULOŽENÝCH DAT ...	4-106
SOUBĚŽNÝ TISK A ODESLÁNÍ .....	4-107

## TISK BEZ OVLADAČE TISKÁRNY

<b>ROZŠÍŘENÍ TISKNUTELNÝCH SOUBORŮ .....</b>	<b>4-108</b>
<b>PŘÍMÝ TISK SOUBORU Z FTP SERVERU .....</b>	<b>4-109</b>
<b>PŘÍMÝ TISK SOUBORU Z USB PAMĚTI .....</b>	<b>4-111</b>
<b>PŘÍMÝ TISK SOUBORU ZE SÍŤOVÉ SLOŽKY4-113</b>	
<b>PŘÍMÝ TISK Z POČÍTAČE .....</b>	<b>4-118</b>
ODESLÁNÍ TISKOVÉ ÚLOHY .....	4-118
TISK FTP .....	4-120
TISK E-MAILU .....	4-120
<b>Universal Print .....</b>	<b>4-123</b>
PŘED PŘIPOJENÍM KE SLUŽBĚ Universal Print 4-123	
<b>Nastavení Universal Print .....</b>	<b>4-124</b>
Registrace zařízení v Azure Active Directory 4-124	
Registrace zařízení v jednotlivých klientských PC ...	4-124
Vymazání z Azure Active Directory .....	4-124

## TISKOVÉ ÚLOHY

<b>KONTROLA STAVU TISKU .....</b>	<b>4-125</b>
<b>TISK ZAŠIFROVANÉHO PDF SOUBORU .....</b>	<b>4-125</b>
<b>ZMĚNA VELIKOSTI PAPIRU A TISK, KDYŽ DOJDE PAPIR .....</b>	<b>4-126</b>

## FUNKCE UVOLNĚNÍ TISKU

<b>FUNKCE UVOLNĚNÍ TISKU .....</b>	<b>4-127</b>
TISK VE SKUPINÁCH .....	4-127
<b>PŘED POUŽITÍM FUNKCE UVOLNĚNÍ TISKU 4-129</b>	
Požadovaná nastavení na přístroji .....	4-129
Instalace ovladače tiskárny primární jednotky .....	4-130
<b>POUŽITÍ FUNKCE UVOLNĚNÍ TISKU .....</b>	<b>4-131</b>
Uložení úlohy v primární jednotce z počítače4-131	
Tisk / odstranění úlohy uložené v primární jednotce ze sekundární jednotky .....	4-134

## DODATEK

<b>PŘEHLED TECHNICKÝCH DAT OVLADAČE TISKÁRNY ..</b>	<b>4-135</b>
<b>URČENÍ KÓDU ÚČTOVÁNÍ POMOCÍ OVLADAČE TISKÁRNY .....</b>	<b>4-139</b>
Povolení kódu účtování .....	4-139
<b>OVĚŘOVÁNÍ POMOCÍ JEDNOTNÉHO PŘIHLAŠOVÁNÍ ...</b>	<b>4-141</b>
Nastavení .....	4-141



# TISKOVÉ FUNKCE PŘÍSTROJE

## FUNKCE TISKÁRNY

Přístroj je standardně vybaven funkcí plnobarevného tisku. Chcete-li tisknout z počítače, je třeba mít nainstalovaný ovladač.

Podle tabulky níže určíte, který ovladač je nutné použít ve vašem prostředí.

### Prostředí systému Windows

#### Typ ovladače tiskárny

##### PCL6

Přístroj podporuje řídicí jazyky tiskáren Hewlett-Packard PCL6.

##### PS (V případě modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 je vyžadován rozšiřovací modul PS3.)

- Tento ovladač tiskárny podporuje jazyk popisu stránky PostScript 3 vyvinutý společností Adobe.
- Pokud požadujete použití standardního ovladače tiskárny Windows PS, je nutné použít ovladač PPD.



- Chcete-li nainstalovat ovladač tiskárny a konfigurovat nastavení v prostředí systému Windows, podívejte se do Návodu pro instalaci softwaru.
- Návod k použití používá k vysvětlení způsobu tisku v prostředí systému Windows převážně obrazovky ovladače tiskárny PCL6. Snímky obrazovek ovladače tiskárny, se mohou mírně lišit v závislosti na tom, jaký ovladač tiskárny používáte.

### Prostředí macOS

#### Typ ovladače tiskárny

##### PS (V případě modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 je vyžadován rozšiřovací modul PS3.)

PS Tento ovladač tiskárny podporuje jazyk popisu stránky PostScript 3 vyvinutý společností Adobe a využívá soubor PPD.



- Chcete-li nainstalovat ovladač tiskárny a konfigurovat nastavení v prostředí systému macOS, podívejte se do Návodu pro instalaci softwaru.
- U vysvětlení obrazovek a postupů k použití přístroje v prostředí systému macOS se předpokládá použití operačního systému macOS verze 11 a instalace ovladače PPD. Obrazovky se mohou lišit podle verze operačního systému nebo softwarové aplikace.



##### Při vytištění stránky oznámení

Pokud nelze tiskovou úlohu vytisknout podle zadání a důvod není zobrazen na ovládacím panelu, vytiskne se stránka s uvedením důvodu. Zprávu si přečtete a provedte příslušná opatření. Stránka oznámení se vytiskne například v následujícím případě:

- Existuje více tiskových dat, než se vejde do paměti.
- Vybrali jste funkci, kterou správce zakázal.



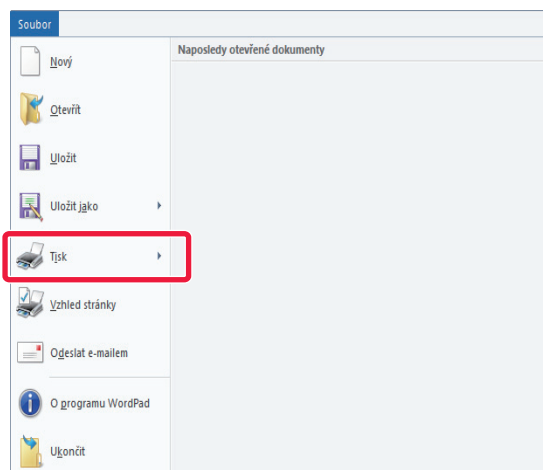
# TISK V PROSTŘEDÍ WINDOWS

## ZÁKLADNÍ POSTUP PŘI TISKU

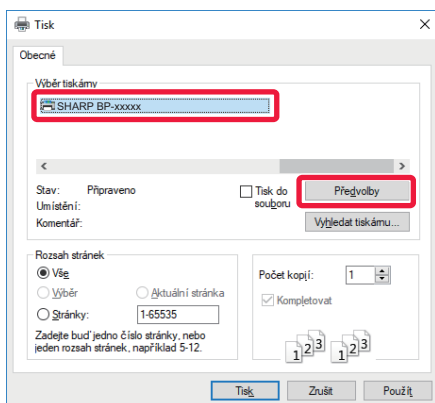
Následující příklad ukazuje, jak vytisknout dokument z aplikace WordPad, která je standardní součástí systému Windows.



- Nabídka pro provedení tisku se může lišit podle používané aplikace.
- Podle typu používané aplikace se může lišit tlačítko, sloužící pro otevření okna vlastností ovladače tiskárny (obvykle to je tlačítko [Vlastnost] nebo [Předvolby]).
- Název přístroje, který se obvykle zobrazí v nabídce [Tiskárna] je [BP-xxxxx]. ("xxxxx" je sekvence znaků, která závisí na modelu vašeho přístroje.)

**1**

Z nabídky [Soubor] aplikace WordPad vyberte možnost [Tisk].

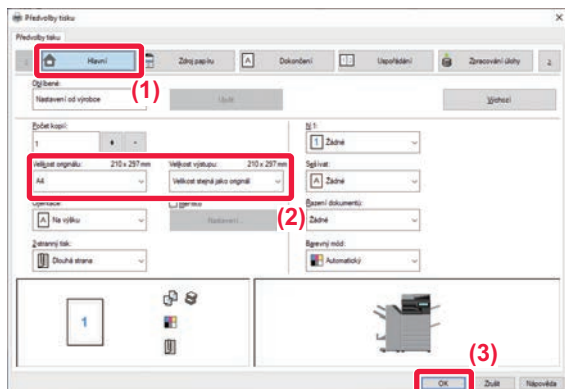
**2**

Vyberte ovladač tiskárny pro daný přístroj a klikněte na tlačítko [Předvolby].

Podle typu používané aplikace se může lišit tlačítko, sloužící pro otevření okna vlastností ovladače tiskárny (obvykle to je tlačítko [Vlastnost] nebo [Předvolby]).



## 3



### Vyberte nastavení tisku.

(1) Klikněte na záložku [Hlavní].

(2) Zadejte velikost originálu.

•V nabídce můžete zaregistrovat až sedm uživatelem definovaných velikostí. Chcete-li uložit velikost papíru, vyberte z nabídky položku [Vlastní papír] nebo jednu z položek [Uživatel1] až [Uživatel7] a klikněte na tlačítko [OK].

•Nastavení na dalších záložkách vyberete kliknutím na požadovanou záložku a zvolením nastavení.

[OBRAZOVKA PRO NASTAVENÍ OVLADAČE TISKÁRNY / ODKAZ NA NÁPOVĚDU \(strana 4-6\)](#)

•Je-li originál širší než nejširší formát, který přístroj podporuje, zvolte formát papíru k tisku pomocí „Velikost výstupu“.

•Zvolíte-li "Velikost výstupu" odlišnou od "Velikost originálu", tištěný obraz bude nastaven podle vybraného formátu papíru.

(3) Klikněte na tlačítko [OK].

## 4

### Klikněte na tlačítko [Print].

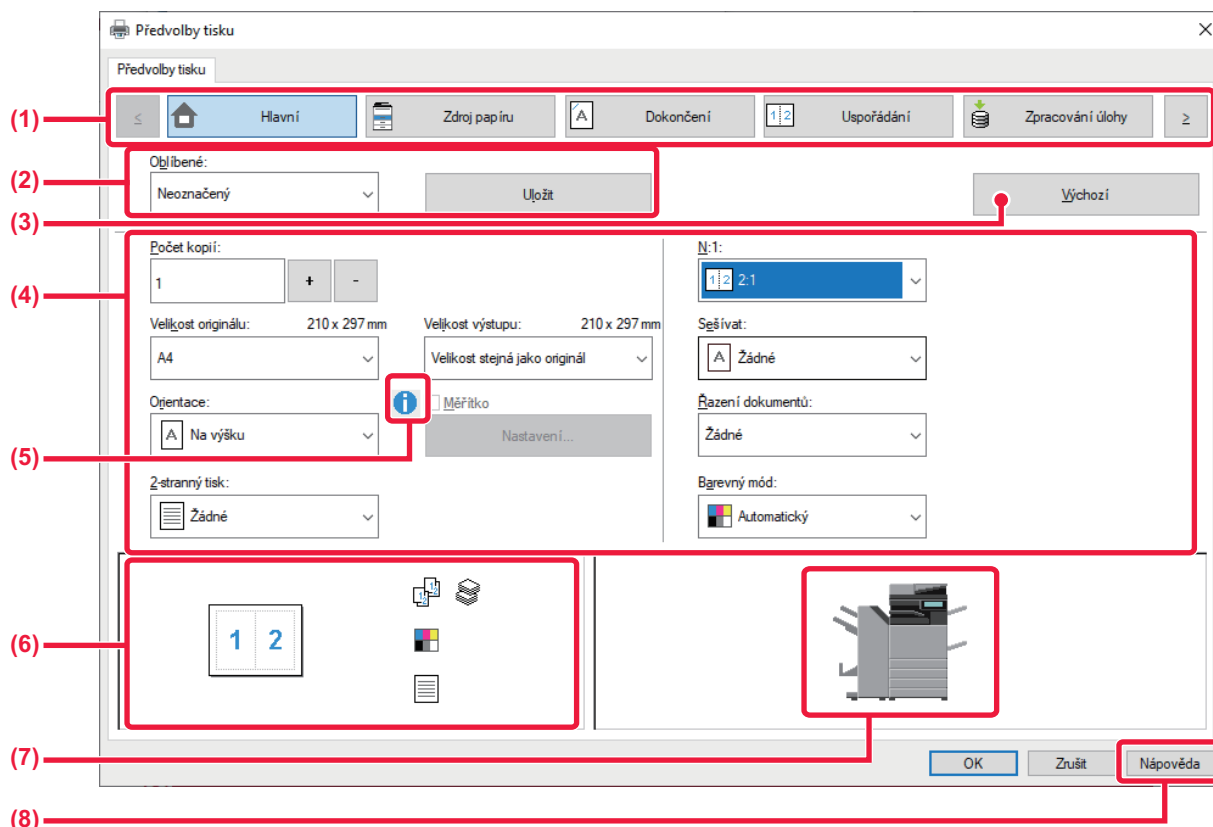
Zahájí se tisk.



# OBRAZOVKA PRO NASTAVENÍ OVLADAČE TISKÁRNY / ODKAZ NA NÁPOVĚDU

Obrazovka pro nastavení ovladače tiskárny se skládá z 9 záložek. Pro výběr konkrétního nastavení klikněte na příslušnou záložku.

Informace o jednotlivých nastaveních můžete zkontrolovat na Obrazovce nápovědy. Klikněte na tlačítko [Nápověda] v pravé dolní části obrazovky.



## (1) Záložky: Pro změnu zobrazených záložek klikněte na .

- [Hlavní]: Na této záložce jsou shromážděny často využívané funkce. Nastavení se nachází i na ostatních záložkách. Každé nastavení na této záložce je spojeno s odpovídajícím nastavením na další záložce.
- [Zdroj papíru]: Vyberte formát a typ papíru pro tisk a zásobník papíru.
- [Dokončení]: Zvolte dokončovací funkci, např. sešítí, děrování nebo přeložení a nastavte výstupní zásobník.
- [Uspořádání]: Zvolte funkce vztahující se k rozvržení, oboustrannému tisku a tisku brožur.
- [Zpracování úlohy]: Nastavte řazení dokumentů a ověření uživatele.
- [Proklady]: Zvolte funkce vkládání, např. obálky, proklady a štítky.
- [Razítko]: Vyberte funkci vodoznaku nebo pečeti.
- [Kvalita obrazu]: Zvolte různá nastavení kvality obrazu.
- [Podrobné nastavení]: Zvolte tandemový tisk nebo jiné detailní nastavení tisku.

## (2) Oblíbené

Nastavení provedená na jednotlivých záložkách v době tisku je možno uložit jako uživatelská nastavení.

[ČASTO POUŽÍVANÉ FUNKCE \(strana 4-12\)](#)




### (3) Výchozí

Vrátí nastavení na právě zvolené záložce do výchozího stavu.

### (4) Položky nastavení

Zobrazí nastavení na každé záložce.

### (5) Ikona informací ( )

V okně vlastností ovladače tiskárny lze vybrat některá omezení pro kombinace nastavení. Pokud pro zvolené nastavení existuje nějaké omezení, zobrazí se vedle nastavení ikona informací (  ). Kliknutím na ikonu se zobrazí vysvětlení tohoto omezení.

### (6) Tisk obrazu

Tato funkce umožňuje obrazovou kontrolu vlivu aktuálního nastavení na tisk obrazu. Ikony označují nastavení dokončení a barevný režim.


### (7) Vzhled stroje

Tato funkce zobrazuje volby nainstalované na zařízení a používané zásobníky papíru a výstupní zásobníky.

### (8) Tlačítko [Nápověda]

Zobrazí okno s nápovědou ovladače tiskárny.



- Nápovědu pro nastavení lze zobrazit kliknutím na dané nastavení a stiskem klávesy [F1].
- Můžete kliknout na tlačítko  v pravém horním rohu obrazovky nastavení a potom pro zobrazení Nápovědy v podokně klikněte na některé nastavení.





## VÝBĚR PAPÍRU

Před zahájením tisku zkontrolujte jaké jsou v přístroji velikosti papíru, typy papíru a kolik zbývá papíru v zásobnících přístroje. Chcete-li zobrazit nejnovější informace o zásobníku, klikněte na tlačítko [Stav zásobníku] na záložce [Zdroj papíru].

Nastavení "Velikost výstupu" a "Zásobník papíru" jsou takto provázána:

- **Když je „Zásobník papíru“ nastaven na [Automatický výběr]**

Automaticky se vybere zásobník obsahující papír formátu a typu zvoleného v možnosti „Velikost výstupu“ a „Typ papíru“.

- **Když je „Zásobník papíru“ nastaven na jakékoli jiné nastavení než [Automatický výběr]**

K tisku se bude používat zvolený zásobník bez ohledu na nastavení „Velikost výstupu“.

Když nastavíte možnost "Typ papíru" na [Boční zásobník], nezapomeňte vybrat "Typ papíru". Zkontrolujte typ papíru nastavený pro pomocný zásobník přístroje, dále zda je papír tohoto typu skutečně vložen do pomocného zásobníku a poté zvolte příslušný typ papíru.

- **Když je „Typ papíru“ nastaven na [Automatický výběr]**

Automaticky se zvolí zásobník s obyčejným nebo recyklovaným papírem formátu zvoleného v nabídce „Velikost výstupu“. (Výchozím továrním nastavením je pouze běžný papír 1.)

- **Když je „Typ papíru“ nastaven na jakékoli jiné nastavení než [Automatický výběr]**

Pro tisk se použije zásobník s papírem formátu a typu zvoleného v nabídce „Velikost výstupu“.



Do pomocného zásobníku lze také vkládat speciální média, například obálky.

Postup pro vkládání papíru do pomocného zásobníku naleznete v části "[ZAKLÁDÁNÍ PAPÍRU DO POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU \(strana 1-27\)](#)".



Je-li zapnuto [Povolit velikost zjištěného papíru v bočním podavači] (výchozí nastavení výrobce je vypnuto) nebo [Povolit typ zjištěného papíru v bočním podavači] (výchozí nastavení výrobce je zapnuto), čehož dosáhnete volbou [Systémové nastavení] v režimu „Nastavení (správce)“ → [Nastavení Tiskárny] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení bočního podavače], tisk se neuskuteční v případě, že se liší formát nebo typ papíru zvolený v ovladači tiskárny od formátu nebo typu papíru nastaveného pro pomocný zásobník.

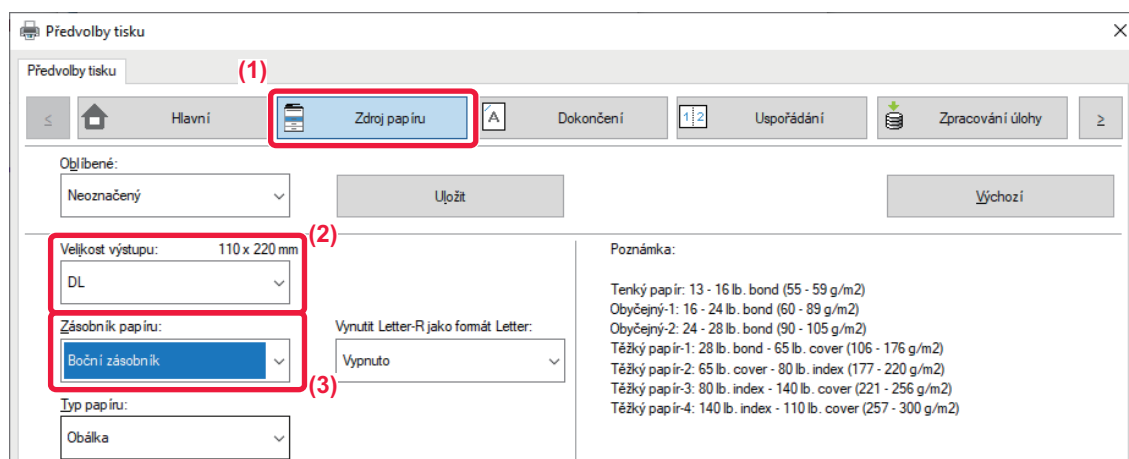


# TISK NA OBÁLKY

K tisku obálek lze použít pomocný zásobník nebo zásobník 1.



- Typy papíru, které lze v zásobníku používat, najdete v "[POUŽITELNÉ TYPY PAPÍRU \(strana 1-15\)](#)".
- Postup pro vkládání papíru do pomocného zásobníku naleznete v části "[ZAKLÁDÁNÍ PAPÍRU DO POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU \(strana 1-27\)](#)".
- Postup vložení papíru do zásobníku 1 naleznete v části "[ZÁSOBNÍK 1 – 4 \(s nainstalovaným stolem/zásobníkem 550/2x550/3x550/ 550& 2100 listů papíru\) \(strana 1-18\)](#)".
- Podrobnější informace o vkládání papíru najdete v části "[VÝBĚR PAPÍRU \(strana 4-8\)](#)".
- Po vytištění mohou být na obálce zmačkaná místa, v závislosti na typu a formátu obálky i na tiskovém prostředí. Před tiskem ve vysoké kvalitě se doporučuje provést test tisku.
- Při použití médií, jako jsou obálky, které lze vložit pouze v určité orientaci, můžete obraz otočit o 180 stupňů. Další informace naleznete v části "[OTOČENÍ OBRAZU O 180 STUPŇŮ \(OTOČIT O 180 STUPŇŮ\) \(strana 4-49\)](#)".



**(1) Klikněte na záložku [Zdroj papíru].**

**(2) Z nabídky "Velikost výstupu" zvolte požadovanou velikost obálky.**

Když je u [Velikost výstupu] nastavena obálka, [Typ papíru] se automaticky nastaví na [Obálka].

Když je u "Velikost originálu" nastavena obálka v záložce [Hlavní] a "Velikost výstupu" je nastaven na [Velikost stejná jako originál], "Typ papíru" se automaticky nastaví na [Obálka].

**(3) Zvolte [Boční zásobník] nebo [Zásobník 1] v možnosti "Zásobník papíru".**



# TISK SE ZAPNUTOU FUNKCÍ OVĚŘOVÁNÍ UŽIVATELE

Uživatelské informace (například přihlašovací jméno a heslo), které je nutné zadat, se liší podle používaného způsobu ověření a proto si je ověřte ještě před tiskem u administrátora přístroje.



- Pokud jste nakonfigurovali "Pravidla tisku" na záložce [Konfigurace], aby bylo vždy provedeno ověření uživatele, uživatelé musí být ověřováni pro každou tiskovou úlohu. To se provádí vložením ověřovacích informací do dialogového rámečku, který se zobrazí při každém tisku.
  - Funkci přístroje pro ověření uživatele nelze použít v případě, že je nainstalován ovladač PPD\* a používá se standardní ovladač tiskárny PS systému Windows.
  - Z tohoto důvodu může být přístroj nakonfigurován tak, aby zakázal uživatelům vykonávat tisk, pokud jejich uživatelské informace nejsou v přístroji uloženy.
- \* Ovladač PPD umožňuje přístroji tisknout pomocí standardního ovladače tiskárny PS systému Windows.  
(V případě modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 je vyžadován rozšiřovací modul PS3.)

**1**

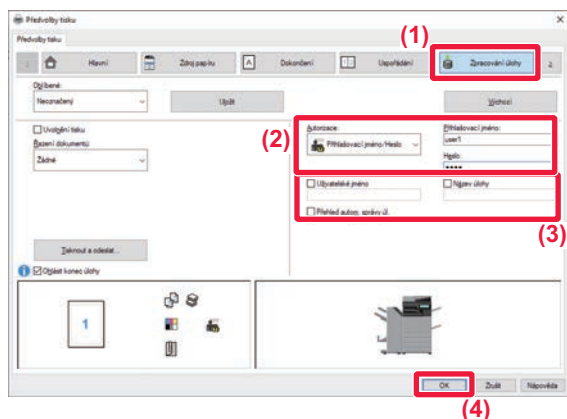
**V okně vlastnosti ovladače tiskárny aplikace vyberte ovladač tiskárny přístroje a klikněte na tlačítko [Předvolby].**



Podle typu používané aplikace se může lišit tlačítko, sloužící pro otevření okna vlastností ovladače tiskárny (obvykle to je tlačítko [Vlastnost] nebo [Předvolby]).



2



## Zadejte svoje uživatelské informace.

(1) Klikněte na záložku [Zpracování úlohy].

(2) Zadejte svoje uživatelské informace.

- Provádí-li se ověření pomocí přihlašovacího jména vyberte [Přihlašovací jméno] a vložte své přihlašovací jméno.
- Provádí-li se ověření pomocí jména/hesla [Přihlašovací jméno/Heslo] a vložte své jméno a heslo. Zadejte heslo o délce 1 až 32 znaků.
- Pokud je cílem ověřování zařízení služba Active Directory, můžete vybrat [Jednotné přihlašování]. Informace o jednotném přihlašování najdete v části "[OVĚŘOVÁNÍ POMOCÍ JEDNOTNÉHO PŘIHLAŠOVÁNÍ \(strana 4-141\)](#)".
- Provádí-li se ověření pomocí čísla uživatele, zvolte [Číslo uživatele] a vložte své uživatelské číslo složené z 5 až 8 čísel.

(3) Dle potřeby zadejte uživatelské jméno a název úlohy.

- Zaškrtněte políčko [Uživatelské jméno] a zadejte uživatelské jméno o délce až 32 znaků. Zadané uživatelské jméno se zobrazí na dotykovém panelu přístroje. Pokud uživatelské jméno nezadáte, použije se přihlašovací jméno k počítači.
- Klikněte na zaškrťovací políčko [Název úlohy] a zadejte název úlohy (maximálně 30 znaků). Zadaný název úlohy se zobrazí ve formě názvu souboru na dotykovém panelu přístroje. Pokud název úlohy nezadáte, zobrazí se název souboru nastavení v aplikaci.

(4) Aby se před zahájením tisku zobrazilo potvrzovací okno, zaškrtněte pole [Přehled autom. správy úl.].

(5) Klikněte na tlačítko [OK] a spustěte tisk.



Autorizace pomocí jednotného přihlašování vyžaduje provedení ověření pomocí služby Active Directory v zařízení a počítači. Toto lze použít jen s počítačem se systémem Windows.



# ČASTO POUŽÍVANÉ FUNKCE

## ULOŽENÍ NASTAVENÍ V DOBĚ TISKU

Nastavení provedená na jednotlivých záložkách v době tisku je možno uložit jako uživatelská nastavení. Uložení často používaných nastavení nebo rozsáhlých nastavení barev pod přiřazeným jménem umožní snadnou volbu těchto nastavení příště, až je budete potřebovat použít.

Nastavení je možné uložit z jakékoli záložky okna vlastností ovladače tiskárny. Nastavení provedená na každé záložce se v době ukládání zobrazí formou seznamu a umožní vám je tak zkontrolovat.



### Smazání uložených nastavení

V kroku 2 "[POUŽITÍ ULOŽENÝCH NASTAVENÍ \(strana 4-13\)](#)" vyberte uživatelská nastavení, která chcete smazat, a pak klikněte na tlačítko [Odstranit].

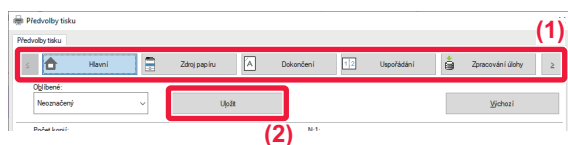
# 1

**Vyberte ovladač tiskárny pro daný přístroj v okně tisku aplikace a klikněte na tlačítko [Předvolby].**



Podle typu používané aplikace se může lišit tlačítko, sloužící pro otevření okna vlastností ovladače tiskárny (obvykle to je tlačítko [Vlastnost] nebo [Předvolby]).

# 2

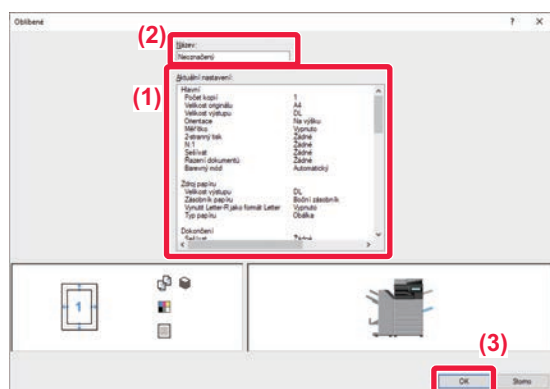


### Registrace nastavení tisku

(1) Nastavení tisku provedte na všech záložkách.

(2) Klikněte na tlačítko [Uložit].

# 3



**Zkontrolujte nastavení a uložte je.**

(1) Zkontrolujte zobrazená nastavení.

(2) Zadejte název tohoto nastavení (maximálně 20 znaků).

(3) Klikněte na tlačítko [OK].



# POUŽITÍ ULOŽENÝCH NASTAVENÍ

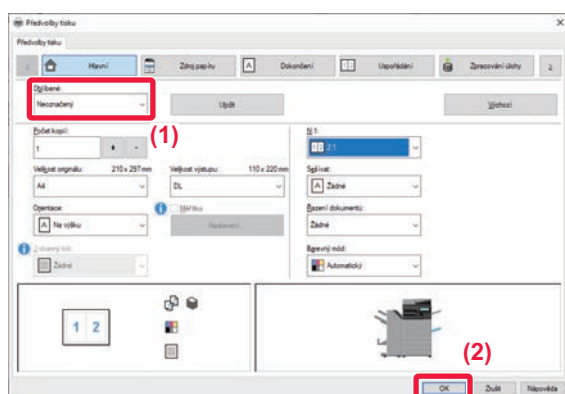
Pouhým jediným kliknutím můžete zadat uložená uživatelská nastavení a aplikovat často používaná nastavení nebo komplikovaná barevná nastavení pro svůj tisk.

## 1 Vyberte ovladač tiskárny pro daný přístroj v okně tisku aplikace a klikněte na tlačítko [Předvolby].



Podle typu používané aplikace se může lišit tlačítko, sloužící pro otevření okna vlastností ovladače tiskárny (obvykle to je tlačítko [Vlastnost] nebo [Předvolby]).

## 2



### Vyberte uživatelská nastavení.

- (1) Vyberte uživatelské nastavení, které chcete použít.
- (2) Klikněte na tlačítko [OK].

## 3

### Spust'te tisk.



# ZMĚNA VÝCHOZÍCH NASTAVENÍ OVLADAČE TISKÁRNY

Výchozí nastavení ovladače tiskárny můžete změnit.

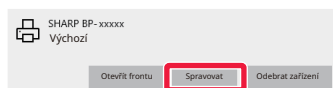
Změny provedené v okně vlastností ovladače tiskárny při spuštění tisku z aplikace se při ukončení aplikace vrátí na výchozí nastavení zde zadaná.

**1**

**Klepněte na tlačítko [Start], vyberte možnost [Nastavení] → [Zařízení] → [Tiskárny a skenery].**



- V systému Windows 11 klepněte na tlačítko [Start], vyberte možnost [Bluetooth a zařízení] → [Tiskárny a skenery].
- V systému Windows 8.1 / Windows Server 2012 klikněte pravým tlačítkem na tlačítko [Start], vyberte možnost [Ovládací panely] → [Zobrazit zařízení a tiskárny] (nebo [Zařízení a tiskárny]).

**2**

**Klepněte na název ovladače tiskárny a na možnost [Spravovat].**

**3**

**Klepněte na [Start].**

**4**

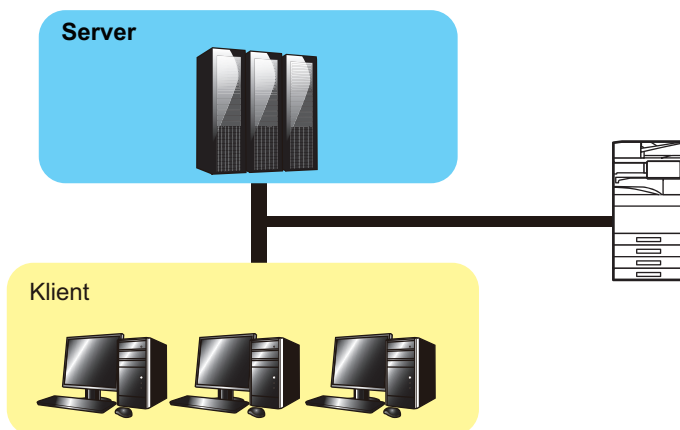
**Proved'te konfiguraci nastavení a klikněte na tlačítko [OK].**

Vysvětlení nastavení viz nápověda k ovladači tiskárny.



# SDÍLENÍ UŽIVATELSKÉHO NASTAVENÍ MEZI SEVEREM A KLIENTEM

Pokud je „Oblíbená položka“ při použití zařízení jako sdílené tiskárny nastavena v ovladači tiskárny na sdíleném serveru, lze toto nastavení také použít ve sdíleném cíli.



Oblíbená nastavení nakonfigurovaná na serveru lze použít na klientském počítači.

Nakonfigurujte v ovladači tiskárny na sdíleném serveru tato nastavení.

**1**

Klepněte na tlačítko [Start], vyberte možnost [Nastavení] → [Zařízení] → [Tiskárny a skenery].



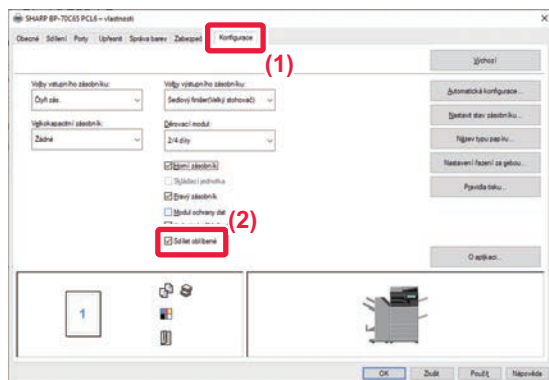
- V systému Windows 11 klepněte na tlačítko [Start], vyberte možnost [Bluetooth a zařízení] → [Tiskárny a skenery].
- V systému Windows 8.1 / Windows Server 2012 klikněte pravým tlačítkem na tlačítko [Start], vyberte možnost [Ovládací panely] → [Zobrazit zařízení a tiskárny] (nebo [Zařízení a tiskárny]).

**2**

Klepněte na název ovladače tiskárny a na možnost [Spravovat].

**3**

Klikněte na možnost [Vlastnosti tiskárny].

**4**

Nakonfigurujte sdílená nastavení.

- (1) Klikněte na záložku [Konfigurace].
- (2) Nastavte zaškrtnávací políčko [Sdílení uživatelského nastavení] na ,







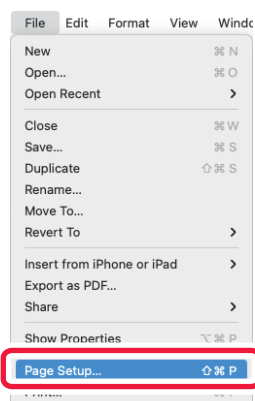
# TISK V PROSTŘEDÍ macOS

## ZÁKLADNÍ POSTUP PŘI TISKU

Následující příklad ukazuje, jak se vytiskne dokument pomocí aplikace „TextEdit“ v systému macOS, která je standardní součástí systému.

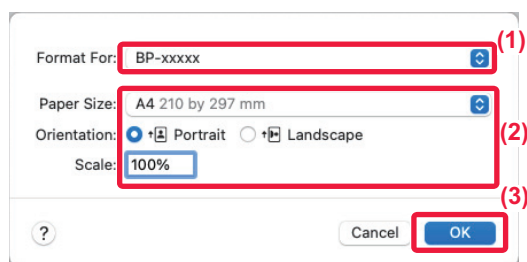


- Chcete-li nainstalovat ovladač tiskárny a konfigurovat nastavení v prostředí systému macOS, podívejte se do Návodu pro instalaci softwaru.
- U vysvětlení obrazovek a postupů k použití přístroje v prostředí systému macOS se předpokládá použití operačního systému macOS verze 11 a instalace ovladače PPD. Obrazovky se mohou lišit podle verze operačního systému nebo softwarové aplikace.
- Nabídka pro provedení tisku se může lišit podle používané aplikace.
- Pro použité zařízení jako tiskárny v prostředí macOS je u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 nutno použít rozšiřovací modul PS3.

**1**

**V nabídce [Soubor] vyberte možnost [Nastavení stránky] a vyberte tiskárnu.**

Pokud jsou ovladače tiskárny zobrazeny jako seznam, vyberte ze seznamu název ovladače, který budete používat.

**2**

**Vyberte nastavení papíru.**

**(1) Ujistěte se, že je zvolena správná tiskárna.**

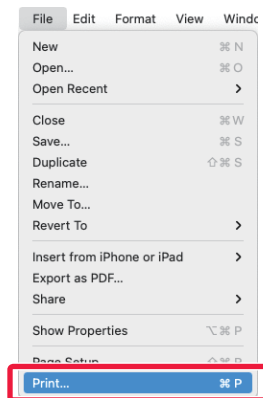
**(2) Vyberte nastavení papíru.**

Můžete vybrat formát papíru, jeho orientaci a nastavení pro zvětšení či zmenšení.

**(3) Klikněte na tlačítko [OK].**

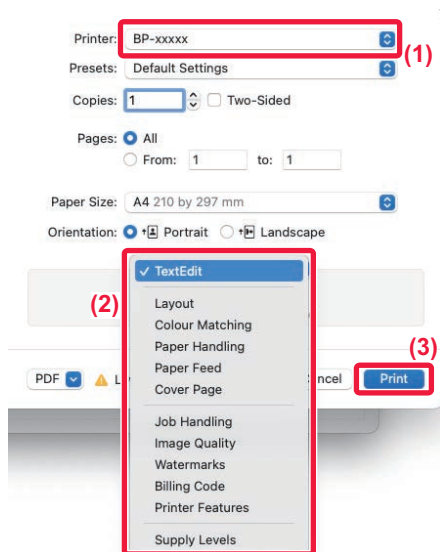


3



Z nabídky [File] vyberte možnost [Print].

4



Vyberte nastavení tisku.

- (1) Ujistěte se, že je zvolena správná tiskárna.
- (2) Z nabídky zvolte položku a proveďte konfiguraci nastavení podle potřeby.
- (3) Klikněte na tlačítko [Print].



## VÝBĚR PAPÍRU

Tato část popisuje nastavení [Paper Feed] v okně nastavení tisku.

- **Při zvolení možnosti [Auto Select]:**

Automaticky je vybrán zásobník, který je nastavený na běžný nebo recyklovaný papír (ve výchozím továrním nastavení pouze běžný papír 1) formátu zadaného v možnosti "Formát papíru" na obrazovce nastavení stránky.

- **Je-li určen zásobník papíru:**

K tisku se bude používat zvolený zásobník bez ohledu na nastavení velikosti papíru na obrazovce nastavení stránky. V případě pomocného zásobníku určete také typ papíru. Zkontrolujte typ papíru nastavený pro pomocný zásobník přístroje, dále zda je papír tohoto typu skutečně vložen do pomocného zásobníku a poté zvolte příslušný pomocný zásobník (typ papíru).

- **Je-li určen typ papíru:**

Pro tisk se použije zásobník s typem a velikostí papíru zvoleným v nabídce velikosti papíru na obrazovce nastavení stránky.



Do pomocného zásobníku lze také vkládat speciální média, například obálky.

Postup pro vkládání papíru do pomocného zásobníku naleznete v části "[ZAKLÁDÁNÍ PAPÍRU DO POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU \(strana 1-27\)](#)".



Je-li zapnuto [Povolit velikost zjištěného papíru v bočním podavači] (výchozí nastavení výrobce je vypnuto) nebo [Povolit typ zjištěného papíru v bočním podavači] (výchozí nastavení výrobce je zapnuto), čehož dosáhnete volbou [Systémové nastavení] v režimu „Nastavení (správce)“ → [Printer Settings] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení bočního podavače], tisk se neuskuteční v případě, že se liší formát nebo typ papíru zvolený v ovladači tiskárny od formátu nebo typu papíru nastaveného pro pomocný zásobník.



# TISK NA OBÁLKY

K tisku obálek lze použít pomocný zásobník nebo zásobník 1.



- Typy papíru, které lze v zásobníku používat, najdete v "[POUŽITELNÉ TYPY PAPÍRU \(strana 1-15\)](#)".
- Postup pro vkládání papíru do pomocného zásobníku naleznete v části "[ZAKLÁDÁNÍ PAPÍRU DO POMOCNÉHO ZÁSOBNÍKU \(strana 1-27\)](#)".
- Postup vložení obálky do zásobníku 1 naleznete v části "[VLOŽENÍ OBÁLKY DO ZÁSOBNÍKU 1 \(strana 1-21\)](#)".
- Podrobnější informace o vkládání papíru najdete v části "[VÝBĚR PAPÍRU \(strana 4-19\)](#)".
- Při použití médií, jako jsou obálky, které lze vložit pouze v určité orientaci, můžete obraz otočit o 180 stupňů. Další informace naleznete v části "[OTOČENÍ OBRAZU O 180 STUPŇŮ \(OTOČIT O 180 STUPŇŮ\) \(strana 4-49\)](#)".
- Po vytištění mohou být na obálce zmačkaná místa, v závislosti na typu a formátu obálky i na tiskovém prostředí. Před tiskem ve vysoké kvalitě se doporučuje provést test tisku.

Vyberte velikost obálky v nastavení v aplikaci (v mnoha aplikacích je to nastavení "Page Setup") a proveďte následující kroky.

1

Printer: BP-xxxxx  
Presets: Default Settings  
Copies: 1  Two-Sided  
Pages:  All  
 From: 1 to: 1  
Paper Size: Envelope DL 110 by 220 mm  
Orientation:  Portrait  Landscape  
Paper Feed  
 All Pages From: Bypass Tray(Envelope)  
 First Page From: Bypass Tray(Plain-1)  
Remaining From: Bypass Tray(Plain-1)  
PDF  Low Toner

## Vyberte nastavení tisku.

- (1) Z nabídky "Paper size" zvolte požadovanou velikost obálky.
- (2) Vyberte [Paper Feed].
- (3) V nabídce „Všechny stránky z“ vyberte [Pomocný zásobník (obálka)] nebo [Zásobník 1].



Pokud je v „Nastavení (správce)“ aktivní [Povolit typ zjištěného papíru v bočním podavači] (výchozí nastavení výrobce je vypnuto), nastavte typ papíru u pomocného zásobníku na [Obálka].



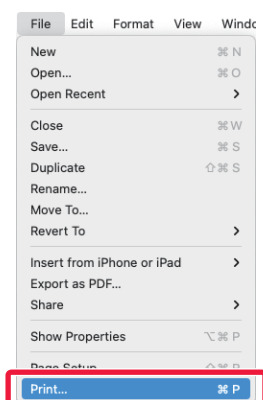
# TISK SE ZAPNUTOU FUNKCÍ OVĚŘOVÁNÍ UŽIVATELE

Uživatelské informace (například přihlašovací jméno a heslo), které je nutné zadat, se liší podle používaného způsobu ověření a proto si je ověřte ještě před tiskem u administrátora přístroje.



Nabídka pro provedení tisku se může lišit podle používané aplikace.

1



**Z nabídky [Soubor] aplikace vyberte možnost [Tisk].**



## 2

Printer: BP-xxxxx (1)

Presets: Default Settings

Copies: 1  Two-Sided

Pages:  All  
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  Portrait  Landscape (2)

Job Handling (2)

Retention Authentication (3)

(4) User Authentication

Login Name: USER

Password: ●●●●

User Number

Job ID (5)

User Name: USER

Job Name: Untitled

Cancel Print (6)

### Zadejte svoje uživatelské informace.

- (1) Ověřte, že je vybrán název tiskárny daného přístroje.
- (2) Vyberte možnost [Job-Handling].
- (3) Klikněte na záložku [Authentication].
- (4) Zadejte svoje uživatelské informace.
  - Když je provedeno ověření pomocí přihlašovacího jména/hesla, zadejte přihlašovací jméno do pole Login Name a heslo do pole Password (1 až 32 znaků).
  - Pokud se ověření provádí na základě čísla uživatele, zadejte ho (5 až 8 číslic) do políčka "Číslo uživatele".
- (5) Dle potřeby zadejte uživatelské jméno a název úlohy.
  - Uživatelské jméno  
Zadejte uživatelské jméno o délce až 32 znaků. Zadané uživatelské jméno se zobrazí na dotykovém panelu přístroje. Pokud uživatelské jméno nezadáte, použije se přihlašovací jméno k počítači.
  - Název úlohy  
Zadejte název úlohy (maximálně 32 znaků). Zadaný název úlohy se zobrazí ve formě názvu souboru na dotykovém panelu přístroje. Pokud název úlohy nezadáte, zobrazí se název souboru nastavení v aplikaci.
- (6) Klikněte na tlačítko [Print].



# ČASTO POUŽÍVANÉ FUNKCE

## VOLBA BAREVNÉHO REŽIMU

Pro „Barevný mód“ (sada barev použitých k tisku) jsou k dispozici následující tři možnosti:

Automatický	Přístroj automaticky zjistí, zda je příslušná stránka barevná nebo černobílá a podle toho stránku tiskne. Stránky, na kterých jsou i jiné barvy než černá a bílá se tisknou za použití tonerů barvy Y (žlutá), M (purpurová), C (azurová) a BK (černá). Čistě černobílé stránky jsou tisknuty za použití pouze toneru barvy Bk (Černá). Tento režim je užitečný při tisku dokumentu, který obsahuje jak stránky barevné, tak černobílé. Rychlost tisku je však pomalejší.
Barevný	Všechny stránky se tisknou barevně. Jak barevná, tak černobílá data se tisknou za použití tonerů barvy Y (žlutá), M (purpurová), C (azurová) a BK (černá).
Černobílý	Všechny stránky jsou tisknuty černobíle. Barevná data, například obrázky nebo materiály pro prezentaci, se tisknou pouze černým tonerem. Tento režim přináší úsporu toneru, pokud nepotřebujete tisknout barevně tak, jako je tomu při tisku pracovních verzí materiálů nebo při kontrole uspořádání dokumentu.



### Když je "Barevný mód" nastaven na [Automatický]:

Přestože výsledek tisku bude černobílý, následující typy tiskových úloh budou počítány jako čtyřbarevné tiskové úlohy – Y (žlutá), M (purpurová), C (azurová) a BK (černá).

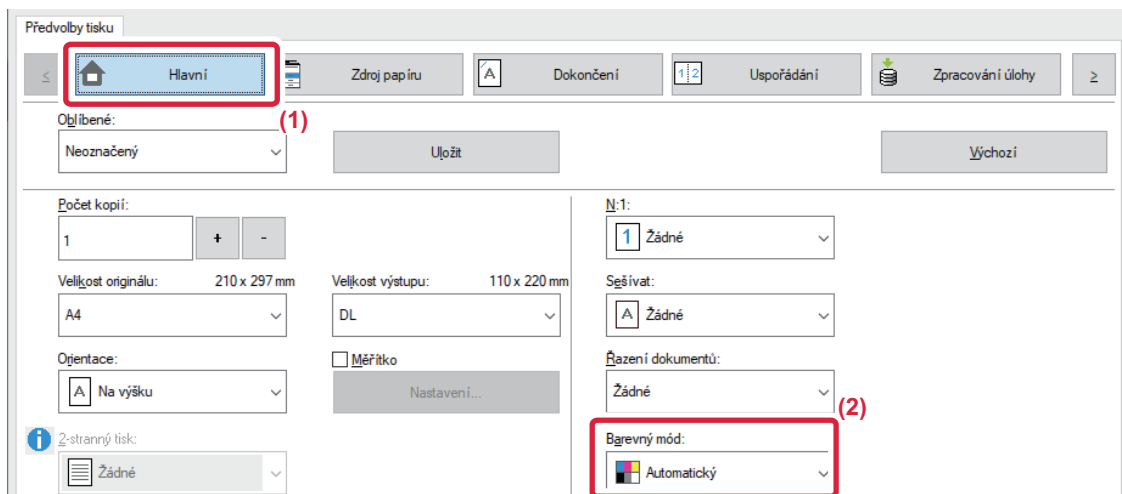
Když chcete takové úlohy počítat jako černobílé, zvolte možnost [Černobílý].

- Když jsou data vytvořena jako barevná data.
- Když aplikace považuje data za barevná, i když jsou černobílá.
- Když je za černobílým obrazem skrytý jiný obraz.





## Windows



(1) Klikněte na záložku [Hlavní].

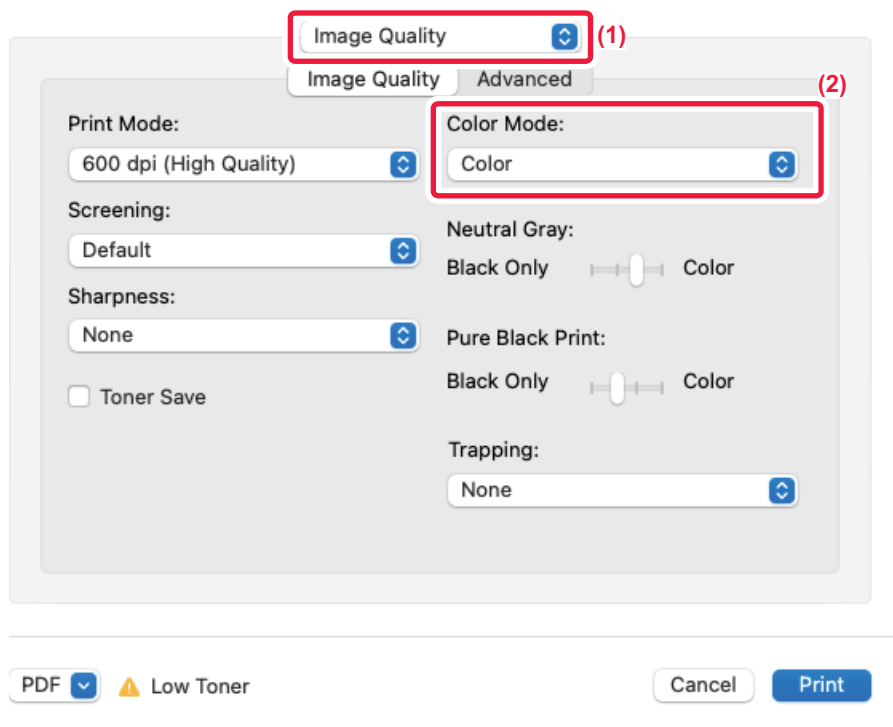
(2) Vyberte "Barevný mód".



Kromě záložky [Hlavní] může být volba Barevný módnastavena rovněž na záložce [Kvalita obrazu].



## macOS



(1) Zvolte možnost [Kvalita obrazu].

(2) Zvolte „Barevný režim“.

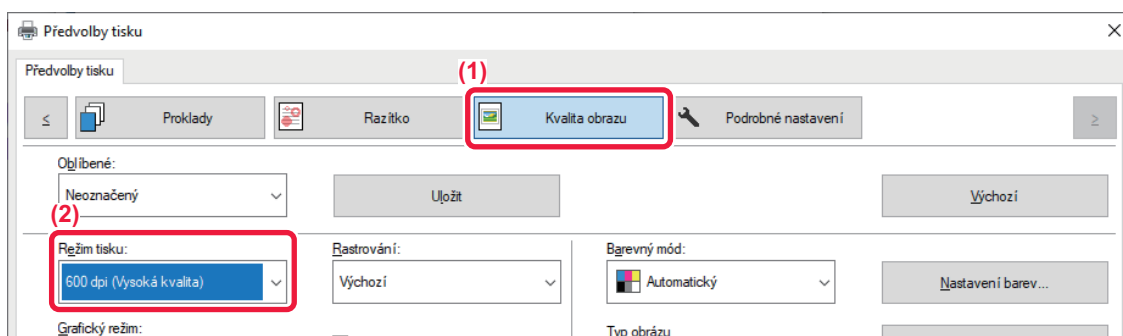


# VÝBĚR ROZLIŠENÍ

Pro režim tisku (rozišení) jsou k dispozici následující tři možnosti:

600 dpi	Tento režim je vhodný pro tisk dat, jako je běžný text nebo tabulka.
600 dpi (vysoká kvalita)	Kvalita tisku barevných fotografií a textu je vysoká.
1200 dpi	Tento režim zvolte pro tisk barevných fotografií s vyšším rozlišením a pro jasný tisk slabých čar.

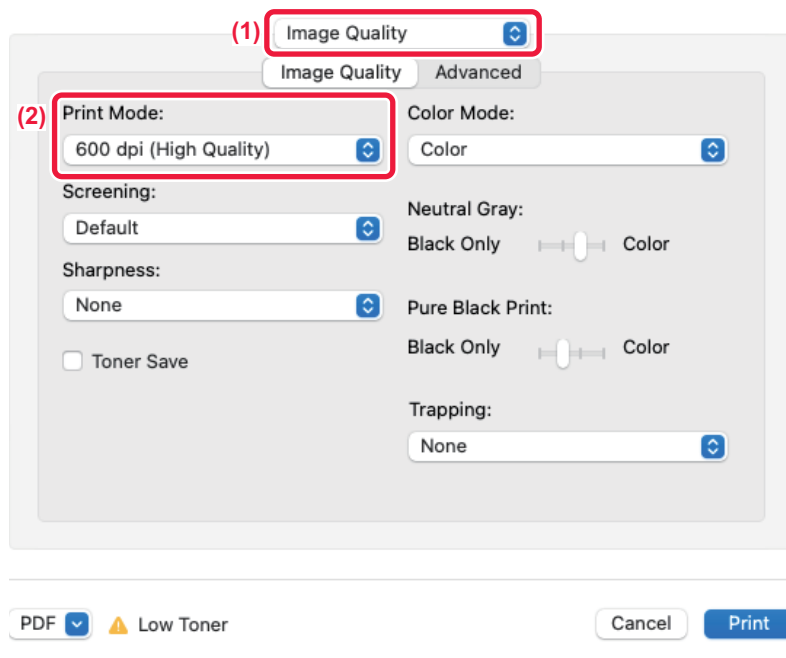
## Windows



(1) Klikněte na záložku [Kvalita obrazu].

(2) Vyberte "Režim tisku".

## macOS




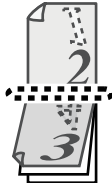


(1) Zvolte možnost [Kvalita obrazu].

(2) Vyberte možnost "Print Mode".



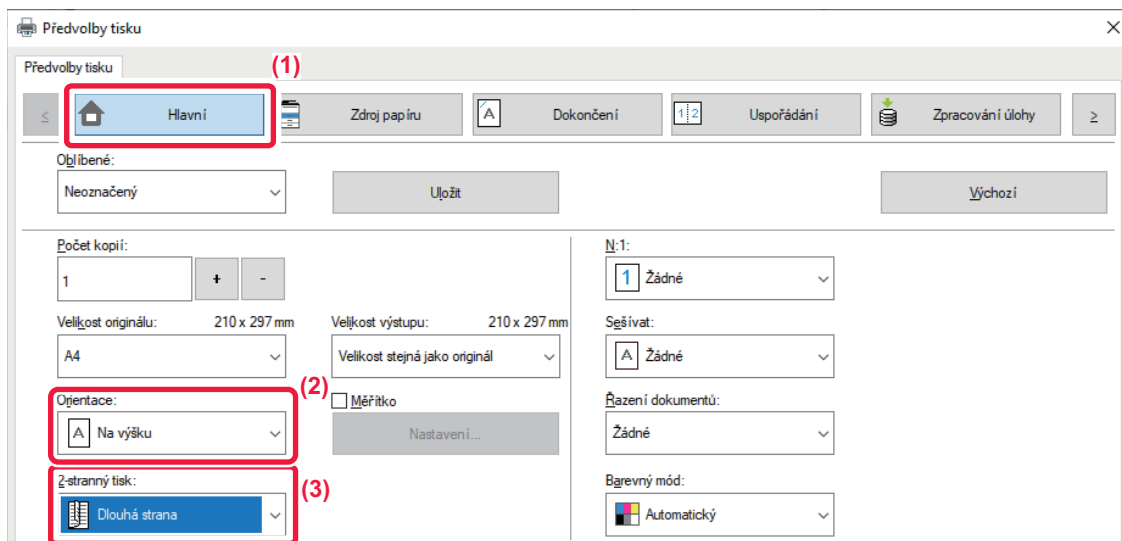
# OBOUSTRANNÝ TISK

Přístroj může tisknout na obě strany papíru. Tato funkce je užitečná pro mnoho účelů a je vhodná zejména pro vytvoření jednoduché brožury. Oboustranný tisk pomáhá také šetřit papír.

Orientace papíru	Výsledky tisku	
Na výšku	Dlouhá strana	Krátká strana
		
Na šířku	Krátká strana	Dlouhá strana
		
	Stránky jsou tisknuty tak, že mohou být svázány na levé nebo pravé straně.	Stránky jsou tisknuty tak, že mohou být svázány nahoře.



## Windows



(1) Klikněte na záložku [Hlavní].

(2) Vyberte orientaci papíru.

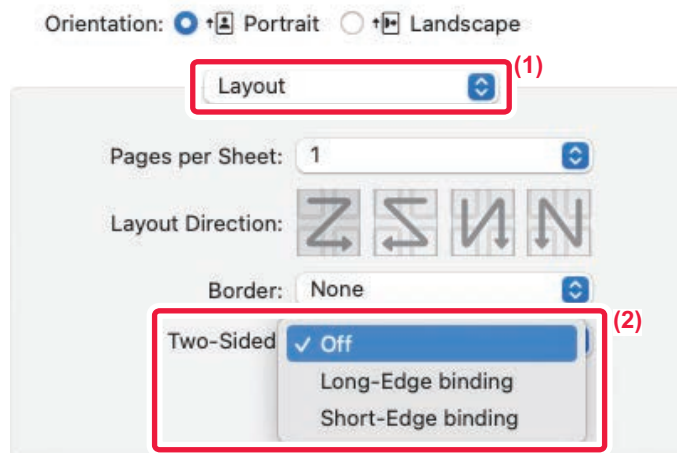
(3) Zvolte možnost [Dlouhá strana] nebo [Krátká strana].



V případě potřeby můžete vybrat metodu implementace oboustranného tisku. Klikněte na tlačítko [Další nastavení] na záložce [Podrobné nastavení] a vyberte režim z "Styl duplex".



## macOS



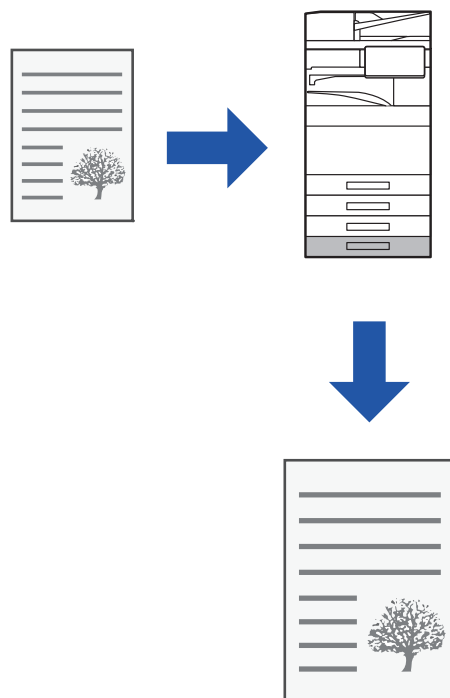
(1) Vyberte [Layout].

(2) Vyberte [Long-Edge binding] nebo [Short-Edge binding].



# PŘIZPŮSOBENÍ TISKNUTÉHO OBRAZU PAPÍRU

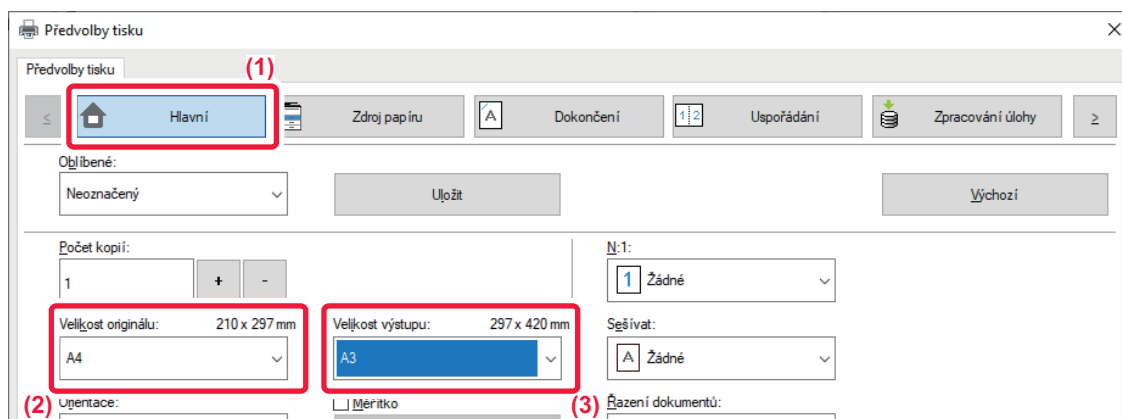
Tato funkce automaticky zvětší nebo zmenší tisknutý obraz podle velikosti papíru, který je založen v přístroji. Tato funkce je pohodlná při zvětšování dokumentu velikosti A4 (nebo velikosti dopisu) na velikost A3 (nebo velikost účetní knihy), aby se snáze prohlížel, nebo při tisku dokumentu na papír, který se svou velikostí odlišuje od originálního dokumentu.



V následujícím příkladu je vysvětleno, jak vytisknout dokument formátu A4 (nebo Dopis) na papír formátu A3 (nebo Účetní kniha).



## Windows



(1) Klikněte na záložku [Hlavní].

(2) Z [Velikost originálu] vyberte původní formát (např. A4).

(3) Z [Velikost výstupu] vyberte příslušnou velikost papíru pro tisk (např. A3).

Je-li nastavená odesílaná velikost větší než skenovaná velikost, bude obrázek automaticky zvětšen.



Pokud je v nastavení „Velikost originálu“ vybrána možnost A0, A1, A2, B1, B2 nebo B3, u položky „Výstupní formát“ se automaticky zvolí možnost A4 (nebo Dopis).





## macOS

Printer: BP-xxxxx

Presets: Default Settings

Copies: 1  Two-Sided

Pages:  All  
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm (1)

Orientation:  Portrait  Landscape

Paper Handling (2)

Collate pages

Pages to Print: All pages

Page Order: Automatic (3)

Scale to fit paper size (4)

Destination Paper Size: A3

Scale down only

- (1) Zkontrolujte velikost papíru pro tisk obrazu (např. A4).
- (2) Vyberte možnost [Paper Handling].
- (3) Vyberte možnost [Scale to fit paper size].
- (4) Vyberte příslušnou velikost papíru pro tisk (např. A3).



Pokud v položce „Formát papíru“ zvolíte A0 (Přízp. na str.), A1 (Přízp. na str.), A2 (Přízp. na str.), B1 (Přízp. na str.), B2 (Přízp. na str.) nebo B3 (Přízp. na str.), vybere se zvolený formát papíru podle položky „Doporučený papír“ v nastavení „Cílový formát papíru“.

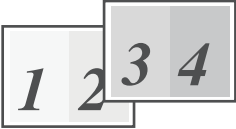
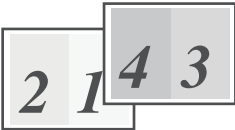
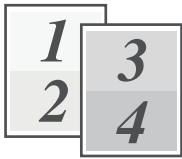






# TISK VÍCE STRÁNEK NA JEDNU STRÁNKU

Tuto funkci zmenšuje tisknutý obraz a tiskne více stránek na jeden list papíru. V originální velikosti můžete vytisknout pouze první stranu a pak na následující listy více zmenšených stran.

Když například zvolíte [2:1] (2 strany na list) nebo [4:1] (4 strany na list), dostanete následující výsledky tisku v závislosti na zvoleném pořadí stránek.

Funkce je užitečná tehdy, když chcete vytisknout více obrazů jako jsou například fotografie na jeden list papíru a když chcete šetřit papír. Pokud to použijete v kombinaci s oboustranným tiskem, tato funkce uspoří více papíru.

2 stránek (2 strany na list)			
Zleva doprava 	Zprava doleva 	Shora dolů (Při orientaci tisku na šířku) 	
4 stránek (4 strany na list)			
Doprava a dolů 	Dolů a doprava 	Dole a dolů 	Dolů a doleva 



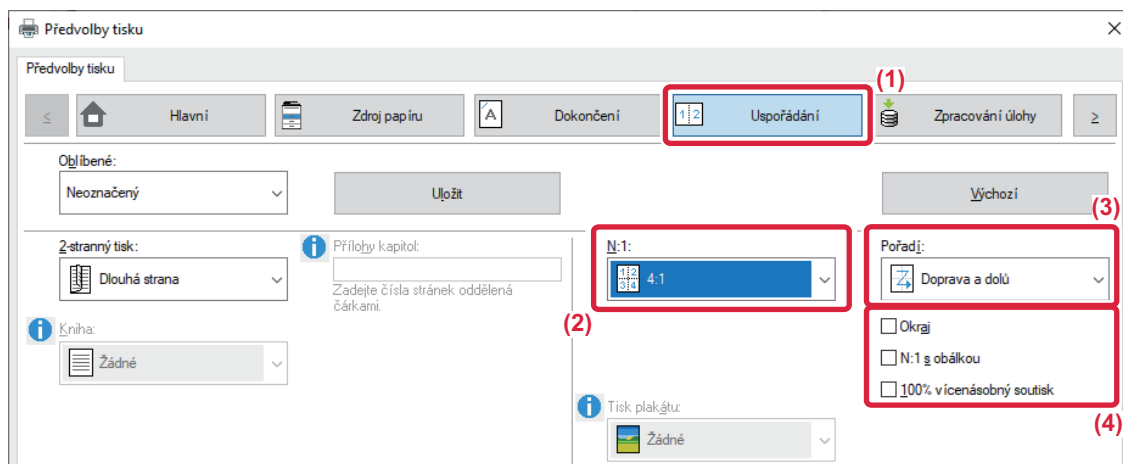
- Možnost [N:1], která může být nastavena na záložce [Uspořádání], může být také nastavena na záložce [Hlavní]. ("Pořadí" může být nastaven v záložce [Uspořádání])
- Při tisku více stran na jeden list si povšimněte následujícího:
  - Pořadí stran u 6:1, 8:1, 9:1, a 16:1 je stejné jako u 4:1.
  - V prostředí systému Windows lze v okně vlastností ovladače tiskárny zobrazit v obrazu tisku pořadí stran.
  - V prostředí systému macOS se pořadí stran zobrazuje jako výběry.
  - V prostředí systému macOS je počet stran, který lze vytisknout na jediný list, roven 2, 4, 6, 9 nebo 16. Tisk 8 stran na jednom listu není podporován.
- Další informace o funkci "Repeat" naleznete v "[TISKNOTOUT STEJNÝ OBRAZ DLAŽDICOVĚ \(OPAKOVAT TISK\) \(strana 4-95\)](#)".



Funkce normálního tisku první strany může být použita pouze u ovladače tiskárny PCL6.



## Windows



(1) Klikněte na záložku [Uspořádání].

(2) Zvolte počet stránek na list.

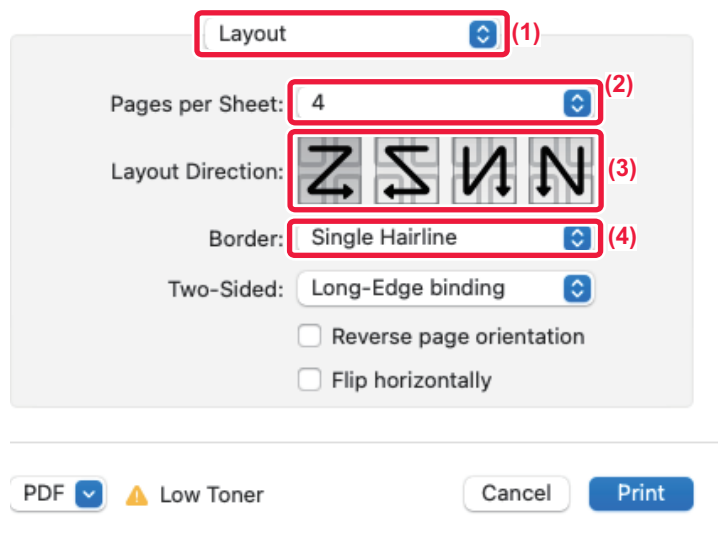
(3) Zvolte pořadí stránek.

(4) Pokud chcete tisknout ohraničení okrajů, zaškrtněte pole [Okraj] (zobrazí se značka zaškrtnutí ).

- Pro normální tisk první stránky (jako obálky) zaškrtněte pole [N:1 s obálkou] (). (pouze PCL6)
- Když [100% vícenásobný soutisk] zvolíte () pro tiskové úlohy jako N:1 kopírování dvou stránek A4 na jeden list A3, stránky se vytisknou v plné velikosti jako originál. Pokud v tomto okamžiku zvolíte [Okraj], vytiskne se pouze okraj.



## macOS

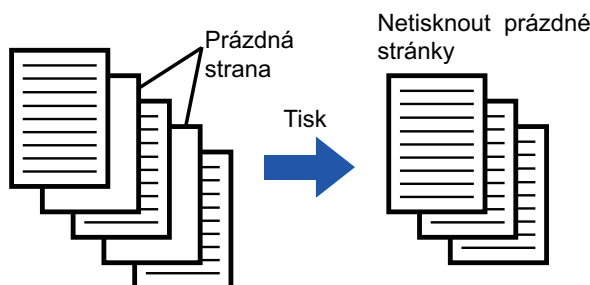


- (1) Zvolte možnost [Uspořádání].
- (2) Zvolte počet stránek na list.
- (3) Zvolte pořadí stránek.
- (4) Chcete-li tisknout ohraničující čáry, zvolte požadovaný typ ohraničující čáry.



# TISK S PŘESKOČENÍM PRÁZDNÝCH STRÁNEK

Pokud skenovaný originál obsahuje prázdné stránky, budou tyto prázdné stránky při tisku přeskočeny. Přístroj detekuje prázdné stránky a nevytiskne je. Tímto bude zamezeno nepotřebnému tisku bez toho, abyste zkontrolovali před tiskem prázdné stránky.

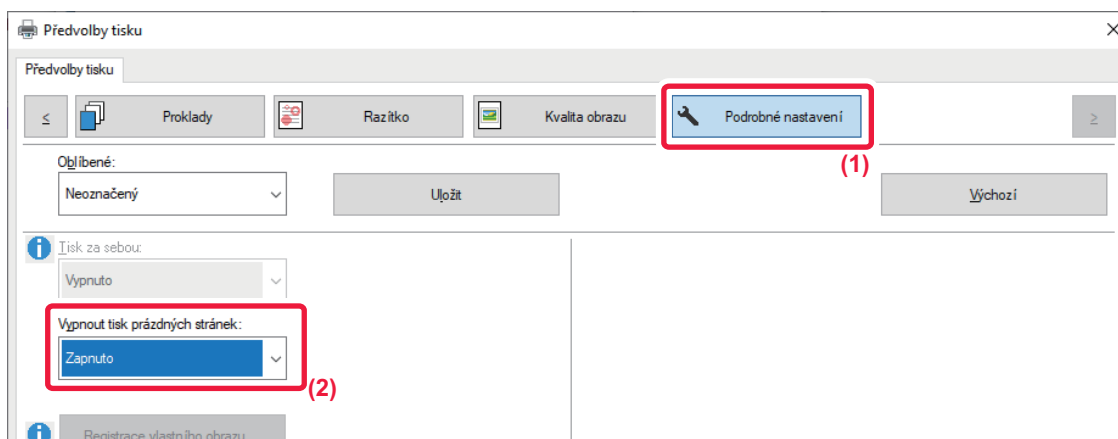


Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.



- V závislosti na stavu originálu se mohou detekovat prázdné stránky, které ve skutečnosti prázdné nejsou, a nebudou proto vytištěny. Naopak prázdné stránky mohou být detekovány jako potištěné, a být proto vytištěny.
- Při tisku více stránek na jednu nebudou prázdné stránky vyřazeny a budou vytištěny.

## Windows



(1) Klikněte na záložku [Podrobné nastavení].

(2) Zvolte [Zapnuto] v nabídce [Vypnout tisk prázdných stránek].












# SEŠÍVÁNÍ/DĚROVÁNÍ OTVORŮ DO PAPIRU NA VÝSTUPU

## Funkce sešívání

Funkce sešívání zajistí sešítí dokumentů na výstupu. Funkci sešívání je možno též použít v kombinaci s oboustranným tiskem, chcete-li vytvořit materiály elegantního vzhledu.

Tato funkce značně šetří čas v případech, když připravujete například podklady na poradu nebo jiný sešíváný materiál. Místa sešítí a počet sešítí je možno zvolit tak, aby bylo dosaženo následujících výsledků.




1 sešítí*		
Vlevo 	Vpravo 	Nahoře 
2 svorky		
Vlevo 	Vpravo 	Nahoře 
Bez sešívání		
Vlevo 	Vpravo 	Nahoře 

\* Orientace sešívání (  nebo  ) se liší na základě velikosti a orientace papíru.



## Funkce děrování

Funkce děrování zajistí zhotovení otvorů dokumentů na výstupu. Pozice děrovaných otvorů jsou nastaveny výběrem způsobu vazby.

Vlevo	Vpravo	Nahoře
		



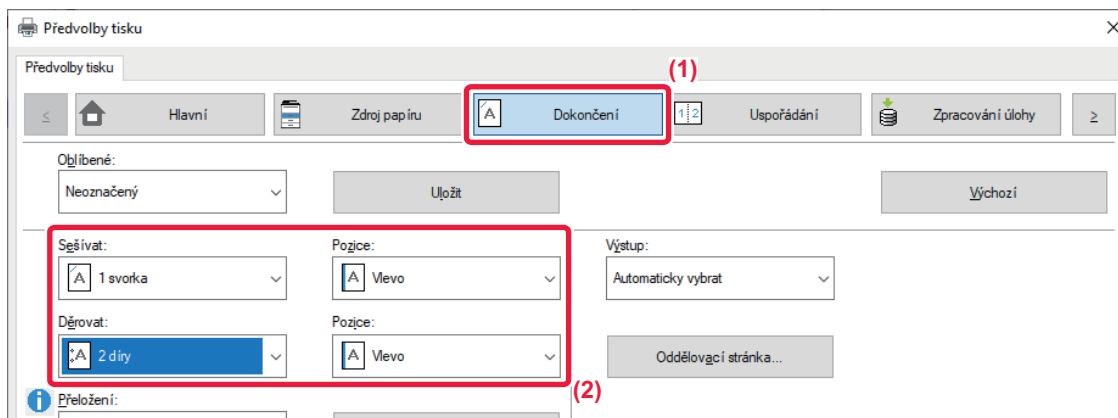
- Pro použití funkce sešívání je nutný vnitřní finišer, finišer, finišer (velký stohovač), sedlový finišer nebo sedlový finišer (velký stohovač).
- Pro použití funkce sešívání bez sponek je nutný vnitřní finišer, finišer (velký stohovač) nebo sedlový finišer (velký stohovač).
- Pro použití děrování je nutné nainstalovat děrovací modul do vnitřního finišeru, finišeru, finišeru (velký stohovač), sedlového finišeru nebo sedlového finišeru (velký stohovač).
- Maximální počet listů, které lze sešít, najdete v části "PARAMETRY" ve Stručné příručce.
- Maximální počet listů, které lze najednou sešít, zahrnuje vložené obálky a/nebo proklady.
- Další informace o funkci sedlového sešívání naleznete v "[TVORBA BROŽUR \(KNIHA/SEDLOVÉ SEŠITÍ\) \(strana 4-41\)](#)".



- Funkce sešívání a odsazení (posunutí pozice papíru vysouvaného při jednotlivých úlohách) nelze používat současně.
- Když je finišer v nastaveních přístroje zakázán, funkce sešívání a děrování nelze použít.
- Když jsou funkce sešívání nebo děrování v nastaveních přístroje zakázány, není možné sešít ani děrovat.



## Windows



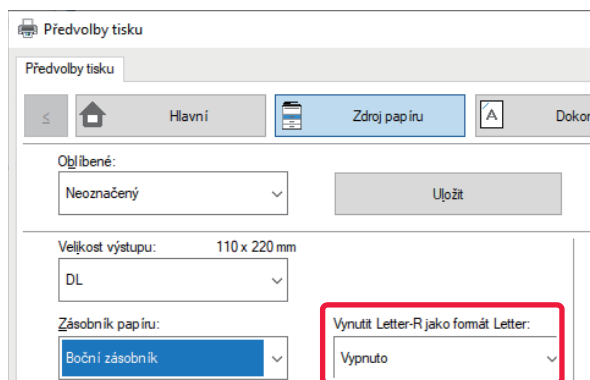
(1) Klikněte na záložku [Dokončení].

(2) Zvolte funkci sešívání nebo děrování.

- U funkce sešívání zvolte v nabídce „Sešívání“ počet svorek a v nabídce „Pozice“ vyberte pozici svorky.
- U funkce sešívání zvolte v nabídce "Děrování" druh děrování a v nabídce "Pozice" vyberte místo děrování.



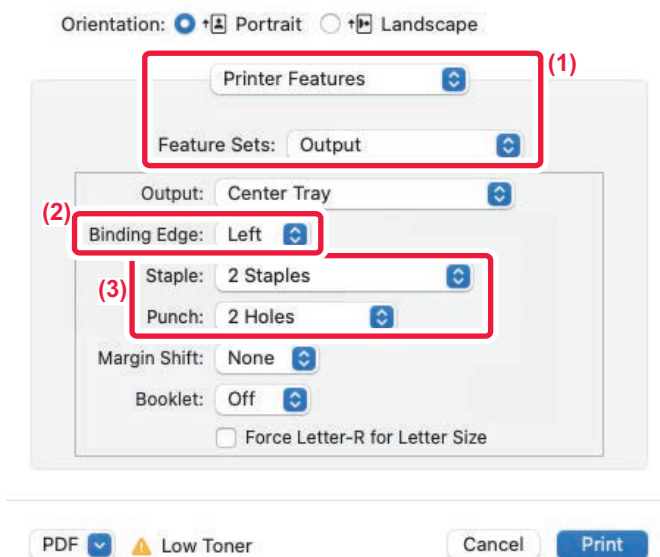
- Kromě záložky [Dokončení] může být volba [Sešívání] nastavena rovněž na záložce [Hlavní].
- Na kartě [Zdroj papíru] použijte [Pro formát dopis použít vždy Letter-R], aby se vždy používal papír formátu Dopis v orientaci na šířku. V tomto nastavení při smíšeném tisku formátu Legal se bude na kratších stranách tisknout shodná šířka, abyste mohli strany sešívání.







## macOS



(1) Vyberte možnost [Vlastnosti tiskárny] a poté zvolte možnost [Výstup].

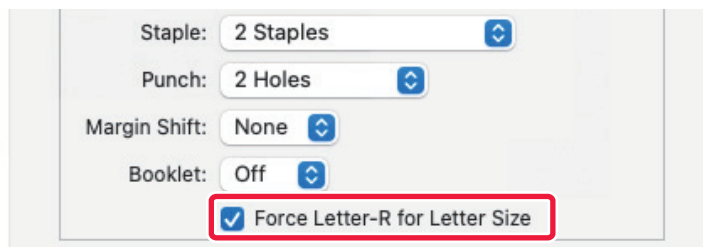
(2) Vyberte "Binding Edge".

(3) Zvolte funkci sešívání nebo děrování.

- U funkce sešívání zvolte v nabídce Sešívat počet sešítí.
- U funkce děrování zvolte v nabídce děrování jeho typ.



Použijte [Pro formát dopis použít vždy Letter-R], aby se vždy používal papír formátu Dopis v orientaci na šířku. V tomto nastavení při smíšeném tisku formátu Legal se bude na kratších stranách tisknout shodná šířka, abyste mohli strany sešívat.





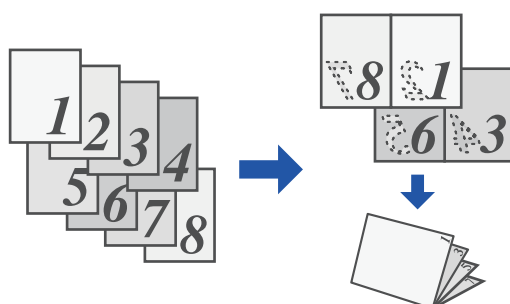
# FUNKCE VHODNÉ PRO TISK

## FUNKCE VHODNÉ PRO VYTVÁŘENÍ BROŽUR A PLAKÁTŮ

### TVORBA BROŽUR (KNIHA/SEDLOVÉ SEŠITÍ)

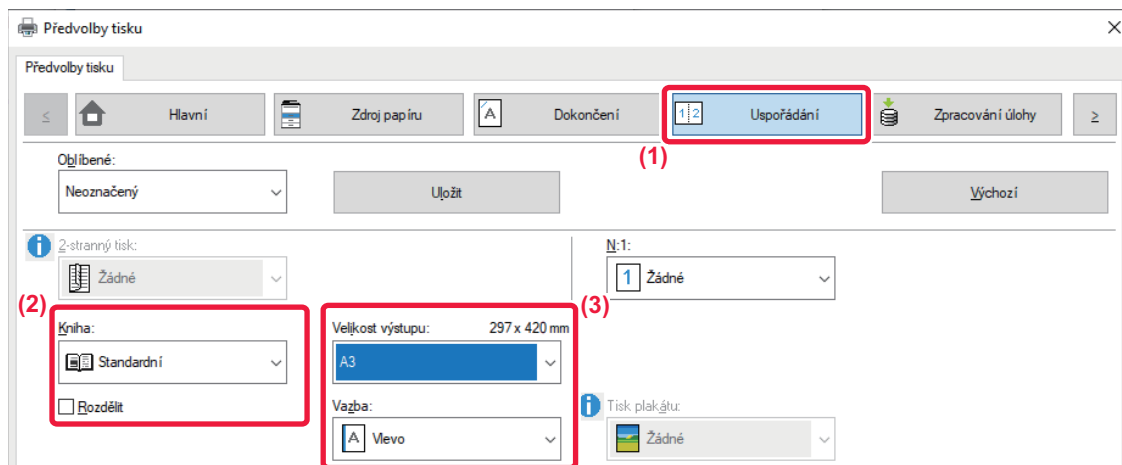
Funkce zhotovení brožury tiskne na přední a zadní stranu každého listu papíru tak, že listy mohou být potom přehnuty a vytvořit brožuru.

Pokud je nainstalován sedlový finišer a pokud jsou vybrány "Kniha" a "Sešít", tato funkce automaticky složí a vydá kopie. To je užitečné tehdy, když chcete vytvořit z výtisků brožuru.





## Windows



(1) Klikněte na záložku [Uspořádání].

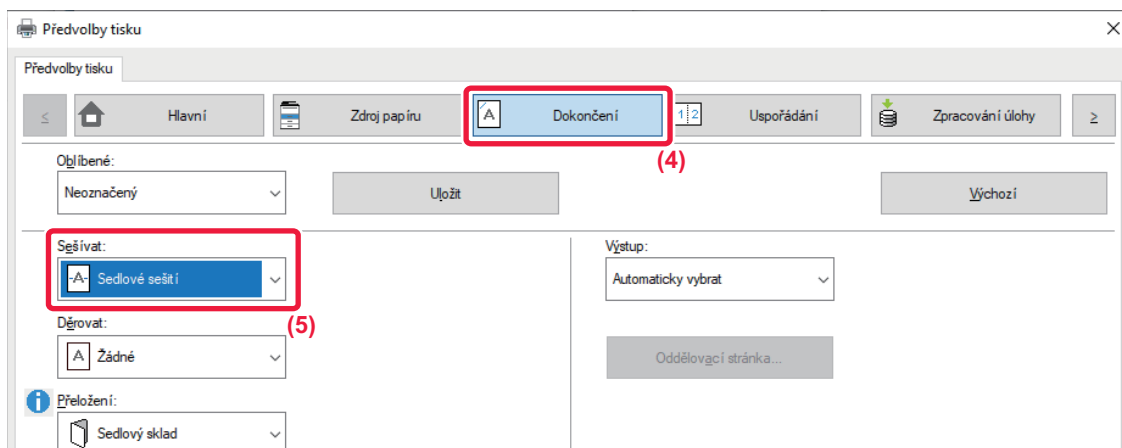
(2) Zvolte [Standardní] nebo [Plný obraz] v možnosti "Kniha".

- Zvolíte-li možnost [Standardní], tištěný obraz se zvětší nebo zmenší, aby odpovídal papíru zvolenému v možnosti "Velikost výstupu".
- Zvolíte-li možnost [Plný obraz], tištěný obraz se zvětší nebo zmenší, aby odpovídal velikosti zvolené v možnosti "Přizpůsobit na papír". Pokud zvolíte rozměr papíru větší než tištěný obraz, můžete po vytvoření brožury okraje odstříhnout.
- Pokud počet stran na výstupu bude vyšší než počet listů, které mohou být vytištěny, můžete zaškrtnout možnost [Rozdělit] () , čímž se výstup rozdělí na více dílčích brožur, z nichž každá může být sešita. Při stohování listů budou strany dílčích brožur číslovány ve stejném pořadí jako strany původní.

(3) Zvolte požadovanou velikost výstupu a vazbového okraje.

- Pokud zvolíte možnost [Standardní], vyberte rozměr výstupního papíru.
- Pokud zvolíte možnost [Plný obraz] vyberte rozměr, na který chcete zvětšit či zmenšit tištěný obraz, pomocí [Přizpůsobit na papír] a v možnosti "Velikost výstupu" vyberte velikost papíru, který chcete pro tisk použít.

**Je-li nainstalován sedlový finišer**





**(4) Klikněte na záložku [Dokončení].**

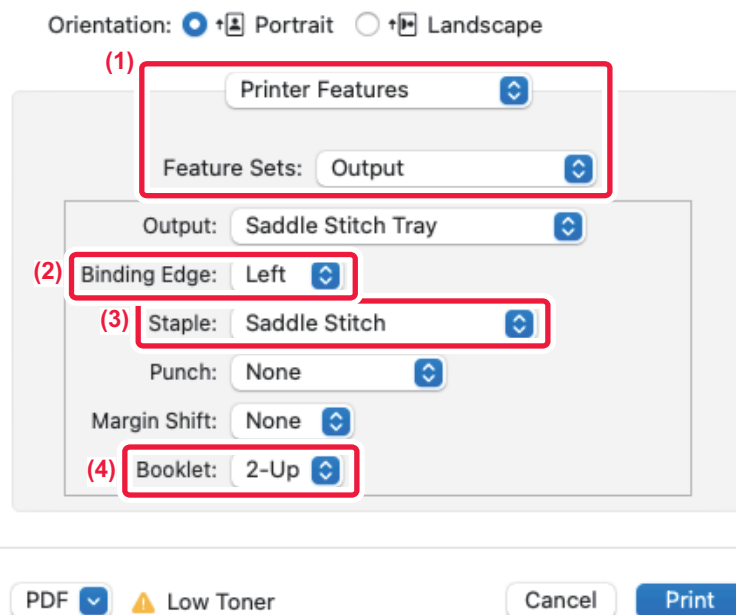
**(5) V možnosti "Sešívat" zvolte [Sedlové sešití].**



Když je nainstalován finišer sešívání ve hřbetu (velký stohovač) a úloha se nevytiskne správně pomocí [Stříškové Sešívání], vyberte [Sedlové sešívání (zpětně)].



## macOS

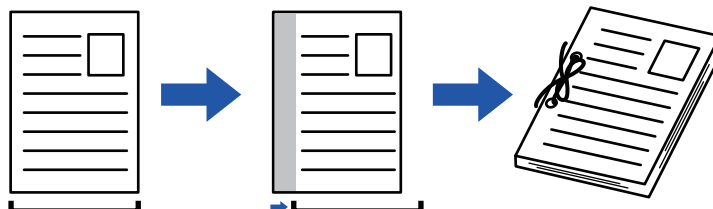


- (1) Vyberte možnost [Vlastnosti tiskárny] a poté zvolte možnost [Výstup].
- (2) Vyberte "Binding Edge".
- (3) Vyberte [Saddle Stitch].
- (4) Vyberte možnost [Tiled] nebo [2-Up].



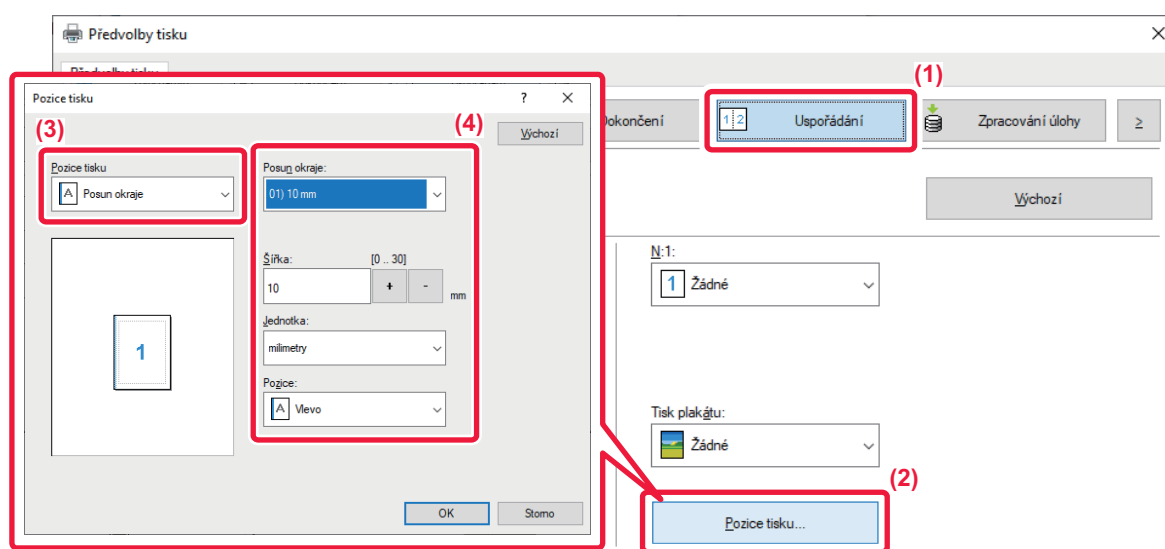
## TISK S NASTAVENÍM POSUNU OKRAJE (OKRAJ)

Tato funkce slouží pro posun okraje tak, aby na papíře vlevo, vpravo nebo nahoře vzniknul větší okraj. Pokud je nainstalován finišer nebo sedlový finišer, lze funkce sešívání a děrování stroje používat také společně. Je to vhodné tehdy, pokud chcete výtisky na výstupu sešívát nebo děrovat, hřbet ale zakrývá text.



Posunutím obrazu nebude vytištěna jeho část, která přesahuje oblast tisku.

### Windows

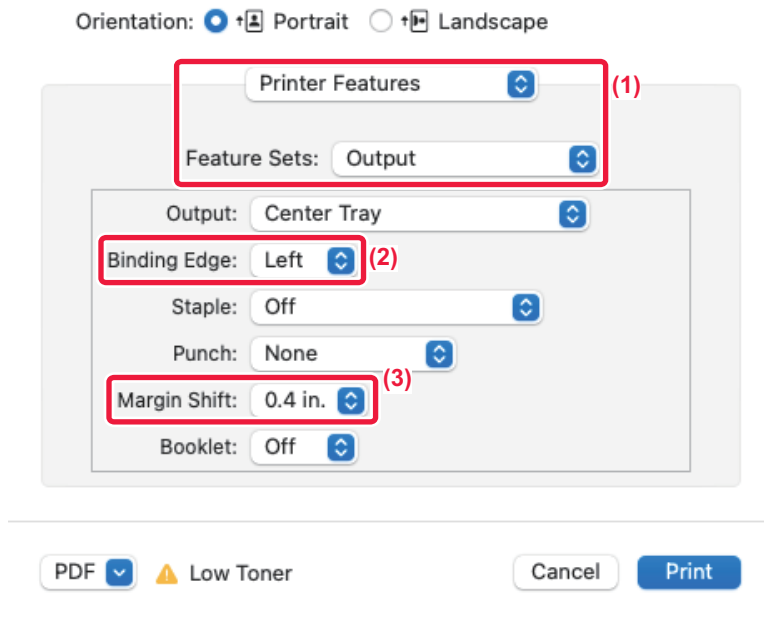


- (1) Klikněte na záložku [Uspořádání].
- (2) Klikněte na tlačítko [Pozice tisku].
- (3) Zvolte možnost [Posun okraje].
- (4) Vyberte šířku posunu.

Výběr proveďte z nabídky "Posun okraje". Pokud chcete nastavit jinou číselnou hodnotu, zvolte ji a klikněte na tlačítka  , nebo číslo přímo vložte.



## macOS



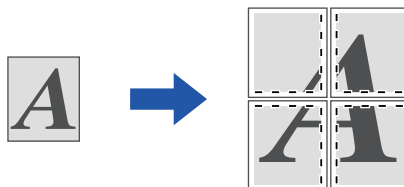
- (1) Vyberte možnost [Vlastnosti tiskárny] a poté zvolte možnost [Výstup].
- (2) Vyberte "Binding Edge".
- (3) Vyberte "Margin Shift".



## VYTVOŘENÍ VELKÉHO PLAKÁTU (TISK PLAKÁTU)

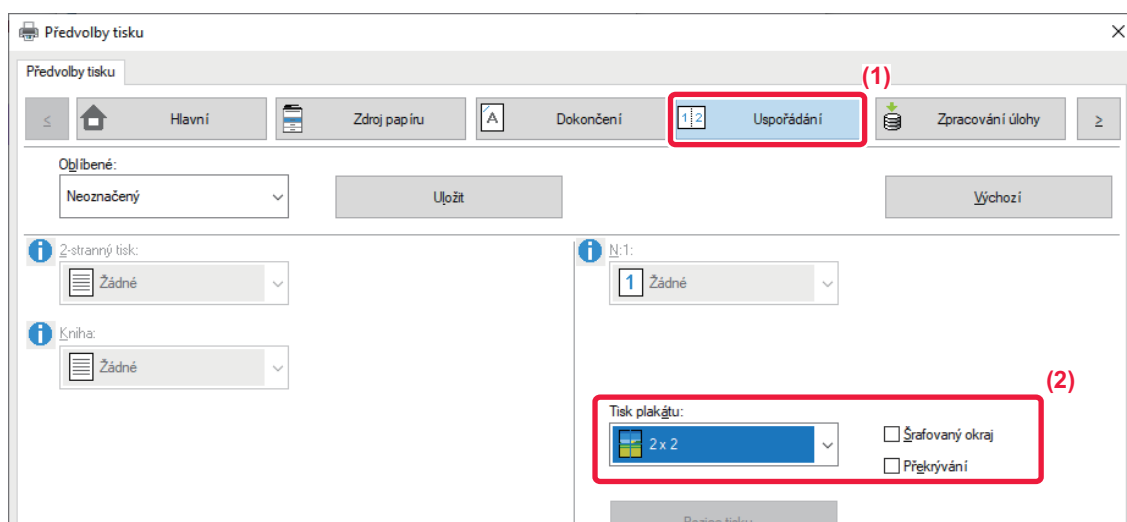
Jedna stránka tiskových dat se zvětší a vytiskne na více listů papíru: 2 listy (1 × 2), 4 listy (2 × 2), 9 listů (3 × 3) nebo 16 listů (4 × 4). Listy je potom možno seskládat spolu a vytvořit velký plakát.

Pro přesné sesazení listů k sobě je možno na výtiscích tisknout ohraničující čáry nebo vzájemně přesahující okraje (funkce přesahu).



Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.

### Windows



(1) Klikněte na záložku [Uspořádání].

(2) V možnosti "Tisk plakátu" zvolte počet listů, které budou použity.

Pokud chcete tisknout hraniční čáry a/nebo použít funkci překrytí, zaškrtněte odpovídající políčka, až se zobrazí .





# FUNKCE ÚPRAVY VELIKOSTI A ORIENTACE OBRAZU

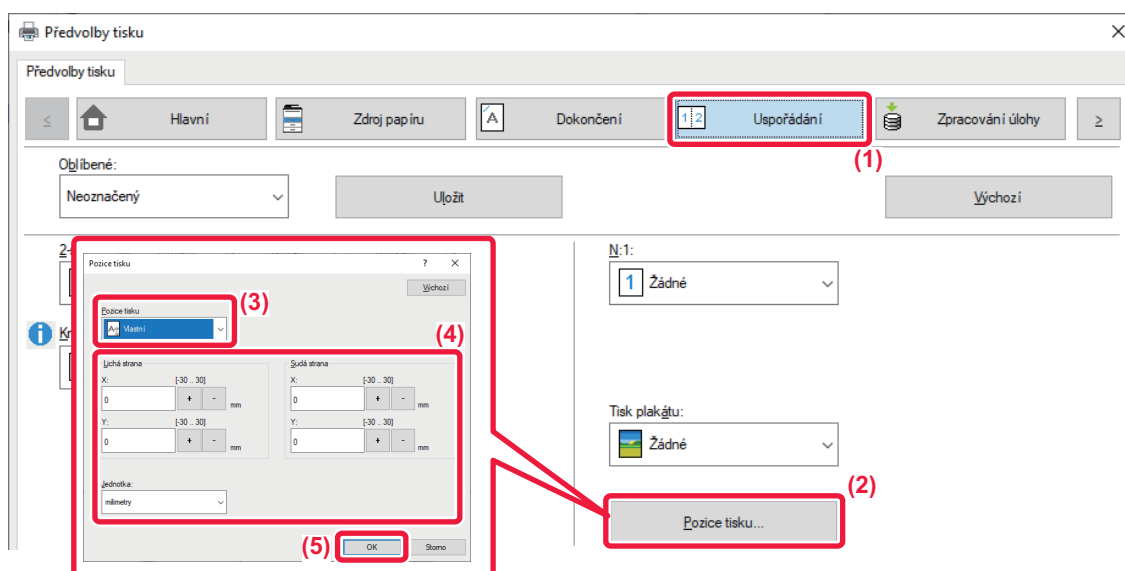
## NASTAVENÍ POZICE TISKU NA LICHÝCH A SUDÝCH STRANÁCH SAMOSTATNĚ (POZICE TISKU)

Tato funkce nastavuje odlišné pozice tisku (okraje) zvláště pro liché a sudé strany a tiskne strany.



Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.

### Windows

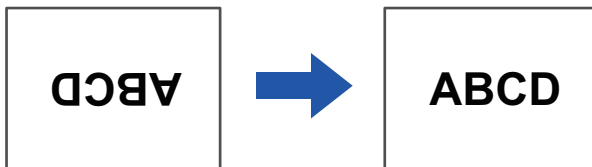


- (1) Klikněte na záložku [Uspořádání].
- (2) Klikněte na tlačítko [Pozice tisku].
- (3) Zvolte možnost [Vlastní].
- (4) Nastavte rozsah změn pozice tisku pro sudé a liché strany.
- (5) Klikněte na tlačítko [OK].

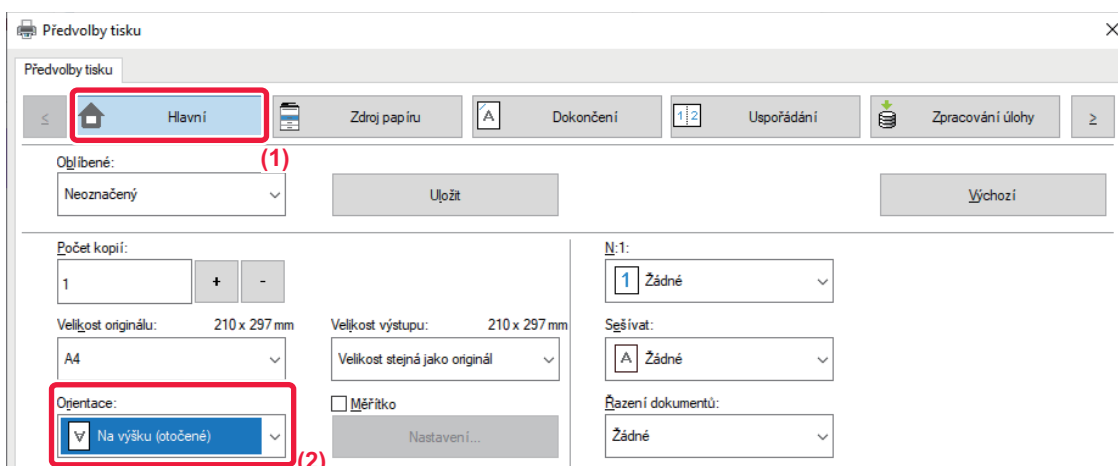


# OTOČENÍ OBRAZU O 180 STUPŇŮ (OTOČIT O 180 STUPŇŮ)

Tato funkce umožní otočit obraz o 180 stupňů tak, aby byl tisk umístěn správně na papíru, který může být založen jen v jedné orientaci (jako jsou obálky nebo papír s otvory).



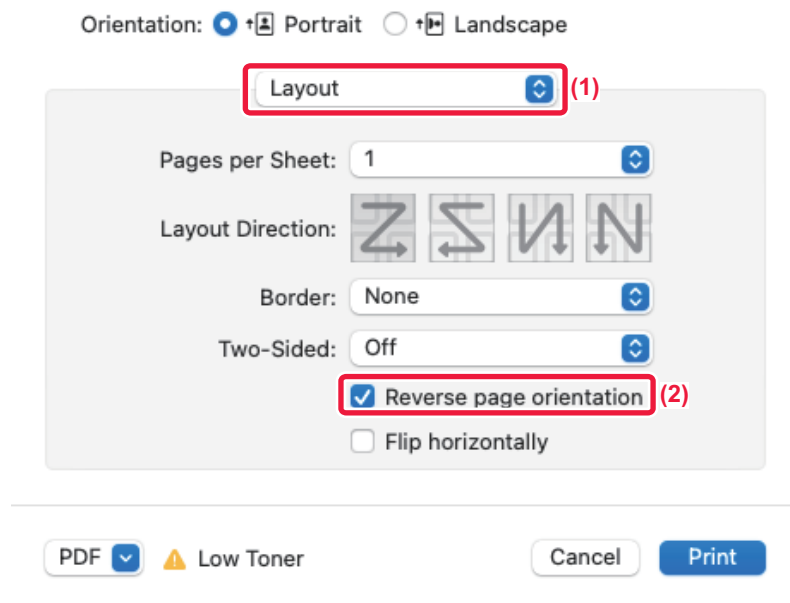
## Windows



- (1) Klikněte na záložku [Hlavní].
- (2) Zvolte [Na výšku (otočené)] nebo [Na šířku (otočené)] v možnosti "Orientace".



## macOS



(1) Vyberte [Layout].

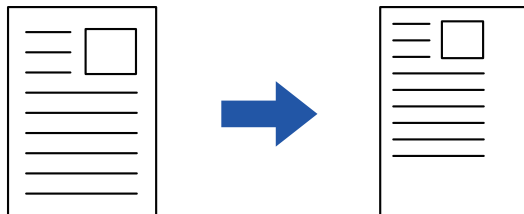
(2) Zaškrtněte možnost [Reverse page orientation], takže se zobrazí .



# ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ TIŠTĚNÉHO OBRAZU (NASTAVENÍ ZOOMU/ZVĚTŠENÍ NEBO ZMENŠENÍ)

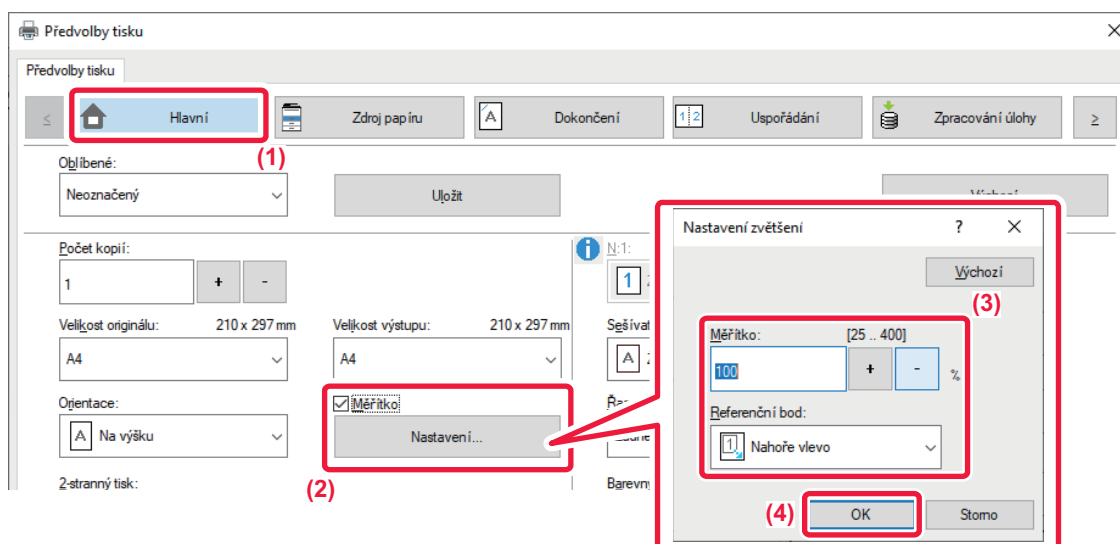
Tato funkce zmenšuje nebo zvětšuje obraz podle vybrané procentuální hodnoty.

To umožňuje zvětšit malý obraz nebo přidat okraje papíru mírným zmenšením obrazu.



Pokud je používán ovladač tiskárny PS (Windows), je možno nastavit procentuální velikost nezávisle pro šířku a délku a změnit tak proporci obrazu (XY zoom). (V případě BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je vyžadován rozšiřovací modul PS3.)

## Windows



(1) Klikněte na záložku [Hlavní].

(2) Zaškrtněte pole [Měřítko] (zobrazí se ), poté klikněte na tlačítko [Nastavení].

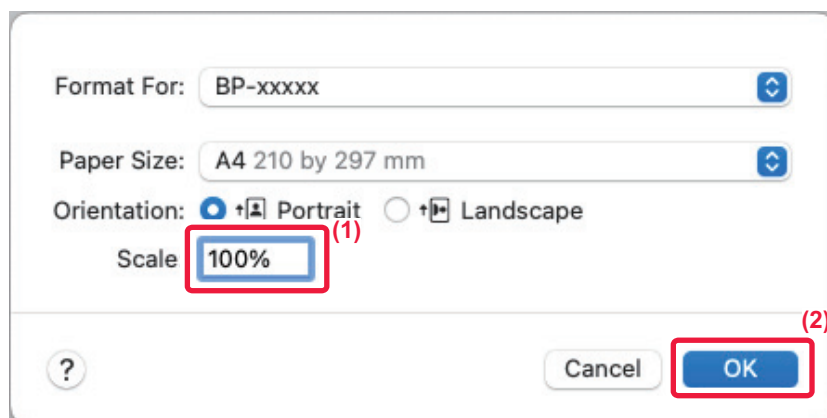
(3) Zadejte procentuální hodnotu.

Klikněte na tlačítko   , můžete určit hodnotu v přírůstcích 1 %. Můžete navíc jako referenční bod na papíru zvolit pozice [Nahoře vlevo] nebo [Uprostřed].

(4) Klikněte na tlačítko [OK].



## macOS



(1) V nabídce [File] vyberte možnost [Page Setup] a zadejte měřítko (%).

(2) Klikněte na tlačítko [OK].

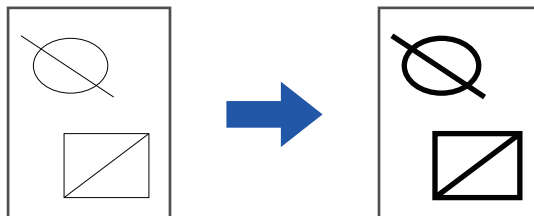


## NASTAVENÍ TLOUŠŤKY ČÁRY (ŠÍŘKA)

### Úprava šířek čáry použitých v datech jako CAD

Tato funkce zvyšuje tloušťku celé čáry, když tisknuté čáry nejsou u výkresů CAD nebo jiných speciálních aplikací zřetelné.

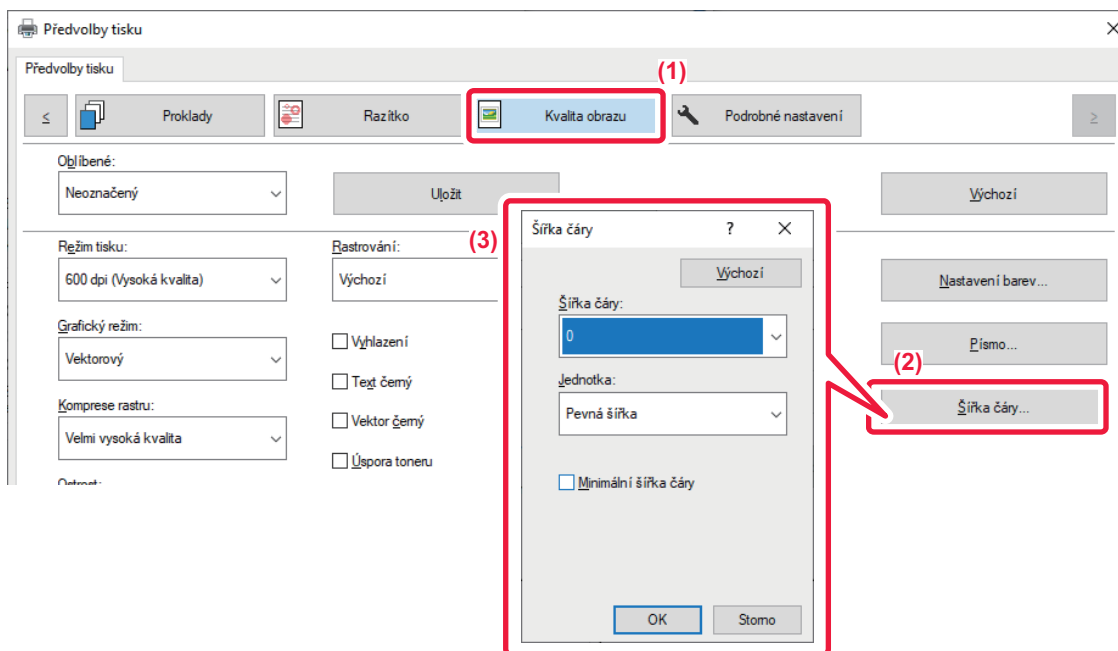
Pokud data obsahují čáry různých šířek, můžete všechny čáry dle potřeby vytisknout s minimální šířkou.



- Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.
- Tuto funkci lze použít, používá-li se ovladač tiskárny PCL6.
- Při tisku z aplikace, která pracuje s čárami jako s rastrovou grafikou, nemůže být šířka čar upravena.



## Windows



(1) Klikněte na záložku [Kvalita obrazu].

(2) Klikněte na tlačítko [Šířka čáry].

(3) Nastavte šířku čáry a klikněte na tlačítko [OK].



- Jednotky nastavení šířky čáry lze nastavit na možnosti "Pevná šířka" nebo "Poměr". Výběr provedte z nabídky "Jednotka".
- Chcete-li vytisknout všechna data s minimální šířkou čáry, klikněte na tlačítko [Minimální šířka čáry] a poté klikněte na zaškrťovací políčko.



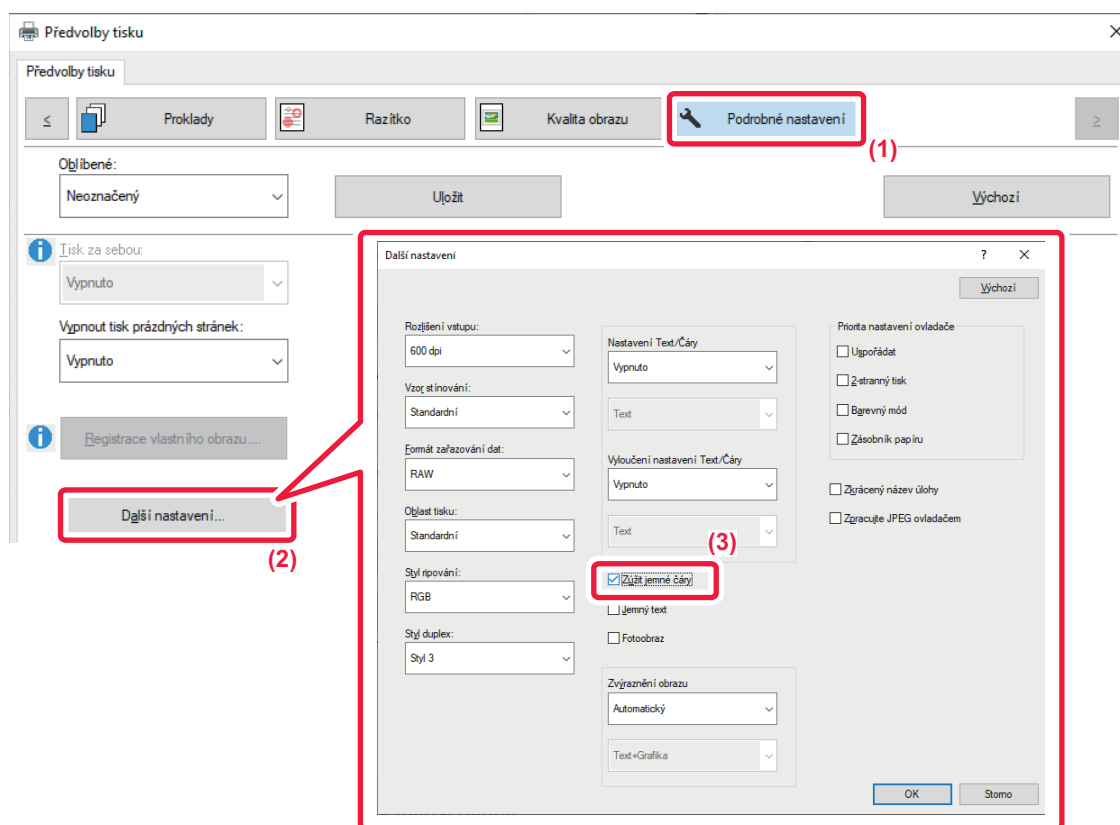
## Zvýraznění slabých čar v Excelu

Pokud se slabé okrajové čáry v Excelu netisknou správně, můžete je zvýraznit.



- Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.
- Tuto funkci lze použít, používá-li se ovladač tiskárny PCL6.
- Normálně není toto nastavení nutné.

### Windows



- (1) Klikněte na záložku [Podrobné nastavení].
- (2) Klikněte na tlačítko [Další nastavení].
- (3) Vyberte zaškrtačací políčko [Zúžit jemné čáry] ().

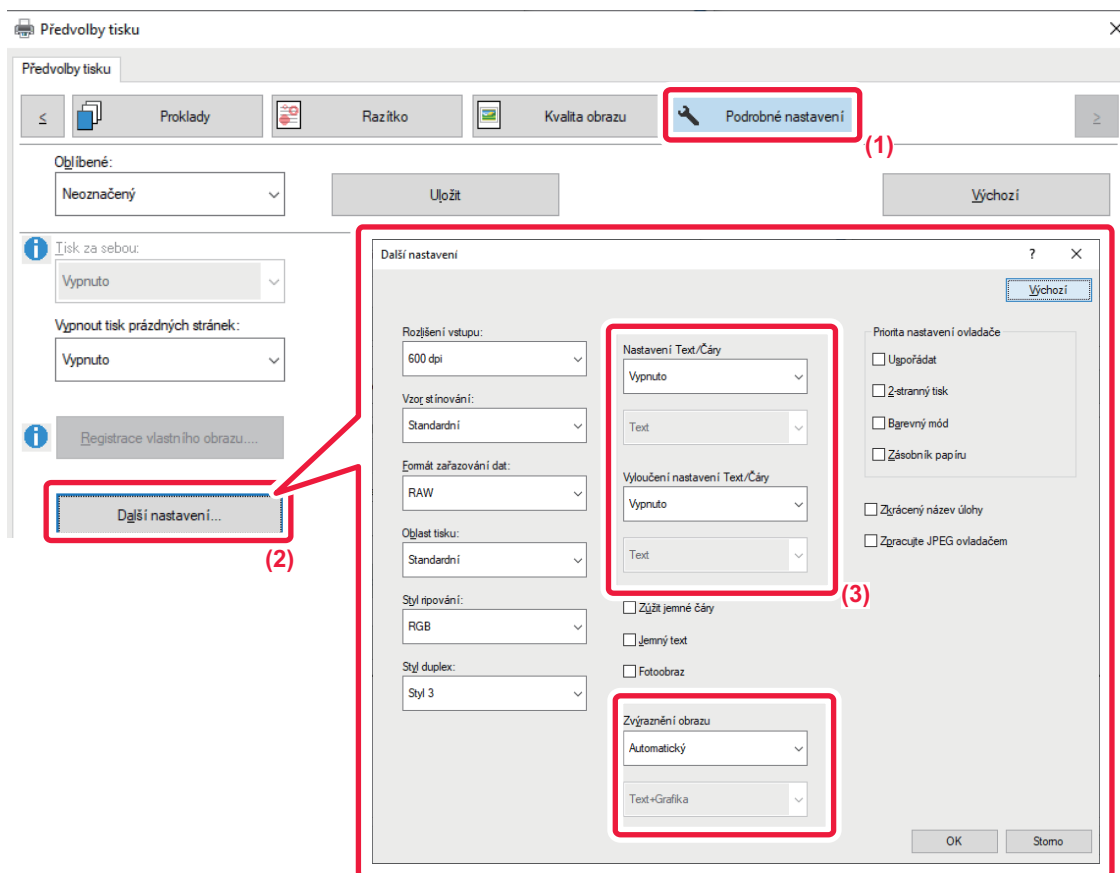




## Nastavení flouštky textu a čar

Text a čáry lze nastavit na plnější. Okraje můžete vyhladit nebo zaostřit.

### Windows



(1) Klikněte na záložku [Podrobné nastavení].

(2) Klikněte na tlačítko [Další nastavení].

(3) Zadejte požadované nastavení.

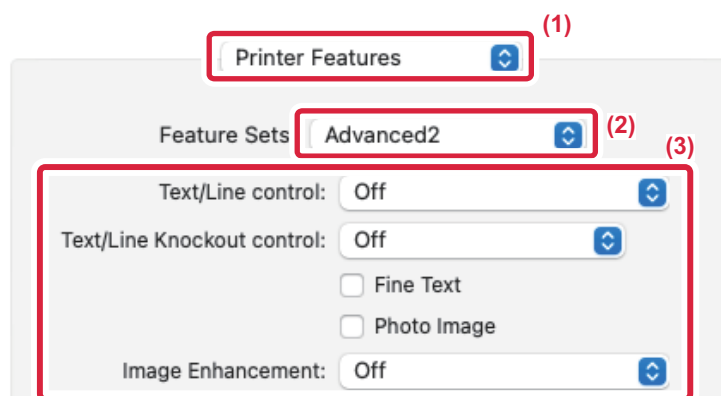
Položka		Popis
Ovládání textu/řádku	Text	Znaky a text lze nastavit na plnější.
	Grafika	
	Text a grafika	
	Text, grafika a foto	
Ovládání knockoutu textu/řádku	Text	Můžete zesílit linky a text na tmavém pozadí.
	Text a grafika	



Položka		Popis	
Vylepšení obrazu	Auto	Okraje textu a grafiky můžete vyhladit a zaostřit. Auto: Provede optimální vylepšení obrazu. Vypnuto: Nepoužije se vylepšení obrazu. Ostré: Použije se ostré vylepšení obrazu. Měkké: Použije se měkké vylepšení obrazu.	
	Vyp.		
	Ostré		Text
			Text a grafika
			Text a knockout textu
			Text, grafika a knockout textu
			Text, grafika a knockout
	Měkké		Text
			Text a grafika
			Text a knockout textu
			Text, grafika a knockout textu
			Text, grafika a knockout



## macOS



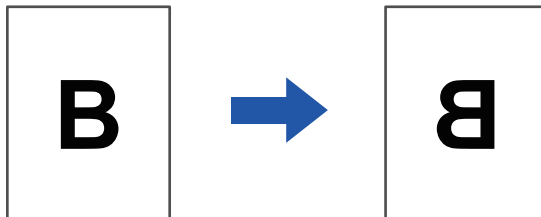
- (1) Vyberte možnost [Vlastnosti tiskárny].
- (2) Vyberte možnost [Advanced2].
- (3) Zadejte požadované nastavení.



## TISK ZRCADLOVÉHO OBRAZU (ZRCADLOVÝ OBRAZ/VIZUÁLNÍ EFEKTY)

Obraz je obrácen a vznikne tak zrcadlový obraz.

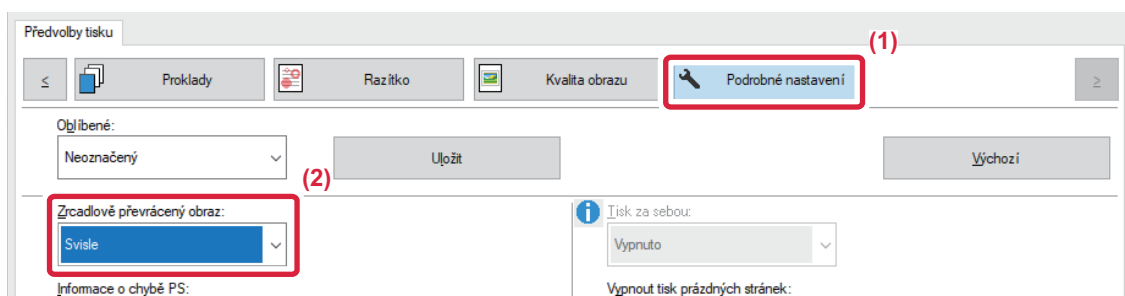
Funkci je možno použít na pohodlné vytisknutí motivu na deskotisk nebo na jiné tiskové medium.



V prostředí systému Windows je tato funkce dostupná pouze při použití ovladače tiskárny PS.

(V případě modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 je vyžadován rozšiřovací modul PS3.)

### Windows

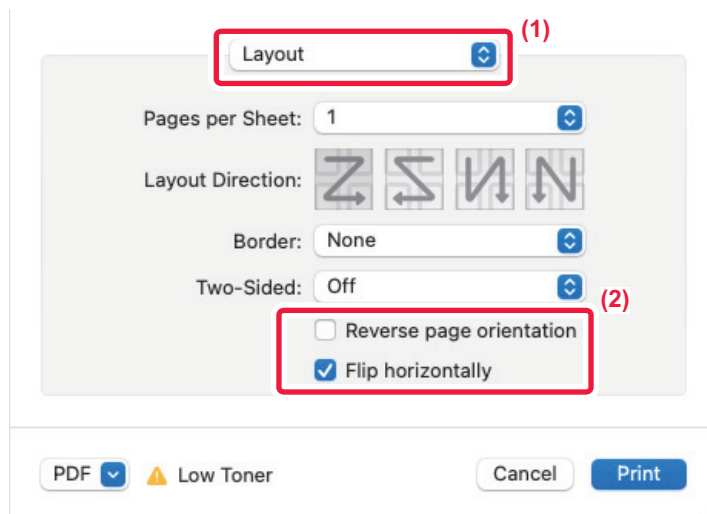


(1) Klikněte na záložku [Podrobné nastavení].

(2) Chcete-li obraz převrátit vodorovně, zvolte možnost [Vodorovně]. Chcete-li obraz převrátit svisle, zvolte možnost [Svisle].



## macOS



(1) Vyberte [Layout].

(2) Vyberte zaškrťovací políčko [Flip horizontally] (✓).



# FUNKCE ÚPRAVY REŽIMU BAREV

## ÚPRAVA JASU A KONTRASTU OBRAZU (NASTAVENÍ ÚPRAVY BAREV/RGB)

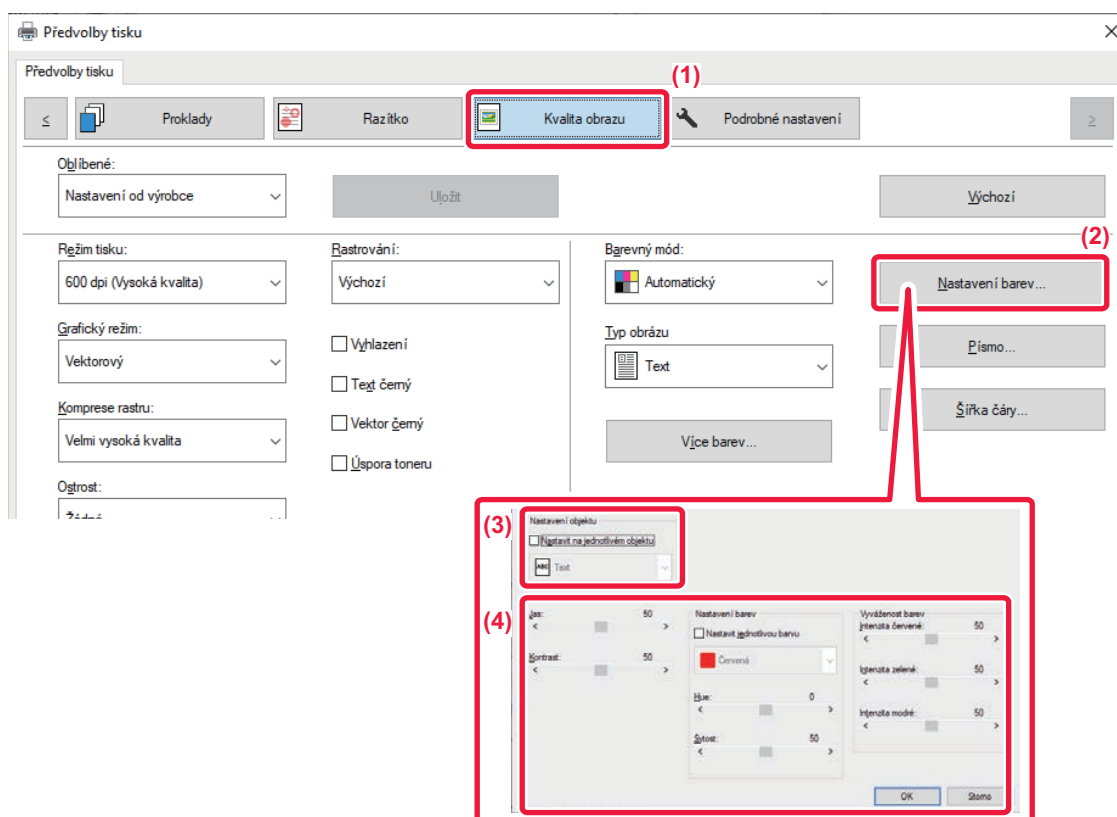
Tato funkce nastavuje jas a kontrast v nastavení tisku, když vytisknete fotografii nebo jiný obraz.

Tato funkce umožňuje drobné opravy i v případě, že v počítači není nainstalován software pro editaci obrazu.



Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.

### Windows



(1) Klikněte na záložku [Kvalita obrazu].

(2) Klikněte na tlačítko [Úprava obrazu].

Používáte-li ovladač tiskárny PS, klikněte na tlačítko [RGB Adjustment]. Přejděte na krok 4.

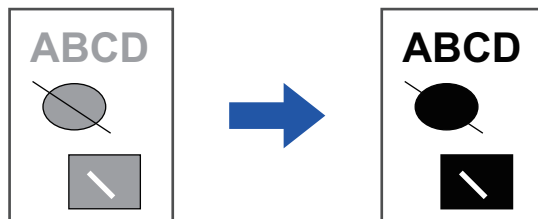
(3) Pro jednotlivou úpravu objektů (textu, grafiky, fotografií) zaškrtněte [Nastavit na jednotlivém objektu] () a vyberte příslušný objekt.

(4) Přetáhněte posuvník  nebo klikněte na tlačítka   a upravte obraz.



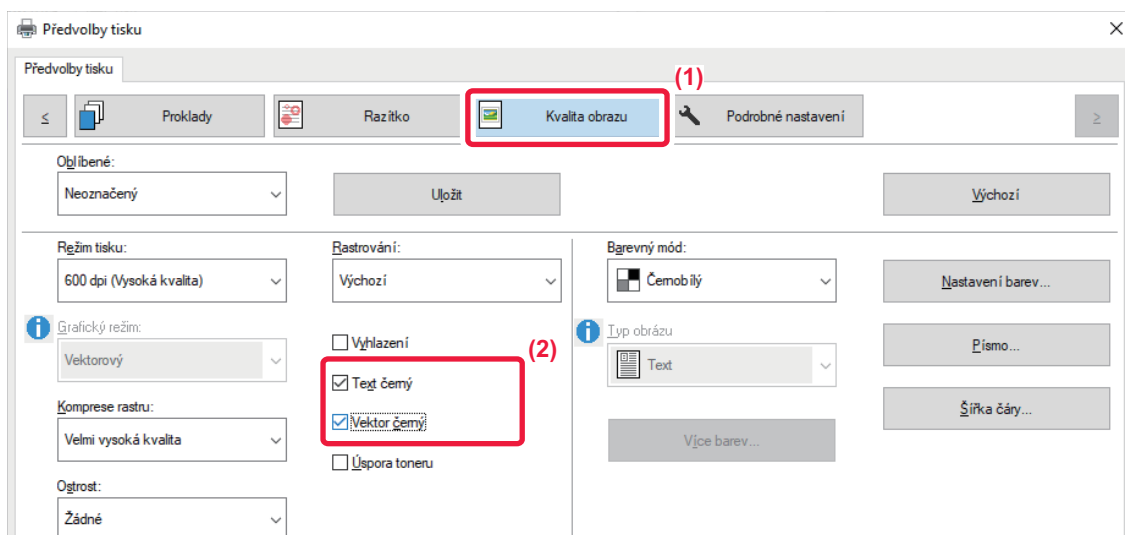
# TISK BLEDEHO TEXTU A ČAR ČERNOU BARVOU (TEXT ČERNÝ/VEKTOR ČERNÝ)

Při tisku barevného obrazu ve stupních šedé se bledý text a čáry vytisknou černou barvou. Tato funkce vám umožní zesílit slabý barevný text a slabé čáry, které jsou při tisku ve stupních šedé bledé a špatně viditelné.



- Korekce grafických dat, jako jsou bitové mapy, není možná.
- Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.

## Windows



**(1) Klikněte na záložku [Kvalita obrazu].**

**(2) Zaškrtněte možnost [Text černý] nebo též [Vektor černý], čímž se zobrazí .**

- Vyberete-li možnost [Text černý], veškerý text kromě bílého bude vytištěný černou barvou.
- Vyberete-li možnost [Vektor černý], veškerá vektorová grafika kromě bílých čar a ploch bude vytištěna černou barvou.



## VOLBA NASTAVENÍ BAREV PODLE TYPU OBRAZU (ROZŠÍŘENÁ NASTAVENÍ BAREV)

V ovladači tiskárny jsou k dispozici nastavení barev určená pro různá použití. Pro tyto typy obrazů je možný tisk užitím nejvhodnějších nastavení barev.

Pokročilá nastavení barev, například nastavení správy barev a rastru pro potlačení barevného tónu jsou také k dispozici pro potřeby tisku barevných obrazů.

K dispozici jsou následující nastavení správy barev.

Windows ICM	Způsob správy barev v prostředí systému Windows
ColorSync	Způsob správy barev v prostředí systému macOS
Profil zdroje	Vyberte profil zdroje barevného přizpůsobení.
Záměr reprodukce	Níže uvedené volby umožňují změnu zpracování barev obrazu tak, aby vyhovovalo speciálním potřebám. (Způsob barevného přizpůsobení: způsob konverze barev RGB na displeji atd. na barvy CMYK v tiskárně)
Profil výstupu	Zvolte barevný profil pro tištěný obraz
Korekce CMYK* <sup>1</sup>	Korigujte obraz tak, aby při tisku obrazu CMYK byly získány optimální výsledky.
Rastr	Tuto možnost zvolte pro změnu obrazu dle speciálních potřeb v souladu s příslušnou metodou zpracování obrazu.
Neutrální šedá	Zvolte způsob vytváření neutrální šedé.
Čistě černý tisk	Tuto možnost zvolte, pokud chcete tisknout datovou oblast černé barvy pouze černým tonerem.
Zachytávání	Tuto možnost zvolte, pokud chcete zamezit vzniku prázdného místa kolem barevných okrajů.
Ostrost	Tato možnost se používá pro větší ostrost nebo jemnost obrazu.
Černý přetisk* <sup>2</sup>	Zabraňuje zesvětlení okrajů černého textu.
Simulace CMYK* <sup>2</sup>	Nastavuje barvy tak, aby byl simulován tisk dosažený s procesními barvami používanými v tiskařských lísech.
Zachování čistých barev CMYK	Při použití simulace CMYK se zachovávají čistá azurová, purpurová a žlutá barva a údaje tiskárny o černé barvě.
Profil simulace* <sup>2</sup>	Vyberte simulační cíl.

\*<sup>1</sup> Lze použít pouze při použití ovladače tiskárny PCL6.

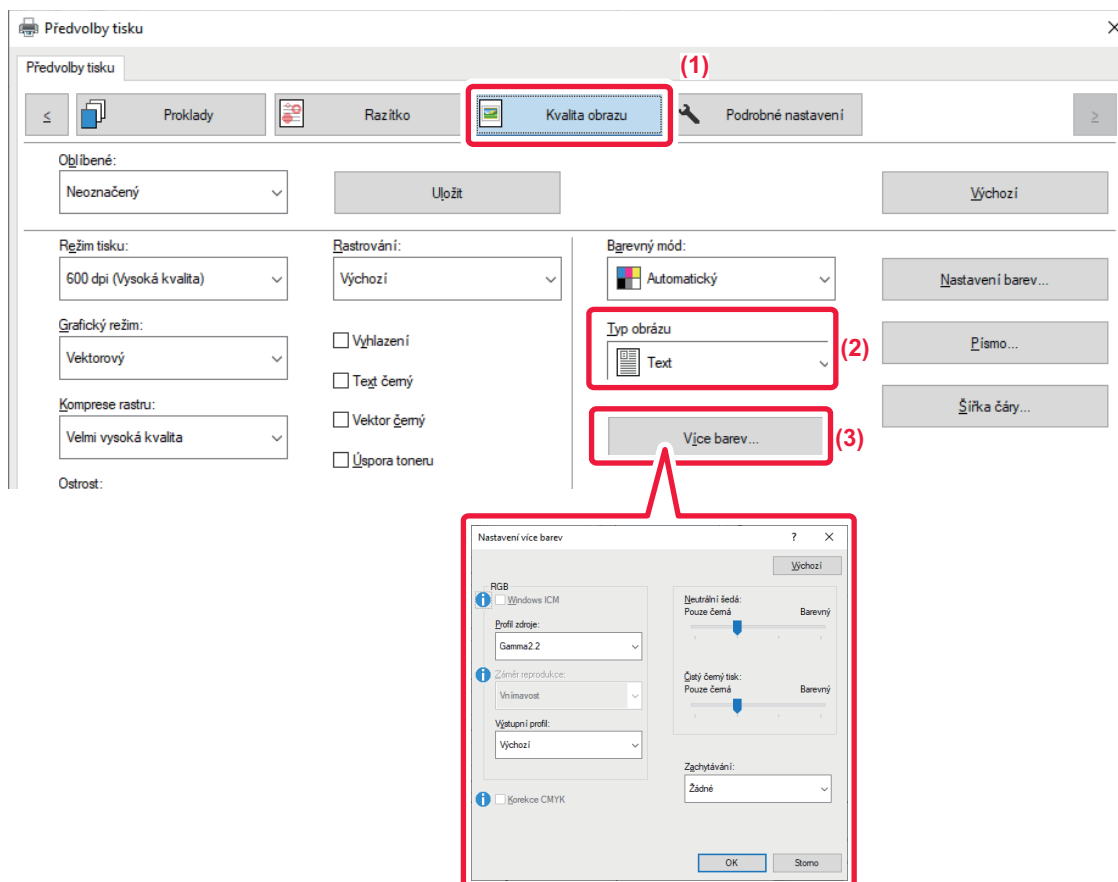
\*<sup>2</sup> Lze použít pouze s ovladačem tiskárny PS (Windows/macOS).

(V případě BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je vyžadován rozšiřovací modul PS3.)





## Windows



(1) Klikněte na záložku [Kvalita obrazu].

(2) Zvolte možnost [Typ obrázu].

- Text: Data s převažujícím textem
- Prezence: Data s velkým počtem fotografií nebo obrazů
- Foto: Fotografická data nebo data s fotografiemi
- CAD: Data technických výkresů
- Skenování: Data nasnímaná skenerem
- Kolorimetrie: Data tištěná ve stejných barvách jako na obrazovce
- Vlastní: Data tištěná pomocí zvláštních nastavení

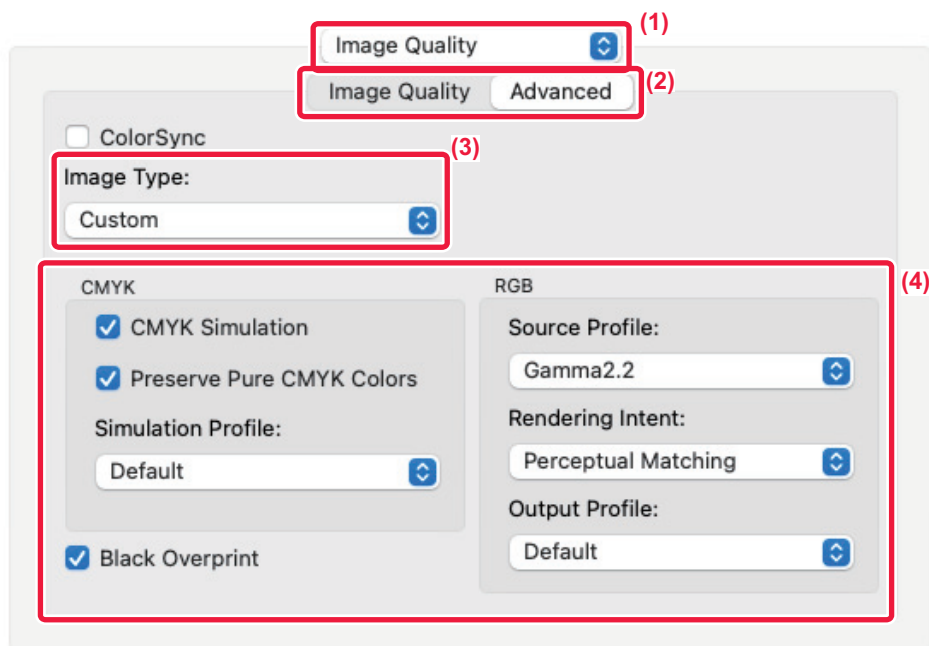
(3) Klepněte na tlačítko [Pokročilá nastavení barev] a zadejte nastavení.

(4) Pro nastavení správy barev za použití operačního systému Windows ICM nastavte v kroku (2) možnost „Typ obrázu“ na [Vlastní]. Potom klikněte na zaškrtnuté pole [Windows ICM], až se objeví .

(5) Chcete-li nakonfigurovat „Profil zdroje“ a další podrobné úlohy správy barev, vyberte požadovaná nastavení v nabídkách.



## macOS



(1) Zvolte možnost [Kvalita obrazu].

(2) Klikněte na záložku [Advanced].

Chcete-li použít funkci správy barev v operačním systému macOS, označte zaškrtnuté pole [ColorSync], až se zobrazí . V takovém případě nemůžete vybrat možnost Image Type.

(3) Vyberte [Image Type].

Pro konfiguraci nastavení správy barev zvolte z nabídek požadovaná nastavení. Chcete-li zvolit možnost „Simulace CMYK“, v nabídce „Typ obrazu“ zvolte [Vlastní], vyberte zaškrtnuté pole [Simulace CMYK] () a poté proveďte požadované nastavení.

- Text: Data s převažujícím textem
- Prezentace: Data s velkým počtem fotografií nebo obrazů
- Foto: Fotografická data nebo data s fotografiemi
- CAD: Data technických výkresů
- Skenování: Data nasnímaná skenerem
- Kolorimetrie: Data tištěná ve stejných barvách jako na obrazovce
- Vlastní: Data tištěná pomocí zvláštních nastavení

(4) Zadejte požadované nastavení.

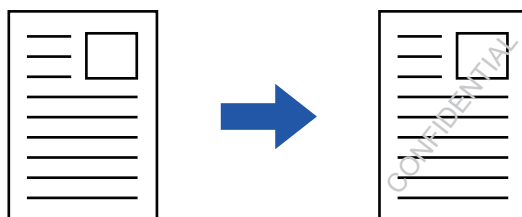


# FUNKCE KOMBINUJÍCÍ TEXT A OBRAZY

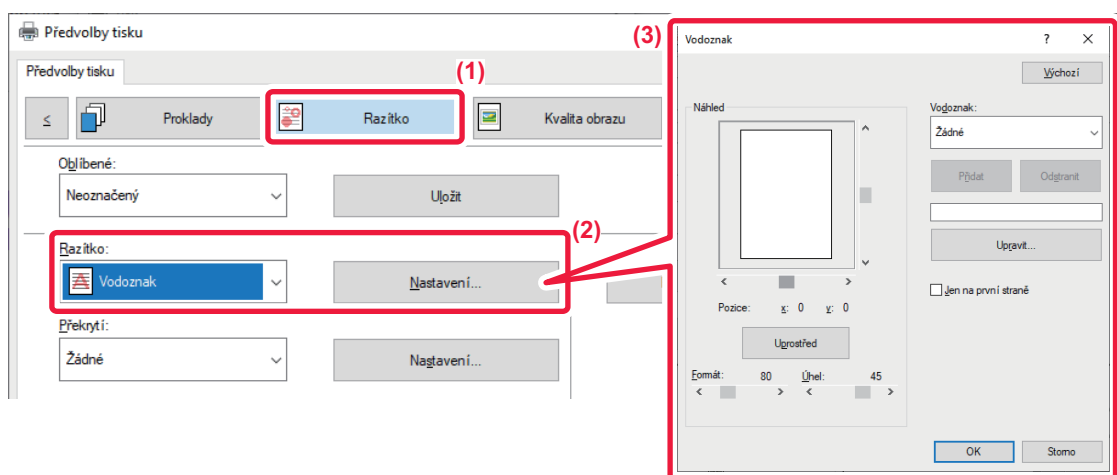
## PŘIDÁNÍ VODOZNAKU NA TIŠTĚNÉ STRANY (VODOZNAK)

Tato funkce přidává na pozadí tištěného obrazu bledý stínový text jako vodoznak. U vodoznaku je možno upravit jeho velikost a úhel naklonění textu.

Text vodoznaku může být vybrán z dříve zaregistrovaného seznamu textů. V případě potřeby můžete zadat text a vytvořit originální vodoznak.



### Windows



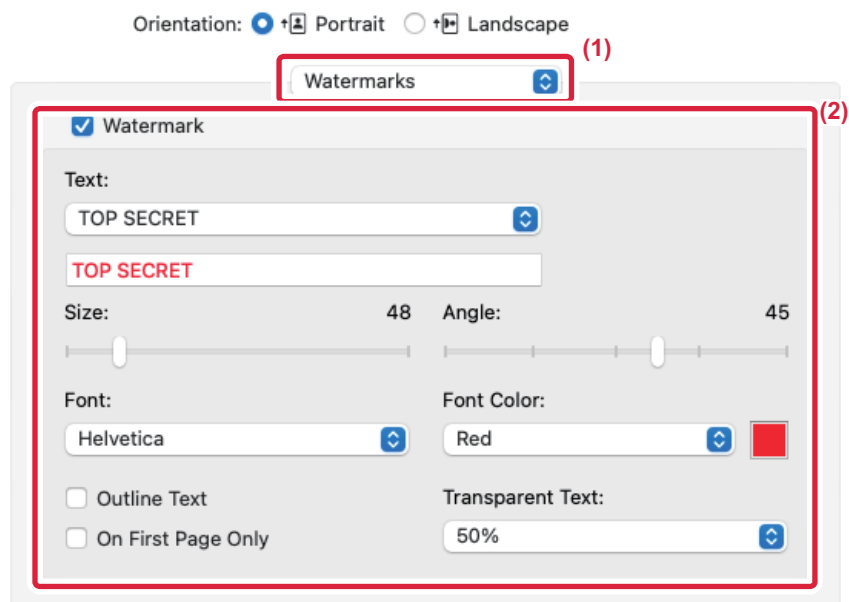
- (1) Klikněte na záložku [Razítka].
- (2) Z nabídky "Razítka" vyberte možnost [Vodoznak] a klikněte na tlačítko [Nastavení].
- (3) Vyberte požadovaný vodoznak a klikněte na tlačítko [OK].  
Klepnutím na tlačítko [Editovat] upravíte barvu písma a vyberete další podrobná nastavení.



Chcete-li vytvořit vodoznak, do textového rámečku запиšte text vodoznaku a klikněte na tlačítko [Přidat].




## macOS



(1) Vyberte [Watermarks].

(2) Zaškrtněte pole [Watermark] a konfigurujte nastavení vodoznaku.

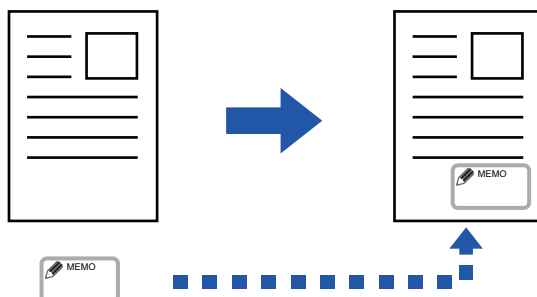
- Nakonfigurujte podrobná nastavení vodotisku, například výběr textu.
- Posunutím jezdců  upravte velikost a úhel textu.



# TISK OBRAZU PŘES TISKOVÁ DATA (PEČEŤ OBRAZU)

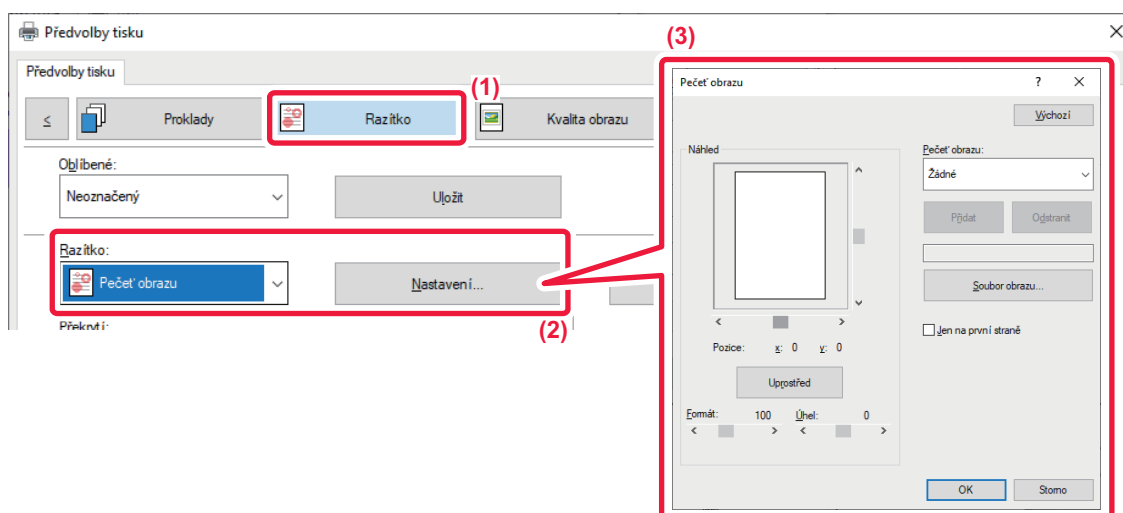
Tato funkce tiskne bitmapu nebo obraz formátu JPEG uložené v počítači přes tisková data.

Tato funkce vytiskne často používaný obraz nebo ikonu vytvořenou vámi, jako by byla vyznačena razítkem na tisková data. U obrazu je možno nastavit jeho velikost, umístění a úhel.



Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.

## Windows



(1) Klikněte na záložku [Razítka].

(2) Z nabídky "Razítka" vyberte možnost [Pečet' obrazu] a klikněte na tlačítko [Nastavení].

(3) Vyberte pečet' obrazu, kterou chcete přidat, a klikněte na tlačítko [OK].

- Pokud už byla pečet' obrazu uložena, můžete ji z nabídky.
- Pokud jste žádný obraz razítka neuložili, klikněte na položku [Soubor obrazu], vyberte soubor, který chcete použít jako obraz razítka, a klikněte na tlačítko [Přidat].



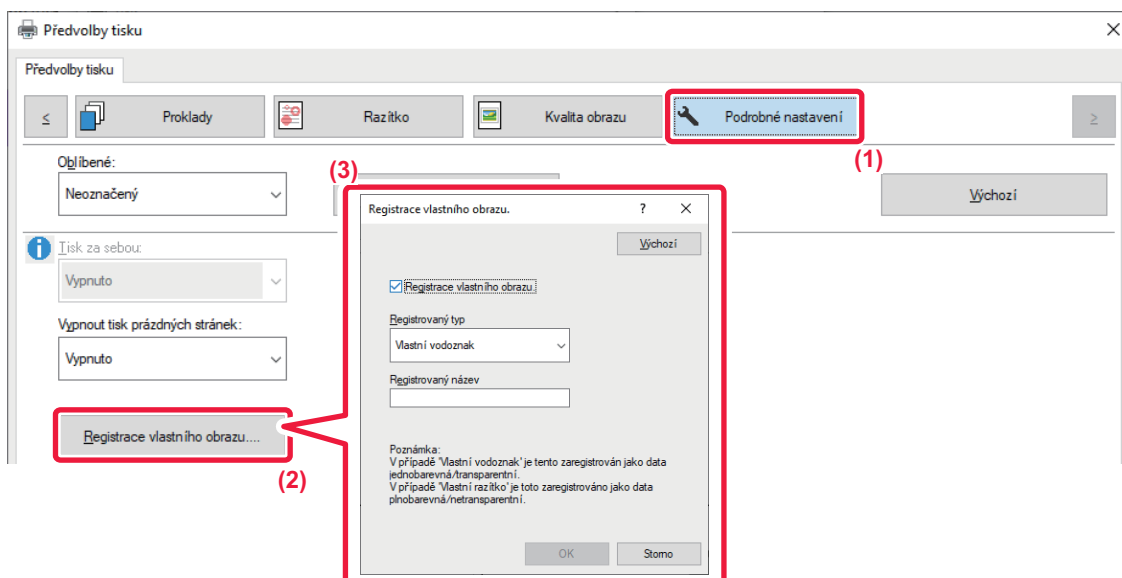
# REGISTROVÁNÍ VLASTNÍHO OBRAZU

Tato funkce registruje obrazy použité jako vlastní obrazy z ovladače tiskárny do přístroje.



- Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.
- Tuto funkci lze použít, používá-li se ovladač tiskárny PCL6.

## Windows



(1) Klikněte na záložku [Podrobné nastavení].

(2) Klikněte na tlačítko [Registrovat vlastního obrazu.].

(3) Vyberte typ registrace a název vlastního obrazu.

Vyberete-li v nabídce „Registrovaný typ“ možnost [Vlastní razítko], je zaregistrován plnobarevný, neprůhledný obraz razítka.  
Vyberete-li možnost [Vlastní vodoznak], je zaregistrován jednobarevný transparentní obraz vodoznaku.



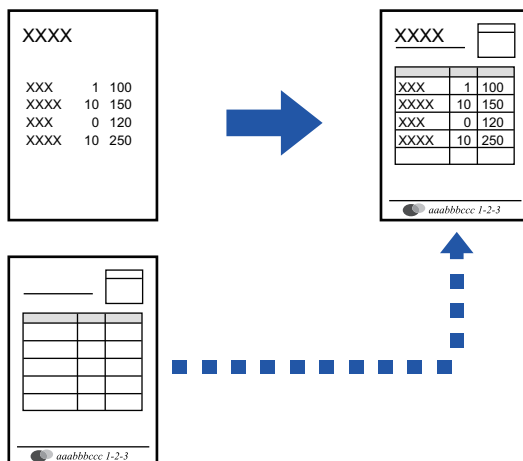
Pokud se pokusíte uložit více stran dat, uloží se pouze první strana.



## PŘEKRYTÍ TISKOVÝCH DAT PEVNOU FORMOU (PŘEKRYTÍ)

Tato funkce překryje data pevnou formou, kterou jste vytvořili.

Vytvořením rámečků tabulek nebo ozdobného rámečku v jiné aplikaci, než je vytvořen textový soubor a uložením dat jako soubor překrytí snadno dosáhnete atraktivního výsledku tisku bez dalších složitých úkonů.

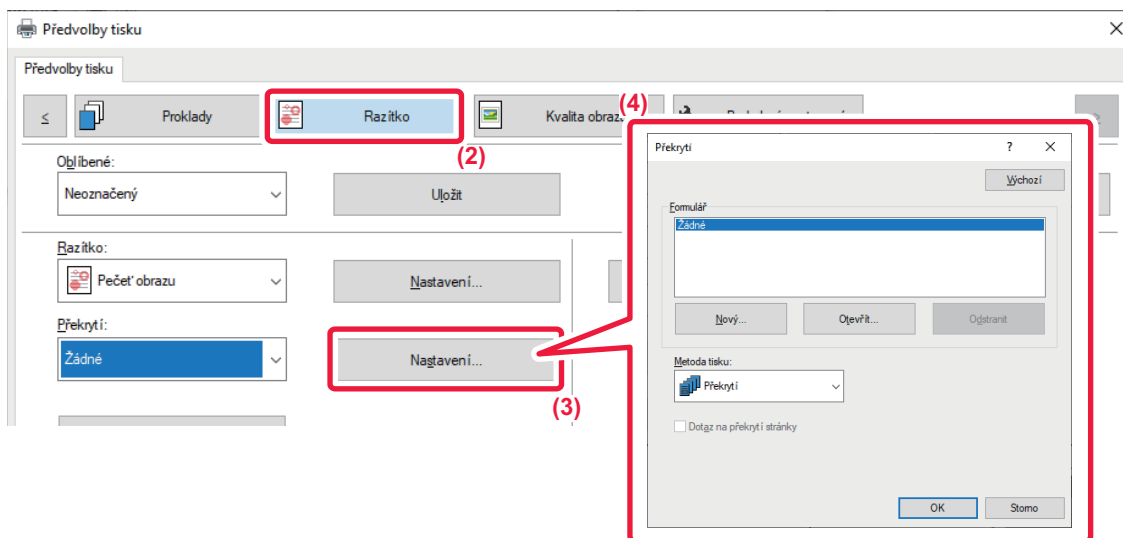


Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.



## Windows

### Vytvoření souboru překrytí



- (1) Otevřete okno vlastností ovladače v aplikaci, kterou jste použili pro vytvoření překryvných dat.
- (2) Klikněte na záložku [Razítko].
- (3) Klikněte na tlačítko [Nastavení].
- (4) Klikněte na tlačítko [Nový] a zadejte název a adresář souboru překrytí, který chcete vytvořit.  
Soubor se vytvoří po dokončení nastavení a spuštění tisku.

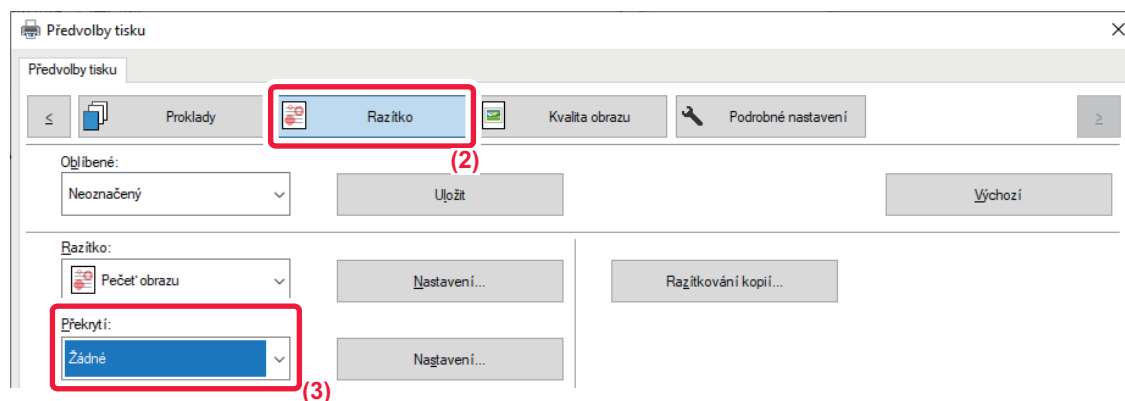


- Při spuštění tisku se zobrazí žádost o potvrzení. Pokud nekliknete na tlačítko [Ano], soubor překrytí se nevytvoří.
- Kliknutím na tlačítko [Otevřít] zaregistrujte stávající soubor překrytí.





## Tisk se souborem překrytí



(1) Otevřete okno vlastností ovladače v aplikaci, kterou jste použili pro tisk se souborem překrytí.

(2) Klikněte na záložku [Razítka].

(3) Zvolte soubor překrytí.

Z nabídky můžete vybrat dříve vytvořený nebo uložený soubor překrytí.

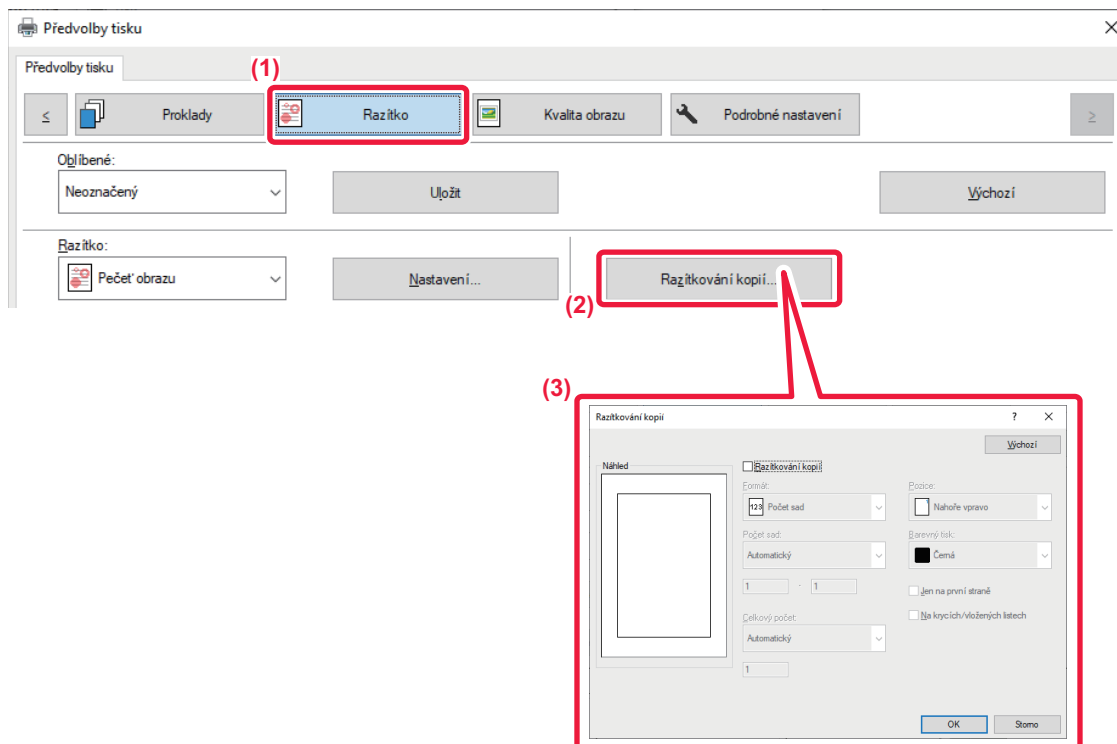


# PŘIDÁNÍ POČTU KOPIÍ (RAZÍTKOVÁNÍ KOPIÍ)

V záhlaví nebo zápatí tiskových dat můžete přidat počet kopií. Rovněž můžete nastavit čísla kopií a pozici tisku.



Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.



- (1) Klikněte na záložku [Razítka].
- (2) Klikněte na tlačítko [Razítkování kopií].
- (3) Proveďte nastavení a klikněte na tlačítko [OK].



# FUNKCE TISKU PRO ZVLÁŠTNÍ ÚČELY

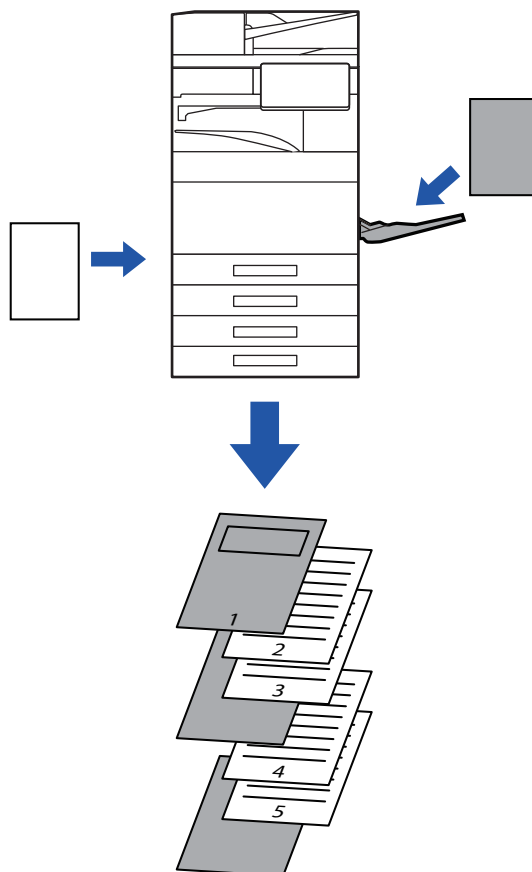
## TISK URČITÝCH STRÁNEK NA JINÝ PAPÍR (JINÝ PAPÍR)

### V prostředí Windows

Na papír, který je odlišný od ostatních stránek se vytiskne přední a zadní obálku a zvolené stránky dokumentu.

Tuto funkci použijte v případě, že chcete tisknout přední a zadní obálku na silný papír, nebo chcete namísto určitých stránek vložit barevný papír nebo jinak odlišný papír.

Podle potřeby lze můžete vložit papír jako vložené listy, na kterých není nic vytištěno.

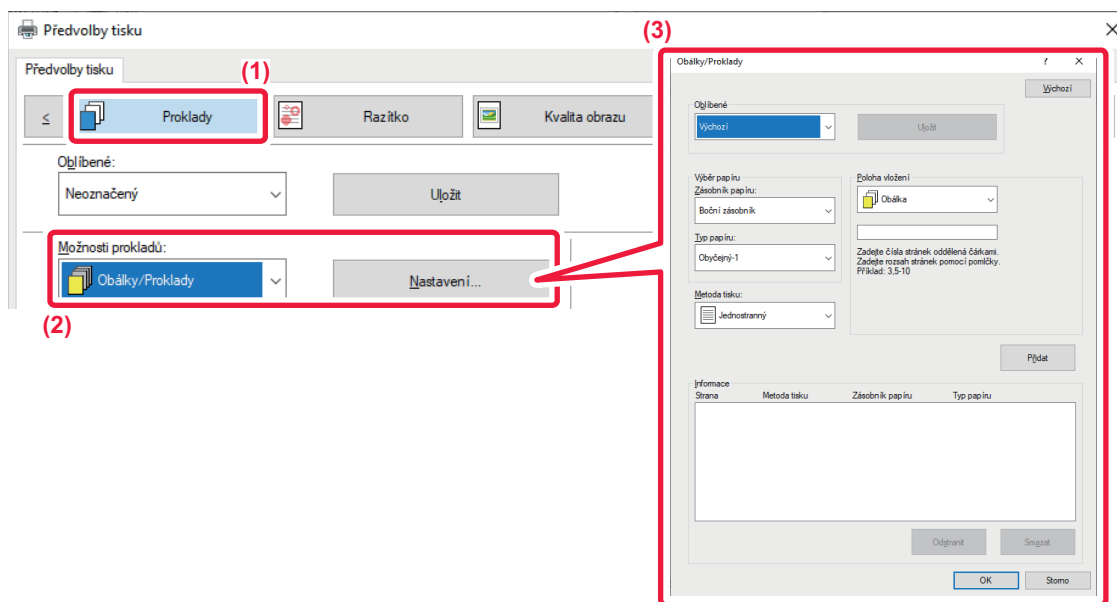


### V prostředí macOS

Přední a zadní obálky dokumentu lze tisknout na papír, který je odlišný od ostatních stránek. Tuto funkci můžete použít například tehdy, když chcete na silný papír vytisknout jen přední obálku a poslední stránku.



## Windows



(1) Klikněte na záložku [Proklady].

(2) Z [Možnosti prokladů] vyberte možnost [Obálky/Proklady] a klikněte na tlačítko [Nastavení].

(3) Zvolte nastavení vkládání papíru.

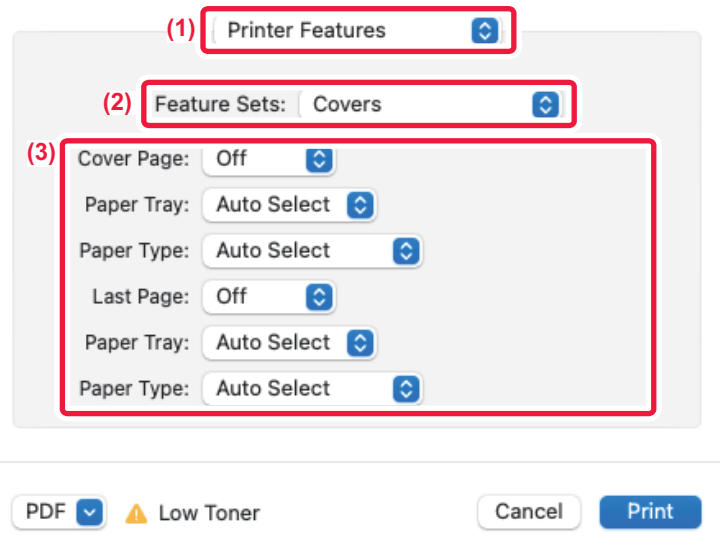
- V odpovídajících nabídkách zvolte pozici vkládání, zdroj papíru a způsob tisku.
- Kliknutím na tlačítko [Přidat] se nastavení zobrazí jako "Informace".
- Po dokončení nastavení klikněte v nabídce "Oblíbené" na tlačítko [Uložit] a uložte nastavení.



- Pokud jste v "Zásobník papíru" zvolili možnost [Boční zásobník], nezapomeňte zvolit "Typ papíru" a vložit příslušný typ papíru do bočního zásobníku.
- Je-li v nabídce "Poloha vložení" zvolena možnost [Jiná strana], určete pozici vložení přímým zadáním čísla strany. Je-li "Metoda tisku" nastavena na [2-stranný tisk], zadaná strana a následující strana budou vytištěny na přední a zadní straně listu, a proto se nepoužije nastavení vkládání na straně vytištěné na zadní straně listu.



## macOS



(1) Vyberte možnost [Vlastnosti tiskárny].

(2) Vyberte [Covers].

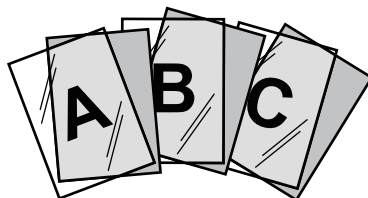
(3) Zvolte nastavení pro vkládání obálky.

Zvolte nastavení tisku, zásobník a typ papíru pro přední a zadní obálku.

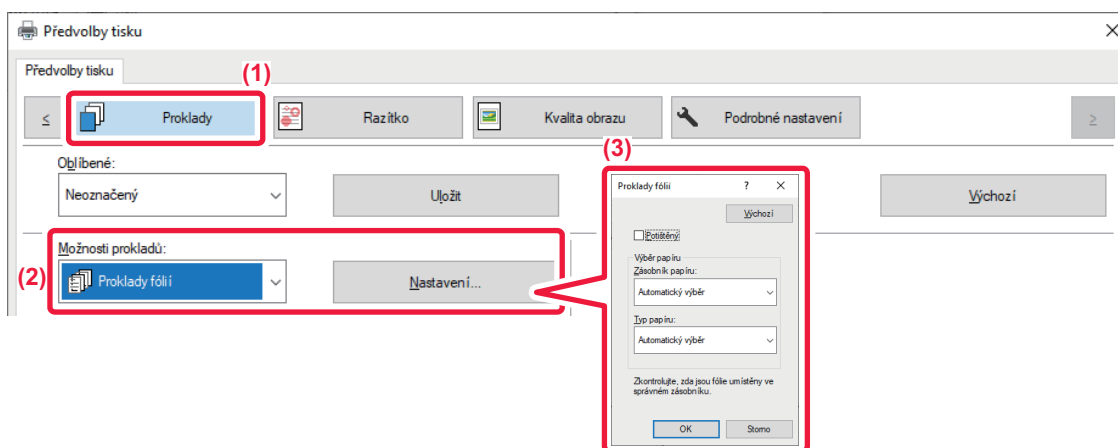


# PŘIDÁNÍ PROKLADŮ PŘI TISKU NA TRANSPARENTNÍ FÓLIE (PROKLADY FÓLIÍ)

Při tisku na fólie brání tato funkce vložení listu papíru mezi fólie tomu, aby se fólie slepily k sobě. Podle potřeby je stejný obsah, který je vytištěn na každou transparentní fólii, vytištěn také na odpovídající list vloženého papíru.



## Windows



**(1) Klikněte na záložku [Proklady].**

**(2) Vyberte možnost [Proklady fólií] a klikněte na tlačítko [Nastavení].**

Zvolte nastavení tisku, zásobník a typ papíru pro přední a zadní obálku.

**(3) Zvolte nastavení prokladů fólií.**

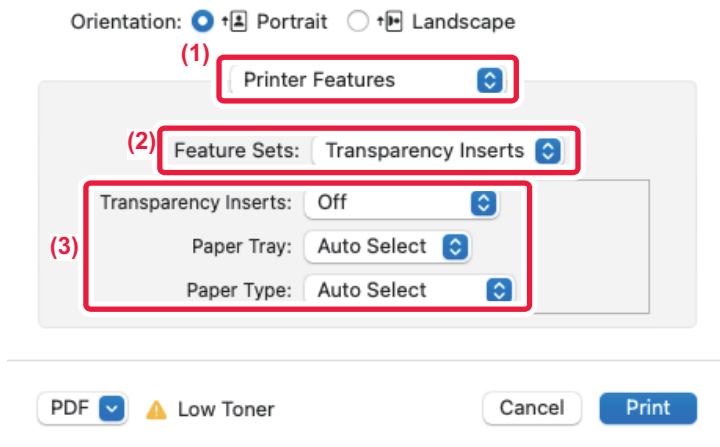
Když zaškrtnete pole [Potišťený] , je na vložený list vytištěn stejný obsah, jaký je vytištěn na transparentní fólii. Je-li to nutné, zvolte zdroj a typ papíru.



Nastavte typ papíru pomocného zásobníku na [Fólie] a ujistěte se, že je do pomocného zásobníku vložena transparentní fólie.



## macOS



- (1) Vyberte možnost [Vlastnosti tiskárny].
- (2) V nabídce "Feature Sets" zvolte [Transparency Inserts].
- (3) Zvolte nastavení prokladů fólií.

Když v nabídce "Proklady fólií" zvolíte možnost [On (Printed)], je na vložený list vytištěn stejný obsah, jaký je vytištěn na transparentní fólii. Je-li to nutné, zvolte zdroj a typ papíru.

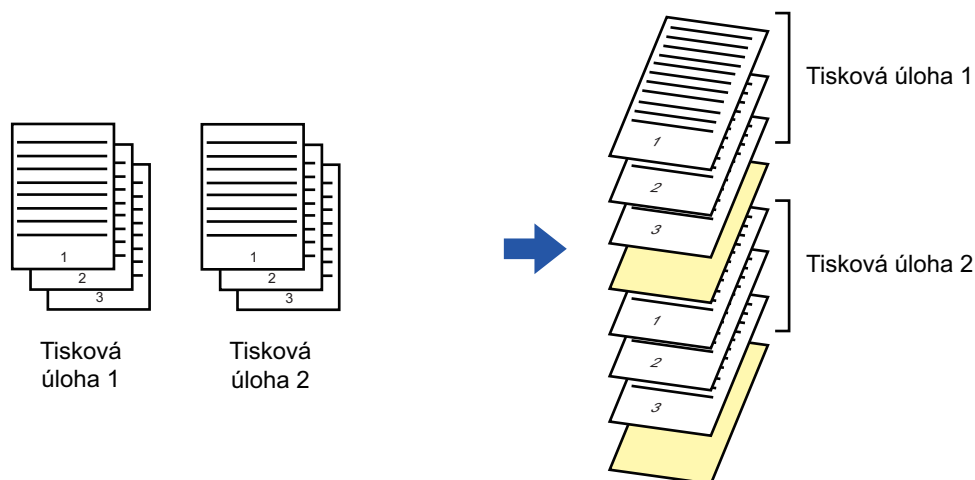


Nastavte typ papíru pomocného zásobníku na [Fólie] a ujistěte se, že je do pomocného zásobníku vložena transparentní fólie.



# VLOŽENÍ ODDĚLOVACÍCH STRÁNEK MEZI TISKOVÉ ÚLOHY NEBO KOPIE

Mezi tiskové úlohy nebo zadané počty kopií může vložit oddělovací stránky.

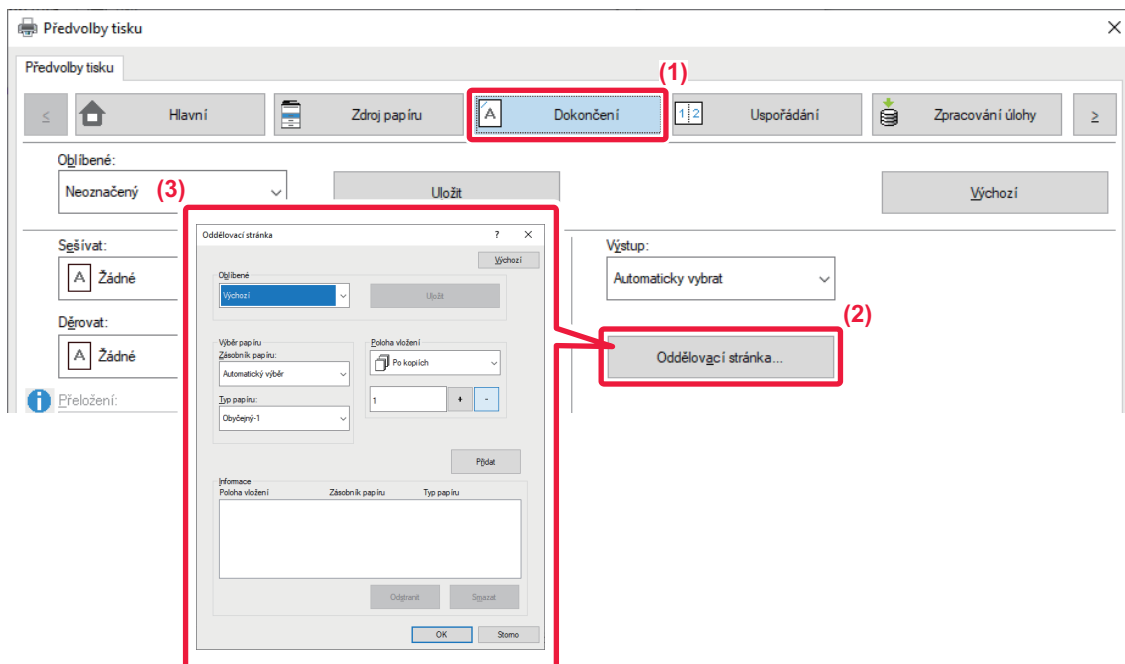


Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.





## Windows



(1) Klikněte na záložku [Dokončení].

(2) Klikněte na tlačítko [Oddělovací stránka].

(3) Změna nastavení

- V nabídce "Výběr papíru" zvolte typ zásobníku a pomocí "Poloha vložení" zadejte pozici oddělovací stránky.
- Pro přidání oddělovací stránky po každém dokončení sady kopií zvolte [Po kopiích] v "Poloha vložení".
- Pokud např. tisknete 10 kopií a zvolíte "5", bude oddělovací stránka vložena po 5. a 10. kopii.

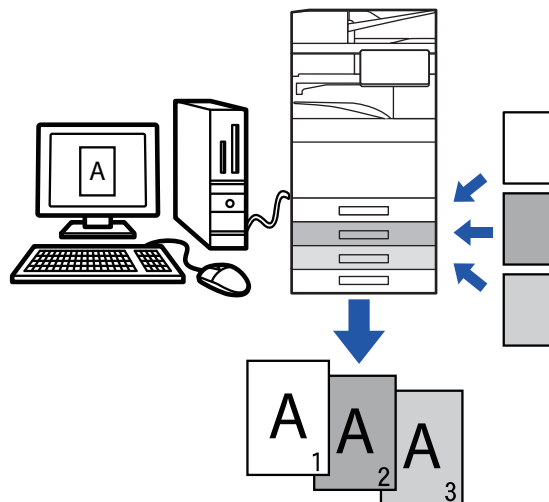


Je-li zvolen pomocný zásobník, nezapomeňte vybrat "Typ papíru".



## TISK KOPIE (KOPIE)

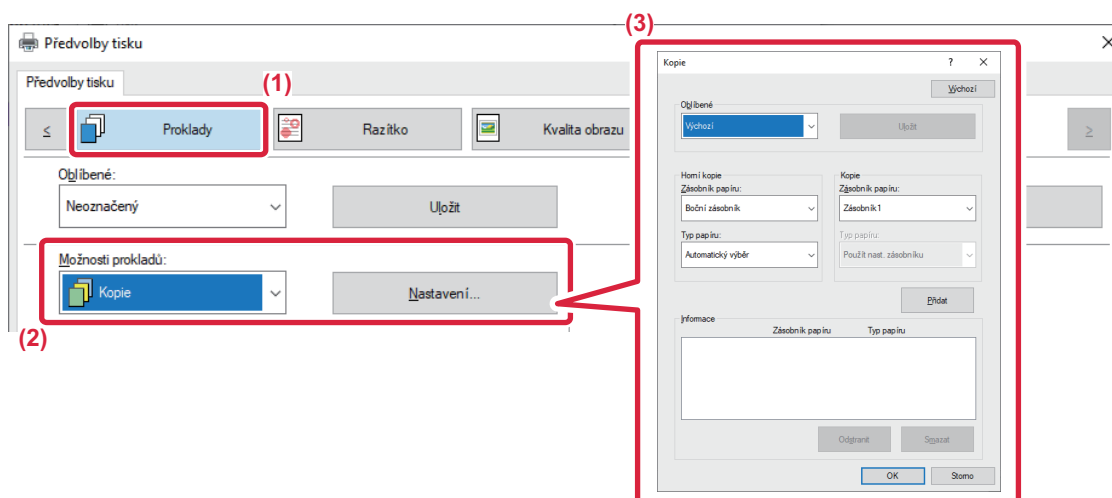
Tato funkce se používá k tisku další kopie obrazu na papír stejné velikosti, ale z jiného zásobníku. Je-li například zvolen tisk kopie, v zásobníku 1 je založený obyčejný papír a v zásobníku 2 je založený barevný papír, konečný výsledek je podobný průklepové kopii, která byla získána jen jedním příkazem k tisku. Je-li standardní papír vložený do zásobníku 1 a recyklovaný papír do zásobníku 2, funkce Kopie může být použita pro souběžný tisk jedné kopie pro prezentaci a jedné kopie jako duplikátu.



Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.



## Windows



(1) Klikněte na záložku [Proklady].

(2) Z nabídky "Možnosti prokladů" vyberte možnost [Kopie] a klikněte na tlačítko [Nastavení].

(3) Z nabídky "Horní kopie" zvolte zásobník pro první kopii a potom vyberte zásobník pro kopii v poli "Kopie".



Je-li zvolen pomocný zásobník, nezapomeňte vybrat "Typ papíru".

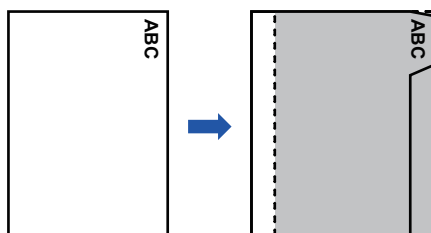


# TISK TEXTU NA ŠTÍTKY ŠTÍTKOVÉHO PAPÍRU (NASTAVENÍ ŠTÍTKOVÉHO PAPÍRU/TISK NA ŠTÍTKY)

Existují dvě metody tisku na štítky štítkového papíru: "Posun štítku" a "Tisk na štítky".

## Posun štítku

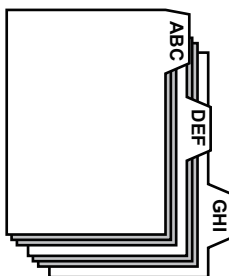
V aplikaci vytvořte text, který se má tisknout na štítkový papír, a pak v nabídce [Pozice tisku] na záložce [Uspořádání] v okně vlastností ovladače tiskárny nastavte vzdálenost posunutí textu. Text se vytiskne na štítky.



## Tisk na štítkový papír (pouze pro PCL6)

Listy štítků jsou vytištěny a vloženy mezi požadované stránky.

V nabídce [Možnosti prokladů] na záložce [Proklady] v okně vlastností ovladače tiskárny zvolte [Štítky] a zadejte text, který chcete vytisknout na štítky. Určete podrobná nastavení, například velikost štítků, počáteční pozici, vzdálenost mezi štítky a čísla stran, kam mají být štítky vloženy.



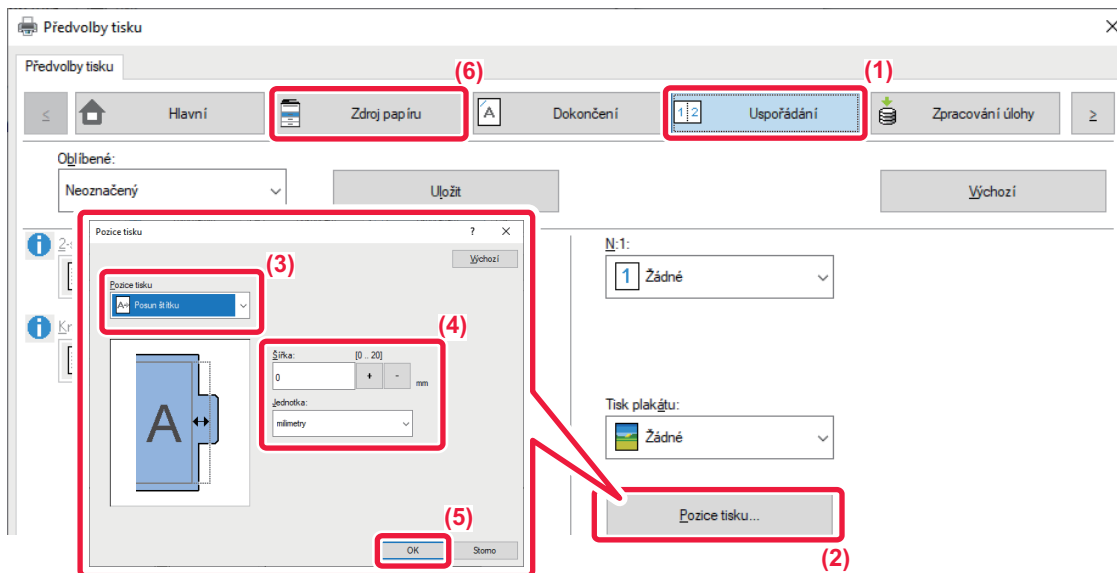
- Tyto funkce jsou dostupné v prostředí systému Windows.
- Štítkový papír musí být vložen do pomocného zásobníku.




## Windows

### Posun štítku

Když dokončíte přípravu dat tištěných na štítkový papír v aplikaci, postupujte následujícím způsobem:



- (1) Klikněte na záložku [Uspořádání].
- (2) Klikněte na tlačítko [Pozice tisku].
- (3) Zvolte možnost [Posun štítku].
- (4) Určete vzdálenost posunutí obrazu přímým zadáním hodnoty nebo kliknutím  na tlačítko.
- (5) Klikněte na tlačítko [OK].
- (6) Zvolte zdroj a typ papíru.

Klikněte na záložku [Zdroj papíru] a vyberte [Boční zásobník] v "Zásobník papíru" a [Štítky] v "Typ papíru".

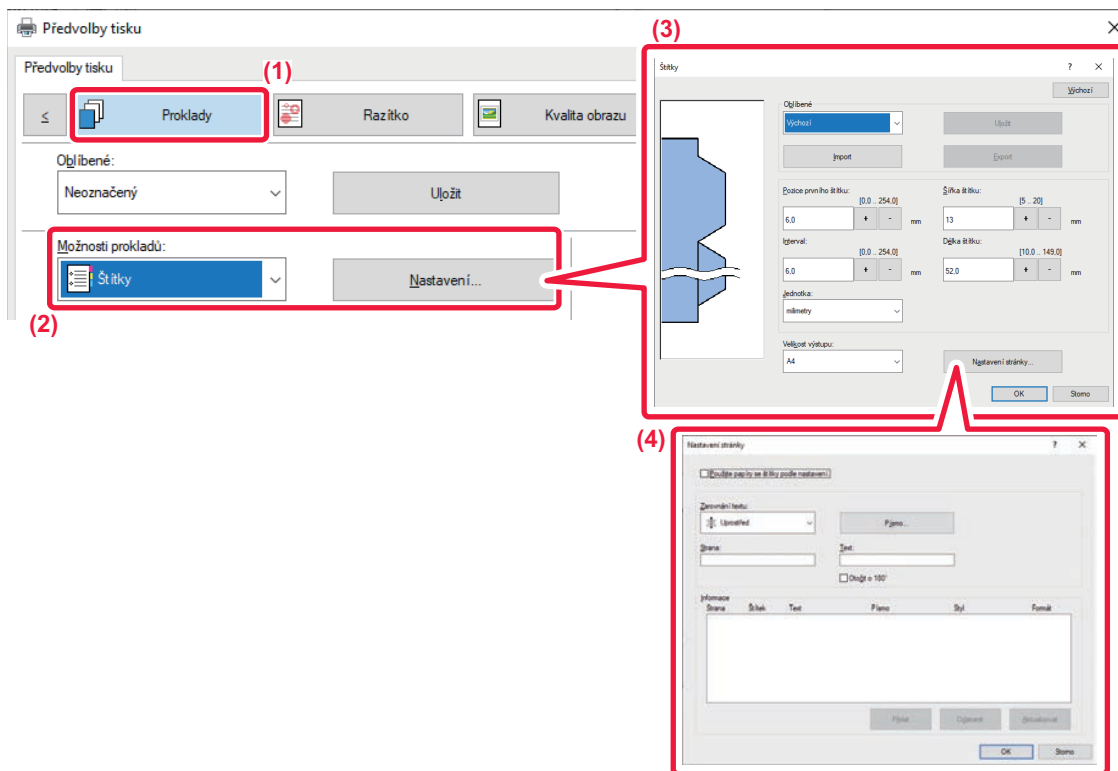


Nastavte typ papíru pomocného zásobníku na [Štítky] a ujistěte se, že do pomocného zásobníku je vložen štítkový papír.



## Tisk na štítkový papír (pouze pro PCL6)

Otevřete data, do kterých chcete vložit štítkový papír a vyberte nastavení.



(1) Klikněte na záložku [Proklady].

(2) Vyberte v nabídce „Možnosti prokladů“ možnost [Štítky] a klepněte na tlačítko [Nastavení].

(3) Zvolte nastavení pozice štítku.

U komerčně dostupného štítkového papíru použijte stávající nastavení, například [A4-5tab-D] v nabídce "Oblíbené". Pro ostatní typy štítkového papíru můžete pozici prvního štítku, vzdálenosti mezi štítky a vodorovný a svislý rozměr štítku zadat nebo změnit přímo pomocí tlačítka  . Kromě toho zvolte v "Velikost výstupu" velikost štítkového papíru.

(4) Zvolte nastavení papíru.

Určete strany, kam chcete vložit štítkový papír a zadejte text, který na štítky chcete vytisknout. Vyberte také písmo a upravte rozvržení.



- Nastavte typ papíru pomocného zásobníku na [Štítky] a ujistěte se, že do pomocného zásobníku je vložen štítkový papír.
- Nastavení štítkového papíru lze uložit a uložený soubor pak otevřít v nabídce "Oblíbené".



# OBOUSTRANNÝ TISK S URČITÝMI STRÁNKAMI VYTIŠTĚNÝMI NA PŘEDNÍ STRANĚ (PROKLADY KAPITOL)

Tato funkce tiskne konkrétní strany na přední stranu papíru.

Když určíte stránku (například úvodní stránku kapitoly), která se má vytisknout na přední stranu papíru, je vytištěna na přední stranu následujícího listu, i když by normálně byla vytištěna na zadní straně listu papíru.

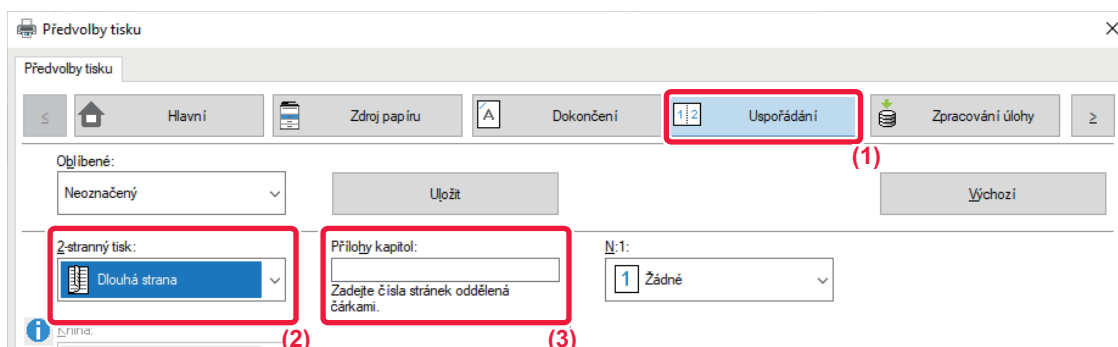


Příklad: Když jsou v nastavení stránek zvoleny stránky 4 a 8.  
(Stránka 4 má rubovou stranu a stránky 3 a 8 jsou na rubové straně čisté.)



- Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.
- Tuto funkci lze použít, používá-li se ovladač tiskárny PCL6.

## Windows



(1) Klikněte na záložku [Uspořádání].

(2) Vyberte 2-stranný tisk.

Informace o nastavení "2-stranný tisk" naleznete v "[OBOUSTRANNÝ TISK \(strana 4-27\)](#)".

(3) Vložte čísla stránek počátků kapitol a jednotlivé hodnoty oddělte čárkou.



# PŘELOŽENÍ PAPÍRU PRO TISK (PŘELOŽENÍ)

Je-li nainstalována překládací jednotka, lze vytištěný papír přeložit.

Jsou-li například smíchány velikosti tisku A4 (8-1/2" × 11") a A3 (11" × 17"), můžete přeložit papír formátu A3 (11" × 17") na velikost A4 (8-1/2" × 11") a upravit tak šířku skutečného vytištěného papíru na velikost A4 (8-1/2" × 11"). V případě potřeby můžete přeložené listy sešít.



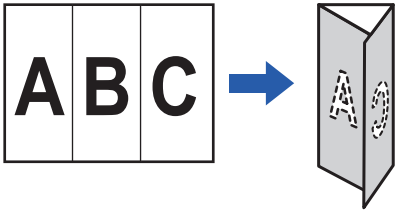
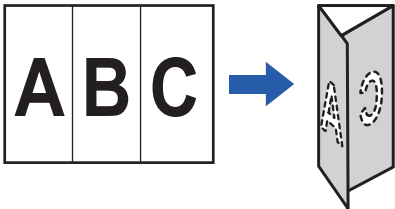
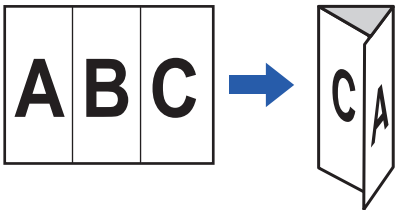
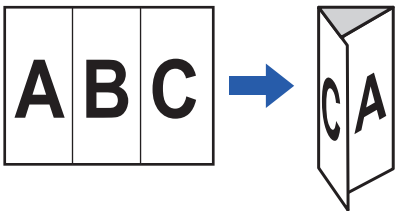
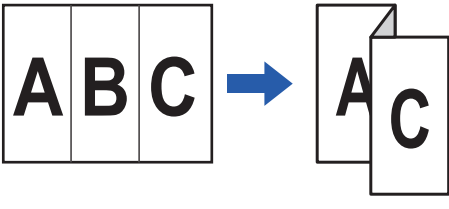
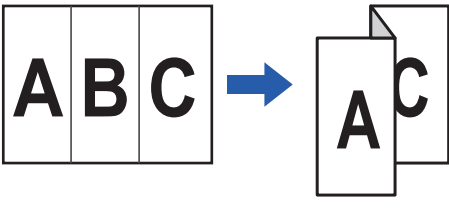
Chcete-li používat funkce Jeden sklad a Sedlový sklad (Sešívání), musíte namontovat finišer sešívání vazby.

## Typy funkcí překládání papíru

Typy skladů	Strana tisku	Směr otevření	Výsledek přeložení	Popis
Sedlové skládání	Přeložení dovnitř	-		Několik listů je hromadně přeloženo uprostřed.
	Přeložení ven	-		
Jeden sklad	Přeložení dovnitř	-		Papír je přeložen uprostřed. Kopie jsou odesílány na výstup list za listem.
	Přeložení ven	-		





Typy skladů	Strana tisku	Směr otevření	Výsledek přeložení	Popis
Sklad dopis	Přeložení dovnitř	Pravý otevřený		Papír je například přeložen třikrát, takže je lze vložit do obálky. Kopie jsou odesílány na výstup list za listem.
		Levý otevřený		
	Přeložení ven	Pravý otevřený		
		Levý otevřený		
Harmonika	-	Pravý otevřený		Papír je například přeložen třikrát, takže je lze vložit do obálky. Kopie jsou odesílány na výstup list za listem.
	-	Levý otevřený		



Typy skladů	Strana tisku	Směr otevření	Výsledek přeložení	Popis
Z sklad	-	Pravý otevřený		Jsou-li například smíchány velikosti tisku A4 (8-1/2" × 11") a A3 (11" × 17"), je přeložen pouze papír formátu A3 (11" × 17") a tím je změněn na formát A4 (8-1/2" × 11"). Kopie jsou odesílány na výstup list za listem.
	-	Levý otevřený		

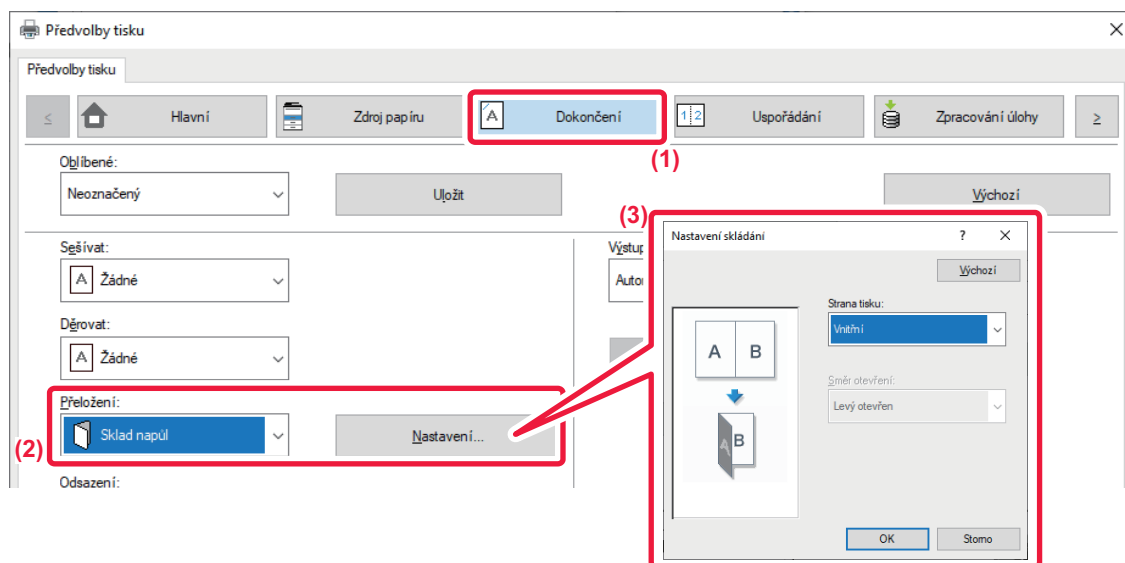


- Když tisknete data, která jsou v rozvržení brožury, je možné použít funkci "Kniha" pro pohodlné přeložení a sešití výtisků a zhotovení brožury. Viz "[TVORBA BROŽUR \(KNIHA/SEDLOVÉ SEŠITÍ\) \(strana 4-41\)](#)".
- Funkce Přeložení nemůže být používána společně s funkcemi Děrovat a Sešít. Pokud je však nainstalován finišer (velký stohovač) nebo sedlový finišer (velký stohovač), lze funkci Z-sklad použít společně s funkcemi děrování a sešívání, pokud je zadána jedna z následujících velikostí papíru.
  - B4, A3, 8K, Ledger (11" × 17")
- Pokud je namontován sedlový finišer (velkokapacitní), funkce Sedlový sklad přeloží v každé sadě pět listů. Má-li například originál 12 obyčejných listů A4, celkově se přeloží třikrát: 5 listů + 5 listů + 2 listy  
Některé typy papíru však zmenšují počet listů, které jsou v každé sadě přeloženy. Silný papír se například přeloží třikrát.
- Pokud je nainstalován finišer sešívání vazby, funkce Sedlový sklad přeloží listy jeden po druhém.



## Windows

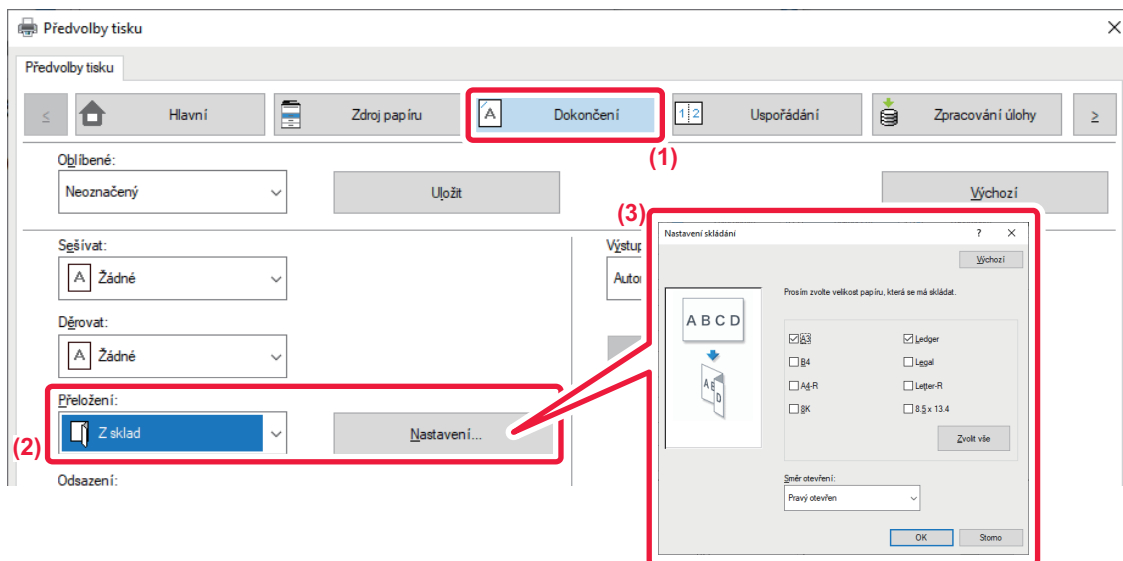
### Přeložení



- (1) Klikněte na záložku [Dokončení].
- (2) V možnosti "Fold" vyberte způsob skládání, potom klikněte na tlačítko [Nastavení].
- (3) Zvolte požadovanou metodu přeložení.



## Přeložení (Z sklad)



- (1) Klikněte na záložku [Dokončení].
- (2) V položce „Z sklad“ vyberte způsob skládání a klepněte na tlačítko [Nastavení].
- (3) Vyberte, jaký papír se má skládat, a směr otevírání.

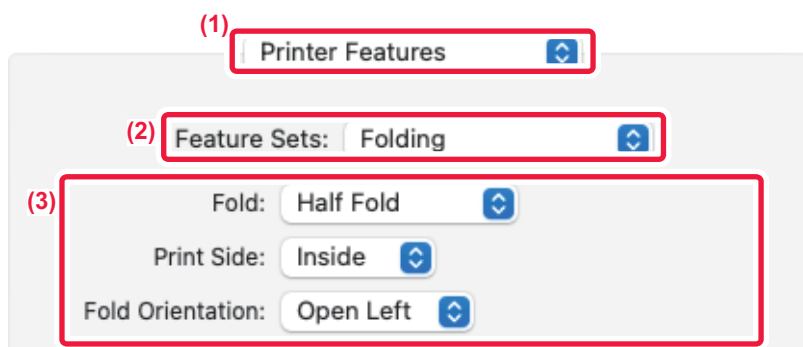


Pokud zvolíte možnost „Z sklad“, nastavte zaškrťovací pole formátu papíru pro překládání na ikonu .



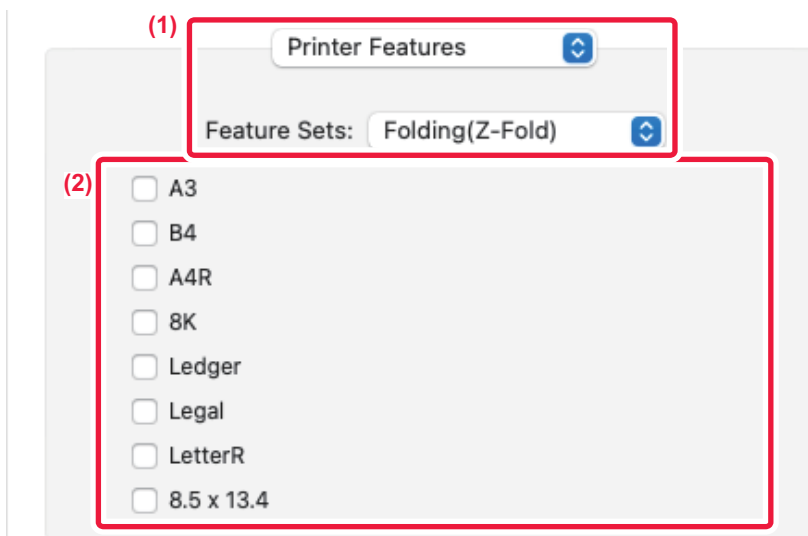
## macOS

### Přeložení



- (1) Vyberte možnost [Vlastnosti tiskárny].
- (2) Vyberte [Folding].
- (3) Zvolte požadovanou metodu přeložení.

### Přeložení (Z sklad)



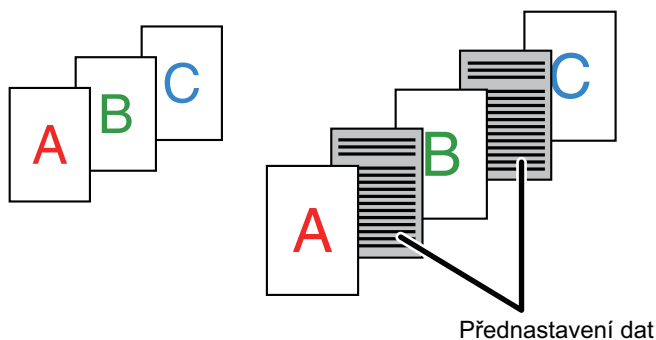
- (1) Vyberte možnost [Printer Features] a pak zvolte [Folding(Z-Fold)].
- (2) Konfigurujte nastavení možnosti Fold.



## VLOŽENÍ PŘEDNASTAVENÝCH DAT PŘED NEBO ZA KAŽDOU STRANOU (VLOŽENÍ STRÁNKY)

Tato funkce vloží během tisku na každou stránku přednastavená data.

Snadno tak můžete vytvářet dokumenty s rozevřenými stranami, tvořené textem na levé straně a prostorem pro poznámky na pravé straně.



- Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.
- Tuto funkci lze použít, používá-li se ovladač tiskárny PCL6.

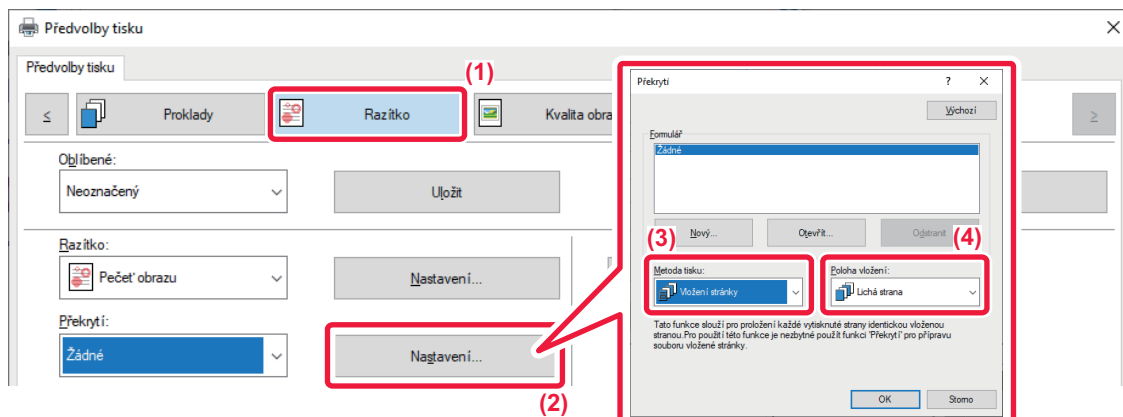


Musíte předem vytvořit data vkládaných stránek.

Postup pro vytvoření strany s daty viz "[Vytvoření souboru překrytí \(strana 4-71\)](#)" v "[PŘEKRYTÍ TISKOVÝCH DAT PEVNOU FORMOU \(PŘEKRYTÍ\) \(strana 4-70\)](#)".



## Windows

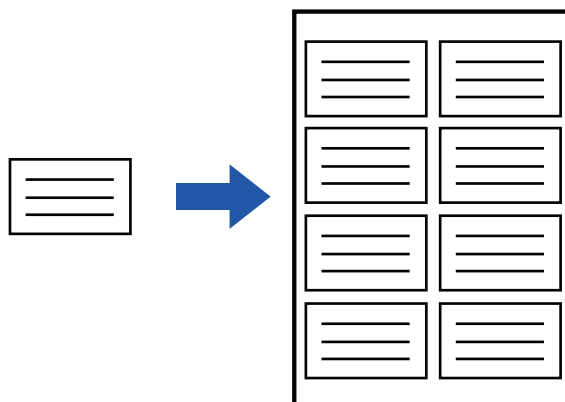


- (1) Klikněte na záložku [Razítka].
- (2) Klikněte na tlačítko [Nastavení].
- (3) Vyberte [Vložení stránky] z nabídky "Metoda tisku".
- (4) Nastavte data překrytí, která se mají vložit, a nastavte pozici vložení.



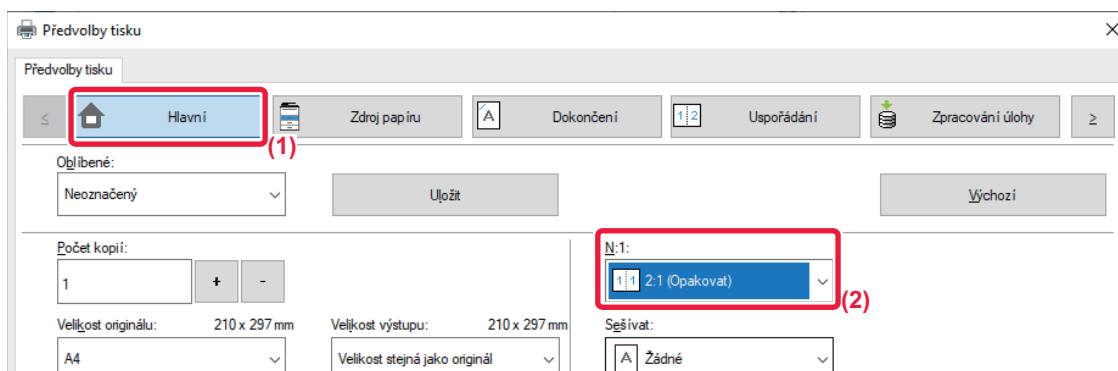
# TISKNOUT STEJNÝ OBRAZ DLAŽDICOVĚ (OPAKOVAT TISK)

Tato funkce na list vytiskne stejný obraz dlaždicově. To je užitečné pro zhotovení vizitek a nálepek.



- Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.
- Tuto funkci lze použít, používá-li se ovladač tiskárny PCL6.

## Windows



- (1) Klikněte na záložku [Hlavní].
- (2) Vložte účet opakování v "N:1".

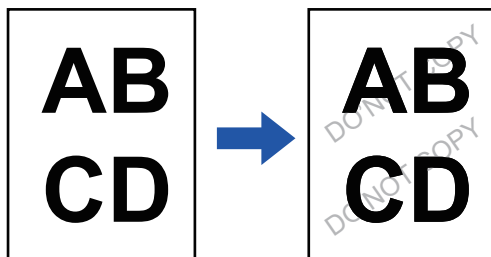




## TISK VZOROVÝCH DAT (TISK SKRYTÉHO OBRAZCE)

Tato funkce vytiskne za tisková data vzorek, například "NEKOPÍROVAT".

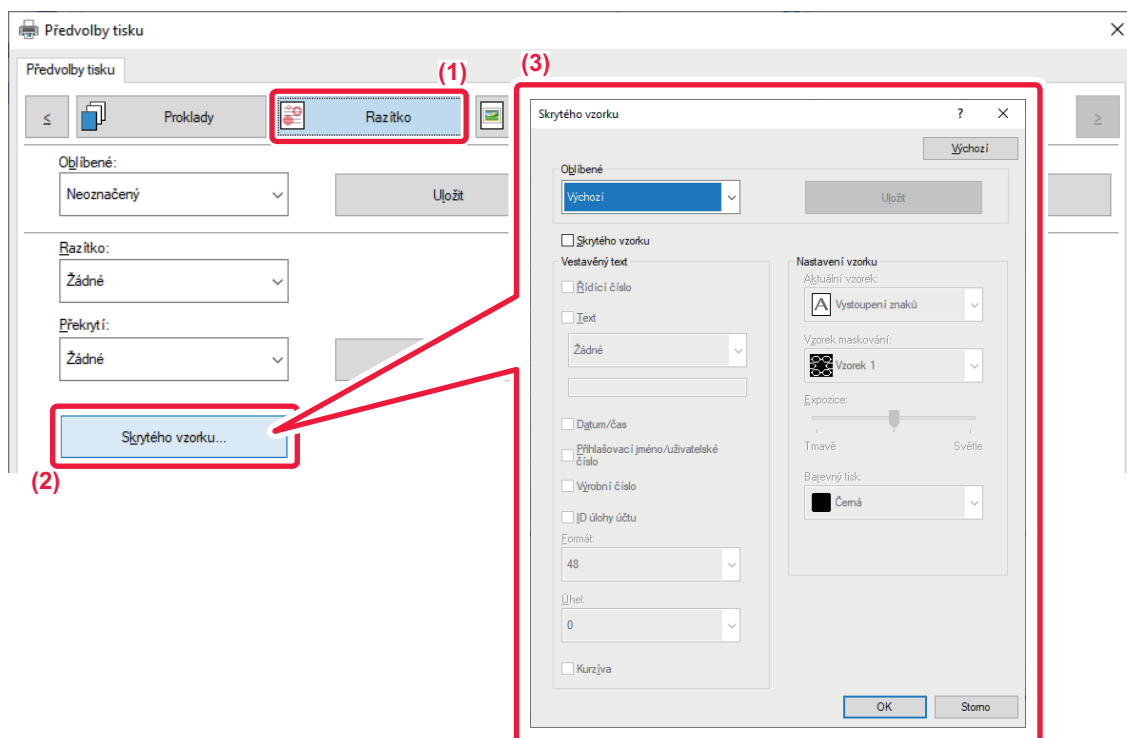
Pokud je papír se vzorkem duplikován, data vzorku se objeví na pozadí, což pomůže zabránit úniku informací v důsledku neoprávněného kopírování dokumentů.



- Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.
- Tuto funkci lze použít, používá-li se ovladač tiskárny PCL6.



## Windows



(1) Klikněte na záložku [Razítka].

(2) Klikněte na tlačítko [Skrutý vzor].

(3) Proveďte konfiguraci nastavení tisku skrutého vzorku a klikněte na tlačítko [OK].



Funkce tisku skrutého vzorku nemůže být použita, je-li režim "Režim tisku" nastaven na [1200 dpi].



- "Skrutý vzor" je funkcí, která je k dispozici z důvodu prevence neoprávněného tisku. Nezaručuje ochranu před únikem informací.
- Text nemusí být za jistých podmínek přístroje na výstupním listu s tiskem vzorku skrutý úplně. Pokud je to tak, zvolte v režimu „Nastavení (správce)“ možnost [Bezpečnostní Nastavení] → [Nastavení tisku skrutého obrazce.] → [Kontrast].
- Skrutý vzorek se nemusí objevit na kopiích pořizovaných na zařízeních určitého typu nebo za určitých podmínek nastavení, které se použijí pro kopírování vytištěné stránky obsahující natištěný vzorek.
- Pokud je barevný režim nastaven na možnost [Černobílý] nebo na [Automatický] a rozpozná se černobílý originál, vytiskne se černý vzorek pozadí i v případě, že zvolíte azurový nebo purpurový vzorek.



# ZMĚNA VYKRESLOVÁNÍ OBRAZŮ A TISK JPEG OBRAZŮ (ZPRACUJTE JPEG OVLADAČEM)

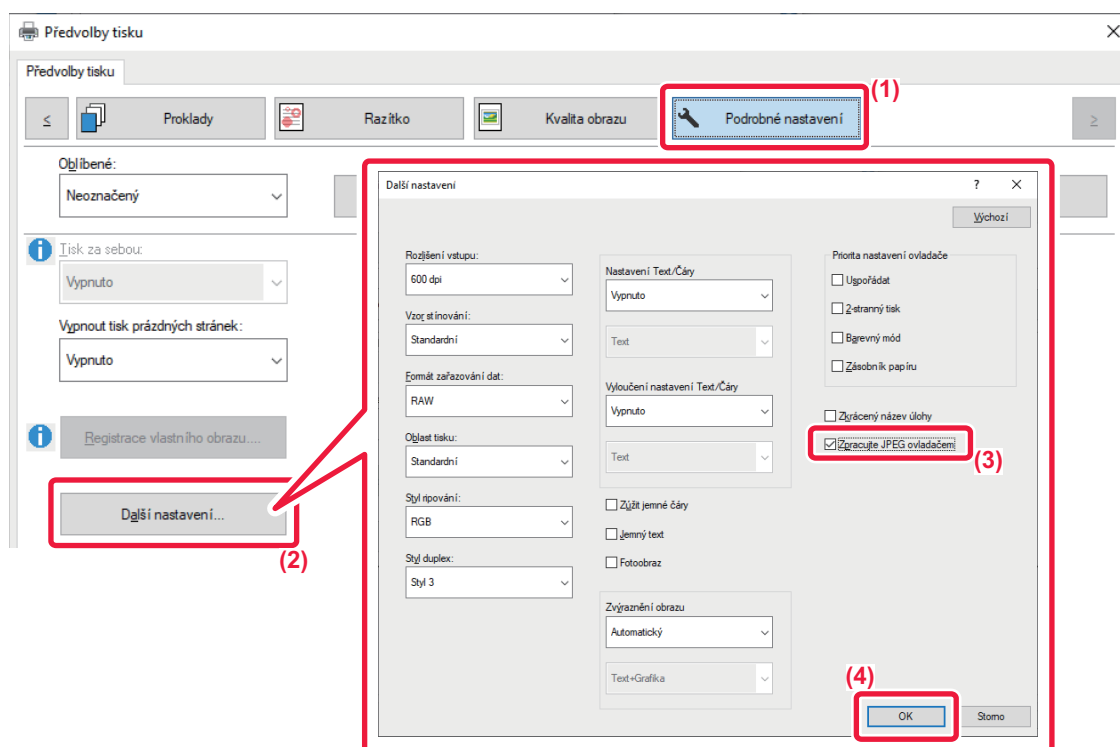
V některých situacích nemusí být dokument obsahující obraz ve formátu JPEG vytištěn správně. To lze vyřešit změnou způsobu vykreslování obrazů ve formátu JPEG.

Tisknete-li originál obsahující obrazy ve formátu JPEG, umožňuje tato funkce vybrat, zda jsou obrazy vykresleny ovladačem tiskárny nebo přístrojem.



- Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.
- Když obraz vykresluje ovladač tiskárny, může dokončení tisku nějakou dobu trvat.

## Windows



- (1) Klikněte na záložku [Podrobné nastavení].
- (2) Klikněte na tlačítko [Další nastavení].
- (3) Potom klikněte na zaškrtnuté pole [Zpracujte JPEG ovladačem], až se zobrazí .
- (4) Klikněte na tlačítko [OK].



# MAXIMALIZACE OBLASTI TISKU NA PAPIŘE (OBLAST TISKU)

Pomocí maximalizace oblasti tisku můžete tisknout na celý formát papíru.

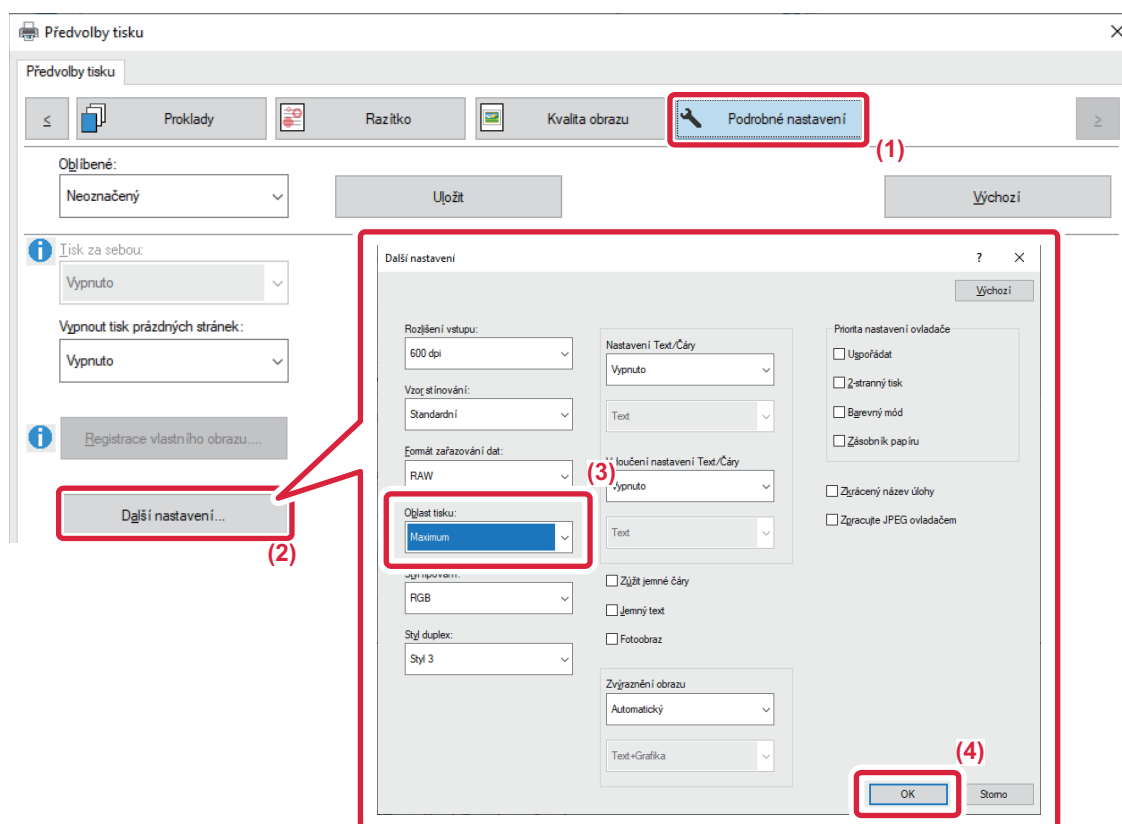


Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.



I když je oblast tisku maximalizovaná, mohou být okraje oříznuty.

## Windows



- (1) Klikněte na záložku [Podrobné nastavení].
- (2) Klikněte na tlačítko [Další nastavení].
- (3) V nabídce „Tisková oblast“ zvolte možnost [Maximum].
- (4) Klikněte na tlačítko [OK].



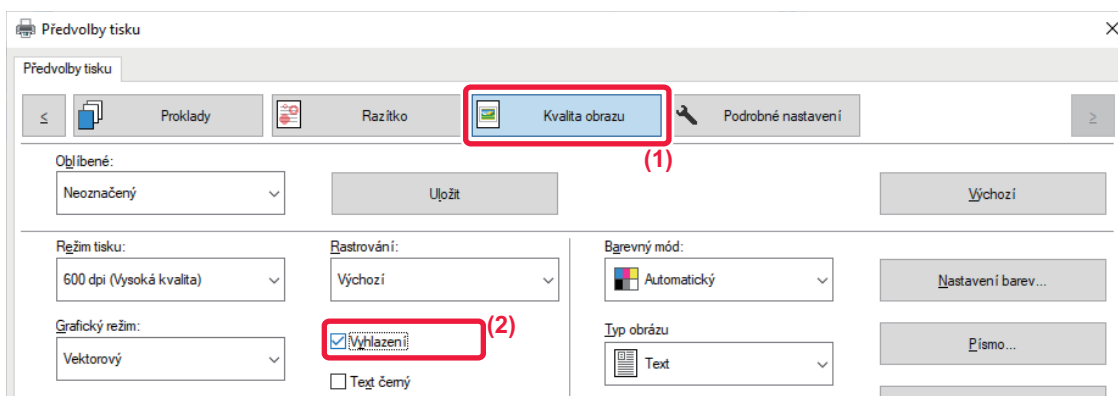
# TISK S VYLEPŠENÝM ROZLIŠENÍM (VYHLAZOVÁNÍ)

Techniky vylepšení rozlišení (RET) se používají k vyhlazování obrysů obrazů. Obrazy jsou tištěny s digitálně vylepšeným rozlišením.



Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.

## Windows



(1) Klikněte na záložku [Kvalita obrazu].

(2) Zaškrtnutím pole [Vyhlazení] zobrazte  .



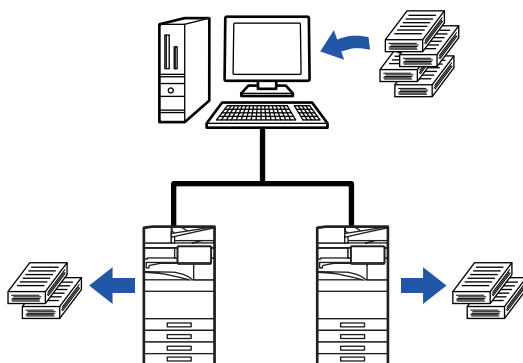
# FUNKCE VHODNÉ PRO TISK

## POUŽITÍ DVOU PŘÍSTROJŮ K TISKU VELKÉ TISKOVÉ ÚLOHY (TANDEMOVÝ TISK)

Chcete-li použít tuto funkci, musíte mít k dispozici dvě zařízení, která jsou schopná tandemového tisku.

Ke zpracování velké tiskové úlohy lze použít dva přístroje paralelně zapojené ve stejné síti. Tato funkce zkracuje čas tisku, když zpracováváte velký počet výtisků.

Příklad: Vytisknutí čtyř sad kopií (po 2 sadách kopií vyhotoví primární i sekundární jednotka)



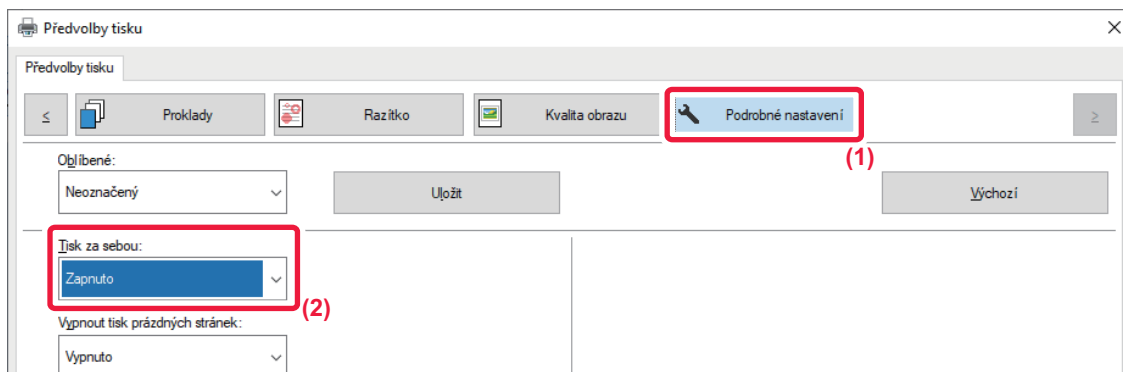
Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.



Pokud chcete použít funkci tandemového tisku, musíte v ovladači tiskárny zaregistrovat adresu IP sekundární jednotky.



## Windows



- (1) Klikněte na záložku [Podrobné nastavení].
- (2) Zvolte možnost [Zapnuto] v nabídce „Tisk za sebou“.



Funkci tandemového tisku lze použít pouze v případě, že byl ovladač tiskárny nainstalován jako „Uživatelská instalace“ se zvolenou možností [Přímý tisk LPR (Zadat adresu / automatické vyhledávání)] a se zaškrtnutým polem [Ano] u otázky „Chcete používat funkci tandemového tisku?“



# UKLÁDÁNÍ A POUŽÍVÁNÍ TISKOVÝCH SOUBORŮ (UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ)

Tato funkce ukládá tiskovou úlohu jako soubor na lokální disk přístroje a umožňuje v okamžiku potřeby následný tisk přímo z dotykového panelu přístroje. Lze zvolit místo pro ukládání souborů a zabránit tak smíchání souboru se soubory jiných uživatelů.

- **Pouze zadržet**

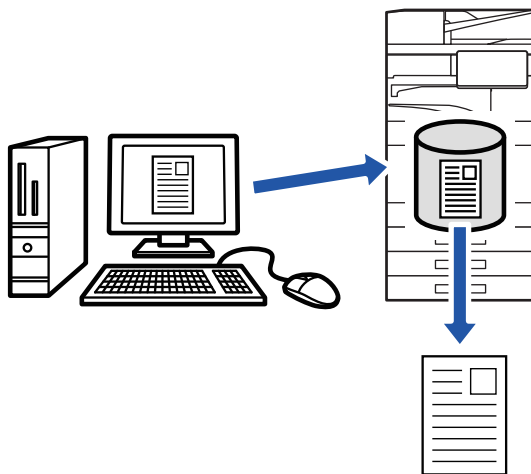
Toto nastavení slouží k podržení tiskové úlohy na lokálním disku přístroje bez tisku úlohy.

- **Pozdržet po tisku**

Toto nastavení slouží k podržení tiskové úlohy na lokálním disku přístroje poté, co se úloha vytiskne.

- **Tisk vzoru**

Při odeslání tiskové úlohy do přístroje se vytiskne jen první sada výtisků. Po kontrole obsahu této první sady je pomocí ovládacího panelu přístroje možno spustit tisk zbývajících sad výtisků. Tímto se předejde zhotovení velkého počtu chybných výtisků.

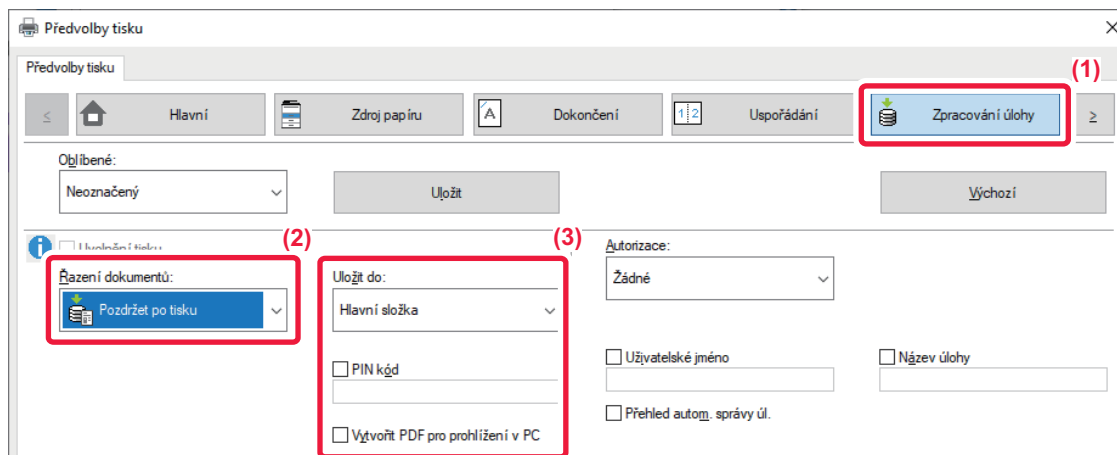


- Postup tisku souborů uložených na lokálním disku přístroje naleznete v části „[TISK SOUBORU \(strana 7-29\)](#)“ kapitoly „Řazení dokumentů“.
- Při tisku z počítače lze nastavit heslo (4 až 8 číslic) a zabezpečit tak důvěrnost informací v uloženém souboru. Je-li nastaveno heslo, musí být pro tisk dat zadáno.
- Možnost [Řazení dokumentů], která může být nastavena na záložce [Zpracování úlohy], může být také nastavena na záložce [Hlavní].





## Windows



(1) Klikněte na záložku [Zpracování úlohy].

(2) Vyberte funkci z "Řazení dokumentů".

(3) Výběrem z nabídky "Uložit do" určete složku, kam má být soubor uložen.

Pro zadání hesla (4 až 8 číslic), zaškrtněte pole [PIN kód] (zobrazí se značka zaškrtnutí ).

Pro vytvoření PDF pro prohlížení v PC zaškrtněte možnost [Vytvořit PDF pro prohlížení v PC] ().



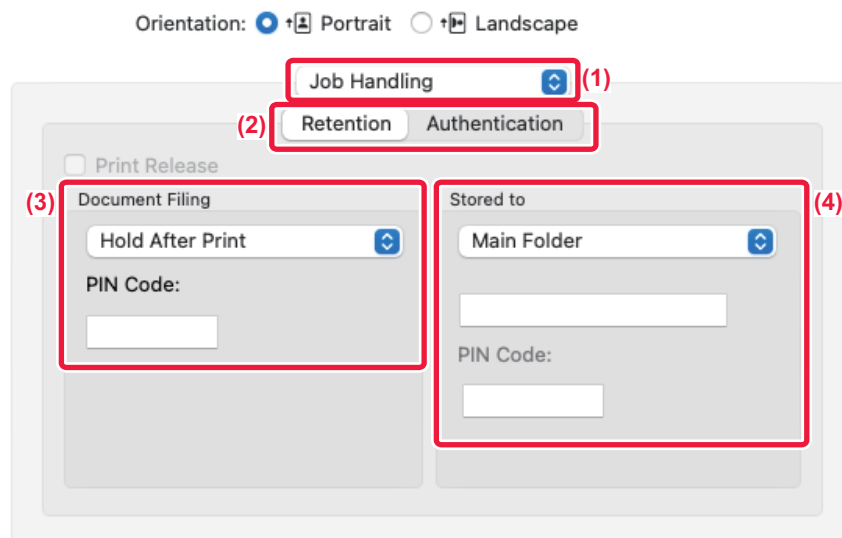
- Je-li zvolena možnost [Rychlé řazení], bude "Řazení dokumentů" nastaveno na [Pozdrzet po tisku].
- Je-li zvolena možnost [Rychlé řazení], heslo zadané v "Řazení dokumentů" se smaže.
- V případě potřeby můžete u dat ukládaných do přístroje zvolit formát dat CMYK a RGB. Klikněte na tlačítko [Další nastavení] na záložce [Podrobné nastavení] a z "Styl ripování" vyberte formát.
- Chcete-li uložit soubor do vlastní složky, musíte nejprve vytvořit v režimu „Nastavení (správce)“ vlastní složku pomocí nastavení [Operace dokumentu] → [Ukládání Dokumentů]. Pokud jste nastavili heslo pro vlastní složku, zadejte heslo (5 až 8 číslic) do pole "PIN kód" na obrazovce "Uloženo do".



Pokud jste v "Pravidla tisku" na záložce [Konfigurace] nakonfigurovali "vždy použít vynucené pozdrzení", nemůžete zrušit zaškrtnutí pole [Řazení dokumentů].



## macOS



(1) Zvolte možnost [Zpracování úlohy].

(2) Vyberte možnost [Zadržení].

(3) V nabídce "Document Filing" vyberte způsob uložení tiskových dat.

V případě potřeby zadejte heslo (4- až 8místné číslo).

(4) V nabídce "Stored To" zvolte složku pro uložení souboru.

Jestliže vyberete možnost [Vlastní Složka], zadejte název vlastní složky, kam chcete soubor uložit.



- Je-li zvolena možnost [Quick File], bude "Document Filing" nastaveno na [Hold After Print].
- Je-li zvolena možnost [Quick File], heslo zadané "Document Filing" se smaže.
- V případě potřeby můžete u dat ukládaných do přístroje zvolit formát dat CMYK a RGB. V části [Printer Features] vyberte volbu [Advanced1] a vyberte formát z možnosti "Rip Style".
- Chcete-li uložit soubor do vlastní složky, musíte nejprve vytvořit v režimu „Nastavení (správce)“ vlastní složku pomocí nastavení [Operace dokumentu] → [Ukládání Dokumentů]. Pokud jste nastavili heslo pro vlastní složku, zadejte heslo (5 až 8 číslic) na obrazovce volby složky do pole „kód PIN“.



# AUTOMATICKÝ TISK VŠECH ULOŽENÝCH DAT

Když je v přístroji zapnuto ověření uživatele, jsou automaticky vytištěny všechny pozdržené (uložené) tiskové úlohy uživatele, který se přihlásí. Po vytištění všech úloh jsou uložené soubory odstraněny.



Chcete-li použít funkci Tisknout vše, je třeba provést následující kroky:

- V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení ověření] → [Výchozí Nastavení] a povolte [Automaticky tisknout uložené úlohy po přihlášení].
- Při provádění tisku archivace dokumentu vedle ověřovacích údajů uživatele klepněte na zaškrťovací políčko „Uživatelské jméno“ a zadejte uživatelské jméno.

Použití této funkce v prostředí Windows: [TISK V PROSTŘEDÍ WINDOWS \(strana 4-4\)](#)

Použití této funkce v prostředí macOS: [TISK V PROSTŘEDÍ macOS \(strana 4-17\)](#)



Zaheslované soubory a soubory chráněné funkcí uložení dokumentů nebudou vytištěny. Soubory ve složce (kromě složky Moje složka), která je chráněná heslem, také nebudou vytištěny.

**(1) Zvolte možnost [Zpracování úlohy].**

**(2) Po přihlášení k zařízení se objeví ověřovací zpráva, klepněte na klávesu [OK].**

Tiskové soubory uložené ve složce rychlých souborů, hlavní složce a vlastní složce budou automaticky vytištěny a poté odstraněny.



# SOUBĚŽNÝ TISK A ODESLÁNÍ

Tato funkce tiskne data vytvořená v některé z aplikací zařízení a současně odesílá stejná data na adresy uložené v zařízení.

Tato funkce umožňuje provedení dvou úkolů, tisku a odeslání, z ovladače tiskárny pomocí jedné operace.

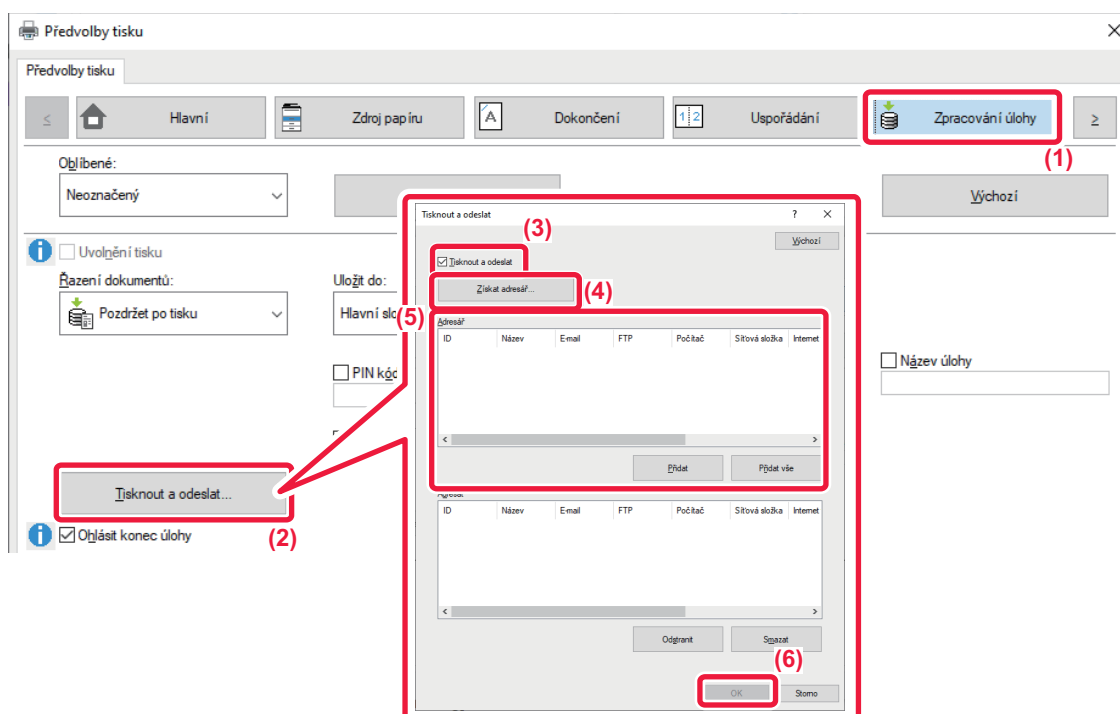


- Adresy musí být uloženy v přístroji předem. Další informace naleznete v části "[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ \(strana 6-19\)](#)".
- Pro použití jednotlivých funkcí odeslání přístroje je nutné provést přípravné kroky. Další informace najdete v popisu jednotlivých funkcí odeslání.



- Tato funkce je dostupná v prostředí systému Windows.
- Tuto funkci lze použít, používá-li se ovladač tiskárny PCL6.

## Windows



- (1) Klikněte na záložku [Zpracování úlohy].
- (2) Klikněte na tlačítko [Tisknout a odeslat].
- (3) Zaškrtnutím pole [Tisknout a odeslat] zobrazte  .
- (4) Klikněte na tlačítko [Získat adresář].
- (5) Z "Adresář" vyberte adresu, na niž si přejete odeslat data, a klikněte na tlačítko [Přidat], čímž se adresa přidá do seznamu "Adresát".
  - Přejete-li si odeslat data na všechny adresy, klikněte na tlačítko [Přidat vše].
  - Chcete-li smazat adresu ze "Adresát", adresu vyberte a klikněte na tlačítko [Odstranit]. Chcete-li smazat všechny adresy, klikněte na tlačítko [Odstranit vše].



- Lze zadat až 50 cílů.
- Data nelze odeslat na adresu internetového faxu.

- (6) Klikněte na tlačítko [OK].

Nastavení ovladače tiskárny se použijí na nastavení odeslání.



# TISK BEZ OVLADAČE TISKÁRNY

## ROZŠÍŘENÍ TISKNUTELNÝCH SOUBORŮ

Pokud nemáte ve vašem počítači nainstalován ovladač tiskárny, nebo pokud není dostupná aplikace pro otevření souboru, který chcete tisknout, můžete na přístroji provést tisk přímo bez použití ovladače tiskárny.

Níže jsou uvedeny typy souborů (a odpovídající přípony), které je možné tisknout přímo.

Typ souboru	TIFF	JPEG	PNG	PCL	PS*1	PDF/ Šifrované PDF/ Kompaktní PDF*1	DOCX, XLSX, PPTX*2
Nástavec na papír	tiff, tif	jpeg, jpg, jpe, jfif	png	pcl, prn	ps, prn	pdf	docx, xlsx, pptx

\*1 V případě BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 je vyžadován rozšiřující modul PS3.

\*2 V případě BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 je vyžadován rozšiřující modul přímého tisku.



- Přestože výsledek tisku bude černobílý, následující typy tiskových úloh budou počítány jako čtyřbarevné tiskové úlohy – Y (žlutá), M (purpurová), C (azurová) a BK (černá). Když chcete takové úlohy počítat jako černobílé, zvolte možnost černobílého tisku.
  - Když jsou data vytvořena jako barevná data.
  - Když aplikace považuje data za barevná, i když jsou černobílá.
  - Když je za černobílým obrazem skrytý jiný obraz.
- U některých souborů nemusí tisk proběhnout správně, ačkoliv jsou shora uvedeny.



# PŘÍMÝ TISK SOUBORU Z FTP SERVERU

Když je nakonfigurován server FTP, můžete přímo vybrat a vytisknout soubory na serveru FTP pomocí dotykového panelu přístroje. Tato funkce eliminuje potřebu stahování souborů ze serveru FTP do počítače a odesílání tiskových úloh z počítače do přístroje.

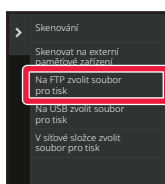


Pokud zvolíte PDF soubor s heslem, budete muset pro zahájení tisku na obrazovce stavu úlohy zadat heslo.  
[TISK ZAŠIFROVANÉHO PDF SOUBORU \(strana 4-125\)](#)

1

**Klepněte na tlačítko [Obnovení souboru].**

2



**Na panelu činností klepněte na tlačítko [Na FTP zvolit soubor pro tisk].**

3



**Klepněte na klávesu serveru FTP, ke kterému chcete získat přístup.**

Po zvolení serveru může být nutné vložit uživatelské jméno a heslo. Vložte své uživatelské jméno a heslo a klepněte na klávesu [Zadat].






### 4

#### Klepněte na klávesu souboru, který chcete vytisknout, a pak klepněte na klávesu [Změnit nastavení tisku] na panelu akcí.

- Při tisku více souborů klepněte na klávesy souborů, které chcete tisknout, a pak klepněte na klávesu [Tisk] na panelu akcí.
- U souborů, které lze tisknout, je na levé straně klávesy zobrazena ikona .
- Na levé straně kláves složek na FTP serveru je zobrazena ikona . Chcete-li zobrazit složku nebo soubor ve složce, klepněte na tuto klávesu.



- Celkově je možné zobrazit až 100 kláves souborů a složek.
- Klepnutím na klávesu  se posunete o jednu složku výše.
- Když se přesunete dolů ve složce klepnutím na klávesu složky, zobrazí se klávesa . Klepnutím na tuto klávesu se vrátíte na obrazovku výběru názvu souboru nebo složky.
- Pro přepnutí na miniatury klepněte na klávesu .
- Klepnutím na klávesu [Název souboru nebo složky] můžete změnit pořadí souborů a složek zobrazených na obrazovce. Při každém klepnutí na tuto klávesu se pořadí mění mezi vzestupným a sestupným.
- Pokud na panelu činností klepnete na [Třídění podle typu souboru], objeví se obrazovka pro nastavení formátu souboru.  
Zvolte formát souboru, na který chcete filtr omezit a klepnutím na tlačítko [OK] zobrazíte seznam souborů vyhovujících vybranému formátu souborů.  
Další formáty souborů můžete vybrat v části [Jiné].
- Formát souboru, který lze vybrat zúžením seznamu, je vždy shodný bez ohledu na stav instalace periferního zařízení. Některé formáty souborů nelze v některých stavech zařízení použít. Pokud vyberete formát souborů, který zařízení pro tisk nepodporuje, tlačítko [Start] se zobrazí v šedé barvě a tisk nebude možný.

### 5

#### Zadejte podmínky tisku.

- Pokud jste v kroku 4 vybrali více souborů, můžete vybrat pouze počet výtisků.
- Pokud jste vybrali soubor PS nebo PCL, který zahrnuje podmínky tisku v kroku 4, bude těmto podmínkám v souboru dána přednost.

### 6

#### Klepněte na tlačítko [Start].

Po stažení souboru se zahájí tisk.

Qualcomm® DirectOffice™ je produkt společnosti Qualcomm Technologies, Inc., nebo jejích dceřiných společností. Qualcomm® je ochranná známka společnosti Qualcomm Incorporated, registrovaná ve Spojených státech a dalších zemích.

DirectOffice™ je ochranná známka společnosti CSR Imaging US, LP, registrovaná ve Spojených státech a dalších zemích.



# PŘÍMÝ TISK SOUBORU Z USB PAMĚTI

Soubory na paměťovém USB zařízení připojeném k přístroji jsou vytištěny z ovládacího panelu přístroje bez použití ovladače tiskárny.

Pokud není ve vašem počítači nainstalován ovladač tiskárny, můžete si soubor okopírovat na běžně dostupný paměťové USB zařízení, toto zařízení potom připojit do přístroje a soubor vytisknout přímo.

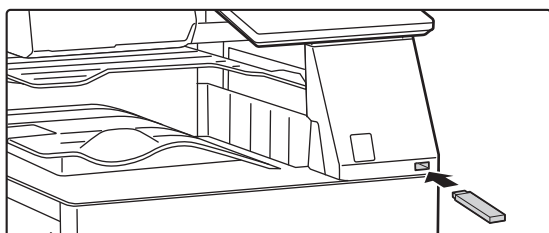


- Pro paměťové zařízení USB použijte formát FAT32, NTFS nebo exFAT.
- Pokud je formát paměťového zařízení USB FAT32, použijte paměťové zařízení USB s kapacitou 32 GB nebo méně.



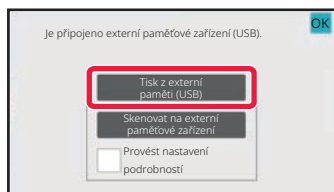
Pokud zvolíte PDF soubor s heslem, pro zahájení tisku na obrazovce stavu úlohy zadejte heslo.  
[TISK ZAŠIFROVANÉHO PDF SOUBORU \(strana 4-125\)](#)

1



**Připojte paměťové USB zařízení k přístroji.**

2



**Když se objeví obrazovka pro volbu akcí, klepněte na [Tisk z externí paměti (USB)].**

Pokud se obrazovka neobjeví, postupujte následovně.



- (1) Klepněte na tlačítko [Obnovení souboru].
- (2) Na panelu činností klepněte na tlačítko [Na USB zvolit soubor pro tisk].








## 3

### Klepněte na klávesu souboru, který chcete vytisknout, a pak klepněte na klávesu [Změnit nastavení tisku] na panelu akcí.

- Při tisku více souborů klepněte na klávesy souborů, které chcete tisknout, a pak klepněte na klávesu [Tisk] na panelu akcí.
- U souborů, které lze tisknout, je na levé straně klávesy zobrazena ikona .
- Na levé straně kláves složek v paměťovém USB zařízení je zobrazena ikona . Chcete-li zobrazit složku nebo soubor ve složce, klepněte na tuto klávesu.



- Celkově je možné zobrazit až 500 kláves souborů a složek.
- Klepnutím na klávesu  se posunete o jednu složku výše.
- Když se přesunete dolů ve složce klepnutím na klávesu složky, zobrazí se klávesa . Klepnutím na tuto klávesu se vrátíte na obrazovku výběru názvu souboru nebo složky.
- Pro přepnutí na miniatury klepněte na klávesu .
- Klepnutím na klávesu [Název souboru nebo složky] můžete změnit pořadí souborů a složek zobrazených na obrazovce. Při každém klepnutí na tuto klávesu se pořadí mění mezi vzestupným a sestupným.

## 4

### Zadejte podmínky tisku.

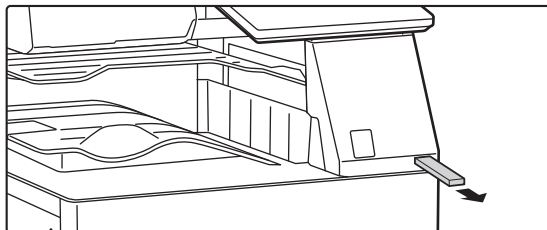
- Pokud jste v kroku 3 vybrali více souborů, můžete vybrat pouze počet výtisků.
- Pokud jste vybrali soubor PS nebo PCL, který zahrnuje podmínky tisku v kroku 3, bude těmto podmínkám v souboru dána přednost.

## 5

### Klepněte na tlačítko [Start].

Po přesunutí souboru se zahájí tisk.

## 6



**Odpojte paměťové USB zařízení z přístroje.**



# PŘÍMÝ TISK SOUBORU ZE SÍŤOVÉ SLOŽKY

Na dotykovém panelu přístroje můžete určit a vytisknout soubor v síťové složce.

I když síťová složka není zaregistrována, můžete ji zpřístupnit přímým zadáním nebo odkazem na cestu do složky v pracovní skupině.



## Registrace síťové složky:

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Printer Settings] → [Nastavení přímého tisku (Síťová složka)].



Pokud zvolíte PDF soubor s heslem, budete muset pro zahájení tisku na obrazovce stavu úlohy zadat heslo.

[TISK ZAŠIFROVANÉHO PDF SOUBORU \(strana 4-125\)](#)



# Tisk souboru v síťové složce nakonfigurované v nastaveních přístroje

**1**

Klepněte na tlačítko [Obnovení souboru].

**2**

Na panelu činností klepněte na tlačítko [V síťové složce zvolit soubor pro tisk].

**3**

V panelu akcí klepněte na klávesu [Otevřít zaregistrovanou síťovou složku.] a poté na síťovou složku, kterou chcete zpřístupnit.

Pokud se otevře obrazovka s výzvou k zadání uživatelského jména a hesla, ověřte si údaje u administrátora serveru a zadejte příslušné jméno a heslo.






- Klepnete na klávesu [Přímé zadání cesty ke složce], zobrazí se okno umožňující přímé zadání cesty k síťové složce. Další informace naleznete v části "[Přímé zadání cesty síťové složky \(strana 4-116\)](#)".
- Pokud postupně vyberete pracovní skupinu, server a síťovou složku, dostanete se do síťové složky. Další informace naleznete v části "[Odkaz na cestu do síťové složky \(strana 4-117\)](#)".

**4**

Klepněte na klávesu souboru, který chcete vytisknout, a pak klepněte na klávesu [Změnit nastavení tisku] na panelu akcí.

- Při tisku více souborů klepněte na klávesy souborů, které chcete tisknout, a pak klepněte na klávesu [Tisk] na panelu akcí.
- U souborů, které lze tisknout, je na levé straně klávesy zobrazena ikona
- Na levé straně kláves složek v síťové složce je zobrazena ikona
- Chcete-li zobrazit složku nebo soubor ve složce, klepněte na tuto klávesu.
- Pokud na panelu činností klepnete na [Třídění podle typu souboru], objeví se obrazovka pro nastavení formátu souboru.  
Zvolte formát souboru, na který chcete filtr omezit, a klepnutím na tlačítko [OK] zobrazíte seznam souborů vyhovujících vybranému formátu souborů. V položce [Jiné] lze vybrat ostatní typy souborů.
- Formáty souborů, které lze vybrat zúžením seznamu, jsou vždy shodné bez ohledu na stav instalace periferního zařízení. Některé formáty souborů nelze zpravidla v určitých stavech jednotky použít.



- Celkově je možné zobrazit až 100 kláves souborů a složek.
- Klepnutím na klávesu  se posunete o jednu složku výše.
- Klepnutím na klávesu  se vrátíte na obrazovku výběru síťové složky.
- Pro přepnutí na miniatury klepněte na klávesu .
- Klepnutím na klávesu [Název souboru nebo složky] můžete změnit pořadí souborů a složek zobrazených na obrazovce. Při každém klepnutí na tuto klávesu se pořadí mění mezi vzestupným a sestupným.
- Pokud na panelu činností klepnete na [Třídění podle typu souboru], objeví se obrazovka pro nastavení formátu souboru. Zvolte formát souboru, na který chcete filtr omezit a klepnutím na tlačítko [OK] zobrazíte seznam souborů vyhovujících vybranému formátu souborů.  
Další formáty souborů můžete vybrat v části [Jiné].
- Formát souboru, který lze vybrat zúžením seznamu, je vždy shodný bez ohledu na stav instalace periferního zařízení. Některé formáty souborů nelze v některých stavech zařízení použít. Pokud vyberete formát souborů, který zařízení pro tisk nepodporuje, tlačítko [Start] se zobrazí v šedé barvě a tisk nebude možný.

5

### Zadejte podmínky tisku.

- Pokud jste v kroku 4 vybrali více souborů, můžete vybrat pouze počet výtisků.
- Pokud jste vybrali soubor PS nebo PCL, který zahrnuje podmínky tisku v kroku 4, bude těmto podmínkám v souboru dána přednost.

6

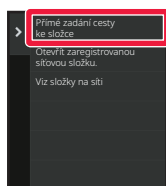
### Klepněte na tlačítko [Start].

Po přesunutí souboru se zahájí tisk.



## Přímé zadání cesty síťové složky

1



Klepněte na [Přímé zadání cesty ke složce] ve 3. kroku "[Tisk souboru v síťové složce nakonfigurované v nastaveních přístroje \(strana 4-114\)](#)".

2

### Zadejte cestu do složky, uživatelské jméno a heslo.

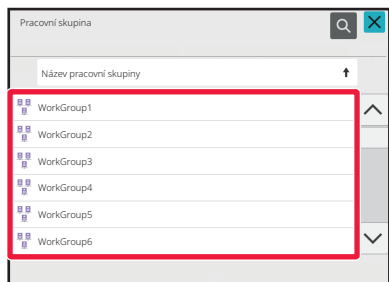
Přejděte do síťové složky.

Postup tisku naleznete v krocích 4 až 6 procedury tisku souboru v síťové složce nakonfigurované v nastaveních přístroje.



## Odkaz na cestu do síťové složky

1



Klepněte na pracovní skupinu, k níž si přejete přejít ve 3. kroku "[Tisk souboru v síťové složce nakonfigurované v nastaveních přístroje \(strana 4-114\)](#)".

2

**Klepněte na klávesu serveru nebo počítače, do kterého chcete přejít.**

Pokud se otevře obrazovka s výzvou k zadání uživatelského jména a hesla, ověřte si údaje u administrátora serveru a zadejte příslušné jméno a heslo.




3

**Klepněte na klávesu síťové složky, ke které chcete získat přístup.**

Přejděte do síťové složky.

Pro tiskový postup viz body 4 až 6 v části "[Tisk souboru v síťové složce nakonfigurované v nastaveních přístroje \(strana 4-114\)](#)".



- Klepněte na ikonu  a zadejte klíčové slovo, podle kterého vyhledáte pracovní skupinu, server nebo síťovou složku. Pro vložení textu viz "[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ \(strana 6-19\)](#)".
- Zobrazeno může být až 100 pracovních skupin, 100 serverů a 100 síťových složek.
- Klepnutím na klávesu  se posunete o jednu složku výše.
- Klepnutím na klávesu  se vrátíte na obrazovku výběru pracovní skupiny.



# PŘÍMÝ TISK Z POČÍTAČE

## ODESLÁNÍ TISKOVÉ ÚLOHY

Výběrem položky [Operace dokumentu] → [Odeslat tiskovou úlohu] v režimu "Nastavení (webová verze)" a zadáním souboru můžete přímo vytisknout soubor bez pomoci ovladače tiskárny.

Kromě tisku souboru z vašeho počítače umožní tento postup tisk jakéhokoli souboru, ke kterému máte přístup ze svého počítače, jako je například soubor v jiném počítači na síti.

Tisknout lze soubory PDF\*<sup>1</sup>, TIFF, JPEG, PCL, PS\*<sup>1</sup>, XPS, DOCX\*<sup>2</sup>, PPTX\*<sup>2</sup>, a XLSX\*<sup>2</sup> s příponami pdf\*<sup>1</sup>, tif, tiff, jpeg, jpg, jpe, jfif, pcl, ps\*<sup>1</sup>, xps, docx\*<sup>2</sup>, pptx\*<sup>2</sup> a xlsx\*<sup>2</sup>. K dispozici, pouze pokud zařízení podporuje PostScript.

Zadejte heslo šifrovaných dat PDF do dočasné fronty na obrazovce stavu úlohy.

\*<sup>1</sup> V případě BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 je vyžadován rozšiřující modul PS3.

\*<sup>2</sup> V případě BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 je vyžadován rozšiřující modul přímého tisku.



- Pokud jste vybrali soubor PS nebo PCL, který zahrnuje podmínky tisku, bude těmto podmínkám v souboru dána přednost.
- Je-li funkce ověření uživatele zapnuta v nastaveních přístroje, může být funkce tisku zakázána. Další informace získáte u svého administrátora.



## Nastavení tisku

Vyberte nastavení tisku. Vyberte v okně „Zvolte soubor“ požadovaný soubor k vytištění, vyberte nastavení a poté klikněte na možnost [Tisk].

Položka	Popis
Kopie	Vyberte počet kopií k vytištění.
Formát papíru	Nastavte formát papíru.
Orientace	Vyberte orientaci tisku na výšku nebo na šířku.
Oboustranný Tisk	Vyberte jednostranný tisk, oboustranný tisk (kniha) nebo oboustranný tisk (blok).
Výstup	Pokud tisknete sadu, zaškrtněte políčko "Tisk po jednotkách".
Svorka	Vyberte nastavení sešívání.
ČB tisk	Vytiskněte soubor černobíle.
Oddělovací stránka	Vyberte pro vkládání oddělovacích stránek. Zadejte, zda mají být oddělovací stránky vkládány před nebo za každou sadu. Vyberte zásobník papíru a papír, které chcete používat.
Přízp. na str.	Vytiskněte soubor s rozvržením na úplnou velikost papíru.
Co tisknout	Pro modely BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 nebo při nainstalované rozšiřující sadě přímého tisku u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 vyberte, zda chcete při tisku souboru Excel vytisknout list nebo vytisknout celý pracovní sešit.
Výst.Zásob.	Vyberte tiskový zásobník pro tiskovou úlohu.
Rychlý Soubor	Uložte tisková data do rychlé složky souborů v přístroji.
Lesklý tisk	Zaškrtněte toto políčko, pokud tisková úloha bude vytištěna na lesklý papír.
Přehnout	Nastavte přehnutí papíru.
Kód účtování	Zaškrtněte políčko Kód účtování, chcete-li přiřadit a poté zadat kód účtování.

Qualcomm® DirectOffice™ je produkt společnosti Qualcomm Technologies, Inc., nebo jejích dceřiných společností. Qualcomm® je ochranná známka společnosti Qualcomm Incorporated, registrovaná ve Spojených státech a dalších zemích.

DirectOffice™ je ochranná známka společnosti CSR Imaging US, LP, registrovaná ve Spojených státech a dalších zemích.





## TISK FTP

Soubor můžete vytisknout z počítače jeho jednoduchým přetažením na FTP server přístroje.

### Provedení tisku FTP

V aplikaci FTP klienta zadejte do pole pro název serveru IP adresu přístroje a připojte se k němu.

Tisk se zahájí automaticky, jakmile nahrajete požadovaný soubor do složky „lp“ na serveru FTP přístroje.



- Pokud jste vybrali soubor PS nebo PCL, který zahrnuje podmínky tisku, bude těmto podmínkám v souboru dána přednost.
- Je-li funkce ověření uživatele zapnuta v nastaveních přístroje, může být funkce tisku zakázána. Další informace získáte u svého administrátora.

## TISK E-MAILU

E-mailový účet může být v přístroji nakonfigurován tak, že přístroj pravidelně kontroluje váš poštovní server a automaticky tiskne přijaté přílohy e-mailu, aniž k tomu používá ovladač tiskárny.



### Tisk e-mailu:

V režimu "Nastavení (webová verze)" zvolte [Systémové nastavení] → [Printer Settings] → [Nastavení tisku emailu] a zaregistrujte svůj e-mailový účet. (Jsou nutná oprávnění správce.)



## Tisk e-mailu

Pomocí poštovního softwaru počítače určete e-mailovou adresu přístroje v nabídce Adresa a pak odešlete e-mail s příloženým souborem, který chcete tisknout.

Do textu e-mailu mohou být vloženy řídicí příkazy, které určí počet kopií a formát tisku.

Příkazy se zadávají ve formátu „název příkazu = hodnota“ dle znázornění na následujícím příkladu.

```
COPIES=2
DUPLEX=LEFT
ACCOUNTNUMBER=11111
PAPER=A4
```

Níže uvádíme příklady řídicích příkazů:

Funkce	Název příkazu	Hodnoty
Kopie	COPIES	1 až 9999
Sešívání* <sup>1</sup>	STAPLEOPTION	NONE, ONE, TWO, SADDLE, STAPLELESS
Děrování* <sup>2</sup>	PUNCH	OFF, ON
Děrování	POČET DĚR	DVĚ, TŘI, ČTYŘI, ČTYŘI NA ŠÍRKU
Řazení	COLLATE	OFF, ON
Oboustranný tisk	DUPLEX	TOP, LEFT, RIGHT, OFF
Číslo účtu* <sup>3</sup>	ACCOUNTNUMBER	Číslo (5 až 8 číslic)
Formát souboru* <sup>4</sup>	LANGUAGE	PCL, PCLXL, POSTSCRIPT, PDF, TIFF, JPG
Papír	PAPER	Papír, který lze použít (Letter, A4 nebo jiný)
Přeložení* <sup>5</sup>	V sklad	VYP, VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ
Skládání (Z sklad)* <sup>6</sup>	PŘELOŽ.	VYP, A3, A4, B4, 8K, LEDGER, LEGAL, MXLEGAL, LETTER
Ukládání dokumentů* <sup>7</sup>	FILE	OFF, ON
	FOLDERNAME	Až 28 znaků
Rychlý soubor* <sup>7</sup>	QUICKFILE	OFF, ON
Výstup	OUTTRAY	UPROSTŘED, VPRAVO, FINIŠER, HORNÍ ZÁSOBNÍK
Černobílý tisk	B/W PRINT	OFF, ON
Přizpůsobit na stránku	FITIMAGETOPAGE	OFF, ON
Lesklý tisk	MEDIATYPE	GLOSSY
Tištěné stránky	PRINTPAGES	1-2,5,9-
Co vytisknout* <sup>8</sup>	ALLSHEETS	OFF, ON

\*<sup>1</sup> Je povoleno, jen pokud je nainstalován vnitřní finišer, finišer, finišer (velký stohovač), sedlový finišer nebo sedlový finišer (velký stohovač). "SEŠÍVÁNÍ BEZ SPONEK" je možné pouze tehdy, je-li nainstalován vnitřní finišer, finišer (velký stohovač) nebo sedlový finišer (velký stohovač), který umožňuje sešívání bez sponek.

\*<sup>2</sup> Zapnuto pouze tehdy, pokud je instalován děrovací modul pro vnitřní finišer, finišer, finišer (velký stohovač), sedlový finišer nebo sedlový finišer (velký stohovač).

\*<sup>3</sup> Nelze vynechat, pokud je možnost ověřování nastavena na číslo uživatele.

\*<sup>4</sup> V případě BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 je vyžadován rozšiřující modul PS3.

\*<sup>5</sup> Je-li nainstalována rozšiřující sada přímého tisku.

\*<sup>6</sup> Když je nainstalována překládací jednotka.

\*<sup>7</sup> Je povoleno, jen když je zapnuta možnost "Ukládání dokumentů" nebo "Rychlý soubor". Jsou-li obě možnosti v pozici „ON“, je funkce vypnutá.

\*<sup>8</sup> V případě modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 je rozšiřující sada přímého tisku nainstalována.



- Text e-mailu musí být v textovém formátu. Pokud by byly zadány ve formátu Rich Text (HTML), nebudou mít žádnou účinnost.
- Pokud do textu e-mailu zadáte "Config", systém vrátí seznam řídicích příkazů.
- Pokud do textu (zprávy) e-mailu nezapíšete žádný příkaz, tisk se uskuteční podle nastavení nakonfigurovaných v režimu "Nastavení (správce)". → [Systémové nastavení] → [Printer Settings] → [Nastavení počátečního stavu]. Pokud jste vybrali soubor PS nebo PCL, který zahrnuje podmínky tisku, bude těmto podmínkám v souboru dána přednost.
- Typ souboru zadejte pouze v případě, že chcete určit jazyk popisu stránky. Normálně se typ souboru nemusí zadávat.
- Mohou se vytisknout také obrázky, jako je tělo přijatého e-mailu nebo logo v podpisu.

Qualcomm® DirectOffice™ je produkt společnosti Qualcomm Technologies, Inc., nebo jejích dceřiných společností. Qualcomm® je ochranná známka společnosti Qualcomm Incorporated, registrovaná ve Spojených státech a dalších zemích.

DirectOffice™ je ochranná známka společnosti CSR Imaging US, LP, registrovaná ve Spojených státech a dalších zemích.



# Universal Print

Universal Print je služba, která tiskne data uživatelů a počítačů připojených k programům Microsoft 365 na multifunkčních zařízeních a tiskárnách pomocí služby Universal Print od společnosti Microsoft. Prostřednictvím služby Universal Print je možné centrálně monitorovat a konfigurovat multifunkční zařízení a tiskárny pomocí Azure Active Directory a není již nutné instalovat tiskový server a ovladače tiskáren do počítačů jednotlivých uživatelů pro účely monitorování a konfigurace.

Uživatelé také mohou tisknout na multifunkčních zařízeních a tiskárnách připojených ke službě Universal Print pomocí cloudového úložiště bez nutnosti instalace ovladačů tiskárny na počítačích jednotlivých uživatelů.



- Tato část popisuje licence a další informace, které potřebujete vědět pro účely použití služby Universal Print. Předpokládá se, že budete v tomto směru obeznámeni. Další informace ohledně potřebných licencí ke službě Universal Print vám sdělí společnost Microsoft.
- V případě modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 je vyžadován rozšiřovací modul PS3.

## PŘED PŘIHOJENÍM KE SLUŽBĚ Universal Print

Před připojením zařízení ke službě Universal Print si předem ověřte, že je zařízení připojeno k internetu a že je v režimu nastavení klientského portu aktivováno [IPP INFRA] v souladu s částí „[Řízení portu \(strana 9-186\)](#)“.

Před započítím využívání služby Universal Print je také nutno zařízení zaregistrovat v Azure Active Directory a v klientském PC. Bližší informace k registraci v Azure Active Directory a v klientském PC najdete v části „[Nastavení Universal Print \(strana 4-124\)](#)“.

### Způsoby tisku

Po dokončení registrace budete moci tisknout pomocí nejrůznějších aplikací ve Windows.

Otevřete nabídku tisku v příslušné aplikaci, vyberte zařízení a můžete tisknout.

## Povolení tisku pro neplatné uživatele

Tisk pomocí služby Universal Print je považován jako tisková úloha od „Jiný uživatel“. Proto pokud je možnost „[Zakázat tisk neplatného uživatele \(strana 9-135\)](#)“ aktivována v režimu nastavení, změňte ji na deaktivovanou.

Dále pokud je aktivováno ověření uživatele v aplikaci Sharp OSA, měla by tato aplikace povolit tisk i neplatným uživatelům.

## Registrace a vymazání ze služby Universal Print

Zařízení můžete zaregistrovat nebo vymazat v části „[Nastavení Universal Print \(strana 4-124\)](#)“.

## Provoz v úsporném režimu

Tisk pomocí služby Universal Print lze stejně jako běžný tisk provádět v úsporném režimu, avšak návrat a spuštění tisku proběhne až tehdy, kdy se data dostanou do zařízení.



Při registraci ve službě Universal Print zařízení nepřepíná do režimu „Nízký výkon“ v „[Úroveň výkonu režimu spánku \(strana 8-7\)](#)“.



# Nastavení Universal Print

Tato funkce vám umožňuje zaregistrovat nebo vymazat zařízení v Azure Active Directory, ověřit momentální stav registrace nebo aktivovat či deaktivovat funkci Universal Print.



Pro registraci v Azure Active Directory spusťte v prohlížeči režim nastavení.

## Registrace zařízení v Azure Active Directory

Pro registraci zařízení ve službě Universal Print postupujte dle pokynů na obrazovce správy webových stránek.

- (1) Otevřete možnost „Nastavení Universal Print“ v Nastavení systému.**
- (2) Zkontrolujte název tiskárny a klepněte na „Provést“ pod položkou „Registrovat v Universal Print“.**

Obdržíte registrační kód a URL, kde si kód zaregistrujete. Registrační kód platí 15 minut. Pokud nestihnete registraci do 15 minut, musíte začít od začátku.
- (3) Klepněte na URL a zaregistrujte kód.**

Otevře se nové okno, do kterého registrační kód zadáte.
- (4) Postupujte podle pokynů pro registraci kódu na obrazovce.**
- (5) Podívejte se na obrazovku správy služby Azure Active Directory Universal Print ve webovém prohlížeči.**
- (6) Zvolte registrovanou tiskárnu a klepněte na možnost [Sdílet tiskárnu].**
- (7) Klepněte na možnost [Členové] a poté klepněte na možnost [Přidat].**
- (8) Zvolte ze seznamu člena nebo skupinu pro účely používání zařízení.**

Pro umožnění používání služby Universal Print v zařízení pokračujte níže v části „Registrace zařízení v jednotlivých klientských PC“.

## Registrace zařízení v jednotlivých klientských PC

Registraci zařízení v jednotlivých klientských PC provedete na počítači podle níže uvedeného postupu.

- (1) Klepněte na tlačítko [Start], vyberte možnost [Nastavení] → [Účty].**
- (2) Klepněte na možnost [Připojit] v části [Pracovní nebo školní přístup].**

V případě potřeby postupujte dle pokynů pro přihlášení k uživatelskému účtu Microsoft 365.
- (3) Klepněte na možnost [Domů] a poté klepněte na možnost [Zařízení].**
- (4) Klepněte na možnost [Tiskárny a skenery] a poté na možnost [Přidat tiskárnu nebo skener].**
- (5) Vyberte registrované zařízení ze seznamu.**

Po dokončení úkonu je jednotka připravena k použití na klientském PC.

## Vymazání z Azure Active Directory

Nastavení je k dispozici, pokud již zařízení bylo pro službu Universal Print zaregistrováno.

Službu Universal Print ze zařízení vymažete tak, že na webových stránkách (správce) klepnete na možnost [Systémová nastavení] → [Nastavení Universal Print] a poté klepnete na tlačítko [Vymazat].

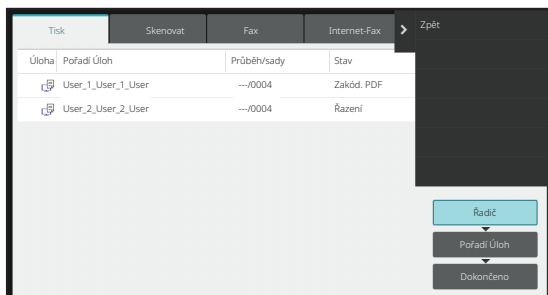


# TISKOVÉ ÚLOHY

## KONTROLA STAVU TISKU

Klepnete-li na zobrazení stavu úlohy, v seznamu se zobrazí úlohy. Chcete-li zkontrolovat stav tiskové úlohy, klepněte na záložku [Tisk].

Pokud chcete zastavit nebo smazat úlohy nebo provést prioritní zpracování, přečtěte si „[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ \(strana 6-19\)](#)“.



## TISK ZAŠIFROVANÉHO PDF SOUBORU

Šifrování PDF slouží pro ochranu souboru PDF požadavkem na zadání hesla pro tisk nebo editaci souboru. Pro přímý tisk zašifrovaného PDF souboru z FTP serveru nebo paměťového USB zařízení připojeného k přístroji před zahájením tisku resetujte heslo.



- V případě modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 je vyžadován rozšiřovací modul PS3.
- Pro tisk zašifrovaného PDF souboru pomocí ovladače tiskárny zadejte při otevírání souboru v počítači heslo.
- Neznáte-li heslo zašifrovaného PDF souboru, tisk není možný.
- Zašifrované PDF, které lze tisknout přímo, jsou verze 1.6 (Adobe Acrobat 7.0) a starší.

**(1) Klepněte na zobrazení stavu úlohy a pak na záložku [Tisk].**

**(2) Klepněte na tlačítko [Řadič].**

Obsahuje-li seznam zašifrovaný soubor PDF, zobrazí se zpráva s oznámením o existenci zašifrovaného souboru PDF.

**(3) Klepněte na klávesu tiskové úlohy pro šifrovaný soubor PDF.**



Nemůžete vybrat více šifrovaných souborů PDF.

**(4) Na panelu činností klepněte na tlačítko [Zadejte heslo pro šifrované PDF.].**

**(5) Zadejte heslo (maximálně 32 znaků) a klepněte na klávesu [Ano].**



Pokud je nastaveno hlavní heslo i uživatelské heslo (které slouží pro otevření souboru), zadejte hlavní heslo.



# ZMĚNA VELIKOSTI PAPÍRU A TISK, KDYŽ DOJDE PAPÍR

Pokud se tisk zastaví proto, že v přístroji dojde papír nebo v něm není založena velikost papíru, která byla zadána v ovladači tiskárny, na dotykovém panelu se zobrazí upozorňující hlášení.

Je-li do přístroje založen papír, tisk se spustí automaticky. Pokud není ihned k dispozici papír požadované velikosti, můžete použít ten, který je nastaven v jiném zásobníku.



Pokud jste změnili velikost papíru, tisk se nemusí uskutečnit správně; část textu nebo obrazu může být například mimo papír.

- (1) Klepněte na zobrazení stavu úlohy.
- (2) Klepněte na klávesu tiskové úlohy, u níž se zobrazilo hlášení "Došel papír".
- (3) Na panelu činností klepněte na tlačítko [Nová volba papíru].
- (4) Klepněte na tlačítko pro zásobník obsahující papír, který chcete použít, a na tlačítko [OK].



# FUNKCE UVOLNĚNÍ TISKU

## FUNKCE UVOLNĚNÍ TISKU

Existuje-li ve stejné síti více přístrojů, které podporují funkci uvolnění tisku, lze použít funkci uvolnění tisku pro uložení dat v přístroji, který je nastaven jako primární jednotka, a potom uložená data vytisknout z jednotky nastavené jako sekundární jednotka (lze nastavit několik sekundárních jednotek).

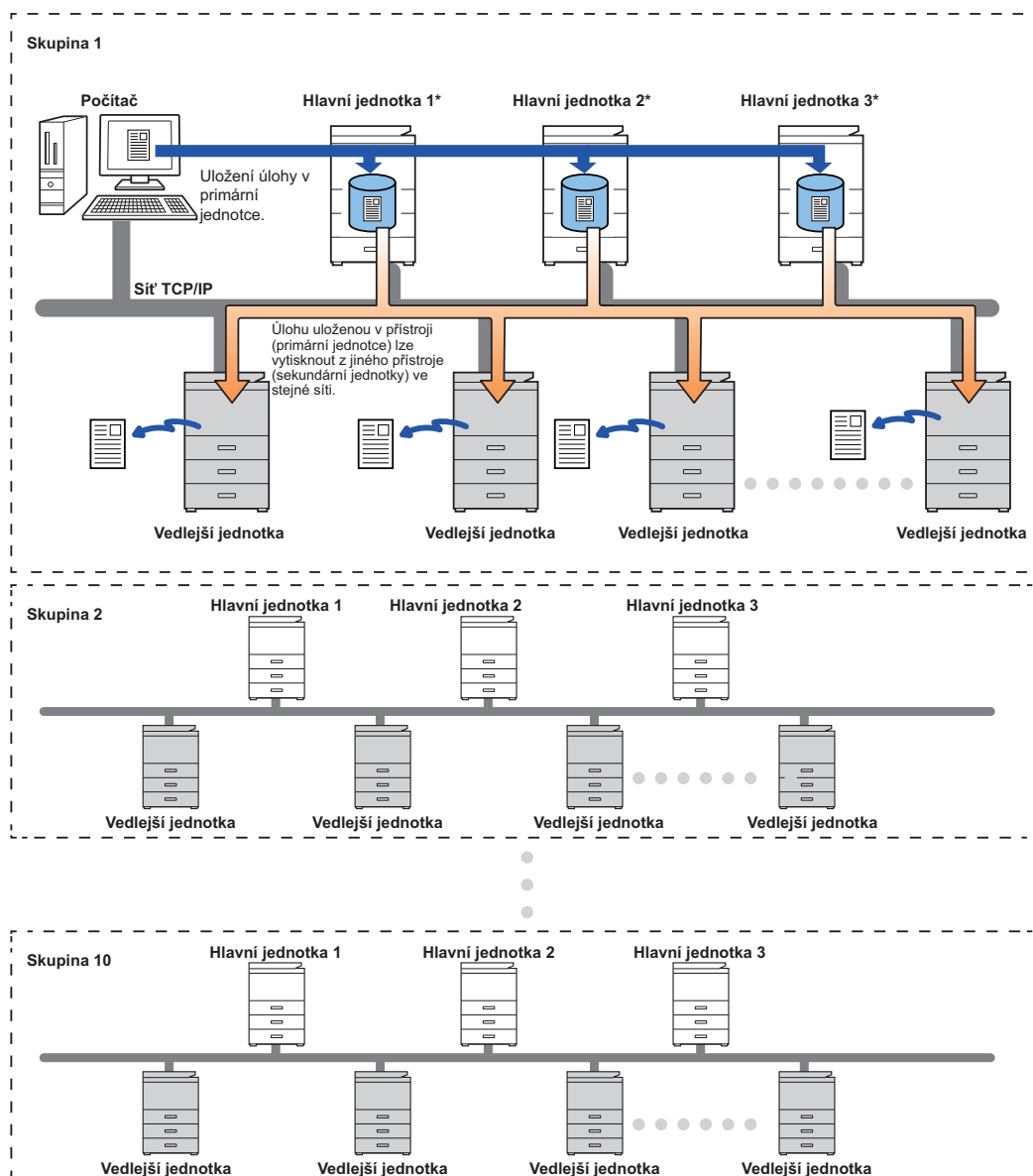
### TISK VE SKUPINÁCH

Primární a sekundární jednotky lze seskupit dohromady.

Vyberte registrovanou skupinu a u té použijte funkci uvolnění tisku.

Nastavení uvolnění tisku, například Primární jednotka, Sekundární jednotka a skupinová nastavení lze nakonfigurovat na webových stránkách (správce) takto: [Systémové nastavení] → [Nastavení tisku] → [Nastavení uvolnění tisku].

[Nastavení zahájení tisku \(strana 9-76\)](#)



Informace o přístrojích, které podporují funkci uvolnění tisku, a o počtu sekundárních jednotek, které lze řídit jednou primární jednotkou, vám sdělí prodejce.

\* K dispozici pro modely s lokálním diskem.





- Lze nastavit až 3 primární jednotky.
- Pro tisk ve skupinách lze zaregistrovat až 10 skupin.
- Je-li aktivováno ověřování uživatelů, lze tisknout pouze úlohy přihlášeného uživatele.
- V prostředí s různými modely nemusí některé ovladače tiskáren přinášet požadované výsledky tisku.



# PŘED POUŽITÍM FUNKCE UVOLNĚNÍ TISKU

Tato část popisuje nastavení, která musejí být zkonfigurována před použitím funkce Uvolnění tisku.

## Požadovaná nastavení na přístroji

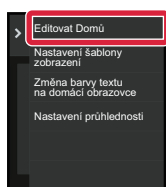
Pro používání funkce uvolnění tisku je nutná konfigurace v režimu nastavení (správce).

### Oprava IP-adresy přístroje

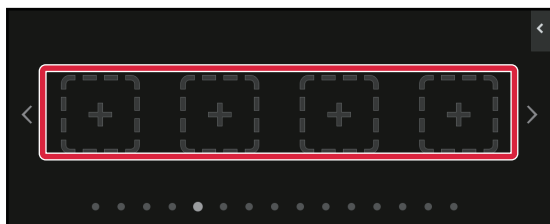
Je-li přístroj používán v prostředí DHCP, může dojít ke změně IP-adresy přístroje. Když k tomu dojde, nelze do přístroje odesílat informace o tisku uvolnění.

### Přidání ikony uvolnění tisku na výchozí obrazovku

Toto nastavení není potřeba, pokud byla již přidána ikona uvolnění tisku.

**1**

Na panelu akcí stiskněte [Editovat Domů].

**2**

V režimu editace výchozí obrazovky stiskněte místo bez klávesové zkratky.

**3**

Stiskněte [Uvolnění tisku].

**4**

Klepněte na tlačítko [Upravit konec].

Režim editace výchozí obrazovky se ukončí a zobrazí se výchozí obrazovka.



## Instalace ovladače tiskárny primární jednotky

Nainstalujte ovladač tiskárny primární jednotky na daný počítač. Postupy pro instalaci ovladače tiskárny viz Návod pro instalaci softwaru.



# POUŽITÍ FUNKCE UVOLNĚNÍ TISKU

Tato část popisuje, jak ukládat úlohy v primární jednotce, a jak vybírat a tisknout úlohy ze sekundární jednotky.

## Uložení úlohy v primární jednotce z počítače

Při aktivaci ověřování uživatelů v přístroji musíte pro funkci tisku zadat na obrazovce nastavení ovladače tiskárny vlastní uživatelské údaje (přihlašovací jméno, heslo atd.).\* Vysvětlivky k nastavení naleznete v části „[FUNKCE TISKÁRNY \(strana 4-3\)](#)“.

\* Požadované uživatelské údaje se liší v závislosti na aktivované metodě ověřování. Tyto údaje vám poskytne administrátor přístroje.

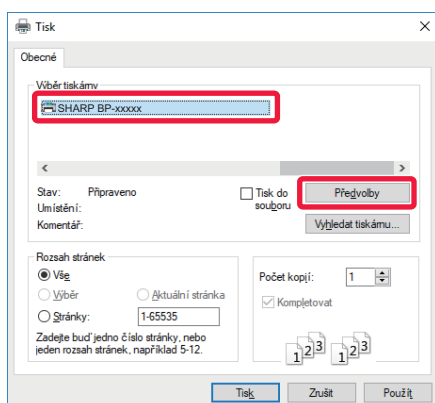


- Ověřte formát a typ papíru použitého k tisku.
- Vyberte formát a typ papíru podporovaný používaným přístrojem.
- Pokud zvolíte nepodporovaný formát a typ papíru, je možné, že nebudete moci tisknout.



## V prostředí Windows

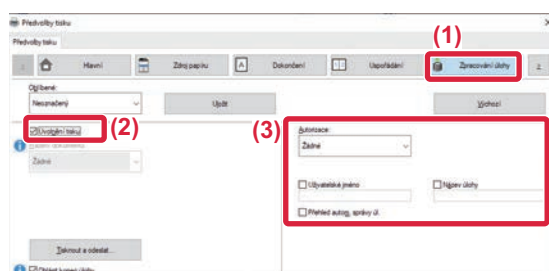
1



Otevřete okno vlastností ovladače tiskárny.

- (1) Vyberte ovladač tiskárny primární jednotky.
- (2) Klikněte na tlačítko [Předvolby].

2



Zkonfigurujte funkci uvolnění tisku.

- (1) Klikněte na záložku [Zpracování úlohy].
- (2) Zaškrtněte políčko  [Uvolnění tisku].
- (3) Zadejte uživatelské údaje podle potřeby.

Další informace naleznete v části "[Nastavení ověření \(strana 9-130\)](#)".



- Funkci uvolnění tisku nelze používat současně s funkcí ukládání dokumentů.
- V průběhu tisku lze změnit počet kopií a barevný režim.
- Pokud v části [Zásady tisku] označíte na kartě [Konfigurace] zaškrťovací políčko [Uvolnění tisku] , funkce bude vždy povolena a informace o různých funkcích se už nebudou na obrazovce nastavení tisku zobrazovat.
- Má-li oblast úložiště primární jednotky méně než 10 MB volného místa, nebude úloha uložena. Odstraňte nepotřebné úlohy a tiskněte znovu.

3

Vyberte všechna potřebná nastavení tisku a klikněte na tlačítko [OK].

4

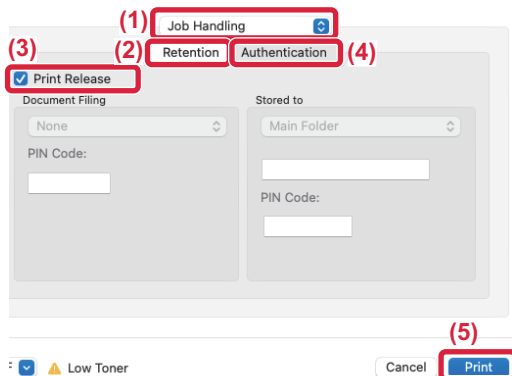
Spust'te tisk.



## V prostředí macOS

**1** Z nabídky [Soubor] aplikace vyberte možnost [Tisk]. Ověřte, že je vybrán název tiskárny daného přístroje.

**2**



**Zkonfigurujte funkci uvolnění tisku.**

**(1)** Zvolte možnost [Zpracování úlohy].

**(2)** Klikněte na [Retention].

**(3)** Zaškrtněte políčko  [Uvolnění tisku].

**(4)** Klikněte na [Authentication] a zadejte své uživatelské údaje podle potřeby.

Není-li aktivováno ověřování uživatelů, lze tento krok vynechat.

Další informace naleznete v části "[Nastavení ověření \(strana 9-130\)](#)".

**(5)** Vyberte všechna ostatní potřebná nastavení tisku a klikněte na tlačítko [Tisk].



- Funkci uvolnění tisku nelze používat současně s funkcí ukládání dokumentů.
- V průběhu tisku lze změnit počet kopií a barevný režim.
- Má-li oblast úložiště primární jednotky méně než 10 MB volného místa, nebude úloha uložena. Odstraňte nepotřebné úlohy a tiskněte znovu.

**3**

**Spust'te tisk.**



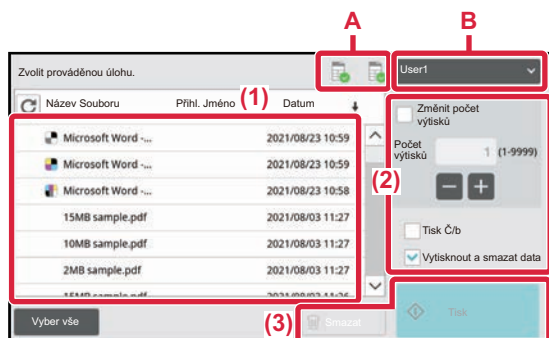
# Tisk / odstranění úlohy uložené v primární jednotce ze sekundární jednotky

Tato část popisuje, jak vytisknout a odstranit uloženou úlohu ze sekundární jednotky.

**1**

## Na výchozí obrazovce klepněte na tlačítko [Uvolnění tisku].

- Zobrazí se seznam úloh uložených v primární jednotce.
- Není-li zapnuto hlavní napájení primární jednotky, zobrazí se zpráva a nelze prohlížet uložené úlohy.

**2**

## Vytiskněte či odstraňte vybranou úlohu.

### (1) Klikněte na úlohu, kterou chcete vytisknout nebo odstranit. Dojde k zaškrtnutí políčka .

Vybrat lze více než jednu úlohu.

Pomocí klávesy [Vyber vše] lze vybrat všechny úlohy.

### (2) Zkonfigurujte nastavení tisku.

Chcete-li po vytištění odstranit úlohu z primární jednotky, zaškrtněte políčko  [Vytisknout a smazat data]. (Tento krok není nutný, pokud pouze odstraňujete úlohu.)

### (3) Spusťte tisk nebo odstranění.

Odstraňujete-li úlohu, zobrazí se potvrzovací obrazovka. Výběrem [Ano] úlohu odstraňte.

#### A: Ikona zařízení

Zobrazuje se stav komunikace s primární jednotkou. Po klepnutí na ikonu zařízení se zobrazí podrobné informace.

#### B: Rozbalovací nabídka

Objeví se při použití multifunkčních zařízení v režimu skupinové spolupráce.

Po výběru jiné skupiny multifunkčních zařízení v této rozbalovací nabídce se zobrazí tiskové úlohy jiné skupiny multifunkčních zařízení.



Je-li aktivováno ověřování uživatelů, zobrazí se pouze úlohy přihlášeného uživatele.



- Pokud je sekundární jednotka černobílý přístroj, [ČB tisk] se neobjeví a úlohy uložené v barvě budou vytištěny černobíle.
- Pokud je sekundární jednotka barevný přístroj, budou úlohy uložené jako černobíle vytištěny černobíle, i když není zaškrtnuté políčko [ČB tisk] zvoleno .
- Při výběru nastavení (např. sešívání), které nelze provést kvůli absenci potřebné možnosti v sekundární jednotce, bude toto nastavení ignorováno.
- Je-li vybraná úloha souborem PS, dojde k vytištění úlohy pouze v případě, že sekundární jednotka podporuje tisk souboru PS.



# DODATEK

## PŘEHLED TECHNICKÝCH DAT OVLADAČE TISKÁRNY

Informace o nastavení najdete v Návodě ovladače tiskárny.

[OBRAZOVKA PRO NASTAVENÍ OVLADAČE TISKÁRNY / ODKAZ NA NÁPOVĚDU \(strana 4-6\)](#)

Funkce			PCL6	PS*1	Windows PPD*1	macOS PS*1
Tab (Windows)	Položka	Strana				
Hlavní	Počet kopií	-	1-9999	1-9999	1-9999	1-9999
	Uspořádat	-	Ano	Ano	Ano	Ano
	Velikost originálu	4-4	Ano	Ano	Ano	Ano
	Velikost výstupu	4-4	Ano	Ano	Ano	Ano
	Orientace	4-49	Ano	Ano	Ano	Ano
	Nastavit na formát papíru	4-30	Ano	Ano	Ne	Ano
	Měřítka	4-51	Ano *2	Ano	Ano *2	Ano *2
	Oboustranný	4-27	Ano	Ano	Ano	Ano
	N:1	4-33	2, 4, 6, 8, 9, 16	2, 4, 6, 8, 9, 16	2, 4, 6, 9, 16	2, 4, 6, 9, 16
	Sešívat*3	4-37	Ano	Ano	Ano	Ano
	Řazení dokumentů	4-37	Ano	Ano	Ne	Ano
	Barevný mód	4-23	Ano	Ano	Ano	Ano
Zdroj papíru	Velikost výstupu	4-4	Ano	Ano	Ne	Ne
	Zásobník papíru	4-8	Ano	Ano	Ano	Ano
	Typ papíru	4-8	Ano	Ano	Ano	Ano
	Stav zásobníku	4-8	Ano	Ano	Ne	Ne
	Pro formát dopis použít vždy Letter-R	4-37	Ano	Ano	Ne	Ano





Funkce			PCL6	PS*1	Windows PPD*1	macOS PS*1	
Tab (Windows)	Položka	Strana					
Dokončení	Sešívát *3 Sedlové sešítí*4	4-37	Ano	Ano	Ano	Ano	
	Děrovat*3	4-37	Ano	Ano	Ano	Ano	
	Přeložení*4	4-87	Ano	Ano	Ano	Ano	
	Odsazení	-	Ano	Ano	Ano	Ano	
	Výstup	-	Ano	Ano	Ano	Ano	
	Oddělovací stránka	4-79	Ano	Ano	Ne	Ne	
Uspořádání	Oboustranný	4-27	Ano	Ano	Ano	Ano	
	Přílohy kapitol	4-86	Ano	Ne	Ne	Ne	
	Kniha	4-41	Ano	Ano	Ano	Ano	
	N:1	Číslo str.	4-33	2, 4, 6, 8, 9, 16	2, 4, 6, 8, 9, 16	2, 4, 6, 9,16	2, 4, 6, 9,16
		Opakovat	4-95	Ano	Ne	Ne	Ne
		Pořadí	4-33	Ano	Ano	Ne	Ano
		Okraj	4-33	Ano	Ano	Ne	Ano
	N:1	N:1 s obálkou	4-33	Ano	Ne	Ne	Ne
		100 % N: 1	4-33	Ano	Ano	Ne	Ne
	Tisk plakátu		4-47	Ano	Ano	Ne	Ne
Pozice tisku	Posun okraje	4-41	0 až 30 mm (0 až 1,2")	0 až 30 mm (0 až 1,2")	0 až 30 mm (0 až 1,2")	0 až 30 mm (0 až 1,2")	
	Posun štítku	4-83	Ano	Ano	Ano	Ne	
	Vlastní	4-48	Ano	Ano	Ano	Ne	
Zpracování úlohy	Uvolnění tisku	-	Ano	Ano	Ne	Ano	
	Řazení dokumentů	4-103	Ano	Ano	Ne	Ano	
	Vytvořit PDF pro prohlížení v PC	4-103	Ano	Ne	Ne	Ne	
	Tisknout a odeslat	4-107	Ano	Ne	Ne	Ne	
	Ohlásit konec úlohy	-	Ano	Ano	Ne	Ne	
	Autorizace	4-10	Ano	Ano	Ne	Ano	



Funkce			PCL6	PS*1	Windows PPD*1	macOS PS*1
Tab (Windows)	Položka	Stran a				
Proklady	Obálky/Proklady	4-74	Ano	Ano	Ano*5	Ano*5
	Proklady fólií	4-77	Ano	Ano	Ne	Ano
	Kopie	4-81	Ano	Ano	Ne	Ne
	Štítky	4-83	Ano	Ne	Ne	Ne
Razítko	Vodoznak	4-66	Ano	Ano	Ano	Ano
	Pečeť obrazu	4-68	Ano	Ano	Ne	Ne
	Překrytí	4-70	Ano	Ano	Ne	Ne
	Skrytý vzor	4-96	Ano	Ne	Ne	Ne
	Razítkování kopií	4-73	Ano	Ne	Ne	Ne
Kvalita obrazu	Režim tisku	4-26	Ano	Ano	Ano	Ano
	Grafický režim	-	Ano	Ne	Ne	Ne
	Komprese rastru	-	Ano	Ano	Ne	Ne
	Ostrost	4-63	Ano	Ano	Ano	Ano
	Rastrování	4-63	Ano	Ano	Ano	Ano
	Vyhlazování	4-100	Ano	Ano	Ne	Ano
	Text černý	4-62	Ano	Ano	Ne	Ne
	Vektor černý	4-62	Ano	Ano	Ne	Ne
	Úspora toneru *6	-	Ano	Ano	Ano	Ano
	Barevný mód	4-23	Ano	Ano	Ano	Ano
	Typ obrázu	4-63	Ano	Ano	Ano	Ano
	Více barev	4-63	Ano	Ano	Ano	Ano
	Nastavení barvy	4-61	Ano	Ano	Ne	Ne
	Písmo	-	Ano	Ano	Ne	Ne
	Šířka čáry	4-53	Ano	Ne	Ne	Ne
Úprava tučnosti	-	Ne	Ne	Ne	Ne	



Funkce			PCL6	PS*1	Windows PPD*1	macOS PS*1	
Tab (Windows)	Položka	Strana					
Podrobné nastavení	Zrcadlově převrácený obraz	4-59	Ne	Ano	Ano	Ano	
	Informace o chybě PS	-	Ne	Ano	Ano	Ne	
	Průchod PS	-	Ne	Ano	Ne	Ne	
	Komprese úlohy	-	Ne	Ano	Ne	Ne	
	Tisk za sebou	4-101	Ano	Ano	Ne	Ne	
	Vypnout tisk prázdných stránek	4-36	Ano	Ano	Ne	Ne	
	Registrace vlastního obrazu.	4-69	Ano	Ne	Ne	Ne	
	Další nastavení						
	• Rozlišení vstupu	-	Ano	Ano	Ne	Ne	
	• Vzor stínování	-	Ano	Ne	Ne	Ne	
	• Formát zařazování dat	-	Ano	Ano	Ne	Ne	
	• Oblast tisku	4-99	Ano	Ano	Ne	Ne	
	• Styl ripování	4-103	Ano	Ano	Ne	Ano	
	• Styl duplex	4-27	Ano	Ano	Ne	Ne	
	• Vylepšení obrazu CMYK	-	Ne	Ano	Ne	Ne	
	• Zkrácený název úlohy	-	Ano	Ano	Ne	Ne	
	• Zpracujte JPEG ovladačem	4-98	Ano	Ano	Ne	Ne	
	• Rozšířit	-	Ne	Ne	Ne	Ne	
	• Zúžit jemné čáry	4-55	Ano	Ne	Ne	Ne	
	• Jemný text	-	Ano	Ano	Ano	Ano	
• Jemný okraj	-	Ne	Ne	Ne	Ne		
• Ovládání textu/řádku	4-56	Ano	Ano	Ano	Ano		
• Ovládání knockoutu textu/řádku	4-56	Ano	Ano	Ano	Ano		
• Fotografický obraz	-	Ano	Ano	Ano	Ano		
• Vylepšení obrazu	4-56	Ano	Ano	Ano	Ano		
• Priorita nastavení ovladače	-	Ano	Ano	Ne	Ne		

\*1 V případě BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je vyžadován rozšiřovací modul PS3. Technická data jednotlivých funkcí ve Windows PPD a macOS PPD se liší podle verze operačního systému a podle použití.

\*2 Horizontální a vertikální proporce nelze nastavit samostatně.

\*3 Je-li nainstalován finišer nebo sedlový finišer. (Chcete-li používat funkci děrování, vyžaduje se také děrovací modul.)

\*4 Je-li nainstalován sedlový finišer.

\*5 Lze vložit jen obálky.

\*6 U některých aplikací a operačních systémů nemusí nastavení pracovat.



# URČENÍ KÓDU ÚČTOVÁNÍ POMOCÍ OVLADAČE TISKÁRNÝ

Pomocí tiskárny můžete zadat kód účtování tiskárny.  
Přehled o kódu účtování viz "[KÓD ÚČTOVÁNÍ \(strana 8-28\)](#)".

## Povolení kódu účtování

Toto nastavení se požaduje v prostředí Windows. (V prostředí macOS lze použít vždy.)

**1**

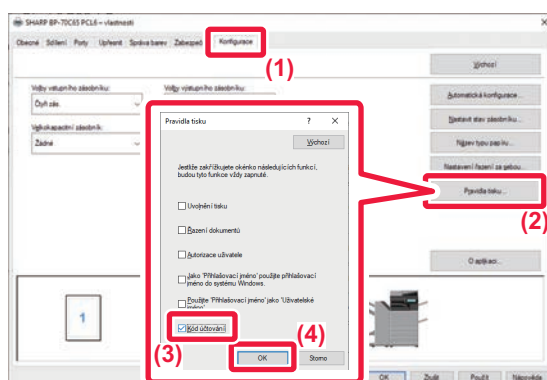
Klikněte na tlačítko [Start], vyberte možnost [Nastavení] → [Zařízení] → [Zařízení a tiskárny].



- V systému Windows 11 klepněte na tlačítko [Start], vyberte možnost [Bluetooth a zařízení] → [Tiskárny a skenery].
- V systému Windows 8.1 / Windows Server 2012 klikněte pravým tlačítkem na tlačítko [Start], vyberte možnost [Ovládací panely] → [Zobrazit zařízení a tiskárny] (nebo [Zařízení a tiskárny]).

**2**

Klikněte pravým tlačítkem na ikonu ovladače zařízení a zvolte [Vlastnosti tiskárny].

**3**

### Určení kódu účtování

- (1) Klikněte na záložku [Konfigurace].
- (2) Klikněte na tlačítko [Pravidla tisku].
- (3) Pole [Kód účtování] zaškrtněte .
- (4) Klikněte na tlačítko [OK].



## Windows

Při zahájení tisku se objeví obrazovka pro nastavení kódu účtování.

Zadejte hlavní kód a vedlejší kód a poté klikněte na tlačítko [OK].

Pokud si chcete ponechat zadaný kód účtování, nastavte možnost [Always Use This Billing Code] na .



- Pro získání kódu účtování přístroje můžete kliknout na [Získat Kód účtování] a ze seznamu tento kód vybrat.
- Pokud jste zahájili tisk bez zadání kódu účtování, bude v záznamu úloh zaznamenán kód použití.

## macOS

(1) Vyberte [Kód účtování].

(2) Zadejte hlavní kód a vedlejší kód.



# OVĚŘOVÁNÍ POMOCÍ JEDNOTNÉHO PŘIHLAŠOVÁNÍ

Když se používá ověřování uživatelů, před tiskem na tiskárně je třeba zadat příslušné uživatelské jméno a heslo. Funkci Jednotné přihlašování lze použít, když se ověřování pomocí služby Active Directory používá jak v zařízení, tak v počítači.

Když při použití této funkce stisknete pomocí ovladače tiskárny, tisková úloha se odešle do zařízení za použití ověřovacích údajů, které jste použili k přihlášení k počítači. Díky tomu je možné snadno tisknout úlohy pomocí ovladače tiskárny, aniž byste museli zadávat své uživatelské jméno a heslo při každém tisku se zapnutým ověřováním uživatelů.



Autorizace pomocí jednotného přihlašování vyžaduje provedení ověření pomocí služby Active Directory v zařízení a počítači. Toto lze použít jen s počítačem se systémem Windows.

## Nastavení

V zařízení je nutno předem zapnout službu Active Directory. Informace o službě Active Directory najdete v části "[FUNKCE PROPOJENÍ SLUŽBY ACTIVE DIRECTORY \(strana 8-27\)](#)". Po zapnutí služby Active Directory proveďte nastavení níže v ovladači tiskárny.

**(1) Klikněte na tlačítko [Start], vyberte možnost [Nastavení] → [Zařízení] → [Zařízení a tiskárny].**

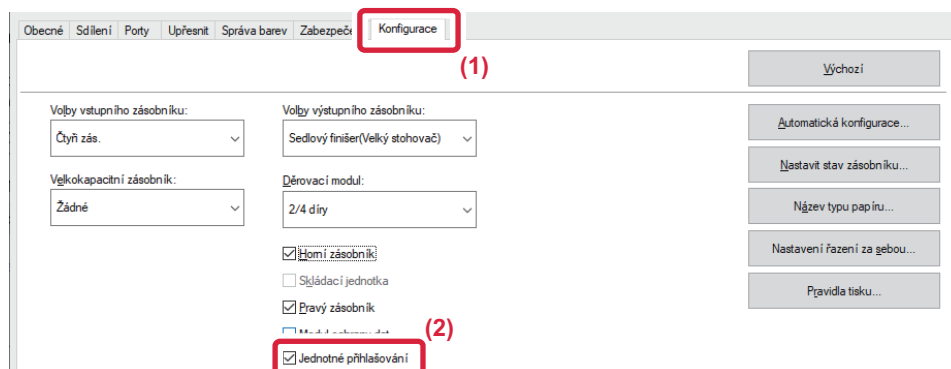
- V systému Windows 11 klepněte na tlačítko [Start], vyberte možnost [Bluetooth a zařízení] → [Tiskárny a skenery].
- V systému Windows 8.1 / Windows Server 2012 klikněte pravým tlačítkem na tlačítko [Start], vyberte možnost [Ovládací panely] → [Zobrazit zařízení a tiskárny] (nebo [Zařízení a tiskárny]).

**(2) Klikněte pravým tlačítkem na ikonu ovladače tiskárny zařízení a vyberte [Vlastnosti tiskárny].**

Zobrazí se vlastnosti tiskárny.

**(3) Klikněte na záložku [Konfigurace].**

**(4) Nastavte zaškrtnuté políčko [Jednotné přihlašování] na .**





## Možnost autorizace

Postup ověření viz část "[TISK SE ZAPNUTOU FUNKCÍ OVĚŘOVÁNÍ UŽIVATELE \(strana 4-10\)](#)".

**(1) Klikněte na záložku [Zpracování úlohy].**

**(2) U [Ověření] vyberte možnost [Jednotné přihlašování].**



- Z dialogových oken Zpracování úlohy a Ověření uživatele lze také provést ověřování pomocí jednotného přihlašování.
- Když je zapnuto jednotné přihlašování, funkci [Tisknout a odeslat] nelze použít.
- Pokud jste se k zařízení přihlásili před použitím jednotného přihlašování, budete mít oprávnění uživatelského účtu, který jste použili k přihlášení.  
Pokud použijete jednotné přihlašování bez přihlášení k zařízení, budete mít k dispozici uživatelská oprávnění "Uživatel". Tímto se může omezit nabídka funkcí, které můžete použít.
- Pokud použijete jednotné přihlašování bez přihlášení k zařízení, uživatelské jméno uvedené v záznamu úlohy bude jméno nastavené ovladačem tiskárny. Pokud uživatelské jméno nenastaví ovladač tiskárny, použije se jako uživatelské jméno v záznamu úlohy uživatelské jméno použité při přihlášení k počítači.



# FAX

## NEŽ PŘÍSTROJ POUŽIJETE JAKO FAX

<b>NEŽ PŘÍSTROJ POUŽIJETE JAKO FAX</b> .....	<b>5-3</b>
<b>REŽIM FAXU</b> .....	<b>5-6</b>
SNADNÝ REŽIM .....	5-6
NORMÁLNÍ REŽIM .....	5-8
<b>POSLOUPNOST ODESÍLÁNÍ FAXU</b> .....	<b>5-10</b>

## ZADÁVÁNÍ CÍLŮ

<b>ZADÁVÁNÍ CÍLŮ</b> .....	<b>5-13</b>
ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES 5-13	
VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE.....	5-14
VYBRANÉ CÍLE .....	5-16
POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE .....	5-18
VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE	5-19
VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE	5-21
POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESÍLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ .....	5-23
POSÍLÁNÍ POMOCÍ ŘETĚZOVÉ VOLBY .....	5-25

## ZÁKLADNÍ ZPŮSOBY PŘENOSU

<b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBY PŘENOSU</b> .....	<b>5-26</b>
ZPŮSOBY ODESÍLÁNÍ FAXU.....	5-26
ORIENTACE PŘEDLOHY .....	5-28
AUTOMATICKÉ ZMENŠENÍ ODESÍLANÉHO OBRÁZKU .....	5-29
ODESÍLATELNÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU .....	5-29
VELIKOST VLOŽENÉHO ORIGINÁLU .....	5-29
OBSAŽENÁ LINKA .....	5-30
KDYŽ DOJDE K CHYBĚ KOMUNIKACE.....	5-30
REŽIM POTVRZENÍ FAXOVÉHO CÍLE.....	5-31
KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU.....	5-33
<b>ZPŮSOBY ODESÍLÁNÍ FAXU</b> .....	<b>5-34</b>
PŘENOS POMOCÍ AUTOMATICKÉHO PODAVAČE DOKUMENTŮ .....	5-34
FAXOVÁNÍ V PŘÍMÉM VYSÍLACÍM REŽIMU POMOCÍ AUTOMATICKÉHO PODAVAČE DOKUMENTŮ.....	5-36
PŘENOS POMOCÍ SKLA PRO DOKUMENTY	5-38
POUŽÍVÁNÍ SKLA PRO DOKUMENTY K ODESÍLÁNÍ FAXU V PŘÍMÉM VYSÍLACÍM REŽIMU .....	5-40
ODESLÁNÍ POMOCÍ REPRODUKTORU .....	5-42
ODESLÁNÍ STEJNÉHO FAXU DO VÍCE CÍLŮ (ODESÍLÁNÍ OBĚŽNÍKU) .....	5-44
OPAKOVANÉ ODESÍLÁNÍ DO CÍLŮ, JIMŽ SE NEPodařilo ODESÍLAT OBĚŽNÍK .....	5-47
ODESLÁNÍ FAXU PŘÍMO Z POČÍTAČE (PC-Fax)	5-49
<b>VYMAZÁNÍ PROTOKOLU O ODESÍLÁNÍ</b> .....	<b>5-49</b>
<b>NASTAVENÍ SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ</b> .....	<b>5-50</b>

AUTOMATICKÉ SKENOVÁNÍ OBOU STRAN ORIGINÁLU (2-str. originál) .....	5-50
AUTOMATICKÁ DETEKCE .....	5-51
ZADÁNÍ VELIKOSTI SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU VE VELIKOSTI PAPÍRU .....	5-52
ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT .....	5-54
ULOŽENÍ ČASTO POUŽÍVANÝCH VELIKOSTÍ ORIGINÁLŮ 5-57	
ZADÁNÍ ODESÍLANÉ VELIKOSTI OBRAZU .....	5-61
ZMĚNA EXPOZICE.....	5-63
ZMĚNA ROZLIŠENÍ .....	5-64

## PŘÍJEM FAXU

<b>PŘÍJETÍ FAXU</b> .....	<b>5-65</b>
AUTOMATICKÝ PŘÍJEM FAXŮ .....	5-65
RUČNÍ PŘÍJEM FAXU .....	5-67
<b>TISK PŘIJATÝCH DAT</b> .....	<b>5-68</b>
TISK FAXU CHRÁNĚNÉHO HESLEM (nastavení podržení pro přijatá tisková data) .....	5-68
TISK PŘIJATÝCH DAT VE STANOVENÝ ČAS	5-70
KONTROLA OBRAZU PŘED VYTIŠTĚNÍM.....	5-71
<b>PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT</b> .....	<b>5-73</b>
PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH FAXŮ (PŘEPOSLÁNÍ DAT FAXU) .....	5-73
PŘEDÁVÁNÍ PŘIJATÝCH DAT DO PŘEDNASTAVENÝCH CÍLŮ (NASTAVENÍ PŘÍCHOZÍHO SMĚROVÁNÍ) .....	5-75
ULOŽENÍ PŘIJATÝCH FAXŮ DO PAMĚTI PŘÍSTROJE (PŘÍCHOZÍ ROUTOVÁNÍ).....	5-80
MANUÁLNÍ PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT .....	5-81
<b>ULOŽENÍ PŘIJATÝCH DAT</b> .....	<b>5-83</b>

## FUNKCE OSTATNÍ

<b>ULOŽENÍ OPERACÍ FAXOVÁNÍ (PROGRAM)</b> .....	<b>5-85</b>
<b>VZDÁLENÉ OVLÁDÁNÍ PŘENOSU A PŘÍJMU</b>	<b>5-88</b>
VOLÁNÍ FAXOVÉHO PŘÍSTROJE A ZAČÁTEK PŘÍJMU (VYVOLÁVÁNÍ).....	5-88
RUČNÍ SPUŠTĚNÍ VYVOLÁVACÍHO PŘÍJMU .....	5-90
<b>FUNKCE SOUVISEJÍCÍ S ODESÍLATELEM</b> .....	<b>5-91</b>
PŘIDÁNÍ INFORMACÍ O ODESÍLATELI DO FAXU (FAXOVÁNÍ VLASTNÍHO ČÍSLA).....	5-91
DOČASNÁ ZMĚNA INFORMACÍ O ODESÍLATELI (VOLBA VLASTNÍHO JMÉNA) .....	5-93
<b>PŘEDPOKLAD ZVLÁŠTNÍHO VYUŽITÍ</b> .....	<b>5-95</b>
ZMĚNA NASTAVENÍ TISKU PRO HLÁŠENÍ O TRANSAKCI (HLÁŠENÍ O TRANSAKCI)	5-95
<b>VYVOLÁNÍ PAMĚTOVÝCH FUNKCÍ</b> .....	<b>5-97</b>
ODESÍLÁNÍ FAXU, KDYŽ JINÝ PŘÍSTROJ VYVOLÁ VÁŠ PŘÍSTROJ (PAMĚŤ VYVOLÁVÁNÍ).....	5-97







OMEZENÍ PŘÍSTUPU VYVOLÁVÁNÍ (NASTAVENÍ ZABEZPEČENÍ VYVOLÁVÁNÍ) .....	5-97
SKENOVÁNÍ DOKUMENTU DO PAMĚTI VYVOLÁVÁNÍ .....	5-98
KONTROLA DOKUMENTU VE VEŘEJNÉ SCHRÁNCE .....	5-99
SMAZÁNÍ DOKUMENTU Z VEŘEJNÉ SCHRÁNKY .....	5-100

## PROVÁDĚNÍ KOMUNIKACE PROSTŘEDNICTVÍM F-KÓDU

<b>KOMUNIKACE PROSTŘEDNICTVÍM F-KÓDU .....</b>	<b>5-101</b>
KOMUNIKACE PROSTŘEDNICTVÍM F-KÓDU .....	5-101
VYTVOŘENÍ PAMĚŤOVÝCH SCHRÁNEK V PŘÍSTROJI PRO KOMUNIKACI POMOCÍ F-KÓDU ..	5-102
VYTÁČENÍ F-KÓDU .....	5-103
DŮVĚRNÝ PŘENOS POMOCÍ F-KÓDU .....	5-103
DŮVĚRNÉ PŘENOSY POMOCÍ F-KÓDŮ	5-104
KONTROLA FAXŮ PŘIJATÝCH DŮVĚRNÝM PŘIJETÍM S F-KÓDEM .....	5-106
PŘÍJEM VYVOLÁVÁNÍ POMOCÍ F-KÓDŮ .....	5-108
SKENOVÁNÍ DOKUMENTU DO PAMĚŤOVÉ SCHRÁNKY PRO PŘENOS VYVOLÁVÁNÍM POMOCÍ F-KÓDU .....	5-110
KONTROLA DOKUMENTU V PAMĚŤOVÉ SCHRÁNCE PRO VYVOLÁNÍ POMOCÍ F-KÓDU ....	5-113
VYMAZÁNÍ DOKUMENTU ULOŽENÉHO PRO ODESLÁNÍ POMOCÍ F-KÓDU .....	5-114
POŽADAVEK NA PŘESMĚROVÁNÍ PŘENOSU POMOCÍ F-KÓDŮ .....	5-115
PŘESMĚROVÁNÍ PŘENOSU POMOCÍ F-KÓDŮ	5-118

## POUŽITÍ EXTERNÍHO TELEFONU

<b>PŘIPOJENÍ EXTERNÍHO TELEFONU .....</b>	<b>5-119</b>
PŘIPOJENÍ EXTERNÍHO TELEFONU .....	5-119
PŘIJETÍ FAXU PO ZVEDNUTÍ SLUCHÁTKA EXTERNÍHO TELEFONU (VZDÁLENÝ PŘÍJEM)	5-120
PROVÁDĚNÍ A PŘIJÍMÁNÍ TELEFONNÍCH HOVORŮ	5-121

## KONTROLA STAVU KOMUNIKACE

<b>ÚLOHY FAXU .....</b>	<b>5-122</b>
<b>DOKONČENÉ ÚLOHY ODESLÁNÍ/PŘÍJMU FAXU</b>	<b>5-123</b>
<b>KONTROLA AKTIVIT ODESÍLÁNÍ OBRAZU .....</b>	<b>5-124</b>
VYTIŠTĚNÍ ZPRÁVY AKTIVITY POSÍLÁNÍ OBRAZŮ .....	5-124
INFORMACE ZOBRAZENÉ VE SLOUPCI VÝSLEDKU	5-124



# NEŽ PŘÍSTROJ POUŽIJETE JAKO FAX

## NEŽ PŘÍSTROJ POUŽIJETE JAKO FAX

Chcete-li přístroj používat jako fax, připojte telefonní linku a nastavte typ telefonní linky.

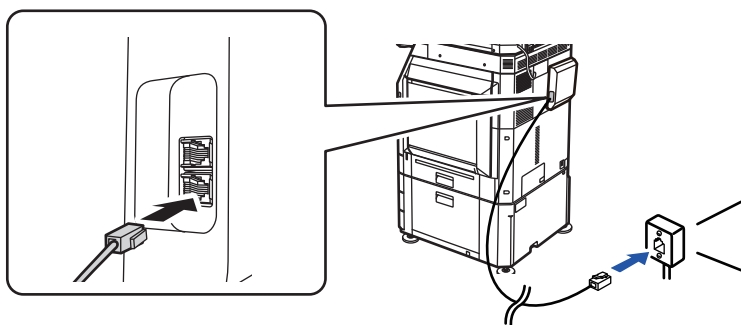


K používání funkce faxu je nutná rozšiřovací sada telefaxu.

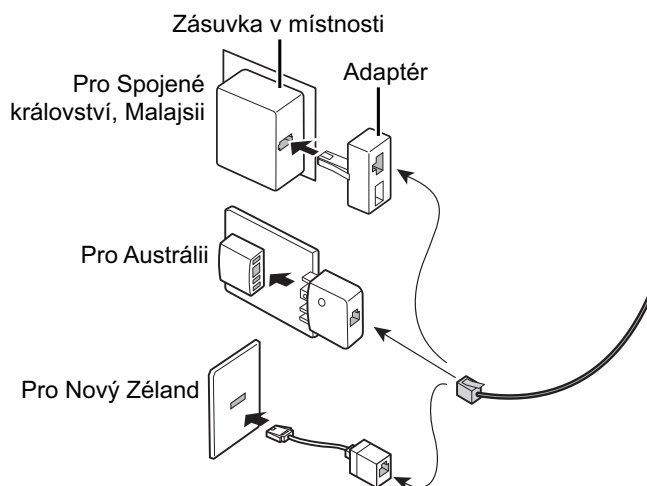
1

### Připojení k telefonní lince.

Zasaňte konektor na jednom konci telefonního kabelu do zásuvky telefonní linky (LINE) na přístroji podle obrázku, dokud se nezajistí zacvaknutím, a druhý konektor zasaňte do zásuvky telefonu ve stěně, dokud se nezajistí zacvaknutím.



V některých zemích je třeba k připojení telefonního kabelu do telefonní zásuvky ve stěně použít adaptér (viz obrázek).



Není-li propojovací kabel správně zapojen, objeví se zpráva "Odeslání se nezdařilo. Zkontrolujte prosím síťové připojení.", jakmile se pokusíte odeslat fax. Správně zapojte propojovací kabel.



2

## Ujistěte se, že hlavní vypínač je v poloze " I ".

Svítil-li kontrolka napájení, je hlavní vypínač v poloze " I ". Jestliže kontrolka napájení nesvítí, přepněte hlavní vypínač do polohy " I " a stiskněte tlačítko [NAPÁJENÍ] na ovládacím panelu.

[ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)



Pokud je aktivní „Nastavení (správce)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení Podmínky] → [Automatické probuzení tisku], pak i při vypnutém napájení zařízení (pokud je hlavní vypínač zapnutý) se při obdržení faxu přístroj automaticky zapne a provede výstup faxových dat. Když je deaktivovaná možnost [Automatické probuzení tisku] a tlačítko [Napájení] nesvítí, uloží se obdržená data v paměti přístroje a výstup se provede až po zapnutí napájení.



Pokud se bude používat funkce faxu a zejména když se bude během noci provádět příjem nebo načasované odeslání, nevyplínejte hlavní spínač.

3

## Nastavení typu telefonní linky.

Nastavení režimu vytáčení přístroje musí být provedeno tak, aby odpovídalo typu telefonní linky, kterou používáte.

\* Bude-li nastavení nesprávné, může způsobit poruchy vytáčení nebo volání špatných, odlišných čísel.



### • Chcete-li automaticky nastavit typ telefonní linky

V režimu „Nastavení (správce)“ zvolte možnosti [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Výchozí Nastavení] → [Nastavení Režimu Vytáčení] a klepněte na tlačítko [Automat. Výběr].

• Je-li třeba, můžete nastavit typ telefonní linky ručně.

• **Toto nastavení lze aktivovat pouze v Kanadě.**

• Pokud je zapnutá funkce Síť digitální linky, bude při připojení k digitální lince hladina odesílání 15 dB nebo méně. V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Výchozí Nastavení] → [Síť digitální linky].

4

## Kontrola data a času.

Zkontrolujte, zda je v přístroji zadáno správné datum a čas.



### Nastavení data a času přístroje:

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Seřízení Hodin].



5

### **Uložení čísla faxu odesílatele.**

Uložte jméno odesílatele do [Název Odesílatele] a faxové číslo do [Faxové Číslo]. Tyto údaje nezapomeňte nastavit, protože jsou potřebné pro komunikaci.



#### **Uložení jména a adresy odesílatele:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Own Number and Name Set] → [Registrace dat odesílatele].

## **Uložení cílových adres jednotlivých režimů skenování v adresáři**

Když používáte fax, je pohodlné si předem uložit adresy do adresáře.

V následující části jsou uvedeny informace o používání adresářů a uložení adres.

[ADRESÁŘ \(strana 6-14\)](#)

[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ \(strana 6-19\)](#)

[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ GLOBÁLNÍHO VYHLEDÁVÁNÍ ADRES \(strana 6-21\)](#)

[UKLÁDÁNÍ ADRES Z PROTOKOLŮ ODESLÁNÍ FAXU NEBO OBRAZU \(strana 6-23\)](#)

[UKLÁDÁNÍ SKUPIN \(strana 6-25\)](#)



# REŽIM FAXU

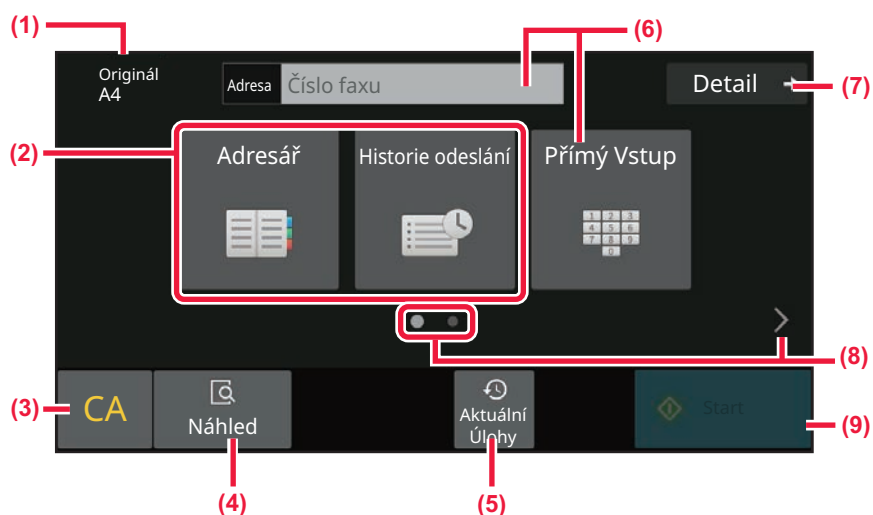
Režim faxu má dva režimy: snadný a normální.

Snadný režim je omezen na často používané funkce, které umožňují hladké provádění většiny faxových úloh.

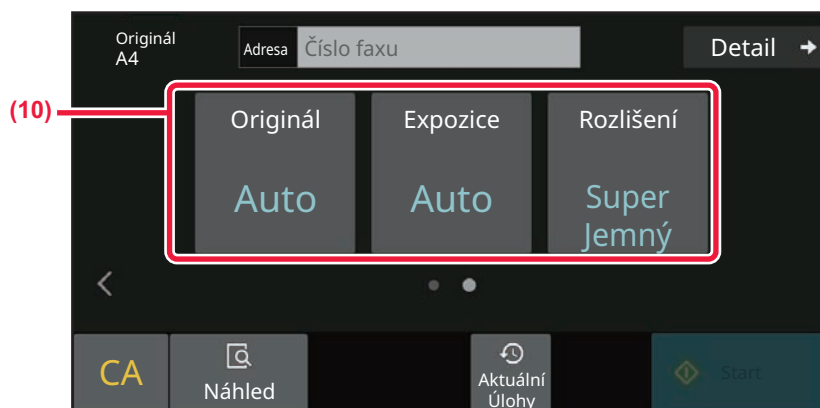
Musíte-li vybrat podrobná nastavení či speciální funkce, použijte normální režim. V normálním režimu lze používat všechny funkce.

## SNADNÝ REŽIM

Snadný režim vám umožní jednoduše a snadno volit základní nastavení pro fax.



- (1) Zobrazí formát vloženého originálu.
- (2) Vyberte adresu.
  - ▶ [ZADÁNÍ VELIKOSTI SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU VE VELIKOSTI PAPÍRU \(strana 5-52\)](#)
  - ▶ [ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT \(strana 5-54\)](#)
- (3) Vynulování adresy a nastavení.
- (4) Naskenuje originál pro náhled.
  - ▶ [OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)
- (5) Lze nahrát nastavení poslední úlohy.
  - ▶ [OVLÁDACÍ PANEL \(strana 1-9\)](#)
- (6) Klepnutím na tuto klávesu zobrazte číselnou klávesnici.
- (7) Přepne na normální režim.
  - ▶ [NORMÁLNÍ REŽIM \(strana 5-8\)](#)
- (8) Změní zobrazení funkcí.
- (9) Okamžitě začne posílat fax.



**(10) Vybere funkci určenou k nastavení.**

Ve snadném režimu můžete vybrat tyto funkce.

- [NASTAVENÍ SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ \(strana 5-50\)](#)
- [ZMĚNA EXPOZICE \(strana 5-63\)](#)
- [ZMĚNA ROZLIŠENÍ \(strana 5-64\)](#)



• **Výběr funkce ve snadném režimu**

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení snadného režimu] → [Snadné faxování].

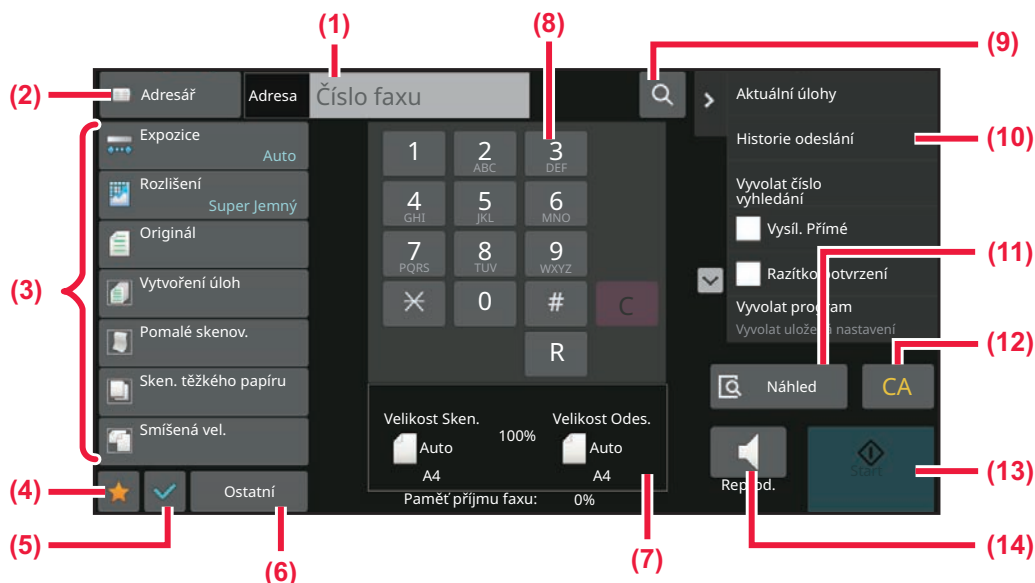
• **Zrušení výstražné zprávy zobrazované při přepnutí z jednoduchého režimu do normálního režimu**

Toto nastavení deaktivujte tak, že v části "Nastavení (správce)" vyberete možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení snadného režimu] → [Zobrazit potvrzovací hlášení při volbě "Podrobnosti" v jednoduchých režimech].



## NORMÁLNÍ REŽIM

Normální režim vám umožňuje vybrat jakékoliv nastavení funkce, které lze použít pro fax



- (1) Klepnutím zobrazte číselnou klávesnici.
- (2) Slouží k zobrazení adresáře a zadání cíle.
- (3) Slouží ke změně nastavení faxu.
- (4) Zobrazení seznamu kláves nastavení. Lze zaregistrovat často používané [Ostatní], programy a další nastavení.
- (5) Kontroluje aktuální nastavení.
- (6) Zobrazí seznam jiných kláves než výše uvedených funkčních kláves.
- (7) Zobrazení velikostí originálu a odesílaných dat.
- (8) Zadejte číslo faxu.
- (9) Vyhledá adresu.
- (10) Zobrazení funkcí dostupných v režimu faxu.
- (11) Naskenuje originál pro náhled.  
▶ [OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)
- (12) Vynulování adresy a nastavení.
- (13) Okamžitě začne posílat fax.
- (14) Spojení linky před odesláním faxu.

## VÝBĚR REŽIMU FAXOVÁNÍ

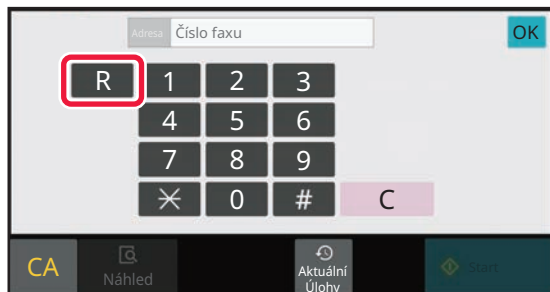
Změňte režim faxu dle vysvětlivek v části [ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#).



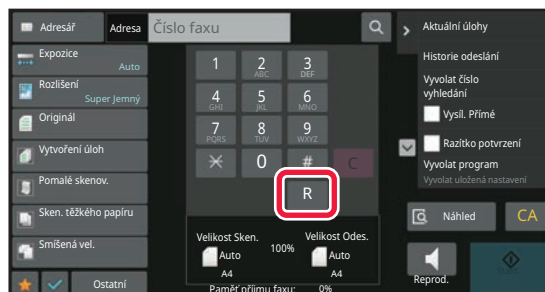
## TLAČÍTKO [R]

Když je přístroj připojen k ústředně (PBX), lze zapnout možnost "Nastavení PBX" pro automatické připojení k vnější lince při každém normálním vytáčení. Když je toto nastavení ústředny zapnuto, zobrazí se na základní obrazovce klávesa [R]. Chcete-li vytočit číslo uvnitř ústředny, klepněte před vytáčením na klávesu [R] a tím dočasně zrušte "Nastavení PBX".

V snadném režimu



V normálním režimu



- Toto nastavení lze aktivovat pouze v Německu.
- Klávesa [R] může být zahrnuta do uloženého faxového čísla jako klávesa předvolby.
- Když klepnete na klávesu [Reproduktor], dočasně se zruší "Nastavení PBX" a klávesa [R] se neobjeví.
- Když klepnete na klávesu [R] před vytáčením, nebude možné použít F-kód (podadresa a heslo). Podobně nebude možné použít klávesu předvolby, ve které je uložen F-kód (podadresa a heslo).



### **Systémová nastavení (správce): Nastavení PBX**

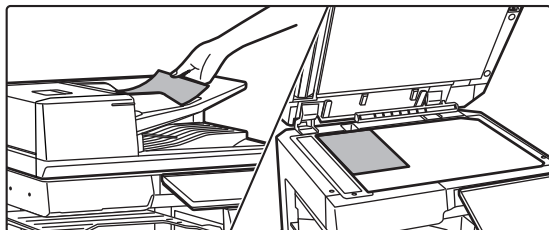
Toto slouží k zapnutí nastavení PBX (ústředny).





# POSLOUPNOST ODESÍLÁNÍ FAXU

Tato část vysvětluje základní kroky pro posílání faxu.

**1**

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)  
[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

## Zadejte číslo cílového faxu.

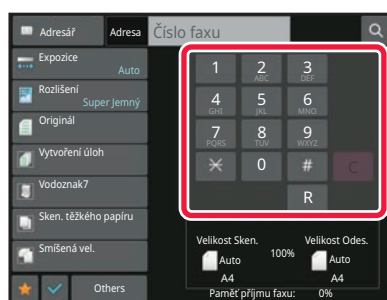
Klepněte na číselné klávesu a zadejte číslo cíle přímo nebo adresu či číslo vyhledejte v adresáři.

V snadném režimu



- [ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)

V normálním režimu



- [ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)
- [POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)



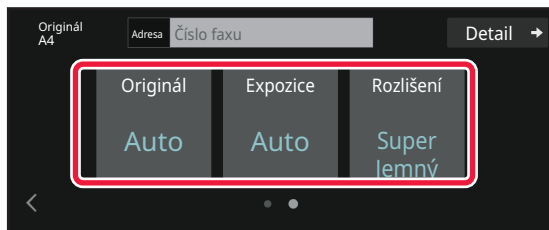
## 3

## Zkonfigurujte nastavení.

Zadejte velikost skenování originálu, expozici, rozlišení atd.

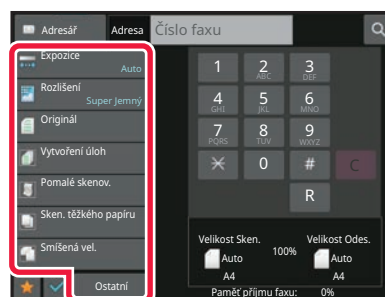
V případě potřeby můžete nastavení provést podle následujících funkcí.

### V snadném režimu



- [SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ \(strana 6-145\)](#)
- [ZMĚNA EXPOZICE \(strana 5-63\)](#)
- [ZMĚNA ROZLIŠENÍ \(strana 5-64\)](#)

### V normálním režimu



- [HROMADNÉ SKENOVÁNÍ A ODESÍLÁNÍ ORIGINÁLŮ \(strana 6-107\)](#)
- [SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ \(strana 6-145\)](#)
- [AUTOMATICKÉ SKENOVÁNÍ OBOU STRAN ORIGINÁLU \(2-str. originál\) \(strana 5-50\)](#)
- [AUTOMATICKÁ DETEKCE \(strana 5-51\)](#)
- [ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT \(strana 5-54\)](#)
- [ZADÁNÍ ODESÍLANÉ VELIKOSTI OBRAZU \(strana 5-61\)](#)
- [ZMĚNA EXPOZICE \(strana 5-63\)](#)
- [ZMĚNA ROZLIŠENÍ \(strana 5-64\)](#)
- [SKENOVÁNÍ MNOHA ORIGINÁLŮ NAJEDNOU \(VYTVÁŘENÍ ÚLOHY\) \(strana 6-127\)](#)
- [SKENOVÁNÍ TENKÉHO ORIGINÁLU \(REŽIM POMALÉHO SKENOVÁNÍ\) \(strana 6-149\)](#)
- [SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ S RŮZNOU VELIKOSTÍ \(ORIGINÁL SMÍŠENÉ VELIKOSTI\) \(strana 6-110\)](#)
- [KONTROLA POČTU NASKENOVANÝCH LISTŮ ORIGINÁLŮ PŘED ODESLÁNÍM \(PŮVODNÍ POČET\) \(strana 6-156\)](#)
- [FUNKCE OSTATNÍ \(strana 5-84\)](#)



## 4

### Odešlete originál.

Klepněte na tlačítko [Start].



- Chcete-li zkontrolovat náhled naskenovaného obrázku, klepněte nejprve na tlačítko [Náhled] a teprve poté na [Start].
- **Když vložíte originál na sklo pro dokumenty:**
  - Při obvyklém odesílání faxu (přenos z paměti)  
Opakujte kroky pro vložení a naskenování originálu tolikrát, kolik je originálů. Po naskenování všech originálů klepněte na klávesu [Konec Čtení].
  - Při odesílání faxu v režimu přímého odeslání  
V režimu přímého odeslání nelze skenovat vícestránkové originály. Klepněte na klávesu [Start] a zahajte přenos.
- Pokud v normálním režimu klepnete na [Soubor] či [Quick File] na panelu akcí předtím, než začnete odesílat fax, můžete naskenovaný originál uložit jako data.  
[RYCHLÝ SOUBOR \(strana 7-11\)](#)  
[FILE \(strana 7-13\)](#)



# ZADÁVÁNÍ CÍLŮ

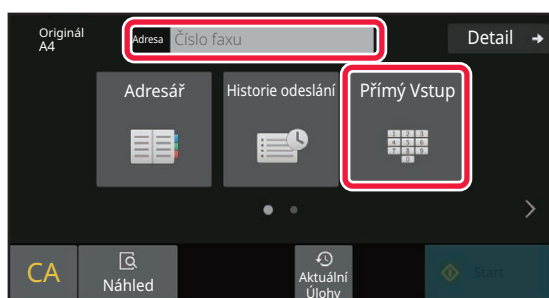
## ZADÁVÁNÍ CÍLŮ

Tato část vysvětluje, jak zadat cíl ze základní obrazovky snadného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

## ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES

1



Klepnutím na klávesu [Přímý Vstup] nebo [Číslo faxu] zadáte faxové číslo cíle.

Chcete-li zadat několik cílů, klepněte na položku **+** a zadejte další faxové číslo.

Zadáte-li nesprávné číslo, klepněte na klávesu [C], číslo smažte a zadejte znovu.

### Zadání pauzy mezi jednotlivými číslicemi čísla

Zadejte pauzu za číslo, které se používá k vytáčení z PBX (například po číslici "0"), nebo kód země při vytáčení mezinárodního čísla.

1

#### Klepněte na tlačítko [Pauza].

Když jednou klepnete na klávesu [Pauza], zadá se pomlčka "-".



#### Chcete-li zadat pauzu mezi jednotlivými číslicemi čísla:

Zadejte pauzu za číslo, které se používá k vytáčení z PBX (například po číslici "0"), nebo kód země při vytáčení mezinárodního čísla.

Klávesa [Pauza] se na číselných klávesách objeví po zadání čísla faxu cíle.

Když jednou klepnete na klávesu [Pauza], zadá se pomlčka "-".



#### Nastavení délky pauzy:

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Výchozí Nastavení] → [Nastavení Doby Pauzy].



## VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE

Číslo faxu cíle jednoduše vyvoláte klepnutím na klávesu předvolby daného cíle na obrazovce adresáře. (vytáčení předvolbou)

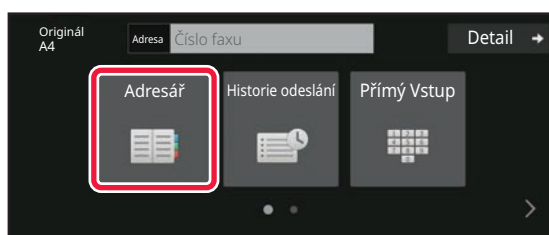
Do klávesy předvolby můžete uložit i několik faxových čísel. Jednoduchým klepnutím na klávesu pak vyvoláte všechna čísla. Tato metoda vytáčení je pohodlná pro zasílání faxu (nebo vyvolávání) na více faxových cílů.

Když jsou kromě faxových cílů uloženy cíle jiných režimů skenování, zobrazí se ikona indikující daný režim společně s názvem cíle v každé klávese předvolby.

	Fax
	Skenovat do e-mailu
	Internet fax (Přímé SMTP)
	Skenovat do FTP
	Skenovat do síťové složky
	Skenovat do počítače
	Skupinová klávesa s více cíli

- Další informace o adresáři najdete v části "[ADRESÁŘ \(strana 6-14\)](#)".
- Informace k postupu uložení adresy do adresáře najdete v části "[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ \(strana 6-19\)](#)", "[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ GLOBÁLNÍHO VYHLEDÁVÁNÍ ADRES \(strana 6-21\)](#)", "[UKLÁDÁNÍ ADRES Z PROTOKOLŮ ODESLÁNÍ FAXU NEBO OBRAZU \(strana 6-23\)](#)", "[UKLÁDÁNÍ SKUPIN \(strana 6-25\)](#)".

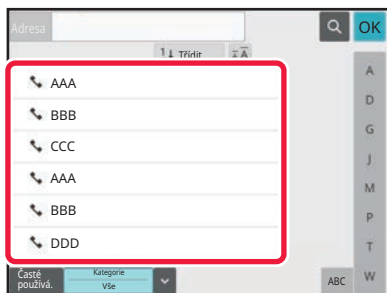
1



Klepněte na tlačítko [Adresář].



2



## Klepněte na klávesu předvolby kontaktu nebo skupiny, která obsahuje faxový cíl.

- Cíle, které se zobrazují v seznamu, je možné zúžit pomocí častého použití, kategorií, indexů a klíčových slov. (V normálním režimu lze zúžit cíle pomocí typu úlohy.)
- Klepnutí na možnost [Třídít] umožňuje změnit pořadí cílů zobrazených v seznamu.
- Při přidávání cíle klepněte na jinou klávesu předvolby.
- Je-li vybráno či zadáno dva a více cílů, celkový počet adres se objeví vedle adresy.
- Počet adres se objeví i v případě, že je zvolen jen jediný cíl, který je však kontaktem či skupinou, pod níž je uloženo více adres.

Další informace naleznete v části "[ADRESÁŘ \(strana 6-14\)](#)".



### • Vyberete-li nesprávný cíl:

Dalším klepnutím na klávesu výběr zrušíte.

### • Zrušení zadaného cíle

Na obrazovce seznamu cílů zvolte cíl, který chcete zrušit, a poté klepněte na klávesu [Smazat].



- Chcete-li zvolit cíl z protokolu o odeslání, klepněte na klávesu [Historie odeslání].

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

- Chcete-li zkontrolovat zadané cíle, klepněte na klávesu [Přehled Adres].

[VYBRANÉ CÍLE \(strana 5-16\)](#)

- Cíl odeslání můžete vybrat klepnutím na uložený cíl.

- Jestliže je adresa, ke které nemáte právo použití, zahrnuta do daných adres, zobrazí se zpráva, jakmile stisknete tlačítko [Start]. Chcete-li odesílat pouze na povolené adresy, stiskněte tlačítko [OK] a poté [Odeslání Enter].

### V normálním režimu

- Podrobnosti zobrazíte na informační obrazovce klepnutím na panelu akcí na klávesu předvolby a potom na [Zobrazit registrovanou informaci].

- Chcete-li vyvolat cíl faxu pomocí vyhledávacího čísla, klepněte na panelu akcí na [Vyvolat číslo vyhledání].

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

- Chcete-li vyvolat cíl z globálního adresáře, klepněte na panelu akcí na [Globální Vyh. Adresy].

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)



### Zaslání na adresu v jiném než aktuálním režimu

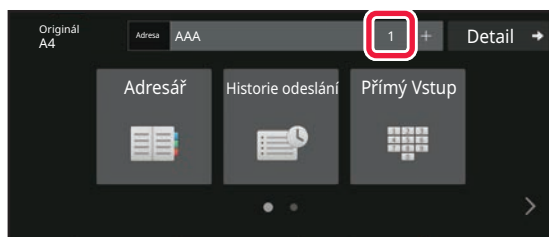
V „Nastavení (správce)“ odstraňte zaškrtnutí u položky [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Výchozí volba adresáře] → [Použití pouze adresy odesílaných režimů].



## VYBRANÉ CÍLE

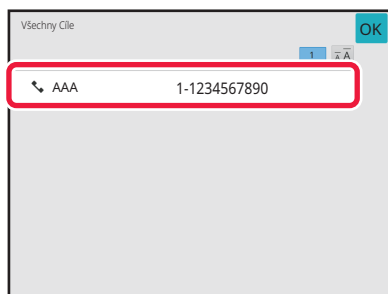
Bylo-li vybráno více cílů, můžete cíle zobrazit a zkontrolovat. Můžete také mazat cíle (zrušit výběr cíle), je-li třeba.

1



**Klepněte na tlačítko Všechny Cíle.**

2



**Potvrďte cíl.**

Po potvrzení údajů klepněte na klávesu **OK**.

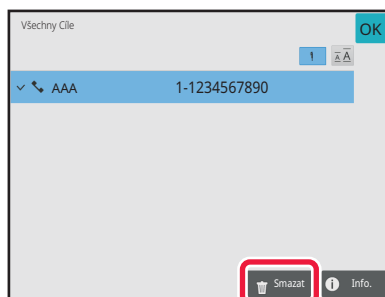


- Chcete-li potvrdit podrobnosti jako např. typ nebo název zadaného cíle, klepněte na klávesu předvolby cíle a potom na klávesu [Info].
- Jestliže je zahrnuta adresa, ke které nemáte právo použití, objeví se na této adrese značka zákazu.



## ODSTRANĚNÍ URČENÝCH CÍLŮ

Zvolte adresu a klepněte na klávesu [Smazat].



Jestliže jste vložili originál na sklo a klepli na klávesu [Start], nemůžete během změny nastavení vymazat adresu.





# POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE

Pro zadání cíle ukládaného do adresáře lze použít vyhledávací číslo.

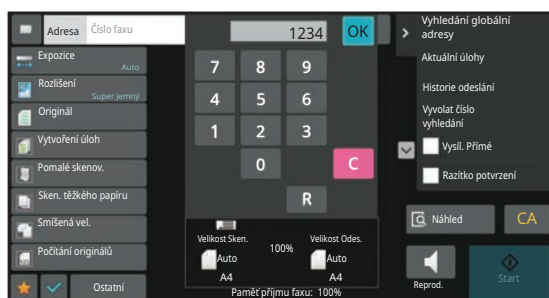
**1**

Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

**2**

Na panelu akcí stiskněte [Vyvolat číslo vyhledání].

**3**

Pomocí číselných kláves zadejte vyhledávací číslo (4 číslice) a klepněte na klávesu **OK**.

Je-li zadáno vyhledávací číslo, vyvolá se uložená adresa a použije se pro zadání cíle.



### Je-li zadáno nesprávné vyhledávací číslo:

Klepnutím na klávesu [C] číslo vymažete a zadejte správné číslo.



- Vyhledávací číslo je číslo, které bylo cíli přiřazeno, když byl uložen do adresáře.
- Neznáte-li vyhledávací číslo, klepněte na panelu akcí na [Tisknout individuální seznam]. Takto vytisknete a ověříte seznam adres.
- Když zadáváte vyhledávací čísla jako 0001 a 0011, mohou být vedoucí 0 vynechány. Chcete-li zadat například „0001“, zadejte „1“ a klepněte na klávesu **OK**.



# VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE

Je-li server LDAP konfigurován v režimu nastavení (webová verze), můžete vyhledat požadovaný cíl v globálním adresáři a získat faxové číslo při provádění faxového přenosu.

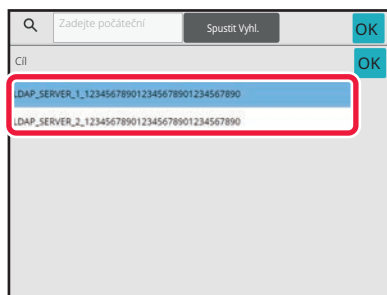
Můžete také přidat vyvolanou adresu do adresáře. Adresy odeslání na FTP / do počítače však nelze z přístroje uložit.

1



**Na základní obrazovce nebo obrazovce adresáře klepněte na [Vyhledání globální adresy] na panelu akcí.**

2

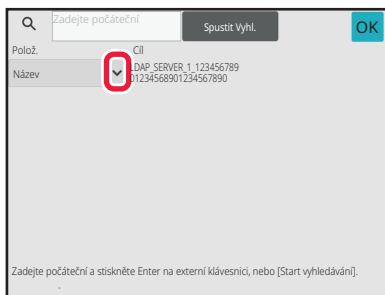


**Klepněte na klávesu [Cíl] a poté na server LDAP, který si přejete použít.**

- Objeví-li ověřovací obrazovka serveru LDAP, zadejte své uživatelské jméno a heslo.
- Jestliže byl uložen jen jeden LDAP server, krok 2 není třeba provádět. V takovém případě začněte krokem 3. Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



3



Klepněte na  u [Item] a vyberte položku pro hledání z [Název/Adresa].



### Jak vyhledávat

Zadejte vyhledávané znaky (maximálně 64 znaků). Systém bude hledat názvy, které začínají zadanými písmeny. Hvězdičku \* lze použít takto:

- XXX\* : Jména, která začínají na "XXX"
- \*XXX : Jména, která končí na "XXX"
- \*XXX\* : Jména, která obsahují "XXX"
- AA\*XX : Jména, která začínají na "AA" a končí na "XX".

4



Zadejte klíčové slovo a klepněte na klávesu [Spustit Vyh.].

Když klepnete na klíčové slovo v poli, zobrazí se soft klávesnice.


Výsledky vyhledávání se objeví za krátkou dobu.



- **Není-li nalezen žádný cíl:**  
Klepněte na tlačítko [Znovu Hledat].
- **Chcete-li následně přidat další cíl:**  
Klepněte na daný cíl.



### Ověření informací o cíli:

Klepněte na klávesu předvolby cíle a potom na klávesu [Info.]. Klepnutím na klávesu  zavřete obrazovku s informacemi o adrese.

Když vyberete určitý cíl a klepnete na klávesu [Nová registrace do adresáře] na panelu akcí, můžete adresu uložit do adresáře. To je výhodné, pokud jste zadali cíl přímo.



# VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE

Pokud jsou zařízení a mobilní zařízení propojeny prostřednictvím Bluetooth, můžete cíl vyvolat z mobilního adresáře. Lze vyvolat cíle pro odesílání faxu a e-mailu.



- Adresář, ze kterého voláte, se v zařízení neukládá.
- Z mobilního adresáře lze načíst nejvýše 2000 adres.
- Další informace o provozu mobilních zařízení najdete v návodu k použití nebo nápovědě v mobilním zařízení.

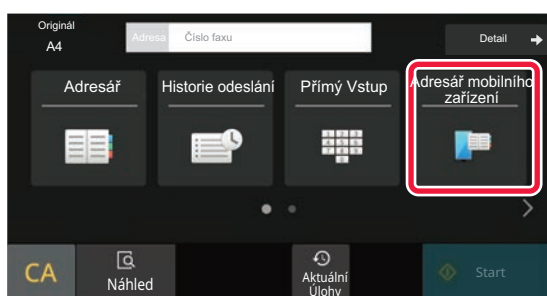


## Použití této funkce

Aktivujte „nastavení (správce)“ → [Síťová nastavení] → [Nastavení Bluetooth] → [Bluetooth] a spárujte zařízení s mobilním zařízením.

1

V snadném režimu



Klepněte na tlačítko [Adresář mobilního zařízení].

V normálním režimu



Na základní obrazovce nebo obrazovce adresáře klepněte na [Viz Adresář mobilního zařízení] na panelu akcí.



2

Spárujte vaše zařízení s tímto počítačem přes Bluetooth.  
Pokud byl tento počítač již dříve s vaším zařízením spárován, odstraňte jej ze zařízení a potom znovu spárujte.

Spárujte vaše

## Provoz mobilního zařízení při propojení a spárování se zařízením.

Na obrazovce se zobrazí název zařízení.



Při párování s mobilním zařízením, které se s touto jednotkou párovalo již v minulosti, vymažte údaje o jednotce uložené v mobilním zařízení.

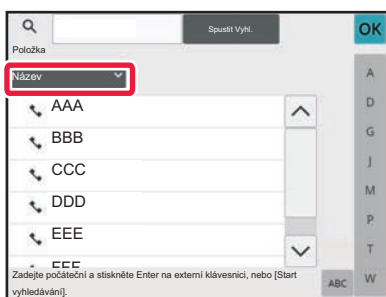


### Nastavení názvu zařízení v tomto zařízení

Konfiguraci proveďte v „Nastavení (správce)“ → [Nastavení systému] → [Síťová nastavení] → [Nastavení názvu sítě] → [Název zařízení].

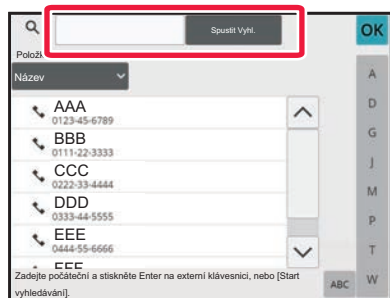
Název zařízení může mít nejvýše 7 dvoubajtových nebo nejvýše 15 jednobajtových znaků.

3



Klepněte na položku (▼) v nabídce [Název] a v nabídce [Úvodní], [Název] nebo [Adresa] vyberte položku, kterou chcete vyhledat.

4



## Zadejte klíčové slovo a klepněte na klávesu [Spustit vyhledávání].

Když klepnete na klíčové slovo v poli, zobrazí se soft klávesnice.

Výsledky vyhledávání se objeví za krátkou dobu.



- **Není-li nalezen žádný cíl:**

Klepnutím na klávesu [Znovu hledat] zadejte další písmena vyhledávání.

- **Chcete-li následně přidat další cíl:**

Klepněte na daný cíl.



# POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ

Z protokolu odeslání vyberte cíl a data opětovně odešlete.

Uloží se cíle posledních 50 přenosů faxem, skenováním do e-mailu nebo internetovým faxem. Jeden z nich lze vybrat k opětovnému odeslání na daný cíl. V protokolu o odeslání se zobrazují i cíle odeslání na FTP / do počítače a skenování do síťové složky.

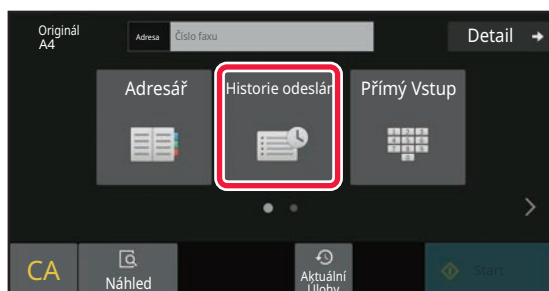
V normálním režimu můžete do adresáře také přidat adresu získanou z historie přenosů. To je pohodlný způsob, jak ukládat faxová čísla a adresy cílů, které byly ručně zadány. Adresy přenosu síťové složky však nelze z přístroje uložit.



- Jestliže jste během předchozího odesílání klepnuli na číselné klávesy, číslo se nemusí vytočit správně.
- Faxové adresy níže nejsou uloženy jako adresy, u kterých je možné opětovné odeslání.
  - Klávesa předvolby kontaktu, pod níž je uloženo více cílů.
  - Skupinové cíle
  - Cíl oběžníku

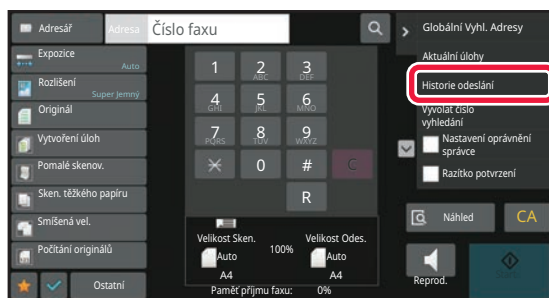
**1**

V snadném režimu



**Klepněte na tlačítko [Historie odeslání].**

V normálním režimu



**Na základní obrazovce nebo obrazovce adresáře klepněte na [Historie odeslání] na panelu akcí.**



2



**Klepněte na klávesu faxového cíle, který chcete opětovně vytočit.**

Zobrazí se posledních 50 adres použitých pro odeslání.



#### **Zrušení nastavení opakovaného odesílání:**

Klepněte na zvýrazněnou klávesu.



#### **V normálním režimu**

- Chcete-li přidat adresu do adresáře, vyberte adresu a klepněte na [Nová registrace do adresáře] nebo [Dodatečná registrace do adresáře] na panelu akcí.
- Chcete-li smazat jednu nebo veškerou historii, můžete vybrat adresu a klepnout na [Smazat vybranou historii] nebo [Smazat veškerou historii].



## POSÍLÁNÍ POMOCÍ ŘETĚZOVÉ VOLBY

Číselné sekvence zadané pomocí číselných kláves nebo kláves předvoleb lze spojit dohromady pomocí pauz a vytáčet je jako jediné číslo.

Například když vytáčíte mezinárodní číslo, klepněte na klávesu [Pauza] mezi identifikačním číslem mezinárodní telefonické společnosti (např. 001) a předvolbou země (např. 81 pro Japonsko) a vložte pauzu, díky které bude spojení hladší.

Čas (v sekundách) nastavený v části "Nastavení" pomocí možnosti [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Výchozí Nastavení] → [Nastavení Doby Pauzy] určuje délku pauzy. Nastavit lze hodnoty od 1 do 15 sekund v krocích po 1 sekundě.

Na obrazovce je pauza zobrazena jako pomlčka "-".

Je-li v možnosti [Nastavení Doby Pauzy] nastaveno dvě sekundy, klepnutím na klávesu [Pauza] třikrát zadáte pauzu po dobu 6 sekund.

### Příklad: Použití řetězové volby k vytáčení mezinárodního čísla



- Vybrat lze pouze adresy, které mají uloženu jednu faxovou adresu.
- Po zadání čísla pomocí číselných kláves klepněte na klávesu [Pauza] a zadejte další číslo pomocí číselných kláves nebo klepněte na klávesu [Řetězová volba] na panelu akcí a vyberte adresu z adresáře.
- Po výběru adresy z adresáře zvolte na panelu akcí [Řetězová volba Kombinovat s přímým vstupem] a zadejte další číslo pomocí číselných kláves nebo zvolte [Řetězová volba Kombinovat s adresářem] a vyberte adresu z adresáře.





# ZÁKLADNÍ ZPŮSOBY PŘENOSU

## ZÁKLADNÍ ZPŮSOBY PŘENOSU

Tato část vysvětluje, jak zadat cíl ze základní obrazovky snadného režimu.

[VÝBĚR REŽIMU FAXOVÁNÍ \(strana 5-8\)](#)

### ZPŮSOBY ODESLÁNÍ FAXU

Níže jsou popsány metody, které je možné použít k odeslání faxu z přístroje. Vyberte metodu, která vám vyhovuje nejlépe.

#### Faxování velkého počtu listů originálu:

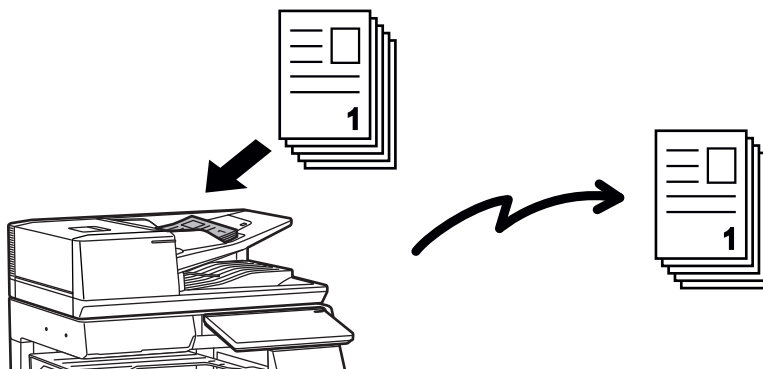
Použijte automatický podavač dokumentů.

Originály se naskenují do paměti a poté se odešlou (odeslání z paměti).

Založíte-li do přístroje více stránek originálu během doby, kdy je linka neaktivní, budou odeslány popořadě podle naskenovaných stránek během procesu skenování (Rychlé posílání linkou).

Není-li možné fax odeslat okamžitě, protože je linka právě používána, všechny stránky se naskenují a uloží do paměti.

[PŘENOS POMOCÍ AUTOMATICKÉHO PODAVAČE DOKUMENTŮ \(strana 5-34\)](#)



#### Uložení faxové úlohy

Není-li možné fax odeslat okamžitě, protože je linka právě používána, všechny stránky se naskenují a uloží do paměti. Pokud se pokusíte odeslat fax v průběhu jiné úlohy, můžete faxovou úlohu uložit. Chcete-li zkontrolovat uloženou faxovou úlohu, podívejte se na obrazovku stavu úlohy.

[ÚLOHY FAXU \(strana 5-122\)](#)



- Zaplní-li se paměť během skenování první stránky originálu, odesílání bude přerušeno.
- Po dokončení odeslání se naskenované stránky odstraní z paměti. Pokud se však používá funkce ukládání dokumentu, odesílaný fax se uloží.

[RYCHLÝ SOUBOR \(strana 7-11\)](#)

[FILE \(strana 7-13\)](#)

- Je-li povolena možnost Vytvoření úloh, můžete pro skenování originálu vybrat automatický podavač dokumentů nebo sklo. Tato metoda odeslání nemusí být v závislosti na dané funkci k dispozici.

[SKENOVÁNÍ MNOHA ORIGINÁLŮ NAJEDNOU \(VYTVÁŘENÍ ÚLOHY\) \(strana 6-127\)](#)

### V následujících situacích bude přenos automaticky rezervován (přenos z paměti)

- Je-li linka obsazena nebo dojde-li ke komunikační chybě a je zapnuto automatické opětovné odesílání.  
[KDYŽ DOJDE K CHYBĚ KOMUNIKACE \(strana 5-30\)](#)
- Linka přístroje bude obsazena, jestliže se právě posílá nebo je přijímán jiný fax nebo pokud je přístroj ve stavu zaneprázdněno.
- Před vaším faxem byl rezervován přenos jiného faxu.
- Pro odeslání se používá jedna z níže uvedených funkcí.
  - Vysílací přenos, přenos přes F-kód, přenos podle časovače, Sken. dvojstr., Rozdělit knihu, N:1, Kopie vizitky, Vytvoření úloh, Počítání originálů
- Používá se sklo pro dokumenty (s výjimkou případu, kdy se pro vytáčení používá reproduktor)



### Nastavení Rychlé posílání linkou zrušíte takto:

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení odeslání] → [Rychlost Posílání Linkou].

Vypnete-li toto nastavení, dokument se nezačne odesílat dříve, dokud se nenaskenují všechny stránky. Upozorňujeme, že toto nastavení se nevztahuje na manuální odeslání.

## Faxování tlustých originálů nebo stránek knihy:

Vlote originál na sklo pro dokumenty.

[PŘENOS POMOCÍ SKLA PRO DOKUMENTY \(strana 5-38\)](#)



- Rychlé posílání linkou není k dispozici v případě, kdy odesíláte dokument ze skla pro dokumenty.
- Když je použito sklo pro dokumenty, nelze skenovat více stránek originálu najednou. V tomto případě lze stránky originálu rozdělit do více fází skenování.



## Chcete-li poslat fax před jiným, předtím rezervovaným faxovým přenosem:

Odešlete fax v režimu přímého odeslání. Originál se odešle přímo do přijímacího faxového přístroje, bez skenování do paměti.

Použijete-li režim přímého odeslání, zahájí se odesílání v okamžiku, kdy se dokončí odeslání aktuálního faxu (před všemi předtím rezervovanými přenosy).

Klepněte na klávesu [Vysíl. Přímé] na panelu akcí a odešlete fax.

[FAXOVÁNÍ V PŘÍMÉM VYSÍLACÍM REŽIMU POMOCÍ AUTOMATICKÉHO PODAVAČE DOKUMENTŮ \(strana 5-36\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ SKLA PRO DOKUMENTY K ODESLÁNÍ FAXU V PŘÍMÉM VYSÍLACÍM REŽIMU \(strana 5-40\)](#)





Jakmile přenos v režimu přímého odeslání skončí, změní se režim automaticky zpět na režim odesílání z paměti.

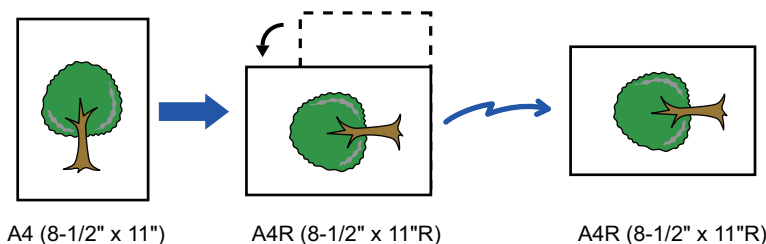


V režimu přímého přenosu nelze použít klávesu [Náhled].

## ORIENTACE PŘEDLOHY

Umístíte-li do přístroje originál o velikosti A4 (8-1/2" × 11") vertikálně (  ) a naskenujete jej, obraz se automaticky otočí o 90 stupňů a odešle se v horizontální orientaci (  ) (Rotace odesílání).

Umístíte-li originál horizontálně (  ), odešle se v tomto rozložení (  ) bez otočení.



Rotace odesílání není k dispozici u originálů formátu A4R, B5 nebo A5 (8 1/2" × 11" nebo 5 1/2" × 8 1/2").



### Zrušení nastavení rotace odeslání:

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení odeslání] → [Nastavení Rotace Odesílání].

Vypnete-li toto nastavení, originál se odešle v takové orientaci, v jaké jej do přístroje vložíte.

Proto některé přístroje při příjmu mohou zmenšit přijatá data.



# AUTOMATICKÉ ZMENŠENÍ ODESLANÉHO OBRÁZKU

Je-li šířka odesílaného obrazu větší než šířka papíru v přijímacím přístroji, obrázek se před odesláním automaticky zmenší tak, aby se vešel na šířku papíru v přijímacím přístroji.

**Příklad: Zmenšené velikosti a měřítko zmenšení**

Šířka odesílaného obrazu	Šířka papíru v přijímacím přístroji	Zmenšená velikost	Měřítko
A3 (11" x 17")	B4	B4	1:0.8
A3 (11" x 17")	A4 (8-1/2" x 11")	A4R	1:0.7
B4	A4 (8-1/2" x 11")	A4R	1:0.8



## Zrušení nastavení automatického zmenšení odesílání:

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení odeslání] → [Nastavení Automatického Omezení Odesílání].

Vypnete-li toto nastavení, obraz se odešle v plné velikosti a může tak dojít k oříznutí některých jeho částí.

# ODESILATELNÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU

Informace k originálním formátům, které lze založit, najdete v části „[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)“ a „[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)“.

# VELIKOST VLOŽENÉHO ORIGINÁLU

Vložíte-li originál o standardní velikosti, velikost originálu se automaticky detekuje a zobrazí v části "Velikost Sken." na základní obrazovce.

[AUTOMATICKÁ DETEKCE \(strana 5-51\)](#)

Standardní velikosti jsou ty, které může přístroj rozpoznat automaticky. Standardní velikosti jsou nastaveny v části "Nastavení Detektoru Orig. Vel." v režimu nastavení.



Je-li zapnuta funkce automatické detekce originálu a do přístroje založíte originál (palcové nebo nestandardní velikosti), může se zobrazit nejbližší velikost, nebo se velikost originálu nemusí zobrazit vůbec. V takovém případě nastavte správnou velikost originálu manuálně.

[ZADÁNÍ VELIKOSTI SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU VE VELIKOSTI PAPÍRU \(strana 5-52\)](#)

[ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT \(strana 5-54\)](#)



## Zadání velikosti, kterou může přístroj rozpoznat automaticky:

V části "Nastavení (správce)" vyberte skupinu detekovaných původních velikostí v [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení Detektoru Orig. Vel.].

# Seznam nastavení detektoru velikosti originálu

[ROZPOZNATELNÉ FORMÁTY PŘEDLOHY \(strana 1-34\)](#)



## OBSAZENÁ LINKA

Je-li při odesílání faxu linka obsazena, přístroj se pokusí dokument opětovně odeslat po uplynutí přednastaveného intervalu. Tato funkce pracuje pouze v režimu odesílání z paměti. V režimu přímého přenosu nebo ručního přenosu bude přenos zrušen. Počkejte kratší dobu a poté zkuste znovu poslat fax.

**Zrušení přenosu:**

Přenos zrušíte na obrazovce stavu úlohy.

[ZASTAVOVÁNÍ/SMAZÁNÍ ÚLOHY, PRIORITNÍ ZPRACOVÁNÍ A KONTROLA STAVU \(strana 2-63\)](#)

**Slouží k nastavení počtu pokusů o opakované vytočení a intervalu mezi pokusy, když nelze navázat spojení z důvodu obsazené linky nebo z jiných důvodů.**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení odeslání] → [Vyvolání v případě obsazené linky].

Když je toto nastavení zapnuté, přístroj se nebude pokoušet o další vytáčení, je-li použit manuální nebo přímý přenos.

## KDYŽ DOJDE K CHYBĚ KOMUNIKACE

Když dojde k chybě v komunikaci, nebo druhý faxový přístroj neodpoví na volání ve stanoveném čase, po přednastaveném intervalu bude pokus o odeslání automaticky zopakován. Tato funkce pracuje pouze v režimu odesílání z paměti.



Faxy odesílané přímým přenosem nebo ručním přenosem nejsou automaticky odesílány.

**Zrušení přenosu:**

Přenos zrušíte na obrazovce stavu úlohy.

[ZASTAVOVÁNÍ/SMAZÁNÍ ÚLOHY, PRIORITNÍ ZPRACOVÁNÍ A KONTROLA STAVU \(strana 2-63\)](#)

**Slouží k nastavení počtu pokusů o opakované vytočení a intervalu mezi pokusy, když odeslání selže v důsledku chyby:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení odeslání] → [Vyvolání v případě komunikační chyby].



## REŽIM POTVRZENÍ FAXOVÉHO CÍLE

Tento režim zobrazuje při odeslání faxu zprávu k potvrzení cíle. Tím se předejde náhodnému odeslání do nesprávného cíle. Nastavte v režimu nastavení. Je-li poslán fax, když je tato funkce zapnutá, zobrazí se po klepnutí na klávesu [Start] zpráva pro potvrzení adresy.

Zobrazená zpráva se bude lišit v závislosti na metodě použité k zadání cíle.



Po klepnutí na klávesu [Reproduktor], když je zapnuta možnost "Cíl faxu Potvrzovací režim", nelze zadat cíl pomocí číselných kláves, klávesy předvolby, klávesy [Vyvolat číslo vyhledání] nebo [Historie odeslání]. Nicméně je možné odeslat pomocí telefonu.



- **Zprávu potvrzení cíle zobrazíte před odesláním faxu takto:**

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Výchozí Nastavení] → [Cíl faxu Potvrzovací režim].

- **Kontrola jiných cílů než faxu:**

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Výchozí Nastavení] → [Cíl faxu Potvrzovací režim] → [Použít pro adresy jiné než faxové].

- **Vypnutí faxového přenosu, když je zapnutý režim potvrzení faxového cíle.**

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení odeslání] → [Zablokovat oběžník faxu].

## Cíl zadaný klávesou předvolby / vyhledávacím číslem / vyhledávání globální adresy

Klepnutím na klávesu [Start] zobrazíte všechny cíle na obrazovce potvrzení cíle. Zkontrolujte, zda jsou cíle správné, a klepnutím na tlačítko [Odeslání Enter] začnete skenovat originál.

Pokud cíl není správný, klepněte na klávesu [OK] a vyberte znovu cíl.



- Můžete vybrat několik kláves předvoleb pro kontakty nebo skupiny, včetně cílových faxů.
- Před klepnutím na klávesu [Odeslání Enter] můžete změnit nastavení skenování nebo jiná nastavení.



## Cíle určené pomocí číselných kláves

**Když je "Cíl faxu Potvrzovací režim" aktivní a "Vyžadovat opětovné zadání při přímém zadávání adresáta faxu" aktivní**

Klepnutím na klávesu [Start] zobrazíte potvrzovací zprávu.

Klepněte na klávesu [OK], znovu zadejte cíl pomocí číselných kláves a klepněte na klávesu [Zadat adresu].

Je-li opětovně zadaný cíl správný, začne skenování.

Není-li opětovně zadaný cíl správný, zobrazí se zpráva. Klepněte na klávesu [OK] a cíl opětovně zadejte. Zadáte-li při potvrzení třikrát nesprávnou adresu, všechna předchozí nastavení se zruší a vrátíte se do základní obrazovky.

**Když je "Cíl faxu Potvrzovací režim" aktivní a "Vyžadovat opětovné zadání při přímém zadávání adresáta faxu" neaktivní**

Klepnutím na tlačítko [Start] na obrazovce potvrzení cíle zobrazíte zadané cíle. Zkontrolujte, zda jsou cíle správné, a klepnutím na tlačítko [Odeslání Enter] začnete skenovat originál.



- K postupnému zadání faxových čísel můžete použít číselnou klávesnici. V takovém případě klepněte na **+** a zadejte cílové faxové číslo pro přidání.
- Jestliže jste klepli na klávesu [Sub Address] a zadali podadresu a heslo, musí být během potvrzení znovu zadáno číslo faxu. Po opětovném zadání faxového čísla klepněte na klávesu [Sub Address] a zadejte podadresu a heslo.
- Je-li použita řetězová volba, klepněte na klávesu [Pauza] a během potvrzení zadejte "-".
- Před klepnutím na klávesu [Odeslání Enter] můžete změnit nastavení skenování nebo jiná nastavení.



### **Nastavení, zda se má při přímém zadávání zadávat znovu:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení Podmínky] → [Cíl faxu Potvrzovací režim] → [Vyžadovat opětovné zadání při přímém zadávání adresáta faxu].

## Když byl znovu odeslán fax, který byl vybrán z historie odeslání

Zobrazí se obrazovka potvrzení na základě metody použité pro určení cíle během předchozího přenosu.



## KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU

Zkontrolujte před odesláním obraz na dotykovém panelu.

Chcete-li zkontrolovat náhled skenovaného obrazu, klepněte na klávesu [Náhled] a poté naskenujte originál. Jelikož můžete nastavit expozici a rozlišení skenování originálu během jeho kontroly na obrazovce náhledu, můžete do cíle odeslat originál ve vyšší kvalitě.

[OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)

Níže jsou uvedena nastavení a funkce, které je možné změnit během skenování a po dokončení skenování obrazu náhledu:

Expozice, Formát při odesílání, Oboustranná brožura/blok, Rozlišení, Mazání, N:1, Soubor, Rychlý soubor, Časovač, Volba vlastního jména  
a Hlášení o transakci.



- V závislosti na velikosti odesílaných dat se na dotykovém panelu v obrazovce náhledu nemusí zobrazit určitá část obrazu.
- Funkce náhledu není k dispozici, pokud je velikost originálu nastavena na dlouhou velikost.





# ZPŮSOBY ODESLÁNÍ FAXU

Tato část vysvětluje, jak zadat cíl ze základní obrazovky snadného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

## PŘENOS POMOCÍ AUTOMATICKÉHO PODAVAČE DOKUMENTŮ

Uložení naskenovaných originálů do paměti přístroje před jejich přenosem se nazývá "Vysíl. Paměť".

Tato část vysvětluje, jak skenovat originál pomocí automatického podavače dokumentů a odeslat data funkcí odesílání z paměti.



- Chcete-li faxovat tlustý originál nebo jiný originál, který není možné vložit do automatického podavače dokumentů, otevřete automatický podavač dokumentů a umístěte originál na sklo pro dokumenty.
- Pokud probíhá úloha faxu a je prováděna operace přenosu, fax je odeslán po dokončení probíhající úlohy.
- Pokud se paměť během skenování originálů zaplní, objeví se hlášení a skenování se zastaví. Je-li pro odesílání zapnuto rychlé posílání linkou, odešlou se naskenované originály.



• **Nastavení Rychlé posílání linkou zrušíte takto:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení odeslání] → [Rychlost Posílání Linkou].

Vypnete-li toto nastavení, dokument se nezačne z paměti odesílat dříve, dokud se nenaskenují všechny stránky.

• **Nastavení zvuku při dokončení skenování:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení zvuku] → [Nastavení zvuku pípnutí (Obecně)] → [Zvuk dokončení skenování (Odeslání obrazu)].

• **Vždy razítkovat naskenované originály:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Přednastavené Ověřovací Razítko]. Pokud je tato možnost zapnutá, originály jsou vždy orazítkovány bez nutnosti zvolit možnost „Ověřovací razítko“.

• **Deaktivace Zakázání podavače dokumentů:**

V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Systémová nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání zařízení] → [Nastavení stavu] nebo [Zapnutí/vypnutí nastavení] → [Zablokování podavače dokumentů].



1

## Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

2

## Zadejte číslo cílového faxu.

- [ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)
- [POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

3

## Klepněte na klávesu [Start] a zahajte přenos.

Po dokončení skenování přístroj pípne.



- Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujete náhled obrazu před odesláním faxu. Další informace naleznete v části "[ZPŮSOBY ODESLÁNÍ FAXU \(strana 5-34\)](#)".
- Po naskenování všech originálů se zobrazí hlášení "Úloha uložena." a kontrolní číslo úlohy. Toto číslo je zaznamenáno v hlášení o transakci a ve zprávě aktivity odesílání obrazu a lze jej používat pro kontrolu úloh faxu. [VYTIŠTĚNÍ ZPRÁVY AKTIVITY POSÍLÁNÍ OBRAZŮ \(strana 5-124\)](#)



### Zrušení skenování originálu:

Klepněte na tlačítko [Zrušit skenování].



# FAXOVÁNÍ V PŘÍMÉM VYSÍLACÍM REŽIMU POMOCÍ AUTOMATICKÉHO PODAVAČE DOKUMENTŮ

Funkce odesílání naskenovaného originálu bez uložení do paměti přístroje se nazývá "Vysíl. Přímé".

Tato část vysvětluje, jak lze naskenovat originál prostřednictvím automatického podavače dokumentů a přímo jej odeslat.



Chcete-li faxovat tlustý originál nebo jiný originál, který není možné vložit do automatického podavače dokumentů, otevřete automatický podavač dokumentů a umístěte originál na sklo pro dokumenty.



- Níže uvedené funkce nelze používat během přímého odesílání:
  - Načasované odesílání, N:1, pohlednice, vytváření úlohy, vyvolávání z paměti, počítání originálů, soubor, rychlý soubor, paměťová schránka, rozdělit knihu, vyvolávání, oboustranný sken, vyhledávání v globálním adresáři
  - K opakovanému odeslání nedojde v případě, že přímé odeslání nebylo úspěšné z důvodu chyby komunikace nebo z jiného důvodu.
  - Jestliže během přímého odeslání již probíhá jiný faxový přenos, přímé odeslání vyčká na dokončení předchozího přenosu. Jakmile skončí předchozí přenos, začne přímé odeslání.
  - Když přímé odeslání čeká, lze klepnout na zobrazení stavu úlohy a zobrazit její stav na obrazovce. Žádné jiné operace nelze provádět.  
[ÚLOHY FAXU \(strana 5-122\)](#)
- Nelze použít klávesu [Náhled] pro přenos.
- Deaktivace Zakázání podavače dokumentů:  
V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Systémová nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání zařízení] → [Nastavení stavu] nebo [Zapnutí/vypnutí nastavení] → [Zablokování podavače dokumentů].

**1**

**Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.**

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

**2**

**Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů.**

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)



### 3



Zadejte číslo cílového faxu a na panelu akcí klepněte na [Vysl. Přímé].

### 4

#### Zadejte číslo cílového faxu.

- [ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)
- [POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)



- Lze zadat pouze jeden cíl. Nelze použít klávesa předvolby, pod kterou je uloženo více cílů.
- Cíl nelze načíst z globálního adresáře.

### 5

#### Klepněte na klávesu [Start] a zahajte přenos.



Jestliže během přímého odeslání již probíhá jiný faxový přenos, přímé odeslání vyčká na dokončení předchozího přenosu. Jakmile skončí předchozí přenos, začne přímé odeslání. Během čekání na přímý přenos můžete pouze zkontrolovat stav úlohy. [STAV ÚLOHY \(strana 2-63\)](#)



#### Zrušení skenování originálu:

Klepněte na tlačítko [Zrušit skenování].



# PŘENOS POMOCÍ SKLA PRO DOKUMENTY

Uložení naskenovaných originálů do paměti přístroje před jejich přenosem se nazývá "Vysíl. Paměť". Tato část vysvětluje, jak skenovat originál uložený na skle a jak odeslat data funkcí odesílání z paměti.



- Jestliže je během provádění operace přenosu přijímán nějaký fax, přenos bude rezervován a uskuteční se až po dokončení příjmu faxu.
- Pokud se paměť během skenování originálů zaplní, objeví se hlášení a odeslání se zruší.



Nepokládejte žádné objekty pod detektor velikosti originálu. Zavřením automatického podavače dokumentů v okamžiku, kdy se vespod nachází nějaký předmět, můžete poškodit desku detektoru velikosti originálu a znemožnit tak správnou detekci velikosti originálu.

**1**

## Vlote originál na sklo pro dokumenty.

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



Jestliže faxujete vícestránkový originál, naskenujte každou stránku v pořadí od první stránky.

**2**

## Zadejte číslo cílového faxu.

- [ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)
- [POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

**3**

## Klepněte na klávesu [Start] a zahajte přenos.

Po dokončení skenování přístroj pípne.

**4**

## Chcete-li naskenovat další stránku, vyměňte stránky a poté klepněte na klávesu [Start].

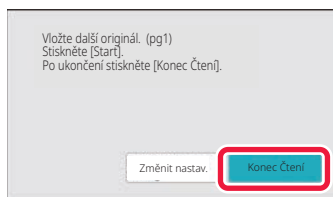
Opakujte, dokud nejsou naskenovány všechny originály.



Není-li provedena po dobu jedné minuty žádná akce, skenování se automaticky ukončí a odeslání se zarezervuje.



5



## Klepněte na tlačítko [Konec Čtení].

Ozve se pípnutí.

Otevřete automatický podavač dokumentů a vyjměte originál.



### Zrušení skenování:

Klepněte na klávesu [CA] předtím, než klepnete na [Konec Čtení].



- Po naskenování všech originálů se zobrazí hlášení "Úloha uložena." a kontrolní číslo úlohy. Toto číslo lze použít pro nalezení úlohy v hlášení o transakci nebo ve zprávě aktivity posílání obrazů. [VYTIŠTĚNÍ ZPRÁVY AKTIVITY POSÍLÁNÍ OBRAZŮ \(strana 5-124\)](#)
- Není-li po zobrazení potvrzovací obrazovky provedena po dobu jedné minuty žádná akce, skenování se automaticky ukončí a odeslání se zarezervuje.
- Pro každou skenovanou stránku originálu je možné v případě potřeby klepnutím na klávesu [Změnit nastav.] změnit expozici, rozlišení a skenovanou a odesílanou velikost. Jsou-li v části Ostatní vybrány volby "N:1" nebo "Kopie vizitky", je možné během skenování sudé strany originálu změnit pouze expozici.



### Zrušení přenosu:

Klepněte na klávesu [CA] předtím, než klepnete na [Konec Čtení].



# POUŽÍVÁNÍ SKLA PRO DOKUMENTY K ODESLÁNÍ FAXU V PŘÍMÉM VYSÍLACÍM REŽIMU

Funkce odesílání naskenovaného originálu bez uložení do paměti přístroje se nazývá "Vysl. Přímé".

Tato část vysvětluje, jak lze naskenovat originál vložený na sklo a přímo odeslat data.

Při odesílání faxu ze skla pro dokumenty v režimu přímého odesílání je možné odeslat pouze jednu stranu.



- Níže uvedené funkce nelze používat během přímého odesílání:  
Načasované odesílání, N:1, pohlednice, vytváření úlohy, vyvolávání z paměti, počítání originálů, soubor, rychlý soubor, paměťová schránka, rozdělit knihu, vyvolávání, oboustranný sken, vyhledávání v globálním adresáři
- K opakovanému odeslání nedojde v případě, že přímé odeslání nebylo úspěšné z důvodu chyby komunikace nebo z jiného důvodu.
- Jestliže během přímého odeslání již probíhá jiný faxový přenos, přímé odeslání vyčká na dokončení předchozího přenosu. Jakmile skončí předchozí přenos, začne přímé odeslání.
- Když přímé odeslání čeká, lze klepnout na zobrazení stavu úlohy a zobrazit její stav na obrazovce. Žádné jiné operace nelze provádět.  
[ÚLOHY FAXU \(strana 5-122\)](#)
- Nelze použít klávesu [Náhled] pro přenos.



Nepokládejte žádné objekty pod detektor velikosti originálu. Zavřením automatického podavače dokumentů v okamžiku, kdy se vespod nachází nějaký předmět, můžete poškodit desku detektoru velikosti originálu a znemožnit tak správnou detekci velikosti originálu.

**1**

**Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.**

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

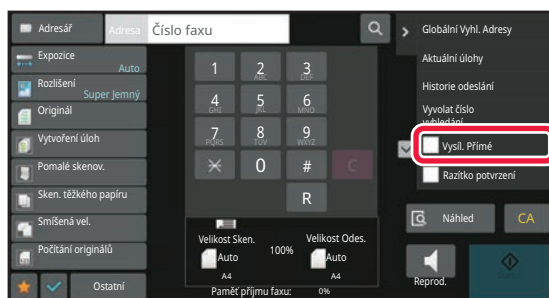
**2**

**Vlote originál na sklo pro dokumenty.**

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



Jestliže faxujete vícestránkový originál, naskenujte každou stránku v pořadí od první stránky.

**3**

**Zadejte číslo cílového faxu a na panelu akcí klepněte na [Vysl. Přímé].**



4

#### Zadejte číslo cílového faxu.

- [ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)
- [POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)



- Lze zadat pouze jeden cíl. Nelze použít klávesa předvolby, pod kterou je uloženo více cílů.
- Cíl nelze načíst z globálního adresáře.

5

#### Klepněte na klávesu [Start] a zahajte přenos.

Když byla linka spojena s cílem, započne skenování originálu.



Jestliže během přímého odeslání již probíhá jiný faxový přenos, přímé odeslání vyčká na dokončení předchozího přenosu. Jakmile skončí předchozí přenos, začne přímé odeslání.

Během čekání na přímý přenos můžete pouze zkontrolovat stav úlohy.

[STAV ÚLOHY \(strana 2-63\)](#)



#### Zrušení skenování originálu:

Klepněte na tlačítko [Zrušit skenování].





# ODESLÁNÍ POMOCÍ REPRODUKTORU

Když k vytáčení čísla používáte reproduktor, je fax odeslán po vytvoření čísla a sestavení spojení.



- Jestliže osoba na druhém konci linky odpoví, uslyšíte jeho či její hlas, avšak nebudete moci mluvit.
- Použijete-li reproduktor, dojde k odeslání dokumentu bez jeho naskenování do paměti.
- Nelze použít cíl, který obsahuje F-kód (podadresu a přístupový kód).
- Nelze použít klávesu předvolby, pod kterou je uloženo více cílů nebo je pod ní uložen nefaxový cíl.
- V režimu reproduktoru nelze použít klávesu [Náhled].

**1**

**Klepnutím na klávesu [Detail] přepnete do normálního režimu.**

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

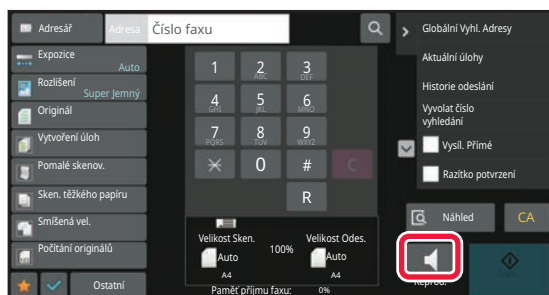
**2**

**Vložte originál.**

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**3**

**Klepněte na tlačítko [Reproduktor].**

Jakmile bude spojení navázáno, uslyšíte v reproduktoru přístroje vytáčečtí tón.



Klepnutím na můžete přesunout posuvník nebo můžete klepnutím na nastavit hlasitost reproduktoru.



4

#### Zadejte číslo cílového faxu.

- [ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)
- [POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)



Nelze použít klávesu předvolby, pod kterou je uloženo více cílů.

5

#### Po navázání spojení klepněte na klávesu [Start] a začněte přenos.



##### Zrušení přenosu:

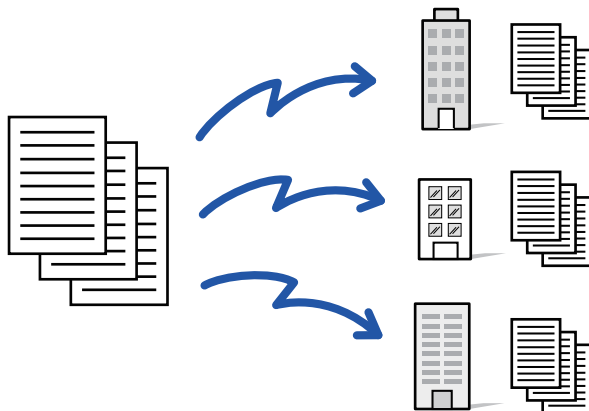
Chcete-li zrušit přenos, klepněte na klávesu [Odeslání zrušeno]. Chcete-li zastavit komunikaci, klepněte na klávesu [Reproduktor].



## ODESLÁNÍ STEJNÉHO FAXU DO VÍCE CÍLŮ (ODESLÁNÍ OBĚŽNÍKU)

Fax můžete odeslat do několika cílů prostřednictvím jediné operace, například při odesílání zprávy pobočkám v různých regionech. Tato funkce se nazývá "Oběžník".

Jedna operace vám umožní odeslat data až do 500 cílů, včetně vyhrazených úloh odesílání. (Pokud například provádíte odesílání oběžníků se 450 již vyhrazenými cíli, je možné data vysílat až do 50 cílů.)



Pro účely odeslání oběžníku je výhodné si uložit cíle, které často používáte, například kontakty nebo skupiny. V jednom kontaktu může být uloženo až 500 cílů.

V případě odeslání oběžníku můžete jednoduše klepnout na klávesu kontaktu či skupiny a vyvolat tak více faxových čísel.

Faxy můžete odesílat také pomocí klávesy předvolby zaškrtnutím zaškrťovacího políčka [Nastavit jako výchozí použití] () při registraci adres. Chcete-li dočasně určitý cíl z uložených adres odebrat, otevřete podrobnou potvrzovací obrazovku a cíl na obrazovce odeberte.

[ADRESÁŘ \(strana 6-14\)](#)

[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ \(strana 6-19\)](#)

[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ GLOBÁLNÍHO VYHLEDÁVÁNÍ ADRES \(strana 6-21\)](#)

[UKLÁDÁNÍ ADRES Z PROTOKOLŮ ODESLÁNÍ FAXU NEBO OBRAZU \(strana 6-23\)](#)

[UKLÁDÁNÍ SKUPIN \(strana 6-25\)](#)



Když je zaškrťovací políčko v režimu „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Výchozí Nastavení] → [Výchozí volba adresáře] → [Použít pouze adresy odesílaných režimů] nastaveno na  (výchozí nastavení výrobce), je fax odeslán pouze těm cílům vybraným z cílů, které jsou nastaveny na [Nastavit jako výchozí použití]. Je-li zaškrťovací značka odstraněna , lze fax odeslat také cílům z ostatních režimů.



Když je k vytáčení použita klávesa předvolby, počet faxových čísel, která jsou vytáčena, je počet cílů, které jsou uloženy v klávese předvolby. Je-li použita klávesa předvolby s 10 cíli, vytočí se 10 faxových čísel.



- Funkce odeslání oběžníku je k dispozici pouze pro odesílání z paměti.
- Zkombinujete-li tuto funkci s "načasovaným odesláním", můžete oběžníky odesílat kdykoli, třeba v noci. Odeslání oběžníku je možné použít i v kombinaci s dalšími vhodnými funkcemi.
- I pokud odešlete barevný originál, bude takový dokument zaslán do cílů faxu a internetového faxu černobíle. Dlouhý originál bude také odeslán černobíle.
- Chcete-li do všech cílů odeslat stejný obraz jako fax, klepněte na panelu akcí na klávesu [Poslat stejný obraz jako adresu faxu].
- Když jsou zahrnuty cíle pro Skenování do e-mailu a internetového faxu, šířka odeslání pro Skenování do e-mailu a internetového faxu bude stejná jako šířka odeslání pro fax.
- Přímé adresy SMTP nemohou být do přenosu zahrnuty.

## 1

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

## 2

### Zadejte všechny cíle.

- [ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)
- [POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

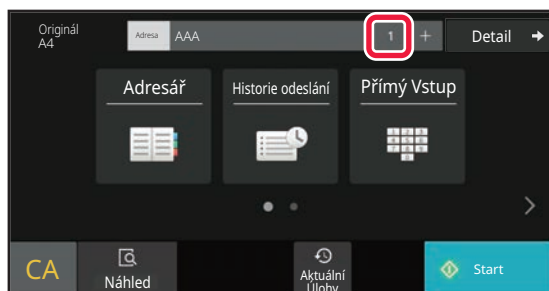


Chcete-li po zadání cíle pomocí číselných tlačítek zadat stejným způsobem jiný cíl, klepněte na možnost **+** před zadáním nového cíle.

**+** Lze vynechat před nebo po zadání cíle pomocí klávesy předvolby.

Je-li v režimu nastavení povolena možnost "Před volbou další adresy neopomeňte stisknout tlačítko Další adresa ([+)].", klepněte před zadáním dalšího cíle na klávesu **+**.

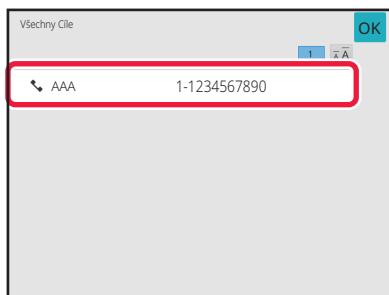
## 3



**Klepněte na tlačítko Všechny Cíle.**



4



**Potvrďte cíl.**



**Zrušení zadaného cíle:**

Na obrazovce seznamu adres zvolte adresu, kterou chcete zrušit, a poté klepněte na klávesu [Vymazat].

5

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po skončení skenování, vložte originál a klepněte na klávesu [Start]. Opakujte tento postup, dokud nejsou naskenovány všechny stránky a pak klepněte na klávesu [Konec čtení]. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.



Klepnutím na klávesu [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním faxu.

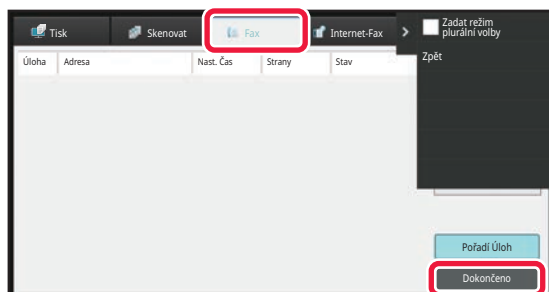
Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)".



# OPAKOVANÉ ODESLÁNÍ DO CÍLŮ, JIMŽ SE NEPODAŘILO ODESLAT OBĚŽNÍK

Výsledky dokončeného odeslání oběžníku je možné zjistit na obrazovce stavu úlohy. Pokud se odeslání na některý z cílů nepodařilo, odešlete fax na tyto cíle znovu.

1

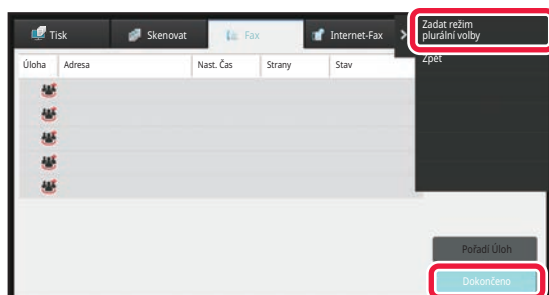


Klepněte na zobrazení stavu úlohy a pak na záložku [Fax].

2

Klepněte na tlačítko [Dokončeno].

3



Po klepnutí na klávesu dokončeného odeslání oběžníku klepněte na panelu akcí na [Zkontrolovat podrobnosti zvolené úlohy].



Pokud odeslání oběžníku obsahovalo cíle různých režimů, zobrazí se stejná klávesa odeslání oběžníku v každém z těchto režimů.



4

## Po klepnutí na záložku [Chyba] klepněte na panelu akcí na [Poslat znovu na všechny adresy, kam se nezdařilo].



Postup po klepnutí na [Poslat znovu na všechny adresy, kam se nezdařilo] se liší v závislosti na tom, zda používáte funkci ukládání dokumentů.

- **Použití funkce ukládání dokumentů:**

Vrátíte se na obrazovku opakovaného odeslání dokumentu se zadanými cíli, které selhaly. Provedte postup pro opakované odeslání uložených dokumentů. (Originál není nutné opětovně skenovat.)

Byla-li úloha uložena v důvěrné složce nebo jako důvěrný soubor, objeví se po klepnutí na klávesu [Opět zkusit] obrazovka pro zadání hesla. Zadání hesla.

- **Nepoužití funkce ukládání dokumentů:**

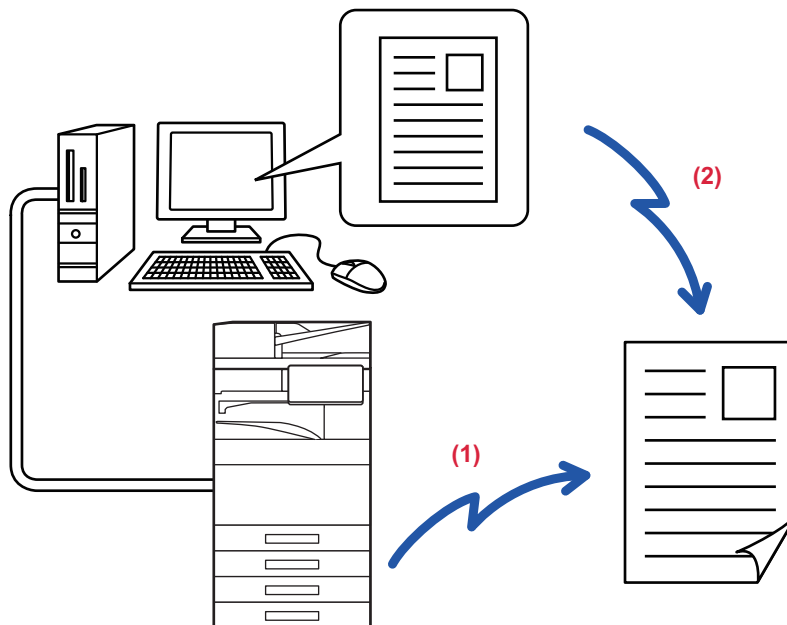
Vrátíte se na základní obrazovku se zadanými cíli, které selhaly. Vložte originál a proveďte kroky odeslání oběžníku.



## ODESLÁNÍ FAXU PŘÍMO Z POČÍTAČE (PC-Fax)

Soubor v počítači můžete odeslat pomocí přístroje jako fax (funkce PC-Fax). Faxy jsou posílány pomocí funkce PC-Fax stejným způsobem, jako se tisknou dokumenty. Jako ovladač tiskárny nastavte v počítači ovladač PC-Fax a v aplikaci použijte příkaz Tisk. Vytvoří se obrazová data a budou odeslána jako fax.

Pomocí aplikace "Prohlížeč Deníku" lze faxy odesílat pomocí protokolu o odeslání, který se zobrazuje v aplikaci Prohlížeč Deníku.



(1) Odeslat PC-I-Fax

(2) Prohlížeč deníku

Opakované odesílání faxů pomocí protokolu o odeslání

Postup pro použití této funkce naleznete v nápovědě k ovladači PC-Fax.



• Pro používání funkce PC-Fax musí být nainstalován ovladač PC-Fax. Další informace naleznete v příručce nastavení softwaru.

• Tuto funkci lze použít jen na počítači se systémem Windows®.



Pro tuto funkci je k dispozici pouze odeslání. Faxy nelze přijímat pomocí počítače.

## VYMAZÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ

Protokoly o odesílání můžete zkontrolovat na panelu akcí v každém režimu odesílání obrazu.

Můžete vymazat jednu adresu vybranou na protokolu o odeslání, nebo vymazat všechny adresy.

[ZASTAVOVÁNÍ/SMAZÁNÍ ÚLOHY, PRIORITNÍ ZPRACOVÁNÍ A KONTROLA STAVU \(strana 2-63\)](#)





# NASTAVENÍ SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ

Tato část vysvětluje, jak zadat cíl ze základní obrazovky snadného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

## AUTOMATICKÉ SKENOVÁNÍ OBOU STRAN ORIGINÁLU (2-str. originál)

Automatický podavač dokumentů automaticky naskenuje obě strany dokumentu.

Lze například naskenovat oboustranný originál a jeho přední a zadní stranu lze odeslat jako 2 stránky.



- Během přímého odesílání nebo odesílání pomocí reproduktoru nelze provádět oboustranné skenování.
- U modelů BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45 není oboustranné skenování možné, pokud se skenují originály různé šířky.
- Oboustranné skenování nemůžete použít, je-li velikost originálu nastavena na Dlouhou velikost.
- Oboustranné skenování není možné, pokud je aktivováno „Nastavení (správce)“ – [Systémová nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání zařízení] → [Nastavení stavu] nebo [Zapnutí/vypnutí nastavení] → [Zablokování podavače dokumentů].



Po dokončení přenosu se oboustranné skenování automaticky vypne.

1



### Klepněte na klávesu [Originál] a na klávesu [Kniha] nebo [Kalendář].

Na obrázku v levé části zkontrolujte polohu vazby originálu a zvolte požadovanou klávesu.

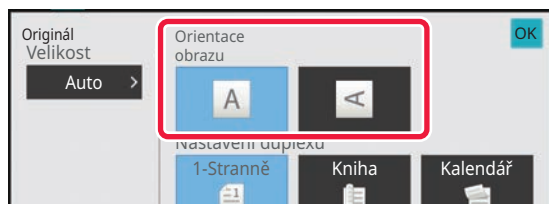
- (1) Kniha
- (2) Blok



V normálním režimu klepněte na klávesu [2-Stranná Brožura] nebo [2-Stranný Blok].



2



**Klepněte na klávesu [Orientace obrazu] se stejnou orientací, jakou má vložený originál.**

Pokud není tato možnost správně nastavena, obraz se nemusí odeslat správně.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



**Chcete-li oboustranné skenování zrušit:**

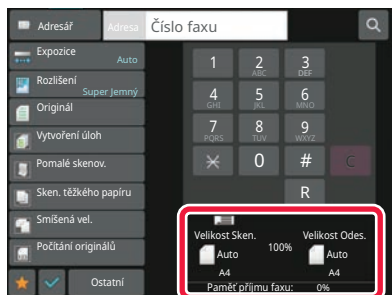
Klepněte na tlačítko [1-Stranně].

V normálním režimu klepněte na vynuceně zobrazenou klávesu [2-Stranná Brožura] nebo [Oboustranně kalendář] a zobrazení zrušte.

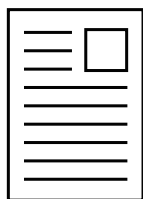
## AUTOMATICKÁ DETEKCE

Po vložení originálu se automaticky zjistí jeho velikost.

V normálním režimu je na základní obrazovce velikost vloženého originálu označena jako "Velikost Sken." a odesílaná velikost je označena jako "Velikost Odes."



Na výše uvedené obrazovce je velikost skenování (vložený originál) A4 (8-1/2" x 11") a velikost odeslání je nastavena automaticky. Je-li například skenovaná velikost A4 (8-1/2" x 11") a odesílaná velikost je B5 (5-1/2" x 8-1/2"), bude obraz před přenosem automaticky zmenšen.



A4 (8-1/2" x 11")



B5 (5-1/2" x 8-1/2")



- Automaticky je možné detekovat pouze standardní velikosti originálu.

[NORMÁLNÍ REŽIM \(strana 3-5\)](#)

- Pokud je velikost originálu v palcích nebo má originál nestandardní velikost nebo nedojde ke správné detekci jeho velikosti, zadejte velikost skenování originálu ručně.

[ZADÁNÍ VELIKOSTI SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU VE VELIKOSTI PAPÍRU \(strana 5-52\)](#)

[ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT \(strana 5-54\)](#)



# ZADÁNÍ VELIKOSTI SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU VE VELIKOSTI PAPÍRU

Má-li originál nestandardní velikost (palcová nebo nestandardní velikost) nebo nedojde ke správné detekci jeho velikosti, zadejte velikost originálu ručně.

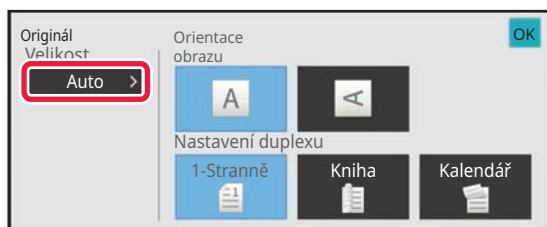


Je-li vybrána možnost [DI. Velik.], nelze měnit nastavení oboustranného snímání a odesílanou velikost. Obraz je odeslán pouze jako Mono2.

## V snadném režimu

**1**

**Klepněte na tlačítko [Originál].**

**2**

**Klepněte na tlačítko [Auto].**

**3**

**Klepněte na tlačítko požadovaného formátu originálu.**

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



Odesíláte-li dlouhý originál, přepněte nastavení do normálního režimu.



V normálním režimu

1

Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

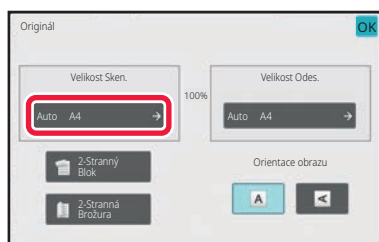
[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

2

Klepněte na tlačítko [Originál].

3

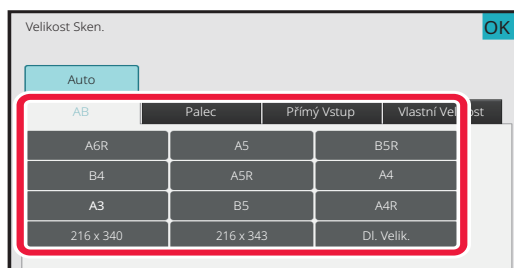
Klepněte na tlačítko [Velikost Sken.].



4

Klepněte na tlačítko s odpovídajícím formátem originálu.

Po dokončení nastavení klepněte na klávesu **OK**.



Odesíláte-li dlouhý originál, klepněte na klávesu [DI. Velik.].

Pro skenování dlouhého originálu použijte automatický podavač dokumentů. Maximální skenovaná šířka je 1000 mm (39-3/8") (maximální výška je 297 mm (11-5/8")).

[ODESILATELNÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU \(strana 5-29\)](#)





# ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT

Při skenování nestandardních velikostí originálu, například pohlednice, vložte originál do přístroje a zadejte velikost originálu pomocí číselných hodnot. Šířka může být mezi 25 a 432 mm (1 až 17") a výška mezi 25 a 297 mm (1 až 11-5/8").



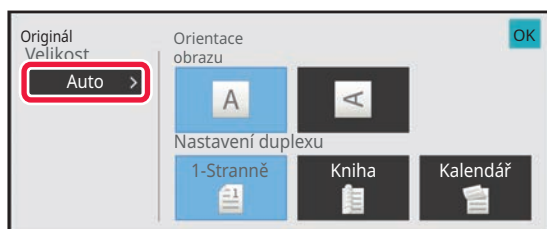
Je-li skenovaná velikost zadána číselnými hodnotami, nelze zadat odesílanou velikost.

## V snadném režimu

1

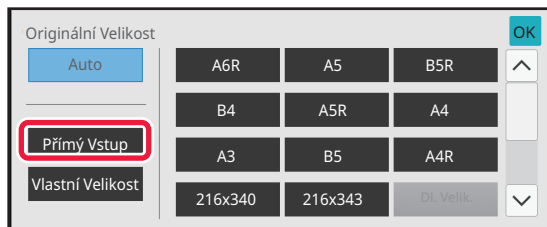
Klepněte na tlačítko [Originál].

2



Klepněte na tlačítko [Auto].

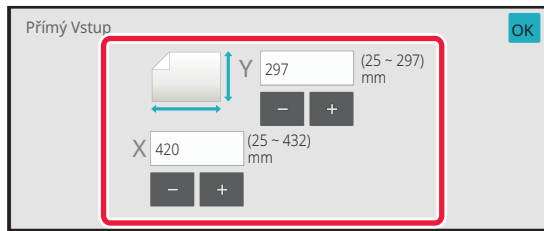
3



Klepněte na tlačítko [Přímé zadání].



4



**Zadejte velikost originálu.**



- Postupně klepněte na oblasti zobrazující šířku a výšku a pak je pomocí číselných kláves zadejte.
- K jemným úpravám zadaných rozměrů je pohodlné používat klávesy ( **-** **+** ).

5

**Dvakrát klepněte na tlačítko **OK**.**

Na základní obrazovce zkontrolujte, zda je zadaná velikost zobrazena na klávese [Originál].



**Zrušení zadaného nastavení velikosti:**  
Klepněte na tlačítko [Auto].



## V normálním režimu

1

Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

2

Klepněte na tlačítko [Originál].

3

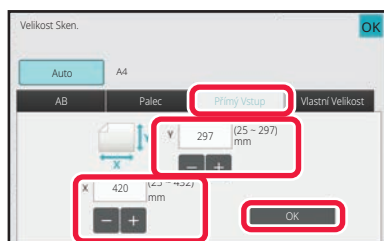
Klepněte na tlačítko [Velikost Sken.].



4

Klepněte na klávesu [Přímý Vstup] a pak zadejte velikost skenování.

- Postupně klepněte na oblasti zobrazující šířku a výšku a pak je pomocí číselných kláves zadejte.
- K jemným úpravám zadané velikosti je pohodlné používat klávesy **-** **+**.



5

Klepněte na tlačítko [OK].

Po dokončení nastavení dvakrát klepněte na klávesu **OK**.

Na základní obrazovce zkontrolujte, zda je zadaná velikost zobrazena na klávese [Originál].



**Zrušení zadaného nastavení velikosti:**

Klepněte na tlačítko [Auto].



# ULOŽENÍ ČASTO POUŽÍVANÝCH VELIKOSTÍ ORIGINALŮ

Uložte si často používané nestandardní velikosti originálů. Tato část vysvětluje, jak uložit, vyvolat, změnit a smazat nestandardní velikosti originálů.



- Uložená velikost originálu bude uchována, i když bude hlavní napájení vypnuto.
- Pro kopírování, faxování a posílání obrázků lze zaregistrovat celkem až 12 nestandardních velikostí originálů.
- Přidané velikosti originálů se také zobrazí v ostatních režimech.

## Ukládání rozměrů originálu (Opravit/Smazat)

**1**

Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

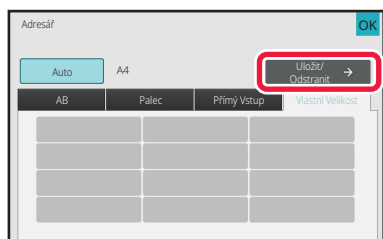
[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

**2**

Klepněte na tlačítko [Originál].

**3**

Klepněte na klávesu [Velikost Sken.] a na štítek [Vlast. velik.].

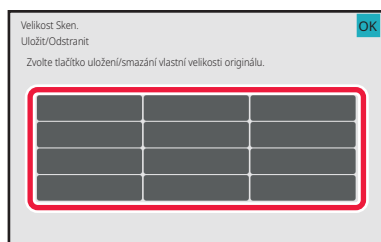
**4**

Klepněte na [Uložit/ Odstranit].





## 5




### Klepněte na klávesu ( ) pro uložení vlastní velikosti originálu.

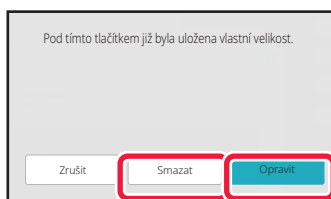
Klepněte na klávesu, která neukazuje velikost.



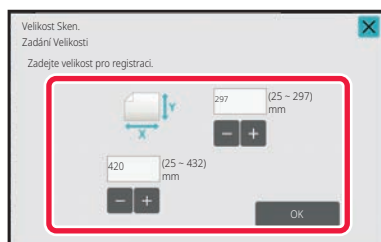
#### Oprava nebo smazání dříve uložené klávesy:

Klepněte na klávesu, kterou chcete opravit nebo smazat. Objeví se následující obrazovka.

- Chcete-li opravit klávesu, klepněte na klávesu [Opravit] a přejděte na další krok.
- Chcete-li klávesu smazat, klepněte na klávesu [Smazat]. Ujistěte se, že velikost originálu byla vymazána a klepněte na klávesu .





## 6



### Zadejte velikost originálu.



Postupně klepněte na oblasti zobrazující šířku a výšku a pak je pomocí číselných kláves zadejte.



K jemným úpravám zadané velikosti je pohodlné používat klávesy  .

## 7

### Klepněte na tlačítko [OK].

Klepněte na klávesu  a ověřte si, že byla řádně přidána klávesa velikosti uložené na obrazovce velikosti skenování. Po zkontrolování klepněte na klávesu .



#### Zrušení operace:

Klepněte na tlačítko [CA].

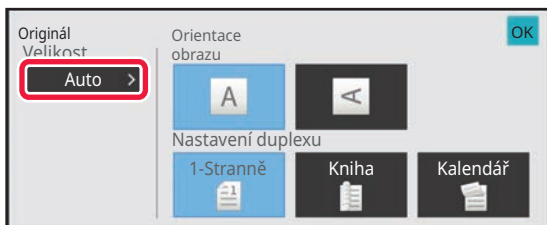


## Vyvolání uložené velikosti originálu V snadném režimu

1

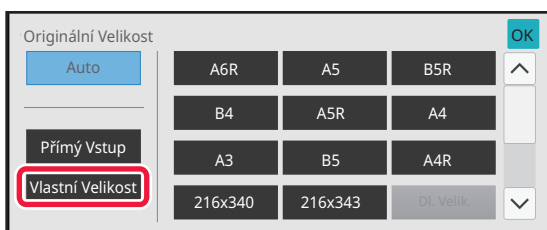
Klepněte na tlačítko [Originál].

2



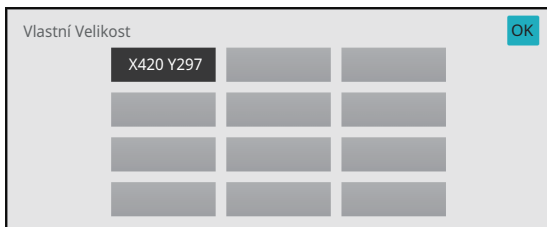
Klepněte na tlačítko [Auto].

3



Klepněte na tlačítko [Vlastní rozměry].

4



Klepněte na klávesu velikosti originálu, kterou chcete vyvolat.

Dvakrát klepněte na tlačítko **OK**.

Na základní obrazovce zkontrolujte, zda je zadaná velikost zobrazena na klávese [Originál].



### Zrušení operace

Klepněte na klávesu [VYMAZAT VŠE].



V normálním režimu

1

Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

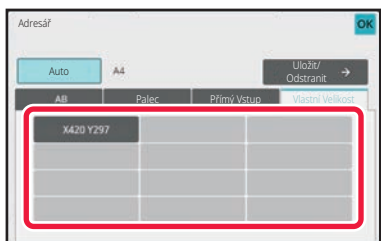
2

Klepněte na tlačítko [Originál].

3

Klepněte na tlačítko [Formát skenování] a na záložku [Vlastní rozměry].

4



**Klepněte na klávesu velikosti originálu, kterou chcete vyvolat.**

Po vybrání klávesy velikost originálu klepněte na klávesu **OK**.

Zkontrolujte, zda je na obrazovce velikosti skenování zobrazena zadaná velikost.



**Zrušení operace**

Klepněte na klávesu [VYMAZAT VŠE].



# ZADÁNÍ ODESÍLANÉ VELIKOSTI OBRAZU

Klepnutím na tuto klávesu zadáte velikost odeslání jako velikost papíru. Je-li nastavená odesílaná velikost větší než skenovaná velikost, bude obrázek zvětšen. Je-li nastavená odesílaná velikost menší než skenovaná velikost, bude obrázek zmenšen.



Odesílanou velikost nelze zadat, je-li jako skenovaná velikost zadána [DI. velik.] nebo když je skenovaná velikost zadána číselnými hodnotami.

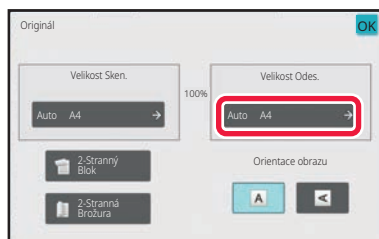
**1**

**Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.**

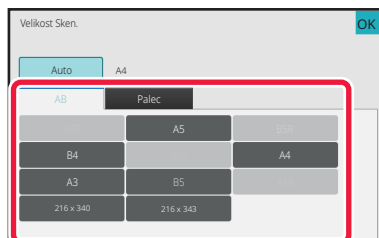
[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

**2**

**Klepněte na tlačítko [Originál].**

**3**

**Klepněte na tlačítko [Velikost Odes.].**

**4**

**Klepněte na klávesu s požadovanou velikostí odeslání.**

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



V závislosti na velikosti papíru zadaném ve "Velikost Sken." nemusí být možné zvolit některé možnosti "Velikost Odes.". Nelze klepnout na klávesy velikostí, které nejsou k dispozici pro "Velikost Odes.".



5



**Klepněte na klávesu [Orientace obrazu] se stejnou orientací, jakou má vložený originál.**

Pokud není tato možnost správně nastavena, obraz se nemusí odeslat správně.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



**Chcete-li konfigurovat výchozí nastavení orientace obrazu:**

V „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Orientace obrazu].



Mezi "Velikost Sken." a "Velikost Odes." se objeví měřítko použité pro zmenšení nebo zvětšení originálu.



# ZMĚNA EXPOZICE

Expozice může být změněna podle tmavosti originálu.



Používáte-li automatický podavač dokumentů, nebude možné po zahájení skenování měnit nastavení expozice. (Jsou-li však používány volby "Vytvoření úloh" nebo "Nastavení náhledu" v části "Ostatní", je možné expozici změnit při každém vložení nové sady originálů.)

## Nastavení expozice

Expozice		Návrh
Auto		Toto nastavení automaticky upraví expozici podle světlých a tmavých částí originálu.
Manuální	1-2	Zvolte toto nastavení, pokud se originál skládá z tmavého textu.
	3	Zvolte toto nastavení pro normální originál (ani tmavý, ani světlý).
	4-5	Zvolte toto nastavení, pokud se originál skládá ze světlého textu.


1

Po klepnutí na klávesu [Expozice] klepněte na klávesu [Manuální].

2



Upravte expozici pomocí posuvníku nebo  .

Jakmile provedete úpravu, klepněte na klávesu .



Je-li vybrána možnost [Auto], expozice se nastaví na hodnotu 3.



# ZMĚNA ROZLIŠENÍ

Rozlišení může být zadáno tak, aby odpovídalo charakteristikám originálu. To se týká například textu či fotografií, velikosti textu a tmavosti obrazu.

## Nastavení rozlišení

Rozlišení	Návrh
Standard	Vyberte toto nastavení, pokud se váš originál skládá z textu normální velikosti (jako je text v této příručce).
Jemný	Toto nastavení vyberte v případě, kdy je originál potištěn malým textem nebo grafikou s jemnými čarami. Originál bude naskenován v rozlišení, které je dvojnásobkem nastavení [Standard].
Super Jemný	Toto nastavení vyberte v případě, kdy je originál potištěn komplikovanými obrázky a grafikou. Ve srovnání s nastavením [Jemný] se vytvoří obrázek o vyšší kvalitě.
Ultra Jemný	Toto nastavení vyberte v případě, kdy je originál potištěn komplikovanými obrázky a grafikou. Tímto nastavením dosáhnete nejlepší kvality obrazu. Odeslání však potrvá ve srovnání s ostatními nastaveními déle.
Polotón	Vyberte toto nastavení, pokud je váš originál fotografie nebo má přechod barev (např. barevný originál). Toto nastavení vytvoří kvalitnější obraz než nastavení [Jemný], [Super Jemný] nebo [Ultra Jemný] použitá samostatně. Polotón však nelze použít, pokud je vybrána možnost [Standard].

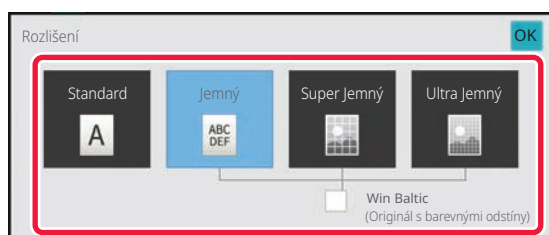


- Používáte-li automatický podavač dokumentů, nebude možné po zahájení skenování měnit nastavení rozlišení. (Jsou-li však používány volby "Vytvoření úloh" nebo "Nastavení náhledu" v části "Ostatní", je možné rozlišení změnit při každém vložení nové sady originálů.)
- Odešlete-li fax v rozlišení [Ultra Jemný], [Super Jemný] nebo [Jemný], použijte se nižší rozlišení v případě, kdy přijímací přístroj nemá požadované rozlišení.

## 1 Klepněte na tlačítko [Rozlišení].

1

2



## Klepněte na klávesu požadovaného rozlišení.

Je-li váš originál fotografie nebo má barevné přechody (např. barevný originál) a chcete vytvořit lepší obraz než za pomoci samostatných možností [Jemný], [Super Jemný] nebo [Ultra Jemný], nastavte zaškrťovací pole [Polotón] na .

Polotón však nelze použít, pokud je vybrána možnost [Standard].

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



# PŘÍJEM FAXU

## PŘIJETÍ FAXU




Tato část vysvětluje, jak zadat cíl ze základní obrazovky snadného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

## AUTOMATICKÝ PŘÍJEM FAXŮ

Nastavíte-li režim příjmu na možnost "Auto Příjem", zařízení přijme a vytiskne faxy automaticky.



- Když probíhá příjem faxu, je možné rezervovat odeslání faxu provedením přenosu v režimu odeslání z paměti. [ZPŮSOBY ODESLÁNÍ FAXU \(strana 5-26\)](#)
- Od začátku příjmu faxu až do skončení jeho tisku bude blikat bílá informační kontrolka. Když je do horního zásobníku dodán výstupní dokument, kontrolka bude blikat, dokud není tisk dokončen a výstupní dokument není odebrán ze zásobníku.
- Chcete-li vytisknout faxy, ujistěte se, že je do zásobníku přístroje založen požadovaný papír. Není nutné zakládat papír o rozměru A4 (8-1/2" x 11") a B5 (5-1/2" x 8-1/2") ve vertikální (  ) i horizontální (  ) orientaci zároveň. Rozdíly v orientaci se automaticky upraví při příjmu faxů.  
Je-li přijat fax menší než A4 (8-1/2" x 11"), velikost papíru použitého pro tisk se bude lišit v závislosti na orientaci (vertikální či horizontální), v níž odesílatel založil originál do přístroje.
- Jestliže již během tisku přijatých dat došlo k provedení úlohy, například kopie či tisk, vytiskne se před přijatými daty první rezervovaná úloha.
- Přijaté faxy nebudou vytištěny, pokud přístroj nemůže tisknout z důvodu chyby, například kvůli zaseknutému či chybějícímu papíru nebo nedostatku toneru. Faxy budou vytištěny automaticky po odstranění chyby. (Pokud došel papír, vložte nový a na dotekovém panelu klepněte na  ).
- V systémové oblasti v horní části obrazovky můžete zkontrolovat aktuální stav režimu přijetí faxu.

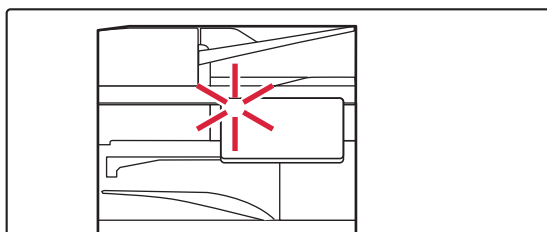


- **Přepnutí mezi režimy automatického a manuálního příjmu:**  
Vyberte možnost [Systémové nastavení] v části "Nastavení (správce)" → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Data faxu Příjem/Přeposlání (Manual)] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení přijetí].
- **Detekce rozlišovacího vyzvánění**  
Pokud na externím telefonu připojeném k přístroji přijmete hovor, můžete aktivovat příjem faxu tím, že zadáte jednomístné číslo a na číselníku telefonu dvakrát stisknete tlačítko . Použitím jednoho čísla pro hlasové hovory a jiného čísla pro faxy lze podle vyzváněcího vzoru určit, který typ volání užíváte. Nastavením vzoru, který odpovídá vašemu faxovému číslu, můžete svůj přístroj nastavit tak, aby automaticky přijímal faxy, pokud je vaše faxové číslo vyvoláno.  
V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Výchozí Nastavení] → [Detekce Zvláštního Vyzvánění].





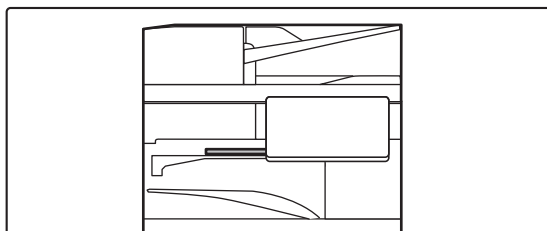
1



### Přístroj zazvoní a příjem faxu začne automaticky.

Jakmile začne příjem, začne blikat bílá informační kontrolka. Po dokončení příjmu zazní pípnutí.

2



### Faxy jsou vytištěny automaticky.

Jakmile tisk skončí, informační kontrolka zhasne. Při použití oddělovače úloh (horní zásobník) pro výstup tento indikátor bliká, dokud není výstup vyjmut.



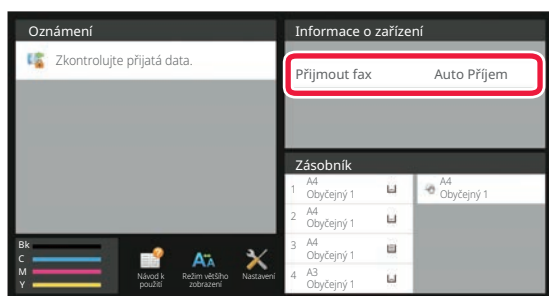
#### Objeví-li se obrazovka zadání PIN kódu:

Registruje se PIN kód a vytisknou se přijatá faxová data. Zadáte-li správný PIN kód, přijatý fax se vytiskne.

[TISK FAXU CHRÁNĚNÉHO HESLEM \(nastavení podřízení pro přijatá tisková data\) \(strana 5-68\)](#)

## Kontrola režimu příjmu faxu

V systémové oblasti v horní části obrazovky můžete zkontrolovat aktuální stav režimu příjetí faxu.





# RUČNÍ PŘÍJEM FAXU

Fax lze přijmout ručně (manuálně) pomocí dotykového panelu.



- Přijmete-li telefonní hovor stisknutím klávesy [Reproduktor], uslyšíte hlas volajícího, avšak nebudete moci mluvit.
- Fax můžete přijmout po zvednutí sluchátka externího telefonu. Vzdálené přijetí může být také použito pro příjem faxu. [PŘIJETÍ FAXU PO ZVEDNUTÍ SLUCHÁTKA EXTERNÍHO TELEFONU \(VZDÁLENÝ PŘÍJEM\) \(strana 5-120\)](#)



## Přepnutí mezi režimy automatického a manuálního příjmu:

Vyberte možnost [Systémové nastavení] v části "Nastavení (správce)" → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Data faxu Příjem/Přeposlání (Manual)] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení přijetí].

### 1

## Když stroj zazvoní, klepněte na klávesu [Detail], změňte režim na normální a klepněte na klávesu [Reproduktor].

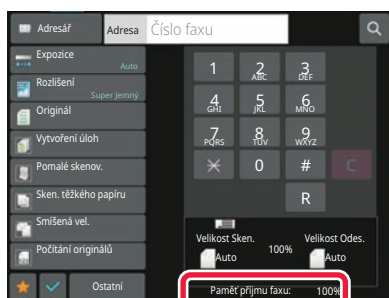
Klepnete-li na tlačítko [Reproduktor], objeví se [Obdržet] a

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

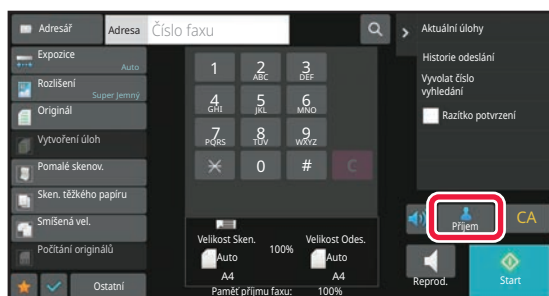


- Chcete-li nastavit hlasitost reproduktoru, klepněte na klávesu a poté upravte pomocí posuvníku nebo kláves .
- Zbývají-li data přijatých faxů nevytištěná, dojde k postupnému zaplnění paměti, což může zabránit v příjmu některých faxů. Když používáte tuto funkci, měli byste vytisknout přijatá data co nejdříve a neponechávat je v paměti faxového přístroje.

Zbývající kapacitu paměti faxu můžete zobrazit v základní obrazovce režimu faxu.



### 2



## Klepněte na klávesu [Obdržet] a přijměte fax.

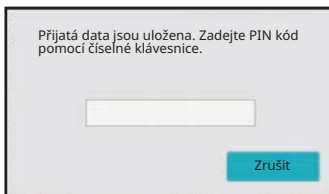
Jakmile tisk skončí, informační kontrolka zhasne. Při použití oddělovače úloh (horní zásobník) pro výstup tento indikátor bliká, dokud není výstup vyjmut.



# TISK PŘIJATÝCH DAT

## TISK FAXU CHRÁNĚNÉHO HESLEM (nastavení podržení pro přijatá tisková data)

Povolením tohoto nastavení se faxy přijmou a uloží do paměti bez vytisknutí. Pro vytisknutí těchto faxů musí být zadán PIN kód. Při použití této funkce se po přijetí faxu objeví na dotykovém panelu obrazovka pro zadání PIN kódu.



- **Zapnutí nastavení podržení pro tisk přijatých dat:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Podržen nastavení pro přijatá tisková data].

Toto nastavení lze konfigurovat pouze tehdy, když nejsou v paměti přístroje žádná přijatá data (mimo dat v důvěrné schránce nebo v paměťové schránce vysílání oběžníku).

- **Zakázat přepínání pořadí zobrazení**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Zakázat přepínání pořadí zobrazení].

Zakáže změnu pořadí zobrazení (pořadí čísel vyhledávání, vzestupně, sestupně).

Po zapnutí se pořadí zobrazení nezmění. Pořadí zobrazení zůstanou v pořadí, které bylo nastaveno, když bylo toto nastavení povoleno.

## Důležité pokyny při použití této funkce

Jestliže přijatá faxová data nevytisknete ani nesmažete, přístroji postupně dojde paměť a nebude možné přijmout žádné faxy. Když používáte tuto funkci, měli byste vytisknout přijatá data co nejdříve a neponechávat je v paměti faxového přístroje.

Zbývající kapacitu paměti faxu můžete zobrazit v základní obrazovce režimu faxu.

Když v paměti faxu zbývá málo místa, zobrazí se nápis "Manuální přijímání je zablokováno. Vzhledem k nedostatku paměti." na dotykovém panelu.



- Přijaté faxy budou uloženy v paměti bez ohledu na to, zda budou přijaty automaticky nebo manuálně.

- Jestliže přijatá data odešlete do jiného přístroje, přenesou se i data uložená v paměti. V tomto okamžiku se objeví stejná obrazovka zadání PIN kódu jako pro tisk. Předání se neprovede, dokud nebude zadán PIN kód.




Před tiskem můžete na dotykovém panelu zkontrolovat obraz přijatých dat.

[KONTROLA OBRAZU PŘED VYTIŠTĚNÍM \(strana 5-71\)](#)



Zadáte-li pomocí číselných kláves předem naprogramovaný 4číselný PIN kód, začne se dokument tisknout.

Po klepnutí na tlačítko [Zrušit] se obrazovka pro zadávání kódu PIN zavře. Zobrazí se znovu když klepnete na  nebo změňte režimy. Přítomnost dat v paměti bude signalizována problikáváním na dotykovém panelu.



- **Zobrazení obrazovky seznamu přijatých dat po zadání PIN kódu:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení náhledu] → [Přijátá data nastavení kontroly obrazu].

- **Přenos přijatých dat do jiného přístroje:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)].

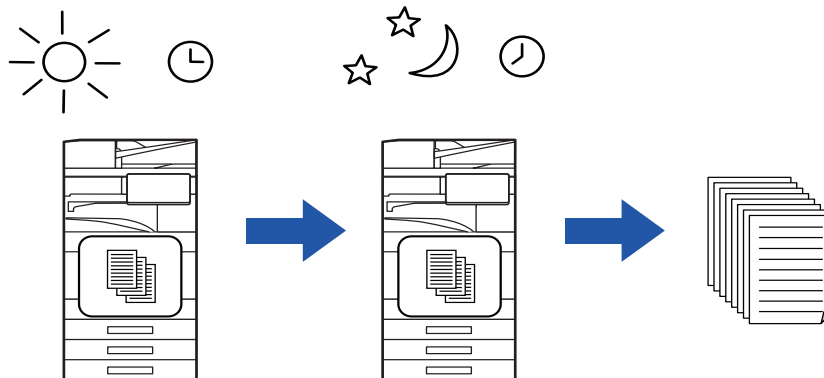


# TISK PŘIJATÝCH DAT VE STANOVENÝ ČAS

Začít s tiskem přijímaných dat můžete ve stanovený čas.

Pro bezproblémový tisk byste se měli v době denní špičky vyhýbat tisku velkého počtu stran nebo v době špičky tisknout, i když to není nezbytné.

Pokud například máte nastaven tisk přijatých dat během dne na 20:00 h, přijatá data se nevytisknou hned, nýbrž jejich tisk automaticky začne až ve 20:00 h.



- Vytisknutá data se automaticky smažou z paměti.
- Jestliže je ve stanovený čas přístroj vypnut, tisk začne v okamžiku zapnutí přístroje.
- Tuto funkci lze používat, pokud je v „Nastavení (správce)“ zapnuta možnost - [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení náhledu] → [Přijátá data nastavení kontroly obrazu].



Je-li aktivní funkce nastavení podržení pro přijatá tisková data, nelze tuto funkci použít.



## • Tisk přijatých dat ve stanovený čas:

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Časově určený výstup přijatých dat].

Pokud je položka „Změnit heslo“ nebo „Podržet nastavení pro přijatá tisková data“ nastavena na možnost , je pole pro zadání hesla neaktivní.

## • Vypnutí nastavení podržení pro tisk přijatých dat:

V „Nastavení (správce)“ vypněte tuto funkci pomocí volby [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Podržet nastavení pro přijatá tisková data].



# KONTROLA OBRAZU PŘED VYTIŠTĚNÍM

Před tiskem zkontrolujte na dotykovém panelu obraz přijatých dat.

Tuto funkci lze používat, pokud je v „Nastavení (správce)“ zapnuta možnost - [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení náhledu] → [Přijátá data nastavení kontroly obrazu]\*.

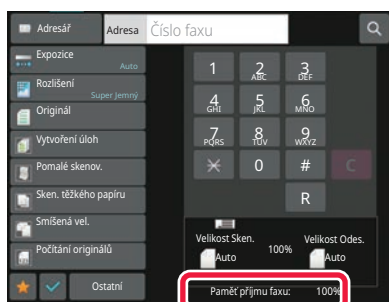
\* Ve výchozím nastavení výrobce je vypnuta.

## Důležité pokyny při použití této funkce

Jestliže přijatá faxová data nevytisknete ani nesmažete, přístroji postupně dojde paměť a nebude možné přijmout žádné faxy. Když používáte tuto funkci, měli byste vytisknout přijatá data co nejdříve a neponechávat je v paměti faxového přístroje.

Zbývající kapacitu paměti faxu můžete zobrazit v základní obrazovce režimu faxu.

Jakmile jsou data přijata, objeví se v horní části obrazovky



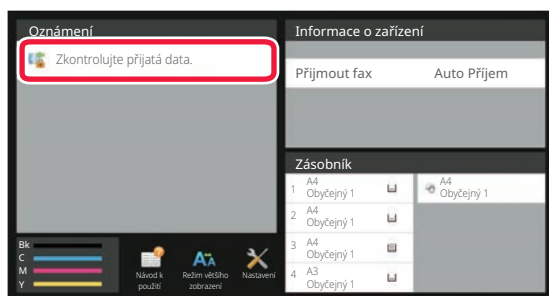
V závislosti na velikosti přijatých dat se na dotykovém panelu nemusí zobrazit určitá část kontrovaného obrazu.

Seznam přijatých dat je možné zobrazit i na obrazovce stavu úlohy, která se objeví po klepnutí na zobrazení stavu úlohy. Přijatá data je možné v seznamu přijatých dat předat, smazat nebo uložit.

[MANUÁLNÍ PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 5-81\)](#)

[ULOŽENÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 5-83\)](#)

1



**V Systémových informacích klepněte na tlačítko [Zkontrolujte přijatá data].**

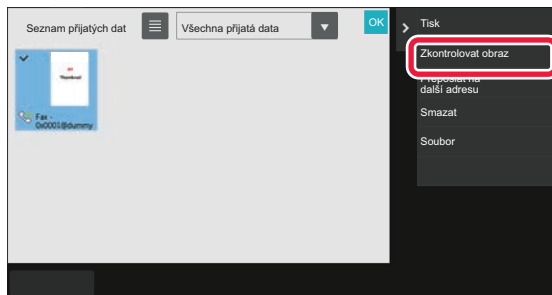
Přijatá data jsou uvedena v seznamu.



Seznam přijatých dat můžete zobrazit také klepnutím na zobrazení stavu úlohy a v obrazovce stavu úloh následným klepnutím na panelu akcí na klávesu [Zkontrolovat přijatá data].



2



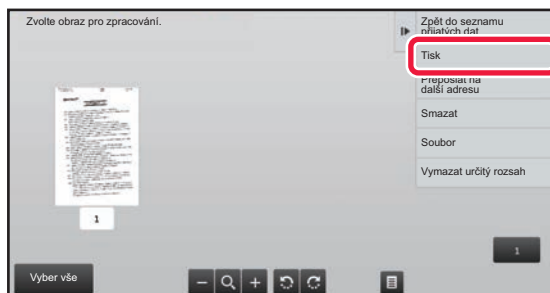
**Klepněte na klávesu přijatých dat, která si přejete zkontrolovat, a na panelu akcí klepněte na [Zkontrolovat obraz].**

Zobrazí se obraz přijatých dat.



- Klepnutím na možnost zobrazíte seznam přijatých dat. Zobrazení seznamu miniatur lze změnit v závislosti na režimu nastavení.
- Přijatý obraz smažete klepnutím na [Smazat] na panelu akcí.
- Vybraný přijatý obraz odešlete klepnutím na [Přeposlat na další adresu] na panelu akcí. [MANUÁLNÍ PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 5-81\)](#)
- Vybraný přijatý obraz uložíte klepnutím na [Soubor] na panelu akcí. [ULOŽENÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 5-83\)](#)
- Chcete-li uložit číslo faxu odesílatele jako číslo pro možnost "Povolit/Zakázat nastavení čísla", klepněte na klávesu [Zaregistrovat jako nevyžádaný fax] na panelu akcí a na obrazovce potvrzovací zprávy klepněte na klávesu [OK]. Zadejte číslo faxu odesílatele jako číslo pro možnost „Povolit/Zakázat nastavení čísla“ tak, že v „Nastavení (správce)“ zvolíte [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení přijetí] → [Povolit/Zakázat nastavení čísla].

3



**Klepněte na obraz, který chcete vytisknout, a poté na [Tisk] na panelu akcí.**

Přístroj začne tisknout obraz.

- [Zvolit všechny strany]:  
Vybere všechny zobrazené obrazy.
- [Uvolnit všechny strany]:  
Zruší výběr všech obrazů, které byly vybrány volbou "Zvolit všechny strany".
- / :  
Tyto klávesy použijte ke zvětšení či zmenšení obrazu.
- / :  
Otočí obraz proti směru pohybu hodinových ručiček, nebo ve směru pohybu hodinových ručiček.



- Náhled je obraz, který se zobrazí na dotykovém panelu. Od skutečného výsledku tisku se bude lišit.
- Klepnutím na klávesu [Vymazat určitý rozsah] na panelu akcí smažete nepotřebnou oblast obrazu. Na obrazovce mazání zadané oblasti zadejte oblast obrazu, kterou si přejete smazat.
- Vybraný obraz přepošlete klepnutím na [Přeposlat na další adresu] na panelu akcí. [MANUÁLNÍ PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 5-81\)](#)
- Vybraný přijatý obraz uložíte klepnutím na [Soubor] na panelu akcí. [ULOŽENÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 5-83\)](#)



# PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT

Tato část vysvětluje, jak zadat cíl ze základní obrazovky snadného režimu.

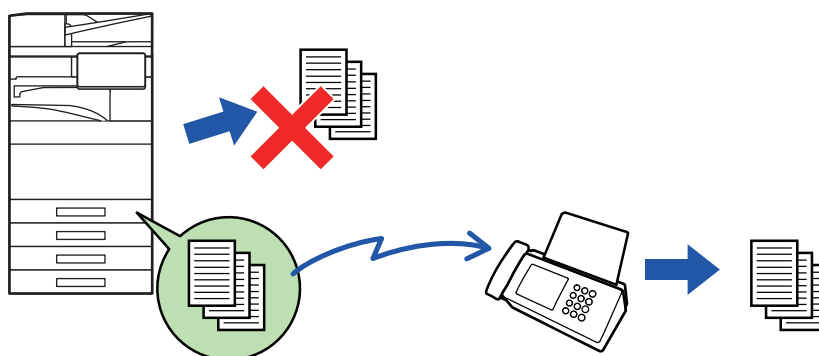
[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

## PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH FAXŮ (PŘEPOSLÁNÍ DAT FAXU)

Nemůže-li přístroj tisknout, protože došel papír nebo toner, mohou být přijaté faxy předány na jiný, předtím uložený faxový přístroj. Uložte příjemce tím, že v režimu nastavení zvolíte [\[Nastavení odeslání \(strana 9-97\)\]](#).

Pokud má zařízení přijatá data, bliká bílá informační kontrolka.

Tato funkce je praktická v kanceláři nebo na pracovišti, které má dvě telefonní linky a další fax připojený k odlišné lince, než ke které je připojen tento přístroj.



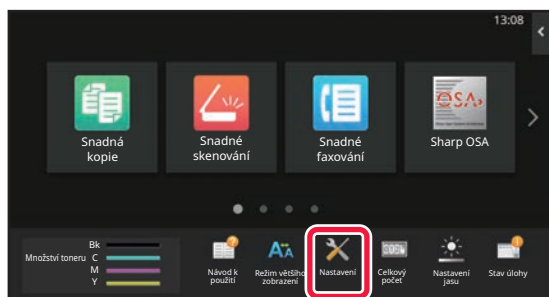
- Jestliže již byly některé stránky faxu, který je právě předáván, úspěšně vytištěny, budou předány pouze ty stránky, které nebyly vytištěny.
- Přeposílaný fax se stává úlohou faxového přenosu. Jestliže k přenosu nedojde, protože byl zrušen nebo došlo k chybě, fax bude podržen v paměti až do okamžiku, kdy jej bude možné vytisknout.
- Všechny přijaté faxy jsou přeposlány. Upozorňujeme však, že faxy přijaté a uložené v důvěrné paměti f-kódu není možné předat.
- Objeví-li se po klepnutí na klávesu [OK] obrazovka pro zadání kódu PIN, bylo povoleno nastavení „Podržet nastavení pro přijatá tisková data“. Pomocí číselných kláves zadejte PIN kód. Tím zahájíte předávání.

[TISK FAXU CHRÁNĚNÉHO HESLEM \(nastavení podržení pro přijatá tisková data\) \(strana 5-68\)](#)





1



Ověřte si, že kontrolka upozornění na data bliká, a klepněte na klávesu [Nastavení] na výchozí obrazovce.

2

Klepněte na klávesu [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Data faxu Příjem/Přeposlání (Manual)].

3

Klepněte na klávesu [Provést] v [Předat přijatá data]. Tím zahájíte přeposílání.



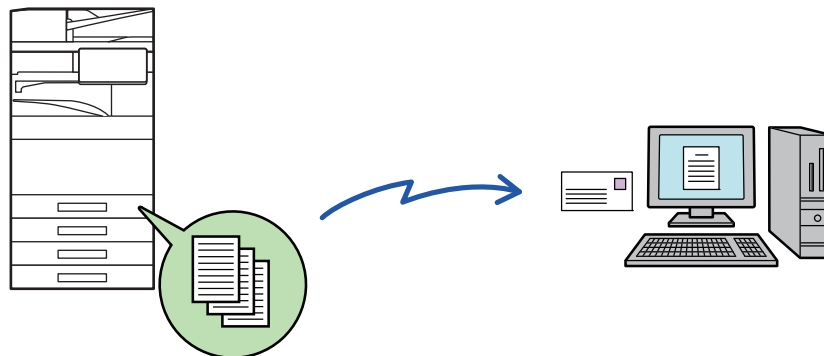
Objeví-li se obrazovka pro zadání PIN kódu, bylo povoleno nastavení "Nastavení podržení pro přijatá tisková data". Pomocí číselných kláves zadejte PIN kód. Tím zahájíte předávání.

[TISK FAXU CHRÁNĚNÉHO HESLEM \(nastavení podržení pro přijatá tisková data\) \(strana 5-68\)](#)



# PŘEDÁVÁNÍ PŘIJATÝCH DAT DO PŘEDNASTAVENÝCH CÍLŮ (NASTAVENÍ PŘÍCHOZÍHO SMĚROVÁNÍ)

Můžete přijmout faxy automaticky předané na faxovou adresu, adresu internetového faxu, e-mailovou adresu, adresu souborového serveru, adresu počítače či adresu síťové složky. Přijatá data je možné předat do zadaných cílů bez jejich vytištění.



Nakonfigurujte všechna nastavení přeposílání pro obdržené faxy v režimu nastavení (webová verze). Postup pro přístup k režimu nastavení (webová verze) najdete v příručce pro rychlý start.

Následující informace předpokládají, že jste do režimu nastavení (webová verze) vstoupili s oprávněním administrátora.



## Je možné rychle nastavit, zda se budou data jednotlivých tabulek předání předávat, nebo ne.

V „Nastavení (správce)“ zvolte - [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] → [Nastavení administrace] → [Příchozí routování] a klepněte na [Zapnout]/[Vypnout] u každé tabulky přesměrování, která se objeví.



- Tuto funkci nelze použít pro faxy obdržené skrze důvěrný příjem.
- Jsou-li faxy předané pomocí této funkce v cíli předávání vytištěny, nebude možné na faxy vytisknout datum a čas příjmu. ("Tisk data a času přijetí" je vypnuto.)
- Přijatá data se nepředávají do cíle hyperlinku, který je registrován v zadané adrese.
- Přímá adresa SMTP nemůže být zadána jako cíl přesměrování.



1

V „Nastavení (webová verze)“ klepněte na [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] → [Nastavení administrace].

2

V "Příchozí routování" zvolte možnost [Zapnout] a klikněte na tlačítko [Odeslat].



Uživatelům bez administrátorských práv můžete zakázat ukládat, upravovat a mazat tabulky předání na této obrazovce a určit, která tabulka bude použita. To provedete nastavením políček následujících položek na .

- Zakázat zapsání tabulky předání
- Zakázat změnu/odstranění tabulky přesměrování
- Zablokování změny podmínek přeposlání  
V části [Nastavení stylu tisku] zadejte, zda chcete, aby přístroj tiskl faxy, které jsou určeny k předání v případě, že je povoleno příchozí směrování. Po dokončení úprav nastavení, nezapomeňte kliknout na tlačítko [Odeslat].
- [Vždy Tisknout]: Přijatá data se před předáním vždy vytisknou.
- [Print at Error]: Přijatá data se vytisknout pouze v případě, že je kvůli chybě nelze předat.
- [Uložit jen při poruše]: Přijatá data se uloží pouze v případě, že je kvůli chybě nelze předat. V případě uložených dat je možné ověřit chybnou adresu a opětovně data odeslat. Ze štítku [Skenovat] nebo [Fax] na obrazovce stavu úlohy klepněte na [Kontrola schránky poruch] na panelu akcí.

3

Klepněte na možnost [Registrace adresy odesílatele] v nabídce [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] v části „Nastavení (webová verze)“.

4

Zadejte adresu nebo faxové číslo odesílatele do pole "Adresa I-Faxu" nebo "Číslo faxu" a klikněte na tlačítko [Přidat do seznamu].

Zadaná adresa bude přidána do seznamu "Adresa k zadání". Zadejte adresu přímo (maximálně 1500 znaků) nebo ji vyberte z globálního adresáře kliknutím na tlačítko [Vyhledání globální adresy]. Chcete-li uložit více adres nebo faxových čísel odesílatele, opakujte tyto kroky.



- Chcete-li předat jen faxy z určitých adres, uložte požadované adresy odesílatele. Zde uložené adresy odesílání lze vybrat ze seznamu, když ukládáte tabulku předání.
- Uložit lze celkem 500 čísel/adres odesílatele.
- Chcete-li zadanou adresu odstranit, vyberte ji v seznamu "Adresa k zadání" a klikněte na tlačítko [Smazat].



5

**Jakmile přidáte všechny adresy, klikněte na tlačítko [Odeslat].**

6

**Klepněte na [Nastavení příchozího směrování] v nabídce [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] v „Nastavení (webová verze)“ a poté klepněte na tlačítko [Přidat].**

7

**Zadejte "Název tabulky".**

8

**Vyberte odesílatele, jehož faxy budou předány.**

- Chcete-li předat všechna přijatá data, vyberte možnost [Předat všechna přijatá data].
- Chcete-li předat pouze data přijatá od určitých odesílatelů, zvolte možnost [Přeposlat přijatá data jen od určených odesílatelů.]. Chcete-li předat všechna data kromě dat přijatých od určitých odesílatelů, zvolte možnost [Přeposlat všechna přijatá data kromě dat od určených odesílatelů.]. Vyberte příslušné odesílatele ze seznamu a klikněte na tlačítko [Přidat].



Při výběru odesílatelů ze seznamu "Nastavení adresy odesílatele" můžete vybrat více odesílatelů pomocí kláves [Shift] nebo [Ctrl].

9

**Vyberte podmínky předání.**

- Chcete-li přijatá data předat vždy, zvolte možnost [Vždy přeposlat].
- Chcete-li zadat den a čas, kdy budou přijatá data přidána, vyberte volbu [Přeposlat přijatá data jen v určené dny.] a zaškrtněte políčko () u požadovaného dne v týdnu. Chcete-li zadat čas, zaškrtněte políčko [Nastavit čas přeposlání] () a zadejte čas.



Pro jednu tabulku předání můžete nastavit až tři dny a časy předání. Pro každý čas je možné nastavit cíl předání. Tato nastavení nakonfigurujete pomocí záložek [Podmínka přeposlání], na nichž získáte přístup k jednotlivým nastavením.



10

**Zvolte formát souboru.**

Formát je možné nastavit odděleně pro každou adresu pro předání (pro každou adresu pro předání 1, 2 a 3 v tabulce).



- Obrazy předané ve formátu TIFF se v některých prostředích příjemce nemusí zobrazovat správně. V takovém případě změňte formát souboru na PDF.
- Vyberete-li jako příjemce adresu internetového faxu, přepošlou se data ve formátu TIFF bez ohledu na zadaný formát.
- Vyberete-li jako příjemce faxové číslo, formát souboru se bude ignorovat.

11

**Vyberte příjemce z adresáře.**

Z adresáře přístroje můžete zadat několik registrovaných adres nebo telefonních čísel.

Pro příjemce 1, 2 a 3 je celkem možné registrovat až 1000 příjemců.

Vyberete-li příjemce z adresáře, je možné registrovat až 1 000 příjemců pro e-mail a až 400 příjemců pro síťovou složku, FTP/počítač, Internet fax a fax.



Přímá adresa SMTP nemůže být zadána jako cíl přesměrování.

12

**Příjemce určete přímým zadáním.**

- V případě potřeby tyto informace zadejte.
- Zadejte e-mailovou adresu, adresu internetového faxu, přímou adresu SMTP nebo faxové číslo přímo a klepněte na klávesu [Přidat].
- E-mailovou adresu nebo faxové číslo můžete zadat pomocí vyhledání globální adresy.
- Zadáte-li faxové číslo, zadejte také režim mezinárodní korespondence.
- Zadáte-li příjemce přímo, je možné pro e-mailovou adresu, síťovou složku, FTP/počítač, Internet fax a fax registrovat až 100 příjemců.

13

**Klikněte na položku [Odeslat].**

14

**Klepněte na možnost [Nastavení příchozího směrování] pod položkou [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] v „Nastavení (webová verze)“.**



15

Z tabulky předání vyberte [Přesměrovat na všechny adresáty přesměrování.] či [Přeposlání podle podmínek pro přeoslání].

16

Z tabulky předání vyberte [Vždy přeposlat] či [Přeposlat přijatá data jen v určené dny.].

Nastavení oprávnění předání, které se zde objeví, je navázáno na podmínky předání nastavené v kroku 10.

Chcete-li použít podmínky předání, které se liší od nastavení v kroku 10, konfigurujte nastavení oprávnění předání.



- Chcete-li použít funkci příchozího směrování, povolte uložené tabulky předání, které chcete použít.
- Chcete-li tabulku předání odstranit, zaškrtněte políčko u názvu tabulky (  ) a klikněte na tlačítko [Smazat].

17

Klikněte na položku [Odeslat].



# ULOŽENÍ PŘIJATÝCH FAXŮ DO PAMĚTI PŘÍSTROJE (PŘÍCHOZÍ ROUTOVÁNÍ)

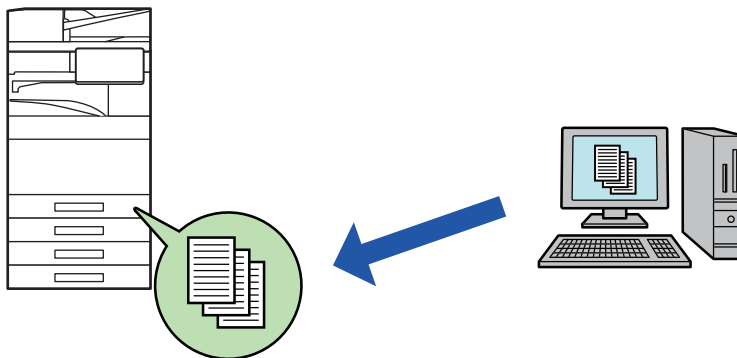
Přijaté faxy je možné uložit do paměti přístroje. Uložené faxy lze zobrazit na počítači.

Přizpůsobte nastavení tak, aby se internetové faxy ukládaly ve formátu PDF, TIFF (multi) nebo TIFF (jednoduchém).

Můžete také přijímat e-mailová oznámení o výsledku ukládání nebo složce pro ukládání.

Přijaté faxy se ukládají v tomto adresáři:

\\MFP\faxreceive



- Do jedné složky lze jako přijatá data uložit až 500 souborů.
- Složka "faxreceive" obsahuje soubory z "Nastavení ukládání přijatých dat do lokálního disku".
- Složka se automaticky vytvoří.
- Název souboru přijatých dat si nastavíte v „Nastavení názvu souboru“ v části Nastavení ukládání přijatých dat do lokálního disku v „Nastavení příchozího směrování (paměť)“.

## Ukládání přijatých faxů do paměti

**1** V „Nastavení (správce)“ klepněte na [Systémové nastavení] → [Nastavení sítě] → [Nastavení veřejná složka/Nas]. (Jsou zapotřebí administrátorská práva.)

**2** Vyberte možnost [Povoleno] v části "faxreceive:Použití ukládání" a klikněte na tlačítko [Odeslat].



## Nastavení ukládání přijatých faxů do paměti

- 1 V „Nastavení (správce)“ klepněte na [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] → [Nastavení příchozího směrování (Uložení)] (jsou nutná práva správce).




- Je možné ukládat přijaté faxy a přijaté internetové faxy. Heslem chráněné faxy a faxy, jejichž příjem byl vyvolán, nelze ukládat.
- Přijaté faxy, které se nemohou uložit kvůli omezení počtu souborů nebo z jiného důvodu, se v závislosti na nastavení vytisknou nebo uloží do schránky poruch vstupního směrování.

## MANUÁLNÍ PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT

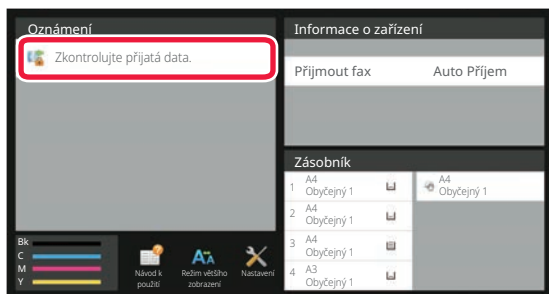
Přijaté faxy je možné po přijetí předat manuálně.

Tato funkce je k dispozici v případě, že je v „Nastavení (správce)“ aktivní\* možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení náhledu] → [Přijátá data nastavení kontroly obrazu].

\* Ve výchozím nastavení výrobce je vypnuta.

Jakmile jsou data přijata, objeví se v horní části obrazovky .

1



**V Systémových informacích klepněte na tlačítko [Zkontrolujte přijatá data.].**

Přijátá data jsou uvedena v seznamu.

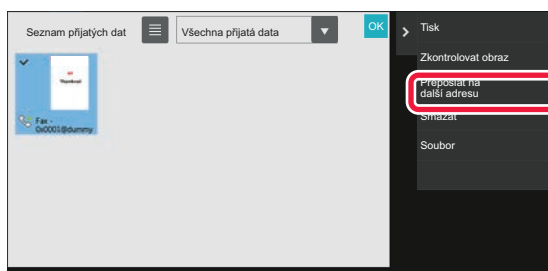


Seznam přijatých dat můžete zobrazit také klepnutím na zobrazení stavu úlohy a v obrazovce stavu úloh následným klepnutím na panelu akcí na klávesu [Zkontrolovat přijatá data].






2



**Klepněte na klávesu přijatých dat, která si přejete předat, a na [Přeposlat na další adresu].**

- Klepnutím na možnost  zobrazíte seznam přijatých dat. Zobrazení seznamu miniatur lze změnit v závislosti na režimu nastavení.
- Lze vybrat více sad přijatých dat.



- Pokud vyberete jen jednu sadu přijatých dat, klepněte na panelu akcí na klávesu [Zkontrolovat obraz] a na obrazovce náhledu zkontrolujte obraz.
- Chcete-li uložit číslo faxu odesílatele jako číslo pro možnost "Povolit/Zakázat nastavení čísla", klepněte na klávesu [Zaregistrovat jako nevyžádaný fax] na panelu akcí a na obrazovce potvrzovací zprávy klepněte na klávesu [Uložit].
- Zadejte číslo faxu odesílatele jako číslo pro možnost „Povolit/Zakázat nastavení čísla“ tak, že v „Nastavení (správce)“ zvolíte [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení přijetí] → [Povolit/Zakázat nastavení čísla].

3

**Z adresáře vyberte cíl a klepněte na klávesu [Start].**

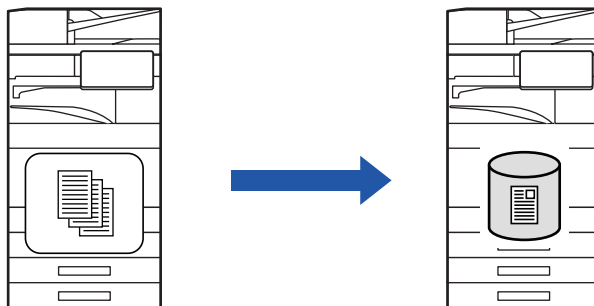



# ULOŽENÍ PŘIJATÝCH DAT

Přijaté faxy můžete uložit do složky pro ukládání dokumentů.

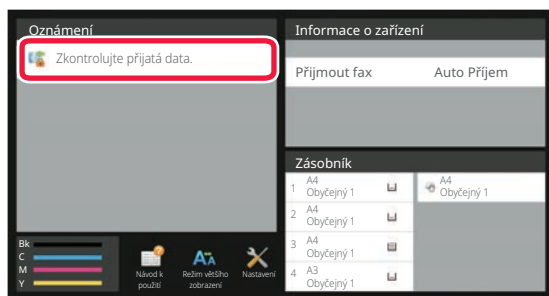
Tato funkce je k dispozici v případě, že je v „Nastavení (správce)“ aktivní\* možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení náhledu] → [Přijátá data nastavení kontroly obrazu].

\* Ve výchozím nastavení výrobce je vypnuta.



Jakmile jsou data přijata, objeví se v horní části obrazovky .

1



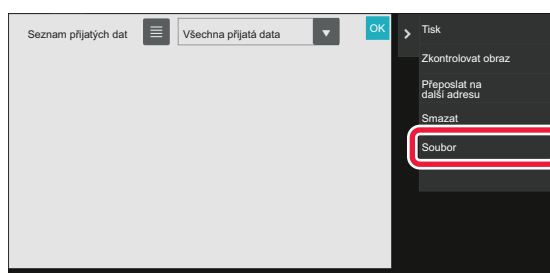
**V Systémových informacích klepněte na tlačítko [Zkontrolujte přijatá data.].**

Přijátá data jsou uvedena v seznamu.




Seznam přijatých dat můžete zobrazit také klepnutím na zobrazení stavu úlohy a v obrazovce stavu úloh následným klepnutím na panelu akcí na klávesu [Zkontrolovat přijatá data].

2



**Klepněte na klávesu přijatých dat, která si přejete uložit, a na panelu akcí klepněte na [Soubor].**

- Klepnutím na možnost  zobrazíte seznam přijatých dat. Zobrazení seznamu miniatur lze změnit v závislosti na režimu nastavení.
- Lze vybrat více sad přijatých dat.



- Pokud vyberete jen jednu sadu přijatých dat, klepněte na panelu akcí na klávesu [Zkontrolovat obraz] a na obrazovce náhledu zkontrolujte obraz.
- Chcete-li uložit číslo faxu odesílatele jako číslo pro možnost "Povolit/Zakázat nastavení čísla", klepněte na klávesu [Zaregistrovat jako nevyžádaný fax] na panelu akcí a na obrazovce potvrzovací zprávy klepněte na klávesu [Uložit]. Zadejte číslo faxu odesílatele jako číslo pro možnost „Povolit/Zakázat nastavení čísla“ tak, že v „Nastavení (správce)“ zvolíte [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení přijetí] → [Povolit/Zakázat nastavení čísla].

3

**Zadejte informace o souboru a klepněte na klávesu [Uložit].**



# FUNKCE OSTATNÍ

## OBVYKLÉ FUNKCE

Následující funkce je stejná jako funkce skenování.

Podrobná vysvětlení najdete v kapitole o skeneru / internetovém faxu.

- Tisk N:1: ["ODESLÁNÍ DVOU STRAN JAKO JEDNÉ STRÁNKY \(N:1\) \(strana 6-107\)"](#)
- Sken karty: ["SKENOVÁNÍ OBOU STRAN KARTY NA JEDEN LIST PAPÍRU \(KOPIE VIZITKY\) \(strana 6-113\)"](#)
- Vytvoření úlohy: ["SKENOVÁNÍ MNOHA ORIGINÁLŮ NAJEDNOU \(VYTVÁŘENÍ ÚLOHY\) \(strana 6-127\)"](#)
- Kombinace formátů originálu: ["SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ S RŮZNOU VELIKOSTÍ \(ORIGINÁL SMÍŠENÉ VELIKOSTI\) \(strana 6-110\)"](#)
- Skenování dvou stránek: ["SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU NA DVOU ODDĚLENÝCH STRANÁCH \(SKEN. DVOJSTRANY\) \(strana 6-130\)"](#)
- Rozdělení knihy: ["ROZDĚLENÍ BROŽURY PODLE STRANY A POSTUPNÝ PŘENOS STRAN \(ROZDĚLIT KNIHU\) \(strana 6-133\)"](#)
- Vymazání: ["MAZÁNÍ STÍNŮ OKRAJŮ NA OBRAZU \(MAZÁNÍ\) \(strana 6-145\)"](#)
- Režim pomalého skenování: ["SKENOVÁNÍ TENKÉHO ORIGINÁLU \(REŽIM POMALÉHO SKENOVÁNÍ\) \(strana 6-149\)"](#)
- Skenování silného papíru: ["SKENOVÁNÍ SILNÝCH ORIGINÁLŮ \(SKENOVÁNÍ SILNÉHO PAPÍRU\) \(strana 6-151\)"](#)
- Počítání originálů: ["KONTROLA POČTU NASKENOVANÝCH LISTŮ ORIGINÁLŮ PŘED ODESLÁNÍM \(PŮVODNÍ POČET\) \(strana 6-156\)"](#)
- Ověřovací známka: ["RAZÍTKOVÁNÍ SKENOVANÝCH ORIGINÁLŮ \(OVĚŘOVACÍ RAZÍTKO\) \(strana 6-158\)"](#)
- Časovač: ["ZAHÁJENÍ ODESLÁNÍ V URČITÝ OKAMŽIK \(NAČASOVANÉ ODESÍLÁNÍ\) \(strana 6-165\)"](#)



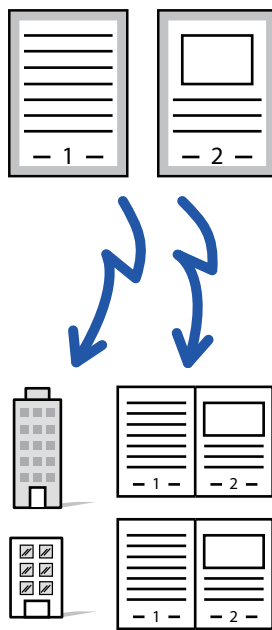
# ULOŽENÍ OPERACÍ FAXOVÁNÍ (PROGRAM)

Tato funkce hromadně ukládá různá nastavení do jediného programu. Uložený program je možné jednoduše vyvolat. Předpokládejme například, že se jednou měsíčně odesílají stejné dokumenty o velikosti A4 (8-1/2" x 11") do poboček v různých regionech.

(1) Do každé pobočky se faxují stejné dokumenty.

(2) Z důvodu úspory papíru se dvě strany dokumentu odfaxují jako jediná strana.

(3) Šmouhy na okrajích dokumentu jsou před odesláním vymazány



Když není program úlohy uložen	Když je program úlohy uložen
<p>Zadejte číslo faxu každé pobočky.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Zadejte N:1.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Zadejte mazání.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Klepněte na tlačítko [Start]. Naskenujte a odešlete originál.</p>	<p>Vyvolejte registrovaný program.</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Klepněte na tlačítko [Start]. Naskenujte a odešlete originál.</p>
<p>Každoměsíční odesílání dokumentu zabere dost času, protože je třeba zadat výše uvedená nastavení. Kromě toho dochází při výběru nastavení k občasným chybám.</p>	<p>Uložíte-li program, nastavení se snadno vyberou jednoduchým klepnutím na klávesu programu. Navíc se odesílá podle uloženého nastavení, takže nemůže dojít k chybě.</p>



• **Konfigurace programu:**

Na panelu akcí klepněte na klávesu [Registrace programu], která se objeví při práci v jakékoli obrazovce režimu.

• **Zakázání registrace programů / zakázání odstranění registrovaných programů:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Povolit/Zakázat nastavení] → [Settings to Disable Transmission] → [Zablokovat registraci/smazání všech položek programu].



- Nastavení uložená v programu budou zachována i poté, co se program použije pro odeslání. Stejná nastavení je pro odeslání možné používat opakovaně.
- V programech nelze uložit níže uvedený obsah:
  - Klepnutí na klávesu [Reproduktor], Rychlý Soubor, soubor, přesunutí strany a nespecifikované vymazání během náhledu, Vlož. metadat, Odesl. Nastav. a Volba vlast. jména.
- Lze uložit až 48 programů.
- V jednom programu může být uloženo až 500 cílů.
- Program, v němž jsou podadresy a přístupové kódy zadány jako cíl f-kódu, zaznamenává všechny podadresy a přístupové kódy.



Tato část vysvětluje, jak zadat cíl ze základní obrazovky normálního režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

## 1 Vložte originál.

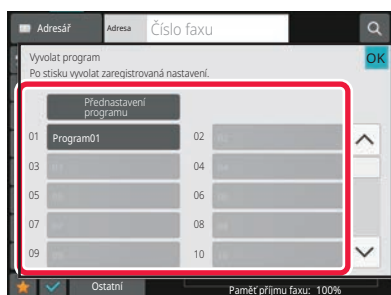
V závislosti na funkci uložené v programu vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

## 2 Na panelu akcí stiskněte [Vyvolat program].

## 3



Klepněte na klávesu požadovaného programu.

## 4

Nakonfigurujte další nastavení podle potřeby.



V závislosti na obsahu volaného programu nelze některá nastavení přidat.

## 5

Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.

Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky.

Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé.

Po naskenování posledního originálu klepněte na klávesu [Konec Čtení].

Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním faxu.

Další informace naleznete v části "[ZPŮSOBY ODESLÁNÍ FAXU \(strana 5-34\)](#)".



# VZDÁLENÉ OVLÁDÁNÍ PŘENOSU A PŘÍJMU

Tato část vysvětluje, jak zadat cíl ze základní obrazovky normálního režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

## VOLÁNÍ FAXOVÉHO PŘÍSTROJE A ZAČÁTEK PŘÍJMU (VYVOLÁVÁNÍ)

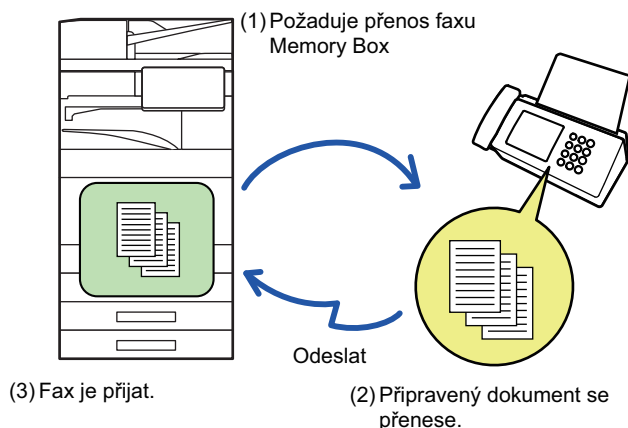
Když se připojíte k jinému přístroji a přijmete z něj dokument, nazývá se to "Vyvolávání".

Příjem dokumentu z jiného přístroje se nazývá "Příjem vyvolávání".

Můžete zadat několik cílových čísel. Když zadáte několik cílových čísel, dokument je přijat vyvoláváním v sekvenci, ve které jste zadali cílová čísla.

Příjem dokumentu vyvoláním z několika přístrojů se nazývá "sériové vyvolávání".

Použijte ruční vyvolávací příjem, když musíte spustit vyvolávání po naslouchání nahranému pozdravu, např. když používáte faxovou informační službu.



- Když používáte funkci vyvolávání, ujistěte se, že v přístroji není žádný originál.
- Funkci je možné použít pouze v případě, že druhý přístroj je kompatibilní s nastavením Super G3 nebo G3 a má funkci vyvolávání.
- Náklady na telefon (poplatky) přebírá přijímající přístroj vyvolávání.
- Je-li to třeba, je možné tuto funkci kombinovat s časovačem, tak aby mohla být funkce vyvolání použita kdykoliv, například v noci nebo když nejste přítomní. (Je možné nastavit pouze jedno načasované vyvolání příjmu.)



1

**Zadejte číslo cílového faxu.**

- [ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)
- [POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)



- Zadat lze vícero faxových čísel (maximálně 500).
- Vyvolávání bude probíhat v tom pořadí, v jakém byla zadána faxová čísla. Příjem dokumentu vyvoláním z několika přístrojů se nazývá "sériové vyvolávání".
- Chcete-li zadat více čísel faxu, klepněte po zadání čísla faxu na **+** a zadejte další číslo faxu.



- V tomto postupu nelze používat klávesy předvoleb, které mají podadresu a heslo.
- Nelze použít klávesu předvolby, ve které je jiná adresa než číslo faxu.

2

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Vyvolávání].**

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.  
Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko [Zpět].



**Zrušení nastavení vyvolávání:**  
Klepnutím na tlačítko [Vyvolávání] zrušíte zaškrtnutí.

3

**Klepnutím na klávesu [Start] spustíte příjem faxu.**

Váš přístroj zavolá druhému přístroji a začne příjem faxu.





# RUČNÍ SPUŠTĚNÍ VYVOLÁVACÍHO PŘÍJMU

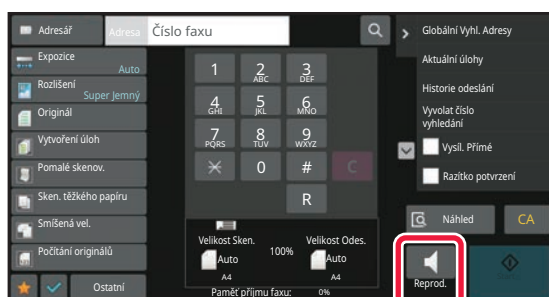
Použijte ruční vyvolávací příjem, když musíte spustit vyvolávání po naslouchání nahranému pozdravu, např. když používáte faxovou informační službu.



- Když používáte funkci vyvolávání, ujistěte se, že v přístroji není žádný originál.
- Tuto funkci nelze použít k vyvolání více přístrojů (sériové vyvolávání).
- Funkci je možné použít pouze v případě, že druhý přístroj je kompatibilní s nastavením Super G3 nebo G3 a má funkci vyvolávání.



Náklady na telefon (poplatky) přebírá přijímající přístroj vyvolávání.

**1**

## Klepněte na tlačítko [Reproduktor].

V reproduktoru přístroje uslyšíte vytáčený tón.

**2**

## Zadejte číslo cílového faxu.

- [ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)
- [POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)



Nelze použít klávesu předvolby pro kontakt nebo skupinu, u kterých je zadáno více cílů, ani klávesu předvolby, u které je uložena jiná adresa než číslo faxu.



Po klepnutí na klávesu [Reproduktor] můžete klepnout na klávesu [Hlasitost rep.] a upravit hlasitost reproduktoru.

**3**

## Klepněte na klávesu [Ostatní], pak na klávesu [Vyvolávání] a přijměte originály (data).

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.



### Zrušení nastavení vyvolávání:

Klepnutím na tlačítko [Vyvolávání] zrušíte zaškrtnutí.



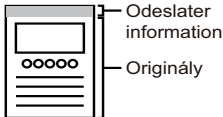
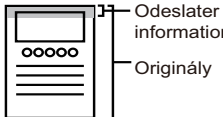
# FUNKCE SOUVISEJÍCÍ S ODESÍLATELEM

Tato část vysvětluje, jak zadat cíl ze základní obrazovky normálního režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

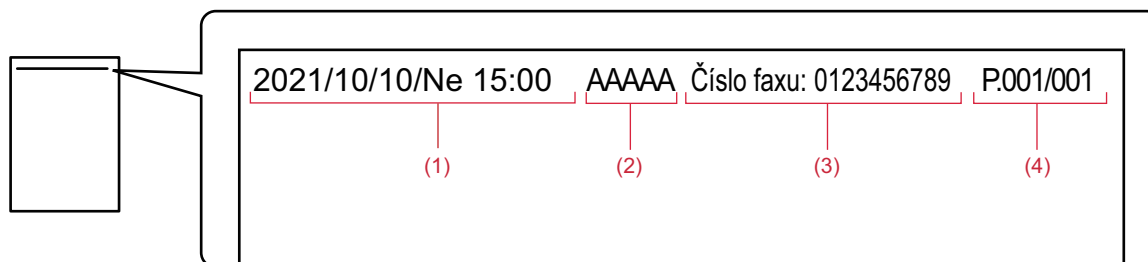
## PŘIDÁNÍ INFORMACÍ O ODESÍLATELI DO FAXU (FAXOVÁNÍ VLASTNÍHO ČÍSLA)

Informace o odesílateli (datum, čas, jméno odesílatele, faxové číslo odesílatele nebo název cíle a počet stran) se automaticky přidají do vrchní části každé stránky odesílaného faxu.

Mimo naskenovaný obraz (výchozí nastavení výrobce)	Vložení
 <p>Odeslater information</p> <p>Originály</p> <p>Délka přenášeného obrazu bude tvořena délkou informace odesílatele + délkou originálního obrazu. Když je fax vytisknut na přijímacím přístroji, může být zmenšen nebo rozdělen na dvě stránky.</p>	 <p>Odeslater information</p> <p>Originály</p> <p>Informace o odesílateli jsou vtištěny uvnitř originálního obrazu a tak je délka odeslaného obrazu délkou originálu. Pověšměte si, že informace o odesílateli překryjí část originálního obrazu (překrytá část originálního obrazu se nezobrazí).</p>



## Příklad vytištěných informací o odesílateli



- (1) Datum, čas: Datum a čas odeslání.
- (2) Jméno odesílatele: Jméno odesílatele, které je naprogramováno v přístroji.
- (3) Faxové číslo odesílatele nebo název cíle (název klávesy předvolby)
- (4) Číslo stránek: Číslo stránky / celkem stran



Je-li nastaveno přiložení názvu cíle, ale cíl není zadán klávesou předvolby, tato informace nebude přidána k faxu a vytisknuta.

**• Nastavení data a času:**

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Seřízení Hodin].

**• Uložení jména a faxového čísla odesílatele:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení vlastního jména a cíle] → [Own Number and Name Set] → [Registrace dat odesílatele]. Když použijete funkci Posl. vlast. čísla, vždy nakonfigurujte tuto informaci.

**• Přidání čísel stránek určených k přenosu:**

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení odeslání] → [Tisk čísla stránky na přijímači].

Číslo stránek se objeví ve formátu "číslo stránky/celkový počet stránek". Je-li použita volba "Manuální přenos" nebo "Rychlost Posílání Linkou", vytisknou se pouze čísla stránek.

**• Výběr faxového čísla odesílatele nebo cíle:**

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení odeslání] → [Přepnutí názvu odesílatele].



# DOČASNÁ ZMĚNA INFORMACÍ O ODESÍLATELI (VOLBA VLASTNÍHO JMÉNA)

Můžete dočasně změnit informace o odesílateli použitá ve funkci volby vlastního jména tím, že vyberete data uložená zvlášť.



Tato funkce se spustí v okamžiku, kdy končí přenos s pozměněnými informacemi o odesílateli.



- **Chcete-li uložit informace o odesílateli, které mají být použity pro funkci volby vlastního jména:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení vlastního jména a cíle] → [Own Number and Name Set] → [Vybrat registraci vlastního jména].

- **Sender Name**

Zadejte jméno odesílatele. Jako jméno odesílatele lze zadat maximálně 20 znaků.

Po zadání jména odesílatele klepněte na klávesu [Uložit].

Ke jménu odesílatele se automaticky přiřadí nejnižší nepoužité registrační číslo od 01 do 18. Toto číslo nelze změnit.

- **Seznam jmen odesílatelů**

Zobrazí seznam uložených jmen odesílatelů.

Vyberte-li jméno odesílatele, je smazáno.

## 1

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

## 2

### Zadejte číslo cílového faxu.

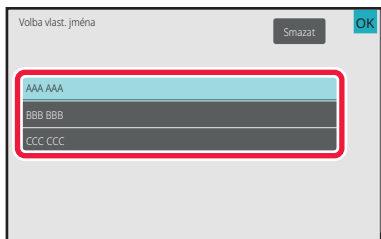
- [ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)
- [POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

## 3

### Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Volba vlast. jména].



4



### Klepněte na klávesu informací o odesílateli a zadejte tyto informace.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko **OK** a [Zpět].



#### Zrušení nastavení informací o odesílateli:

Klepněte na tlačítko [Smazat].

5

### Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky.
- Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé.
- Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Postup opakujte, dokud nebudou všechny stránky naskenovány, a poté klepněte na tlačítko [Konec Čtení].
- Jako oznámení o dokončení přenosu se ozve pípnutí.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním faxu.

Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)". Nastavení této funkce však nelze změnit v obrazovce náhledu.



# PŘEDPOKLAD ZVLÁŠTNÍHO VYUŽITÍ

Tato část vysvětluje, jak zadat cíl ze základní obrazovky normálního režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

## ZMĚNA NASTAVENÍ TISKU PRO HLÁŠENÍ O TRANSAKCI (HLÁŠENÍ O TRANSAKCI)

Hlášení o transakci se tiskne automaticky, aby vás upozornilo, když se nepodaří odeslání nebo když probíhá odeslání oběžníku.

Hlášení o transakci obsahuje popis odesílání (datum, čas začátku, název cíle, potřebný čas, počet stránek, výsledek atd.).

[INFORMACE ZOBRAZENÉ VE SLOUPCI VÝSLEDKU \(strana 5-124\)](#)



- Hlášení o transakci se tisknou podle podmínek zadaných v režimu Nastavení; při odesílání však můžete dočasně zvolit jiné podmínky.
- U odesílání oběžníku platí změny podmínek tisku hlášení o transakci pro všechny cíle.



### Chcete-li nastavit podmínky tisku hlášení o transakci:

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Výchozí Nastavení] → [Vybrané Nastavení Tisku Zprávy Přenosu].

### 1

#### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODOVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

### 2

#### Zadejte číslo cílového faxu.

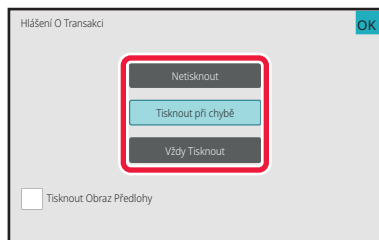
- [ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)
- [POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

### 3

#### Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Hlášení O Transakci].



4



### Klepněte na klávesu nastavení tisku.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko **OK** a [Zpět].



#### Zrušení nastavení tisku pro hlášení o transakci:

Klepněte na tlačítko [Netisknout].



- Podmínky tisku pro hlášení o transakci jsou následující:
  - "Vždy Tisknout": Hlášení o transakci se vytiskne bez ohledu na to, zda se odesílání zdaří nebo ne.
  - "Tisknout při chybě": Dojde-li během přenosu k chybě, vytiskne se hlášení o transakci.
  - "Netisknout": Netisknout hlášení o transakci.
- Nastavte políčko [Tisknout Obraz Předlohy] na hodnotu . Tím zahrnete část přenášeného obrazu do hlášení o transakci.
- I když bude zaškrtnuté pole [Tisknout Obraz Předlohy] nastaveno na , originál nebude možné vytisknout, používáte-li funkci vytáčení pomocí reproduktoru, manuální odeslání, přímé odeslání, vyvolávání příjmu nebo odeslání pomocí f-kódu.

5

### Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky.
- Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé.
- Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Postup opakujte, dokud nebudou všechny stránky naskenovány, a poté klepněte na tlačítko [Konec Čtení].  
Jako oznámení o dokončení přenosu se ozve pípnutí.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním faxu.

Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)". Nastavení této funkce však nelze změnit v obrazovce náhledu.

#### Originální obrázek na hlášení o transakci

Když je zapnuta možnost [Tisknout Obraz Předlohy], první stránka odesílaného originálu je vytištěna na stejném listu jako hlášení o transakci. Originální obrázek je zmenšen tak, aby se vešel na list. Je-li svislá délka skenování (směr X) originálu delší než 432 mm (17-1/64"), část přesahující 432 mm (17-1/64") může být odstřížena.



# VYVOLÁNÍ PAMĚŤOVÝCH FUNKCÍ

Tato část vysvětluje, jak zadat cíl ze základní obrazovky normálního režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

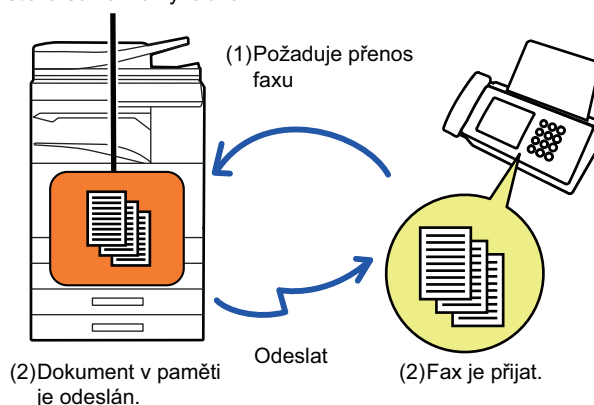
## ODESÍLÁNÍ FAXU, KDYŽ JINÝ PŘÍSTROJ VYVOLÁ VÁŠ PŘÍSTROJ (PAMĚŤ VYVOLÁVÁNÍ)

Odesílání dokumentu, který byl naskenován do paměti, když zrovna jiný přístroj vyvolává ten váš přístroj, se nazývá "Paměť Vyvolávání". Před vyvoláním musí být dokument, který bude faxován na jiný přístroj, uložen do paměťové schránky vyvolávání.

[SKENOVÁNÍ DOKUMENTU DO PAMĚTI VYVOLÁVÁNÍ \(strana 5-98\)](#)

Funkci je možné použít pouze v případě, že druhý přístroj je kompatibilní s nastavením Super G3 nebo G3 a má funkci vyvolávání.

Paměťová schránka vyvolávání



## OMEZENÍ PŘÍSTUPU VYVOLÁVÁNÍ (NASTAVENÍ ZABEZPEČENÍ VYVOLÁVÁNÍ)

Následující část vysvětluje "Nastavení Zabezpečení Vyvolávání". Tato funkce omezí přístroje, které mohou použít vyvolávání z paměti.

Pokud si určitý přístroj vyžádá faxový přenos, můžete povolit tomuto přístroji vyvolávání z paměti pouze v případě, že se naprogramované faxové číslo odesílatele shoduje s faxovým číslem uloženým ve vašem přístroji, které je přístupovým kódem vyvolávání. Tato funkce se nazývá "Nastavení Zabezpečení Vyvolávání".

Chcete-li tuto funkci použít, nejdříve v režimu nastavení daného přístroje uložte přístupové kódy vyvolávání (faxová čísla odesílatele naprogramovaná v ostatních přístrojích) a povolte nastavení zabezpečení vyvolávání.



Nastavení zabezpečení vyvolávání je možné povolit maximálně u 10 přístrojů.



### Nastavení zabezpečení vyvolávání:

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Zabezpečení Vyvolávání Faxu] → [Nastavit zabezp. fax. volby], [Přidat Nový], [Seznam tlačítek čísla hesla].

Toto nastavení se nevztahuje na paměť výzev F-kódu.





# SKENOVÁNÍ DOKUMENTU DO PAMĚTI VYVOLÁVÁNÍ

Následujícím postupem naskenujete dokument do paměťové schránky pro odeslání s vyvoláváním (veřejná schránka).



Je-li v paměťové schránce (veřejná schránka) ještě jiný dokument, nově naskenovaný dokument se přidá k předchozímu dokumentu. V tomto případě bude nově naskenovanému dokumentu přiřazen počet vyvolávání.

**1**

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

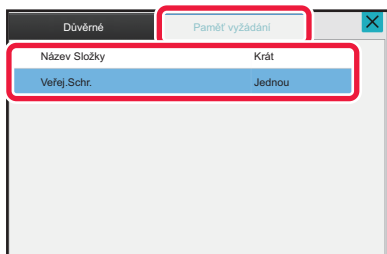
## Vyberte nastavení pro originál určený ke skenování a další funkce.



Nemůžete nastavit funkce Program, Časovač, Hlášení o transakci, Vyvolávání a Ukládání dokumentů.

**3**

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Paměť'ová Schránka].

**4**

Klepněte na kartu [Paměť' vyžádání].

**5**

## Na seznamu složek klepněte na klávesu [Veřej.Schr.].

**6**

## Na panelu akcí stiskněte [Změnit počet provádění].



7

**Klepněte na klávesu [Jednou] nebo [Bez omezení] a určete počet.**

Chcete-li přenos originálu opakovat, klepněte na klávesu [Bez omezení].

Po dokončení nastavení klepněte na  a .

8

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

- Na dotykovém panelu se objeví náhled obrazu, když je skenován originál.
- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé.  
Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Opakujte tento postup, dokud nejsou naskenovány všechny stránky a pak klepněte na klávesu [Konec Čtení].

## KONTROLA DOKUMENTU VE VEŘEJNÉ SCHRÁNCE

Můžete zkontrolovat dokument uložený v paměťové schránce přístroje (veřejná schránka), která je určena pro vyvolávání z paměti.

1

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Paměťová Schránka].**

2

**Klepněte na kartu [Paměť vyžádání].**

3

**Na seznamu složek klepněte na klávesu [Veřej.Schr.].**

Když dokument není uložen do veřejné schránky, klávesa [Veřej.Schr.] je šedivá.

4

**Klepněte na [Zkontrolovat obraz] na panelu akcí a zkontrolujte dokument.**

Dokument vytisknete klepnutím na [Tisk] na panelu akcí.



# SMAZÁNÍ DOKUMENTU Z VEŘEJNÉ SCHRÁNKY

Jestliže již dokument v paměťové schránce (veřejné schránce) nadále nepotřebujete, smažte jej.

**1**

Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Paměťová Schránka].

**2**

Klepněte na kartu [Paměť vyžádání].

**3**

Na seznamu složek klepněte na klávesu [Veřej.Schr.].

**4**

Na panelu akcí stiskněte [Vyprázdnit výstupní schránku].



Klepnete-li na klávesu [Zkontrolovat obraz] na panelu akcí, můžete před vymazáním zkontrolovat obraz na dotykovém panelu.

**5**

Klepněte na tlačítko [Ano].

- Dokument se smaže a vy se vrátíte na obrazovku kroku 2.
- Klepnete-li na klávesu [Zkontrolovat obraz] na panelu akcí, můžete před vymazáním zkontrolovat obraz na dotykovém panelu.



**Zrušení smazání dokumentu:**

Klepněte na tlačítko [Ne].



# PROVÁDĚNÍ KOMUNIKACE PROSTŘEDNICTVÍM F-KÓDU

## KOMUNIKACE PROSTŘEDNICTVÍM F-KÓDU

Tato část vysvětluje, jak zadat cíl ze základní obrazovky normálního režimu.

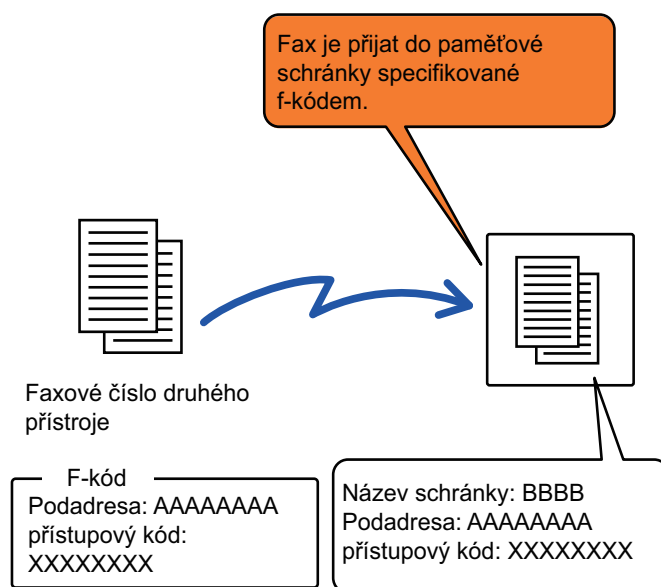
[SNADNÝ REŽIM \(strana 5-6\)](#)

## KOMUNIKACE PROSTŘEDNICTVÍM F-KÓDU

Pomocí této funkce může přístroj komunikovat také s dalšími přístroji, které podporují f-kód.

Přístroj umožňuje výměnu důvěrných dokumentů (důvěrná komunikace), vyvolání a distribuci informací (vyvolání z paměti), distribuci informací do více cílů (přesměrování odeslání oběžníku) ve spolupráci s dalšími přístroji, které podporují komunikaci pomocí f-kódu. V každé komunikaci je specifikován f-kód\*, který poskytuje vyšší úroveň zabezpečení.

\* F-kód je komunikační funkcí založenou na standardu G3 specifikace ITU-T.



ITU-T je organizace OSN, která vytváří telekomunikační standardy. Jedná se o oddělení Mezinárodní telekomunikační unie (ITU, International Telecommunication Union), které koordinuje globální telekomunikační síť a služby.



## Princip fungování f-kódů

Fax odeslaný s f-kódem je přijat do paměťové schránky komunikace f-kódu v přijímacím přístroji, který je také specifikován f-kódem (podadresou a přístupovým kódem). Jestliže f-kód poslaný vysílajícím přístrojem neodpovídá f-kódu na přijímajícím přístroji, nedojde k příjmu.

U produktů ostatních výrobců se pro „podadresu“ a „přístupový kód“ někdy používají i jiné termíny. Potřebujete-li kontaktovat operátora jiného přístroje kvůli podadresám a přístupovým kódům, použijte termíny podle specifikace ITU-T uvedené v tabulce níže.

Přístroj	ITU-T		
	Paměťová schránka vyvolávání F-kódu	Důvěrná schránka f-kódu	Funkce přesměrování oběžníku s f-kódem
Podadresa	SEP	SUB	SUB
Přístupový kód	PWD	SID	SID



F-kód sestává z podadresy a přístupového kódu a nemůže mít více než 20 číslic.

## VYTVOŘENÍ PAMĚŤOVÝCH SCHRÁNEK V PŘÍSTROJI PRO KOMUNIKACI POMOCÍ F-KÓDU

Než může být použita komunikace prostřednictvím f-kódu, musí být v „Nastavení“ vytvořeny speciální paměťové schránky.

V každé paměťové schránce zadejte název schránky a f-kód (podadresu a přístupový kód) a uložte je.

Jakmile vytvoříte paměťovou schránku, informujte druhou stranu o podadrese a přístupovém kódu schránky pro komunikaci pomocí f-kódu.

V paměťové schránce se konfiguruje tyto položky:

- Název paměťové schránky
- Podadresa
- Přístupový kód
- Příjemce (pouze pro přenosové vysílání skrze f-kód)
- Tisknout PIN (pouze pro důvěrný příjem pomocí f-kódu)



### Vytvoření paměťových schránek s f-kódem:

Vytvoření v „Nastavení“ - [Systémová nastavení] → [Nastavení odeslání obrázku] → [Nastavení faxu] → [Paměťová schránka f-kódu].

Chcete-li používat níže uvedené funkce pro komunikaci pomocí f-kódu, musí být v přístroji vytvořeny paměťové schránky s f-kódem.

- Důvěrné přijetí pomocí f-kódu
- Vyvolávání z paměti pomocí f-kódu
- Přenos oběžníku pomocí f-kódu

Chcete-li používat níže uvedené funkce pro komunikaci pomocí f-kódu, musí být v druhém přístroji vytvořeny paměťové schránky s f-kódem.

- Důvěrný přenos pomocí f-kódu
- Vyvolávání příjmu pomocí f-kódu
- Přesměrování požadavku pomocí f-kódu



## VYTÁČENÍ F-KÓDU

Když se provádí operace s f-kódem, samotný f-kód (podadresa a heslo/přístupový kód) je připojen k faxovému číslu, které se vytáčí. Zkontrolujte f-kód (podadresa a heslo/přístupový kód) uložený v paměťové schránce druhého přístroje ještě předtím, než provedete přenos pomocí f-kódu. Je praktické uložit f-kód (podadresu a heslo/přístupový kód) společně s faxovým číslem do klávesy předvolby nebo skupiny.

Chcete-li používat níže uvedené funkce pro komunikaci pomocí f-kódu, musí váš přístroj vytočit druhý přístroj.

- Důvěrný přenos pomocí f-kódu
- Vyvolávání příjmu pomocí f-kódu
- Přesměrování požadavku pomocí f-kódu

Chcete-li použít níže uvedené funkce pro komunikaci pomocí f-kódu, musí mít druhý přístroj vytočit váš přístroj.

- Důvěrné přijetí pomocí f-kódu
- Vyvolávání z paměti pomocí f-kódu
- Přenos oběžníku pomocí f-kódu



Nemá-li cílový přístroj konfigurováno heslo/přístupový kód v f-kódu, nezadávejte při vytáčení žádné heslo.



Komunikace prostřednictvím f-kódu (podadresa a heslo) není dostupné, když se vytáčení provádí pomocí reproduktoru nebo ručně.



### **Uložení a editování kláves předvoleb a skupin:**

Vyberte [Adresář] v „Nastavení“.

## DŮVĚRNÝ PŘENOS POMOCÍ F-KÓDU

Posláním faxu do paměťové schránky f-kódu (důvěrné) uloženého na přijímajícím přístroji (váš nebo druhý přístroj) může odesílatel nasměrovat přenos speciálně pro uživatele schránky.

To je vhodné zejména pro posílání citlivých materiálů, které nesmí vidět jiní lidé než vámi určený příjemce, nebo když je přijímající přístroj sdílen vícero odděleními.

Pro tisk důvěrného faxu poslaného přes f-kód je třeba zadat PIN kód.

[KONTROLA FAXŮ PŘIJATÝCH DŮVĚRNÝM PŘIJETÍM S F-KÓDEM \(strana 5-106\)](#)



F-kód (podadresa a heslo) dané paměťové schránky musí být ověřen odesílatelem a příjemcem ještě předtím, než je fax odeslán.



### **Vytvoření paměťových schránek s f-kódem:**

Vytvoření v „Nastavení (správce)“ - [Systémová nastavení] → [Nastavení odeslání obrázku] → [Nastavení faxu] → [Paměťová schránka f-kódu].



# DŮVĚRNÉ PŘENOSY POMOCÍ F-KÓDŮ

Po přidání f-kódu (podadresa a heslo/přístupový kód) pošlete fax na cílové faxové číslo.



Je-li to potřeba, může být komunikace pomocí f-kódu použita v kombinaci s přenosem oběžníku nebo časovaným přenosem. Je praktické tuto funkci uložit do programu.



Důvěrný přenos pomocí f-kódu nelze zaregistrovat jako položku z „Oblíbených“.

1

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

2

## Zadejte cílové umístění.

(1) Klepněte na tlačítko [Přímý Vstup].

(2) Pomocí číselných kláves zadejte číslo cílové linky.

(3) Klepněte na tlačítko [Podadresa].

Je zadán symbol "/".

(4) Zadejte podadresu číselnými klávesami.

(5) Klepněte na tlačítko [Heslo].

Je zadán symbol "/".

(6) Zadejte heslo/přístupový kód číselnými klávesami.



- Jsou-li podadresa a heslo již zaregistrovány, můžete vybrat také klávesu předvolby.
- Pokud vynecháte heslo pro paměťovou schránku cílového přístroje, můžete vynechat kroky (4) a (5).



3

### Klepněte na klávesu [Start].

Spustí se skenování originálu.

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po skončení skenování, vložte originál a klepněte na klávesu [Start]. Opakujte tento postup, dokud nejsou naskenovány všechny stránky a pak klepněte na klávesu [Konec čtení]. Jako oznámení o dokončení přenosu se ozve pípnutí.



Klepnutím na klávesu [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním faxu.

Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)". Nastavení této funkce však nelze změnit v obrazovce náhledu.





# KONTROLA FAXŮ PŘIJATÝCH DŮVĚRNÝM PŘIJETÍM S F-KÓDEM

Je-li přijat důvěrný fax s f-kódem, uloží se do paměťové schránky určené f-kódem. Chcete-li zkontrolovat přijaté faxy, zadejte kód PIN.



- Důvěrné faxy získají ve frontě tiskových úloh automaticky prioritu.
- Po vytištění se fax z paměťové schránky automaticky smaže.



## Automatické vytištění hlášení o transakci po přijetí důvěrného faxu s f-kódem:

V „Nastavení“ vyberte [Systemová nastavení] → [Nastavení odeslání obrázku] → [Nastavení] → [Výchozí nastavení] → [Vybrané nastavení tisku zprávy přenosu] → [Důvěrný příjem].



## Pokud jste zapomněli PIN kód pro tisk:

Přístroj nenabízí možnost jak vytisknout PIN kód, který byl předtím zadán. Pokuste se PIN kód nezapomenout. Jestliže PIN kód zapomenete nebo jej potřebujete ověřit, obraťte se na svého prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu.

**1**

## Přístroj zazvoní a fax je přijat.

Po dokončení příjmu zazní pípnutí.

**2**

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a na tlačítko [Paměťová schránka].

**3**

## Klepněte na záložku [Důvěrné].

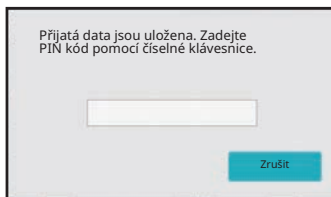
**4**

## Klepněte na klávesu paměťové schránky, která obsahuje důvěrný fax.

V klávesách paměťových schránek, které přijaly faxy, se objeví "☒". Klávesy paměťových schránek, které žádné faxy nepřijaly, jsou zašedlé a nelze na ně klepnout.



5

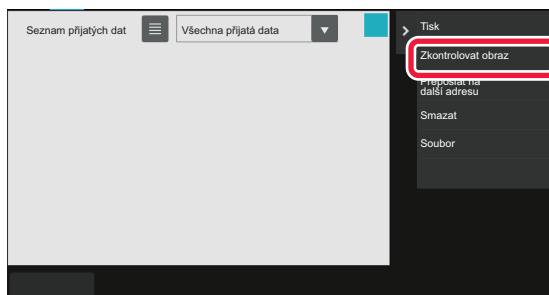


**Zadejte PIN kód číselnými klávesami.**



Dejte pozor, abyste zadali správný PIN kód. Uděláte-li chybu, objeví se hlášení a vrátíte se k obrazovce zadání. Klepnutím na tlačítko [Zrušit] se vrátíte ke kroku 4.

6



**Klepněte na tlačítko přijatých dat, která si přejete zkontrolovat, a na panelu činností klepněte na tlačítko [Zkontrolovat obraz].**

Zobrazí se obraz přijatých dat.

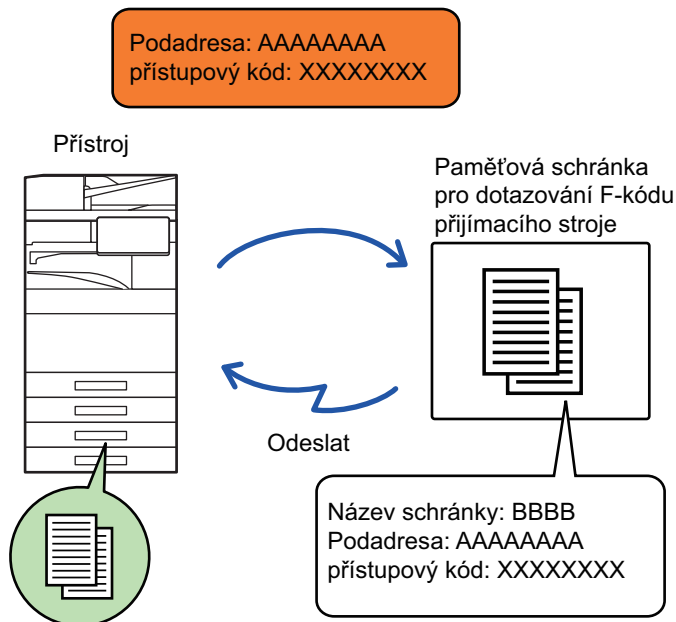
Dokument vytisknete klepnutím na [Tisk] na panelu činností.



## PŘÍJEM VYVOLÁVÁNÍ POMOCÍ F-KÓDŮ

Tato funkce umožňuje vašemu přístroji volat jiný přístroj a započít s příjmem faxu uloženého do paměťové schránky f-kódu (paměť vyvolávání) na druhém přístroji. Během operace vyvolávání musí váš přístroj přesně zadat f-kód (podadresu a heslo/přístupový kód) nakonfigurovaný na druhém přístroji. Jinak nedojde k příjmu pomoci vyvolání.

Požadavek na přenos (vyvolávání) pomocí f-kódu



- Zkontrolujte f-kód (podadresa a heslo/přístupový kód) v paměťové schránce druhého přístroje ještě předtím, než provedete příjem pomocí f-kódu.
- Náklady na telefon (poplatky) nese přijímající přístroj přenosu.
- Je-li to potřeba, použijte komunikaci pomocí f-kódu v kombinaci s přenosem oběžníku nebo časovaným přenosem. V jednu chvíli lze uložit pouze jeden příjem pomocí vyvolávání v kombinaci s časovačem.



- Vyvolávání více přístrojů (sériové vyvolávání) není možné.
- Když používáte funkci vyvolávání pomocí f-kódu, ujistěte se, že v přístroji není žádný originál.
- Příjem vyvoláním pomocí f-kódu nelze registrovat jako položku „Oblíbených“.



1

### **Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Vyvolávání].**

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko [Zpět].



#### **Zrušení nastavení vyvolávání:**

Klepnutím na tlačítko [Vyvolávání] zrušíte zaškrtnutí.

2

### **Zadejte cílové umístění.**

**(1) Pomocí číselných kláves zadejte číslo cílové linky.**

**(2) Klepněte na tlačítko [Podadresa].**

Je zadán symbol "/".

**(3) Zadejte podadresu číselnými klávesami.**

**(4) Klepněte na tlačítko [Heslo].**

Je zadán symbol "/".

**(5) Zadejte heslo/přístupový kód číselnými klávesami.**



- Jsou-li podadresa a heslo již zaregistrovány, můžete vybrat také klávesu předvolby.
- Pokud vynecháte heslo pro paměťovou schránku cílového přístroje, můžete vynechat kroky (4) a (5).

3

### **Klepněte na tlačítko [Start].**

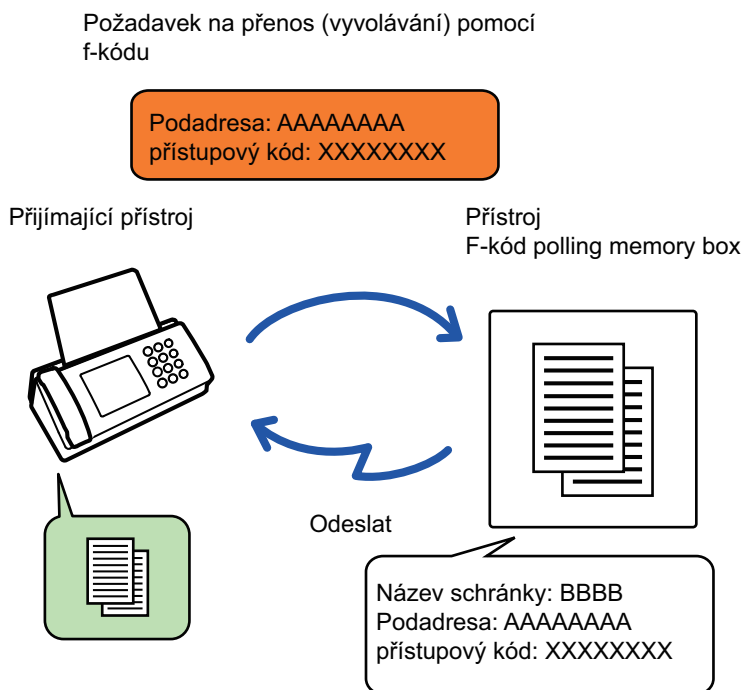
Váš přístroj zavolá druhému přístroji a začne příjem faxu.



# SKENOVÁNÍ DOKUMENTU DO PAMĚŤOVÉ SCHRÁNKY PRO PŘENOS VYVOLÁVÁNÍM POMOCÍ F-KÓDU

Když váš přístroj obdrží požadavek na přenos z jiného přístroje, tato funkce pošle fax uložený v paměťové schránce f-kódu (paměť vyvolávání) ve vašem přístroji do druhého přístroje. Druhý přístroj musí přesně zadat f-kód (podadresu a heslo/přístupový kód) nakonfigurovaný na vašem přístroji. Jinak nedojde k odeslání pomocí vyvolání.

Originál, který má být poslán na druhý přístroj pomocí komunikace skrze f-kód, musí být předtím naskenován do paměťové schránky f-kódu (paměť vyvolávání) ve vašem přístroji.



- Jestliže již byly do dané paměťové schránky nahrány jiné dokumenty, dokument je přidán k předtím uloženým dokumentům.
- Podle nastavení od výrobce bude dokument odeslán na druhý přístroj automaticky vymazán.



## Vytvoření paměťových schránek s f-kódem:

Vytvoření v „Nastavení (správce)“ - [Systémová nastavení] → [Nastavení odeslání obrázku] → [Nastavení faxu] → [Paměťová schránka f-kódu].



## 1 Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.  
[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)  
[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

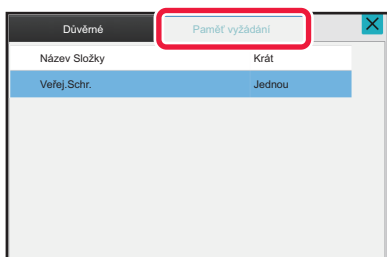
## 2 Vyberte nastavení pro originál určený ke skenování a další funkce.



Nemůžete nastavit funkce Program, Časovač, Hlášení o transakci, Vyvolávání a Ukládání dokumentů.

## 3 Klepněte na tlačítko [Ostatní] a na tlačítko [Paměťová schránka].

## 4



Klepněte na záložku [Vyvolávání z paměti].

## 5

Klepněte na složku paměťové schránky f-kódu.



6

## Klepněte na tlačítko [Změnit počet provádění] na panelu činností a nastavte časy vyvolávání.

Chcete-li po přenosu originál vymazat, klepněte na klávesu [Jednou]. Chcete-li přenos originálu opakovat, klepněte na klávesu [Bez omezení]. Podle potřeby změňte nastavení.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na klávesy **OK**, **X** a [Zpět].

7

## Klepněte na klávesu [Start].

Spustí se skenování originálu.

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé.
- Po skončení skenování, vložte originál a klepněte na klávesu [Start].

Opakujte tento postup, dokud nejsou naskenovány všechny stránky a pak klepněte na klávesu [Konec čtení].



Klepnutím na klávesu [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním faxu.

Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)". Nastavení této funkce však nelze změnit v obrazovce náhledu.



# KONTROLA DOKUMENTU V PAMĚŤOVÉ SCHRÁNCE PRO VYVOLÁNÍ POMOCÍ F-KÓDU

Můžete zkontrolovat dokument uložený v paměťové schránce pro vyvolávání pomocí f-kódu.



Dokument v paměťové schránce nelze vytisknout, když je právě odesílán. Podle nastavení od výrobce bude dokument odeslaný na druhý přístroj automaticky vymazán.

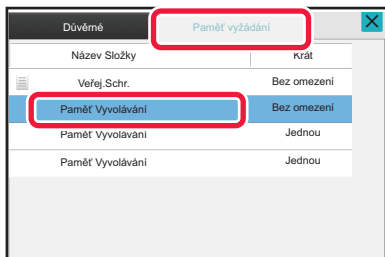
1

Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Paměťová Schránka].

2

Klepněte na kartu [Paměť vyžádání].

3



Klepněte na složku paměťové schránky f-kódu.

4

Na panelu akcí stiskněte [Zkontrolovat obraz].

Dokument vytisknete klepnutím na klávesu [Tisk].





# VYMAZÁNÍ DOKUMENTU ULOŽENÉHO PRO ODESLÁNÍ POMOCÍ F-KÓDU

Abyste mohli uložit nový dokument, musíte nejprve vymazat dokument uložený v paměťové schránce f-kódu.



Během komunikace nelze z paměťové schránky smazat žádný originál.

1

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Paměťová Schránka].**

2

**Klepněte na kartu [Paměť vyžádání].**

3

**Klepněte na složku paměťové schránky f-kódu.**

4

**Na panelu akcí stiskněte [Vyprázdnit výstupní schránku].**

Klepnete-li na klávesu [Zkontrolovat obraz] na panelu akcí, můžete před vymazáním zkontrolovat obraz na dotykovém panelu.

5

**Klepněte na tlačítko [Ano].**

Dokument se smaže a vy se vrátíte na obrazovku kroku 2.



**Zrušení smazání dokumentu:**

Klepněte na tlačítko [Ne].

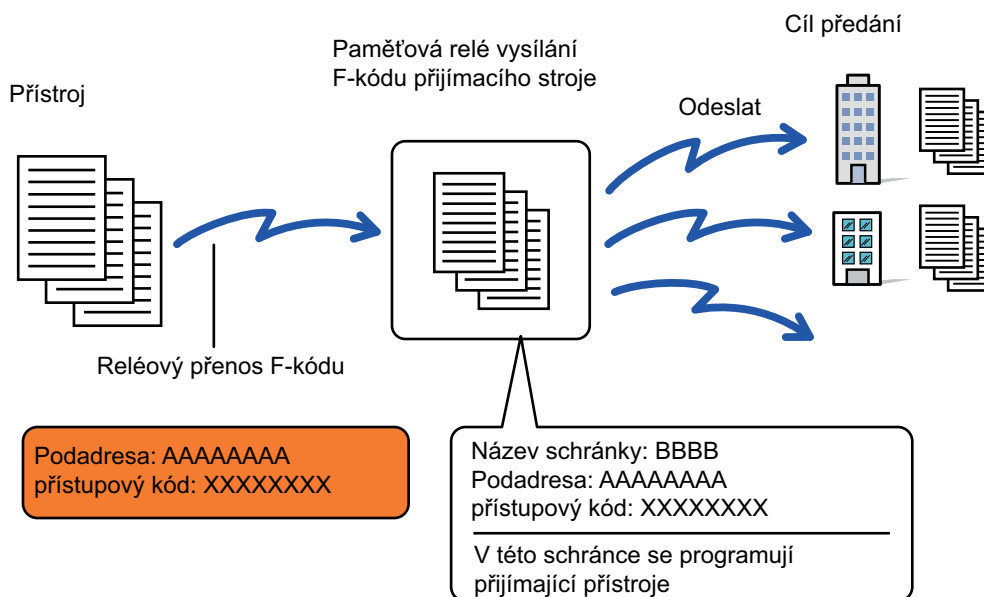


# POŽADAVEK NA PŘESMĚROVÁNÍ PŘENOSU POMOCÍ F-KÓDŮ

Tato funkce posílá fax do paměťové schránky pro přesměrování přenosu pomocí f-kódů na druhém přístroji, který poté přesměruje fax na vícero cílových přístrojů.

Když jsou cílové přístroje daleko od vašeho přístroje, poslání faxu na přeposílající přístroj, jenž je blízko cílovým přístrojům, může ušetřit poplatky za telefon. Přenos na požadavek o přeposlání lze používat v kombinaci s funkcí časovaného přenosu, čímž se dále sníží náklady.

Fax je odeslán v sekvencích na konečné přijímající přístroje registrované v paměťové schránce přeposílání pomocí f-kódu.



- F-kód (podadresa a heslo/přístupový kód) a cíl v paměťové schránce přeposílání pomocí f-kódu přístroje příjemce musí příjemce předem ověřit.
- Před použitím této funkce naprogramujte cílové přístroje v paměťové schránce přeposílání pomocí f-kódu na přeposílajícím přístroji.
- Není nutné, aby cílové přístroje podporovaly komunikaci pomocí f-kódu.
- Váš přístroj (požadující přeposlání) ponese pouze náklady na poslání faxu na přeposílající přístroj. Přeposílající přístroj nese náklady na poslání faxu na každý z cílových přístrojů.
- Je-li to potřeba, může být tato funkce použita v kombinaci s přenosem oběžníku nebo časovaným přenosem. Je praktické tuto funkci uložit do programu.



Jsou-li faxy předané pomocí této funkce v cíli předávání vytištěny, nebude možné na faxy vytisknout datum a čas příjmu. (Funkce Tisk data a času příjetí je vypnuta.)



## Vytvoření paměťových schránek s f-kódem:

Vytvoření v „Nastavení (správce)“ - [Systémová nastavení] → [Nastavení odeslání obrázku] → [Nastavení faxu] → [Paměťová schránka f-kódu].



1

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

2

### Zadejte cílové umístění.

- [ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)
- [POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)



Je-li podadresa a heslo uloženo do klávesy předvolby, není potřeba provádět kroky 3 až 6. Přejděte na krok 7.

3

### Klepněte na tlačítko [Podadresa].

Zadejte "/".

4

### Zadejte podadresu číselnými klávesami.

5

### Klepněte na tlačítko [Heslo].

Zadejte "/".

6

### Zadejte heslo/přístupový kód číselnými klávesami.



Jestliže byl v paměťové schránce cílového stroje vynechán přístupový kód/heslo, není potřeba provádět kroky 5 a 6.



7

## Klepněte na klávesu [Start].

Začne skenování.

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Postup opakujte, dokud nebudou všechny stránky naskenovány, a poté klepněte na tlačítko [Konec Čtení]. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily. Když přeposílající přístroj obdrží fax, automaticky tento fax odešle na cílové přístroje naprogramované v paměťové schránce.



Když používáte automatický podavač dokumentu pro skenování originálu, můžete klepnout na klávesu [Náhled] a tím zkontrolovat náhled obrazu, než fax odešlete. Další informace naleznete v části „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)“

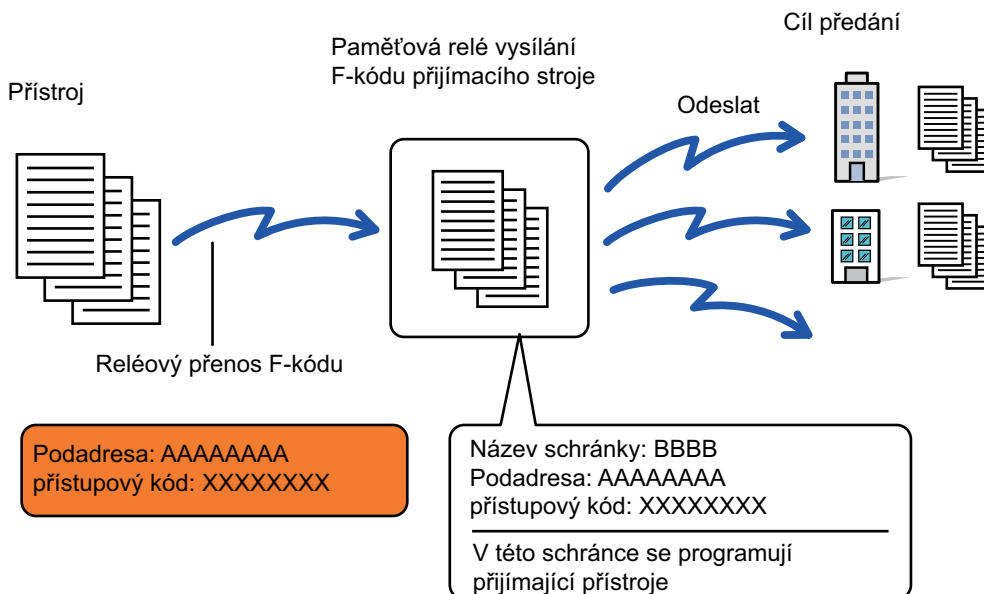


## PŘESMĚROVÁNÍ PŘENOSU POMOCÍ F-KÓDŮ

Když váš přístroj obdrží požadavek na přeposlání/přesměrování přenosu, fax je přijat a uložen do paměťové schránky přesměrování pomocí f-kódu na vašem přístroji.

Váš přístroj poté přepošle fax na každý z cílových přístrojů naprogramovaných v paměťové schránce. Přenos na cílové přístroje probíhá automaticky.

Fax je odeslán v sekvencích na konečné přijímající přístroje registrované v paměťové schránce přeposílání pomocí f-kódu.



- Před provedením operace informujte požadující stranu, se kterou budete komunikovat skrze přeposílající přenos pomocí f-kódu, o podadrese a hesle/přístupovém kódu v paměťové schránce na vašem přístroji.
- Naprogramujte cílové přístroje přeposílání pomocí f-kódu do paměťové schránky, když ji ve svém přístroji vytváříte. [VYTVOŘENÍ PAMĚŤOVÝCH SCHRÁNEK V PŘÍSTROJI PRO KOMUNIKACI POMOCÍ F-KÓDU \(strana 5-102\)](#)
- Není nutné, aby cílové přístroje podporovaly komunikaci pomocí f-kódu.
- Přístroj požadující přeposlání ponese pouze náklady na posláni faxu na váš přístroj (přijímající přístroj). Váš přístroj nese náklady na posláni faxu na každý z cílových přístrojů.
- Pokud jsou do cílů přesměrování přidány přímé adresy SMTP i další způsoby odesílání, přenos nebude proveden.



Jsou-li faxy předané pomocí této funkce v cíli předávání vytištěny, nebude možné na faxy vytisknout datum a čas příjmu. (Funkce Tisk data a času přijetí je vypnuta.)



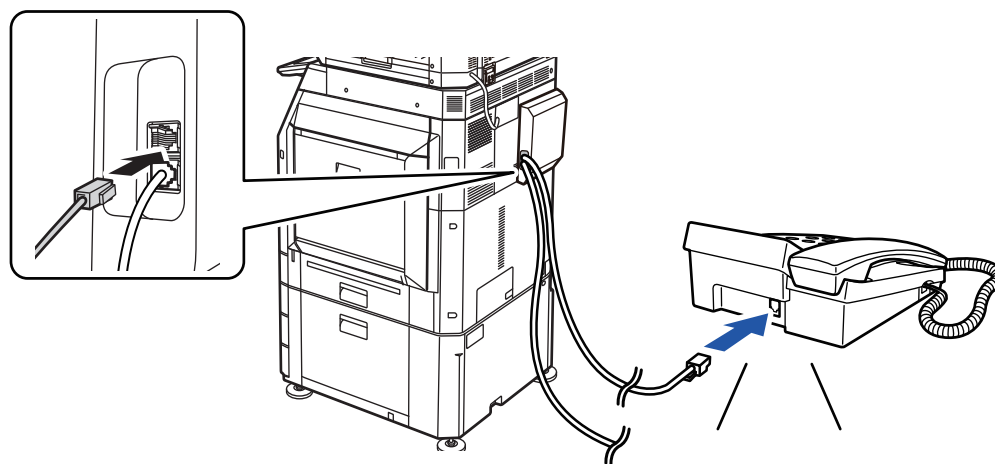
# POUŽITÍ EXTERNÍHO TELEFONU

## PŘIPOJENÍ EXTERNÍHO TELEFONU

### PŘIPOJENÍ EXTERNÍHO TELEFONU

K přístroji můžete připojit již existující telefon.

Telefon lze používat k hlasovým hovorům a spuštění příjmu faxu na přístroji. Níže uvedeným způsobem připojte externí telefon. Po připojení externího telefonu nakonfigurujte „Nastavení externího telefonu“ v režimu nastavení (správce). Zasuňte konektor na jednom konci telefonního kabelu do zásuvky externího telefonu na přístroji podle obrázku, dokud se nezajistí zacvaknutím, a druhý konektor zasuňte do zásuvky telefonu ve stěně, dokud se nezajistí zacvaknutím.



Povolte funkci "Automatická změna telefonu nebo faxu". To je užitečné, protože podle volání je automaticky vybrána telefonní nebo faxová operace.



- Ze svého telefonu nemůžete odeslat fax.
- Telefon můžete ke svému přístroji připojit kabelem s modulárním konektorem. Pro připojení telefonu použijte dvoužilový kabel. Pokud použijete jiný typ kabelu, nemusí telefon pracovat správně.
- Jestliže zástrčka kabelu telefonní linky nepasuje do zásuvky na externím telefonu, obraťte se na svého dealera nebo nejbližší autorizovaný servis.



# PŘIJETÍ FAXU PO ZVEDNUTÍ SLUCHÁTKA EXTERNÍHO TELEFONU (VZDÁLENÝ PŘÍJEM)

Postupujte podle kroků níže, pokud potřebujete spustit příjem po zvednutí hovoru a telefonování u externího telefonu. Na externím telefonu stiskněte tlačítka [5], [\*] a [\*].

Jestliže používáte pulzní linku, nastavte rozšíření na posílání tónových signálů.



Pokud je aktivní „Nastavení (správce)“ → [Systémová nastavení] → [Nastavení odeslání obrázku] → [Nastavení faxu] → [Výchozí nastavení] → [Nastavení externího telefonu] → [Zobrazení obrazovky faxu, pokud je externí telefon vyvěšený] a externí telefon je při ukončení přenosu faxu stále zvednutý, zazní alarm a na dotykovém panelu se objeví zpráva.

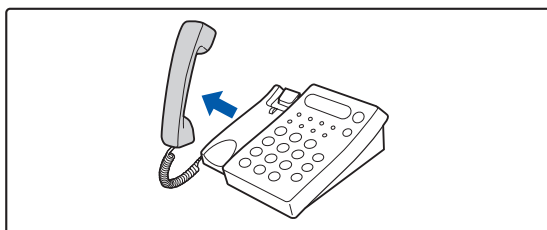


- **Přijetí faxu po zvednutí sluchátka externího telefonu:**

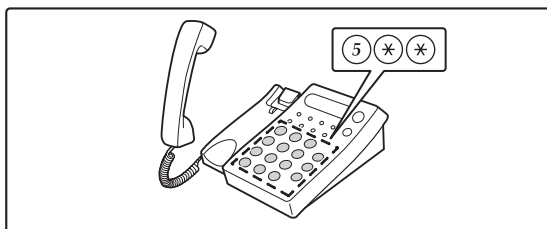
Nastavte režim nastavení (administrátor) [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Data faxu Příjem/Přeposlání (Manual)] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení přijetí] na [Manuál.Přijem].

- **Změna čísla pro příjem faxů:**

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Výchozí Nastavení] → [Nastavení Číslo Dálkového Příjmu]. Nastavte hodnotu od 00 do 99.

**1**

**Když přístroj zvoní, zvedněte sluchátko.**

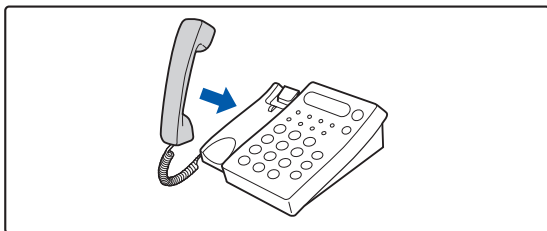
**2**

**Dejte přístroji signál, že má začít příjem faxu.**

Stiskněte 5 \* \* na externím telefonu.



3



### **Vraťte sluchátko na místo.**

Když příjem skončí, přístroj pípne.

## **PROVÁDĚNÍ A PŘIJÍMÁNÍ TELEFONNÍCH HOVORŮ**

Na externím telefonu můžete normálně provádět a přijímat hovory. Telefonní hovor lze také provést vytočením čísla na přístroji.





# KONTROLA STAVU KOMUNIKACE

## ÚLOHY FAXU

Klepnete-li na zobrazení stavu úlohy, v seznamu se zobrazí úlohy. Pro potvrzení stavu úlohy faxu klepněte na zobrazení režimu a vyberte fax.

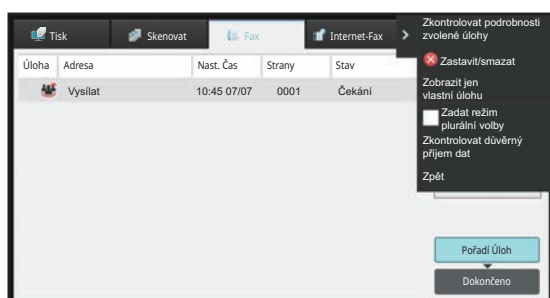
Pokud chcete zastavit nebo smazat úlohy nebo provést prioritní zpracování, podívejte se do následujících položek:

[ZASTAVENÍ/SMAZÁNÍ PROBÍHAJÍCÍ NEBO REZERVOVANÉ ÚLOHY \(strana 2-65\)](#)

[PRIORITNÍ ZPRACOVÁNÍ REZERVOVANÉ ÚLOHY \(strana 2-66\)](#)

[KONTROLA REZERVOVANÉ NEBO PROBÍHAJÍCÍ ÚLOHY \(strana 2-69\)](#)

[KONTROLA DOKONČENÝCH ÚLOH \(strana 2-70\)](#)



Faxové úlohy zahrnují přijetí, načasované odeslání, předání dat a běžné odeslání. Pro informace o úlohách v režimu faxu viz "[DOKONČENÉ ÚLOHY ODESLÁNÍ/PŘÍJMU FAXU \(strana 5-123\)](#)".



# DOKONČENÉ ÚLOHY ODESLÁNÍ/PŘÍJMU FAXU

Obvyklá úloha odeslání se po dokončení přenosu přesune do seznamu úloh. Stavové pole následně zobrazí informaci "Posláno OK". Nicméně přijaté faxy, faxy přenášené časovačem, opakované pokusy, předávané faxy a další úlohy faxy jsou zobrazeny na obrazovce stavu úloh takto:

## Úlohy příjmu faxu

Během příjmu faxu zobrazuje stavové pole v seznamu pořadí úloh informaci "Přijímání".

Po dokončení příjmu se úloha přesune do seznamu dokončených úloh a stavové pole zobrazí informaci "V Paměti". Po vytištění faxu se stav změní na "Přijato".

## Úlohy s načasovaným odesláním

Úloha načasovaného odeslání se zobrazuje na konci seznamu pořadí úloh až do okamžiku, kdy nadejde zadaný čas. Odeslání se spustí v zadaném čase. Po dokončení přenosu se úloha přesune do seznamu dokončených úloh a stavové pole zobrazí informaci "Posláno OK".

## Opakované úlohy

Opakovaná úloha se objeví na konci seznamu pořadí úloh.

Přenos opakované úlohy začne podle nastavení v části [Vyvolání v případě obsazené linky] v „Nastavení“. Po dokončení přenosu se opakovaná úloha přesune do seznamu dokončených úloh a stavové pole se změní na "Posláno OK".

## Úlohy příjmu při povoleném nastavení příchozího routování

Je-li zapnuto nastavení příchozího směrování, přijaté úlohy jsou zpracovány v závislosti na nastavení tisku následovně.

[PŘEDÁVÁNÍ PŘIJATÝCH DAT DO PŘEDNASTAVENÝCH CÍLŮ \(NASTAVENÍ PŘÍCHOZÍHO SMĚROVÁNÍ\) \(strana 5-75\)](#)

## Přijatá data se netisknou

Během přijímání dat se v seznamu pořadí úloh zobrazí informace "Přijímání". Po dokončení přijetí se stav změní na "Čekání".

## Tiskne se přijatý fax

Po dokončení přijetí zobrazí stavové pole v seznamu dokončených úloh zprávu "V Paměti". Po vytištění faxu se stav změní na "Přijato". Následně se přidá úloha, u níž stavové pole zobrazí v seznamu dokončených úloh zprávu "Čekání". Jakmile bude předání přijatého faxu dokončeno, ve stavovém poli se objeví informace "Předání OK".



# KONTROLA AKTIVIT ODESÍLÁNÍ OBRAZU

## VYTIŠTĚNÍ ZPRÁVY AKTIVITY POSÍLÁNÍ OBRAZŮ

Tento přístroj můžete nechat vytisknout protokol o posledních aktivitách při odeslání obrazu (datum, název druhé strany, požadovaný čas, výsledek atd.) Zpráva aktivity posílání obrazů obsahuje praktické informace, například typ chyb, které se vyskytly.

Ve zprávě je obsaženo posledních 200 transakcí.

Zprávu aktivity posílání obrazů můžete nechat vytisknout pokaždé, když počet transakcí dosáhne 201, nebo v určeném čase (jen jednou denně).



Informace pro tisk zprávy aktivity odesílání obrazů se po tisku zprávy vymažou a nelze je tedy vytisknout znovu.



### **Konfigurace zprávy aktivity posílání obrazů:**

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Výchozí Nastavení] → [Vybrané Nastavení Tisku Zprávy Činnosti].

## INFORMACE ZOBRAZENÉ VE SLOUPCI VÝSLEDKU

Ve sloupci výsledků ve zprávách o transakcích a činnosti se tisknou typy chyb a další informace. Když se vytiskne hlášení o transakci nebo zpráva o činnosti, zkontrolujte výsledky transakcí ve sloupci výsledků a proveďte potřebná opatření.



## Příklady zpráv, které se tisknou ve sloupci výsledků

Strany tisku	Popis
Ano	Transakce byla dokončena normálně.
G3	Komunikace proběhla v režimu G3.
ECM	Komunikace proběhla v režimu G3 ECM.
SG3	Komunikace proběhla v režimu Super G3.
Předat	Přijatá data byla předána.
Žádná odezva	Žádná odpověď ze strany příjemce.
Zaneprázdněna	Přenos nebyl možný, protože druhá strana právě používala linku.
Ne	Přenos byl zrušen během jeho průběhu.
PLNÁ PAMĚŤ	Paměť se během rychlého odesílání linkou zaplnila.
PLNÁ	Při příjmu se zaplnila paměť.
DÉLKA PŘES	Odesílaný fax byl přes 1,5 metru dlouhý a proto nebyl přijat.
CHYBA ORIGINÁLU	Přímý přenos nebo ruční přenos nebyl úspěšný, protože došlo k chybě při podávání.
NESPRÁVNÉ HESLO	Spojení bylo přerušeno, protože heslo pro vyvolávání nebylo správné.
BEZ VYŽ. PŘ.	Přístroj, který byl vyvoláván, nemá funkci vyvolávání.
VYVOLÁVÁNÍ U PŘÍJEMCE SELHALO	Druhý přístroj odmítl operaci vyvolávání, nebo váš přístroj přerušil spojení poté, co byl vyvolán, protože v paměti nebyla žádná data.
ŽÁDNÉ VYVOLÁNÍ F-KÓDEM	Druhý přístroj odmítl operaci vyvolávání f-kódem, nebo váš přístroj přerušil spojení poté, co byl vyvolán, protože v paměti f-kódu nebyla žádná data.
NESPRÁVNÉ ČÍSLO VYVOLÁNÍ	Spojení se přerušilo, protože podadresa pro paměť vyvolávání f-kódu nebyla platná.
NESPRÁVNÉ HESLO VYVOLÁNÍ	Spojení se přerušilo, protože heslo pro paměť vyvolávání f-kódu nebylo platné.
ČÍSLO SCHRÁNKY NESPRÁVNÉ	Váš přístroj přerušil spojení, protože zadaná podadresa pro paměťovou schránku f-kódu neexistuje.
NESPRÁVNÉ HESLO F-KÓDU	Váš přístroj přerušil spojení, protože druhý přístroj zaslal nesprávné heslo pro f-kódovou komunikaci.
ŽÁDNÉ VYVOLÁNÍ F-KÓDEM (RX)	Došlo k pokusu o vyvolání f-kódem, nicméně druhý přístroj neměl paměť vyvolání f-kódem.
ŽÁDNÁ FUNKCE F-KÓDU	Došlo k pokusu o komunikaci f-kódem, ale druhý přístroj tento druh komunikace nepodporuje.
ŽÁDNÝ F-KÓD	Komunikace f-kódem byla odmítnuta druhým přístrojem kvůli nesprávné podadrese nebo jinému důvodu.
PAMĚŤOVÁ SCHRÁNKA: [xxxxxx] *****	Data byla přijata a uložena v důvěrné schránce nebo v paměťové schránce pro přesměrování oběžníku pomocí f-kódu nebo byla data odeslána z paměťové schránky vyvolávání. Název paměťové schránky se objeví pod [xxxxxx] a typ operace s f-kódem (přijetí žádosti o přesměrování, přenos s vyvoláváním z paměti, nebo důvěrný příjem) se zobrazí pod *****.
CHYBA xx (xxxx)	Transakce se nepodařila kvůli chybě při komunikaci. První dvě číslice čísla komunikační chyby: Kód chyby od 00 do 99. Poslední čtyři číslice čísla komunikační chyby: Kód určený pro servisní techniky.
Odmítnuto	Fax byl poslán od odesílatele, od kterého je příjem blokován.



# SKENER / INTERNETOVÝ FAX

## NEŽ PŘÍSTROJ POUŽIJETE JAKO SÍTOVÝ SKENER

<b>NEŽ PŘÍSTROJ POUŽIJETE PRO SÍTOVÉ SKENOVÁNÍ</b>	<b>6-3</b>
POUŽÍVÁNÍ SÍTOVÉHO SKENERU	6-3
PŘED POUŽITÍM SÍTOVÉHO SKENERU	6-4
ULOŽENÍ CÍLŮ PRO SKENOVÁNÍ DO POČÍTAČE	6-6
PŘED ODESLÁNÍM NA PŘÍMOU ADRESU SMTP	6-6
<b>REŽIM SÍTOVÉHO SKENERU</b>	<b>6-7</b>
SNADNÝ REŽIM	6-7
NORMÁLNÍ REŽIM	6-9
<b>VÝBĚR REŽIMU SÍTOVÉHO SKENERU</b>	<b>6-9</b>
<b>POSTUP ODESLÁNÍ OBRAZU</b>	<b>6-10</b>
<b>VELIKOST ORIGINÁLU</b>	<b>6-13</b>
ODESILATELNÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU	6-13
VELIKOST VLOŽENÉHO ORIGINÁLU	6-13
<b>ADRESÁŘ</b>	<b>6-14</b>
<b>OBRAZOVKA ADRESÁŘE</b>	<b>6-15</b>
Výběr položky "Kontakty" či "Skupina"	6-16
<b>ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ</b>	<b>6-19</b>
<b>ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ GLOBÁLNÍHO</b>	
<b>VYHLEDÁVÁNÍ ADRES</b>	<b>6-21</b>
<b>UKLÁDÁNÍ ADRES Z PROTOKOLŮ ODESLÁNÍ FAXU</b>	
<b>NEBO OBRAZU</b>	<b>6-23</b>
<b>UKLÁDÁNÍ SKUPIN</b>	<b>6-25</b>
<b>EDITOVÁNÍ/MAZÁNÍ ADRES V ADRESÁŘI</b>	<b>6-27</b>
<b>NASTAVENÍ ROZSAHU PRO PUBLIKOVÁNÍ</b>	
<b>KONTAKTŮ A SKUPIN</b>	<b>6-29</b>
<b>SMAZÁNÍ HISTORIE PŘENOSŮ</b>	<b>6-31</b>
Smazání vybrané historie	6-31
<b>REGISTRACE ADRESÁŘE NA WEBOVÉ STRÁNCE</b>	<b>6-32</b>
Adresář	6-32
Nastavení kategorie	6-34

## ZADÁVÁNÍ CÍLŮ

<b>ZADÁVÁNÍ CÍLŮ</b>	<b>6-35</b>
VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE	6-35
MOJE ADRESA	6-37
ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ	6-38
POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE	6-40
MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY	6-41
ZADÁVÁNÍ SÍTOVÉ SLOŽKY	6-42
VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE	6-44
VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE	6-46
POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ	6-48
ODESLÁNÍ JEN ADRESY URL NASKENOVANÉHO SOUBORU DO CÍLE PROCESU SKENOVÁNÍ	6-50

## PŘENOS OBRAZU

<b>PŘENOS OBRAZU</b>	<b>6-53</b>
ODESLÁNÍ OBRAZU V REŽIMU SKENOVÁNÍ	6-53
ZMĚNA PŘEDMĚTU, NÁZVU SOUBORU, POLE ODPOVĚDĚT A TEXTU ZPRÁVY V OKAMŽIKU ODESLÁNÍ SKENU	6-57
ODESÍLÁNÍ FAXU V REŽIMU INTERNET FAX	6-61
ZMĚNA PŘEDMĚTU, NÁZVU SOUBORU A TEXTU ZPRÁVY V OKAMŽIKU PŘENOSU INTERNETOVÝM FAXEM	6-64
ODESLÁNÍ JEDNOHO OBRAZU DO VÍCE CÍLŮ (ODESLÁNÍ OBĚŽNÍKU)	6-67
REŽIMY NASTAVENÍ V PŘÍPADĚ, ŽE JE V ODESLÁNÍ OBĚŽNÍKU ZAHRNUTO NĚKOLIK TYPŮ ADRES	6-71
OPAKOVANÉ ODESLÁNÍ DO CÍLŮ, JIMŽ SE NEPODAŘILO ODESLAT OBĚŽNÍK	6-73
ODESLÁNÍ INTERNETOVÉHO FAXU Z PC (PC-I-FAX)	6-75
<b>NASTAVENÍ OBRAZU</b>	<b>6-76</b>
AUTOMATICKÉ SKENOVÁNÍ OBOU STRAN ORIGINÁLU (OBOUSTRANNÝ ORIGINÁL)	6-76
VELIKOST SKENOVÁNÍ A VELIKOST ODESLÁNÍ (ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ)	6-78
ZADÁNÍ VELIKOSTI SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU VE VELIKOSTI PAPIŘU	6-79
ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT	6-81
ULOŽENÍ ČASTO POUŽÍVANÝCH VELIKOSTÍ ORIGINÁLŮ	6-84
ZADÁNÍ ODESÍLANÉ VELIKOSTI OBRAZU	6-88
ZMĚNA EXPOZICE A TYPU ORIGINÁLU	6-90
ZMĚNA ROZLIŠENÍ	6-92
ZMĚNA FORMÁTU V REŽIMU ZADÁVÁNÍ DAT NEBO SKENU	6-93
ZMĚNA FORMÁTU V REŽIMU INTERNET FAXU	6-100
ZMĚNA BAREVNÉHO REŽIMU	6-100
AUTOMATICKÁ VOLBA NASTAVENÍ SKENOVÁNÍ (Auto nastavení)	6-102
<b>KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU</b>	<b>6-103</b>



**DALŠÍ FUNKCE**

<b>ULOŽENÍ OPERACÍ SKENOVÁNÍ (PROGRAM) . . . . .</b>	<b>6-104</b>
<b>HROMADNÉ SKENOVÁNÍ A ODESÍLÁNÍ ORIGINÁLŮ</b>	<b>6-107</b>
ODESLÁNÍ DVOU STRAN JAKO JEDNÉ STRÁNKY (N:1) . . . . .	6-107
SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ S RŮZNOU VELIKOSTÍ (ORIGINÁL SMÍŠENÉ VELIKOSTI) . . . . .	6-110
SKENOVÁNÍ OBOU STRAN KARTY NA JEDEN LIST PAPIŘU (KOPIE VIZITKY) . . . . .	6-113
SIMULTÁNNÍ SKENOVÁNÍ NĚKOLIKA KARET, LÍSTKŮ A DALŠÍCH MALÝCH ORIGINÁLŮ DO JEDNOTLIVÝCH SOUBORŮ (MULTICROP) . . . . .	6-116
SKENOVÁNÍ VIZITKY, ČTENÍ TEXTOVÉHO ŘETĚZCE, VYTVÁŘENÍ SOUBORU A POSÍLÁNÍ SOUBORU (SKEN VIZITKY) . . . . .	6-119
SKENOVÁNÍ VÍCE FOTOGRAFIÍ NAJEDNOU S ULOŽENÍM DO JEDNOTLIVÝCH SOUBORŮ (Oříznutí obrazu) . . . . .	6-124
SKENOVÁNÍ MNOHA ORIGINÁLŮ NAJEDNOU (VYTVÁŘENÍ ÚLOHY) . . . . .	6-127
<b>SKENOVÁNÍ A ODESÍLÁNÍ ORIGINÁLU NA ODDĚLENÝCH STRANÁCH. . . . .</b>	<b>6-130</b>
ROZDĚLENÍ BROŽURY PODLE STRANY A POSTUPNÝ PŘENOS STRAN (ROZDĚLIT KNIHU) . . . . .	6-133
<b>ÚPRAVA BAREV A STÍNOVÁNÍ . . . . .</b>	<b>6-135</b>
ÚPRAVA POZADÍ ZATMAVENÍM NEBO ZESVĚTLENÍM SVĚTLÝCH OBLASTÍ ORIGINÁLU (ÚPRAVA POZADÍ) . . . . .	6-135
PŘIDÁNÍ KONTRASTU DO NASKENOVANÉHO ORIGINÁLU PŘED ODESÍLÁNÍM (KONTRAST) . . . . .	6-137
POSÍLENÍ OBRYSU NASKENOVANÉHO ORIGINÁLU PŘED ODESÍLÁNÍM (OSTROST) . . . . .	6-139
ODSTRANĚNÍ CHROMATICKÝCH BAREV Z NASKENOVANÉHO ORIGINÁLU PŘED ODESÍLÁNÍM (VÝPADEK BARVY) . . . . .	6-141
NASTAVENÍ ČERVENÉ/ZELENÉ/MODRÉ (NASTAVIT RGB) . . . . .	6-143
<b>SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ . . . . .</b>	<b>6-145</b>
MAZÁNÍ STÍNŮ OKRAJŮ NA OBRAZU (MAZÁNÍ) . . . . .	6-145
SKENOVÁNÍ TENKÉHO ORIGINÁLU (REŽIM POMALÉHO SKENOVÁNÍ) . . . . .	6-149
SKENOVÁNÍ SILNÝCH ORIGINÁLŮ (SKENOVÁNÍ SILNÉHO PAPIŘU) . . . . .	6-151
ELIMINACE PRÁZDNÝCH STRAN Z ODESÍLÁNÍ (PŘESKOČENÍ PRÁZD. STRÁNKY) . . . . .	6-153
KONTROLA POČTU NASKENOVANÝCH LISTŮ ORIGINÁLŮ PŘED ODESÍLÁNÍM (PŮVODNÍ POČET) . . . . .	6-156
RAZÍTKOVÁNÍ SKENOVANÝCH ORIGINÁLŮ (OVĚŘOVACÍ RAZÍTKO) . . . . .	6-158
<b>AUTOMATICKÁ ÚPRAVA ZKOSENÍ SKENOVANÝCH ÚDAJŮ (Úprava zkosení originálu) . . . . .</b>	<b>6-160</b>
<b>SPECIFICKÉ FUNKCE . . . . .</b>	<b>6-162</b>
PŘIDÁNÍ INFORMACÍ O ODESÍLATELI DO FAXŮ (ZASÍLÁNÍ VLASTNÍ I-FAXOVÉ ADRESY) . . . . .	6-162
ZMĚNA NASTAVENÍ TISKU PRO HLÁŠENÍ O TRANSAKCI (HLÁŠENÍ O TRANSAKCI) . . . . .	6-163
ZAHÁJENÍ ODESÍLÁNÍ V URČITÝ OKAMŽIK (NAČASOVANÉ ODESÍLÁNÍ) . . . . .	6-165

PŘIDÁNÍ PODPISU PŘI ODESÍLÁNÍ OBRAZU (ELEKTRONICKÝ PODPIS) . . . . .	6-168
ŠIFROVÁNÍ PŘENÁŠENÝCH DAT (ŠIFROVÁNÍ) . . . . .	6-170

**PŘÍJEM INTERNETOVÉHO FAXU FUNKCE**

<b>KONTROLA PROTOKOLU O AKTIVITĚ INTERNET FAXU . . . . .</b>	<b>6-172</b>
VYTIŠTĚNÍ ZPRÁVY AKTIVITY POSÍLÁNÍ OBRAZŮ . . . . .	6-172
INFORMACE ZOBRAZENÉ VE SLOUPCI VÝSLEDKU . . . . .	6-173
PŘIJETÍ INTERNETOVÉHO FAXU . . . . .	6-174
MANUÁLNÍ PŘÍJEM INTERNETOVÝCH FAXŮ . . . . .	6-175
TISK PŘIJATÝCH DAT . . . . .	6-176
TISK PŘIJATÝCH DAT VE STANOVENÝ ČAS . . . . .	6-177
KONTROLA OBRAZU PŘED VYTIŠTĚNÍM . . . . .	6-178
<b>PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT . . . . .</b>	<b>6-180</b>
PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT INTERNETOVÝCH FAXŮ (PŘEPOSLÁNÍ DAT FAXU) . . . . .	6-180
PŘEDÁVÁNÍ PŘIJATÝCH DAT DO PŘEDNASTAVENÝCH CÍLŮ (NASTAVENÍ PŘÍCHOZÍHO SMĚROVÁNÍ) . . . . .	6-181
ULOŽENÍ PŘIJATÝCH FAXŮ NA LOKÁLNÍ DISK PŘÍSTROJE (PŘÍCHOZÍ ROUTOVÁNÍ) . . . . .	6-186
MANUÁLNÍ PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT . . . . .	6-188
<b>ULOŽENÍ PŘIJATÝCH DAT . . . . .</b>	<b>6-189</b>

**KONTROLA STAVU ÚLOH PŘENOSU/PŘÍJMU**

ÚLOHY ODESÍLÁNÍ OBRAZU . . . . .	6-190
DOKONČENÉ ÚLOHY ODESÍLÁNÍ/PŘÍJMU . . . . .	6-191

**SKENOVÁNÍ Z POČÍTAČE (Režim PC skenování)**

<b>ZÁKLADNÍ POSTUP PŘI SKENOVÁNÍ . . . . .</b>	<b>6-192</b>
--	--------------

**DORUČENÍ METADAT**

<b>PŘÍPRAVY NA DORUČENÍ METADAT . . . . .</b>	<b>6-197</b>
DORUČENÍ METADAT (ZADÁVÁNÍ DAT) . . . . .	6-197
POŽADOVANÁ NASTAVENÍ V REIMU NASTAVENÍ (WEBOVÁ VERZE) . . . . .	6-198
DORUČENÍ METADAT POMOCÍ SKENOVÁNÍ DO POČÍTAČE . . . . .	6-198
<b>ODESÍLÁNÍ METADAT . . . . .</b>	<b>6-199</b>
ODESÍLÁNÍ METADAT . . . . .	6-199
POLE METADAT . . . . .	6-201



# NEŽ PŘÍSTROJ POUŽIJETE JAKO SÍŤOVÝ SKENER

## NEŽ PŘÍSTROJ POUŽIJETE PRO SÍŤOVÉ SKENOVÁNÍ

### POUŽÍVÁNÍ SÍŤOVÉHO SKENERU

Pomocí síťového skeneru můžete vytvořit obrazový soubor z dat originálu naskenovaných přístrojem a odeslat soubor po síti do počítače, FTP serveru a dalších cílů. V případě potřeby naskenuje do počítače originál pomocí aplikace kompatibilní s TWAIN.

Funkce síťového skeneru poskytuje následující režimy skenování.

#### Režim skeneru

Přístroj pomocí funkce skeneru odešle naskenovaný originál v závislosti na specifikaci cíle tak, jak je popsáno níže.

- **Skenovat do e-mailu**

Naskenovaný soubor můžete odeslat v příloze e-mailu. Takový soubor můžete také uložit na pevný disk zařízení a odeslat jen odkaz na adresu URL (bez připojení souboru), který příjemci umožní soubor stáhnout.

- **Skenovat do FTP**

Naskenovaný soubor je odeslán do určené složky na FTP serveru.

Když je soubor odeslán, je možné poslat také e-mail na dříve uloženou e-mailovou adresu a informovat tak příjemce o umístění souboru.

- **Skenovat do počítače**

Naskenovaný soubor je odeslán do určené složky v počítači.

Více informací o funkci Skenovat na plochu vám podá váš dealer.

- **Skenovat do síťové složky**

Naskenovaný soubor je odeslán do síťové složky v počítači se systémem Windows ve stejné síti, v jaké je přístroj.

Když je soubor odeslán, je možné poslat také e-mail na dříve uloženou e-mailovou adresu a informovat tak příjemce o umístění souboru.

Informace k provoznímu postupu najdete v části "[ODESLÁNÍ OBRAZU V REŽIMU SKENOVÁNÍ \(strana 6-53\)](#)".

#### Režim Internet fax

Naskenovaný soubor je odeslán jako internetový fax. Podle potřeby jsou přijímány internetové faxy.

Přístroj podporuje přímé SMTP, což umožňuje přímé zasílání internetových faxů ve společnosti bez použití poštovního serveru.



Pro použití funkce internetového faxu musí být nainstalován modul Internet fax.

Informace k provoznímu postupu najdete v části "[ODESÍLÁNÍ FAXU V REŽIMU INTERNET FAX \(strana 6-61\)](#)".



## Režim zadávání dat

V režimu zadávání dat se informace zadané pomocí dotykového panelu nebo automaticky generované přístrojem odešlou do adresáře na FTP serveru nebo do aplikace v počítači a to ve formě souboru metadat ve formátu XML.



Pro funkci doručení metadat je vyžadována instalace modulu integrace aplikace.

Modul integrace lze spojit se síťovým skenerem a připojit tak soubor s metadaty k souboru s naskenovaným obrazem. Metadata jsou informace o souboru, o tom jak se má zpracovat a jeho vztah k jiným objektům.

Informace k provoznímu postupu najdete v části "[ODESÍLÁNÍ METADAT \(strana 6-199\)](#)".

## PŘED POUŽITÍM SÍŤOVÉHO SKENERU

Chcete-li přístroj použít jako síťový skener, je nutné uložit informace o odesílateli, konfigurovat nastavení serveru, uložit cíle do adresáře a provést další požadované činnosti.

### 1

#### Ujistěte se, že hlavní vypínač je v poloze " I ".

Svítlí-li kontrolka napájení, je hlavní vypínač v poloze " I ". Jestliže kontrolka napájení nesvítí, přepněte hlavní vypínač do polohy " I " a stiskněte tlačítko [NAPÁJENÍ] na ovládacím panelu.

[ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)

### 2

#### Zkontrolujte datum a čas.

Zkontrolujte, zda je v přístroji zadáno správné datum a čas.



##### Nastavení data a času přístroje:

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení hodin].

### 3

#### Uložte informace o odesílateli.

##### Před použitím funkce Skenovat do emailu:

Uložte jméno výchozího odesílatele do "Sender Name" a emailovou adresu pro odpověď do "Odpovědět na emailovou adresu".



##### • Uložení jména odesílatele a e-mailových adres, které se použijí, není-li vybrán odesílatel:

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení výchozí adresy pro odpověď].

##### • Před použitím funkce Internet-Fax:

Uložte jméno odesílatele do "Sender Name" a internet-faxovou adresu odesílatele do "Vlastní Adresa".

##### • Uložení jména a adresy odesílatele:

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Own Number and Name Set] → [Registrace dat odesílatele].





## 4

**Konfigurujte nastavení vyžadovaných v režimu nastavení.**

Konfigurujte nastavení serveru, výchozí nastavení síťového skeneru a nastavení internetového faxu.

**• Konfigurace nastavení serveru:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení sítě] → [Nastavení služeb]. (Jsou nutná oprávnění správce.)

**• Konfigurace základního nastavení síťového skeneru:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování]. (Jsou nutná oprávnění správce.)

**• Konfigurace nastavení internetového faxu:**

V „Nastavení (správce)“ zvolte [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] a nakonfigurujte volby v [Nastavení internetového faxu]. (Jsou nutná oprávnění správce.)

## 5

**Uložte cílové adresy jednotlivých režimů skenování v adresáři.**

Pomocí funkce skenování do obrazu můžete obraz odeslat přímým zadáním adresy. Je pohodlné si předem uložit adresy do adresáře.

V adresáři můžete uložit až 6000 adres. Další informace o adresáři najdete v části ADRESÁŘ.

V následující části jsou uvedeny informace o používání adresářů a uložení adres.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)



## ULOŽENÍ CÍLŮ PRO SKENOVÁNÍ DO POČÍTAČE

Pokud si chcete v přístroji uložit počítač jako cíl pro funkci Skenování na plochu, musíte nainstalovat nástroj Network Scanner Tool Lite.

Aby bylo možné skenovat obraz do počítače, musí na počítači běžet nástroj Network Scanner Tool Lite.



Postup stažení a instalace nástroje Network Scanner Tool Lite najdete v tomto odkazu.

[https://global.sharp/products/copier/products/nst\\_lite/tips/index.html](https://global.sharp/products/copier/products/nst_lite/tips/index.html)

## PŘED ODESLÁNÍM NA PŘÍMOU ADRESU SMTP

Přístroj podporuje přímé SMTP, což umožňuje přímé zaslání internetových faxů ve společnosti bez použití poštovního serveru.

Postup uložení přímé adresy SMTP do adresáře najdete v části „[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ \(strana 6-19\)](#)“, „[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ GLOBÁLNÍHO VYHLEDÁVÁNÍ ADRES \(strana 6-21\)](#)“ nebo „[UKLÁDÁNÍ SKUPIN \(strana 6-25\)](#)“. Uložené adresy přímého SMTP jsou součástí adresáře pro režim internetového faxu.

### Když je cíl obsazen:

Je-li cíl obsazen, přístroj krátce počká a automaticky pokus o zaslání zopakuje.



#### Zrušení přenosu:

Přenos zrušíte na obrazovce stavu úlohy.

[ZASTAVOVÁNÍ/SMAZÁNÍ ÚLOHY, PRIORITYNÍ ZPRACOVÁNÍ A KONTROLA STAVU \(strana 2-63\)](#)



#### Slouží k nastavení počtu pokusů o opakované vytočení a intervalu mezi pokusy, když nelze navázat spojení z důvodu obsazené linky nebo z jiných důvodů.

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení internetového faxu] → [Nastavení odeslání] → [Vyvolání v případě obsazené linky].

### Když dojde k chybě v komunikaci:

Když dojde k chybě v komunikaci, nebo druhý faxový přístroj neodpoví na volání ve stanoveném čase, po přednastaveném intervalu bude pokus o odeslání automaticky zopakován.



#### Zrušení přenosu:

Přenos zrušíte na obrazovce stavu úlohy.

[ZASTAVOVÁNÍ/SMAZÁNÍ ÚLOHY, PRIORITYNÍ ZPRACOVÁNÍ A KONTROLA STAVU \(strana 2-63\)](#)



#### Slouží k nastavení počtu pokusů o opakované vytočení a intervalu mezi pokusy, když odeslání selže v důsledku chyby:

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení internetového faxu] → [Nastavení odeslání] → [Vyvolání v případě komunikační chyby].



# REŽIM SÍŤOVÉHO SKENERU

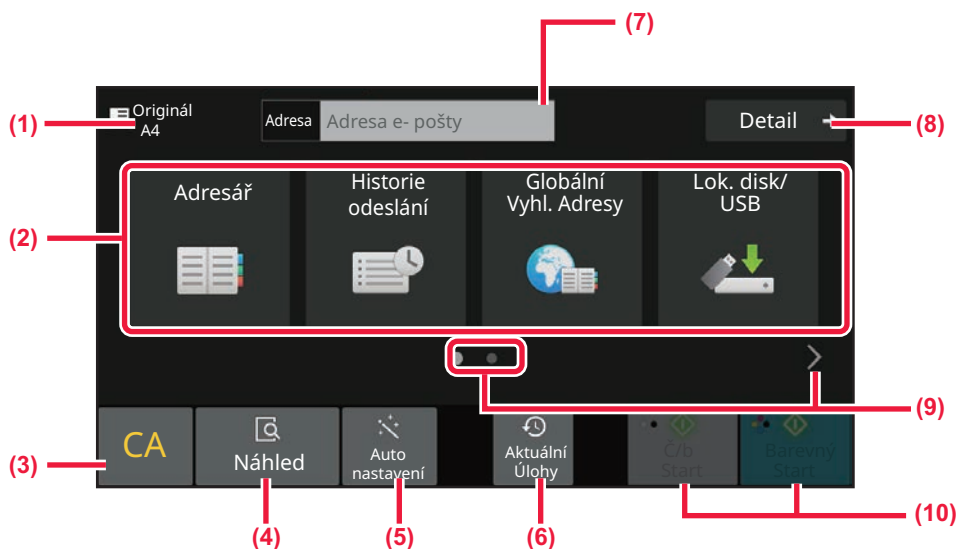
Režim síťového skeneru má dva režimy: snadný režim a normální režim.

Snadný režim je omezen na často používané funkce, které vám umožní jednoduše provádět většinu úloh odesílání obrazu.

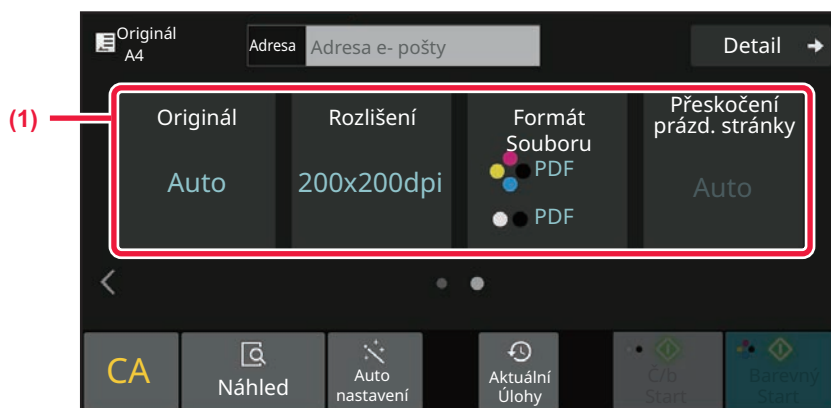
Musíte-li vybrat podrobná nastavení či speciální funkce, použijte normální režim. V normálním režimu lze používat všechny funkce.

## SNADNÝ REŽIM

Snadný režim vám umožní jednoduše a snadno volit základní nastavení pro režim síťového skeneru.



- (1) Zobrazuje velikost originálu.
- (2) Nastavení adresy.
- (3) Vynulování adresy a nastavení.
- (4) Skenuje originál a zobrazí náhled obrazu.  
▶ [OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)
- (5) Automaticky nastaví původní orientaci, rozlišení, přeskokování prázdných stránek, automaticky detekuje mono2 / škálu šedé a Úprava zkosení originálu.  
▶ [AUTOMATICKÁ VOLBA NASTAVENÍ SKENOVÁNÍ \(Auto nastavení\) \(strana 6-102\)](#)
- (6) Lze nahrát nastavení poslední úlohy.  
▶ [STAV ÚLOHY \(strana 2-63\)](#)
- (7) Klepnutím zobrazíte soft klávesnici.
- (8) Přepne na normální režim.  
▶ [NORMÁLNÍ REŽIM \(strana 6-9\)](#)
- (9) Změní zobrazení funkcí.
- (10) Spuštění černobílého nebo barevného přenosu.



**(1) Vyberte funkci, kterou chcete použít.**

Ve snadném režimu můžete vybrat tyto funkce.

- Originál ▶ [strana 6-90](#)
- Rozlišení ▶ [strana 6-92](#)
- Formát souboru ▶ [strana 6-93](#)
- Přeskočení prázdné stránky ▶ [strana 6-153](#)



Pokud je možné vyhledávání adresy, vedle položky adresy bude zobrazeno tlačítko [Najít moji adresu].



**• Výběr funkce ve snadném režimu**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení snadného režimu] → [Snadné skenování].

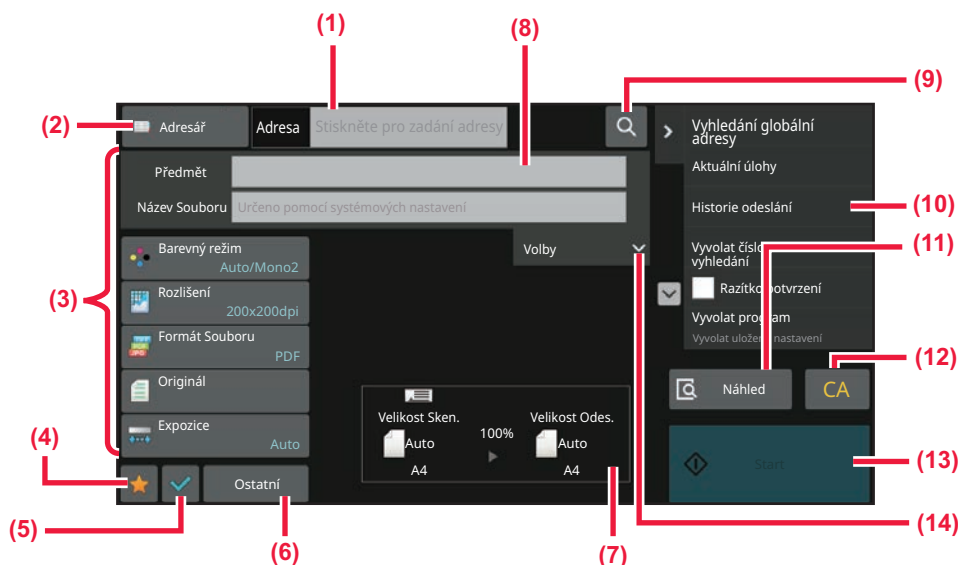
**• Zrušení výstražné zprávy zobrazované při přepnutí z jednoduchého režimu do normálního režimu**

Toto nastavení deaktivujete tak, že v části „Nastavení (správce)“ vyberete [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení snadného režimu] → [Zobrazit potvrzovací hlášení při volbě „Podrobnosti“ ve snadném režimu].



## NORMÁLNÍ REŽIM

Normální režim vám umožňuje vybrat jakékoliv nastavení funkce, které lze použít pro síťový skener. Tato část popisuje klávesy na základní obrazovce, které uvádí na příkladu základní obrazovky e-mailu. V režimu odeslání obrazu je dispozici několik postupů, včetně skenování do e-mailu a skenování do FTP. Rozvržení základní obrazovky se v závislosti na způsobu odeslání obrazu mírně liší.



- (1) Klepnutím zobrazíte soft klávesnici.
- (2) Zobrazení adresního políčka pro zadání adres.
- (3) Nastavení kláves používaných k postupům odeslání obrazu.
- (4) Zobrazení seznamu kláves nastavení. Lze zaregistrovat často používané [Ostatní], programy a další nastavení.
- (5) Kontroluje aktuální nastavení.
- (6) Zobrazení kláves jiných než funkčních kláves ukázaných nahoře.
- (7) Zobrazení velikostí originálu a odesílaných dat.
- (8) Zadejte předmět, název souboru a další položky.
- (9) Vyhledávání adresy.
- (10) Zobrazení funkcí, které lze použít v režimu odeslání obrazu.
- (11) Skenuje originál a zobrazí náhled obrazu.  
▶ [OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)
- (12) Vynulování adresy a nastavení.
- (13) Přenos začne okamžitě.
- (14) Zadejte adresu pro odpověď a hlavní text.

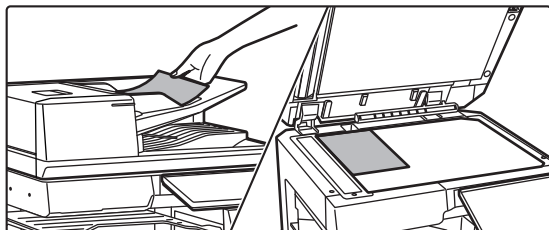
## VÝBĚR REŽIMU SÍŤOVÉHO SKENERU

Změňte režim síťového skeneru na jiný režim dle vysvětlivek v části [ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#).



# POSTUP ODESLÁNÍ OBRAZU

Nejdříve klepnutím na příslušnou ikonu na výchozí obrazovce uvedte přístroj do požadovaného režimu odeslání obrazu.  
[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

**1**

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

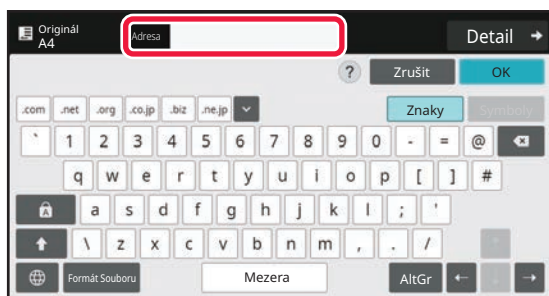
- ▶ [AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)
- ▶ [SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

## Zadejte cíl.

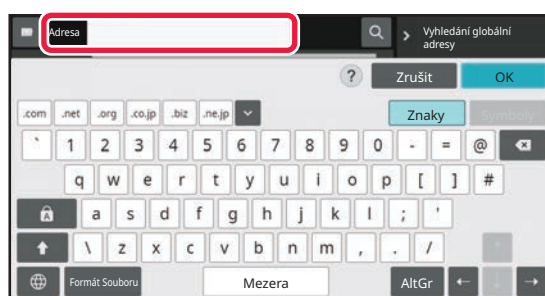
Klepněte na klávesu adresy pro přímé zadání adresáta nebo jej vyhledejte v adresáři.

### V snadném režimu



- [MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

### V normálním režimu



- [MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)
- [POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)
- [VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)
- [POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)
- [ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)
- [ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

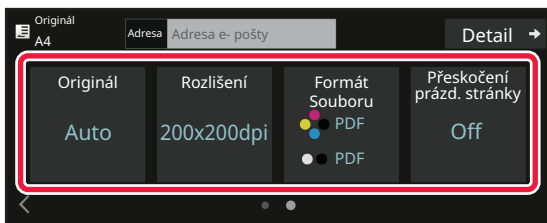


## 3

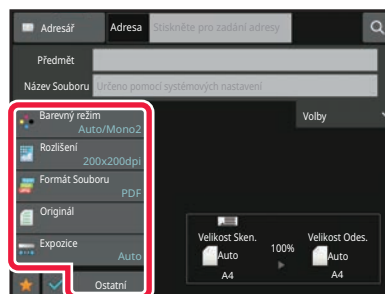
**Vyberte funkce.**

Zadejte velikost skenování originálu, expozici, formát souboru a další položky.

V případě potřeby můžete nastavení provést podle následujících funkcí.

**V snadném režimu**

[AUTOMATICKÉ SKENOVÁNÍ OBOU STRAN ORIGINÁLU \(OBOUSTRANNÝ ORIGINÁL\) \(strana 6-76\)](#)  
[ZMĚNA ROZLIŠENÍ \(strana 6-92\)](#)  
[ZMĚNA FORMÁTU V REŽIMU ZADÁVÁNÍ DAT NEBO SKENU \(strana 6-93\)](#)  
[ELIMINACE PRÁZDNÝCH STRAN Z ODESLÁNÍ \(PŘESKOČENÍ PRÁZD. STRÁNKY\) \(strana 6-153\)](#)

**V normálním režimu**

[HROMADNĚ SKENOVÁNÍ A ODESLÁNÍ ORIGINÁLŮ \(strana 6-107\)](#)  
[ÚPRAVA BAREV A STÍNOVÁNÍ \(strana 6-135\)](#)  
[SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ \(strana 6-145\)](#)  
[AUTOMATICKÉ SKENOVÁNÍ OBOU STRAN ORIGINÁLU \(OBOUSTRANNÝ ORIGINÁL\) \(strana 6-76\)](#)  
[VELIKOST SKENOVÁNÍ A VELIKOST ODESLÁNÍ \(ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ\) \(strana 6-78\)](#)  
[ZADÁNÍ VELIKOSTI SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU VE VELIKOSTI PAPIŘU \(strana 6-79\)](#)  
[ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT \(strana 6-81\)](#)  
[ZADÁNÍ ODESLANÉ VELIKOSTI OBRAZU \(strana 6-88\)](#)  
[ZMĚNA EXPOZICE A TYPU ORIGINÁLU \(strana 6-90\)](#)  
[ZMĚNA ROZLIŠENÍ \(strana 6-92\)](#)  
[ZMĚNA FORMÁTU V REŽIMU ZADÁVÁNÍ DAT NEBO SKENU \(strana 6-93\)](#)  
[ZMĚNA FORMÁTU V REŽIMU INTERNET FAXU \(strana 6-100\)](#)  
[ZMĚNA BAREVNÉHO REŽIMU \(strana 6-100\)](#)



## 4

**Odešlete originál.**

Klepněte na klávesu [Č/b Start] či [Barevný Start] (klávesa [Start] v normálním režimu).



- Můžete klepnout na tlačítko [Náhled] a poté na tlačítko [Č/b Start] nebo tlačítko [Barevný Start] (tlačítko [Start] v běžném režimu) a zkontrolovat tak náhled obrazu.
- Když je originál vložen na sklo, opakujte vkládání originálu a přenos, dokud nejsou všechny originály odeslány. Po naskenování všech originálů klepněte na klávesu [Konec Čtení].
- Pokud v normálním režimu klepnete na [Soubor] či [Quick File] na panelu akcí předtím, než odešlete obraz, můžete naskenovaný originál uložit jako data.  
[POUŽITÍ UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ V JEDNOTLIVÝCH REŽIMECH \(strana 7-9\)](#)
- Pokud se předloha naskenuje v šikmé poloze, je k dispozici funkce, které automaticky potlačuje zkosení obrazu. Funkce automatické korekce zkosení je povolena, když je ve snadném režimu povolena automatická konfigurace. V normálním režimu ji můžete přepnout klepnutím na tlačítko [Ostatní] a následně na tlačítko [Úprava zkosení originálu].  
[AUTOMATICKÁ ÚPRAVA ZKOSENÍ SKENOVANÝCH ÚDAJŮ \(Úprava zkosení originálu\) \(strana 6-160\)](#)

**Pokud dojde ke špatnému podání do automatického podavače dokumentů**

Je možné nastavit 2 různé vzory chování.

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Nastavení Podmínky] → [Rychlost Posílání Linkou].

- Pokud je možnost zapnutá

Když dojde ke špatnému podání originálu, skenování se zastaví a dosud naskenovaná data jsou odeslána.

- Pokud je možnost vypnutá

Ani když dojde ke špatnému podání originálu, skenování se nezastaví, špatně podaný originál je znovu založen a skenování znovu začne. Naskenovaná data jsou odeslána po naskenování celého originálu.





# VELIKOST ORIGINÁLU

## ODESILATELNÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU

Informace k originálním formátům, které lze založit, najdete v části „[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)“ a „[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)“.

## VELIKOST VLOŽENÉHO ORIGINÁLU

Vložíte-li originál standardního formátu, rozměry originálu se automaticky detekují a zobrazí v části „Velikost Sken.“ na základní obrazovce.

[VELIKOST SKENOVÁNÍ A VELIKOST ODESLÁNÍ \(ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ\) \(strana 6-78\)](#)

Standardní velikosti jsou ty, které může přístroj rozpoznat automaticky. Standardní formáty jsou nastaveny v části „Nastavení Detektoru Orig. Vel.“ v „Nastavení“.



Je-li zapnuta funkce automatické detekce originálu a do přístroje založíte originál (palcové nebo nestandardní velikosti), může se zobrazit nejbližší standardní velikost, nebo se velikost originálu nemusí zobrazit vůbec. V takovém případě nastavte správnou velikost originálu manuálně.

[ZADÁNÍ VELIKOSTI SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU VE VELIKOSTI PAPÍRU \(strana 6-79\)](#)

[ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT \(strana 6-81\)](#)



**Zadání velikosti, kterou může přístroj rozpoznat automaticky:**

Zvolte skupinu detekovaných původních formátů volbou [Systémové nastavení] v části „Nastavení (správce)“ → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení Detektoru Orig. Vel.].

## Seznam nastavení detektoru velikosti originálu

[ROZPOZNATELNÉ FORMÁTY PŘEDLOHY \(strana 1-34\)](#)



# ADRESÁŘ

V adresáři lze uložit položky "Kontakty" a "Skupina".

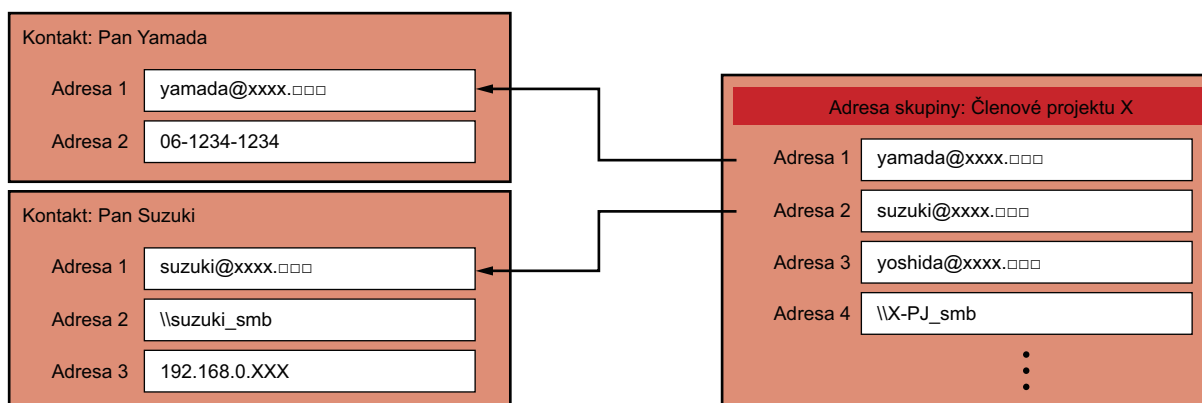
Ke kontaktu lze uložit více než jednu adresu, včetně faxu, e-mailu, internetového faxu a přímých adres SMTP.

Registrování adres uložených jako položky "Kontakty" a také přímo zadaných adres jako položky "Skupina" umožní snadno odesílat zprávy do několika cílů jednoduchým zadáním skupiny.



Faxová funkce a funkce internetového faxu nemusí být v závislosti na zemi, oblasti nebo modelu k dispozici.

## Adresář

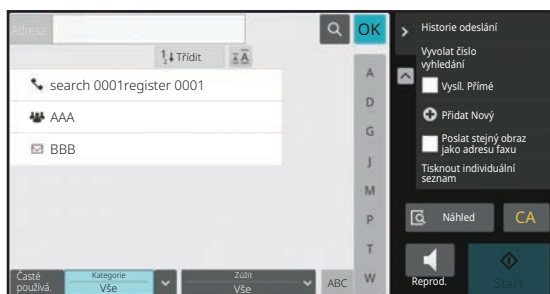


- Jako položky "Kontakty" a "Skupina" lze dohromady uložit až 2000 záznamů.
- Adresář může obsahovat až 6000 adres.
- Jedna položka "Kontakty" může obsahovat až 500 adres.
- Jedna položka "Skupina" může obsahovat až 500 adres.
- Skupina, která kombinuje přímé adresy SMTP s jinými způsoby odesílání, nemůže být pro přenos použita.



# OBRAZOVKA ADRESÁŘE

Chcete-li zobrazit adresář, klepněte na klávesu [Adresář] na základní obrazovce v režimu odeslání obrazu, například faxu, e-mailu nebo internetového faxu. Můžete jej rovněž zobrazit klepnutím na ikonu [Adresář] na výchozí obrazovce. Registrované položky "Kontakty" a "Skupina" lze vyhledávat abecedně a na základě vybraného podmíněného rozšířeného vyhledávání.



- Když klepnete na klávesu [Adresář] na základní obrazovce e-mailu, zobrazí se skupiny a kontakty mající e-mailovou adresu.
- Pokud je aktivní ověření uživatele, mohou být registrované kontakty sdíleny v rámci specifikované skupiny nebo uloženy jako osobní kontakty, ke kterým můžete přistupovat pouze vy.  
[NASTAVENÍ ROZSAHU PRO PUBLIKOVÁNÍ KONTAKTŮ A SKUPIN \(strana 6-29\)](#)
- Můžete klepnout na tlačítko [Najít moji adresu] během přihlašování a vybrat vlastní e-mailovou adresu ze seznamu uživatelů. To je praktické zejména v případě, chcete-li poslat e-mailovou zprávu sobě.



## Zakázání registrace adresáře

- **Zakázání registrace ze zařízení**  
V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Povolit/Zakázat nastavení] → [Nastavení zákazu registrace] → [Zakázat registraci místa určení z ovládacího panelu].
- **Zakázání registrace z webové stránky**  
V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Povolit/Zakázat nastavení] → [Nastavení zákazu registrace] → [Zakázat registraci místa určení na webové stránce].
- **Vypnout přepínání pořadí zobrazení**  
V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Zakázat přepínání pořadí zobrazení].  
Zakáže změnu pořadí zobrazení (pořadí čísel vyhledávání, vzestupně, sestupně).  
Po zapnutí se pořadí zobrazení nezmění. Pořadí zobrazení zůstanou v pořadí, které bylo nastaveno, když bylo toto nastavení povoleno.
- **Zobrazí se typ obrazovky nastavený na úvodní obrazovce adresáře**  
V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Kategorie zobrazená jako výchozí].  
Vyberte kategorii, která se má zobrazit ve výchozím nastavení.
  - Žádné
  - Časté použití
  - Kategorie 1 až 32
- **Zobrazení všech adres bez ohledu na režim**  
V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Zobrazení všech typů adres bez ohledu na aktuálně zobrazený režim].  
Když je toto nastavení zapnuté, zobrazí všechny cíle bez ohledu na zobrazený režim.
- **Zvětšení adresáře**  
V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Rozšířit adresář].  
Zobrazí se zvětšený seznam adresáře.



## Výběr položky "Kontakty" či "Skupina"

Klepnutím na položku "Kontakty" nebo "Skupina" dojde k výběru položky "Kontakty" či "Skupina", na kterou jste klepli. Po výběru klepněte na klávesu **OK**.

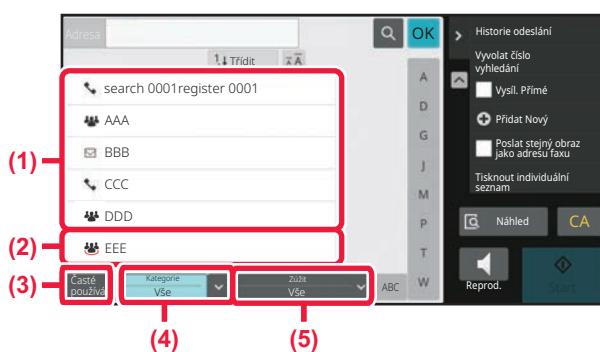
Chcete-li přidat položky "Kontakty" a "Skupina", viz následující text.

[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ \(strana 6-19\)](#)

[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ GLOBÁLNÍHO VYHLEDÁVÁNÍ ADRES \(strana 6-21\)](#)

[UKLÁDÁNÍ ADRES Z PROTOKOLŮ ODESLÁNÍ FAXU NEBO OBRAZU \(strana 6-23\)](#)

[UKLÁDÁNÍ SKUPIN \(strana 6-25\)](#)



(1) Klávesy předvoleb položky "Kontakty"

(2) Klávesy předvoleb položky "Skupina"

(3) Tlačítko [Časté používá.]

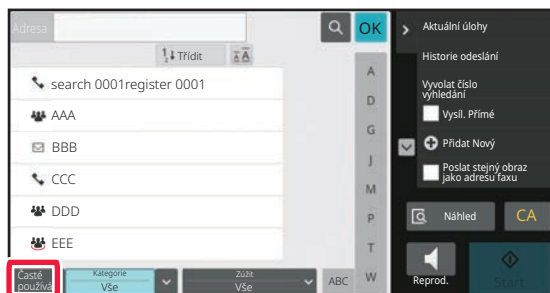
(4) Tlačítko [Kategorie]

(5) Tlačítko [Zúžit]



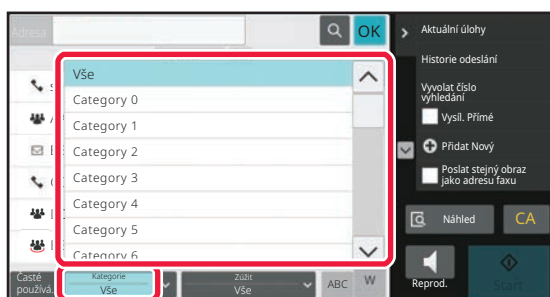
## Zúžení podle častého použití

Klepněte na klávesu [Časté používá.] a na zobrazené obrazovce vyberte adresu. Zobrazí se adresy registrované jako adresy "Časté používá."



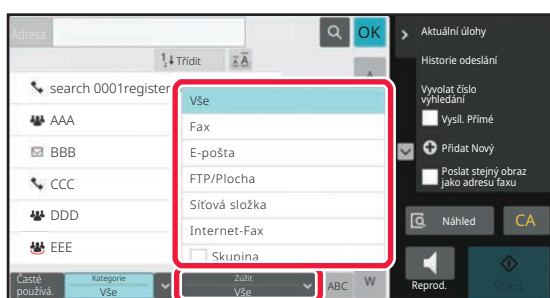
## Zúžení podle kategorie

Klepněte na klávesu [Kategorie] a na zobrazené obrazovce zvolte kategorii. Zobrazí se seznam položek "Kontakty" a "Skupina" ve vybrané kategorii. Pod klávesou [Kategorie] je zobrazena podmínka zúžení hledání.



## Zúžení podle typu úlohy

Klepněte na klávesu [Zúžit] a na zobrazené obrazovce zvolte kategorii. Pro zúžení podle položky "Skupina" klepněte na klávesu [Skupina]. Zobrazí se seznam položek "Kontakty" a "Skupina" pro vybranou úlohu. Pod klávesou [Zúžit] je zobrazena podmínka zúžení hledání.

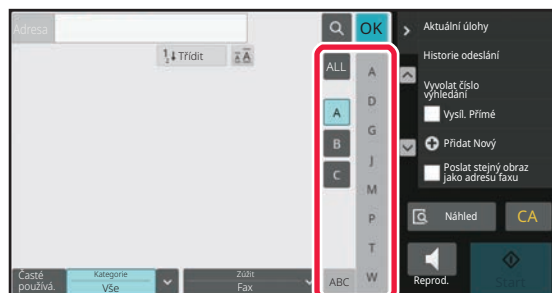





## Zúžení podle indexu

Hledejte podle abecedy, abyste tak zúžili rozsah adres.

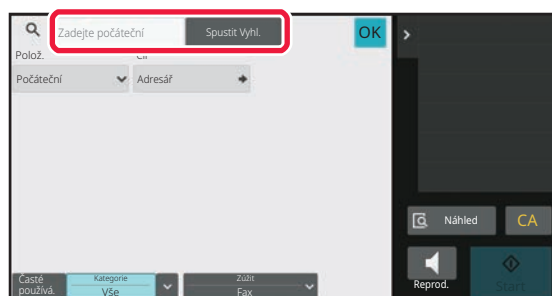
Např. klepnutím na "A" v panelu indexu zobrazíte položky "Kontakty" uložené pomocí textu hledání začínajícího na "A".



## Zúžení podle klíčového slova

Klepněte na  a zobrazte obrazovku hledání. Zvolte cíl vyhledávání, zadejte klíčové slovo a klepněte na klávesu [Spustit Vyh.]. V seznamu jsou zobrazeny výsledky hledání.

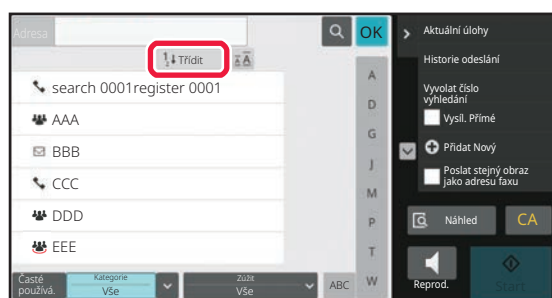
Například, pokud je [Item] [Název], hledání s klíčovým slovem "SH" uvede výčet kontaktů a skupin začínajících na "SH".



## Zobrazení podle vyhledávacích čísel

Klepnutím na klávesu [Třídít] zobrazíte seznam vzestupně, sestupně nebo podle vyhledávacích čísel.

Zobrazení se přepíná v pořadí [Třídít] (▲) (Nahoru) → [Třídít] (▼) (Dolů) → Pořadí čísla hledání.





# ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ

Uložte do adresáře nová jména nebo adresy pomocí jejich přímého zadání.

**1**

Na obrazovce adresáře klepněte na panelu akcí na [Přidat Nový] nebo klepněte na ikonu [Řízení adresáře] na výchozí obrazovce.

**2**

## Zadejte základní informace.

Nezapomeňte zadat [Name] a [Počáteční].

Chcete-li určit kategorii, vyberte jednu ze seznamu zobrazeného po klepnutí na vstupní pole.

Chcete-li registrovat pro časté použití, zaškrtněte políčko [Registrovat pro časté používání] .



### Registrace názvu kategorie:

V části „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení kategorie].



Pokud je aktivní ověření uživatele, zobrazí se záložka pro nastavení publikování adres. Nastavení publikování adres umožňuje sdílet položky "Kontakty" a "Skupina" v rámci určené skupiny, nebo je uložit jako osobní kontakty, k nimž můžete přistupovat pouze vy.

[NASTAVENÍ ROZSAHU PRO PUBLIKOVÁNÍ KONTAKTŮ A SKUPIN \(strana 6-29\)](#)



3

Klepnutím na [Číslo faxu], [E-mail adresa], [Adresa Internet fax] či [Přímá SMTP adresa] zadejte adresu a klepněte na **OK**.



- Jsou-li v položce "Kontakty" uloženy dvě či více adres, zaškrtnutím políčka nastavte tuto adresu jako preferovanou před ostatními.
- Adresy FTP, počítače a síťové složky lze zaregistrovat pod položkou [Adresář] v „Nastavení (webová verze)“.

4

### Klepněte na tlačítko [Registrovat].

První adresa každého typu adresy je nastavena jako výchozí adresa. Není-li vedle žádné adresy zaškrtnuto políčko, zobrazí se potvrzovací obrazovka s dotazem, zda chcete vybrat výchozí adresu.





# ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ GLOBÁLNÍHO VYHLEDÁVÁNÍ ADRES

Uložte výsledky vyhledávání v globálním adresáři jako nové adresy do adresáře.



Vyhledávání globální adresy vyžaduje server LDAP.



## Vypnutí registrace cíle pomocí vyhledání globální adresy

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Povolit/Zakázat nastavení] → [Nastavení zákazu registrace] → [Vypnout cílovou registraci pomocí globálního hledání adresy].

Vypne správu adres z vyhledání globální adresy.

Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

E-mail, internetový fax, fax

1

Na obrazovce adresáře klepněte na panelu akcí na [Přidat Nový] nebo klepněte na ikonu [Řízení adresáře] na výchozí obrazovce.

2

## Zadejte základní informace.

Nezapomeňte zadat [Name] a [Počáteční].

Chcete-li určit kategorii, vyberte jednu ze seznamu zobrazeného po klepnutí na vstupní pole.

Chcete-li registrovat pro časté použití, zaškrtněte políčko [Registrovat pro časté používání] .



## Registrace názvu kategorie:

V části „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení kategorie].

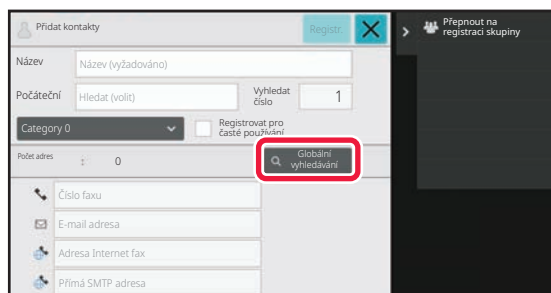


Pokud je aktivní ověření uživatele, zobrazí se záložka pro nastavení publikování adres. Nastavení publikování adres umožňuje sdílet položky "Kontakty" a "Skupina" v rámci určené skupiny, nebo je uložit jako osobní kontakty, k nimž můžete přistupovat pouze vy.

[NASTAVENÍ ROZSAHU PRO PUBLIKOVÁNÍ KONTAKTŮ A SKUPIN \(strana 6-29\)](#)

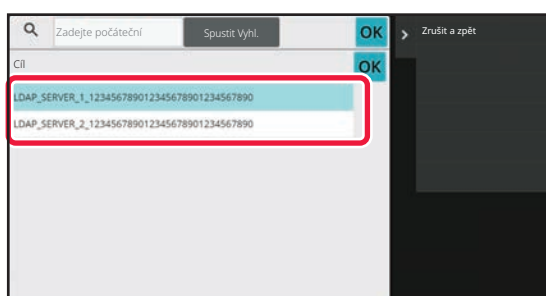


3



Klepněte na tlačítko [Globální vyhledávání].

4

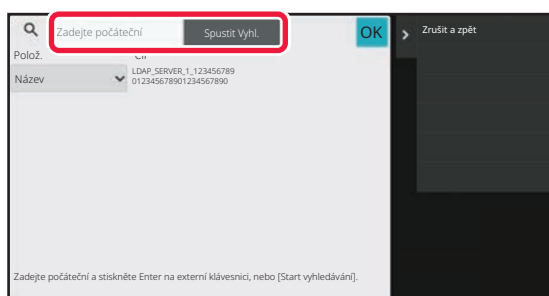


Vyberte server ze seznamu serverů.

Zobrazí-li se obrazovka pro ověření, zadejte uživatelské jméno a heslo a klepněte na klávesu [OK].

Po výběru serveru klepněte na klávesu [OK].

5



Klepněte na pole zadávání, zadejte podmínky vyhledávání a klepněte na klávesu [Spustit Vyh.].

Chcete-li změnit cíl hledání, klepněte na klávesu [▼] a zvolte [Item]. Můžete vybrat [Název] nebo [Adresa].

6

Vyberte jednu adresu ze seznamu výsledků hledání a klepněte na klávesu [OK].



Chcete-li ověřit údaje adresy, vyberte adresu a klepněte na klávesu [Potvrdit zaregistrovanou informaci].

7

Klepněte na tlačítko [Registrovat].

První adresa každého typu adresy je nastavena jako výchozí adresa. Není-li vedle žádné adresy zaškrtnuto políčko, zobrazí se potvrzovací obrazovka s dotazem, zda chcete vybrat výchozí adresu.



# UKLÁDÁNÍ ADRES Z PROTOKOLŮ ODESLÁNÍ FAXU NEBO OBRAZU

Jako novou registraci můžete do adresáře přidat adresu, kterou jste zadali prostřednictvím operace odeslání faxu nebo obrazu.

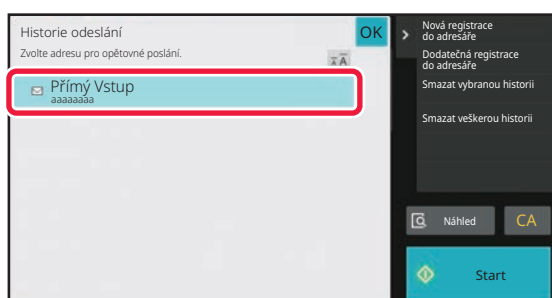


Adresy FTP a počítačů nelze uložit do adresáře z protokolů o odeslání.

1

**V režimu odesílání faxu či obrazu klepněte na [Historie odeslání] na panelu akcí.**

2



**Vyberte z protokolů odesílání jednu adresu, kterou chcete registrovat v adresáři, a klepněte na [Nová registrace do adresáře] na panelu akcí.**



Když klepnete na [Dodatečná registrace do adresáře] na panelu akcí, můžete přidat adresu ke kontaktu uloženému v adresáři.



3

Přidat kontakty

Registr. X

Přepnout na registraci skupiny  
Pokrač. registraci nových kontaktů

Název BBB

Počáteční BBB Vyhledat číslo 16

Category 0  Registrovat pro časté používání

Polel adres : 1

aaaaaaa

### Zadejte základní informace.

Nezapomeňte zadat [Name] a [Počáteční].

Chcete-li určit kategorii, vyberte jednu ze seznamu zobrazeného po klepnutí na vstupní pole.

Chcete-li registrovat pro časté použití, zaškrtněte políčko [Registrovat pro časté používání] .



Pokud je aktivní ověření uživatele, zobrazí se záložka pro nastavení publikování adres. Nastavení publikování adres umožňuje sdílet položky "Kontakty" a "Skupina" v rámci určené skupiny, nebo je uložit jako osobní kontakty, k nimž můžete přistupovat pouze vy.

[NASTAVENÍ ROZSAHU PRO PUBLIKOVÁNÍ KONTAKTŮ A SKUPIN \(strana 6-29\)](#)



#### Registrace názvu kategorie:

V části „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení kategorie].

4

### Klepněte na tlačítko [Registrovat].

Adresa se zaregistruje v adresáři a obnoví se obrazovka protokolu o odeslání.

První adresa každého typu adresy je nastavena jako výchozí adresa. Není-li vedle žádné adresy zaškrtnuto políčko, zobrazí se potvrzovací obrazovka s dotazem, zda chcete vybrat výchozí adresu.

5

### Klepněte na tlačítko [OK].



# UKLÁDÁNÍ SKUPIN

Zaregistrujte položku "Skupina" vybráním adres z těch, které jsou již uloženy jako položka "Kontakty". V tomto případě registrace je pouze vytvořen odkaz na již uložené adresy, a proto se nezvýší celkový počet adres zaregistrovaných v adresáři (maximálně 6000). Pro položku "Skupina" můžete také zadat novou adresu přímo.

**1**

Na obrazovce adresáře klepněte na panelu akcí na [Přidat Nový] nebo klepněte na ikonu [Řízení adresáře] na výchozí obrazovce.

**2**

Zadejte základní informace a klepněte na [Přepnout na registraci skupiny] na panelu akcí.

**3**

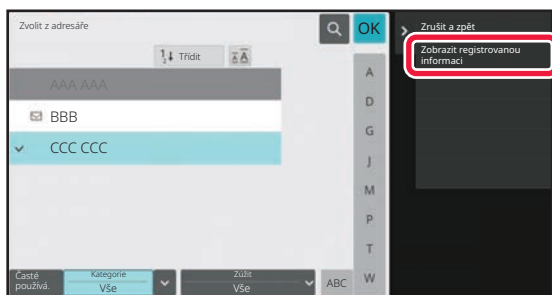
Klepněte na tlačítko [Adresář].



Chcete-li pro položku "Skupina" zadat novou adresu přímo, klepněte na [Číslo faxu], [E-mail adresa], [Adresa Internet fax] nebo [Přímá SMTP adresa].

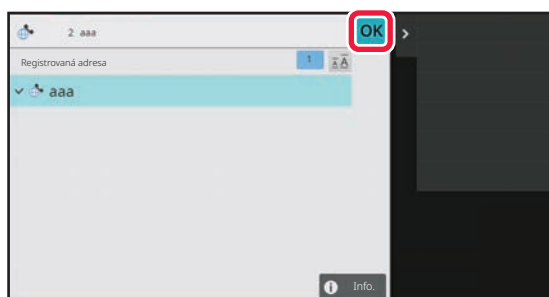


4



V seznamu kontaktů klepněte na položku "Kontakty" obsahující adresu, kterou chcete přidat k položce "Skupina", a klepněte na [Zobrazit registrovanou informaci] na panelu akcí.

5



Klepněte na adresu, kterou chcete registrovat do položky Skupina, a klepněte na klávesu [OK].

Můžete vybrat více než jednu adresu.

6

Chcete-li registrovat adresy, zopakujte kroky 3 až 5. Po dokončení registrace adres klepněte na klávesu [OK].

7

Klepněte na tlačítko [Registrovat].



# EDITOVÁNÍ/MAZÁNÍ ADRES V ADRESÁŘI

Informace položky "Kontakty" nebo "Skupina" uložené v adresáři i adresy uvedené pod položkou "Kontakty" či "Skupina" můžete upravit nebo smazat.

## Editování/mazání kontaktů a skupin

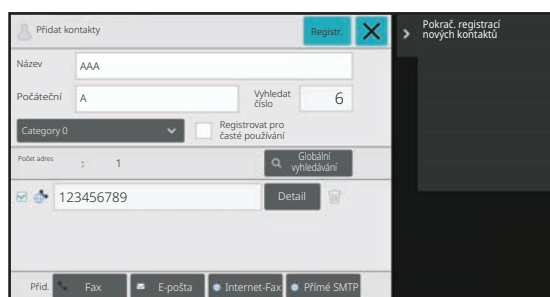
### 1 Na obrazovce adresáře vyberte kontakt či skupinu, kterou chcete upravit, a klepněte na [Editovat] na panelu akcí.

Chcete-li položku "Kontakty" či "Skupina" smazat, klepněte na [Smazat] na panelu akcí.



- Pro úpravy lze najednou vybrat jen jednu položku "Kontakty" nebo "Skupina".
- Pro mazání lze najednou vybrat více než jednu položku "Kontakty" či "Skupina".
- Pokud jste se přihlásili jako správce, můžete smazat všechny adresy uložené v seznamu adres klepnutím na tlačítko [Smazat vše], které se objeví v panelu akcí.

### 2



### Editování položky "Kontakty" nebo "Skupina"

- Můžete změnit základní informace, jako jsou jména a kategorie a také přidat adresy.  
[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ \(strana 6-19\)](#)  
[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ GLOBÁLNÍHO VYHLEDÁVÁNÍ ADRES \(strana 6-21\)](#)  
[UKLÁDÁNÍ ADRES Z PROTOKOLŮ ODESLÁNÍ FAXU NEBO OBRAZU \(strana 6-23\)](#)  
[UKLÁDÁNÍ SKUPIN \(strana 6-25\)](#)
- Můžete změnit rozsah zveřejnění.  
[NASTAVENÍ ROZSAHU PRO PUBLIKOVÁNÍ KONTAKTŮ A SKUPIN \(strana 6-29\)](#)

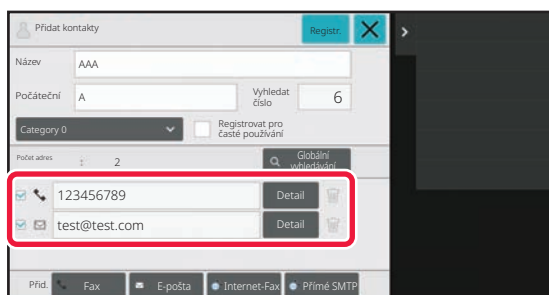


## Editování/mazání adres

**1**

Vyberte kontakt či skupinu, kterou chcete upravit, a klepněte na [Editovat] na panelu akcí. Na obrazovce adresáře vyberte kontakt či skupinu obsahující adresu, kterou chcete upravit, a klepněte na [Editovat] na panelu akcí.

Vybrat můžete pouze jeden kontakt nebo skupinu. Pokud vyberete více než jeden/jednu, klávesa [Editovat] se nezobrazí.

**2**

**Klepněte na zobrazení adresy v seznamu adres.**

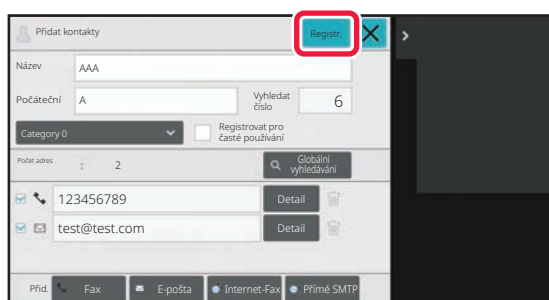
Chcete-li adresu smazat, klepněte na klávesu [ ] na panelu akcí.



- Editovat nebo mazat můžete pouze jednu adresu najednou.
- Chcete-li zkontrolovat informace adresy, klepněte na klávesu [Detail].



Nemůžete editovat ani mazat adresy úloh, které jsou zařazeny do pořadí úloh.

**3**

**Editujte adresu.**

Po editaci klepněte na klávesu [Registrovat].

**4**

**Klepněte na tlačítko [OK].**



Adresy v síťové složce můžete editovat pouze na obrazovce editování. (Obrazovku Přidat novou nelze zobrazit.)





# NASTAVENÍ ROZSAHU PRO PUBLIKOVÁNÍ KONTAKTŮ A SKUPIN

Položky "Kontakty" a "Skupina" uložené v adresáři lze sdílet v rámci určené skupiny, nebo je uložit jako osobní kontakty, k nimž můžete přistupovat pouze vy.

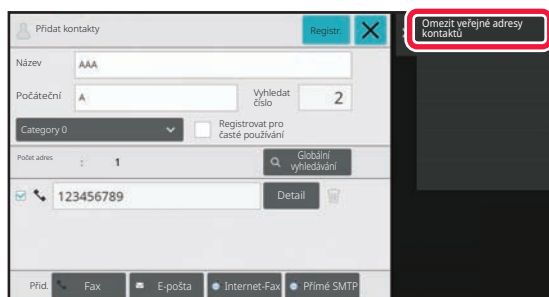
Není-li určen žádný rozsah zveřejnění, uložené položky "Kontakty" a "Skupina" jsou zveřejněny pro všechny uživatele.



Pro nastavení rozsahu zveřejnění položek "Kontakty" a "Skupina" je vyžadováno ověření uživatele.

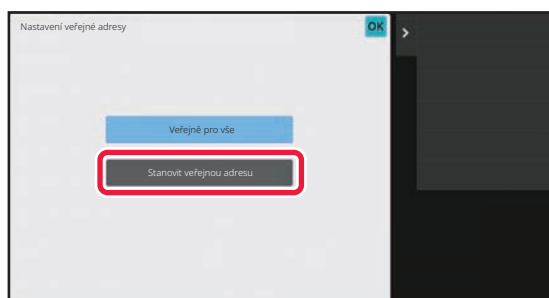
Rozsah publikování adres	Popis
Zveřejnit pro všechny	Položky "Kontakty" a "Skupina" jsou zveřejněny pro všechny uživatele přístroje.
Uživ.	Položky "Kontakty" a "Skupina" jsou zveřejněny pouze pro daného uživatele. Registrované adresy jsou v adresáři uživatele přednostně zobrazeny jako položka "Osobní kontakty".
Skupina uživatele	Zveřejnění položek "Kontakty" a "Skupina" je omezeno na určenou skupinu. Rozsah zveřejnění lze nastavit až pro osm skupin a položku "Kontakty" či "Skupina".

1



Na obrazovce registrace adresy klepněte na [Omezit veřejné adresy kontaktů] na panelu akcí.

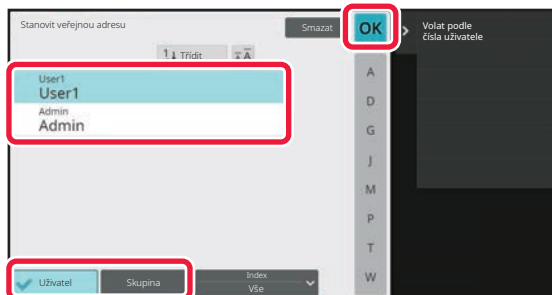
2



Klepněte na tlačítko [Stanovit veřejnou adresu].



3



**Klepněte na [Uživatel] nebo [Skupina] a určete, komu je adresa zveřejněna.**

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



Pokud jste se přihlásili jako administrátor, zvolte kterékoliv požadované uživatelské jméno ze seznamu.



**Registrace uživatele:**

V části „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Kontrola uživatele] → [User Settings] → [User List] → [Přidat].



# SMAZÁNÍ HISTORIE PŘENOSŮ

Historii přenosů odesílání faxů či obrazů lze smazat.



Historie přenosů je smazána v normálním režimu.

## Smazání vybrané historie

1

Klepněte na historii, kterou chcete smazat.

2

Na obrazovce protokolu přenosů klepněte na [Smazat vybranou historii] na panelu akcí.

3

Objeví se hlášení „Smazat vybranou historii?“, klepněte na tlačítko [Smazat].  
Vybraný protokol přenosů je smazán.

## Smazání všech historií přenosů

1

Na obrazovce protokolu přenosů klepněte na [Smazat veškerou historii] na panelu akcí.

2

Objeví se hlášení „Smazat veškerou historii“, klepněte na tlačítko [Smazat vše].

Dojde ke smazání všech protokolů přenosů.



# REGISTRACE ADRESÁŘE NA WEBOVÉ STRÁNCE

## Adresář

Cíle přenosu (kontakty), jako jsou adresy pro fax nebo funkci skenování do emailu, a skupiny cílů přenosu lze uložit do adresáře. V režimu nastavení se zobrazí seznam uložených kontaktů a skupin.

Chcete-li upravit kontakt nebo skupinu, vyberte název zvoleného kontaktu či skupiny. Chcete-li přidat nový kontakt nebo skupinu, klepněte na klávesu [Přidat].

Položka	Popis
Typ	Vyberte kontakt nebo skupinu.
Číslo hledání	Uložte číslo, které lze použít k vyhledání kontaktu nebo skupiny.
Název Adresy	Uložte název pro adresu.
Počáteční	Uložte iniciálu, kterou lze použít k vyhledání kontaktu nebo skupiny.
Kategorie	Zadejte kategorii pro kontakt nebo skupinu.
Zapsat tuto adresu do [Často používané]	Přidejte kontakt do indexu „Časté použití“.
Adresa veřejného nastavení	Nastavte, zda má být adresa sdílena se všemi uživateli, nebo jen s vybranými uživateli. Jestliže vyberete [Zvolte uživatele], klepněte na tlačítka výběru uživatelů a vyberte uživatele, se kterými bude adresa sdílena.
Sdílet též s následující skupinou	Když je tato funkce zapnuta, můžete vybrat předchozí uloženou skupinu ze seznamu níže a sdílet adresu s touto skupinou.
<b>E-pošta</b>	
Adr. el pošty	Chcete-li uložit novou adresu, vyberte [Nová adresa] a zadejte adresu do políčka pro vložení adresy.
Globální Vyh. Adresy	Chcete-li vyhledat adresu uloženou jako globální adresu, klepněte na tuto klávesu a vyberte adresu ze seznamu.
Typ Souboru*	Zvolte formát souboru používaný pro skenování obrazu. Černobílý: Vyberte formát komprese používaný pro černobílé obrazy. Barva/Stupně šedi: Vyberte formát komprese používaný pro obrazy ukládané barevně / ve stupních šedi. Pokud je originál převážně textový s malým počtem barev, vyberte „Omezit barvy“ pro účely skenování s příslušným nastavením a redukcí velikosti souboru.
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu.
<b>Fax</b>	
Číslo faxu	Chcete-li uložit nové číslo faxu, vyberte [Nová adresa] a zadejte číslo faxu do políčka pro vložení čísla faxu.
Globální Vyh. Adresy	Chcete-li vyhledat číslo faxu uložené jako globální adresu, klepněte na tuto klávesu a vyberte číslo faxu ze seznamu.
Režim Přenosu	Vyberte rychlost komunikace a režim mezinárodní korespondence.
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu.



Položka	Popis
<b>Internet-Fax</b>	
Internetová-Faxová Adresa	Chcete-li uložit novou adresu, vyberte [Nová adresa] a zadejte adresu do políčka pro vložení adresy.
Globální Vyhl. Adresy	Chcete-li vyhledat adresu uloženou jako globální adresa, klepněte na tuto klávesu a vyberte adresu ze seznamu.
Režim Komprese	Nastavte formát komprese používaný pro přenášené snímky.
Vyžadovat zprávu I-Faxu přijatí	Zvolte, zda chcete přijímat zprávu o příjmu pomocí e-mailu po dokončení přenosu, nebo nikoliv.
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu.
<b>Přímé SMTP</b>	
Přímá SMTP adresa	Chcete-li uložit novou adresu, vyberte [Nová adresa] a zadejte adresu do políčka pro vložení adresy.
Přidejte jméno hostitele nebo IP adresu.	Je-li přijímající přístroj nastaven tak, že přijímá e-maily pouze ze specifických adres, zadejte danou specifickou adresu do textového pole [Přímá SMTP adresa]. Vyberte zaškrtačkové pole "Přidejte jméno hostitele nebo IP adresu." a zadejte název hostitele nebo IP adresu přijímajícího přístroje do textového políčka [Název host. nebo adr. IP]. Příklad: Je-li emailová adresa přijímajícího přístroje "user@sample_domain.com" a IPv4 adresa je "192.168.123.45", zadejte "user@sample_domain.com" do textového políčka [Přímá SMTP adresa] a zadejte "192.168.123.45" do textového políčka [Název host. nebo adr. IP].
Režim Komprese	Nastavte formát komprese používaný pro přenášené snímky.
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu.
<b>FTP</b>	
Adresa FTP	Chcete-li přidat novou adresu, vyberte [Nová adresa] a zadejte adresu do [Název host. nebo adr. IP].
Číslo Portu	Číslo portu používané u serveru FTP.
Typ Souboru*	Zvolte formát souboru používaný pro skenování obrazu. Černobílý: Vyberte formát komprese používaný pro černobílé obrazy. Barva/Stupně šedi: Vyberte formát komprese používaný pro obrazy ukládané barevně / ve stupních šedi. Pokud je originál převážně textový s malým počtem barev, vyberte „Omezit barvy“ pro účely skenování s příslušným nastavením a redukcí velikosti souboru.
Adresář	Zadejte složku na serveru FTP, která se má použít k přenosu.
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno na FTP serveru, který má být použit pro přenos.
Heslo	Zadejte heslo spojené se zadaným uživatelským jménem.
Povolit SSL/TLS	K šifrování dat před přenosem zvolte SSL/TLS.
Použít režim PASV	Pošlete data na FTP server v režimu PASV.
Povolit zasílání hypertextového odkazu na server FTP elektronickou poštou	Když posíláte data na FTP server, pošlete je na emailovou adresu, která je uvedena v hyperlinku k FTP serveru.
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu.



Položka	Popis
<b>Počítač</b>	
Adresa počítače	Chcete-li přidat novou adresu, vyberte [Nová adresa] a zadejte adresu do [Název host. nebo adr. IP].
Číslo portu	Zadejte číslo portu cílového počítače.
Adresář procesů	Zadejte složku, do které budou data poslána.
Typ Souboru*	Zvolte formát souboru používaný pro skenování obrazu. Černobílý: Vyberte formát komprese používaný pro černobílé obrazy. Barva/Stupně šedi: Vyberte formát komprese používaný pro obrazy ukládané barevně / ve stupních šedi. Pokud je originál převážně textový s malým počtem barev, vyberte „Omezit barvy“ pro účely skenování s příslušným nastavením a redukcí velikosti souboru.
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno na počítači, který má být použit pro přenos.
Heslo	Zadejte heslo spojené se zadaným uživatelským jménem.
Povolit SSL/TLS	K šifrování dat před přenosem zvolte SSL/TLS.
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu.
<b>Síťová složka</b>	
Cesta k síťové složce	Chcete-li uložit novou cestu, vyberte [Nová adresa] a zadejte cestu do políčka pro vložení cesty.
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno na počítači, který má být použit pro přenos.
Heslo	Zadejte heslo spojené se zadaným uživatelským jménem.
Typ Souboru*	Zvolte formát souboru používaný pro skenování obrazu. Černobílý: Vyberte formát komprese používaný pro černobílé obrazy. Barva/Stupně šedi: Vyberte formát komprese používaný pro obrazy ukládané barevně / ve stupních šedi. Pokud je originál převážně textový s malým počtem barev, vyberte „Omezit barvy“ pro účely skenování s příslušným nastavením a redukcí velikosti souboru.
Povolit hyperlink pro email do síťové složky	Když posíláte data do sdílené složky, posílejte je na emailovou adresu, která je uvedena v hyperlinku ke sdílené složce.
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu.

\* V závislosti na modelu a při instalaci periferních zařízení může být zvolena položka Formát PDF s vysokou kompresí. Když je povolena možnost [OCR], bude text v naskenovaných datech automaticky rozpoznáván. U souboru PDF je textová informace vložena do PDF. U souborů PDF, RTF, TXT(UTF-8), DOCX, XLSX nebo PPTX je rozpoznáný text uložen v odpovídajícím formátu.

## Nastavení kategorie

Pro zjednodušení používání lze kategorii přejmenovat.

Vymažte dříve vložené znaky a zadejte nový název (maximálně 127 znaků).

Výchozí název nastavený výrobcem je "Kategorie 1" až "Kategorie 32".



# ZADÁVÁNÍ CÍLŮ

## ZADÁVÁNÍ CÍLŮ

### VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE

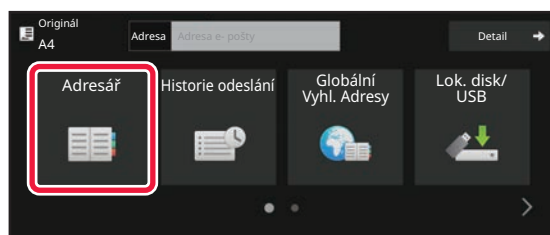
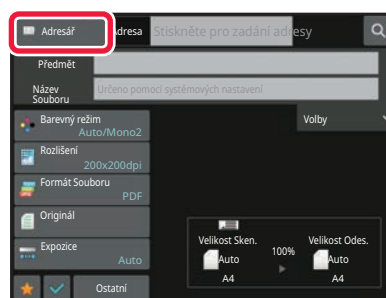
Na obrazovce adresáře jednoduše klepněte na klávesu předvolby registrovaného cíle a cíl vyvolejte. V případě potřeby uložte pod klávesu předvolby více cílů. Klepnutím na klávesu vyvoláte všechny uložené cíle. Obrazovka adresáře zobrazuje všechny cíle používané v jednotlivých režimech. Každá klávesa předvolby ukazuje název cíle a ikonu označující režim používaný pro daný cíl.

	Fax
	Skenovat do e-mailu
	Internet Fax
	Přímé SMTP
	Skenovat do FTP
	Skenovat do síťové složky
	Skenovat do počítače
	Skupinová klávesa s více cíli

- Další informace o adresáři najdete v části "[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)".  
[ADRESÁŘ \(strana 6-14\)](#)
- Informace k postupu ukládání cílů do adresáře najdete v části "[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ \(strana 6-19\)](#)", "[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ GLOBÁLNÍHO VYHLEDÁVÁNÍ ADRES \(strana 6-21\)](#)" nebo "[UKLÁDÁNÍ SKUPIN \(strana 6-25\)](#)".

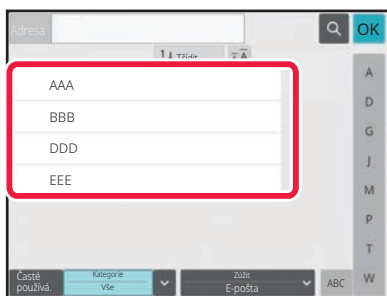
**1**

#### Klepněte na tlačítko [Adresář].

**V snadném režimu****V normálním režimu**



2



## Klepněte na klávesu předvolby kontaktu nebo skupiny, která obsahuje cíl.

- Cíle, které se zobrazují v seznamu, je možné zúžit pomocí kategorií, častého použití, indexů a klíčových slov. (V normálním režimu lze zúžit pomocí typu úlohy.)
- Klepnutím na klávesu [Třídít] lze změnit pořadí cílů zobrazených na seznamu.
- Při přidávání cíle klepněte na jinou klávesu předvolby.
- Je-li vybráno či zadáno dva a více cílů, celkový počet adres se objeví vedle adresy.
- Počet adres se objeví i v případě, že je zvolen jen jediný cíl, který je však kontaktem či skupinou, pod níž je uloženo více adres.

Další informace naleznete v části "[OBRAZOVKA ADRESÁŘE \(strana 6-15\)](#)".



### • Vyberete-li nesprávný cíl:

Dalším klepnutím na klávesu výběr zrušíte.

### • Zrušení zadaného cíle:

Na obrazovce seznamu adres zvolte adresu, kterou chcete zrušit, a poté klepněte na klávesu [Smazat].



- Chcete-li zvolit cíl z protokolu o odeslání, klepněte na klávesu [Historie odeslání].

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

- Chcete-li zkontrolovat zadané cíle, klepněte na klávesu [Přehled adres].

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

- Cíl odeslání můžete vybrat klepnutím na uložený cíl.

- Jestliže je adresa, ke které nemáte právo použití, zahrnuta do daných adres, zobrazí se zpráva, jakmile stisknete tlačítko [Start]. Chcete-li odesílat pouze na povolené adresy, stiskněte tlačítko [OK] a poté [Odeslání Enter].

### • V normálním režimu

- Podrobnosti zobrazíte na informační obrazovce klepnutím na panelu akcí na klávesu předvolby a potom na [Zobrazit registrovanou informaci].

- Chcete-li vyvolat cíl faxu pomocí vyhledávacího čísla, klepněte na panelu akcí na [Vyvolat číslo vyhledání].

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

- Chcete-li vyvolat cíl z globálního adresáře, klepněte na panelu akcí na [Vyhledání globální adresy].

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

- Pokud chcete vyvolat cíl z mobilního adresáře, klepněte na [Přejít do mobilního adresáře] na panelu činností.



### Zapnutí přenosu na adresy režimů jiných než aktuálního:

Odstraňte značku zaškrtnutí z [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Výchozí volba adresáře] → [Použít pouze adresy odesílaných režimů] v „Nastavení (správce)“.





## MOJE ADRESA

Moje adresa je uživatelská vlastní e-mailová adresa a je to právě ta adresa, která byla zaregistrována do seznamu uživatelů.

Moje adresa se používá, když je zapnuto ověřování uživatele při přihlašování pomocí přihlašovacího jména/hesla. Použijte tuto adresu, když chcete poslat naskenovaný obraz na vlastní e-mailovou adresu.

V režimu e-mailu se na panelu akcí objeví [Najít moji adresu], což vám umožní ihned najít a použít Moji adresu.

Když použijete adresář na obrazovce Snadné skenování nebo v e-mailovém režimu, v horní části seznamu uživatelů se zobrazí tlačítko [Najít moji adresu], které umožňuje snadný přístup z adresáře.

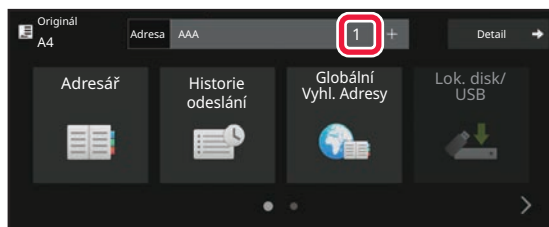
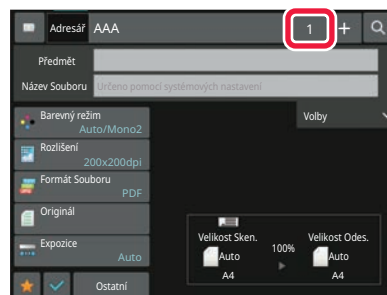
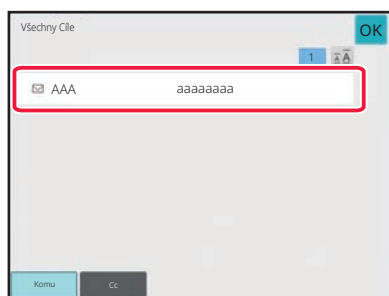


- Moje adresa nejde použít v následujících případech:
  - Když je vyhledávání adres ze seznamu uživatelů zakázáno v systémovém nastavení
  - Když je vypnuto ověřování uživatele, nebo je pouze pomocí čísla uživatele
  - Když je zapnuta možnost [Použít adr. e-mailu uživatele pro přihlášení.] v části [Výchozí adresa]
  - Když nebyla registrována e-mailová adresa přihlášeného uživatele
  - Po stisku tlačítka [Další Adresa] při zapnuté volbě [Před volbou další adresy neopomeňte stisknout tlačítko Další adresa (+)]. v Systémovém nastavení - [Nastavení Odeslání Obrázku]→[Obecná nastavení]→[Nastavení Podmínky]
  - Pokud je v bezpečnostním nastavení zapnuto [Nastavení S/MIME]→[Blokovat odeslání na adresy, které nelze šifrovat.]
- Na domácí obrazovce můžete vidět položku [Najít moji adresu]. Jedná se o pohodlný způsob, jak často používat funkci Moje adresa.



# ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ

Bylo-li vybráno více cílů, můžete cíle zobrazit a zkontrolovat. Můžete také mazat cíle ze seznamu (zrušit výběr cíle).

**1****Klepněte na tlačítko Přehled adres.****V snadném režimu****V normálním režimu****2****Potvrďte cíl.**

Po potvrzení údajů klepněte na klávesu **OK**.



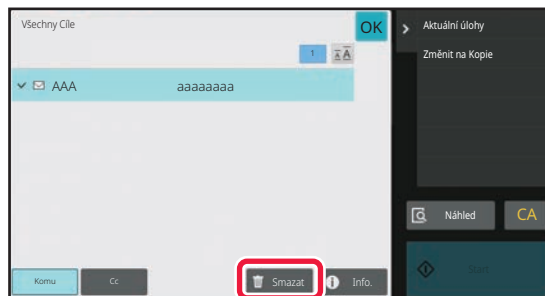
Chcete-li potvrdit podrobnosti jako např. typ nebo název zadaného cíle, klepněte na klávesu předvolby cíle a potom na klávesu [Info.].

V normálním režimu můžete změnit typ doručení (Komu/Cc/Bcc). Klepněte na adresu a poté na [Změnit na Komu], [Změnit na Kopie] nebo [Změnit na Skrytá kopie] na panelu akcí.



## Vymazání zadaných cílů

V kroku 2 postupu "ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ" vyberte cíl a klepněte na klávesu [Smazat].



Jestliže jste vložili originál na sklo a klepli na klávesu [Start], nemůžete během změny nastavení vymazat adresu.



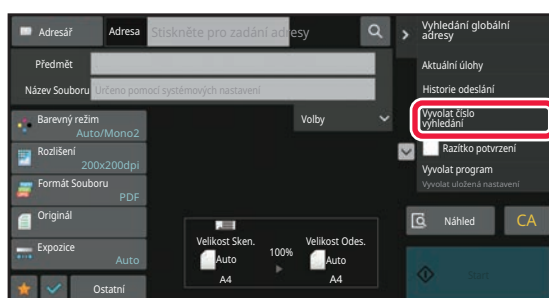
# POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE

Pro zadání cíle ukládaného do adresáře lze použít vyhledávací číslo.

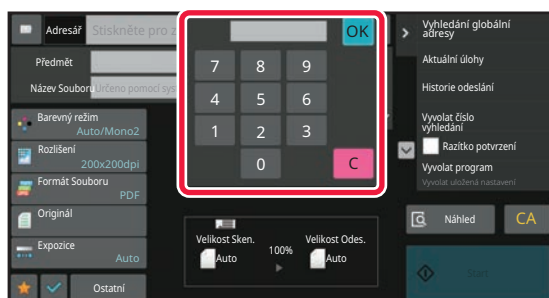
**1**

Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 6-7\)](#)

**2**

Na panelu akcí stiskněte [Vyvolat číslo vyhledání].

**3**

Pomocí číselných kláves zadejte vyhledávací číslo (4 číslice) a klepněte na klávesu **OK**.

Je-li zadáno vyhledávací číslo, vyvolá se uložená adresa a použije se pro zadání cíle.



## Je-li zadáno nesprávné vyhledávací číslo:

Klepnutím na klávesu [C] číslo vymažete a zadejte správné číslo.



- Vyhledávací číslo je číslo, které bylo cíli přiřazeno, když byl uložen do adresáře.
- Neznáte-li vyhledávací číslo, klepněte na panelu akcí na [Tisknout individuální seznam]. Takto vytisknete a ověříte seznam adres.
- Když zadáváte vyhledávací čísla jako 0001 a 0011, mohou být vedoucí 0 vynechány. Chcete-li například zadat "0001", zadejte "1" a klepněte na klávesu [OK].



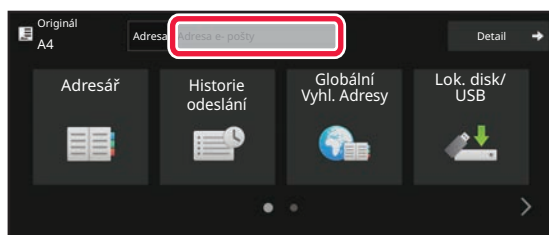
# MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY

1

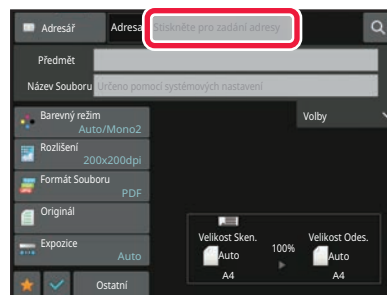
## V základní obrazovce režimu klepněte na klávesu [Textové pole].

V základní obrazovce internetového faxu zobrazíte obrazovku, na níž vyberete typ adresy, klepnutím na klávesu [Textové pole]. Klepněte buď na klávesu [Internet-Fax] nebo na [Přímé SMTP]. Ve snadném režimu lze zadat pouze emailové adresy.

### V snadném režimu



### V normálním režimu



2



## Zadejte cílovou adresu pomocí zobrazené soft klávesnice.

- V režimu zadávání dat vyberte režim cíle a zadejte adresu cíle.
- V případě režimu skenování do síťové složky se objeví obrazovka zadání síťové složky. Viz "[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)".
- Po zadání cílové adresy klepněte na klávesu [OK] a soft klávesnice se zavře.

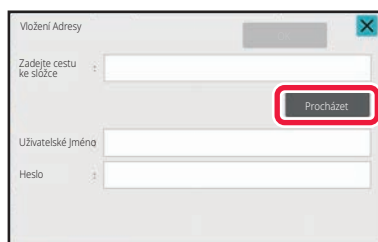


- Podrobný popis zadávání znaků najdete v oddíle "[ZADÁNÍ ZNAKŮ \(strana 2-74\)](#)" v části „Postup ovládání zařízení“.
- V případě, že je v [Bcc] povolena volba [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Výchozí nastavení] → [Nastavení Skryté Kopie] → [Povolit Skrytou Kopii], můžete zvolit [Systémové nastavení].
- Chcete-li na obrazovce stavu úlohy nebo na kartě seznamů adres zobrazit adresu skryté kopie, zapněte možnost [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Výchozí nastavení] → [Nastavení Skryté Kopie] → [Na stavové obrazovce zobrazí Bcc adresu (Slepá Kopie)] v části [Systémové nastavení].
- V režimu internet-fax se potvrzovací přenosová obrazovka pro nastavení zobrazí, jestliže je zapnuto [Systémové nastavení] - [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení internetového faxu] → [Nastavení odeslání] → [Zapnutí/Vypnutí Zprávy Příjmu I-Faxu]. Chcete-li vyžádat potvrzení, klepněte na klávesu [Nastavit]. Pro zrušení klepněte na [Zrušit]. (Při použití možnosti Přímé SMTP potvrzení přenosu neprobíhá.)



# ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY

1



## Na obrazovce zadání síťové složky klepněte na klávesu [Procházet].

- Chcete-li přímo zadat složku, klepněte na pole [Cesta k složce]. Zobrazí se softwarová klávesnice.
- Pokud je nutno zadat uživatelské jméno a heslo, kontaktujte administrátora serveru a zadejte uživatelské jméno a heslo.



- Podrobný popis zadávání znaků najdete v oddíle „ZADÁNÍ ZNAKŮ (strana 2-74)“ v části „Postup ovládání zařízení“.
- Pokud je zapnuta jiná funkce ověření uživatele než ověření číslem uživatele, bude do pole Uživatelské jméno automaticky vyplněno přihlašovací jméno aktuálního uživatele.
- Pokud není nastaveno ověření uživatele a jako cíl je zvolena síťová složka s různými hesly pro jednotlivé uživatele, zpravidla se v okamžiku odesílání zobrazí obrazovka pro zadání uživatelského jména a hesla. Konfigurace v „Nastavení (správce)“ → [Systémová nastavení] → [Ovládání systému] → [Pokročilá nastavení].
- Zadejte heslo s maximálně 255 jednobajtovými znaky.

2

## Klepněte na pracovní skupinu, k níž si přejete přejít.



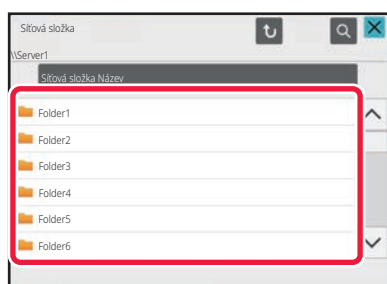
- Klepněte na klávesu [Najít] a zadejte klíčové slovo, podle kterého vyhledáte pracovní skupinu, server nebo síťovou složku.
- Zobrazeno může být až 100 pracovních skupin, 100 serverů a 100 síťových složek.
- Klepnutím na klávesu [Zrušit] se vrátíte na obrazovku kroku 1.

3

## Klepněte na klávesu serveru nebo počítače, do kterého chcete přejít.

Pokud se otevře obrazovka s výzvou k zadání uživatelského jména a hesla, ověřte si údaje u administrátora serveru a zadejte příslušné jméno a heslo.

4



## Klepněte na klávesu síťové složky.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [OK]. Vráťte se k obrazovce v kroku 1. Dalším klepnutím na klávesu [OK] přijmete cíl.



## VOLBA PODSLOŽKY JAKO CÍLE

Pokud je za cíl zvolena pouze jedna sdílená složka, klepnutím na tlačítko [Vybrat podsložku] se změní cíl podsložky.



- Pokud se změní cíl podsložky, neprovede se hyperlinkové odesílání e-mailu.
- Pokud je zvolený cíl skupinový, nelze tuto funkci použít.
- Pokud je u kopie nastavena funkce [Odeslat a vytisknout], nelze tuto funkci použít.
- Pokud je zakázáno [Vypnout výběr z adresáře] nebo [Vypnout přímé zadání] v „Nastavení (správce)“ → [Systémová nastavení] → [Ovládání zařízení] → [Zapnutí/vypnutí nastavení] → [Nastavení zákazu přenosu], nelze tuto funkci použít.
- Pokud je zakázáno [Nastavení schválení pro jednotlivé režimy], [Nastavení schválení pro přímé zadání] nebo [Nastavení schválení použití místního adresáře] v „Nastavení (správce)“ → [Systémová nastavení] → [Správa uživatele] → [Skupina oprávnění], nelze tuto funkci použít.

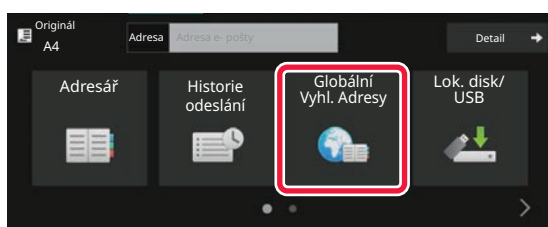


## VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE

Je-li v „Nastavení (webová verze)“ nakonfigurován server LDAP, můžete vyhledávat adresu v globálním adresáři a získat adresu cíle pro odesílání pomocí funkce Skenovat do e-mailu nebo Internet fax (kromě adres přímého SMTP). V normálním režimu můžete přidat adresu získanou hledáním v adresáři. Adresy odeslání na FTP / do počítače však nelze z přístroje uložit.

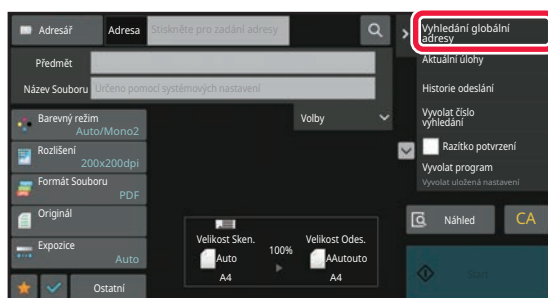
**1**

### V snadném režimu

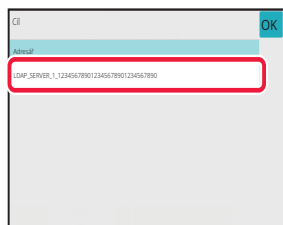


Klepněte na tlačítko [Globální Vyh. Adresy].

### V normálním režimu



Na základní obrazovce nebo obrazovce adresáře klepněte na [Vyhledání globální adresy] na panelu akcí.

**2**

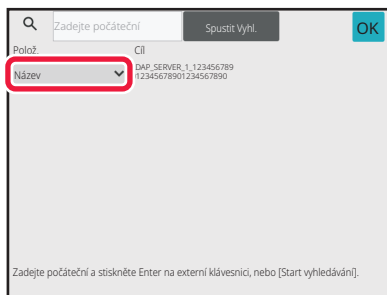
Klepněte na klávesu [Místo určení] a poté na server LDAP, který si přejete použít.

- Objeví-li ověřovací obrazovka serveru LDAP, zadejte své uživatelské jméno a heslo.
- Jestliže byl uložen jen jeden LDAP server, krok 2 není třeba provádět. V takovém případě začněte krokem 3.





3



Klepněte na  u [Item] a vyberte položku pro hledání [Název] či [Adresa].



#### Jak vyhledávat

Zadejte vyhledávané znaky (maximálně 64 znaků). Systém bude hledat názvy, které začínají zadanými písmeny. Hvězda \* se používá následovně:

- XXX\* : Jména, která začínají na "XXX"
- \*XXX : Jména, která končí na "XXX"
- \*XXX\* : Jména, která obsahují "XXX"
- AA\*XX : Jména, která začínají na "AA" a končí na "XX".

4



Zadejte klíčové slovo a klepněte na klávesu [Spustit Vyhl.].

Když klepnete na klíčové slovo v poli, zobrazí se soft klávesnice.

Výsledky vyhledávání se objeví za krátkou dobu.



#### • **Není-li nalezen žádný cíl:**


Klepnutím na klávesu [Znovu Hledat] zadejte další písmena vyhledávání.

#### • **Chcete-li následně přidat další cíl:**

Klepněte na daný cíl.



#### **Ověření informací o cíli:**

Klepněte na klávesu předvolby cíle a potom na klávesu [Info.]. Klepnutím na klávesu  zavřete obrazovku s informacemi o adrese.

V normálním režimu můžete vybrat adresu a klepnout na [Nová registrace do adresáře] na panelu akcí, čímž přidáte adresu do adresáře. To je výhodné, pokud jste zadali cíl přímo.



## VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE

Pokud jsou zařízení a mobilní zařízení propojeny prostřednictvím Bluetooth, můžete cíl vyvolat z mobilního adresáře. Lze vyvolat cíle pro odesílání faxu a e-mailu.



- Adresář, ze kterého voláte, se v zařízení neukládá.
- Z mobilního adresáře lze načíst nejvýše 2000 adres.
- Další informace o provozu mobilních zařízení najdete v návodu k použití nebo nápovědě v mobilním zařízení.

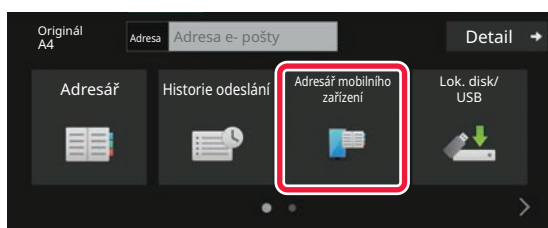


### Použití této funkce

Aktivujte „nastavení (správce)“ → [Síťová nastavení] → [Nastavení Bluetooth] → [Bluetooth] a spárujte zařízení s mobilním zařízením.

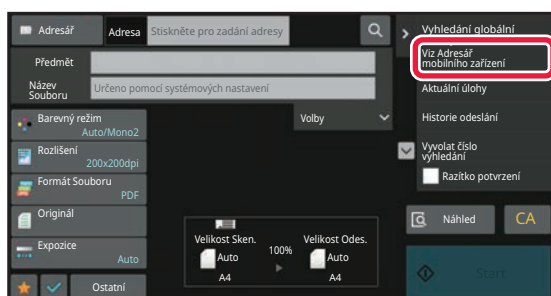
**1**

V snadném režimu



Klepněte na tlačítko [Mobilní adresář].

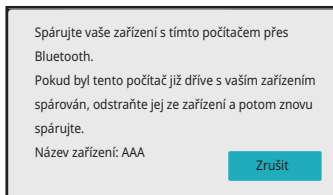
V normálním režimu



Na základní obrazovce nebo obrazovce adresáře klepněte na tlačítko [Přejít do mobilního adresáře] na panelu činnosti.



2



## Provoz mobilního zařízení při propojení a spárování se zařízením.

Na obrazovce se zobrazí název zařízení.



Při párování s mobilním zařízením, které se s touto jednotkou párovalo již v minulosti, vymažte údaje o jednotce uložené v mobilním zařízení.

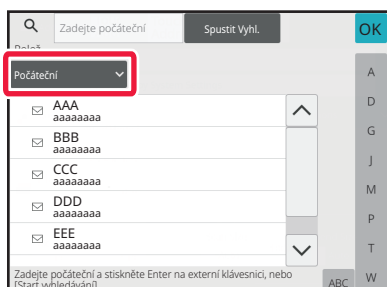


### Nastavení názvu zařízení v tomto zařízení

Konfiguraci proveďte v „Nastavení (správce)“ → [Nastavení systému] → [Síťová nastavení] → [Nastavení názvu sítě] → [Název zařízení].

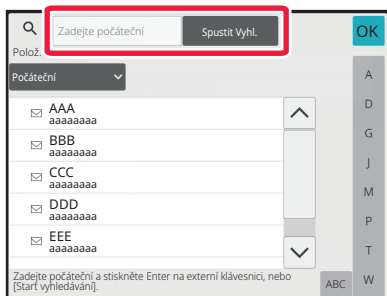
Název zařízení může mít nejvýše 7 dvoubajtových nebo nejvýše 15 jednobajtových znaků.

3



U [Položky] klepněte na (▾) a v nabídce [Úvodní], [Název] nebo [Adresa] vyberte položku, kterou chcete vyhledat.

4



Zadejte klíčové slovo a klepněte na klávesu [Spustit vyhledávání].

Když klepnete na klíčové slovo v poli, zobrazí se soft klávesnice.

Výsledky vyhledávání se objeví za krátkou dobu.



- **Není-li nalezen žádný cíl:**

Klepnutím na klávesu [Znovu hledat] zadejte další písmena vyhledávání.

- **Chcete-li následně přidat další cíl:**

Klepněte na daný cíl.



# POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ

Z protokolu odeslání vyberte cíl a data opětovně odešlete.

Ukládá se 50 posledních cílů odeslání v režimu skenování do e-mailu, internetového faxu a faxu (včetně adres režimu přímého SMTP). Vyberte jednu z nich pro opakované odeslání do cíle. V protokolu o odeslání se zobrazují i cíle odeslání na FTP / do počítače a skenování do síťové složky.

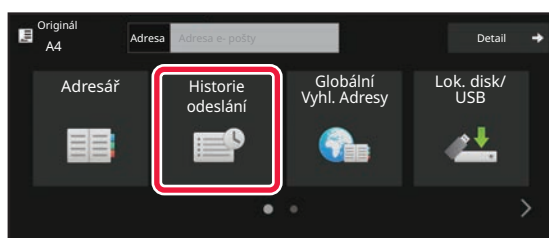
Adresy zobrazované v protokolu o odeslání je možné v normálním režimu uložit do adresáře. To je pohodlné při ukládání adresy, kterou jste zadali manuálně.



- Vyberete-li na obrazovce protokolu o odeslání cíl pro opětovné odeslání, automaticky se vybere režim vybraného cíle.
- Pro opakované odesílání se neukládají následující typy adres.
  - Klávesa předvolby kontaktu či skupiny, pod níž je uloženo více cílů.
  - Skupinové cíle
  - Cíl oběžníku
- Z důvodu zabezpečení se uživatelské jméno ani heslo neukládají. Objeví-li se obrazovka se žádostí o zadání takových informací, zadejte údaje znovu.

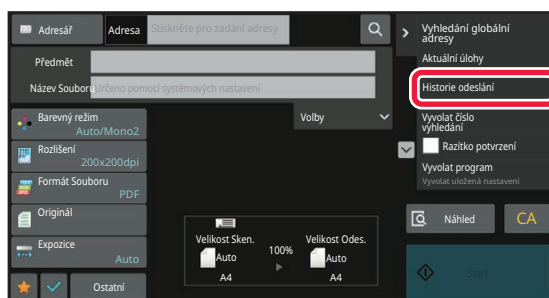
**1**

## V snadném režimu



Klepněte na klávesu [Historie odeslání].

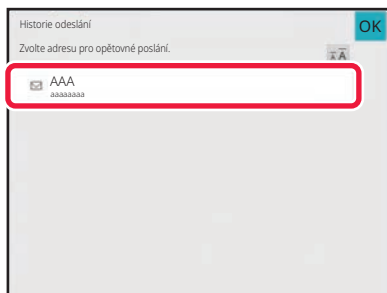
## V normálním režimu



Na základní obrazovce nebo obrazovce adresáře klepněte na [Historie odeslání] na panelu akcí.



2



## Klepněte na klávesu cíle opakovaného odeslání.

Zobrazí se posledních 50 adres použitých pro odeslání. Objeví-li se obrazovka se žádostí o zadání uživatelského jména a hesla, údaje zadejte.



### Zrušení nastavení opakovaného odeslání:

Klepněte na zvýrazněnou klávesu.



V normálním režimu můžete vybrat adresu a klepnout na [Nová registrace do adresáře] na panelu akcí, čímž přidáte adresu do adresáře. To je výhodné, pokud jste zadali cíl přímo.



# ODESLÁNÍ JEN ADRESY URL NASKENOVANÉHO SOUBORU DO CÍLE PROCESU SKENOVÁNÍ

Při použití funkce Skenovat do e-mailu mohou některé originály nebo nastavení skenování způsobit, že výsledný soubor bude velký.

Jestliže je soubor velký, e-mailový server jej může odmítnout, takže soubor nebude odeslán.

Tato funkce uloží naskenovaný soubor na místní disk zařízení a odešle příjemci e-mail s informacemi o adrese URL, na které je soubor uložen.

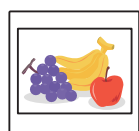
Tato funkce umožňuje omezit vytížení e-mailového serveru a zabrání situacím, kdy naskenované soubory nejsou e-mailovým serverem doručeny.

Příjemce může po přijetí e-mailu použít vloženou adresu URL ke stažení naskenovaného souboru.

## Když je naskenovaný soubor příliš velký

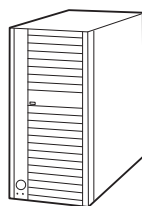
### Skenovat do e-mailu

Naskenovaný soubor



Odeslání souboru v příloze e-mailu

Příloha je příliš velká a e-mailový server e-mail odmítne



Odeslání se nezdaří

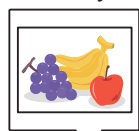


Cíl

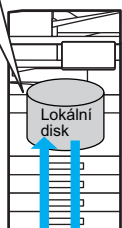
E-mailový server

### Odeslání jen adresy URL příjemci

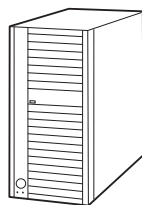
Naskenovaný soubor



Uložte na místní disk počítače



E-mailem se odešle adresa URL odkazující na uložený soubor



E-mail dorazí na místo určení



Cíl

E-mailový server

Příjemce použije adresu URL v e-mailu ke stažení naskenovaného souboru



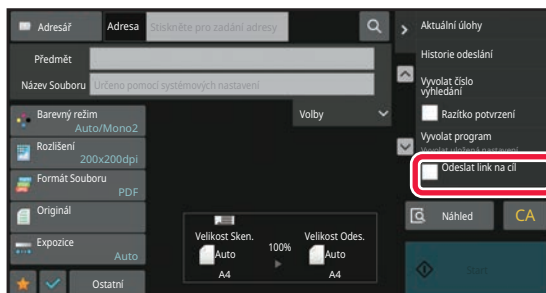
## Odeslání jen adresy URL příjemci

### Použití snadného režimu

Když je v nastavení (správce) zapnuta položka [Zapnout odeslání linku na cíl jako výchozí], naskenovaná data se uloží na místní disk zařízení a údaj adresy URL se odešle e-mailem na požadovanou adresu. Když je tato položka vypnutá, naskenovaná data se odešlou pomocí standardní funkce Skenovat do e-mailu. Zapnutí či vypnutí této funkce nelze na obrazovce snadného režimu změnit.

### Použití normálního režimu

[Odeslání cílového odkazu] se objeví na panelu činností výchozí obrazovky Skenovat do e-mailu. Tuto funkci můžete použít, když toto políčko zaškrtnete (  ).



### Počet vytvořených adres URL

Pro každý soubor určený ke stažení se vytvoří jedna adresa URL.

### Použití [Jedna stránka na soubor]

V rámci jedné operace se vytvoří a uloží více naskenovaných souborů a pro každý soubor se vytvoří adresa URL, která bude odeslána příjemci.

### Použití [Naprogramováno]

Soubory se vytvoří a uloží ve formátu, který je závislý na příjemci. Pro každý soubor se vytvoří adresa URL. Každému příjemci bude odeslána adresa URL umožňující stažení souboru ve formátu určeném pro daného příjemce.



- Chcete-li tuto funkci použít, musí být položka [Nastavení odeslání cílového odkazu] zapnuta v nabídce Systémová nastavení (správce).
- Tuto funkci nelze použít v kombinaci s přenosem metadat nebo opětovným odesláním pomocí funkce Ukládání dokumentů.
- Pokud je podsložka zvolena jako cíl pro ukládání, nelze tuto funkci použít.
- Naskenované soubory se uloží do standardní oblasti složek.
- Naskenované soubory nelze procházet a lze je jen stahovat.
- Naskenované soubory nelze ručně smazat a jsou uchovávány po dobu uložení nastavenou v nabídce Systémová nastavení. Naskenované soubory však budou vymazány, pokud se provede Vymazání celé paměti nebo Inicializace privátních dat ve stroji nebo pokud přejdete do Pokročilých nastavení zabezpečení.
- Pokud jsou všechny cíle v rámci vysílání e-mailové adresy, na všechny cíle budou odeslány informace o adrese URL. Pokud je formát souborů uložených naskenovaných dat stejný pro všechny cíle, bude odeslána jedna stejná adresa URL. Pokud se formát souboru liší podle cíle, budou odeslány samostatné adresy URL.
- Pokud jsou v přenosu příjemci různých úloh (Skenování do FTP, Skenování do počítače atd.), přenos se uskuteční tak, že se na jakoukoli e-mailovou adresu příjemce odešle jen adresa URL, zatímco naskenovaný soubor se odešle obvyklým způsobem přímo příjemcům ostatních úloh.
- Pokud je v nabídce Systémová nastavení (správce) zapnuta položka [Funkce administrace dokumentů], naskenovaný soubor bude odeslán přímo správci, nikoli prostřednictvím adresy URL.
- I když je funkce [Nastavení odeslání cílového odkazu] v nabídce Systémová nastavení (správce) vypnuta, adresa URL bude přístupná a naskenovaný soubor lze stáhnout během nastavené doby uložení souboru.
- Naskenovaný soubor bude uložen, i když je v nabídce Systémová nastavení (administrátor) nastaven limit pro odeslaná data a velikost souboru tento limit překročí. Naskenovaný soubor bude uložen jako jeden soubor, i když je v nabídce Systémová nastavení (administrátor) zapnuta položka [Pokud velikost odesílaných dat překročí maximální povolenou velikost, tak budou odeslány ve více souborech.] a velikost souboru tento limit překročí.  
Pokud vysílání zahrnuje jinou úlohu než Skenovat do el.-po a naskenovaný soubor překračuje hodnotu nastavení [Maximální povolená velikost odesílaných dat (FTP / pracovní plocha / síťová složka)], přenos nebude možný.



#### • Použití této funkce

Konfigurace probíhá v části "Nastavení (správce)" → [Nastavení systému] → [Nastavení zasílání obrazu] → [Nastavení skenu] → [Nastavení podmínky] → [Nastavení odeslání cílového odkazu].

#### • Trvalé používání této funkce ve snadném režimu

Konfigurace probíhá v části "Nastavení (správce)" → [Nastavení systému] → [Nastavení zasílání obrazu] → [Nastavení skenu] → [Nastavení podmínky] → [Odeslání cílového odkazu jako výchozí nastavení].

Když je tato funkce povolena a e-mail se zasílá v běžném režimu, volba [Odeslat cílový odkaz] v panelu akcí je vždy nastavena na .

#### • Období uložení pro naskenované soubory uložené pomocí této funkce

Konfigurace probíhá v části "Nastavení (správce)" → [Nastavení systému] → [Nastavení zasílání obrazu] → [Nastavení skenu] → [Nastavení podmínky] → [Období uchování souboru].

#### • Ochrana URL pomocí protokolu SSL/TLS

Konfigurace probíhá v „Nastavení (správce)“ → [Nastavení systému] → [Nastavení zasílání obrazu] → [Nastavení skenu] → [Nastavení podmínky] → [Povolit SSL/TLS].





# PŘENOS OBRAZU

## PŘENOS OBRAZU

### ODESLÁNÍ OBRAZU V REŽIMU SKENOVÁNÍ

Obraz je možné odeslat v režimu skenování (skenování do e-mailu, skenování do FTP, skenování do počítače a skenování do síťové složky).



- Pokud se paměť během skenování originálů zaplní, objeví se hlášení a skenování se zastaví.
- Dávejte pozor, abyste pomocí funkce Skenovat do e-mailu, neposlali příliš velký soubor. Velké mohou být hlavně vícestránkové soubory. Posíláte-li vícestránkový soubor nebo jiný velký soubor, může být zapotřebí snížit počet skenovaných stránek nebo zmenšit odeslanou velikost.



Nepokládejte žádné objekty pod detektor velikosti originálu. Zavřením automatického podavače dokumentů v okamžiku, kdy se vespod nachází nějaký předmět, můžete poškodit desku detektoru velikosti originálu a znemožnit tak správnou detekci velikosti originálu.

**1**

#### Vložte originál.



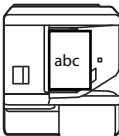
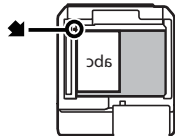

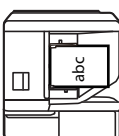
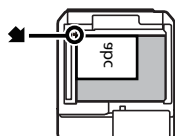
Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)



[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



- Vkládáte-li originály, orientujte je podle níže uvedeného popisu.

Originály	Zásobník podavače dokumentů Vložte originál lícem nahoru.	Sklo Umístěte originál lícem dolů a zarovnejte roh se špičkou značky  v levém horním rohu stupnice skla pro předlohy.
Orientace na výšku* 		
Orientace na šířku* 		

\*Potřebujete-li vložit velký originál orientovaný na výšku, umístěte jej podle obrázku s názvem Orientace na šířku a v kroku 4 zadejte orientaci umístění.

- Vložte originály o velikosti A5 (5-1/2" x 8-1/2") orientované na výšku (  ). Vložíte-li originály orientované na šířku (  ), bude zjištěna nesprávná velikost. V případě originálů o velikosti A5R (5-1/2" x 8-1/2"R) zadejte velikost originálu manuálně.



## 2

**Zadejte cílové umístění.**

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

Ikona na klávese označuje typ cíle uloženého v klávese.

- Skenovat do e-mailu
- Skenovat do FTP
- Skenovat do síťové složky
- Skenovat do počítače



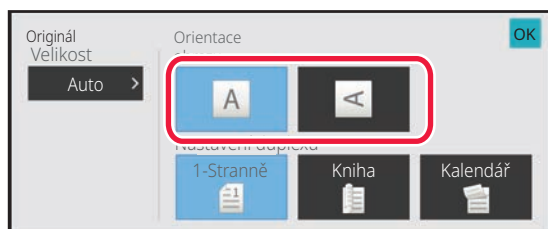
- Po klepnutí na klávesu předvolby se v případě, že se obrazovka změnila bez klepnutí na klávesu **+**, automaticky určí cíl klávesy, na kterou jste klepnuli.
- Při použití funkce Skenovat do e-mailu můžete poslat také kopie (Cc) nebo skryté kopie (Bcc) do jiných cílů. Klepnutím na klávesu [Přehled adres] vyberete cíle.  
[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)
- Je možné zadat více cílů.
- Chcete-li v normálním režimu změnit možnosti [Předmět], [Název Souboru], [Odpovědět] nebo [Hlavní text], klepněte na pole zadání cíle nebo na volbu [Volby].  
[ZMĚNA PŘEDMĚTU, NÁZVU SOUBORU, POLE ODPOVĚDĚT A TEXTU ZPRÁVY V OKAMŽIKU ODESLÁNÍ SKENU \(strana 6-57\)](#)

## 3

**Klepněte na tlačítko [Originál].**



4



## Klepněte na příslušnou klávesu orientace.

Zadejte orientaci originálu, který jste vložili v kroku 1. Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



- Můžete změnit expozici, rozlišení, formát souboru, barevný režim a ostatní nastavení.  
[AUTOMATICKÉ SKENOVÁNÍ OBOU STRAN ORIGINÁLU \(OBOUSTRANNÝ ORIGINÁL\) \(strana 6-76\)](#)  
[VELIKOST SKENOVÁNÍ A VELIKOST ODESLÁNÍ \(ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ\) \(strana 6-78\)](#)  
[ZMĚNA EXPOZICE A TYPU ORIGINÁLU \(strana 6-90\)](#)  
[ZMĚNA ROZLIŠENÍ \(strana 6-92\)](#)  
[ZMĚNA FORMÁTU V REŽIMU ZADÁVÁNÍ DAT NEBO SKENU \(strana 6-93\)](#)  
[ZMĚNA BAREVNÉHO REŽIMU \(strana 6-100\)](#)
- Klepnutím na klávesu [Ostatní] můžete konfigurovat různé funkce, například společné odeslání dvou stran originálu na jednom listu nebo strany originálu o různých velikostech.

5

## Klepnutím na klávesu [Č/b Start] nebo [Barevný Start] zahájíte skenování originálu.

- Pokud byl originál vložen do zásobníku podavače dokumentů, zazní po dokončení skenování pípnutí a zahájí se odesílání.
- Je-li originál umístěn na skle pro dokumenty, objeví se na dotykovém panelu klávesa [Konec Čtení]. Má-li originál pouze jednu stranu, přejděte ke kroku 7. Chcete-li skenovat více stran, přejděte ke kroku 6.



- Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)".
- Nastavíte-li formát souboru na [PDF/Encry.], [PDF/Zakód./Omezit barvy], [PDF/Zakód./Kompakt] nebo [PDF/Zakód./Kompakt/U-Jemný], budete po klepnutí na klávesu [Č/b Start] či [Barevný Start] vyzváni k zadání hesla.
- Klepněte na pole pro zadání hesla a otevřete obrazovku klávesnice. Zadejte heslo pomocí maximálně 32 znaků a postupně klepněte na klávesy [OK] a [Poslat]. Příjemce musí použít zde uvedené heslo, aby otevřel šifrovaný soubor PDF.
- Chcete-li zrušit šifrování PDF, klepněte na klávesu [Zrušit]. Objeví se obrazovka nastavení formátu, kde můžete změnit typ souboru.  
Zvolte nový typ souboru a klepnutím na klávesu [Č/b Start] či [Barevný Start] zahajte odesílání.



6

**Pokud byl originál umístěn na sklo pro dokumenty, nahradte jej dalším originálem a klepněte na klávesu [Č/b Start] či [Barevný Start].**

Opakujte, dokud nejsou naskenovány všechny originály.

7

**Klepněte na tlačítko [Konec Čtení].**

Ozve se pípnutí, které indikuje dokončení operace.



- Není-li po zobrazení potvrzovací obrazovky provedena po dobu jedné minuty žádná akce, skenování se automaticky ukončí a odeslání se zarezervuje.
- Pro každou skenovanou stránku originálu klepnutím na klávesu [Změnit nastav.] změňte expozici, rozlišení a skenovanou a odesílanou velikost. Vyberete-li však v části Ostatní možnost "Kopie vizitky", změňte při skenování sudé strany originálu pouze expozici.
- Když jsou zahrnuty cíle pro Skenování do e-mailu a internetového faxu, šířka odeslání pro Skenování do e-mailu a internetového faxu bude stejná jako šířka odeslání pro fax.

**Změna času, než dojde k automatickému přenosu:**

Vyberte „Nastavení (správce)“ - [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Čas auto zahájení úlohy během skenování].

**Nastavení zvuku při dokončení skenování:**

V části „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení zvuku] → [Nastavení zvuku pípnutí (Obecně)] → [Zvuk dokončení skenování (Odeslání obrazu)].



# ZMĚNA PŘEDMĚTU, NÁZVU SOUBORU, POLE ODPOVĚDĚT A TEXTU ZPRÁVY V OKAMŽIKU ODESLÁNÍ SKENU

Při odesílání skenu změňte předmět, název souboru, pole odpovědět a text zprávy. V případě potřeby zadejte text přímo.

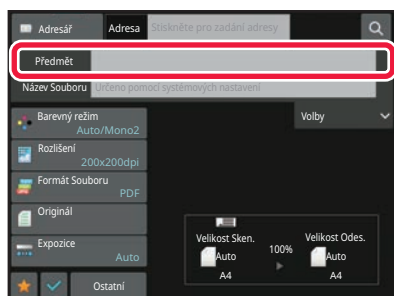


- Při použití funkcí skenování do FTP, skenování do počítače a skenování do síťové složky se používá se název souboru.
- Jestliže se předmět či jméno souboru nezmění, použije se nastavení v [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Nastavení názvu předmětu], [Nastavení názvu souboru], a [Nastavení těla zprávy] v "Nastavení (správce)".
- Nezměníte-li pole odpovědět na adresu, použijí se nastavení [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení výchozí adresy pro odpověď] v „Nastavení (správce)“. Pokud není odpovědní adresa nakonfigurována v [Nastavení sítě] → [Nastavení služeb] → [SMTP], použije se [Adresa odesílatele]. (Jsou nutná oprávnění správce.)
- Chcete-li nakonfigurovat návrhy předmětu, názvu souboru a textu těla zprávy, vyberte v „Nastavení (správce)“ [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování].
- Podrobný popis zadávání znaků najdete v oddíle „[ZADÁNÍ ZNAKŮ \(strana 2-74\)](#)“ v části „Postup ovládání zařízení“.

**1**

**Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.**

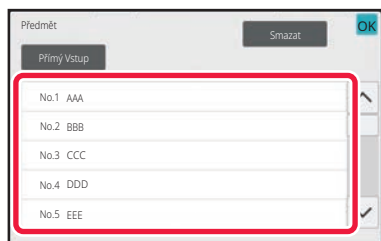
[SNADNÝ REŽIM \(strana 6-7\)](#)

**2**

**Předmět změňte klepnutím na pole zadání [Předmět].**



3



**Klepněte na klávesu přednastaveného textu.**

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



**Zrušení výběru předmětu:**

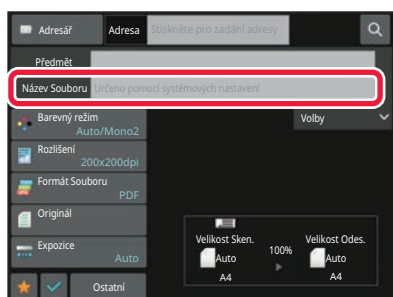
Klepněte na tlačítko [Smazat].



Chcete-li zadat text přímo, klepněte na klávesu [Přímý Vstup] a otevřete softwarovou klávesnici.

Zadejte text a klepněte na klávesu [OK].

4



**Chcete-li změnit název souboru, klepněte na pole zadání [Název Souboru].**

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.

- Klepněte na klávesu názvu souboru v seznamu.
- Chcete-li název souboru zadat přímo, klepněte na klávesu [Přímý Vstup].
- V názvu souboru je zobrazena výzva. Náznak se mění podle nastavení.  
Nejsou-li nastavení změněna, zobrazuje se "Podle systémového nastavení".
- Pokud je u položky [Nastavení OCR] aktivní možnost [Auto extr. názvu souboru], zobrazí se "Auto extr. názvu souboru". (U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je nutno použít rozšiřovací sadu OCR)



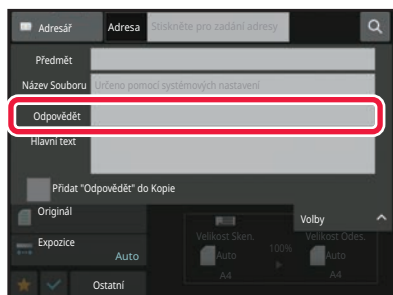
Když skenujete do sdílené složky, pak jestliže jste zadali název souboru, který je stejný s jiným již existujícím názvem souboru v dané sdílené složce, název souboru se změní, aby se zabránilo přepsání existujícího souboru.

5

**Stiskněte [Volby].**



6

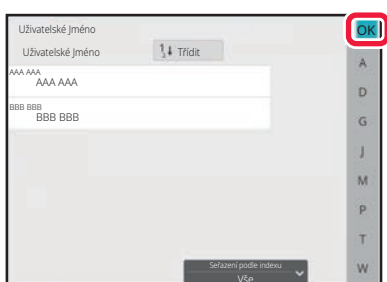


Chcete-li změnit adresu pro odpověď, klepněte na pole zadání [Odpověď].



Je-li použito ověření uživatele, použijí se informace přihlášeného uživatele a proto nelze změnit adresu pro odpověď.

7



Klepněte na klávesu, kterou si přejete použít jako adresu pro odpověď.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.

- Můžete vybrat adresy ze seznamu uživatelů stejným způsobem, jako byste vybírali adresy určené k odpovědi. Můžete také klepnout na [Vyhledání globální adresy] na panelu činností a zadat jako odpovědní adresu uživatele uloženého v globálním adresáři.
- Klepnutím na klávesu [Přímý Vstup] na panelu akcí můžete zadat e-mailovou adresu přímo.
- Zaškrtnutím pole [Přidat "Odpověď" do Kopie]  přidá adresu pro odpověď do adresy kopie.

8

Chcete-li změnit text zprávy, klepněte na vstupní pole [Hlavní text].



9



## Zadejte hlavní text zprávy.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.

- Chcete-li vybrat přednastavený text, který jste dříve uložili v režimu nastavení (webová verze), klepněte na klávesu [Předn. výběr].
- Chcete-li text těla zprávy zadat přímo, klepněte na klávesu [Editovat].



### Vymazání veškerého zadaného textu:

Klepněte na tlačítko [Vymazat vše]. Po klepnutí na tuto adresu se vymaže celé tělo zprávy, nejen označený řádek.



- Zadejte maximálně 1800 znaků. (Zalomení řádku se počítá jako jeden znak.)
- Chcete-li upravit vybraný řádek, klepněte na klávesu [Editovat]. Objeví se softwarová klávesnice se zadaným textem, který jste vybrali.





# ODESÍLÁNÍ FAXU V REŽIMU INTERNET FAX

Přeneše fax v režimu Internet fax. Tento postup je také možné použít k přímému odeslání pomocí přímého SMTP.



- Pokud se paměť během skenování originálů zaplní, objeví se hlášení a skenování se zastaví.
- Když jsou všechny originály naskenovány, zobrazí se zpráva "Úloha je uložena." společně s kontrolním číslem úlohy. Dle potřeby toto číslo použijte pro nalezení úlohy v hlášení o transakci nebo ve zprávě aktivity posílání obrazů.
- Jde-li o úlohu odesílání oběžníku, objeví se toto číslo také na klávese úlohy v obrazovce stavu úlohy. Z tohoto důvodu se doporučuje si číslo pro snadné ověření výsledku zaznamenat.
- Zápatí e-mailu: Zadaný text se automaticky přidá na konec těla e-mailu. Je to užitečná funkce, když chcete vkládat předem stanovený text, například firemní pravidla. Text, který se má přidat, lze vložit volbou [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Nastavení těla zprávy] → [Zapsání dolního záhlaví pošty] v "Nastavení (správce)".  
Zadejte maximálně 900 znaků. (Připojený text není započítán do maximálního počtu znaků, které lze zadat do e-mailové zprávy.)  
Zdali se text má, či nemá přidat, lze nastavit volbou [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Nastavení těla zprávy] → [Automatický přidávat dolní zápatí do pošt. zprávy] v "Nastavení".



Jestliže jste výchozí adresu nakonfigurovali pomocí „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Výchozí adresa] → [Nastavení výchozí adresy], nelze režim změnit ani nelze změnit či přidat cíl.

Chcete-li přepnout do režimu internetového faxu, klepněte na dotykovém panelu na klávesu [Zrušit] a proveďte postup pro odeslání.

## 1

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.



[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

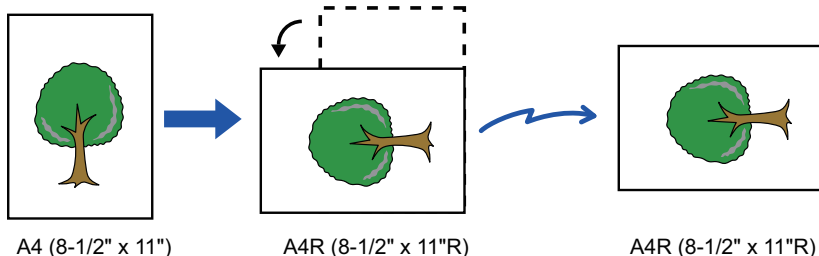
[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



Nepokládejte žádné objekty pod detektor velikosti originálu. Zavřením automatického podavače dokumentů v okamžiku, kdy se vespod nachází nějaký předmět, můžete poškodit desku detektoru velikosti originálu a znemožnit tak správnou detekci velikosti originálu.



- Vložte originál o velikosti A5 (5-1/2" x 8-1/2") orientovaný na výšku (  ).  
Vložíte-li originály orientované na šířku (  ), bude zjištěna nesprávná velikost.  
V případě originálů o velikosti A5R (5-1/2" x 8-1/2"R) zadejte velikost originálu manuálně.  
[ZADÁNÍ VELIKOSTI SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU VE VELIKOSTI PAPÍRU \(strana 6-79\)](#)
- Odesílání po otočení  
Originály formátu A4, B5R a A5R (8-1/2" x 11" a 5-1/2" x 8-1/2"R) se otočí o 90° a odešlou se v příslušné orientaci A4R, B5 a A5 (8-1/2" x 11" R a 5-1/2" x 8-1/2").  
(Rotace odesílání není k dispozici u originálů o velikosti A4R, B5 nebo A5 (8-1/2" x 11"R nebo 5-1/2" x 8-1/2").)  
Příklad: Příklad odesílání originálu A4 (8-1/2" x 11")





2

Klepněte na zobrazení režimu pro přepnutí na úvodní obrazovku režimu internet-fax.

[VÝBĚR REŽIMU SÍŤOVÉHO SKENERU \(strana 6-9\)](#)

3

Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)


[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

Na klávesách předvolby, ve kterých jsou uloženy adresy pro internetový fax, se zobrazuje ikona .



Chcete-li změnit [Předmět], [Název Souboru] nebo [Hlavní text], klepněte na [Ostatní] a poté na [Odesl. Nastav.].

[ZMĚNA PŘEDMĚTU, NÁZVU SOUBORU A TEXTU ZPRÁVY V OKAMŽIKU PŘENOSU INTERNETOVÝM FAXEM \(strana 6-64\)](#)

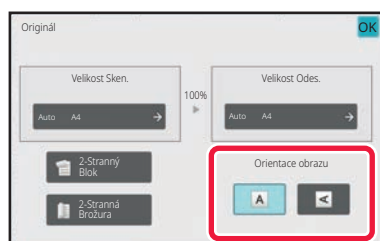
4

Klepněte na tlačítko [Originál].




- Hustotu, rozlišení a formát lze nastavit v [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení internetového faxu] → [Nastavení serveru] → [Výchozí Nastavení] v "Nastavení (správce)".
- Klepnutím na klávesu [Ostatní] můžete konfigurovat různé funkce, například společné odeslání dvou stran originálu na jednom listu nebo strany originálu o různých velikostech.

5



Klepněte na příslušnou klávesu orientace.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko .



6

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

- Je-li originál umístěn na skle pro dokumenty, objeví se na dotykovém panelu klávesa [Konec Čtení]. Má-li originál pouze jednu stranu, přejděte ke kroku 8. Chcete-li skenovat více stran, přejděte k dalšímu kroku.
- Pokud byl originál vložen do zásobníku podavače dokumentů, zazní po dokončení skenování pípnutí a zahájí se odesílání.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)".

7

**Pokud byl originál umístěn na sklo pro dokumenty, nahradte jej dalším originálem a klepněte na klávesu [Start].**

Opakujte, dokud nejsou naskenovány všechny originály.

8

**Klepněte na tlačítko [Konec Čtení].**

Ozve se pípnutí, které indikuje dokončení operace.  
Otevřete automatický podavač dokumentů a vyjměte originál.



- Nemí-li po zobrazení potvrzovací obrazovky provedena po dobu jedné minuty žádná akce, skenování se automaticky ukončí a odeslání se zarezervuje.
- Pro každou skenovanou stránku originálu klepnutím na klávesu [Změnit nastav.] změňte expozici, rozlišení a skenovanou a odesílanou velikost.  
Vyberte-li však v části Ostatní možnost "N:1" nebo "Pohlednice", změňte při skenování sudé strany originálu pouze expozici.



# ZMĚNA PŘEDMĚTU, NÁZVU SOUBORU A TEXTU ZPRÁVY V OKAMŽIKU PŘENOSU INTERNETOVÝM FAXEM

Při odesílání internetového faxu změňte předmět, název souboru a text těla zprávy. V případě potřeby zadejte text přímo. Nakonfigurujte název souboru a další nastavení internetového faxu pomocí volby Nastavení odeslání ostatních funkcí.

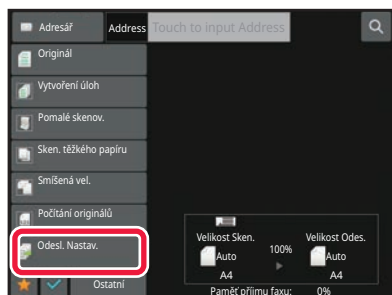


- Pokud se nezmění předmět a název souboru, použijí se nastavení z režimu nastavení (webová verze).
- Chcete-li nakonfigurovat návrhy předmětu, názvu souboru a textu těla zprávy, klepněte na „Nastavení (správce)“ [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování].
- Podrobný popis zadávání znaků najdete v oddíle „[ZADÁNÍ ZNAKŮ \(strana 2-74\)](#)“ v části „Postup ovládání zařízení“.

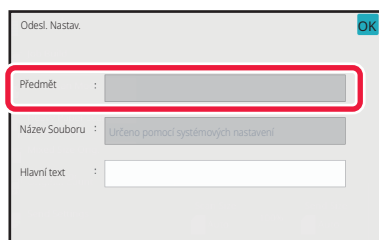
**1**

**Klepněte na zobrazení režimu pro přepnutí na úvodní obrazovku režimu internet-fax.**

[VÝBĚR REŽIMU SÍŤOVÉHO SKENERU \(strana 6-9\)](#)

**2**

**Klepněte na tlačítko [Odesl. Nastav.].**

**3**

**Předmět změňte klepnutím na pole zadání [Předmět].**



4



Klepněte na klávesu přednastaveného textu.

**Zrušení výběru předmětu:**

Klepněte na tlačítko [Smazat].



Chcete-li zadat text přímo, klepněte na klávesu [Přímý Vstup] a otevřete softwarovou klávesnici. Zadejte předmět a klepněte na klávesu [OK].

5

Chcete-li změnit název souboru, klepněte na pole zadání [Název Souboru].

6



Klepněte na klávesu přednastaveného textu.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



- Chcete-li uložit přednastavený text pro název souboru, vyberte [Systémové nastavení] v „Nastavení“ → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Nastavení názvu souboru].
- Chcete-li zadat text přímo, klepněte na klávesu [Přímý Vstup] a zobrazte softwarovou klávesnici. Zadejte název souboru a klepněte na klávesu [OK].

**Zrušení výběru názvu souboru:**

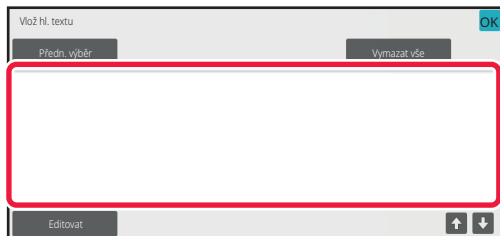
Klepněte na tlačítko [Smazat].



7

Chcete-li změnit text zprávy, klepněte na vstupní pole [Hlavní text].

8



### Zadejte hlavní text zprávy.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.

- Chcete-li vybrat přednastavený text, který jste dříve uložili v režimu nastavení (webová verze), klepněte na klávesu [Předn. výběr].
- Chcete-li text těla zprávy zadat přímo, klepněte na klávesu [Editovat].



#### Vymazání veškerého zadaného textu:

Klepněte na tlačítko [Vymazat vše]. Po klepnutí na tuto adresu se vymaže celé tělo zprávy, nejen označený řádek.

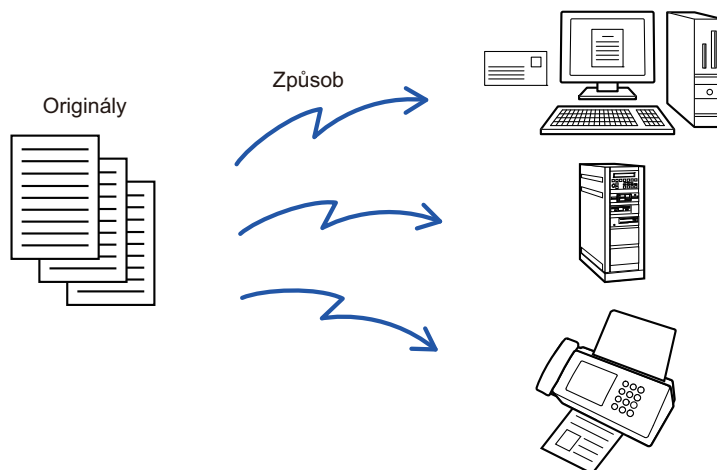


- Zadejte maximálně 1800 znaků. (Zalomení řádku se počítá jako jeden znak.)  
Použijte klávesy **↑** **↓** pro výběr na základě linky.
- Chcete-li upravit vybraný řádek, klepněte na klávesu [Editovat]. Objeví se softwarová klávesnice se zadaným textem, který jste vybrali.



## ODESLÁNÍ JEDNOHO OBRAZU DO VÍCE CÍLŮ (ODESLÁNÍ OBĚŽNÍKU)

Pomocí jediné operace odešlete stejný naskenovaný obraz do více cílů režimu skenování, internetového faxu a faxu. Jedna operace vám umožní odeslat data až do 500 cílů, včetně vyhrazených úloh odesílání. (Pokud například provádíte odesílání oběžníků se 450 již vyhrazenými cíli, je možné data vysílat až do 50 cílů.)



Pro účely odeslání oběžníku je výhodné si uložit cíle, které často používáte, například kontakty nebo skupiny. V jednom kontaktu může být uloženo až 500 cílů.

V případě odeslání oběžníku můžete jednoduše klepnout na klávesu kontaktu či skupiny a vyvolat tak více faxových čísel.

Faxy můžete odesílat také pomocí klávesy předvolby zaškrtnutím zaškrťovacího políčka [Nastavit jako výchozí]  při registraci adres. Chcete-li dočasně určitý cíl z uložených adres odebrat, otevřete podrobnou potvrzovací obrazovku a cíl na obrazovce odeberte.

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)



- Když je zaškrťovací políčko v „Nastavení (správce)“ -[Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Výchozí volba adresáře] → [Použít pouze adresy odesílaných režimů] nastaveno na  (výchozí nastavení od výrobce), odešle se obraz pouze těm cílům (adresátům) vybraným z cílů nastavených na [Nastavit jako výchozí použití] pro aktuálně vybraný režim. Je-li zaškrťovací značka odstraněna , lze obraz odeslat také cílům z ostatních režimů.
- Když přenos zahrnuje adresy internetového faxu, dokument je poslán černobíle na všechny adresy.
- Jestliže jsou do přenosu zahrnuty adresy režimu internetového faxu, data obrazu jsou konvertována a poslána jako obrazová data pro internetový fax.  
I když jsou skenována v barvě, obrazová data jsou konvertována na černobílý binární kód internetového faxu a poslána na adresy, jako jsou e-mailové adresy.
- Chcete-li do všech cílů v normálním režimu odeslat stejný obraz jako fax, klepněte na panelu akcí na klávesu [Poslat stejný obraz jako adresu faxu]. Toto nelze vybrat, jestliže je do cílů zahrnut internetový fax.
- Když jsou zahrnuty cíle pro Skenování do e-mailu a internetového faxu, šířka odeslání pro Skenování do e-mailu a internetového faxu bude stejná jako šířka odeslání pro fax.
- Všesměrový přenos na přímé adresy SMTP i jiné typy adres není možný.



Odeslání je provedeno prostřednictvím adres skenování do FTP a skenování do síťové složky, bez hypertextových odkazů.



### Registrace cílů v kontaktu či skupině:

Na obrazovce adresáře klepněte na panelu akcí na [Přidat Nový] nebo klepněte na ikonu [Kontrola Adresy] na výchozí obrazovce.

Další informace naleznete v části "[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ \(strana 6-19\)](#)", "[ULOŽENÍ ADRES POMOCÍ PŘÍMÉHO ZADÁNÍ \(strana 6-19\)](#)", "[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)", "[UKLÁDÁNÍ SKUPIN \(strana 6-25\)](#)".





1

**Vložte originál.**

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

2

**Zadejte všechny cíle.**

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)



- Klávesy předvolby, které nelze použít pro odesílání oběžníku, jsou zobrazena šedě.
- Je-li v odesílání oběžníku zadána adresa funkce skenování do FTP nebo adresa síťové složky, neprovede se hyperlinkové odesílání e-mailu.



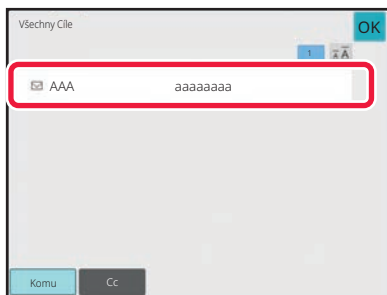
- Je-li v „Nastavení (správce)“ povolena možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Před volbou další adresy neopomeňte stisknout tlačítko Další adresa ([+)].], klepněte před zadáním dalšího cíle na klávesu **+**.
- Chcete-li do všech cílů v normálním režimu odeslat stejný obraz (Mono2) jako ten pro faxovou adresu, klepněte na panelu akcí na [Poslat stejný obraz jako adresu faxu].

3

**Na panelu akcí stiskněte [Přehled adres].**



4

**Potvrďte cíl.****• Zrušení zadaného cíle:**

Klepněte na klávesu cíle, který si přejete zrušit, a zrušte volbu.

**• Změna typů doručení (Komu/Cc/Bcc):**

Klepněte na adresu, kterou chcete změnit, a poté na [Změnit na Komu], [Změnit na Kopie] nebo [Změnit na Skrytá kopie] na panelu akcí.

5

**Klepnutím na klávesu [Č/b Start] či [Barevný Start] (klávesa [Start] v normálním režimu) zahájíte skenování originálu.**

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po skončení skenování vložte další originál a klepněte na klávesu [Č/b Start] či [Barevný Start] (klávesa [Start] v normálním režimu). Postup opakujte, dokud nebudou všechny stránky naskenovány, a poté klepněte na tlačítko [Konec Čtení].  
Jako oznámení o dokončení přenosu se ozve pípnutí.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)".



## REŽIMY NASTAVENÍ V PŘÍPADĚ, ŽE JE V ODESLÁNÍ OBĚŽNÍKU ZAHRNUTO NĚKOLIK TYPŮ ADRES

Tato část vysvětluje nastavení, na něž byste neměli zapomenout, zahrnete-li více typů adres do odeslání oběžníku. Zahrnuje-li odeslání oběžníku různé typy adres (například cíle režimu skenování nebo internetového faxu), jsou jeho nastavení aktivní pro všechny adresy bez ohledu na to, jaký režim obrazovky použijete k jejich konfiguraci.

Upozorňujeme na níže uvedené výjimky:

### Když nejsou zahrnuty adresy internetového faxu

<b>Formát souboru (režim komprese souboru)</b>	Režim komprese, který v „Nastavení (správce)“ nastavíte volbou [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Nastavení Podmínky] → [Režim komprese při vysílání], se použije pro všechny cíle.
<b>Barevný režim</b>	Když je nastavení barevného režimu [Plnobarevný] v režimu skenování, obraz se odešle v Mono2 na faxové adresy a v barvě na skenovací adresy. Chcete-li poslat obraz v Mono2 na všechny adresy, klepněte na [Poslat stejný obraz jako adresu faxu] na panelu činností v obvyklém režimu.
<b>Původní počet</b>	Existuje-li adresa režimu, v němž se zadává počet stran originálu, je povolena.
<b>Velikost skenovaného souboru</b>	Odešlete-li oběžník, který zahrnuje cíle, jež mají volbou [Maximální povolená velikost odesílaných dat (e-mail)] či [Maximální povolená velikost odesílaných dat (FTP / pracovní plocha / síťová složka)] omezenou velikost přílohy (v „Nastavení (správce)“ vyberte [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Nastavení Podmínky]), toto omezení se použije i na cíle, u nichž nebylo žádné omezení stanovené.
<b>N:1</b>	Tento režim je k dispozici pouze pro fax. Je propojen s režimem s příslušnou funkcí.
<b>Výpadek barvy</b>	Tento režim je k dispozici pro skener a zadávání dat. Je propojen s režimem s příslušnou funkcí.
<b>RGB</b>	Tento režim je dostupný pro skener, síťovou složku a FTP/počítač. Je propojen s režimem s příslušnou funkcí.



## Když jsou zahrnuty adresy internetového faxu

Když jsou do cílů zahrnuty adresy internetového faxu, budou platit následující omezení.

Barevný režim	Fixováno v černobílé dvojčlennosti.
Formát souboru (režim komprese souboru)	Fixováno v TIFF.
Originál	Přenos půjde na všechny adresy se stejnou šířkou obrázku jako má internetový fax.
Nastavení pozadí	Nelze nastavit.
Přeskočení prázdné stránky	
Výpadek barvy	
Kontrast	
Ostrost	
RGB	
Podpis	
Šifrování	
Vícenásobný ořez	
Skenování vizitky	
Oříznutí obrazu	



Všesměrový přenos na přímé adresy SMTP i jiné typy adres není možný.

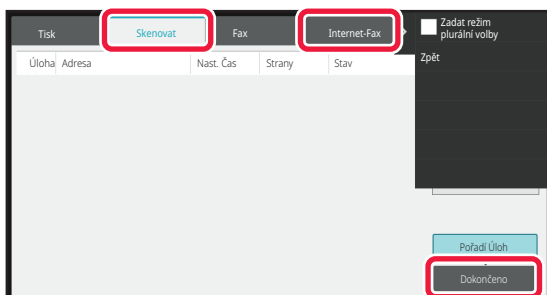


# OPAKOVANÉ ODESLÁNÍ DO CÍLŮ, JIMŽ SE NEPODAŘILO ODESLAT OBĚŽNÍK

Výsledky dokončeného odeslání oběžníku je možné zjistit na obrazovce stavu úlohy. Pokud se odeslání na některý z cílů nepodařilo, odešlete obraz na tyto cíle znovu.

**1**

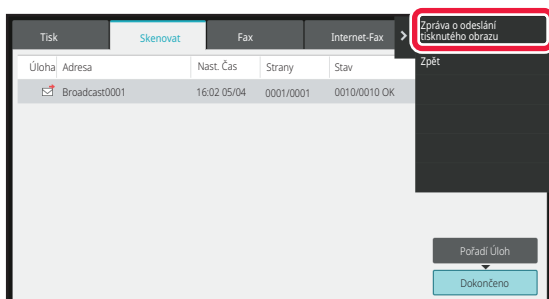
Klepněte na zobrazení stavu úlohy.

**2**

Klepněte na šítek [Skenovat] nebo [Internet-Fax] a poté na klávesu [Dokončeno].



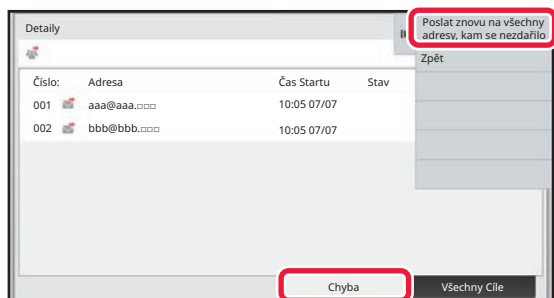
Pokud odeslání oběžníku obsahovalo cíle různých režimů, zobrazí se stejná klávesa odeslání oběžníku v každém z těchto režimů.

**3**

Po klepnutí na klávesu dokončeného odeslání oběžníku klepněte na panelu akcí na [Zkontrolovat podrobnosti zvolené úlohy].



4



Po klepnutí na záložku [Chyba] klepněte na panelu akcí na [Poslat znovu na všechny adresy, kam se nezdařilo].



Postup po klepnutí na [Poslat znovu na všechny adresy, kam se nezdařilo] se liší v závislosti na tom, zda používáte funkci ukládání dokumentů.

- **Použití funkce ukládání dokumentů:**

Vrátíte se na obrazovku opakovaného odeslání dokumentu se zadanými cíli, které selhaly.

Provedte postup pro opakované odeslání uložených dokumentů. (Originál není nutné opětovně skenovat.)

- **Nepoužití funkce ukládání dokumentů:**

Vrátíte se na základní obrazovku se zadanými cíli, které selhaly. Vložte originál a proveďte kroky odeslání oběžníku.



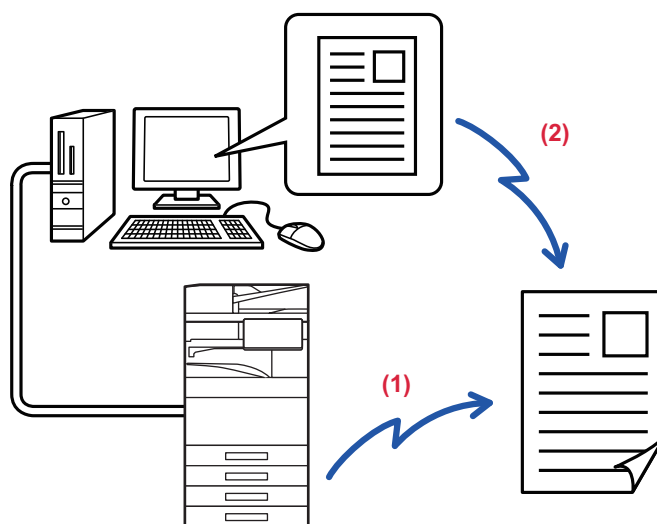
## ODESLÁNÍ INTERNETOVÉHO FAXU Z PC (PC-I-FAX)

Soubor v počítači můžete odeslat pomocí přístroje jako fax (funkce PC-I Fax).

Faxy jsou posílány pomocí funkce PC-I Fax stejným způsobem, jako se tisknou dokumenty. Jako ovladač tiskárny nastavte v počítači ovladač PC-Fax a v aplikaci použijte příkaz Tisk. Vytvoří se obrazová data pro odeslání a pošlou se jako internetový fax.

Pomocí aplikace "Prohlížeč Deníku" lze internetové faxy odesílat pomocí protokolu o odeslání, který se zobrazuje v aplikaci Prohlížeč Deníku.

Postup pro použití této funkce naleznete v nápovědě k ovladači PC-Fax.



(1) Odeslání pomocí PC-i-Fax

(2) Prohlížeč Deníku opakovaně odesílá faxy pomocí protokolu o odeslání.



- Pro odeslání internetového faxu pomocí funkce PC-I-Fax musí být nainstalován a pak aktualizován ovladač PC-Fax pomocí CD-ROM, který je dodáván s rozšiřujícím modulem Internet Fax. Další informace naleznete v příručce nastavení softwaru.
- Tuto funkci lze použít jen na počítači se systémem Windows.



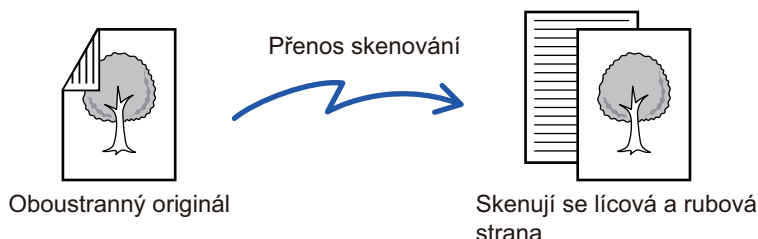
Tato funkce je k dispozici pro odeslání. Internetové faxy přijaté na přístroji nemohou být přijaty počítačem, který je k přístroji připojen.



# NASTAVENÍ OBRAZU

## AUTOMATICKÉ SKENOVÁNÍ OBOU STRAN ORIGINÁLU (OBOUSTRANNÝ ORIGINÁL)

Automatický podavač dokumentů se používá k automatickému skenování obou stran originálu.

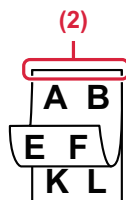


Po dokončení přenosu se nastavení oboustranného skenování vymažou.



- Oboustranné skenování nelze použít, pokud je velikost originálu nastavena na dlouhou velikost.
- U modelů BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45 není oboustranné skenování možné, pokud se skenují originály různé šířky.
- Oboustranné skenování není možné, pokud je aktivováno „Nastavení (správce)“ - [Systémová nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] or [Povolit/Zakázat nastavení] → [Zablokování podavače dokumentů].

1



**Po klepnutí na klávesu [Originál] klepněte na klávesu [Kniha] nebo [Kalendář].**

Na obrázku v levé části zkontrolujte polohu vazby originálu a zvolte požadovanou klávesu.

- (1) Kniha
- (2) Blok

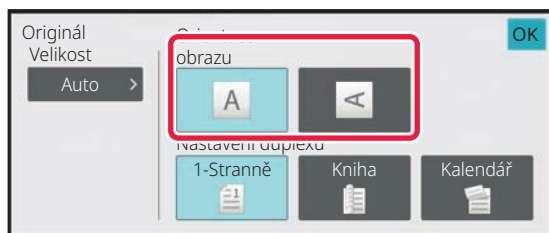


V normálním režimu klepněte na klávesu [Oboustranně kalendář] nebo [Oboustranně kniha].





2



**Klepněte na klávesu [Orientace obrazu] se stejnou orientací, jakou má vložený originál.**

Pokud není tato možnost správně nastavena, obraz se nemusí odeslat správně.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



**Chcete-li oboustranné skenování zrušit:**

Klepněte na tlačítko [1-Stranně].

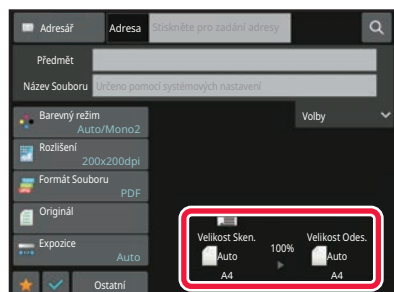
V normálním režimu klepněte na vynuceně zobrazenou klávesu [Oboustranně kalendář] nebo [Oboustranně kniha] a zobrazení zrušte.



# VELIKOST SKENOVÁNÍ A VELIKOST ODESLÁNÍ (ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ)

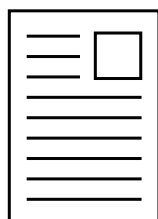
Po vložení originálu se automaticky zjistí jeho velikost.

V obvyklém režimu je formát vloženého originálu označen jako „Velikost Sken.“ a odeslaný formát jako „Velikost Odes.“.



Na výše uvedené obrazovce je velikost skenování (vložený originál) A4 (8-1/2" x 11") a velikost odeslání je nastavena automaticky. Je-li například skenovaná velikost A4 (8-1/2" x 11") a odesílaná velikost je B5 (5-1/2" x 8-1/2"), bude obraz před přenosem automaticky zmenšen.

Velikost skenování



A4 (8-1/2" x 11")

"Velikost pro odeslání" je nastavena na B5 (5-1/2" x 8-1/2")



Obraz je před přenosem zmenšen na B5 (5- 1/2" x 8- 1/2")



- Automaticky je možné detekovat pouze standardní velikosti originálu.

[VELIKOST VLOŽENÉHO ORIGINÁLU \(strana 6-13\)](#)

- Pokud je velikost originálu v palcích nebo má originál nestandardní velikost nebo nedojde ke správné detekci jeho velikosti, zadejte velikost skenování originálu ručně.

[ZADÁNÍ VELIKOSTI SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU VE VELIKOSTI PAPÍRU \(strana 6-79\)](#)

[ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT \(strana 6-81\)](#)



# ZADÁNÍ VELIKOSTI SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU VE VELIKOSTI PAPÍRU

Má-li originál nestandardní velikost nebo nedojde ke správné detekci jeho velikosti, zadejte velikost originálu ručně.



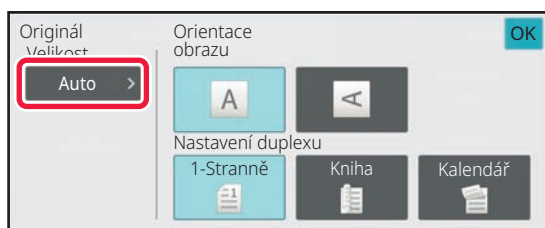
Je-li vybrána možnost [DI. Velik.], nelze měnit nastavení oboustranného snímání a odesílanou velikost. Obraz je odeslán pouze jako Mono2.

V snadném režimu

1

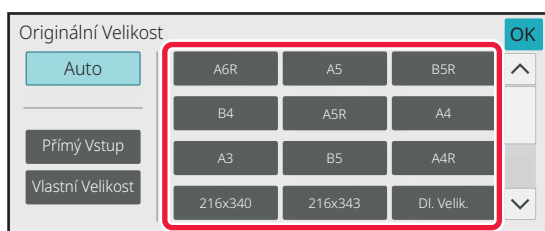
Klepněte na tlačítko [Originál].

2



Klepněte na tlačítko [Auto].

3



Klepněte na tlačítko požadovaného formátu originálu.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



Odesíláte-li dlouhý originál, přepněte nastavení do normálního režimu.



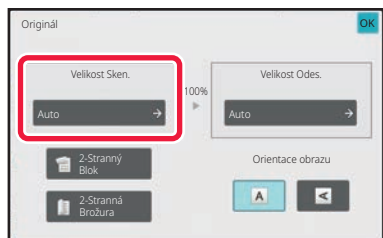
## V normálním režimu

1

Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

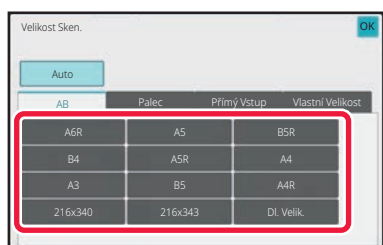
[SNADNÝ REŽIM \(strana 6-7\)](#)

2



Po klepnutí na klávesu [Originál] klepněte na klávesu [Velikost Sken.].

3



Klepněte na tlačítko s odpovídajícím formátem originálu.

Po dokončení nastavení klepněte na klávesu **OK**.



Odesíláte-li dlouhý originál, klepněte na klávesu [Dl. Velik.].

Pro skenování dlouhého originálu použijte automatický podavač dokumentů. Maximální skenovaná šířka je 1000 mm (39-3/8") (maximální výška je 297 mm (11-5/8")).

[ODESILATELNÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU \(strana 6-13\)](#)



# ZADÁNÍ SKENOVANÉ VELIKOSTI ORIGINÁLU POMOCÍ ČÍSELNÝCH HODNOT

Při skenování nestandardních velikostí originálu, například karty či pohlednice, vložte originál do přístroje a zadejte velikost originálu pomocí číselných hodnot.

Šířka může být mezi 25 a 432 mm (1 až 17") a výška mezi 25 a 297 mm (1 až 11-5/8").



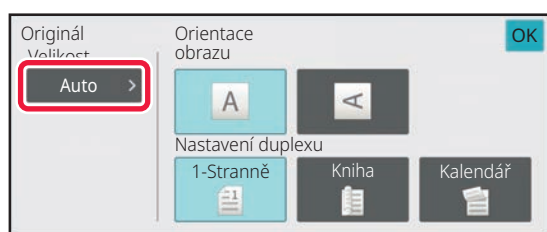
Je-li skenovaná velikost zadána číselnými hodnotami, nelze zadat odesílanou velikost.

V snadném režimu

1

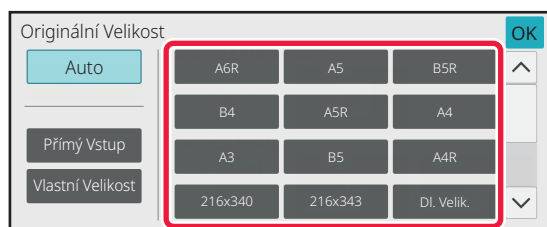
Klepněte na tlačítko [Originál].

2



Po klepnutí na klávesu [Originál] klepněte na klávesu [Velikost Sken.].

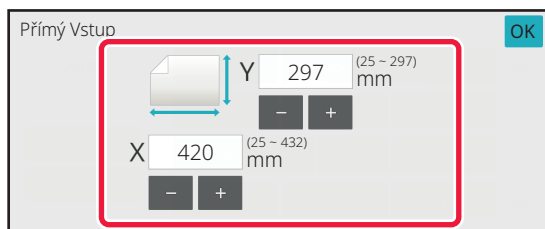
3



Klepněte na tlačítko [Přímé zadání].



4

**Zadejte velikost originálu.**

- Postupně klepněte na oblasti zobrazující šířku a výšku a pak je pomocí číselných kláves zadejte.
- K jemným úpravám zadaných rozměrů je pohodlné používat klávesy ( - + ).

5

**Dvakrát klepněte na tlačítko [OK].**

Na základní obrazovce zkontrolujte, zda je zadaná velikost zobrazena na klávese [Originál].

**Zrušení zadaného nastavení velikosti:**

Klepněte na tlačítko [Auto].



V normálním režimu

1

**Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.**

[SNADNÝ REŽIM \(strana 6-7\)](#)

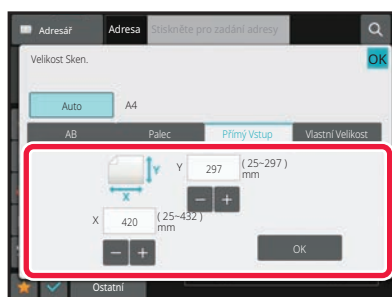
2

**Klepněte na tlačítko [Originál].**

3

**Po klepnutí na klávesu "Velikost Sken." klepněte na klávesu [Přímý Vstup].**

4



**Zadejte velikost originálu.**



- Postupně klepněte na oblasti zobrazující šířku a výšku a pak je pomocí číselných kláves zadejte.
- K jemným úpravám zadané velikosti je pohodlné používat klávesy **- +**.

5

**Klepněte na tlačítko [OK].**

Po dokončení nastavení dvakrát klepněte na klávesu **OK**.

Na základní obrazovce zkontrolujte, zda je zadaná velikost zobrazena na klávese [Originál].



**Zrušení zadaného nastavení velikosti:**

Klepněte na tlačítko [Auto].



# ULOŽENÍ ČASTO POUŽÍVANÝCH VELIKOSTÍ ORIGINALŮ

Uložte si často používané nestandardní velikosti originálů. Tato část vysvětluje, jak uložit, vyvolat, změnit a smazat nestandardní velikosti originálů.



- Uložená velikost originálu bude uchována, i když bude hlavní napájení vypnuto.
- Pro kopírování, faxování a posílání obrázků lze zaregistrovat celkem až 12 nestandardních velikostí originálů.
- Přidané velikosti originálů se také zobrazí v ostatních režimech.

## Ukládání rozměrů originálu (Opravit/Smazat)

**1**

Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

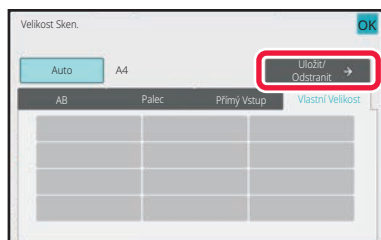
[SNADNÝ REŽIM \(strana 6-7\)](#)

**2**

Klepněte na tlačítko [Originál].

**3**

Klepněte na klávesu [Velikost Sken.] a na štítek [Vlast. velik.].

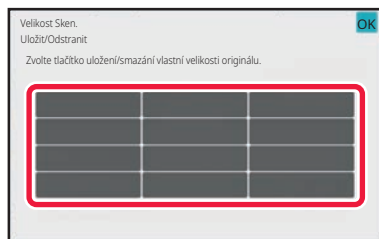
**4**

Klepněte na [Uložit/ Odstranit].





5




## Klepněte na klávesu ( ) pro uložení vlastní velikosti originálu.

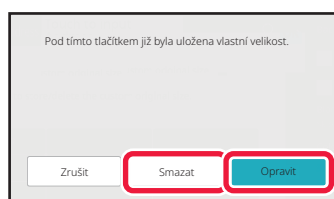
Klepněte na klávesu, která neukazuje velikost.



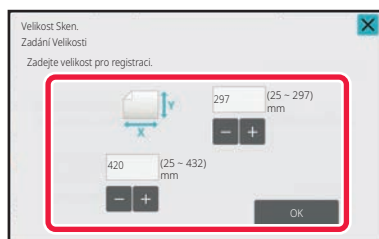
### Oprava nebo smazání dříve uložené klávesy:

Klepněte na klávesu, kterou chcete opravit nebo smazat. Objeví se následující obrazovka.

- Chcete-li opravit klávesu, klepněte na klávesu [Opravit] a přejděte na další krok.
- Chcete-li klávesu smazat, klepněte na klávesu [Smazat]. Ujistěte se, že velikost originálu byla vymazána a klepněte na klávesu .





6



## Zadejte velikost originálu.



Postupně klepněte na oblasti zobrazující šířku a výšku a pak je pomocí číselných kláves zadejte.



K jemným úpravám zadané velikosti je pohodlné používat klávesy  .

7

## Klepněte na tlačítko [OK].

Klepněte na klávesu  a ověřte si, že byla řádně přidána klávesa velikosti uložené na obrazovce velikosti skenování. Po zkontrolování klepněte na klávesu .

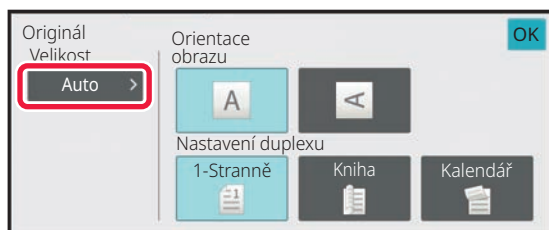
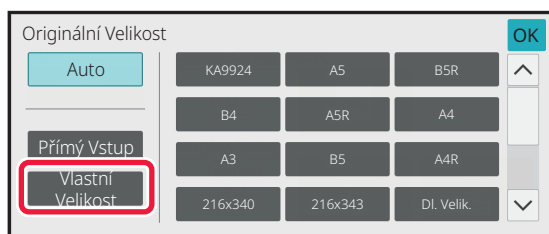
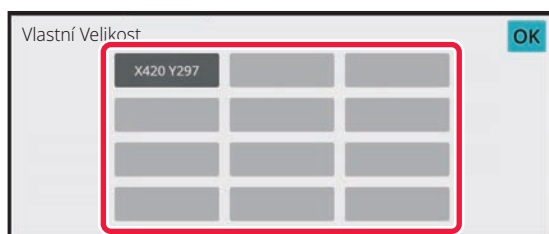


### Zrušení operace:

Klepněte na tlačítko [CA].

**Vyvolání uložené velikosti originálu**

V snadném režimu

**1****Klepněte na tlačítko [Originál].****2****Klepněte na tlačítko [Auto].****3****Klepněte na tlačítko [Vlastní rozměry].****4****Klepněte na klávesu velikosti originálu, kterou chcete vyvolat.**Dvakrát klepněte na tlačítko **OK**.

Na základní obrazovce zkontrolujte, zda je zadaná velikost zobrazena na klávese [Originál].

**Zrušení operace**

Klepněte na klávesu [VYMAZAT VŠE].



V normálním režimu

1

Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 6-7\)](#)

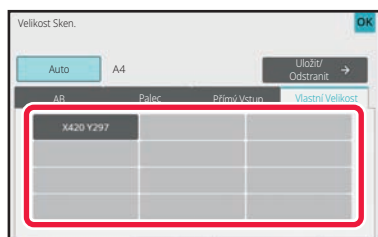
2

Klepněte na tlačítko [Originál].

3

Klepněte na tlačítko [Formát skenování] a na záložku [Vlastní rozměry].

4



**Klepněte na klávesu velikosti originálu, kterou chcete vyvolat.**

Po vybrání klávesy velikosti originálu klepněte na klávesu **OK**.

Zkontrolujte, zda je na obrazovce velikosti skenování zobrazena zadaná velikost.



**Zrušení operace**

Klepněte na klávesu [VYMAZAT VŠE].



## ZADÁNÍ ODESÍLANÉ VELIKOSTI OBRAZU

Klepnutím na tuto klávesu zadáte velikost odeslání jako velikost papíru. Je-li nastavená odesílaná velikost větší než skenovaná velikost, bude obrázek zvětšen. Je-li nastavená odesílaná velikost menší než skenovaná velikost, bude obrázek zmenšen.



- Odesílanou velikost nelze zadat, je-li jako skenovaná velikost zadána [DI. Velik.] nebo když je skenovaná velikost zadána číselnými hodnotami.
- Odesílanou velikost nelze zadat, když je v režimu Internet Fax nastaven formát [TIFF-S]. (Velikost odeslání se nastaví na A4R (8 1/2" x 11"R).)

**1**

Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

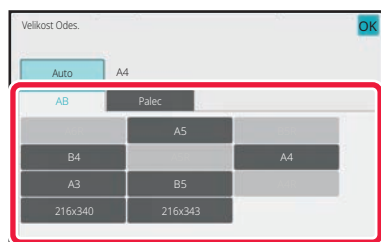
[SNADNÝ REŽIM \(strana 6-7\)](#)

**2**

Klepněte na tlačítko [Originál].

**3**

Klepněte na tlačítko [Velikost Odes.].

**4**

Klepněte na klávesu s požadovanou velikostí odeslání.

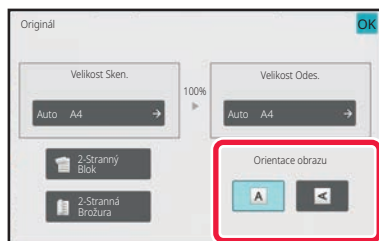
Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



V závislosti na velikosti papíru zadaném ve "Velikost Sken." nemusí být možné zvolit některé možnosti "Velikost Odes.". Nelze klepnout na klávesy velikostí, které nejsou k dispozici pro "Velikost Odes.".



5



**Klepněte na klávesu [Orientace obrazu] se stejnou orientací, jakou má obraz originálu.**

Pokud není tato možnost správně nastavena, obraz se nemusí odeslat správně. Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



Výchozí nastavení orientace obrazu nakonfigurujete v „Nastavení (správce)“ volbou [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Orientace obrazu].



Mezi "Velikost Sken." a "Velikost Odes." se objeví měřítko použité pro zmenšení nebo zvětšení originálu.



# ZMĚNA EXPOZICE A TYPU ORIGINÁLU

Optimálního skenování dosáhnete výběrem expozice a typu obrazu originálu v závislosti na daném originálu.



- Použijete-li sklo pro dokumenty pro naskenování více stran originálu, změňte nastavení expozice při každé změně strany.
- Kontrast pro internetový fax se nastavuje v systémových nastaveních.

[Nastavení internetového faxu \(strana 9-114\)](#)



Používáte-li automatický podavač dokumentů, nebude možné po zahájení skenování měnit nastavení expozice. (Použijete-li volbu "Vytvoření úloh" v části Ostatní, změňte expozici při každém vložení nové sady originálů.)

## Nastavení expozice

Expozice		Návrh
Auto		Toto nastavení automaticky upraví expozici podle světlých a tmavých částí originálu.
Manuální	1-2	Zvolte toto nastavení, pokud se originál skládá z tmavého textu.
	3	Zvolte toto nastavení pro normální originál (ani tmavý, ani světlý).
	4-5	Zvolte toto nastavení, pokud se originál skládá ze světlého textu.

## Způsob výběru typu originálu (režim skenování, režim zadávání dat)

Položky nastavení		Popis
Auto		Pro originál je automaticky zvolen odpovídající typ obrazu originálu.
Manuální	Text/Tištěné foto	Tento režim dává nejvyváženější výsledky pro skenování originálu, který obsahuje text i tištěné fotografie, například časopis nebo katalog.
	Text/Foto	Tento režim dává nejvyváženější výsledky pro skenování originálu, který obsahuje text i fotografie, například textový dokument s vloženými fotografiemi.
	Text	Tento režim použijte pro normální textové dokumenty.
	Foto	Tento režim použijte pro skenování fotografií.
	Tištěné foto	Tento režim je nejlepší pro skenování tištěných fotografií, například fotografií z časopisu nebo katalogu.
	Mapa	Tento režim se nejlépe hodí na kopírování map se světlými barevnými odstíny a jemným textem.



## V režimech skenování nebo zadávání dat

**1**

Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 6-7\)](#)

**2**


Klepněte na tlačítko [Expozice].

**3**

Klepněte na klávesu přiřazenou typu originálu, který si v závislosti na typu originálu přejete nastavit.

**4**

Expozici upravíte klepnutím na  .

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko .



Je-li vybrána volba [Auto], změnou expozice se automaticky nastaví typ obrazu originálu na [Text/Tiště. Foto].



# ZMĚNA ROZLIŠENÍ

Zadejte nastavení rozlišení.

## Jak nastavit rozlišení

U obvyklých textových originálů, vytvoří rozlišení 200 x 200 dpi dostatečně čitelný obraz.

Pro fotografie a ilustrace bude dávat ostřejší obraz nastavení vyššího rozlišení (600 x 600 dpi atd.).

Nastavení vyššího rozlišení však vytváří větší soubor a je-li soubor příliš velký, nemusí být možné ho odeslat. V takovém případě zmenšete počet skenovaných stránek nebo použijte jiná opatření pro zmenšení velikosti souboru.

[ZMĚNA FORMÁTU V REŽIMU ZADÁVÁNÍ DAT NEBO SKENU \(strana 6-93\)](#)

[ZMĚNA FORMÁTU V REŽIMU INTERNET FAXU \(strana 6-100\)](#)

[ZADÁNÍ ODESÍLANÉ VELIKOSTI OBRAZU \(strana 6-88\)](#)



Používáte-li automatický podavač dokumentů, nebude možné po zahájení skenování měnit nastavení rozlišení. (Použijete-li však volbu "Vytvoření úloh" v části Ostatní, změňte rozlišení při každém vložení nové sady originálů.)



- Použijete-li sklo pro dokumenty pro naskenování několika stran originálu, změňte nastavení rozlišení při každé změně strany.
- Rozlišení pro internetový fax se nastavuje v systémových nastaveních.  
[Nastavení internetového faxu \(strana 9-114\)](#)

1

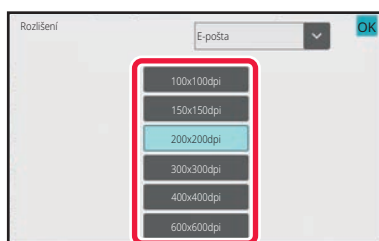
**Klepnutím na tlačítko [Detail] přejdete do běžného režimu.**

[SNADNÝ REŽIM \(strana 6-7\)](#)

2

**Klepněte na tlačítko [Rozlišení].**


3



**Klepněte na klávesu požadovaného rozlišení.**

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



- Toto nelze vybrat, jestliže jsou zahrnuty adresy internetového faxu.
- Odesíláte-li dokument do více cílů v různých režimech, klepnutím na klávesu  přepnete režimy pro nastavení rozlišení v jednotlivých režimech.  
Možnosti FTP/počítač a Síťová složka se však nastaví na stejný režim.
- Když je formát souboru nastaven v části [Formát Souboru] na [Kompakt PDF], nastaví se tím rozlišení v nastavení systému v části "Nastavení rozlišení kompaktního PDF".





# ZMĚNA FORMÁTU V REŽIMU ZADÁVÁNÍ DAT NEBO SKENU

Změňte formát souboru (typ souboru a režim komprese / poměr komprese) pro odesílání naskenovaného obrazu při odesílání. Jsou-li naskenované originály rozděleny do samostatných souborů, lze navíc měnit počet stránek v souboru.



Typ souboru režimu [ČB] a typ souboru režimu [Barva/Stupně šedi] jsou propojeny. Typ souboru nelze nastavit samostatně pro každý z nich.

(Když je pro režim [JPEG] nastaven [Barva/Stupně šedi], bude pro režim [TIFF] automaticky nastaven [ČB].)

## Kombinace formátů souborů

Záložka [Barva/Stupně šedi]	Záložka [ČB]
PDF*1	PDF*1
Kompaktní PDF*1, 2	PDF*1
Kompaktní PDF (ultrajemné)*1, 2	PDF*1
PDF/A-1a*1, 5	PDF/A-1a*1, 5
PDF/A-1b*1, 5	PDF/A-1b*1, 5
PDF/A*1, 6	PDF/A*1, 6
Kompaktní PDF/A-1a*1, 7	PDF/A-1a*1, 7
Kompaktní PDF/A-1b*1, 7	PDF/A-1b*1, 7
Kompaktní PDF/A	PDF/A*1, 3
Kompaktní PDF/A-1a (ultrajemné)*1, 7	PDF/A-1a*1, 7
Kompaktní PDF/A-1b (ultrajemné)*1, 7	PDF/A-1b*1, 7
Kompaktní PDF/A (ultrajemné)*1, 3, 4	PDF/A*1, 3
Šifrované PDF*1	Šifrované PDF*1
Šifrované/Kompaktní PDF*1, 2	Šifrované PDF*1
Šifrované/Kompaktní PDF (ultrajemné)*1, 2	Šifrované PDF*1
TIFF	TIFF
JPEG	TIFF
XPS	XPS
TXT(UTF-8)*5	TXT(UTF-8)*5
RTF*5	RTF*5
DOCX*5	DOCX*5
XLSX*5	XLSX*5
PPTX*5	PPTX*5

\*1 Když je jako formát souboru vybráno PDF (včetně šifrovaného a s vysokou kompresí), lze ke snížení velikosti souboru vybrat možnost Komprese Flate.

\*2 Pouze, pokud je u modelů BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 nainstalována rozšiřovací sada přímého tisku.

\*3 Pouze u modelů BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65.

\*4 Pouze při instalaci rozšiřovací sady přímého tisku, a pokud není instalována rozšiřovací sada OCR.

\*5 Pouze, pokud je u modelů BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 nainstalována rozšiřovací sada OCR.

\*6 Pouze, pokud je u modelů BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 nainstalována rozšiřovací sada OCR. V ostatních případech se tato položka neobjeví.



\*7 Pouze, pokud je u modelů BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 nainstalována rozšiřovací sada přímého tisku a rozšiřovací sada OCR.



- Formát souboru pro odesílání naskenovaného obrázku je určen při ukládání cíle do klávesy předvolby, při odesílání však můžete formát změnit.
- Zadáte-li formát souboru jako [PDF/Encry.], objeví se při skenování obrazovka pro zadání hesla. Zadejte heslo o maximální délce 32 znaků.



Při zadání volby [PDF/Vysoká komprese] ve formátu souboru [Barva/Stupně šedi] upozorňujeme na následující skutečnosti. (Pouze pokud je u modelů BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 nainstalována rozšiřovací sada přímého tisku.)

- Při odesílání oběžníku na adresu se zadanou volbou [PDF/Vysoká komprese] budou do skeneru odeslány všechny soubory jako soubory Kompaktní PDF.
  - Při odesílání oběžníku na adresu se zadanou volbou [PDF/Vysoká komprese] a [PDF/Kompakt/U-Jemný] se do skeneru odešlou všechny soubory jako soubory kompaktní PDF (ultrajemné).
  - Zvolíte-li [PDF/Vysoká komprese], nelze v režimu skeneru změnit rozlišení. Je nastaveno rozlišení nastavené v položce "Nastavení rozlišení kompaktního PDF" v nastavení systému.
  - Nastavíte-li volbu [PDF/Vysoká komprese] a v režimu skeneru (nebo jiném režimu) bylo zadáno nastavení rozlišení, rozlišení bude zrušeno a pro přenos se použije rozlišení kompaktní PDF.
  - Vyberete-li volbu [PDF/Vysoká komprese], nelze volbu [Rozlišení] během čekání na další originál změnit. Změnit ji nelze ani pomocí volby [Změnit nastav.] v nastavení vytváření úlohy.
  - Nastavíte-li volbu [PDF/Vysoká komprese] poté, co jste nastavili typ originálu v režimu skeneru (nebo v jiném režimu), volba [Foto] se změní na [Text/Foto] a volba [Mapa] se změní na [Text/Tiště. Foto].
  - Stav originálu může zabránit funkci OCR správně rozpoznávat některé znaky a grafiku, což může mít za následek vynechané nebo nesprávně rozpoznané znaky.\*
  - Funkce OCR negarantuje kompletní reprodukci všech znaků, grafik nebo dalšího obsahu na skenovaném originálu.\*
- U modelů BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 je nutno použít rozšiřovací sadu OCR.



## Komprese Flate

Po komprimování souboru PDF pomocí JPEG komprese tato funkce zkomprimuje soubor pomocí bezztrátové komprese a tím dále sníží velikost souboru. Když data obsahují signifikantní barvu, zvyšuje to efektivitu komprese. Při posílání souboru PDF umožňuje Komprese Flate více snížit velikost souboru než jiné konvenční metody. Jestliže prohlížeč PDF souborů příjemce nepodporuje Kompresi Flate, nemusí být příjemce schopen takový soubor PDF zobrazit. V takovém případě lze Kompresi Flate vypnout.



### Zapnutí komprese Flate

Kompresi Flate zapnete či vypnete v [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Nastavení Podmínky] → [Volby komprese PDF] v oddíle „Nastavení (správce)“.

**1**

## Klepněte na tlačítko [Formát Souboru].

Jste-li v režimu zadávání dat, začněte od kroku 5.

**2**

## Klepněte na klávesu [Barva/Stupně šedi] nebo [ČB].



- Nastavení formátu režimu [ČB] je formátem souboru s klepnutým tlačítkem [Č/b Start].
- Nastavení formátu režimu [Barva/Stupně šedi] je formátem souboru s klepnutým tlačítkem [Barevný Start].
- Vyberete-li režim [Barva/Stupně šedi] a je instalována rozšiřovací sada přímého tisku, objeví se zaškrťovací pole [Kompaktní] a [U-Jemný]. Chcete-li potlačit ztrátu kvality obrazu a zmenšit velikost dat odesílaného souboru, vyberte formát Kompaktní PDF. Volbu [U-Jemný] vyberte pouze v případě, že vyberete volbu Kompaktní PDF.

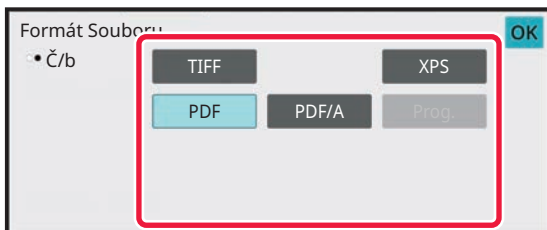


3

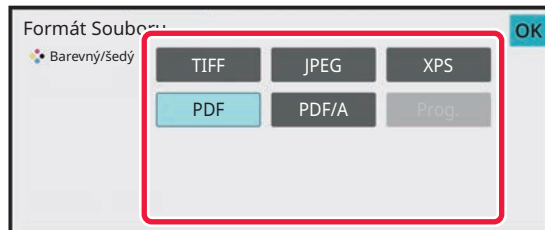
**Klepněte na klávesu požadovaného typu souboru.**Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.

**Pokud rozšiřovací sada OCR není u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/ BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 instalována, nebo pokud je v systémových nastaveních nastaveno [Vypnutí OCR].**

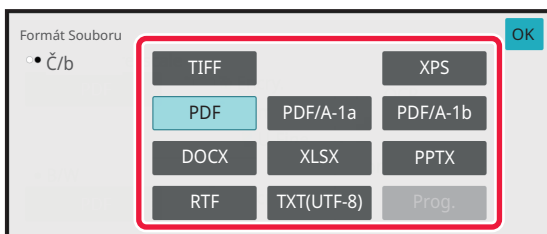
Když je zvolena klávesa [ČB]



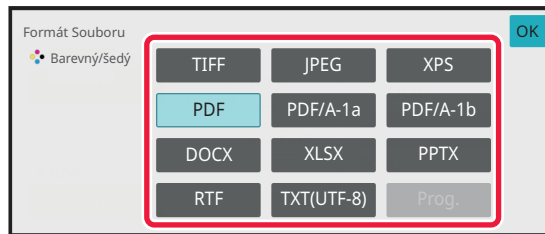
Když je zvolena klávesa [Barva/Stupně šedi]

**Jiné**

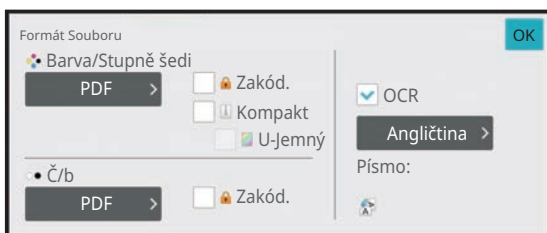
Když je zvolena klávesa [ČB]



Když je zvolena klávesa [Barva/Stupně šedi]



4

**(U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/ BP-55C26 je nutno použít rozšiřovací sadu OCR) Chcete-li zapnout OCR, vyberte zaškrťovací pole [OCR] (  ) a klepněte na [Nastavení OCR].**Po dokončení nastavení klepněte na klávesu ( **OK** ).



- Tento postup nelze použít, pokud je v systémových nastaveních nastaveno [Vypnutí OCR]. Pokračujte dalším krokem.
- Když je u originálu vybrána možnost "Dlouhá velikost", nelze použít [OCR].
- Vyberte jazyk skenování v nastavení jazyka. Lze vybrat z následujících jazyků. Japonština, Angličtina, Španělština, Francouzština, Německy, Italská, Holandská, Švédština, Norština, Finština, Dánština, Maďarština, Čeština, Polština, Ruština, Řečtina, Portugalština, Turečtina, Slovensky, Katalánsky, Zjednodušená čínština, Tradiční Čínština, Korejšťina.
- Je-li u formátu souboru nastaveno [RTF], [DOCX], [XLSX] nebo [PPTX], můžete nastavit písmo výstupního textu.
- Je-li zaškrtnuto políčko [Detekovat směr obrázku] () , orientace originálu se zjišťuje a obraz se otáčí před odesláním.
- Je-li zaškrtnuto políčko [Automatická extrakce názvu souboru] () , je do názvu souboru zahrnut textový řetězec načtený ze souboru. Je-li nastaven název souboru, bude tento název použit pro přenos.
- Přesnost OCR můžete nastavit v [Přesnost OCR]. Vyberte [Auto] nebo [Zvýraznit text]. Když je vybrána možnost [Zvýraznit text], je před skenováním zvýšena přesnost čtení znaků. Když je vybrána možnost [Zvýraznit text], přesnost v oblastech diagramů a tabulek může být degradována. Toto nastavení změňte pouze tehdy, když chcete zvýšit přesnost u oblastí s textem.
- Pokud se předloha naskenuje v šikmé poloze, je k dispozici funkce, které automaticky potlačuje zkosení obrazu. [AUTOMATICKÁ ÚPRAVA ZKOSENÍ SKENOVANÝCH ÚDAJŮ \(Úprava zkosení originálu\) \(strana 6-160\)](#)

**5**

**Chcete-li vybrat podrobnější nastavení, klepněte na klávesu [Detail] a přepněte do normálního režimu.**

[SNADNÝ REŽIM \(strana 6-7\)](#)

**6**

**Klepněte na tlačítko [Formát Souboru].**

**7**

**Klepněte na záložku [Barva/Stupně šedi] nebo [ČB] a vyberte režim formátu pro skenování.**



- Nastavení formátu režimu [ČB] je formátem souboru s barevným režimem nastaveným na [Mono2].
- Nastavení formátu režimu [Barva/Stupně šedi] je formátem souboru s barevným režimem nastaveným na [Plnobarevný] nebo [Stupně šedi].

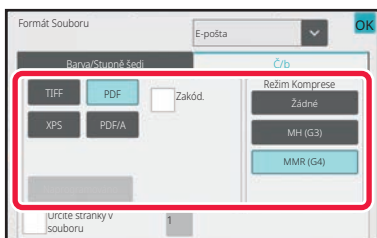


## 8

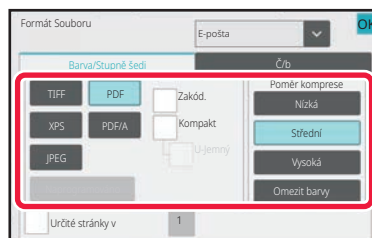
**Klepněte na klávesu požadovaného typu souboru.**

Pokud rozšiřovací sada OCR není u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 instalována, nebo pokud je v systémových nastaveních nastaveno [Vypnutí OCR].

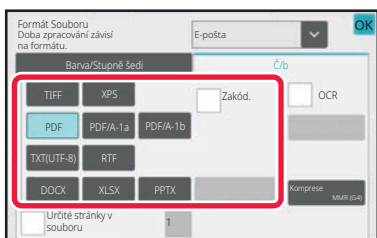
Když je zvolena klávesa [ČB]



Když je zvolena klávesa [Barva/Stupně šedi]

**Jiné**

Když je zvolena klávesa [ČB]



Když je zvolena klávesa [Barva/Stupně šedi]



- Je-li zvolen režim [Barva/Stupně šedi], zobrazí se zaškrťovací políčka [Kompaktní] a [U-Jemný]. Chcete-li potlačit ztrátu kvality obrazu a zmenšit velikost dat odesílaného souboru, vyberte formát Kompaktní PDF. Volbu [U-Jemný] vyberte pouze v případě, že volíte Kompaktní PDF.\*  
U modelu BP-50C26 / BP-50C31 / BP-50C36 / BP-50C45 / BP-50C55 / BP-50C65 / BP-55C26 je nutno použít rozšiřovací sadu přímého tisku.
- Klepněte na [Úprava zkosení originálu] na panelu činností a tím se automaticky upraví nežádoucí natočení předlohy. [AUTOMATICKÁ ÚPRAVA ZKOSENÍ SKENOVANÝCH ÚDAJŮ \(Úprava zkosení originálu\) \(strana 6-160\)](#)

## 9

**(U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je nutno použít rozšiřovací sadu OCR) Klepněte na klávesu [Režim Komprese] nebo na [Poměr komprese].**



Tento postup nelze použít, pokud je v systémových nastaveních nastaveno [Vypnutí OCR]. Pokračujte dalším krokem.

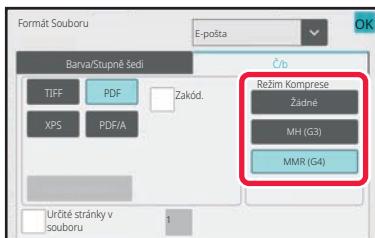


10

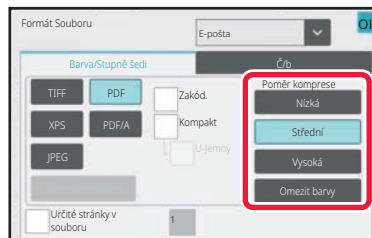
**Klepněte na klávesu Kompresse nebo Poměr komprese.**

Pokud rozšiřovací sada OCR není u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/ BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 instalována, nebo pokud je v systémových nastaveních nastaveno [Vypnutí OCR].

Když je zvolena klávesa [ČB]



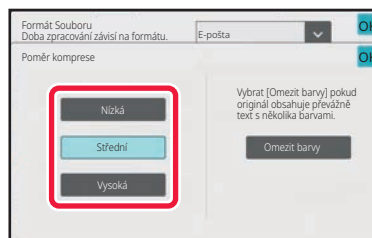
Když je zvolena klávesa [Barva/Stupně šedi]

**Jiné**

Když je zvolena klávesa [ČB]



Když je zvolena klávesa [Barva/Stupně šedi]



- V záložce [Barva/Stupně šedi] je formát souboru [Omezit barvy], který snižuje objem dat a zároveň omezuje počet barev a odstínů.
- Jakmile je u modelů BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 nebo při nainstalované rozšiřovací sadě přímého tisku pouze u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 nastavení hotové, klepněte na **OK**.

11

**Chcete-li změnit počet stran na soubor, nastavte políčko [Určité stránky v souboru] na  a zadejte počet stran na soubor pomocí numerických kláves.**

- Když je zaškrtnuté políčko [Určité stránky v souboru] nastaveno na , pro každou z počtu stránek napravo se vytvoří jeden soubor. Když je zaškrtnutí odstraněno, je vytvořen jeden soubor pro všechny stránky.
- Je-li vybrána možnost [Určité stránky v souboru], přidávají se názvům vytvářených souborů pořadová čísla.
- Je-li vybrána volba [JPEG] jako typ souboru, vytvoří se pro každou stránku jeden soubor. Z tohoto důvodu se neobjeví zaškrtnuté políčko [Určité stránky v souboru].



## ZMĚNA FORMÁTU V REŽIMU INTERNET FAXU

Formát pro internetový fax se nastavuje v systémových nastaveních.

► [Nastavení internetového faxu \(strana 9-114\)](#)

## ZMĚNA BAREVNÉHO REŽIMU

Změňte barevný režim, který se použije k naskenování originálu.

### V snadném režimu

Během skenování originálu klepněte na klávesu [Č/b Start] nebo [Barevný Start].



Chcete-li zvolit nastavení, která budou použita po klepnutí na některé z tlačítek, vyberte v „Nastavení (správce)“ - [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Nastavení počátečního stavu] → [Nastavení snadného skenování].

### V normálním režimu

Režim	Metoda skenování
Auto	Přístroj detekuje, zda je originál barevný nebo černobílý a automaticky nastaví plnobarevné nebo černobílé (Mono2 nebo Stupně šedi) skenování.
Plnobarevný	Originál je skenován plnobarevně. Tento režim je nejlepší pro plnobarevné originály, například katalogy.
Mono2	Barvy v originálu jsou skenovány jako černá nebo bílá. Tento režim je nejlepší pro originály obsahující pouze text.
Stupně šedé	Barvy v originálu jsou skenovány černobíle jako odstíny šedé (stupně šedi).



Tuto funkci nelze použít v režimu Internet fax.





1

Klepnutím na klávesu [Detail] přepnete do normálního režimu.

[SNADNÝ REŽIM \(strana 6-7\)](#)

2

Klepněte na tlačítko [Barevný režim].

3



Klepněte na požadovaný barevný režim originálu.



Pracujete-li s různými cíli v různých režimech odeslání, klepnutím na klávesu ▼ vyberete režim odeslání (e-mail, počítač/FTP nebo zadávání dat) a nastavíte barevný režim jednotlivých režimů.

4

Klepnutím na klávesu [Stupně šedi] nebo [Mono2] nastavíte režim ČB jako automatickou volbu barvy.

Zadejte, zda chcete při skenování černobílých originálů použít režim Mono2 nebo stupně šedi.

Mějte na paměti, že když je formát souboru nastaven na JPEG, bude se skenovat v stupních šedi.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.

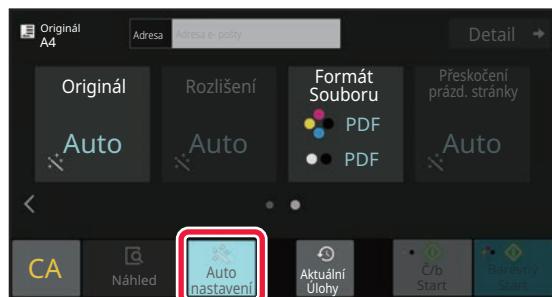


Režim ČB je možné nastavit pouze při výběru klávesy [Auto] v nastavení režimu barev (krok 3).



# AUTOMATICKÁ VOLBA NASTAVENÍ SKENOVÁNÍ (Auto nastavení)

Má-li se skenování nastavit automaticky dle originálu, klepněte na tlačítko [Auto nastavení] v dolní části obrazovky Easy Mode.



Následující funkce se nastaví automaticky.

- Orientace obrazu\*1
- Jednostranný / oboustranný\*1
- Rozlišení
- Přeskočení prázdné stránky
- Automatická detekce mono2 / škály šedé
- Automatická úprava zkosení originálu
- Skenování vizitky\*2
- Automatické zjištění formátu originálu\*3
- Automatické zjištění poměru komprese

Každá hodnota/parametr nastavení funkce může být změněna v režimu nastavení.

- \*1 U modelů BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 nebo u modelů BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45 s instalovanou rozšiřovací sadou OCR a aktivovanou funkcí OCR.
- \*2 Při použití automatického podavače dokumentů u modelů BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65. Při použití modelu BP-55C26 je nainstalována rozšiřovací sada OCR.
- \*3 Při použití automatického podavače dokumentů



- Je-li zapnuto "Auto nastavení", nelze zapnout funkce zobrazené šedivou barvou.
- Když je vybrána adresa internetového faxu, nelze zapnout „Auto nastavení“.



# KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU

Zkontrolujte před odesláním obraz na dotykovém panelu.

Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu.

Jelikož můžete nastavit expozici a rozlišení skenování originálu během jeho kontroly na obrazovce náhledu, můžete do cíle odeslat originál ve vyšší kvalitě.



- V závislosti na velikosti odesílaných dat se na dotykovém panelu v obrazovce náhledu nemusí zobrazit určitá část obrazu.
- Funkce náhledu není k dispozici, pokud je velikost originálu nastavena na dlouhou velikost.



## DALŠÍ FUNKCE

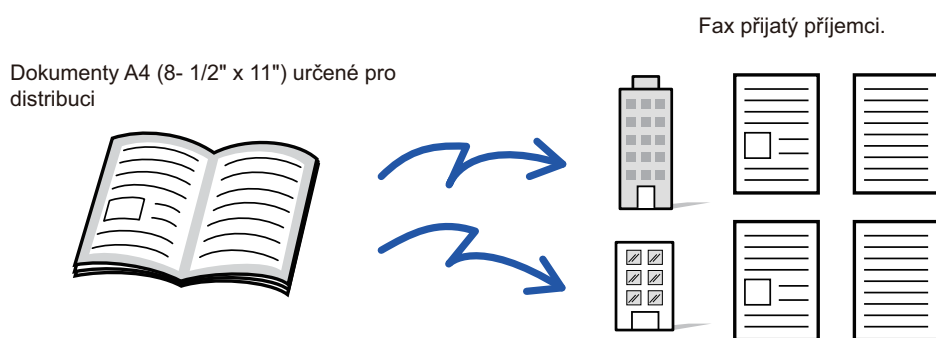


Režim faxu má upozornění na funkce jako tisk N:1, které mají stejný postup ovládní jako režim faxu.

## ULOŽENÍ OPERACÍ SKENOVÁNÍ (PROGRAM)

Tato funkce hromadně ukládá různá nastavení do jediného programu. Uložený program je možné jednoduše vyvolat. Předpokládejme například, že se jednou měsíčně skenují do souboru dokumenty velikosti A4 (8-1/2" x 11") a odesílají se do každé pobočky firmy.

- Do každé pobočky se posílají stejné dokumenty
- Postupně se odešlou jednotlivé strany svázaného dokumentu
- Šmouhy na okrajích dokumentu jsou před odesláním vymazány



Když není program úlohy uložen	Když je program úlohy uložen
<p>Zadejte adresu každé pobočky.</p> <p>↓</p> <p>Zvolte sken dvojstrany.</p> <p>↓</p> <p>Zadejte mazání.</p> <p>↓</p> <p>Klepněte na tlačítko [Start]. Naskenujte a odešlete originál.</p>	<p>Klepněte na klávesu uloženého programu.</p> <p>↓</p> <p>Klepněte na tlačítko [Start]. Naskenujte a odešlete originál.</p>
<p>Každoměsíční odesílání dokumentu zabere dost času, protože je třeba zadat výše uvedená nastavení. Kromě toho dochází při výběru nastavení k občasným chybám.</p>	<p>Uložíte-li program, nastavení se snadno vyberou jednoduchým klepnutím na klávesu programu. Navíc se odesílá podle uloženého nastavení, takže nemůže dojít k chybě.</p>



### Konfigurace programu:

Na panelu akcí klepněte na klávesu [Registrace programu], která se objeví při práci v jakékoli obrazovce režimu.



- Nastavení uložená v programu budou zachována i poté, co se program použije pro odeslání. Stejná nastavení je pro odeslání možné používat opakovaně.
- V programech nelze uložit níže uvedený obsah:
  - Rychlý soubor
  - Soubor
  - Změny stran a nspecifikované mazání v náhledu
  - Odpovědět/Přidat "Odpovědět" do Kopie
  - Vlastní jméno
  - Podepsat e-mail
  - Šifrovat email
- Lze uložit až 48 programů.
- V jednom programu může být uloženo až 500 cílů.
- Pokud má při registraci programu předmět nebo název programu v systému nastaven přednastavený text, při změně přednastaveného textu v nastavení systému program vyhledá změněný předmět nebo název souboru. (Pokud je přednastavený text zaregistrovaný v programu odstraněn, předmět a název souboru zůstanou prázdné.)



Tuto funkci nelze použít v režimu zadávání dat.



1

**Klepnutím na klávesu [Detail] přepnete do normálního režimu.**[SNADNÝ REŽIM \(strana 6-7\)](#)

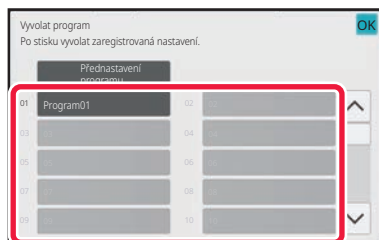
2

**Vložte originál a na panelu akcí klepněte na [Vyvolat program].**

V závislosti na funkci uložené v programu vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

3

**Klepněte na klávesu požadovaného programu.**

Při registraci programu se zobrazí obrazovka normálního režimu. Při registraci v ostatních režimech obrazovku přepněte.

4

**Je-li to třeba, konfigurujte další nastavení.**

V závislosti na obsahu volaného programu nelze některá nastavení přidat.

5

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

- Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Postup opakujte, dokud nebudou všechny stránky naskenovány, a poté klepněte na tlačítko [Konec Čtení].



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)".

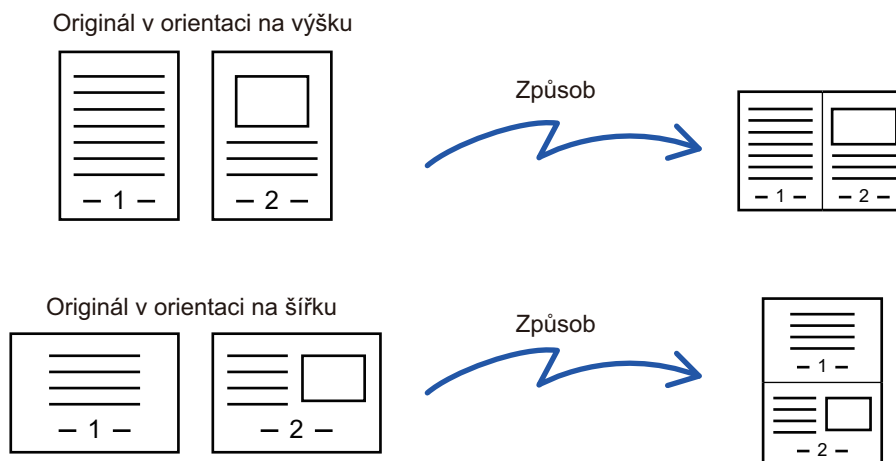


# HROMADNÉ SKENOVÁNÍ A ODESÍLÁNÍ ORIGINÁLŮ

## ODESLÁNÍ DVOU STRAN JAKO JEDNÉ STRÁNKY (N:1)

Zmenšíte dvě stránky originálu na stejnou velikost a odešlete je jako jednu stránku. Tato funkce je užitečná v případě, kdy máte značné množství stran originálu a přejete si omezit počet odeslaných stran.

U standardních velikostí (A4 (8-1/2" x 11"), B5 nebo A5 (5-1/2" x 8-1/2")) se strany originálu skenují jak z jednostranně průchozího podavače, tak ze skla pro dokumenty.



- Tato funkce nemůže být použita v režimu skenování nebo režimu zadávání dat.
- Funkce N:1 je k dispozici pouze u originálů s velikostí A4 (8-1/2" x 11"), B5 nebo A5 (5-1/2" x 8-1/2").
- Přenos není možný při velikosti menší, než je velikost originálu.
- Zadáte-li velikost skenování originálu číselnými hodnotami, nebude možné tuto funkci použít.
- Tuto funkci není možné použít spolu s funkcemi Sken dvojstrany nebo Kopie karty.

**1**

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty. V režimu faxu po dokončení tohoto postupu pokračujte 3. krokem.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

### Klepněte na zobrazení režimu pro přepnutí na úvodní obrazovku režimu internet-fax.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)



3

**Zadejte cílové umístění.**[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

V režimu faxu zadejte cílové číslo.

[ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

4

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [N:1].**

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].

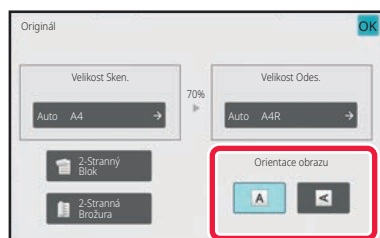
**Zrušení nastavení N:1**

Klepněte na klávesu [N:1] a zrušte její zaškrtnutí.

5

**Klepněte na tlačítko [Originál].**

6

**Klepněte na klávesu [Orientace obrazu] se stejnou orientací, jakou má obraz originálu.**

Pokud není tato možnost správně nastavena, obraz se nemusí odeslat správně.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.





7

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Opakujte tento postup, dokud nejsou naskenovány všechny stránky a pak klepněte na klávesu [Konec Čtení]. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Více informací naleznete v části „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)“ (v režimu faxu, „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)“).

Klepnutím na klávesu [Změnit nastav.] na obrazovce potvrzení dokončení skenu změníte expozici, rozlišení, velikost skenu a odesílanou velikost. (Při skenování každé sudé strany originálu se však změní pouze expozice.)



## SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ S RŮZNOU VELIKOSTÍ (ORIGINÁL SMÍŠENÉ VELIKOSTI)

Současně naskenujte originály různých velikostí, například pokud jsou smíšeny velikosti originálu B4 (8-1/2" x 14") a A3 (11" x 17").

Při skenování originálu přístroj automaticky zjišťuje velikost každého originálu.



Tuto funkci je možné použít pouze v kombinaci různých velikostí originálu, jak vidíte níže.

- A3 a B4, A3 a B5, B4 a A4 a A4 a B5
- A4R a B5, B4 a A4R, B4 a A5 a B5 a A5
- A3, B4 a A4R, A3, B4 a A5, A3, A4R a B5, A3, B5 a A5, B4, A4R a A4, B4, A4 a A5, A4, A4R a B5, A4, B5 a A5
- B4, A4R a B5R, B4, B5R a A5, A4R, B5R a B5, B5, B5R a A5
- 11" x 17" a 8-1/2" x 14", 11" x 17" a 8-1/2" x 13", a 11" x 17" a 5-1/2" x 8-1/2"



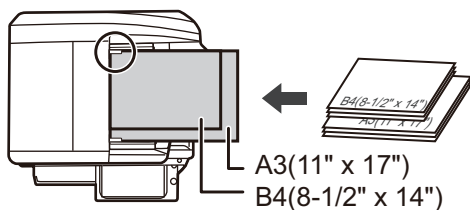
U modelů BP-55C26/BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/

BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45 nelze zvolit tři různé šířky.

- U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65 nelze používat oboustranné skenování při skenování originálů s různou šířkou, jak je uvedeno výše.
- Oboustranné skenování není možné, pokud je aktivováno „Nastavení (správce)“ - [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] nebo [Povolit/Zakázat nastavení] → [Zablokování podavače dokumentů].
- Vyberete-li originály s různou velikostí, nelze zadat velikost skenování originálu.
- Jakmile vyberete velikost skenování originálu, nelze zadat originály různé velikosti.
- Jsou-li zapnuty originály různé velikosti, nelze použít otáčení.
- Tato funkce není dostupná, jestliže je [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení Detektoru Orig. Vel.] v "Nastavení (správce)" nastaveno na "AB-3".



1



### Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů.

Vložte originály se zarovnanými rohy ve vzdálenějším levém rohu zásobníku podavače dokumentů.

V režimu faxu po dokončení tohoto postupu pokračujte 3. krokem.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

2

### Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

3

### Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

V režimu faxu zadejte cílové číslo.

[ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)



4

**Klepněte na tlačítko [Originál smíšené velikosti]. V opačném případě klepněte na klávesu [Ostatní] a na klávesu [Originál smíšené velikosti].**

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].



Pro originály s různou velikostí nastavte možnost "Originál" na "Auto".



**Zrušení nastavení originálu s různými formáty**

Klepněte na klávesu [Originál smíšené velikosti] a zrušte její zaškrtnutí.

5

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.

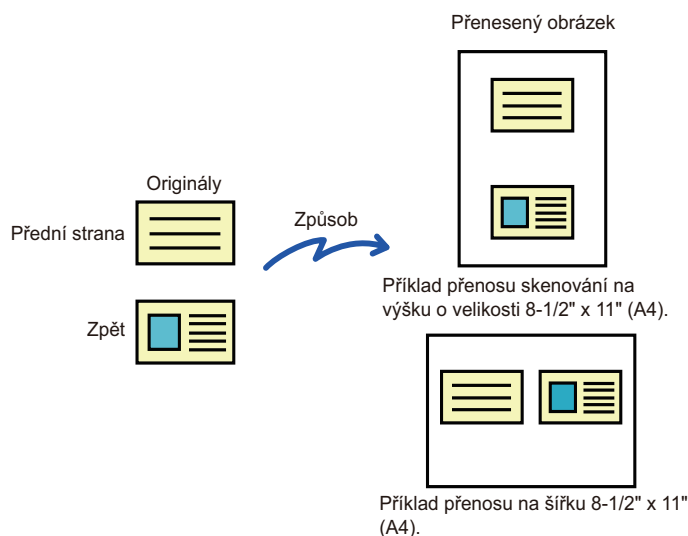


Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujete náhled obrazu před odesláním faxu. Více informací naleznete v části „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)“ (v režimu faxu, „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)“). Nastavení této funkce však nelze změnit v obrazovce náhledu.



# SKENOVÁNÍ OBOU STRAN KARTY NA JEDEN LIST PAPÍRU (KOPIE VIZITKY)

Odešlete přední a zadní stranu karty jako jednu stránku, abyste nemuseli posílat každou stranu zvlášť.



- Pokud bude naskenovaná strana větší, než je odeslaná strana, dojde při odesílání k chybě.
- Nelze zadat měřítko, ani použít funkci "Nastavení Rotace Odesílání".

**1**

## Umístěte pohlednici na sklo dokumentů přední stranou dolů.

V režimu faxu po dokončení tohoto postupu pokračujte 3. krokem.

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

## Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)



3

### Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍTOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

V režimu faxu zadejte cílové číslo.

[ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

4

### Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Pohlednice].

5



### Klepněte na klávesu [On] a zadejte požadovanou velikost originálu.

Po dokončení nastavení klepněte po sobě na klávesy **OK** a **[Zpět]**.



- Postupně klepněte na oblasti zobrazující šířku a výšku a pak je pomocí číselných kláves zadejte.
- Chcete-li rychle nastavit velikost, zadejte nejdříve číselnými klávesami hodnotu blízko požadovaného měřítka a poté ji upravte klávesami [-] a [+].
- Chcete-li zvětšit nebo zmenšit obraz na základě zadané velikosti originálu tak, aby se vešel na papír, stiskněte klávesu [Přizp. velikost odeslání].
- Po volbě funkce kopie karty klepněte na klávesu [Originál] na základní obrazovce a změňte velikost skenování nebo velikost odesílání. V tomto případě se po klepnutí na klávesu velikosti skenování objeví obrazovka tohoto kroku. Postup nastavení rozměrů při odeslání viz část „[ZADÁNÍ ODESÍLANÉ VELIKOSTI OBRAZU \(strana 6-88\)](#)“ (pokud jde o režim faxu: „[ZADÁNÍ ODESÍLANÉ VELIKOSTI OBRAZU \(strana 5-61\)](#)“).



### Postup zrušení nastavení Pohlednice

Klepněte na tlačítko [Off].



6

**Klepněte na tlačítko [Start] a naskenujte přední stranu.**

7

**Umístěte pohlednici na sklo dokumentů přední stranou nahoru a klepnutím na tlačítko [Start] naskenujte zadní stranu.**



Před skenováním zadní strany pohlednice můžete klepnutím na tlačítko [Změnit nastav.] na dotykovém panelu upravit expozici.

8

**Klepněte na tlačítko [Konec Čtení].**

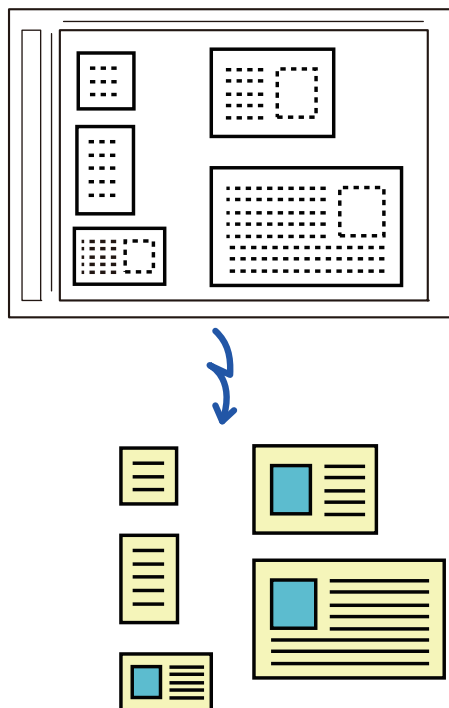


Budete-li pokračovat ve skenování přední strany karty, můžete klepnutím na klávesu [Změnit nastav.] změnit expozici, rozlišení, velikosti skenování a velikost odeslání.



## SIMULTÁNNÍ SKENOVÁNÍ NĚKOLIKA KARET, LÍSTKŮ A DALŠÍCH MALÝCH ORIGINÁLŮ DO JEDNOTLIVÝCH SOUBORŮ (MULTICROP)

Tato funkce automaticky ořízne a skenuje více karet, lístků nebo jiných malých originálů, které jsou umístěny na sklo pro dokumenty, do jednotlivých souborů.



- Tuto funkci lze používat s funkcemi Skenování do e-mailu, Skenování do FTP/na plochu, Skenování do síťové složky a Uložení do externího paměťového zařízení.
- E-mail bude odeslán nerozdělený, je-li v nastavení systému [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Nastavení Podmínky] povolena volba [Pokud velikost odesílaných dat překročí maximální povolenou velikost, tak budou odeslány ve více souborech.] a je nastavena možnost [Maximální povolená velikost odesílaných dat (e-mail)]. Jestliže odesílaný e-mail překročí limit, objeví se chyba odeslání.





1

**Umístěte několik originálů, které chcete skenovat, na sklo pro dokumenty.**[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)**Originály vkládejte velmi opatrně**

- Najednou lze vložit až 50 originálů.
- Originály oddělte vzdáleností minimálně 5 mm.
- Dostupné velikosti originálů jsou 40 až 297 mm na výšku a 40 až 432 mm na šířku.
- Nemí-li tvar originálu hranatý, nemusí být originál správně oříznut.

2

**Nechte automatický podavač dokumentů otevřený, nikoliv zavřený.**

Jestliže budete skenovat originály při zavřeném automatickém podavači dokumentů, nebude možné detekovat vnější okraje originálů a skenování se nepodaří. Tuto funkci vždy používejte pouze s otevřeným automatickým podavačem dokumentů. Jestliže na originály během skenování září nějaký zdroj světla, nemusí být oříznutí provedeno úspěšně. Upravte úhel automatického podavače dokumentů tak, aby zdroj světla neměl vliv na obraz.



Během skenování nekoukejte přímo do světla.

3

**Klepněte na zobrazení režimu pro přepnutí na úvodní obrazovku požadovaného režimu.**[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

4

**Zadejte cílové umístění.**[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)



5

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Multicrop].**

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí. Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko [Zpět].



Když je zapnuta funkce počítání originálů, zobrazí se během skenování počet naskenovaných originálů.

**Zrušení nastavení pro vícenásobné zastříhování (multicrop)**

Klepnutím na tlačítko [Multicrop] zrušíte zaškrtnutí.

6

**Klepnutím na klávesu [Start] zahájíte skenování originálů.**

Po skončení skenování vložte další originály a klepněte na klávesu [Start].

Opakujte výše uvedené kroky, dokud nenaskenujete všechny originály, a poté klepněte na klávesu [Konec Čtení].

Když je přenos dokončen, ozve se pípnutí.

**• Omezení při zapnutém vícenásobném zastříhování (multicrop)**

Když je zapnuto vícenásobné zastříhování (multicrop), jsou platná tato omezení. Omezené položky se mohou v některých případech automaticky změnit.

- Rozlišení: Nelze použít 600 x 600 dpi.
- Velikost skenování / velikost odeslání: K dispozici je pouze automatická velikost.
- Oboustranný originál: Dostupný je pouze jednostranný originál.
- Orientace obrazu: Nelze použít. (Každý oříznutý originál se opraví s použitím orientace, která je nejméně zkosená.)
- Formát: Možnosti Vysoká komprese a Ultrajemné nelze použít.
- Komprese / formát komprese: Omezit barvy nelze použít.
- Jeden soubor na stránku: Nelze nastavit, když je pole zaškrtnuté a je použita hodnota "1".
- Následující funkce nelze použít současně s funkcí vícenásobného ořezu.  
Vytvoření úloh, Pomalé skenov., Originál smíšené velikosti, Mazání, Sken. dvojstr., Rozdělit knihu, Pohlednice, Ověř. razítko, Přeskoč. prázdnou stranu, Soubor, Rychlý Soubor, Náhled, Sken vizitek, Oříznutí obrazu
- Pokud je nastavení vícenásobného oříznutí cancelled, následující položky si uchovávají změny v nastaveních, ke kterým došlo při zapnutí funkce Multicrop.  
Rozlišení, Velikost Sken., Velikost Odes., 2-str. originál, Typ Souboru, OCR, Režim Komprese/Poměr komprese, Určité stránky v souboru
- V závislosti na originálu se data nemusí do souboru extrahovat správně.



# SKENOVÁNÍ VIZITKY, ČTENÍ TEXTOVÉHO ŘETĚZCE, VYTVÁŘENÍ SOUBORU A POSÍLÁNÍ SOUBORU (SKEN VIZITKY)

## (U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je nutno použít rozšiřovací sadu OCR)

Můžete naskenovat vizitku, extrahovat z ní jméno a telefonní číslo (z textu vytvořeného pomocí funkce OCR) a vytvořit a poslat soubor typu vCard nebo jiného typu.



- Pokud je v systémových nastaveních nastaveno [Vypnutí OCR], nelze tuto funkci použít ani při instalaci rozšiřovací sady OCR u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26. U ostatních modelů lze skenování vizitky použít, avšak naskenuje se pouze obraz, nikoli však údaje na vizitce.
- Tuto funkci lze používat s funkcemi Skenování do e-mailu, Skenování do FTP/na plochu, Skenování do síťové složky a Uložení do externího paměťového zařízení.

E-mail bude poslán bez rozdělení, pokud jsou Systémová nastavení – [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Nastavení Podmínky] → [Pokud velikost odesílaných dat překročí maximální povolenou velikost, tak budou odeslány ve více souborech.] aktivována a je nastaveno [Maximální povolená velikost odesílaných dat (e-mail)]. Pokud přenášený e-mail překročí limit, vyskytne se chyba odesílání.

Informace, které lze extrahovat, a výstup ze skenované vizitky, viz tabulka níže.

Položka	Popis
Název	Je extrahováno jméno.
Kana	Když je jazyk nastaven na japonštinu, můžete převést jméno do japonské abecedy Kana.
Pinyin	Když je jazyk nastaven na čínštinu, můžete převést jméno do čínské abecedy Pinyin.
PSČ	Je extrahováno PSČ.
Adresa	Je extrahována adresa.
Společnost/skupina	Je extrahován název společnosti/organizace.
Oddělení	Je extrahováno oddělení.
Pracovní pozice	Je extrahována pozice.
Telefonní číslo	Je extrahováno telefonní číslo. Až pět.
Číslo faxu	Je extrahováno faxové číslo. Až pět.
URL	Je extrahována adresa URL. Až pět.
E-mailová adresa	Je extrahována e-mailová adresa.
Jiné	Další se použije v případě, že nic z výše uvedeného neplatí.



1

## Umístěte několik vizitek, které chcete skenovat, do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

U modelů BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 lze vizitky skenovat bez nutnosti vkládání do automatického podavače dokumentů.

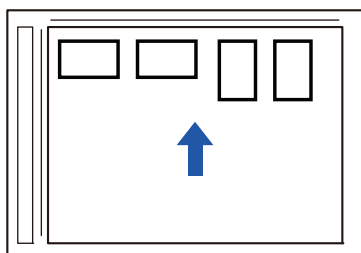
[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



### • Při umísťování dávejte pozor.

- Najednou lze vložit až 20 vizitek.
- Vizitky oddělte vzdáleností minimálně 5 mm.
- Dostupné vizitky jsou 45 x 85 mm až 110 x 110 mm.
- Pokud není tvar vizitky čtvercový nebo obdélníkový, nemusí být vizitka správně oříznuta.
- Vložte vizitky s horní stranou do vzdálené strany skla na dokumenty, dle obrázku. Při položení vizitek v nesprávné orientaci je nebude možné správně přečíst.



### • Poznámky k zakládání vizitek do automatického podavače dokumentů

- Zároveň lze naskenovat až 150 vizitek (nebo maximální výšku při zakládání 38 mm).
- Podporované velikosti vizitek jsou 51 x 89 mm až 55 x 91 mm.
- Pokud vizitka nemá čtvercový nebo obdélný tvar, nebude založena správně.
- Při skenování vizitek si zkontrolujte správnou orientaci obrazu.

2

## (Při použití skla pro dokumenty) Automatický podavač dokumentů musí být otevřený, nikoli zavřený.

Jestliže budete skenovat vizitky při zavřeném automatickém podavači dokumentů, nebude možné detekovat vnější okraje vizitek a skenování se nepodaří. Tuto funkci vždy používejte pouze s otevřeným automatickým podavačem dokumentů. Jestliže na originály během skenování září nějaký zdroj světla, nemusí být oříznutí provedeno úspěšně. Upravte úhel automatického podavače dokumentů tak, aby zdroj světla neměl vliv na obraz.



Během skenování nekoukejte přímo do světla.

3

## Klepněte na zobrazení režimu pro přepnutí na úvodní obrazovku požadovaného režimu.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)



4

## Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

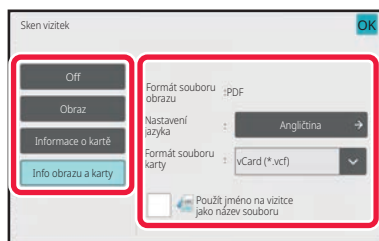
5

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Sken vizitek].



Pokud je v systémových nastaveních nastaveno [Vypnutí OCR], klepněte na možnost [Skenování vizitky] a poté se na ikoně objeví značka zaškrtnutí. Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko [Zpět].

6



## Klepněte na klávesu [On] a změňte nastavení dle potřeby.

Jakmile dokončíte nastavení, klepněte na klávesu **OK** a poté na [Zpět].



- Tento postup nelze použít, pokud je v systémových nastaveních nastaveno [Vypnutí OCR]. Pokračujte dalším krokem.
- Když je zapnuta funkce počítání originálů, zobrazí se během skenování počet naskenovaných originálů.
- Změňte nastavení jazyka tak, aby odpovídal jazyku použitému na vizitce. Nastavení jazyka naleznete v části „[ZMĚNA FORMÁTU V REŽIMU ZADÁVÁNÍ DAT NEBO SKENU \(strana 6-93\)](#)“.
- Pokud chcete jako název souboru použít plné jméno, aktivujte možnost [Použít jméno na vizitce jako název souboru].
- Chcete-li poslat naskenovaný obrázek společně s formátem souboru vybraným v možnosti [File Format], zapněte [Odeslat i obraz].



## Zrušení nastavení skenování vizitky

Klepněte na tlačítko [Off].



## 7

**Klepnutím na klávesu [Start] zahájíte skenování originálů.**

Po skončení skenování vložte další originály a klepněte na klávesu [Start].

Opakujte kroky nahoře, dokud nejsou naskenovány všechny originály, a poté klepněte na [Konec čtení].

Když je přenos dokončen, ozve se pípnutí.

Obraz naskenované vizitky je poslán společně se souborem VCard nebo CSV nastaveném ve Formátu souboru.

**• Omezení při zapnuté funkci skenování vizitek**

Když je zapnuta funkce skenování vizitek, jsou platná tato omezení. Omezené položky se mohou v některých případech automaticky změnit.

- Rozlišení: Pokud zvolíte jinou možnost než [Obraz], lze použít pouze 300 × 300 dpi nebo 400 × 400 dpi.
- Velikost skenování / velikost odeslání: K dispozici je pouze automatická velikost.
- Oboustranný originál: Pokud při skenování z automatického podavače dokumentů u modelů BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 vyberete jiné nastavení než [Údaje na vizitce], lze skenovat dokumenty oboustranně. Jinak lze skenovat pouze jednostranné dokumenty.
- Orientace obrazu: Nelze použít. (Každý oříznutý originál se opraví s použitím orientace, která je nejméně zkosená.)
- Formát: Možnosti Vysoká komprese a Ultrajemné nelze použít.
- Komprese / formát komprese: Omezit barvy nelze použít.
- Jeden soubor na stránku: Nelze nastavit, když je pole zaškrtnuté a je použita hodnota "1".
- Následující funkce nelze použít současně s funkcí vícenásobného ořezu.  
Vytvoření úloh, Pomalé skenov., Originál smíšené velikosti, Mazání, Sken. dvojstr., Rozdělit knihu, Pohlednice, Ověř. razítko, Přeskoč. prázdnou stranu, Soubor, Rychlý Soubor, Náhled, Multicrop, Oříznutí obrazu
- Když je zrušeno nastavení funkce skenování vizitek cancelled, následující položky si uchovávají změny v nastaveních, ke kterým došlo při zapnuté funkci skenování vizitek.  
Rozlišení, Velikost Sken., Velikost Odes., 2-str. originál, Typ Souboru, OCR, Režim Komprese/Poměr komprese, Určité stránky v souboru
- V závislosti na vizitce se data nemusí do souboru extrahovat správně.



## Názvy souborů

Uživatel může dát souboru jakýkoliv název.

Když je zapnuto [Použít jméno na vizitce jako název souboru], jméno na skenované vizitce lze přiřadit jako název souboru.

Jestliže nezadáte název, přístroj souboru přiřadí automaticky vygenerovaný název.

### Pravidla pro název souboru

Názvy souborů jsou přiřazeny následovně.

Nastavení	Soubor	Název souboru	Popis
Zadání uživatele	vCard	User_0001.vcf User_0002.vcf	Název zadaný uživatelem (v tomto případě "User") je vložen na začátek názvu souboru.
	CSV	User.csv	
	Naskenovaný obraz	User_0001.jpg User_0002.jpg	
Auto extr. názvu souboru	vCard	AAAAAA_0001.vcf AAAAAA_0002.vcf BBBBBB_0001.vcf Untitled_0001.vcf Untitled_0002.vcf	Příklad: Jména přečtená z vizitky jsou "AAAAAA" a "BBBBBB". Když se objeví vizitky se stejným křestním jménem a příjmením, například "AAAAAA", číslo na konci je sériové číslo. Jestliže jméno nejde přečíst, název souboru bude "Untitled". V případě více nepojmenovaných souborů bude číslo na konci sériové číslo.
	CSV	AAAAAA_0001.csv	
	Naskenovaný obraz	AAAAAA_0001.jpg AAAAAA_0002.jpg BBBBBB_0001.jpg Untitled_0001.jpg Untitled_0002.jpg	
Automatické generování	vCard	MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0001.vcf MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0002.vcf	"xxxx" je název modelu, "yyyyyy" je datum skenování a "zzzzzz" je čas skenování.
	CSV	MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0001.csv	
	Naskenovaný obraz	MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0001.jpg MXxxxx_yyyyyy_zzzzzz_0002.jpg	

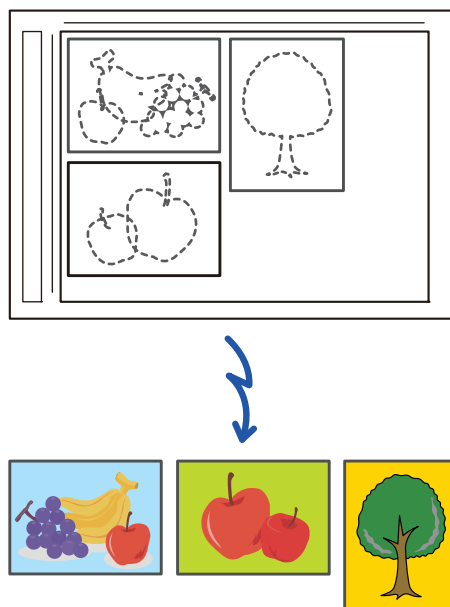


Pokud uživatel nastaví název souboru, když je zapnuto automatické extrahování, dostane přednost název zadaný uživatelem.



## SKENOVÁNÍ VÍCE FOTOGRAFIÍ NAJEDNOU S ULOŽENÍM DO JEDNOTLIVÝCH SOUBORŮ (Oříznutí obrazu)

Tato funkce automaticky naskenuje fotografie umístěné na skle a uloží je do jednotlivých souborů.



Tuto funkci lze používat s funkcemi Skenování do e-mailu, Skenování do FTP/na plochu, Skenování do síťové složky a Uložení do externího paměťového zařízení.

Nastavení (administrátor) – "Nastavení Odeslání Obrázku" → "Nastavení skenování" → "Nastavení Podmínky" → "Pokud velikost odesílaných dat překročí maximální povolenou velikost, tak budou odeslány ve více souborech." se nepoužije. Jestliže odesílaný e-mail překročí limit, vznikne chyba odeslání.

**1**

### Umístěte několik originálů, které chcete skenovat, na sklo pro dokumenty.

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)



#### Originály vkládejte velmi opatrně

- Najednou lze vložit až 50 originálů.
- Originály oddělte vzdáleností minimálně 5 mm.
- Dostupné velikosti originálů jsou 40 až 297 mm na výšku a 40 až 432 mm na šířku.
- Nemí-li tvar originálu hranatý, nemusí být originál správně oříznut.
- Horní a spodní stranu jednotlivých originálů nelze rozpoznat automaticky, proto originály umístěte v požadované orientaci.





2

**Zavřete automatický podavač dokumentů.**

Způsob skenování se liší od skenování s funkcí multicrop. Zavřete automatický podavač dokumentů.

3

**Klepněte na zobrazení režimu a přepněte na úvodní obrazovku požadovaného režimu.**

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

4

**Zadejte cílové umístění.**

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

5

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a na tlačítko [Oříznutí obrazu].**

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí. Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko [Zpět].



Když je zapnuta funkce počítání originálů, zobrazí se během skenování počet naskenovaných originálů.

**Zrušení nastavení ořezu obrazu**

Klepnutím na tlačítko [Oříznutí obrazu] zrušíte značku zaškrtnutí.



## 6

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálů.**

Po skončení skenování vložte další originály a klepněte na klávesu [Start].

Opakujte kroky nahoře, dokud nejsou naskenovány všechny originály, a poté klepněte na [Konec čtení].

Když je přenos dokončen, ozve se pípnutí.



- Omezení platná při zapnutí ořezu obrazu

Když je zapnut ořez obrazu, platí následující omezení. Omezené položky se mohou v některých případech automaticky změnit.

- Velikost skenování / velikost odeslání: K dispozici je pouze automatická velikost.
- Oboustranný originál: Dostupný je pouze jednostranný originál.
- Orientace obrazu: Nelze použít. (Každý oříznutý originál se opraví s použitím orientace, která je nejméně zkosená.)
- Formát: Možnosti Vysoká komprese a Ultrajemné nelze použít.
- Komprese / formát komprese: Omezit barvy nelze použít.
- Jeden soubor na stránku: Nelze nastavit, když je pole zaškrtnuté a je použita hodnota "1".
- Následující funkce nelze použít zároveň s funkcí Ořez obrazu.  
Vytvoření úloh, Pomalé skenov., Originál smíšené velikosti, Mazání, Sken. dvojstr., Rozdělit knihu, Pohlednice, Ověř. razítko, Přeskoč. prázdnou stranu, Soubor, Rychlý Soubor, Náhled, Skenování vizitek s vícenásobným ořezem.
- Když je zrušeno nastavení funkce Oříznutí obrazu cancelled, následující položky si uchovají změny v nastavení, ke kterým došlo při zapnutí funkce Ořez obrazu.  
Rozlišení, Formát skenování, Formát při odesílání, Oboustranný originál, Typy souboru, OCR, Režim komprese / kompresní poměr, Zadané stránky na soubor
- V závislosti na fotografii se data nemusí do souboru extrahovat správně.



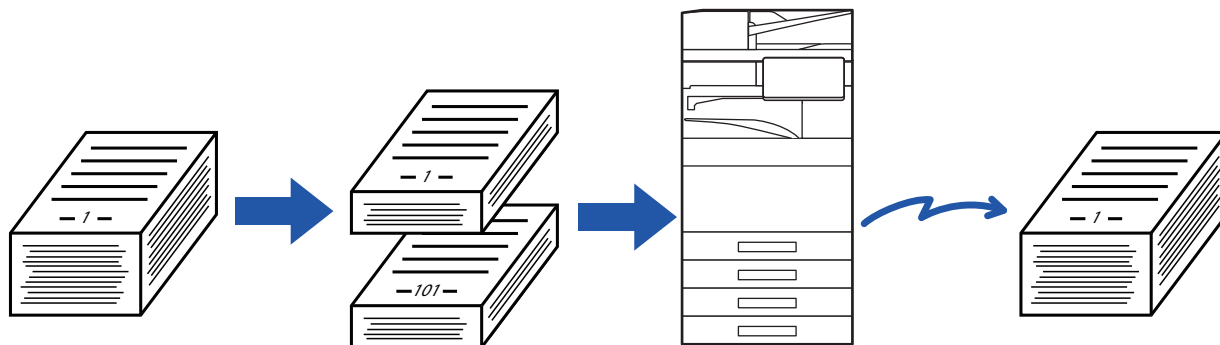
## SKENOVÁNÍ MNOHA ORIGINÁLŮ NAJEDNOU (VYTVÁŘENÍ ÚLOHY)

Pomocí této funkce můžete rozdělit originál skládající se z mnoha stran do sad, naskenovat každou sadu pomocí automatického podavače dokumentů a odeslat strany v jednom kroku. Můžete odeslat fax také umístěním originálů jak do automatického podavače dokumentů, tak na sklo pro dokumenty.

Tuto funkci použijte, pokud existuje více stran originálu než je možné najednou vložit do automatického podavače dokumentů.

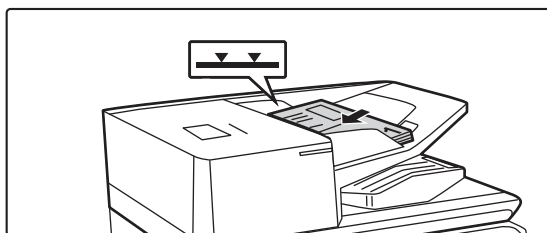
Skenujete-li originály rozdělené do sad, naskenujte nejprve sadu obsahující první stránkou.

Nastavení, která zvolíte pro první sadu, lze použít pro všechny zbývající sady.



- Pokud chcete změnit všechna nastavení originálu, proveďte to před jeho skenováním.
- Lze naskenovat až 9999 stránek (s výjimkou internetového faxu).  
Když je paměť využívána pro jiné úlohy, lze naskenovat menší počet stránek.
- Pokud se paměť během skenování zaplní, objeví se zpráva a odesílání bude zrušeno cancelled.
- Nastavení skenování lze změnit pro každou sadu originálů.
- V režimu faxu není tato funkce k dispozici pro rychlé odesílání online, ruční přenos, přímé vysílání ani přenos pomocí reproduktoru.
- Vytváření úlohy není možné, pokud je aktivováno „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] nebo [Povolit/Zakázat nastavení] → [Zablokování podavače dokumentů].

1



### Umístěte originály do automatického podavače dokumentů.

Zasuňte originály úplně do zásobníku podavače dokumentů.

Originály je možné ukládat až po indikační čáru.

V režimu faxu po dokončení tohoto postupu pokračujte 3. krokem.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

2

### Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)



3

**Zadejte cílové umístění.**[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

V režimu faxu zadejte cílové číslo.

[ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

4

**Klepněte na tlačítko [Vytvoření úloh].**

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.



Provádíte-li skenování do emailu, klepněte na klávesu [Ostatní] a poté na klávesu [Vytvoření úloh].

**Zrušení nastavení pro vytváření úlohy:**

Klepněte na klávesu [Vytvoření úloh] a zrušte její zaškrtnutí.

5

**Nastavení podle potřeby upravte.**

6

**Klepnutím na klávesu [Start] naskenujte první stranu originálu.**



7

**Vložte další sadu originálů a klepněte na klávesu [Start].**

Opakujte, dokud nejsou naskenovány všechny originály.



- Je-li to třeba, klepněte nejprve na [Změnit nastav.] před klepnutím na klávesu [Start] a změňte nastavení skenování originálu a nastavení odeslání pro další originál. Změny v nastavení budou použity u další úlohy.
- Klepnete-li na klávesu [Náhled], nebudete moct skenovat další strany.

**Zrušení skenování:**

Klepněte na tlačítko [CA]. Všechna nastavení a naskenovaná data budou vymazána.

8

**Klepněte na tlačítko [Konec Čtení].**

Pokud není v režimu faxu minutu po zobrazení potvrzovací obrazovky vykonána žádná činnost, skenování automaticky skončí a přenos je zarezervován.

**Změna doby do automatického odeslání:**

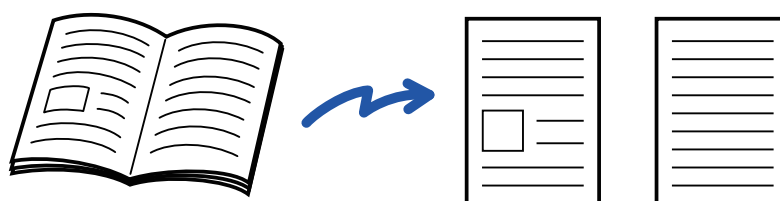
V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Čas auto zahájení úlohy během skenování].



# SKENOVÁNÍ A ODESÍLÁNÍ ORIGINÁLU NA ODDĚLENÝCH STRANÁCH

## SKENOVÁNÍ ORIGINÁLU NA DVOU ODDĚLENÝCH STRANÁCH (SKEN. DVOJSTRANY)

Levou a pravou stranu originálu je možné naskenovat jako dvě oddělené strany. Tato funkce je užitečná, pokud si přejete postupně naskenovat každou stránku knihy nebo jiného svázaného dokumentu. Během používání funkce skenu dvojstrany je nutné umístit originál na sklo pro dokumenty.



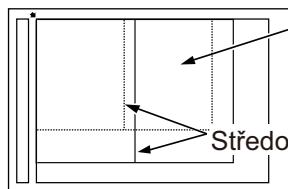
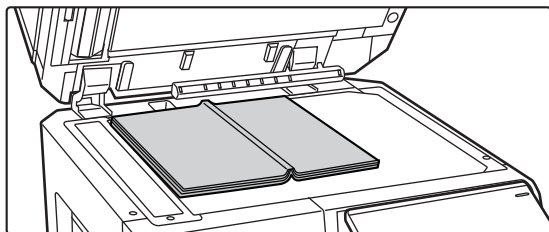
Velikost skenování originálu	Přenesený obrázek
A3 (11" x 17") x 1 strana	A4 (8-1/2" x 11") x 2 strany



- Tato funkce je k dispozici po nastavení velikosti originálu na [Auto].
- Upozorňujeme, že "Mazání středu" a "Vymazat Střed+Kraj" nelze použít.



1



Strana na této straně se kopíruje první.

Středová linka originálu

**Vlote originál na sklo pro dokumenty.**

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

2

**Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.**

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

3

**Zadejte cílové umístění.**

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

V režimu faxu zadejte cílové číslo.

[ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)

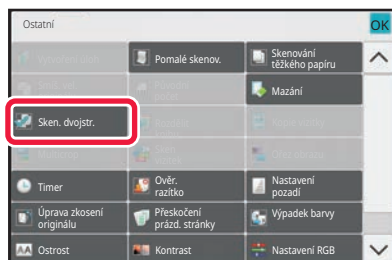
[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)



4



**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Sken. dvojstr.].**

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].



#### **Zrušení nastavení skenování dvojstrany:**

Klepněte na klávesu [Sken. dvojstr.] a zrušte její zaškrtnutí.

5

#### **Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start].

Postup opakujte, dokud nebudou všechny stránky naskenovány, a poté klepněte na tlačítko [Konec Čtení].

Jako oznámení o dokončení přenosu se ozve pípnutí.

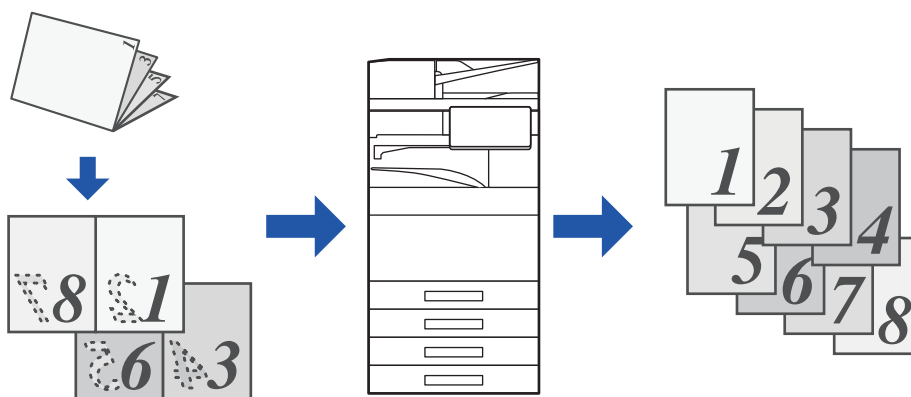




## ROZDĚLENÍ BROŽURY PODLE STRANY A POSTUPNÝ PŘENOS STRAN (ROZDĚLIT KNIHU)

Otevřené stránky brožury se sešivanou vazbou se před odesláním rozdělí podle stránek v závislosti na příslušném pořadí stránek.

Při používání této funkce není nutné třídit odesílané strany originálu.



Tuto funkci je možné zapnout po nastavení velikosti originálu na [Auto].



- Sklo dokumentů nelze pro tuto funkci použít.
- Rozdělení knihy není možné, pokud je aktivováno „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] nebo [Povolit/Zakázat nastavení] → [Zablokování podavače dokumentů].

**1**

### Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů.

V režimu faxu po dokončení tohoto postupu pokračujte 3. krokem.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

**2**

### Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)



3

### Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

V režimu faxu zadejte cílové číslo.

[ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)

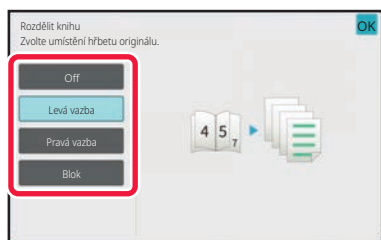
[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

4

### Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Rozdělit knihu].

5



### Vyberte způsob vazby pro originál brožury.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko **OK** a [Zpět].



Zkontrolujte náhled obrazu zobrazený na obrazovce a ujistěte se, že způsob vazby je správný.



#### Zrušení nastavení rozdělení knihy:

Klepněte na tlačítko [Off].

6

### Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.

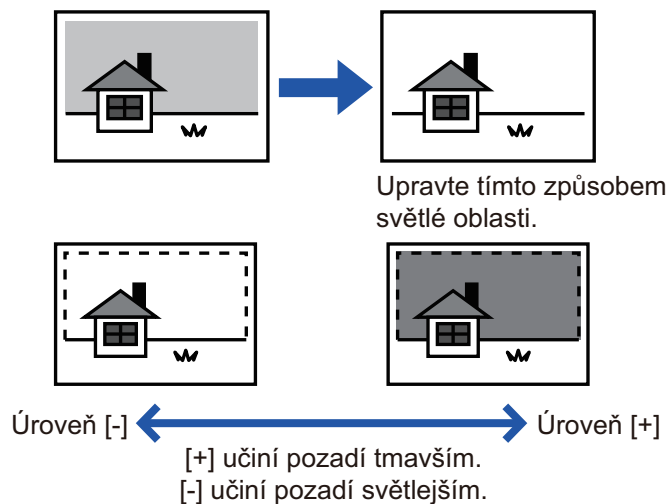
Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.



# ÚPRAVA BAREV A STÍNOVÁNÍ

## ÚPRAVA POZADÍ ZATMAVENÍM NEBO ZESVĚTLENÍM SVĚTLÝCH OBLASTÍ ORIGINÁLU (ÚPRAVA POZADÍ)

Pozadí můžete upravit tak, že zesvětíte nebo ztmavíte světlé oblasti pozadí originálu.



Tuto funkci nelze použít v režimu Internet fax.

1

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

2

### Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)



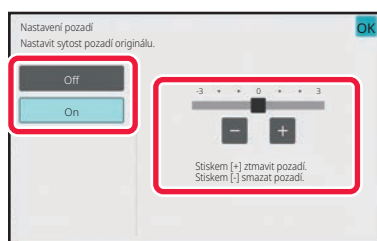
3

**Zadejte cílové umístění.**[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

4

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Nastavení pozadí].**

5



Klepněte na klávesu **- +** nebo přesuňte posuvník a upravte rozsah potlačení.

Po dokončení nastavení klepněte po sobě na klávesy **OK** a [Zpět].

**Zrušení nastavení úpravy pozadí:**

Klepněte na tlačítko [Off].

6

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

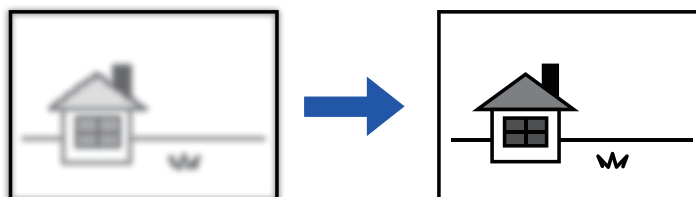
- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Jako oznámení o dokončení přenosu se ozve pípnutí.



- Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)". Nastavení této funkce však nelze změnit v obrazovce náhledu.
- Když je nastavení barevného režimu [Mono2], funkce úpravy pozadí nebude fungovat.



# PŘIDÁNÍ KONTRASTU DO NASKENOVANÉHO ORIGINÁLU PŘED ODESLÁNÍM (KONTRAST)



Tuto funkci nelze použít v režimu Internet fax.

**1**

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODOVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

## Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

**3**

## Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

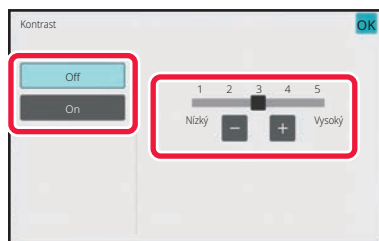
[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

**4**

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Kontrast].



5



Klepnutím na klávesu **-** **+** nebo posunutím posuvníku upravte úroveň kontrastu.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko **OK** a [Zpět].

**Zrušení nastavení kontrastu:**

Klepněte na tlačítko [Off].

6

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Opakujte tento postup, dokud nejsou naskenovány všechny stránky a pak klepněte na klávesu [Konec Čtení]. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)". Nastavení této funkce však nelze změnit v obrazovce náhledu.



# POSÍLENÍ OBRYSŮ NASKENOVANÉHO ORIGINÁLU PŘED ODESLÁNÍM (OSTROST)



Tuto funkci nelze použít v režimu Internet fax.

1

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

2

## Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

3

## Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

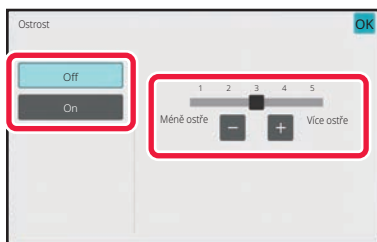
[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

4

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Ostrost].



5



Klepnutím na klávesu **- +** nebo posunutím posuvníku upravte ostrost.

Po dokončení nastavení klepněte po sobě na klávesy **OK** a **[Zpět]**.

**Zrušení nastavení ostrosti:**

Klepněte na tlačítko **[Off]**.

6

**Klepnutím na tlačítko **[Start]** zahájíte skenování originálu.**

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko **[Start]**. Opakujte tento postup, dokud nejsou naskenovány všechny stránky a pak klepněte na klávesu **[Konec Čtení]**. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.

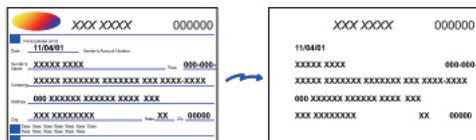


Klepnutím na tlačítko **[Náhled]** zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)". Nastavení této funkce však nelze změnit v obrazovce náhledu.





# ODSTRANĚNÍ CHROMATICKÝCH BAREV Z NASKENOVANÉHO ORIGINÁLU PŘED ODESLÁNÍM (VÝPADEK BARVY)



Tuto funkci nelze použít v režimu Internet fax.

1

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

2

## Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

3

## Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)



4

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a potom na tlačítko [Drop Out colour].**

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].

**Zrušení nastavení výpadku barvy**

Klepněte na klávesu [Drop Out colour] a zrušte její zaškrtnutí.

5

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Opakujte tento postup, dokud nejsou naskenovány všechny stránky a pak klepněte na klávesu [Konec Čtení]. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.



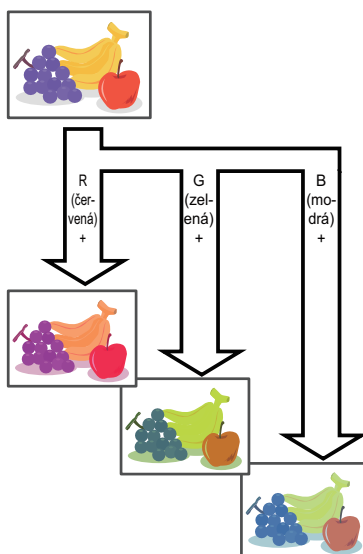
Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)".

Klepnutím na klávesu [Změnit nastav.] na obrazovce potvrzení dokončení skenu změníte expozici, rozlišení, velikost skenu a odesílanou velikost. (Při skenování každé sudé strany originálu je však možné změnit pouze expozici.)



# NASTAVENÍ ČERVENÉ/ZELENÉ/MODRÉ (NASTAVIT RGB)

Tato funkce zvyšuje nebo snižuje intenzitu jedné ze tří barevných složek: R (červená), G (zelená) nebo B (modrá).

**1**

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

## Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

**3**

## Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

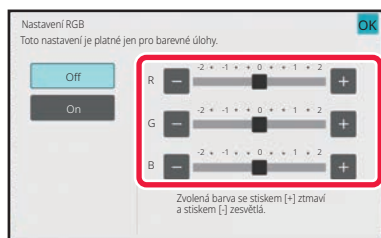
[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)



4

Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Nastavení RGB].

5



Klepněte na **- +** barvy, kterou chcete upravit, nebo posuňte posuvník a upravte tak zbarvení.

Po dokončení nastavení klepněte po sobě na klávesy **OK** a [Zpět].



**Zrušení úpravy nastavení RGB:**

Klepněte na tlačítko [Off].

6

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Opakujte tento postup, dokud nejsou naskenovány všechny stránky a pak klepněte na klávesu [Konec Čtení]. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)".

Klepnutím na klávesu [Změnit nastav.] na obrazovce potvrzení dokončení skenu změníte expozici, rozlišení, velikost skenu a odesílanou velikost. (Při skenování každé sudé strany originálu je však možné změnit pouze expozici.)



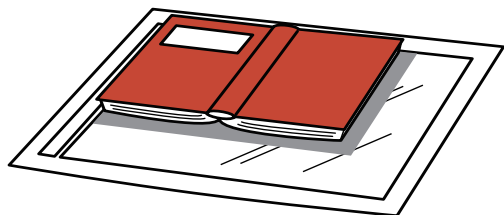
# SKENOVÁNÍ ORIGINÁLŮ

## MAZÁNÍ STÍNŮ OKRAJŮ NA OBRAZU (MAZÁNÍ)

Při skenování tlustých originálů nebo knih vymažte okrajové stíny, které se mohou v obraze vytvořit.

### Skenování silné knihy

Při skenování svázaného dokumentu se na naskenovaném obraze, zejména na okrajových plochách a kolem vazby, objeví stínované plochy.

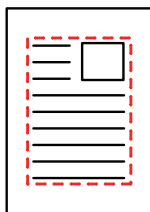


Bez funkce mazání	S funkcí mazání
	
V obraze se objeví stíny.	Stíny se neobjeví.

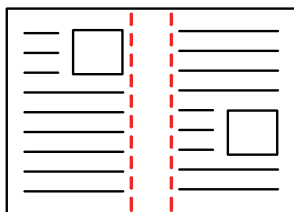


## Režimy mazání

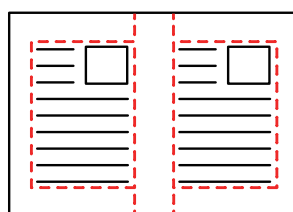
Vnější rámeček -  
mazání



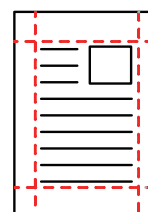
Střed - mazání



Rámeček + střed -  
mazání



Strana -  
mazání



- Tato funkce smaže části obrazu v místech, kde se obvykle formují stíny. Stíny však nedetekuje a nemaže jen stíny.
- Použijete-li s mazáním také nastavení měřítka, změní se šířka mazání podle nastaveného měřítka. Pokud například nastavíte šířku mazání 1/2" (10 mm) a zmenšíte obraz na 70 % ještě před jeho skenováním, bude šířka mazání zmenšena na 7 mm (3/8").
- Když je zvoleno nastavení vymazání, orientace obrazu bude vynuceně na výšku.



### Změna výchozího nastavení šířky mazání:

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení Šířky Mazání].

Šířku je možné nastavit v intervalu 0 až 20 mm (0 až 1"). Výchozí nastavení výrobce je 10 mm (1/2"). Nastavení zde změněné se bude týkat [Systémové nastavení] → [Nastavení kopie] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení Šířky Mazání] v „Nastavení“.

# 1

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

V režimu faxu po dokončení tohoto postupu pokračujte 3. krokem.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

# 2

## Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)



3

### Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

V režimu faxu zadejte cílové číslo.

[ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

4

### Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Mazání].

5



### Klepněte na zaškrťovací pole okraje, který chcete vymazat, a pak zadejte polohu vymazání.

Zkontrolujte, zda je zvolené zaškrťovací pole nastaveno na .

Pokud klepnete na tlačítko [Vnější rámeček], jsou zaškrťovací pole [Nahoru], [Dolů], [Vlevo] a [Vpravo] nastavena na .

Pokud klepnete na klávesu [Určete rámeček+střed], všechna pole budou zaškrtnuta ()



Chcete-li skenovat oboustranný originál a mažete okraje jedné ze tří stran – horní, dolní, vlevo a vpravo na přední straně, určete okraj pro vymazání na obrácené straně.

- Když nastavíte zaškrťovací pole [Reverse Erase Position of The Back Face] na , vymaže se okraj protilehlý k okraji vymazanému na přední straně.
- Když nastavíte zaškrťovací pole [Reverse Erase Position of The Back Face] na , vymaže se okraj ve stejné poloze, jako na přední straně.
- [Reverse Erase Position of The Back Face] není možné, pokud je aktivováno „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] nebo [Povolit/Zakázat nastavení] → [Zablokování podavače dokumentů].

**6**

## Určete šířku mazání.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko **OK** a [Zpět].



- Klepněte na zobrazení číselné hodnoty indikující oblast posunutí okraje na přední a zadní straně a zadejte oblast pomocí číselných kláves.
- Chcete-li rychle nastavit plochu, nejprve pomocí číselných kláves určete hodnotu blízko požadované hodnotě, a pak ji upravte pomocí klávesy **-** **+**.



### Zrušení nastavení mazání:

Klepněte na tlačítko [Smazat].

**7**

## Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Postup opakujte, dokud nebudou všechny stránky naskenovány, a poté klepněte na tlačítko [Konec Čtení]. Jako oznámení o dokončení přenosu se ozve pípnutí.



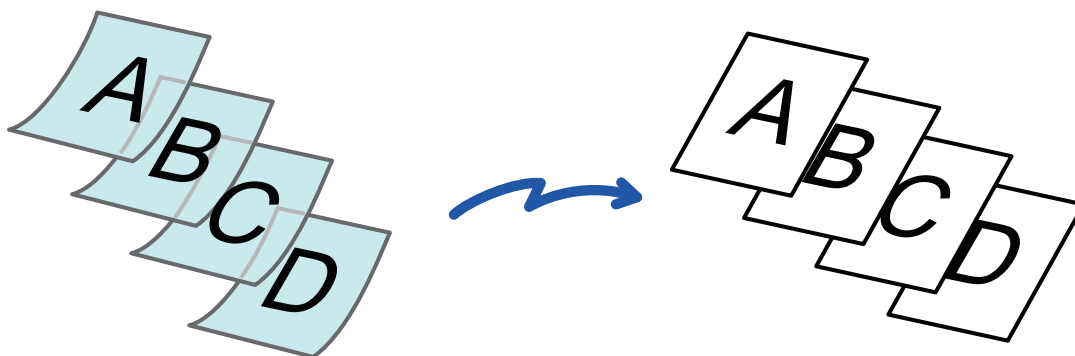
Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Více informací naleznete v části „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)“ (v režimu faxu, „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)“).





## SKENOVÁNÍ TENKÉHO ORIGINÁLU (REŽIM POMALÉHO SKENOVÁNÍ)

Tuto funkci použijte, pokud chcete skenovat tenké originály pomocí automatického podavače dokumentů. Tato funkce pomáhá zabránit zasekávání tenkých originálů.



- Je-li vybrán režim pomalého skenování, není možné oboustranné skenování.
- Pomalý režim skenování není možný, pokud je aktivováno „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] nebo [Povolit/Zakázat nastavení] → [Zablokování podavače dokumentů].

**1**

### Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů.

V režimu faxu po dokončení tohoto postupu pokračujte 3. krokem.

Nastavte pomalu vodítka originálů.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)



Jsou-li originály zasunuty příliš velkou silou, mohou se pomačkat nebo zaseknout.

**2**

### Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)



3

**Zadejte cílové umístění.**[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

V režimu faxu zadejte cílové číslo.

[ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

4

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Pomalé skenov.].**

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].

**Zrušení nastavení režimu pomalého skenování**

Klepněte na klávesu [Pomalé skenov.] a zrušte její zaškrtnutí.

5

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.

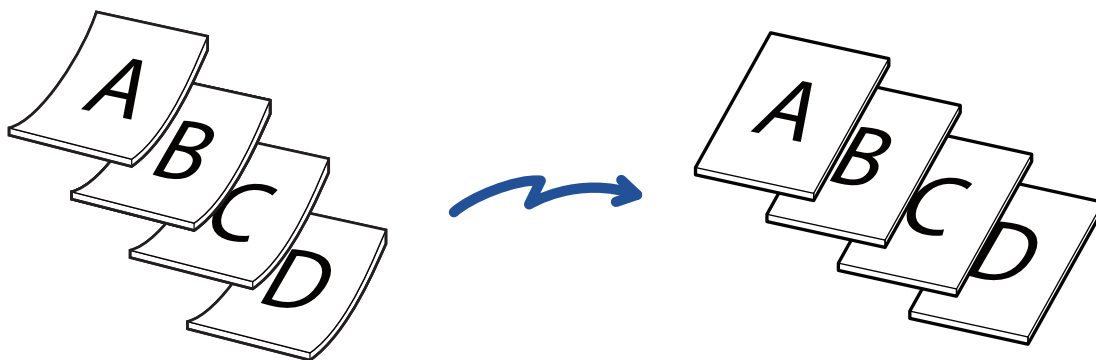


Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujete náhled obrazu před odesláním faxu. Více informací naleznete v části „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)“ (v režimu faxu, „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)“). Nastavení této funkce však nelze změnit v obrazovce náhledu.



## SKENOVÁNÍ SILNÝCH ORIGINÁLŮ (SKENOVÁNÍ SILNÉHO PAPIŘU)

Tuto funkci použijete, pokud hodláte skenovat silné originály pomocí automatického podavače dokumentů. Tato funkce zabraňuje zasekávání silných originálů.



- U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45.
- Skenování silného papíru není možné, pokud je aktivováno „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] nebo [Povolit/Zakázat nastavení] → [Zablokování podavače dokumentů].

**1**

### Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů.

V režimu faxu po dokončení tohoto postupu pokračujte 3. krokem.

Nastavte pomalu vodítka originálů.

[AUTOMATICKÝ PODOVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)



Jsou-li originály zasunuty příliš velkou silou, mohou se pomačkat nebo zaseknout.

**2**

### Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)



3

### Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

V režimu faxu zadejte cílové číslo.

[ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

4

### Klepněte na tlačítko [Ostatní] a na tlačítko [Skenování silného papíru].

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].



#### Zrušení nastavení Skenování silného papíru

Klepnutím na tlačítko [Skenování silného papíru] zrušíte jeho zaškrtnutí.

5

### Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.

Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.



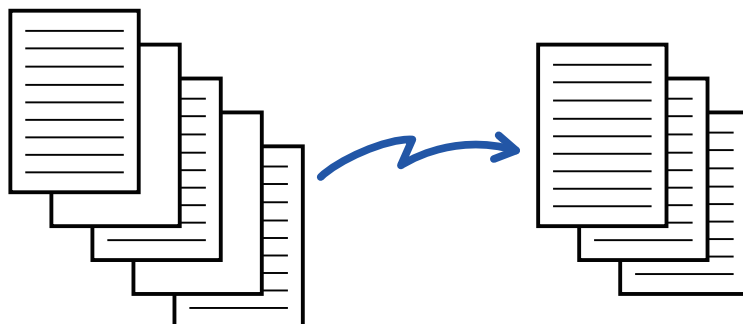
Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujete náhled obrazu před odesláním faxu. Více informací naleznete v části „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)“ (v režimu faxu, „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)“). Nastavení této funkce však nelze změnit v obrazovce náhledu.



## ELIMINACE PRÁZDNÝCH STRAN Z ODESLÁNÍ (PŘESKOČENÍ PRÁZD. STRÁNKY)

Pokud naskenovaný originál obsahuje prázdné strany, pomocí této funkce je vynecháte a odešle pouze potištěné strany.

Přístroj detekuje prázdné strany a umožňuje vynechávat zbytečné prázdné listy bez kontroly originálu.



- Pokud naskenujete originál, který má jednu stranu prázdnou, jsou prázdné strany při oboustranném odeslání vynechány.
- Tato funkce se použije pouze u cílů režimu skenování v případě, že odesíláte oběžník do cílů, v nichž jsou obsaženy faxové cíle a cíle internetového faxu.
- V závislosti na originálu se mohou detekovat prázdné stránky, které ve skutečnosti prázdné nejsou, a nebudou proto odeslány. Naopak prázdné stránky se mohou detekovat jako potištěné a tak být odeslány.



- Tuto funkci nelze použít v režimu Internet fax.
- Klepnutím na tlačítko [Poslat stejný obraz jako adresu faxu] tuto funkci zrušíte cancelled v případě, že je pro cíl zadána adresa faxu.



### Zobrazení potvrzovací zprávy přeskočení prázdné stránky:

Vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] → [Zobrazit potvrzující hlášení o vynechání prázdných stránek].

**1**

### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

### Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)



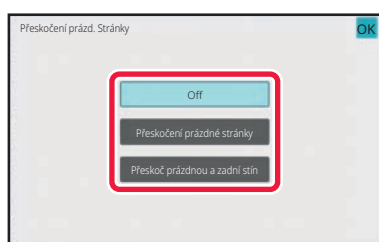
3

**Zadejte cílové umístění.**[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

4

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Přeskoč. prázdnou stranu].**

5

**Klepněte na klávesu [Přeskočení prázdné stránky] nebo [Přeskoč prázdnou a zadní stín].**

Po dokončení nastavení klepněte po sobě na klávesy **OK** a [Zpět].

**Zrušení nastavení přeskočení prázdné stránky:**

Klepněte na tlačítko [Off].

6

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

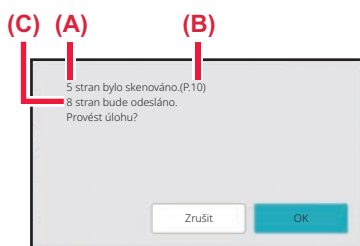
Dokončení skenování je indikováno pípnutím.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujete náhled obrazu před odesláním faxu. Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)".



7



**Po dokončení skenování zkontrolujte počet naskenovaných a odesílaných listů originálu a klepněte na klávesu [OK].**

- Použijete-li funkci vytváření úlohy, zobrazí se po klepnutí na klávesu [Start] potvrzující zpráva.
- Na potvrzovací obrazovce se objeví počet skenovaných listů originálu pod (A), počet skenovaných stran pod (B) a počet stran, které budou odeslány s vyloučením prázdných stran pod (C).

Jestliže se například pět stran originálu, mezi nimiž se nachází dvě prázdné strany, naskenuje duplexně, (A) zobrazí 5, (B) zobrazí 10 a (C) zobrazí 8.



Neprovedete-li tento krok během jedné minuty po zobrazení výše uvedené potvrzovací obrazovky, naskenovaný obraz a nastavení se smažou a objeví se základní obrazovka.

Skenování nebude dokončeno automaticky a obraz nebude rezervován pro odeslání.



# KONTROLA POČTU NASKENOVANÝCH LISTŮ ORIGINÁLŮ PŘED ODESLÁNÍM (PŮVODNÍ POČET)

Spočtete skenované listy originálů a zobrazíte je před odesláním.

Zkontrolováním počtu naskenovaných listů originálu před odesláním zabráníte chybám při přenosu.



- Zobrazený výsledný počet ukazuje počet naskenovaných listů originálu, nikoli počet naskenovaných stránek originálu. Například při odeslání oboustranného originálu se zobrazí číslo "1", což znamená, že se odesílá jeden list originálu. Nezobrazí se hodnota "2", aby nám oznámila, že odesíláme přední i zadní stranu originálu.
- Odesíláte-li oběžník a je-li vybrána funkce počítání originálu v některém režimu, bude tato funkce pracovat u všech cílů.
- Nastavení musí být aktivní pro každý režim zvlášť.

**1**

## Umístěte originály do automatického podavače dokumentů.

V režimu faxu po dokončení tohoto postupu pokračujte 3. krokem.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

**2**

## Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

**3**

## Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

V režimu faxu zadejte cílové číslo.

[ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)





4

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Počítání originálů].**

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].

**Zrušení nastavení počítání originálu:**

Klepněte na klávesu [Počítání originálů] a zrušte její zaškrtnutí.

5

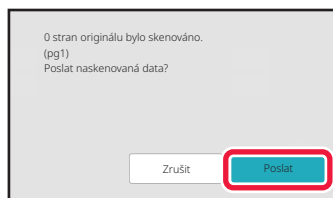
**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

Dokončení skenování je indikováno pípnutím.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujete náhled obrazu před odesláním faxu. Více informací naleznete v části „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)“ (v režimu faxu, „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)“). Nastavení této funkce však nelze změnit v obrazovce náhledu.

6

**Zkontrolujte počet listů originálu.**

Číslo, které se zobrazí, je počet naskenovaných listů originálu, nikoli počet naskenovaných stránek originálu. Například při oboustranném kopírování jednoho originálu se zobrazí číslo "1", což znamená, že byl naskenován jeden list originálu, nezobrazí se "2", aby nám oznámila, že jsme naskenovali přední i zadní stranu originálu.

7

**Klepněte na klávesu [Poslat] a zahajte přenos.**

Pokud tuto funkci zkombinujete s možností [Vytvoření úloh], výsledný počet bude zobrazen po klepnutí na klávesu [Konec Čtení].

Neprovedete-li tento krok během jedné minuty po zobrazení výše uvedené potvrzovací obrazovky, naskenovaný obraz a nastavení se smažou a objeví se základní obrazovka. Skenování nebude dokončeno automaticky a obraz nebude rezervován pro odeslání.

**Pokud se zobrazený počet listů originálu odlišuje od aktuálního počtu listů:**

Klepněte na klávesu [Zrušit] a poté na klávesu [OK] na obrazovce zpráv a tím vymažte všechna naskenovaná data.

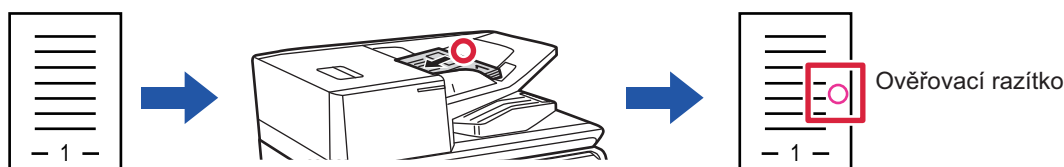
Nastavení skenování a cíle nebudou smazány. Do zásobníku podavače dokumentů vložte listy originálu a klepněte na klávesu [Start]. Dokument se opětovně naskenuje.



## RAZÍTKOVÁNÍ SKENOVANÝCH ORIGINÁLŮ (OVĚŘOVACÍ RAZÍTKO)

Tato funkce orazítkuje každý originál, který se skenuje pomocí automatického podavače dokumentů. Umožňuje tak ověřit správné naskenování všech originálů.

Značka „O“ se na skenovaných originálech vyrazí ve fluorescenční růžové barvě.



- Chcete-li použít funkci ověřovacího razítka, je nutné mít nainstalovanou volitelnou razítkovací jednotku.
- Při skenování oboustranných originálů se přední strana originálu orazítkuje dvakrát.
- Dojde-li během skenování k chybě, může být orazítkován originál, který nebyl naskenován.
- Jestliže značka „O“, která se razítkuje na originály, začne blednout, vyměňte kazetu s razítkem. Postup výměny razítkové kazety viz část "[VÝMĚNA KAZETY S RAZÍTKEM \(strana 1-93\)](#)".
- Tuto funkci nelze použít, pokud je aktivováno „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení Podmínky] nebo [Povolit/Zakázat nastavení] → [Zablokování podavače dokumentů].

**1**

### Umístěte originály do automatického podavače dokumentů.

V režimu faxu po dokončení tohoto postupu pokračujte 3. krokem.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

**2**

### Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)



3

### Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

V režimu faxu zadejte cílové číslo.

[ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

4

### Klepněte na klávesu [Razítko potvrzení] na panelu akcí nebo na klávesu [Ostatní] a poté na klávesu [Ověř. razítko].

Označí se příslušná ikona nebo políčko.

Klepnete-li na tlačítko [Ostatní], po dokončení nastavení klepněte na klávesu [Zpět].



#### Zrušení nastavení razítka potvrzení:

Klepněte na klávesu [Razítko potvrzení] na panelu akcí nebo na klávesu [Ostatní] a poté na klávesu [Ověř. razítko], čímž zrušíte zaškrnutí.

5

### Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.

Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.

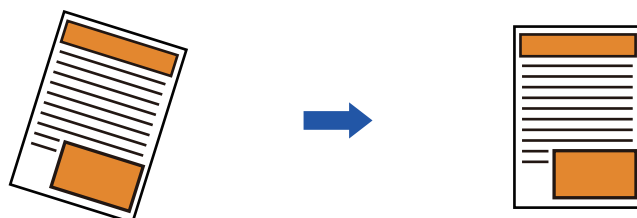


Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujete náhled obrazu před odesláním faxu. Více informací naleznete v části „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)“ (v režimu faxu, „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)“). Nastavení této funkce však nelze změnit v obrazovce náhledu.

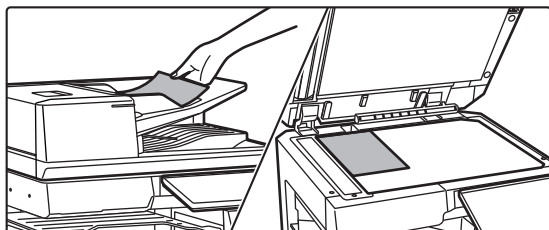


# AUTOMATICKÁ ÚPRAVA ZKOSENÍ SKENOVANÝCH ÚDAJŮ (Úprava zkosení originálu)

Pokud je originál zkosený nebo když jsou zkosené obrázky v originálu, provede se automatická úprava zkosení a dokument se uloží.



- Tento obraz po úpravě se na obrázku náhledu nezobrazuje, ale zobrazuje se tak, jak byl naskenovaný.
- Pokud není úprava vyžadována a text a obrázky jsou pod úhlem z návrhových důvodů, může přesto dojít k automatické úpravě.
- Pokud je v originálu málo textových nebo obrazových dat, nemusí dojít k jejich úpravě bez ohledu na míru zkosení.
- Pokud je jako cíl zadána internetová faxová adresa, tato funkce se vypne.
- U skenu karty nelze tuto funkci použít.
- Pokud je v systémových nastaveních aktivována možnost [Ukládání dokumentů] → [Hlavní složka] → [Vlastnost] → [Vytvořit PDF pro prohlížení v PC], tuto funkci nelze u funkce ukládání dokumentů použít.
- V závislosti na stupni zkosení nemusí být korekce možná.

**1**

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODOVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

**Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.**

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)



3

### Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

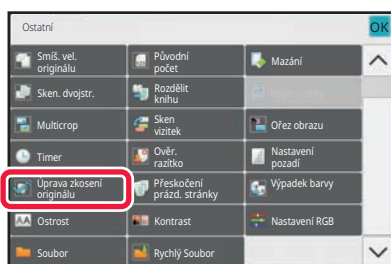
[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

4



### Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Úprava zkosení originálu].

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko [Zpět].



### Zrušení nastavení Úprava zkosení originálu

Klepnutím na tlačítko [Úprava zkosení originálu] zrušíte zaškrtnutí.

5

### Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.

Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start].

Postup opakujte, dokud nebudou všechny stránky naskenovány, a poté klepněte na tlačítko [Konec Čtení].

Jako oznámení o dokončení přenosu se ozve pípnutí.



# SPECIFICKÉ FUNKCE

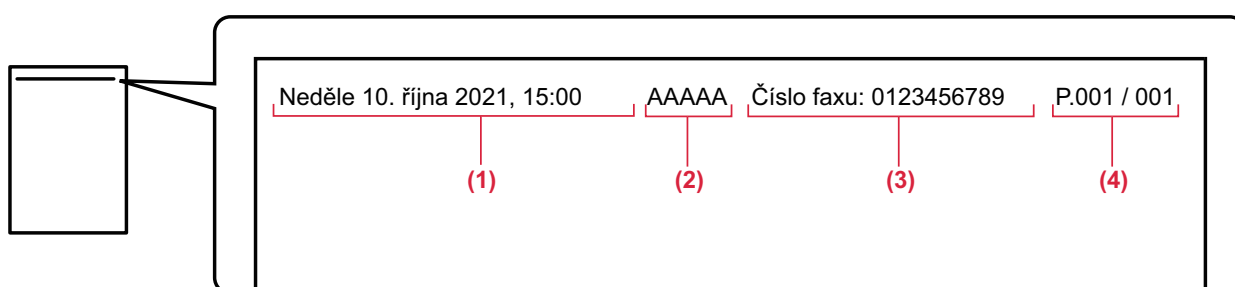
## PŘIDÁNÍ INFORMACÍ O ODESÍLATELI DO FAXŮ (ZASÍLÁNÍ VLASTNÍ I-FAXOVÉ ADRESY)

Informace o odesílateli (datum, čas, jméno odesílatele, adresa odesílatele, počet stran) se automaticky přidají do vrchní části odesílaného faxu.



Tato funkce nemůže být použita v režimu skenování nebo režimu zadávání dat.

### Příklad vytištěných informací o odesílateli



- (1) Datum, čas: Datum a čas odeslání.
- (2) Jméno odesílatele: Jméno odesílatele, které je naprogramováno v přístroji.
- (3) Adresa zdroje:
- (4) Číslo stránek: Číslo strany / celkem stran.



#### • Uložení a nastavení informací o odesílateli

Datum, čas: V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení hodin].

Jméno odesílatele, adresa odesílatele: V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Own Number and Name Set] → [Registrace dat odesílatele].  
Chcete-li použít funkci zasílání vlastní I-faxové adresy, nezapomeňte nakonfigurovat tento údaj.

Číslo stránek: V „Nastavení (správce)“ zvolte, zda chcete nebo nechcete zahrnout čísla stránek takto: [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení internetového faxu] → [Nastavení odeslání] → [Tisk čísla stránky na příjemci].

#### • Pozice informací o odesílateli

Informace o odesílateli se tisknou ve vrchní části naskenovaných dat obrazu. Tím budou odeslaná data delší, než je velikost skenování. Přenos se proto může při tisku na přijímacím přístroji zmenšit nebo rozdělit do dvou stran.



# ZMĚNA NASTAVENÍ TISKU PRO HLÁŠENÍ O TRANSAKCI (HLÁŠENÍ O TRANSAKCI)

Hlášení o transakci se tiskne automaticky, aby vás upozornilo, když se nepodaří odeslání internetového faxu nebo když probíhá odesílání oběžníku.

Hlášení o transakci obsahuje popis odesílání (datum, čas začátku, název cíle, potřebný čas, počet stránek, výsledek atd.).

► [INFORMACE ZOBRAZENÉ VE SLOUPCI VÝSLEDKU \(strana 6-173\)](#)

Hlášení o transakci se vytisknou v závislosti na podmínkách nastavených v režimu nastavení. Podle potřeby vyberte různé podmínky pro daný přenos.



Tato funkce nemůže být použita v režimu skenování nebo režimu zadávání dat.



U odesílání oběžníku platí změny podmínek tisku hlášení o transakci pro všechny cíle.

**1**

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

## Klepněte na zobrazení režimu pro přepnutí na úvodní obrazovku režimu internet-fax.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

**3**

## Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

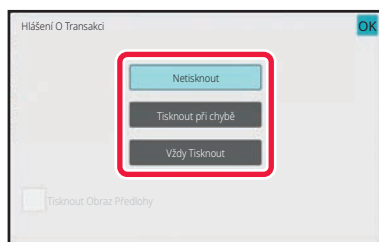
[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

**4**

## Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Hlášení O Transakci].



5



### Klepněte na klávesu nastavení tisku.

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko **OK** a [Zpět].



#### Zrušení nastavení hlášení o transakci:

Klepněte na tlačítko [Netisknout].



- Podmínky tisku pro hlášení o transakci jsou následující:
  - "Vždy Tisknout": Hlášení o transakci se vytiskne bez ohledu na to, zda se odesílání zdaří nebo ne.
  - "Tisknout při chybě": Dojde-li během přenosu k chybě, vytiskne se hlášení o transakci.
  - "Netisknout": Netisknout hlášení o transakci.
- Zaškrtněte políčko [Tisknout obraz předlohy] () . Tím zahrnete část přenášeného obrazu do hlášení o transakci.

6

### Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Opakujte tento postup, dokud nejsou naskenovány všechny stránky a pak klepněte na klávesu [Konec Čtení]. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)".

## Originální obrázek na hlášení o transakci

Když je zapnuta možnost [Tisknout Obraz Předlohy], první stránka odesílaného originálu je vytištěna na stejném listu jako hlášení o transakci. Originální obrázek je zmenšen tak, aby se vešel na list. Je-li svislá délka skenování (směr X) originálu delší než 432 mm (17-1/64"), část přesahující 432 mm (17-1/64") může být odstřižena.





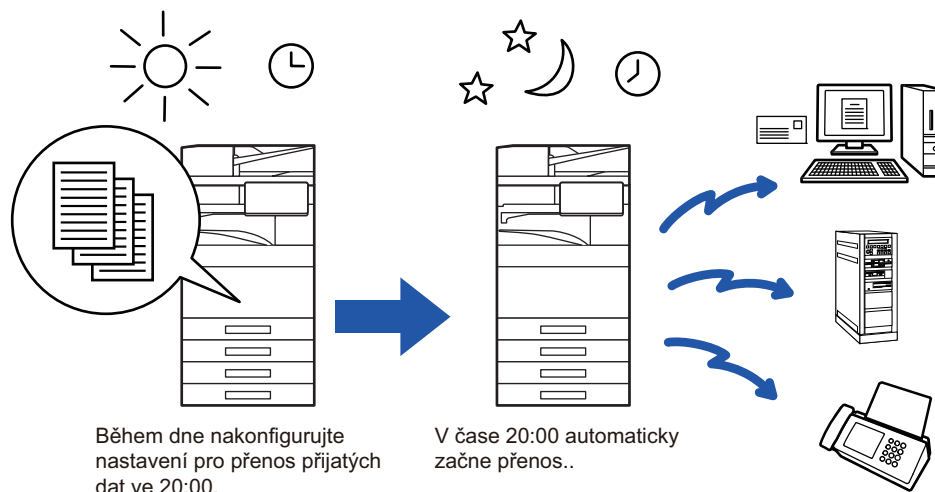
## ZAHÁJENÍ ODESLÁNÍ V URČITÝ OKAMŽIK (NAČASOVANÉ ODESÍLÁNÍ)

Zadejte čas, kdy si přejete, aby došlo k automatickému odeslání nebo odeslání oběžníku. Odeslání se spustí automaticky v zadaném čase.

Tato funkce je užitečná, pokud si přejete vykonat rezervované odeslání, odeslání oběžníku nebo jiné odeslání během nepřítomnosti obsluhy nebo v noci či v době, kdy platí nízké poplatky za telefon.

V režimu faxu lze také nastavit časovač pro příjem dotazování, abyste mohli přijímat faxy, když nejste přítomni.

Pokud například máte nastaven tisk přijatých dat během dne na 20:00 h, přijatá data se nevytisknou hned, nýbrž jejich tisk automaticky začne až ve 20:00 h.



Během dne nakonfigurujte nastavení pro přenos přijatých dat ve 20:00.

V čase 20:00 automaticky začne přenos..



- Nastavíte-li načasované odeslání, ponechte hlavní vypínač v poloze **I**. Bude-li hlavní vypínač v určeném čase odeslání v poloze „**⏻**“, odeslání se neprovede.
- Když provádíte načasované odesílání, musíte při nastavení odeslání naskenovat originál do paměti. Není možné nechat dokument ležet v zásobníku podavače dokumentů nebo na skle pro dokumenty, aby se naskenoval až v určeném čase odeslání.
- Najednou lze uložit až 100 načasovaných odeslání.
- V režimu faxu nelze tuto funkci použít v režimu přímého přenosu, nebo když se reproduktor používá k vytáčení.



- Nastavení, která zvolíte pro načasované odeslání (expozice, rozlišení a ostatní funkce), se automaticky po dokončení přenosu smažou. (Je-li však použita funkce ukládání dokumentů, jsou naskenovaný originální obraz a nastavení uloženy na vestavěném lokálním disku.)
- Pokud probíhá jiné odeslání, když nastane zadaný čas, načasované odeslání se spustí po dokončení tohoto odeslání.
- Dáte-li úloze načasovaného odeslání na obrazovce stavu úloh prioritu, časovač bude zrušen cancelled. Odeslání se spustí hned, jak je dokončena probíhající úloha.  
[PRIORITNÍ ZPRACOVÁNÍ REZERVOVANÉ ÚLOHY \(strana 2-66\)](#)
- Čas lze zadat až týden dopředu.
- Jakmile nastavíte načasované odeslání, zahajte přenos stejným způsobem jako ostatní funkce.
- Načasované odeslání je možné vymazat v obrazovce stavu úlohy.
- V režimu faxu je možné v jednu chvíli uložit pouze jednu operaci dotazování časovače. Pokud chcete pomocí dotazování přijímat data z více cílových umístění, nastavte časovač na sériové dotazování.

**1**

### Vložte originál.

V režimu faxu po dokončení tohoto postupu pokračujte 3. krokem.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODOVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

**Klepnutím na zobrazení režimu můžete přepínat mezi úvodními obrazovkami každého z režimů.**

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

**3**

**Zadejte cílové umístění.**

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)

V režimu faxu zadejte cílové číslo.

[ZADÁNÍ ČÍSLA CÍLE POMOCÍ ČÍSELNÝCH KLÁVES \(strana 5-13\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 5-14\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 5-18\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-19\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 5-21\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESLÁNÍ \(strana 5-23\)](#)

**4**

**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Timer].**

**5**

**Klepněte na [On].**



6

**Zadejte datum.**

7

**Zadejte čas (hodiny a minuty) ve 24hodinovém formátu.**

Po dokončení nastavení klepněte postupně na tlačítko **OK** a [Zpět].



- Postupně klepněte na oblasti zobrazující hodiny a minuty a pak je pomocí číselných kláves zadejte.
- K jemným úpravám času je pohodlné používat klávesy **-** **+**.
- Nastavení zobrazí aktuální čas. Není-li čas správně, stiskněte klávesu [CA] a zrušte operaci. Upravte čas v režimu nastavení a poté proveďte postup načasovaného odeslání.

[NEŽ PŘÍSTROJ POUŽIJETE PRO SÍŤOVÉ SKENOVÁNÍ \(strana 6-3\)](#)

**Zrušení nastavení načasovaného odeslání:**

Klepněte na tlačítko [Off].

**Nastavení data a času přístroje:**

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Nastavení hodin].

8

**Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Pípnutí oznámí konec skenování a přístroj je připraven k přenosu.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Postup opakujte, dokud nebudou všechny stránky naskenovány, a poté klepněte na tlačítko [Konec Čtení]. Pípnutí oznámí konec skenování a přístroj je připraven k přenosu.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Více informací naleznete v části „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)“ (v režimu faxu, „[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 5-33\)](#)“).



Originál je naskenován do paměti. Originál nelze v určeném čase skenovat.



# PŘIDÁNÍ PODPISU PŘI ODESÍLÁNÍ OBRAZU (ELEKTRONICKÝ PODPIS)

Při posílání naskenovaného obrazu můžete přidat podpis. To umožňuje příjemci, aby zkontroloval informace o odesílateli pomocí elektronického podpisu.



Tato funkce je k dispozici pro skenování do emailu.



## Přidání elektronického podpisu ke skenovanému obrazu

- V části „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Systémové nastavení] → [Bezpečnostní Nastavení] → [Nastavení S/MIME] → [Nastavení Podmínky].
- Když je v „Nastavení (správce)“ zvolena možnost [Zvolit při odeslání] v části „Podeps. e-mail“, můžete zadat, zda je při každém odeslání obrazu připojen elektronický podpis, nebo nikoliv. Vyberete-li možnost [Vždy povolit], nebude možné nastavení měnit.

**1**

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**2**

## Klepněte na zobrazení režimu pro přepnutí na úvodní obrazovku emailového režimu.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

**3**

## Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[MANUÁLNÍ ZADÁNÍ ADRESY \(strana 6-41\)](#)

[ZADÁVÁNÍ SÍŤOVÉ SLOŽKY \(strana 6-42\)](#)

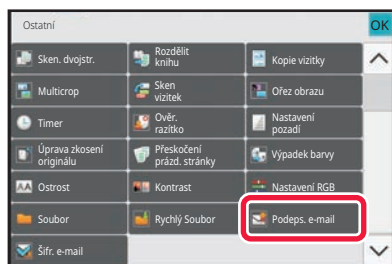
[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)

[POUŽÍVÁNÍ PROTOKOLU O ODESÍLÁNÍ K OPĚTOVNÉMU ODESÍLÁNÍ \(strana 6-48\)](#)



4



Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Podeps. e-mail].

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].



#### Zrušení nastavení podpisu emailu:

Klepněte na klávesu [Podeps. e-mail] a zrušte její zaškrtnutí.

5

#### Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Opakujte tento postup, dokud nejsou naskenovány všechny stránky a pak klepněte na klávesu [Konec Čtení]. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)".



# ŠIFROVÁNÍ PŘENÁŠENÝCH DAT (ŠIFROVÁNÍ)

Chcete-li posílit bezpečnost přenosu, můžete odesílaná data šifrovat.



Tato funkce je k dispozici pro skenování do emailu.



## Šifrování přenášených dat

- V části „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Systémové nastavení] → [Bezpečnostní Nastavení] → [Nastavení S/MIME] → [Nastavení Podmínky].
- Pokud je v „Nastavení (správce)“ zvolena možnost [Zvolit při odeslání] v části „Šifr. e-mail“, můžete zadat, zda jsou při každém odeslání obrázků data šifrována, nebo nikoliv. Vyberete-li možnost [Vždy povolit], nebude možné nastavení měnit.

### 1

## Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

### 2

## Klepněte na zobrazení režimu pro přepnutí na úvodní obrazovku emailového režimu.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

### 3

## Zadejte cílové umístění.

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z ADRESÁŘE \(strana 6-35\)](#)

[ZOBRAZENÍ SEZNAMU VYBRANÝCH CÍLŮ \(strana 6-38\)](#)

[POUŽITÍ VYHLEDÁVACÍHO ČÍSLA PŘI VYVOLÁNÍ CÍLE \(strana 6-40\)](#)

[VYVOLÁNÍ CÍLE Z GLOBÁLNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-44\)](#)

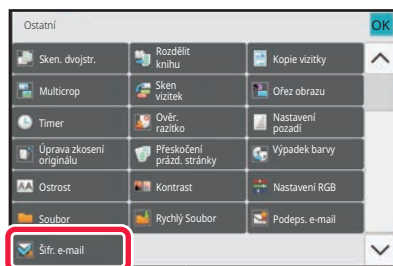
[VYVOLÁNÍ CÍLE Z MOBILNÍHO ADRESÁŘE \(strana 6-46\)](#)



- Šifrování dat není možné, když je adresa zadána přímo.
- Šifrovaná data lze posílat pouze na takovou adresu, pro kterou máte registrovaný certifikát uživatele. Certifikát uživatele zaregistrujte v „Nastavení (webová verze)“ – [Adresář] → [E-pošta] → „Certifikát uživatele“. Registrována může být pouze jedna emailová adresa pro každou adresu s certifikátem uživatele.
- Je-li zaškrtnuté políčko „Blokovat odeslání na adresy, které nelze šifrovat.“ ve stavu () v „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Bezpečnostní Nastavení] → [Nastavení S/MIME] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení šifrování], adresy bez certifikátu uživatele nelze vybrat. Je-li zaškrtnutí odstraněno () , budou data odesílána bez šifrování.



4



**Klepněte na tlačítko [Ostatní] a poté na tlačítko [Šifr. e-mail].**

Na ikoně se zobrazí zaškrtnutí.

Jakmile nastavení dokončíte, klepněte na klávesu [Zpět].



#### **Zrušení nastavení pro šifrování**

Klepnutím na tlačítko [Šifr. e-mail] zrušíte zaškrtnutí.

5

#### **Klepnutím na tlačítko [Start] zahájíte skenování originálu.**

- Pokud jste vložili stránky originálu do zásobníku podavače dokumentů, naskenují se všechny stránky. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.
- Když na sklo pro dokumenty položíte originály, oskenujte každou stránku jednu po druhé. Po dokončení skenování vložte další originál a klepněte na tlačítko [Start]. Opakujte tento postup, dokud nejsou naskenovány všechny stránky a pak klepněte na klávesu [Konec Čtení]. Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a přenos skončily.



Klepnutím na tlačítko [Náhled] zkontrolujte náhled obrazu před odesláním obrazu. Další informace naleznete v části "[KONTROLA ODESÍLANÉHO OBRAZU \(strana 6-103\)](#)".



# PŘÍJEM INTERNETOVÉHO FAXU FUNKCE

## KONTROLA PROTOKOLU O AKTIVITĚ INTERNET FAXU

### VYTIŠTĚNÍ ZPRÁVY AKTIVITY POSÍLÁNÍ OBRAZŮ

Vytiskněte protokol o posledních aktivitách při odeslání obrazu (datum, název cíle, požadovaný čas, výsledek a další položky).

Zpráva aktivity posílání obrazů obsahuje informace, které jsou užitečné při řešení problémů. Informace popisují například typ chyb, které se vyskytly.

Ve zprávě je obsaženo posledních 200 transakcí.

Zprávu aktivity posílání obrazů můžete nechat vytisknout pokaždé, když počet transakcí dosáhne 201, nebo v určeném čase (jen jednou denně).



Informace pro tisk zprávy aktivity odesílání obrazů se po tisku zprávy vymažou a nelze je tedy vytisknout znovu.



#### **Konfigurace zprávy aktivity posílání obrazů:**

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení internetového faxu] → [Nastavení Podmínky] → [Vybrané Nastavení Tisku Zprávy Činnosti].





## INFORMACE ZOBRAZENÉ VE SLOUPCI VÝSLEDKU

Ve sloupci výsledků ve zprávách o transakcích a činnosti se tisknou typy chyb a další informace. Když se vytiskne hlášení o transakci nebo zpráva o činnosti, zkontrolujte výsledky transakcí ve sloupci výsledků a proveďte potřebná opatření.

### Příklady zpráv, které se tisknou ve sloupci výsledků

Strany tisku	Popis
OK	Transakce byla dokončena normálně.
Zrušit	Probíhající odesílání bylo zastaveno nebo bylo zrušeno rezervované odesílání.
PLNÁ	Při příjmu se zaplnila paměť.
Odmítnuto	Internetový fax byl poslán od odesílatele, který je blokován.
Zpráva, čekej	Bylo zapnuto potvrzení přenosu, ale potvrzení přenosu nebylo obdrženo do stanoveného času.
NAD LIMIT	Odeslání nebylo možné, protože velikost souboru přesáhla limit velikosti souboru, nastavený v přístroji.
E-mail	Byl přijat e-mail, ale připojený soubor nebyl formátu TIFF-F nebo nebyl připojen žádný soubor a proto jej nebylo možné vytisknout.
CHYBA xx (xxxx)	Transakce se nepodařila kvůli chybě při komunikaci. První dvě číslice čísla komunikační chyby: Kód chyby od 00 do 99. Poslední čtyři číslice čísla komunikační chyby: Kód určený pro servisní techniky.
zobrazeno*	Zobrazuje se na přijímajícím přístroji, když je nastaveno potvrzení o doručení.
odesláno*	Přeposláno jinam předtím, než se zobrazí na přijímajícím přístroji, když je nastaveno potvrzení o doručení.
zpracováno*	Zpracováno bez zobrazení na přijímajícím přístroji, když je nastaveno potvrzení o doručení.
smazáno*	Zpráva smazána na přijímajícím přístroji, když je nastaveno potvrzení o doručení.
odmítnuto*	Přijímací přístroj odmítl oznámit odesílajícímu přístroji zpracování zprávy, když je nastaveno potvrzení o doručení.
selhalo*	Při vystavování potvrzení o doručení nastal nenormální stav.

\* Pokud je na příjmu přístroj značky SHARP, vrátí tento přístroj signál „odesláno“, jestliže byl fax přijat normálně, nebo signál „zpracováno“, jestliže přijetí selhalo.

Když je potvrzení o doručení nastaveno na internetový fax, zobrazí se hodnota v políčku dispozice na vratném e-mailu s potvrzením o doručení.



# PŘIJETÍ INTERNETOVÉHO FAXU

## AUTOMATICKÝ PŘÍJEM INTERNETOVÝCH FAXŮ

Funkce Internet fax se pravidelně připojuje k poštovnímu serveru (POP3 server) a kontroluje, zda byly přijaty internetové faxy. Pokud byly faxy přijaty, budou automaticky staženy a vytisknuty.

Ve výchozím nastavení tato funkce každých pět minut ověří příjem.



- Pokud mají být faxy přijímány i v noci, nechtejte hlavní vypínač přístroje v poloze " | ".
- Pokud v přístroji není papír nebo žádný papír nemá velikost odpovídající velikosti přijatého faxu, objeví se zpráva na dotykovém panelu. Postupujte podle pokynů ve zprávě a doplňte papír vhodné velikosti.
- Přijatá data internetového faxu můžete vytisknout v zadaný čas.  
[TISK PŘIJATÝCH DAT VE STANOVENÝ ČAS \(strana 6-177\)](#)
- Data přijatého internetového faxu můžete vytisknout po zadání hesla.  
[TISKNUTÍ FAXU CHRÁNĚNÉHO PIN KÓDEM \(Nastavení podržení pro přijatá tisková data\) \(strana 6-176\)](#)
- Přijatá data internetového faxu můžete po jejich kontrole vytisknout, předat nebo uložit.  
[KONTROLA OBRAZU PŘED VYTIŠTĚNÍM \(strana 6-178\)](#)  
[MANUÁLNÍ PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 6-188\)](#)  
[ULOŽENÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 6-189\)](#)

**1**

### Přístroj zazvoní a příjem faxu začne automaticky.

Po dokončení příjmu zazní pípnutí.

**2**

### Fax se vytiskne automaticky.



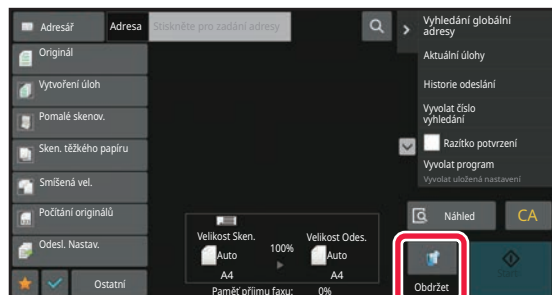
# MANUÁLNÍ PŘÍJEM INTERNETOVÝCH FAXŮ

Je-li interval pro kontrolu přijatých faxů poněkud dlouhý, a chcete zkontrolovat faxy ihned, můžete zahájit příjem manuálně.



Na klávesu [Obdržet] můžete klepnout pouze v případě, že jsou v režimu nastavení (administrátor) nakonfigurována nastavení serveru POP3.

Klepnutím na klávesu [Obdržet] se připojíte k poštovnímu serveru a vyvoláte přijaté faxy.





## TISK PŘIJATÝCH DAT

### TISKnutí FAXU CHRÁNĚNÉHO PIN KÓDEM (Nastavení podržení pro přijatá tisková data)

Povolením tohoto nastavení se faxy přijmou a uloží do paměti bez vytisknutí. Pro vytisknutí těchto faxů musí být zadán PIN kód.

Při použití této funkce se po přijetí faxu objeví na dotykovém panelu obrazovka pro zadání PIN kódu.



#### Zapnutí nastavení podržení pro tisk přijatých dat:

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Podržen nastavení pro přijatá tisková data].

Zadáte-li pomocí číselných kláves předem naprogramovaný 4číselný PIN kód, začne se dokument tisknout.

Klepnete-li na klávesu [Zrušit], obrazovka pro zadání kódu PIN se zavře. Na dotykovém panelu však bude blikat tlačítko indikující data v paměti. Klepnete-li na blikající klávesu nebo změníte režim, opětovně se objeví obrazovka pro zadání PIN kódu.



#### • Zobrazení obrazovky seznamu přijatých dat po zadání PIN kódu:

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení náhledu] → [Přijatá data nastavení kontroly obrazu].

#### • Přenos přijatých dat do jiného přístroje:

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)].



Před tiskem můžete na dotykovém panelu zkontrolovat obraz přijatých dat.

[KONTROLA OBRAZU PŘED VYTIŠTĚNÍM \(strana 6-178\)](#)



• Přijaté faxy budou uloženy v paměti bez ohledu na to, zda budou přijaty automaticky nebo manuálně.

• Jestliže přijatá data odešlete do jiného přístroje, přenesou se i data uložená v paměti. V tomto okamžiku se objeví stejná obrazovka zadání PIN kódu jako pro tisk. Předání se neprovede, dokud nebude zadán PIN kód.



## TISK PŘIJATÝCH DAT VE STANOVENÝ ČAS

Tiskněte přijatá data v určitý čas.

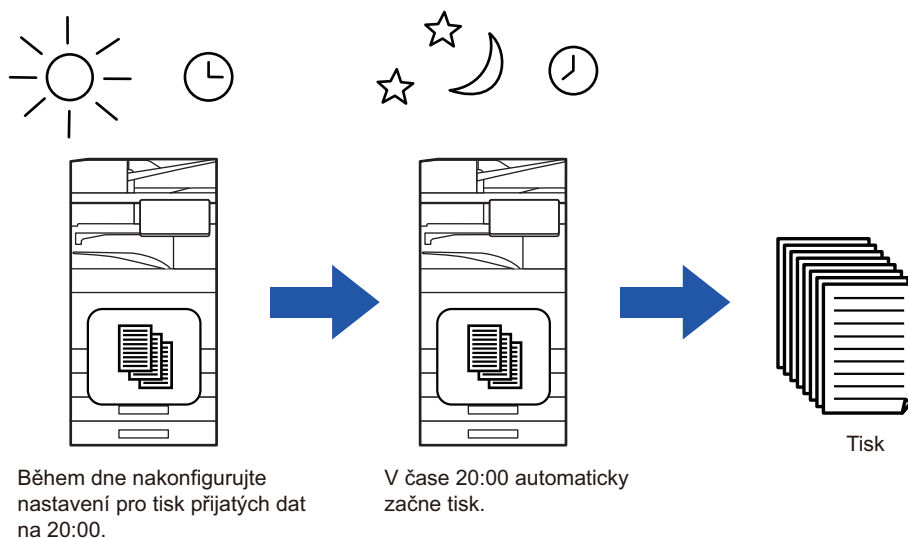
Pro bezproblémový tisk byste se měli v době denní špičky vyhýbat tisku velkého počtu stran nebo v době špičky tisknout, i když to není nezbytné.



- Vytisknutá data se automaticky smažou z paměti.
- Jestliže je ve stanovený čas přístroj vypnut, tisk začne v okamžiku zapnutí přístroje.
- Tuto funkci je možné zadat, je-li aktivní možnost Nastavení kontroly obrazu přijatých dat.



Je-li aktivní funkce nastavení podržení pro přijatá tisková data, nelze tuto funkci použít.



### • Tisk přijatých dat ve stanovený čas:

V části "Nastavení" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Časově určený výstup přijatých dat].

### • Vypnutí nastavení podržení pro tisk přijatých dat:

V „Nastavení (správce)“ vypněte tuto funkci pomocí volby [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Podržen nastavení pro přijatá tisková data].



## KONTROLA OBRAZU PŘED VYTIŠTĚNÍM

Před tiskem zkontrolujte na dotykovém panelu obraz přijatých dat.

Tato funkce je k dispozici v případě, že je v „Nastavení (správce)“ aktivní\* možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení náhledu] → [Přijátá data nastavení kontroly obrazu].

\* Ve výchozím nastavení výrobce je vypnuta.



V závislosti na velikosti přijatých dat se na dotykovém panelu nemusí zobrazit určitá část kontrolovaného obrazu.



Seznam přijatých dat je možné zobrazit i na obrazovce stavu úlohy, která se objeví po klepnutí na zobrazení stavu úlohy.

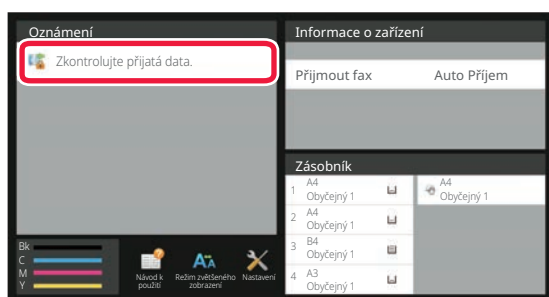
Přijátá data je možné v seznamu přijatých dat předat, smazat nebo uložit.

[MANUÁLNÍ PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 6-188\)](#)

[ULOŽENÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 6-189\)](#)

Jakmile jsou data přijata, objeví se v horní části obrazovky

1



**V Systémových informacích klepněte na tlačítko [Zkontrolujte přijatá data.].**

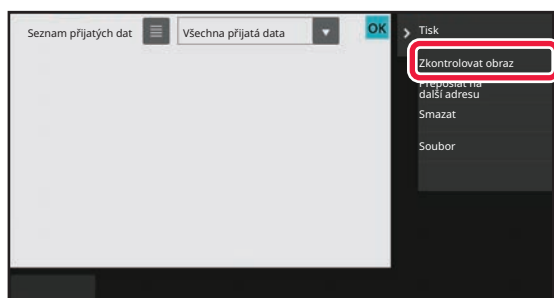
Přijátá data jsou uvedena v seznamu.



Seznam přijatých dat můžete zobrazit také klepnutím na zobrazení stavu úlohy a v obrazovce stavu úloh následným klepnutím na panelu akcí na klávesu [Zkontrolovat přijatá data].



2



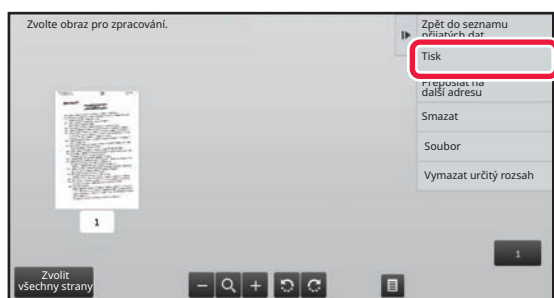
Klepněte na klávesu přijatých dat, která si přejete zkontrolovat, a na panelu akcí klepněte na [Zkontrolovat obraz].

Zobrazí se obraz přijatých dat.



- Miniatury přijatých obrazů zobrazíte klepnutím na klávesu . Zobrazení seznamu miniatur lze změnit v závislosti na režimu nastavení.
- Přijatý obraz smažete klepnutím na [Smazat] na panelu akcí.
- Vybraný přijatý obraz odešlete klepnutím na [Přeposlat na další adresu] na panelu akcí.  
[MANUÁLNÍ PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 6-188\)](#)
- Chcete-li uložit zvolený přijatý obraz, klepněte na klávesu [Soubor].  
[ULOŽENÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 6-189\)](#)

3



Klepněte na obraz, který chcete vytisknout, a poté na [Tisk] na panelu akcí.

Přístroj začne tisknout obraz.

- [Zvolit všechny strany]: Vybere všechny zobrazené obrazy.
- [Uvolnit všechny strany]: Zruší výběr všech obrazů, které byly vybrány volbou "Zvolit všechny strany".
- / : Tyto klávesy použijte ke zvětšení či zmenšení obrazu.
- / : Otočí obraz proti směru pohybu hodinových ručiček, nebo ve směru pohybu hodinových ručiček.



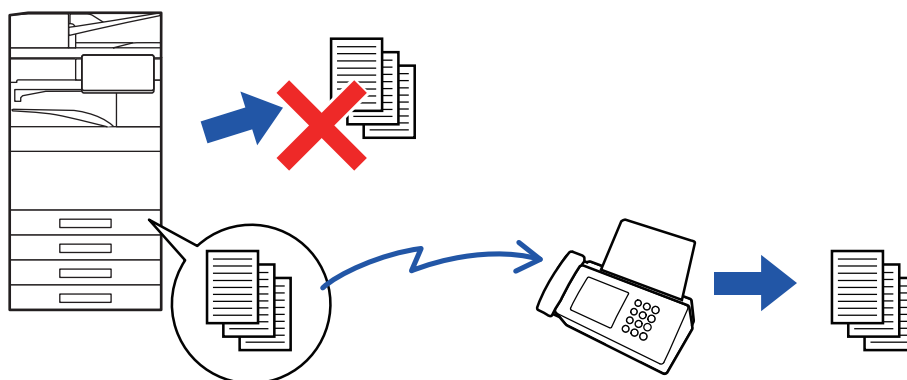
- Náhled je obraz, který se zobrazí na dotykovém panelu. Od skutečného výsledku tisku se bude lišit.
- Klepnutím na klávesu [Vymazat určitý rozsah] na panelu akcí smažete nepotřebnou oblast obrazu. Na obrazovce mazání zadané oblasti zadejte oblast obrazu, kterou si přejete smazat.
- Vybraný obraz přepošlete klepnutím na [Přeposlat na další adresu] na panelu akcí.  
[MANUÁLNÍ PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 6-188\)](#)
- Chcete-li uložit zvolený obraz, klepněte na klávesu [Soubor].  
[ULOŽENÍ PŘIJATÝCH DAT \(strana 6-189\)](#)



# PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT

## PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT INTERNETOVÝCH FAXŮ (PŘEPOSLÁNÍ DAT FAXU)

Nemůže-li přístroj tisknout, protože došel papír nebo toner, budou přijaté internetové faxy předány na jinou dříve registrovanou adresu internetového faxu (včetně přímé adresy SMTP).



- Jestliže nebyly přijaty žádné faxy nebo není naprogramováno faxové číslo pro předání, není možné fax předat.
- Jestliže již byly některé stránky faxu, který je právě předáván, úspěšně vytištěny, budou předány pouze ty stránky, které nebyly vytištěny.
- Pokud bylo předání neúspěšné, protože bylo odeslání zrušeno nebo nastala chyba při komunikaci, budou faxy, které měly být předány, vráceny do fronty tiskových úloh přístroje.
- Objeví-li se po klepnutí na klávesu [OK] obrazovka pro zadání kódu PIN, bylo povoleno nastavení „Podržet nastavení pro přijatá tisková data“. Pomocí číselných kláves zadejte PIN kód. Tím zahájíte předávání.

[TISKNUTÍ FAXU CHRÁNĚNÉHO PIN KÓDEM \(Nastavení podržení pro přijatá tisková data\) \(strana 6-176\)](#)

**1**

Na výchozí obrazovce klepněte na tlačítko [Nastavení].

**2**

Zvolte klávesu [Systémové nastavení] a klepněte na klávesu [Nastavení Odeslání Obrázku].

**3**

Klepněte na tlačítko [Data faxu Příjem/Přeoslání (Manual)].

**4**

Chcete-li spustit předávání, klepněte na klávesu [Provést] u "Předat přijatá data" v části "Nastavení I-Faxu".

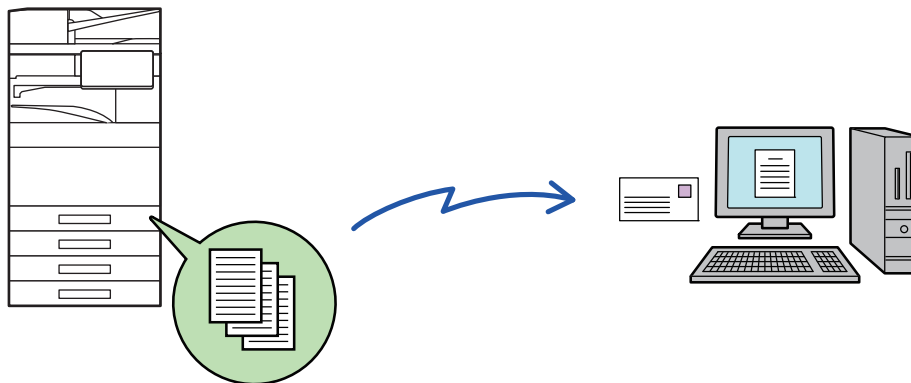




## PŘEDÁVÁNÍ PŘIJATÝCH DAT DO PŘEDNASTAVENÝCH CÍLŮ (NASTAVENÍ PŘÍCHOZÍHO SMĚROVÁNÍ)

Přijaté internetové faxy se automaticky předají na číslo faxu cíle, adresu internetového faxu, e-mailovou adresu, adresu souborového serveru, adresu počítače nebo adresu síťové složky.

Přijátá data je možné předat do zadaných cílů bez jejich vytištění.



V režimu nastavení (webová verze) konfiguruje nastavení příchozího směrování. Postup pro přístup k režimu nastavení (webová verze) najdete ve Stručné příručce.

Následující informace předpokládají, že jste do režimu nastavení (webová verze) vstoupili s oprávněním administrátora.



**Je možné rychle nastavit, zda se budou data jednotlivých tabulek předání předávat, nebo ne.**

V „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] → [Nastavení administrace] → [Příchozí routování] a klepněte na možnost [Zapnout]/[Vypnout] na zobrazené tabulce předávání pro přepnutí nastavení.



- Jsou-li faxy předané pomocí této funkce v cíli předávání vytištěny, nebude možné na faxy vytisknout datum a čas příjmu. ("Tisk data a času přijetí" je vypnuto.)
- Přijátá data se nepředají do cíle hyperlinku, který je registrován v zadané adrese.
- Přímá adresa SMTP nemůže být zadána jako cíl přesměrování.



1

V „Nastavení (webová verze)“ klepněte na [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] → [Nastavení administrace].

2

V "Příchozí routování" zvolte možnost [Zapnout] a klikněte na tlačítko [Odeslat].



Uživatelům bez administrátorských práv můžete zakázat ukládat, upravovat a mazat tabulky předání na této obrazovce a určit, která tabulka bude použita. To provedete nastavením políček následujících položek na .

- Zakázat zapsání tabulky předání
- Zakázat změnu/odstranění tabulky přesměrování
- Zablokování změny podmínek přeposlání

V části [Nastavení stylu tisku] zadejte, zda chcete, aby přístroj tiskl faxy, které jsou určeny k předání v případě, že je povoleno příchozí směrování. Po dokončení úprav nastavení, nezapomeňte kliknout na tlačítko [Odeslat].

- [Vždy Tisknout]: Přijátá data se před předáním vždy vytisknou.
- [Tisknout při chybě]: Přijátá data se vytisknou pouze v případě, že je kvůli chybě nelze předat.
- [Uložit jen při poruše]: Přijátá data se uloží pouze v případě, že je kvůli chybě nelze předat. V případě uložených dat je možné ověřit chybnou adresu a opětovně data odeslat.

3

Klepněte na možnost [Registrace adresy odesílatele] v nabídce [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] v části „Nastavení (webová verze)“.

4

Zadejte adresu nebo faxové číslo odesílatele do pole "Adresa Internet fax" nebo "Číslo faxu" a klikněte na tlačítko [Přidat do seznamu].

Zadaná adresa nebo číslo odesílatele budou přidány do seznamu "Adresa k zadání".

- Zadejte adresu přímo (maximálně 1500 znaků) nebo ji vyberte z globálního adresáře kliknutím na tlačítko [Vyhledání globální adresy].
- Chcete-li uložit více adres nebo faxových čísel odesílatele, opakujte tyto kroky.



- Chcete-li předat jen faxy z určitých adres, uložte požadované adresy odesílatele. Zde uložené adresy odesílání lze vybrat ze seznamu, když ukládáte tabulku předání.
- Uložit lze celkem 500 čísel/adres odesílatele.
- Chcete-li zadanou adresu odstranit, vyberte ji v seznamu "Adresa k zadání" a klikněte na tlačítko [Smazat].



5

Jakmile přidáte všechny adresy, klikněte na tlačítko [Odeslat].

6

Klepněte na možnost [Nastavení příchozího směrování] v nabídce „Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)“ v „Nastavení (webová verze)“ a poté klepněte na tlačítko [Přidat].

7

Zadejte "Název tabulky".



Uložit lze maximálně 50 tabulek předání.

8

**Vyberte odesílatele, jehož faxy budou předány.**

- Chcete-li předat všechna přijatá data, vyberte možnost [Předat všechna přijatá data].
- Chcete-li předat pouze data přijatá od určitých odesílatelů, zvolte možnost [Přeposlat přijatá data jen od určených odesílatelů.]. Chcete-li předat všechna data kromě dat přijatých od určitých odesílatelů, zvolte možnost [Přeposlat všechna přijatá data kromě dat od určených odesílatelů.]. Ze seznamu vyberte příslušné odesílatele a klikněte na tlačítko [Přidat].



Při výběru odesílatelů ze seznamu "Sender Number/Address Setting" můžete vybrat více odesílatelů pomocí kláves [Shift] nebo [Ctrl].

9

**Vyberte podmínky předání.**

- Chcete-li přijatá data předat vždy, zvolte možnost [Vždy přeposlat].
- Chcete-li zadat den a čas, kdy budou přijatá data přidána, vyberte volbu [Přeposlat přijatá data jen v určené dny.] a zaškrtněte políčko () u požadovaného dne v týdnu. Chcete-li zadat čas, zaškrtněte políčko [Nastavit čas přeposlání] () a zadejte čas.



Pro jednu tabulku předání můžete nastavit až tři dny a časy předání. Pro každý čas je možné nastavit cíl předání. Tato nastavení nakonfigurujete pomocí záložek [Podmínka přeposlání], na nichž získáte přístup k jednotlivým nastavením.



10

**Zvolte formát souboru.**

Formát je možné nastavit odděleně pro každou adresu pro předání (pro každou adresu pro předání 1, 2 a 3 v tabulce).



- Obrazy předané ve formátu TIFF se v některých prostředích příjemce nemusí zobrazovat správně. V takovém případě změňte formát souboru na PDF.
- Vyberete-li jako příjemce adresu internetového faxu, přepošlou se data ve formátu TIFF bez ohledu na zadaný formát.
- Vyberete-li jako příjemce faxové číslo, formát souboru se bude ignorovat.

11

**Vyberte příjemce z adresáře.**

Z adresáře přístroje můžete zadat několik registrovaných adres nebo telefonních čísel.

Pro příjemce 1, 2 a 3 je celkem možné registrovat až 1000 příjemců. Vyberete-li příjemce z adresáře, je možné registrovat až 400 příjemců pro síťovou složku, FTP/počítač, Internet fax a fax.



Přímá adresa SMTP nemůže být zadána jako cíl přesměrování.

12

**Příjemce určete přímým zadáním.**

- V případě potřeby tyto informace zadejte.
- Zadejte přímo e-mailovou adresu, internetovou faxovou adresu nebo faxové číslo a klepněte na klávesu [Přidat k adresátům přeposílání].
- E-mailovou adresu nebo faxové číslo můžete zadat pomocí vyhledání globální adresy.
- Zadáte-li faxové číslo, zadejte také odesílací linku a režim mezinárodní korespondence.
- Zadáte-li příjemce přímo, je možné pro e-mailovou adresu, síťovou složku, FTP/počítač, Internet fax a fax registrovat až 100 příjemců.

13

**Klikněte na položku [Odeslat].**

14

Klepněte na možnost [Nastavení příchozího směrování] v nabídce „Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)“ v „Nastavení (webová verze)“.

15

Z tabulky předání vyberte [Přesměrovat na všechny adresáty přesměrování.] či [Přeposlání podle podmínek pro přeposlání].

**16****V tabulce předání vyberte volbu [Vždy přeposlat] nebo [Přeposlat přijatá data jen v určené dny].**

Nastavení oprávnění předání, které se zde objeví, je navázáno na podmínky předání nastavené v kroku 9.

Chcete-li použít podmínky předání, které se liší od nastavení v kroku 9, konfigurujte nastavení oprávnění předání.



- Chcete-li použít funkci příchozího směrování, povolte uložené tabulky předání, které chcete použít.
- Chcete-li tabulku předání odstranit, zaškrtněte políčko u názvu tabulky (  ) a klikněte na tlačítko [Smazat].

**17****Klikněte na položku [Odeslat].**



## ULOŽENÍ PŘIJATÝCH FAXŮ NA LOKÁLNÍ DISK PŘÍSTROJE (PŘÍCHOZÍ ROUTOVÁNÍ)

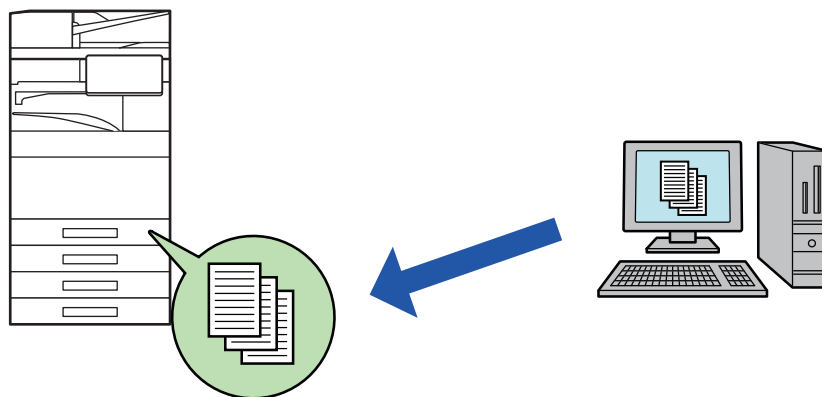
Přijaté faxy lze ukládat na lokální disk přístroje. Uložené faxy lze zobrazit na počítači.

Přizpůsobte nastavení tak, aby se internetové faxy uložily ve formátu PDF, TIFF (multi) nebo TIFF (jednoduchém).

Můžete také přijímat e-mailová oznámení o výsledku ukládání nebo složce pro ukládání.

Přijaté faxy se ukládají v tomto adresáři:

\\MFP\faxreceive



- Do jedné složky lze jako přijatá data uložit až 500 souborů.
- Složka "faxreceive" obsahuje soubory z "Nastavení ukládání přijatých dat do lokálního disku".
- Složka se automaticky vytvoří.
- Název složky je přiřazen automaticky podle toho, jaké je nastavení "Nastavení ukládání přijatých dat do lokálního disku" v části nastavení pro ukládání přijatých dat.



## Ukládání přijatých faxů na lokální disk

**1**

V „Nastavení (správce)“ klepněte na [Systémové nastavení] → [Nastavení sítě] → [Nastavení veřejná složka/Nas]. (Jsou zapotřebí administrátorská práva.)

**2**

Vyberte možnost [Povoleno] v části "faxreceive:Použití ukládání" a klikněte na tlačítko [Odeslat].

## Nastavení ukládání přijatých faxů na lokální disk

**1**

V režimu Nastavení (správce) klepněte na možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] → [Nastavení příchozího směrování (Uložení)] → [Nastavení ukládání přijatých dat do lokálního disku]. (Jsou zapotřebí administrátorská práva.)



- Je možné ukládat přijaté faxy a přijaté internetové faxy. Heslem chráněné faxy a faxy, jejichž příjem byl vyvolán, nelze ukládat.
- Přijaté faxy, které se nemohou uložit kvůli omezení počtu souborů nebo z jiného důvodu, se v závislosti na nastavení vytisknou nebo uloží do schránky poruch vstupního směrování.




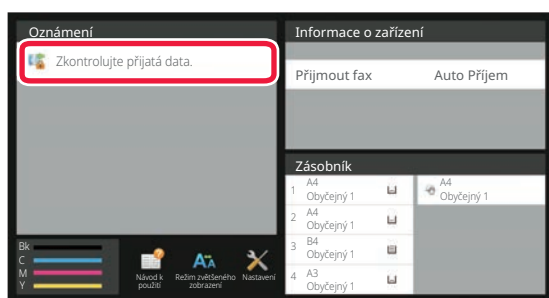
# MANUÁLNÍ PŘEDÁNÍ PŘIJATÝCH DAT

Přijaté faxy je možné po přijetí předat manuálně.

Tato funkce je k dispozici v případě, že je v „Nastavení (správce)“ aktivní\* možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení náhledu] → [Přijátá data nastavení kontroly obrazu].

\* Ve výchozím nastavení výrobce je vypnuta.

Jakmile jsou data přijata, objeví se v horní části obrazovky .

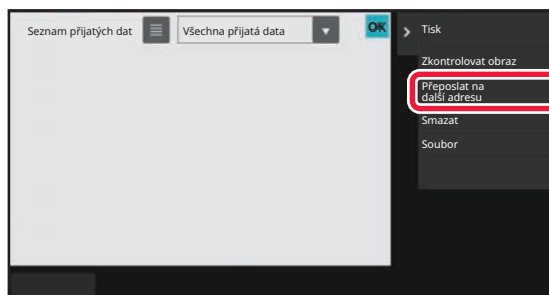
**1**

**V Systémových informacích klepněte na tlačítko [Zkontrolujte přijatá data.].**


Přijátá data jsou uvedena v seznamu.



Seznam přijatých dat můžete zobrazit také klepnutím na zobrazení stavu úlohy a v obrazovce stavu úloh následným klepnutím na panelu akcí na klávesu [Zkontrolovat přijatá data].

**2**

**Klepněte na klávesu přijatých dat, která si přejete předat, a na [Přeposlat na další adresu].**

- Miniatury přijatých obrazů zobrazíte klepnutím na klávesu . Zobrazení seznamu miniatur lze změnit v závislosti na režimu nastavení.
- Lze vybrat více sad přijatých dat.



Pokud vyberete jen jednu sadu přijatých dat, klepněte na panelu akcí na klávesu [Zkontrolovat obraz] a na obrazovce náhledu zkontrolujte obraz.

**3**

**Z adresáře vyberte cíl a klepněte na klávesu [Start].**



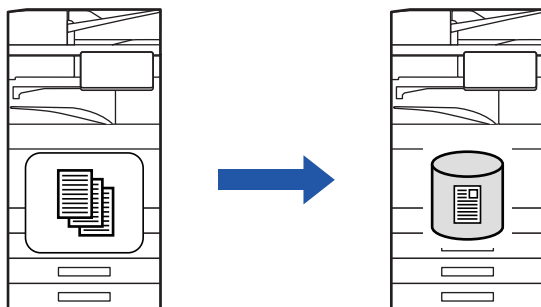



# ULOŽENÍ PŘIJATÝCH DAT

Uložte přijaté faxy do složky pro ukládání dokumentů.

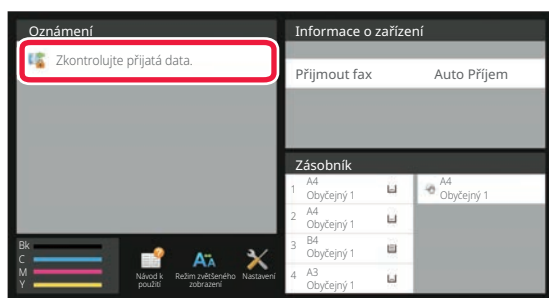
Tato funkce je k dispozici v případě, že je v „Nastavení (správce)“ aktivní\* možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení náhledu] → [Přijátá data nastavení kontroly obrazu].

\* Ve výchozím nastavení výrobce je vypnuta.



Jakmile jsou data přijata, objeví se v horní části obrazovky .

1



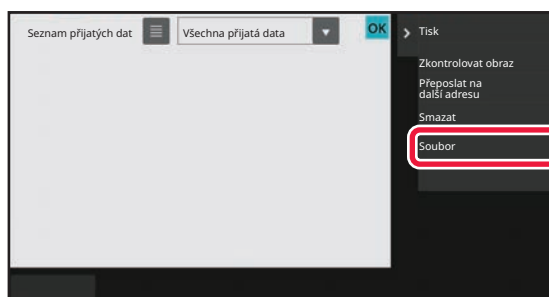
**V Systémových informacích klepněte na tlačítko [Zkontrolujte přijatá data.].**

Přijátá data jsou uvedena v seznamu.




Seznam přijatých dat můžete zobrazit také klepnutím na zobrazení stavu úlohy a v obrazovce stavu úloh následným klepnutím na panelu akcí na klávesu [Zkontrolovat přijatá data].

2



**Klepněte na klávesu přijatých dat, která si přejete uložit, a na panelu akcí klepněte na [Soubor].**

- Miniatury přijatých obrazů zobrazíte klepnutím na klávesu . Zobrazení seznamu miniatur lze změnit v závislosti na režimu nastavení.
- Lze vybrat více sad přijatých dat.



Pokud vyberete jen jednu sadu přijatých dat, klepněte na panelu akcí na klávesu [Zkontrolovat obraz] a na obrazovce náhledu zkontrolujte obraz.

3

**Zadejte informace o souboru a klepněte na klávesu [Uložit].**



# KONTROLA STAVU ÚLOH PŘENOSU/PŘÍJMU

## ÚLOHY ODESLÁNÍ OBRAZU

Klepnete-li na zobrazení stavu úlohy, v seznamu se zobrazí úlohy. Chcete-li zkontrolovat stav skenovací úlohy, klepněte na štítek [Skenovat]. Stav úlohy internetového faxu zkontrolujete klepnutím na štítek [Internet-Fax].

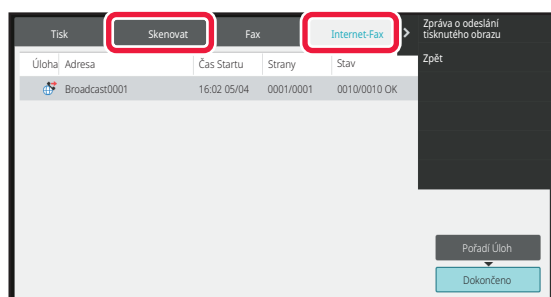
Pokud chcete zastavit nebo smazat úlohy nebo provést prioritní zpracování, podívejte se do následujících položek:

[ZASTAVENÍ/SMAZÁNÍ PROBÍHAJÍCÍ NEBO REZERVOVANÉ ÚLOHY \(strana 2-65\)](#)

[PRIORITNÍ ZPRACOVÁNÍ REZERVOVANÉ ÚLOHY \(strana 2-66\)](#)

[KONTROLA REZERVOVANÉ NEBO PROBÍHAJÍCÍ ÚLOHY \(strana 2-69\)](#)

[KONTROLA DOKONČENÝCH ÚLOH \(strana 2-70\)](#)



Úlohy odeslání obrazu zahrnují přijetí, načasované odeslání, předání dat a běžné odeslání. Postupy úloh odeslání obrazu viz „[DOKONČENÉ ÚLOHY ODESLÁNÍ/PŘÍJMU \(strana 6-191\)](#)“.



# DOKONČENÉ ÚLOHY ODESLÁNÍ/PŘÍJMU

Obvyklá úloha odeslání se po dokončení přenosu přesune do seznamu úloh. Stavové pole následně zobrazí informaci "Posláno OK". Úlohy internetového faxu, jako jsou příjem, načasované odeslání, opětovné odeslání a předání se však na obrazovce stavu úlohy zobrazují takto:

## Úloha příjmu

Během příjmu internetového faxu zobrazuje stavové pole v seznamu pořadí úloh informaci "Přijímání". Po dokončení příjmu se úloha přesune do seznamu dokončených úloh a stavové pole zobrazí informaci "V Paměti". Po vytištění internetového faxu se stav změní na "Přijato".

## Úlohy s načasovaným odesláním

Úloha načasovaného odeslání se zobrazuje na konci seznamu pořadí úloh až do okamžiku, kdy nadejde zadaný čas. Odeslání se spustí v zadaném čase. Po dokončení přenosu se úloha přesune do seznamu dokončených úloh a stavové pole zobrazí informaci "Posláno OK".

## Úloha odeslání internetového faxu se zadanou žádostí o zprávu o příjmu

Úloha odeslání internetového faxu se zadanou žádostí o zprávu o příjmu se s výjimkou úlohy odeslání pomocí přímého SMTP uloží po dokončení přenosu do pohotovostního stavu ve spodní části seznamu pořadí úloh. Ve stavovém poli se zobrazí informace "Zpráva,čekej".

Po přijetí e-mailu z cíle se zprávou o příjmu se obrazovka změní na obrazovku dokončení.

## Úlohy příjmu při povoleném nastavení příchozího routování

Je-li zapnuto nastavení příchozího směrování, přijaté úlohy jsou zpracovány v závislosti na nastavení tisku následovně.

[PŘEDÁVÁNÍ PŘIJATÝCH DAT DO PŘEDNASTAVENÝCH CÍLŮ \(NASTAVENÍ PŘÍCHOZÍHO SMĚROVÁNÍ\) \(strana 6-181\)](#)

## Přijátá data se netisknou

Během přijímání dat se v seznamu pořadí úloh zobrazí informace "Přijímání". Po dokončení přijetí se stav změní na "Čekání".

## Tiskne se přijatý internetový fax

Po dokončení přijetí zobrazí stavové pole v seznamu dokončených úloh zprávu "V Paměti". Po vytištění faxu se stav změní na "Přijato". Následně se přidá úloha, u níž stavové pole zobrazí v seznamu dokončených úloh zprávu "Čekání". Jakmile bude předání přijatého faxu dokončeno, ve stavovém poli se objeví informace "Předání OK".



# SKENOVÁNÍ Z POČÍTAČE (Režim PC skenování)

## ZÁKLADNÍ POSTUP PŘI SKENOVÁNÍ

Ovladač skenování můžete nainstalovat na počítač a použít aplikaci kompatibilní s TWAIN\* ke skenování obrazu pomocí svého počítače.

Skenování ze svého počítače je nejvhodnější pro skenování jednotlivých originálů, například fotek, zejména chcete-li upravovat nastavení skenování během samotného procesu. Naopak skenování u přístroje je vhodné pro pokračující skenování několika originálů.

\* Standard rozhraní používaný pro skenery a další zařízení pro vstup obrazu. Když je ovladač skeneru nainstalován na váš počítač, můžete pro skenování obrazu použít jakoukoliv aplikaci kompatibilní s TWAIN.



- Postupy instalace ovladače skeneru a konfigurace nastavení naleznete v Návodu pro instalaci softwaru.
- Tuto funkci nelze použít, pokud byla vypnuta pomocí položky "Zakázat funkci skenování" v systémových nastaveních (administrátor).
- Postupy výběru ovladače skeneru a spuštění skenování se liší podle dané aplikace TWAIN. Více informací naleznete v příručce k aplikaci nebo nápovědě.
- Když je skenován velký obraz ve vysokém rozlišení, množství dat může být obrovské a skenování může trvat dlouhou dobu. Nezapomeňte zvolit nastavení skenování, které je vhodné pro daný originál (text, fotografie atd.).



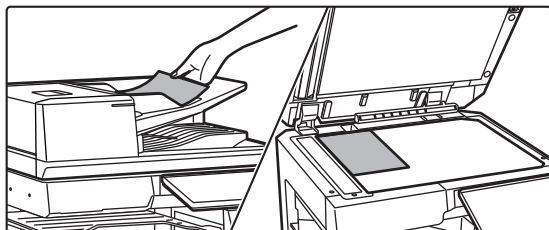
## [Na přístroji]



### Zakázání skenování do PC

Chcete-li povolit nastavení přidržení tisku přijatých dat, zakažte odesílání při ručním zadání faxového čísla nebo adresy. V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Povolit/Zakázat nastavení] → [Settings to Disable Transmission] → [Zákaz skenování na PC]. Zakáže skenování do PC.

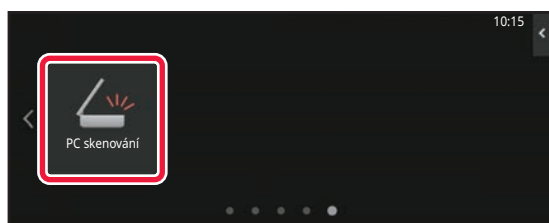
1




### Vložte originál.

Vložte originál lícem nahoru do podavače dokumentů, nebo lícem dolů na sklo pro dokumenty.

2



### Klepněte na ikonu režimu [PC skenování] a přepněte do režimu PC skenování.

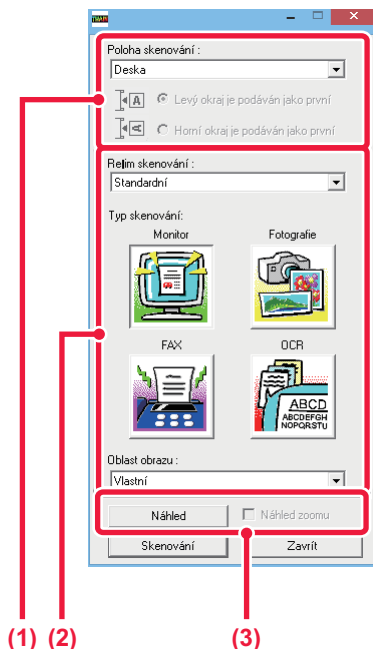
Jestliže se ikona režimu [PC skenování] neobjeví, klepněte na  a posuňte obrazovku.



Když je vybrán režim PC skenování, bude možné na dotykovém panelu přístroje použít pouze klávesu [Konec] a další klávesy nelze používat.

**[Na počítači]****1**

Spustíte na počítači aplikaci kompatibilní s rozhraním TWAIN a z voleb pro skener vyberte [SHARP MFP TWAIN K].

**2****Prohlédněte si náhled obrazu.****(1) Vyberte umístění předlohy.****Nabídka "Zdroj skenování":**

- Je-li originál jednostranný a umístěn do podavače dokumentů, vyberte možnost [SPF(Simplex)].
- Je-li originál oboustranný a umístěn do podavače dokumentů, vyberte možnost [SPF(Duplex - Book)] nebo [SPF(Duplex - Tablet)] podle toho, je-li originál typu kniha nebo typu blok. Navíc zvolte možnost [Levý okraj podáván první] nebo [Horní okraj podáván první] podle toho, jaká je orientace originálu.

**(2) Vyberte nastavení skenování.****Nabídka "Režim skenování":**

Zde můžete přepnout mezi "Standardní" nebo "Profesionální" obrazovkou. Na standardní obrazovce vyberte "Monitor", "Fotografie", "FAX" nebo "OCR" podle typu originálu a účelu skenování.


**Nabídka "Oblast obrazu":**

Zvolte oblast obrazu. Je-li zvolena položka "Auto", bude skenována velikost originálu detekovaná přístrojem. Oblast skenování můžete také nastavit v okně náhledu pomocí myši.

**(3) Klikněte na tlačítko [Náhled].**

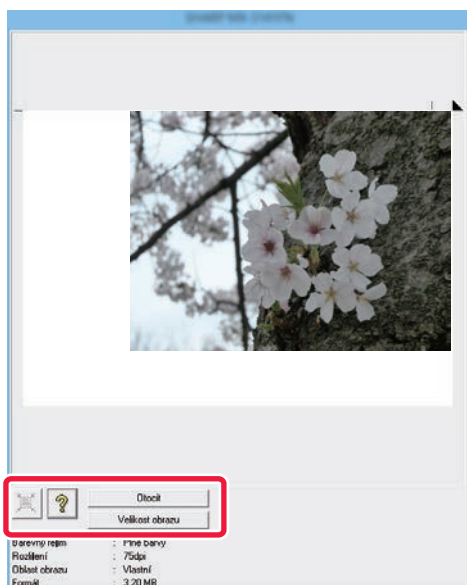
V ovladači skeneru se objeví obraz s náhledem. Nejste-li spokojeni s náhledem, opakujte kroky (2) a (3). Je-li před stisknutím tlačítka [Náhled] vybráno zaškrťovací políčko [Zvětšit náhled], vybraná oblast bude zvětšena. Pokud zaškrtnutí odstraníte, obrázek s náhledem se vrátí do normální velikosti. Upozorňujeme, že je-li vybrána volba SPF v nabídce "Zdroj skenování", nelze použít funkci [Zvětšit náhled].



- Více informací o nastavení skenování získáte tak, že klepnete na tlačítko  na obrazovce s náhledem (krok 7) a otevřete nápovědu pro ovladač skeneru.
- Klepnete-li na tlačítko [Náhled], když skenujete z podavače dokumentů, zobrazí se v náhledu pouze jedna stránka skenovaného originálu. Chcete-li tento originál zahrnout do skenování, vraťte jej do podavače dokumentů.



3



## Nastavení skenování zvolte během toho, co prohlížíte obraz.

### Tlačítko [Otočit]:

Po každém klepnutí na toto tlačítko se náhled otočí o 90 stupňů. To vám umožňuje změnit orientaci obrazu, aniž byste museli zvedat originál a znovu jej vkládat. Soubor s obrazem bude vytvořen tak, že jeho orientace bude odpovídat té, která se zobrazuje v okně náhledu.


### Tlačítko [Image Size]:

Klepnutím na toto tlačítko můžete určit oblast skenování tak, že ji zadáte pomocí numerických hodnot. Jako jednotky numerických hodnot lze zvolit pixely, mm nebo palce. Jestliže již byla oblast skenování určena, zadané hodnoty změní oblast podle horního levého rohu zadané oblasti.

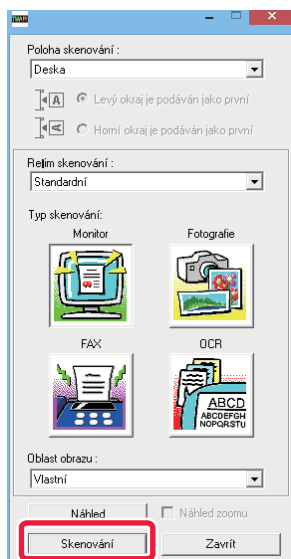
### Tlačítko:

Když je zobrazen obraz náhledu, ale není zadána oblast skenování, můžete klepnutím na toto tlačítko automaticky nastavit oblast skenování na celkový náhled obrazu.



- Více informací o nastavení skenování získáte tak, že klepnete na tlačítko  a otevřete nápovědu pro ovladač skeneru.
- Jsou-li originály umístěny do podavače dokumentů, zobrazí se náhled pouze vrchní strany. Vrchní strana bude dodána do výstupního zásobníku. Nezapomeňte tuto nahlíženou stranu vrátit do podavače dokumentů, než budete znovu provádět náhled nebo skenování.

4



## Klikněte na tlačítko [Skenování].

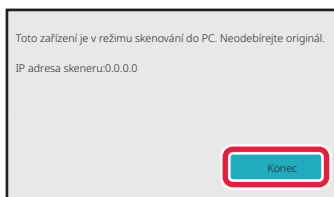
Začne skenování. Obraz se objeví ve vaší aplikaci. Přiřaďte naskenovanému obrazu název souboru a uložte jej na vhodné místo pomocí používané aplikace.



## [Na přístroji]

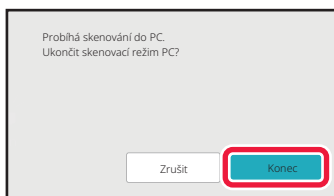
---

5



**Klepněte na tlačítko [Konec].**

6



**Klepněte na tlačítko [Dokončit].**

---





# DORUČENÍ METADAT

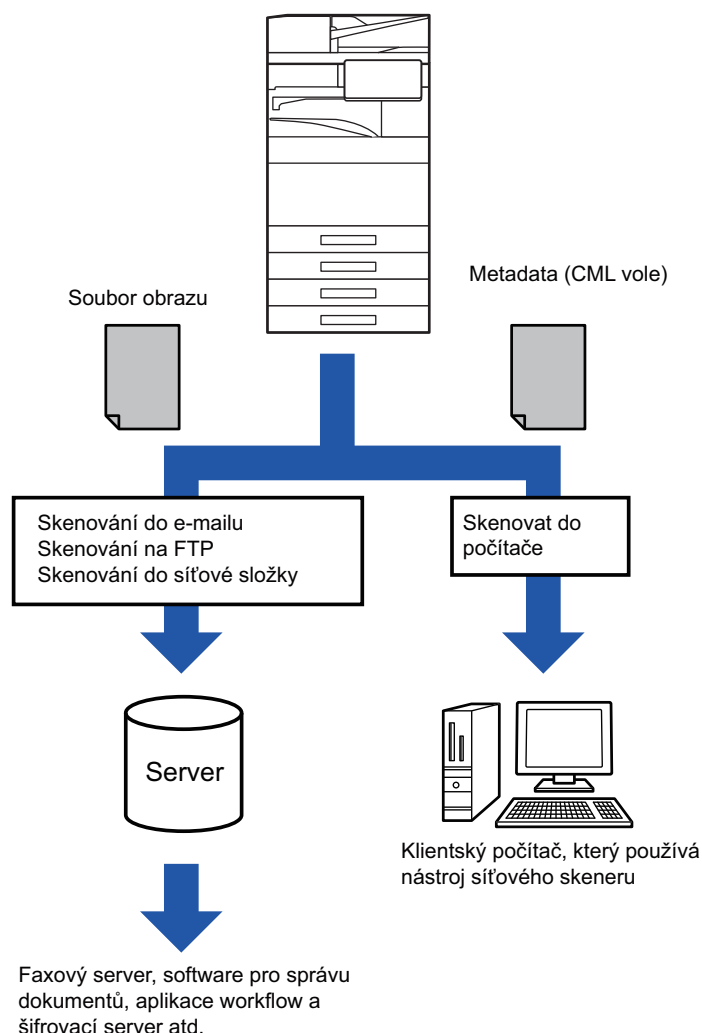
## PŘÍPRAVY NA DORUČENÍ METADAT

### DORUČENÍ METADAT (ZADÁVÁNÍ DAT)

Je-li instalován rozšiřující modul integrace aplikace, metadata (data, která obsahují informace o attributech obrazového souboru a způsobu jeho zpracování) se generují v závislosti na předem uložených informacích a odesílají se odděleně od obrazového souboru, který se generuje pro odeslání naskenovaného obrazu. Soubor metadat je ve formátu XML.

Pomocí propojení metadat s aplikacemi jako jsou software pro správu dokumentů, aplikace pracovního postupu nebo server pro šifrování lze vytvořit vysoce kvalitní prostředí pro práci s dokumenty.

Pomocí modulu integrace aplikace lze pomocí dotykového panelu zadat informace o vytvořeném obrazovém souboru a odeslat je spolu s obrazem jako soubor XML.





## POŽADOVANÁ NASTAVENÍ V REIMU NASTAVENÍ (WEBOVÁ VERZE)

Chcete-li konfigurovat nastavení týkající se metadat, vyberte v „Nastavení (správce)“ možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Instalace Metadata] → [Záznam Metadat]. (Jsou nutná oprávnění správce.)  
Povolit doručení metadat.

### Uložení sad metadat

Uložte položky (sady metadat), které se zapíší do souboru XML, který bude vytvořen během skenování. V sadě metadat lze nakonfigurovat až 10 položek metadat. Uloženou sadu metadat lze zvolit během odesílání.

Adresy zadané v poli "Typ adresy povolující zadání metadat" při ukládání sady metadat lze zvolit jako cíle odesílání během odesílání pomocí kláves předvolby, manuálního zadání nebo vyhledávání v globálním adresáři. (Adresy, pro které není možné zadávat metadata, nelze určit jako cíle odesílání.)

## DORUČENÍ METADAT POMOCÍ SKENOVÁNÍ DO POČÍTAČE

Používáte-li nástroj Network Scanner Tool Lite ve výchozím nastavení výrobce, vytvoří se v počítači soubor s novým názvem souboru.

Používáte-li nástroj Network Scanner Tool Lite k zaslání souboru metadat aplikace třetí strany, musíte toto nastavení vypnout, aby bylo možné odkazovat mezi obrazovým souborem a souborem XML pomocí názvu souboru, který byl vytvořen počítačem.

(Aby nedošlo k přepsání stávajícího souboru v počítači odesílaným souborem stejného názvu, nezapomeňte při nastavování názvu souboru ve volbě [Volby ▼] nakonfigurovat název souboru tak, aby nedošlo k duplikaci. Například tak, že přidáte jedinečnou příponu (datum apod.) k vytvářenému názvu souboru. Ponecháte-li nastavení názvu souboru prázdné, přístroj automaticky vygeneruje jedinečný název souboru.)



K příjmu metadat doporučujeme použít nástroj Network Scanner Tool Lite.

#### **Používání aplikací třetích stran**

Existují různé aplikace vytvořené třetími stranami. Některé aplikace se dokážou v nástroji Network Scanner Tool Lite spustit automaticky a některé nikoli.

Je-li zapnuta funkce automatického spuštění aplikace, nástroj Network Scanner Tool Lite spustí aplikaci příkazem EXE a použije název souboru obrazu jako parametr. Když je například nástroj Network Scanner Tool Lite nastaven na spuštění aplikace APP.EXE, bude použit příkaz APP.EXE IMG.TIF. Pokud byl soubor určen tak, aby přijímal metadata, nemůže být název souboru metadat zadán současně pomocí příkazu pro přímé spuštění aplikace.

(Soubor metadat je však uložen ve stejné složce jako soubor IMG.TIF v počítači.)



# ODESÍLÁNÍ METADAT

## ODESÍLÁNÍ METADAT

Vyberte sadu metadat, zadejte jednotlivé položky a metadatum nechte doručit.



Metadatum jsou doručována pomocí funkce ukládání dokumentů. Na obrazovce nastavení odesílání režimu ukládání dokumentů se objeví záložka [Zadávání Dat] a umožní doručení metadat.

Dále proveďte doručení metadat pomocí ukládání dokumentu v [Záznam Metadat] v „Nastavení (webová verze)“.



• **V režimu zadávání dat konfiguruje nastavení metadat tak, aby se metadatum doručovala.**

Chcete-li uskutečnit přenos bez odeslání metadat, přepněte obrazovku z režimu zadávání dat do jiného režimu a proveďte přenos.

• Konfiguruje-li nastavení metadat nebo zadáte adresu v režimu zadávání dat, nebude možné přejít do jiného režimu.

• Před konfigurací nastavení metadat zadejte adresy ve všech dostupných režimech. Po konfiguraci nastavení metadat zadejte pouze adresy v režimech, které jsou povoleny ve vybraných metadatech.

1

**Klepněte na ikonu [Zadávání Dat] na [Základní okno] a poté na [Sada Metadat].**



Jestliže byla zadána určitá sada metadat jako výchozí, přejděte ke kroku 3.



Jestliže nebyly uloženy žádné sady metadat, volba zadání metadat nebude k dispozici. Před odesláním uložte sadu metadat v režimu nastavení (webová verze).

2

**Klepněte na klávesu požadované sady metadat.**

3

**Objeví se klávesy položek uložených v sadě metadat. Klepněte na klávesu položky, kterou si přejete zadat.**

**4****Klepněte na klávesu hodnoty, kterou si přejete zadat, a klepněte na klávesu [OK].**

Chcete-li hodnotu metadat zadat přímo, klepněte na klávesu [Přímý Vstup]. Na zobrazené softwarové klávesnici klepněte na klávesu [OK]. Vraťte se k obrazovce zobrazené v kroku 3.

Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.

**Zrušení výběru hodnoty metadat:**

Klepněte na tlačítko [Smazat].

**5****Konfigurujte obraz a ostatní nastavení a sken odešlete.**

- Konfigurujte nastavení podrobností úlohy a zahajte odeslání pomocí operací, které jsou stejné i v ostatních režimech.
- Zadáváte-li adresu přímo, klepnutím na klávesu [Stiskněte pro zadání adresy] zobrazíte obrazovku výběru typu adresy.

Vyberete-li typ adresy, jakým je například e-mail, Internet fax, fax, síťová složka nebo přímé SMTP, objeví se obrazovka zadání typu adresy.



## POLE METADAT

V přenášeném souboru XML jsou následující tři typy metadat.

- Data automaticky generovaná přístrojem

Tato data se vždy zahrnou do souboru XML a automaticky se uloží do počítače.

- Již nedefinovaná pole

Tato pole přístroj automaticky rozezná a přiřadí k příslušným značkám XML. Tato pole je možné vybrat a zahrnout do souboru XML, pokud jsou povolena v režimu nastavení (webová verze).

- Pole definovaná uživatelem

Vlastní pole se přidávají do souboru XML. Tato pole je možné vybrat a jsou definována v režimu nastavení (webová verze).

Je-li definované pole metadat jedním z následujících polí, objeví se zpráva, že do pole nelze nic zapsat. Vložte vhodné informace do příslušných položek nastavení odeslání.

Název zadaný v polích metadat	Popis	Kde je zadáno
formName	Jméno uživatele, který poslal úlohu. Jestliže jméno není zadáno jako metadata, jméno odesílatele určené běžnými pravidly pro určení jména odesílatele bude aplikováno jako metadata.	[Odpověď] (jméno uživatele vybraného odesílatele)
replyTo	E-mailová adresa, na kterou bude zaslán výsledek odeslání.	[Odpověď] (e-mailová adresa vybraného odesílatele)
documentSubject	Název úlohy, který se objeví v řádku "Předmět" e-mailu nebo název úlohy na krycím listu faxu. Zadá-li uživatel [Předmět] na obrazovce nastavení odeslání na dotykovém panelu, zadaná hodnota se použije jako metadata.	[Předmět] (Zůstává prázdné, dokud nenastavíte nějakou hodnotu na obrazovce nastavení odeslání.)
fileName	Zadejte název souboru odesílaného obrazu.	[Název Souboru] (Pouze pokud je v režimu nastavení (webová verze) zaškrtnuto na <input checked="" type="checkbox"/> obrazovce zadávání metadat políčko [Povolit vlastní názvy souborů]) (Zůstává prázdné, dokud nenastavíte nějakou hodnotu na obrazovce nastavení odeslání.)



# UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ

## UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ

<b>UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ</b> .....	7-2
VYUŽITÍ UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ .....	7-3
TYPY UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ .....	7-3
PŘED POUŽITÍM SKENOVÁNÍ NA LOKÁLNÍ DISK V UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ .....	7-4
POUŽITÍ UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ V JEDNOTLIVÝCH REŽIMECH .....	7-9
<b>ZÁKLADNÍ OBRAZOVKA REŽIMU UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ</b> .....	7-10

## ULOŽENÍ SOUBORŮ S UKLÁDÁNÍM DOKUMENTU

<b>UKLÁDÁNÍ PŘI PRÁCI S JINÝM REŽIMEM</b> .....	7-11
RYCHLÝ SOUBOR .....	7-11
FILE .....	7-13
<b>POUZE UKLÁDÁNÍ DAT Z DOKUMENTŮ (SKENOVÁNÍ NA LOKÁLNÍ DISK)</b> .....	7-18
ULOŽENÍ NA LOKÁLNÍ DISK .....	7-18
ULOŽIT NA EXTERNÍ PAMĚŤOVÉ ZAŘÍZENÍ .....	7-21

## POUŽITÍ ULOŽENÝCH SOUBORŮ

<b>POSTUP PRO POUŽITÍ ULOŽENÉHO SOUBORU</b> .....	7-25
<b>OBRAZOVKA VÝBĚRU SOUBORU</b> .....	7-26
<b>VÝBĚR SOUBORU, KTERÝ MÁ BÝT VYVOLÁN</b> .....	7-28
<b>TISK SOUBORU</b> .....	7-29
<b>TISK VÍCE SOUBORŮ</b> .....	7-30
TISK VÍCE SOUBORŮ .....	7-30
SÉRIOVÝ TISK .....	7-31
<b>PŘENOS SOUBORU</b> .....	7-33
<b>PŘESUN SOUBORU</b> .....	7-34
<b>SMAZÁNÍ SOUBORU</b> .....	7-36
<b>KONTROLA OBRAZU SOUBORU</b> .....	7-38
<b>SLUČOVÁNÍ SOUBORŮ</b> .....	7-40
<b>VYVOLÁNÍ A POUŽITÍ SOUBORU Z OBRAZOVKY STAVU ÚLOHY</b> .....	7-41
<b>VYHLEDÁVÁNÍ A VYVOLÁNÍ SOUBORŮ</b> .....	7-42
<b>TISK EXTERNÍHO SOUBORU</b> .....	7-44



# UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ

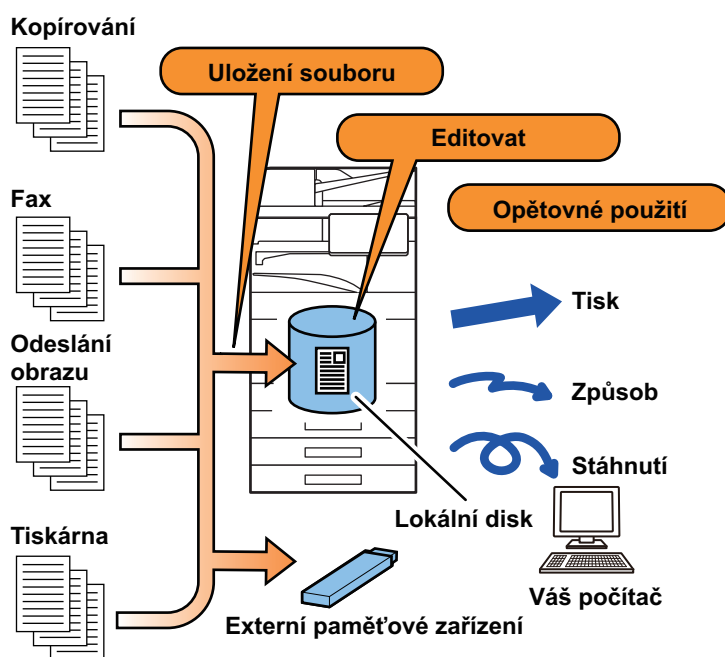
## UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ

Tato funkce uloží originál naskenovaný v přístroji či přenesený faxový snímek nebo vytiskne data z počítače, lokálního disku přístroje či z externího paměťového zařízení.

Uložené soubory lze podle potřeby tisknout nebo odesílat. Uložené soubory je také možné upravit, například je můžete kombinovat.



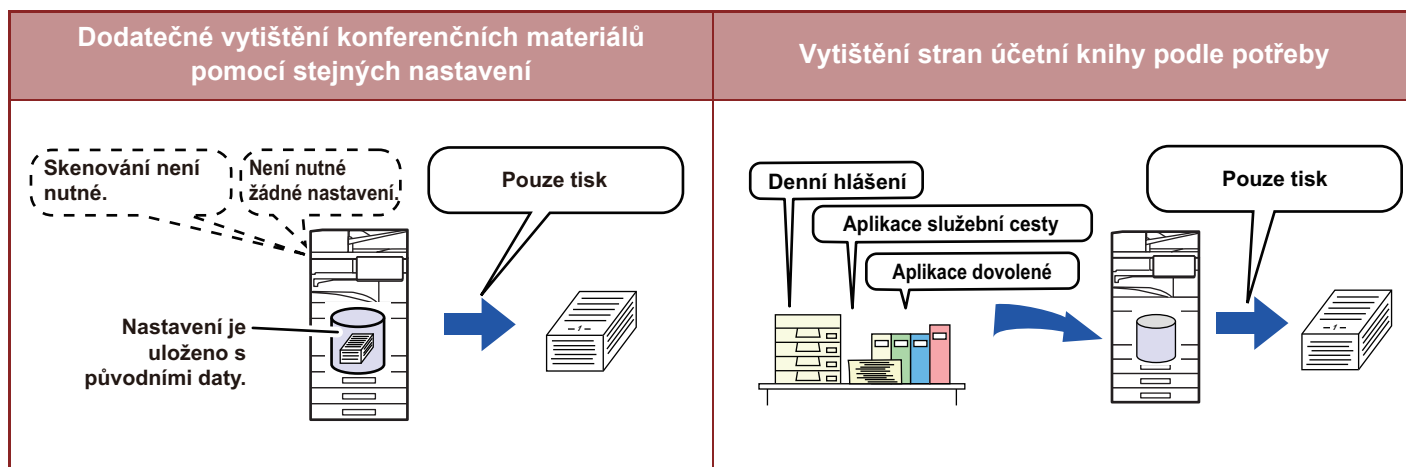
Soubor vytvořený ve formátu PDF pro procházení v počítači je možné zobrazit nebo vytisknout z počítače.





## VYUŽITÍ UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ

Díky funkci ukládání dokumentů můžete dodatečně tisknout konferenční materiály pomocí stejných nastavení nebo podle potřeby vytisknout strany účetní knihy pro běžné úkony.



## TYPY UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ

Soubor můžete uložit pomocí funkce ukládání dokumentů těmito postupy: [Quick File] a [Soubor] v režimu kopírování nebo v režimu odesílání obrazu a [Skenování do lokálního disku] a [Scan to External Memory Device] v režimu ukládání dokumentů.

Quick File	Při úloze kopírování, odeslání obrazu nebo jiné úloze tato funkce uloží data dokumentu na lokální disk. Použijte tuto funkci vždy, když budete chtít rychle a jednoduše uložit data dokumentu bez nutnosti zadávání názvu souboru nebo jiných informací. Uložený soubor mohou používat také jiní lidé. Tento postup nepoužívejte pro uložení souborů, které nemají používat jiné osoby.
Soubor	Při úloze kopírování, odeslání obrazu nebo jiné úloze tato funkce uloží data dokumentu na lokální disk. Na rozdíl od "rychlého souboru" lze při ukládání přidat k souboru různé typy informací a umožnit tak efektivní správu souborů. Také je možné vytvořit heslo.
Skenování do lokálního disku	Tato funkce naskenuje originál a uloží jej na lokální disk. Stejně jako u "souboru" je možné připojit různé druhy informací.
Scan to External Memory Device	Tato funkce naskenuje originál a uloží jej do externího paměťového zařízení, jako je například paměťové USB zařízení. Stejně jako u "souboru" je možné připojit různé druhy informací.



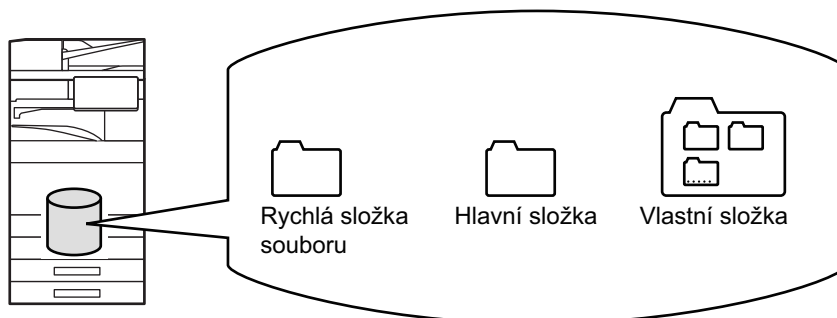


# PŘED POUŽITÍM SKENOVÁNÍ NA LOKÁLNÍ DISK V UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ

## TYPY SLOŽEK

K ukládání souborů na lokálním disku se ve funkci ukládání dokumentů používají tři typy složek.

### Složky na lokálním disku



### Rychlá složka souboru

Do této složky jsou ukládány dokumenty skenované pomocí tlačítka [Quick File] na panelu akcí. Každé úloze se automaticky přiřadí jméno uživatele a název souboru.

### Hlavní složka

Naskenované dokumenty se ukládají do této složky.

Když uložíte úlohu do hlavní složky, můžete zadat dříve uložené jméno uživatele a přiřadit název souboru.

Při uložení souboru (uložení „Důvěrné“) je možné podle potřeby nastavit i heslo (4 až 32 znaků).

### Vlastní složka

Složky s vlastními názvy se ukládají do této složky.

Naskenované dokumenty se ukládají do uložené složky.

Tak jako hlavní složka, i vlastní složka umožňuje zadat při ukládání úlohy dříve uložené jméno uživatele a přiřadit název souboru.

Hesla (kód PIN: 4- až 8místné číslo) lze stanovit pro vlastní složky a pro soubory uložené ve vlastních složkách.



Na lokálním disku lze vytvořit nejvýše 1000 vlastních složek.



## Položky vhodné pro uložení

Při ukládání úlohy pomocí volby [Soubor] v režimu kopírování nebo v režimu odeslání obrazu či volby [Skenování do lokálního disku] v režimu ukládání dokumentů je vhodné uložit níže uvedené položky. Tato nastavení nejsou vyžadována při ukládání úlohy pomocí volby [Quick File].

<b>Uživatelské jméno</b>	Je nutné, jestliže budete k ukládaným souborům přidávat uživatelské jméno. Při hledání souboru se uživatelské jméno používá i jako podmínka hledání.
<b>Vlastní složka</b>	Hlavní složka je v počátečním nastavení dostupná jako umístění pro soubory ukládané pomocí voleb [Soubor] a [Uložení Souboru]. Uložte vlastní složku a zadejte ji jako umístění pro ukládané soubory. Podle potřeby zadejte heslo uživatelské složky. Zadejte PIN kód pro použití složky. Když je pro složku nastaveno heslo, zobrazí se u ní "🔒".
<b>Moje složka</b>	Již vytvořenou vlastní složku lze vybrat jako "Moje složka" nebo lze vytvořit novou složku "Moje složka". Je-li nakonfigurována "Moje složka" a používáte-li ověření uživatele, bude "Moje složka" vždy zvolena jako cílové uložení pro [Soubor] a [Uložení Souboru].



- **Uložení vlastní složky pro ukládání dokumentů:**

Na webových stránkách zvolte režim „Nastavení (správce)“ → [Operace dokumentu] → [Ukládání Dokumentů] → [Vlastní Složka].



V přístroji zvolte režim „Nastavení (správce)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Řazení Dokumentů] → [Řízení Ukládání Dokumentů] → [Vlastní Složka].

- **Uložení uživatelského jména a určení složky jako "Moje složka":**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Kontrola uživatele] → [User Settings] → [User List].

## Přibližný počet stran a souborů, které je možné uložit

**Celkový kombinovaný počet stránek a souborů, které lze uložit do vlastních složek a do hlavní složky.**

Příklady typů originálů	Počet stránek*1	Počet souborů
<b>Plnobarevný originál</b> (Příklad textu a fotografie) Velikost: A4 	Max. 5700*2 Max. 900	Max. 3000*2 Max. 500
<b>Černobílý originál</b> (Text) Velikost: A4 	Max. 13000*2 Max. 2100	

**Počet stránek a souborů, které lze uložit do rychlé složky souboru**

Příklady typů originálů	Počet stránek* <sup>1</sup>	Počet souborů
<b>Plnobarevný originál</b> (Příklad textu a fotografie) Velikost: A4	Max. 700* <sup>2</sup> Max. 300	Max. 1000* <sup>2</sup> Max. 300
<b>Černobílý originál</b> (Text) Velikost: A4	Max. 2000* <sup>2</sup> Max. 300	

\*1 Uvedené počty jsou orientační počty stránek, které lze uložit, pokud jsou všechny stránky plnobarevné a pokud jsou všechny stránky černobílé.

\*2 Pokud je nainstalován vysokokapacitní disk SSD.

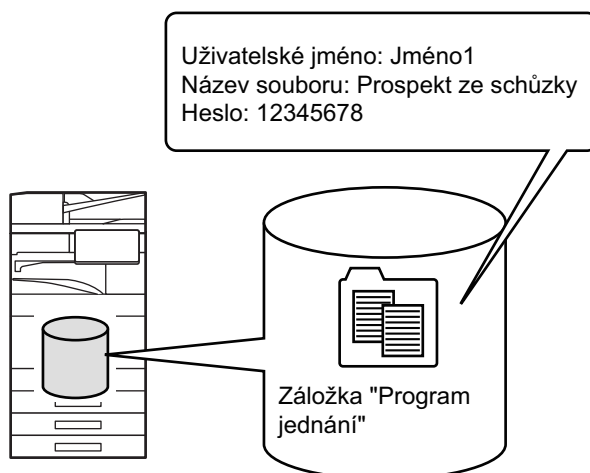
Kopírování v režimu třídění používá stejnou oblast paměti, jako hlavní složka a vedlejší složka. Z tohoto důvodu, když bude v hlavní složce a vlastní složce uloženo mnoho dat, nemusí být možné provést rozsáhlé kopírování pomocí režimu třídění. Smažte nepotřebné soubory z hlavní a vlastní složky.

Výše uvedené typy originálů jsou příklady, které mají usnadnit pochopení výkladu. Skutečný počet stránek a souborů, které je možné uložit, se bude lišit podle obsahu obrazů originálů a nastavení při uložení souborů.



## Informace přidávané k souborům

Při ukládání souboru pomocí volby "Soubor" k němu přidejte níže uvedené informace. Tím ho odlišíte od ostatních souborů.



<b>Uživatelské jméno</b>	Pro přístup k informacím o vlastníkově souborů a dalším je vyžadováno uživatelské jméno. Uživatelské jméno je třeba předem registrovat.	
<b>Název souboru</b>	Pojmenuje soubor.	
<b>Uloženo do</b>	Určí složku, do níž se soubory uloží.	
<b>Vlastnost</b>	Sdílení	Soubory s atributem "Sdílení" mohou zobrazit a pracovat s nimi všichni uživatelé.
	Zabezpečení	Po nastavení souboru jako "Zabezpečení" jej nelze editovat, přesunout ani smazat. Nastavení hesla není vyžadováno.
	Důvěrné	K zabezpečení souboru můžete nastavit heslo (4 až 32 znaků).



- Výše uvedené informace nelze zadat, je-li soubor uložen pomocí funkce Rychlý soubor.
- Pokud zvolíte [Vytvořit soubor pro stáhnutí] v možnosti Skenovat na lokální disk a uložit jako důvěrný soubor, vlastnosti nelze měnit.



### **Uložení uživatelského jména:**

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Kontrola uživatele] → [User Settings] → [User List].



## DŮLEŽITÉ POKYNY PRO POUŽITÍ UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ

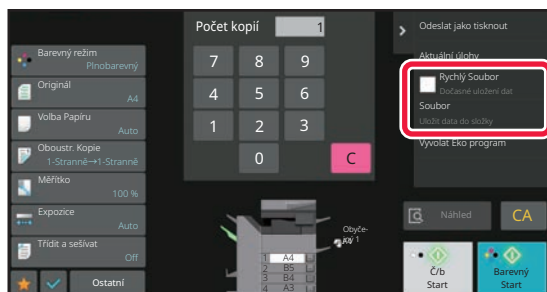
- Soubory uložené pomocí volby [Quick File] se poskytují s vlastností "Sdílení", díky níž může k souborům pro výstup a odeslání získat přístup kdokoli. Z tohoto důvodu neukládejte citlivé dokumenty nebo dokumenty, u nichž si nepřejete, aby je používali jiní uživatelé, pomocí funkce [Quick File].
- Při ukládání souboru pomocí volby [Soubor] jej můžete uložit s vlastností "Důvěrné". "Důvěrné" souboru přiřadte heslo a zamezte tak jiným osobám v jeho užití. Nedovolte jiným osobám získat heslo.
- Vlastnost uloženého "Důvěrné" souboru můžete pomocí "Změna Vlastností" změnit podle potřeby na "Sdílení". Neukládejte citlivé dokumenty nebo dokumenty, které nemají být používány jinými osobami.
- S výjimkou zákonem stanovených případů nepřebírá společnost SHARP Corporation žádnou odpovědnost za jakékoli škody, které nastanou v důsledku úniku citlivých informací vlivem manipulace s daty uloženými pomocí funkce Rychlý soubor nebo funkce Soubor nebo nesprávného postupu obsluhy při ukládání dat pomocí funkce Rychlý soubor nebo funkce Soubor.



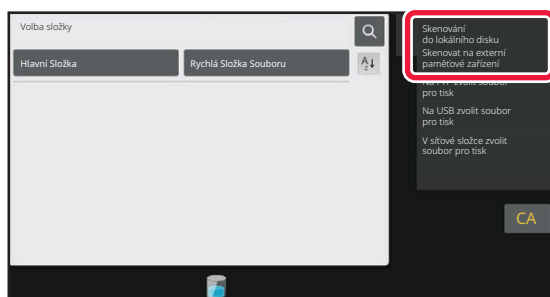
# POUŽITÍ UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ V JEDNOTLIVÝCH REŽIMECH

Chcete-li použít funkci ukládání dokumentu, vyberte pro jednotlivé režimy panel akcí.

Chcete-li data uložit zároveň s kopírováním nebo přenosem faxu, klepněte v jednotlivých režimech na panelu akcí na klávesy [Soubor] nebo [Quick File].



Chcete-li od počátku používat funkci ukládání dokumentu, vyberte panel akcí v režimu ukládání dokumentu. Klepnutím na některou z kláves naskenujete a uložíte originál.



## • [Soubor] a [Quick File]

Tato tlačítka se v závislosti na režimu či nastavení na panelu činností někdy neobjeví. V takovém případě klepněte na základní obrazovce v jednotlivých režimech na klávesu [Ostatní] a poté na klávesu [Quick File] nebo [Soubor].

## • Použití ukládání dokumentů v režimu tisku

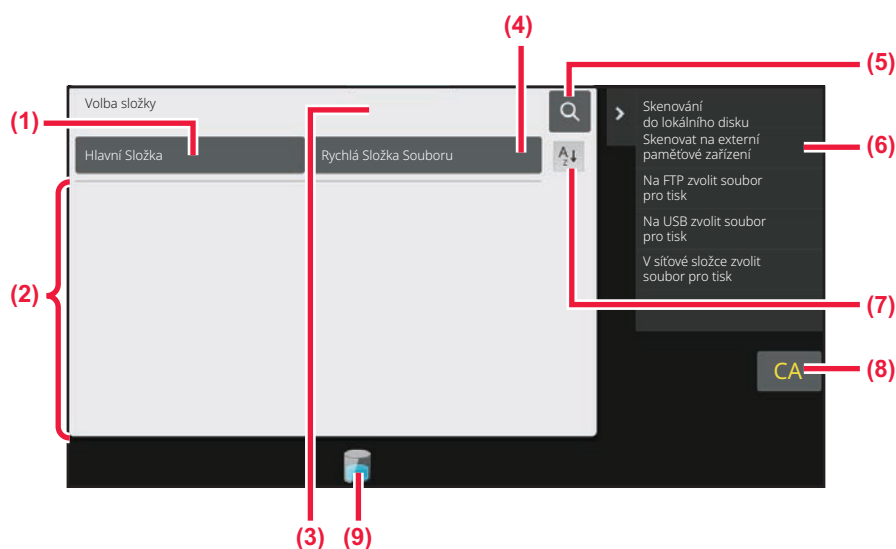
Chcete-li použít funkci ukládání dokumentů v režimu tisku, vyberte ukládání dokumentů v ovladači tiskárny. Podrobné informace o ukládání dokumentů naleznete v části "[UKLÁDÁNÍ A POUŽÍVÁNÍ TISKOVÝCH SOUBORŮ \(UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ\) \(strana 4-103\)](#)" v oddíle "TISKÁRN".

## • Použití ukládání dokumentů v režimu PC-Fax / PC-I-Fax

Chcete-li použít funkci ukládání dokumentů v režimu PC-Fax nebo v režimu PC-I-Fax, vyberte nastavení ukládání dokumentů v ovladači PC-Fax. Další informace naleznete v nápovědě k ovladači PC-Fax.



# ZÁKLADNÍ OBRAZOVKA REŽIMU UKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ



- (1) Použijte pro uložení originálů, které má sdílet více uživatelů.
- (2) Tato složka je pro registrovaného uživatele.
- (3) Zobrazí se během ověření uživatele. Na tuto klávesu klepněte pro otevření osobní obrazovky přihlášeného uživatele.
- (4) Použijte pro dočasné uložení souboru.
- (5) Použijte pro vyhledání souboru ve složce.
- (6) Zobrazí dostupné funkce v režimu ukládání dokumentů.
- (7) Přepne pořadí ve vlastní složce ze vzestupného na sestupné.
- (8) Vymaže všechna nastavení.
- (9) Zobrazí stav využití vestavěné paměti zařízení. Pro zobrazení podrobností klepněte na klávesu.



# ULOŽENÍ SOUBORŮ S UKLÁDÁNÍM DOKUMENTU

## UKLÁDÁNÍ PŘI PRÁCI S JINÝM REŽIMEM

### RYCHLÝ SOUBOR

Tato funkce umožňuje ukládat originál v režimu kopírování nebo odeslání obrazu jako obrazový soubor do složky rychlých souborů soubor přístroje.

Obrazový soubor uložený v režimu rychlého souboru lze později vyvolat a kopírovat dokument nebo jej odeslat v režimu odesílání obrazu bez nutnosti hledat originál.

Jako příklad je níže vysvětlen postup pro použití funkce "Quick File" v režimu kopírování.



- Rychlý soubor můžete použít v normálním režimu.
- Je-li soubor uložen pomocí funkce Rychlý soubor, přiřadí se k souboru automaticky následující uživatelské jméno a název souboru.

Uživatelské jméno: Neznámý uživatel

Název souboru: Režim\_Měsíc-Den-Rok\_Hodina-Minuta-Sekunda

(Příklad: Copy\_10102021\_112030)

Uložit umístění: Rychlá složka souboru

Používá-li se ověřování uživatelů, je automaticky zvoleno uživatelské jméno, které bylo použito pro přihlášení.

Může se změnit pouze název souboru a umístění souboru uloženého v rychlé složce.

- Na skeneru můžete změnit název odesílaného souboru nebo přes nastavení systému přenos znovu odeslat.



#### **Chcete-li smazat všechny soubory, kromě chráněných, ze složky rychlých souborů:**

V části „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Řazení Dokumentů] → [Nastavení Podmínky] → [Odstraňte Dočasné Soubory.]. Nakonfigurujte nastavení tak, aby byly všechny soubory smazány při zapnutí.



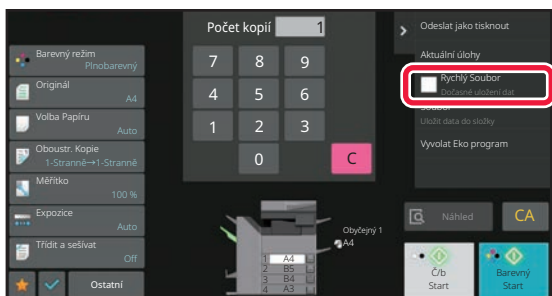


## 1 Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[VÝBĚR POSTUPU PRO VLOŽENÍ ORIGINÁLU V ZÁVISLOSTI NA JEHO TYPU A STAVU \(strana 1-34\)](#)

## 2



Změňte režim na normální a klepněte na [Quick File] na panelů akcí, takže bude zvoleno .



Objeví-li se zpráva týkající se ukládání důvěrných informací, klepněte na klávesu [OK].

## 3

### Zahajte kopírování nebo odeslání obrazu.

Po spuštění funkce jsou data obrazu originálu uložena do složky rychlých souborů.



Abyste předešli nechtěnému uložení dokumentu, po kliknutí na klávesu [Start] ([Barevný Start] nebo [Č/b Start] v režimu kopírování) se na 6 sekund (výchozí nastavení) zobrazí zpráva „Skenovaná data jsou uložena do rychlé složky“. Doba zobrazení této zprávy můžete změnit v „Nastavení (správce)“ → [Systemové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení Podmínky] → [Volba Doby Zobrazení Hlášení].



#### Zrušení rychlého souboru:

Klepněte na [Quick File] pro zapnutí .



## FILE

Klepnete-li při tisku nebo odesílání originálu v jakémkoli režimu na klávesu [Soubor] funkce ukládání dokumentů, můžete uložit originál do hlavní složky nebo uložené vlastní složky jako soubor současně s tiskem nebo odesláním. Uložený soubor můžete později vyvolat a díky tomu originál znovu kopírovat nebo odeslat bez nutnosti jej hledat. Jako příklad je níže vysvětlen postup pro použití funkce "Soubor" v režimu kopírování.



- Soubor můžete použít v normálním režimu.
- Je-li soubor uložen pomocí funkce Soubor bez přidání informací o souboru, přiřadí se souboru automaticky následující uživatelské jméno a název souboru.  
Uživatelské jméno: Neznámý uživatel  
Název souboru: Režim\_Měsíc-Den-Rok\_Hodina-Minuta-Sekunda  
(Příklad: Copy\_10102021\_112030)  
Uložit umístění: Hlavní složka
- Na skeneru můžete změnit název odesílaného souboru nebo přes nastavení systému přenos znovu odeslat.

### 1

#### Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[VÝBĚR POSTUPU PRO VLOŽENÍ ORIGINÁLU V ZÁVISLOSTI NA JEHO TYPU A STAVU \(strana 1-34\)](#)



Existují také případy, kdy je třeba provést nastavení před vytvořením náhledu.

### 2

#### Pro zadání informací o souboru změňte režim na normální a klepněte na [Soubor] na panelů akcí.

Postup nastavení uživatelského jména, názvu souboru, složky a ochrany naleznete v části „[Informace o souboru \(strana 7-15\)](#)“.

**Uložení na lokální disk:**

[Změna vlastností \(strana 7-15\)](#)

[Zadávání uživatelského jména \(strana 7-16\)](#)

[Přiřazení názvu souboru \(strana 7-16\)](#)

[Určení složky \(strana 7-17\)](#)

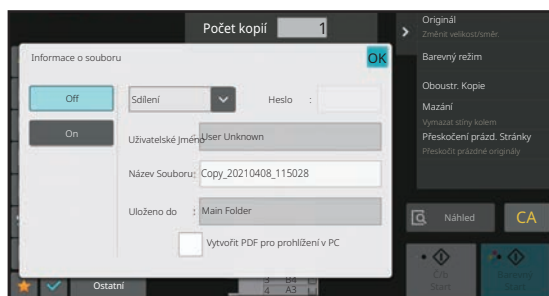
[Tvorb PDF pro prohlížení v PC \(strana 7-17\)](#)

**Uložení na externí paměťové zařízení:**

[Přiřazení názvu souboru \(strana 7-16\)](#)

[Určení složky \(strana 7-17\)](#)

[Tvorb PDF pro prohlížení v PC \(strana 7-17\)](#)



Po nakonfigurování výše uvedených nastavení se vrátíte do této obrazovky. Přejděte na další krok.

Pokud k souboru nechcete přiřadit uživatelské jméno nebo jiné informace, přejděte na další krok.

### 3

#### Klepněte na **OK**.

Vrátíte se na základní obrazovku režimu kopírování.



## 4

### **Zvolte nastavení kopírování a klepněte na klávesu [Barevný Start] nebo [Č/b Start].**

- Současně se spuštěním kopírování je originál uložen jako soubor.  
Uloží se i zvolená nastavení kopírování.
- Postup pro vkládání originálu najdete v části "[VÝBĚR POSTUPU PRO VLOŽENÍ ORIGINÁLU V ZÁVISLOSTI NA JEHO TYPU A STAVU \(strana 1-34\)](#)".



## Informace o souboru

Postup podrobného nastavení je popsán níže.

Zadání vlastností, uživatelského jména, názvu souboru a složky usnadňuje správu a vyhledávání souboru. Je-li navíc u vlastností vybrána možnost [Důvěrné] a nastaveno heslo, nebudou moci ostatní lidé soubor bez dovolení prohlížet.

## Změna vlastností

Pro soubory ukládané pomocí funkce ukládání dokumentů je možné nastavit ochranu. To zabraňuje přesunutí souboru nebo automatickému nebo manuálnímu smazání souboru.

Pro uložené soubory jsou k dispozici tři vlastnosti: "Sdílení", "Zabezpečení", a "Důvěrné". Je-li soubor uložen s atributem "Sdílení", není nijak chráněn. Je-li soubor uložen s atributem "Zabezpečení" nebo "Důvěrné", je chráněn. Soubory uložené do složky rychlého souboru jsou všechny "Sdílení". Při ukládání souboru do hlavní složky nebo vlastní složky, je možné zvolit možnosti "Sdílení", "Zabezpečení" nebo "Důvěrné".

<b>Sdílení</b>	"Sdílený" soubor může být změněn na "zabezpečený" nebo "důvěrný" soubor pomocí tlačítka Změna vlastností v nastavení úlohy.
<b>Zabezpečení</b>	"Zabezpečení" nevyžaduje zadání hesla, ale zabraňuje přesunutí, smazání nebo úpravu souboru. Nelze zadat heslo.
<b>Důvěrné</b>	K ochraně "Důvěrné" souboru je nastaveno heslo. (Pro vyvolání souboru musí být zadáno heslo.) Když je soubor uložen ve formátu šifrovaného PDF, je vlastnost souboru automaticky nastavena na "Důvěrné".



### Omezení změny vlastností

- Soubor, který je nastaven jako "Sdílení", může být podle potřeby změněn na "Zabezpečení" nebo "Důvěrné". Je-li však "Sdílení" soubor uložen ve složce rychlého souboru, může být změněn jen na "Zabezpečení".
- Soubor, který je nastaven jako "Zabezpečení", může být podle potřeby změněn na "Sdílení" nebo "Důvěrné". Je-li však "Zabezpečení" soubor uložen ve složce rychlého souboru, může být změněn jen na "Sdílení".
- Je-li však "" soubor uložen ve složce rychlého souboru, nemůže být změněn na "Důvěrné". Je-li soubor přesunut do hlavní nebo vlastní složky, může být změněn na "Důvěrné".
- Jeden soubor nemůže mít dvě vlastnosti.

**1**

**Na obrazovce informací o souboru zvolte [Vlastnost].**

**2**

**Pokud jste zvolili možnost [Důvěrné], zadejte heslo (4 až 32 znaků).**

Vždy, když zadáte číslíci, zobrazí se „\*“.



## Zadávání uživatelského jména

**1**

### Klepněte na textové pole [Uživatelské Jméno].

Používá-li se ověřování uživatelů, je automaticky zvoleno uživatelské jméno, které bylo použito pro přihlášení. V takovém případě není tento krok nutný.



Uživatelské jméno je třeba nejdříve uložit v „Nastavení (správce)“ volbou možnosti [Kontrola uživatele] → [User Settings] → [User List].

**2**

### Klepněte na klávesu uživatelského jména.

Alternativně můžete vybrat uživatelské jméno klepnutím na tlačítko [Volat s číslem registrace] a zadáním čísla uživatele. Nejprve je třeba nastavit uživatele volbou [Kontrola uživatele] v "Nastavení (správce)" → [User Settings] → [User List].

**3**

### Klepněte na **OK**.

Systém se vrátí na obrazovku kroku 1 a zobrazí se vybrané uživatelské jméno.

## Přiřazení názvu souboru

Souboru je možné přiřadit název souboru.

**1**

### Klepněte na textové pole [Název Souboru] a zadejte název souboru.

Zadejte název souboru (maximálně 30 znaků).



#### Název souboru

- Je-li zadán název souboru, který již existuje, je za název souboru přidána vlnovka a pořadové číslo a soubor je uložen jako jiný soubor. V názvu souboru se nerozlišuje velikost písma. Pokud například existuje soubor "test.txt" a zadáte název souboru "TEST.TXT", bude nový soubor uložen jako "TEST.TXT~1".
- Pokud dojde k překročení délkového limitu názvu souboru, budou nadbytečné znaky vynechány a na konec názvu souboru bude přidáno pořadové číslo.



## Určení složky

Určete složku, kam má být soubor uložen.

**1**

### Klepněte na textové pole [Uloženo do].

Pokud zvolíte uživatelské jméno s nastavením "Moje složka", automaticky se zvolí "Moje složka" tohoto uživatele.

**2**

### Klepněte na klávesu složky, do které chcete soubor uložit, a klepněte na **OK**.

Bylo-li pro složku nastaveno heslo, objeví se obrazovka pro zadání hesla. Zadejte heslo (číslo složené z 5 až 8 číslic) pomocí číselných kláves a klepněte na klávesu **OK**.

## Tvorba PDF pro prohlížení v PC

Zaškrtněte políčko [Vytvořit PDF pro prohlížení v PC] () a při uložení souboru bude vytvořen veřejný soubor PDF pro prohlížení v počítači.



- Data uložená před použitím možnosti [Vypnutí OCR] v systémových nastaveních lze stáhnout pomocí funkce OCR i po aktivaci možnosti [Vypnutí OCR].
- I když používáte funkci skeneru "[AUTOMATICKÁ ÚPRAVA ZKOSENÍ SKENOVANÝCH ÚDAJŮ \(Úprava zkosení originálu\) \(strana 6-160\)](#)", výsledky korekce se nezobrazí.

### Default Setting of PDF Format for PC Browsing

Můžete nastavit výchozí formát souboru veřejného PDF nebo souboru ke stažení, který je vytvořen při provádění každé úlohy.

V části „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Řazení Dokumentů] → [Obecná nastavení] → [Default Setting of PDF Format for PC Browsing].

### ČB : Režim Kompresce

Žádné, MH (G3), MMR (G4)

### Barva/Stupně šedi : Poměr komprese

Nízké, Střední, Vysoké

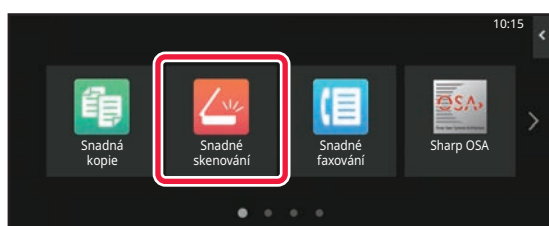


# POUZE UKLÁDÁNÍ DAT Z DOKUMENTŮ (SKENOVÁNÍ NA LOKÁLNÍ DISK)

## ULOŽENÍ NA LOKÁLNÍ DISK

Uložení ze snadného skenování

1



Na výchozí obrazovce klepněte na tlačítko [Snadné skenování].

2

Stiskněte [Lokální disk / USB].

3

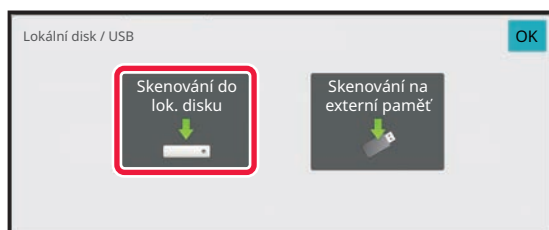
Vložte originál.

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

4



Stiskněte [Skenování do lok. disku].



5

**Pro volbu určitého nastavení klepněte na jeho příslušnou klávesu.**

[POSTUP ODESLÁNÍ OBRAZU \(strana 6-10\)](#)

6

**Klepnutím na klávesu [Barevný Start] nebo [Č/b Start] zahájíte skenování.**

Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a uložení souboru skončily.





## Uložení z ukládání dokumentu

**1**

Na výchozí obrazovce klepněte na tlačítko [Obnovení souboru].

**2**

Na panelu akcí stiskněte [Skenování do lokálního disku].

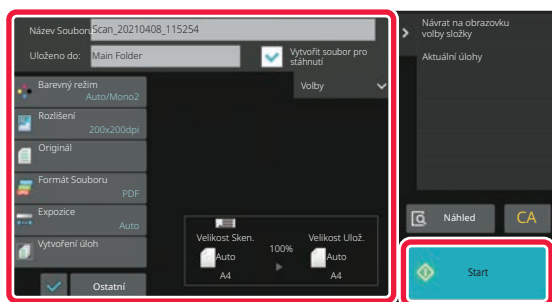
**3**

**Vložte originál.**

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**4**

**Zkontrolujte název souboru a místo uložení a u požadovaného nastavení klikněte na příslušnou klávesu.**



- Pokud je zaškrťací políčko [Vytvořit soubor pro stáhnutí] nastaveno na (  ), tlačítko [Formát Souboru] je šedivé a nelze ho použít. Skenovací data nebudete moci stáhnout v určeném formátu z webových stránek.
- Další informace k nastavení skenování originálu najdete ve vysvětlivkách k režimu kopírování nebo odeslání obrazu.
- Je-li originál 2stranný, nezapomeňte klepnout na klávesu [Originál] a pak podle typu originálu klepněte na klávesu [Oboustranně kalendář] nebo [Oboustranně kniha].
- Pro nastavení uživatelského jména, atributu souboru nebo hesla klepněte na [Volby].
- Když je nastavení pro vytvoření souboru prostřednictvím [Vytvořit soubor pro stáhnutí] vypnuto, nemůže být později zapnuto.

**5**

**Klepněte na klávesu [Start] a začněte skenovat.**

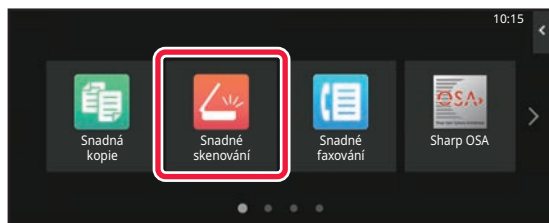
Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a uložení souboru skončily.



# ULOŽIT NA EXTERNÍ PAMĚŤOVÉ ZAŘÍZENÍ

## Uložení ze snadného skenování

1



Na výchozí obrazovce klepněte na tlačítko [Snadné skenování].

2

Stiskněte [Lokální disk / USB].

3

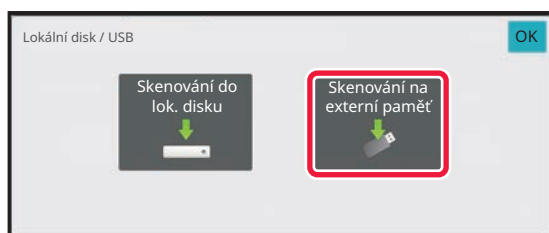
**Vložte originál.**

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

4



Stiskněte [Skenovat do USB].



Při použití modelů BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 nebo při instalaci rozšiřovací sady přímého tisku u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 klepněte na tlačítko [Auto nastavení], čímž automaticky nastavíte čtení tak, aby odpovídalo originálu. „Auto nastavení“ nelze použít, pokud je v systémových nastaveních nastavená možnost [Vypnutí OCR].

[AUTOMATICKÁ VOLBA NASTAVENÍ SKENOVÁNÍ \(Auto nastavení\) \(strana 6-102\)](#)

5

Pro volbu určitého nastavení klepněte na jeho příslušnou klávesu.

[POSTUP ODESLÁNÍ OBRAZU \(strana 6-10\)](#)

6

Klepnutím na klávesu [Barevný Start] nebo [Č/b Start] zahájíte skenování.

Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a uložení souboru skončily.



## Uložení z ukládání dokumentu

**1**

Na výchozí obrazovce klepněte na tlačítko [Obnovení souboru].

**2**

Na panelu akcí stiskněte [Scan to External Memory Device].

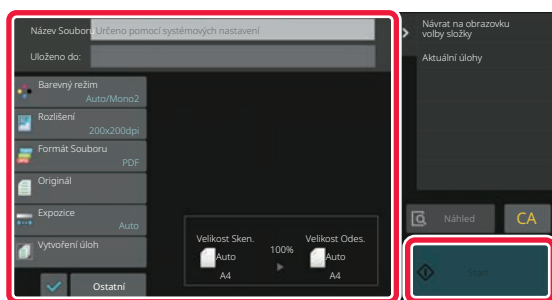
**3**

**Vložte originál.**

Vložte originál do zásobníku automatického podavače dokumentů nebo na sklo pro dokumenty.

[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

[SKLO PRO DOKUMENTY \(strana 1-41\)](#)

**4**

**Zkontrolujte název souboru a místo uložení a u požadovaného nastavení klikněte na příslušnou klávesu.**



- Další informace k nastavení skenování originálu najdete ve vysvětlivkách k režimu kopírování nebo odeslání obrazu.
- Je-li originál 2stranný, nezapomeňte klepnout na klávesu [Originál] a pak podle typu originálu klepněte na klávesu [Oboustranně kalendář] nebo [Oboustranně kniha].

**5**

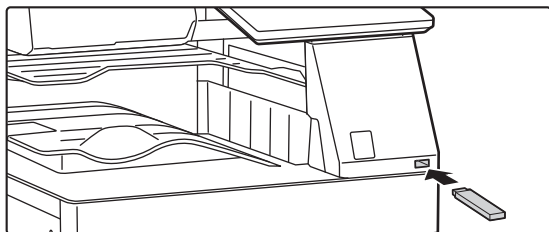
**Klepněte na klávesu [Start] a začněte skenovat.**

Zvuk pípnutí vás upozorní, že skenování a uložení souboru skončily.



## Skenování do paměťového USB zařízení

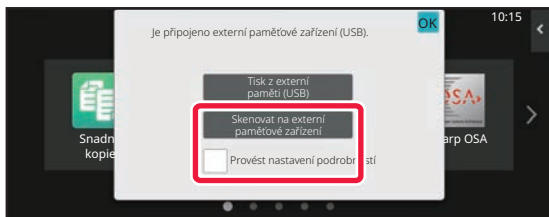
1



### Připojte paměťové USB zařízení k přístroji.

- Pro paměťové zařízení USB použijte formát FAT32, NTFS nebo exFAT.
- Pokud je formát paměťového zařízení USB FAT32, použijte paměťové zařízení USB s kapacitou 32 GB nebo méně.

2



### Když se objeví obrazovka pro volbu akce, klepněte na [Scan to External Memory Device].

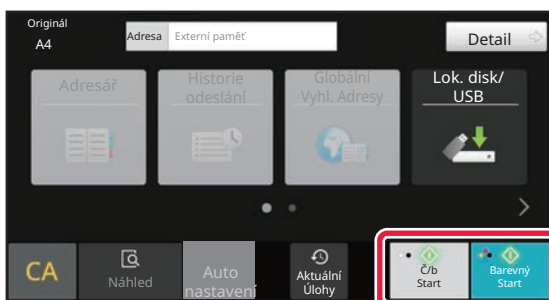
Pro volbu podrobného nastavení v normálním režimu zaškrtněte pole [Provést nastavení podrobností] .

[REŽIM SÍŤOVÉHO SKENERU \(strana 6-7\)](#)



Pokud je otevřeno ukládací obrazovka přístroje, zmíněná obrazovka se neobjeví.

3



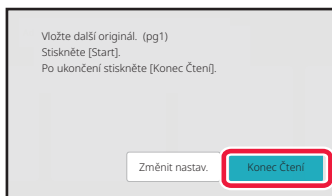
### Klepněte na klávesu [Barevný Start] nebo [Č/b Start].

Chcete-li zkontrolovat náhled dokumentu, klepněte na klávesu [Náhled].

[OBRAZOVKA NÁHLEDU \(strana 2-12\)](#)



4

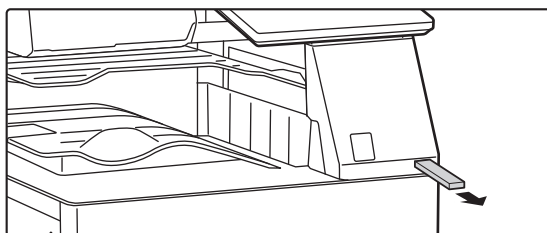


**Po naskenování všech originálů klepněte na klávesu [Konec Čtení].**



Pokud naskenujete originál pomocí automatického podavače dokumentů, tato obrazovka se neobjeví.

5



**Zkontrolujte hlášení [Odesílání dat bylo dokončeno] a vyjměte paměťové USB zařízení z přístroje.**



# POUŽITÍ ULOŽENÝCH SOUBORŮ

## POSTUP PRO POUŽITÍ ULOŽENÉHO SOUBORU

Postupy a obsah obrazovek se mohou lišit podle toho, zda je použito ověřování uživatele.

Je zde popsán postup pro použití uloženého souboru v závislosti na situaci.

Informace o postupu k ověření uživatele naleznete v části "[OVĚŘENÍ UŽIVATELE \(strana 8-15\)](#)". Informace o zapnutí ověření uživatele a uložení uživatelských jmen naleznete v části "[KONTROLA UŽIVATELE \(strana 8-23\)](#)".

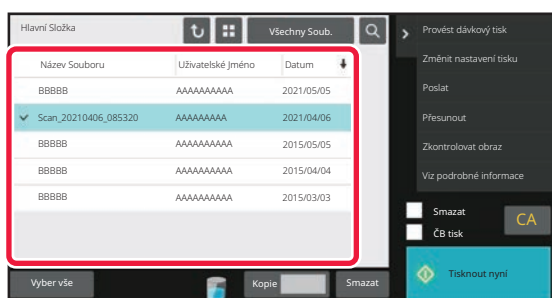


Ukládání dokumentů můžete použít také v režimu nastavení (webová verze). V režimu nastavení (webová verze) klikněte na [Operace dokumentu] → [Ukládání Dokumentů] a potom klikněte na složku obsahující soubor, který chcete použít. V režimu nastavení (webová verze) můžete také zkontrolovat náhled uloženého souboru.

**1**

### Přepněte do režimu ukládání dokumentů.

[ZMĚNA REŽIMŮ \(strana 2-11\)](#)

**2**

### Zvolte soubor, který chcete vyvolat.

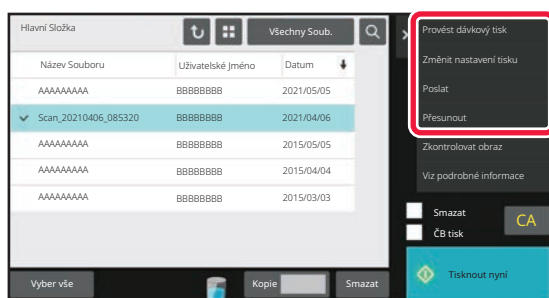
Když je zvolena složka, zobrazí se soubory v této složce. Zvolte soubor, který chcete vyvolat.

Vyberte soubor z miniatur uložených souborů.

[OBRAZOVKA VÝBĚRU SOUBORU \(strana 7-26\)](#)  
[VÝBĚR SOUBORU, KTERÝ MÁ BÝT VYVOLÁN \(strana 7-28\)](#)

Pomocí funkce vyhledávání vyvolejte soubor.

[VYHLEDÁVÁNÍ A VYVOLÁNÍ SOUBORŮ \(strana 7-42\)](#)

**3**

### Vyberte položku operace.

Zvolte požadovanou operaci a nakonfigurujte nastavení.

[OBRAZOVKA VÝBĚRU SOUBORU \(strana 7-26\)](#)  
[TISK SOUBORU \(strana 7-29\)](#)  
[PŘENOS SOUBORU \(strana 7-33\)](#)  
[PŘESUN SOUBORU \(strana 7-34\)](#)  
[SMAZÁNÍ SOUBORU \(strana 7-36\)](#)  
[KONTROLA OBRAZU SOUBORU \(strana 7-38\)](#)  
[SLUČOVÁNÍ SOUBORŮ \(strana 7-40\)](#)



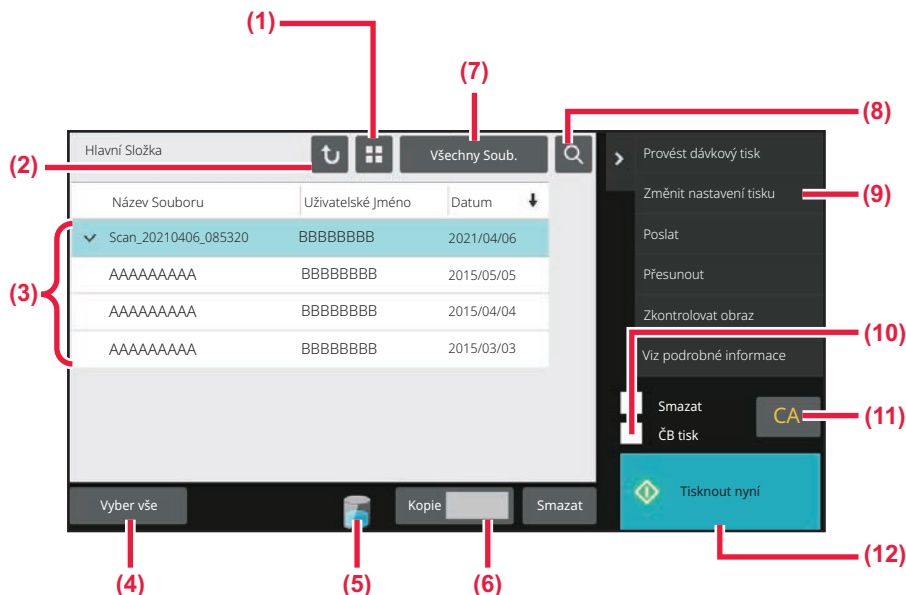
Když je vybrána na tiskárně retenční, neobjeví se resetované položky, které nelze nastavit pro retenci.



# OBRAZOVKA VÝBĚRU SOUBORU

Obrazovku výběru souboru lze zobrazit ve formátu "Seznam" nebo "Miniatura", chcete-li zobrazit miniatury souborů.

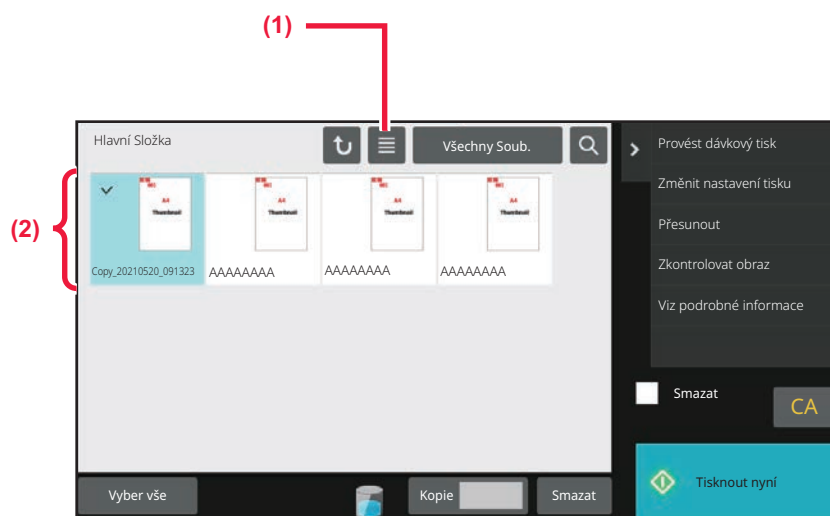
## Režim zobrazení seznamu



- (1) Přepněte režim zobrazení souborů mezi seznamem a miniaturami.
- (2) Vraťte se na základní obrazovku režimu ukládání dokumentů.
- (3) Zobrazí se uložené soubory.
- (4) Vyberte nebo vymažte všechny soubory. Klepnutím na tuto klávesu se zobrazení přepíná mezi možnostmi [Zvolit vše] a [Zrušit vše].
- (5) Klepněte na toto tlačítko pro zobrazení stavu použití přístroje zabudovaného v paměti.
- (6) Počet kopií nastavený v možnosti [Kopie] platí, když klepnete na možnost [Tisknout nyní].
- (7) Pro jednotlivé typy úloh připínejte zobrazené tlačítka souborů.
- (8) Vyhledejte soubor uložený ve složce.
- (9) Zobrazí se funkce, které lze použít.
- (10) Černobílý tisk.
- (11) Vymaže všechna nastavení.
- (12) Ihned spusťte tisk.



## Režim zobrazení miniatur



(1) Přepněte režim zobrazení souborů mezi seznamem a miniaturami.

(2) Zobrazí se miniatury uložených souborů.

### Pořadí řazení

V části „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Řazení Dokumentů] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení Metody Třídění].

Zvolí pořadí zobrazení souborů v hlavní složce, vlastní složce a složce rychlých souborů. Zvolte jedno z následujících nastavení:

- Název souboru
- Uživatelské jméno
- Datum





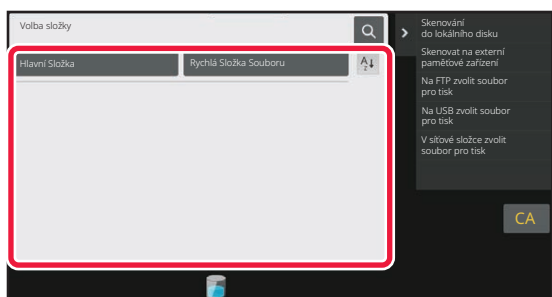
# VÝBĚR SOUBORU, KTERÝ MÁ BÝT VYVOLÁN

1

## Klepněte na tlačítko [Obnovení souboru].

Je-li zapnuto ověření uživatele a možnost „Moje složka“ je nakonfigurována v „Nastavení (správce)“ výběrem [Kontrola uživatele] → [User List], otevře se vlastní složka specifikovaná jako „Moje složka“.

2



## Klepněte na klávesu složky, která obsahuje požadovaný soubor.

Klepnete-li na složku s PIN kódem, objeví se obrazovka pro zadání PIN kódu.

Zadejte kód PIN (4 až 8 číslic) pomocí číselných kláves a klepněte na klávesu **OK**.

3

## Klepněte na klávesu požadovaného souboru.

Klepnete-li na složku s PIN kódem, objeví se obrazovka pro zadání PIN kódu. Zadejte kód PIN (4 až 32 znaků) a klepněte na klávesu **OK**.



- Klepnutím na klávesu [Tisknout nyní] vytisknete soubor s nastavením použitým při jeho ukládání.
- Klepnutím na klávesu [Za úlohu] zobrazíte klávesy určitého režimu jako je režim kopírování nebo skeneru, což umožňuje rychlé vyhledávání dat.
- Klepnutím na klávesu [Název Souboru], [Uživatelské Jméno] nebo [Datum] změníte pořadí zobrazení souborů.
- Vyberte možnost [Kontrola uživatele] v části "Nastavení (správce)" → [User Settings] → [User List] → [Záznam uživatele] → [Skupina oprávnění]. Poté v nastavení autority skupiny pro uživatele, kteří jsou aktuálně přihlášení, zvolte [Nastavení úlohy] → [Ukládání Dokumentů] a povolte [Zobrazit jen soubory přihlášených uživatelů], aby se zobrazovaly pouze soubory uložené aktuálně přihlášenými uživateli.



# TISK SOUBORU

Soubor uložený pomocí funkce ukládání dokumentů je možné podle potřeby vyvolat a vytisknout. Nastavení použítá v okamžiku ukládání souboru jsou také uložena a soubor může být tedy vytisknut znovu pomocí těchto nastavení. Soubor může být také před tiskem upraven změnou nastavení tisku.



- Soubor uložený jako černobílý nebo ve stupních šedi nelze vytisknout barevně.
- Nastavení tisku, která jsou změněna při práci se souborem, nemohou být uložena.
- Rychlost tisku může být trochu nižší v závislosti na nastavení rozlišení a režimu expozice uloženého souboru.
- Když je vybrána na tiskárně retence, neobjeví se resetované položky, které nelze nastavit pro retenci.

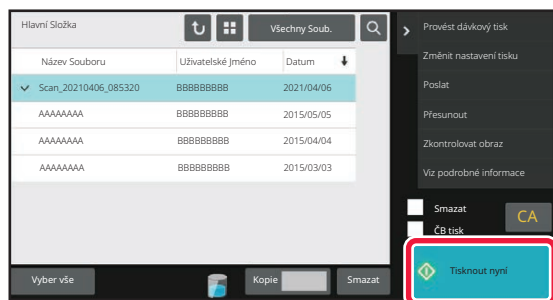
## Rychlý tisk

Vytiskne soubor s různými nastaveními použitými při jeho ukládání. Vyberte soubor a klepněte na klávesu [Tisknout nyní].

Pro výmaz dat po tisku zaškrtněte pole [Smazat], až se zobrazí .

Chcete-li vytisknout barevný obrázek černobíle, zaškrtněte pole [ČB tisk] .

Pokud chcete změnit počet listů, které se mají vytisknout, klepněte na tlačítko [Kopie] a pomocí numerických kláves zadejte počet listů, který se má vytisknout.



## Změna nastavení před tiskem

Po zvolení požadovaného souboru proveďte následující kroky.

- [VÝBĚR SOUBORU, KTERÝ MÁ BÝT VYVOLÁN \(strana 7-28\)](#)

1

Na panelu akcí stiskněte [Změnit nastavení tisku].

2

Změňte nastavení tisku.

3

V případě potřeby zaškrtněte pole [Smazat] nebo [ČB tisk] .

4

Klepněte na tlačítko [Start].

Proběhne tisk souboru.



# TISK VÍCE SOUBORŮ

## TISK VÍCE SOUBORŮ


**1**

**Vyberte klávesy více souborů, které chcete vytisknout.**



- Důvěrné soubory nelze tisknout současně s jinými soubory.
- Soubor v aktuálně zvolené složce nelze vybrat současně se souborem z jiné složky.



Pokud změníte typ úlohy klávesou "Zobrazení podle úlohy" nebo pokud při výběru souboru změníte obrazovku klepnutím na klávesu , výběr souboru bude zrušen.

**2**

**Na panelu akcí stiskněte [Tisk].**

**3**

**Netisknete-li s počtem kopií při uložení dat, klepnutím na zaškrťávací políčko [Použit Počet z Uložených Nastavení Jednotlivých Úloh.] jej nastavte na .**

Tisknete-li s počtem kopií při uložení dat bez zadání počtu kopií, přejděte ke kroku 5.

**4**

**Klávesami   zadejte počet kopií.**

Podle potřeby klepněte přímo na klávesu zobrazení číselné hodnoty a pomocí číselných kláves hodnotu změňte.

**5**

**K nastavení pořadí souborů při tisku použijte tlačítko [Pořadí tisku].**

**6**

**Chcete-li soubor po jeho vytištění smazat, zaškrtněte pole [Smazat] a nastavte je na .**

**7**

**Klepněte na klávesu [Start] a začněte tisknout.**



# SÉRIOVÝ TISK

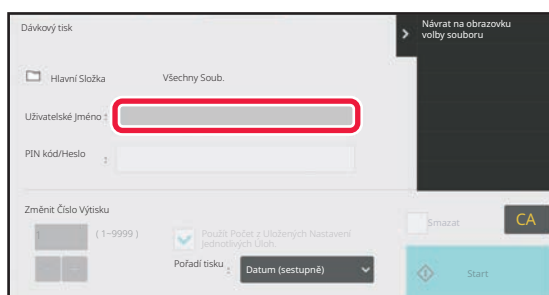
## Nastavení Sériového Tisku

V části „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Řazení Dokumentů] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení Sériového Tisku].

Nastavte, zda jsou při tisku všech souborů tlačítka [Všichni uživatel.] a [Neznámý Uživatel] na obrazovce pro výběr uživatelského jména zakázána, zda jsou soubory řazeny podle data v pořadí od nejnovějšího nebo nejstaršího a zda jsou názvy souborů řazeny vzestupně nebo sestupně.

**1**

Na panelu činností klepněte na tlačítko [Provést dávkový tisk].

**2**

Klepněte na textové pole [Uživatelské Jméno].

**3**

**Vyberte uživatelské jméno.**

Po výběru uživatelského jména klepněte na klávesu **OK**.



Pokud jste zvolili možnost [Systémové nastavení] v „Nastavení (správce)“ → [Nastavení Řazení Dokumentů] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení Sériového Tisku] a deaktivovali zaškrťovací políčko [Volba [Všichni Uživatelé] Není Povolena.] a políčko [Volba [Neznámý Uživatel] Není Povolena.], klepněte na tlačítko [Všichni Uživ.] a tlačítko [Neznámý Uživatel].

Klepnete-li na klávesu [Všichni Uživ.], jsou vybrány všechny soubory ve složce (soubory všech uživatelů).

Klepnete-li na klávesu [Neznámý Uživatel], jsou vybrány všechny soubory ve složce, u kterých není určeno uživatelské jméno.

**4**

**Pokud bylo nastaveno heslo, klepněte na klávesu [Heslo].**

Zadejte heslo (4 až 32 znaků) a klepněte na klávesu **OK**. Budou vybrány pouze soubory, které mají stejné heslo. Nechcete-li zadat heslo, přejděte na další krok.



5

**Netisknete-li s počtem kopií při uložení dat, klepnutím na zaškrťovací políčko [Použit Počet z Uložených Nastavení Jednotlivých Úloh.] jej nastavte na .**

Tisknete-li s počtem kopií při uložení dat, přejděte ke kroku 7.

6

**Klávesami   zadejte počet kopií.**

Podle potřeby klepněte přímo na klávesu zobrazení číselné hodnoty a pomocí číselných kláves hodnotu změňte.

7

**Soubor automaticky smažete po jeho vytištění klepnutím na klávesu [Smazat].**

8

**Klepněte na klávesu [Start] a začněte tisknout.**

Pokud neexistují žádné soubory, které odpovídají podmínkám pro vyhledání, vrátíte se do obrazovky seznamu souborů.



Klepnete-li na panelu akcí na klávesu [Smazat data], budou smazány všechny soubory, které odpovídají aktuálním podmínkám vyhledávání.



# PŘENOS SOUBORU

Nastavení použitá v okamžiku ukládání souboru jsou také uložena a soubor může být tedy odeslán pomocí těchto nastavení. Je-li to zapotřebí, můžete nastavení pro odesílání také změnit a modifikovat tak vyvolaný soubor.

Po zvolení požadovaného souboru proveďte následující kroky.

► [VÝBĚR SOUBORU, KTERÝ MÁ BÝT VYVOLÁN \(strana 7-28\)](#)



- Soubor uložený jako černobílý nebo ve stupních šedi nelze odeslat barevně.
- Nelze odeslat uloženou tiskovou úlohu. (Pokud byla však úloha uložena v ovladači tiskárny, může být přenesena, pokud je "Rip Style" nastaven na [RGB]. Toto nastavení je zpřístupněno, pokud zvolíte tlačítko [Other Settings] na záložce [Detailed Settings])



- Tyto způsoby odeslání vyžadují nainstalování příslušných volitelných doplňků.
- Pokud je součástí uloženého souboru kterýkoliv z následujících jiných režimů, nelze soubor přenést. Pro kopírování "Stamp", "Opakování foto", "Zvětšení vícestr.".
- Pokud byly některé z následujících jiných režimů zapojeny do uloženého souboru, soubor lze odeslat, ale nebude možné provádět jiné funkce. "Posun okraje", "Proklady Fólií", "Kopie knihy", "Štítková Kopie", "Stamp", všechny položky nabídky "Nastav. barev", "Centrování"
- V závislosti na poměru zmenšení nebo zvětšení použitým při ukládání souboru nebude nejspíše možné odeslat uložený soubor ve vybraném nastavení rozlišení. V této situaci zkuste změnit rozlišení. Při odesílání uloženého souboru pomocí internetového faxu se nemusí povést odeslání, i když dojde ke změně rozlišení.
- Soubory uložené v jiném než režimu internetového faxu nelze poslat na adresu internetového faxu.
- Když původní úkol není tisková úloha, úloha příjmu faxu nebo úloha příjmu internetového faxu a formát opakovaného zaslání je PDF, tato funkce automaticky opraví zkosení a provede odeslání, jestliže je originál naskenovaný se zkosením. Protože je tato funkce stejná jako funkce skeneru, podívejte se do části "[AUTOMATICKÁ ÚPRAVA ZKOSENÍ SKENOVANÝCH ÚDAJŮ \(Úprava zkosení originálu\) \(strana 6-160\)](#)".

1

**Na panelu akcí stiskněte [Poslat].**

2

**Vyberte nastavení pro odeslání.**

3

**Klepněte na tlačítko [Start].**



# PŘESUN SOUBORU

Mění umístění uložení souboru. (Soubor je přesunut do jiné složky.)

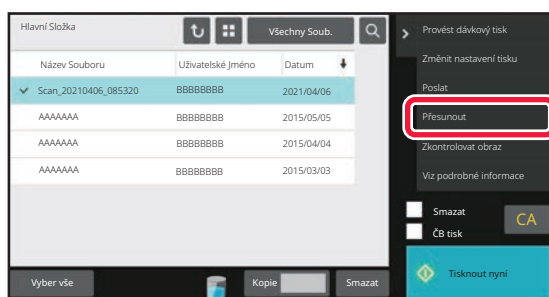


Soubor s vlastností "Zabezpečení" nelze přesunout. Pro přesun zabezpečeného souboru změňte jeho vlastnost na "Sdílení" nebo "Důvěrné".

Po zvolení požadovaného souboru proveďte následující kroky.

[VÝBĚR SOUBORU, KTERÝ MÁ BÝT VYVOLÁN \(strana 7-28\)](#)

1



Na panelu akcí stiskněte [Přesunout].

2

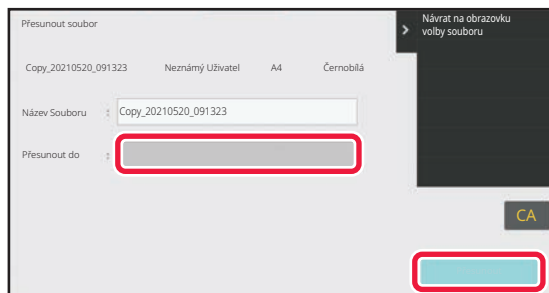
Klepněte na tlačítko [Přesunout do].



- Soubor nemůže být přesunut do složky rychlého souboru.
- Chce-li změnit název souboru, klepněte na klávesu [Název Souboru].



3



## Klepněte na klávesu složky, kam chcete přesunout soubor.

Klepnete-li na složku s heslem, objeví se obrazovka pro zadání hesla.

Zadejte heslo (číslo složené z 5 až 8 číslic) pomocí číselných kláves a klepněte na klávesu **OK**.



Když přesouváte více souborů, jejich názvy nemůžete měnit.

4

## Klepněte na tlačítko [Přesunout].





# SMAZÁNÍ SOUBORU

Uložené soubory, které již nejsou potřebné, je možné smazat.

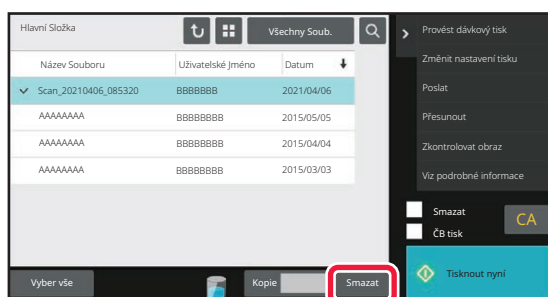


Soubor s vlastností "Zabezpečení" nelze smazat. Pro smazání zabezpečeného souboru změňte jeho vlastnost na "Sdílení" nebo "Důvěrné".

Po zvolení požadovaného souboru proveďte následující kroky.

[VÝBĚR SOUBORU, KTERÝ MÁ BÝT VYVOLÁN \(strana 7-28\)](#)

1



Klepněte na tlačítko [Smazat].

2



Zaškrtněte soubor a klepněte na klávesu [Smazat].



## Automatické vymazání souborů

Uložená data dokumentů lze v zadaných složkách automaticky mazat zadáním složek a času smazání. Pravidelné mazání souborů uložených v přístroji brání úniku citlivých údajů a uvolňuje místo na lokálním disku.

### Automatické vymazání nastavení souborů

Níže jsou popsána nastavení ukládání dokumentů. Klepněte na klávesu [Nastavení Řazení Dokumentů] a nakonfigurujte nastavení.

Lze nastavit čas a složku a zajistit tak automatické smazání souborů v určitých složkách (uložených pomocí funkce ukládání dokumentů) v určitou dobu. Pro automatické mazání je možné uložit až 3 nastavení.

Postup použití této funkce je následující:

- (1) Zvolte možnost [Nastavení 1], [Nastavení 2] nebo [Nastavení 3].
- (2) Nastavte čas a datum automatického smazání.
- (3) Vyberte požadovanou složku.
- (4) Určete, zda se mají smazat chráněné a důvěrné soubory.
- (5) Aktivujte uložená nastavení.

Položka	Nastavení
Rozvrh	<p>Vyberte cyklus automatického mazání. Vyberte mezi možnostmi [Vymazat podle plánu] a [Vymazat ve stanoveném okamžiku po uplynutí stanoveného počtu dní].</p> <p><b>Vymazat podle plánu</b> Vyberte cyklus automatického mazání.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Každý den: Automatické mazání každý den v určený čas.</li><li>• Každý týden: Automatické mazání v určený čas v určitý den v týdnu.</li><li>• Každý měsíc: Automatické mazání v určený čas v určitý den v měsíci.</li></ul> <p><b>Vymazat ve stanoveném okamžiku po uplynutí stanoveného počtu dní</b> Automaticky vymaže soubor ve stanoveném okamžiku, jakmile uplyne stanovený počet dní od uložení souboru.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dní: Nastavit uplynulou dobu a datum.</li><li>• Čas vymazání: Automaticky vymaže soubor ve stanoveném okamžiku.</li></ul>
Složky	<p>Chcete-li zvolit složku samostatně, vyberte možnost [Volba složky] a zvolte požadovanou složku. Chcete-li zvolit všechny složky včetně aktuálně vytvářené složky, zvolte možnost [Všechny složky (včetně složek zaregistrovaných později)].</p>
Vymazat chráněný soubor	<p>Povolením tohoto nastavení zahrnete do mazání i chráněné soubory.</p>
Vymazat důvěrný soubor	<p>Povolením tohoto nastavení zahrnete do mazání i důvěrné soubory.</p>

#### Odstranit nyní

Když tuto volbu provedete s vybranou složkou, všechny soubory ve složce budou okamžitě smazány, bez ohledu na nastavení data a času.

#### Provedení automatického mazání během automatického vypnutí.

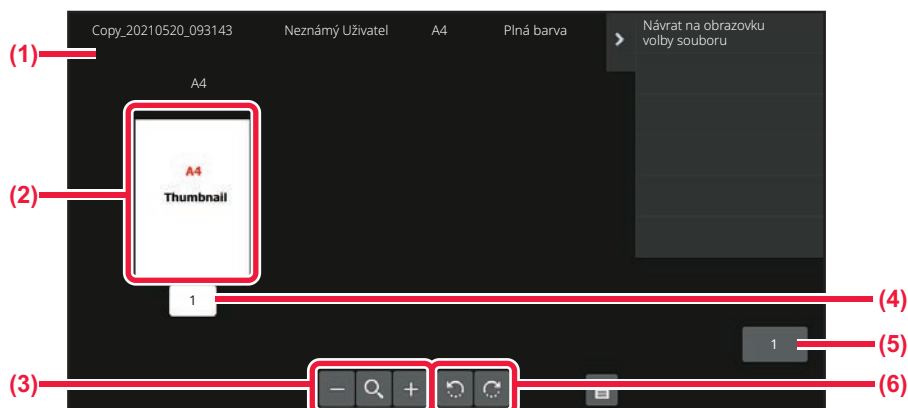
(Není-li toto zvoleno, soubory budou smazány poté, co se přístroj probudí z automatického vypnutí.)

Proveďte automatické mazání i v případě, že je zapnut režim automatického vypnutí napájení. Když není toto pole zvoleno () , soubory budou smazány poté, co se přístroj probudí z automatického vypnutí.



# KONTROLA OBRAZU SOUBORU

## OBRAZ SOUBORU



- |   |   |
|---|---|
| (1) Zobrazí se informace o souboru.           | (4) Zobrazí se číslo stránky.                 |
| (2) Zobrazí se předchozí obrazy.              | (5) Zobrazí se celkový počet stránek.         |
| (3) Zvětšíte nebo zmenšíte obrazovku náhledu. | (6) Otočíte obrazovku náhledu po 90 stupních. |



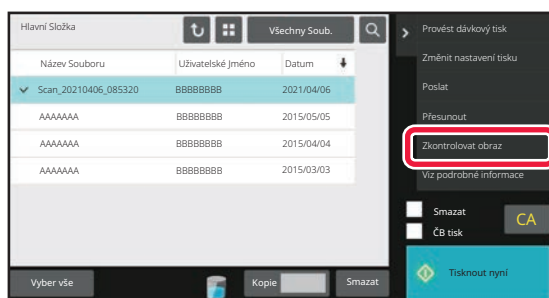
- Podle velikosti obrazu můžete oříznout část obrazu na obrazovce kontroly obrazu na dotykovém panelu.
- Náhled je obraz, který se zobrazí na dotykovém panelu. Od skutečného výsledku tisku se bude lišit.
- Obrazovka kontroly obrazu se neobjeví při výběru více souborů.

Po zvolení požadovaného souboru proveďte následující kroky.

[VÝBĚR SOUBORU, KTERÝ MÁ BÝT VYVOLÁN \(strana 7-28\)](#)

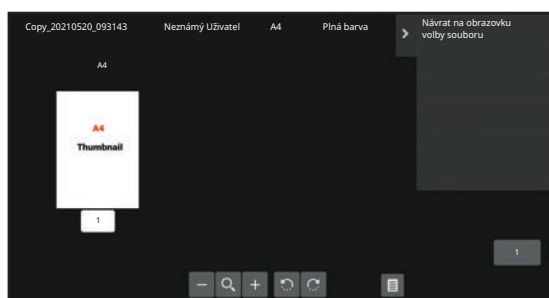


1



Na panelu akcí stiskněte [Zkontrolovat obraz].

2



Prohlédněte si obraz souboru.



# SLUČOVÁNÍ SOUBORŮ

Můžete kombinovat soubory, které byly uloženy funkcí ukládání dokumentů.

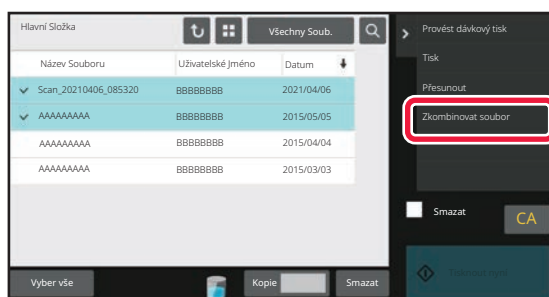


- Pokud jste vybrali pouze jeden soubor, klávesa [Zkombinovat soubor] se nezobrazí.
- Název souboru je kombinací "názvu prvního souboru", "pomlčky (~)" a "Poř. číslo". Podle potřeby můžete později změnit název souboru.
- Soubory jsou spojeny ve vybraném pořadí.

Po zvolení dvou požadovaných souborů proveďte následující kroky.

[VÝBĚR SOUBORU, KTERÝ MÁ BÝT VYVOLÁN \(strana 7-28\)](#)

1



Na panelu akcí stiskněte [Zkombinovat soubor].

2

## Připojte informace o souboru.

Postup nastavení uživatelského jména, názvu souboru, složky a ochrany naleznete v části "[Informace o souboru \(strana 7-15\)](#)".

Chcete-li smazat původní soubor, zaškrtněte pole [Smazat původní soubor].

3

## Klepněte na tlačítko [Provést].

Spustí se kombinování souborů a po dokončení se zobrazí zpráva „Průběh kombinování dokončen“.



### Zrušení operace

Klepněte na tlačítko [CA]. Mějte na paměti, že operaci nelze zrušit, když je původní soubor po zkombinování souborů smazán.

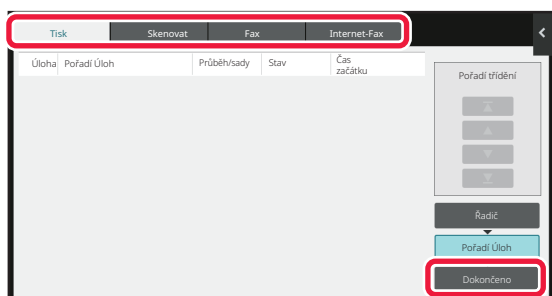


# VYVOLÁNÍ A POUŽITÍ SOUBORU Z OBRAZOVKY STAVU ÚLOHY

Soubory uložené funkcemi Soubor a Rychlý Soubor se objevují v obrazovce stavu dokončených úloh jako klávesy. To je užitečné, když potřebujete rychle vytisknout uložená data kopírovací úlohy nebo rychle odeslat uložený fax do jiného cíle.

**1 Klepněte na zobrazení stavu úlohy.**

**2**



**Klepněte na záložku s vyvolávaným souborem a poté na klávesu [Dokončeno].**

**3**

**Klepněte na klávesu požadovaného souboru z dokončené úlohy.**

Pro úlohu v operaci vyvolání lze zvolit soubor, který byl zpracován prostřednictvím funkce Rychlý soubor nebo Soubor.

**4**

**Na panelu akcí stiskněte [Poslat] nebo [Změnit nastavení tisku].**

[PŘENOS SOUBORU \(strana 7-33\)](#)

[TISK SOUBORU \(strana 7-29\)](#)



Chcete-li si prohlédnout podrobné informace o souboru, soubor vyberte a na panelu akcí klepněte na klávesu [Zkontrolovat podrobnosti zvolené úlohy].

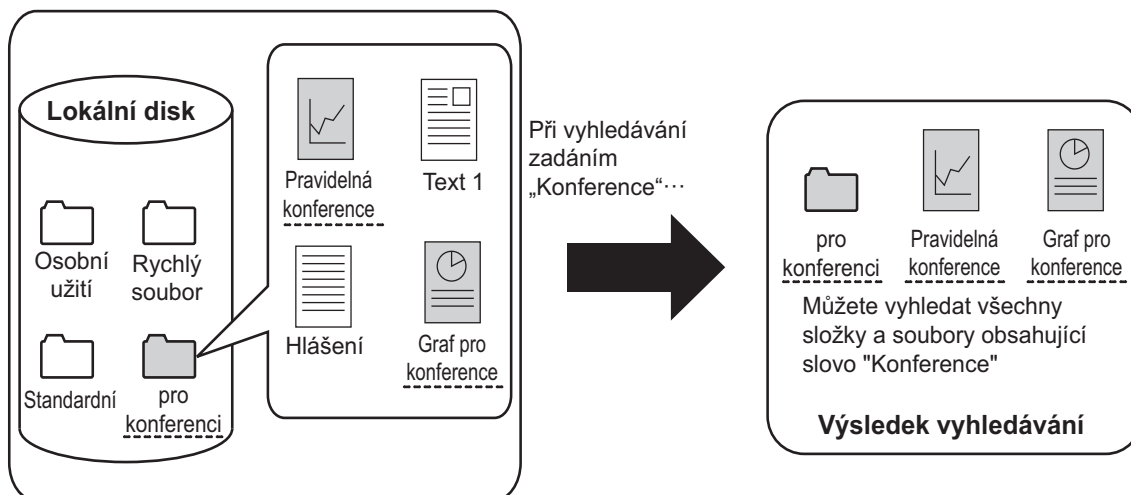
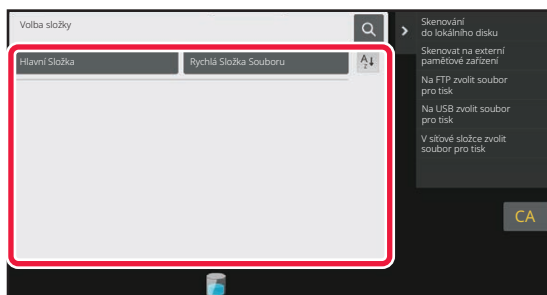


# VYHLEDÁVÁNÍ A VYVOLÁNÍ SOUBORŮ

Je-li uloženo více souborů, může být nalezení souboru časově náročné. Pro rychlé vyhledání souboru je možné použít vyhledávací funkci režimu ukládání dokumentů.

Vyhledávání je možné, i když znáte jen část názvu souboru nebo složky. Podle potřeby může být jako oblast hledání určena také složka.

**Příklad: Je známa jen část názvu souboru: „Konference“**

**1**

**Chcete-li hledat v určité složce, klepněte na její klávesu.**



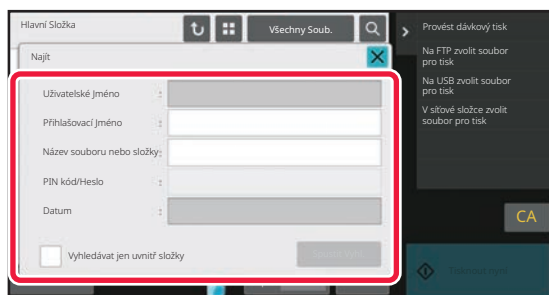
Klepnete-li na složku s heslem, objeví se obrazovka pro zadání hesla. Číselnými klávesami zadejte heslo (4 až 8 číslic).

**2**

**Klepněte na .**



3



## Zadejte podmínky hledání.

Klepněte na jednotlivá textová pole a zadejte podmínky hledání.

Chcete-li hledat v aktuální složce, zaškrtněte políčko [Vyhledávat jen uvnitř složky] .

### **[Uživatelské Jméno]**

Hledání pomocí uživatelského jména.

Objeví se obrazovka výběru uživatele. Vyberte požadovaného uživatele a klepněte na klávesu **OK**.

### **[Přihlašovací Jméno]**

Hledání pomocí přihlašovacího jména.

Zadejte přihlašovací jméno na softwarové klávesnici, která se objeví, a klepněte na klávesu **[OK]**.

### **[Název souboru nebo složky]**

Hledání pomocí názvu souboru nebo složky.

Zadejte název souboru nebo název složky na softwarové klávesnici, která se objeví, a klepněte na klávesu **[OK]**.

### **[PIN kód/Heslo]**

Hledání souborů s nastaveným heslem. Zadejte heslo na softwarové klávesnici, která se objeví, a klepněte na klávesu **[OK]**.

### **[Datum]**

Hledání pomocí data vytvoření souboru.

Pokud jste vybrali **[Dnes]** nebo **[Nastavit datum]**, nastavte čas a datum.

4

## Klepněte na tlačítko [Spustit Vyh].

Objeví se seznam souborů, které odpovídají podmínkám vyhledání. V seznamu zvolte požadovaný soubor. Objeví se obrazovka nastavení úlohy.

Chcete-li se vrátit na základní obrazovku režimu ukládání dokumentů, klepněte na klávesu **[CA]**.

Chcete-li se vrátit na obrazovku vyhledávání souboru, klepněte na klávesu **[Znovu Hledat]**.



- Vyhledáváte pomocí možnosti **[Název souboru nebo složky]**, objeví se v seznamu také vlastní složky, které odpovídají hledaným znakům. Klepnete-li na klávesu složky, objeví se seznam souborů ve složce. V seznamu klepněte na požadovaný soubor.
- Funkci vyhledání souboru můžete použít také v režimu nastavení (webová verze). V „Nastavení (webová verze)“ klepněte na možnost **[Operace dokumentu]** → **[Ukládání Dokumentů]** → **[Vyhledat]**.





# TISK EXTERNÍHO SOUBORU

Lze vytisknout soubor uložený na FTP serveru, paměťovém USB zařízení nebo síťové složce počítače. Soubor může být také před tiskem upraven změnou nastavení tisku.

Na panelu akcí klepněte na klávesu [Na FTP zvolit soubor pro tisk], [Na USB zvolit soubor pro tisk] nebo [V síťové složce zvolit soubor pro tisk].

Další informace naleznete v části "[TISK BEZ OVLADAČE TISKÁRNY \(strana 4-108\)](#)".

# OPERACE NA WEBOVÉ STRÁNCE

Operaci ukládání dokumentů lze provést na webových stránkách pomocí možnosti „Nastavení (web)“ – [Operace dokumentu] → [Ukládání Dokumentů].

## Hlavní Složka

Soubory, které se nacházejí v hlavní složce, lze zobrazit. S určeným souborem lze pracovat kliknutím na možnosti [Tisk], [Poslat], [Přesunout] nebo [Smazat]. Pokud je soubor, se kterým chcete pracovat, chráněn heslem, zadejte heslo do pole „PIN kód/Heslo souboru“.

Položka	Popis
Styl displeje	Uložené soubory lze zobrazit ve formě seznamu nebo miniatur.
Klasifikace úlohy	Zobrazené uložené soubory lze filtrovat podle úloh.
Zobrazit položky	Nastavení počtu souborů, které mají být zobrazeny.

## Rychlá složka souboru

Soubory v rychlé složce souboru je možné zobrazit. S určeným souborem lze pracovat kliknutím na možnosti [Tisk], [Poslat], [Přesunout] nebo [Smazat].

Položka	Popis
Styl displeje	Uložené soubory lze zobrazit ve formě seznamu nebo miniatur.
Klasifikace úlohy	Zobrazené uložené soubory lze filtrovat podle úloh.
Zobrazit položky	Nastavení počtu souborů, které mají být zobrazeny.

## Vlastní Složka

Soubory, které se nacházejí ve vlastní složce, lze zobrazit. S určeným souborem lze pracovat kliknutím na možnosti [Tisk], [Poslat], [Přesunout] nebo [Smazat]. Pokud je soubor, se kterým chcete pracovat, chráněn heslem, zadejte heslo do pole „PIN kód/Heslo souboru“.

Položka	Popis
Index	Zobrazené názvy vlastních složek lze filtrovat podle indexu.
Zobrazit položky	Nastavení počtu souborů, které mají být zobrazeny.



## Vyhledat

Použijte tato nastavení k zadání podmínek pro hledání. S určeným souborem lze pracovat kliknutím na možnosti [Tisk], [Poslat], [Přesunout] nebo [Smazat]. Pokud je soubor, se kterým chcete pracovat, chráněn heslem, zadejte heslo do pole „PIN kód/Heslo souboru“.

Položka	Popis
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno. (až 32 znaků)
Zvolit ze seznamu uživatele	Klikněte na tlačítko [Nastavení] a vyhledejte uživatele ze seznamu.
Přihl. Jméno	Nastavení počtu souborů, které mají být zobrazeny.
Prohledat složku	Nastavte složku.
Název Souboru	Zadejte název souboru. (až 30 znaků).
PIN kód/Heslo souboru	Zadejte heslo, které je nastaveno pro soubor (4 až 32 číslic).
Datum uložení	Nastavte datum a čas uložení souboru.

## Výsledek vyhledávání

Použijte tato nastavení k zadání podmínek pro hledání. S určeným souborem lze pracovat kliknutím na možnosti [Tisk], [Poslat], [Přesunout] nebo [Smazat]. Pokud je soubor, se kterým chcete pracovat, chráněn heslem, zadejte heslo do pole „PIN kód/Heslo souboru“.

Položka	Popis
Styl displeje	Nalezené soubory lze zobrazit ve formě seznamu nebo miniatur.
Klasifikace úlohy	Nalezené soubory lze filtrovat podle úloh.
Zobrazit položky	Nastavení počtu souborů, které mají být zobrazeny.



## Dávkový tisk souborů

Více souborů lze současně vytisknout pomocí sériového tisku. Vyhledejte soubory pomocí podmínek pro vyhledání a vyberte více souborů ze zobrazených výsledků vyhledávání.

Pokud chcete použít počet kopií nastavených při uložení jednotlivých souborů funkcí Ukládání dokumentů, vyberte možnost „Aplikovat počet kopií uložených v každém souboru“. Chcete-li nastavit jiný počet kopií, zadejte požadovaný počet do pole „Vložte počet“. Kliknutím na možnost [Tisk] soubor vytisknete. Pokud chcete soubor po vytištění odstranit, zaškrtněte políčko „Print and Delete the Data“.

Položka	Popis
Podmínky vyhledávání	
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno. (až 32 znaků)
Zvolit ze seznamu uživatele	Klikněte na tlačítko [Nastavení] a vyhledejte uživatele ze seznamu.
Prohledat složku	Nastavte složku.
Název Souboru	Zadejte název souboru. (až 30 znaků).
PIN kód/Heslo souboru	Zadejte heslo, které je nastaveno pro soubor. (4 až 32 číslic)
Výsledek vyhledávání	
Klasifikace úlohy	Nalezené soubory lze filtrovat podle úloh.
Kód účtování	
Hlavní kód	Zaškrtněte toto políčko a poté zadejte hlavní kód. (32 znaků nebo méně)
Vedlejší kód	Zaškrtněte toto políčko a poté zadejte vedlejší kód. (32 znaků nebo méně)



# POHODLNÉ POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE

## POUŽITÍ S OHLEDEM NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

<b>EKO</b> .....	<b>8-2</b>
EKOLOGICKÉ FUNKCE PŘÍSTROJE .....	8-2
REŽIM AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ NAPÁJENÍ .....	8-3
REŽIM PŘEDEHŘÍVÁNÍ .....	8-4
ZOBRAZENÍ FUNKCE DOPORUČENÍ EKO .....	8-4
JAKMILE SE UKONČÍ VZDÁLENÁ ÚLOHA, PŘEJÍT DO REŽIMU AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ .....	8-5
EKO SKENOVÁNÍ .....	8-8
NASTAVENÍ EKO SKENOVÁNÍ .....	8-8
SEZNAM VZORCŮ ÚSPORY ENERGIE .....	8-9
NASTAVENÍ ROZVRHU ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ NAPÁJENÍ ... 8-10	
NASTAVENÍ PROVOZU PRO URČITÉ DATUM .....	8-11
ZOBRAZENÍ NASTAVENÍ EKOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ (ZOBRAZIT OBRAZOVKU FUNKCE DOPORUČENÍ ECO) .....	8-13
REŽIM ÚSPORY TONERU .....	8-13
ČIDLO POHYBU .....	8-14

## SPRÁVA POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE

<b>OVĚŘENÍ UŽIVATELE</b> .....	<b>8-15</b>
OVĚŘOVÁNÍ PODLE ČÍSLA UŽIVATELE .....	8-15
OVĚŘOVÁNÍ PODLE PŘIHLAŠOVACÍHO JMÉNA / HESLA .....	8-17
RYCHLÉ OVĚŘOVÁNÍ .....	8-20
<b>KONTROLA UŽIVATELE</b> .....	<b>8-23</b>
SEZNAM ORGANIZACE/SKUPINY .....	8-24
SEZNAM SKUPIN OMEZENÍ POČTU STRÁNEK .....	8-25
SKUPINA OPRÁVNĚNÍ .....	8-26
SEZNAM SKUPIN OBLÍBENÝCH OPERACÍ .....	8-27
FUNKCE PROPOJENÍ SLUŽBY ACTIVE DIRECTORY .....	8-27
<b>KÓD ÚČTOVÁNÍ</b> .....	<b>8-28</b>
KÓD ÚČTOVÁNÍ .....	8-28
POUŽÍT KÓD ÚČTOVÁNÍ .....	8-29
REGISTRACE NOVÉHO KÓDU ÚČTOVÁNÍ .....	8-33
ÚPRAVA NEBO MAZÁNÍ REGISTROVANÉHO KÓDU ÚČTOVÁNÍ .....	8-37

## POUŽITÍ PŘÍSTROJE V SÍTOVÉM PROSTŘEDÍ

<b>POUŽITÍ WI-FI</b> .....	<b>8-40</b>
WI-FI .....	8-40
WPS .....	8-42
<b>PŘIPOJENÍ POMOCÍ BLUETOOTH</b> .....	<b>8-42</b>
<b>SNADNÉ PŘIPOJENÍ POMOCÍ MOBILNÍHO ZAŘÍZENÍ S FUNKCÍ NFC (SNADNÉ PŘIPOJENÍ)</b> .....	<b>8-43</b>
PŘIPOJENÍ PŘES NFC .....	8-43
PŘIPOJENÍ PROSTŘEDNICTVÍM QR KÓDU .....	8-45
<b>NAS</b> .....	<b>8-46</b>
HIERARCHIE SLOŽEK .....	8-46
<b>VZDÁLENÁ OBSLUHA PŘÍSTROJE</b> .....	<b>8-48</b>
<b>Sharp OSA</b> .....	<b>8-50</b>
KOMUNIKACE APLIKACÍ .....	8-50
APLIKACE EXTERNÍHO ÚČTU .....	8-51
<b>SKENOVÁNÍ VIRŮ</b> .....	<b>8-52</b>
NAČASOVÁNÍ SKENOVÁNÍ VIRŮ / AKTUALIZACÍ SOUBORU DEFINIC VIRŮ A CÍLOVÁ DATA .....	8-52
V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ VIRU .....	8-55
AKTUALIZACE SOUBORU DEFINIC VIRŮ .....	8-58

## UNIVERZÁLNÍ NÁVRH PŘÍSTROJE

<b>UNIVERZÁLNÍ NÁVRH PŘÍSTROJE</b> .....	<b>8-59</b>
UNIVERZÁLNÍ NÁVRH TÝKAJÍCÍ SE OBSLUHY .....	8-59
UNIVERZÁLNÍ NÁVRH TÝKAJÍCÍ SE ZRAKU .....	8-60
UNIVERZÁLNÍ NÁVRH TÝKAJÍCÍ SE SLUCHU .....	8-61
UNIVERZÁLNÍ KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI .....	8-62

## SEZNAM ZÁZNAMŮ ÚLOH

<b>POLOŽKY ZAZNAMENANÉ V ZÁZNAMU ÚLOHY</b> .....	<b>8-64</b>
--	-------------



# POUŽITÍ S OHLEDEM NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## EKO

### EKOLOGICKÉ FUNKCE PŘÍSTROJE

#### Nastavení režimu

Nastavení funkce Eko jsou prováděna v sériích. K dispozici jsou možnosti „Vlastní režim“ a „Eko režim“. Hodnoty nastavení použité pro každý režim jsou následující.

Funkce	Vlastní režim	Eko režim
Nastavení Režimu Předehřívání	1 min.	1 min.
Vypnutí panelu při režimu předehřívání	Zapnuto	Zapnuto
Timer Auto Vypnutí Napájení	Pevný čas přechodu.: 11 min. (pro Evropu). 1 min. (kromě Evropy)	Pevný čas přechodu.: 1 min.
Jakmile se ukončí vzdálená úloha, přejde se do režimu automatického vypnutí.	Zapnuto	Zapnuto
Úroveň výkonu režimu spánku	Nízká spotřeba	Nízká spotřeba
Eko skenování	Zapnuto	Zapnuto (všechny režimy s výjimkou kopírování)

Používáte-li režim Vlastní/Eko, jednotlivá nastavení úsporného režimu se v systémových nastaveních nepoužijí.



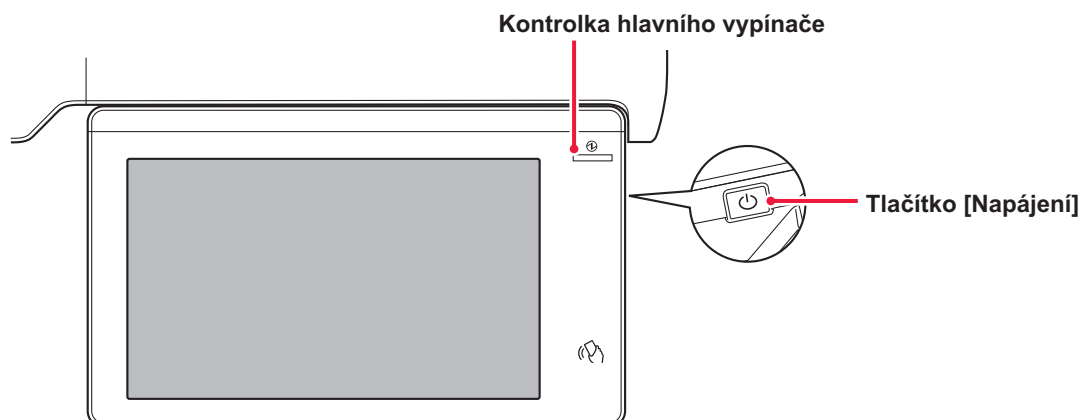
## REŽIM AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ NAPÁJENÍ

Tento režim vypne napájení ovládacího panelu a fixační jednotky a přepne přístroj do vyčkávacího režimu s nejnižší spotřebou energie.

Režim automatického vypnutí napájení se aktivuje, když po dokončení úlohy uplyne doba vyčkávání určená v tomto nastavení.

Ve srovnání s režimem předehřívání se uspoří výrazně více energie, avšak čas obnovení provozního stavu je delší. Když je přístroj v režimu automatického vypnutí napájení, tlačítko napájení bliká žlutě.

Tento režim se zruší při příjmu tiskových dat, při tisku dat faxu nebo po stisku blikajícího tlačítka [Napájení].



Zpráva se zobrazí 15 vteřin před zahájením režimu automatického vypnutí napájení.

Chcete-li zprávu zavřít a pokračovat v normálním provozu, klepněte na tlačítko [Pokračovat].

Zpráva se opět zobrazí 15 vteřin před koncem prodloužení normální provozní doby.

Nebude-li do 15 sekund od zobrazení zprávy provedena žádná akce, přejde přístroj do režimu automatického vypnutí napájení.



### Nastavení zobrazení zprávy:

V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Systémová nastavení] → [Úspora energie] → [Nastavení Eko] → [Zobrazit zprávu pro prodloužení doby přechodu do režimu předehřívání / režimu automatického vypnutí napájení].



Po stisku a přidržení tlačítka [Napájení] během automatického vypnutí napájení se zařízení vypne.



## REŽIM PŘEDEHŘÍVÁNÍ

Tento režim snižuje teplotu fixační jednotky a přepíná přístroj do vyčkávacího režimu s nízkou spotřebou energie. Režim přehřívání se bude aktivovat, když po dokončení úlohy uplyne doba vyčkávání určená v tomto nastavení. Ve srovnání s režimem automatického vypnutí napájení je úspora energie nižší a čas obnovení provozního stavu je kratší.

Dotykový panel se vypne.

Když je přístroj v režimu přehřívání, tlačítko napájení svítí modře.

Dotykový panel zmizí, když na něj klepnete nebo stisknete tlačítko [Základní okno].



### Nastavení režimu přehřívání:

„Nastavení (správce)“ → vyberte možnost [Systémová nastavení] → [Úspora energie] → [Nastavení Eko] → [Nastavení režimu přehřívání].

Zpráva se zobrazí 15 vteřin před spuštěním režimu přehřívání.

Chcete-li zprávu zavřít a pokračovat v normálním provozu, klepněte na tlačítko [Pokračovat].

Nebude-li do 15 sekund od zobrazení zprávy provedena žádná akce, přístroj přejde do režimu přehřívání.



### Nastavení zobrazení zprávy:

V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Systémová nastavení] → [Úspora energie] → [Nastavení Eko] → [Zobrazit zprávu pro prodloužení doby přechodu do režimu přehřívání / režimu automatického vypnutí napájení].

## ZOBRAZENÍ FUNKCE DOPORUČENÍ EKO

Zobrazí doporučené nastavení kopírování/tisku pro kopírování, opětovný tisk archivace dokumentu a přímý tisk.

### Kopírování

Při přepnutí do režimu kopírování (normální režim) se zobrazí nastavení doporučené pro režim kopírování.

Doporučené nastavení: Oboustranná kopie, N:1, ČB kopírování a Orientace obrazu

### Tisk archivace dokumentu

Když klepnete na [Změnit nastavení tisku] v panelu akcí na obrazovce seznamu souborů archivace dokumentu, zobrazí se nastavení doporučené pro tento režim.

Doporučené nastavení: Oboustranný tisk, N:1, ČB tisk

### Přímý tisk

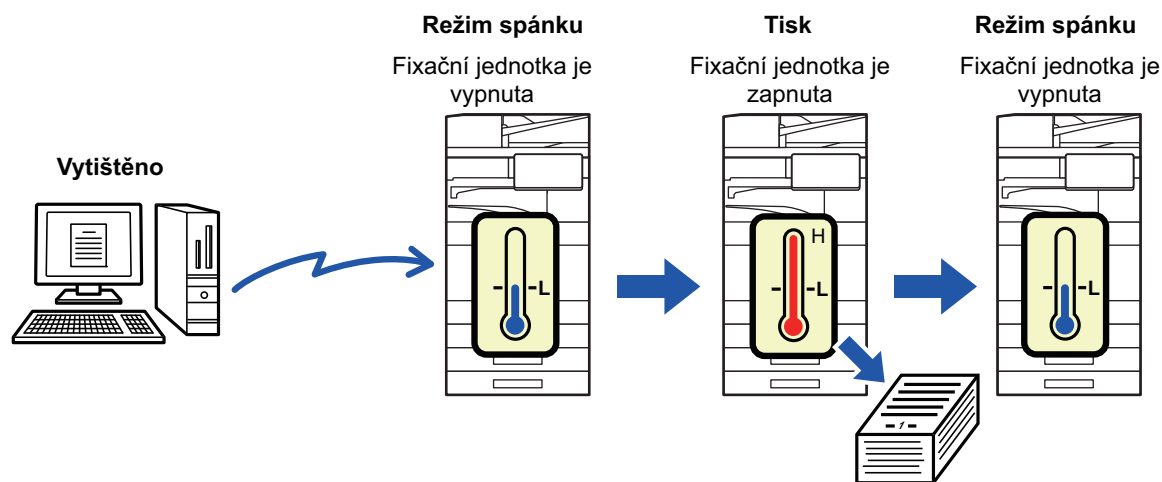
Když klepnete na [Změnit nastavení tisku] v panelu akcí na obrazovce seznamu souborů přímého tisku, zobrazí se nastavení doporučené pro tento režim.

Doporučené nastavení: Oboustranný tisk, N:1, ČB tisk



## JAKMILE SE UKONČÍ VZDÁLENÁ ÚLOHA, PŘEJÍT DO REŽIMU AUTOMATICKÉHO VYPNUTÍ

Tisk nebo odesílání faxových dat v režimu automatického vypnutí napájení zapne napájení a přístroj se ihned po dokončení tiskové úlohy vrátí do režimu automatického vypnutí napájení.



### Nastavení režimu "Jakmile se ukončí vzdálená úloha, přejít do režimu automatického vypnutí":

V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Systémová nastavení] → [Úsporný režim] → [Nastavení Eko] → [Jakmile se ukončí vzdálená úloha, přejít do režimu automatického vypnutí].

### Pevné nastavení doby přechodu.

Automatické vypnutí napájení je pevně nastaveno. Vyberte možnost [Pevný čas přechodu.] a nastavte čas přechodu v [Timer Auto Vypnutí Napájení].

Je-li toto nastavení zapnuto, je vypnuta možnost [Změnit čas přechodu časem dne.]





## Změna okamžiku přechodu podle aktuálního času.

Tato funkce řídí přechod do režimu automatického vypnutí napájení optimálně podle denní doby analýzou používání přístroje na základě záznamů o úlohách obdržených během období 4 týdnů.

Je-li toto nastavení zapnuto, je vypnuta možnost [Pevný čas přechodu.]



- Nastavení ovládání přenosu obrazu se nezmění.
- To se nevztahuje k rozvrhu zapnutí/vypnutí napájení. Jsou-li zapnuty obě položky, má přednost funkce nastavení rozvrhu zapnutí/vypnutí napájení.
- Strany se počítají pro každou velikost papíru zvlášť.
- Je-li napájení přístroje vypnuto, neproběhla během této doby žádná tisková úloha.

### Přechod na úsporný režim a režim automatického vypnutí napájení

Vzorek	Přechodový čas	Průměrný počet výstupů za hodinu*
Režim 1 (Zahájit úlohu Priorita1)	Po 1 hodině	700 nebo více
Režim 2 (Zahájit úlohu Priorita2)	Po 30 minutách	150 až 699
Režim3 (priorita úspory energie1)	Po 5 minutách	40 až 149
Režim4 (priorita úspory energie2)	Po minimálním časovém období	Až 39

\* Výchozí nastavení výrobce

### Automatický

Tato funkce řídí napájení optimálně podle denní doby analýzou používání přístroje na základě záznamů o úlohách obdržených během určitého časového období.



Nemá-li přístroj k dispozici informace záznamů o úlohách obdržených během období 4 týdnů, přejde do šablony2 (režim3 (priorita úspory energie1) mezi 8:00 a 18:00). Následně přejde do režimu4 (priorita úspory energie2).



## Manuální

Můžete nastavit vzorec pro každý časový úsek.

Přístroj již obsahuje šablonu se 3 vzorci. Vzorec úsporného režimu lze přidat k "originálním eko vzorcům 1 až 4".

### Šablona se 3 vzorci

Šablona	Vzorek	Popis režimu
Šablona 1	Celý den "Úsp. energie Priorita2"	Přístroj neustále běží v "Mode4 (Energy Saving Priority2)".
Šablona 2	8:00-18:00 "Úsp. energie Priorita1"	Přístroj běží v "Mode3 (Energy Saving Priority1)" v čase od 8:00 do 18:00 a v "Mode4 (Energy Saving Priority2)" v ostatní dobu.
Šablona 3	8:00-18:00 "Zahájit úlohu Priorita1"	Přístroj běží v "Režim 1 (Zahájit úlohu Priorita1)" v čase od 8:00 do 18:00 a v "Mode4 (Energy Saving Priority2)" v ostatní dobu.

## Úroveň výkonu režimu spánku

Nízký výkon: Přístroj se přepne do úsporného režimu, jeho obnovení však chvíli trvá.

Rychlé probuzení: Ve srovnání s režimem nízké spotřeby spotřeba do určité míry stoupne, avšak obnovení stavu je rychlejší.

Režim čidla pohybu

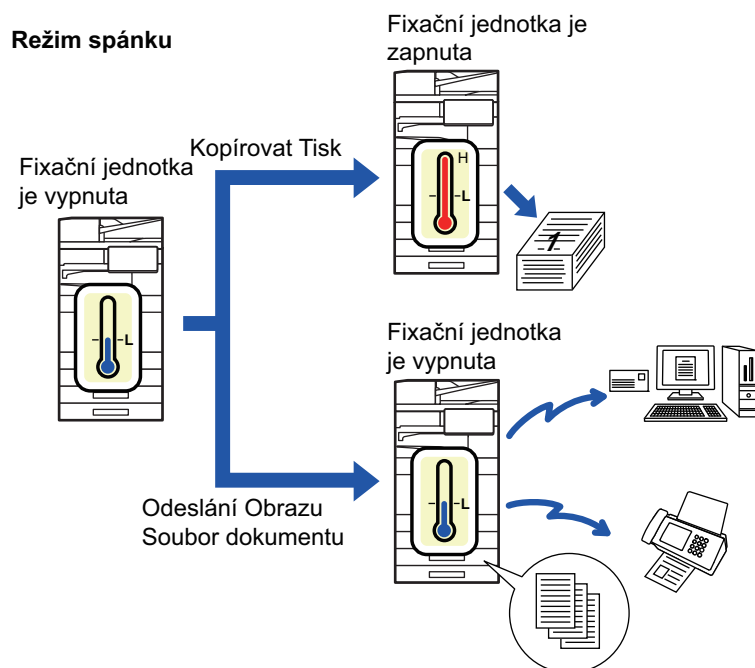
(BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65):

Pohybový senzor umožňuje přístroji automaticky se vzbudit z režimu spánku.



## EKO SKENOVÁNÍ

Netiskové úlohy, jako je odesílání naskenovaného originálu, jsou prováděny s vypnutou fixační jednotkou.



## NASTAVENÍ EKO SKENOVÁNÍ

Nastavte "Nastavení Eko skenování" na  a vyberte režim nebo obrazovku, ve které jej povolíte. Lze nastavit tyto režimy a obrazovky.

- Základní okno
- Kopie
- Odeslání Obrazu
- Ukládání Dokumentů
- Systémová nastavení
- Sharp OSA



### Nastavení Eko skenování:

„Nastavení (správce)“ → vyberte možnost [Systémová nastavení] → [Úspora energie] → [Nastavení eko skenování].



## SEZNAM VZORCŮ ÚSPORY ENERGIE

Tato funkce analyzuje využití přístroje a ovládá vstup do režimu automatického vypnutí na základě frekvence použití. Chcete-li spravovat spotřebu energie přístroje pomocí seznamu vzorců úspory energie, vyberte v „Nastavení (správce)“ možnost [Manuální] – [Nastavení Eko] – [Úsporný Režim] – [Změnit čas přechodu časem dne.] a vyberte Vzorec automatické aktualizace z rozbalovací nabídky nebo jeden z původních Eko vzorců 1 až 4.

Chcete-li automaticky analyzovat využití přístroje a aktualizovat vzorec dle potřeby, nastavte Vzorec automatické aktualizace.

### Editovat vzorec

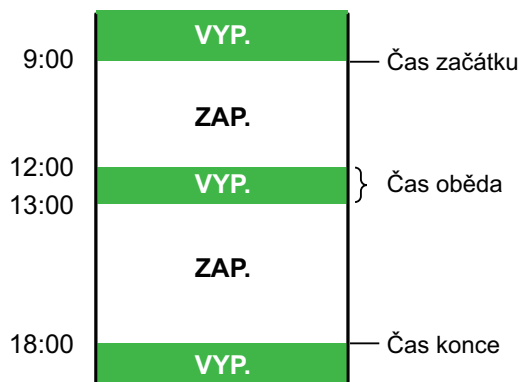
Nastavte původní vzorec Eko.

Položka	Popis
Změnit název vzorce	Chcete-li změnit název vzorce, zadejte požadovaný název.
Vytvořit model vzorce	Zvolte uložený vzorec, na jehož základě chcete vytvořit nový vzorec. Chcete-li zkopírovat nastavení vybraného vzorce, zvolte [Kopírovat zvolený vzorec.].
Nastav. úsp. Energie	Nastavte časové úseky pro režimy přístroje. Vyberte režim 1 až 4 a zvolte den v týdnu, čas začátku a čas konce.
Den týdne	Zvolte den v týdnu, ve který chcete zapnout režim vybraný v nastavení úspory energie.
Čas začátku/Čas dokončení	Zvolte časový úsek, ve který chcete zapnout režim vybraný v nastavení úspory energie.



## NASTAVENÍ ROZVRHU ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ NAPÁJENÍ

Ovládací panel přístroje lze zapnout nebo vypnout v přednastaveném čase. Lze zadat až tři (3) vzorce. Jsou-li volby "Nastavení 1", "Nastavení 2" a "Nastavení 3" nastaveny ve stejný den v týdnu nebo ve stejný čas, jsou zpracovány v tomto pořadí.



- Funkce rozvrhu nepodporuje nastavení správy spotřeby v režimu přehřívání a v režimu automatického vypnutí napájení.
- Přednastavený čas vypnutí podléhá následujícím omezením:
  - Pokud je přístroj spuštěn kvůli provádění aktuální úlohy nebo z jiného důvodu, vypne se až po dokončení dané úlohy.
  - Přístroj nemůže přijímat tiskové úlohy.
  - Přístroj může přijímat úlohy s výstupem, jako je například výstup přijatých faxových dat.
  - Je-li zapnut časově určený výstup přijatých dat, budou data odeslána na výstup při příštím zapnutí přístroje.
  - Je-li zapnuto také nastavení správy spotřeby, má přednost nastavení rozvrhu zapnutí/vypnutí napájení.
  - Je-li zadán stejný čas, nastavení se použije v pořadí "Nastavení 1", "Nastavení 2" a "Nastavení 3".
- Napájení se nevypne v následujících případech:
  - "Zapnutí Doby Návratu Displeje" právě probíhá.
  - Probíhá-li optimalizace lokálního disku nebo probíhá-li po změně režimu nastavení restart.
  - Přednastavený čas vypnutí/zapnutí napájení je do jedné minuty od okamžiku přijetí nastavení.



### Nastavení funkce rozvrhu zapnutí/vypnutí napájení

V „Nastavení“ vyberte možnost [Systémová nastavení] → [Úspora energie] → [Nastavení plánování vypnutí/zapnutí].



## NASTAVENÍ PROVOZU PRO URČITÉ DATUM

Den, kdy máte naplánován tisk o velkém objemu nebo chcete provést jinou zvláštní operaci, můžete označit jako "Určené datum" a nastavit pro něj vzor úspory energie.

### Štítek "Určené datum"

U určeného data lze nastavit období až 7 dnů. Nastavte určené datum, použitý vzorec úspory energie a činnost, která má nastat, pokud toto datum spadá na nepracovní den.



Bez ohledu na to, zda je doba přechodu k automatickému vypnutí napájení povolena nebo zakázána, zařízení bude pracovat podle nastavení specifického data pro konkrétní datum.

Položka	Popis
Nastavení data	Nastavte datum, kdy chcete s přístrojem pracovat podle určitého vzorce. V nabídce "Každý měsíc" vyberte datum mezi 1. a 31. dnem, nebo vyberte položku "Konec každého měsíce".
Použitý provoz úspory energie	Vyberte vzorek úspory energie, který chcete použít. Podrobnosti úspory energie zvolte na <a href="#">SEZNAM VZORCŮ ÚSPORY ENERGIE (strana 8-9)</a> .
Činnost během svátku	Konfigurujte provoz přístroje v případě, že přednastavené určené datum připadne na svátek. Určený den specifikujte jako svátek na <a href="#">SEZNAM VZORCŮ ÚSPORY ENERGIE (strana 8-9)</a> .



- Jestliže původně určené datum koliduje s jiným, které bylo přesunuto kvůli svátku, má přednost nastavení pro první datum.
- Jestliže určená data spadají do jednoho dne, použijí se nastavení ve vzestupném pořadí od 1 do 7 (čísla určených dat).

**Štítek "Vzor"**

Pomocí této karty můžete nastavit podrobnosti vzorce pro úsporu energie.

Položka	Popis
Provoz s úsporou energie	Vyberte vzorec určeného data, který chcete nastavit.
Změnit název vzorce	Jestliže chcete změnit název vzoru určeného data, zadejte jeho nový název.
Vytvořit model vzorce	Vyberte uložený nebo přednastavený vzor, který chcete použít jako zdroj při vytvoření nového vzorce.
Přidat nový rozvrh.	Přidat rozvrh.

**Štítek "Svátek"**

Určete datum svátku. Den, který určíte jako svátek, nebude určeným datem.

Položka	Popis
Seznam svátků	Když klepnete na tuto možnost, zobrazí se data a dny v týdnu, na něž připadají svátky, které jste nastavili po dobu dvou let.
Den týdne	Tuto možnost použijte k nastavení svátku pomocí dne v týdnu.
Nastavit období	Pomocí této nabídky určete datum svátku. "Finálně zaregistrovaný čas" zobrazuje, kdy byly uloženy údaje o svátku do části "Nastavit období".



## ZOBRAZENÍ NASTAVENÍ EKOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ (ZOBRAZIT OBRAZOVKU FUNKCE DOPORUČENÍ ECO)

Když je základní obrazovka v normálním režimu, objeví se nastavení ekologických doporučení.



Tato funkce není dostupná ve snadném režimu.



### Použití zobrazení ekologických doporučení:

„Nastavení (správce)“ → [Systémová nastavení] → [Úspora energie] → [Nastavení Eko] → [Zobrazení funkce ekologických doporučení].

Zobrazené funkce jsou následující.

- Oboustranná Kopie: ► [strana 3-23](#)
- N:1: ► [strana 3-61](#)
- ČB kopie: ► [strana 3-23](#)
- Orientace obrazu: ► [strana 3-37](#)

## REŽIM ÚSPORY TONERU

Tento režim se používá ke snížení spotřeby toneru.

Spotřebu toneru lze nastavit pro jednotlivé tiskové úlohy režimu "Kopírování", "Tiskárna" a "Tisk (řazení dokumentů)".

Úsporu toneru můžete nastavit na jednu ze tří úrovní.

- Úspora toneru 1 (spotřeba toneru: vysoká)
- Úspora toneru 2 (spotřeba toneru: střední)
- Úspora toneru 3 (spotřeba toneru: nízká)





## ČIDLO POHYBU

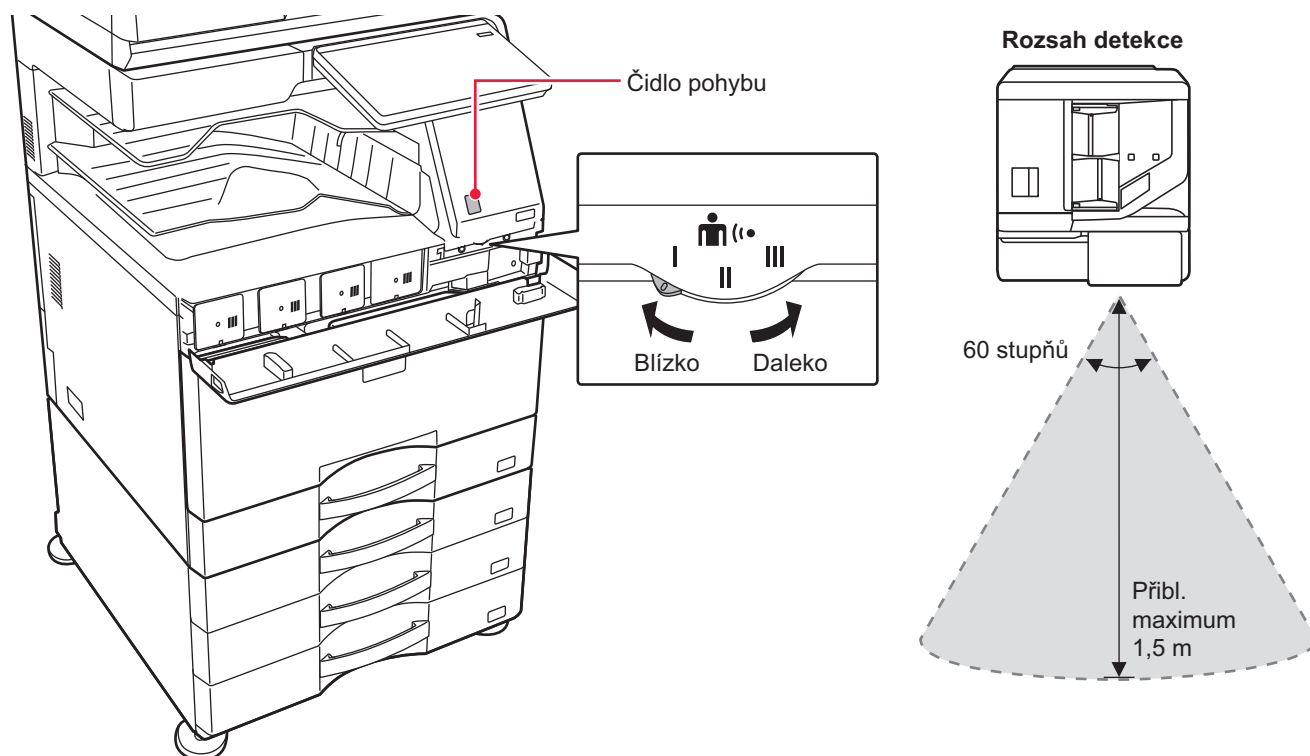
(BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65)

Toto čidlo detekuje přítomnost osoby, která se přibližuje k přístroji, a automaticky probudí přístroj z režimu spánku. (Pouze režim senzoru pohybu)

Pro rozsah detekce jsou k dispozici tři nastavení ( I / II / III ).

Kromě toho, když pohybový senzor zareaguje během doby, kdy je napájení tohoto stroje nastaveno na OFF v nastavení plánu zapnutí/vypnutí napájení, můžete být upozorněni upozorněním.

Když zaregistrujete e-mailovou adresu jako cíl výstrahy, budou odeslány informace o detekci, které vás informují, že snímač pohybu odpověděl na zaregistrovanou e-mailovou adresu.



- Čidlo pohybu detekuje pohyb zdrojů tepla.
- Rozsah detekce se může lišit v závislosti na místě instalace a prostředí (okolní teplota apod).



Čidlo pohybu nemusí fungovat správně za podmínek uvedených níže.

- Před čidlem pohybu je nějaký předmět
- Na krytu čidla pohybu je poškrábání nebo znečištění
- Čidlo pohybu je vystaveno přímému slunečnímu záření nebo proudění vzduchu
- Čidlo pohybu je poškozeno.
- V blízkosti je zdroj tepla, jako je topení
- V rozsahu detekce se pohybuje nějaký předmět



### Aktivace čidla pohybu:

V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Systémová nastavení] → [Úspora energie] → [Nastavení Eko] → [Úroveň výkonu v režimu spánku].



# SPRÁVA POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE

## OVĚŘENÍ UŽIVATELE

Ověření uživatele omezuje použití přístroje pouze pro registrované uživatele. Je možné určit funkce, které smí každý uživatel používat, a tím přístroj přizpůsobit pro plnění potřeb daného pracoviště.

Když administrátor přístroje zaktivoval ověření uživatele, musí se každý uživatel přihlásit pro použití přístroje. Existují různé typy ověření uživatele, a každý typ disponuje jinou přihlašovací metodou.

Další informace najdete v popisu přihlašovacích metod.

[OVĚŘOVÁNÍ PODLE ČÍSLA UŽIVATELE \(strana 8-15\)](#)

[OVĚŘOVÁNÍ PODLE PŘIHLAŠOVACÍHO JMÉNA / HESLA \(strana 8-17\)](#)

[RYCHLÉ OVĚŘOVÁNÍ \(strana 8-20\)](#)

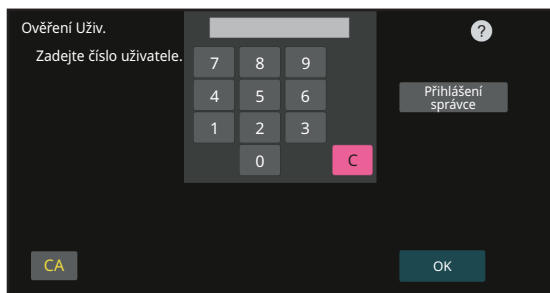
Nastavení, která jsou vyžadována pro ověření uživatele, naleznete v části [KONTROLA UŽIVATELE \(strana 8-23\)](#).

## OVĚŘOVÁNÍ PODLE ČÍSLA UŽIVATELE

Následující postup se používá pro přihlášení pomocí čísla uživatele, které jste dostali od administrátora přístroje.

Při spuštění přístroje se zobrazí obrazovka přihlášení.

**Při ovládání pomocí čísla uživatele**



- Je-li v systémovém nastavení aktivována "Varování při chybě přihlášení", ovládací panel se na pět minut zablokuje, pokud bude třikrát po sobě zadáno chybné číslo uživatele.
- Kontaktujte administrátora přístroje a ověřte si přiřazené číslo uživatele.

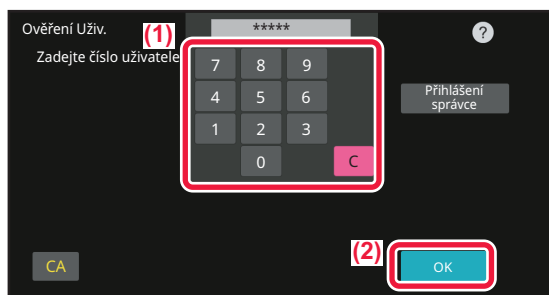
1

### Zadejte své číslo uživatele (5 až 8 číslic) pomocí číselných kláves.

Každá zadaná číslice se zobrazí jako "\*".



2



## Klepněte na tlačítko [OK].

Pokud je zadané číslo uživatele ověřeno, zobrazí se počet zbývajících stran, které může uživatel kopírovat nebo skenovat.

Pokud je nastaveno omezení počtu stran, které může uživatel použít, zobrazí se počet pro přihlášeného uživatele.



- **Omezení počtu stran, které může uživatel použít:**

V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Správa uživatele] → [Nastavení řízení přístupu] → [Skupina limitu stran].

- **Chcete-li po přihlášení skrýt počet stran, které mohou být použity:**

V „Nastavení (správce)“ deaktivujte možnost [Systémová nastavení] → [Nastavení ověření] → [Výchozí nastavení] → [Zobrazit stav použití po přihlášení].

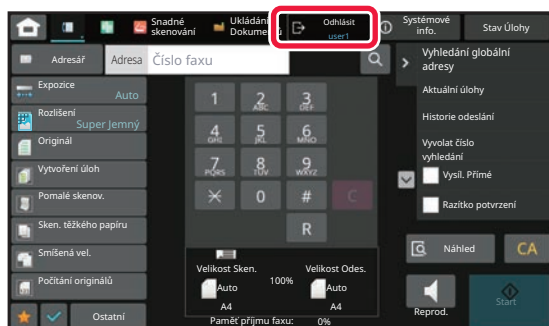
- **Změna času zobrazení zprávy:**

V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Systémová nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání zařízení] → [Nastavení stavu] → [Nastavení času zprávy].



Pokud má číslo uživatele 8 číslic, není tento krok potřebný. Přihlášení proběhne automaticky po zadání čísla uživatele.

3



## Pokud jste s používáním zařízení skončili a chcete se odhlásit, klepněte na tlačítko [Odhlásit].



# OVĚŘOVÁNÍ PODLE PŘIHLAŠOVACÍHO JMÉNA / HESLA

Tato metoda umožňuje uživatelům přihlášení pomocí přihlašovacího jména a hesla, které dostali od administrátora přístroje nebo administrátora serveru LDAP.

Při spuštění přístroje se zobrazí obrazovka přihlášení.

## Při kontrole podle přihlašovacího jména a hesla

Ověření Uživ. ?  
Zadejte přihl. jméno a heslo.

Přihlašovací Jméno Stiskněte pro zadání přihlaš. jména Zvolit ze seznamu

Heslo Stiskněte pro zadání hesla

Ověřit Přihlásit se místně

CA OK



- Je-li použita ověřování pomocí LDAP, na obrazovce se mohou zobrazit různé položky.
- Je-li použito ověření pomocí LDAP, může se v závislosti na její metodě objevit klávesa [Adr. el pošty]. Klepněte na textové pole [Adr. el pošty] a zadejte svou e-mailovou adresu.

Ověření Uživ. ?  
Zadejte prosím přihlašovací jméno/e-mailovou adresu/heslo.

Přihlašovací Jméno Stiskněte pro zadání přihlaš. jména Zvolit ze seznamu

dr. el pošty Stiskněte pro zadání e-mail adresy

Heslo Stiskněte pro zadání hesla

Ověřit Přihlásit se místně

CA OK

- Je-li v systémovém nastavení aktivována "Varování při chybě přihlášení", ovládací panel se na pět minut zablokuje, pokud bude třikrát po sobě zadáno chybné přihlašovací jméno nebo heslo. Kontaktujte administrátora přístroje a ověřte si přiřazené přihlašovací jméno/heslo.



- **Nastavení možnosti [Výstraha při neúspěšném přihlášení]:**  
V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Systémová nastavení] → [Nastavení ověření] → [Výstraha při neúspěšném přihlášení].
- **Uložení uživatelského jména:**  
V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Správa uživatelů] → [Uživatelská nastavení] → [Seznam uživatelů].  
Registrují se také podrobnější informace, jako přihlašovací jméno, číslo uživatele a heslo. Požádejte administrátora přístroje o informace, které potřebujete pro jeho použití.



1

Ověření Uživ. Zadejte přihl. jméno a heslo.

Přihlašovací Jméno Stiskněte pro zadání přihlaš. jména Zvolit ze seznamu

Heslo Stiskněte pro zadání hesla

Ověřit Přihlásit se místně

CA OK

## Zadejte přihlašovací jméno.

### Zadávání pomocí softwarové klávesnice

Nebylo-li v režimu nastavení registrováno uživatelské jméno, musí uživatel používající pouze ověřování LDAP klepnout na textové pole [Přihlašovací Jméno] a zadat přihlašovací jméno pomocí softwarové klávesnice.

### Výběr ze seznamu

Klepněte na klávesu [Zvolit ze seznamu] a na obrazovce seznamu uživatelů vyberte uživatelské jméno.



Ověření pomocí LDAP lze použít, když administrátor serveru poskytuje službu LDAP v síti LAN (místní počítačová síť).

2

Ověření Uživ. Zadejte přihl. jméno a heslo.

Přihlašovací Jméno User001 Zvolit ze seznamu

Heslo Stiskněte pro zadání hesla

Ověřit Přihlásit se místně

CA OK

## Zadání hesla.

Zadejte je na softwarové klávesnici.

Pokud se přihlašujete k LDAP serveru, zadejte heslo, které je uloženo pro vaše přihlašovací jméno na LDAP serveru. Každý zadaný znak se zobrazí jako "\*". Po zadání položky klepněte na tlačítko [OK].

Když se ověřuje pomocí serveru LDAP a v seznamu "User List" a na serveru LDAP máte uložena odlišná hesla, použijte heslo uložené na serveru LDAP.



### Registrace uživatelského jména a hesla:

V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Správa uživatelé] → [Uživatelská nastavení] → [Seznam uživatelů].



Při registrování na serveru LDAP změňte podle potřeby informace pro [Ověřit]

- **Při výběru na obrazovce seznamu uživatelů:**

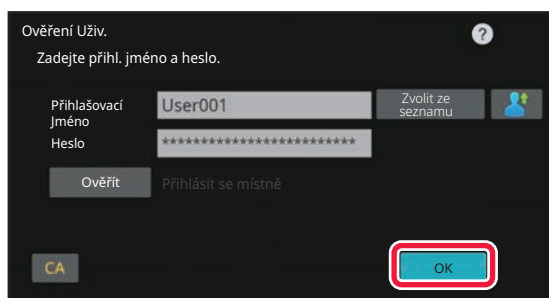
Server LDAP, ke kterému se připojíte, byl zaregistrován při registraci uživatele, a proto se po výběru přihlašovacího jména zobrazuje cílový server, na který má být ověřování směrováno. Přejděte na krok 3.

- **Při zadávání pomocí softwarové klávesnice:**

Klepněte na [Ověřit] a vyberte server LDAP pro přihlášení.



3



### Klepněte na tlačítko [OK].

Pokud je zadané přihlašovací jméno a heslo ověřeno, zobrazí se počet zbývajících stran, které může uživatel kopírovat nebo skenovat.



Pokud je nastaveno omezení počtu stran, které může uživatel použít, zobrazí se počet pro přihlášeného uživatele.



- **Omezení počtu stran, které může uživatel použít:**

V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Správa uživatele] → [Nastavení řízení přístupu] → [Skupina limitu stran].

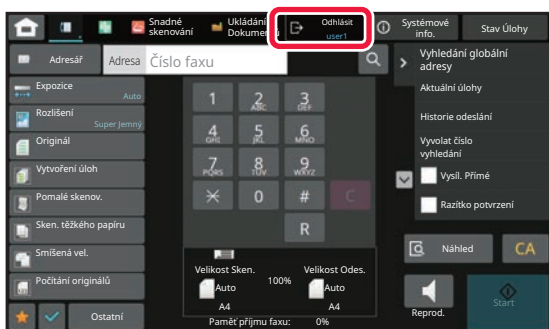
- **Chcete-li po přihlášení skrýt počet stran, které mohou být použity:**

V „Nastavení (správce)“ deaktivujte možnost [Systémová nastavení] → [Nastavení ověření] → [Výchozí nastavení] → [Zobrazit stav použití po přihlášení].

- **Změna času zobrazení zprávy:**

V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Systémová nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání zařízení] → [Nastavení stavu] → [Nastavení času zprávy].

4



### Pokud jste s používáním zařízení skončili a chcete se odhlásit, klepněte na tlačítko [Odhlásit].



## RYCHLÉ OVĚŘOVÁNÍ

Při ovládání zařízení tato funkce umožňuje snadné ověření klepnutím na předem nakonfigurovanou ikonu.



- Je možné zaregistrovat až 20 uživatelů.
- Rychlé ověřování podporuje pouze toto zařízení. Ověření webové stránky ani ověření z ovladače tiskárny nelze použít. Pokud chcete provést ověření webové stránky nebo ověření z ovladače tiskárny, zadejte.
- Při rychlém ověřování není možné použít kartu IC ani režim účtu zařízení.
- Pokud je v nastavení systému zapnutá možnost [Varování při chybě přihlášení], ovládací panel se po nesprávném zadání hesla třikrát po sobě na pět minut uzamkne. Jaké heslo máte přiřazené, zjistíte u správce zařízení.



### Použití rychlého ověřování:

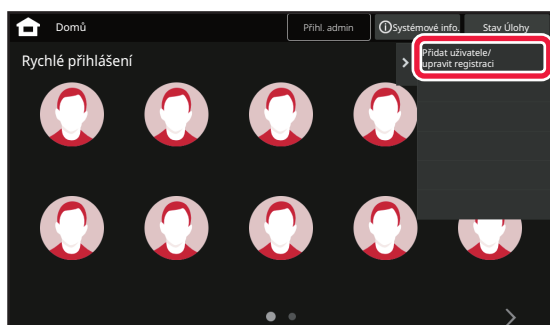
V „Nastavení (správce)“ aktivujte možnost [Systémová nastavení] → [Nastavení ověření] → [Výchozí nastavení] → [Aktivace rychlého přihlášení].

Jako nastavení serveru ověřování nastavte „Přihlásit se místně“ a jako způsob ověřování nastavte „Uživatelské jméno/heslo“.

## Registrace uživatelů pomocí rychlého ověřování

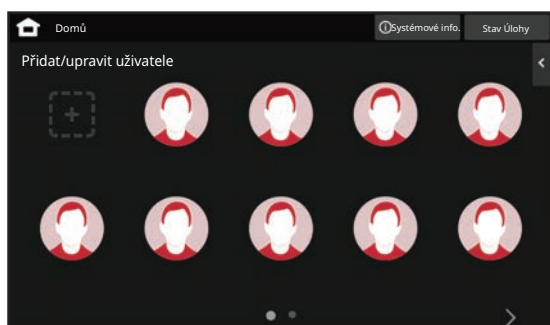
Při registraci uživatelů pomocí rychlého ověřování není možné použít nastavení správy uživatelů ani nastavení webové stránky, používané při registraci normálních uživatelů. Registrace se provádí na přihlašovací stránce rychlého ověřování.

1



Na panelu akcí stiskněte [Přidat uživatele/ upravit registraci].

2



Klepněte na pozici, kterou chcete zaregistrovat.

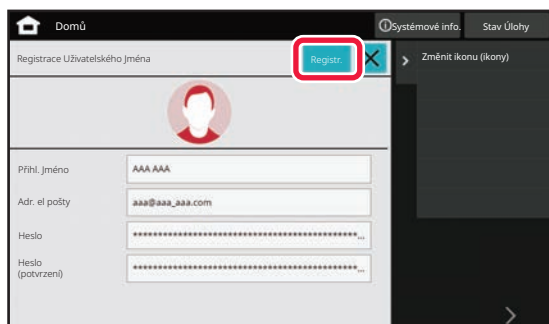
Tím dojde k přepnutí na obrazovku registrace uživatele.

Klepnutím na již zaregistrovanou ikonu dojde k přepnutí na obrazovku úpravy uživatelských údajů.

Údaje, které lze upravit, jsou stejné jako údaje nastavení při registraci nového uživatele. V případě úprav přejděte na 3. krok.



3



## Zadejte údaje uživatele a klepněte na tlačítko [Registr.].

Zadejte ikonu uživatele a položky Přihlašovací Jméno, Emailová adresa, Heslo a Heslo (potvrzení). Klepnutím na položky je zaregistrujete a zadejte požadované údaje.

- Na panelu činností klepněte na možnost "Změnit ikonu (ikony)". Zobrazí se obrazovka s výběrem ikony. Vyberte požadovanou ikonu, kterou chcete konfigurovat.
- Spolu s ikonou se zobrazí Přihlašovací Jméno. Ujistěte se, že je tento údaj zadáný.
- Během úpravy údajů uživatele není možné položku Heslo změnit. Položky "Heslo" a "Heslo (potvrzení)" se na obrazovce úprav nezobrazují.



### Odstranění zaregistrovaného uživatele

Na panelu činností klepněte na možnost [Přidat uživatele/ upravit registraci] a na ikonu uživatele, kterého chcete odstranit. Na panelu činností klepněte na možnost [Smazat] a na tlačítko [Smazat] v zobrazené potvrzovací zprávě.



### Úprava a odstraňování uživatelů z nastavení správy uživatelů a webové stránky

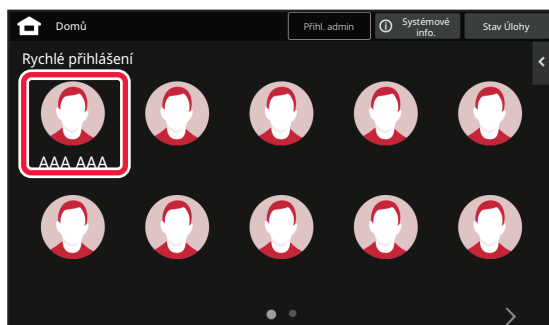
Uživatelé nelze v rámci nastavení správy uživatelů ani webových stránek registrovat, avšak uživatelé registrovaní pomocí rychlého ověřování se zobrazují v seznamu uživatelů. V seznamu uživatelů lze upravovat a mazat data uživatelů. Konfigurace seznamu uživatelů v „Nastavení (správce)“: [Správa uživatelů] → [Nastavení uživatelů] → [Seznam uživatelů].





## Ověřování zařízení pomocí rychlého ověřování

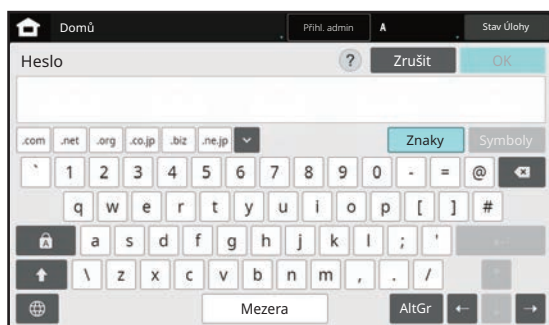
1



### Klepněte na ikonu.

Pokud není heslo nastaveno, přihlášení se v tuto chvíli zavře.

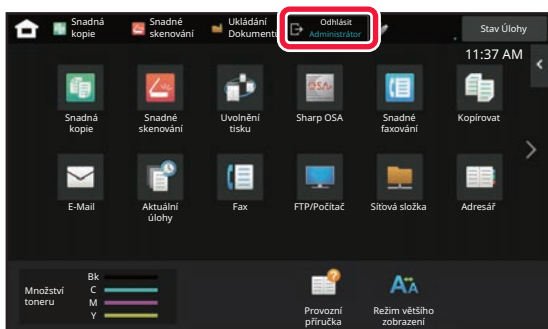
2



### Pokud nastavujete heslo, zadejte je.

Heslo zadejte ze softwarové klávesnice. Zadaný text se zobrazuje pomocí "\*\*\*". Po zadání položky Heslo klepněte na tlačítko [OK].

3



### Pokud jste s používáním zařízení skončili a chcete se odhlásit, klepněte na tlačítko [Odhlásit].



# KONTROLA UŽIVATELE

Můžete provádět správu uživatelů, například registraci přihlašujících se uživatelů a zadávání způsobu ověřování uživatelů.





V části [Kontrola uživatele] nabídky "Nastavení (správce)" a [Systémové nastavení] nabídky [Nastavení ověření].

Funkce Kontrola uživatele umožňuje registrovat a spravovat uživatele zařízení.

Omezením počtu stran a funkcí, které může uživatel nebo skupina uživatelů používat, můžete zabránit nesprávnému použití zařízení.

Chcete-li zabránit neoprávněnému použití, můžete osobám, které nejsou zaregistrované, zakázat použití zařízení nebo jeho některých funkcí.

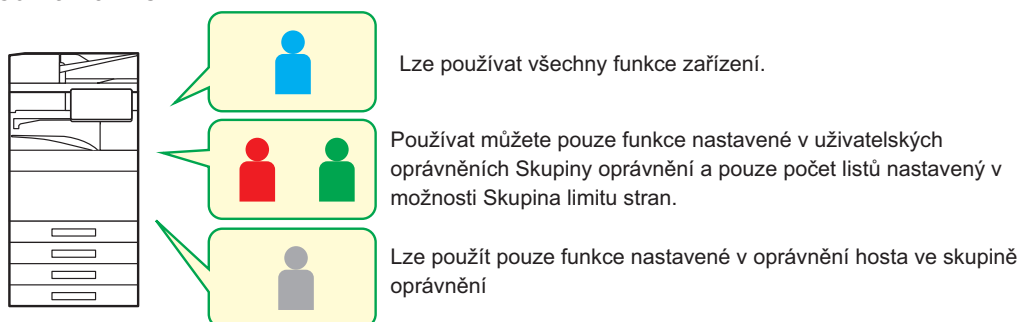
## Příklad: Informace uložené pomocí položky Registrace Uživatelského Jména

	Uživatelské Jméno: AAA Vlastní Index: Skupina A Skupina omezení stránek: "Omezená" skupina	Skupina oprávnění: Uživatel Oblíbená operační skupina: Skupina A
	Uživatelské Jméno: BBB Vlastní Index: Skupina B Skupina omezení stránek: "Omezená" skupina	Skupina oprávnění: Uživatel Oblíbená operační skupina: Skupina A
	Uživatelské Jméno: CCC Vlastní Index: Skupina A Skupina omezení stránek: "Neomezená" skupina	Skupina oprávnění: Správce Oblíbená operační skupina: Skupina B
	Uživatelské Jméno: Žádné (Uživatelé nejsou v zařízení registrováni)	

## Vlastní Index



## Použití zařízení



## Skupina oblíbených operací



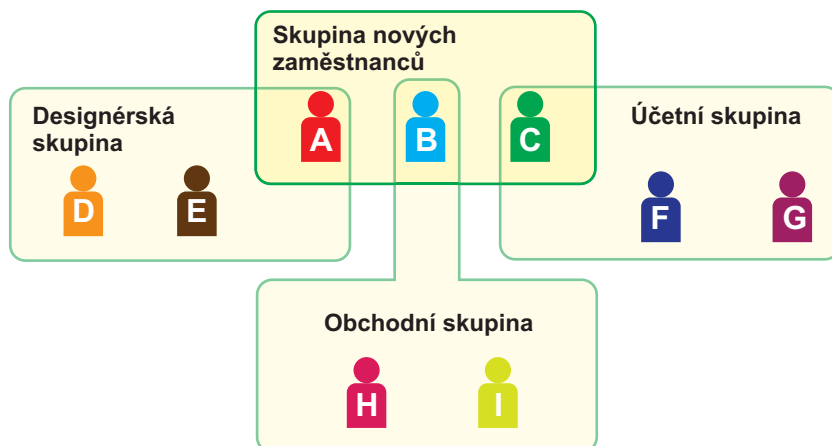
Zařízení lze používat s využitím obrazovek a výchozího nastavení určeného pro každou skupinu.



## SEZNAM ORGANIZACE/SKUPINY

Pokud zaregistrujete uživatele do organizace/skupiny, umožníte mu sdílení kontaktů a informací o skupině zaregistrovaných v dané skupině. Při výpočtu celkového počtu využitých stran můžete zkontrolovat, kolik stran jednotlivé skupiny spotřebovaly a jaké funkce používaly.

Pro jednoho uživatele lze nastavit více organizací/skupin.



Sdílení informací v rámci skupiny nových zaměstnanců



Sdílení informací v rámci designérské skupiny



Sdílení informací v rámci obchodní skupiny



Sdílení informací v rámci účetní skupiny



## SEZNAM SKUPIN OMEZENÍ POČTU STRÁNEK

Položku Seznam skupin omezení počtu stránek lze použít k omezení počtů listů, kterou mohou uživatelé v určité skupině zpracovat v rámci kopírování nebo tisku, a počtů stran, které lze naskenovat nebo faxovat. Uživatelům lze také zakázat přístup k určitým funkcím.

### **Seznam skupin omezení počtu stránek A**

#### **Kopie:**

**ČB: Limit stran (10000)**

**Plná barva: Limit stran (10000)**

#### **Tiskárna:**

**ČB: Neomezený**

**Plná barva: Zakázáno**

#### **Tisk podání dokumentu:**

**ČB: Neomezený**

**Plná barva: Neomezený**

#### **Seznam tisků:**

**ČB: Neomezený**

**Plná barva: Neomezený**

#### **Skener:**

**ČB: Zakázáno**

**Plná barva: Zakázáno**

#### **Odeslat fax: Zakázáno**

#### **Skenování na místní disk:**

**ČB: Limit stran (50000)**

**Plná barva: Limit stran (50000)**

V této části je vysvětlen postup nastavení položky Seznam skupin omezení počtu stránek.

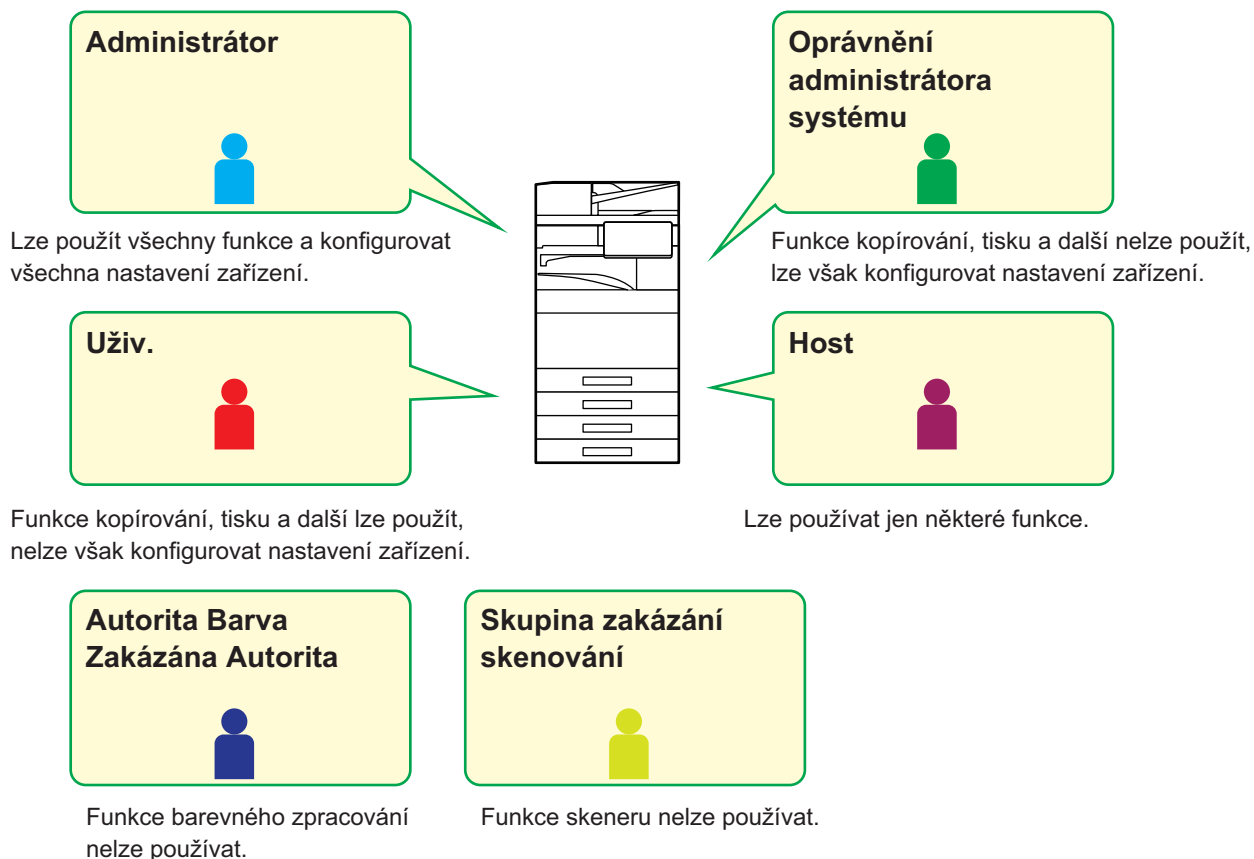
- Uživatelé v této skupině mohou zpracovat pro barevný i černobílý režim kopírování až 10 000 stran.
- Pro černobílý tisk neplatí žádné omezení.
- Barevný tisk nelze používat.
- Funkce Tisk archivace dokumentu a Tisk seznamu v barevném a černobílém režimu lze používat bez omezení. Funkce skenování a přenosu faxu nelze používat.
- Pro uložené naskenované obrazy barevných a černobílých dat platí limit 50 000 stran.



## SKUPINA OPRÁVNĚNÍ

Položka Seznam oprávnění slouží k omezení funkcí a nastavení, která mohou uživatelé v určité skupině využívat. Nastavením omezení funkcí a nastavení můžete zabránit nezkušeným uživatelům v provádění nesprávných činností a použití nesprávných nastavení. Tato funkce umožňuje bezpečné a správné použití zařízení.

### Hlavní typy rolí (Výpis výchozí skupiny)





## SEZNAM SKUPIN OBLÍBENÝCH OPERACÍ

Pro každou skupinu lze zaregistrovat prostředí s nastavením, které je vhodné pro danou skupinu. Pokud například uživatelé hovoří různými jazyky, pro každou skupinu lze nastavit jiný jazyk. Toto nastavení je pak automaticky použito při přihlášení (zobrazovaný jazyk nelze standardně měnit při každém použití zařízení).



Nastavením angličtiny pro uživatele používající angličtinu a japonštinu pro uživatele používající japonštinu v seznamu oblíbených operací se jazyk automaticky přepne mezi angličtinou a japonštinou, když se uživatel přihlásí k zařízení.

## FUNKCE PROPOJENÍ SLUŽBY ACTIVE DIRECTORY

Můžete se připojit k doméně AD (Active Directory) přístroje a snadno tak provádět uživatelskou správu na síti. V případě sítě, která nemá zapnutou službu Active Directory, musíte provádět ověření síťového zařízení pro každé zařízení. Kvůli tomu musí mít jeden uživatel několik doménových jmen a hesel.

Když se připojíte k doméně AD, budete muset provádět ověření pouze jednou. Poté, co jste ověřeni, server AD automaticky ověří síťová zařízení. Můžete se přihlásit k vícero zařízením na síti pomocí jediného doménového jména a hesla.



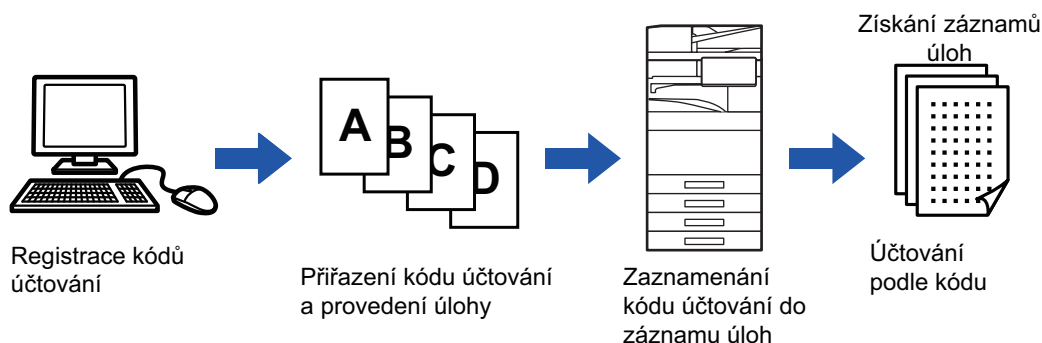
# KÓD ÚČTOVÁNÍ

## KÓD ÚČTOVÁNÍ

Kód účtování, který je přidáván do vytvořeného záznamu úloh při provedení úlohy tisku nebo odeslání, se používá ke zpracování účtování.

Kódy účtování jsou rozděleny na dva typy: hlavní kód a vedlejší kód. Kód účtování je zapsán do záznamu úloh při jeho zadání a provedení úlohy tisku nebo odeslání.

Shrnutí částek podle kódu účtování v záznamu úloh umožní následující operace, například při sloučeném účtování.



## Typy kódu účtování

Typ	Popis
Hlavní kód	Slouží k rozdělení výsledků provedených úloh tisku a odeslání podle kategorií, což zefektivňuje správu. Můžete například přiřadit kód podle zákazníka a pomocí záznamů úloh získat informace o nákladech podle zákazníka. Příklad kódu: Vystavení pro společnost A
Vedlejší kód	Je k dispozici, pokud hlavní kód není dostatečný pro správu kódů účtování. Můžete například přiřadit informace o měsíčních nákladech k vedlejšímu kódu a získat informace o celkových měsíčních nákladech všech zákazníků, když je jméno zákazníka přiřazeno k hlavnímu kódu. Příklad kódu: Vydáno v říjnu 2020
Výchozí kód	Je přiřazen automaticky, pokud nebyl zadán hlavní kód nebo vedlejší kód.

## Povolení použití kódu účtování

Používání účtovacího kódu lze zakázat v "Nastavení (správce)" → [Kontrola uživatele] → [Nastavení kódu účtování] → [Nastavení administrace] nastavením [Použít kód účtování] na [Zapnout].

## Získání kódů účtování

V části "Nastavení (správce)" zvolte [Systémové nastavení] → [Systém řízení] → [Záznam úlohy] → [Job Log Operation] a kliknutím na tlačítko [Uložit] stáhněte protokoly úloh. Poté uložené protokoly úloh rozřídíte a uspořádáte a shrnete data.



## POUŽÍT KÓD ÚČTOVÁNÍ

Je-li použití kódu účtování aktivováno v „Nastavení (správce)“, zobrazí se okno pro zadání kódu účtování při změně režimu (v době tisku/odesílání v režimu ukládání dokumentů).

Podle potřeby zadejte hlavní nebo vedlejší kód.



### • Povolení účtovacího kódu

Vyberte „Nastavení (správce)“ → [Správa uživatele] → [Nastavení kódu účtování] → [Nastavení správy] a poté nastavte možnost [Použít kód účtování] na [Povolit].

### • Zachování konkrétního účtovacího kódu v okamžiku změny režimu

Vyberte „Nastavení (správce)“ → [Správa uživatele] → [Nastavení kódu účtování] → [Nastavení správy] a poté nastavte zaškrtnuté políčko [Zapamatovat si kód účtování mezi režimy] na . Toto nastavení odstraní nutnost vkládat účtovací kódy při každé změně režimu.



Účtovací kódy lze přiřadit opakovanému tisku / opakovanému zasílání cílových souborů a zasílání tiskových úloh z "Nastavení (správce)" → [Operace dokumentu].

## Opětovné zadání kódu účtování

Chcete-li změnit zadaný kód účtování na jiný, klepněte na [Přepnout Kód účtování.] na panelu akcí.

Když je zobrazeno okno pro zadání kódu účtování, vyberte nový kód účtování.

## Volba kódu účtování ze seznamu

Vyberte požadovaný kód účtování ze seznamu registrovaných kódů účtování.

Kódy účtování je třeba registrovat předem.

[REGISTRACE NOVÉHO KÓDU ÚČTOVÁNÍ \(strana 8-33\)](#)

1

**Když je zobrazeno okno pro zadání kódu účtování, klepněte na klávesu [Zvolit ze seznamu] hlavního kódu.**



### Nezadání kódu účtování

Klepněte na tlačítko [Bez použití Kódu účtování].



### Volba dříve použitého kódu účtování (během ověřování uživatele)

Klepněte na [Použít naposledy použitý kód účtování.] na panelu akcí během ověřování uživatele; zobrazí se hlavní a vedlejší kód dříve zadaný ověřeným uživatelem.





2

Hlavní kód	Název hlavního kódu
MAIN001	Company 1
MAIN002	Company 2
MAIN003	Company 3
MAIN004	Company 4
MAIN005	Company 5
MAIN006	Company 6
MAIN007	Company 7
MAIN008	Company 8

**Klepněte a zvolte hlavní kód v seznamu.**



#### Chcete-li najít hlavní kód nebo název hlavního kódu

Klepněte na . Po zobrazení okna hledání zadejte hlavní kód a název hlavního kódu a poté klepněte na klávesu [Spustit Vyh.] Zobrazí se výsledek hledání.

3

#### Klepněte na tlačítko [OK].

Znovu se zobrazí okno pro zadání kódu účtování.



#### Zrušení volby ze seznamu

Na panelu akcí stiskněte [Zrušit a zpět]. Zruší se vybraný hlavní kód a znovu se zobrazí okno pro zadání kódu účtování.



#### Kontrola podrobností o hlavním kódu

Na panelu akcí stiskněte [Zobrazit podrobnosti]. Zobrazí se okno s podrobnostmi. Podrobnosti zkontrolujte a klepněte na ikonu .

4

Kód účtování

Zadejte prosím kód účtování.

Hlavní kód

Vedlejší kód

**Klepněte na klávesu [Zvolit ze seznamu] vedlejšího kódu.**

Zobrazí se seznam vedlejších kódů. Provedte postup popsaný v krocích 2 a 3 a potom zadejte vedlejší kód.



5

Klepněte na tlačítko [OK].



#### Vymazání hodnoty zadaného kódu účtování

Klepněte na tlačítko [CA]. Zadejte kód účtování znovu.



## Přímé zadání kódu účtování

1

Kód účtování

Zadejte prosím kód účtování.

Hlavní kód  Zvolit ze seznamu

Vedlejší kód  Zvolit ze seznamu

CA Bez použití Kódu účtování OK

**Když je zobrazeno okno pro zadání kódu účtování, klepněte na pole v části [Hlavní kód] a zadejte hlavní kód.**

Zadejte kód pomocí maximálně 32 jednobajtových znaků.



### Nezadání kódu účtování

Klepněte na tlačítko [Bez použití Kódu účtování]. Kód použití bude nastaven na hlavní kód.

2

Kód účtování

Zadejte prosím kód účtování.

Hlavní kód  Zvolit ze seznamu

Vedlejší kód  Zvolit ze seznamu

CA Bez použití Kódu účtování OK

**Klepněte na pole [Vedlejší kód] a potom zadejte vedlejší kód.**

Zadejte kód pomocí maximálně 32 jednobajtových znaků.

3

Kód účtování

Zadejte prosím kód účtování.

Hlavní kód  Zvolit ze seznamu

Vedlejší kód  Zvolit ze seznamu

CA Bez použití Kódu účtování OK

**Klepněte na tlačítko [OK].**



### Vymazání hodnoty zadaného kódu účtování

Klepněte na tlačítko [CA]. Zadejte kód účtování znovu.



# REGISTRACE NOVÉHO KÓDU ÚČTOVÁNÍ

Zaregistrujte nový kód účtování.

Kód účtování lze zaregistrovat nejen pomocí okna pro zadání kódu účtování, ale také v „Nastavení“.



Můžete zaregistrovat celkem 2000 hlavních a vedlejších kódů.

## Rozsah sdílení kódu účtování

Registrované kódy účtování lze sdílet pouze v určené skupině během ověřování uživatele.

Pokud rozsah sdílení není zadán, registrované kódy účtování jsou sdíleny všemi uživateli.

1

Kód účtování

Zadejte prosím kód účtování.

Hlavní kód  Zvolit ze seznamu

Vedlejší kód  Zvolit ze seznamu

CA Bez použití Kódu účtování OK

**Když je zobrazeno okno pro zadání kódu účtování, klepněte na [Zvolit ze seznamu] hlavního kódu.**

Chcete-li registrovat nový vedlejší kód, klepněte na klávesu [Zvolit ze seznamu] vedlejšího kódu.

Následující kroky jsou stejné jako u práce s hlavním kódem.

2

Zvolit Kód účtování

Hlavní kód	Název hlavního kódu
MAIN001	Company 1
MAIN002	Company 2
MAIN003	Company 3
MAIN004	Company 4
MAIN005	Company 5
MAIN006	Company 6
MAIN007	Company 7
MAIN008	Company 8

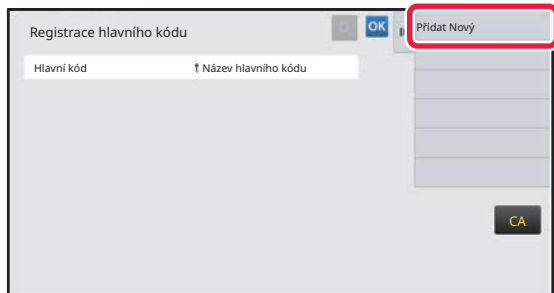
Přidat/upravit kód účtování.

CA

**Na panelu akcí stiskněte [Přidat/upravit kód účtování].**



3



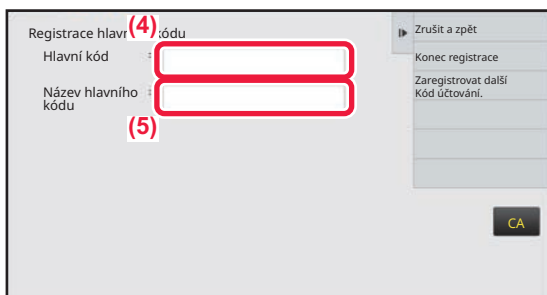
Na panelu akcí stiskněte [Přid. nový].



**Opětovné zobrazení okna pro volbu kódu účtování**

Klepněte na **OK**.

4



**Klepněte na pole [Hlavní kód] a pak zadejte hlavní kód.**

Zadejte kód pomocí maximálně 32 jednobajtových znaků.

5

**Klepněte na pole [Název hlavního kódu] a zadejte název hlavního kódu.**

Určete název kódu pomocí maximálně 32 dvoubajtových nebo jednobajtových znaků.



6

### Je-li to nutné, vyberte rozsah sdílení kódu účtování.

**Veřejně pro vše:** Zaregistruje kód účtování jako veřejný kód pro všechny uživatele daného přístroje.

**Specify target public address:** Omezí rozsah sdílení kódu účtování na registraci jen pro určitou skupinu. Jako veřejný cíl lze zadat až osm skupin.

Podrobnosti o zadání veřejného cíle viz "[Rozsah sdílení kódu účtování \(strana 8-33\)](#)".



Veřejný cíl kódu účtování se nezobrazí, pokud není provedeno ověření uživatele. Režim je automaticky nastaven na [Veřejně pro vše].

7

### Klepněte na skupinu a zvolte ji jako veřejný cíl

Lze zadat až osm skupin. Po dokončení nastavení klepněte na tlačítko **OK**.



### Zrušení nastavení

Na panelu akcí stiskněte [Smazat]. Zruší se registrovaný veřejný cíl a znovu se zobrazí předchozí okno.



8

### Chcete-li postupně registrovat další kódy účtování, klepněte na klávesu [Zaregistrovat další Kód účtování].

Zaregistrujte hlavní kód pomocí kroků 4 až 7.



#### Zrušení registrace

Na panelu akcí stiskněte [Zrušit a zpět]. Zruší se všechny registrované kódy účtování a znovu se zobrazí předchozí okno.

9

### Na panelu akcí stiskněte [Konec registrace].

Tímto se dokončí registrace a znovu se zobrazí předchozí okno. Postup registrace dokončete klepnutím na ikonu **OK**.



#### Návrat do okna pro zadání kódu účtování

Klepněte na tlačítko [CA].



# ÚPRAVA NEBO MAZÁNÍ REGISTROVANÉHO KÓDU ÚČTOVÁNÍ

Registrované kódy účtování můžete měnit a mazat.  
Kódy účtování můžete upravit nebo smazat také pomocí „Nastavení“.

## Úprava kódu účtování

1

Kód účtování

Zadejte prosím kód účtování.

Hlavní kód  Zvolit ze seznamu

Vedlejší kód  Zvolit ze seznamu

CA Bez použití Kódu účtování OK

Když je zobrazeno okno pro zadání kódu účtování, klepněte na klávesu [Zvolit ze seznamu] hlavního kódu.

Chcete-li registrovat nový vedlejší kód, klepněte na klávesu [Zvolit ze seznamu] vedlejšího kódu.

Následující kroky jsou stejné jako u práce s hlavním kódem.

2

Zvolit Kód účtování

Hlavní kód	Název hlavního kódu
MAIN001	Company 1
MAIN002	Company 2
MAIN003	Company 3
MAIN004	Company 4
MAIN005	Company 5
MAIN006	Company 6
MAIN007	Company 7
MAIN008	Company 8

Přidat/upravit kód účtování.

CA

Na panelu akcí stiskněte [Přidat/upravit kód účtování.].

3

Registrace hlavního kódu

Hlavní kód	Název hlavního kódu
MAIN001	Company 1
MAIN002	Company 2
MAIN003	Company 3
MAIN004	Company 4
MAIN005	Company 5
MAIN006	Company 6
MAIN007	Company 7
MAIN008	Company 8

Editovat

Smazat

CA

Klepněte a vyberte hlavní kód pro úpravu, a pak klepněte na [Editovat] na panelu akcí.



**Opětovné zobrazení okna pro volbu kódu účtování**  
Klepněte na **OK**.





4

**Upravte hlavní kód podle potřeby.**

Pokyny k opravě kódu naleznete v krocích 4 až 7 v části „[REGISTRACE NOVÉHO KÓDU ÚČTOVÁNÍ \(strana 8-33\)](#)“.

5

**Na panelu akcí stiskněte [Konec registrace].**

Tímto se dokončí registrace a znovu se zobrazí předchozí okno. Postup registrace dokončete klepnutím na ikonu **OK**.

**Návrat do okna pro zadání kódu účtování**

Klepněte na tlačítko [CA].

## Smazání kódu účtování

1

Kód účtování

Zadejte prosím kód účtování.

Hlavní kód AAAA Zvolit ze seznamu

Vedlejší kód AAAA Zvolit ze seznamu

CA Bez použití Kódu účtování OK

**Když je zobrazeno okno pro zadání kódu účtování, klepněte na klávesu [Zvolit ze seznamu] hlavního kódu.**

Chcete-li smazat vedlejší kód, klepněte na klávesu [Zvolit ze seznamu] vedlejšího kódu.

Následující kroky jsou stejné jako u práce s hlavním kódem.

2

Zvolit Kód účtování

Hlavní kód	Název hlavního kódu
MAIN001	Company 1
MAIN002	Company 2
MAIN003	Company 3
MAIN004	Company 4
MAIN005	Company 5
MAIN006	Company 6
MAIN007	Company 7
MAIN008	Company 8

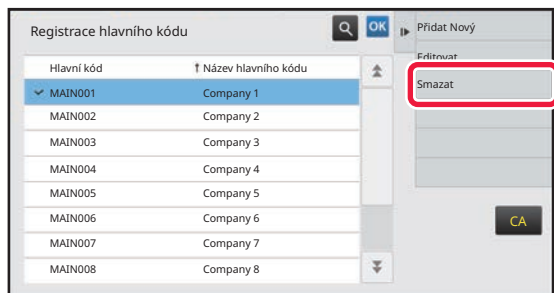
Přidat/upravit kód účtování.

CA

**Na panelu akcí stiskněte [Přidat/upravit kód účtování].**



3



Klepněte a vyberte hlavní kód pro smazání, a pak klepněte na [Smazat] na panelu akcí.



Opětovné zobrazení okna pro volbu kódu účtování

Klepněte na **OK**.

4

Když se zobrazí okno k potvrzení, klepněte na klávesu [Smazat].



# POUŽITÍ PŘÍSTROJE V SÍŤOVÉM PROSTŘEDÍ

## POUŽITÍ WI-FI

### WI-FI

Přístroj se dokáže propojit s mobilními a ostatními zařízeními prostřednictvím Wi-Fi.

Stroj dokáže používat tři komunikační režimy.

Prostředí Wi-Fi lze nakonfigurovat v Systémových nastaveních.

### KOMUNIKAČNÍ REŽIMY WI-FI

#### Režim infrastruktury

Přístroj a mobilní zařízení spolu dokážou komunikovat přes síť s nainstalovaným přístupovým bodem.





### Režim přístupového bodu

Přístroj lze nastavit jako přístupový bod a pro účely komunikace s mobilním zařízením. V tomto režimu není k dispozici komunikace se sítí, k níž je přístroj připojen.



### Přímý režim Wi-Fi

Přístroj a mobilní zařízení přímo komunikují prostřednictvím Wi-Fi. V tomto režimu není k dispozici komunikace se sítí, k níž je přístroj připojen.



Tuto funkci lze použít v zařízení se systémem Android.



## WPS

Při propojování prostřednictvím Wi-Fi lze spojení se sítí snadno navázat pomocí WPS, aniž by bylo nutné ručně konfigurovat SSID a nastavení zabezpečení.



WPS je k dispozici pouze pro režim infrastruktury.

## PŘIPOJENÍ POMOCÍ BLUETOOTH

Tento přístroj se s mobilním zařízením dokáže propojit prostřednictvím Bluetooth.

Pokud je připojeno mobilní zařízení, lze zobrazovat údaje z jeho adresáře na panelu přístroje a používat je jako cílové adresy.

Jako cílové adresy lze používat faxová (telefonní) čísla a e-mailové adresy v připojeném mobilním zařízení.



U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je nutno použít adaptér bezdrátového připojení.



# SNADNÉ PŘIHOJENÍ POMOCÍ MOBILNÍHO ZAŘÍZENÍ S FUNKCÍ NFC (SNADNÉ PŘIHOJENÍ)

Zařízení lze snadno připojit k chytrému telefonu nebo jinému mobilnímu zařízení s funkcí NFC.

- Dotkněte se kontaktní oblasti funkce NFC v pravém dolním rohu ovládacího panelu.

Pokud předem nainstalujete do mobilního zařízení speciální aplikaci, tato aplikace se automaticky spustí, jakmile se mobilní zařízení připojí k zařízení. Díky tomu budete moci okamžitě tisknout.

Připojit se můžete také zobrazením QR kódu na dotykovém panelu zařízení a naskenováním tohoto kódu pomocí mobilního zařízení, ve kterém je nainstalována speciální aplikace.



- Funkce Wi-Fi a NFC mobilního zařízení musí být předem zapnuté.
- Co se týká čteček karet NFC a speciálních aplikací, které lze použít, poraďte se s prodejcem nebo se zástupcem nejbližšího autorizovaného servisu.

## PŘIHOJENÍ PŘES NFC

K přístroji lze snadno připojit mobilní zařízení tak, že ho přidržíte u oblasti bodu dotyku NFC.

Pokud navíc nainstalujete do mobilního zařízení speciální aplikaci, tato aplikace se automaticky spustí, jakmile se mobilní zařízení připojí k zařízení. Díky tomu můžete ihned do zařízení odeslat data a vytisknout je.

Předem zařízení nastavte tak, aby umožňovalo použití funkce NFC a bezdrátové sítě LAN.



- Tato funkce nemusí být v závislosti na verzi systému Android vašeho zařízení podporována.



1

## Přidržte mobilní zařízení u oblasti bodu dotyku NFC



Pokud je zařízení ve stavu automatického vypnutí a podržíte mobilní zařízení u oblasti bodu dotyku NFC, zařízení opustí režim spánku. Pokud je však [Režim spánku] nastaven na možnost [Priorita úspory energie], je nutno probudit zařízení ručně.

2

## Připojení k zařízení pomocí mobilního zařízení

Připojení mobilního zařízení k zařízení probíhá automaticky.

Není-li nainstalována speciální aplikace, mobilní zařízení se automaticky připojí k webu Google Play™ a speciální aplikaci stáhne.

Pokud je v mobilním zařízení speciální aplikace již nainstalována, aplikace se spustí.

Pomocí této aplikace můžete tisknout a skenovat.



Pokud připojení neproběhlo úspěšně, zkuste následující postup:

- Přesuňte mobilní zařízení pomalu přes oblast bodu dotyku NFC.
- Pokud je k mobilnímu zařízení připevněný kryt, sundejte ho.



## PŘIPOJENÍ PROSTŘEDNICTVÍM QR KÓDU

Můžete se připojit tak, že na dotykovém panelu zařízení zobrazíte QR kód a potom tento kód necháte přečíst mobilním zařízením (ve kterém již je speciální aplikace nainstalována).

Zařízení odešle informace potřebné k připojení mobilního zařízení a tyto informace se uloží. V mobilním zařízení není třeba provádět žádná nastavení a instalace je rychlá.

Předem zařízení nastavte tak, aby umožňovalo připojení pomocí QR kódu.



Tuto funkci lze použít v zařízeních se systémem Android a iOS.

**1**

### V základním okně klepněte na klávesu [Jednod. příp. (QR kód)].

Na dotykovém panelu se zobrazí QR kód.

Předem zapněte QR kódy v části [Nastavení jednoduchého připojení] nabídky Nastavení (administrátor) a zapněte zobrazení klávesy [Nastavení jednoduchého připojení (QR kód)] v nabídce [Nastavení výchozí obrazovky].

**2**

### Spust'ete speciální aplikaci v mobilním zařízení.

**3**

### Přečt'ete QR kód na dotykovém panelu pomocí mobilního zařízení.



QR kód představuje informace o připojení k zařízení. Tyto informace se uloží do mobilního zařízení. Jako cíl pro připojení můžete nastavit také externí přístupový bod.





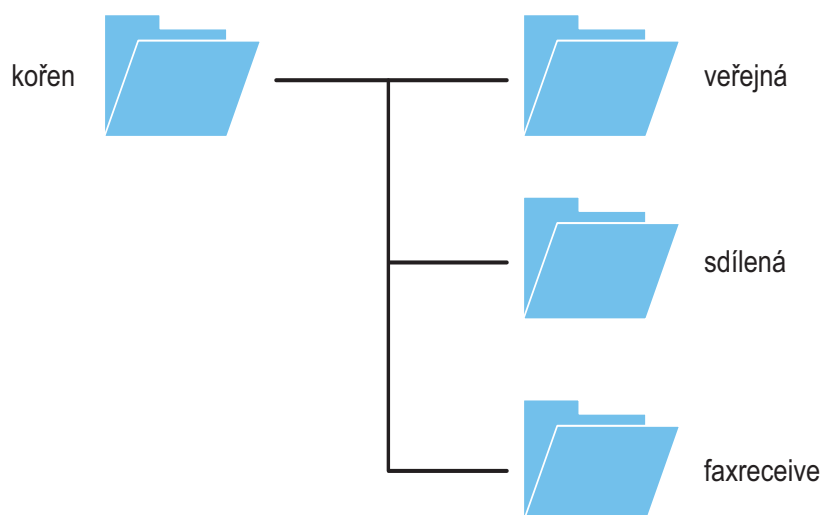
# NAS

NAS (Network Attached Storage, datové úložiště na síti) je paměťové zařízení, které je připojeno k síti.

Část oblasti lokálního disku počítače můžete použít jako jednoduchý souborový server k ukládání souborů a procházení uložených souborů.

## HIERARCHIE SLOŽEK

Hierarchie složek je následující.



- kořen
- veřejné: Prostor pro ukládání souborů PDF pro procházení na počítači, které byly vytvořeny pomocí funkce vyplňování dokumentů.
- sdílené: Prostor, kde můžete volně vytvářet složky.
- příjem faxů: Oblast pro uchovávání přijatých dat pomocí funkce paměti na lokálním disku pro získaná data.



## Ukládání souborů do úložiště NAS / procházení souborů v úložišti NAS

**1**

### Potřebná data můžete uložit na místní disk zařízení a zobrazit si je v počítači.

#### Dokument naskenovaný v zařízení

Při vyplňování dokumentů klepněte na políčko [Vytvořit PDF pro prohlížení v PC], vyberte možnost  a data uložte zkopírováním do veřejné složky.

► [Informace o souboru \(strana 7-15\)](#)

#### Přijátá data z faxu

Nakonfigurujte „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Image Send Settings] → [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] → [Nastavení příchozího směrování (Uložení)].

► [ULOŽENÍ PŘIJATÝCH FAXŮ DO PAMĚTI PŘÍSTROJE \(PŘÍCHOZÍ ROUTOVÁNÍ\) \(strana 5-80\)](#)

**2**

### Používání jako souborového serveru / procházení uložených souborů.

Chcete-li tuto funkci použít, otevřete v počítači libovolnou složku a zadejte do adresního řádku dvě zpětná lomítka „\\“ a IP adresu zařízení (například: \\192.168.1.28).

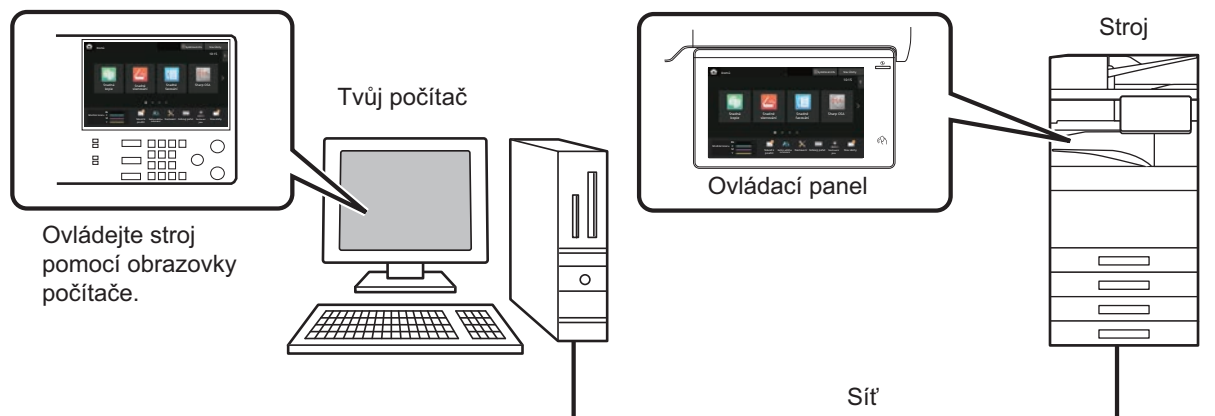


- Omezení přístupu jsou nastavena pro každou složku, takže musíte zadat přihlašovací jméno a heslo účtu správce nebo účtu uživatele, který je v zařízení zaregistrovaný.
- Maximální velikost souboru jsou 2 GB.



# VZDÁLENÁ OBSLUHA PŘÍSTROJE

Přístroj lze dálkově ovládat prostřednictvím počítače nebo mobilního zařízení, tj. například chytrého telefonu. Přístroj můžete z počítače ovládat ze stejného panelu jako je ovládací panel přístroje a stejným způsobem obsluhy jako byste stáli před přístrojem.



Funkce dálkového ovládání lze použít vždy pouze na jednom zařízení.

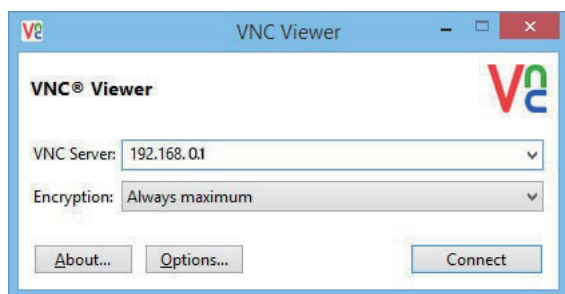
Než budete moci používat funkci dálkového ovládání, je nutné provést následující přípravu.

- V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení dálkového ovládání] → [Dálkové softwarové ovládání] a zvolte možnost [Allow] pro [Provozní autorizace].
  - Připojte přístroj k síti.
  - Nainstalujte aplikační software VNC (doporučený software VNC: RealVNC) do zařízení.
- Po dokončení příprav postupujte podle pokynů uvedených níže a funkci nastavte.



**Příklad: RealVNC®**

1





Spustíte prohlížeč VNC, zadejte adresu IP přístroje ve vstupním poli "VNC Server" a klikněte na tlačítko [Connect].



Kontaktujte administrátora přístroje a vyžádejte si jeho adresu IP.

2

**Připojení povolíte postupem podle zprávy na ovládacím panelu přístroje.**

Je-li přístroj připojen k aplikaci VCN, v systémové liště dotykového panelu přístroje se zobrazuje  . Pokud chcete přístroj odpojit, ukončete aplikační software VNC, nebo klepněte na klávesu  .



Ovládací panel se používá stejně jako v přístroji. Nemůžete však zadávat hodnoty za sebou nepřerýtým klepáním na tlačítko.



# Sharp OSA

Sharp OSA (Open Systems Architecture) je architektura, která spojuje přístroj přímo se softwarovými aplikacemi k práci (externí aplikace) prostřednictvím počítačové sítě.

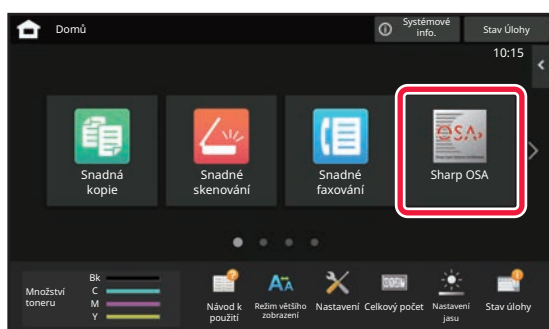
Při použití přístroje s podporou Sharp OSA lze propojit řídicí prvky na ovládacím panelu a funkce zařízení, jako je odeslání skenování, s externími aplikacemi.

## KOMUNIKACE APLIKACÍ

Tento modul umožňuje spojit přístroj s aplikací skeneru a dalšími standardními aplikacemi. Nastavte standardní aplikaci v „Nastavení (správce)“ a „Sharp OSA“.

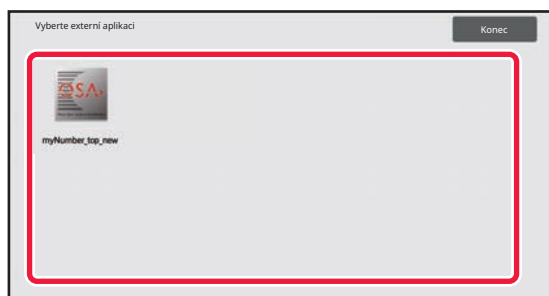


K využívání těchto funkcí je u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 potřeba komunikační modul aplikace (BP-AM10).

**1**

**Na výchozí obrazovce klepněte na klávesu [Sharp OSA].**

Nejsou-li uloženy žádné standardní aplikace, nelze tuto klávesu stisknout.

**2**

**Zvolte standardní aplikaci.**

Pokud byly uloženy dvě nebo více standardních aplikací, objeví se obrazovka pro volbu standardní aplikace. Klepněte na standardní aplikaci, kterou chcete používat.

Pokud byla uložena jen jedna standardní aplikace, zahání se připojení ke standardní aplikaci.

**3**

**Připojte přístroj ke standardní aplikaci.**

Když přístroj komunikuje se standardní aplikací, objeví se zpráva Připojuje se k externí aplikaci.



## APLIKACE EXTERNÍHO ÚČTU

Modul externího účtu umožňuje používat externí aplikaci správy účtů pro centralizovanou správu účtů digitálního multifunkčního zařízení na síti.

Externí aplikace správy účtů může být použita v "režimu externího ověřování" nebo v "režimu externího počítání". Při použití "režimu externího ověřování" je přihlašovací obrazovka získána z aplikace při spuštění přístroje. Když je úloha ukončena, je obrazovka oznámení úlohy odeslána do aplikace k započítání ověřenému uživateli. Když se používá režim externího počítání, přihlašovací obrazovka se po spuštění přístroje nezobrazí. Aplikaci se posílá jen upozornění na výsledek úkolu. Ověření uživatele pomocí externí aplikace správy účtů nelze použít. Externí aplikace správy účtů však může být použita v kombinaci s interní funkcí správy účtů.



K využívání těchto funkcí je u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 potřeba komunikační modul aplikace (BP-AM11).

### Nastavení externí aplikace správy účtů

Po nastavení externí aplikace v „Nastavení (správce)“ restartujte přístroj, nastavení se aktivuje. Chcete-li restartovat přístroj, viz část "[ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)".

### Provoz v režimu externích účtů

Následující část popisuje obsluhu ve dvou režimech pro použití externí aplikace správy účtů.

#### Režim externího ověřování

Je-li přístroj zapnut v režimu externího ověřování, přístroj otevře aplikaci pro externí účty a zobrazí přihlašovací obrazovku. Přihlašovací obrazovka se také objeví, dotknete-li se klávesy [Vyvolání] pro spuštění úlohy na stavové obrazovce dokončených úloh. (Přihlašovací obrazovka se neobjeví, pokud se uživatel už přihlásil normální metodou.) Klepněte na zobrazený stav úlohy při zobrazení obrazovky přihlášení a zobrazte tak obrazovku stavu úlohy. Chcete-li se vrátit na předchozí obrazovku, klepněte na klávesu výběru režimu.



- V režimu externího ověřování nelze používat kontrolu uživatele přístroje. Nicméně "Zapsání uživatele", "Zobrazení počtu uživatelů", "Reset počtu uživatelů", "Tisk informací uživatele" a "Nastavení zobrazení počtu uživatelských jmen" používat lze.
- Je-li zobrazena přihlašovací obrazovka, nelze použít klávesa výběru režimu.

#### Když přihlášení selže:

Když se neobjeví přihlašovací obrazovka nebo aplikace nepracuje správně, i přístroj může přestat pracovat správně. V tomto případě vynuceně ukončete režim externího účtu.

#### Režim externího počítání

Na rozdíl od režimu externího ověřování se přihlašovací obrazovka externí aplikace správy účtů po spuštění přístroje nezobrazí, je-li přístroj spuštěn v "režimu externího počítání". Do externí aplikace správy účtů se posílá jen výsledek úlohy.

Režim externího počítání lze používat zároveň s kontrolou uživatele přístroje. (Režim externího počítání lze také používat, když je kontrola uživatele přístroje vypnuta.)



# SKENOVÁNÍ VIRŮ

Pokud je přístroj zapojen v síti, hrozí mu nebezpečí virových a jiných útoků z vnějšího prostředí. Také hrozí přenos virů přes paměťová zařízení USB. Hrozí nebezpečí, že virus, který se dostane do zařízení, se přenesení dále do dalších zařízení. Po instalaci jednotky detekce virů lze viry detekovat a zavčas podniknout kroky namířené proti jejich rozšiřování.



- Přístroj musí být připojený k síti a mít přístup k internetu. Připojte přístroj k síti LAN pomocí konektoru LAN v přístroji nebo bezdrátové funkce LAN a proveďte nutná nastavení podle části „[Nastavení sítě \(strana 9-161\)](#)“. Viz také „[Řízení portu \(strana 9-186\)](#)“ a port klienta HTTPS musí být nastaven na „Aktivováno“. V případě potřeby dále nakonfigurujte „[Nastavení serveru proxy \(strana 9-176\)](#)“.
- Nastavení skenování virů se konfigurují v [Nastavení skenování virů] v [Bezpečnostní Nastavení]. Po prvním zadání [Nastavení skenování virů] se objeví obrazovka licenční smlouvy softwaru. Před započítím používání jednotky detekce virů si přečtěte podmínky smlouvy.

## NAČASOVÁNÍ SKENOVÁNÍ VIRŮ / AKTUALIZACÍ SOUBORU DEFINIC VIRŮ A CÍLOVÁ DATA

V této části se popisuje načasování skenování virů a aktualizací souboru definic virů a také cílová data pro účely skenování.

### Načasování skenování virů

Skenování virů začíná v následujících časech.

Během skenování virů se v systémové oblasti a v údajích o přístroji na obrazovce Systémové informace zobrazí ikona

### Skenování během instalace a aktualizace

Skenování virů během aktualizací firmwaru, instalace vnořených aplikací a aktualizace.

### Skenování v reálném čase

Tato funkce skenuje viry během vstupu a výstupu dat v přístroji. Tuto funkci lze použít po aktivaci [Provést skenování virů na vstupních a výstupních datech] v systémových nastaveních [Nastavení skenování virů].

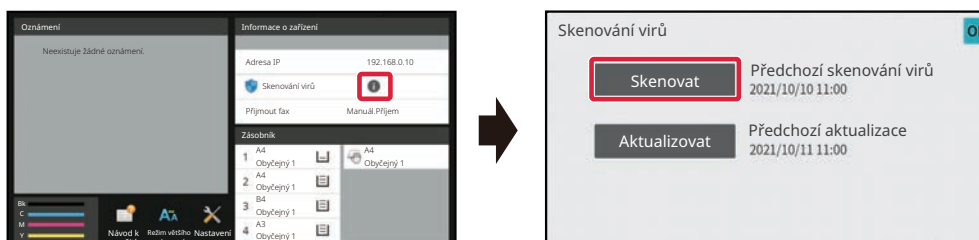


## Pravidelné skenování

Skenuje viry k pevně stanovenému datu a času. Tuto funkci lze použít po aktivaci [Provést vyhledávání virů v určenou dobu] v systémových nastaveních [Nastavení skenování virů]. Datum a čas lze nastavit v části [Časový plán] pod položkou [Nastavení skenování virů].

## Skenování na požádání

Skenování virů můžete spustit také okamžitě. Jakmile se ve skenování virů v údajích přístroje na obrazovce Systémové informace zobrazí **i**, klepněte na **i** a poté na [Skenovat nyní], čímž se skenování spustí. Skenování lze spustit také volbou možnosti [Provést skenování viru] pod položkou [Nastavení skenování virů] v systémových nastaveních.



## Aktualizace načasování souborů definic virů

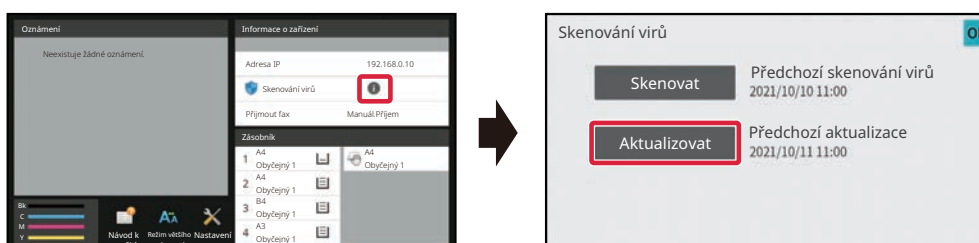
Soubor definic virů lze aktualizovat v následujících časech.

### Pravidelná aktualizace

Automaticky aktualizuje soubory definic virů a udržuje je v aktuálním stavu.

### Aktualizace na požádání

Soubor definic virů lze aktualizovat okamžitě. Jakmile se ve skenování virů v údajích přístroje na obrazovce Systémové informace zobrazí **i**, klepněte na **i** a poté na [Aktualizovat nyní], čímž se aktualizuje soubor definic virů. Soubor definic virů lze aktualizovat také tak, že vyberete možnost [Provést aktualizaci] pod položkou [Nastavení skenování virů] v systémových nastaveních.







## Cílová data skenování virů

Skenování virů proběhne u následujících dat.

- Firmware přístroje
- Vnořené aplikace
- Vstupní a výstupní data přístroje (data úloh, konfigurační data přístroje, data adresáře, vstupní a výstupní data ukládání dokumentů)
- Data uložená v přístroji ve složce NAS (sdílená složka, složka přijatých faxů)

## Kombinace cílových dat a skenování virů

Kombinace cílových dat a skenování virů mohou být následující.

	Skenování během instalace a aktualizace	Skenování v reálném čase	Pravidelné skenování	Skenování na požádání
Firmware přístroje	Ano	Ne	Ano	Ano
Vnořené aplikace	Ano	Ne	Ano	Ano
Vstupní a výstupní data přístroje	Ne	Ano	Ano*	Ano*
Data uložená ve složce NAS	Ne	Ne	Ano	Ano

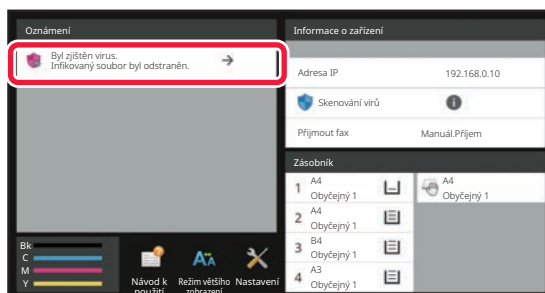
\* Co se týče vstupních a výstupních dat přístroje, data uložená v paměti budou prohledávána pravidelným skenováním a skenováním na požádání.



# V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ VIRU

## Zobrazení na obrazovce Systémové informace

Pokud se během skenování virů zjistí virus, zobrazí se na obrazovce Systémové informace tato obrazovka.



V systémové oblasti se zobrazí také ikona , která signalizuje, že byl zjištěn virus.

Pokud byl zjištěn virus, přestaňte přístroj používat a podnikněte opatření směřující k potlačení virů.

Po klepnutí na seznam „Oznámení“ se zobrazí vymazaná zpráva a informace o viru, pokud byly případně vymazány, dále datum a čas zjištění, typ cílových dat a název cílového souboru nebo název aplikace.

Pokud již jednotka detekce virů podnikla proti viru kroky, klepněte na tlačítko [Vymazat Oznámení] a tím vymažete zprávu z „Oznámení“.

Pokud jsou k odstranění viru nutná práva správce, objeví se zpráva spolu s informacemi o viru, datum a čas zjištění, typ cílových dat a cílový soubor nebo název aplikace a také upozornění, že je nutno obrátit se na správce.

Pokud je nutné potvrzení od správce, klepněte na tlačítko [Vymazat oznámení] a zobrazí se obrazovka přihlášení správce. Po přihlášení zpráva zmizí.



V „Oznámení“ se zobrazí vždy pouze jeden řádek, a to i když bude zjištěno virů více. Po vymazání první zprávy z „Oznámení“ se na shodném řádku části „Oznámení“ zobrazí obsah popisu dalšího viru.

Po zjištění viru bude přístroj reagovat následovně.

### Pokud jsou cílová data firmware přístroje

Skenování během instalace a aktualizace	Aktualizace se zruší a na dotykovém panelu se zobrazí zpráva, že je aktualizovaný soubor poškozen. Poté, co uživatel potvrdí obsah a obrazovku zavře, přístroj bude fungovat s firmwarem ve stavu před aktualizací. Pokud byl firmware aktualizován dálkově, aktualizace se zruší a informace o detekci viru se zobrazí pod položkou „Oznámení“ na obrazovce Systémové informace. Přístroj bude fungovat s firmwarem ve stavu před aktualizací.
Pravidelné skenování / skenování na požádání	Pod položkou „Oznámení“ na obrazovce Systémové informace se zobrazí zpráva o zjištění viru a výzva ke kontaktování zástupce servisu. Přístroj bude pokračovat v činnosti.



## Pokud jsou cílová data vnořená aplikace

Skenování během instalace a aktualizace	<b>Instalace a aktualizace prostřednictvím portálu aplikací / paměti USB</b> Instalace nebo aktualizace se zruší a na dotykovém panelu se zobrazí zpráva, že byl zjištěn virus. Při aktualizaci uživatel potvrdí obsah, displej obrazovky se vypne a aplikace bude fungovat jako před aktualizací. <b>Instalace a aktualizace přes webové stránky</b> Instalace nebo aktualizace se zruší a na webových stránkách se zobrazí zpráva, že byl zjištěn virus. Během aktualizace bude přístroj fungovat s aplikací ve stavu před aktualizací. <b>Při aktualizaci firmwaru</b> Ověřuje se, že se přístroj po aktualizaci firmwaru spustí. Aktualizace se zruší a v části „Oznámení“ na obrazovce Systémové informace se zobrazí zpráva o zjištění viru. Aplikace, ve které byl zjištěn virus, se vymaže.
Pravidelné skenování / skenování na požádání	V části „Oznámení“ na obrazovce Systémové informace se zobrazí zpráva o zjištění viru.

## Pokud jsou cílová data vstupní nebo výstupní data přístroje

Skenování v reálném čase	Pokud bude zjištěn virus se vztahem ke vstupním datům, na dotykovém panelu se zobrazí zpráva, že byl zjištěn virus. Vstupní data nebo úloha, ze které má probíhat vstup, se zruší a data nebo úloha, která měla představovat výstup, budou zrušena. Data ve zdroji stupních dat (paměť USB, externí server apod.) se nevymažou. Pokud bude zjištěn virus se vztahem k výstupním datům, na dotykovém panelu se zobrazí zpráva, že byl zjištěn virus. Výstupní data nebo úloha, ve kterých má probíhat výstup, se zruší a výstupní data nebo data úlohy se vymažou. V části „Oznámení“ na obrazovce Systémové informace se zobrazí zpráva o zjištění viru.
Pravidelné skenování / skenování na požádání	V části „Oznámení“ na obrazovce Systémové informace se zobrazí zpráva o zjištění viru.

## Pokud jsou cílová data uložena ve složce NAS

Pravidelné skenování / skenování na požádání	Vymazání zjištěných dat. V části „Oznámení“ na obrazovce Systémové informace se zobrazí zpráva oznamující, že byl zjištěn virus a infikovaná data byla vymazána.
--	---



Veškeré soubory ve složce NAS, ve kterých byl zjištěn virus, budou smazány, a proto dbejte na důkladné zálohování souborů před samotným výskytem viru. Dále také do složky NAS neukládejte důležité soubory.

Pokud jsou v průběhu zjištění viru aktivovány možnosti „Protokol auditu“ a „Výstražná hlášení elektronické pošty“, vznikne o tom záznam a bude odesláno e-mailové upozornění.



## „Protokol auditu“ ke skenování virů

Další informace o „Protokolu auditu“ najdete v části „[Protokol auditu \(strana 9-197\)](#)“ v systémových nastaveních.

## E-mailové upozornění

V těle e-mailu je uveden řádek předmětu detekovaného viru a údaje o viru. Další informace o e-mailových upozorněních najdete v části „[Varování a stav elektronickou poštou \(strana 9-213\)](#)“ v systémových nastaveních.



## AKTUALIZACE SOUBORU DEFINIC VIRŮ

Soubor definic virů se aktualizuje v následujících časech.

- **Při spuštění přístroje**

Soubor definic virů se aktualizuje při spuštění přístroje. Pokud při spuštění probíhá skenování virů, nahraje se soubor definic virů před skenováním.

- **Pravidelná aktualizace**

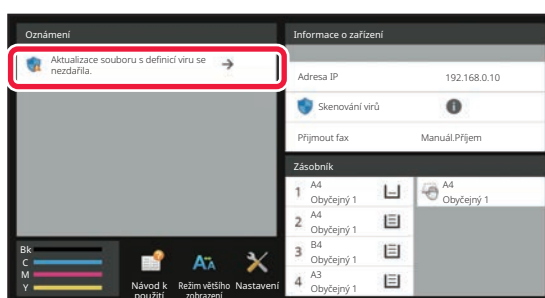
Automatické aktualizace souboru definic virů udržují soubor v co nejaktuálnějším stavu. Aktualizuje se automaticky, není tedy nutno nic nastavovat.


- **Aktualizace na požádání**

Soubor definic virů se aktualizuje prostřednictvím údajů o přístroji na obrazovce Systémové informace nebo přes možnost [Aktualizovat nyní] v Nastavení skenování virů.

### Pokud se aktualizace souboru definic virů nezdaří

Pokud se aktualizace souboru definic virů nezdaří, na obrazovce Systémové informace se objeví tato obrazovka.



V systémové oblasti se zobrazí také ikona , která signalizuje, že se aktualizace souboru definic virů nezdařila. Co se týče stavu, důvod poruchy aktualizace se zobrazí v části „Oznámení“ na obrazovce Systémové informace. Zde se dozvíte podrobnosti.

- Chyba spojení se severem (nelze se připojit k internetu / server nenalezen)
- Chyba stažení (porucha komunikace / přijatá data jsou poškozena atd.)
- Chyba času v systému (čas v přístroji a čas u serveru se liší o více než 24 h)
- Chyba ověřování (chyba ověřování souboru)



Pokud je aktivován „Protokol auditu“, zaznamená se porucha aktualizace souborů definic virů.



# UNIVERZÁLNÍ NÁVRH PŘÍSTROJE

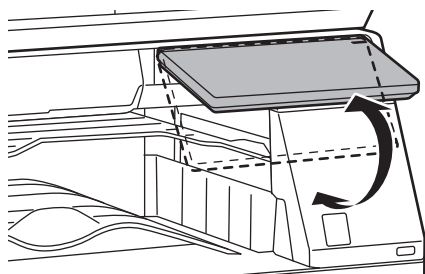
## UNIVERZÁLNÍ NÁVRH PŘÍSTROJE

Struktura přístroje a softwaru jsou navrženy tak, aby mohl přístroj snadno používat kdokoli.

## UNIVERZÁLNÍ NÁVRH TÝKAJÍCÍ SE OBSLUHY

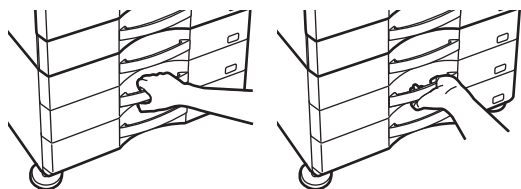
### Seřízení úhlu ovládacího panelu

Úhel celého ovládacího panelu lze seřídit tak, aby bylo možné použití i při sezení.



### Rukojeti na zásobnících papíru

Rukojeti úchopného typu umožňují snadné použití seshora nebo zdola. Stačí pouze položit ruku na rukojeť a jemným tahem dopředu uvolnit zámek. Se zásobníky lze pohybovat intuitivně. (kromě stolku/zásobníku papíru na 550 a 2 100 listů nebo velkokapacitního zásobníku)





## Změna doby odezvy kláves

Dobu odezvy kláves lze měnit podle potřeby.

V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení Ovládání Klávesami].

- **Čas pro akceptování zadání klávesou**

Toto nastavení určuje, jak dlouho musí být klávesa na dotykovém panelu stisknuta, aby bylo stisknutí rozpoznáno.

Čas lze nastavit od 0 do 2 sekund s krokem 0,5 sekundy.

Prodloužením nastavené doby lze zabránit nežádoucímu použití náhodného stisknutí klávesy. Mějte však na paměti, že když je zvoleno delší nastavení, je třeba při stisknutí kláves dávat větší pozor, aby bylo zaručeno, že je stisknutí rozpoznáno.

- **Vypnutí automatického opakování klávesy**

Tato možnost se používá k zabránění opakování stisknutí tlačítka.

Opakování klepnutí na klávesu způsobuje neustálé změny nastavení během klepnutí na klávesu, ne pouze po každém klepnutí na klávesu.

- **Čas detekce dlouhého stisknutí**

Nastavte čas, kdy je klepnutí na klávesu detekováno jako dlouhé klepnutí.

- **Interval rychlosti poklepání**

Zvolte interval detekce poklepání.

## Potvrzení o umístění originálu v podavači originálů

Pokud je originál dokumentu správně položen na podávacím stole, rozsvítí se kontrolka ustavení originálu.

Uživatelům, kteří si nejsou jisti, zda je originál dokumentu správně položen na podávacím stole, pomůže kontrolka nastavení originálu, která se rozsvítí, když je originál správně nastaven.

## UNIVERZÁLNÍ NÁVRH TÝKAJÍCÍ SE ZRAKU


### Změna velikosti textu

Velikost textu na dotykovém panelu lze změnit. Je-li text na dotykovém panelu malý a obtížně čitelný, lze jej zvětšit.

V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení Podmínky] → [Režim zvětšeného zobrazení].

- **Režim zvětšeného zobrazení**

Zobrazí velké znaky na obrazovce.

 se zobrazuje v systémové oblasti, je-li zapnut režim zvětšeného zobrazení.



# UNIVERZÁLNÍ NÁVRH TÝKAJÍCÍ SE SLUCHU

## Při změně nastavení zazní zvukový signál

Při procházení přes nastavení expozice nebo měřítka je uživatel upozorněn zvukovým signálem na výchozí nastavení (měřítka 100 %, expozice 3).

V „Nastavení (správce)“ vyberte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení zvuku] → [Nastavení zvuku pípnutí (Obecně)] → [Zvuk Při Doteku Kláves] a [Referenční tón].

### • Zvuk při doteku kláves

Slouží k ovládání hlasitosti zvuku klepnutí na klávesy a k jeho vypnutí. Můžete také nechat zaznít dvě pípnutí při počáteční hodnotě, když nastavujete měřítka v režimu kopírování nebo upravujete expozici v libovolném režimu.

Obrazovka, pro kterou se nastavení uplatní	Počáteční hodnota
Obrazovka nastavení měřítka v základní obrazovce režimu kopírování	Měřítka 100 %
Obrazovka nastavení expozice v základní obrazovce režimu kopírování	Úroveň expozice: 3 (střední)
Obrazovka nastavení expozice v základní obrazovce režimů fax, Internet fax a síťový skener	
Obrazovka nastavení expozice pro skenování na lokální disk v režimu ukládání dokumentů	

### • Zvuk stisku klávesy jako výchozí

Při zadávání expozice na obrazovce nastavení expozice jednotlivých režimů zazní při dosažení referenční hodnoty dvojí pípnutí.





# UNIVERZÁLNÍ KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI

Přístroj má univerzální designové vlastnosti a nastavení, která jsou kompatibilní s univerzálním designem.

## Snadno použitelné uživatelské rozhraní

### • Snadný režim

Tento režim ukazuje pouze nejčastěji používané položky. Tlačítka a text jsou zvětšeny, což usnadňuje používání. Pomocí obrazovky snadného režimu lze provádět téměř všechny běžné operace.

[REŽIM KOPÍROVÁNÍ \(strana 3-3\)](#)

[REŽIM FAXU \(strana 5-6\)](#)

[REŽIM SÍŤOVÉHO SKENERU \(strana 6-7\)](#)

### • Úprava domácí obrazovky a přidávání ikon

Na domácí obrazovku můžete přidat ikony. Můžete také změnit obrázek ikony na vlastní obrázek.

Obrázek ikony přidáte v „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky] → [Ikona].

Chcete-li přidat ikonu na výchozí obrazovku, přidejte klávesu v „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky] → [Nastavení Podmínky] → [Tlačítko Domů]/[Pevné tlačítko].

### • Vlastní úpravy domácí obrazovky – změna pořadí zobrazení

Můžete změnit pořadí položek na domácí obrazovce, tak aby se vámi nejčastěji používané položky zobrazovaly jako první.

Chcete-li změnit pořadí položek na domácí obrazovce, změňte v „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Nastavení výchozí obrazovky] → [Nastavení Podmínky] → [Tlačítko Domů].

### • Vlastní úpravy domácí obrazovky – intuitivní a snadno použitelný design

Design plochých ikon je použit proto, aby byla obrazovka intuitivní a snadno zobrazitelná. Vždy se zobrazuje úroveň toneru, takže není potřeba provádět činnost navíc kvůli kontrole toneru.



Postupy úpravy výchozí obrazovky najdete v části „[ÚPRAVY VÝCHOZÍ OBRAZOVKY \(strana 2-20\)](#)“.

### • Vysoce kontrastní displej (uživatelsky definovaný vzorec)

Obraz dotykového panelu lze nastavit na vysoký kontrast.

Vyberte možnost [Vzorec 7] v „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení šablony zobrazení].

### • Vícejazykový displej

Jazyk používaný na dotykovém panelu lze nastavit na jiný, například na angličtinu, češtinu atd.

Vyberte požadovaný jazyk v „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení Jazyka Displeje].



## Intuitivní provoz

- **Použijte QR kód k zobrazení uživatelské příručky.**

Klepněte na tlačítko [Uživatelská příručka] na výchozí obrazovce dotykového panelu, zobrazí se QR kód, který označuje stránku s uživatelskou příručkou. QR kód stačí načíst mobilním zařízením a přejít na příslušnou webovou stránku.

- **Snadný provoz díky uloženým programům**

Funkce programů vám umožňuje uložit skupiny nastavení pro kopírování, fax a další funkce. Uložením skupin nastavení, která často používáte, můžete snadno vybrat požadovaná nastavení.

[PROGRAMY \(strana 3-159\)](#)

[ULOŽENÍ OPERACÍ FAXOVÁNÍ \(PROGRAM\) \(strana 5-85\)](#)

[ULOŽENÍ OPERACÍ SKENOVÁNÍ \(PROGRAM\) \(strana 6-104\)](#)

- **Provoz ze vzdáleného místa**

Dotykový panel přístroje můžete zobrazit na vzdáleném počítači, který je na stejné síti, a pomocí něho ovládat přístroj. Můžete ukázat, jak používat přístroj na počítači, a lidé, kteří mají problém s používáním dotykového panelu, mohou stroj ovládat z počítače.

[VZDÁLENÁ OBSLUHA PŘÍSTROJE \(strana 8-48\)](#)

## Snadnější provoz u přístroje

- **Oddělovač**

I když během příjmu faxu běží na přístroji kopírování, můžete použít oddělovač, díky kterému budou různé úlohy posílány do různých zásobníků, takže se stránky nesmíchají.

[FUNKCE A NÁZVY SOUČÁSTÍ \(strana 1-2\)](#)

- **Tmavší barvy výstupního zásobníku**

Barvy výstupního zásobníku jsou tmavší, aby bylo snadné rozlišit, do kterého zásobníku bude úloha poslána.

- **Na pravé straně provozního panelu**

Umístěno na pravé straně provozního panelu. Umožňuje bezproblémové vyjmutí papíru bez toho, aby došlo k zásahu do výstupního zásobníku.

## Jednoduchá výměna toneru

- **Tonerovou krabici lze otevřít jednou rukou**

Krabici, která obsahuje tonerovou kazetu, lze otevřít jednou rukou.

- **Automatické vyhození tonerové kazety**

Když je tonerová kazeta prázdná, je automaticky vyhozena z přístroje. Tím se zajistí, že nebude vyňata nesprávná tonerová kazeta.

[VÝMĚNA TONEROVÉ KAZETY \(strana 1-86\)](#)

- **Zabránění nesprávné instalace tonerové kazety**

Aby bylo zabráněno instalaci tonerové kazety do nesprávného místa, lze tonerovou kazetu každé barvy vložit pouze do místa, kam patří.

[VÝMĚNA TONEROVÉ KAZETY \(strana 1-86\)](#)



# SEZNAM ZÁZNAMŮ ÚLOH

## POLOŽKY ZAZNAMENANÉ V ZÁZNAMU ÚLOHY

Přístroj zaznamenává provedené úlohy do záznamů úloh.

Níže je popsána hlavní informace zaznamenaná v záznamu úlohy.



- Pro usnadnění sčítání použití různě nakonfigurovaných přístrojů jsou položky zaznamenané v záznamu úlohy fixní bez ohledu na instalovaná přídatná zařízení nebo na účel záznamu.
- V některých případech nemusí být informace o úloze zaznamenaný správně, například dojde-li k během úlohy k výpadku napájení.

Č.	Název položky	Popis	
1	Hlavní položky	ID úlohy	ID úlohy je zaznamenáno. ID úloh se objevují v záznamech jako po sobě jdoucí čísla max. do hodnoty 999999, potom se počítá znovu od 1.
2		ID účtu úlohy	Záznam ID úlohy použitého v Sharp OSA.
3		Režim úlohy	Záznam typu režimu úlohy, jako například kopírování nebo tisk.
4		Název počítače	Název počítače, ze kterého byla odeslána úloha, se zaznamenává.*
5		Uživatelské Jméno	Záznam uživatelského jména, je-li používána funkce ověření uživatele.
6		Příhl. Jméno	Záznam přihlašovacího jména, je-li používána funkce ověření uživatele.
7		ID karty	Záznam ID karty, je-li používána pro ověření.



Č.	Název položky	Popis	
8	Hlavní položky	Počet vydaných karet	Počet vydání karty je zaznamenán v identifikační kartě SSFC.
9		Hlavní kód	Záznam hlavního kódu.
10		Vedlejší kód	Záznam vedlejšího kódu.
11		Začínající datum & čas	Záznam data a času počátku úlohy.
12		datum kompletnosti & čas	Záznam data a času dokončení úlohy.
13		Celkový ČB počet	V případě tiskové úlohy je zaznamenáván celkový počet. V případě úlohy odeslání je zaznamenáván počet odeslaných černobílých stránek. Pokud se provádí sčítání oběžníku, je zaznamenáván celkový počet stránek. V případě úlohy skenování na lokální disk je zaznamenáván počet uložených černobílých stránek.
14		Celkový plnobar. Počet	V případě tiskové úlohy je zaznamenáván celkový počet. U úlohy odeslání se zaznamená počet přenesených plnobarevných stránek. Pokud se provádí sčítání oběžníku, je zaznamenáván celkový počet stránek. U úlohy skenování na místní disk se zaznamená počet uložených plnobarevných stránek.
15	Počet podle velikosti	Záznam počtu podle velikosti originálu/papíru v barevném a černobílém režimu.	



Č.	Název položky	Popis		
16	Hlavní položky	Neplatný počet listů (Barevně)	Záznam počtu neplatných barevných listů. Záznam počtu neplatných barevných listů.	
17		Neplatný počet listů (Černobíle)	Záznam počtu neplatných černobílých listů.	
18		Počet rezervovaných sad	Záznam počtu určených sad rezervovaných cílů.	
19		Počet úplných sad	Záznam počtu dokončených sad nebo počtu cílů, do kterých bylo úspěšně dokončeno odesílání.	
20		Počet rezervovaných stránek	Záznam počtu rezervovaných stran originálu úlohy kopírování, tisku, skenování aj.	
21		Počet úplných stránek	Záznam počtu dokončených stran sady.	
22		Výsledek	Záznam výsledku úlohy.	
23		Příčina chyby	Dojde-li v průběhu úlohy k chybě, je zaznamenána její příčina.	
24		Položka tisku úlohy	Výstup	Záznam režimu výstupu tiskové úlohy.
25			Svorka	Záznam stavu sešívání.
26	Počet svorek		Záznam počtu svorek.	
27	Děrovat		Záznam stavu děrování.	
28	Počet děr		Záznam počtu děr.	
29	Přelož.		Záznam úlohy používající funkci přeložení.	
30	Počet přeložení		Záznam počtu přeložených stránek.	
31	Sedl. sklad		Záznam úlohy, používající funkci sedlového skladu.	
32	Počítání sedlového přehnutí		Záznam počtu sedlových přeložených stránek.	
33	Tón tiskárny		Záznam tónu použitého pro tiskovou úlohu.	



Č.	Název položky	Popis
34	Image Send Related Item	Adresa
35		Název Odesíl.
36		Adresa odesílatele
37		Typ přenosu
38		Admin. ser. číslo
39		Číslo vysílání
40		Pořadí položky
41		Formát Souboru
42		Znak
43		Zakód.
44		Režim Komprese/Poměr komprese
45		Doba komunikace
46		Faxové Číslo



Č.	Název položky	Popis	
47	Položka archivace dokumentu	Ukládání Dokumentů	Záznam stavu řazení dokumentu.
48		Režim ukládání	Záznam režimu ukládání řazení dokumentů.
49	Společná funkčnost	Nastavení barvy	Záznam režimu barvy vybraného uživatelem.
50		Speciál Režimy	Záznam speciálního modelu vybraného při provádění úlohy.
51		Název Souboru	Uložený název souboru se zaznamenává.*
52		Velikost dat [KB]	Záznam velikosti souboru.
53	Podrobné položky	Originální Velikost	Záznam velikosti skenovaného originálu. Záznam velikosti papíru souboru pro úlohu tisku ukládání dokumentů.
54		Typ originálu	Záznam typu originálu (text, tištěné foto, atd.) nastaveného na obrazovce nastavení expozice.
55		Počítání originálu	Záznam počtu listů skenovaného originálu.
56		Formát papíru	V případě tiskové úlohy je zaznamenávána velikost papíru. V případě tiskové úlohy je zaznamenávána velikost odeslaného papíru. V případě úlohy skenování na lokální disk se zaznamenává formát papíru uloženého souboru.
57		Typ papíru	Záznam typu papíru použitého k tisku.
58		Vlastnoti papíru	Záznam vlastností papíru specifikovaných v části "Typ papíru".
59		Nastavení duplexu	Záznam nastavení duplexu.
60		Rozlišení	Záznam rozlišení skenování.
61		Položka stroje	Název modelu
62	Sériové číslo jednotky		Záznam sériového čísla přístroje.
63	Název		Záznam názvu přístroje nastavený na webových stránkách.
64	Umístění zařízení		Záznam místa instalace přístroje nastaveného na webových stránkách.
65	ID stroje		Zapište si ID stroje zadané servisním technikem.

\* V některých prostředích není tento údaj zaznamenán.



# REŽIM NASTAVENÍ

## REŽIM NASTAVENÍ

<b>REŽIM NASTAVENÍ</b> .....	<b>9-3</b>
ZOBRAZENÍ REŽIMU NASTAVENÍ NA PRODUKTU	
9-3	
Zobrazení režimu nastavení (webová verze) .....	9-4
<b>OBRAZOVKA NASTAVENÍ REŽIMŮ</b> .....	<b>9-6</b>
Přehled nastavení režimů .....	9-6
<b>ZPŮSOB NASTAVENÍ</b> .....	<b>9-7</b>

## SEZNAM REŽIMU NASTAVENÍ

<b>SEZNAM REŽIMU NASTAVENÍ</b> .....	<b>9-10</b>
--------------------------------------	-------------

## STAV

<b>Stav</b> .....	<b>9-29</b>
Identifikace zařízení .....	9-29
Stav Počítadel .....	9-30
Stav zařízení .....	9-30
Statut sítě .....	9-31
Stav zabezpečení .....	9-31
Verze programového vybavení .....	9-31
Reset napájení .....	9-31
Seznam dat .....	9-32

## ADRESÁŘ

<b>Adresář</b> .....	<b>9-35</b>
Nastavení kategorie .....	9-41

## OPERACE DOKUMENTU

<b>Operace dokumentu</b> .....	<b>9-42</b>
Ukládání Dokumentů .....	9-42
Rychlá Složka Souboru .....	9-42
Vlastní Složka .....	9-43
Moje složka .....	9-43
Dávkový tisk souborů .....	9-44
Odeslat tiskovou úlohu .....	9-45

## Kontrola uživatele

<b>Uživatelská nastavení</b> .....	<b>9-47</b>
Seznam uživatelů .....	9-47

<b>Nastavení správy přístupu</b> .....	<b>9-51</b>
Skupina limitu stran .....	9-51
Nastavení limitu stran stroje .....	9-51
Skupina oprávnění .....	9-52
Skupina oblíbených operací .....	9-56
<b>Počet uživatele</b> .....	<b>9-58</b>
Zobrazit počet uživatelů .....	9-58
Uložit uživatelský účet .....	9-59
<b>Nastavení kódu účtování</b> .....	<b>9-60</b>
Nastavení administrace .....	9-60
Seznam hlavních kódů .....	9-60
Seznam vedlejších kódů .....	9-61

## SYSTÉMOVÁ NASTAVENÍ

<b>Nastavení dom. obrazovky</b> .....	<b>9-63</b>
Nastavení Podmínky .....	9-63
Ikona .....	9-64
Obraz v pozadí .....	9-64
<b>Nastavení kopie</b> .....	<b>9-65</b>
Nastavení Podmínky .....	9-65
Nastavení počátečního stavu .....	9-68
Tisk text/obraz .....	9-70
<b>Nastavení Tiskárny</b> .....	<b>9-71</b>
Nastavení Podmínky .....	9-71
Nastavení Rozhraní .....	9-72
Nastavení počátečního stavu .....	9-73
Nastavení PCL .....	9-75
Nastavení PostScript .....	9-75
Nastavení OOXML .....	9-76
Nastavení zahájení tisku .....	9-76
Nastavení tisku emailu .....	9-78
Nastavení přímého tisku (FTP) .....	9-79
Nastavení přímého tisku (Síťová složka) .....	9-80
<b>Obecná nastavení</b> .....	<b>9-81</b>
Nastavení Podmínky .....	9-81
Povolit/Zakázat nastavení .....	9-84
Nastavení vlastního jména a cíle .....	9-86
<b>Nastavení skenování</b> .....	<b>9-87</b>
Nastavení počátečního stavu .....	9-87
Nastavení Podmínky .....	9-89
Výchozí adresa .....	9-92
Nastavení názvu předmětu .....	9-93
Nastavení názvu souboru .....	9-93
Nastavení těla zprávy .....	9-94
<b>Nastavení internetového faxu</b> .....	<b>9-105</b>
Výchozí Nastavení .....	9-105
Nastavení odeslání .....	9-107
Nastavení přijetí .....	9-109
Nastavení serveru .....	9-111







<b>Data faxu Příjem/Přeposlání (Manual)</b> . . . . .	<b>9-113</b>	<b>Bezpečnostní Nastavení</b> . . . . .	<b>9-182</b>
Nastavení internetového faxu . . . . .	9-114	Nastavení hesla . . . . .	9-182
Zahájení příjmu . . . . .	9-114	Nastavení Podmínky . . . . .	9-185
Klávesa manuálního příjmu na počáteční obrazovce . . . . .	9-114	Řízení portu . . . . .	9-186
Předání přijatých dat . . . . .	9-114	Nastavení filtru . . . . .	9-186
<b>Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)</b> . . . . .	<b>9-115</b>	Zjišťování neoprávněného vniknutí / útoku . . . . .	9-187
Nastavení příchozího směrování . . . . .	9-115	Nastavení skenování virů . . . . .	9-188
Instalace Metadata . . . . .	9-118	Nastavení SSL/TLS . . . . .	9-190
<b>Nastavení Řazení Dokumentů</b> . . . . .	<b>9-120</b>	Nastavení S/MIME . . . . .	9-191
Nastavení Podmínky . . . . .	9-120	Nastavení IPsec . . . . .	9-192
Registrace Vlastní Složky . . . . .	9-123	Funkce administr. dokumentu . . . . .	9-194
Automatické vymazání nastavení souborů . . . . .	9-124	Nastavení tisku skrytého obrazce . . . . .	9-195
<b>Sharp OSA nastavení</b> . . . . .	<b>9-125</b>	Tisk informací sledování . . . . .	9-196
Nastavení Podmínky . . . . .	9-125	Protokol auditu . . . . .	9-197
Nastavení standardních aplikací . . . . .	9-126	Správa certifikátu . . . . .	9-201
Příjem nastavení aplikace . . . . .	9-127	<b>Úsporný Režim</b> . . . . .	<b>9-203</b>
Nastavení externí aplikace pro účtování . . . . .	9-127	Nastavení Eko . . . . .	9-203
Nastavení vestavěné aplikace . . . . .	9-128	Nastavení Eko skenování . . . . .	9-206
Nastavení vyžádání . . . . .	9-128	Seznam vzorků úspory energie . . . . .	9-207
Připojení externí služby . . . . .	9-129	Nastavení provozu pro určité datum . . . . .	9-207
<b>Nastavení ověření</b> . . . . .	<b>9-130</b>	Nastavení rozvrhu ZAP/VYP . . . . .	9-208
Výchozí nastavení . . . . .	9-130	Toner Save Mode . . . . .	9-208
Nastavení administrace . . . . .	9-135	<b>Systém řízení</b> . . . . .	<b>9-210</b>
Činnosti při ověřování uživatele . . . . .	9-136	Záznam úlohy . . . . .	9-210
Nast. snímače karet . . . . .	9-137	Import/Export dat (formát CSV) . . . . .	9-210
<b>Nastavení papíru</b> . . . . .	<b>9-138</b>	Záloha paměti . . . . .	9-211
Nastavení zásobníku papíru . . . . .	9-138	Klonování zařízení . . . . .	9-211
Registrace zásobníku . . . . .	9-140	Přeposlání adresáře . . . . .	9-211
Registrace uživatelské velikosti (Pomocný Zásobník) . . . . .	9-141	Ukládání zálohy dat . . . . .	9-212
Registrace typu papíru . . . . .	9-141	Reset nastavení . . . . .	9-212
<b>Nastavení Provozu</b> . . . . .	<b>9-142</b>	Optimalizace lokálního disku . . . . .	9-212
Nastavení Podmínky . . . . .	9-142	Varování a stav elektronickou poštou . . . . .	9-213
Nastavení snadného režimu . . . . .	9-146	<b>Nastavení kvality obrazu</b> . . . . .	<b>9-216</b>
Nastavení oblíbeného tlačítka . . . . .	9-147	Souhrnné nastavení . . . . .	9-216
Zobrazit nastavení tlačítka Režim . . . . .	9-147	Kvalita obrazu kopírování . . . . .	9-217
Nastavení klávesnice . . . . .	9-147	Kvalita obrazu tisku . . . . .	9-217
Spojení zákazníků . . . . .	9-147	Kvalita obrazu skenování . . . . .	9-218
<b>Ovládání Zařízení</b> . . . . .	<b>9-148</b>	Nastavení profilu barvy . . . . .	9-218
Výchozí nastavení . . . . .	9-148	Běžné funkce . . . . .	9-219
Nastavení indik.stavu . . . . .	9-151	<b>Nastavení výchozí instalace</b> . . . . .	<b>9-221</b>
Nastavení identifikace stroje . . . . .	9-151		
Seřízení Hodin . . . . .	9-152		
Povolit/Zakázat nastavení . . . . .	9-154		
Produktový Klíč/Zadání čísla aplikace . . . . .	9-159		
<b>Nastavení zvuku</b> . . . . .	<b>9-159</b>		
Nastavení zvuku pípnutí (Obecně) . . . . .	9-159		
Nastavení zvuku pípnutí (Odeslání obrazu) . . . . .	9-160		
<b>Nastavení sítě</b> . . . . .	<b>9-161</b>		
Rychlé nastavení . . . . .	9-161		
Nastavení síťového názvu . . . . .	9-164		
Nastavení Rozhraní . . . . .	9-164		
Nastavení služeb . . . . .	9-167		
Nastavení přímého tisku . . . . .	9-170		
Nastavení LDAP . . . . .	9-172		
Nastavení serveru proxy . . . . .	9-176		
Bezdrátové nastavení . . . . .	9-177		
Nastavení webové stránky zařízení . . . . .	9-180		



# REŽIM NASTAVENÍ

## REŽIM NASTAVENÍ

Režim nastavení umožňuje správu různých funkcí pro pohodlné používání přístroje, jako je výchozí registrace pro každou funkci, nastavení síťového připojení a kontrola protokolu provozního stavu.

Režim nastavení lze vybrat také pomocí webového prohlížeče přístupem k přístroji z počítače připojeného ke stejné síti jako přístroj.

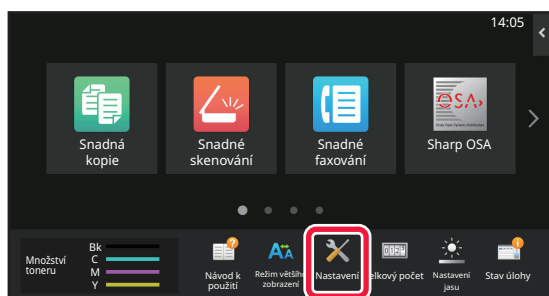


### Heslo administrátora

Pro zajištění zabezpečení musí administrátor přístroje změnit heslo hned po nákupu stroje. (Výchozí heslo administrátora najdete v Úvodním návodu.) Postup změny hesla najdete v části "ZMĚNIT HESLO".

## ZOBRAZENÍ REŽIMU NASTAVENÍ NA PRODUKTU

1



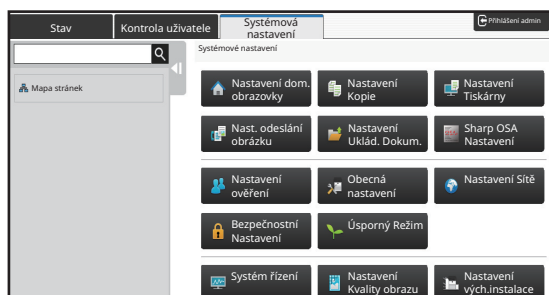
### Klepněte na tlačítko [Nastavení].

Na výchozí obrazovce klepněte na klávesu [Nastavení]. Na dotykovém panelu se zobrazí obrazovka režimu nastavení.

Nabídka nastavení se zobrazí v horní části zobrazené obrazovky.

Klepněte na nastavení v nabídce, které chcete konfigurovat. Podrobnosti nastavení najdete ve vysvětlivkách k jednotlivým položkám.

2



### Na horním štítku klepněte na položku, kterou chcete nastavit.

Nabídka nastavení se zobrazí v levé části zobrazené obrazovky.

Klepněte na nastavení v nabídce, které chcete konfigurovat. Když klepnete na štítek [Systémové nastavení], zobrazí se na obrazovce klávesy položky.

Když klepnete na klávesu položky, zobrazí se nabídka nastavení položky.

(Klepnete-li na klávesu [Nastavení odeslání obrazu], objeví se další klávesy položky).



- Pro ukončení režimu nastavení klepněte na klávesu [Konec] v pravém horním rohu obrazovky.
- Podrobnosti o postupu přihlášení, když je zapnuto ověření uživatele, viz část "[OVĚŘENÍ UŽIVATELE \(strana 8-15\)](#)".

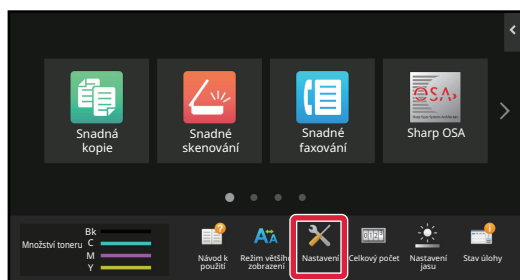


## Zobrazení režimu nastavení (webová verze)

Je-li přístroj připojen k síti, získáte pomocí webového prohlížeče počítače přístup k vestavěnému webovému serveru přístroje.

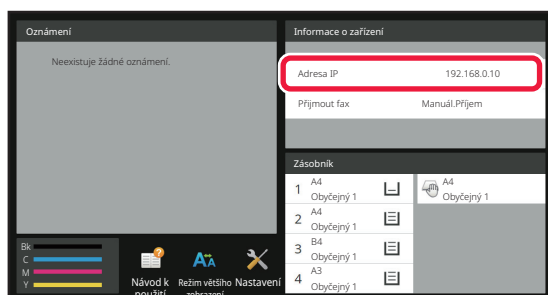
Z režimu nastavení přístroje vytiskněte IP adresu přístroje a zadejte adresu do webového prohlížeče přístroje.

1



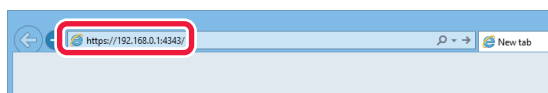
Klepněte na tlačítko [Systémové info.].

2



Zkontrolujte IP adresu v údajích o přístroji.

3



Spust'te webový prohlížeč počítače a zadejte IP adresu zařízení.

V počítači spusťte webový prohlížeč ve stejné síti, v níž se nachází přístroj, a zadejte IP adresu přístroje.

**Doporučené webové prohlížeče:**

Internet Explorer: 11 a vyšší (Windows®),

Microsoft Edge (Windows®),

Firefox (Windows®),

Safari (Mac OS®)

Chrome (Windows®)

Nejnovejší verze a předchozí hlavní verze

Zobrazuje se režim nastavení (webová verze).

Je-li nastavení ve stavu od výrobce, musí být zadáno heslo.

V závislosti na nastaveních přístroje může být pro zobrazení režimu nastavení (webová verze) vyžadováno ověření uživatele.

Potřebujete-li znát heslo a další informace potřebné pro ověření, obraťte se na administrátora přístroje.



## 4

**Zvolte přihlašovací jméno a zadejte heslo.****Zadání hesla**

The screenshot shows a login interface titled "Přihlášení". It features a sidebar with a "Přihlášení" button. The main form includes fields for "Oprávnění", "Přihlašovací jméno", and "Heslo". A "Uživatel" dropdown menu is positioned above the password field. A red box highlights the "Přihlášení" button in the sidebar. Another red box highlights the "Uživatel" dropdown menu. A third red box highlights the password input field, which has a "(1-255 číslic)" label. Below the form, there is a note: "Zadejte prosím informaci o autorizaci uživatele. Toto hlášení je možné editovat v systémových nastaveních." and another "Přihlášení" button at the bottom left.

- Pokud kliknete na položku, která vyžaduje oprávnění správce, obrazovka pro zadání hesla se otevře bez ohledu na nastavení.  
Vyberte uživatele, který má oprávnění správce, a zadejte uživatelské heslo.
- Pokud není povolena autorizace uživatele, k přihlášení na webovou stránku můžete nastavit přihlašovací jméno "Administrátor" a zadat heslo správce.  
Když se na webovou stránku přihlásíte pomocí oprávnění správce a kliknete na položky vyžadující oprávnění správce, obrazovka pro zadání hesla se neotevře (dokud se neodhlásíte).



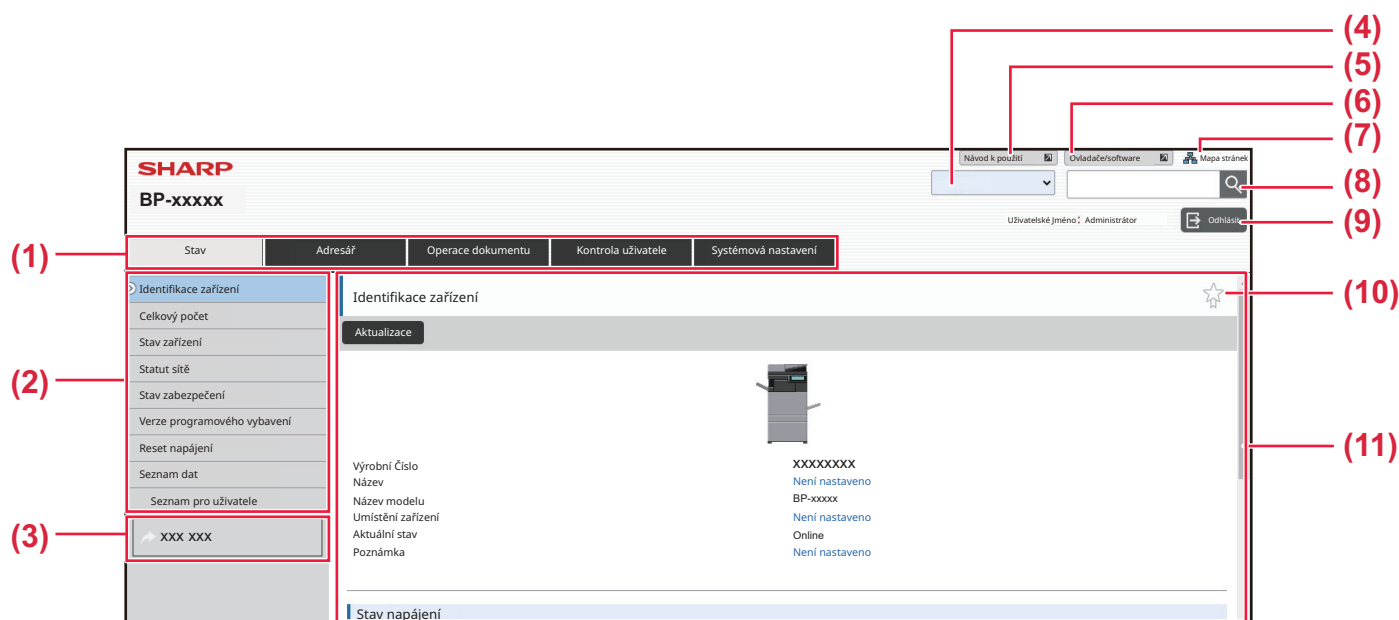
Dole na přihlašovací obrazovce najdete odkazy ke stažení příruček, například uživatelské příručky a nejnovějších ovladačů tiskárny.



# OBRAZOVKA NASTAVENÍ REŽIMŮ

V tomto oddílu se popisují nejčastější příklady úkonů v nastavení režimů.

## Přehled nastavení režimů



### (1) Záložka nabídek

Na této záložce se nachází první úroveň nabídky nastavení. Kliknutím na tuto záložku zobrazíte položky nastavení záložky v nabídce nastavení. Když kliknete na záložku, některá nastavení, například systémová nastavení, se v nabídce nastavení nezobrazí. Místo toho se v oblasti nastavení zobrazí tlačítka položek pro další nastavení.

### (2) Nabídka nastavení

Zde jsou položky, které můžete na webové stránce nastavit. Položky se zobrazují ve stromové struktuře. Pokud kliknete na položku, která vyžaduje oprávnění správce zařízení, otevře se obrazovka pro zadání hesla. Vyberte zaregistrované přihlašovací jméno a zadejte heslo.

### (3) Vlastní odkazy

Můžete předem zaregistrovat vlastní odkazy, které se budou zobrazovat v nabídce nastavení.

► [Spojení zákazníků \(strana 9-147\)](#)

### (4) Jazyk

Nastavte jazyk pro rozhraní webové stránky.

### (5) Stažení uživatelské příručky

Přejděte na webové stránky příručky ve formátu PDF, například uživatelské příručky.


### (6) Ovladače/software

Přejděte na webové stránky, ze kterých lze stáhnout ovladač a software k tiskárně.

### (7) Mapa stránek

Zobrazí mapu webových stránek.

### (8) Najít

Slouží k hledání položek nastavení a jiných informací. Do textového pole zadejte položku, kterou chcete najít, a klikněte na tlačítko .

### (9) Tlačítko [Login/Odhlásit]

#### Tlačítko [Login]

Po kliknutí se můžete přihlásit na webovou stránku.

#### Tlačítko [Odhlásit]

Když na webových stránkách nastavíte všechny požadované položky, po kliknutí na toto tlačítko se odhlásíte a ukončíte webový prohlížeč.

### (10) Ikona Zástupce

Po kliknutí na tuto ikonu můžete zaregistrovat stránku, která se má zobrazit na záložce zástupce.

### (11) Oblast nastavení

Obsahuje obrazovku nastavení pro položku, kterou vyberete v nabídce nastavení na levé straně.



# ZPŮSOB NASTAVENÍ

Tato část vysvětluje základní postup konfigurace nastavení prostřednictvím „Nastavení dom. obrazovky“ jako příklad. Toto nastavení slouží ke změně obrázku pozadí výchozí obrazovky, kde je možné nastavit obrázek vybraný uživatelem.

**1** Otevřete webové stránky dle vysvětlení v části „[Zobrazení režimu nastavení \(webová verze\) \(strana 9-4\)](#)“.

**2** Otevřete obrazovku nastavení "Nastavení dom. obrazovky".

(1) Klikněte na záložku [Systémová nastavení] (  ).

V oblasti nastavení se zobrazí položky systémového nastavení.

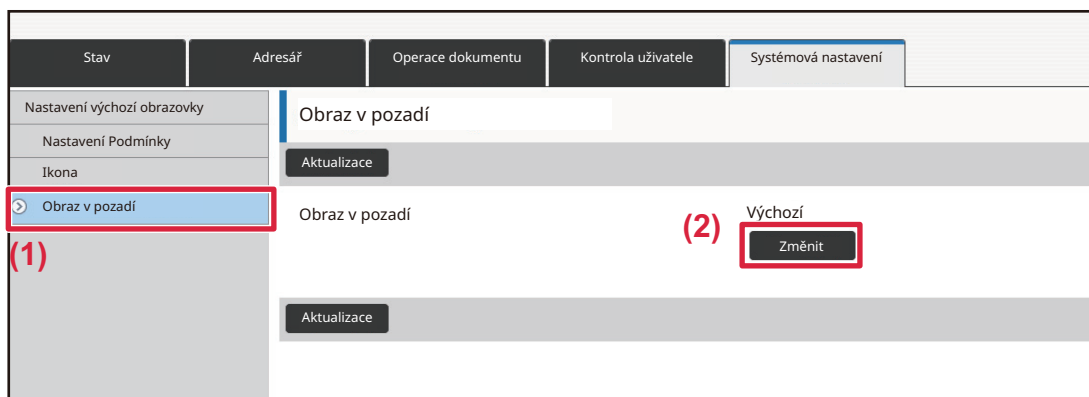
(2) Klikněte na tlačítko [Nastavení dom. obrazovky] (  ).

**3** Klikněte v nabídce nastavení na položku [Obraz v pozadí] a nastavte obrázek pozadí.

(1) Klikněte na položku [Obraz v pozadí] v nabídce nastavení.

(2) Klikněte na tlačítko [Změnit] v položce "Obraz v pozadí".

Otevře se obrazovka "Registrace výchozí obrazovky".





4

Vyberte položku "Použijte vlastní obraz" a kliknutím na tlačítko [Procházet] vyberte požadovaný obrázek.

- (1) Zaškrtněte políčko „Použijte vlastní obraz“
- (2) Klikněte na tlačítko [Procházet].

Řešář | Operace dokumentu | Kontrola uživatele | **Systémová nastavení**

Registrovat obraz pozadí

Odeslat Zrušit [Zpět na seznam](#)

Obraz v pozadí

Obraz

Použijte vlastní obraz (1)

Název Souboru Není nastaveno

Zvolte soubor  Procházet (2)

(Až 200 znaků)

Poznámka

Kliknete-li na tlačítko [Procházet], otevře se obrazovka volby souboru. Vyberte soubor, který chcete použít jako obrázek pozadí.

5

Klikněte na tlačítko [Odeslat].

Odeslat Zrušit [Zpět na seznam](#)

Obraz v pozadí

Obraz

Použijte vlastní obraz

Název Souboru Není nastaveno

Zvolte soubor  Procházet (2)

(Až 200 znaků)

Poznámka

Podporované typy souborů: JPEG s příponami jpeg, jpg, jpe a jfif. GIF s příponami gif. PNG s příponou png.

Odeslat Zrušit [Zcela nahradit](#)

Cesta



6

**Pokud chcete nastavit další položku, nakonfigurujte nastavení pomocí nabídky nastavení nebo záložky nabídek.**

---



Pokud použijete ve webovém prohlížeči funkce "Vpřed" nebo "Zpět" k přesunutí na jinou položku, nastavená položka se nemusí uložit. K přesunutí na jinou položku používejte nabídku nastavení nebo záložku nabídek.

7

**Po dokončení konfigurace nastavení klepněte na tlačítko [Odhlásit] a odhlaste se.**

Při zavírání nastavení se může na dotykovém panelu zařízení zobrazit zpráva. Zprávu si přečtete s zavřete ji.

---





# SEZNAM REŽIMU NASTAVENÍ

## SEZNAM REŽIMU NASTAVENÍ

Klepněte na soubor s odkazem, kde najdete podrobnosti k jednotlivým popisům.

V režimu nastavení jsou některé možnosti, které lze nastavovat pouze na webových stránkách, a jiné, které lze nastavovat pouze přímo v přístroji.

\*1 Lze nastavovat pouze webové stránky.

\*2 Položky, které lze nastavovat pouze v režimu nastavení přímo na přístroji.

\*3 Další informace o nastavení vám poskytne kvalifikovaný servisní technik.



V závislosti na parametrech přístroje a nainstalovaných přídavných zařízeních někdy nelze nastavení použít.

### ■ Stav

#### ● Stav

- ▶ Identifikace zařízení
- ▶ Stav Počítadel
- ▶ Stav zařízení
- ▶ Statut sítě
- ▶ Stav zabezpečení
- ▶ Verze programového vybavení
- ▶ Reset napájení
- ▶ Seznam dat
  - ◆ Seznam pro uživatele
  - ◆ Seznam pro administrátora

### ■ Adresář\*1

#### ● Adresář

- ▶ Nastavení kategorie



■ Operace dokumentu\*1

● **Operace dokumentu**

- ▶ Ukládání Dokumentů
  - ◆ Hlavní Složka
  - ◆ Rychlá Složka Souboru
  - ◆ Vlastní Složka
  - ◆ Moje složka
  - ◆ Dávkový tisk souborů
- ▶ Odeslat tiskovou úlohu
  - ◆ Nastavení tisku

■ **Kontrola uživatele-Uživatelská nastavení**

● **Uživatelská nastavení**

- ▶ Seznam uživatelů
- ▶ Vlastní Index
- ▶ Seznam Organizace / Skupina
- ▶ Tisk informací uživatele

■ **Kontrola uživatele-Nast. správy přístupu**

● **Nastavení správy přístupu**

- ▶ Skupina limitu stran
- ▶ Nastavení limitu stran stroje
- ▶ Skupina oprávnění
- ▶ Skupina oblíbených operací\*1
  - ◆ Seznam skupin oblíbených operací
  - ◆ Seznam tlačítek Oblíbené
  - ◆ Seznam výchozí obrazovky

■ **Kontrola uživatele-Počet uživatele**

● **Počet uživatele**



## ■ Kontrola uživatele-Nastavení kódu účtování

### ● Nastavení kódu účtování

- ▶ Nastavení administrace
  - ◆ Použít kód účtování
  - ◆ Použít nastavení kódu
  - ◆ Převzít kód účtování při změně režimu
  - ◆ Zakázat změnu kódu účtování.
  - ◆ Použít kód při přihlášení pomocí účtu zařízení
  - ◆ Nastavení výjimky pro funkci kódu účtování
  - ◆ Nastavení zobrazovaného názvu kódu účtování
- ▶ Seznam hlavních kódů
- ▶ Seznam vedlejších kódů

## ■ Systémové nastavení-Nastavení výchozí obrazovky

### ● Nastavení dom. obrazovky

- ▶ Nastavení Podmínky
  - ◆ Registrace výchozí obrazovky
- ▶ Ikona
- ▶ Obraz v pozadí

## ■ Systémové nastavení-Nastavení kopie

### ● Nastavení kopie

- ▶ Nastavení Podmínky
  - ◆ Nastavení Rotace Kopie
  - ◆ Vypnout kopírování různých rozměrů
  - ◆ Přidejte nebo změňte přednastavená měřítka
  - ◆ Setting a Maximum Number of Copies
  - ◆ Razítko
  - ◆ Počáteční Nastavení Posunu Tisku
  - ◆ Nastavení Šířky Mazání
  - ◆ Výchozí nastavení pro N:1
  - ◆ Nastavení Pohlednice
  - ◆ Automatické Sedlové Sešití
  - ◆ Počáteční Nastavení Štítkové Kopie
  - ◆ Zablokovat registraci/smazání programu
  - ◆ Deaktivace bočního vstupu pro duplex
  - ◆ Zablokování automatické volby papíru
  - ◆ Nastavení autom. výběru zásobníku, který je zásoben papírem.
  - ◆ Zablokování registrace vlastního obrazu
  - ◆ Zablokovat odesílání během kopírování
  - ◆ Skenování ve vysoké kvalitě pomocí podavače dokumentů (Č/B)
  - ◆ Rychlé skenování ze skla dokumentů (Č/B)
  - ◆ Auto smazání před kopírováním



- ◆ Zobrazit varovné hlášení, pokud není detekován originál
- ▶ Nastavení počátečního stavu
- ▶ Tisk text/obraz
  - ◆ Nastavení textu (razítko)
  - ◆ Vlastní razítko
  - ◆ Vlastní vodoznak

## ■ Systémové nastavení-Nastavení Tiskárny

### ● Nastavení Tiskárny

- ▶ Nastavení Podmínky
  - ◆ Deaktivovat Tisk Stránky Oznámení
  - ◆ Deaktivovat Tisk Zkušební Stránky
  - ◆ Automatická Změna Formátu A4/Letter
  - ◆ Automatická změna velikosti na A3/Ledger
  - ◆ Nastavení bočního podavače
  - ◆ Řazení úloh do fronty
  - ◆ Vypnutí přímého tisku z USB paměti
  - ◆ Vypnutí přímého tisku ze síťové složky
  - ◆ Zablokovat odesílání během tisku
- ▶ Nastavení Rozhraní
  - ◆ Režim Hexadecimálního Výpisu
  - ◆ Časový Limit I/O
  - ◆ Aktivovat Síťový Port
  - ◆ Emulační Přepínání Síťového Portu
  - ◆ Způsob Výměny Portu
- ▶ Nastavení počátečního stavu
- ▶ Nastavení PCL
- ▶ Nastavení PostScript
- ▶ Nastavení OOXML
- ▶ Nastavení zahájení tisku
  - ◆ Standardní
  - ◆ Pokročilá nastavení
- ▶ Nastavení tisku emailu
  - ◆ Tisk elektronické pošty
  - ◆ POP3 server
  - ◆ Číslo Portu
  - ◆ Ověření POP
  - ◆ Uživatelské Jméno
  - ◆ Heslo
  - ◆ Kontrola intervalu
  - ◆ Povolit SSL/TLS
- ▶ Nastavení přímého tisku (FTP)
  - ◆ Registrace FTP serveru
- ▶ Nastavení přímého tisku (Síťová složka)



- ◆ Registrace síťové složky
- ▶ Nastavení tisku z PC/mobilního terminálu
  - ◆ Tisk FTP
  - ◆ Číslo Portu
  - ◆ IPP tisk (bez ovladače)
  - ◆ geo URI (RFC 5870)

## ■ Systémové nastavení-Nastavení Odeslání Obrázku-Obecná nastavení

### ● Obecná nastavení

- ▶ Nastavení Podmínky
  - ◆ Uložené nastavení pro snímání bylo dokončeno
  - ◆ Čas auto zahájení úlohy během skenování
  - ◆ Výchozí Nastavení Zobrazení
  - ◆ Výchozí volba adresáře
  - ◆ Orientace obrazu
  - ◆ Nastavení náhledu
  - ◆ Nastavení Výchozí Expozice
  - ◆ Výchozí typ obrazu originálu
  - ◆ Výchozí ověřovací razítko
  - ◆ Nastavení Šířky Mazání
  - ◆ Časově určený výstup přijatých dat
- ▶ Povolit/Zakázat nastavení
  - ◆ Nastavení zákazu registrace
  - ◆ Settings to Disable Transmission
  - ◆ Disabling of PC Scan
  - ◆ Zablokovat ukládání na externí paměť
  - ◆ Zakázat přenos PC - I-fax
  - ◆ Zakázat přenos PC - fax
  - ◆ Vypnutí nalezení mé adresy
- ▶ Nastavení vlastního jména a cíle
  - ◆ Registrace dat odesilatele
  - ◆ Vybrat registraci vlastního jména
  - ◆ Seznam jmen odesílatelů
- ▶ Nastavení kategorie\*2



## ■ Systémové nastavení-Nastavení Odeslání Obrázku-Nastavení skenování

### ● Nastavení skenování

- ▶ Nastavení počátečního stavu
  - ◆ Nastavení zákl. barev. režimu
  - ◆ Nastavení Počátečního Formátu Souboru
  - ◆ Nastavení snadného skenování
  - ◆ Nastavení rozlišení
  - ◆ Úprava zkosení originálu
- ▶ Nastavení Podmínky
  - ◆ Nastavení výchozí adresy pro odpověď
  - ◆ Nastavení skryté kopie
  - ◆ Rychlost Posílání Linkou
  - ◆ Volby komprese PDF
  - ◆ Nastavení rozlišení kompaktního PDF
  - ◆ Režim komprese při vysílání
  - ◆ Nastavení odeslání linku na cíl
  - ◆ Maximální povolená velikost odesílaných dat (e-mail)
  - ◆ Maximální povolená velikost odesílaných dat (FTP / pracovní plocha / síťová složka)
  - ◆ Nastavení auto skenování
  - ◆ Předvolba omezení přímého vstupu pro email
- ▶ Výchozí adresa
  - ◆ Nastavení výchozí adresy
  - ◆ Přidat Zvolený
- ▶ Nastavení názvu předmětu
  - ◆ Výchozí subjekt
  - ◆ Přednastavení registrace
- ▶ Nastavení názvu souboru
  - ◆ Výchozí nastavení pro názvy souborů
  - ◆ Nastavení pro Přímý vstup/Přednastavení volby textu
  - ◆ Přednastavení registrace
- ▶ Nastavení těla zprávy
  - ◆ Přidat informace o úloze automaticky k tělu emailu
  - ◆ Automaticky přidávat dolní zápatí do pošt. zprávy
  - ◆ Zapsání dolního záhlaví pošty
  - ◆ Nastavení těla zprávy



## ■ Systémové nastavení-Nastavení Odeslání Obrázku-Nastavení Faxu

### ● Nastavení Faxu

#### ► Nastavení Podmínky

- ◆ Nastavení rozlišení
- ◆ Automatické probuzení tisku
- ◆ Nastavení Doby Pauzy
- ◆ Cíl faxu Potvrzovací režim
- ◆ Nastavení Číslo Dálkového Příjmu
- ◆ Zobrazit obrazovku faxu, když je externí telefon vyvěšený
- ◆ Vybrané Nastavení Tisku Zprávy Přenosu
- ◆ Vybrané Nastavení Tisku Zprávy Činnosti
- ◆ Nastavení Super G3
- ◆ ECM
- ◆ Síť digitální linky
- ◆ Detekce rozlišovacího vyzvánění
- ◆ Nastavení PBX

#### ► Nastavení odeslání

- ◆ Nastavení Automatického Omezení Odesílání
- ◆ Nastavení Rotace Odesílání
- ◆ Rychlost Posílání Linkou
- ◆ Tisk čísla stránky na přijímači
- ◆ Přepnutí názvu odesílatele
- ◆ Nastavení Umístění Tisku Data / Vlastního Číslo
- ◆ Recall in Case of Line Busy
- ◆ Opakované volání v případě chyby komunikace
- ◆ Zablokovat oběžník faxu

#### ► Nastavení přijetí

- ◆ Množství volání v automatickém příjmu
- ◆ Přepnutí na automatický příjem
- ◆ 2-stranný tisk přijatých dat
- ◆ Nastavení auto zmenšení příjmu
- ◆ Nastavení Typu Tisku
- ◆ Nastavit telefonní číslo pro předávání dat
- ◆ Redukovaný tisk velikosti příjmu
- ◆ Tisk data a času přijetí
- ◆ Redukovaný příjem na A3
- ◆ Výst.Zásob.
- ◆ Počet tisků
- ◆ Nastavení sešívání
- ◆ Formát papíru
- ◆ Nastavení velikosti překladu
- ◆ Povolit/Zakázat nastavení čísla
- ◆ Odmítat skryté číslo



- ▶ Zabezpečení Vyvolávání Faxu
- ▶ F-Kód Paměťová Schránka

## ■ Systémové nastavení-Nastavení Odeslání Obrázku-Nastavení internetového faxu

### ● Nastavení internetového faxu

- ▶ Výchozí Nastavení
  - ◆ Nastavení Počátečního Formátu Souboru
  - ◆ Automatické probuzení tisku
  - ◆ Originální tisk na zprávu přenosu
  - ◆ Vybrané Nastavení Tisku Zprávy Přenosu
  - ◆ Vybrané Nastavení Tisku Zprávy Činnosti
- ▶ Nastavení odeslání
  - ◆ Zapnutí/Vypnutí Zprávy Příjmu I-Faxu
  - ◆ Nastavení Čas. Limitu Žádosti O Zprávu Příjmu I-Faxu
  - ◆ Počet pokusů o odeslání z důvodu chyby příjmu
  - ◆ Maximální povolená velikost odesílaných dat
  - ◆ Nastavení Rotace Odesílání
  - ◆ Odeslání Výchozího Vlastního Čísla
  - ◆ Tisk čísla stránky na přijímači
  - ◆ Vyvolání v případě obsazené linky
  - ◆ Vyvolání v případě komunikační chyby
- ▶ Nastavení přijetí
  - ◆ Nastavení auto zmenšení příjmu
  - ◆ 2-stranný tisk přijatých dat
  - ◆ Nastavte adresu pro přesměrování dat
  - ◆ Redukovaný tisk velikosti příjmu
  - ◆ Tisk data a času přijetí
  - ◆ Redukovaný příjem na A3
  - ◆ Nastavení časového limitu komunikace POP3
  - ◆ Nastavení Intervalu Kontroly Příjmu
  - ◆ Nastavení výstupu I-Faxu
  - ◆ Nastavení přijímaných/odmítaných emailů a doménových názvů
- ▶ Nastavení serveru
  - ◆ Nastavení přijetí
  - ◆ Výchozí Nastavení
  - ◆ Přímé nastavení SMTP





## ■ Systémové nastavení-Nastavení Odeslání Obrázku-Data faxu Příjem/Přeposlání (Manual)

### ● Data faxu Příjem/Přeposlání (Manual)

- ▶ Nastavení Faxu
- ▶ Nastavení internetového faxu

## ■ Systémové nastavení-Nastavení Odeslání Obrázku-Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)

### ● Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)

- ▶ Nastavení příchozího směrování
- ▶ Registrace adresy odesílatele
- ▶ Nastavení administrace
- ▶ Nastavení příchozího směrování (Uložení)

## ■ Systémové nastavení-Nastavení Odeslání Obrázku-Nastavení metadat

### ● Instalace Metadata

## ■ Systémové nastavení-Nastavení Řazení Dokumentů

### ● Nastavení Řazení Dokumentů

- ▶ Nastavení Podmínky
  - ◆ Nastavení Výchozího Režimu
  - ◆ Nastavení Metody Třídění
  - ◆ Nastavení oprávnění správce
  - ◆ Odstraňte Dočasné Soubory.
  - ◆ Orientace obrazu
  - ◆ Nastavení zákl. barev. režimu
  - ◆ Nastavení Výchozí Expozice
  - ◆ Výchozí typ obrazu originálu
  - ◆ Nastavení počátečního rozlišení
  - ◆ Standardní Výstupní Zásobník
  - ◆ Zablokování opětovného tisku text/razítko
  - ◆ Nastavení Sériového Tisku
  - ◆ Nastavení pořadí tisku pro Dávkový tisk/Tisk více souborů
  - ◆ Nastavení Šířky Mazání
  - ◆ Nastavení Pohlednice
  - ◆ Nastavení ulož./vymaz. po tisku souboru
  - ◆ Default Setting of PDF Format for PC Browsing
  - ◆ Úloha Pro Nastavení Úloh



- ▶ Registrace Vlastní Složky\*<sup>2</sup>
- ▶ Automatické vymazání nastavení souborů
  - ◆ Odstranit nyní
  - ◆ Provedení automatického mazání během automatického vypnutí..

## ■ Systémové nastavení-Sharp OSA nastavení

### ● Sharp OSA nastavení

- ▶ Nastavení Podmínky
  - ◆ Verze Sharp OSA
  - ◆ Nastavení Cookie\*<sup>2</sup>
  - ◆ Smazat Cookie\*<sup>2</sup>
  - ◆ Automaticky spustit aplikaci po zapnutí a probuzení
  - ◆ Přijmout požadavek na vzdálený přístup z aplikace
  - ◆ Aplikace povolila přístup
  - ◆ Odsouhlasit na ovládacím panelu požadavek na vzdálený přístup/ovládání
  - ◆ Přijmout požadavek na UI ovládání z aplikace
  - ◆ Zobrazit dialogové okno připojení v režimu Sharp OSA
  - ◆ Přijmout druhý požadavek na odeslání z aplikace Sharp OSA
- ▶ Nastavení standardních aplikací
- ▶ Příjem nastavení aplikace
- ▶ Nastavení externí aplikace pro účtování.
- ▶ Nastavení vestavěné aplikace
- ▶ Nastavení vyžádání
- ▶ Připojení externí služby



## ■ Systémové nastavení-Nastavení ověření

### ● Nastavení ověření

#### ► Výchozí nastavení

- ◆ Ověření Uživ.
- ◆ Nastavení ověřování
- ◆ Nastavení výchozího serveru pro ověření v síti
- ◆ Definovat síťový server pro správu přístupu
- ◆ Nastavení metody autorizace
- ◆ Povolit rychlé přihlášení
- ◆ Režim nastavení účtu zařízení
- ◆ Přihlášení uživatele
- ◆ Nastavení využívání ověřovacích údajů
- ◆ Informace o mezipaměti ověřování pro připojení externích služeb
- ◆ Nastavení karty
- ◆ Zakázat tisk neplatného uživatele
- ◆ Nastavování automatického přihlašování
- ◆ Varování při chybě přihlášení
- ◆ Umožnit použití vzdáleného skeneru před přihlášením
- ◆ Zahrnout stav úlohy do autorizace uživatele
- ◆ Zobrazit obrazovku systémových informací před přihlášením
- ◆ Zapnout IPP autorizaci kromě ovladače tiskárny
- ◆ Akce při dosažení počtu stran výstupní úlohy
- ◆ Automaticky tisknout uložené úlohy po přihlášení
- ◆ Po odeslání stavu emailem vynulovat počítadlo
- ◆ Ve stavu úlohy blokovat zobrazení/změnu dalších informací o uživateli
- ◆ Použít přihlašovací jméno pro uživatelský název síťové složky
- ◆ Zobrazit přihlašovací jméno
- ◆ Zobrazit stav použití po přihlášení
- ◆ Editovat zobrazení nápovědy na obrazovce přihlášení

#### ► Nast. snímače karet

- ◆ Výchozí nastavení
- ◆ Registrace čtecího zařízení karty



## ■ Systémové nastavení-Obecná nastavení-Nastavení papíru

### ● Nastavení papíru

- ▶ Nastavení zásobníku papíru
  - ◆ Auto přepínání zásobníků
  - ◆ Po detekci papíru na bočním vstupu zobrazit nastavení zásobníku papíru.
  - ◆ Nast. gramáže papíru
  - ◆ Nastavení zásobníku
- ▶ Registrace zásobníku
  - ◆ Zvolte velikosti papíru pro auto detekci
- ▶ Registrace uživatelské velikosti (Pomocný Zásobník)
- ▶ Registrace typu papíru

## ■ Systémové nastavení-Obecná nastavení-Nastavení Provozu

### ● Nastavení Provozu

- ▶ Nastavení Podmínky
  - ◆ Režim zvětšeného zobrazení
  - ◆ Volba Doby Zobrazení Hlášení
  - ◆ Nastavení jazyka
  - ◆ Výchozí Nastavení Zobrazení
  - ◆ Zobrazit obrazovku systémových informací jako výchozí
  - ◆ Zobrazit adresu IP na obrazovce systémových informací
  - ◆ Zobrazit menu Oblíbené jako výchozí
  - ◆ Zobrazit panel akcí jako výchozí.
  - ◆ Ikona se zobrazí, když není připojen síťový kabel.
  - ◆ Zobrazení dialogu potvrzení při zrušení úlohy.
  - ◆ Zobrazit hlášení o stavu
  - ◆ Zakázat zobrazení celkového počtu
  - ◆ Přepnutí zobrazení počtu sad u stavu úlohy
  - ◆ Zobrazit očekávaný čas začátku
  - ◆ Způsob uspořádání číselné klávesnice
  - ◆ Nastavení zobrazení z hlavní jednotky
  - ◆ Nastavení šablony zobrazení
  - ◆ Nastavení Ovládání Klávesami
  - ◆ Zablokovaný tisk na podavac
  - ◆ Priorita tiskových úloh
  - ◆ Vypnout režim obálek/prokladů
  - ◆ Zakázat nedávné úlohy
  - ◆ Nastavení původního počtu
  - ◆ Nastavení náhledu
  - ◆ Nastavení dálkového ovládání
  - ◆ Seznam dat
  - ◆ Nastavení tandemového připojení
- ▶ Nastavení snadného režimu
- ▶ Nastavení oblíbeného tlačítka



- ▶ Zobrazit nastavení tlačítka Režim
- ▶ Nastavení klávesnice
  - ◆ Výchozí nastavení klávesnice
  - ◆ Výběr Klávesnice
  - ◆ Nastavení prioritní klávesnice
  - ◆ Nastavení šablony soft klávesnice
- ▶ Spojení zákazníků\*<sup>1</sup>

## ■ Systémové nastavení-Obecná nastavení-Ovládání Zařízení

### ● Ovládání Zařízení

- ▶ Výchozí nastavení
  - ◆ Nastavení Detektoru Orig. Vel.
  - ◆ Zrušit detekci na skle pro dokumenty
  - ◆ Režim podávání originálů
  - ◆ Činnosti při dosažení maximálního počtu listů, které lze sešít
  - ◆ Nastav. detekce dvojího podání
  - ◆ Automatické Sedlové Sešití
  - ◆ Nastavení pozice Sedlový sklad/Sešívání
  - ◆ Typ papíru pro auto volbu papíru
  - ◆ Nastavení kompatibility pro Běžný Papír
  - ◆ Detekovat standardní v automatickém barevném režimu
  - ◆ Celkové nast. dokončení
  - ◆ Zablokování duplexu
  - ◆ Zákaz odsazení
  - ◆ Zablokování sešivačky
  - ◆ Vypnout děrování
  - ◆ Zákaz barevného režimu
  - ◆ Zablokování podavače dokumentů
  - ◆ Vypnout velkokapacitní kazetu
  - ◆ Zablokování dodatečné papírové zásuvky
  - ◆ Zakázání nastavení zásobníku
  - ◆ Zablokování finišeru
  - ◆ Zablokování skládací jednotky
- ▶ Nastavení indik.stavu
  - ◆ Nastavení informačního indikátoru
  - ◆ Nastavení indikátoru podavače dokumentů
- ▶ Nastavení identifikace stroje
- ▶ Seřízení Hodin
  - ◆ Nastavení Času Denní Úspory
  - ◆ Formát Data



- ▶ Povolit/Zakázat nastavení
  - ◆ Nastavení ověření
  - ◆ Nastavení kopie
  - ◆ Nastavení Tiskárny
  - ◆ Nastavení Odeslání Obrázku
  - ◆ Nastavení Řazení Dokumentů
  - ◆ Nastavení Provozu
  - ◆ Ovládání Zařízení
  - ◆ Bezpečnostní Nastavení
- ▶ Produktový Klíč/Zadání čísla aplikace

## ■ Systémové nastavení-Obecná nastavení-Nastavení zvuku

### ● Nastavení zvuku

- ▶ Nastavení zvuku pípnutí (Obecně)
  - ◆ Zvuk Při Doteku Kláves
  - ◆ Pípnutí při neplatném vstupu
  - ◆ Referenční tón
  - ◆ Zvuk dokončení kopírování
  - ◆ Zvuk dokončení skenování (Odeslání obrazu)
  - ◆ Zvuk vypnutí napájení
  - ◆ Nastavení zvuku upozornění
- ▶ Nastavení zvuku pípnutí (Odeslání obrazu)
  - ◆ Fax
  - ◆ Internet-Fax

## ■ Systémové nastavení-Nastavení sítě

### ● Nastavení sítě

- ▶ Rychlé nastavení
  - ◆ Bezdrátové nastavení
  - ◆ Nastavení IPv4
  - ◆ Nastavení síť. názvu
  - ◆ Nastavení DNS
  - ◆ Nastavení SMTP
  - ◆ Nastavení LDAP
- ▶ Nastavení síťového názvu
  - ◆ Název zařízení
  - ◆ Název domény
  - ◆ Komentář



- ▶ **Nastavení Rozhraní**
  - ◆ Typ připojení
  - ◆ Nastavení IPv4
  - ◆ Nastavení IPv6
  - ◆ Nastavení DNS
  - ◆ Nastavení IEEE802.1X
- ▶ **Nastavení služeb**
  - ◆ SMTP
  - ◆ Kerberos
  - ◆ SNTF
  - ◆ mDNS
  - ◆ SNMP
  - ◆ SMB
- ▶ **Nastavení přímého tisku**
  - ◆ LPD
  - ◆ RAW
  - ◆ WSD
- ▶ **Nastavení externích tiskových služeb**
- ▶ **Nastavení Universal Print<sup>\*1</sup>**
- ▶ **Nastavení LDAP**
- ▶ **Nastavení Active Directory**
- ▶ **Nastavení veřejná složka/Nas**
- ▶ **Nastavení serveru proxy**
- ▶ **Bezdrátové nastavení**
  - ◆ Typ připojení
  - ◆ Ponechte bezdrátový přístupový bod zapnutý
  - ◆ Current Setting
  - ◆ Stávající bezdrát.status
  - ◆ Zobrazit obrazovku nastavení bezdrátového rozhraní
  - ◆ Inicializovat nastavení bezdrátového rozhraní
  - ◆ Obrazovka Bezdrátové nastavení (Režim přístupového bodu)
  - ◆ Obrazovka bezdrátového nastavení (režim infrastruktury)
- ▶ **Nastavení jednoduchého připojení**
  - ◆ NFC
  - ◆ Signál NFC
  - ◆ QR kód
  - ◆ Cíl
- ▶ **Nastavení Bluetooth**
  - ◆ Bluetooth
- ▶ **Nastavení webové stránky zařízení**
  - ◆ Nastavení přístupu HTTP
  - ◆ Zobrazit přihlášeného uživatele
  - ◆ Právě přihlášený uživatel
  - ◆ Odhlášení všech uživatelů



## ■ Systémové nastavení-Bezpečnostní Nastavení

### ● Bezpečnostní Nastavení

- ▶ Nastavení hesla
  - ◆ Nastavení zásad hesla
  - ◆ Změna hesla
- ▶ Nastavení Podmínky
  - ◆ Omezení tiskových úloh kromě aktuální pozdržené tiskové úlohy
  - ◆ Automatické smazání přerušených tiskových úloh
  - ◆ Doba, do které budou přerušené tiskové úlohy automaticky smazány
  - ◆ Odmítnout požadavky z externích stran
  - ◆ Pokud je detekováno poškození Firmware, proveďte obnovu.
  - ◆ Použít pravidla zabezpečení
  - ◆ Povinná kontrola přístupu
  - ◆ Nastavení zobrazení seznamu stavu úloh a dokončených úloh
  - ◆ Nastavení displeje pro stav úloh
- ▶ Řízení portu
- ▶ Nastavení filtru
  - ◆ Konfigurace filtru adres IP
  - ◆ Konfigurace filtru MAC adres
- ▶ Zjišťování neoprávněného vniknutí / útoku
- ▶ Nastavení skenování virů
  - ◆ Skenování virů
  - ◆ Nastavení skenování virů
  - ◆ Nastavení aktualizace souboru definice virů
- ▶ Nastavení SSL/TLS
  - ◆ Nastavení SSL/TLS
- ▶ Nastavení S/MIME
  - ◆ Nastavení S/MIME
- ▶ Nastavení IPsec
  - ◆ Nastavení Podmínky
  - ◆ Pravidla IPsec
- ▶ Funkce administr. dokumentu
- ▶ Nastavení tisku skrytého obrazce.
  - ◆ Nastavení počátečního stavu
  - ◆ Kontrast
  - ◆ Registrace vlastního textu
- ▶ Tisk informací sledování
- ▶ Inic. priv. data/Data ve stroji \*2, \*3
- ▶ Vložení bezpečnostního kódu \*2, \*3
- ▶ Tisk informací sledování





- ▶ Protokol auditu
  - ◆ Protokol auditu
  - ◆ Nastavení uložení dat/odesílání
  - ◆ Uložit/smazat protokol auditu
- ▶ Správa certifikátu
  - ◆ Spravovat Certifikát zařízení
  - ◆ Správa žádosti o podpis certifikátu (CSR)
  - ◆ Správa certifikátu CA

## ■ Systémové nastavení-Šetrný Stav

### ● Úsporný Režim

- ▶ Nastavení Eko
  - ◆ Zobrazit obrazovku funkce doporučení Eko
  - ◆ Zobrazit zprávu pro odložení přechodu do režimu předehřívání / režimu automatického vypnutí napájení
  - ◆ Nastavení režimu
  - ◆ Nastavení Režimu Předehřívání
  - ◆ Jakmile se ukončí vzdálená úloha, přejde se do režimu automatického vypnutí.
  - ◆ Pevný čas přechodu.
  - ◆ Změnit čas přechodu časem dne.
  - ◆ Úroveň výkonu režimu spánku
- ▶ Nastavení Eko skenování
- ▶ Seznam vzorků úspory energie
- ▶ Nastavení provozu pro určité datum
- ▶ Nastavení rozvrhu ZAP/VYP
- ▶ Toner Save Mode

## ■ Systémové nastavení-Systém řízení

### ● Systém řízení

- ▶ Záznam úlohy
  - ◆ Zobrazit záznam úlohy
  - ◆ Job Log Operation
- ▶ Import/Export dat (formát CSV)
  - ◆ Nastavení exportu
  - ◆ Nastavení importu
- ▶ Záloha paměti
  - ◆ Nastavení exportu
  - ◆ Nastavení importu
- ▶ Klonování zařízení
  - ◆ Nastavení exportu
  - ◆ Nastavení importu



- ▶ Přeposlání adresáře<sup>\*2</sup>
- ▶ Ukládání zálohy dat<sup>\*1</sup>
  - ◆ Nastavení exportu
  - ◆ Nastavení importu
- ▶ Reset nastavení
  - ◆ Vynulovat Nastavení Od Výrobce
  - ◆ Vynulovat NIC
- ▶ Optimalizace lokálního disku<sup>\*2</sup>
- ▶ Varování a stav elektronickou poštou
  - ◆ Stavové hlášení
  - ◆ Výstražné hlášení
  - ◆ Nastavení SMTP

## ■ Systémové nastavení-Nastavení kvality obrazu

### ● Nastavení kvality obrazu

- ▶ Souhrnné nastavení<sup>\*2</sup>
  - ◆ Nastavení registrace<sup>\*2</sup>
  - ◆ Režim čištění fixace
  - ◆ Černý znak/černá čára s nastavením
  - ◆ Omezení černých pruhů
  - ◆ Zobrazení varovného hlášení při zjištění černých pruhů.
- ▶ Kvalita obrazu kopírování
  - ◆ Nastavení kvality obrazu
  - ◆ Vyvážení Barev (Barva/ČB)
  - ◆ Seřízení složky černé pro barevné kopírování
  - ◆ Nastavení sytosti, když je pro expozici zvoleno [Auto]
  - ◆ Ostrost
  - ◆ Priorita kvality obrazu
- ▶ Kvalita obrazu tisku
  - ◆ Nastavení kvality obrazu (Barva/ČB)
  - ◆ Vyvážení Barev (Barva/ČB)
  - ◆ Nastavení expozice
  - ◆ Barevná čára s nastavením
- ▶ Kvalita obrazu skenování
  - ◆ Nastavit RGB
  - ◆ Ostrost
  - ◆ Kontrast
- ▶ Nastavení profilu barvy<sup>\*1</sup>
  - ◆ Profil vlastní simulace CMYK
  - ◆ Profil vlastního vložení
  - ◆ Vlastní výstupní profil



► **Běžné funkce**<sup>\*2</sup>

◆ Auto kalibrace barev (pro kopírování)/Auto kalibrace barev (pro tisk)/Kalibrace kopie podle obrazovky/Kalibrace tiskárny rastrem

◆ Seřízení sytosti

► **Vytáhněte tonerovou kazetu**<sup>\*2</sup>

■ **Systémové nastavení-Nastavení výchozí instalace**

● **Nastavení výchozí instalace**



# STAV

## Stav

### Identifikace zařízení

Identifikace zařízení zobrazuje systémové informace přístroje.

Zobrazuje se zde název modulu, aktuální stav a umístění zařízení.

Nastavení mohou provádět také běžní uživatelé, jen s výjimkou některých položek.

Položka	Popis
Sériové číslo jednotky	Udává sériové číslo přístroje.
Název	Klepnete-li na klávesu [Není nastaveno], objeví se obrazovka [Identifikace přístroje]. Pokud není nastaveno pole [Název], objeví se klávesa [Není nastaveno].
Název modelu	Zobrazuje standardní název modelu přístroje.
Umístění zařízení	Objeví se informace zadané v položce [Umístění zařízení] na obrazovce [Identifikace zařízení]. Není-li nastaven název, objeví se klávesa [Není nastaveno].
Aktuální stav	Zobrazuje aktuální stav přístroje. Objeví-li se dvě nebo více chyb současně, zobrazí se podle pořadí priorit pouze jeden stav. Chyby a stav přístroje se zobrazí v následujícím pořadí priorit. <ul style="list-style-type: none"><li>• Chyba tiskárny</li><li>• Limit účtu</li><li>• Nesprávný papír</li><li>• Překročení lhůty servisní údržby</li><li>• Uvznutý papír</li><li>• Došla náplň značkovače</li><li>• Došel toner</li><li>• Vyměňte sběrnou nádobu tonerů.</li><li>• Otevřený kryt</li><li>• Došel papír</li><li>• Prázdný vstupní zásobník</li><li>• Zadaný vstupní zásobník je otevřený</li><li>• Určený výstupní zásobník je plný</li><li>• Offline</li><li>• Varování tiskárny</li><li>• Nedostatek tonerů</li><li>• Nedostatek papíru</li><li>• Vstupní zásobník je otevřený</li><li>• Plný výstupní zásobník</li><li>• Téměř plný výstupní zásobník</li><li>• Brzdy dojde k překročení lhůty servisní údržby</li><li>• Online</li><li>• Automatické vypnutí</li><li>• Nahřívání</li><li>• Zaneprázdněna</li></ul>
Poznámka	Zobrazuje text zadaný administrátorem. Jste-li přihlášení jako administrátor, můžete vložit poznámku. Není-li nastaven název, objeví se klávesa [Není nastaveno]. Klepnete-li na klávesu [Není nastaveno], objeví se obrazovka Identifikace přístroje.



Položka	Popis
Stav napájení	Zobrazuje aktuální stav spotřebního materiálu. Zobrazí se stav svorek, jsou-li nainstalovány.
Stav zásobníku papíru	Zobrazuje aktuální stav zásobníků papírů instalovaných v přístroji.
Nastavení vzorku zobrazení	Mění vzhled displeje výchozí obrazovky.
Tlačítko [Restartovat MFP]	Zobrazuje obrazovku restartu. (Jsou nutná oprávnění správce.)
Tlačítko [Přepnout do úsporného režimu]	Zobrazí obrazovku úsporného režimu. (Jsou nutná oprávnění správce.)

## Stav Počítadel

Tato funkce ukazuje stav počítadel v každém režimu.

K tomuto nastavení jsou někdy nutná přístupová práva správce.



- Stránky tisknuté přímo z přístroje, například tisky seznamů, jsou obsaženy v počtu Ostatní tisky.
- Zobrazené (nebo tisknuté) položky se budou lišit podle parametrů přístroje a nainstalovaných přídatných zařízení.
- Když je nastavena možnost "Zakázat zobrazení celkového počtu", položku mohou schvalovat pouze správci.

## Stav zařízení

Tato obrazovka zobrazuje stav zařízení.

Nastavení mohou provádět i běžní uživatelé.

Položka	Popis
Stav zásobníku papíru	Zobrazuje aktuální stav zásobníků papírů instalovaných v přístroji.
Stav zásobníku	Zobrazuje aktuální stav výstupního zásobníku instalovaného v přístroji.
Stav napájení	Zobrazuje aktuální stav spotřebního materiálu. Zobrazí se stav svorek, jsou-li nainstalovány.
Konfigurace zařízení	Zobrazuje informace o volitelných doplňcích instalovaných v přístroji.
Stav lokálního disku	Zobrazuje stav využití lokálního disku.



## Statut sítě

Zobrazuje obecné údaje, TCP/IP a údaje o stavu DNS.

Zobrazený obsah jsou položky nastavované v nastavení sítě a příslušné hodnoty.

U každého nastavení si prohlédněte následující část „[Nastavení sítě \(strana 9-161\)](#)“.

Nastavení mohou provádět i běžní uživatelé.

## Stav zabezpečení

Zobrazuje stav nastavení zabezpečení přístroje.

Zobrazený obsah jsou položky nastavované v nastavení zabezpečení a příslušné hodnoty.

U každého nastavení si prohlédněte následující část „[Bezpečnostní Nastavení \(strana 9-182\)](#)“.

Nastavení mohou provádět i běžní uživatelé.

## Verze programového vybavení

Zobrazí verzi programového vybavení (firmware) přístroje jako seznam.

Tato funkce vyžaduje práva administrátora.

## Reset napájení

Obrazovka resetu napájení umožňuje přístroj restartovat nebo přepnout do úsporného režimu.



Tato funkce vyžaduje práva administrátora.

Položka	Popis
Restartovat přístroj	Restartuje přístroj. Klepnutím na klávesu [Provést] otevřete obrazovku restartu a opětovným klepnutím na klávesu [Provést] přístroj restartujete.
Přepnout do úsporného režimu	Přepne přístroj do úsporného režimu. Klepnutím na tlačítko [Provést] otevřete obrazovku úsporného režimu.



## Seznam dat

Lze vytisknout seznamy zobrazující nastavení a informace zaregistrované v přístroji.



Nastavení tisku oboustranného nebo jednostranného seznamu se provádí v Ovládání zařízení – Seznam dat – Jednostranně/Oboustranně.

## Seznam pro uživatele

Nastavení mohou provádět i běžní uživatelé.

Název seznamu	Popis
Seznam stavů stroje	Tento seznam ukazuje informace potřebné běžnými uživateli, například stavy hardwaru, stavy softwaru, nastavení prostředí tiskárny a nastavení zásobníku.
Zkušební Stránka Tiskárny	Používá se pro tisk seznamu sady symbolů PCL, seznamů různým písem a stránky NIC (nastavení síťového rozhraní atd.). <ul style="list-style-type: none"><li>• Seznam sad symb. PCL</li><li>• Seznam fontů PCL</li><li>• Seznam vol písem</li><li>• Seznam PS fontů</li><li>• Seznam fontu PS extended</li><li>• Stránka NIC</li></ul>
Seznam cílů	Lze vytisknout seznamy různých adres uložených v přístroji. <ul style="list-style-type: none"><li>• Individuální Seznam</li><li>• Seznam Výtisků</li><li>• Seznam Pamě-Ťové Schr.</li></ul>
Výpis složky registrace dokumentů	Ukazuje názvy složek pro ukládání dokumentů.



### Zakázání zkušební stránky

Pokud je aktivována možnost [Deaktivovat Tisk Zkušební Stránky], nelze tisknout zkušební stránku. V části „Nastavení (správce)“ zvolte možnost [Systémové nastavení] → [Nastavení Tiskárny] → [Nastavení Podmínky] → [Deaktivovat Tisk Zkušební Stránky].



## Seznam pro administrátora

Můžete vytisknout seznamy a zprávy, do kterých může nahlížet pouze administrátor.

Při použití možnosti "Zpráva aktivity posílání obrazů (internetový fax)" pod volbou Zpráva aktivity posílání obrazů (Auto), vyberte Režim nastavení → [Systémová nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení internetového faxu] → [Nastavení přijetí] → [2-stranný tisk přijatých dat], což vám umožní specifikovat jednostranný nebo oboustranný tisk. Při použití možnosti "Zpráva aktivity posílání obrazů (fax)" pod volbou Zpráva aktivity posílání obrazů (Auto), vyberte Režim nastavení → [Systémová nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení přijetí] → [2-stranný tisk přijatých dat], což vám umožní specifikovat jednostranný nebo oboustranný tisk.



Pokud je aktivována možnost [Vytisknout pouze nastavení, která se změnila], budou k tisku vybrány pouze položky z vybraného seznamu, které se změnilo oproti výchozímu nastavení výrobce.

### Základní okno

- Seznam výchozích obrazovek

### Nastavení kopie

- Seznam nastavení kopírování

### Nastavení Tiskárny

- Seznam nastavení tisku

### Nastavení Odeslání Obrázku

- Seznam nastavení Metadata
- Seznam obecných nastavení
- Seznam nastavení skenování
- Seznam nastavení faxování
- Seznam nastavení I-faxování

### Nastavení Řazení Dokumentů

- Seznam nastavení ukládání dokumentů

### Sharp OSA nastavení

- Seznam nastavení Sharp OSA

### Nastavení ověřování

- Seznam nastavení ověřování

### Obyčejný

Je možné vytisknout seznam administrátorských nastavení pro následující režimy.

- Seznam nastavení papíru
- Seznam nastavení identifikace stroje
- Seznam nastavení obsluhy
- Seznam nastavení klávesnice
- Seznam ovládání zařízení





### **Nastavení Sítě**

- Seznam nastavení sítě

### **Bezpečnostní Nastavení**

- Seznam nastavení zabezpečení

### **Nastav. úsp. Energie**

- Seznam úspor energie

### **Nastavení kvality obrazu**

- Seznam seřízení kvality obrazu

### **Zpráva aktivity odesílání obrazu**

Je možné tisknout samostatně následující zprávy aktivity posílání obrazů.

- Zpráva aktivity odesílání obrazu (fax)
- Zpráva odesílání obrazu (Skenovat)
- Hlášení O Odeslání Obrázku(Internet-Fax)

### **Přijetí dat/Seznam předání**

Lze vytisknout následující seznamy s nastaveními příjmu a předání.

- Seznam povol./odmítaných čísel
- Seznam přij./odmít. emailů nebo doménových názvů
- Seznam příchozího směrování
- Výpis administrátorů dokumentů



# ADRESÁŘ

## Adresář

Cíle přenosu (kontakty), jako jsou adresy pro fax nebo funkci skenování do emailu, a skupiny cílů přenosu lze uložit do adresáře.

Chcete-li upravit kontakt nebo skupinu, vyberte název zvoleného kontaktu či skupiny. Pokud chcete přidat nový kontakt nebo skupinu, klepněte na tlačítko [Přidat].

Postup ukládání kontaktů a skupin pomocí dotykového panelu přístroje

naleznete v části „[OBRAZOVKA ADRESÁŘE \(strana 6-15\)](#)“. V režimu nastavení se zobrazí seznam uložených kontaktů a skupin.

Nastavení mohou provádět i běžní uživatelé.



Toto nastavení lze provádět pouze na webových stránkách.

Položka	Popis
Typ	Vyberte kontakt nebo skupinu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Kontakty
Číslo hledání	Uložte číslo, které lze použít k vyhledání kontaktu nebo skupiny.
Název Adresy	Uložte název pro adresu.
Název skupiny	Uložte název skupiny.
Počáteční	Uložte iniciálu, kterou lze použít k vyhledání kontaktu nebo skupiny.
Kategorie	Zadejte kategorii pro kontakt nebo skupinu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Kategorie 1
Zapsat tuto adresu do [Často používané]	Přidejte kontakt do indexu „Časté použití“. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto
Adresa veřejného nastavení	Nastavte, zda má být adresa sdílena se všemi uživateli, nebo jen s vybranými uživateli. Jestliže vyberete [Zvolte uživatele], klepněte na tlačítka výběru uživatelů a vyberte uživatele, se kterými bude adresa sdílena. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vše.
Sdílet též s následující skupinou	Když je tato funkce zapnuta, můžete vybrat předchozí uloženou skupinu ze seznamu níže a sdílet adresu s touto skupinou. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto



Položka	Popis
<b>E-mail</b>	
Adr. el pošty	Chcete-li uložit novou adresu, vyberte [Nová adresa] a zadejte adresu do políčka pro vložení adresy.
Globální Vyhľ. Adresy	Chcete-li vyhledat adresu uloženou jako globální adresa, klepněte na tuto klávesu a vyberte adresu ze seznamu.
Typ Souboru*	Zvolte formát souboru používaný pro skenování obrazu. Když je povolena možnost [OCR], bude text v naskenovaných datech automaticky rozpoznáván. Pokud možnost [OCR] využívá modely BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26, je nutno použít rozšiřovací modul OCR. Pokud je nastaveno [Vypnutí OCR], nelze funkci OCR použít. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> PDF
Černobílý	Vyberte formát komprese používaný pro černobílé obrazy. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> MMR (G4)
Barevný/Stupně šedé	Barva/Stupně šedi: Vyberte formát komprese používaný pro obrazy ukládané barevně / ve stupních šedi. Pokud jako nastavení formátu souboru zvolíte formát PDF, můžete vybrat možnost [Redukce barev]. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Poměr komprese: Střední, redukce barev: Vypnuto
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto
Certifikát uživatele	Zobrazeno, když je aktivováno nastavení S/MIME, a pokud jsou pro tento typ nastaveny [Kontakty], je vybrán jeden cíl. Můžete nainstalovat a vybrat uživatelský certifikát, který se má použít.
<b>Fax</b>	
Číslo faxu	Chcete-li uložit nové číslo faxu, vyberte [Nová adresa] a zadejte číslo faxu do políčka pro vložení čísla faxu.
Globální Vyhľ. Adresy	Chcete-li vyhledat číslo faxu uložené jako globální adresa, klepněte na tuto klávesu a vyberte číslo faxu ze seznamu.
Režim Přenosu	Vyberte rychlost komunikace a režim mezinárodní korespondence. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Rychlost Přenosu: 33,6 kb/s, režim přenosu: Žádné
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto



Položka	Popis
<b>Internet-Fax</b>	
Internetová-Faxová Adresa	Chcete-li uložit novou adresu, vyberte [Nová adresa] a zadejte adresu do políčka pro vložení adresy.
Globální Vyhľ. Adresy	Chcete-li vyhledat adresu uloženou jako globální adresa, klepněte na tuto klávesu a vyberte adresu ze seznamu.
Režim Komprese	Nastavte formát komprese používaný pro přenášené snímky. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> MH(G3)
Vyžadovat zprávu I-Faxu přijatí	Zvolte, zda chcete přijímat zprávu o příjmu pomocí e-mailu po dokončení přenosu, nebo nikoliv. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto
<b>Přímé SMTP</b>	
Přímá SMTP adresa	Chcete-li uložit novou adresu, vyberte [Nová adresa] a zadejte adresu do políčka pro vložení adresy.
Přidejte jméno hostitele nebo IP adresu.	Je-li přijímající přístroj nastaven tak, že přijímá e-maily pouze ze specifických adres, zadejte danou specifickou adresu do textového pole [Přímá SMTP adresa]. Vyberte zaškrťovací pole "Přidejte jméno hostitele nebo IP adresu." a zadejte název hostitele nebo IP adresu přijímajícího přístroje do textového políčka [Název host. nebo adr. IP]. Příklad: Je-li emailová adresa přijímajícího přístroje "user@sample_domain.com" a IPv4 adresa je "192.168.123.45", Do textového pole [Přímá adresa SMTP] zadejte „user@sample_domain.com“ a do textového pole [Název hostitele nebo adresa IP] zadejte „192.168.123.45“. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto
Režim Komprese	Nastavte formát komprese používaný pro přenášené snímky. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> MH(G3)
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto



Položka	Popis
<b>FTP</b>	
Adresa FTP	Chcete-li přidat novou adresu, vyberte možnost [Nová adresa] a do pole [Název hostitele nebo adresa IP] zadejte adresu.
Číslo Portu	Číslo portu používané u serveru FTP. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 21
Typ Souboru*	Zvolte formát souboru používaný pro skenování obrazu. U souboru PDF je textová informace vložena do PDF. Když je povolena možnost [OCR], bude text v naskenovaných datech automaticky rozpoznáván. Pokud možnost [OCR] využívá modely BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26, je nutno použít rozšiřovací modul OCR. U souborů PDF, RTF, TXT(UTF-8), DOCX, XLSX nebo PPTX je rozpoznáný text uložen v odpovídajícím formátu. Pokud je nastaveno [Vypnutí OCR], nelze funkci OCR použít.
Černobílý	Vyberte formát komprese používaný pro černobílé obrazy. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> MMR (G4)
Barevný/Stupně šedé	Barva/Stupně šedi: Vyberte formát komprese používaný pro obrazy ukládané barevně / ve stupních šedi. Pokud jako nastavení formátu souboru zvolíte formát PDF, můžete vybrat možnost [Redukce barev]. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Poměr komprese: Střední, redukce barev: Vypnuto
Adresář	Zadejte složku na serveru FTP, která se má použít k přenosu.
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno na FTP serveru, který má být použit pro přenos.
Heslo	Zadejte heslo spojené se zadaným uživatelským jménem. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Změnit heslo: Vypnuto
Povolit SSL/TLS	K šifrování dat před přenosem zvolte SSL/TLS. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto
Použít režim PASV	Pošlete data na FTP server v režimu PASV. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto
Povolit zasílání hypertextového odkazu na server FTP elektronickou poštou	Když posíláte data na FTP server, posílejte je na emailovou adresu, která je uvedena v hyperlinku k FTP serveru. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto



Položka	Popis
<b>Počítač</b>	
Adresa počítače	Chcete-li přidat novou adresu, vyberte [Nová adresa] a zadejte adresu do [Název host. nebo adr. IP].
Číslo Portu	Zadejte číslo portu cílového počítače.
Adresář procesů	Zadejte složku, do které budou data poslána.
Typ Souboru*	Zvolte formát souboru používaný pro skenování obrazu. U souboru PDF je textová informace vložena do PDF. Pokud možnost [OCR] využívá modely BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26, je nutno použít rozšiřovací modul OCR. Pokud možnost [OCR] využívá modely BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65, je nutno použít rozšiřovací modul OCR. Když je povolena možnost [OCR], bude text v naskenovaných datech automaticky rozpoznáván. U souborů PDF, RTF, TXT(UTF-8), DOCX, XLSX nebo PPTX je rozpoznáný text uložen v odpovídajícím formátu. Pokud je nastaveno [Vypnutí OCR], nelze funkci OCR použít.
Černobílý	Vyberte formát komprese používaný pro černobílé obrazy. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> MMR (G4)
Barevný/Stupně šedé	Barva/Stupně šedi: Vyberte formát komprese používaný pro obrazy ukládané barevně / ve stupních šedi. Pokud jako nastavení formátu souboru zvolíte formát PDF, můžete vybrat možnost [Redukce barev]. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Poměr komprese: Střední, redukce barev: Vypnuto
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno na počítači, který má být použit pro přenos.
Heslo	Zadejte heslo spojené se zadaným uživatelským jménem. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Změnit heslo: Vypnuto
Povolit SSL/TLS	K šifrování dat před přenosem zvolte SSL/TLS. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto



Položka	Popis
<b>Síťová složka</b>	
Cesta k síťové složce	Chcete-li uložit novou cestu, vyberte [Nová adresa] a zadejte cestu do políčka pro vložení cesty.
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno na počítači, který má být použit pro přenos.
Heslo	Zadejte heslo spojené se zadaným uživatelským jménem. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Změnit heslo: Vypnuto
Typ Souboru*	Zvolte formát souboru používaný pro skenování obrazu. U souboru PDF je textová informace vložena do PDF. Když je povolena možnost [OCR], bude text v naskenovaných datech automaticky rozpoznáván. Pokud možnost [OCR] využívá modely BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26, je nutno použít rozšiřovací modul OCR. U souborů PDF, RTF, TXT(UTF-8), DOCX, XLSX nebo PPTX je rozpoznáný text uložen v odpovídajícím formátu. Pokud je nastaveno [Vypnutí OCR], nelze funkci OCR použít.
Černobílý	Vyberte formát komprese používaný pro černobílé obrazy. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> MMR (G4)
Barevný/Stupně šedé	Barva/Stupně šedi: Vyberte formát komprese používaný pro obrazy ukládané barevně / ve stupních šedi. Pokud jako nastavení formátu souboru zvolíte formát PDF, můžete vybrat možnost [Redukce barev]. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Poměr komprese: Střední, redukce barev: Vypnuto
Povolit hyperlink pro email do síťové složky	Když posíláte data do sdílené složky, posílejte je na emailovou adresu, která je uvedena v hyperlinku ke sdílené složce. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto
Nastavit jako výchozí použití	Nastavte adresu jako výchozí adresu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto

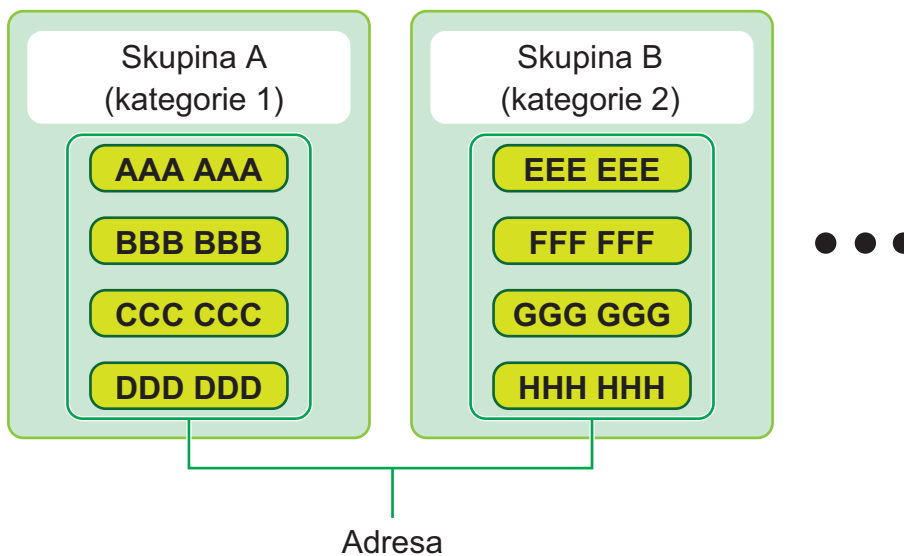
\* V závislosti na modelu a při instalaci periferních zařízení může být zvolena položka Formát PDF s vysokou kompresí. Když je povolena možnost [OCR], bude text v naskenovaných datech automaticky rozpoznáván. U souboru PDF je textová informace vložena do PDF. U souborů PDF, RTF, TXT(UTF-8), DOCX, XLSX nebo PPTX je rozpoznáný text uložen v odpovídajícím formátu.



## Nastavení kategorie

Pro adresu lze nastavit položku „Kategorie“. Po nastavení kategorií adres je možné při hledání filtrovat adresy, což výrazně usnadňuje hledání adres.

Pro kategorii lze nastavit název. Přiřazení snadno rozpoznatelných názvů kategorií umožňuje snadné řazení adres. Výchozí název nastavený výrobcem je "Kategorie 1" až "Kategorie 32".



Toto nastavení lze provádět pouze na webových stránkách.





# OPERACE DOKUMENTU

## Operace dokumentu

Nastavení mohou provádět i běžní uživatelé.

### Ukládání Dokumentů

K datům, která byla uložena funkcí Ukládání dokumentů lze získat přístup na webu.

#### Hlavní Složka

Soubory v Hlavní složce lze zobrazit. S určeným souborem lze pracovat kliknutím na možnosti [Tisk], [Poslat], [Přesunout] nebo [Smazat].

Položka	Popis
Styl displeje	Uložené soubory lze zobrazit ve formě seznamu nebo miniatur.
Klasifikace úlohy	Zobrazené uložené soubory lze filtrovat podle úloh.
Stáhnutí	Pokud existuje soubor PDF určený k zobrazení v počítači nebo ke stažení, zvolte stažení souboru do počítače.
Zobrazit položky	Nastavení počtu souborů, které mají být zobrazeny.

#### Rychlá Složka Souboru

Soubory v rychlé složce souboru je možné zobrazit. Můžete příslušný soubor opětovně ovládat. Klepnutí na [Tisk], [Poslat], [Přesunout] nebo [Smazat].

Položka	Popis
Styl displeje	Uložené soubory lze zobrazit ve formě seznamu nebo miniatur.
Klasifikace úlohy	Zobrazené uložené soubory lze filtrovat podle úloh.
Zobrazit položky	Nastavení počtu souborů, které mají být zobrazeny.



## Vlastní Složka

Soubory, které se nacházejí ve vlastní složce, lze zobrazit. Můžete příslušný soubor opětovně ovládat. Klepnutí na [Tisk], [Poslat], [Přesunout] nebo [Smazat]. Pokud je soubor, se kterým chcete pracovat, chráněn heslem, zadejte heslo do pole "Heslo souboru".

Položka	Popis
Index	Zobrazené názvy vlastních složek lze filtrovat podle indexu.
Stáhnutí	Pokud existuje soubor PDF určený k zobrazení v počítači nebo ke stažení, zvolte stažení souboru do počítače.
Zobrazit položky	Nastavení počtu souborů, které mají být zobrazeny.

## Moje složka

Zobrazí se, pokud je nastavena Moje složka.

Zobrazí soubory v Mé složce. Umožní vám obnovit příslušný soubor. S určeným souborem lze pracovat kliknutím na možnosti [Tisk], [Poslat], [Přesunout] nebo [Smazat].

Pokud je soubor, se kterým chcete pracovat, chráněn heslem, zadejte heslo do pole "Heslo souboru".

## Vyhledat

Položka	Popis
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno.
Zvolit ze seznamu uživatele	Klikněte na tlačítko [Nastavení] a vyhledejte uživatele ze seznamu.
Přihl. Jméno	Nastavení počtu souborů, které mají být zobrazeny.
Prohledat složku	Nastavte složku.
Název Souboru	Zadejte název souboru.
Heslo souboru	Zadejte heslo, které je nastaveno pro soubor.
Datum uložení	Nastavte datum a čas uložení souboru.



## Výsledek vyhledávání

Použijte tato nastavení k zadání podmínek pro hledání. S určeným souborem lze pracovat kliknutím na možnosti [Tisk], [Poslat], [Přesunout] nebo [Smazat]. Pokud je soubor, se kterým chcete pracovat, chráněn heslem, zadejte heslo do pole "Heslo souboru".

Položka	Popis
Styl displeje	Nalezené soubory lze zobrazit ve formě seznamu nebo miniatur.
Klasifikace úlohy	Nalezené soubory lze filtrovat podle úloh.
Zobrazit položky	Nastavení počtu souborů, které mají být zobrazeny.

## Dávkový tisk souborů

Více souborů lze současně vytisknout pomocí sériového tisku. Vyhledejte soubory pomocí podmínek pro vyhledání a vyberte více souborů ze zobrazených výsledků vyhledávání.

Kliknutím na možnost [Tisk] soubor vytisknete.

Položka	Popis
<b>Podmínky vyhledávání</b>	
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno.
Zvolit ze seznamu uživatele	Klikněte na tlačítko [Nastavení] a vyhledejte uživatele ze seznamu.
Prohledat složku	Vyberte složku, která obsahuje cílový soubor.
Název Souboru	Zadejte název souboru.
Heslo souboru	Zadejte heslo k cílovému souboru.
<b>Výsledek vyhledávání</b>	
Klasifikace úlohy	Nalezené soubory lze filtrovat podle úloh. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Všechny úlohy
Počet kopií	Vyberte počet kopií k vytištění. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Aplikovat počet kopií uložených v každém souboru
Vytisknout a smazat data	Po vytisknutí soubor vymažte. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto
<b>Kód účtování</b> Zobrazí se pokud je aktivována možnost „Použít kód účtování“.	
Hlavní kód	Zaškrtněte toto políčko a poté zadejte hlavní kód. (32 znaků nebo méně)
Vedlejší kód	Zaškrtněte toto políčko a poté zadejte vedlejší kód. (32 znaků nebo méně)



## Odeslat tiskovou úlohu

Kromě tisku souboru z vašeho počítače umožní tento postup tisk jakéhokoli souboru, ke kterému máte přístup ze svého počítače, jako je například soubor v jiném počítači na síti.

Tisknout lze soubory PDF\*<sup>1</sup>, TIFF, JPEG, PCL, PS\*<sup>1</sup>, XPS, DOCX\*<sup>2</sup>, PPTX\*<sup>2</sup> a XLSX\*<sup>2</sup> s příponami pdf, tif, tiff, jpeg, jpg, jpe, jfif, pcl, ps\*<sup>1</sup>, xps, docx\*<sup>2</sup>, pptx\*<sup>2</sup> a xlsx\*<sup>2</sup>. K dispozici, pouze pokud zařízení podporuje PostScript.

Na obrazovce Stav úlohy zadejte heslo pro zašifrovaná data PDF ve frontě spooleru.

Postup pro přístup do „Režimu nastavení (webová verze)“ naleznete v části „REŽIM NASTAVENÍ“.

\*<sup>1</sup> V případě modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je vyžadován rozšiřovací modul PS3.

\*<sup>2</sup> V případě modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je vyžadována sada rozšíření pro přímý tisk.

## Nastavení tisku

Vyberte nastavení tisku. Vyberte v okně „Zvolte soubor“ požadovaný soubor k vytištění, vyberte nastavení a poté klepněte na možnost [Tisk].

Položka	Popis
Tisk	Vyberte počet kopií k vytištění.
Formát papíru	Nastavte formát papíru.
Orientace	Vyberte orientaci tisku na výšku nebo na šířku. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Na výšku
Oboustranný Tisk	Vyberte jednostranný tisk, oboustranný tisk (kniha) nebo oboustranný tisk (blok). <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 1stranně
Výstup	Pokud tisknete sadu, zaškrtněte políčko „Tisk po jednotkách“. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Tisk po jednotkách: Aktivováno
Svorka	Lze použít, když je nainstalován vnitřní finišer, finišer či sedlový finišer. Nastavení se liší v závislosti na tom, jaký je nainstalován vnitřní finišer, finišer či sedlový finišer. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vyp.
Oddělovací stránka	Vyberte pro vkládání oddělovacích stránek. Zadejte, zda mají být oddělovací stránky vkládány před nebo za každou sadu. Vyberte zásobník papíru a papír, které chcete používat. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vložit horní sadu: Deaktivováno, Vložit zadní sadu: Deaktivováno
Děrovat	Lze používat, pokud je k finišeru připojena děrovací jednotka.
Přeložení	Lze používat s připojeným sedlovým finišerem. Nastavte orientaci přeložení papíru.
Sedlové skládání	Lze používat s připojeným sedlovým finišerem. Nastavte orientaci přeložení papíru v „Strana tisku“. Pokud chcete přeložit tištěný papír v sedle uprostřed, nastavte možnost „Složení více listů spolu.“.
Vel. papír Z sklad	Lze používat s připojenou překládací jednotkou papíru. Zadejte velikost papíru pro využití Z skladu.
Sklad dopis	Lze používat s připojenou překládací jednotkou papíru. Nastavte orientaci přeložení v „Strana tisku“. V možnosti „Směr otevírání“ vyberte orientaci otevírání při rozkládání složeného papíru.
Harmonika	Lze používat s připojenou překládací jednotkou papíru. V možnosti „Směr otevírání“ vyberte orientaci otevírání při rozkládání složeného papíru.
Dvojitý sklad	Lze používat s připojenou překládací jednotkou papíru. Nastavte orientaci přeložení papíru v „Strana tisku“.
ČB tisk	Vytiskněte soubor černobíle.
Přízp. na str.	Vytiskněte soubor s rozvržením na úplnou velikost papíru.



Položka	Popis
Co tisknout	Přímý tisk u modelů BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 nebo BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26. Při nainstalované rozšiřovací sadě přímého tisku vyberte, zda chcete při tisku souboru Excel vytisknout list nebo vytisknout celý pracovní sešit.
Výst.Zásob.	Vyberte tiskový zásobník pro tiskovou úlohu.
Rychlý Soubor	Uložte tisková data do rychlé složky souborů v přístroji.
Lesklý tisk	Zaškrtněte toto políčko, pokud tisková úloha bude vytištěna na lesklý papír.
Kód účtování	Zaškrtněte políčko Kód účtování, chcete-li přiřadit a poté zadat kód účtování.

Qualcomm® DirectOffice™ je produkt společnosti Qualcomm Technologies, Inc. nebo jejích dceřiných společností. Qualcomm® je ochranná známka společnosti Qualcomm Incorporated, registrovaná ve Spojených státech a dalších zemích.

DirectOffice™ je ochranná známka společnosti CSR Imaging US, LP, registrovaná ve Spojených státech a dalších zemích.



# Kontrola uživatele

## Uživatelská nastavení

Spravuje například registraci uživatelů pro přihlášení a způsoby ověřování uživatelů.

### Seznam uživatelů

Přidávejte, upravujte a mažte uživatele pro ověřování uživatele a konfiguruje nastavení ověřování uživatele.

- **Tlačítko [Přidat]**  
Přiřazení nového uživatele.
- **Tlačítko [Vymazání všech uživatelů]**  
Vymaže všechny registrované uživatele. (Kromě uživatelů uložených výrobcem.) Tuto funkci může používat pouze administrátor přístroje.
- **Tlačítko [Smazat všechny autoregistr. už.]**  
Vymaže všechny automaticky registrované uživatele.
- **Tlačítko [Smazat vaše informace pro připojení externí služby]**  
Smaže vyrovnávací paměti externího připojení, které používá přihlášený uživatel. Aby bylo možné využívat tuto funkci, musí být aktivována možnost [Uložit ověřovací údaje uživatele pro Externí připojení].
- **Tlačítko [Smazat veškeré informace pro připojení externí služby]**  
Tuto funkci může používat pouze administrátor přístroje. Vymaže všechny mezipaměti pro externí připojení. Aby bylo možné využívat tuto funkci, musí být aktivována možnost [Uložit ověřovací údaje uživatele pro Externí připojení].
- **Seznam uživatelů**  
Zobrazuje uživatele uložené výrobcem a aktuálně uložené uživatele. Před jmény automaticky registrovaných uživatelů se objeví hvězdička [\*].  
Vyberete-li uživatelské jméno, objeví se obrazovka editace a mazání uživatele.



Volby [Dodavatel] a [Dodavatel2] se zobrazí pouze, když jsou automaty připojeny.

### Uložení uživatele

Klepnete-li na klávesu [Přidat], objeví se obrazovka registrace. Lze registrovat až 1000 skupin.  
U každého nastavení si prohlédněte následující část „[Nastavení \(strana 9-49\)](#)“.

### Editace a mazání uživatele

Vyberete-li uživatelské jméno ze seznamu, objeví se obrazovka editace a mazání uživatel.  
U každého nastavení si prohlédněte následující část „[Nastavení \(strana 9-49\)](#)“.  
Uživatele lze smazat pomocí klávesy [Smazat].



- Je-li nastaveno ověření při přihlášení stálého uživatele, nelze použít možnost "Vymazání všech uživatelů".
- Uživatele uložené výrobcem nelze smazat.



## Uživatelé uložení výrobcem

Následující uživatelé jsou uloženi do přístroje při výrobě.

- **Administrátor:**

Účet administrátora přístroje uloženy výrobcem.

- **Uživatel:**

Použije se při ověřování sítě, a když přihlašovací jméno, které není v přístroji uloženo, je zadáno přímo. (Nelze vybrat na obrazovce přihlášení uživatele.)

- **Účet zařízení:**

Účet, který má oprávnění zakázat barvu colour.

- **Jiný uživatel:**

Použije se, je-li tisk prováděn pomocí neplatných informací o uživateli. (Nelze vybrat na obrazovce přihlášení uživatele.)

Nastavení týkající se každého z uživatelů naleznete v následující tabulce.

Uživatelské Jméno	Administrátor	Uživatel	Účet zařízení	Jiný uživatel
Přihlašovací Jméno	administ-rátor	uživatelé	účet zařízení	Jiné
Heslo	(Viz Stručný návod k obsluze)*1	uživatelé*1	účet zařízení*1	-
Moje složka	Ne	Ne	Hlavní Složka	Ne
Nastavení ověřování	Přihlásit se místně			-
Skupina limitu stran	Bez omezení*1			
Skupina oprávnění*2	Administrátor	Uživatel*1	Skupina zakázání barev*1	Host*1
Skupina oblíbených operací	Postupovat dle syst. nastavení *1			
Výchozí Kód účtování	Nenastaveno*1			

\*1 Položky, které lze změnit

\*2 Podrobné informace o jednotlivých nastaveních najdete v části „Seznam nastavení a výchozích nastavení výrobce skupin šablon“.



## Nastavení

Položka	Popis
Uživatelské Jméno	Toto uživatelské jméno se používá jako klíčové jméno na obrazovce ověření, pro uživatelské jméno v ukládání dokumentů a jméno odesílatele. Pokud chcete využít funkci „ <a href="#">Automaticky tisknout uložené úlohy po přihlášení (strana 9-136)</a> “, zaregistrujte až 16 dvoubajtových znaků.
Aplikovat jméno uživatele na přihlaš. jméno* <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Zaškrtněte pole a do přihlašovacího jména zadejte zadávané uživatelské jméno. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vyp nuto
Počáteční	Určuje, kde se v seznamu uživatelů bude objevovat uživatelské jméno. Jako iniciály zadejte max. 10 znaků.
Index	Vyberte vlastní index, který má být uložen. Názvy vlastních indexů jsou stejné jako ty, které se používají v adresáři. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Už.1
Přihlašovací Jméno* <sup>1</sup>	Uživatelské jméno/heslo Zadejte uživatelské jméno, které se použije při nastavování ověření. Zadejte heslo tvořené 1 až 255 znaky, které slouží k ověření uživatele prostřednictvím přihlašovacího jména a hesla (heslo je volitelné).
Heslo* <sup>1</sup> ,* <sup>3</sup>	Zadejte heslo používané při nastavování ověření podle uživatelského jména a hesla za použití 1 až 255 znaků. (volitelné) Po zadání hesla ho zadejte do pole "Heslo (pro potvrzení)" ještě jednou.
Změnit heslo.	Zkontrolujte, pokud chcete změnit nastavené heslo. (Zobrazí se při úpravě nebo mazání.) <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vyp nuto
Uvolnit stav uzamknutí	Zobrazuje se, když selže přihlášení a následné přihlášení k tiskárně není možné. Stisknutím [Provést] zrušíte uzamknutí přihlášení a povolte uživateli se znovu přihlásit.
Č. uživatele* <sup>2</sup>	Zadejte číslo uživatele o 5 až 8 číslicích.
Adresa el. pošty	Zadejte e-mailovou adresu, která se použije v seznamu odesílatelů a pro ověření LDAP.
Cesta k výchozímu adresáři	Zadejte pro cestu do domovského adresáře.
Pro autorizaci uživatele použijte přihlašovací jméno	Vyberte, zda je uživatelské jméno pro ověření cesty k domácímu adresáři stejné jako přihlašovací jméno pro autorizaci uživatele. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Zapnuto
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno pro ověření cesty do domovského adresáře.
Heslo	Jako heslo pro ověření cesty k domácímu adresáři zadejte maximálně 255 číselných znaků.
Změnit heslo.	Zkontrolujte, pokud chcete změnit nastavené heslo. (Zobrazí se při úpravě nebo mazání.) <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vyp nuto
Nastavení ověřování* <sup>1</sup>	Pro ověření vyberte buď možnost [Přihlásit se místně], [Síťové ověření] (když je zapnuto LDAP), nebo [Active Directory] (když je zapnuta služba Active Directory). <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Přihlásit se místně
Server ověření	Zvolíte-li možnost [Síťové ověření], vyberte ze seznamu serverů LDAP uloženého pomocí režimu nastavení (webová verze) server, který má být použit pro ověření uživatele.
Organizace/skupina	Nastavte skupinu, do níž náleží daný uživatel. Lze přiřadit až 8 skupin.
Skupina limitu stran	Zadejte limit stran pro uživatele vybráním jedné z uložených skupin limitů stran. Další informace naleznete v části " <a href="#">Skupina limitu stran (strana 9-51)</a> ". <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Neomezený





Položka	Popis
Skupina oprávnění	Určete oprávnění uživatele výběrem jedné z uložených skupin oprávnění. Další informace naleznete v části " <a href="#">Skupina oprávnění (strana 9-52)</a> ". <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Uživatel
Skupina oblíbených operací	Při přihlášení uživatele se zobrazí skupina oblíbených operací. Chcete-li změnit nastavení, vyberte v režimu nastavení (webová verze) možnost [Kontrola uživatele]. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Postupovat dle syst. nastavení
Výchozí Kód účtování	Nastavte hlavní kód a vedlejší kód, když se uživatel přihlásí. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Není nastaveno
Moje složka	Uložte složku, která má být použita pro ukládání dokumentů, jako složku vyhrazenou pro uživatele (nebo Moje složka). Lze vybrat uloženou složku nebo vytvořit a zadat novou složku.

\*1 Ne zobrazí se, pokud je jako prostředek ověření zvoleno „Číslo uživatele“.

\*2 Zobrazí se, pokud je jako prostředek ověření zvoleno „Číslo uživatele“.

\*3 Při použití síťového ověření se použije heslo zaregistrované na serveru LDAP, takže není nutno heslo nastavovat.

## Vlastní Index

Můžete změnit název vlastního indexu.

Chcete-li jej upravit, klepněte na název vlastního indexu na seznamu.

Vymažte dříve zadané znaky a zadejte nový název.

## Seznam Organizace / Skupina

Používá se pro uložení skupin uživatelů.

Chcete-li skupiny zadat přímo, klepněte na jejich název.

## Tisk informací uživatele

Vytiskne následující seznamy položek.

- Seznam uživatelů
- Seznam počtu použitých stran
- Seznam skupin omezení počtu stránek\*
- Seznam skupin oprávnění
- Seznam skupin oblíbených operací\*
- Tisk všech informací o uživateli

Vyberte jednotlivé položky a vytiskněte je klepnutím na klávesu [Tisknout].

\* Nelze vytisknout, když nejsou uloženy žádné skupiny.



V části Tisk informací o všech uživateli se následující položky zpracovávají v rámci oboustranného tisku pro jednotlivé položky.

- Seznam uživatelů
- Seznam počtu použitých stran
- Skupina limitu stran
- Skupina oblíbených operací



# Nastavení správy přístupu

## Skupina limitu stran

Používá se k předběžné registraci nastavení limitu stran jednotlivých skupin.

Limit stran pro jednotlivé uživatele je určen výběrem jedné z těchto zaregistrovaných skupin při registraci uživatele.

- **Tlačítko [Přidat]**

Tuto funkci použijte pro přidání nové skupiny.

- **Zobrazit seznam**

Ukazuje aktuálně uložené skupiny. Výběrem názvu skupiny zobrazíte obrazovku editace dané skupiny.

## Ukládání skupin limitu stran

Klepnete-li na klávesu [Přidat], objeví se obrazovka registrace. Lze registrovat až 20 skupin.

U každého nastavení si prohlédněte následující část „[Nastavení \(strana 9-51\)](#)“.

## Edice skupiny limitu stran

Výběrem skupiny ze seznamu zobrazíte obrazovku editace dané skupiny.

U každého nastavení si prohlédněte následující část „[Nastavení \(strana 9-51\)](#)“.

Chcete-li vrátit skupinu do nastavení od výrobce, nastavte "Zvolte skupinu, která bude vzorem zapsání" na "Neomezený" na obrazovce editování.

## Nastavení

Položka	Popis
Název skupiny	Uložte název skupiny (maximálně 32 znaků).
Zvolte skupinu, která bude vzorem zapsání	Zvolte jednu z dříve uložených skupin jako šablonu pro novou skupinu. Po výběru se aplikují nastavení této skupiny.
Názvy funkcí	Zobrazí se názvy funkcí, které lze konfigurovat. Nastavte limit pro každou funkci.
Limit strany	Je-li pro režim zvolena možnost [Zakázáno], je zakázáno z režimu zadávat. Je-li pro režim zvoleno [Neomezený], počet stran vstupu/výstupu není nijak omezen. Je-li zvoleno [Omezený], zadejte limit stran (1 až 99999999 stran).

## Nastavení limitu stran stroje

Stanovuje limit stran přístroje.

## Nastavení

Položka	Popis
Názvy funkcí	Zobrazí se názvy funkcí, které lze konfigurovat. Nastavte limit pro každou funkci.
Limit strany	Je-li pro režim zvolena možnost [Zakázáno], je zakázáno z režimu zadávat. Je-li pro režim zvoleno [Neomezený], počet stran vstupu/výstupu není nijak omezen. Je-li zvoleno [Omezený], zadejte limit stran (1 až 99999999 stran).



## Skupina oprávnění

Používá se k předběžnému uložení nastavení týkajících se oprávnění uživatele jednotlivých skupin. Oprávnění jednotlivých uživatelů je určeno výběrem jedné z těchto zaregistrovaných skupin při registraci uživatele.

- **Tlačítko [Přidat]**

Tuto funkci použijte pro přidání nové skupiny.

- **Zobrazit seznam**

Ukazuje aktuálně uložené skupiny. Výběrem názvu skupiny zobrazíte obrazovku editace dané skupiny.

## Ukládání skupin oprávnění

Klepnete-li na klávesu [Přidat], objeví se obrazovka registrace. Lze registrovat až 20 skupin.

Podrobné informace o jednotlivých nastaveních najdete v části "Seznam nastavení a výchozích nastavení výrobce skupin šablon".

## Editace skupiny oprávnění

Výběrem skupiny ze seznamu zobrazíte obrazovku editace dané skupiny. Podrobné informace o jednotlivých nastaveních najdete v části "Seznam nastavení a výchozích nastavení výrobce skupin šablon".

Chcete-li vrátit stav skupiny do výchozího nastavení výrobce, vyberte skupinu ze seznamu a vyberte kterýkoli z možností [Návrat k oprávnění administrátora], [Návrat na skupinu administrátora systému.], [Návrat k oprávnění uživatele], [Návrat k oprávnění hosta], [Návrat na skupinu zákazu barev.] a [Návrat na skupinu zákazu skenování.]. Klepnutím na klávesu [Provést] resetujete stav skupiny na výchozí nastavení výrobce.

Položka	Popis					
Název skupiny	Uložte název skupiny (maximálně 32 znaků).					
Zvolte skupinu, která bude vzorem zapsání	Zvolte jednu z dříve uložených skupin jako šablonu pro novou skupinu. Po výběru se aplikují nastavení této skupiny. Po výběru se aplikují nastavení této skupiny. Výchozí skupiny výrobce a jejich nastavení je zobrazeno níže.					
	Administrátor	Administrátor systému	Uživ.	Host	Skupina zakázání barev	Skupina zakázání skenování
Nastavení úlohy						
Kopírka						
Nastavení schválení barevného režimu	Povoleno vše	Zakázáno vše	Povoleno vše	Povoleno jen černobílé	Povoleno jen černobílé	Povoleno vše
Použití spec. režimů	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Povoleno
Odesílání během kopírování	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Vytvoření PDF pro prohlížení na PC	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Tiskárna						
Nastavení schválení barevného režimu	Povoleno	Zakázáno vše	Povoleno	Povoleno jen černobílé	Povoleno jen černobílé	Povoleno vše
Tisk. získ. FTP	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Povoleno
Přímý tisk USB paměti	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Povoleno
Zařazení do tisku ze síťové složky	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Povoleno
Odesílání během tisku	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Vytvoření PDF pro prohlížení na PC	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno



Položka	Popis					
Nastavení souhlasu s použitím režimu úspory toneru	Bez režimu úspory toneru	Bez režimu úspory toneru	Bez režimu úspory toneru	Bez režimu úspory toneru	Bez režimu úspory toneru	Bez režimu úspory toneru
Odeslání obrazu						
Nastavení schválení pro jednotlivé režimy						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• E-pošta</li> <li>• FTP</li> <li>• Počítač</li> <li>• Síťová složka</li> <li>• Skenovat externě</li> <li>• PC skenování</li> <li>• Internet. Fax Odeslán</li> <li>• Odeslat PC-I-Fax</li> <li>• Fax Odeslán</li> <li>• Odeslat PC-Fax</li> </ul>	Povoleno vše	Zakázáno vše	Povoleno vše	Povoleno vše	Povoleno vše	Zakázáno vše
Barevné skenování	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Povoleno
Použití spec. režimů	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Povoleno
Registrace/Smazání programu	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Povoleno
Vytvoření PDF pro prohlížení na PC	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Přístup k datům faxu	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Nastavení povolení pro adresování						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavení povolení pro přímý vstup</li> <li>• Nastavení schválení pro použití místního adresáře</li> <li>• Nastavení schválení pro použití globálního adresáře</li> </ul>	Povoleno vše	Povoleno vše	Povoleno vše	Povoleno vše	Povoleno vše	Povoleno vše
Ukládání Dokumentů						
Sken. do lok. disku						
Barevné skenování	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno jen černobílé	Povoleno jen černobílé	Povoleno
Použití spec. režimů	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Povoleno
Vytváření souboru pro stáhnutí	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Tisk (Řazení Dokumentů)						
Nastavení schválení barevného režimu	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Použití spec. režimů	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Povoleno
Ukládání dokumentu - kontrola obrazu						
Nastavení schválení	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno
Zobrazit jen soubory přihlášených uživatelů	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Sharp OSA						
Nastavení souhlasu s používáním Sharp OSA	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno



Položka	Popis					
<b>Běžné funkce</b>						
Nastavení schválení pro oboustranný tisk	Povoleno vše	Povoleno vše	Povoleno vše	Povoleno vše	Povoleno vše	Povoleno vše
Změnit kód účtování	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Nastavení schválení výstupu	Povoleno vše	Zakázáno vše	Povoleno vše	Zakázáno vše	Zakázáno vše	Povoleno vše
<b>Bezpečnostní nastavení</b>						
Nastavení schvalování ukládání dokumentu: Režim Dočasných Souborů/Režim Sdílení	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Nastavení schvalování ukládání dokumentu: Důvěrný Režim	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Povoleno
Tisknout úlohy kromě zadržovaných úloh	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Povoleno
Nastavení tisku skrytého obrazce. - Přímý Vstup	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Povoleno
<b>Nastavení stroje</b>						
Stav Počítadel	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno
Zařízení / Stav sítě	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno
Reset napájení	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Seznam pro uživatele	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno
Seznam pro administrátora	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Zápis adresy	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno
Registrace složky archivace dokumentů	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno
Kontrola uživatele (Admin)	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Kontrola uživatele (Uživatel)	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno
Nastavení výchozí obrazovky	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Nastavení kopie	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Nastavení Tiskárny (Admin)	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Nastavení Tiskárny (Uživatel)	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno
Nastavení Odeslání Obrázku > Obecná nastavení	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Nastavení skenování	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Nastavení Faxu	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Nastavení I-Faxu	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Data faxu Příjem/Přeoslání (Manual)	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno
Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení) (Admin)	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno



Položka	Popis					
Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení) (Uživatel)	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno
Záznam Metadat	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Nastavení Řazení Dokumentů	Povoleno*	Povoleno*	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Sharp OSA Nastavení	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Nastavení papíru (boční podavač vyloučen)	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno
Nastavení papíru (boční podavač)	Povoleno	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Povoleno	Povoleno
Nastavení Provozu	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Nastavení klávesnice	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Ovládání Zařízení	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Nastavení identifikace stroje	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Seřízení Hodin	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Produktový Klíč	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Nastavení vlastní adresy	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
40-30%	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Bezpečnostní Nastavení	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Úsporný Režim	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Systém řízení	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Nastavení kvality obrazu	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno
Zástupce nastavení stránky	Povoleno	Povoleno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno	Zakázáno

\* Informace o jednotlivých nastaveních najdete v seznamu režimů nastavení.



V závislosti na parametrech přístroje a nainstalovaných přídatných zařízeních nemusí být možné některá nastavení použít.



# Skupina oblíbených operací

## Seznam skupin oblíbených operací

Pro každou skupinu lze zaregistrovat prostředí s nastavením, které je vhodné pro danou skupinu. Například uživatel, který mluví jiným jazykem, by obvykle musel měnit nastavení jazyka pokaždé, když by přístroj používal, ale předběžnou registrací jazyka do skupiny oblíbených operací se jazyk nastaví automaticky, když se uživatel přihlásí.



- Toto nastavení lze nakonfigurovat pouze v režimu nastavení (webová verze). Nelze ho nakonfigurovat na dotykovém panelu přístroje.
- V závislosti na parametrech přístroje a nainstalovaných přídatných zařízeních nemusí být možné některá nastavení použít.

## Přidávání/editování skupiny

Klepněte na klávesu [Přidat] a zobrazí se registrační obrazovka pro skupinu oblíbených operací.

Klepněte na název skupiny a zobrazí se registrační obrazovka pro vybranou skupinu oblíbených operací. Na této obrazovce můžete upravit skupinu.

## Nastavení

Položka	Popis
Název Skupiny	Uložte název skupiny.
Zvolte skupinu, která bude vzorem zapsání	Zvolte jednu z dříve uložených skupin jako šablonu pro novou skupinu. Po výběru se aplikují nastavení této skupiny.
Kopie	
Nastavení počátečního stavu	Vyberte nastavení pro barevný režim, zásobník papíru, typ expozice, měřítko kopírování, oboustranný režim, výstup, odsazení, výstupní zásobník, pozici svorky, děrování, přeložení, formát papíru Z skladu, C sklad, vnější trojitý sklad a poloviční sklad.
Odeslání Obrazu	
Nastavení počátečního stavu	Vyberte nastavení pro orientaci obrazu, expozici, rozlišení, barevný režim, formát souboru, typ originálního obrazu a nastavení OCR.
Ukládání Dokumentů	
<b>Orientace obrazu</b>	Zadejte orientaci obrazu.
Nastavení počátečního stavu	Zvolte nastavení pro barevný režim, expozici, typ obrazu originálu a rozlišení.
Prints (Document Filing)	Nastavte výchozí výstupní zásobník pro tisk ukládání dokumentů.
Systémová nastavení	
Režim zvětšeného zobrazení	Chcete-li na obrazovce režimu nastavení zobrazit velké znaky, zapněte tuto možnost.
Nastavení Detektoru Orig. Vel.	Pro detekci dokumentů nastavte systém AB a palcový systém.
Zrušit detekci na skle	Ruší detekci originálu na desce (skle pro dokumenty).
Nastavení jazyka	Zvolte jazyk displeje.
Přepnutí zobrazení počtu sad u stavu úlohy	Zvolte, zda jako stav úlohy zobrazit počet hotových nebo zbývajících sad.
Nastavení Ovládání Klávesami	Nastavte dobu pro rozpoznání stisknutí klávesy a automatické opakování stisknutí.
Čas pro akceptování zadání klávesou dlouhého stisknutí	Nastavte čas, kdy je klepnutí na klávesu detekováno jako dlouhé klepnutí.



Položka	Popis
Intervalové nastavení dvojitého poklepání	Zvolte interval detekce poklepání.
Keys Touch Sound	Nastavte zvuk, který se ozve při stisknutí kláves.
Výběr Klávesnice	Nastavte jazyk zobrazený na klávesnici.
Nastavení šablony zobrazení	Zvolte barevnou paletu použitou na dotykovém panelu.
Automaticky tisknout uložené úlohy po přihlášení	Je-li v ovladači tiskárny povoleno pozdržení a tisková data byla zařazena do přístroje, tato data se automaticky vytisknou, když se přihlásí uživatel, který pozdržení aktivoval.
Nastavení oblíbeného tlačítka	Vyberte, zda se bude postupovat podle nastavení systému nebo podle nastavení registrované oblíbené klávesy.
Nastavení výchozí obrazovky	Chcete-li nastavit výchozí obrazovku, zvolte použití systémových nastavení nebo použijte uložené nastavení výchozí obrazovky.
Nastavení náhledu: Výchozí seznam/zobrazení miniatur	
Údaje o příjmu faxu/i-faxu	Vyberte, zda výchozí formát zobrazení na obrazovce seznamu přijatých faxů/I-Faxů bude seznam, nebo miniatury.
Načtení souboru z hlavní složky/složky rychlého souboru	Vyberte, zda výchozí formát zobrazení na obrazovce hlavní složky ukládání dokumentu a dočasné složky bude seznam, nebo miniatury.
Načtení souboru z vlastní složky	Vyberte, zda výchozí formát zobrazení na obrazovce vlastní složky ukládání dokumentu bude seznam, nebo miniatury.
Vyvolání souboru pro přímý tisk	Zvolte, zda má výchozí stav obrazovky seznamu souborů pro přímý tisk zobrazovat složky jako seznam nebo jako miniatury.

## Návrat skupiny oblíbených operací na možnost „Neomezeně“

Chcete-li vrátit skupinu oblíbených operací do výchozího nastavení od výrobce, vyberte zaškrtačací políčko () vlevo od „Č.“ a klepněte na klávesu [Návrat na výchozí.].

## Seznam tlačítek Oblíbené

Přiřadte klávesové zkratky často používaným funkcím.  
Zobrazí se v základních obrazovkách jednotlivých režimů.



Toto nastavení lze provádět pouze na webových stránkách.

## Nastavení

Položka	Popis
HI. Název	Jako název oblíbené obrazovky zadejte max. 20 znaků. (Zadat lze až 20 znaků plné šířky, ale na klávese se zobrazí jen 10.)
Menu funkcí/Program/Jiné	Zvolte funkci, kterou chcete přiřadit k oblíbené klávese. Funkce, které lze přiřadit, se liší podle režimu.
Žádný displej	Zapněte toto nastavení, nechcete-li zobrazovat oblíbené klávesy.





## Seznam výchozí obrazovky

Nastavení výchozí obrazovky musí být již dříve uloženo.

Zvolte výchozí obrazovku při registraci seznamu skupin oblíbených operací.

Položka	Popis
Název	Jako název výchozí obrazovky zadejte max. 32 znaků.
Zvolte skupinu, která bude vzorem zapsání	Zvolte jednu z dříve uložených výchozích obrazovek jako šablonu pro novou výchozí obrazovku. Po výběru se aplikují nastavení této výchozí obrazovky.
Rozložení kláves na obrazovce	Lze zobrazit rozložení kláves ve výchozí obrazovce.
Nastavení průhlednosti podle klíče	Nastavte průhlednost klávesových zkratk v procentech.
Tlačítko Domů	Zaregistruje funkci, která má být použita pro zvolené číslo klávesy.
Zobrazit množství toneru	Zvolte toto, chcete-li zobrazit stav toneru v pevné oblasti.
Pevné tlačítko	Zaregistruje funkci, která má být použita pro zvolené číslo klávesy. Toto tlačítko se zobrazuje na všech stránkách výchozí obrazovky.
Změnit název výchozí obrazovky	Chcete-li změnit stávající název výchozí obrazovky, zadejte nový název.
Šablona	Zvolte vzorek rozložení zaregistrované klávesy.
Změna barvy textu na domácí obrazovce	Zvolte toto, chcete-li zobrazit stav toneru v pevné oblasti.

## Počet uživatele

Zobrazí celkový počet stránek vytisknutých jednotlivými uživateli.

- **Tlačítko [Vyber vše]**  
Zvolí všechny uživatele.
- **Tlačítko [Výmaz zkontrolován]**  
Smaže všechny vybrané.
- **Tlačítko [Zobrazit]**  
Ukazuje počítadlo zvoleného uživatele.
- **Tlačítko [Vymazat počet]**  
Slouží k vynulování počítadla zvoleného uživatele.
- **Seznam uživatelů**  
Zobrazuje uživatele uložené výrobcem a aktuálně uložené uživatele. Vyberete-li uživatelské jméno, je zvolen daný uživatel.

## Zobrazit počet uživatelů

Zvolíte-li uživatele a klepnete na klávesu [Zobrazit], zobrazí se účet tohoto uživatele.

Položka	Popis
Další	Zobrazí dalšího uživatele (podle pořadí registračních čísel).
Předchozí	Zobrazí předchozího uživatele (podle pořadí registračních čísel).
Zobrazit počítadla	Zobrazí počítadlo a počet zbývajících stran zvoleného uživatele pro jednotlivé funkce.
Limit strany	Limit stran nastavený pro uživatele se objeví v závorkách pod počítadlem.



Nejsou-li připevněna přídatná zařízení, není jejich počítadlo zobrazeno.



## Vynulování počítadel uživatele

Zvolte uživatele na obrazovce s nastavením a stiskněte tlačítko [Smazat]. Objeví se obrazovka pro vynulování počítadla daného uživatele.

Obrazovka s vynulováním počítadla se bude lišit v závislosti na tom, zda byl zvolen jeden či více uživatelů. Položky, zobrazené v těchto případech, jsou popsány níže.

### Je-li vybrán jeden uživatel

Položka	Popis
Další	Zobrazí dalšího uživatele (podle pořadí registračních čísel).
Předchozí	Zobrazí předchozího uživatele (podle pořadí registračních čísel).
Zobrazit počítadla	Zobrazí počítadlo a počet zbývajících stran zvoleného uživatele pro jednotlivé funkce.
Vymazat počet	Slouží k nastavení počítadla zvolené položky na hodnotu "0".
Clear All Count	Vymaže všechna počítadla vybraného uživatele na nulu (0).

### Když je vybráno více uživatelů

Položka	Popis
Zobrazit počítadla	Zobrazí počítadlo a počet zbývajících stran zvoleného uživatele pro jednotlivé funkce.
Vymazat počet	Slouží k nastavení počítadla zvolené položky na hodnotu "0".
Clear All Count	Vymaže všechna počítadla vybraného uživatele na nulu (0).

## Uložit uživatelský účet

Klepnutím na tlačítko [Uložit] uložíte informace počítadla uživatele jako datový soubor.

Chcete-li smazat informace počítadla uživatele v přístroji, klepněte na zaškrťovací políčko vedle "Uložit a vymazat údaje" tak, aby bylo vybráno, a poté klepněte na tlačítko [Uložit].



Toto nastavení lze nakonfigurovat pouze v režimu nastavení (webová verze). Nelze ho nakonfigurovat na dotykovém panelu přístroje.



# Nastavení kódu účtování

Vyberte kódy účtování.

## Nastavení administrace

Změňte nastavení kódu účtování.

### Použit kód účtování

Přepněte, zda chcete zapnout nebo vypnout kód účtování.

**Výchozí tovární nastavení:** Vyp nuto

### Použit nastavení kódu

Kód je automaticky přiřazen, pokud nebyl zadán žádný kód účtování. Zadejte kód pomocí maximálně 32 jednobajtových znaků.

### Převzít kód účtování při změně režimu

Je-li tato funkce zapnuta, okno pro zadání kódu účtování se v době změny režimu nezobrazí.

### Zakázat změnu kódu účtování.

Je-li tato funkce zapnuta, nemůžete registrovat, upravit nebo odstranit kód účtování.

Navíc nebudete moci přímo zadat kód účtování do okna pro zadávání kódu účtování.

### Použit kód při přihlášení pomocí účtu zařízení

Je-li tato funkce povolena, bude vždy při přihlašování k účtu zařízení nastaven kód používání.

### Nastavení výjimky pro funkci kódu účtování

Okno pro zadání kódu účtování se zobrazí při spuštění nastavené externí aplikace.

Je možné nakonfigurovat následující nastavení.

- Název aplikace registrovaný jako standardní aplikace

### Nastavení zobrazovaného názvu kódu účtování

Název hlavního nebo vedlejšího kódu, který je zobrazen v okně pro zadávání kódu účtování nebo v okně pro výběr kódu účtování, je možné změnit.

## Seznam hlavních kódů

Seznam hlavních kódů můžete zobrazit za účelem hledání, registrace, opravy nebo odstranění hlavního kódu.

- Tlačítko [Najít]  
Hledá hlavní kód.
- Tlačítko [Přidat]  
Přidá nový hlavní kód.
- Zobrazení seznamu  
Zobraz seznam registrovaných hlavních kódů. Výběrem jednotlivých hlavních kódů zobrazíte okno, ve kterém můžete hlavní kód opravit.
- Tlačítko [Smazat]  
Zaškrtněte políčka nalevo od jednotlivých hlavních kódů do zobrazení  a poté klepněte na klávesu [Smazat].  
Vybraný hlavní kód bude odstraněn.



## Registrace hlavního kódu

Klepnete-li na klávesu [Přidat], objeví se obrazovka registrace. Můžete zaregistrovat celkem 2000 hlavních a vedlejších kódů.

Pokud po dokončení nastavení chcete bez přerušení zaregistrovat další hlavní kód, klepněte na klávesu [Odeslat a zaregistrovat další]. Chcete-li proces registrace ukončit, klepněte na klávesu [Odeslat].

U každého nastavení si prohlédněte následující část „[Nastavení \(strana 9-61\)](#)“.

## Oprava hlavního kódu

Výběrem hlavního kódu zobrazte okno, ve kterém můžete hlavní kód opravit.

U každého nastavení si prohlédněte následující část „[Nastavení \(strana 9-61\)](#)“.

Abyste mohli po dokončení nastavení použít opravený obsah a dokončit zpracování, klepněte na klávesu [Odeslat].

## Hledání hlavního kódu

Zadejte hlavní kód a název hlavního kódu a poté klepněte na klávesu [Hledat]. Zobrazí se výsledek vyhledávání.

## Nastavení

Položka	Popis
Hlavní kód	Zadejte hlavní kód. Zadejte kód pomocí maximálně 32 jednobajtových znaků.
Název hlavního kódu	Zadejte hlavní kód. Určete název kódu pomocí maximálně 32 dvoubajtových nebo jednobajtových znaků.
Veřejná skupina	Registrované kódy účtování lze sdílet pouze v určené skupině. Pokud neurčíte veřejný cíl, vyberte možnost [Veřejně pro vše]. Pokud určíte veřejný cíl, vyberte možnost [Stanovit veřejnou adresu] a poté určete skupinu, se kterou chcete sdílet kód účtování.



### Chcete-li zaregistrovat skupinu pro určení veřejného cíle:

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Kontrola uživatele] → [Uživatelská nastavení] → [Seznam Organizace / Skupina].

## Seznam vedlejších kódů

Seznam vedlejších kódů můžete zobrazit za účelem hledání, registrace, opravy nebo odstranění vedlejšího kódu.

- Tlačítko [Najít]  
Hledá vedlejší kód.
- Tlačítko [Přidat]  
Přidá nový vedlejší kód.
- Zobrazení seznamu  
Zobrazí seznam registrovaných vedlejších kódů. Výběrem jednotlivých vedlejších kódů zobrazte okno, ve kterém můžete vedlejší kód opravit.
- Tlačítko [Smazat]  
Zaškrtněte políčko nalevo od jednotlivých vedlejších kódů do stavu  a poté klepněte na klávesu [Smazat]. Vybraný vedlejší kód bude odstraněn.

## Registrace vedlejšího kódu

Klepnete-li na klávesu [Přidat], objeví se obrazovka registrace. Můžete zaregistrovat celkem 2000 hlavních a vedlejších kódů.

Informace o nastavení naleznete v části "[Nastavení \(strana 9-62\)](#)".

Pokud po dokončení nastavení chcete bez přerušení zaregistrovat další vedlejší kód, klepněte na klávesu [Odeslat a zaregistrovat další]. Chcete-li proces registrace ukončit, klepněte na klávesu [Odeslat].



## Oprava vedlejšího kódu

Výběrem vedlejšího kódu zobrazte okno, ve kterém můžete vedlejší kód opravit.

Abyste mohli po dokončení nastavení použít opravený obsah a dokončit zpracování, klepněte na klávesu [Odeslat].

U každého nastavení si prohlédněte následující část „[Nastavení \(strana 9-62\)](#)“.

## Hledání vedlejšího kódu

Zadejte vedlejší kód a název vedlejšího kódu a poté klepněte na klávesu [Najít]. Zobrazí se výsledek vyhledávání.

## Nastavení

Položka	Popis
Vedlejší kód	Zadejte vedlejší kód. Zadejte kód pomocí maximálně 32 jednobajtových znaků.
Název podkódu	Zadejte vedlejší kód Určete název kódu pomocí maximálně 32 dvoubajtových nebo jednobajtových znaků.
Veřejná skupina	Registrované kódy účtování lze sdílet pouze v určené skupině. Pokud neurčíte veřejný cíl, vyberte možnost [Veřejně pro vše]. Pokud určíte veřejný cíl, vyberte možnost [Stanovit veřejnou adresu] a poté určete skupinu, se kterou chcete sdílet kód účtování.



### Chcete-li zaregistrovat skupinu pro určení veřejného cíle:

V části "Nastavení (správce)" vyberte možnost [Kontrola uživatele] → [Uživatelská nastavení] → [Seznam Organizace / Skupina].



# SYSTÉMOVÁ NASTAVENÍ

## Nastavení dom. obrazovky

U základního okna přístroje lze měnit rozvržení, ikony a pozadí.  
K tomuto nastavení jsou nutná přístupová práva správce.

### Nastavení Podmínky

Položka	Popis
Umístění tlačítka Domů	Můžete si zvolit polohu klávesy [Základní okno] vlevo nebo vpravo. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vlevo
Seznam výchozích obrazovek	Pořadí klávesových zkratk na základním okně je označeno pomocí "Č." a zobrazené klávesy se objeví ve sloupci základních tlačítek. Chcete-li upravit domovská tlačítka, klepněte na položku Tlačítko domů.
Nastavení průhlednosti podle klíče	Nastavte průhlednost klávesových zkratk v procentech.
Oblast pevných kláves	Zde se nastavují pevné klávesy, které se objeví v pevné oblasti pod základními tlačítky. Pořadí kláves je označeno pomocí "Č." a klávesy se objeví ve sloupci pevných kláves. Chcete-li upravit pevné klávesy, klepněte na položku Pevná klávesa.
Zobrazit množství toneru	Zvolte toto, chcete-li zobrazit stav toneru v pevné oblasti. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Povolit
Šablona	Rozvržení kláves můžete měnit tak, že vyberete předtím uložený vzor. Obraz [Rozložení kláves na obrazovce] se mění podle toho, jaké volby vybíráte. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vzor 1
Změna barvy textu na domácí obrazovce	Zvolte toto, chcete-li zobrazit stav toneru v pevné oblasti. Oblast posouvání <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Bílá Pevná oblast <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Bílá Hodiny <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Bílá

### Registrace výchozí obrazovky

Můžete klepnout na tlačítko domů na seznamu základního okna a změnit nastavení tohoto tlačítka. Zvolte funkci, kterou chcete přiřadit k tlačítku. Vyberete-li možnost [Žádné], tlačítko domů se již v tomto místě nebude objevovat. Chcete-li registrovat název klávesy, vyberte [Vlastní] a poté zadejte název (maximálně 28 znaků). Chcete-li změnit obraz tlačítka domů, předem zaregistrujte požadovanou ikonu pomocí možnosti [Ikona] a následně vyberte obraz pomocí možnosti [Vybrat soubor].



## Ikona

Tímto nastavením provedete registraci ikony klávesy.

Položka	Popis
Seznam ikon	<p>Pomocí tohoto nastavení provedete registraci ikon pro klávesové zkratky základního okna/obrazovky. Soubory obrazů pro klávesové zkratky jsou registrovány v seznamu. Chcete-li zaregistrovat obraz, klepněte na obrazový soubor registrovaný v části "Název" nebo "Není nastaveno".</p> <p>Registrovat lze tyto formáty obrazů: JPEG, GIF a PNG (jpeg, jpg, jpe, jfif, gif a png). Maximální velikost obrazového souboru, který lze registrovat, je 50 kB.</p>



Chcete-li nakonfigurovat toto nastavení na přístroji, vložte paměťové zařízení USB, které obsahuje obraz, do přístroje.

## Obraz v pozadí

Tímto nastavením provedete registraci obrazu pozadí.

Položka	Popis
Seznam obrazů pozadí	<p>Obrazové soubory, jako jsou obrazy pozadí, jsou registrovány v seznamu registrovaných obrazů. Chcete-li registrovat obraz, klepněte na název s registrovaným obrazem nebo na nepoužitý název. Objeví se obrazovka registrace obrazu pozadí. Zaregistrujte požadovaný obraz.</p> <p>Registrovat lze tyto formáty obrazů: JPEG, GIF a PNG (jpeg, jpg, jpe, jfif, gif a png). Maximální velikost souboru s obrazem pozadí je 640 MB.</p>



Chcete-li nakonfigurovat toto nastavení na přístroji, vložte paměťové zařízení USB, které obsahuje obraz, do přístroje.



# Nastavení kopie

## Nastavení Podmínky

Následující nastavení se týkají kopírování.

Výchozí nastavení, určená těmito nastaveními, se použijí pro všechny funkce přístroje (nejen pro kopírování).

K tomuto nastavení jsou nutná přístupová práva správce.

## Nastavení Rotace Kopie

Jsou-li papír a originál umístěny v odlišné orientaci, otočí tato funkce automaticky obraz o 90 stupňů a umožní tak správné okopírování na papír.

**Výchozí tovární nastavení:** Otočená kopie



Při kopírování dokumentů formátu A5/A6 (nebo 5 1/2" × 8 1/2") a papír formátu A5R/A6R (nebo 5 1/2" × 8 1/2" R) nastavte rotaci kopie.

## Vypnout kopírování různých rozměrů

Kopírování je zakázáno, pokud se orientace papíru kopie a originálu liší nebo pokud není založený papír kopie optimálního formátu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Platí, pokud je možnost „[Nastavení Rotace Kopie \(strana 9-65\)](#)“ zrušena.

## Přidejte nebo změňte přednastavená měřítka

Přidejte dvě hodnoty předvolby měřítka zvětšení (101 % až 400 %) a dvě hodnoty předvolby měřítka zmenšení (25 % až 99 %).

V případě potřeby můžete změnit také předvolené měřítko.



Nelze měnit jiná než přidaná přednastavená měřítka.

## Setting a Maximum Number of Copies

Používá se pro nastavení maximálního čísla, které lze zadat pro počet kopií (počet kopií bez přerušení). Lze zadat libovolné číslo v rozmezí 1 až 9999.

**Výchozí tovární nastavení:** 9999

## Razítko

Nastavte velikost písma v nabídce tisku.

**Výchozí tovární nastavení:** Uprostřed

## Počáteční Nastavení Posunu Tisku

Používá se k nastavení výchozího posunu okraje. Pro přední i zadní stranu zadejte hodnotu od 0 mm (0") do 50 mm (2") v krocích po 3 mm (1/8").

**Výchozí tovární nastavení:** Boční strana 1:10 mm (1/2"), Boční strana 2:10 mm (1/2")





## Nastavení Šířky Mazání

Používá se pro nastavení výchozí šířky mazání. Zadejte hodnotu od 0 mm (0") do 25 mm (1") v krocích po 3 mm (1/8") pro mazání okrajů i středu centre.

**Výchozí tovární nastavení:** Šířka odsazení okraje: 10 mm (1/2"), Šířka odsazení středu: 10 mm (1/2")

## Výchozí nastavení pro N:1

Ve výchozím nastavení nastavte vícenásobný tisk. U vícenásobného tisku nastavte grafickou úpravu stránky a zda si přejete přidat okraje, a pokud ano, zda mají být provedeny souvislou nebo tečkovanou čarou.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnuto, Uspořádání: Zleva doprava/Doprava, a dolů, Okraj: Žádný tisk

## Nastavení Pohlednice

Používá se k nastavení výchozí originální velikosti pro funkci kopie karty.

Zadejte hodnotu od 25 mm (1") do 216 mm (8-1/2") s krokem 3 mm (1/8") rozměrů X (horizontální) a Y (vertikální) originálu.

**Výchozí tovární nastavení:** Rozměry originálu: X: 86 mm (3-3/8"), Y: 54 mm (2-1/8")

### Přizpůsob. na stránku

Pomocí tohoto nastavení se klávesa [Přizpůsob. na stránku] vždy objeví na obrazovce kopie karty.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Rozvržení

Zvolte rozvržení obrazu.

**Výchozí tovární nastavení:** Dát svisle

## Automatické Sedlové Sešití

Nastavte, kdy se při sešívání bude automaticky spínat, pokud je nastavená vazba.

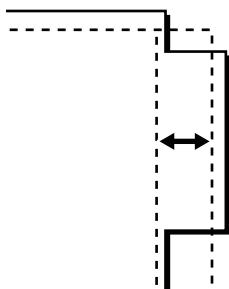
**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Počáteční Nastavení Štítkové Kopie

Ta slouží k nastavení výchozí šířky posunutí obrazu (šířky štítky) pro kopírování štítku.

Zadejte hodnotu od 0 mm (0") do 25 mm (1") s krokem 3 mm (1/8").

**Výchozí tovární nastavení:** Posunutí obrazu: 10 mm



## Zablokovat registraci/smazání programu

Používá se pro zakázání mazání a změn nastavení kopírování uložených v programech úloh.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Deaktivace bočního vstupu pro duplex

Zakáže použití bočního podavače při oboustranném kopírování.

Boční podavač se často používá k podávání štítků, průhledných fólií a jiných speciálních médií, u nichž je oboustranné kopírování zakázáno. Pokud do otáčecí jednotky vstoupí list některého z těchto speciálních médií, může dojít k zablokování nebo poškození zařízení. Pokud se často používají speciální média, pro která je oboustranné kopírování zakázáno, doporučujeme toto nastavení zapnout.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zablokování automatické volby papíru

Vypne funkci automatické volby papíru.

Když je toto nastavení zapnuto, neprovede se automatická volba papíru, který má stejnou velikost jako originál na skle pro dokumenty nebo v automatickém podavači dokumentů.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení autom. výběru zásobníku, který je zásoben papírem.

Je-li nastavení povoleno a do zásobníku je vložen papír, když je přístroj v pohotovostním režimu v režimu kopírování, je tento zásobník automaticky zvolen.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zablokování registrace vlastního obrazu

Vypne ukládání vlastního obrazu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zablokovat odesílání během kopírování

Vypne funkci odeslání obrazu v průběhu kopírování.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Skenování ve vysoké kvalitě pomocí podavače dokumentů (Č/B)

Umožňuje změnit rozlišení pro černobílé kopírování při použití automatického podavače dokumentů z 600 x 400 dpi na 600 x 600 dpi (režim vysoké kvality).

Je-li použit režim vysoké kvality, reprodukuje se jemný tisk a tenké čáry mnohem ostřeji, rychlost skenování je však nižší.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit



Není-li nastaven režim vysoké kvality, musí být splněny následující podmínky, aby bylo možné skenovat při rozlišení 600 x 400 dpi a dosáhnout nejvyšší rychlosti.

- Měřítka kopírování musí být nastaveno na 100 %.
- Nevolte speciální režim, který změní měřítko.
- Nesmí být zapnut režim [Kopie z kopie].
- Nekopírujte černobíle pomocí klávesy [Barevný Start].



## Rychlé skenování ze skla dokumentů (Č/B)

Umožňuje změnit rozlišení pro černobílé kopírování při použití skla pro dokumenty z 600 x 600 dpi na 600 x 400 dpi (režim vysoké rychlosti).

Je-li vybrán režim vysoké rychlosti, počáteční kopírování je rychlejší, avšak obraz kopie není tak věrný.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Není-li nastaven režim vysoké kvality, musí být splněny následující podmínky, aby bylo možné skenovat při rozlišení 600 x 400 dpi a dosáhnout nejvyšší rychlosti.

- Měřítka kopírování musí být nastaveno na 100 %.
- Nevolte speciální režim, který změní měřítko.
- Nesmí být zapnut režim [Kopie z kopie].
- Nekopírujte černobíle pomocí klávesy [Barevný Start].

## Auto smazání před kopírováním

Aktivuje funkci automatického vymazání během kopírování, i když úloha kopírování není dokončena. To chrání zařízení před zablokováním kvůli nedokončené úloze kopírování.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zobrazit varovné hlášení, pokud není detekován originál

Zpráva se zobrazí, pokud nelze detekovat rozměr originálu, je-li originál nastaven. Můžete zamezit výstupu s nežádoucím formátem originálu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení počátečního stavu

Následující nastavení se týkají kopírování.

Výchozí nastavení, určená těmito nastaveními, se použijí pro všechny funkce přístroje (nejen pro kopírování).

Nastavení kopírovacího zařízení se resetují na původní hodnotu při zapnutí tlačítka [Napájení], klepnutí na klávesu [CA] nebo když uplyne interval automatického vymazání. Tato nastavení se používají pro změnu výchozího nastavení pro režim kopírování.

K tomuto nastavení jsou nutná přístupová práva správce.

Lze změnit následující nastavení:

Položka	Popis
Barevný režim	Konfigurujte výchozí nastavení barevného režimu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Plnobarevný
Orientace obrazu	Zadejte orientaci originálu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Na výšku
Zásobník	Zadejte výchozí zásobník. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Liší se v závislosti na konfiguraci zařízení.
Typ Expozice	Nastavte výchozí režim expozice. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Auto
Měřítka	Nastavte výchozí měřítko kopírování. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 100 %
Po volbě zásobníku papíru se zvětšení nastaví automaticky podle velikosti papíru v zásobníku.	Zvětšení kopie se automaticky změní podle formátu papíru ve zvoleném zásobníku papíru. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout



Položka	Popis
Oboustranná Kopie	Nastavte výchozí režim oboustranného kopírování. Je-li toto nastavení použito pro změnu výchozího nastavení pro funkci duplexu na jakékoli jiné nastavení než "1-str. na 1-str." a funkce duplexu nebo automatický podavač dokumentů selže nebo je vypnut, obnoví se nastavení "1-str. na 1-str." <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 1-str. na 1-str.
Vazba originálu	Nastavte vazbu originálu na oboustrannou kopii. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Kniha
Výstup	Nastavte výchozí vybranou metodu výstupu tisku a výchozí vybraný výstupní zásobník. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Auto
Výst.Zásob.	Nastavte výchozí výstupní zásobník. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Liší se v závislosti na konfiguraci zařízení.
Odsazení	Zvolte, zda ve výchozím nastavení bude používáno odsazení. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Povolit
Oddělovací stránka	Oddělovací stránky lze vkládat před nebo po úlohách. Nastavte zásobník papíru pro oddělovací stránky. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vložit před úlohu:Vypnout, Vložit za úlohu:Vypnout
Třídít a sešívát	Vyberte nastavení sešívání. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 1 svorka
Poloha Svorky	Nastavte pozici svorky. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vlevo
Děrovat	Nastavte děrovačku. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Děrování 2 děr
Přeložení	Nastavte přehnutí papíru. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Sedlové skládání	Nastavte sedlový sklad. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Strana tisku:Přelož dovnitř
Vel. papír Z sklad	Zadejte velikost papíru pro využití Z skladu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Platí pro všechny formáty papíru.
Sklad dopis	Nastavte tiskový povrch a způsob otevírání pro C sklad. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Strana tisku: vnitřní, Směr otevření:Pravý otevř.
Harmonika	Nastavte způsob otevírání harmonikového skladu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Směr otevření:Pravý otevř.
Jeden sklad	Nastavte tiskový povrch a způsob otevírání pro poloviční sklad. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Strana tisku: vnitřní
Návrat na výchozí.	Vrátí všechna nastavení položek na výchozí nastavení výrobce.



## Tisk text/obraz

### Nastavení textu (razítko)

Můžete přidat pevný text použitý v položce [Razítko] pro kopírování.

### Vlastní razítko

Můžete nastavit použitý obraz v položkách [Vlastní razítko] v [Custom Image] pro kopírování.

### Vlastní vodoznak

Můžete nastavit použitý obraz v položkách [Vlastní vodoznak] v [Custom Image] pro kopírování.



# Nastavení Tiskárny

Lze konfigurovat nastavení pro tiskové funkce.

## Nastavení Podmínky

Níže jsou popsána nastavení podmínek tiskárny.

### Deaktivovat Tisk Stránky Oznámení

Vypne tisk stránky s upozorněním.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Deaktivovat Tisk Zkušební Stránky

Vypne tisk zkušební stránky.

Je-li toto nastavení zapnuto, nelze použít v „Nastavení“ možnost [Stav] → [Seznam dat] → [Seznam pro uživatele] → [Zkušební Stránka Tiskárny] pro tisk zkušebních stránek.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Automatická Změna Formátu A4/Letter

Při tisku obrazu formátu 8 1/2" × 11" (dopis) umožňuje toto nastavení použít papír formátu A4, pokud není vložen papír formátu 8 1/2" × 11". Navíc při tisku obrázku velikosti A4 toto nastavení umožňuje použít papír velikosti 8-1/2" x 11" (letter), pokud není vložen papír velikosti A4.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Automatická změna velikosti na A3/Ledger

Pokud při tisku formátu 11" × 17" (účetní kniha) není papír formátu 11" × 17" založen v zásobníku, vytiskne se výsledek na papír formátu A3. Pokud navíc při tisku na formát A3 není v zásobníku papíru vložen papír formátu A3, vytiskne se na papír 11" x 17" (hlavní kniha).

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení bočního podavače

### Povolit velikost zjištěného papíru v bočním podavači

Používá se zakázání tisku, když se velikost papíru zadaná pro tiskovou úlohu liší od velikosti papíru vloženého do pomocného zásobníku.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Povolit typ zjištěného papíru v bočním podavači

Používá se zablokování tisku, kdy se typ papíru zadaný pro tiskovou úlohu liší od typu papíru vloženého do pomocného zásobníku.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Vyloučit boční podavač z automatického výběru papíru

Je-li je pro výběr typu papíru nastavena možnost [Auto], je ze zásobníků, které lze zvolit, vyloučen pomocný zásobník. To se doporučuje, když je do pomocného zásobníku často vkládán speciální papír.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Řazení úloh do fronty

Když je tato funkce zapnuta, zobrazí se přijaté tiskové úlohy v tiskové frontě obrazovky stavu úlohy. Úlohy jsou přeneseny do fronty úloh poté, co byly analyzovány přístrojem.

V tiskové frontě může být zařazeno více úloh, které nebyly ještě analyzovány.

Je-li tato funkce vypnuta, přijaté tiskové úlohy jsou zobrazeny ve frontě úloh, místo toho, aby byly zobrazeny v tiskové frontě. Když se však tiskne zašifrovaná PDF úloha, objeví se úloha v tiskové frontě.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit





## Emulační Přepínání Síťového Portu

Toto nastavení se používá pro nastavení jazyka emulované tiskárny, když je přístroj připojen pomocí síťového portu. Je možné nakonfigurovat následující nastavení.

Auto

PostScript

PCL

**Výchozí tovární nastavení:** Auto



Pokud nedochází k častým chybám tiskárny, doporučuje se použít výchozí nastavení výrobce "Auto".

## Způsob Výměny Portu

Zvolí, kdy dojde k přepnutí portu.

- **Výměna na konci úlohy**

Port se přepne na automatickou volbu, když skončí tisk.

- **Přepnout po časové prodlevě I/O**

Uběhne-li čas nastavený v nabídce "Časový Limit I/O", port se přepne na automatický výběr.

**Výchozí tovární nastavení:** Výměna na konci úlohy

## Nastavení počátečního stavu

Tisknete-li data v prostředí, které nepoužívá ovladač tiskárny (tj. tisknete-li data pomocí systému MS-DOS nebo pomocí počítače, na kterém není nainstalován ovladač tiskárny), nastavte podrobné podmínky tisku. (Funkce Vypnout tisk prázdných stránek bude však aktivní i v případě, použijete-li ovladač tiskárny PCL.)

### Nastavení

Položka nastavení	Popis
Kopie	1 – 9999 sad
Orientace	Na výšku Na šířku <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Na výšku
Formát papíru	Nastavte výchozí velikost papíru. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Liší se v závislosti na konfiguraci zařízení.
Výst.Zásob.	Nastavte výchozí výstupní zásobník. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Liší se v závislosti na konfiguraci zařízení.
Typ papíru	Nastavte výchozí typ papíru. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Běžný Papír 1
Nastavení rozlišení	600dpi 600dpi (Vysoká kvalita) 1200dpi <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 600dpi (Vysoká kvalita)
Vypnout Tisk Prázdných Stránek	<input checked="" type="checkbox"/> (Zapnuto) <input type="checkbox"/> (Vypnuto) <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Nezakazuje





Položka nastavení	Popis
Oboustranný Tisk	1stranně 2stranně(Kniha) 2stranně(Blok) <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Na výšku
Barevný režim	Auto Černobílý <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Auto
Tisk N:1*1	N:1 1:1 2:1 4:1 8:1 <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 1:1
	Uspořádání Zleva doprava*2 Zprava doleva*2 Doprava, a dolů*3 Dolů, a doprava*3 Doleva, a dolů*3 Dolů, a doleva.*3 <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 1:1/2:1: Zleva doprava, 4:1/8:1: Doprava, a dolů
Přízp. na str.*4	<input checked="" type="checkbox"/> (Použít přizpůsobení na stránku) <input type="checkbox"/> (Nepoužívat přizpůsobení na stránku) <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Přizpůsobit na papír
Výstup	<input checked="" type="checkbox"/> (Použít tisk po jednotkách) <input type="checkbox"/> (Nepoužívat tisk po jednotkách) <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Použít tisk po jednotkách
Oddělovací stránka	<input type="checkbox"/> Vložit před úlohu <input type="checkbox"/> Vložit za úlohu <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Třídít a sešívát*5	Žádné, 1 svorka vzadu, 2 svorky, 2 svorky (Nahoře), Sešívání bez sponek*6 <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnuto
Děrovat*7	<input type="checkbox"/> (Děrování) <input checked="" type="checkbox"/> (Nepoužívat děrování) <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Bez děrování
Přeložení*8	<input checked="" type="checkbox"/> (Přehnutí papíru) <input type="checkbox"/> (Papír nepřehýbejte) <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vložení za úlohu
Přeložení*9	Nastavte přehnutí papíru. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Sedlové skládání*9	Nastavte sedlový sklad. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Strana tisku: Přelož dovnitř
Vel. papír Z sklad*9	Zadejte velikost papíru pro využití Z skladu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Platí pro všechny formáty papíru.
Sklad dopis*9	Nastavte tiskový povrch a způsob otevírání pro C sklad. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Strana tisku:Vnitřní, Směr otevření: Pravý otevř.
Harmonika*9	Nastavte způsob otevírání harmonikového skladu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Směr otevření:Pravý otevř.



Položka nastavení	Popis
Jeden sklad* <sup>9</sup>	Nastavte tiskový povrch a způsob otevírání pro poloviční sklad. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Strana tisku: vnitřní
Rychlý Soubor	<input type="checkbox"/> (Zapnuto) <input checked="" type="checkbox"/> (Vypnuto)

\*1 Velikosti papíru, které lze použít s touto funkcí, jsou A3, B4, A4, 11" × 17", 8 1/2" × 14", 8 1/2" × 11". (Tato funkce nemusí s některými metodami tisku fungovat.)

\*2 Lze vybrat, je-li zvoleno 2:1.

\*3 Lze vybrat, je-li zvoleno 4:1/8:1.

\*4 Funguje pouze při tisku souborů ve formátu PDF, JPEG a TIFF.

\*5 Lze použít, když je nainstalován vnitřní finišer, finišer či sedlový finišer.

\*6 Pokud je nainstalován vnitřní finišer nebo sedlový finišer (velký stohovač) nebo finišer (velký stohovač).

\*7 Když je nainstalován děrovací modul.

\*8 Pokud je nainstalován sedlový finišer nebo sedlový finišer (velký stohovač).

\*9 Když je nainstalována překládací jednotka.

## Nastavení PCL

Použijte pro nastavení sad symbolů, písem a kódu posunu řádku použitých v prostředí PCL.

### Nastavení

Položka nastavení	Nastavení
Nastavení sady symbolů PCL	Zadejte sadu symbolů použitou pro tisk. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> PC-8
Nastavení fontu PCL	Zvolte písmo tisku. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Interní Font
Kód PCL řádkování	Toto nastavení se používá pro určení, jak tiskárna reaguje, když je přijat příkaz pro posun řádku. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 0.CR=CR; LF=LF; FF=FF
Šířka A4	Je-li toto nastavení zapnuto, vytiskne se pomocí písma s roztečí 10 na papír formátu A4 (8 1/2" × 11"), 80 znaků na řádek. (Je-li toto nastavení vypnuto, lze tisknout maximálně 78 znaků na řádek.) <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout

## Nastavení PostScript

Dojde-li k chybě při tisku pomocí funkce PostScript, tato nastavení určují, zda bude vytištěna informace o chybě a zda budou data funkce PostScript přijata v binárním formátu.

V případě modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je vyžadován rozšiřovací modul PS3.

Položka nastavení	Nastavení
Nastavení rastru	Konfigurace nastavení obrazu pro PostScript. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Standardní
Chyby tisku PS	Toto nastavení určuje, zda se vytiskne informace o chybě funkce PS (PostScript), nastane-li chyba během tisku pomocí funkce PostScript. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Binární zpracování	Příjem dat funkce PostScript v binárním formátu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout



# Nastavení OOXML

V případě modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je vyžadována sada rozšíření pro přímý tisk.

Pokud tisknete přímo excelový soubor, vyberte list, který chcete tisknout, nebo celý sešit v souboru.

## Nastavení zahájení tisku

### Standardní

#### Nastavení zahájení tisku

Nastavuje použití uvolnění tisku.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Nastavení počátečního stavu

##### ČB tisk

Při výběru [Zapnout] dojde na obrazovce tisku úlohy uvolnění tisku k aktivaci [ČB tisk].

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

##### Tisk a vymazání dat

Při výběru [Zapnout] dojde na obrazovce tisku úlohy uvolnění tisku k aktivaci [ČB tisk].

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

##### Pořadí tisku

Pořadí tisku nastavte od nejstaršího data nebo podle čísla seznamu dat.

**Výchozí tovární nastavení:** Datum (vzestup.)

##### Časová prodleva komunikace

Nastaví časový limit komunikace používaný u uvolnění tisku.

**Výchozí tovární nastavení:** 10 s

### Nastavení primární jednotky

#### Hlavní jednotka

Nastavte multifunkční zařízení, které ukládá úlohy uvolnění tisku do [Hlavní jednotka].

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Vyžadovat autorizaci při ukládání

Zvolte, zda má být požadováno ověření k uložení úlohy uvolnění tisku v přístroji, který funguje jako primární jednotka.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

#### Vynutit povolení funkce uvolnění tisku

Je-li tato funkce zapnutá a zařízení funguje jako primární jednotka, tiskové úlohy, které nejsou tiskové úlohy k uvolnění, jsou také nuceně uloženy jako tiskové úlohy k uvolnění.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Smazat uložená data v určenou dobu

Vyberte, zda se mají uložené úlohy uvolnění tisku po uplynutí nastavené doby automaticky odstranit.

Při výběru možnosti [Zapnout] budou automaticky odstraněny úlohy, které byly uloženy daný počet dní nastavený v „Dny“.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

#### Dny

Při aktivaci možnosti „Smazat uložená data v určenou dobu“ nastavte počet dní uložení úloh.

**Výchozí tovární nastavení:** 7 dní

#### Stav lokálního disku

Zobrazuje stav využití lokálního disku.

#### Kód pro připojení

Zadejte kód pro ověřování mezi primární a sekundární jednotkou. Maximálně 32 alfanumerických znaků.



### Číslo Portu

V primární a sekundární jednotce nastavte číslo portu, které slouží k uvolnění tisku. Zajistěte zadání stejného čísla v primární i sekundární jednotce. (Výchozím číslem portu je "53000" a neexistuje žádný zvláštní důvod jej měnit.)

**Výchozí tovární nastavení:** 53000

### Smazat vše

Když přístroj funguje jako primární jednotka, touto volbou odstraní všechny uložené úlohy tisku uvolnění.

### Nastavení cíle

#### Primární jednotka 1 až Primární jednotka 3

Zadejte adresy Primární jednotky 1 až Primární jednotky 3.

#### Kód pro připojení

Zadejte kód pro ověřování mezi primární a sekundární jednotkou. Maximálně 32 alfanumerických znaků.

### Číslo Portu

V primární a sekundární jednotce nastavte číslo portu, které slouží k uvolnění tisku. Zajistěte zadání stejného čísla v primární i sekundární jednotce. (Výchozím číslem portu je "53000" a neexistuje žádný zvláštní důvod jej měnit.)

**Výchozí tovární nastavení:** 53000

## Pokročilá nastavení

### Rozšířit cílovou skupinu

Počet skupin můžete zvýšit pomocí rozšíření.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Výchozí skupina

Vyberte skupinu, která se použije ve skupinách 1–10.

Můžete vybranou skupinu nastavit jako výchozí pro použití u uvolnění tisku. Nastavení často používané skupiny je pohodlné, protože bude vždy nastaveno pro vybranou skupinu.

**Výchozí tovární nastavení:** Skupina 1

### Nastavení cílové skupiny

Nastavte skupinu, ke které se bude připojovat.

#### Skupiny 1–10

##### Použít tuto skupinu

Při výběru možnosti [Zapnout] dojde na obrazovce tisku úlohy uvolnění tisku k nastavení [Použít tuto skupinu].

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Adresa primární jednotky 1 až primární jednotky 3, kód připojení, číslo portu

Nastavte adresu, kód připojení a číslo portu základní jednotky 1 až základní jednotky 3 používané ve skupině.

**Výchozí tovární nastavení:** Číslo portu: 53000



## Nastavení tisku emailu

Chcete-li používat funkci tisku e-mailu, vyberte tuto možnost.

### Tisk elektronické pošty

Zadejte, zda se má provádět tisk e-mailu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### POP3 server

Nastavte server POP3 používaný pro e-mail.

### Číslo Portu

Zadejte číslo portu e-mailového serveru.

**Výchozí tovární nastavení:** 110

### Ověření POP

Zadejte toto k provedení ověření POP pro e-mail.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Uživatelské Jméno

Nastavte uživatelské jméno pro e-mail.

### Heslo

Nastavte heslo používané pro e-mail.

### Kontrola intervalu

Nastavte frekvenci automatické kontroly e-mailu (interval vyvolávání).

**Výchozí tovární nastavení:** 5 minuty

### Povolit SSL/TLS

Použijte při použití SSL/TLS.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Nastavení přímého tisku (FTP)

Nakonfigurujte tato nastavení, pokud budete tisknout soubory na FTP serveru pomocí přímého tisku. Zobrazen je seznam dostupných FTP serverů. Chcete-li přidat FTP server, klepněte na tlačítko [Přidat] a nakonfigurujte nastavení.

### Registrace FTP serveru

Nakonfigurujte nastavení FTP serveru.

#### Název

Zadejte název používaný pro přímý tisk.

#### FTP server

Zadejte název FTP serveru.

#### Číslo Portu

Nastavte číslo portu serveru FTP.

**Výchozí tovární nastavení:** 21

#### Adresář

Zadejte složku na FTP serveru, která obsahuje dané soubory.

#### Uživatelské Jméno

Nastavte uživatelské jméno používané k přihlášení k FTP serveru.

#### Heslo

Nastavte heslo používané k přihlášení k FTP serveru.

#### Povolit SSL/TLS

Povolit SSL/TLS

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Použít režim PASV

Nastavte pro použití režimu PASV.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Nastavení přímého tisku (Sít'ová složka)

Nakonfigurujte tato nastavení, pokud budete tisknout soubory v síťové složce pomocí přímého tisku. Zobrazen je seznam dostupných síťových složek. Chcete-li přidat síťovou složku, klepněte na tlačítko [Přidat] a nakonfigurujte nastavení.

### Registrace síťové složky

Nakonfigurujte nastavení síťové složky.

#### Název

Zadejte název používaný pro přímý tisk.

#### Cesta ke složce

Zadejte cestu ke složce, která obsahuje soubory.

#### Uživatelské Jméno

Nastavte uživatelské jméno používané k přihlášení k síťové složce.

#### Heslo

Nastavte heslo používané pro přihlášení k síťové složce.

## Nastavení tisku z PC/mobilního terminálu

Nakonfigurujte tato nastavení pro tisk souborů uložených na počítači nebo mobilním terminálu pomocí přímého tisku.

### Tisk FTP

Zadejte, zda jsou pro přímý tisk použita nastavení pro FTP.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Číslo Portu

Zadejte číslo portu použitého pro přímý tisk.

**Výchozí tovární nastavení:** 21

### IPP tisk (bez ovladače)

Tisk ze sítě pomocí protokolu IPP s využitím ovladače tiskárny.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### geo URI (RFC 5870)

Můžete nastavit informace o umístění přístroje.

**Výchozí tovární nastavení:** geo



# Obecná nastavení

Lze nakonfigurovat nastavení funkcí odeslání obrazu (e-mail, Internet fax atd.). Níže uvedení provozní nastavení se vztahuje ke všem funkcím odeslání obrazu.

## Nastavení Podmínky

### Uložené nastavení pro snímání bylo dokončeno

Pomocí tohoto nastavení zachováte nastavení po dokončení skenování (až do aktivace režimu automatického vymazání).

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Čas auto zahájení úlohy během skenování

Nastavte dobu, ve kterou se přenos automaticky spustí, i když se originál stále skenuje.

**Výchozí tovární nastavení:** 60 s

### Výchozí Nastavení Zobrazení

Při opětovném odeslání založením dokumentu nebo při vyvolání pomocí nastavení uloženého programu, která neobsahují adresu, si můžete vybrat z následujících 6 typů základních obrazovek, které se zobrazí.

- E-Mail
- Síťová složka
- FTP/Počítač
- Internet fax
- Fax
- Vstup dat

**Výchozí tovární nastavení:** Fax

### Výchozí volba adresáře

**Zobrazení adresáře byla přiřazena vyšší priorita.**

Pokud je režim odesílání obrázků zapnutý, zobrazí se místo úvodní obrazovky tohoto režimu adresář.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



V režimu nastavení, jestliže byla výchozí adresa nakonfigurována výběrem položek [Systémová nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Výchozí adresa] → [Nastavení výchozí adresy], funkci [Zobrazení adresáře byla přiřazena vyšší priorita.] nelze použít.





### Použit pouze adresy odesílaných režimů

Když vyberete adresu z adresáře, jsou použity pouze adresy zobrazené v režimu zužování.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Kategorie zobrazená jako výchozí

Vyberte kategorii, která se má zobrazit ve výchozím nastavení.

- Žádné
- Časté Použ.
- Kategorie 1 až 32

**Výchozí tovární nastavení:** Žádné

### Zobrazení všech typů adres bez ohledu na aktuálně zobrazený režim.

Když je toto nastavení zapnuté, zobrazí všechny cíle bez ohledu na zobrazený režim.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Rozšířit adresář

Zobrazí se zvětšený seznam adresáře.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Orientace obrazu

Nastaví výchozí orientaci obrazu.

**Výchozí tovární nastavení:** Na výšku

## Nastavení náhledu

### Přijatá data nastavení kontroly obrazu

Vyberte, zda se má zobrazovat náhled přijatých faxů a internetových faxů. Zobrazí se, je-li nainstalována rozšiřující sada telefaxu nebo rozšiřující modul internetového faxu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Údaje o příjmu faxu/i-faxu:

Údaje o příjmu faxu/i-faxu: Vyberte, zda výchozí formát zobrazení na obrazovce seznamu přijatých faxů/I-Faxů bude seznam, nebo miniatury.

**Výchozí tovární nastavení:** Miniatura

## Nastavení Výchozí Expozice

Toto nastavení se používá pro nastavení výchozího stupně expozice pro skenování dokumentu v režimu odeslání obrazu. Zvolte možnost [Auto] nebo [Manuální]. Je-li zvolena možnost [Manuální], lze nastavit expozici na jednu z pěti úrovní.

**Výchozí tovární nastavení:** Auto



Je-li expozice nastavena na možnost [Auto], nelze vybrat výchozí typ originálu.

## Výchozí typ obrazu originálu

Zvolte nejdříve typ originálu, aby bylo možné uskutečnit skenování v rozlišení vhodném pro originál (pouze v režimech skenování a skenování na paměťové USB zařízení).

Je možné nakonfigurovat následující nastavení.

- Text/Tištěl. Foto
- Text/Foto
- Text
- Foto
- Tištěné Foto
- Mapa

**Výchozí tovární nastavení:** Text



## Odeslání stejného obrazu jako v režimu fax

Toto zapněte, když posíláte přenos v režimu faxu nebo jiných režimech a chcete poslat stejný obraz ve všech režimech. Je-li tato funkce vypnuta, je na e-mail, FTP, počítač a do síťové složky odeslán obraz zadaný v jednotlivých nastaveních skenování. Když je do adres zahrnuta adresa internetového faxu, stejný obraz je poslán bez ohledu na toto nastavení.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Před volbou další adresy neopomeňte stisknout tlačítko Další adresa ([+]).

Zadejte, zda musí být stisknuta klávesa Další adresa ([+]) předtím, než je adresa zadána do úlohy s více adresami, například vysílaného přenosu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zakázat přepínání pořadí zobrazení

Zakáže změnu pořadí zobrazení (pořadí čísel vyhledávání, vzestupně, sestupně).

Po zapnutí se pořadí zobrazení nezmění. Pořadí zobrazení zůstanou v pořadí, které bylo nastaveno, když bylo toto nastavení povoleno.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Podržet nastavení pro přijatá tisková data

Tato funkce zadrží přijaté faxy a internetové faxy v paměti, aniž je vytiskne. Faxy lze tisknout po zadání hesla (výchozí nastavení výrobce: 0000) pomocí numerických kláves.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Heslo

Je-li zapnuta možnost [Podržet nastavení pro přijatá tisková data], zadejte heslo (4místné číslo).



Toto nastavení lze konfigurovat pouze tehdy, když nejsou v paměti přístroje žádná přijatá data (mimo dat v důvěrné schránce nebo v paměťové schránce vysílání oběžníku).

## Výchozí ověřovací razítko

To se používá k zapnutí nebo vypnutí výchozího nastavení. Zapnutím této funkce vždy připojíte ověřovací razítko k originálu, který byl již naskenován pomocí automatického podavače dokumentů. Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

- E-mail/Scan/Data Entry
- Fax/Internet Fax

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení Šířky Mazání

Používá se pro nastavení výchozí šířky mazání. Pro vymazání okraje i středu zadejte hodnotu od 0 mm (0") do 25 mm (1") v krocích po 3 mm (1/8").

**Výchozí tovární nastavení:** Šířka mazání okraje: 10 mm (1/2"), Šířka mazání středu: 10 mm (1/2")

## Časově určený výstup přijatých dat

Tato funkce je k dispozici, je-li aktivní možnost Nastavení kontroly obrazu přijatých dat.

\* Zobrazí se, je-li nainstalována rozšiřující sada telefaxu nebo rozšiřující modul internetového faxu.

Jestliže je možnost „Časově určený výstup přijatých dat“ nastavena na , bude toto nastavení šedivé.

Jestliže je možnost „Změnit heslo.“ nebo „Podržet nastavení pro přijatá tisková data“ nastavena na , bude zadávací pole hesla šedivé.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



# Povolit/Zakázat nastavení

## Nastavení zákazu registrace

Ukládání z přístroje, z režimu nastavení (webová verze) a z počítače lze zakázat samostatně.

### Zakázat registraci místa určení z ovládacího panelu

Zakáže správu adres z přístroje.

Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

- Skupina (Přímý Vstup)
- Skupina (Adresář)

Zvolit vše: Vyberte všechny položky.

Výmaz zkontrolován: Zrušte výběr všech položek.

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

### Zakázat registraci místa určení na webové stránce

Vypne ukládání cíle z režimu nastavení (webová verze).

Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

- Skupina (Přímý Vstup)
- Skupina (Adresář)
- Kontakty

Zvolit vše: Vyberte všechny položky.

Výmaz zkontrolován: Zrušte výběr všech položek.

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

### Zablokovat registraci/smazání všech položek programu

Používá se pro zakázání mazání a změn nastavení odeslání obrazu uložených v programech úloh.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Vypnout registraci paměťové schránky

Vypne všechny typy registrace paměťové schránky.

Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

Paměť vyžádání, Důvěrné, Přenosové Vysílání (Přímý Vstup), Přenosové Vysílání (Adresář)

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

### Vypnout cílovou registraci pomocí globálního hledání adresy

Vypne správu adres z vyhledání globální adresy.

Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

E-mail, internetový fax, fax

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

### Vypněte Registraci použitím Network Scanner Tool

Tímto se vypne správa adres z nástrojů Network Scanner Tool Lite.

Tuto funkci použijte k potlačení ukládání dat jiného přístroje prostřednictvím příchozího směrování adresáře.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zablokování přeposílání po síti

To zakáže příchozí směrování.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Settings to Disable Transmission

Tato nastavení se používají pro zablokování následujících operací odesílání.

### Zakázání historie posílání

Zakazuje opětovné odesílání pomocí historie odesílání.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zakázat výběr z adresáře

Vypne výběr cílů z adresáře.

Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

- E-Mail
- FTP
- Počítač
- Síťová složka
- Internet fax (vč. Přímého SMTP)
- Fax

Zvolit vše: Vyberte všechny položky.

Výmaz zkontrolován: Zrušte výběr všech položek.

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

### Vypnout přímé vložení

Vypne přímé zadání adresy cíle a ostatní.

Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

- E-Mail
- Síťová složka
- Internet fax (vč. Přímého SMTP)
- Fax

Zvolit vše: Vyberte všechny položky.

Výmaz zkontrolován: Zrušte výběr všech položek.

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

## Disabling of PC Scan

Zakazuje skenování ze vzdáleného počítače.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zablokovat ukládání na externí paměť

Zakazuje ukládání naskenovaných dat na externí paměťové zařízení.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zakázat přenos PC - I-fax

Tím se zakáže přenos PC-I-Fax.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zakázat přenos PC - fax

Zakáže odesílání PC-Faxu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Vypnutí nalezení mé adresy

Tím dojde k zakázání použití funkce Najít moji adresu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Deaktivace OCR

Zakazuje použití funkce OCR při skenování.

**Výchozí nastavení výrobce:** Vypnout



## Nastavení vlastního jména a cíle

Uloží informace o odesílateli internetového faxu nebo faxu.

### Registrace dat odesílatele

Slouží k uložení jména odesílatele pro fax a internetový fax, čísla odesílatele pro fax a adresy odesílatele pro internetový fax. Uložené jméno odesílatele a faxové číslo nebo adresa internetového odesílatele se vytiskne v záhlaví přijatého faxu.

#### **Sender Name**

Zadejte výchozí jméno odesílatele.

#### **Faxové číslo odesílatele**

Nastaví číslo faxu odesílatele.

Chcete-li mezi jednotlivé číslice vložit pauzu, klepněte na tlačítko [-].

Chcete-li mezi jednotlivé číslice vložit mezeru, klepněte na klávesu [Mezera].

#### **Vlastní adresa pro I-fax**

Zadejte výchozí adresu zdroje.

### Vybrat registraci vlastního jména

Uloží jméno uživatele použité v nabídce Volba vlastního jména jiné funkce. Lze uložit až 18 jmen odesílatele.

#### **Přidat nový**

Uložte jméno odesílatele. Lze uložit maximálně 20 znaků.

Po zadání jména odesílatele klepněte na klávesu [Uložit].

Ke jménu odesílatele se automaticky přiřadí nejnižší nepoužité registrační číslo od 01 do 18. Toto číslo nelze změnit.

### Seznam jmen odesílatelů

Zobrazí seznam uložených jmen odesílatelů.

Vyberte-li jméno odesílatele, je smazáno.

## Nastavení kategorie

Toto nastavení lze provádět u tohoto přístroje. Toto nastavení je shodné jako „[Nastavení kategorie \(strana 9-41\)](#)“.



# Nastavení skenování

Následující nastavení se týkají skeneru.

## Nastavení počátečního stavu

### Nastavení zákl. barev. režimu

Vyberte výchozí nastavení barevného režimu pro volbu barevně i černobíle v e-mailové adrese, síťové složce, FTP a počítači. Pokud není zadán e-mail, zadejte možnost "Obecný skener".

#### Nastavení

Auto (Mono2, Stupně šedi\*), Plné barvy, Stupně šedi, Mono2

\* Při skenování černobílého originálu s barevným režimem nastaveným na [Auto]

**Výchozí tovární nastavení:** Mono2

#### Typ Souboru

Zablokuje černobílé nastavení ze základní obrazovky, když je barevný režim nastavený na Auto.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení Počátečního Formátu Souboru

Zadejte počáteční formát souboru pro odeslání souboru v režimu e-mailu, síťové složky, FTP nebo počítače. Pokud není zadán e-mail, zadejte možnost "Obecný skener".

#### Formát souboru

**Funkce skeneru u modelů BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 nebo pokud je nainstalovaná rozšiřovací sada přímého tisku a rozšiřovací sada OCR u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26.**

PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, TIFF, JPEG, Kompaktní PDF, Kompaktní PDF (ultrajemné), Kompaktní PDF/A-1a, Kompaktní PDF/A-1a (ultrajemné), Kompaktní PDF/A-1b, Kompaktní PDF/A-1b (ultrajemné), Šifrované PDF, Šifrované/Kompaktní PDF, Šifrované/Kompaktní PDF (ultrajemné), XPS, RTF, TXT(UTF-8), DOCX, XLSX, PPTX



Pokud je nastavena možnost [Deaktivace OCR] nemůžete si zvolit výše uvedený formát souboru.

Lze použít následující formát souboru „Pokud je u modelů

BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 nainstalovaná rozšiřovací sada přímého tisku“.

**Pokud je u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 nainstalovaná rozšiřovací sada přímého tisku**

PDF, PDF/A, TIFF, JPEG, Kompaktní PDF, Kompaktní PDF (ultrajemné), Kompaktní PDF/A, Kompaktní PDF/A (ultrajemné), Šifrované PDF, Šifrované/Kompaktní PDF, Šifrované/Kompaktní PDF (ultrajemné), XPS

**Standardní stav modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26**

PDF, TIFF, JPEG, Šifrované PDF, XPS

**Výchozí tovární nastavení:** PDF

#### Nastavení OCR\*

Pokud je formát souboru PDF, znaky v naskenovaném obrazu budou načteny a informace obsažené ve znacích se přenesou do souboru PDF.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Černobílý

Režim komprese: Žádný, MH (G3), MMR (G4)

**Výchozí tovární nastavení:** MMR (G4)

#### Barva/Stupně šedi

Poměr komprese dat: Nízká komprese, Střední komprese, Vysoká komprese

**Výchozí tovární nastavení:** Střední komprese

#### Redukce barev

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



### Určité stránky v souboru

Při skenování více stránek vytvoří pro každou naskenovanou stránku samostatný soubor.

Je-li toto nastavení zapnuto, je možné zadat počet stran na soubor.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Počet stran

Jako počet stran v souboru lze zadat libovolné číslo. Toto nastavení lze použít, je-li povolena možnost [Určité stránky v souboru].

**Výchozí tovární nastavení:** 1

### Nastavení OCR\*

Nakonfigurujte nastavení, která jsou potřeba pro OCR.

### Písmo\*

Nastavte písmo použité pro každý rozpoznávaný jazyk textu.

**Výchozí tovární nastavení:** Západní jazyky: Arial, Japonština: MS gothic, Zjednodušená čínština: SimSun, Tradiční Čínština: MingLiU, Korejšťina: Dotum

### Detekce směru obrazu\*

Orientace skenovaného originálu je rozpoznána automaticky.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Vyjmutí názvu souboru\*

Extrahujte název souboru.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

\* Funkce skeneru u modelů BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 nebo při nainstalované rozšiřovací sadě přímého tisku a rozšiřovací sadě OCR a funkce OCR aktivována u modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26.



Když je jako typ souboru nastaven [JPEG], nelze vybrat možnost [Určité stránky v souboru].

## Nastavení snadného skenování

Nastavte výchozí barevný režim pro snadné skenování.

Nastavte možnost [Barevný] pro případ, že je klepnuto na klávesu Start Barevně, nebo možnost [Černobílá], je-li klepnuto na klávesu ČB Start.

Položka nastavení	Nastavení
Barevný	Auto Plné barvy
Černobílá	Stupně šedi Mono2

**Výchozí tovární nastavení:** Barevný:Auto, Černobílá:Mono2

## Nastavení rozlišení

Pro výchozí rozlišení režimu běžného skenování, e-mailu, internetového faxu a faxu jsou k dispozici následující nastavení.

### Obecný skener

100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi

### E-Mail

100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi

### Po uložení použijte rozliš. nastavení

Když je použit obraz uložený pomocí ukládání dokumentů, toto nastavení aplikuje nastavení rozlišení, které bylo uloženo s obrazem.

**Výchozí tovární nastavení:** Po uložení použijte rozliš. nastavení:Všechny Neplatné, Rozlišení: 200 × 200 dpi

## Úprava zkosení originálu

Pokud je dokument nakloněný nebo je nakloněný obraz v něm, náklon se automaticky upraví a data se uloží.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Nastavení Podmínky

### Nastavení výchozí adresy pro odpověď

Zde uložené informace se použijí pro skenování do e-mailu, pokud v nastavení odeslání nespecifikujete položku [Odpovědět].

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavení skryté kopie

#### Povolit Skrytou Kopii

Zapněte toto nastavení, chcete-li použít doručení skryté kopie. Na obrazovce adresáře odeslání obrazu zobrazí klávesu [Bcc].

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Na stavové obrazovce zobrazí Bcc adresu (Slepá Kopie)

Na obrazovce stavu úlohy a v záložce se seznamem adres zobrazí adresy pro skrytou kopii.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Rychlost Posílání Linkou

Když je toto nastavení zapnuté, přístroj začne s přenosem faxu ihned po naskenování první stránky. Přenos se odehrává ve stejný čas, kdy jsou skenovány další stránky.

### Volby komprese PDF

#### Komprese Flate

Když je odesílán soubor PDF, můžete jej zkomprimovat pomocí Komprese Flate a snížit tak jeho velikost.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Nastavení rozlišení kompaktního PDF

Nastavte rozlišení při ukládání jako vysoce komprimovaný soubor PDF.

**Výchozí tovární nastavení:** 300 x 300 dpi

### Režim komprese při vysílání

Zvolí režim komprese pro odesílání oběžníku pomocí funkce skenování do e-mailu nebo internetového faxu. Zde nastavený režim komprese je používán pro všechny cíle bez ohledu na jejich individuální nastavení režimu komprese.

#### Černobílá

MH (G3), MMR (G4)

#### Barva/Stupně šedi

Nízká komprese, Střední komprese, Vysoká komprese

#### Omezit barvy

Zmenšete velikost souboru snížením počtu barev a použitých odstínů.

**Výchozí tovární nastavení:** ČB:MH (G3), Barva/Stupně šedi:Střed., Omezit barvy:Vypnout

### Nastavení odeslání linku na cíl

Při zapnutí se do cíle odešle jen adresa URL pro stažení naskenovaných dat.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Zapnout odeslání linku na cíl jako výchozí

Při zapnutí se do cíle vždy odešle jen adresa URL pro stažení naskenovaných dat. Když je tato funkce zapnuta a používáte jednoduchý režim, na e-mailovou adresu se odešle jen adresa URL. Při použití normálního režimu je zaškrtačkové pole [Odeslat link na cíl] vždy zaškrtnuté  na panelu činností, který se zobrazí na výchozí obrazovce Skenovat do e-mailu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout





### Období pozdržení souboru

Nastaví dobu uložení dat naskenovaných v zařízení, když je na cíl odesílána jen adresa URL. Po uplynutí této doby jsou soubory automaticky smazány.

**Výchozí tovární nastavení:** 4

### Povolit SSL/TLS

Tato funkce slouží k ochraně souborů v rámci přenosů prováděných pomocí protokolu SSL/TLS.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Maximální povolená velikost odesílaných dat (e-mail)

Aby se při skenování do e-mailu předešlo posílání extrémně velkých obrazových souborů, je možné nastavit limit pro velikost souboru od 1 MB do 99 MB po krocích 1 MB. Pokud je celková velikost obrazových souborů při skenování větší, než je tento limit, obrazové soubory se vyřadí.

Pokud nechcete limit velikosti nastavit, zvolte [Bez omezení].

**Výchozí tovární nastavení:** Bez omezení



Nastavení je spojeno s volbou "[Maximální povolená velikost odesílaných dat \(strana 9-107\)](#)" nastavení internetového faxu.

### **Pokud velikost odesílaných dat překročí maximální povolenou velikost, tak budou odeslány ve více souborech.**

Jestliže příloha e-mailu přesáhne maximální velikost, bude poslána ve více souborech. Jestliže jeden z rozdělených souborů překročí maximální velikost, bude poslán s automaticky sníženým rozlišením.

Když se posílají soubory ve formátu JPEG, je k jednomu e-mailu připojen pouze jeden soubor, bez ohledu na velikost.

Jestliže soubor skenovaný ve formátu TXT(UTF-8), RTF, DOCX, XLSX nebo PPTX překročí limit velikosti souboru, bude soubor zahozen, aniž by byl odeslán, i když je toto nastavení vybráno.



- Je-li soubor skenován v jiném formátu než TXT(UTF-8), RTF, DOCX, XLSX nebo PPTX a překročí limit velikosti, tato funkce sníží velikost dat pod limit tím, že sníží rozlišení (případně jinými metodami), a tím umožní odeslání bez zahození dat.
- Při použití vícenásobného ořezání, ořezání obrazu, odeslání cílového odkazu a skenování vizitek se skenovaná data nerozdělí. Jestliže e-mail překročí nastavený limit velikosti, objeví se chyba odeslání.

## Maximální povolená velikost odesílaných dat (FTP / pracovní plocha / síťová složka)

Limit velikosti souboru je možné nastavit pro odesílání při skenování na FTP, skenování do počítače a skenování do síťové složky. Limity, které lze zvolit, jsou 50, 150 a 300 MB. Pokud je celková velikost obrazových souborů při skenování větší, než je tento limit, obrazové soubory se vyřadí.

Pokud nechcete limit velikosti nastavit, zvolte [Bez omezení].

**Výchozí tovární nastavení:** Bez omezení



V průběhu odeslání oběžníku, které zahrnuje e-mailové cíle i cíle internetového faxu, má přednost limit nastavený v části "[Maximální povolená velikost odesílaných dat \(strana 9-107\)](#)".



## Nastavení auto skenování

Nakonfigurujte automatické nastavení skenování.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavit automatickou orientaci obrazu

Orientace vloženého originálu je rozpoznána automaticky. Zadejte, zda je originál skenován jednostranným nebo oboustranným skenováním.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Nastavit automatické rozlišení

Přístroj můžete nechat, aby nastavil rozlišení automaticky.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Přeskočení prázd. stránky

Zadejte, zda mají být během skenování automaticky přeskakovány prázdné strany.

**Výchozí tovární nastavení:** Přeskočení prázdné stránky

### Detekovat automaticky Mono2/Stupně šedi

Originál automaticky detekuje Mono2 / škálu šedé.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Detekovat standardně

Automatická detekce Mono2 / škály šedé.

**Výchozí tovární nastavení:** 3 (Normální)

### Automaticky upravit zkosení originálu

Nakloněný dokument se automaticky upraví.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Automaticky zjistit velikost originálu z podavače dokumentů.

Formát originálu se automaticky určí, jakmile se originál načte automatickým podavačem originálů.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Po zjištění vizitky vytvořit soubor informací

Stanoví se, že karta je vizitka o rozměrech originálu a údaje na vizitce se uloží rovněž, a to pomocí funkce OCR.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Formát souboru karty

Nastavení formátu souboru s údaji na vizitce.

**Výchozí tovární nastavení:** vCard (\*.vcf)

### Použít celé jméno na vizitce jako název souboru

Název vizitky je název souboru, v němž se ukládají údaje na vizitce.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Nastavit kompresní poměr automaticky

Automaticky volí nejlepší poměr komprese ve srovnání s originálem.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Předvolba omezení přímého vstupu pro email

Toto nastavení zapněte, pokud chcete zakázat e-mailové přenosy na adresu, která má nevhodnou doménu. Soubor nebude odeslán, pokud je přímo zadána e-mailová adresa a doménou je jedna z nastavených domén.



# Výchozí adresa

## Nastavení výchozí adresy

Lze uložit výchozí adresu, aby se dalo odesílat pouhým stisknutím tlačítka [Barevný Start] nebo tlačítka [ČB Start] bez zadání adresy.

Je-li zvolena možnost [Použít adr. e-mailu uživatele pro přihlášení.], je e-mailová adresa uživatele nastavena jako výchozí cíl. Když vyberete možnost [Pro přihlášení použít domácí adresář uživatele], výchozí adresou je domácí adresář přihlášeného uživatele.

Jestliže se uživatel přihlásí pomocí interní autorizace (autorizace pomocí přístroje), nastavení domácího adresáře tohoto uživatele se konfiguruje v části "Záznam uživatele" v "User List" v "Kontrola uživatele". Jestliže se uživatel přihlásí pomocí externí autorizace (síťové ověření), nastavení domácího adresáře tohoto uživatele se konfiguruje v části "Global Address Book Settings" v "Nastavení LDAP" v části "Nastavení sítě".

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Je možné nastavit pouze jednu výchozí adresu pro funkce skenování do e-mailu, skenování do FTP, skenování do počítače nebo skenování do síťové složky.

## Přidat Zvolený

Vyberte adresu, která bude použita jako výchozí.

### **Použít adr. e-mailu uživatele pro přihlášení.**

E-mailová adresa uživatele je nastavena jako výchozí adresa.

Vyberte možnost [Povolení zrušení první zadané adresy] podle zamýšleného použití.

### **Pro přihlášení použít domácí adresář uživatele**

Domácí adresář přihlášeného uživatele je nastaven jako výchozí adresa.

Vyberte možnost [Povolení zrušení první zadané adresy] podle zamýšleného použití.

### **Zvolit z adresáře**

Chcete-li zobrazit požadovaný adresář, zužte vyhledávání podle abecedy nebo kategorií pomocí seznamu [Index].

Pomocí nabídky [Zobrazit položky] můžete vybrat počet adres, které se postupně zobrazí.

Když vyberete požadovanou adresu a klepnete na klávesu [Uložit], vybranou adresu lze nastavit jako výchozí.

### **Povolení zrušení první zadané adresy**

Automaticky zadanou e-mailovou adresu přihlášeného uživatele můžete zrušit. Chcete-li postup zrušit, klepnete na tlačítko [x] vedle políčka pro zadání adresy.

Když je toto nastavení zapnuté, výběr adresy jiné než zadané výchozí adresy je zakázán.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Není-li pro přihlášeného uživatele nastavena e-mailová adresa, nelze použít přenos skenování.

## **Použit přihlašovací jméno v cestě k síťové složce**

Připojte uživatelské jméno přihlášeného uživatele k cestě v síťové složce.

### **Přidat cestu podsložky na konec cesty k výchozímu adresáři**

Za cestu v domovském adresáři, kterou jste si nastavili, můžete přiřadit více složek (podsložek) a udělat z nich výchozí adresu.

Toto nastavení je k dispozici pouze tehdy, pokud je [Nastavení výchozí adresy] [Aktivováno] a je zvolena možnost [Pro přihlášení použít domácí adresář uživatele].

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### **Cesta podsložky**

Zadejte cestu podsložky.

Záznamy se použijí jako název podsložky a tato složka bude nastavena jako složka výchozí adresy.

Můžete stanovit dvě nebo více složek zadáním „\“. Pokud podsložka neexistuje, vytvoří se složka.

Pokud například zadáte \\AAA\BBB, bude výchozí adresa podsložka AAA\BBB nakonfigurovaného výchozího adresáře.



### Zablokování volby dalších adres

Odesílání na jiné než výchozí cíle je zakázáno.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení názvu předmětu

### Výchozí subjekt

Nastavte název e-mailu, například zaslání e-mailu nebo zaslání faxu.

### Přednastavení registrace

Pro přenášené soubory si můžete uložit přednastavený předmět. Klepněte na tlačítko [Přidat] a zadejte předmět.

## Nastavení názvu souboru

### Výchozí nastavení pro názvy souborů

#### Zadání názvu souboru

Můžete přidat údaje, které jsou součástí názvu naskenovaného souboru.

#### Sériové číslo jednotky

Do názvu souboru můžete přidat sériové číslo zařízení.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Text

Do souboru můžete zadat libovolný text

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Název Odesíl.

Do názvu souboru můžete přidat jméno odesílatele.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

#### Datum a čas

Do názvu souboru můžete přidat datum a čas přenosu.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

#### Počítadlo stránky relace

Do souboru můžete přidat údaje čítače.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Jednoznačný identifikátor

Pro každý soubor může být vytvořeno číslo ID a přidáno do jeho názvu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení pro Přímý vstup/Přednastavení volby textu

### Přidat Datum & Čas

Na konec názvu zasílaného souboru doplňte datum a čas, pokud je název souboru vytvořen přímým vstupem nebo volbou ustáleného výrazu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Přednastavení registrace

Na konec názvu zasílaného souboru doplňte datum a čas, pokud je název souboru vytvořen přímým vstupem nebo volbou ustáleného výrazu.



## Nastavení těla zprávy

Přidat informace o úloze automaticky k tělu emailu

### Přidat informace o úloze automaticky k tělu emailu

Do těla e-mailové zprávy můžete automaticky přidat údaje o úloze.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Automatický přidávat dolní zápatí do pošt. zprávy

Do těla e-mailové zprávy můžete libovolný text jako zápatí.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zapsání dolního záhlaví pošty

Nastavte text, který se má zadat, pokud je aktivována možnost [Automatický přidávat dolní zápatí do pošt. zprávy].

### Nastavení těla zprávy

Můžete si uložit přednastavený předmět e-mailu a tělo zprávy (pevně daný text). Klepněte na tlačítko [Přidat].



# Nastavení Faxu

Můžete vybrat nastavení odeslání obrazu z funkcí faxu.

## Nastavení Podmínky

Nastavení faxu lze zapnout či vypnout, podle potřeb vašeho pracoviště.

## Nastavení rozlišení

Můžete nastavit rozlišení faxů.

### Po uložení použijte rozliš. nastavení

Vyberte toto, chcete-li použít rozlišení, ve kterém byl fax poslán.

Jestliže nevyberete možnost [Po uložení použijte rozliš. nastavení], obraz bude uložen v rozlišení zadaném v rozbalovací nabídce.

**Výchozí tovární nastavení:** Vyp nuto, Rozlišení: Standardní, Polotón: Vyp nuto

## Automatické probuzení tisku

Je-li tlačítko [Napájení] „vypnuté“ (ale hlavní vypínač je v poloze „zapnuto“) a je přijat fax, tato funkce aktivuje přístroj a vytiskne fax.

Je-li tato funkce vypnuta, přijaté faxy se netisknou, dokud není (tlačítko [Napájení]) uvedeno do polohy "zapnuto".

**Výchozí tovární nastavení:** Zapnuto

## Nastavení Doby Pauzy

Změní délku pauz vložených do faxových čísel.

Je-li při zadávání dialling nebo ukládání faxového čísla použita spojovací čárka (-), vloží se pauza o délce 2 sekund.

Lze nastavit od 1 do 15 sekund s krokem 1 sekundy.

**Výchozí tovární nastavení:** 2 sekundy (v Jihoafrické republice 4 sekundy)

## Cíl faxu Potvrzovací režim

Toto nastavení udává, zda se zobrazí zpráva ověření cíle, když je odeslán fax, aby bylo zabráněno náhodnému přenosu na špatné místo určení (cíl).

**Výchozí tovární nastavení:** Vyp nuto, Použít pro adresy jiné než faxové: Vyp nuto, Vyžadovat opětovné zadání při přímém zadávání adresáta faxu: Zapnuto

## Nastavení Číslo Dálkového Příjmu

Fax můžete nastavit do režimu příjmu tím, že na připojeném externím telefonu zadáte dvoumístné číslo a klepnete na klávesu (\*). Toto jednomístné číslo se nazývá příjmové číslo a může mít hodnotu 0 až 9.

**Výchozí tovární nastavení:** 5

## Zobrazit obrazovku faxu, když je externí telefon vyvěšený

Pokud je externí telefon vyvěšen, zobrazí se na dotykovém panelu obrazovka faxu.

**Výchozí tovární nastavení:** Zapnuto



## Vybrané Nastavení Tisku Zprávy Přenosu

Zvolí, zda se bude tisknout zpráva o přenosu, a pokud ano, za jakých podmínek. Zadejte nastavení pro každou z následujících operací:

### Jednotlivé Posílání

- Vytisknout Všechny Záznamy
- Tisk Jen Při Chybě
- Žádný Tištěný Záznam

### Vysílání

- Vytisknout Všechny Záznamy
- Tisk Jen Při Chybě
- Žádný Tištěný Záznam

### Přijímání

- Vytisknout Všechny Záznamy
- Tisk Jen Při Chybě
- Žádný Tištěný Záznam

### Důvěrný Příjem

- Vytisknout Stránku Oznámení
- Žádný Tištěný Záznam

Toto nastavení se používá při tisku hlášení o transakci pro tisk části první stránky odesílaného originálu v hlášení. Další informace naleznete v části "[Originální tisk na zprávu přenosu \(strana 9-106\)](#)".

**Výchozí tovární nastavení:** Jednotlivé Posílání: Vytisknout Pouze Záznamy Chyb, Vysílání: Vytisknout Všechny Záznamy, Přijímání: Žádný Tištěný Záznam, Důvěrný Příjem: Vytisknout Stránku Oznámení



I když je zapnuto nastavení tisku u "Přijímání", zpráva o transakci nebude vytištěna, pokud budete přijímat z čísla, které je zamítnuto v "[Povolit/Zakázat nastavení čísla \(strana 9-102\)](#)".

## Vybrané Nastavení Tisku Zprávy Činnosti

Přístroj můžete nastavit tak, aby pravidelně tiskl zprávu o aktivitách uloženou v paměti.

Zpráva aktivity posílání obrazů se může tisknout pokaždé, když počet transakcí dosáhne 200, nebo v určeném čase (jen jednou denně). (Nastavení lze zapnout souběžně.)

**Výchozí tovární nastavení:** Auto tisk při plné paměti: Vyp nuto, Tisknout denně v určeném čase: Vyp nuto, Čas: 00:00



Pokud vyberete pouze nastavení "Tisknout denně v určeném čase"  a počet nahraných záznamů dosáhne 200 před určeným časem tisku, pak každá nová transakce smaže nejstarší transakci (nejstarší transakce se nevytiskne).

Hlášení o transakci lze podle potřeby vytisknout ručně. Další informace naleznete v části "[Seznam pro administrátora \(strana 9-33\)](#)".

## Nastavení Super G3

Toto nastavení je aktivní, když cíl neodpovídá Super G3.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## ECM

Když posíláte fax, může rušení na lince občas způsobit porušení obrazu. Můžete zapnout režim korekce chyb (ECM) a automaticky znovu odeslat pouze tu část obrazu, která je zkreslená.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit



Pokud je přijímajícím zařízením Super G3, systém ECM bude vždy fungovat bez ohledu na toto nastavení.



## Sít' digitální linky

Když je toto nastavení zapnuto, hlasitost posílání bude 15 cB nebo méně, když se připojíte k digitální lince.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Detekce rozlišovacího vyzvánění

Toto nastavení lze aktivovat pouze v Kanadě, Austrálii, Novém Zélandu a Hong Kongu.

Pokud na externím telefonu připojeném k přístroji přijmete hovor, můžete aktivovat příjem faxu tím, že zadáte jednomístné číslo a na číselníku telefonu dvakrát stisknete tlačítko . Použitím jednoho čísla pro hlasové hovory a jiného čísla pro faxy lze podle vyzváněcího vzoru určit, který typ volání užíváte. Nastavením vzoru, který odpovídá vašemu faxovému číslu, můžete svůj přístroj nastavit tak, aby automaticky přijímal faxy, pokud je vaše faxové číslo vyvoláno. (Upozorňujeme, že v Kanadě je dostupných šest voleb.)

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení PBX

Toto nastavení lze aktivovat pouze ve Francii a Německu.

Když je přístroj používán na ústředně (PBX), můžete zapnout nastavení PBX, aby se přístroj automaticky připojoval k vnější lince. Když je toto nastavení zapnuto, zobrazí se na základní obrazovce klávesa [R]. Klepnete-li na klávesu [R], nastavení PBX se dočasně zruší.

Jestliže vaše ústředna PBX používá metodu Flash k připojení k vnější lince, vyberte možnost [Flash]. Jestliže vaše ústředna PBX používá ID číslo k připojení k vnější lince, zadejte ID číslo.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Zvolte číslo pro první číslici a poté číslo nebo pomlčku "-" pro druhou a třetí číslici.

## Nastavení odeslání

Nastavte parametry přenosu faxu.

### Nastavení Automatického Omezení Odesílání

Nastavte automatickou redukci podle formátu papíru druhé strany.

Pokud nastavení zrušíte, odešle se skutečný rozměr bez automatické redukce. V takovém případě hrozí, že se některé části originálu nevytisknou, protože nebudou odpovídat formátu papíru u druhé strany.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavení Rotace Odesílání

Když se odesílá obraz, který má jednu z následujících velikostí, otočí tato funkce obraz o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček. (Nastavení lze konfigurovat samostatně pro každou velikost.)

A4, B5R, A5R, 8 1/2" × 11", 5 1/2" × 8 1/2"R, 16K

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit vše



Obrazy velikosti A4R a 8-1/2" x 11"R se neotáčí.

## Rychlost Posílání Linkou

Když je toto nastavení zapnuté, přístroj začne s přenosem faxu ihned po naskenování první stránky.

Přenos se odehrává ve stejný čas, kdy jsou skenovány další stránky.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit





## Tisk čísla stránky na přijímači

Když se odeslaný obraz tiskne na přijímajícím přístroji, je možné přidat do záhlaví každé tisknuté stránky počet stránek.  
**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Přepnutí názvu odesílatele

Umožňuje změnit název cíle a faxové číslo odesílatele, je-li to třeba.

**Výchozí tovární nastavení:** Č. Faxu

## Nastavení Umístění Tisku Data / Vlastního Čísla

Toto nastavení určuje pozici data a informací o odesílateli vytištěných v horní části faxu přijímacím přístrojem. Chcete-li, aby se údaje vytiskly mimo obraz přenášeného dokumentu, klepněte na tlačítko [Vně originálního obrázku]. Chcete-li, aby se údaje vytiskly do obrázku dokumentu, klepněte na tlačítko [Uvnitř originálního obrázku].

Více informací o pozici tisku naleznete v části „[PŘIDÁNÍ INFORMACÍ O ODESÍLATELI DO FAXU \(FAXOVÁNÍ VLASTNÍHO ČÍSLA\)](#) (strana 5-91)“.

**Výchozí tovární nastavení:** Vně originálního obrázku

## Recall in Case of Line Busy

Tento program nastaví počet opakovaných pokusů o vytočení a interval mezi pokusy, když se přenos nezdaří kvůli obsazené lince nebo z jiného důvodu.

### Počet opakovaných vytáčení při obsazené lince

Toto nastavení udává, zda se má při obsazené lince opakovat pokus o vytočení. Při opakovaném vytáčení můžete zadat počet pokusů o vytočení. Lze zadat libovolné číslo v rozmezí 1 až 15.

### Interval mezi jednotlivými opakovanými vytáčeními (min.), když je linka obsazená

Můžete nastavit interval mezi pokusy o opakované vytočení. Lze zadat libovolný počet minut v rozmezí 1 až 15.

## Tabulka diferenciacce oblastí

	Počet opakovaných pokusů	Interval mezi pokusy
Velká Británie, Francie, Německo, Švédsko, Itálie, Španělsko, Nizozemí, Saudská Arábie, Jižní Afrika, Maďarsko, Česko, Slovensko, Polsko, Řecko, Rusko	1 na 10 (výchozí: 2)	libovolný počet minut v rozmezí 1 až 15 (výchozí: 3)
Kanada	1 až 14 (výchozí: 2)	
Austrálie, Nový Zéland, Singapur, Thajsko, Malajsie, Indie, Filipíny	1 až 9 (výchozí: 2)	
Hong Kong	1 až 3 (výchozí: 2)	
Tchaj-wan	1 na 15 (výchozí: 2)	libovolný počet minut v rozmezí 4 až 15 (výchozí: 4)
Indonésie	1 až 5 (výchozí: 2)	



Když je toto nastavení zapnuté, přístroj se nebude pokoušet o další vytáčení, je-li použit manuální nebo přímý přenos.



## Opakované volání v případě chyby komunikace

Určuje, kolikrát se přístroj automaticky pokusí o opakované vytočení, když odeslání faxu selže v důsledku chyby komunikace.

### Počet opakovaných vytáčení v případě chyby

Určuje, kolikrát má přístroj provést opakované vytočení, když dojde k chybě komunikace. Při opakovaném vytáčení můžete zadat počet pokusů o vytočení. Lze zadat libovolné číslo v rozmezí 1 až 15.

### Interval mezi jednotlivými opakovanými vytáčeními (min.), v případě chyby.

Můžete nastavit interval mezi pokusy o opakované vytočení. Lze zadat libovolný počet minut v rozmezí 1 až 15.

	Počet opakovaných pokusů	Interval mezi pokusy
Velká Británie, Francie, Německo, Švédsko, Itálie, Španělsko, Nizozemí, Saudská Arábie, Jižní Afrika, Maďarsko, Česko, Slovensko, Polsko, Řecko, Rusko	1 až 5 (výchozí: 1)	libovolný počet minut v rozmezí 1 až 15 (výchozí: 3)
Austrálie, Nový Zéland, Kanada	1 pokus	libovolný počet minut v rozmezí 1 až 15 (výchozí: 3)



Když je toto nastavení zapnuté, přístroj se nebude pokoušet o další vytáčení, je-li použit manuální nebo přímý přenos.

## Zablokovat oběžník faxu

Vypne oběžníkové odesílání faxu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Nastavení přijetí

Lze konfigurovat nastavení pro faxový přenos.

### Množství volání v automatickém příjmu

Toto nastavení slouží k výběru počtu zvonění, po kterých přístroj automaticky přijme hovor a začne s příjmem faxu v režimu automatického příjmu.

Možnost „Množství volání v automatickém příjmu“, jaká lze v jednotlivých zemích nastavit, je uvedena v následující tabulce.

**Výchozí tovární nastavení:** 2 Časy

### Tabulka diferenciacce oblastí

	Počet zazvonění
Velká Británie, Francie, Německo, Švédsko, Itálie, Španělsko, Nizozemí, Thajsko, Hongkong, Saudská Arábie, Jihoafrická republika, Maďarsko, Česká republika, Slovensko, Polsko, Řecko, Rusko, Filipíny, Indonésie	0 na 9
Austrálie, Nový Zéland	2 na 4
Singapur	0 na 3
Malajsie, Indie, Kanada, Tchaj-wan	0 na 15



Jestliže jako počet zvonění vyberete "0", přístroj začne s příjmem faxu ihned, bez zvonění, je-li v režimu automatického příjmu.

### Přepnutí na automatický příjem

Pokud se v režimu manuálního příjmu nachází příchozí fax, přepne se automaticky do příjmu automatického. Nastavte také, kolikrát nejvýše bude fax zvonit, než přejde do automatického příjmu, a to od 1 do 9 zvonění.

**Výchozí tovární nastavení:** 9 zvonění

### 2-stranný tisk přijatých dat

Používá se k tisku přijatých faxů na obě strany papíru.

Když je toto nastavení zapnuto a je přijat fax obsahující 2 nebo více stránek (stránky musí mít stejnou velikost), vytisknou se stránky po obou stranách papíru.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavení auto zmenšení příjmu

Když je přijat fax, který obsahuje tištěné informace jako je jméno a adresa odesílatele, je přijatý obraz trochu větší, než standardní velikost. Toto nastavení se používá pro automatické zmenšení obrazu tak, aby se vešel do standardní velikosti.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit



Je-li automatické zmenšení příjmu vypnuto, budou ořezány okraje přesahující standardní velikost. Obraz však bude lepší, protože bude vytisknut ve stejné velikosti jako originál.

Standardní velikosti jsou například A4 a B5 (8-1/2" x 11" a 5-1/2" x 8-1/2").



## Nastavení Typu Tisku

Toto nastavení určuje volbu papíru, když se tiskne přijatý fax. Zvolte jednu ze 3 následujících podmínek.

### Tisk v aktuální velikosti odstřížení vypnuto

Přijatý obraz faxu je vytištěn ve skutečné velikosti (aniž by byl rozdělen na více listů). Není-li vložen papír stejné nebo větší velikosti, fax bude přijat do paměti a nevytiskne se, dokud nebude vložen papír odpovídající velikosti. Je-li však přijatý fax delší než papír formátu A3 (11" × 17"), automaticky se rozdělí na více listů papíru.

### Tisk v aktuální velikosti odstřížení zapnuto

Každý přijatý obraz je vytištěn v plné velikosti. Je-li to třeba, je obraz rozdělen na více listů papíru.

### Zvolena Automatická Velikost

Je-li to možné, všechny přijaté obrazy budou vytištěny ve skutečné velikosti. Není-li to možné, obraz se před tiskem automaticky zmenší.

**Výchozí tovární nastavení:** Zvolena Automatická Velikost

### Vytisknout přijatá data na papír zvolené velikosti

Vytiskne přijatá data ve formátu, který je pro tato data vhodný.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavit telefonní číslo pro předávání dat

Nemůže-li přístroj kvůli nějakému problému vytisknout přijatý fax, může být fax předán na jiný faxový přístroj. Toto nastavení se používá pro konfiguraci faxového čísla cílového faxového přístroje. Zadat lze pouze jedno faxové číslo k přeposlání (maximálně 64 číslic).

Chcete-li mezi jednotlivé číslice vložit pauzu, klepněte na tlačítko [-].

Chcete-li zadat F-Kód paměťovou schránku do cílového přístroje, klepněte na klávesu [/] po zadání faxového čísla a zadejte F-Kód (podadresa a heslo).

## Redukovaný tisk velikosti příjmu

Tento program není k dispozici v USA.

Je-li přijat fax o velikosti dopisního papíru (Letter-R, 8-1/2" x 11"), toto nastavení jej zmenší na velikost A4R.

Když je toto nastavení zapnuto, jsou zmenšeny také faxy formátu A4R.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Tisk data a času přijetí

Toto nastavení povolte, chcete-li tisknout datum a čas přijetí.

Vyberte možnosti [V přijatém obrázku] nebo [Mimo přijatý obrázek] jako pozici pro vytištění data a času.

Je-li zvolena možnost [V přijatém obrázku], datum a čas příjmu se vytisknou v přijatém obrazu.

Je-li zvolena možnost [Mimo přijatý obrázek], přijatý obraz je zmenšen a datum a čas příjmu se vytiskne ve výsledné prázdné oblasti.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Možnost [Mimo přijatý obrázek] pro tisk data a času příjmu nelze zvolit, není-li aktivní nastavení "[Nastavení auto zmenšení příjmu \(strana 9-100\)](#)".



## Redukovaný příjem na A3

Tento program je k dispozici v USA.

Je-li přijat fax o velikosti A3, tato funkce jej zmenší na velikost účetní knihy (11" x 17").

Je-li toto nastavení zapnuto, zmenšují se také faxy o velikosti účetní knihy (11" x 17").

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Výst.Zásob.

Vyberte výstupní zásobník pro přijaté faxy.

## Počet tisků

Nastavte počet kopií přijatých faxů, které budou vytisknuty, v hodnotě od 1 do 99.

**Výchozí tovární nastavení:** 1

## Nastavení sešívání

Je-li instalován finišer, nastavte polohu, ve které budou faxy sešívány.

**Výchozí tovární nastavení:** 1 svorka vzadu



- Toto nastavení lze použít pouze tehdy, jestli je v zaškrťovacích políčkách [Tisk více sad] a [Svorka] v „Nastavení faxu“ zvoleno .
- Lze sepnout až 50 stránek. (Je-li papír orientován na šířku, lze sepnout nejvýše 30 listů.) Nejvyšší počet sešívacích svorek je u sešívání bez sponek 5 ks.

## Formát papíru

Je-li instalován finišer, vyberte papír, který bude používán k tisku přijatých faxů.

**Výchozí tovární nastavení:** A4 nebo A4R (8-1/2" x 11" nebo 8-1/2" x 11"R)

## Nastavení velikosti překladu

Nastavte formát papíru použitý pro skládání přijatých dat při tisku.

**Výchozí tovární nastavení:** Platný kromě A4R a Letter-R(8 1/2x11R)

## Povolit/Zakázat nastavení čísla

Toto nastavení slouží k zadání toho, zda bude přijat či odmítnut příjem z čísla uloženého v paměti.

Položka	Popis
Odmítnuto	Odmítnout příjem z uloženého čísla.
Umožnit Příjem	Přijmout příjem z uloženého čísla.
Všechny Neplatné	I v případě, že jsou uložena čísla, nebrat na ně ohled a umožnit příjem ze všech čísel.
Přidat Nový	Přidá novou adresu nebo doménu (maximálně 50), od níž bude zablokováno či povoleno přijetí. Zadejte číslo (max. 20 číslic) a klepněte na klávesu [Uložit].
Seznam registrovaných čísel	Seznam uložených čísel lze zobrazit. Jestliže vyberete nějaké číslo na této obrazovce, bude ze seznamu vymazáno.
Odmítat skryté číslo	Je-li zaškrtnuto, všechna volání z daného čísla v nastavení Odmítnout neznámá volání jsou odmítnuta, bez ohledu na nastavení příjmu u tohoto daného čísla.

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny Neplatné



## Odmítat skryté číslo

Odmítne volání, jestliže volající zakázal posílání identifikačních informací o sobě (volajícím).

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

---



Nejsou-li uloženy žádné antispamové poštovní adresy nebo domény, lze zvolit pouze klávesu [Přidat Nový].

---

## Zabezpečení Vyvolávání Faxu

Následující nastavení jsou určena pro paměť vyvolávání používající veřej. schránku.

### Nastavit zabezp. fax. volby

Je-li použita funkce vyvolávání paměti, toto nastavení určí, zda bude mít jakýkoliv přístroj dovoleno vyvolávat váš přístroj, nebo pouze přístroje, které jsou uloženy v paměti vašeho přístroje.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Přidat Nový

Je-li zapnuto nastavení zabezpečení vyvolávání, použijte toto nastavení k ukládání (či mazání) faxových čísel přístrojů, které smí vyvolávat váš přístroj.

Lze uložit až 10 faxových čísel. Každé číslo musí mít maximálně 20 číslic.

### Seznam číselných hesel

Zobrazuje seznam uložených číselných hesel. Vyberte číslo ze seznamu a smažte jej.

---



Uvědomte si, že se zde uvedený obsah nevztahuje na přenos tiskovin pomocí F-kódu.

---

## F-Kód Paměťová Schránka

Tato část vysvětluje, jak ukládat paměťová schránky pro různé typy F-kódové komunikace.

### Ukládání paměťové schránky

Klepnete-li na klávesu [Přid. nový], objeví se obrazovka registrace. Uložit lze až 100 F-kódových paměťových schránek pro všechny funkce (paměť vyvolávání, důvěrné a přenosové vysílání)

### Editace a mazání paměťové schránky

Když vyberete paměťovou schránku ze seznamu, objeví se editovací obrazovka pro tuto schránku.

Informace o nastavení naleznete v části Nastavení.

Chcete-li paměťovou schránku smazat, klepněte na [Vymazat].



## Nastavení

Položka	Popis
<b>Položky shodné pro všechny typy</b>	
Typ schránky	<p>Vyberte typ schránky.</p> <p><b>Vyvolávání z paměti:</b> Uloží paměťovou schránku pro F-kódovou paměť vyvolávání. Podadresa a číselné heslo, které uložíte do paměťové schránky, jsou nezbytné pro druhý přístroj, aby mohl vyvolávat váš přístroj (požadovat přenos) pomocí F-kódové komunikace.</p> <p><b>Důvěrné:</b> Uloží paměťovou schránku pro F-kódovou důvěrnou komunikaci. Kromě toho uložte do paměťové schránky "PIN tisku" pro tisk faxů z důvěrného příjmu. Podadresa a číselné heslo, které naprogramujete do paměťové schránky, jsou nezbytné pro druhý přístroj, aby mohl poslat fax na váš přístroj pomocí F-kódové důvěrné komunikace.</p> <p><b>Přenosové Vysílání:</b> Uloží paměťovou schránku pro F-kódové přenosové vysílání. Přenosové Vysílání: Uloží paměťovou schránku pro F-kódové přenosové vysílání. Pro přeposílání přijatých dat lze uložit až 30 cílů. Podadresa a číselné heslo, které naprogramujete do paměťové schránky, jsou nezbytné pro druhý přístroj, aby mohl poslat fax na váš přístroj pomocí F-kódové přenosové komunikace.</p> <p><b>Výchozí tovární nastavení:</b> Typ schránky:Paměť Vyvolávání</p>
Název paměťové schránky	Zadejte název (maximálně 18 znaků) pro paměťovou schránku.
Podadresa/přístupový kód	Zadejte podadresu a číselné heslo. Pro podadresu a číselné heslo lze použít maximálně 20 číslic (každá položka). Podadresu a číselné heslo oddělte pomocí lomítka ("/").
<b>Položky zobrazené při ukládání důvěrné paměťové schránky</b>	
PIN tisku	Nastavte "PIN tisku" pro důvěrný příjem. Zadejte 4místné číslo.
<b>Položky zobrazené při ukládání paměťové schránky přenosového vysílání</b>	
Příjemci	<p>Vyberte koncové příjemce přenosového vysílání.</p> <p>Vyberte příjemce z adresáře.</p> <p><b>Zvolit předávací adresu z adresáře:</b> Vyberte adresu z adresáře.</p> <p><b>Zadání cíle:</b> Adresu, která není uložena v adresáři, můžete také zadat přímo. Zadejte adresu stejným způsobem jako při ukládání adresy pro režim.</p>



Když programujete novou paměťovou schránku, podadresa již naprogramovaná pro jinou schránku nemůže být použita.

Může ale být použito stejné číselné heslo pro více než jednu paměťovou schránku. [ ] (mezera) a [#] nelze použít v podadrese.

Číselné heslo může být vynecháno.

Nezapomeňte na PIN tisku. V případě, že PIN tisku zapomenete nebo jej potřebujete ověřit, obraťte se na svého prodejce nebo nearest authorised service representative.



# Nastavení internetového faxu

Lze nakonfigurovat nastavení funkcí odeslání obrazu (internetový fax, přímá adresa SMTP atd.).

## Výchozí Nastavení

Konfiguruje výchozí nastavení internetového faxu.

### Nastavení rozlišení

#### Po uložení použijte rozliš. nastavení

Pro přenos souboru můžete použít nastavení rozlišení, které bylo nastaveno, když byl soubor uložen.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Rozlišení

Nastavte rozlišení použité pro přenos souboru.

**Výchozí tovární nastavení:** 200×100dpi

#### Polotón

Zapněte poloviční tóny.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení Počátečního Formátu Souboru

### Typ Souboru

Používá se při určení typu souboru pro odesílání internetového faxu.

Je možné nakonfigurovat následující nastavení.

- TIFF-S
- TIFF-F

Je-li nastavena jedna z následujících funkcí, obraz bude poslán ve formátu TIFF-F, i když je nastaven formát TIFF-S.

- Smíšená vel.
- Sken. dvojstr.
- Rozdělit knihu
- Kopie vizitky
- N:1

### Režim Komprese

Používá se pro určení režimu komprese pro odesílání internetového faxu.

Je možné nakonfigurovat následující nastavení.

- MH (G3)
- MMR (G4)

**Výchozí tovární nastavení:** Typ Souboru:TIFF, Režim Komprese:MH (G3)



[MMR (G4)] nelze vybrat, jestliže je [Typ Souboru] nastaven na [TIFF-S].

## Automatické probuzení tisku

Je-li tlačítko [Napájení] "vypnuto" (ale hlavní vypínač je v poloze "zapnuto") a je přijat internetový fax, tato funkce aktivuje přístroj a vytiskne fax.

Je-li tato funkce vypnuta, přijaté internetové faxy se netisknou, dokud není (tlačítko [Napájení]) uvedeno do polohy "Zapnuto".

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit





## Originální tisk na zprávu přenosu

Toto nastavení se používá při tisku hlášení o transakci pro tisk části první stránky odesílaného originálu v hlášení. Zvolte jedno z následujících nastavení.

- Vždy Tisknout
- Tisknout při chybě
- Do not Print

Toto nastavení nebude efektivní, je-li další "[Vybrané Nastavení Tisku Zprávy Přenosu \(strana 9-106\)](#)" nastaveno na "Do not Print".

**Výchozí tovární nastavení:** Tisknout při chybě

## Vybrané Nastavení Tisku Zprávy Přenosu

Zvolí, zda se bude tisknout zpráva o přenosu, a pokud ano, za jakých podmínek. Zadejte nastavení pro každou z následujících operací:

### Jednotlivé Posílání

- Vždy Tisknout
- Vytisknout Pouze Záznamy Chyb
- Do not Print

### Vysílání

- Vždy Tisknout
- Vytisknout Pouze Záznamy Chyb
- Do not Print

### Přijímání

- Vždy Tisknout
- Tisknout při chybě
- Do not Print

Toto nastavení se používá při tisku hlášení o transakci pro tisk části první stránky odesílaného originálu v hlášení. Další informace naleznete v části "[Originální tisk na zprávu přenosu \(strana 9-106\)](#)".

**Výchozí tovární nastavení:** Jednotlivé Posílání: Vytisknout Pouze Záznamy Chyb, Vysílání: Vždy Tisknout, Přijímání: Do not Print

## Vybrané Nastavení Tisku Zprávy Činnosti

Tiskne zprávu aktivity posílání obrazů pravidelně ukládanou do paměti přístroje.

Zpráva aktivity posílání obrazů se může tisknout pokaždé, když počet transakcí dosáhne 200, nebo v určeném čase (jen jednou denně). (Nastavení lze zapnout souběžně.)

**Výchozí tovární nastavení:** Auto tisk při plné paměti: Vypnout, Tisknout denně v určeném čase: Vypnout, Tisk Textu Zvolte Nastavení: Vypnout



Pokud vyberete pouze nastavení Tisknout denně v určeném čase  a počet nahraných záznamů dosáhne 200 před určeným časem tisku, pak každá nová transakce smaže nejstarší transakci (nejstarší transakce se nevytiskne).

Hlášení o transakci lze podle potřeby vytisknout ručně.

Viz "[Seznam pro administrátora \(strana 9-33\)](#)".

### Tisk Textu Zvolte Nastavení

Obrazové soubory připojené k internetovým faxům se normálně tisknou. Toto nastavení lze aktivovat tak, aby se tiskl také text v těle e-mailu (předmět a zpráva).

Toto nastavení platí také pro tisk textu v těle e-mailových zpráv bez příloh.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Lze tisknout maximálně 5 stránek textu.



## Nastavení odeslání

Tato nastavení se používají pro konfiguraci nastavení pro internetový fax.

### Zapnutí/Vypnutí Zprávy Příjmu I-Faxu

Toto nastavení se používá pro vyžádání zprávy o příjmu, když je odeslán internetový fax.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavení Čas. Limitu Žádosti O Zprávu Příjmu I-Faxu

Dobu, po kterou bude přístroj čekat na zprávu o příjmu z cílového přístroje, lze nastavit na libovolnou hodnotu od 1 minuty do 240 hodin po 1minutových krocích.

**Výchozí tovární nastavení:** 1 hodina



Toto nastavení je efektivní pouze tehdy, jestliže je zapnuta možnost [\[Zapnutí/Vypnutí Zprávy Příjmu I-Faxu \(strana 9-107\)\]](#).

### Počet pokusů o odeslání z důvodu chyby příjmu

Počet pokusů o opakované odeslání v případě, že se od příjemce I-faxu vrátí chybové hlášení, lze nastavit na 0 až 15.

**Výchozí tovární nastavení:** 2krát



Toto nastavení je efektivní pouze tehdy, jestliže je zapnuta možnost [\[Zapnutí/Vypnutí Zprávy Příjmu I-Faxu \(strana 9-107\)\]](#).

### Maximální povolená velikost odesílaných dat

Aby se zabránilo odesílání nadměrně velkých obrazových souborů pomocí internetového faxu, je možné nastavit limit velikosti souboru od 1 do 99 MB v krocích po 1 MB. Pokud je celková velikost obrazových souborů při skenování větší, než je tento limit, obrazové soubory se vyřadí.

Pokud nechcete limit velikosti nastavit, zvolte [Bez omezení].

**Výchozí tovární nastavení:** Bez omezení



Nastavení je spojeno s volbou "[Maximální povolená velikost odesílaných dat \(e-mail\) \(strana 9-90\)](#)" v nastavení skenování.

### Nastavení Rotace Odesílání

Když se odesílá obraz, který má jednu z následujících velikostí, otočí tato funkce obraz o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček. (Nastavení lze konfigurovat samostatně pro každou velikost.)

A4, B5R, A5R, 8 1/2" × 11", 5 1/2" × 8 1/2"R, 16K

**Výchozí tovární nastavení:** Vše povoleno



Obrazy velikosti A4R a 8-1/2" x 11"R se neotáčí.



## Odeslání Výchozího Vlastního Čísła

Můžete zadat datum a informace o sobě (jméno a adresa odesílatele) do horní části stránky, kterou bude tisknout přijímající přístroj, jenž tiskne obraz zaslaný od vás.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Tisk čísla stránky na přijímači

Když se odeslaný obraz tiskne na přijímajícím přístroji, je možné přidat do záhlaví každé tisknuté stránky počet stránek.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Vyvolání v případě obsazené linky

(Toto nastavení se použijte jen pro odeslání pomocí přímého SMTP.)

Toto nastavení nastaví počet opakovaných pokusů o vytočení a interval mezi pokusy, když se přenos nezdaří kvůli obsazené lince nebo z jiného důvodu.

### Počet opakovaných vytáčení při obsazené lince

Toto nastavení udává, zda se má při obsazené lince opakovat pokus o vytočení.

Při opakovaném vytáčení můžete zadat počet pokusů o vytočení.

Lze zadat libovolné číslo v rozmezí 0 až 15.

**Výchozí tovární nastavení:** 2krát

### Interval mezi jednotlivými opakovanými vytáčeními (min.), když je linka obsazená

Můžete nastavit interval mezi pokusy o opakované vytočení. Lze zadat libovolný počet minut v rozmezí 1 až 15.

**Výchozí tovární nastavení:** 3 minuty

## Vyvolání v případě komunikační chyby

(Toto nastavení se použijte jen pro odeslání pomocí přímého SMTP.)

Určuje, kolikrát se přístroj automaticky pokusí o opakované vytočení, když odeslání faxu selže v důsledku chyby komunikace.

### Počet opakovaných vytáčení v případě chyby

Určuje, kolikrát má přístroj provést opakované vytočení, když dojde k chybě komunikace.

Při opakovaném vytáčení můžete zadat počet pokusů o vytočení.

Lze zadat libovolné číslo v rozmezí 0 až 15.

**Výchozí tovární nastavení:** 2krát

### Interval mezi jednotlivými opakovanými vytáčeními (min.), v případě chyby.

Můžete nastavit interval mezi pokusy o opakované vytočení. Lze zadat libovolný počet minut v rozmezí 1 až 15.

**Výchozí tovární nastavení:** 3 minuty



## Nastavení přijetí

Konfiguruje nastavení internetového faxu.

### Nastavení auto zmenšení příjmu

Když je přijat fax, který obsahuje tištěné informace jako je jméno a adresa odesílatele, je přijatý obraz trochu větší, než standardní velikost. Toto nastavení se používá pro automatické zmenšení obrazu tak, aby se vešel do standardní velikosti.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit



Je-li automatické zmenšení příjmu vypnuto, budou ořezány okraje přesahující standardní velikost. Obraz však bude lepší, protože bude vytisknut ve stejné velikosti jako originál. Standardní velikosti jsou například A4 a B5 (8-1/2" x 11" a 5-1/2" x 8-1/2").

### 2-stranný tisk přijatých dat

Používá se k tisku přijatých faxů na obě strany papíru.

Když je toto nastavení zapnuto a je přijat fax obsahující 2 nebo více stránek (stránky musí mít stejnou velikost), vytisknou se stránky po obou stranách papíru.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavte adresu pro přesměrování dat

Nemůže-li stroj vytisknout přijatý fax, může být fax předán na jiný stroj. Toto nastavení se používá pro konfiguraci adresy jiného přístroje.

#### **Přesměr. na**

Zadejte adresu pro předání (maximálně 64 znaků).

#### **Přímé SMTP**

Vyberte toto nastavení, chcete-li povolit předání u přímého SMTP.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### **Přidejte jméno hostitele nebo IP adresu.**

Vyberte, chcete-li zadat zvlášť název hostitele nebo adresu IP.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### **Název host. nebo adr. IP**

Je-li zapnuta možnost "Přidejte jméno hostitele nebo IP adresu.", použijte toto nastavení. Zadejte název nebo IP adresu hostitele (maximálně 64 znaků).



Nelze uložit více adres pro předání.

### Redukovaný tisk velikosti příjmu

Tento program není k dispozici v USA.

Je-li přijat fax o velikosti dopisního papíru (Letter-R, 8-1/2" x 11"), toto nastavení jej zmenší na velikost A4R.

Když je toto nastavení zapnuto, jsou zmenšeny také faxy formátu A4R.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Tisk data a času přijetí

Toto nastavení povolte, chcete-li tisknout datum a čas přijetí.

Vyberte možnosti [V přijatém obrázku] nebo [Mimo přijatý obrázek] jako pozici pro vytištění data a času.

Je-li zvolena možnost [V přijatém obrázku], datum a čas příjmu se vytisknou v přijatém obrazu.

Je-li zvolena možnost [Mimo přijatý obrázek], přijatý obraz je zmenšen a datum a čas příjmu se vytiskne ve výsledné prázdné oblasti.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Možnost [Mimo přijatý obrázek] pro tisk data a času příjmu nelze zvolit, není-li aktivní nastavení "[Nastavení auto zmenšení příjmu \(strana 9-109\)](#)".

## Redukovaný příjem na A3

Tento program je k dispozici v USA.

Je-li přijat fax o velikosti A3, tato funkce jej zmenší na velikost účetní knihy (11" x 17").

Je-li toto nastavení zapnuto, zmenšují se také faxy o velikosti účetní knihy (11" x 17").

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení časového limitu komunikace POP3

Dobu, po kterou stroj čeká, než ukončí příjem, když nepřijde odezva z poštovního serveru (POP3 server), lze nastavit od 30 do 300 sekund v krocích po 30 sekundách.

**Výchozí tovární nastavení:** 60 s

## Nastavení Intervalu Kontroly Příjmu

Určuje interval, ve kterém bude přístroj automaticky zjišťovat, zda jsou na poštovním serveru (POP3 server) přijaté internetové faxy. Interval lze nastavit od 0 minut do 8 hodin v krocích po 1 minutě.

Je-li nastaveno 0 hodin 0 minut, přístroj nezjišťuje automaticky přijaté internetové faxy na poštovním serveru.

**Výchozí tovární nastavení:** 0 h, 0 min



Přístroj zjišťuje přijaté internetové faxy na poštovním serveru (POP3) také při zapnutí hlavního vypínače. (Pokud není nastaveno 0 hodin 0 minut.)

## Nastavení výstupu I-Faxu

Tímto způsobem se nastavuje výstupní zásobník pro přijaté faxy z Internetu.

Zobrazované položky se liší v závislosti na konfiguraci zařízení.



## Nastavení přijímaných/odmítaných emailů a doménových názvů

Povolí nebo zamítne příjem od určitých adres/domén.

Položka	Popis
Položka	Příjem z uložených adres/domén není povolen.
Umožnit Příjem	Příjem z uložených adres/domén je povolen.
Všechny Neplatné	Všechny neplatné
Přidat Nový	Přidá novou adresu nebo doménu (maximálně 50), od níž bude zablokováno či povoleno přijetí. Zadejte adresu/doménu (maximálně 64 znaků) a klepněte na klávesu [Uložit]. Není-li první znak zadaného řetězce @, řetězec se považuje za adresu. Je-li první znak @, je položka považována za doménu. (xxx@xx.xxx.□□□ je zpracována jako adresa a @xx.xxx.□□□ je zpracována jako doména.) Uložení adresy označuje pouze tuto adresu. Uložení domény označuje všechny adresy, které obsahují tuto doménu.
Seznam registrovaných adres nebo domén	Zobrazí seznam uložených adres a domén. Adresu nebo doménu lze při výběru smazat ze seznamu.

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné



Nejsou-li uloženy žádné antispamové poštovní adresy nebo domény, lze zvolit pouze klávesu [Přidat nový].

## Nastavení serveru

### Nastavení přijetí

#### Příjem Internet. Faxu

Zadejte, zda se má provádět příjem internetového faxu.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

#### POP3 server

Zadejte název používaného serveru POP3.

#### Číslo Portu

Zadejte číslo portu použitého serveru POP3.

**Výchozí tovární nastavení:** 110

#### Ověření POP

Nastavte pro použití ověření POP.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Uživatelské Jméno

Jako uživatelské jméno pro přístup k serveru zadejte maximálně 64 znaků.

#### Heslo

Jako heslo pro přístup k serveru zadejte maximálně 32 znaků.

#### Časový limit komunikace POP3

Zadejte časový limit komunikace se serverem POP3.

**Výchozí tovární nastavení:** 60 s

#### Nastavení Intervalu Kontroly Příjmu

Zadejte cyklus potvrzení serveru POP3.

**Výchozí tovární nastavení:** 0 h, 0 min

**Povolit SSL/TLS**

Umožňuje komunikaci POP přes protokol SSL/TLS nebo komunikaci prostřednictvím příkazu STLS. Server však musí podporovat komunikaci POP přes SSL/TLS nebo příkaz STLS.

Chcete-li povolit komunikaci POP přes SSL/TLS, zadejte do volby čísla portu komunikace POP přes SSL/TLS „Číslo Portu“.

Chcete-li povolit komunikaci POP přes TLS, nastavte volbu "Číslo Portu" na stejné číslo portu jako běžnou komunikaci POP3.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

**Test spojení**

Klepnutím na tlačítko [Provést] otestujete připojení k serveru POP3.

**Výchozí Nastavení****Own Number and Name Set****Nastavte Název I-Faxu**

Při odesílání internetového faxu zadejte jméno odesílatele.

**Nastavte Adresu I-Faxu**

Při odesílání internetového faxu zadejte adresu zdroje.

**Přímé nastavení SMTP****Číslo Portu (Příjem), Číslo Portu (Posílání)**

Zadejte číslo portu použité pro přenos a příjem pomocí přímého SMTP.

**Výchozí tovární nastavení:** 25

**Časový limit**

Nastavte čas čekání, dokud není přenos nebo příjem zrušen, když není obdržena odpověď ze serveru během přenosu/příjmu pomocí přímé adresy SMTP.

**Výchozí tovární nastavení:** 300 s



# Data faxu Příjem/Přeposlání (Manual)

## Nastavení Faxu

Tato nastavení lze nakonfigurovat, je-li nainstalován rozšiřující modul faxu.

Položka	Popis
Nastavení přijetí	Nastavuje metodu příjmu faxu. <b>Auto Příjem:</b> Když přijde volání, přístroj zazvoní a poté automaticky začne s příjmem faxu. <b>Manuál.Příjem:</b> Používá se, pokud je k přístroji připojen skutečný externí telefon. Nejprve můžete odpovědět na telefonické volání a poté manuálně přijmout fax. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Auto Příjem
Tisk více sad	Zadejte, zda budou vytištěny dvě nebo více kopií přijatého faxu. Počet kopií lze nastavit v položce „ <a href="#">Počet tisků (strana 9-102)</a> “. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Sešívát	Zadejte, zda se má provádět sešívání. Nastavte způsob vázání v položce „ <a href="#">Nastavení sešívání (strana 9-102)</a> “. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Přehnout	Zadejte, zda se má provádět sešívání. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Předat přijatá data	Nemůže-li přístroj tisknout, protože došel papír nebo toner, mohou být přijaté faxy předány na jiný, předtím uložený faxový přístroj.



- Nejsou-li žádná data k předání, nebo není-li cíl registrován, žádná data nebudou předána.
- Je-li zapnuta možnost „[Podržet nastavení pro přijatá tisková data \(strana 9-83\)](#)“, budete vyzváni k zadání hesla. Pomocí číselných kláves zadejte správné heslo.
- Jestliže již byly některé stránky faxu, který je právě předáván, úspěšně vytištěny, budou předány pouze ty stránky, které nebyly vytištěny.
- Přeposílaný fax se stává úlohou faxového přenosu. Jestliže nedojde k přenosu, protože byl přenos zrušen cancelled nebo nastala chyba, fax bude uchován v paměti, dokud nebude vytištěn.
- Všechny přijaté faxy jsou přeposlány. Upozorňujeme, že obdržená data uložená F-kódové důvěrné paměťové schránce, nejsou přeposílána.
- Pro registraci cílového čísla viz část "[Nastavit telefonní číslo pro předávání dat \(strana 9-101\)](#)".





## Nastavení internetového faxu

Tato nastavení lze konfigurovat, je-li nainstalován rozšiřující modul Internet fax.

### Zahájení příjmu

Po klepnutí na tuto klávesu se přístroj okamžitě připojí k poštovnímu serveru (POP3 server) a zkontroluje přijaté internetové faxy. Pokud máte přijaté internetové faxy, budou staženy a vytisknuty.

### Klávesa manuálního příjmu na počáteční obrazovce

Zobrazí klávesu [Manuální příjem I-faxu] na základní obrazovce režimu Internet fax.

**Výchozí nastavení výrobce:** Povolit

### Předání přijatých dat

Nemůže-li přístroj tisknout, protože došel papír nebo toner, mohou být přijaté faxy předány na jiný přístroj s funkcí Internet fax.



#### Zrušení předávání

Klepněte na zobrazení stavu úloh a zrušte předávání faxu obdobným způsobem, jako u úlohy odeslání. Jestliže nebyly přijaty žádné faxy nebo není naprogramováno faxové číslo pro předání, není možné fax předat.



- Chcete-li aktivovat možnost Zahájení příjmu, je třeba nakonfigurovat nastavení serveru POP3. Viz [Nastavení aplikace] v „Nastavení“ → [Nastavení I-faxu].
- Chcete-li registrovat adresu pro předávání, podívejte se do části „[Nastavte adresu pro přesměrování dat \(strana 9-109\)](#)“ v „Nastavení“.
- Pokud bylo předání neúspěšné, protože bylo odeslání zrušeno cancelled nebo nastala chyba při komunikaci, budou faxy, které měly být předány, vráceny do fronty tiskových úloh přístroje.
- Pokud se úspěšně vytisknou počáteční stránky faxu, budou předány jen ty stránky, které se nevytiskly.
- Je-li v „Nastavení“ zvolena možnost [Systémová nastavení] → [Nastavení odeslání obrazu] → [Nastavení ovládání] → [Výchozí nastavení] a je-li povolena možnost „Nastavení podržení pro přijatá tisková data“, budete vyzváni, abyste zadali heslo. Pomocí číselných kláves zadejte správné heslo.
- Toto nastavení lze provádět pouze na webových stránkách.



# Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)

## Nastavení příchozího směrování

Přijaté faxy a internetové faxy lze předávat podle uložené tabulky předání.

Je-li tato funkce zapnuta, můžete také přijaté internetové faxy bez vytištění předávat na určenou e-mailovou adresu.

### Zapsání tabulky

Tabulky předání dat, které obsahují nastavení předávání přijatých dat, můžete uložit nebo editovat.

Lze uložit až 50 tabulek předání dat.

Do jedné tabulky předání lze uložit až 500 kombinovaných sad čísel odesílatelů a adres zdrojů.

Do všech tabulek předání dat lze dohromady uložit až 1000 cílů.

- Vyberete-li příjemce z adresáře, je možné registrovat až 1 000 příjemců pro e-mail a až 400 příjemců pro síťovou složku, FTP/počítač, Internet fax a fax.
- Zadáte-li příjemce přímo, je možné pro e-mailovou adresu, síťovou složku, FTP/počítač, Internet fax a fax registrovat až 100 příjemců.

Položka	Popis
Název tabulky	Zadejte název tabulky předání.
Volba přijímací linky	Vybere linku příjmu dat. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vše povoleno
Nastavení adresy odesílatele	Vyberte číslo faxu odesílatele nebo adresu internetového faxu. Než vyberete číslo nebo adresu odesílatele, uložte číslo nebo adresu cíle. Chcete-li předat všechna přijatá data, vyberte možnost [Předat všechna přijatá data]. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Předat všechna přijatá data
Podmínka přeposlání 1/2/3	Můžete nastavit datum a cíl předání. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podmínka přeposlání: Nastavte podmínky předání.</li> <li>• Den týdne: Vyberte den v týdnu pro zahájení předání.</li> <li>• Čas začátku: Nastavte čas zahájení předávání dat.</li> <li>• Čas dokončení: Nastavte čas ukončení předávání dat.</li> <li>• Formát přeposlání: Vyberte formát předávání dat.</li> </ul> <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Podmínka přeposlání: Bez přeposlání, Den týdne: Všechny Neplatné, Nastavit čas přeposlání: Vypnout, Čas začátku: 00:00, Čas dokončení: 0:00, Formát přeposlání: TIFF (Multi)
Seznam cílů pro předávání	Uvádí seznam adres, které lze nastavit jako cíl. Vyberte cíl jeho zaškrtnutím <input checked="" type="checkbox"/> .
Přidat (Zvolit z adresáře)	Otevřete adresář a zadejte cíl předání.
Přidat (Přímý vstup)	Zadejte název cíle přímo.
Smazat	Smaže vybranou adresu.



## Registrace adresy odesílatele

Uloží nové číslo nebo adresu odesílatele, která má být použita pro příchozí směrování.

Název seznamu	Nastavení
Adresa k zadání	Zobrazí zadané číslo nebo adresu odesílatele.
Číslo faxu	Zadejte číslo faxu, které má být uloženo jako číslo odesílatele. Zadáváte-li více čísel odesílatele, oddělte je středníkem (;) nebo čárkou (.). Klepnete-li na klávesu [Vyhledání globální adresy], objeví se obrazovka vyhledávání globální adresy.
Adresa I-Faxu	Zadejte adresu internetového faxu, která má být uložena jako odesílatel. Zadáváte-li více čísel odesílatele, oddělte je středníkem (;) nebo čárkou (.). Klepnete-li na klávesu [Vyhledání globální adresy], objeví se obrazovka vyhledávání globální adresy.
Vymazat	Smaže zvolené číslo nebo adresu odesílatele.
Přidat do seznamu	Přidá zadané číslo odesílatele do seznamu.

## Nastavení administrace

Uloží nastavení administrace, která mají být použita pro příchozí směrování.

Název seznamu	Nastavení
Příchozí routování	Nastaví funkci příchozího směrování. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Zakázat zapsání tabulky předání	Vypne registraci tabulky předání. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Zakázat změnu/odstranění tabulky přesměrování	Vypne změnu tabulky předání. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Zablokování změny podmínek přeposlání	Vypne změnu podmínek předání dat. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Nastavení stylu tisku	Nastaví styl tisku přijatých dat. Pokud jste zvolili možnost [Vždy Tisknout] nebo [Uložit jen při poruše], zadejte název souboru. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Tisknout při chybě
Přednastavení znaku	Nastavte znaky, které budou po uložení souboru přidány k jeho názvu. Když je nastaven "Znak 1" a "Znak 2" v části "Zadání názvu souboru č. 1 až č. 7", zadané znaky se připojí k názvu souboru. Zadejte max. 64 znaků plné/poloviční šířky.
Zadání názvu souboru č.1 až č.7	Zadejte informace, které se při ukládání připojí k názvu souboru. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Č. 1: Jméno odesílatele, č. 2: Datum a čas, č. 3 až č. 7: nic
Po přijetí kontaktu zaregistrovaném v adresáři změnit jméno odesílatele na jméno kontaktu.	Když je odesílatel dat uložen v adresáři, informace o odesílateli se změní na jméno uložené v adresáři. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout



1

**Zapněte funkci [Příchozí routování].**

V nabídce klepněte na položku [Nastavení administrace].  
Na obrazovce nastavení zapněte funkci [Příchozí routování].

2

**Uložte číslo nebo adresu odesílatele.**

V nabídce klepněte na položku [Sender Number /Address Registration].  
Zadejte číslo nebo adresu cíle, které chcete uložit.



Chcete-li předat všechna obdržená data, nemusíte číslo a adresu odesílatele ukládat zvlášť.

3

**Uložení tabulky předání.**

V nabídce klepněte na položku [Nastavení příchozího směrování].  
Na aktuální obrazovce klepněte na klávesu [Přidat].  
Objeví-li se obrazovka [Zapsání tabulky], uložte tabulku předání.

4

**Aktivujte uloženou tabulku předání.**

V nabídce klepněte na položku [Nastavení příchozího směrování].  
Nastavte název tabulky předání dat, kterou chcete povolit, na .  
Chcete-li zvolit podmínky předání, vyberte možnost [Forward based on the Conditions of Forward Destination 1-3] a zároveň možnost [Vždy přeposlat] nebo [Forward on Selected Day & Time]. Pokud jste zvolili funkci [Forward on Selected Day & Time], můžete předem nastavit datum a čas předání dat.

## Nastavení příchozího směrování (Uložení)

### Nastavení ukládání přijatých dat do lokálního disku

Lze přidat a řídit externí aplikace správy účtů.

Nakonfigurujte si nastavení ukládání přijatých faxů na lokální disk.

Položka	Popis
Automatické ukládání přijatých dat do lokálního disku	Nastavte, zda se přijaté faxy budou ukládat na lokální disk. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Určení dat pro uložení	Vyberte, které přijaté faxy se ukládají. Vyberte z linek 1 a Internet Fax. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Všechny neplatné
Určení složky pro uložení	Určete složku, do které se budou ukládat přijaté faxy. Zadejte název složky o délce max. 32 znaků plné/poloviční šířky.
Nastavení třídění do složky pro ukládání podle data	Konfigurujte nastavení tak, aby se vytvářely složky podle dat a přijaté faxy se do nich ukládaly. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Nastavení stylu tisku	Konfigurujte nastavení tisku přijatých faxů. Uložit a vytisknout: Uložte přijaté faxy na lokální disk a vytiskněte je. Vytisknout pouze když dojde k chybě při ukládání: Vytisknout přijatý fax, pokud se uložení nezdaří. Uložit do schránky poruch příchozího směrování, když se uložení nezdaří: Pokud uložení selže, uloží se fax do schránky poruch příchozího směrování. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Přednastavení znaku



Položka	Popis
Formát Souboru	Vyberte formát souboru pro příchozí směrování. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> PDF
Přednastavení znaku	Nastavte znaky, které budou po uložení souboru přidány k jeho názvu. Když je v části "Zadání názvu souboru č. 1 až č. 7" nastaven "Znak 1" a "Znak 2", zadané znaky se připojí k názvu souboru. Zadejte max. 64 znaků plné/poloviční šířky.
Zadání názvu souboru č.1 až č.7	Zadejte informace, které se při ukládání připojí k názvu souboru. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Č. 1: Název Odesílatele, č. 2: Datum a čas, č. 3 až č. 7: Vypnuto
Po přijetí kontaktu zaregistrovaném v adresáři změnit jméno odesílatele na jméno kontaktu.	Je-li v „Pojmenování souborů“ zapnuta možnost Jméno odesílatele, můžete zaměnit jméno odesílatele za jméno v adresáři. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Nastavení upozornění na příjem	Nastavte upozornění, která budou odeslána e-mailem, když přijde fax. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Adresa upozornění na adresáta	Zobrazí adresu, na kterou bude upozornění odesláno.
Přímý Vstup	Zadejte adresu pro upozornění. Zadejte adresu o max. délce 1 500 znaků poloviční šířky.
Globální Vyhl. Adresy	Vyberte adresu pomocí globálního vyhledávání adresy.
Přidat do seznamu	Přímo zadaná adresa nebo adresa získaná pomocí globálního vyhledávání adresy se uloží jako adresa pro upozornění.

## Instalace Metadata

Je-li nainstalován modul integrace aplikace, můžete řídit metadata a používat je v jiných aplikacích.

Uložená metadata se zobrazí na stránce nastavení metadat.

Můžete přidat metadata a editovat nebo smazat existující metadata.

- **Tlačítko [Přidat]**

Přidá novou sadu metadat.

- **Zobrazení seznamu**

V seznamu jsou aktuálně uložené sady metadat.

## Doručení metadat

Zapne nebo vypne funkci doručení metadat.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zapsání sady metadat

Klepnete-li na klávesu [Přidat], objeví se obrazovka registrace. Lze uložit až 10 položek.

U každého nastavení si prohlédněte následující část „[Nastavení \(strana 9-119\)](#)“.



## Editace a mazání sad metadat

Klepnete-li v seznamu na nadpis, objeví se obrazovka editace dané sady metadat.  
Chcete-li sadu metadat smazat, klepněte na klávesu [Smazat].

## Nastavení

Položka	Popis
Název sady metadat	Zadejte název sady metadat.
Cílová adresa metadat	Zvolte cíl, kam chcete obraz a metadata odeslat.
Povolit vlastní názvy souborů	Zapněte nebo vypněte možnost editace názvu souboru obrazu nebo souboru XML, který má být odeslán prostřednictvím úlohy odeslání metadat. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Typ adresy povolující zadání metadat	Nastavte informace o cíli, které mají být použity pro přenos metadat. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Všechny neplatné
Název	Zadejte název metadat, který se má zobrazit na dotykovém panelu.
Název tagu jazyka XML	Název značky souboru XML
Typ zadání	Přímé zadání: Umožňuje přímé zadání všech metadat prostřednictvím softwarové nebo číselné klávesnice. Seznam metadat: Umožňuje výběr metadat z dříve zadaného seznamu dat. Ve vstupní oblasti je nutné zadat volitelné hodnoty pro výběr metadat. Zadané položky musí být odděleny středníkem nebo čárkou. Každou volbu může tvořit až 70 znaků. Výchozí počáteční zadání: Jako první hodnota zadaného seznamu metadat se použije výchozí hodnota. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Přímý záznam: vypnout, Seznam voleb: vypnout
Zahrnuje MFP rozšiřující skanovací nastavení v souboru XML.	Vytvoří-li přístroj metadata automaticky, jsou k nim přidány položky "metadataSetName", "userLoginId" (je-li použito ověření), "pageSize" a "imageMode". <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Povolit
K použití jako základní	Aktuální sada metadat je použita jako výchozí. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout



# Nastavení Řazení Dokumentů

## Nastavení Podmínky

Níže jsou popsána nastavení ukládání dokumentů.

Klepněte na klávesu [Nastavení Řazení Dokumentů] a nakonfigurujte nastavení.

## Nastavení Výchozího Režimu

Určí, který z režimů Sdílení nebo Důvěrné je při ukládání souboru použit jako výchozí režim.

Je-li zvolen [Důvěrný Režim], bude v obrazovce informací o souboru zaškrtnuto pole [Důvěrné] .

**Výchozí tovární nastavení:** Režim sdílení

## Nastavení Metody Třídění

Zvolí pořadí zobrazení souborů v hlavní složce, vlastní složce a složce rychlých souborů. Zvolte jedno z následujících nastavení:

- Název souboru
- Uživatelské jméno
- Datum

**Výchozí tovární nastavení:** Datum

## Nastavení oprávnění správce

U souborů a uživatelských složek s heslem umožňuje toto nastavení zadat pro přístup k souboru nebo složce místo hesla administrátorské heslo.

V případě potřeby můžete změnit také předvolené měřítko.

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

## Odstraňte Dočasné Soubory.

Smaže ze složky rychlých souborů všechny soubory kromě chráněných.

### Smazat

Klepnutím na tuto klávesu zahájíte okamžité mazání všech souborů.

### Při zapnutí odstraňte dočasné soubory (kromě chráněných souborů).

Používá se k automatickému smazání všech souborů ve složce rychlých souborů (kromě chráněných souborů) při zapnutí tlačítkem [Napájení].

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit



Stav přístroje může v některých případech zabránit smazání.

## Orientace obrazu

Změní orientaci obrazu.

**Výchozí tovární nastavení:** Na výšku



## Nastavení zákl. barev. režimu

Při použití funkce skenování na lokální disk zvolí výchozí nastavení pro černobílý a barevný režim. Je možné nakonfigurovat následující nastavení.

- Auto
- Plné barvy
- Stupně šedi
- Mono2

**Výchozí tovární nastavení:** Auto, Mono2

### Zakázat změnu čb nastavení v automatickém režimu

Zablokuje černobílé nastavení ze základní obrazovky, když je barevný režim nastavený na Auto.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení Výchozí Expozice

Lze nakonfigurovat výchozí nastavení expozice pro ukládání dokumentů.

Zvolte možnost [Auto] nebo [Manuální].

Je-li zvolena možnost [Manuální], lze nastavit expozici na jednu z pěti úrovní.

**Výchozí tovární nastavení:** Auto

## Výchozí typ obrazu originálu

Zvolte typ originálu a umožněte tak uskutečnit skenování v rozlišení vhodném pro originál.

Je možné nakonfigurovat následující nastavení.

- Text/Tištěl. Foto
- Text/Foto
- Text
- Foto
- Tištěné Foto
- Mapa

**Výchozí tovární nastavení:** Text



Je-li expozice nastavena na možnost [Auto], nelze vybrat výchozí typ originálu.

## Nastavení počátečního rozlišení

Pro výchozí rozlišení pro přenos lze zvolit jedno z následujících nastavení.

- 100x100dpi
- 150x150dpi
- 200x200dpi
- 300x300dpi
- 400x400dpi
- 600x600dpi

**Výchozí tovární nastavení:** 200x200dpi

## Standardní Výstupní Zásobník

Volí výchozí výstupní přihrádku pro tisk souboru uloženého pomocí funkce Skenovat na lokální disk.

Zobrazované položky se liší v závislosti na konfiguraci zařízení.





## Zablokování opětovného tisku text/razítka

Když je uložený soubor načten a vytištěn, funkce tisku jsou zakázány.

Tato funkce zabraňuje nekonzistenci mezi původními datem, výstupním datem a ostatními daty.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení Sériového Tisku

Nastavení, zda jsou klávesy [Všichni uživatel.] a [Neznámý Uživatel] zakázány nebo nejsou zakázány na obrazovce volby uživatelského jména při tisku všech souborů.

**Výchozí tovární nastavení:** Volba [Všichni uživatel.] není povolena: Zapnout, Volba [Neznámý Uživatel] není povolena: Zapnout

## Nastavení pořadí tisku pro Dávkový tisk/Tisk více souborů

Nastaví se, pokud jsou soubory seřazeny podle data (od nejnovějšího / od nejstaršího) nebo podle názvu souboru (vzestupně / sestupně).

**Výchozí tovární nastavení:** Datum (sestup.)

## Nastavení Šířky Mazání

Používá se pro nastavení výchozí šířky mazání.

Pro vymazání okraje i středu zadejte hodnotu od 0 mm (0") do 25 mm (1") v krocích po 3 mm (1/8").

**Výchozí tovární nastavení:** Šířka odsazení okraje: 10 mm (1/2"), Šířka odsazení středu: 10 mm (1/2")

## Nastavení Pohlednice

Používá se k nastavení výchozí originální velikosti pro funkci kopie karty.

Zadejte hodnotu od 25 mm (1") do 216 mm (8 1/2") s krokem po 3 mm (1/8") u rozměrů originálu X (horizontální) a Y (vertikální).

**Výchozí tovární nastavení:** Rozměry originálu: X: 86 mm (3-3/8"), Y: 54 mm (2-1/8")

### Přizpůsobit uložení velikosti

Vždy zobrazí klávesu [Přizpůsobit uložení velikosti] na obrazovce kopie karty.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení uloř./vymaz. po tisku souboru

Vyberte, zda chcete po tisku soubor uložit nebo odstranit.

**Výchozí tovární nastavení:** Uložit

## Default Setting of PDF Format for PC Browsing

Můžete nastavit výchozí formát souboru veřejného PDF nebo souboru ke stažení, který je vytvořen při provádění každé úlohy.

### ČB, Režim Komprese

Nastavte formát komprese pro ČB a poměr komprese pro barvu / stupně šedi.

U ČB vyberte mezi typy: nekomprimovaný, MH (G3), MMR (G4).

U barvy / stupňů šedi vyberte poměr komprese souboru nízký, střední nebo vysoký.

### Nastavení během provádění jednotlivých úloh

Když jsou zpracovávána data každého kopírování, tiskárny, skeneru, internetového faxu, faxu nebo uloženého skenování, můžete zadat vytvoření veřejného PDF a nastavení jeho rozlišení.

**Výchozí tovární nastavení:** ČB: Režim komprese: MMR(G4)

Barva / stupně šedi: Poměr komprese: střední

Kopírování: Zakázáno, Použít rozlišení při provádění úlohy: Zakázáno, Rozlišení: 200 × 200 dpi

Tiskárna: Zakázáno, Použít rozlišení při provádění úlohy: Zakázáno, Rozlišení: 200 × 200 dpi

Skener: Zakázáno, Použít rozlišení při provádění úlohy: Zakázáno, Rozlišení: 200 × 200 dpi

Internetový fax: Zakázáno, Použít rozlišení při provádění úlohy: Zakázáno, Rozlišení: 200 × 200 dpi

Fax: Zakázáno, Použít rozlišení při provádění úlohy: Zakázáno, Standard

Skenování na lokální disk: Zakázáno, Použít rozlišení při provádění úlohy: Zakázáno, Rozlišení: 200 × 200 dpi



## Úloha Pro Nastavení Úloh

Použití uloženého souboru lze umožnit nebo zakázat pomocí typu operace a režimu, ve kterém byl soubor uložen.



Položky, které se objeví, se budou lišit podle funkcí, které byly přístroji přidány.

Položka	Popis
Tisk	U každého režimu zvolte, zda je povolen tisk uložených souborů. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Kopie: Povolit, tiskárna: Povolit, skenovat odeslání: Zakázat odesílání internetového faxu (včetně PC-I-Faxu): Zakázat odesílání faxu (včetně PC-Faxu): Povolit, skenovat na místní disk: Povolit
Skenování odesláno	U každého režimu zvolte, zda je povoleno odeslání uložených souborů faxem. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Kopie: Zakázat, tiskárna: Zakázat, skenovat odeslání: Povolit odesílání internetového faxu (včetně PC-I-Faxu): Zakázat odesílání faxu (včetně PC-Faxu): Zakázat, skenovat odeslání: Povolit
I-Fax odeslán(Vč. PC-I-Faxu)	U každého režimu zvolte, zda je povoleno odeslání uložených souborů faxem. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Odeslání internetového faxu (včetně PC-I-Faxu): Povolit
Fax odeslán(Vč. PC-Faxu)	U každého režimu zvolte, zda je povoleno odeslání uložených souborů faxem. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Kopie: Zakázat, tiskárna: Zakázat, skenovat odeslání: Zakázat odesílání internetového faxu (včetně PC-I-Faxu): Zakázat odesílání faxu (včetně PC-Faxu): Povolit, skenovat na místní disk: Vypnout

## Registrace Vlastní Složky

Toto nastavení lze provádět u tohoto přístroje. Toto nastavení je shodné jako způsob registrace u „[Vlastní Složka \(strana 9-43\)](#)“.



## Automatické vymazání nastavení souborů

Níže jsou popsána nastavení ukládání dokumentů. Klepněte na klávesu [Nastavení Řazení Dokumentů] a nakonfigurujte nastavení.

Lze nastavit čas a složku a zajistit tak automatické smazání souborů v určitých složkách (uložených pomocí funkce ukládání dokumentů) v určitou dobu. Pro automatické mazání je možné uložit až 3 nastavení.

Postup použití této funkce je následující:

- (1) Zvolte možnost [Nastavení 1], [Nastavení 2] nebo [Nastavení 3].
- (2) Nastavte datum a čas automatického vymazání.
- (3) Vyberte požadovanou složku.
- (4) Určete, zda se mají smazat chráněné a důvěrné soubory.
- (5) Aktivujte uložená nastavení.

Položka	Popis
Rozvrh	Vyberte cyklus automatického mazání. Vyberte mezi [Vymazat podle plánu] a [Vymazat ve stanoveném okamžiku po uplynutí stanoveného počtu dní]. Vymazat podle plánu Každý den: Automatické mazání každý den v určený čas. Každý týden: Automatické mazání v určený čas v určitý den v týdnu. Každý měsíc: Automatické mazání v určený čas v určitý den v měsíci. Vymazat ve stanoveném okamžiku po uplynutí stanoveného počtu dní Soubor se automaticky vymaže ve stanoveném okamžiku, jakmile uplyne stanovený počet dní od uložení souboru. Datum a čas vypršení: Nastavte datum a čas vypršení. Čas vymazání: Automaticky vymaže ve stanovený okamžik. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vymazat podle plánu, každý den
Složky	Pro volbu individuálních složek vyberte možnost [Volba složky] a vyberte kteroukoli složku. Chcete-li zvolit všechny složky včetně aktuálně vytvářené složky, zvolte možnost [Všechny složky (včetně složek zaregistrovaných později)].
Vymazat chráněný soubor	Povolením tohoto nastavení zahrnete do mazání i chráněné soubory. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Povolit
Vymazat důvěrný soubor	Povolením tohoto nastavení zahrnete do mazání i důvěrné soubory. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Povolit

### Odstranit nyní

Když tuto volbu provedete s vybranou složkou, všechny soubory ve složce budou okamžitě smazány, bez ohledu na nastavení data a času.

### Provedení automatického mazání během automatického vypnutí..

(Není-li toto zvoleno, soubory budou smazány poté, co se přístroj probudí z automatického vypnutí.)

Provedte automatické mazání i v případě, že je zapnut režim automatického vypnutí napájení. Když není toto pole zvoleno () , soubory budou smazány poté, co se přístroj probudí z automatického vypnutí.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



# Sharp OSA nastavení

## Nastavení Podmínky

### Verze Sharp OSA

Zobrazí se verze nastavení pro Sharp OSA od této jednotky.

### Nastavení Cookie

Zadejte, jak je nakládáno s aplikačními soubory cookie, když je používána aplikace v Sharp OSA.

Je-li vybrána možnost „Uchovat Cookie“, zařízení bude uchovávat soubory cookies, které jsou používány v aplikaci.

Je-li vybrána možnost „Neuchovávat Cookie“, soubory cookies nejsou při použití aplikace uchovány.

**Výchozí tovární nastavení:** Neuchovávat cookies



Pokud je zvolena možnost „Uchovávat cookies“, lze ukládat údaje o přihlášení od poslední operace. Upozorňujeme, že pokud je funkce ověření vypnutá a pokud je nastavení pevného přihlášení uživatele zapnuté, mohou všichni uživatelé nakládat s údaji o přihlášení uloženými v přístroji.

### Smazat Cookie

Smaže cookies uložená v zařízení.

### Automaticky spustit aplikaci po zapnutí a probuzení

Po zapnutí přístroje nebo po obnovení po automatickém vypnutí spustí přístroj automaticky registrované aplikace.

#### Aplikace

Nastavte aplikace, které se budou automaticky spouštět.

### Přijmout požadavek na vzdálený přístup z aplikace

Toto proveďte, pokud byl do aplikace Sharp OSA proveden přístup z prostředí mimo jednotku.

### Aplikace povolila přístup

Zaregistrujte adresu URL aplikace Sharp OSA, pro kterou se má povolit dálkový přístup k zařízení.

### Odsouhlasit na ovládacím panelu požadavek na vzdálený přístup/ovládání

Jakmile začnete využívat funkci dálkového přístupu, na ovládacím panelu hlavní jednotky se zobrazí schvalovací dialog.

### Přijmout požadavek na UI ovládání z aplikace

Toto vyberte při používání aplikace, která ovládá uživatelské rozhraní tohoto přístroje.

### Zobrazit dialogové okno připojení v režimu Sharp OSA

Při dálkovém přístupu se na ovládacím panelu hlavní jednotky zobrazí schvalovací dialog.

### Přijmout druhý požadavek na odeslání z aplikace Sharp OSA

Přijmout sekundární žádost o zaslání od aplikace Sharp OSA



## Nastavení standardních aplikací

Lze přidat a řídit nastavení standardních aplikací.

- Klávesa [Přidat]

Je-li vybrána možnost "Uchovat Cookie", zařízení bude uchovávat soubory cookie, které jsou používány v aplikaci.

- Zobrazení seznamu

Je-li vybrána možnost "Neuchovávat cookie", soubory cookie nejsou při použití aplikace uchovány.



U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je nutno použít komunikační modul aplikace.

## Nastavení standardních aplikací

Klepnete-li na klávesu [Přidat], objeví se obrazovka registrace. Lze uložit až 64 položek.

Informace o nastavení naleznete v části Nastavení.

## Editace a mazání standardní aplikace

Klepnete-li v seznamu na název aplikace, objeví se obrazovka editace pro danou standardní aplikaci.

Chcete-li standardní aplikaci smazat, klepněte na klávesu [Smazat].

## Nastavení

Položka	Popis
Název aplikace	Zadejte název aplikace.
Adresa pro aplikaci UI (uživatelského rozhraní)	Nastavte IP adresu aplikace nebo název sítě, která má řídit uživatelské rozhraní přístroje.
Časový limit	Zadejte časový limit. Výchozí nastavení je 20 sekund.
Rozšířená platforma	Tuto možnost nastavte, chcete-li použít rozšiřující platformu.
Velikost dat	Nastavte velikost obrazovky aplikace.
Použijte vlastní ikonu*	Zvolte, zda se používá vlastní ikona, či ne.
Název Souboru*	Nahlásí název souboru.
Zvolte soubor*	Napište název souboru.

\* Tyto funkce lze nastavit pouze na webové stránce.



## Příjem nastavení aplikace

V aplikacích Sharp OSA lze nastavit funkce příjmu faxu nebo internetového faxu.



U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je nutno použít komunikační modul aplikace.

### Nastavení

Položka	Popis
Přeposlat do aplikace.	Aplikace Sharp OSA mohou řídit funkce příjmu faxových zpráv nebo zpráv internetového faxu.
Název aplikace	Zadejte název přijímající aplikace.
Adresa pro webovou službu	Zadejte adresu webové služby.
Časový limit	Zadejte časový limit. Výchozí nastavení je 20 sekund.
Adr. el pošty	Zadejte adresu, na kterou bude posláno upozornění, když nastane chyba připojení aplikace.
Hlavní text	Zadejte hlavní text, který se zobrazí v upozornění na chybu připojení.

## Nastavení externí aplikace pro účtování.

Lze přidat a řídit externí aplikace správy účtů.

Nastavte název serveru, na který jste nainstalovali externí aplikaci správy účtů.



U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je nutno použít modul externího účtu.

Položka	Popis
server 1-4	Nastavte pro zapnutí každého ze serverů.
Název aplikace	Zadejte název aplikace.
Použijte integrovanou (Embedded) aplikaci	Nastavte při použití vnořené aplikace.
Adresa pro aplikaci UI (uživatelského rozhraní)*	Zadejte adresu URL přihlašovací obrazovky, na kterou se má po zapnutí přístroje přejít jako na první.
Adresa pro webovou službu	Zadejte adresu URL serveru nebo počítače, který odesílá příkazy a události prostřednictvím protokolu XML/SOAP.
Časový limit	Zadejte časový limit. Výchozí nastavení je 20 sekund.
Rozšířená platforma	Tuto možnost nastavte, chcete-li použít rozšiřující platformu.
Velikost dat*	Nastavte velikost obrazovky aplikace.
Najít moji adresu	Tímto se vyhledává funkce Najít moji adresu.

\* Toto nastavení lze zvolit u serveru 1.



## Nastavení vestavěné aplikace

Uložte a spravujte „vložené aplikace“, které jsou instalovány v přístroji.

- Tlačítko [Přidat]  
Přidá novou vnořenou aplikaci.
- Seznam  
Seznam momentálně nainstalovaných vnořených aplikací.



U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je nutno použít komunikační modul aplikace.

## Instalace vložené aplikace

Klepnete-li na klávesu [Přidat], objeví se obrazovka registrace. Můžete jich nainstalovat až 64.



- Když instalujete z ovládacího panelu přístroje, instalují se soubory v paměti USB připojené k přístroji. Jestliže instalujete z webové stránky, instalují se soubory uložené na počítači.
- K dispozici je maximální prostor v paměti 4 GB. Jestliže dříve nainstalované aplikace již využívají 4 GB prostoru, nelze novou aplikaci nainstalovat.

## Uložení vložené aplikace

Uložení již nainstalované vložené aplikace do „standardní aplikace“ dosáhnete toho, že aplikaci bude možné použít. Vyberte zaškrťovací políčko názvu aplikace a klepněte na [Add Standard Applications].

## Smazání vložené aplikace

Klepněte na název aplikace v seznamu a zobrazí se informace o této standardní aplikaci. Po kontrole těchto informací smažte standardní aplikaci pomocí klávesy [Smazat].

## Nastavení vyžádání

Během spojení s externí aplikací můžete ukládat a spravovat adresy, tak abyste mohli používat služby, které využívají funkci vyvolávání.



U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je nutno použít komunikační modul aplikace.

Položka	Popis
server 1 - server 2	Nastavte pro zapnutí každého ze serverů.
Adresa vyžádání	Zadejte URL serveru nebo počítače, který bude přístroj vyvolávat.
Kontrola intervalu	Zadejte interval kontroly pro daný server. Výchozí je 1 minuta.
Časový limit	Nastavte časový limit. Výchozí nastavení je 20 sekund.



## Připojení externí služby

Vyberte funkci aplikace Cloud Connector, kterou chcete použít.

Lze nastavit tyto funkce aplikace Cloud Connector.

- SharePoint Online Connector\*
- OneDrive Connector\*
- Google Drive Connector\*
- Gmail Connector
- Exchange Connector

\* U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je nutno použít komunikační modul aplikace.





# Nastavení ověření

## Výchozí nastavení

V této části se nachází popis nastavení v [Systémové nastavení] → [Nastavení ověření] → [Výchozí nastavení] v „Nastavení (správce)“.

### Ověření Uživ.

Toto nastavení zapíná nebo vypíná ověřování uživatele a určuje metodu ověřování.

Je-li ověřování uživatele zapnuto, je zaregistrován každý uživatel přístroje. Při přihlášení uživatele se na něj vztahují samostatná nastavení ověření. Tato funkce umožňuje lepší správu zabezpečení a nákladů než u předešlých přístrojů. Přestože nejsou informace o uživateli uloženy v přístroji, můžete v případě potřeby přímo zadat informace o uživateli uložené na serveru LDAP a přihlásit se k přístroji. V takovém případě se ověřovací informace "uživatele" uložené výrobcem vztahují k uživateli, který se přihlašuje. Další informace naleznete v části „[Uživatelé uložení výrobcem \(strana 9-48\)](#)“.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



- Postup pro ukládání uživatelů najdete v části "[Seznam uživatelů \(strana 9-47\)](#)".
- Podrobnosti o postupu přihlášení, když je zapnuto ověření uživatele, viz část "[OVĚŘENÍ UŽIVATELE \(strana 8-15\)](#)".

### Ověření Uživ.

Je-li zapnuta funkce [Ověření Uživ.], před operací v jakémkoli režimu kromě obrazovky stavu úlohy\* se objeví obrazovka ověření.

Přihlaste se jako již registrovaný uživatel.

Po přihlášení můžete volně procházet jednotlivými režimy.

\* Přihlašovací obrazovka se objeví, když je z obrazovky stavu úlohy použit soubor uložený funkcí ukládání dokumentů nebo když se provede opakovaný pokus o odeslání oběžníku.

## Nastavení ověřování

Nastavte umístění, kde má být zapnuto ověřování uživatele.

Přihlásit se místně: Na tomto přístroji proběhne ověření uživatele.

LDAP: Ověřování uživatele serverem LDAP.

Active Directory: Ověřování uživatele funkcí Active Directory.

Sharp OSA: Ověřit uživatele pomocí aplikace Sharp OSA.

**Výchozí tovární nastavení:** Přihlásit se místně

## Nastavení výchozího serveru pro ověření v síti

Použijte to pro nastavení výchozího serveru síťového ověření.

Přihlásíte-li se do režimu nastavení (webová verze) nebo pošlete tiskovou úlohu do přístroje s použitím informací o uživateli, které nejsou v přístroji registrovány, není ověřovací server známý.

Toto nastavení se používá pro výběr jednoho z LDAP serverů zaregistrovaných v přístroji jako serveru ověření.



Je-li přihlášení provedeno pomocí síťového ověření za použití uživatelských informací, které nejsou zaregistrovány v přístroji, přihlášený uživatel bude "uživatel" zaregistrovaný v nastaveních výrobce. Další informace naleznete v části „[Uživatelé uložení výrobcem \(strana 9-48\)](#)“.



## Definovat síťový server pro správu přístupu

Informace kontroly přístupu pro limit stran, oprávnění a oblíbené operace lze předběžně zaregistrovat na síťovém serveru. Pomocí tohoto síťového serveru pro síťové ověření proveďte ověření uživatele na základě registrovaných informací kontroly přístupu.

Tuto funkci použijte, je-li ověření uživatele provedeno prostřednictvím ověření sítě a serveru LDAP nebo adresářové služby (Active Directory atd.).

Před použitím této funkce nakonfigurujte nastavení ověření síťovým serverem, získajte kontrolní čísla pro „Skupinu limitu stran“, „Skupinu oprávnění“, „Skupinu oblíbených operací“ a „Mojí složku“ (včetně základních nastavení každé skupiny) a přiřadte je ke kontrolním číslům registrovaným v přístroji.

Chcete-li tuto funkci použít, přidejte vlastnosti související se „Skupinou limitu stran“, „Skupinou oprávnění“, „Skupinou oblíbených operací“ a „Mojí složkou“ k informacím o adresáři síťového serveru použitým pro ověření uživatele.

Informace o vlastnostech jsou uvedeny níže. Nastavení dříve uložená v přístroji nelze měnit.

Vlastnost	Název vlastností ve výchozím stavu výrobce	Nastavení
Skupina limitu stran	pagelimit	Registrační číslo skupiny limitu stran registrované v přístroji nebo název skupiny dříve registrované v přístroji. Registrační číslo skupiny oprávnění registrované v přístroji nebo název skupiny dříve registrované v přístroji. Neomezený: neomezený
Skupina oprávnění	authority	Registrační číslo skupiny oprávnění registrované v přístroji nebo název skupiny dříve registrované v přístroji. Registrační číslo skupiny oprávnění registrované v přístroji nebo název skupiny dříve registrované v přístroji. Administrátor: administrátor Uživatel: uživatel Host: host
Skupina oblíbených operací	favourite	Registrační číslo oblíbené položky Skupina operací registrovaná v přístroji nebo název skupiny dříve registrované v přístroji. Postupovat dle systémového nastavení: systemsettings
Moje složka	myfolder	Název uživatelské složky uložené v přístroji. Nezadávejte, pokud je určena výchozí složka.

Vlastnosti, které přístroj získá ze serveru LDAP přejmenujte následovně. V části „Nastavení“ vyberte možnost [Nastavení sítě] → [Nastavení LDAP]. Na obrazovce globálního adresáře vyberte možnost [Spojení s funkcí ovládní uživatelem] a potom vyberte možnost [Skupina limitu stran], [Skupina oprávnění], [Skupina oblíbených operací] a [Moje složka].

Informace o skupinách [Skupina limitu stran], [Skupina oprávnění] a [Skupina oblíbených operací], které jsou registrovány v každém přístroji, určují oprávnění a nastavení, která jsou uživateli skutečně udělena. Chcete-li použít tuto funkci, abyste se ujistili, že uživatelé mají na všech přístrojích stejná oprávnění a nastavení, registrujte informace o skupinách [Skupina limitu stran], [Skupina oprávnění] a [Skupina oblíbených operací] se stejným oprávněním tak, aby byly registrovány v každém přístroji s použitím stejných registračních čísel.

Složku [Moje složka] registrujte ve složce [Vlastní složka] v každém přístroji pod stejným názvem.

Informace o adresáři síťového serveru, který je používán, nelze z přístroje změnit. Obratě se na administrátora síťového serveru.

Jestliže již bylo zadáno 1000 uživatelů, přihlášení nebude možné. Obratě se na administrátora přístroje.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



- Je-li zapnuta kontrola přístupu a informace o kontrole přístupu nelze získat z ověřovacího serveru, ověření uživatele není možné.
- Je-li uživatel, který je v přístroji registrován, ověřen prostřednictvím síťového ověření, bude mít pro skupinu limitu stran, skupinu ověření, skupinu oblíbených operací a moji složku přednost nastavení registrace uživatele v přístroji.
- Není-li kontrola přístupu získaná ze serveru LDAP v přístroji registrována, bude použito výchozí oprávnění uživatele nastavené výrobcem.
- Není-li funkce povolena a uživatel je ověřen prostřednictvím síťového ověření jako neregistrovaný uživatel, bude použito výchozí ověření uživatele nastavené výrobcem.

### Automaticky registrovaní uživatelé

Když se přihlásíte pomocí síťového ověření, vaše uživatelské informace jsou automaticky registrována v přístroji. Informace jsou ukládány následovně:

Položka	Popis
Uživatelské Jméno	Tyto informace jsou získány z ověřovacího serveru.*
Počáteční	1
Index	Uživatel1
ID karty	-
PIN kód/Heslo	-
Nastavení serveru autorizace	-
Server ověření	Síťové ověření
Adr. el pošty	Když je zapnuta kontrola přístupu, tyto informace jsou získány z ověřovacího serveru.
Moje složka	
Skupina limitu stran	
Skupina oprávnění	
Skupina oblíbených operací	

\* Pokud nelze získat uživatelské jméno skrze síťové ověření, je použito prvních 16 znaků textového řetězce zadaného jako uživatelské jméno při ověření.

## Nastavení metody autorizace

Tímto způsobem zvolíte způsob ověření. Používáte-li ověření uživatele, nezapomeňte nejdříve nakonfigurovat toto nastavení. Položky, které mají být konfigurovány pro uživatele uložené po nastavení ověření uživatele, se liší v závislosti na zvoleném způsobu ověření.

### Ověření uživatele za pomoci přihlaš. jména a hesla

Standardní způsob ověření uživatele za pomoci přihlašovacího jména a hesla.

#### Authenticate a User by Login Name, Password and E-mail Address

Toto ověření kontroluje kromě přihlašovacího jména a hesla také e-mailovou adresu uživatele.

### Ověření uživatele pouze za pomoci uživatelského čísla.

Přeskočíte-li ověření sítě, použijte tuto možnost pro jednoduché ověření.

**Výchozí tovární nastavení:** Ověření uživatele pomocí přihlašovacího jména a hesla



- Přihlašovací obrazovka se bude měnit podle vybrané metody ověření. Další informace naleznete v části „OVĚŘENÍ UŽIVATELE (strana 8-15)“.
- Je-li jako metoda ověření nastaveno "Ověření uživatele pouze za pomoci uživatelského čísla.", nelze použít síťové ověření.

**Pro přihlašovací jméno je třeba rozlišovat velká a malá písmena.**

Nastavte, zda chcete nebo nechcete, aby při ověření přihlašovacích jmen byla rozlišována velká a malá písmena. Pokud zaškrtnete políčko na zobrazení , přihlašovací jména se stejným pravopisem ale jiným použitím malých a velkých písmen budou považována za odlišná přihlašovací jména. Proto budou přihlašovací jména se stejným pravopisem, ale různým použitím velkých a malých písmen, považována za uživatelská jména různých uživatelů. Pokud zrušíte zaškrtnutí políčka, aby bylo zobrazeno , bude rozlišování velkých a malých písmen vypnuto. Uživatelská jména se stejným pravopisem a různým zadáním velkých a malých písmen budou ověřena jako uživatelská jména stejného uživatele.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit



Pokud změníte zaškrtnutí políčka do pozice  a existují stávající uživatelská jména, která se liší pouze velikostí písmen, budou tato již zaregistrovaná uživatelská jména rozpoznána jako uživatelská jména různých uživatelů.

## Povolit rychlé přihlášení

Zapněte možnost "[RYCHLÉ OVĚŘOVÁNÍ \(strana 8-20\)](#)".

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Režim nastavení účtu zařízení

Konkrétní uživatel může být registrován jako automaticky přihlašovaný uživatel. Je-li tato možnost povolena, může se registrovaný uživatel automaticky přihlásit do přístroje.

Tato funkce eliminuje jednotlivé operace přihlášení na obrazovce ověření a použije nastavení zvoleného uživatele (jako ověření sítě a oblíbené operace). Umožňuje to například použití jako "ověření pouze pro barevné kopírování".

Můžete se také dočasně přihlásit jako jiný než automaticky přihlašovaný uživatel a ovládat přístroj s právy tohoto uživatele. Chcete-li povolit dočasné přihlášení ostatních uživatelů, když je zapnuta možnost [Režim účtu zařízení], vyberte položku [Povolit přihlášení jiného uživatele].

**Výchozí tovární nastavení:** Režim účtu zařízení: Vypnout, Povolit přihlášení jiného uživatele: Vypnout, Vypnout režim editace Domů v režimu účtů: Vypnout



- Chcete-li se přihlásit jako automaticky přihlašovaný uživatel a automatické přihlášení z nějakého důvodu selže, nebo nemáte oprávnění administrátora, nebudete moci používat režimy obecných nastavení nebo režim nastavení. V takovém případě musí administrátor klepnout na klávesu [Heslo správce] na obrazovce režimu nastavení a přihlásit se znovu.
- Chcete-li se přihlásit jako jiný než stálý uživatel, když je zapnuta možnost [Povolit přihlášení jiného uživatele], klepněte na klávesu [Odhlásit] a zrušte tak stav přihlášení stálého uživatele. Až se objeví obrazovka ověření uživatele, přihlaste se znovu jako požadovaný uživatel. Po použití přístroje klepněte na klávesu [Odhlásit] a odhlaste se jako aktuální uživatel.

## Přihlášení uživatele

Toto nastavení slouží k výběru uživatele pro automatické přihlášení, je-li toto zapnuto.

## Nastavení využívání ověřovacích údajů

### Uložit informace uživatele

Nastaví, zda se mají či nemají vytvářet zaregistrovaní uživatelé automaticky.

Uživatelé ověření externě v aplikaci Sharp OSA mohou být automaticky zaregistrováni.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Uložit heslo

Nastaví, zda se mají či nemají vytvářet zaregistrovaní uživatelé automaticky. Uživatelé ověření externě v aplikaci Sharp OSA mohou být automaticky zaregistrováni.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Období uložení do paměti

Nastaví, zda se mají či nemají vytvářet zaregistrovaní uživatelé automaticky.

Uživatelé ověření externě v aplikaci Sharp OSA mohou být automaticky zaregistrováni.

**Výchozí tovární nastavení:** Bez omezení



### Zapnout offline ověřování pro uložené uživatele

Umožňuje používání přístroje v případě havárie sítě, a to i při použití ověření uživatele na základě sítě.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Povolit personalizaci při použití externího ověření

I když používáte externí ověření, například pomocí LDAP, můžete si je pro jednotlivé uživatele přizpůsobit.

Lze si individuálně přizpůsobit tyto položky.

Ikona výchozí obrazovky, barva textu na výchozí obrazovce, vzorek na výchozím zobrazení, jazyk zobrazení, režim velkého textu, oblíbené položky.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Informace o mezipaměti ověřování pro připojení externích služeb

Nastaví, zda se mají či nemají uchovávat informace o ověřování pro připojení ke cloudu jako data mezipaměti.

Když je toto nastavení zapnuté, informace o ověření týkající se úspěšně ověřeného uživatele budou uchovány, což umožní snadné ověření v případě, kdy se uživatel následně přihlásí.

Když je toto nastavení vypnuté, dříve uchované informace o ověřování za účelem připojení ke cloudu (týká se všech uživatelů) budou smazány a informace o ověřování již nebudou uchovávány.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Nastavení karty

### Nastavení metody autorizace

Umožňuje použít při ověřování uživatele kartu IC.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavení metody autorizace

Nastavuje způsob ověřování pomocí karty IC.

**Výchozí tovární nastavení:** Schváleno pouze ověření karty

Položka	Popis
Schválena jen autorizace kartou	Ověření uživatele je pouze pro karty IC.
Povoleno ověření pomocí karty / z čelního panelu	Ověření uživatele je možné jak přes karty IC, tak přes ovládací panel.

### Požadovat heslo při autorizaci IC kartou

Toto lze nastavit, pokud je pro možnost „Nastavení ověřování“ vybráno nastavení „Active Directory“ a je povolena možnost „Použít pro autorizaci IC kartu“. Pokud je možnost povolena, zadejte heslo při každém ověření pomocí karty IC. Pokud je možnost zakázána, heslo bude zadáno při prvním přihlášení pomocí karty IC a heslo bude zasláno na server Active Directory. Při druhém a dalším přihlašování můžete zadávání hesla vynechat.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Automatické odhlášení pomocí karty

Jakmile vyjmete kartu IC ze čtečky karet IC, odhlásíte se. (Uživatel se rovněž může odhlásit klepnutím na tlačítko [Odhlásit].)

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Nastavení administrace

### Zakázat tisk neplatného uživatele

Zakázány jsou tiskové úlohy od uživatelů, kteří si v přístroji nezaregistrovali uživatelské údaje, například úlohy, ke kterým příslušné uživatelské údaje nebyly zadány do ovladače tiskárny nebo bylo v režimu nastavení (správce) zadáno „[PŘÍMÝ TISK SOUBORU Z FTP SERVERU \(strana 4-109\)](#)“.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavování automatického přihlašování

Když je ověření uživatele povoleno, toto nastavení určuje, zda se má povolit automatické odhlášení.

Dobu do odhlášení lze nastavit v rozmezí od 0 do 240 sekund v přírůstcích po 10 sekundách.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Varování při chybě přihlášení

Při zadávání hesel, včetně hesel administrátora, se během ověřování počítá počet nesprávně zadaných hesel. Jestliže tento počet pokusů překročí specifické číslo (tři), uživatel je zablokován a nemůže zkoušet další hesla a ověřovat účet po dobu 5 minut. Počet nesprávných zadání se počítá zvlášť pro každého uživatele a tento počet je vynulován, když je zadáno správné heslo.

To zabrání neoprávněné osobě v pokusech o uhádnutí hesla. (Počet nezdařených přihlášení je uchován i po vypnutí přístroje.)

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



- Blokování se týká pouze uživatele, kterému se nepodařilo přihlásit, nikoliv všech uživatelů. I když je jeden uživatel zablokován, ostatní se mohou stále přihlásit.
- Když se používá ověřování skrze LDAP nebo Active Directory, blokování provádí server, nikoliv samotný počítač. Vyberte vhodné nastavení blokování na serveru.
- Jestliže byl daný uživatel zablokován, objeví se na obrazovce „Záznam uživatele“ pro daného uživatele klávesa [Uvolnit stav uzamknutí]. Administrátor může klepnout na tuto klávesu a provést ruční výmaz.

### Umožnit použití vzdáleného skeneru před přihlášením

Toto nastavení udává, zda lze provést skenování dálkovou operací předtím, než je přihlášen uživatel.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zahrnout stav úlohy do autorizace uživatele

Je-li povoleno ověření uživatele, určuje toto nastavení, zda bude do ověření uživatele zahrnut stav úlohy.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zobrazit obrazovku systémových informací před přihlášením

Nastavte, zda lze před přihlášením zobrazit obrazovku systémových informací.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zapnout IPP autorizaci kromě ovladače tiskárny

Povolte ověření IPP pro jiný ovladač než ovladač tiskárny.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit



## Činnosti při ověřování uživatele

### Akce při dosažení počtu stran výstupní úlohy

Toto nastavení určuje, zda lze dokončit úlohu, když je v průběhu úlohy dosaženo limitu počtu stránek. Je možné nakonfigurovat následující nastavení.

- Tisk až do konce úlohy
- Zastavit úlohu
- Zrušit a smazat úlohu během příjmu

**Výchozí tovární nastavení:** Přepnutí na konci úlohy

### Automaticky tisknout uložené úlohy po přihlášení

Když je v ovladači tiskárny povoleno pozdržení a tisková data byla do zařízení zařazena, můžete nechat zařazená tisková data automaticky vytisknout, když se uživatel, který aktivoval pozdržení, přihlásí.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Po odeslání stavu emailem vynulovat počítadlo

Po odeslání stavu e-mailem se počítadlo resetuje.

Zobrazí se pouze tehdy, je-li povoleno upozornění a stav e-mailem.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Ve stavu úlohy blokovat zobrazení/změnu dalších informací o uživateli

Toto lze nastavit, pokud stav úlohy závisí na ověření uživatele.

Když je toto nastavení povoleno, na obrazovce stavu úlohy se zobrazí pouze úloha přihlášeného uživatele.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Použit přihlašovací jméno pro uživatelský název síťové složky

Týká se přihlašovacího jména k uživatelskému jménu a sdílené složky.

### Zobrazit přihlašovací jméno

Když je povoleno ověření uživatele, vyberte, zda se zobrazí přihlašovací jméno nebo hvězdičky.

**Výchozí tovární nastavení:** Zobrazte přihlašovací jméno.

Položka	Popis
Zobrazit přihlašovací jméno	Zobrazit přihlašovací jméno.
Display Login Name with Asterisk "***"	Skrýt přihlašovací jméno hvězdičkami.

### Zobrazit stav použití po přihlášení

Když je povoleno ověření uživatele, toto nastavení určuje, zda se má při přihlášení zobrazit počet stránek uživatele.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Editovat zobrazení nápovědy na obrazovce přihlášení

Nastavení, která jste zde vytvořili, se zobrazí na přihlašovací stránce.



## Nast. snímače karet

### Výchozí nastavení

#### Test skenování karty

Provede test čtení karty, která se má používat.

#### Registrace ID karty/změna autority

Nastaví, zda přihlášený uživatel může v zařízení registrovat/měnit/odstraňovat údaje o ID karty.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Zkontrolovat systémový kód jen v režimu uživatelské oblasti Felica

Zkontrolovat systémový kód jen v režimu uživatelské oblasti FeliCa.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Zkontrolovat kód zařízení v režimu HID

Nastavte, zda se má kód zařízení zkontrolovat pomocí karty HID.

Pokud je toto nastavení povoleno, zaregistruje se kód zařízení (až 128 jednobajtových znaků).

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Import ze spouštěcího souboru

Když zadáte název konfiguračního souboru a klepněte na tlačítko [Provést], nastavení oblasti karty se přečte z konfiguračního souboru. Když kliknete na tlačítko [Odstranit], všechny soubory, které odpovídají aktuálním podmínkám vyhledávání, budou odstraněny.

#### Kód zařízení

Slouží k zadání kódu zařízení karty HID. Klepnete-li na klávesu [Uložit], kód zařízení se uloží.

### Registrace čtecího zařízení karty

Nastavení při připojování čtečky karet.



Nastavení lze nastavovat pouze v režimu nastavení přímo na přístroji.

---





# Nastavení papíru

## Nastavení zásobníku papíru

V této části jsou vysvětlena nastavení zásobníku a typu papíru.

Používá se pro zadání typu papíru, velikosti papíru a funkcí povolených pro jednotlivé zásobníky papíru.

Po klepnutí na klávesu [Nastavení zásobníku papíru] se objeví seznam se zásobníky a aktuálním nastavením.

### Auto přepínání zásobníků

Když se během tisku spotřebuje papír v zásobníku, pak toto nastavení určuje, zda se automaticky vybere jiný zásobník se stejnou velikostí a typem papíru a bude se pokračovat v tisku.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Po detekci papíru na bočním vstupu zobrazit nastavení zásobníku papíru.

Můžete nastavit, aby se nastavení zásobníku na papír zobrazovala automaticky, jakmile je v pomocném zásobníku detekován papír.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nast. gramáže papíru

Používá se pro řízení teploty fixační jednotky toneru podle gramáže papíru.

Nastavení lze použít pro recyklovaný papír, děrovaný papír, předtištěný papír, hlavičkový papír, barevný papír a uživatelský papír.

Zadejte "/".

Můžete zvolit 60 g/m<sup>2</sup> až 89 g/m<sup>2</sup>, nebo 90 g/m<sup>2</sup> až 105 g/m<sup>2</sup> (16 až 23 lbs nebo 23+ až 28 lbs).

**Výchozí tovární nastavení:** 60 až 89 g/m<sup>2</sup> (16 až 24 lb)

### Nastavení jednotlivých zásobníků

Klepnete-li na klávesu [Změnit], objeví se příslušná obrazovka nastavení.

Je možné nakonfigurovat následující nastavení.

Název seznamu	Popis
Typ	Zvolte typ papíru, který má být vložen do zásobníku. Typy papíru, které lze vybrat, se liší podle zásobníku papíru. Další informace naleznete v části „ <a href="#">Nastavení zásobníku (strana 9-139)</a> “. Pro nastavení typu uživatele viz část „ <a href="#">Registrace typu papíru (strana 9-141)</a> “.
Velikost	Ze seznamu zvolte požadovanou velikost papíru. Velikosti papíru, které lze vybrat, závisí na zásobníku. Velikosti papíru, které lze vybrat, mohou být omezeny typem papíru vybraným výše. Další informace naleznete v části „ <a href="#">Nastavení zásobníku (strana 9-139)</a> “. Není-li požadovaná velikost v seznamu, zvolte [Vlastní velikost] a zadejte velikost přímo (pouze pro pomocný zásobník). Další informace naleznete v části „ <a href="#">Nastavení zásobníku (strana 9-139)</a> “.
Podávání schválené úlohy	Zvolte režimy, které lze použít. Existuje-li funkce, kterou nechcete použít s vybraným zásobníkem, funkci vypněte. Je-li nastaven jiný typ papíru než běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír nebo uživatelský typ, nelze vybrat možnosti [Fax] a [Internet-Fax].



- Pokud se zde uvedená velikost papíru liší od velikosti papíru vloženého do zásobníku, může dojít k problému či zaseknutí během tisku.
- Chcete-li změnit velikost papíru v zásobníku, postupujte podle části "**DŮLEŽITÉ BODY OHLEDNĚ PAPÍRU (strana 1-14)**".
- Vlastnosti papíru jako "Pevná Strana Papíru" jsou zvoleny automaticky při výběru papíru. Na této obrazovce nelze měnit vlastnosti zásobníku.
- [Nastavení] → [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Výchozí nastavení] → [Zakázání nastavení zásobníku], [Vypnout velkokapacitní kazetu], [Zablokování dodatečné papírové zásuvky]. Když je nastaven, nelze nastavit zásobník papíru (kromě bočního zásobníku).

## Nastavení zásobníku

Zásobník na papír	Typ papíru	Velikost
Zásobník 1	Obyčejný1/2, Předtištěný, Recyklovaný, Hlavičkový, Děrovaný, Barevný, Těžký Papír 1-4*1, Obálka, Typ uživatele	Auto-AB (A3W (12" × 18"), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 216 mm × 330 mm (8-1/2" × 13")) Auto-Inch (12" × 18", 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 11", 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R) SRA3, SRA4, 8 1/2" × 13 1/2", 8 1/2" × 13 2/5", 5 1/2" × 8 1/2"R, A5, A5R, A6R 8K, 16K, 16KR Pokud je jako typ papíru zvolena možnost [Obálka]. Na výběr je možnost COM9 a Monarch.
Zásobník 2 (Při instalaci jednodílného podávacího stolu na papír / dvoudílného podávacího stolu / trojdílného podávacího stolu)	Obyčejný1/2, Předtištěný, Recyklovaný, Hlavičkový, Děrovaný, Barevný, Těžký Papír 1-4*1, Typ uživatele	Auto-AB (A3W (12" × 18"), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 216 mm × 330 mm (8-1/2" × 13")) Auto-Inch (12" × 18", 11" × 17", 8 1/2" × 14", 8 1/2" × 11", 8 1/2" × 11"R, 7 1/4" × 10 1/2"R), SRA3, SRA4, 8 1/2" × 13 1/2", 8 1/2" × 13 2/5", 5 1/2" × 8 1/2"R, A5R, 8K, 16K, 16KR
Zásobník 3 (při instalaci dvoudílného podávacího stolu na papír / trojdílného podávacího stolu)		
Zásobník 4 (při instalaci trojdílného podávacího stolu)		
Zásobník 3 (při instalaci velkokapacitního podávacího stolu)	Obyčejný1/2, Předtištěný, Recyklovaný, Hlavičkový, Děrovaný, Barevný, Typ uživatele	A4, 8-1/2"x11"
Zásobník 4 (při instalaci velkokapacitního podávacího stolu)	Obyčejný1/2, Předtištěný, Recyklovaný, Hlavičkový, Děrovaný, Barevný, Typ uživatele	A4, 8 1/2" × 11", B5



Zásobník na papír	Typ papíru	Velikost
Zásobník 5 (při instalaci velkokapacitního podávacího stolu)	Obyčejný <sup>1/2</sup> , Předtištěný, Recyklovaný, Hlavičkový, Děrovaný, Barevný, Těžký Papír 1-2 <sup>*1</sup> , Typ uživatele	A4, 8 1/2" × 11", B5
Boční zásobník	Kromě typů papíru v zásobnících 1 až 4, Tenký papír <sup>*1</sup> , ražený papír, Obálka, transparentní fólie, listy samolepek, Štítek papír, Lesklý papír	Auto-AB (A3W, A3, B4, A4, A4R <sup>*2</sup> , A6R <sup>*2, *3</sup> , SRA3, SRA4, A5R <sup>*2</sup> , B5, B5R, 11" × 17", 8 1/2" × 11", 216 mm × 330 mm (8 1/2" × 13") <sup>*2</sup> , 216 mm × 340 mm (8 1/2" × 13 2/5") <sup>*2</sup> , 216 mm × 343 mm (8 1/2" × 13 1/2") <sup>*2</sup> Auto-Inch (12" × 18", 11" × 17", 8 1/2" × 14" <sup>*2</sup> , 8 1/2" × 13 2/5", (216 mm × 340 mm) <sup>*2</sup> , 8 1/2" × 11", SRA3, SRA4, 8 1/2" × 11"R, 7 1/4" × 10 1/2"R, 5 1/2" × 8 1/2"R, A3, A4, B4, B5) Vlož. velikosti-AB (X = 140 mm až 457 mm, Y = 90 mm až 320 mm) Vstupní formát – Inch (X=5 1/2" až 18", Y=3 5/8" až 12 1/2") 8K, 16K, 16KR, A5, Vlastní1 až Vlastní7

\*1 Těžký papír 1: 28 lb kancelářský až 65 lb obálkový (106 g/m<sup>2</sup> až 176 g/m<sup>2</sup>)

Těžký papír 2: 65 lb kancelářský až 80 lb obálkový (177 g/m<sup>2</sup> až 220 g/m<sup>2</sup>)

Těžký papír 3: 80 lb kancelářský až 140 lb indexový (221 g/m<sup>2</sup> až 256 g/m<sup>2</sup>)

Těžký papír 4: 140 lb indexový až 110 lb obálkový (257 g/m<sup>2</sup> až 300 g/m<sup>2</sup>)

Tenký papír: 13 lb kancelářský až 16 lb kancelářský (55 g/m<sup>2</sup> až 59 g/m<sup>2</sup>)

\*2 Automaticky detekovaná velikost je nastavena v „Zvolte velikosti papíru pro auto detekci“ na obrazovce nastavení pomocného zásobníku.

\*3 Nelze použít tenký papír formátu A6R.

## Registrace zásobníku

### Zvolte velikosti papíru pro auto detekci

Nastavení "Zvolte velikosti papíru pro auto detekci" v obrazovce nastavení pomocného zásobníku se používá pro zvolení velikosti papíru, která je automaticky detekována z podobných velikostí při automatické detekci velikosti papíru. Je-li do pomocného zásobníku vložen papír stejné velikosti jako jedna z velikostí v nastavení, bude automaticky detekována velikost zvolená v nastavení.

Název seznamu	Popis
Auto-AB	A4R, A5, 216 mm × 330 mm (8 1/2" × 13"), 216 mm × 340 mm (8 1/2" × 13 2/5"), 216 mm × 343 mm (8 1/2" × 13 1/2")
Auto-Inch	8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5" (216 mm x 340 mm), 8-1/2" x 13-1/2" (216 mm x 343 mm)



## Registrace uživatelské velikosti (Pomocný Zásobník)

Používáte-li v pomocném zásobníku často papír nestandardní velikosti, proveďte předběžnou registraci dané velikosti papíru.

Registrace velikosti papíru vám ušetří práci s nastavováním velikosti pokaždé, když ji potřebujete použít.

Lze registrovat až sedm velikostí papíru.

Klepněte na klávesu ([Vlastní 1] až [Vlastní 7]), pod kterou chcete zaregistrovat nebo změnit velikost papíru, objeví se obrazovka registrace.

Vyberte, zda chcete zadat velikost v mm („Vlož. velikosti-AB“) nebo palcích („Vlož. velikosti-Inch“) a nastavte rozměry papíru X a Y.

### "Vlož. velikosti-AB"

Směr X lze nastavit mezi 140 mm a 457 mm.

Směr Y lze nastavit mezi 90 mm a 320 mm.

**Výchozí tovární nastavení:** X: 420 mm, Y: 297 mm

### "Vlož. velikosti-Inch"

Směr X lze nastavit mezi 5 1/2" a 18".

Směr Y lze nastavit mezi 3-5/8" a 12-1/2".

**Výchozí tovární nastavení:** X: 17" Y: 11"

## Registrace typu papíru

Uložte typ papíru, pokud požadovaný typ papíru není ve výběru nebo pokud chcete vytvořit novou sadu vlastností papíru.

Lze registrovat až 7 typů papíru.

Název seznamu	Popis
Název Typu	Zaregistrujte jakýkoli název. Výchozí názvy výrobce jsou "Uživatelský typ 1" až "Uživatelský typ 7".
Pevná Strana Papíru	Použijte toto nastavení, pracujete-li s papírem s přední a zadní stranou. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Vypnout Duplex	Použijte toto nastavení, jestliže vložený papír nelze využít pro oboustranný tisk. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Vypnout Sešítí	Použijte toto nastavení, jestliže použitý papír nelze sešít. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Vypnout sešívání bez sponek	Použijte toto nastavení, jestliže použitý papír nelze sešít bez sešíváčky. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Vypnout Děrování	Použijte toto nastavení, jestliže papíry nelze proděravět. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Zakázat přeložení	Použijte toto nastavení, jestliže používáte papír, který nelze skládat. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout



Nastavení, která lze zvolit, závisí na nainstalovaných přídatných zařízeních.



# Nastavení Provozu

## Nastavení Podmínky

### Režim zvětšeného zobrazení

Zobrazí velké znaky na obrazovce.

 se zobrazuje v systémové oblasti, je-li zapnut režim velkých písmen.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Volba Doby Zobrazení Hlášení

Dobu, po kterou se bude hlášení zobrazovat na dotykovém panelu (dobu, než se hlášení automaticky smaže), lze nastavit na libovolný počet sekund od 1 do 12.

**Výchozí tovární nastavení:** 6 s

### Nastavení jazyka

Jazyk zobrazující se na dotykovém panelu lze změnit na jakýkoli jiný jazyk.

**Výchozí tovární nastavení:** Liší se v závislosti na zemi a oblasti



Je-li zapnuto ověřování uživatele a nastavení jazyka displeje bylo zadáno ve skupině oblíbených operací uživatele, má toto nastavení prioritu.

### Výchozí Nastavení Zobrazení

Nastavte obrazovku, která se objeví po automatickém vymazání a přihlášení.

Snadné kopírování, Snadné skenování, Snadné faxy, Kopírování, Uvolnění tisku, E-mail, Síťová složka/FTP/Stolní počítač, Internetový fax, Fax, Adresář, Adresář (Snadné skenování), Adresář (Snadné faxy), Ukládání dokumentů, Volba na výchozí obrazovce, Obrazovka Sharp OSA, Exchange (e-mail), a Gmail.

**Výchozí tovární nastavení:** Výchozí obrazovka

### Zobrazit obrazovku systémových informací jako výchozí

Při přepínání mezi režimy nejprve nastavte, zda se má zobrazit obrazovka „Systémové informace“.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zobrazit adresu IP na obrazovce systémových informací

Toto nastavení definuje, zda se má či nemá na obrazovce „Systémové informace“ zobrazovat adresa IP přístroje.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Zobrazit menu Oblíbené jako výchozí

Můžete nastavit, aby se při výběru režimu nejprve zobrazila položka "Oblíbené".

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zobrazit panel akcí jako výchozí.

Zvolte, zda chcete na obrazovce zobrazit panel akcí.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Ikona se zobrazí, když není připojen síťový kabel.

Ukáže ikonu, když není připojen kabel sítě LAN.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit



## Zobrazení dialogu potvrzení při zrušení úlohy.

Nastavte, zda se má zobrazit oznámení o dokončení úlohy.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zobrazit hlášení o stavu

Při zrušení úlohy se objeví potvrzovací dialogové okno.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Zakázat zobrazení celkového počtu

Když je toto nastavení aktivováno, celkový počet se při ověřování celkového počtu z výchozí obrazovky skryje.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Přepnutí zobrazení počtu sad u stavu úlohy

Nastavte, zda se má ve stavu úlohy zobrazovat zbývajících nebo finální počet sad.

**Výchozí tovární nastavení:** Postup

## Zobrazit očekávaný čas začátku

Zadejte, zda se má u stavu úkolu zobrazovat odhadovaný čas jeho spuštění.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Způsob uspořádání číselné klávesnice

Nastavte, zda mají být číselné klávesy seřazeny vzestupně od 1 v horním levém rohu nebo od 1 ve spodním levém rohu.

**Výchozí tovární nastavení:** Stoupající pořadí z vlevo nahoře

## Nastavení zobrazení z hlavní jednotky

Vyberte nastavení pro informace o cestě v nastavení cíle, které se zobrazí když je použit režim nastavení přístroje.

### Zobrazit aktuální cestu

Nastavte, zda se mají zobrazovat aktuální položky nastavení v informaci o cestě.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Zpřístupnit aktuální cestu

Nastavte, zda má být zapnutý odkaz nahoře.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Nastavení šablony zobrazení

Nastavte barvu pozadí u dotykového panelu. Pokaždé, když změníte vzory, tak se změní obraz dotykového panelu ve spodní části obrazovky.

**Výchozí tovární nastavení:** Vzor 2



## Nastavení Ovládání Klávesami

### Volba Doby Návratu Displeje

Dobu do aktivace automatického vymazání lze nastavit na libovolný počet sekund od 10 do 240 v krocích po 10 sekundách.

Není-li přístroj po zde nastavenou dobu použit, funkce automatického vymazání zruší všechna zvolená nastavení, a obnoví základní obrazovku režimu kopírování nebo obrazovku stavu úlohy.

**Výchozí tovární nastavení:** 60 s

### Zrušit Timer

Takto se vypíná funkce automatického vymazání.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavení Ovládání Klávesami

#### Čas pro akceptování zadání klávesou

Toto nastavení určuje, jak dlouho musí být klávesa na dotykovém panelu stisknuta, aby bylo stisknutí rozpoznáno. Čas lze nastavit od 0 do 2 sekund s krokem 0,5 sekundy.

Prodloužením nastavené doby lze zabránit nežádoucímu použití náhodného stisknutí klávesy. Mějte však na paměti, že když je zvoleno delší nastavení, je třeba při stisknutí kláves dávat větší pozor, aby bylo zaručeno, že je stisknutí rozpoznáno.

**Výchozí tovární nastavení:** 0,0 s

#### Nelze Opakovat Automatickou Klávesu

Tato možnost se používá k zabránění opakování stisknutí tlačítka.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

Opakování klepnutí na klávesu způsobuje neustálé změny nastavení během klepnutí na klávesu, ne pouze po každém klepnutí na klávesu.

#### Čas pro akceptování zadání klávesou dlouhého stisknutí

Nastavte čas, kdy je klepnutí na klávesu detekováno jako dlouhé klepnutí.

**Výchozí tovární nastavení:** 0,5 s

#### Intervalové nastavení dvojitého poklepání

Zvolte interval detekce poklepání.

**Výchozí tovární nastavení:** 0,5 s

## Zablokovaný tisk na podavac

Toto nastavení se používá pro vypnutí náhradního tisku (tisku jiné úlohy před úlohou, která byla zastavena protože v žádném zásobníku není k dispozici papír potřebný pro úlohu).\*

\* Nevztahuje se na případy, kdy papír došel během úlohy.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Priorita tiskových úloh

Každé úloze přiřadte prioritu a začněte tisknout od úlohy s nejvyšší prioritou.

**Výchozí tovární nastavení:** Vždy nízká

## Vypnout režim obálek/prokladů

Použití funkce obálek a vkladů bude zakázáno.

## Zakázat nedávné úlohy

Zakázat použití [Nedávné úlohy].

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Nastavení původního počtu

U jednotlivých funkcí určuje povolení možnosti "počítání originálů" v nabídce Ostatní.

### Kopie

- Kopie

### Odeslání Obrazu

- Skenovat do
- Internet-Fax
- Fax
- Zadávání Dat

### Ukládání Dokumentů

- Sken. do lok. disku

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

## Nastavení náhledu

### Přijatá data nastavení kontroly obrazu

Vyberte, zda se má zobrazovat náhled přijatých faxů a internetových faxů. Zobrazí se, je-li nainstalována rozšiřující sada telefaxu nebo rozšiřující modul internetového faxu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Přijatá data nastavení kontroly obrazu:

- Údaje o příjmu faxu/i-faxu:

Vyberte, zda výchozí formát zobrazení na obrazovce seznamu přijatých faxů/I-Faxů bude seznam, nebo miniatury.

**Výchozí tovární nastavení:** Miniatura

- Načtení souboru z hlavní složky/složky rychlého souboru:

Vyberte, zda výchozí formát zobrazení na obrazovce hlavní složky ukládání dokumentu a dočasné složky bude seznam, nebo miniatury.

**Výchozí tovární nastavení:** Seznam

- Načtení souboru z vlastní složky:

Vyberte, zda výchozí formát zobrazení na obrazovce vlastní složky ukládání dokumentu bude seznam, nebo miniatury.

**Výchozí tovární nastavení:** Seznam

- Vyvolání souboru pro přímý tisk:

Zvolte, zda má výchozí stav obrazovky složky pro přímý tisk zobrazovat složky jako seznam nebo jako miniatury.

**Výchozí tovární nastavení:** Seznam

## Nastavení dálkového ovládání

Konfigurujte nastavení potřebné pro dálkové ovládání přístroje z počítače připojeného ke stejné síti.

### Dálkové softwarové ovládání

- Provozní autorizace:

Používá se při použití softwaru pro dálkové ovládání přístroje.

- Zobrazit obrazovku pro zadání hesla:

Když je stroj obsluhován pomocí dálkového ovládání a dálkového ovládacího softwaru, objeví se obrazovka pro zadání hesla jak na počítači, tak na stroji, nebo jen na počítači.

**Výchozí tovární nastavení:** Provozní oprávnění: Zakázáno, zobrazit obrazovku pro zadání hesla: Zobr. v PC i v MFP

### Obsluha ze zadaného PC

- Provozní autorizace:

Používá se pro povolení dálkového ovládání přístroje prostřednictvím určeného počítače.

- Zobrazit obrazovku pro zadání hesla:

Když je stroj obsluhován pomocí dálkového ovládání a dálkového ovládacího softwaru, objeví se obrazovka pro zadání hesla jak na počítači, tak na stroji, nebo jen na počítači.

**Výchozí tovární nastavení:** Provozní oprávnění: Zakázáno, zobrazit obrazovku pro zadání hesla: Zobr. v PC i v MFP





## Obsluha uživatelem, který má heslo

- Provozní autorizace:  
Slouží k povolení dálkového ovládnání přístroje uživatelem, který má heslo. Informace o heslu vám poskytne servisní technik.
- Zobrazit obrazovku pro zadání hesla:  
Když je stroj obsluhován pomocí dálkového ovládnání a dálkového ovládacího softwaru, objeví se obrazovka pro zadání hesla jak na počítači, tak na stroji, nebo jen na počítači.

**Výchozí tovární nastavení:** Provozní autorizace: Zakázáno, Zobrazit obrazovku pro zadání hesla: zobrazení jak v PC, tak v multifunkčním zařízení

## Seznam dat

Nastavte, zda tisknout seznam dat jednostranně nebo oboustranně.

**Výchozí tovární nastavení:** Jednostranný tisk

## Nastavení tandemového připojení

Jsou-li jako síťové tiskárny použity dva přístroje pomocí protokolu TCP/IP, použijte toto nastavení pro konfiguraci čísla portu a IP adresy přístroje použitého jako tandemová sekundární jednotka.

**Výchozí tovární nastavení:** Číslo portu:50001

### Deaktivace režimu hlavní jednotky

Povolte toto nastavení, aby nedocházelo k přenosu mezi tiskárnami. (Běžně není toto nastavení potřebné.)

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Deaktivace režimu vedlejší jednotky

Povolte toto nastavení, aby nedocházelo k příjmu v obou tiskárnách. (Běžně není toto nastavení potřebné.)

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Chcete-li použít tandemovou funkci, když je povoleno ověřování uživatele, je třeba na primární i sekundární jednotce použít stejné přihlašovací jméno a heslo. Pokud se nepoužívá stejné přihlašovací jméno a heslo, nemusí se počet stran přičíst na správný uživatelský účet nebo může tisknout pouze primární jednotka.

Použijte shodné číslo portu, aby nevznikly neshody.

## Nastavení snadného režimu

Nastavte položky, které lze vybrat v režimech snadná kopie a dalších snadných režimech.

Položky se na obrazovce zobrazí v pořadí počínaje položkou nastavenou jako č. 1.

### Položky, které lze nastavit v režimu snadné kopie

Volba papíru, oboustranná kopie, měřítko kopie, sešívání/děrování, barevný režim, originál, expozice, N:1, kopie vizitky  
Vytvoření úlohy, přeskočení prázdné stránky, kopírování dvou stránek

**Výchozí tovární nastavení:** Č. 1: volba papíru, č. 2: oboustranná kopie, č. 3: měřítko kopie, č. 4: sešívání/děrování, sešívání (u modelů bez funkce děrování), Č. 5: barevný režim, č. 6: orientace obrazu, č. 7: expozice, č. 8: N : 1

### Položky, které lze nastavit v režimu snadného skenování

Adresář, Historie, Globální vyhledávání adres, lokální disk/USB, Originál, Rozlišení, Formát souboru, Přeskočení prázdné stránky a kopie vizitky, Vytvoření úlohy, Kopírování dvou stránek, Mobilní adresář

**Výchozí tovární nastavení:** Č. 1: Adresář, č. 2: Historie, č. 3: Globální vyhledávání adres, č. 4: Lokální disk/USB, č. 5: Originál, č. 6: Rozlišení, č. 7: Formát souboru, č. 8: Přeskočení prázdné stránky

### Položky, které lze nastavit v režimu snadného faxování

Adresář, Historie, Přímý vstup, Originál, Expozice a rozlišení, Odesílací linka, Vytvoření úlohy, Mobilní adresář

**Výchozí tovární nastavení:** Č. 1: Adresář, č. 2: Historie, č. 3: Přímý vstup, č. 4: Chybí, č. 5: Originál, č. 6: Expozice, č. 7: Rozlišení, č. 8: Odesílací linka



Položky, které lze nastavit, závisí na nainstalovaných přídatných zařízeních.



## Nastavení oblíbeného tlačítka

Nastavte informace, které se objeví, když v normálním režimu klepnete na oblíbené klávesy.

Klepnete na kopírování, skenování, internetový fax nebo zadávání dat a nakonfigurujete nastavení pro oblíbené klávesy, které se mají objevit v každém z normálních režimů.

### Číslo tlačítka Oblíbené

Nastaví číslo oblíbené klávesy.

Položky se na obrazovce zobrazí v pořadí počínaje položkou nastavenou jako č. 1.

### HI. Název

Jako název oblíbené obrazovky zadejte max. 20 znaků.

### Menu funkcí

Chcete-li nastavit funkce, například „Ostatní funkce“, vyberte funkce z rozbalovací nabídky.

### Paměti Zakázek

Chcete-li nastavit program, vyberte jeden z přednastavených programů ze seznamu programů.

### Nezobrazit

Na obrazovce oblíbených kláves můžete skrýt jakoukoliv nastavenou klávesu.

## Zobrazit nastavení tlačítka Režim

Nakonfigurujte nastavení pro zobrazení kláves režimů nahoře na obrazovce.

### Režimy k zobrazení

Vyberte klávesy režimu, které chcete nastavit.

Výchozí nastavení výrobce: Snadné kopírování: Povoleno, Kopírování: Zakázáno, Snadné skenování: Povoleno, Snadný fax: Povoleno, Odeslání obrazu: Zakázáno, Ukládání dokumentů: Zakázáno, Sharp OS: Povoleno (U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je nutno použít integrační modul aplikace nebo komunikační modul aplikace.)

### Tlačítka režimu zobrazení na základním okně

Můžete také zapnout zobrazení kláves režimů na základní obrazovce.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Nastavení klávesnice

### Výchozí nastavení klávesnice

Nakonfigurujte nastavení pro klávesnici používanou pro zadávání textu.

### Výběr Klávesnice

Změňte rozvržení kláves a displeje podle nastaveného jazyka.

**Výchozí tovární nastavení:** Liší se v závislosti na zemi a oblasti

### Nastavení prioritní klávesnice

Je-li připojena externí klávesnice, nastavte, zda má prioritu připojená klávesnice nebo klávesnice zobrazená na dotykovém panelu.

**Výchozí tovární nastavení:** Softwarová klávesnice

### Nastavení šablony soft klávesnice

Při předběžném zadávání adresy nebo názvu domény zaregistrujte často používaný text.

## Spojení zákazníků

V poli nabídky nastavení lze zobrazit zaregistrované webové adresy.

Na web zaregistrované adresy můžete přejít po kliknutí na vlastní odkaz.



# Ovládání Zařízení

Lze nastavit různá zařízení připevněná k přístroji.

## Výchozí nastavení

### Nastavení Detektoru Orig. Vel.

Chcete-li detekovat velikost originálu pomocí funkce detekce velikosti originálu, zvolte jednu z 8 níže uvedených skupin standardních velikostí originálů.

Volby	Detekovatelné velikosti originálu	
	Snímací sklo	Zásobník podavače dokumentů (automatický podavač dokumentů)
AB-1	A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" × 17", 8 1/2" × 14", 8 1/2" × 11"
AB-2	A3, A4, A4R, A5, B5, B5R, 216 mm × 330 mm (8-1/2" × 13")	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" × 17", 8 1/2" × 11", 216 mm × 330 mm (8 1/2" × 13")
AB-3	A4, A4R, A5, B4, 8K, 16K, 16KR	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, 11" × 17", 8 1/2" × 11", 216 mm × 330 mm (8 1/2" × 13"), 8K, 16K, 16KR
AB-4	216 mm × 340 mm (8-1/2" × 13-2/5"), A3, A4, A4R, A5, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" × 17", 8 1/2" × 11", 216 mm × 340 mm (8 1/2" × 13 2/5")
AB-5	216 mm × 343 mm (8-1/2" × 13-1/2"), A3, A4, A4R, A5, B5, B5R	A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R*, B4, B5, B5R, 11" × 17", 8 1/2" × 11", 216 mm × 343 mm (8 1/2" × 13 1/2")
Inch-1	11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 11", 8-1/2" × 11"R, 5-1/2" × 8-1/2"	11" × 17", 8 1/2" × 14", 8 1/2" × 11", 8 1/2" × 11"R, 5 1/2" × 8 1/2", 5 1/2" × 8 1/2"R, A3, A4
Inch-2	11" × 17", 216 mm × 330 mm (8-1/2" × 13"), 8-1/2" × 11", 8-1/2" × 11"R, 5-1/2" × 8-1/2"	11" × 17", 216 mm × 330 mm (8-1/2" × 13"), 8-1/2" × 11", 8-1/2" × 11"R, 5-1/2" × 8-1/2", 5-1/2" × 8-1/2"R, A3, A4
Inch-3	11" × 17", 216 mm × 340 mm (8 1/2" × 13 2/5"), 8 1/2" × 11", 8 1/2" × 11"R, 5 1/2" × 8 1/2"	11" × 17", 216 mm × 340 mm (8 1/2" × 13 2/5"), 8 1/2" × 11", 8 1/2" × 11"R, 5 1/2" × 8 1/2", 5 1/2" × 8 1/2"R, A3, A4

\*Lze použít s modely BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65.

**Výchozí tovární nastavení:** AB-1

### Zrušit detekci na skle pro dokumenty

Funkci detekce velikosti originálu na skle pro dokumenty lze vypnout. Vypnete-li ji, je se všemi originály umístěnými na sklo pro dokumenty zacházeno jako s originály zvláštní velikosti.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Režim podávání originálů

Níže uvedené režimy podávání originálu lze nastavit jako výchozí režimy pro kopírování, odesílání obrazu a skenování na místní disk. Používáte-li režim často, nemusíte režimy měnit při každém použití.

- Dokument s různými formáty. Stejná šířka
- Dokument o různé velikosti s různými šířkami
- Pomalé skenov.\*
- Přeskočení prázd. stránky

Pokud potřebujete možnost Přeskočit prázdný papír, vyberte možnost [Přeskočení prázd. stránky] nebo [Přeskoč prázdnou a zadní stín].

\* Vynechání režimů faxu a internetového faxu.

**Výchozí tovární nastavení:** Žádné

## Zobrazit potvrzující hlášení o vynechání prázdných stránek

Nastavuje možnost zobrazování upozornění, že automatický podavač dokumentů zaznamenal prázdnou stránku.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Činnosti při dosažení maximálního počtu listů, které lze sešít

Nastavuje možnost zobrazování upozornění, že je nutno učinit nápravu, protože bylo dosaženo nejvyššího možného počtu svorek.

**Výchozí tovární nastavení:** Zpráva Zastavení úlohy a zobrazení potvrzení

## Nastav. detekce dvojího podání

Nastavení je k dispozici při použití modelů BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 a při instalaci sady pro rozpoznávání dvojího podávání.

Pokud se originál překrývá s jiným originálem a přitom se pokusíte je založit zároveň, bude originál považován za nesprávně založený a zakládání se zastaví.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Automatické Sedlové Sešítí

Pokud je nastavena funkce vazby, automaticky se povolí funkce sešívání vazby.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Nastavení pozice Sedlový sklad/Sešívání

Při sešívání seřídte umístění skladů a svorek.

**Výchozí tovární nastavení:** Vše 0 mm

## Typ papíru pro auto volbu papíru

Umožňuje určit typy papíru\*, které budou vybrány funkcí automatická volba papíru. Zvolte jedno z následujících nastavení:

- Obyčejný 1
- Obyčejný 2
- Běžný a recyklovaný papír
- Recyklovaný

Funkce automatické volby papíru nebude vybírat žádný jiný typ papíru, než jsou typy papíru určené tímto nastavením.

\* Typ papíru nastavený pro jednotlivé zásobníky papíru volbou [Systémová nastavení] → [Nastavení zásobníku papíru] v „Nastavení“.

**Výchozí tovární nastavení:** Běžný1, Běžný2

## Nastavení kompatibility pro Běžný Papír

Nastavte základní gramáž běžného papíru, který zpravidla používáte.

Vyberte mezi možnostmi Běžný1 a Běžný2.

Gramáž Běžného papíru 1 je od 60 do 89 g/m<sup>2</sup> (16 až 24 lbs bond). Gramáž Běžného papíru 2 je od 90 do 105 g/m<sup>2</sup> (24 až 28 lb kancelářský).

**Výchozí tovární nastavení:** Běžný1



## Detekovat standardní v automatickém barevném režimu

Je-li barevný režim nastaven v režimu kopírování na automatický, lze nastavit práh rozlišení pro určení, zda jsou originály barevné nebo černobílé, na jednu z pěti úrovní. Když nastavíte [Nejbližší čb], originály se snáze rozpoznají jako barevné. Když nastavíte [Nejbl. barva], originály se snáze rozpoznají jako barevné.

**Výchozí tovární nastavení:** 3 (Normální)

## Celkové nast. dokončení

Vyberte nastavení dokončení. Nastavte, zda mají být dokončení zadány na specifikovaném papíru nebo na originálu.

**Výchozí tovární nastavení:** Nastavte koncovou pozici na základě volby papíru.

## Zablokování duplexu

Používá se k vypnutí oboustranného tisku, například při závadě duplexního modulu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zákaz odsazení

Vypnout odsazení výstupu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zablokování sešíváčky

Toto nastavení slouží k zakázání použití svorky například při závadě svorky finišeru nebo finišeru vazby.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Vypnout děrování

Toto nastavení slouží k zakázání použití děrování, například při závadě děrovacího modulu finišeru nebo sedlového finišeru.

## Zákaz barevného režimu

(Běžně není toto nastavení potřebné.)

Když nastane problém s barvami a nelze tisknout, může být použití barevného režimu dočasně zakázáno. Černobílý tisk bude i nadále povolen.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Tato funkce je určena jen pro mimořádné případy. Je-li toto nastavení zapnuto, může je zrušit jen servisní technik.

Neprodleně se obraťte na prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu uvedeného ve stručné příručce, aby mohl servisní technik zrušit nastavení a vyřešit problém.

## Zablokování podavače dokumentů

Toto nastavení použijte pro zakázání použití automatického podavače dokumentů, například když má podavač závadu. (Je-li nastavení aktivní, lze stále skenovat na skle pro dokumenty.)

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Vypnout velkokapacitní kazetu

Toto nastavení slouží k zakázání použití velkokapacitního zásobníku například při závadě.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zablokování dodatečné papírové zásuvky

Toto nastavení slouží k vypnutí volitelné zásuvky zásobníku papíru například při závadě.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Zakázání nastavení zásobníku

Nastavení slouží k zákazu možnosti nastavit zásobník (kromě pomocného zásobníku).

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zablokování finišeru

Toto nastavení slouží k zakázání použití finišeru nebo finišeru vazby například při závadě.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Zablokování skládací jednotky

Používá se, pokud je použití překládací jednotky papíru zakázáno nebo když je jednotka vadná.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

# Nastavení indik.stavu

## Nastavení informačního indikátoru

Nastavte fungování informační kontrolky. U každého nastavení si prohlédněte následující část „[INFORMAČNÍ KONTROLKA \(strana 1-11\)](#)“.

**Výchozí tovární nastavení:** Vzor 1

### Nastavení indikátoru dat

- V případě příjmu dat bude blikat informační indikátor  
Nastavte blikání informační kontrolky při příjmu faxových dat.  
**Výchozí tovární nastavení:** Povolit
- Nastavit prioritu zobrazení indikátoru přijatých dat před zobrazením indikátoru chyby  
Pokud jsou přijata faxová data, dejte přednost blikání v případě poruchy.  
**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavení světelné indikace chyby

Nastaví fungování chybové kontrolky. U každého nastavení si prohlédněte následující část „[INFORMAČNÍ KONTROLKA \(strana 1-11\)](#)“.

**Výchozí tovární nastavení:** Svícení a blikání

### Použit indikátor komunikace

Nastavte, kdy se má použít informační kontrolka. I když je toto nastavení zakázáno, faxy budou přicházet a poruchy budou signalizovány svícením nebo blikáním.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Nastavení indikátoru podavače dokumentů

(BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65)

### Použit notifikační LED při vložení originálu.

Nastavte, zda se bude používat kontrolka nastavení originálu na automatickém podavači dokumentů.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Použit varovnou kontrolku pro indikaci zapomenutého originálu

Nastavte, zda se bude používat kontrolka zamezení odstranění dokumentu na automatickém podavači dokumentů.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Nastavení identifikace stroje

Zadejte název nebo kód pro identifikaci přístroje.



## Seřízení Hodin

Použijte to pro nastavení data a času vestavěných hodin přístroje.

Položka	Popis
Zvolit časové pásmo	Pokud je vaše oblast napřed před GMT (Greenwich Mean Time), vyberte [+]. Pokud je vaše oblast pozadu za GMT, vyberte [-]. Poté zadejte časový rozdíl mezi vaší oblastí a GMT v hodinách a minutách. (Příklad: + 9 hodin 00 minut, nacházíte-li se v oblasti Japonsko.)
Nastavení data&času	Nastavte rok, měsíc, den a minutu.

## Nastavení Času Denní Úspory

Zapnout letní čas.

Položka	Popis
Nastavení Času Denní Úspory	Zvolte, zda bude zapnut letní čas. Je-li tato možnost vypnuta, následující nastavení nebude možné použít. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Ve Velké Británii, Evropě a Austrálii: Povoleno, Ostatní: Vypnuto
Zvolit typ nastavení	Zadejte, zda se má nastavit den začátku a konce letního času pomocí dne v týdnu nebo data.
Čas začátku	Nastavte počátek letního času. Pokud jste v části "Zvolte typ nastavení" zvolili "Den v týdnu", nastavte počáteční týden letního času a pak počáteční den. Pokud jste v části "Zvolte typ nastavení" zvolili "Datum", nastavte datum počátku. Nastavte hodinu a minuty a nastavení UTC (koordinovaný světový čas).
Čas dokončení	Nastavte čas konce letního času stejně, jak jste nastavovali čas počátku.
Čas nastavení	Zadejte čas, který se má změnit při přechodu na letní čas.

Oblast	Standardní čas ? letní čas	Letní čas ► standardní čas
Evropa*	Poslední neděle v březnu, z 1:00 na 2:00	Poslední neděle v říjnu, z 1:00 na 0:00
Austrálie, Nový Zéland	Poslední neděle v říjnu, z 2:00 na 3:00 dop.	Poslední neděle v březnu, z 3:00 na 2:00
Ostatní země a oblasti	Zaškrtněte políčko [Nastavení Času Denní Úspory] (zobrazí se značka zaškrtnutí <input checked="" type="checkbox"/> ). Nastavení hodin se nakonfiguruje na běžný čas plus jedna hodina. Vyberete-li <input checked="" type="checkbox"/> , hodiny se vrátí k běžnému času.	



## Formát Data

Formát použitý pro tisk data v seznamech a dalších výstupech lze změnit.

Položka	Popis
Current Setting	Aktuální čas se zobrazuje ve formátu zadaném ve formátu data.
Formát	Nastavte pořadí zobrazení roku, měsíce a dne (RRRR/MM/DD). <b>Výchozí tovární nastavení:</b> DD/MM/RRRR
Oddělovač	Jako oddělovač použitý v datu zvolte jeden ze tří symbolů nebo mezeru. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> /
Pozice Den-Název	Zvolte, zda se má název dne objevit před nebo za datem. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Liší se v závislosti na zemi a oblasti
Displej času	Zvolte 12h nebo 24h formát času. <ul style="list-style-type: none"><li>• 24hodinové zobrazení: 00:00 až 24:00</li><li>• 12hodinové zobrazení: 00:00 dop. až 11:59 dop./00:00 odp. až 11:59 odp.</li></ul> <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 24 hodina





## Povolit/Zakázat nastavení

Následující nastavení zapíná nebo vypíná některé funkce.

Odkaz na zakázané položky v nastavení jednotlivých funkcí, například nastavení kopií a položek v tomto zakázaném nastavení.

### Nastavení ověření

#### Vypnout režim editace Domů v režimu účtů

Zákaz režimu editace výchozí obrazovky v režimu účtu zařízení.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Zakázání tisku neplatným uživatelem

Tisk uživateli, jejichž údaje nejsou v zařízení uloženy, např. tisk bez zadání platných údajů uživatele do ovladače tiskárny nebo tisk souboru na serveru FTP v režimu nastavení (webová verze), lze zakázat.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavení kopie

#### Deaktivovat kopie jiné velikosti nebo orientace

Kopírování je zakázáno, pokud se orientace papíru kopie a originálu liší nebo pokud není založený papír kopie optimálního formátu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Platí, pokud je možnost „[Nastavení Rotace Kopie \(strana 9-65\)](#)“ zrušena.

#### Zablokovat registraci/smazání programu

Používá se pro zakázání mazání a změn nastavení kopírování uložených v programech úloh.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Deaktivace bočního vstupu pro duplex

Zakáže použití bočního podavače při oboustranném kopírování.

Boční podavač se často používá k podávání štítků, průhledných fólií a jiných speciálních médií, u nichž je oboustranné kopírování zakázáno. Pokud do otáčecí jednotky vstoupí list některého z těchto speciálních médií, může dojít k zablokování nebo poškození zařízení. Pokud se často používají speciální média, pro která je oboustranné kopírování zakázáno, doporučujeme toto nastavení zapnout.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Zablokování automatické volby papíru

Vypne funkci automatické volby papíru.

Když je toto nastavení zapnuto, neprovede se automatická volba papíru, který má stejnou velikost jako originál na skle pro dokumenty nebo v automatickém podavači dokumentů.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Zablokování registrace vlastního obrazu

Vypne ukládání vlastního obrazu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Zablokovat odesílání během kopírování

Vypne funkci odeslání obrazu v průběhu kopírování.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Nastavení Tiskárny

### Deaktivovat Tisk Stránky Oznámení

Vypne tisk stránky s upozorněním.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Deaktivovat Tisk Zkušební Stránky

Vypne tisk zkušební stránky.

Je-li toto nastavení zapnuto, nelze použít v „Nastavení“ možnost [Stav] → [Seznam dat] → [Seznam pro uživatele] → [Zkušební Stránka Tiskárny] pro tisk zkušebních stránek.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Vyloučit boční podavač z automatického výběru papíru

Je-li je pro výběr typu papíru nastavena možnost [Auto], je ze zásobníků, které lze zvolit, vyloučen pomocný zásobník. To se doporučuje, když je do pomocného zásobníku často vkládán speciální papír.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Vypnutí přímého tisku z USB paměti

Vypne funkci přímého tisku souboru z paměťového USB zařízení.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Vypnutí přímého tisku ze síťové složky

Vypne přímý tisk ze síťové složky.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zablokovat odesílání během tisku

Vypne funkci odeslání obrazu v průběhu tisku.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Vypnout Tisk Prázdných Stránek

Vypne tisk prázdných stránek.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení Odeslání Obrázku

### Zakázat přepínání pořadí zobrazení

Vypne změnu pořadí zobrazování (pořadí podle vyhledávacího čísla, vzestupné, sestupné) v adresáři apod.

Je-li nastaveno, není zobrazení roztříděno ani když klepnete na záložku na obrazovce adresáře.

Po volbě tohoto nastavení se bude nadále používat aktuálně zvolené pořadí zobrazení.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zablokovat oběžník faxu

Vypne oběžníkové odesílání faxu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zakázat funkci skenování

PC skenování

Touto volbou zakážete dálkové skenování z počítače.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zablokovat ukládání na externí paměť

Nastavuje se, pokud je třeba zakázat ukládání dat do externí paměti, například do paměti USB.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zakázat registraci místa určení z ovládacího panelu

Zakáže správu adres z přístroje.

Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

- Skupina (Přímý Vstup)
- Skupina (Adresář)
- Kontakty

Zvolit vše: Zvolí všechny položky.

Vymazat zaškrtnuté: Smaže všechny výběry.

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

**Nastavení zákazu registrace****Zakázat registraci místa určení na webové stránce**

Vypne ukládání cíle z režimu nastavení (webová verze).

Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

- Skupina (Přímý Vstup)
- Skupina (Adresář)
- Kontakty

Zvolit vše: Zvolí všechny položky.

Vymazat zaškrtnuté: Smaže všechny výběry.

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

**Zablokovat registraci/smazání všech položek programu**

Je-li program uložen, vypne použití adresáře.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

**Vypnout registraci paměťové schránky**

Vypne všechny typy registrace paměťové schránky.

Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

Paměť vyžádání, Důvěrné, Přenosové Vysílání (Přímý Vstup), Přenosové Vysílání (Adresář)

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

**Vypnout cílovou registraci pomocí globálního hledání adresy**

Vypne správu adres z vyhledání globální adresy.

Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

E-mail, internetový fax, fax

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

**Vypněte Registraci použitím Network Scanner Tool**

Tímto se vypne správa adres z nástrojů Network Scanner Tool Lite.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

**Zablokování přeposílání po síti**

To zakáže příchozí směrování.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

**Nastavení zákazu přenosu**

Tato nastavení se používají pro zablokování následujících operací odesílání.

**Zakázání historie posílání**

Tímto se zakáže použití [Historie odeslání].

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

**Zakázat výběr z adresáře**

Vypne výběr cílů z adresáře.

Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

- E-pošta
- FTP
- Internet fax (vč. Přímého SMTP)
- Fax
- Počítač
- Síťová složka

Vyber vše: Vyberte všechny položky.

Výmaz zkontrolován: Zrušte výběr všech položek.

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné



### Vypnout přímé vložení

Vypne přímé zadání adresy cíle a ostatní.

Nakonfigurujte nastavení pro každou z následujících položek:

- E-pošta
- Síťová složka
- Internet fax (vč. Přímého SMTP)
- Fax

Vyber vše: Zvolí všechny položky.

Výmaz zkontrolován: Smaže všechny výběry.

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

#### Zakázat přenos PC - I-fax

Tím se zakáže přenos PC-I-Fax.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Zakázat přenos PC - fax

Zakáže odesílání PC-Faxu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Vypnutí nalezení mé adresy

Tím dojde k zakázání použití funkce Najít moji adresu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

Deaktivace OCR

Zakazuje použití funkce OCR při skenování.

**Výchozí nastavení výrobce:** Vypnout

## Nastavení Řazení Dokumentů

### Zablokování opětovného tisku text/razítko

Když je uložený soubor načten a vytištěn, funkce tisku jsou zakázány.

Tato funkce zabraňuje nekonzistenci mezi původními datem, výstupním datem a ostatními daty.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavení Sériového Tisku

Nastavte, zda budou při tisku všech souborů tlačítka [Všichni uživatel.] a [Neznámý Uživatel] na obrazovce pro výběr uživatelského jména zakázána, zda jsou soubory řazeny podle data v pořadí od nejnovějšího nebo nejstaršího a zda jsou názvy souborů řazeny vzestupně nebo sestupně.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Zapnutí/vypnutí nastavení ovládá stejné parametry jako zapnutí/vypnutí nastavení v jiných nastaveních. Nastavení jsou navzájem propojena (změna jednoho nastavení změní i druhé).

## Nastavení Provozu

### Zrušit časovač auto vymazání

Vypne režim automatického vymazání.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zablokování přednostní operace úlohy

Vypne náhradní tisk (tisk jiné úlohy před úlohou, která byla zastavena, protože v žádném zásobníku nebyl k dispozici papír potřebný pro úlohu\*).

\* Dojde-li v průběhu úlohy papír, je tato volba ignorována.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nelze Opakovat Automatickou Klávesu

Vypne funkci automatického opakování klávesy.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Vypnout režim obálek/prokladů

Použití funkce obálek a vkladů bude zakázáno.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zakázat nedávné úlohy

Zakázat použití [Nedávné úlohy].

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Ovládání Zařízení

### Zablokování podavače dokumentů

Toto nastavení použijte pro zakázání použití automatického podavače dokumentů, například když má podavač závadu. (Je-li nastavení aktivní, lze stále skenovat na skle pro dokumenty.)

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zablokování duplexu

Používá se k vypnutí oboustranného tisku, například při závadě duplexního modulu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Vypnout velkokapacitní kazetu

Toto nastavení slouží k zakázání použití velkokapacitního zásobníku například při závadě.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zablokování dodatečné papírové zásuvky

Toto nastavení slouží k vypnutí volitelné zásuvky zásobníku papíru například při závadě.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zakázání nastavení zásobníku

Nastavení slouží k zákazu možnosti nastavit zásobník (kromě pomocného zásobníku).

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zablokování finišeru

Toto nastavení slouží k zakázání použití finišeru nebo finišeru vazby například při závadě.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zakázání odsazení

Vypnout odsazení výstupu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zablokování sešíváčky

Toto nastavení slouží k zakázání použití svorky například při závadě svorky finišeru nebo finišeru vazby.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Vypnout děrování

Zablokování skládací jednotky.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zablokování skládací jednotky

Používá se, pokud je použití překládací jednotky papíru zakázáno nebo když je jednotka vadná.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zákaz barevného režimu (Pokud vznikne problém s barvami)

Když nastane problém s barvami a nelze tisknout, může být použití barevného režimu dočasně zakázáno. Černobílý tisk bude i nadále povolen.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Tato funkce je určena jen pro mimořádné případy. Je-li toto nastavení zapnuto, může je zrušit jen servisní technik.

Neprodleně se obraťte na prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu uvedeného ve stručné příručce, aby mohl servisní technik zrušit nastavení a vyřešit problém.

### Deaktivace režimu hlavní jednotky

Vypne režim primární jednotky pro tandemový tisk.

(Běžně není toto nastavení potřebné.)

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Deaktivace režimu vedlejší jednotky

Vypne režim sekundární jednotky pro tandemový tisk.

(Běžně není toto nastavení potřebné.)

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Bezpečnostní Nastavení

Toto nastavení slouží k nastavení funkcí zvýšení zabezpečení.

### Nastavení tisku skrytého obrazce.

Vypne přímé zadání vzorku pozadí apod.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Produktový Klíč/Zadání čísla aplikace

Zadejte produktový klíč a číslo aplikace pro použití níže uvedených přípon.

**Výrobní Číslo**

**Modul písma čárový kód**

**Modul PS3**

**Sada rozšíření I-Faxu**

**Varování a stav elektronickou poštou**

**Modul Integrace Aplikace**

**Modul Komunikace Aplikace**

**Modul externího účtu**

**Sada rozšíření pro přímý tisk**

**Rozšiřující sada OCR**

**Sada vylepšení komprese**

**Jednotka detekce virů**

Zadejte produktový klíč a číslo aplikace výše uvedených funkcí.



V závislosti na stavu aktivace rozšířené funkce zařízení se zobrazené položky liší.  
Produktový klíč, který je třeba zadat, zjistíte u prodejce.

## Nastavení zvuku

Konfigurace zvuků oznámení zařízení a jejich hlasitosti.

### Nastavení zvuku pípnutí (Obecně)

#### Zvuk Při Doteku Kláves

Ovládá hlasitost zvuku stisknutí kláves, nebo jej vypne.

**Výchozí tovární nastavení:** Uprostřed

#### Pípnutí při neplatném vstupu

Slouží k ovládání hlasitosti zvuku nebo k vypnutí zvuku při nesprávném nastavení, například když je zadáno neplatné číslo.

**Výchozí tovární nastavení:** Uprostřed

#### Referenční tón

Tímto nastavením dojde k zapnutí zvuku při změně poměru nebo expozice kopírování a nastavení na standardní hodnotu (poměr kopírování 100 %, expozice 3). Slouží k ovládání hlasitosti referenčního zvuku a k jeho vypnutí.

**Výchozí tovární nastavení:** Bez zvuku

#### Zvuk dokončení kopírování

Slouží k ovládání hlasitosti zvuku oznámení o dokončení kopírování a k jeho vypnutí.

**Výchozí tovární nastavení:** Bez zvuku

#### Zvuk dokončení skenování (Odeslání obrazu)

Slouží k ovládání hlasitosti zvuku oznámení o dokončení skenování faxem nebo skenerem a k jeho vypnutí.

**Výchozí tovární nastavení:** Uprostřed



## Zvuk vypnutí napájení

Slouží k ovládání hlasitosti zvuku oznámení o vypnutí zařízení a k jeho vypnutí.

**Výchozí tovární nastavení:** Uprostřed

## Nastavení zvuku upozornění

Slouží k nastavení, zda se má přehrávat zvuk oznámení, když je zařízení v následujícím stavu.

Došel papír, Není originál, Blokování, Došel toner (černý), Došel toner (barevný), Zásobník na odpadní toner je plný, Výstupní zásobník je plný, Sešivačka prázdná, Byl dosažen maximální počet listů, které lze sešít.

**Výchozí tovární nastavení:** Varovné pípnutí: Střední, prázdný papír: Povolit, Neplatný kromě Prázdný papír

## Nastavení zvuku pípnutí (Odeslání obrazu)

Slouží k nastavení hlasitosti zvuku funkcí používaných v operacích faxování a skenování.



Nastavený zvuk si ověřte v režimu nastavení této jednotky.

## Fax

Nastavení zvuku pro reproduktor, hlasitost vyzvánění, monitorování linky, signál dokončení příjmu faxu, signál dokončení odeslání faxu a signál chyby komunikace faxu.

**Výchozí tovární nastavení:** Mluvčí: Nastavení hlasitosti reproduktoru:5, Hlasitost vyzvánění: Nastavení hlasitosti reproduktoru: 3, Line Monitor: Nastavení hlasitosti reproduktoru: Žádný, signál příjmu faxu dokončen: Nastavení hlasitosti reproduktoru: 3, Tónový vzor: Vzor 3, Nastavení doby zvuku dokončení přenosu: 3,0 s, signál odeslání faxu dokončen: Nastavení hlasitosti reproduktoru: 3, Tónový vzor: Vzor 3, Nastavení doby zvuku dokončení přenosu: 3,0 s, signál chyby faxové komunikace: Nastavení hlasitosti reproduktoru:3, Vzor tónu: Vzor 3, Nastavení doby zvuku dokončení přenosu: Každých 0,3 sekundy

## Internet-Fax

Úprava nastavení hlasitosti signálu chyby komunikace faxu a signálu dokončení odeslání faxu.

**Výchozí tovární nastavení:** Signál chyby komunikace: Uprostřed, příjem faxu dokončen signál: Uprostřed



# Nastavení sítě

## Rychlé nastavení

Zvolte minimální požadované nastavení pro připojení přístroje k síti.

## Bezdrátové nastavení



U modelu BP-50C26 / BP-50C31 / BP-50C36 / BP-50C45 / BP-50C55 / BP-50C65 / BP-55C26 se zobrazí při instalaci adaptéru bezdrátového připojení.

### Typ připojení

Použijte toto nastavení pro přenutí mezi [Jen připojení kabelem], [Drátové+bezdrátové (Režim přístupového bodu)] a [Bezdrátové připojení (režim infrastruktura)].

**Výchozí tovární nastavení:** Drátové + bezdrátové (přístupový bod)

### Ponechte bezdrátový přístupový bod zapnutý

Toto lze nastavit pouze tehdy, je-li u možnosti „Typ připojení“ vybráno „Drátové+bezdrátové (Režim přístupového bodu)“.

Pokud je tato možnost zapnutá, zařízení může normálně používat bezdrátovou síť LAN.

Pokud je tato možnost vypnuta a chcete zapnout bezdrátovou síť LAN, je třeba se dotknout mobilním zařízením čtečky karet NFC nebo musíte v základním okně klepnout na klávesu [Jednod. příp. (QR kód)].

Když je splněna jedna z níže uvedených podmínek, připojení k bezdrátové síti LAN se automaticky zruší.

- Po určitou dobu neexistuje žádné připojení k přístupovému bodu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Pokud je v možnosti „Typ připojení“ zvolen „Bezdrátový režim (Režim infrastruktury)“

#### Vyhledání přístupového bodu

Kliknutím sem vyhledáte přístupové body. Při zobrazení výsledků vyhledávání vyberte požadovaný přístupový bod a klikněte na možnost [OK]. Automaticky se použijí nastavení [SSID], [Typ zabezpečení], a [Zakód.].

#### SSID

Zadejte SSID.

#### Typ zabezpečení

Zvolte typ zabezpečení.

**Výchozí tovární nastavení:** Bez zvuku

#### Zakód.

Vyberte typ šifrování.

**Výchozí tovární nastavení:** Bez zvuku

#### Bezpečnostní klíč

Zadejte bezpečnostní klíč.

Typ zabezpečení	Bezpečnostní klíč
Žádné	WEP64bit: 5 znaků nebo 10ciferné hexadecimální číslo
WEP	WEP128bit: 13 znaků nebo 26ciferné hexadecimální číslo
WPA/WPA2-smíšené osobní	WPA/WPA2/WPA3: 8 či 63 znaků nebo 64ciferné hexadecimální číslo
WPA/WPA2 – smíšené firemní	
WPA2 osobní	
WPA2 firemní	
WPA2/WPA3 – smíšené osobní	
WPA3 osobní	
WPA2/WPA3 – smíšené firemní	
WPA3 firemní	



**Ukázat bezpečnostní klíč**

Pokud je nastavení ZAPNUTO, bezpečnostní klíč je zobrazen.

**Výchozí tovární nastavení:** Bez zvuku

**Nastavení IPv4**

Při použití přístroje v síti TCP/IP (IPv4) toto nastavení využijete ke konfiguraci adresy IP přístroje. Nastavení jsou uvedena níže.

**DHCP**

Toto nastavení použijte, chcete-li získat adresu IP automaticky pomocí protokolu DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) / BOOTP (Bootstrap Protocol). Je-li toto nastavení zapnuto, není nutné ručně zadávat adresu IP.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit



Je-li použit protokol DHCP/BOOTP, může se IP adresa přiřazená přístroji automaticky měnit. Po změně IP adresy nebude možné tisknout.

**Adresa IPv4**

Zadejte IP adresu přístroje.

**Maska podsítě**

Zadejte masku IP podsítě.

**Výchozí brána**

Zadejte adresu výchozí brány.

**Nastavení síť. názvu****Název zařízení**

Zadejte název zařízení.

**Název domény**

Zadejte název domény.

**Výchozí tovární nastavení:** Sharp-Printer

**Nastavení DNS****Primární server**

Zadejte IP adresu primárního serveru DNS.

**Sekundární server**

Zadejte IP adresu sekundárního serveru DNS.

**Název domény**

Zadejte název domény, kde se nachází vybraný DNS server.



## Nastavení SMTP

### Primární server

Zadejte adresu IP nebo název hostitele primárního serveru SMTP.

### Název Odesíl.

Zadejte jméno odesílatele.

### Adresa odesílatele

Pokud selže přenos dat, může se ze serveru vrátit nedoručený e-mail. Zadejte e-mailovou adresu (pouze jednu), na kterou mají být doručovány e-maily o nedoručení. Obvykle se zadává e-mailová adresa administrátora systému.

### Povolit SSL/TLS

V případě výběru  lze prostřednictvím příkazu STARTTLS použít šifrovanou komunikaci SMTP-přes-TLS. Server ale musí příkaz STARTTLS podporovat.

Chcete-li povolit komunikaci SSL/TLS, nastavte volbu „Číslo portu“ na stejné číslo portu jako běžné SMTP.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Ověření SMTP

Je-li nastavena možnost , proběhne ověření serveru SMTP.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Uživatelské Jméno

Zadejte uživatelské jméno.

### Heslo

Zadání hesla.

### PIN kód/Změna hesla

Chcete-li změnit heslo, nastavte možnost .

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Test spojení

Klepnutím na tlačítko [Provést] otestujete připojení k serveru SMTP.

## Nastavení LDAP

### Název

Zadejte název adresáře.

### Nastavení výchozí adresy

Zadá výchozí nastavení hledání pro hledání specifické oblasti stromu informací adresáře LDAP.

Příklad: o = ABC, ou = NY, cn = Všichni

Zadané položky musí být odděleny středníkem nebo čárkou.

### LDAP server

Zadejte IP adresu nebo název hostitele serveru LDAP.

### Uživatelské Jméno

Zadejte název účtu pro nastavení serveru LDAP.

### Heslo

Zadání hesla.



## PIN kód/Změna hesla

Chcete-li změnit heslo, nastavte možnost .

## Typ ověření

Zvolte server ověření z rozbalovacího seznamu.

**Výchozí tovární nastavení:** Anonymní

## KDC server

Zadejte IP adresu nebo název hostitele ověřovacího serveru Kerberos.

## Obor

Zadejte oblast serveru Kerberos.

## Povolit SSL/TLS

Je-li nastavena tato možnost , je povolena šifrovaná komunikace SSL/TLS.

## Test spojení

Klepněte na tlačítko [Provést] a zkontrolujte připojení k serveru LDAP.

# Nastavení síťového názvu

## Název zařízení

Zadejte název zařízení.

## Název domény

Zadejte název domény.

**Výchozí tovární nastavení:** Sharp-Printer

## Komentář

Zadejte komentář.

# Nastavení Rozhraní

Převážně nastavení položek týkajících se TCP/IP.

## Typ připojení

Přepínání mezi [Jen připojení kabelem], [Drátové+bezdrátové (Režim přístupového bodu)], [Bezdrátové připojení (režim infrastruktura)] nebo [Pevné+bezdrátové(Režim Wi-Fi Direct)] podle stavu připojení k síti.

**Výchozí tovární nastavení:** Drátové+bezdrátové (Režim přístupového bodu)

## Ponechte bezdrátový přístupový bod zapnutý

Toto lze nastavit pouze tehdy, je-li u možnosti „Typ připojení“ vybráno „Drátové+bezdrátové (Režim přístupového bodu)“.

Pokud je tato možnost zapnutá, zařízení může normálně používat bezdrátovou síť LAN.

Pokud je možnost vypnutá, bude bezdrátová síť aktivní při dotyku dotykové plochy systému NFC na mobilním zařízení nebo po klepnutí na tlačítko [Nastavení jednoduchého připojení (QR kód)] na domovské obrazovce.

Když je splněna jedna z níže uvedených podmínek, připojení k bezdrátové síti LAN se automaticky zruší.

- Po určitou dobu neexistuje žádné připojení k přístupovému bodu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## Nastavení IPv4

Při použití přístroje v síti TCP/IP (IPv4) toto nastavení využijete ke konfiguraci adresy IP přístroje. Nastavení jsou uvedena níže.

### DHCP

Díky tomuto nastavení bude IP adresa získána automaticky pomocí protokolu DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Je-li toto nastavení zapnuto, není nutné ručně zadávat adresu IP.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit



Je-li použit protokol DHCP/BOOTP, může se IP adresa přiřazená přístroji automaticky měnit. Po změně IP adresy nebude možné tisknout.

### Adresa IPv4

Zadejte IP adresu přístroje.

### Maska podsítě

Zadejte masku IP podsítě.

### Výchozí brána

Zadejte adresu výchozí brány.

## Nastavení IPv6

Při použití přístroje v síti TCP/IP (IPv6) toto nastavení využijete ke konfiguraci adresy IP přístroje.

### IPv6

Zapněte tento program

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### DHCPv6

Díky tomuto nastavení bude adresa IP získána automaticky pomocí protokolu DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) v6. Je-li toto nastavení zapnuto, není nutné ručně zadávat adresu IP.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Manuální adresa. / Délka předpony

Zadejte IP adresu a délku předpony (0 až 128) přístroje.

**Výchozí tovární nastavení:** 0

### Výchozí brána

Zadejte výchozí bránu.



Je-li použito DHCPv6, může se IP adresa přiřazená přístroji automaticky měnit. Po změně IP adresy nebude možné tisknout.

## Nastavení MTU

Nastavte maximální velikost dat, které lze předávat.

**Výchozí tovární nastavení:** 1500

### Příkaz Ping

Kontroluje, zda přístroj komunikuje s počítačem v síti.

Zadejte IP adresu požadovaného počítače a klepněte na klávesu [Provést]. Zobrazí se zpráva signalizující odezvu počítače.



## Nastavení DNS

### Nastavení IPv4

#### Primární server

Zadejte IP adresu primárního serveru DNS.

#### Sekundární server

Zadejte IP adresu sekundárního serveru DNS.

### Nastavení IPv6

#### Primární server

Zadejte IP adresu primárního serveru DNS.

#### Sekundární server

Zadejte IP adresu sekundárního serveru DNS.

#### Název domény

Zadejte název domény, kde se nachází vybraný DNS server.

#### Aktualizace DNS

Tuto možnost nastavte, chcete-li použít dynamickou aktualizaci serveru DNS.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení IEEE802.1X

Protokol IEEE802.1X lze použít pro ověření uživatele a povolení použití zařízení.

Protokol IEEE802.1X definuje ověřování založené na portech pro drátové i bezdrátové sítě.

Ověřování IEEE802.1X použijte, chcete-li povolit použití sítě pouze ověřeným zařízeními a ochránit síť proti zneužití třetími stranami.

V závislosti na nastavení webové stránky nemusí být povoleno připojení k zařízení, nebo může být v nastavení zakázán tisk, skenování nebo zobrazení režimu nastavení (webová verze). V tom případě zrušte výběr tohoto nastavení a změňte nastavení režimu nastavení (webová verze).

### Autorizace IEEE802.1X/IEEE802.1X autentifikace (drátová)

Nastavení použití ověřování pomocí IEEE802.1X.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Autorizační metoda EAP

Nastavte metodu ověření EAP v IEEE802.1X.

**Výchozí tovární nastavení:** EAP-TLS

### Uživatelské jméno EAP

Při ověřování zadejte uživatelské jméno EAP.

### Heslo

Při ověřování zadejte heslo EAP.

### Serverová autorizace

Nastavení pro účely ověřování serveru.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### Časová prodleva EAP

Nastavení časového limitu pro EAP.

**Výchozí tovární nastavení:** 10 s



## Počet opakovaných pokusů EAP

Nastavení počtu pokusů o opětovný přístup k EPS, pokud přenos selže.

**Výchozí tovární nastavení:** 3krát

## Stav certifikátu

Zobrazuje stav certifikátu potřebného pro přenos pomocí IEEE802.1X. Pro instalaci certifikátu klepněte na [Instalovat].

## Stav certifikátu CA

Zobrazuje stav certifikátu CA potřebného pro přenos pomocí IEEE802.1X. Pro instalaci certifikátu klepněte na [Instalovat].

# Nastavení služeb

Konfigurace nastavení SMTP, nastavení autorizace Kerberos, SNMP, mDNS, SNMP a SMB.



Při změně nastavení se změny projeví po restartování přístroje. Podrobnosti k restartování přístroje najdete na „[ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)“.

## SMTP

### Nastavení SMTP

#### Primární server

Zadejte adresu IP nebo název hostitele primárního serveru SMTP.

#### Sekundární server

Zadejte adresu IP nebo název hostitele sekundárního serveru SMTP.

#### Číslo Portu

Zadejte číslo portu.

**Výchozí tovární nastavení:** 25

#### Časový limit

Zadejte časový limit. Tato hodnota slouží k připojování k serveru SMTP a k datovým přenosům podle specifikací systému e-pošty.

**Výchozí tovární nastavení:** 20 s

#### Název Odesílatele

Zadejte jméno odesílatele.

#### Adresa odesílatele

Zadejte adresu odesílatele

#### Povolit SSL/TLS

Pokud  je povoleno šifrování SSL, šifrovanou komunikaci SMTP přes TLS lze používat prostřednictvím příkazu STARTTLS.

Server ale musí příkaz STARTTLS podporovat.

Chcete-li povolit komunikaci SSL/TLS, nastavte volbu "Číslo Portu" na stejné číslo portu jako běžné SMTP.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Ověření SMTP

Přenáší  autorizaci na serveru SMTP.

Pokud používáte autorizaci Kerberos, na stránce nastavení autorizace Kerberos nastavte server KDC, číslo portu a sféru.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



### Jméno Uživat.

Zadejte uživatelské jméno.

### Heslo

Zadání hesla.

Chcete-li heslo změnit, položku [Změnit heslo.] nastavte na možnost .

### POP před SMTP

Je-li pole zaškrtnuto , budete před použitím komunikace SMTP ověřeni do serveru POP.

- Server POP3: Zadejte adresu IP nebo název hostitele sekundárního serveru SMTP.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

- Číslo portu: Před navázáním spojení přes protokol SMTP zadejte číslo portu POP3 pro protokol POP. Výchozí nastavení je port 110.

**Výchozí tovární nastavení:** 110

- Ověření POP: Je-li pole zaškrtnuto , je pro ověření serveru POP3 použit protokol ověření (včetně APOP).

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

- Uživatelské jméno: Před navázáním spojení přes protokol SMTP zadejte uživatelské jméno pro protokol POP.
- Heslo: Před navázáním spojení přes protokol SMTP zadejte heslo pro protokol POP. Chcete-li změnit heslo, nastavte pole u položky [Změnit heslo] na .
- Povolit SSL/TLS: Pokud je nastavena možnost , je povolena komunikace POP přes SSL/TLS nebo POP přes TLS pomocí příkazu STLS. Server však musí podporovat komunikaci POP přes SSL/TLS nebo příkaz STLS. Chcete-li povolit komunikaci SSL/TLS, zadejte „Číslo Portu“ do volby čísla portu komunikace POP přes SSL. Chcete-li povolit komunikaci POP přes TLS, nastavte volbu "Číslo Portu" na stejné číslo portu jako běžnou komunikaci POP3.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Test spojení

Klepnutím na tlačítko [Provést] otestujete připojení k serveru SMTP.

## Kerberos

### Nastavení ověření Kerberos

#### KDC server

Zadejte IP adresu nebo název hostitele ověřovacího serveru Kerberos.

#### Číslo Portu

Zadejte číslo portu ověřovacího serveru Kerberos.

**Výchozí tovární nastavení:** 88

#### Obor

Zadejte oblast serveru Kerberos.

## SNTP

### Nastavení SNTP

#### SNTP

Tuto možnost nastavte, chcete-li použít protokol SNTP.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Server SNTP

Zadejte IP adresu nebo název hostitele serveru SNTP.

#### Číslo Portu

Zadejte číslo portu.

**Výchozí tovární nastavení:** 123



### Časový limit

Zadejte časový limit.

**Výchozí tovární nastavení:** 5 s

### Synchronizační interval

Zadejte interval pro synchronizaci serveru SNTP.

**Výchozí tovární nastavení:** 6 hodina

### Synchronizovat při začátku

Chcete-li stanovit synchronizaci při spuštění přístroje, nastavte .

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Synchronizovat nyní

Klepnete-li na tuto klávesu, dojde k synchronizaci přístroje s časem serveru SNTP.

## mDNS

### Nastavení mDNS

#### mDNS

Tuto možnost nastavte, chcete-li použít nastavení mDNS.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

#### Název služby

Zadejte název služby.

#### Název domény

Zobrazte název domény.

#### Služba nejvyšší priority

Zvolte službu, která má být použita prioritně.

**Výchozí tovární nastavení:** LPD

## SNMP

### Nastavení SNMP v1

#### Nastavení SNMP v1

Tuto možnost nastavte, chcete-li použít nastavení SNMPv1.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

#### Metoda přístupu

Zadejte metodu přístupu.

**Výchozí tovární nastavení:** Přístup pro čtení – zápis

#### Komunita GET

Zadejte název komunity GET pro přenos informací o přístroji pomocí serveru SNMP.

**Výchozí tovární nastavení:** veřejná

#### SET Community

Zadejte název komunity SET požadovaný pro nastavení serveru SNMP.

**Výchozí tovární nastavení:** soukromá

#### Změnit SET komunitu

Chcete-li změnit komunitu SET, nastavte možnost .

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### TRAP Community

Zadejte název komunity, který má být použit pro SNMP TRAP odesílané z přístroje.

**Výchozí tovární nastavení:** veřejná

#### Cílová adresa TRAP

Zadejte IP adresu cílového počítače pro komunikaci SNMP TRAP.





## Nastavení SNMP v3

### Nastavení SNMP v3

Tuto možnost nastavte, chcete-li použít nastavení SNMPv3.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Uživatelské Jméno

Zadejte uživatelské jméno.

### Ověřovací klíč

Zadejte ověřovací klíč.

**Výchozí tovární nastavení:** Algoritmus: MD5

### Soukromý klíč

Zadejte soukromý klíč.

**Výchozí tovární nastavení:** Algoritmus

### Jméno kontextu

Zobrazte název kontextu.

## SMB

### Nastavení SMB (server)

Nastavte verzi protokolu SMB, která se používá pro funkce, jako je veřejná složka/NAS.

Použijte toto nastavení k připojení k zařízení, které nedokáže automaticky měnit verzi protokolu SMB, nebo když je problém s připojením k jinému zařízení způsobený rozdílnými verzemi.

Nastavte verzi na SMBv1, SMBv2 nebo SMBv3.

**Výchozí nastavení výrobce:** Vše povoleno

### Používejte šifrovanou komunikaci

Když je zaškrťovací políčko zaškrtnuté, při odesílání souborů z připojeného terminálu do veřejné složky/NAS stroje se používá šifrovaná komunikace.

**Výchozí nastavení výrobce:** Vypnout

### Nastavení SMB (klient)

Nastavte verzi protokolu SMB, který je používán pro funkce jako Skenování nebo Síťová složka.

Použijte toto nastavení k připojení k zařízení, které nedokáže automaticky měnit verzi protokolu SMB, nebo když je problém s připojením k jinému zařízení způsobený rozdílnými verzemi.

Nastavte verzi na SMBv1, SMBv2 nebo SMBv3.

**Výchozí nastavení výrobce:** Vše povoleno

## Nastavení přímého tisku

### LPD

#### Nastavení LPD

##### LPD

Tuto možnost nastavte, chcete-li použít protokol LPD.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

##### Časový limit

Zadejte časový limit.

**Výchozí tovární nastavení:** 90 s

##### Použít oddělovací stránku

Tuto možnost nastavte, chcete-li použít transparent.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



## RAW

### Nastavení prvotního tisku

#### Prvotní tisk

Tuto možnost nastavte, chcete-li použít tisk RAW.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

#### Číslo Portu

Zadejte číslo portu.

**Výchozí tovární nastavení:** 9100

#### Časový limit

Zadejte časový limit.

**Výchozí tovární nastavení:** 90 s

#### Použití obousměrný

Chcete-li použít obousměrnou komunikaci, nastavte .

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## WSD

### Nastavení WSD

#### Tisk WSD

Tuto možnost nastavte, chcete-li použít tisk WSD.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Použití Multicast Discovery

Tuto možnost nastavte, chcete-li použít výběrové prohledávání.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit



# Nastavení externích tiskových služeb

Informace o nastavení služby AirPrint najdete v dokumentu "Návod ke službě AirPrint".

## Nastavení Universal Print

### Universal Print

Nastaví se skutečnost, zda se využívá služba Universal Print.

Výchozí tovární nastavení: Povolit



Povolením tohoto nastavení se automaticky povolí IPP INFRA na Port klienta v Řízení portu.

### Stav

Zobrazuje aktuální stav služby Universal Print.

### Název tiskárny

Nastaví název tisku pro použití ve službě Universal Print v přístroji.

Nastavení je k dispozici, pokud zařízení není pro službu Universal Print zaregistrováno.

### Zaregistrovat přes Universal Print

Tato možnost je k dispozici, pokud služba Universal Print ještě nebyla zaregistrována.

### Registrační kód

Uvidíte kód určený k registraci služby Universal Print.

### URL pro registraci kódu

Kliknutím na URL přejdete do zvláštního okna, kde zadáte registrační kód.

### Odstranit z Universal Print

Používá se ke zrušení registrace přístroje ve službě Universal Print.

## Nastavení LDAP

Následují vysvětlení nastavení serveru LDAP.

Klepnete-li na klávesu [Uložit], aktualizuje se server LDAP vámi zadanými údaji.

Výchozí adresář je nastaven na .

### Přidat

Pokud chcete přiřadit globální adresář, klepněte na tlačítko Přidat.

### Smazat

Pokud chcete globální adresář odebrat, vyberte ho a klepněte na tlačítko [Smazat].



## Nastavení

Položka nastavení	Nastavení
Název	Zadejte název adresáře.
Vyhledávací kořen	Zadá výchozí nastavení hledání pro hledání specifické oblasti stromu informací adresáře LDAP. Příklad: o = ABC, ou = NY, cn = Všichni Zadané položky musí být od sebe odděleny středníkem nebo čárkou.
LDAP server	Zadejte IP adresu nebo název hostitele serveru LDAP.
Typ serveru	Na seznamu typů služeb vyberte "výchozí" nebo "vlastní". <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Výchozí
Identifikační atribut uživatele	Zadejte vlastnosti ID uživatele. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> uid
Příznak vyhledávání	Zadejte vlastnosti vyhledávání LDAP. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> cn
Získat e-mailovou adresu z	Zadejte vyhledávání e-mailové adresy. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> mail
Získat i-faxovou adresu z	Zadejte vyhledávání adresy pro internetový fax. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> mail
Získat faxovou adresu z	Zadejte vyhledávání čísla faxu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> faxové číslo
Hledání veřejným klíčem	Zadá vyhledávání otevřeného klíče. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> certifikát uživatele
Skupina limitu stran	Zadejte vyhledávání ukládání skupiny limitu stran. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> pagelimit
Skupina oprávnění	Zadejte vyhledávání ukládání skupiny oprávnění. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> authority
Skupina oblíbených operací	Zadejte vyhledávání ukládání skupiny oblíbených operací. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> favourite
Moje složka	Nastavte vyhledávání složky Moje složka. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> myfolder
ID karty	Zadejte vyhledávání karty ID. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> id karty
Domácí adresář	Zadejte cestu k domovskému adresáři. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> domovský adresář
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno pro účely ověření s cestou k domovskému adresáři.
Heslo	Jako heslo pro ověření cesty k domácím adresáři zadejte maximálně 255 číselných znaků.
Vlastní vlastnost 1-10	Zadejte jednotlivé vlastní vlastnosti.
Číslo Portu	Zadejte číslo portu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 389
Časový limit	Zadejte časový limit. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 5 s
Uživatelské Jméno	Zadejte název účtu pro nastavení serveru LDAP. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Anonymní



Položka nastavení	Nastavení
Heslo	Zadání hesla. Chcete-li heslo změnit, nastavte položku [Změnit heslo.] na <input checked="" type="checkbox"/> .
Typ ověření	Zvolte server ověření z rozbalovacího seznamu.
Vázací prefix	Zadejte pevnou předponu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> uid
Použití serveru	Zadejte serverovou aplikaci. Zadejte ověření adresáře a uživatele. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vše povolenoLPD
Použitelný typ cíle	Zvolte použitelný typ cíle mezi e-mailovou adresou, číslem faxu a internetovým faxem. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> E-mailová adresa
Umožnit výběr na ovládacím panelu.	Určete, zda má být povolena volba globální adresy na ovládacím panelu přístroje. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
K použití jako základní	Určete, zda má být vybraná globální adresa použita jako výchozí. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Ověřit uživatele ve vyhledávání globální adresy	Zvolte, zda má být při hledání globální adresy ověřen uživatel. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Povolit SSL/TLS	Probíhá šifrovaná komunikace přes SSL/TLS. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Test spojení	Klepněte na tlačítko [Provést], bude proveden test připojení a zobrazí se jeho výsledky.



Při změně nastavení se změny projeví po restartování přístroje. Chcete-li restartovat přístroj, viz část "[ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)".



## Nastavení Active Directory

V této části se popisují položky v nastaveních Active Directory pro systémová nastavení prováděná při nastavování přístroje pomocí Active Directory.

### Atribut vyhledávání

Nastavení vlastností hledání.

**Výchozí tovární nastavení:** cn

### Spojení s funkcí ovládnání uživatelem

#### Skupina limitu stran

Zadejte při nastavování skupiny s omezením používání.

**Výchozí tovární nastavení:** pagelimit

#### Skupina oprávnění

Zadejte při nastavování povolené skupiny.

**Výchozí tovární nastavení:** authority

#### Skupina oblíbených operací

Zadejte při nastavování skupiny s předností používání.

**Výchozí tovární nastavení:** favourite

#### Moje složka

Zadejte při nastavování Mé složky.

**Výchozí tovární nastavení:** myfolder

#### Účet registrace zařízení

#### Jméno Uživat.

Zadejte uživatelské jméno, které chcete použít.

#### Heslo

Zadání hesla.

## Nastavení veřejná složka/Nas

Není-li používáno úložiště, nastavte všechny možnosti na [Zakázáno].

**Výchozí tovární nastavení:** Použití veškeré paměti: Povolit vše



Při změně nastavení se změny projeví po restartování přístroje. Podrobnosti k restartování přístroje najdete na „[ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)“.



## Nastavení serveru proxy

Připojte se k síti pomocí proxy serveru.

### Nastavení

Položka	Popis
Nastavení serveru proxy	Připojte se k síti pomocí proxy serveru. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Adresa proxy serveru	Zadejte adresu serveru proxy.
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno pro přístup k serveru proxy.
Heslo	Zadejte heslo pro povolení přístupu k serveru proxy.
Číslo Portu	Zadejte číslo portu serveru proxy. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 8080
Adresa bez použití Proxy	Uveďte adresu výjimky z proxy používanou funkcí externího spojení nebo aplikací Sharp OSA. [Způsob zadání] 1) Lze nastavit pomocí názvu hostitele nebo IP adresy. 2) Když používáte název hostitele, můžete použít divokou kartu (*) na začátku názvu domény. (Příklad: „*Příklad.ooo“ (ekvivalent k „příklad.ooo“, „pod.příklad.ooo“, „podpříklad.ooo“ atd.) 3) Když používáte IP adresu, můžete použít divokou kartu (*) na konci této adresy. (Příklad: "10*" (je ekvivalentní k 100.nnn.nnn.nnn až 109.nnn.nnn.nnn) Jestliže je aplikace Sharp OSA používající "HTML Browser 3.5" nastavena na adresu výjimky, pravidlo (3) nelze použít. 4) Pro zadání více adres můžete použít oddělovací znak (středník (;)). (Příklad: „99.99.99.99; example.ooo“)



## Bezdrátové nastavení

Slouží k povolení či zakázání bezdrátové sítě LAN a k zobrazení stavu bezdrátové sítě LAN.



U modelu BP-50C26 / BP-50C31 / BP-50C36 / BP-50C45 / BP-50C55 / BP-50C65 / BP-55C26 se zobrazí při instalaci adaptéru bezdrátového připojení.

### Typ připojení

Přepínání mezi [Jen připojení kabelem], [Drátové+bezdrátové (Režim přístupového bodu)], [Bezdrátové připojení (režim infrastruktura)] nebo [Pevné+bezdrátové(Režim Wi-Fi Direct)] podle stavu připojení k síti.

**Výchozí tovární nastavení:** Drátové+bezdrátové (Režim přístupového bodu)

### Ponechte bezdrátový přístupový bod zapnutý

Toto lze nastavit pouze tehdy, je-li u možnosti „Typ připojení“ vybráno „Drátové+bezdrátové (Režim přístupového bodu)“.

Pokud je tato možnost zapnutá, zařízení může normálně používat bezdrátovou síť LAN.

Pokud je tato možnost vypnuta a chcete zapnout bezdrátovou síť LAN, je třeba se dotknout mobilním zařízením čtečky karet NFC nebo musíte v základním okně klepnout na klávesu [Jednod. příp. (QR kód)].

- Když je splněna jedna z níže uvedených podmínek, připojení k bezdrátové síti LAN se automaticky zruší.
- Po určitou dobu neexistuje žádné připojení k přístupovému bodu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Current Setting

Zobrazuje nastavení jako např. SSID bezdrátové sítě LAN a typ zabezpečení. Pokud je bezdrátová síť LAN zakázána, zobrazí se "--".

### Stávající bezdrát.status

Zobrazuje úroveň příjmu (max. 100) bezdrátové sítě LAN a IP adresy.

### Zobrazit obrazovku nastavení bezdrátového rozhraní

Klikněte na tlačítko [Nastavení].

Na obrazovce nastavení bezdrátového rozhraní můžete konfigurovat SSID bezdrátové sítě LAN, typ zabezpečení, šifrování a bezpečnostní klíč.

### Inicializovat nastavení bezdrátového rozhraní

Klikněte na tlačítko [Inicializovat].

Inicializují se nastavení pro SSID, typ zabezpečení, šifrování a bezpečnostní klíč.

### Obrazovka Bezdrátové nastavení (Režim přístupového bodu)

Pokud kliknete na tlačítko [Nastavení] a v nabídce [Typ připojení] je nastavena možnost [Drátové+bezdrátové (Režim přístupového bodu)] nebo [Jen připojení kabelem], zobrazí se obrazovka Bezdrátové nastavení (Režim přístupového bodu).

Konfigurujte SSID bezdrátové sítě LAN, typ zabezpečení, šifrování a bezpečnostní klíč.

Kliknutím na tlačítko [Odeslat] nastavení uložíte.

### Frekvenční pásmo

Nastavení frekvenčního pásma používaného u bezdrátové sítě LAN.

**Výchozí tovární nastavení:** Bez zvuku

### SSID

Zadejte SSID.





## Typ zabezpečení

Zvolte typ zabezpečení.

**Výchozí tovární nastavení:** WPA/WPA2-smíšené osobní

## Zakód.

Vyberte typ šifrování.

**Výchozí tovární nastavení:** AES

## Bezpečnostní klíč

Zadejte bezpečnostní klíč.

Typ zabezpečení	Bezpečnostní klíč
WEP	WEP64bit: 5 znaků nebo 10ciferné hexadecimální číslo
WPA/WPA2-smíšené osobní	WEP128bit: 13 znaků nebo 26ciferné hexadecimální číslo
WPA2 osobní	WPA/WPA2/WPA3: 8 či 63 znaků nebo 64ciferné hexadecimální číslo
WPA2/WPA3 – smíšené osobní	
WPA3 osobní	
WPA2/WPA3 – smíšené firemní	
WPA3 firemní	

## Ukázat bezpečnostní klíč

Pokud je povoleno, zobrazí se bezpečnostní klíč.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## IP adresa zařízení

Zadejte adresu IP.

## Používaný kanál

Vyberte kanál, který bude v síti LAN použit.

**Výchozí tovární nastavení:** Pokud je frekvenční pásmo 2,4 GHz: 1, pokud je frekvenční pásmo 5 GHz: 36

## Nastavení rozsahu distribuce IP adresy

Konfigurujte rozsah, který bude pro IP adresu využíván.

**Výchozí tovární nastavení:** Počáteční adresa IP:11, Konečná adresa IP:15

## Období pronájmu

Nastavení období platnosti adresy IP přiřazené od DHCP.

**Výchozí tovární nastavení:** 15 minuty

## Obrazovka bezdrátového nastavení (režim infrastruktury)

Pokud klepnete na tlačítko [Nastavení], pokud je [Switch Connection Type] nastaveno na [Bezdrátové připojení (režim infrastruktura)], zobrazí se obrazovka nastavení Bezdrátového režimu infrastruktury.

Konfigurujte SSID bezdrátové sítě LAN, typ zabezpečení, šifrování a bezpečnostní klíč. Kliknutím na tlačítko [Odeslat] nastavení uložíte.

## Vyhledání přístupového bodu

Kliknutím sem vyhledáte přístupové body. Při zobrazení výsledků vyhledávání vyberte požadovaný přístupový bod a klikněte na možnost [OK]. Automaticky se použijí nastavení [SSID], [Typ zabezpečení], a [Zakód.].

## WPS: Metoda s tlačítkem

WPS se používá k připojení přístupového bodu. Signál na přístupovém bodu přepněte do stavu pohotovosti a poté klepněte na tlačítko za účelem propojení.

## WPS: Metoda s PIN kódem

Připojte se zadáním kódu PIN přístupového bodu.



## SSID

Zadejte SSID.

## Typ zabezpečení

Zvolte typ zabezpečení.

**Výchozí tovární nastavení:** Žádné

## Zakód.

Vyberte typ šifrování.

**Výchozí tovární nastavení:** Žádné

## Bezpečnostní klíč

Zadejte bezpečnostní klíč.

Typ zabezpečení	Bezpečnostní klíč
WEP	WEP64bit: 5 znaků nebo 10ciferné hexadecimální číslo
WPA/WPA2-smíšené osobní	WEP128bit: 13 znaků nebo 26ciferné hexadecimální číslo
WPA/WPA2 – smíšené firemní	WPA/WPA2/WPA3: 8 či 63 znaků nebo 64ciferné hexadecimální číslo
WPA2 osobní	
WPA2 firemní	
WPA2/WPA3 – smíšené osobní	
WPA3 osobní	
WPA2/WPA3 – smíšené firemní	
WPA3 firemní	

## Ukázat bezpečnostní klíč

Pokud je nastavení ZAPNUTO, bezpečnostní klíč je zobrazen.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

# Nastavení jednoduchého připojení

Nastavení při použití snadného připojení.

## NFC

Nastavení při připojování mobilního zařízení k této jednotce prostřednictvím oblasti dotykového bodu systému NFC.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Signál NFC

Přepíná režim odchozího signálu NFC.

**Výchozí tovární nastavení:** V USA a v Evropě: Režim 2, ostatní: Režim 1

## QR kód

Můžete do mobilního zařízení předem nainstalovat speciální aplikaci, naskenovat zobrazený QR kód, odeslat nastavení připojení do mobilního zařízení a zaregistrovat ho.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

## Cíl

Nastavení cíle připojení pro účely připojení a pro účely registrace cíle připojení v QR kódu.

Chcete-li se k zařízení připojit, vyberte [Připojit na stroj]. V aplikaci se zaregistrují informace nutné pro připojení k tomuto přístroji.

Chcete-li zvolit jiný cíl připojení, než je tento přístroj, zvolte [Připojit na následující přístupový bod].

Při ručním nastavování si předem zjistěte síťové údaje o daném cíli připojení.

Pokud vyberete [Připojit na následující přístupový bod], proveďte následující nastavení.

**Výchozí tovární nastavení:** Připojit na stroj

**Vyhledání přístupového bodu**

Kliknutím sem vyhledáte přístupové body. Při zobrazení výsledků vyhledávání vyberte požadovaný přístupový bod a klikněte na možnost [OK]. Automaticky se použijí nastavení [SSID], [Typ zabezpečení], a [Zakód.].

**Frekvenční pásmo**

Zadejte název cíle připojení.

**SSID**

Zadejte SSID.

**Typ zabezpečení**

Zvolte typ zabezpečení.

**Výchozí tovární nastavení:** WPA2 osobní

**Zakód.**

Vyberte typ šifrování.

**Výchozí tovární nastavení:** AES

**Bezpečnostní klíč**

Zadejte bezpečnostní klíč.

Typ zabezpečení	Bezpečnostní klíč
WEP	WEP64bit: WEP64bit: 5 znaků nebo 10ciferné hexadecimální číslo
WPA/WPA2-smíšené osobní	WEP128bit: 13 znaků nebo 26ciferné hexadecimální číslo
WPA2 osobní	WPA/WPA2/WPA3: 8 či 63 znaků nebo 64ciferné hexadecimální číslo
WPA2/WPA3 – smíšené osobní	
WPA3 osobní	
WPA2/WPA3 – smíšené firemní	
WPA3 firemní	

**Ukázat bezpečnostní klíč**

Pokud je povoleno, zobrazí se bezpečnostní klíč.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení Bluetooth

Nastavení při připojování této jednotky k mobilnímu zařízení pomocí Bluetooth.

### Bluetooth

U této jednotky můžete použít funkci Bluetooth.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení webové stránky zařízení

Následující část popisuje nastavení přístupu k režimu nastavení (webová verze).

### Nastavení přístupu HTTP

**Počet uživatelů, kteří se mohou přihlásit současně**

Zadejte počet uživatelů, kteří mohou být současně v režimu nastavení (webová verze).

**Výchozí tovární nastavení:**32

**Čas automatického odhlášení**

Zadejte dobu, po které má dojít k automatickému odhlášení, když neprobíhá další komunikace s přístrojem.

**Výchozí tovární nastavení:** 60 minuty



Při změně nastavení se změny projeví po restartování přístroje. Podrobnosti k restartování přístroje najdete na „[ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)“.



## Zobrazit přihlášeného uživatele

Zobrazí se uživatelé, kteří jsou přihlášeni k přístroji.

## Právě přihlášený uživatel

Zobrazí momentálně přihlášeného uživatele a adresu IP.

## Odhlášení všech uživatelů

Jsou odhlášeni aktuálně přihlášení uživatelé.



Při změně nastavení se změny projeví po restartování přístroje. Podrobnosti k restartování přístroje najdete na „[ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)“.

---



# Bezpečnostní Nastavení



Při změně nastavení se změny projeví po restartování přístroje. Podrobnosti k restartování přístroje najdete na „[ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)“.

## Nastavení hesla

### Nastavení zásad hesla

Toto nastavení se používá k nastavení přísnějšího hesla v případě, že uživatelé, kteří se dlouhou dobu nepřihlásili, mají být vymazáni.

#### Nastavení zásad hesla

Tato možnost se aktivuje, pokud si chcete stávající nastavení hesla zpřísnit.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Heslo správce

Změna nastavení správcovského hesla.

#### Minimální délka hesla

Stanoví počet znaků zadávaného hesla.

**Výchozí tovární nastavení:** 5

#### Aktivovat pravidla vytváření hesel

Při nastavování hesla si ověřte, že heslo obsahuje alespoň jednu číslici, velké i malé písmeno a zvláštní znak.

Lze zadat tyto znaky.

- Čísla: 0 až 9
- Velká písmena abecedy: A až Z
- Malá písmena abecedy: a až z
- Symboly: ! @ # \$ % ^ & \* ( ) " ' + , - . / : ; < = > ? [ \ ] \_ ` { | } ~ a mezery



Pokud povolíte toto nastavení, budete muset zadat nejméně čtyři znaky: jednu číslici, velké písmeno, malé písmeno a zvláštní znaky. I když nastavíte „Minimální délka hesla“ na 3 znaky nebo méně, budete muset vždy zadat nejméně 4 znaky.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Zakázat opakované použití aktuálního hesla

Zkontrolujte, zda je heslo zadané před změnou shodné jako heslo po změně. Pokud je shodné, nebude možné je zaregistrovat. (Pokud je však „Minimální délka hesla“ nastavena na 0, nelze toto nastavení použít.)

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Uživatelské heslo

Změna nastavení uživatelského hesla.

#### Minimální délka hesla

Stanoví počet znaků zadávaného hesla.

**Výchozí tovární nastavení:** 5



### Aktivovat pravidla vytváření hesel

Při nastavování hesla si ověřte, že heslo obsahuje alespoň jednu číslici, velké i malé písmeno a zvláštní znak. Lze zadat tyto znaky.

- Číslo: 0 až 9
- Velká písmena abecedy: A až Z
- Malá písmena abecedy: a až z
- Symboly: ! @ # \$ % ^ & \* ( ) ' + , - . / : ; < = > ? [ \ ] \_ ` { | } ~ a mezery



Pokud povolíte toto nastavení, budete muset zadat nejméně čtyři znaky: jednu číslici, velké písmeno, malé písmeno a zvláštní znak. I když nastavíte „Minimální délka hesla“ na 3 znaky nebo méně, budete muset vždy zadat nejméně 4 znaky.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Zakázat opakované použití aktuálního hesla

Zkontrolujte, zda je heslo zadané před změnou shodné jako heslo po změně. Pokud je shodné, nebude možné je zaregistrovat. (Pokud je však „Minimální délka hesla“ nastavena na 0, nelze toto nastavení použít.)

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Odstranit uživatele, kteří se po udanou dobu nepřihlásili

Vymaže ze seznamu uživatelů přístroje ty uživatele, kteří se k přístroji po určenou dobu nepřihlásili.

### Výpočet počtu dní

- Pokud se uživatel přihlásí ještě před aktivací tohoto nastavení, počet dní se bude počítat ode dne následujícího po registraci nastavení.
- Pokud se uživatel přihlásí po aktivaci tohoto nastavení, počet dní se bude počítat ode dne posledního přihlášení.
- Pokud se uživatel zaregistruje po aktivaci tohoto nastavení, počet dní se bude počítat ode dne následujícího po registraci uživatele.
- Uživatelé importovaní přes zálohu paměti budou započítáni v den následující po importu.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Čas vymazání

- Uživatelé budou vymazáni v okamžiku změny kalendářního data (0:00 h) po uplynutí stanovené doby.
- Pokud je přístroj v režimu úspory energie nebo je vypnutý, uživatel bude vymazán, jakmile se provoz přístroje obnoví nebo se přístroj zapne.
- Pokud se počet dní pro toto nastavení zkrátí, příslušný uživatel bude po registraci nastavení vymazán.



- Uživatelé nastavení jako stálí uživatelé jsou z tohoto nastavení vyňati.
- Pokud povolíte toto nastavení a poté je opět zakázete, počet dní se vynuluje.

**Výchozí tovární nastavení:** Zakázáno, Období: 365



## Zakázat použití názvu účtu odstraněného uživatele

Zakáže registraci uživatelských účtů (přihlašovacích jmen) poté, co byly vymazány. Toto nastavení lze použít k zákazu registrace po určitou dobu nebo bez uvedení doby.

Po povolení nastavení nastavte dobu, po kterou bude registrace zakázána. Pokud vyberete možnost „Nedefinováno“, můžete opětovnou registraci zakázat bez udání doby.

Pokud je v nastavení ověřena aktivovaná volba [Pro přihlašovací jméno je třeba rozlišovat velká a malá písmena.], bude přístroj rozpoznávat velká a malá písmena. Pokud je volba deaktivována, nebude přístroj velká a malá písmena rozlišovat.

Příklad: Vymazané přihlašovací jméno: ABC, přihlašovací jméno, které se má registrovat: Abc

Pokud je v nastavení ověřování aktivováno [Pro přihlašovací jméno je třeba rozlišovat velká a malá písmena.], lze přihlašovací jméno Abc registrovat, protože bc je uvedeno malými písmeny. Pokud je deaktivováno, nelze Abc registrovat.

**Výchozí tovární nastavení:** Zakázáno, Období: 365



- Přihlašovací jména uživatelských účtů, která byla vymazána od doby, kdy bylo toto nastavení aktivováno, jsou zanesena v seznamu. A to až do maximálního počtu 2000. Pokud počet uživatelských účtů překročí 2000, přihlašovací jména nejstarších uživatelských účtů budou vymazána.
- Při aktivaci a následné deaktivaci tohoto nastavení bude záznam přihlašovacího jména vymazaného uživatelského účtu vymazán.
- Přihlašovací jména uživatelských účtů, která byla vymazána po deaktivaci tohoto nastavení, nebudou zaznamenána.
- Den vymazání je první den a přihlašovací jména uživatelských účtů, které překročily nastavenou dobu, budou odstraněna ze seznamu.
- Přihlašovací jména uživatelských účtů vymazaná přes [Vymazání všech uživatelů] v seznamu uživatelů nebudou v seznamu zanesena a nebudou podléhat tomuto nastavení.

## Změna hesla

### Omezit přístup na webovou stránku stroje pomocí hesla.

Použijte toto nastavení k zobrazení přihlašovací obrazovky a požadování přihlášení pro přístup k webovému serveru.

### Změna hesla

Heslo administrátora lze změnit.

Měníte-li heslo, je třeba si zapamatovat nové heslo.

(Doporučujeme, abyste heslo administrátora pravidelně měnili.)

- Zadejte heslo obsahující 5 až 255 znaků a klepněte na klávesu [Uložit]. Vaše nastavení je platné až po opětovném zapnutí přístroje.

Chcete-li přidat, editovat nebo smazat cíl, musíte zadat heslo ověření na úrovni uživatele. Při přihlášení zadejte uživatelské jméno "users". Potom zadejte uživatelské heslo, které jste pro tuto možnost zaregistrovali.

Chcete-li zvolit všechna nastavení a stejné funkce dostupné po zadání hesla na úrovni uživatele, musíte zadat heslo na úrovni administrátora. Při přihlášení zadejte uživatelské jméno "admin". Potom zadejte heslo administrátora, které jste pro tuto možnost zaregistrovali.

- Klepnete-li na klávesu [Uložit] bez zadaného hesla, je převzata předchozí zadaná hodnota. Ve výchozím nastavení je zapnuta ochrana heslem.



Je-li nastavení ve stavu od výrobce, musí být zadáno heslo.  
(Výchozí heslo administrátora najdete v Úvodním návodu.)



## Nastavení Podmínky

### Omezení tiskových úloh kromě aktuální pozdržené tiskové úlohy

Toto nastavení můžete vybrat, pokud chcete zrušit úlohy, které nejsou zadržené tiskové úlohy, nebo vynutit zadrženi všech tiskových úloh.

Když je zapnutá možnost [Omezení tiskových úloh kromě aktuální pozdržené tiskové úlohy], je možné vybrat následující nastavení.

Položka	Popis
Zadrženi silou	Toto nastavení nuceně nastaví všechny tiskové úlohy jako zadržené tiskové úlohy, i úlohy, u kterých není zadrženi tisku vybráno.
Deaktivovat úlohu	Zakáže všechny tiskové úlohy kromě zadržných tiskových úloh.

**Výchozí tovární nastavení:** Zadrženi silou

### Automatické smazání přerušných tiskových úloh

Pokud byla úloha přerušena, kvůli uvízlému papíru apod., úloha se po uplynutí doby nastavené pod položkou „Čas do automatického vymazání“ automaticky vymaže.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Doba, do které budou přerušné tiskové úlohy automaticky smazány

Nastavení času, kdy dojde k odstranění úlohy po jejím zastavení.

**Výchozí tovární nastavení:** 5 minuty

### Odmítnout požadavky z externích stran

Můžete odmítnout požadavek od externích umístění.

**Výchozí tovární nastavení:** Zapnuto

### Pokud je detekováno poškození Firmware, provedte obnovu.

Když se zařízení spustí, ověří firmware, a zjistí-li poškození, automaticky se obnoví do stavu před poškozením.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Použit pravidla zabezpečení

Při přihlášení se zobrazí výchozí správce. Určuje, zdali se mají na tomto zařízení používat bezpečnostní pravidla.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Povinná kontrola přístupu

Určuje, zdali se má provádět nucená kontrola přístupu. Po nastavení bude nuceně řízen přístup ke všem souborům v přístroji.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavení zobrazení seznamu stavu úloh a dokončených úloh

Nastavení zobrazení nebo skrytí dokončovací obrazovky stavu úloh.

**Výchozí tovární nastavení:** Vše zakázat.

### Nastavení displeje pro stav úloh

Nastavuje zobrazování obsahu ve stavu úlohy. Pro tisk si můžete vybrat, zda bude název souboru zobrazený nebo skrytý. Při odesílání obrazu může být cíl zobrazený nebo skrytý.

**Výchozí tovární nastavení:** Vše zakázat.





## Řízení portu

U různých důležitých portů využívaných v systému si nastavte zákaz či povolení a číslo portu a klepněte na tlačítko [Uložit].

Porty lze nastavovat takto.

Port serveru	Výchozí tovární nastavení		Port klienta	Výchozí tovární nastavení	
	Řízení portu	Zapnout / Vypnout		Řízení portu	Zapnout / Vypnout
HTTP	80	Zapnuto	HTTP		Zapnuto
HTTPS	443	Zapnuto	HTTPS		Zapnuto
Tisk FTP	21	Zapnuto	FTP		Zapnuto
Tisk RAW	9100	Zapnuto	FTPS		Zapnuto
LPD	515	Zapnuto	SMTP		Zapnuto
IPP	631	Zapnuto	SMTP-SSL/TLS		Zapnuto
IPP-SSL/TLS	443	Vypnuto	POP3		Zapnuto
Příjem tandemového výstupu	50001	Zapnuto	POP3-SSL/TLS		Zapnuto
PC skenování	52000	Zapnuto	SNMP-TRAP	162	Zapnuto
Panel dálkového ovládání	5900	Zapnuto	Oznámit konec úlohy		Zapnuto
SNMPD	161	Zapnuto	LDAP		Zapnuto
SMB		Vypnout	LDAP-SSL/TLS		Zapnuto
SMTTP		Zapnuto	SMB		Zapnuto
WSD		Zapnuto	SNTP		Zapnuto
Uvolnění tisku	53000	Zapnuto	mDNS		Zapnuto
Sharp OSA (rozšiřující platforma)			Odeslání tandemového výstupu		Zapnuto
• HTTP	10080	Zapnuto	Záloha dat (odeslat)		Zapnuto
• HTTPS	1443	Zapnuto	Uvolnění tisku		Zapnuto
			IPP INFRA		Zapnuto
			syslog	514	Zapnuto
			syslog-SSL/TLS	6514	Zapnuto

## Nastavení filtru

Můžete nastavit filtr přes IP nebo MAC adresu, abyste zabránili neoprávněnému přístupu k přístroji přes síť.

Filtr přes IP nebo MAC adresu nastavíte klepnutím na klávesu [Uložit].

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Konfigurace filtru adres IP

Tato možnost nastaví IP adresu.

Můžete nastavit, zda povolíte nebo zakážete přístup k přístroji z právě zadané IP adresy.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit



## Konfigurace filtru MAC adres

Tato možnost nastaví MAC adresu.

Umožňuje přístup k přístroji z MAC adresy, kterou jste zadali.

## Zjišťování neoprávněného vniknutí / útoku

V této kapitole je popsáno, jak stroj ochránit částečným zablokováním komunikace při pokusu o útok přes síť.

Pokud multifunkční zařízení za nastavenou dobu obdrží vyšší než nastavený počet komunikací z jedné adresy IP, bude komunikace s touto adresou IP zakázána.

Adresy IP, s nimiž je zakázáno komunikovat, jsou zaznamenány v protokolu auditu a zaregistrovány na seznamu odmítnutých příjmů.

Kromě toho jsou na tyto IP adresy e-mailovou zprávou upozorněny adresy uvedené v seznamu výstražných hlášení elektronické pošty 1 a 2 a v seznamu výstražných hlášení elektronické pošty prodejců.

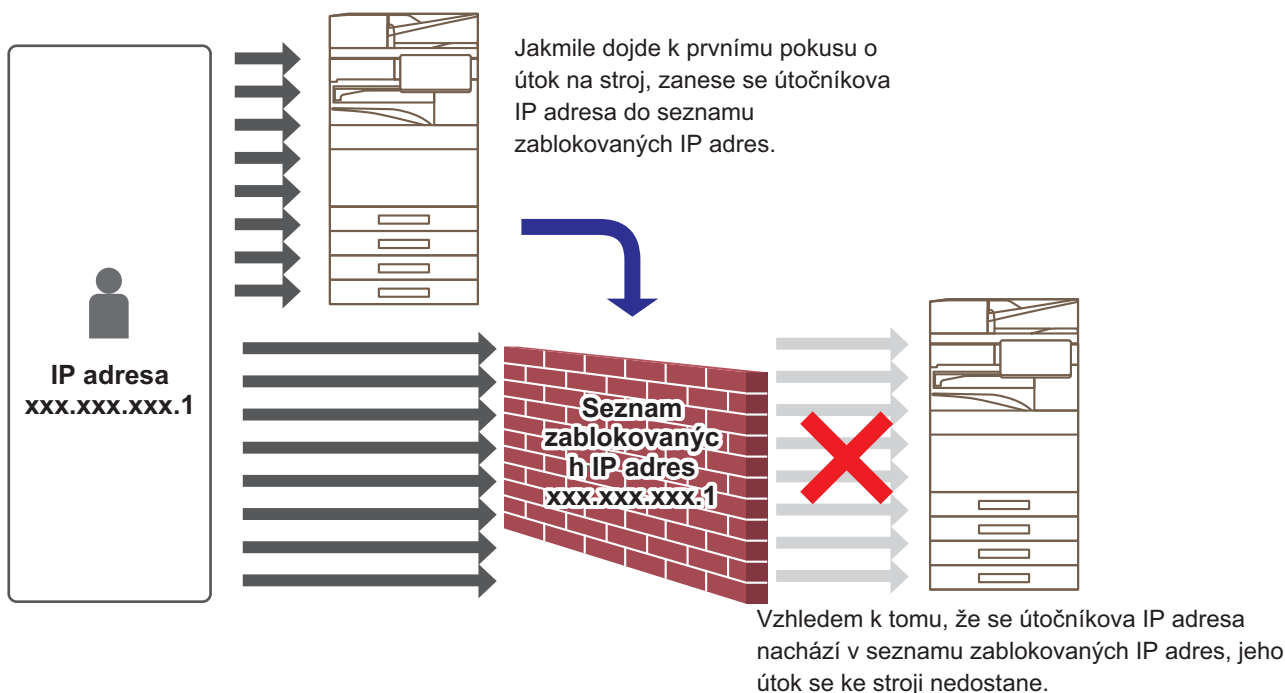
Odstranění adresy IP ze seznamu odmítnutých příjmů bude také zaznamenáno v auditu.

Maximální počet adres IP, které lze zaregistrovat na seznamu odmítnutých příjmů, je 100. Jakmile počet dosáhne 100 položek, nebudou externí požadavky na připojení k multifunkčním zařízením přijímány.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



- I když se napájení zapíná a vypíná, zjišťování neoprávněného vniknutí/útku a seznam odmítnutých příjmů fungují dále. Pokud provedete [Vynulovat NIC] nebo [Vynulovat Nastavení Od Výrobce], nastavení zjišťování neoprávněného vniknutí/útku a seznam odmítnutých příjmů se inicializují.
- Pokud chcete odeslat e-mailovou zprávu do seznamu výstražných hlášení elektronické pošty a do seznamu výstražných hlášení elektronické pošty prodejců, povolte možnost [Bezpečnostní výstraha] v položce [Výstražné hlášení].





## Seznam zablokovaných IP adres

Položka	Popis
Adresa IP	Zobrazí adresu IP, která byla odmítnuta. Výchozí nastavení je „VYPNUTO“.
Čas zahájení blokování příchozích paketů	Zobrazuje datum a čas, kdy bylo odmítání příjmu zahájeno.
Celkem	Zobrazuje počet položek zanesených do seznamu odmítnutých příjmů. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Povoleno

## Nastavení skenování virů

Toto nastavení je k dispozici při instalaci jednotky detekce virů. Stanoví nastavení pro detekci virů.



Jakmile poprvé otevřete Nastavení skenování virů nebo když přejdete na Nastavení skenování virů a nesouhlasili jste s licenční smlouvou k používání softwaru při jejím posledním otevření, zobrazí se obrazovka s licenční smlouvou k používání softwaru. Projděte si její obsah, a pokud nemáte námítky vůči podmínkám užití softwaru, vyberte [Souhlasím].

### Skenování virů

Stanoví, zda použít funkci skenování virů.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavení skenování virů

#### Provést skenování virů na vstupních a výstupních datech

Jakmile jsou vygenerována vstupní/výstupní data přístroje, jsou také skenována na výskyt virů.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Provést vyhledávání virů v určenou dobu

Skenuje viry k určitému datu a času.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Provést skenování viru

Provedte nastavení, pokud chcete skenovat výskyt virů okamžitě.

#### Časový plán

Nastavuje rozvrh skenování virů.

##### Každý den

Pokud je povoleno, bude se provádět každodenní skenování virů.

##### (Čas Startu)

Nastavuje čas spuštění skenování.

**Výchozí tovární nastavení:** 12:00

##### Každý týden

Pokud je toto povoleno, bude se skenování virů provádět jednou týdně ve stanovený den a čas.

##### (Den týdne)

Nastavení dne v týdnu, kdy začne skenování.

**Výchozí tovární nastavení:** pondělí

##### (Čas Startu)

Nastavuje čas spuštění skenování.

**Výchozí tovární nastavení:** 12:00



Pokud přístroj není v den a čas uvedený v „Časový plán“ zapnutý, skenování virů začne při příštím spuštění přístroje.



### Každý měsíc

Pokud je toto povoleno, bude se skenování virů provádět ve stanovený den a čas.

#### (Datum)

Nastavuje datum zahájení skenování.

V měsících, ve kterých určitá kalendářní data neexistují (například v únoru nebo dubnu, je-li nastaven 31. den v měsíci), se skenování spustí na konci měsíce.

**Výchozí tovární nastavení:** 1

#### (Čas Startu)

Nastavuje čas spuštění skenování.

**Výchozí tovární nastavení:** 12:00



Pokud přístroj není v den a čas uvedený v „Časový plán“ zapnutý, provede se následující úkon.

- Pokud je aktivní protokol auditu, havárie virů nejsou zaznamenány.
- Pokud nastavíte „Každý den“, skenování virů proběhne až příští den ve stejnou dobu.
- Pokud nastavíte „Každý týden“ nebo „Každý měsíc“, skenování virů proběhne po prvním spuštění přístroje po uplynutí doby, kdy skenování nebylo provedeno. I když během doby, kdy přístroj není zapnutý nastane několikrát příležitost, kdy by skenování virů mohlo proběhnout, může skenování proběhnout až poté, co bude přístroj spuštěn.

### Cíl skenování virů

Volba dat, která budou skenována na výskyt virů.

- Systémový soubor (firmware)
- Integrovaná aplikace
- Uložená data NAS

**Výchozí tovární nastavení:** Vše povoleno

## Nastavení aktualizace souboru definice virů

### Provést aktualizaci

Provedte nastavení, pokud chcete ihned aktualizovat soubory definic skenování virů



## Nastavení SSL/TLS

Pro data přenášená v síti lze použít protokol SSL/TLS.

SSL je protokol umožňující šifrování dat přenášených v síti. Šifrování umožňuje bezpečně odesílat a přijímat citlivé informace.

U následujících protokolů lze nastavit šifrování dat.

### Nastavení SSL/TLS

#### Port serveru

- HTTPS: Aplikujte šifrování SSL na komunikaci pomocí HTTP.  
**Výchozí tovární nastavení:** Povolit
- IPP-SSL/TLS: Aplikujte šifrování SSL na komunikaci pomocí IPP.  
**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout
- Přesměrovat HTTP na HTTPS pro přístup k zařízení přes web: Je-li zapnuto toto nastavení, jakákoli komunikace, která se pokusí o přístup k přístroji pomocí HTTP, je přesměrována na HTTPS.  
**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

#### Port klienta

- HTTPS: Aplikujte šifrování SSL na komunikaci pomocí HTTP.  
**Výchozí tovární nastavení:** Povolit
- FTPS: Ke komunikaci přes HTTP se používá šifrování FTP.  
**Výchozí tovární nastavení:** Povolit
- SMTP-SSL/TLS: Ke komunikaci přes HTTP se používá šifrování SMTP.  
**Výchozí tovární nastavení:** Povolit
- POP3-SSL/TLS: Ke komunikaci pomocí POP3 se používá šifrování SSL/TLS.  
**Výchozí tovární nastavení:** Povolit
- LDAP-SSL/TLS: Ke komunikaci pomocí LDAP se používá šifrování SSL/TLS.  
**Výchozí tovární nastavení:** Povolit
- syslog-SSL/TLS: K odesílání protokolu audi se používá šifrování SSL/TLS.  
**Výchozí tovární nastavení:** Povolit
- Zkontrolujte podpis certifikátu serveru druhé strany: Ověření certifikátu serveru, se kterým komunikujete.  
**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout
- TLS1.2: Použít pouze TLS1.2.  
**Výchozí tovární nastavení:** Povolit
- TLS1.3: Použít pouze TLS1.3.  
**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

#### Úroveň zašifrování

Sílu šifrování lze nastavit na jeden ze tří stupňů.

**Výchozí tovární nastavení:** Nízká komprese



## Certifikát zařízení

### Stav certifikátu

Zobrazí se stav certifikátu nutného pro komunikaci přes protokol SSL/TLS. Klepněte na tlačítko [Vybrat] a nainstalujte certifikát.

### Informace certifikátu

Pokud je nainstalovaný certifikát zařízení, kliknutím na tlačítko [Zobrazit] ho můžete zobrazit.

### Vybrat Certifikát zařízení

Klepněte na tlačítko [Vybrat] a zobrazí se certifikáty zařízení, která již byla zaregistrována. Vyberte si z nich.

## Nastavení S/MIME

### Nastavení S/MIME

Nastaví se, zda se pro skenování do e-mailu použije S/MIME.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Certifikát zařízení

#### Stav certifikátu

Ukáže se stav certifikátu potřebného pro zasílání pomocí S/MIME. Pokud chcete instalovat certifikát, klepněte na tlačítko [Vybrat].

### Nastavení značky

#### Podepsat e-mail

Pro použití certifikátu zapněte možnost "Podepsat e-mail".

**Výchozí tovární nastavení:** Vždy povolit

#### Algoritmus podpisu

Nastavte algoritmus pro podpis.

**Výchozí tovární nastavení:** SHA-1

### Nastavení šifrování

#### Zakód.

Nastaví se používání šifrování.

**Výchozí tovární nastavení:** Vždy povolit

#### Šifrování

Vyberte způsob, který se má pro šifrování použít.

**Výchozí tovární nastavení:** AES-128

#### Blokovat odeslání na adresy, které nelze šifrovat.

Zakažte přenos na adresy, které nejsou šifrovány.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

#### Informace certifikátu

Pokud je nainstalovaný certifikát zařízení, kliknutím na tlačítko [Zobrazit] ho můžete zobrazit.

### Vybrat Certifikát zařízení

Klepněte na tlačítko [Vybrat] a zobrazí se certifikáty zařízení, která již byla zaregistrována. Vyberte si z nich.



Toto nastavení lze provádět pouze na webových stránkách.



## Nastavení IPsec

IPsec lze použít k odeslání/příjmu dat v síti.

Když se používá IPsec, lze data posílat a přijímat bezpečně bez nutnosti konfigurace nastavení pro šifrování paketů IP ve webovém prohlížeči nebo jiné aplikaci vyšší úrovně.

Při zapínání tohoto nastavení si všimněte následujících věcí.

- Může nějakou dobu trvat, než se nastavení v přístroji projeví a během této doby se nelze k přístroji připojit.
- Není-li nastavení režimu nastavení (webová verze) zvoleno správně, nemusí být povoleno připojení k přístroji, nebo může být v nastavení zakázán tisk, skenování nebo zobrazení režimu nastavení (webová verze). V tom případě zrušte toto nastavení a změňte systémová nastavení (ve webových stránkách).

## Nastavení Podmínky

### Nastavení IPsec

Nastaví se, zda se k přenosu použije IPsec.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### Nastavení IKEv1

#### Před-sdílený klíč

Zadejte předsdílený klíč pro použití s protokolem IKEv1.

#### Životnost SA (doba)

Nastavte životnost SA.

**Výchozí tovární nastavení:** 28800 s

#### Životnost SA (velikost)

Nastavte životnost (velikost) SA.

**Výchozí tovární nastavení:** 28800 KB

#### Životnost IKE

Nastavte životnost IKE

**Výchozí tovární nastavení:** 30 sekund

## Pravidla IPsec

Zobrazí se registrovaná pravidla IPsec.

Chcete-li přidat nové pravidlo, klepněte na tlačítko [Přidat].

Chcete-li smazat pravidlo, vyberte dané pravidlo a klepněte na tlačítko [Vymazat].

## Registrace pravidla IPsec

### Název pravidla

Zadejte název pro pravidlo IPsec.

### Priorita

Nastavte úroveň priority.

**Výchozí tovární nastavení:** 1

### Zvolte název pravidla pro registrační model

Existuje-li předchozí registrované pravidlo, které je podobné pravidlu, které chcete vytvořit, můžete nové pravidlo vytvořit na základě již registrovaného.

### Adresa zařízení

Zadejte typ IP adresy, kterou chcete použít na přístroji, a číslo portu (pro IPv6 nastavte číslo portu a délku předpony).

### Adresa klienta

Zadejte typ cílové IP adresy a číslo portu (pro IPv6 nastavte číslo portu a délku předpony).

### Protokol

Zadejte protokol, který chcete použít.

**Výchozí tovární nastavení:** TCP



### **Filtrační režim**

Nakonfigurujte nastavení pro metodu ověřování používanou u IPsec.

**Výchozí tovární nastavení:** IPsec

### **Šifrování IPsec**

Nakonfigurujte nastavení pro metodu ověřování používanou u IPsec.

### **ESP**

Nastavte pro použití ověření ESP.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### **Povolit komunikaci bez ISP**

Zadejte, zda má být povolena komunikace, která nepoužívá ESP.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

### **AH**

Nastavte pro použití ověření AH.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

### **Povolit komunikaci bez AH**

Zadejte, zda má být povolena komunikace, která nepoužívá AH.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout





## Funkce administr. dokumentu

Všechna přenesená data obrazů (odeslaná nebo přijatá faxovým nebo e-mailovým přenosem) lze předat jakémukoli cíli.

Název seznamu	Nastavení
Nastavení cíle při přeposílání (Poslat data)	
Přeposlat odeslaná data	Nastavte cíl, kam mají být předána odeslaná data. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
E-pošta/Síťová složka/FTP/Počítač	Zvolte typ předávání odeslaných nebo přijatých dat obrazů. Po provedené volby, zvolte cíl z adresáře. E-mail můžete zadat přímo. • Formát: Vyberte formát souboru pro příchozí směrování.
Smazat nastavení	Povolí nastavení cíle.
Formát Souboru	Vyberte formát souboru pro příchozí směrování.
Nastavení cíle při přeposílání (Přijatá data)	
Předat přijatá data	Nastavte cíl, kam mají být předána přijatá data. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
E-pošta/Síťová složka/FTP/Počítač	Zvolte typ předávání odeslaných nebo přijatých dat obrazů. Po provedené volby, zvolte cíl z adresáře. E-mail můžete zadat přímo. • Formát souboru: Vyberte formát souboru pro příchozí směrování.
Smazat nastavení	Povolí nastavení cíle.
Formát Souboru	Vyberte formát souboru pro příchozí směrování. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> TIFF(Multi)



I když používáte funkci skeneru "[AUTOMATICKÁ ÚPRAVA ZKOSENÍ SKENOVANÝCH ÚDAJŮ \(Úprava zkosení originálu\)](#) ([strana 6-160](#))", výsledky korekce se nezobrazí.



## Nastavení tisku skrytého obrazce.

Zvolte nastavení tisku skrytého vzorku.

Funkce tisku skrytého vzorku účinně zabraňuje neoprávněnému kopírování, protože se na pozadí vytištěných listů objeví zadaný text.

### Nastavení počátečního stavu

#### Výchozí Nastavení

Položka	Popis
Nastavení tisku skrytého obrazce.	V tomto nastavení lze vytisknout vzorek. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Všechny neplatné
Barevný tisk	Zvolte barvu tisku. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Černá
Expozice	Zvolte expozici. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Standardní
Velikost písma	Zvolte velikost fontu. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 48 bodů
Úhel	Zvolte sklon znaků. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 0 °
Styl písma	Zvolte nastavení znaků standardní/kurzíva. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Standardní
Vzor maskování	Nastavte maskovaný vzorek. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vzor 1
Způsob tisku	Zvolte vzorek zobrazení znaků. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dominance znaku.</li> <li>• Pozadí vystupuje.</li> </ul> <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Pozitivní

#### Nastavení tisku obsahu

Položka	Popis
Přednastavené slovo	Umožňuje zvolit přednastavený řetězec znaků. Lze vybrat z následujících řetězců znaků. <ul style="list-style-type: none"> <li>• NEKOPÍROVAT, Kopírování zakázáno, Pouze vnitřní použití, Zacházet opatrně, DŮVĚRNÉ, Neplatná kopie, DŮLEŽITÉ, KOPIE</li> </ul> <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Povoleno, Kopírka
Fixní fráze	Vyberte uložený přednastavený řetězec znaků. Je-li zapnuta možnost [Přímé zadání], je toto nastavení ignorováno. <ul style="list-style-type: none"> <li>• NEKOPÍROVAT, Kopírování zakázáno, Pouze vnitřní použití, Zacházet opatrně, DŮVĚRNÉ, Neplatná kopie, DŮLEŽITÉ, KOPIE</li> </ul>
Tisk informací	Umožní současný tisk následujících sad informací. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sériové číslo, ID úlohy účtu, přihlašovací jméno / číslo uživatele, kontrola počtu kopií, datum a čas</li> </ul> <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Všechny neplatné
Vypnout přímé vložení	Nastavení, zda se v jednotlivých režimech aktivuje přímý vstup tiskových znaků pro tisk z bloku. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout



## Kontrast

Nastavte kontrast znaků.

Černou, purpurovou a azurovou barvu lze nastavit v 9 možných úrovních.

**Výchozí tovární nastavení:** Vše 5

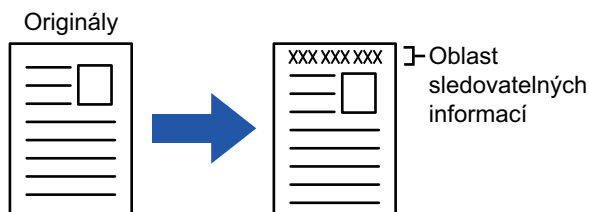
## Registrace vlastního textu

Uloží uživatelem vytvořené tiskové znaky. Lze uložit až 30 znaků.

## Tisk informací sledování

Vytiskne informace sledování v horní nebo dolní části stránek výstupu zpracovávané úlohy kopírování nebo tisku.

Tato funkce vynuceně tiskne přednastavené sledovatelné informace, které mají zabránit neoprávněnému kopírování.



Položka	Popis
Nastavení informace o tisku sledování	Nastavte tisk informací sledování. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Informace o tisku	Je možné tisknout následující informace. • Sériové číslo, znaky, ID úlohy účtu, přihlašovací jméno / číslo uživatele, datum a čas <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Výrobní Číslo: Povolit, Text: Zakázat, ID úlohy účtu: Povolit, přihlašovací jméno/uživatelské číslo: Povolit, Datum/Čas: Povolit
Select the Print Colour	Nastavení barvy tisku. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Černá
Position	Nastavte pozici tisku na jednotlivých stránkách. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Tisk na horní stranu papíru: Zakázat, tisknout spodní stranu papíru: Povolit, tisknout levou stranu papíru: Povolit, tisknout pravou stranu papíru: Zakázat, Nastavení polohy: 1 (vnější)
Velikost písma	Nastavení počtu kopií k vytištění. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Uprostřed
Zvolte úlohu tisku	Nastavte úlohu tisku informací sledování. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vše povoleno



- Pokud je tato funkce specifikována společně s jinou funkcí kompozice obrazu, informace o sledování se vytisknou nahoře.
- Informace přidané při tisku nebo náhled obrazu ID úlohy účtu a datum/čas jsou zobrazeny níže znázorněným obrazem.  
ID úlohy účtu: 00000  
Datum/čas: DD/MM/RRRR hh:mm



## Protokol auditu

Protokoly se vytvářejí a ukládají za účelem sledování různých události ohledně bezpečnostních funkcí a nastavení. Protokoly auditu se vytvářejí a ukládají v angličtině. Nicméně hodnoty nastavení, jako například názvy souborů zadané z externích zdrojů, jsou ukládány beze změn.

Protokoly auditu, které byly uloženy v interním úložišti, může administrátor exportovat do počítače jako soubory formátu TSV.

Jako cíl pro ukládání kontrolních protokolů můžete vybrat buď interní úložiště, nebo externí server.



Když se místo pro interní ukládání protokolů naplní, jsou protokoly přepisovány počínaje nejstarším.

## Protokol auditu

"Protokol auditu" lze provést následovně.

V „Nastavení (správce)“ klepněte na [Systémové nastavení] → [Bezpečnostní Nastavení] → [Protokol auditu]  
Zvolte možnost "Správa zabezpečení", "Nastavení uložení dat/odesílání" nebo "Uložit/smazat protokol auditu".

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout

## Nastavení uložení dat/odesílání

"Nastavení uložení dat/odesílání" lze provést následovně.

V „Nastavení (správce)“ klepněte na [Systémové nastavení] → [Bezpečnostní Nastavení] → [Protokol auditu] → [Nastavení uložení dat/odesílání]

Poté proveďte nastavení uložení a přenosu.

**Výchozí tovární nastavení:** Ukládání na lokální disk: povoleno, Zasílání na server: zakázáno, Aktivace SSL/TLS: zakázáno, Číslo portu: 514, Číslo portu (použití SSL/TLS): 6514

## Uložit/smazat protokol auditu

„Uložit/smazat protokol auditu“ lze provést následovně.

V „Nastavení (správce)“ klepněte na [Systémové nastavení] → [Bezpečnostní Nastavení] → [Protokol auditu] → [Uložit/smazat protokol auditu]

Zvolte "Uložit protokol auditu" nebo "Smazat protokol auditu".



- „Uložit protokol auditu“ lze provést pouze na webových stránkách.
- Pokud máte vyšší úroveň zabezpečení, nezobrazí se, pokud je protokolování auditu zakázáno nebo pokud je deaktivováno ukládání.

## Nastavení protokolu auditu

Pokud se protokol auditu uloží na externí server, nachází se dočasně ve vyrovnávací paměti rezervované pro vnitřní paměť, a to až do té doby, než se úspěšně provede jeho přenos na externí server.

- Protokoly auditu, které byl úspěšně odeslány na externí server, se z vyrovnávací paměti vymažou.
- Pokud přenos na externí server zhavaruje, zobrazí se na operačním panelu a na webových stránkách výstražná zpráva, přenos bude periodicky přesměrováván na externí server až do okamžiku, kdy přenos úspěšně proběhne.

Případy auditu a údaje uložené v protokolu auditu jsou v následující tabulce.



Pokud se napájení přístroje vypne jiným způsobem než podle postupu popsaného v uživatelské příručce nebo v důsledku výpadku elektrické energie, může se stát, že daný [Koncový audit] nebude zaznamenán. Dbejte na vypínání napájení přístroje v souladu se správným postupem. Také doporučujeme používat zdroj nepřerušovaného napájení (UPS), který pokryje případy nenadálého výpadku elektrické energie.



Název události	Datum a čas*1	Provoz I/F*2	Přihlašovací Jméno	Výsledek*3	Doplňkové informace
Počátek auditu	Ano	-	-	Ano	Důvody spuštění Běžné spuštění: zapnutí napájení, klepnutí na SW panel, opětovné spuštění, časovač, fax, síť, odstranění odpadní nádoby na faxový papír, ostatní Jiné: bezpečnostní vymazání
Konec auditu	Ano	-	-	Ano	-
Dokončení úlohy	Ano	Ano	Majitel úlohy (SYSTÉM)	Ano	Název dokončené úlohy
Úspěšné I+A	Ano	Ano	Řetězec zadávaný jako přihlašovací jméno	-	Adresa IP zdroje přihlášení 127.0.0.1 pro ovládací panel
Porucha I+A	Ano	Ano	Řetězec zadávaný jako přihlašovací jméno	-	Adresa IP zdroje přihlášení 127.0.0.1 pro ovládací panel
Přiřadit uživatele	Ano	Ano	Uživatel, který přiřazoval	Ano	Přiřazené přihlašovací jméno
Přihlášení skončilo	Ano	Ano	Řetězec zadávaný jako přihlašovací jméno	-	Aktivní ukončení/ Časový limit
Změnit heslo	Ano	Ano	Uživatel, který změnu provedl	Ano	Přihlašovací jméno uživatele, jehož heslo bylo změněno
Změnit přihlašovací jméno	Ano	Ano	Uživatel, který změnu provedl	Ano	Přihlašovací jméno po změně
Vymazat uživatele	Ano	Ano	Uživatel, který vymazal	Ano	Vymazané přihlašovací jméno (VŠECHNA, pokud byli vymazáni všichni uživatelé)
Přidat skupinu oprávnění	Ano	Ano	Uživatel, který přiřazoval	Ano	Přiřazený název skupiny oprávnění
Změnit roli	Ano	Ano	Uživatel, který změnu provedl	Ano	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přihlašovací jméno uživatele, jehož skupina oprávnění byla změněna</li> <li>Změněný název skupiny oprávnění</li> </ul>
Změnit nastavení skupiny oprávnění	Ano	Ano	Uživatel, který změnu provedl	Ano	U přístupových práv se změnila nastavení Název skupiny
Zadat skupinu limitů stran	Ano	Ano	Uživatelé s doplňkovými funkcemi	Ano	Název doplňkové skupiny limitů stran
Vymazat skupinu limitů stran	Ano	Ano	Uživatelé, jejichž funkce jsou vymazány	Ano	Název vymazané skupiny limitů stran
Změnit nastavení skupiny limitů stran	Ano	Ano	Uživatelé, kteří změnil nastavení	Ano	Název změněné skupiny limitů stran
Změnit nastavení času	Ano	Ano	Uživatel, který změnu provedl	Ano	-
Nastavení času	Ano	Ano	Uživatel, který změnu provedl („podle pravidel“ při aplikaci pravidel AD)	Ano	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení položek, jejichž hodnoty byly změněny</li> <li>Nastavená hodnota po změně</li> </ul>
Obnova firmwaru	Ano	-	-	Ano	<ul style="list-style-type: none"> <li>Název firmwaru</li> <li>Verze firmwaru po obnově</li> </ul>
Odmítnutí provedení	Ano	-	-	Ano	Firmwaru nebo vnořené aplikace OSA



Název události	Datum a čas*1	Provoz I/F*2	Přihlašovací Jméno	Výsledek*3	Doplňkové informace
TLS, porucha komunikace IPsec (Chyba komunikace) * Partner komunikace není shodný se serverem auditu	Ano	-	Uživatelé, kteří komunikují	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adresa IP iniciátora komunikace</li> <li>Adresa IP partnera komunikace</li> <li>Směr komunikace</li> <li>Příčina poruchy</li> </ul>
Upravit adresář	Ano	Ano	Uživatel, který aktualizoval	Ano	<ul style="list-style-type: none"> <li>V okamžiku přidání: Interní správní ID a název cíle přidaného záznamu</li> <li>Při vymazání / změně: Interní správní ID vymazaného / změněného záznamu</li> </ul>
Aktualizace firmwaru	Ano	Ano	Uživatel, který aktualizoval	Ano	<ul style="list-style-type: none"> <li>Název firmwaru</li> <li>Verze firmwaru před aktualizací</li> <li>Verze firmwaru po aktualizaci</li> </ul>
Zjištěno neoprávněné vniknutí/útok	Ano	-	-	Ano	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adresy IP, které byly zablokovány</li> <li>Jakmile bylo dosaženo maximálního počtu detekcí, byl zadán „limit počtu dosažení“.</li> </ul>
Uvolněná a odmítnutá adresa	Ano	Ano	Uživatelé, kteří byli uvolněni	Ano	Uvolněná adresa IP
Aplikace Invoke EAM	Ano	-	-	Ano	Spouštění aplikace externích účtů Sharp OSA Doplňkové informace: Adresa IP a název aplikace serveru externího účtu Sharp OSA
Zkušební verze CSRF	Ano	Síť	-	-	Útočná adresa IP
Aktivace vnořených aplikací OSA	Ano	Ano (chybí u aktualizací firmwaru)	Uživatelé, kteří aktivovali funkci (výchozí správce pro instalaci a aktualizaci prostřednictvím portálu aplikací, systém aktualizací firmwaru) pro instalaci a aktualizaci prostřednictvím portálu aplikací, „systém“ aktualizací firmwaru)	Ano	<ul style="list-style-type: none"> <li>Název aplikace</li> <li>Podrobnosti připojení (adresa IP, u níž byl proveden úkon aktivace) (127.0.0.1 pro ovládací panel)</li> </ul>
Odeslat externí cíl	Ano	Ano	Uživatelé, kteří odeslali	Ano	E-mailová adresa cíle / adresa IP / cesta ke složce SMB
Push tisk z webu	Ano	Ano	Uživatelé funkce	Ano	Adresa IP, z níž byl soubor stažen
Změnit nastavení služby	Ano	Ano	Uživatelé, kteří změnili nastavení	Ano	Změněná nastavení a jejich hodnoty
Přepnutí do servisního režimu	Ano	Ano	Servis	Ano	-
Provoz v servisním režimu	Ano	Ano	Servis	Ano	Změněny hodnoty nastavení
Ověření uživatele externího účtu Sharp OSA	Ano	Ano	Řetězec zadávaný jako přihlašovací jméno	Ano	-



Název události	Datum a čas*1	Provoz I/F*2	Přihlašovací Jméno	Výsledek*3	Doplňkové informace
Naplánované skenování virů	Ano	-	-	Úspěch / havárie	V případě havárie, příčina <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přerušení běžícího skenování z důvodu vypnutí napájení při skenování</li> <li>• Jakákoli jiná než výše uvedená příčina přerušení běžícího skenování</li> <li>• Porucha skenování kvůli jiným než výše uvedeným chybám</li> </ul>
Skenování virů na požádání	Ano	Otevřít/Web	Uživatelé, kteří požadovali provedení skenu	Úspěch / havárie	V případě havárie, příčina <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přerušení běžícího skenování z důvodu vypnutí napájení při skenování</li> <li>• Jakákoli jiná než výše uvedená příčina přerušení běžícího skenování</li> <li>• Porucha skenování kvůli jiným než výše uvedeným chybám</li> </ul>
Detekce virů	Ano	-	-	Vždy úspěšně	Jedno z následujících <ul style="list-style-type: none"> <li>• Firmware</li> <li>• Příchozí data</li> <li>• Odchozí data</li> <li>• Uložená data</li> <li>• Aplikace OSA</li> </ul> Název identifikace dat (název souboru apod., pokud lze získat). Chybí, pokud nelze získat) Identifikační název viru
Automatická aktualizace vzorce	Ano	-	-	Úspěch / havárie	V případě havárie, příčina <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chyba připojení k serveru</li> <li>• Nepodařilo se stáhnout soubor vzorce</li> <li>• Nesprávný čas systémového nastavení</li> <li>• Porucha skenování kvůli jiným než výše uvedeným chybám</li> </ul>
Aktualizace vzorce na požádání	Ano	Otevřít/Web	Uživatelé, kteří žádali zavedení aktualizace	Úspěch / havárie	V případě havárie, příčina <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chyba připojení k serveru</li> <li>• Nepodařilo se stáhnout soubor vzorce</li> <li>• Nesprávný čas systémového nastavení</li> <li>• Porucha skenování kvůli jiným než výše uvedeným chybám</li> </ul>
Nastavení času	Ano	Ano	Uživatelé, kteří změnili hodnoty nastavení	Úspěch / havárie	Nastavení položek a hodnot pro webovou stránku (Nastavení skenování virů)

\* 1 Datum a čas, kdy se událost objevila se zobrazuje v rozšířeném formátu dle ISO 8601.

\* 2 Jako provozní rozhraní se zobrazí buď Ope, Web nebo sNet. Pokud je v tabulce „N/A“ bude v textu uváděno jako „N/A“.

\* 3 Jako výsledek události se zobrazí buď Úspěch nebo Havárie.



# Správa certifikátu

## Spravovat Certifikát zařízení

### Import

Naimportujte certifikát / soukromý klíč.

---



Toto nastavení lze provádět pouze na webových stránkách.

---

### Export

Exportujte certifikát / soukromý klíč.

---



Toto nastavení lze provádět pouze na webových stránkách.

---

### Informace certifikátu

Zobrazení stavu certifikátu.

### Vytvoření certifikátu a privátního klíče

---



Toto nastavení lze provádět pouze na webových stránkách.

---

#### Obecný název (Vyžadováno)

Zadání používaného názvu.

#### Organizace

Zadání názvu organizace.

#### Organizační jednotka

Zadání názvu jednotky v rámci organizace.

#### Město/Lokalita

Zadání města nebo obce.

#### Stát/kraj

Zadání státu nebo kraje.

#### Země/Region (Vyžadováno)

Zadání kódu země.

#### Adresa odesílatele

Zadání e-mailové adresy odesílatele.

#### Datum začátku certifikace

Zadejte datum a čas zahájení platnosti certifikátu.

#### Období platnosti certifikátu

Zadejte datum a čas konce platnosti certifikátu.

#### Informace certifikátu

Zadejte informace certifikátu.





## Správa žádosti o podpis certifikátu (CSR)

### Instalace

Instalace certifikátu.

### Informace certifikátu

Zobrazení stavu certifikátu.

## Vytvořit žádost o podpis certifikátu (CSR)

### Obecný název (Vyžadováno)

Zadání používaného názvu.

### Organizace

Zadání názvu organizace.

### Organizační jednotka

Zadání názvu jednotky v rámci organizace.

### Město/Lokalita

Zadání města nebo obce.

### Stát/kraj

Zadání státu nebo kraje.

### Země/Region (Vyžadováno)

Zadání kódu země.

### Adresa odesílatele

Zadání e-mailové adresy odesílatele.

### Datum začátku certifikace

Zadejte datum a čas zahájení platnosti certifikátu.

### Období platnosti certifikátu

Zadejte datum a čas konce platnosti certifikátu.

### Informace certifikátu

Zadejte informace certifikátu.

## Správa certifikátu CA

### Import

Importování certifikátu.

### Informace certifikátu

Zobrazení stavu certifikátu.



# Úsporný Režim

## Nastavení Eko

Pomocí nastavení Eko režim lze snížit spotřebu energie zařízení. Přestože lze nastavení jednotlivých funkcí měnit jednotlivě, je přístroj vybaven režimy „Vlastní“ a „Eko“, které umožňují měnit nastavení hromadně.

### Zobrazit obrazovku funkce doporučení Eko

Můžete zobrazit ekologicky doporučené funkce, jako jsou například oboustranný tisk nebo N:1 během kopírování, tisk ukládání dokumentů nebo přímý tisk.

Hodnoty nastavení použité pro každý režim jsou následující.

Energy Save	Vlastní režim	Eko režim
Nastavení Režimu Předehřívání	1 minuty	1 minuty
Turn off Panel Display during pre-heat mode	Zapnuto	Zapnuto
Timer Auto Vypnutí Napájení	Pevný čas přechodu.: 11 min. (pro Evropu). 1 min. (kromě Evropy)	Pevný čas přechodu.: 1 min.
Jakmile se ukončí vzdálená úloha, přejde se do režimu automatického vypnutí.	Zapnuto	Zapnuto
Úroveň výkonu režimu spánku	Nízký výkon	Nízký výkon
Nastavení Eko skenování	Zapnuto	Zapnuto (všechny režimy s výjimkou kopírování)

Výchozí tovární nastavení: Vypnout



Používáte-li režim Vlastní/Eko, jednotlivá nastavení úsporného režimu se v systémových nastaveních nepoužijí.

### Zobrazit zprávu pro odložení přechodu do režimu předehřívání / režimu automatického vypnutí napájení

Nastavte, zda se má zpráva zobrazit 15 sekund před vstupem do režimu předehřívání nebo do režimu automatického vypnutí.

Výchozí tovární nastavení: Vypnout

### Nastavení režimu

Tato funkce vám umožňuje okamžitě nastavit funkci Eko. Jsou k dispozici „Vlastní režim“ a „Režim Eko“.

Položka	Popis
Vlastní režim	Umožňuje jednoduchý provoz přístroje se sníženou spotřebou energie.
Eko režim	Snižuje spotřebu energie přístroje na minimum.



## Nastavení Režimu Předehřívání

Doba fungování režimu předehřívání je 1 až 60 minut v intervalech po 1 minutě (BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45), nastavení v rozsahu 1 až 120 minut (BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65).

Režim předehřívání se bude aktivovat, když po tisku uplyne doba zadaná v tomto nastavení, aniž byly provedeny nějaké operace. Tato funkce snižuje vaše náklady na energii a současně pomáhá šetřit přírodní zdroje a snižuje znečištění.

Nastavte čas, který nejlépe vyhovuje potřebám vašeho pracoviště.

V režimu předehřívání lze vypnout displej panelu.

**Výchozí tovární nastavení:** 1 minuty

---



Režim předehřívání nelze vypnout.

---

## Vypnutí panelu při režimu předehřívání

Zvolte, zda se mají světla na ovládacím panelu během režimu předehřívání vypínat.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

---

## Jakmile se ukončí vzdálená úloha, přejde se do režimu automatického vypnutí.

Tato funkce funguje v režimu automatického vypnutí napájení. Když přístroj dokončí tiskovou úlohu přijatou z počítače nebo odešle přijatá faxová data, ihned se vrátí do režimu automatického vypnutí napájení.

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit

---

## Pevný čas přechodu.

Přechodový čas automatického vypnutí napájení je pevně nastaven.

Je-li toto nastavení zapnuto, je vypnuta možnost [Změnit čas přechodu časem dne.]

**Výchozí tovární nastavení:** Zapnuto, Časovač automatického vypnutí napájení: 1 minuta

---



V Evropě toto nastavení není dostupné, protože režim automatického vypnutí je aktivován stále.

---



## Změnit čas přechodu časem dne.

Tato funkce řídí přechod do režimu automatického vypnutí napájení optimálně podle denní doby analýzou používání přístroje na základě záznamů o úlohách obdržených během období 4 týdnů.

Je-li toto nastavení zapnuto, je vypnuta možnost [Pevný čas přechodu.]

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



- Nastavení ovládání přenosu obrazu se nezmění.
- To se nevztahuje k rozvrhu zapnutí/vypnutí napájení. Jsou-li zapnuty obě položky, má přednost funkce nastavení rozvrhu zapnutí/vypnutí napájení.
- Strany se počítají pro každou velikost papíru zvlášť.
- Je-li napájení přístroje vypnuto, neproběhla během této doby žádná tisková úloha.

### Přechod na úsporný režim a režim automatického vypnutí napájení

Vzorek	Přechodový čas	Průměrný počet výstupů za hodinu*
Režim 1 (Zahájit úlohu Priorita1)	Po 1 hodině	700 nebo více
Režim 2 (Zahájit úlohu Priorita2)	Po 30 minutách	150 až 699
Režim 3 (Úsp. energie Priorita1)	Po 5 minutách	40 až 149
Režim 4 (Úsp. energie Priorita2)	Po minimálním časovém období	0 až 39

\* Výchozí nastavení výrobce

### Automatický

Tato funkce řídí napájení optimálně podle denní doby analýzou používání přístroje na základě záznamů o úlohách obdržených během určitého časového období.



Nemá-li přístroj k dispozici informace záznamů o úlohách obdržených během období 4 týdnů, přejde do šablony2 (režim3 (priorita úspory energie1) mezi 8:00 a 18:00). Následně přejde do režimu4 (priorita úspory energie2).



## Manuální

Můžete nastavit vzorec pro každý časový úsek.

Přístroj již obsahuje šablonu se 3 vzorci. Vzorec úsporného režimu lze přidat k "originálním eko vzorcům 1 až 4".

### Šablona se 3 vzorci

Šablona	Vzorek	Popis režimu
Šablona 1	Celý den "Úsp. energie Priorita2"	Přístroj neustále běží v "Mode4 (Energy Saving Priority2)".
Šablona 2	8:00-18:00 "Úsp. energie Priorita1"	Přístroj běží v "Mode3 (Energy Saving Priority1)" v čase od 8:00 do 18:00 a v "Mode4 (Energy Saving Priority2)" v ostatní dobu.
Šablona 3	8:00-18:00 "Zahájit úlohu Priorita1"	Přístroj běží v "Režim 1 (Zahájit úlohu Priorita1)" v čase od 8:00 do 18:00 a v "Mode4 (Energy Saving Priority2)" v ostatní dobu.

## Úroveň výkonu režimu spánku

Nízký výkon: Přístroj se přepne do úsporného režimu, jeho obnovení však chvíli trvá.

Rychlé probuzení: Ve srovnání s režimem nízké spotřeby spotřeba do určité míry stoupne, avšak obnovení stavu je rychlejší.

Režim čidla pohybu (BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65)

Umožňuje přepínání režimů úspory energie podle pohybového senzoru.

**Výchozí tovární nastavení:** Nízká spotřeba

## Nastavení Eko skenování

Při použití tohoto nastavení zůstane fixační jednotka vypnutá, když budete provádět operace nesouvisející s tiskem, jako je odeslání naskenovaného dokumentu.

Nastavte "Nastavení Eko skenování" na  a vyberte režim nebo obrazovku, ve které jej povolíte.

Lze nastavit tyto režimy a obrazovky.

- Základní okno
- Kopie
- Odeslání Obrazu
- Ukládání Dokumentů
- Systémová nastavení
- SharpOSA

**Výchozí tovární nastavení:** Zapnuto, Základní okno: Vypnout, Kopie: Vypnout, Odeslání Obrazu: Vše povoleno, Ukládání Dokumentů: Vše povoleno, Systémová nastavení: Zapnuto, Systémová nastavení: Vše povoleno



## Seznam vzorků úspory energie

Tato funkce analyzuje využití přístroje a ovládá vstup do režimu automatického vypnutí na základě frekvence použití. Chcete-li spravovat spotřebu energie přístroje pomocí seznamu vzorců úspory energie, vyberte [Manuální] v [Systémová nastavení] - [Nastavení Eko] - [Změnit čas přechodu časem dne.] a vyberte Vzorec automatické aktualizace z rozbalovací nabídky nebo jeden ze vzorců původní Eko 1 až 4.

Chcete-li automaticky analyzovat využití přístroje a aktualizovat vzorec dle potřeby, nastavte Vzorec automatické aktualizace.

### Editovat vzorec

Nastavte původní vzorec Eko.

Položka	Popis
Změnit název vzorce	Chcete-li změnit název vzorce, zadejte požadovaný název.
Vytvořit model vzorce	Zvolte uložený vzorec, na jehož základě chcete vytvořit nový vzorec. Chcete-li zkopírovat nastavení vybraného vzorce, zvolte [Kopírovat zvolený vzorec.].
Nastav. úsp. Energie	Nastavte časové úseky pro režimy přístroje. Vyberte režim 1 až 4 a zvolte den v týdnu, čas začátku a čas konce.
Den týdne	Zvolte den v týdnu, ve který chcete zapnout režim vybraný v nastavení úspory energie.
Čas začátku/Čas dokončení	Zvolte časový úsek, ve který chcete zapnout režim vybraný v nastavení úspory energie.

## Nastavení provozu pro určité datum

Den, kdy máte naplánován tisk o velkém objemu nebo chcete provést jinou zvláštní operaci, můžete označit jako "Určené datum" a nastavit pro něj vzor úspory energie.



Operace proběhne v den, který je nastaven jako určené datum, bez ohledu na nastavení přechodového čas automatického vypnutí napájení (ať je funkce vypnutá nebo zapnutá).

### Štítek "Určené datum"

U určeného data lze nastavit období až 7 dnů. Nastavte určené datum, použitý vzorec úspory energie a činnost, která má nastat, pokud toto datum spadá na nepracovní den.

Položka	Popis
Nastavení data	Nastavte datum, kdy chcete s přístrojem pracovat podle určitého vzorce. V nabídce "Každý měsíc" vyberte datum mezi 1. a 31. dnem, nebo vyberte položku "Konec každého měsíce".
Použitý provoz úspory energie	Vyberte vzorek úspory energie, který chcete použít. Podrobnosti úspory energie zvolte na <a href="#">Štítek "Vzor" (strana 9-208)</a> .
Činnost během svátku	Konfigurujte provoz přístroje v případě, že přednastavené určené datum připadne na svátek. Určený den specifikujte jako svátek na <a href="#">Štítek "Svátek" (strana 9-208)</a> .



- Jestliže původně určené datum koliduje s jiným, které bylo přesunuto kvůli svátku, má přednost nastavení pro první datum.
- Jestliže určená data spadají do jednoho dne, použijí se nastavení ve vzestupném pořadí od 1 do 7 (čísla určených dat).



## Štítek "Vzor"

Pomocí této karty můžete nastavit podrobnosti vzorce pro úsporu energie.

Položka	Popis
Provoz s úsporou energie	Vyberte vzorec určeného data, který chcete nastavit.
Změnit název vzorce	Jestliže chcete změnit název vzoru určeného data, zadejte jeho nový název.
Vytvořit model vzorce	Vyberte uložený nebo přednastavený vzor, který chcete použít jako zdroj při vytvoření nového vzorce.
Přidat nový rozvrh.	Přidat rozvrh.

## Štítek "Svátek"

Určete datum svátku. Den, který určíte jako svátek, nebude určeným datem.

Položka	Popis
Seznam svátků	Když klepnete na tuto možnost, zobrazí se data a dny v týdnu, na něž připadají svátky, které jste nastavili po dobu dvou let.
Den týdne	Tuto možnost použijte k nastavení svátku pomocí dne v týdnu.
Nastavit období	Pomocí této nabídky určete datum svátku. "Finálně zaregistrovaný čas" zobrazuje, kdy byly uloženy údaje o svátku do části "Nastavit období".

## Nastavení rozvrhu ZAP/VYP

Ovládací panel přístroje lze zapnout nebo vypnout v přednastaveném čase. Lze zadat až tři (3) vzorce. Jsou-li volby "Nastavení 1", "Nastavení 2" a "Nastavení 3" nastaveny ve stejný den v týdnu nebo ve stejný čas, jsou zpracovány v tomto pořadí.



- Funkce rozvrhu nepodporuje nastavení správy spotřeby v režimu předeřívání a v režimu automatického vypnutí napájení.
- Přednastavený čas vypnutí podléhá následujícím omezením:
  - Pokud je přístroj spuštěn kvůli provádění aktuální úlohy nebo z jiného důvodu, vypne se až po dokončení dané úlohy.
  - Přístroj nemůže přijímat tiskové úlohy.
  - Přístroj může přijímat úlohy s výstupem, jako je například výstup přijatých faxových dat.
  - Je-li zapnut časově určený výstup přijatých dat, budou data odeslána na výstup při příštím zapnutí přístroje.
- Je-li zapnuto také nastavení správy spotřeby, má přednost nastavení rozvrhu zapnutí/vypnutí napájení.
- Je-li zadán stejný čas, nastavení se použije v pořadí "Nastavení 1", "Nastavení 2" a "Nastavení 3".
- Napájení se nevypne v následujících případech:
  - "Zapnutí Doby Návratu Displeje" právě probíhá.
  - Probíhá-li optimalizace pevného disku nebo probíhá-li po změně režimu nastavení restart.
  - Přednastavený čas vypnutí/zapnutí napájení je do jedné minuty od okamžiku přijetí nastavení.

## Toner Save Mode

Tento režim se používá ke snížení spotřeby toneru.

Spotřebu toneru lze nastavit pro jednotlivé tiskové úlohy režimu "Kopie", "Tiskárna" a "Tisk (Řazení Dokumentů)".

Úsporu toneru můžete nastavit na jednu ze tří úrovní.

- Úspora toneru 1 (Spotřeba toneru: vysoká)
- Úspora toneru 2 (Spotřeba toneru: střední)
- Úspora toneru 3 (Spotřeba toneru: nízká)

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné



Je možné, že v závislosti na zemi a oblasti se položky nezobrazí.





# System řízení

## Záznam úlohy

### Zobrazit záznam úlohy

Zobrazí se záznam úlohy provedené přístrojem.

Zvolte položku a období zobrazení a klepněte na klávesu [Zobrazit].

**Výchozí tovární nastavení:** Záznam úlohy: Vše povoleno

### Job Log Operation

Smaže nebo uloží záznam úlohy provedené přístrojem.

Nastavte počet úloh pro [Číslo protokolu úloh, na který má být upozorněno e-mailem] a klikněte na [Store].

Chcete-li záznam úlohy smazat, klepněte na klávesu [Smazat].

**Výchozí tovární nastavení:** Počet záznamů úloh pro upozornění e-mailem: 50 000



Chcete-li záznam úlohy uložit, zvolte v režimu nastavení (webová verze) možnost [Záznam úlohy].

## Import/Export dat (formát CSV)

Data můžete exportovat a importovat.

### Nastavení exportu

#### Typ nastavení exportu

Vyberte data určená k exportu z adresáře nebo registrovaných informací uživatele. Jakmile vyberete data, klepněte na klávesu [Provést]. Data budou exportována ve formátu CSV.

**Výchozí tovární nastavení:** Adresář:Povoleno, Registrované informace uživatele:Zakázáno

### Nastavení importu

#### Nastavení importu ze souboru

Do přístroje můžete importovat data, která byla exportována ve formátu CSV.



## Záloha paměti

Informace adresáře a informace o uživateli uložené v přístroji lze uložit a načíst z paměťového USB zařízení. Chcete-li přístroj využít k manipulaci se souborem, nejprve vložte paměť USB do přístroje. Potřebujete-li zvolit nastavení na webové stránce, použijte k manipulaci se souborem počítač.

### Nastavení exportu

Exportuje data.

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

### Nastavení importu

Importuje data do přístroje.



Pokud jsou aktivována [Nastavení zásad hesla], nejsou následující uživatelské účty cíleny pro import.

- Uživatelské účty, které nemají minimální délku hesla.
- Pokud je aktivováno [Aktivovat pravidla vytváření hesel], uživatelské účty nevyhovují tomuto nastavení zcela.
- Uživatelské účty, u kterých bylo rozhodnuto o opětovné registraci po aktivaci [Zakázat použití názvu účtu odstraněného uživatele].

## Klonování zařízení

Uloží informace o nastavení přístroje ve formátu XML a kopíruje je na další přístroj.

Tato funkce vám ušetří práci s opakovanou konfigurací stejných nastavení na více přístrojích.

Chcete-li přístroj využít k manipulaci se souborem, nejprve vložte paměť USB do přístroje. Potřebujete-li zvolit nastavení na webové stránce, použijte k manipulaci se souborem počítač.

### Nastavení exportu

Exportuje data.

**Výchozí tovární nastavení:** Všechny neplatné

### Nastavení importu

Importuje data do přístroje.



- Pro modely, které lze importovat, se prosím obraťte na obchodního zástupce, u kterého jste produkt zakoupili.
- Při klonování zařízení nejsou zkopírována následující data:
  - Seznam položek tisku a předání faxů.
  - Položky zobrazení stavu zařízení a počítadla.
  - Adresa IP přístroje, název zařízení, heslo administrátora, jména odesílatelů pro zaslání obrazu a další informace specifické pro daný přístroj.
  - Hodnoty nastavení jsou u každého hardwarového výrobku individuální, tj. například kontrast obrazovky, parametry sešívání

## Přeposlání adresáře

Předejte data uložená v adresáři přístroje do jiného přístroje.

Chcete-li přeposlat obsah adresáře, zadejte IP adresu cílového přístroje a heslo jeho administrátora, poté klepněte na klávesu [Provést].



## Ukládání zálohy dat

Soubor uložený funkcí Ukládání dokumentů lze zálohovat a obnovit zálohovaný soubor do přístroje.



Zálohování ukládání dat probíhá v režimu nastavení (v režimu nastavení).

## Nastavení exportu

Vyberte složku, kterou chcete zálohovat, a poté klikněte na možnost [Provést]. Soubory budou uloženy do počítače.

Položka	Popis
Index	Zobrazené názvy složek lze filtrovat podle indexu.
Zobrazit položky	Nastavení počtu souborů, které mají být zobrazeny.

## Nastavení importu

Soubor, který byl uložen s možnostmi "Nastavení exportu", můžete obnovit do zařízení. Zadejte nejvýše 200 znaků cesty, kam byl soubor uložen do pole "Nastavení importu ze souboru" a klikněte na možnost [Provést].

## Reset nastavení

### Vynulovat Nastavení Od Výrobce

Změní aktuální nastavení (která jste zvolili v režimu nastavení) na výchozí nastavení výrobce. Pokud si přejete před obnovením zaznamenat aktuální nastavení, vytiskněte aktuální nastavení volbou [Stav] v „Nastavení (správce)“ → [Seznam dat] → [Seznam pro administrátora].



Při změně nastavení se změny projeví po restartování přístroje. Chcete-li restartovat přístroj, viz část "[ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE \(strana 1-13\)](#)".

### Vynulovat NIC

Vrátí všechna "Nastavení sítě" na výchozí nastavení výrobce.

## Optimalizace lokálního disku

Lze nastavit různá zařízení připevněná k přístroji.

Tato funkce optimalizuje stav lokálního disku přístroje provedením defragmentace dat. Pokud probíhá nějaká úloha, objeví se hlášení a optimalizace nezačne, dokud nebude úloha dokončena. Během optimalizace nelze provádět následující operace:

- Přístup k režimu nastavení (webová verze) a příjem dat tisku
- Použití kláves na ovládacím panelu
- Vypnutí napájení hlavním vypínačem přístroje.
- Automatické vypnutí

Když je optimalizace dokončena, bude přístroj automaticky restartován.



Pokud je často používána funkce ukládání dokumentů a výstup souborů se zdá být poněkud pomalejší, může optimalizace pevného disku zlepšit výkon přístroje.



# Varování a stav elektronickou poštou

## Stavové hlášení

Zvolí standardní nebo rozšířené nastavení funkce stavu e-mailem.

Funkce stavu e-mailem může pravidelně odesílat informace o stavu přístroje na uloženou adresu.

### Standardní

Nastaví samostatně seznam adres pro odesílání stavu e-mailem 1, seznam adres pro odesílání stavu e-mailem 2 a seznam adres prodejců.

Položka	Popis
Adr. el pošty	Zadejte e-mailovou adresu cíle, kam mají být odesílány informace o stavu přístroje. Zadáte-li více adres, oddělte je středníkem (;) nebo čárkou (,).
Odeslat nyní	Klepnete-li na tuto klávesu, je cíli ze seznamu e-mailových adres odeslána zpráva o stavu přístroje.
Odeslat podle rozvrhu 1	Je-li zaškrtnuto <input checked="" type="checkbox"/> , je e-mail odesílán pravidelně podle přednastaveného rozvrhu.
Odeslat podle rozvrhu 2	Je-li zaškrtnuto <input checked="" type="checkbox"/> , je e-mail odesílán pravidelně podle přednastaveného rozvrhu.
Časový plán	Zvolte rozvrh odesílání e-mailů.

### Rozšířené

#### Obousměrná zpráva o stavu

Lze povolit obousměrné odesílání zpráv o stavu.

Položka	Popis
POP3 server	Zadejte IP adresu nebo název hostitele serveru POP3.
Číslo Portu	Zadejte číslo portu serveru POP3. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> 110
Ověření POP	Pro ověření serveru POP3 se použije protokol ověření (včetně APOP). <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Uživatelské Jméno	Zadejte uživatelské jméno. Pro odesílání obousměrných zpráv o stavu je třeba mít zřízen speciální uživatelský účet.
Heslo	Zadání hesla. Chcete-li heslo změnit, položku [Změnit heslo.] nastavte na možnost <input checked="" type="checkbox"/> .
Kontrola intervalu	Zadejte interval vyvolání serveru POP3. Výchozí nastavení je pět minut.
Povolit SSL/TLS	Pokud <input checked="" type="checkbox"/> je aktivní SSL/TLS, probíhá šifrovaná komunikace v podobě POP prostřednictvím SSL/TLS nebo POP prostřednictvím TLS pomocí příkazu STLS. Proto server musí podporovat POP prostřednictvím SSL/TLS nebo příkazy STLS. Pro POP prostřednictvím SSL / TLS nastavte POP prostřednictvím portu SSL / TLS v „Číslo Portu“. Chcete-li povolit komunikaci POP přes TLS, nastavte volbu "Číslo Portu" na stejné číslo portu jako běžnou komunikaci POP3. <b>Výchozí tovární nastavení:</b> Vypnout
Test spojení	Klepnutím na tlačítko [Provést] otestujete připojení k serveru POP3.



## Výstražné hlášení

Zvolí nastavení funkce varování e-mailem.

Funkce varování e-mailem může prostřednictvím e-mailu hlásit administrátorovi nebo prodejci problém s přístrojem. Nastavuje samostatně seznam výstražných hlášení elektronické pošty 1, seznam výstražných hlášení elektronické pošty 2 a seznam elektronické pošty dealera pro výstražná hlášení.

### Adr. el pošty

Zadejte e-mailovou adresu cíle, kam má být odeslána varovná zpráva. Můžete zadat více adres a oddělit je středníkem nebo čárkou.

Příklad: aaa@xxxxx.□□□; bbb@xxxxx.□□□

Hlášení bude posláno e-mailem v následujících situacích. Můžete si individuálně nastavit stav upozornění o odeslání pro každý seznam adres. Pokud se jednotka stane cílem upozornění, bude na nastavenou e-mailovou adresu zaslán e-mail.

Blokování, Nedostatek toneru, Došel Toner, Došel Papír, Žádost o servis, Žádost o údržbu, Odpadní toner téměř plný, Zásobník na odpadní toner je plný, Plný záznam úlohy, Bezpečnostní výstražná

**Výchozí tovární nastavení:** Povolit vše kromě bezpečnostních upozornění

## Nastavení SMTP

### Použití server SMTP v [Sít'ová nastavení].

V nastaveních serveru SMTP používaných pro funkci Varování a stav e-pošty zvolte stejné hodnoty jako v [Nastavení SMTP \(strana 9-163\)](#) pro síťové nastavení.

### Nastavení SMTP

Pokud nepoužíváte „Použití server SMTP v [Sít'ová nastavení]“, použijte toto nastavení.

#### Primární server

Zadejte adresu IP nebo název hostitele primárního serveru SMTP.

#### Sekundární server

Zadejte adresu IP nebo název hostitele sekundárního serveru SMTP.

#### Číslo Portu

Zadejte číslo portu. Výchozí port je 25.

#### Časový limit

Zadejte časový limit. Výchozí nastavení je 20 sekund. Tato hodnota slouží k připojování k serveru SMTP a k datovým přenosům podle specifikací systému e-pošty.

#### Název Odesíl.

V názvu odesílatele zadejte maximálně 20 znaků plné/poloviční šířky.

#### Adresa odesílatele

V adrese odesílatele zadejte maximálně 64 znaků poloviční šířky.

#### Povolit SSL/TLS

Je-li  povolen protokol SSL, lze prostřednictvím příkazu STARTTLS použít šifrovanou komunikaci SMTP-přes-TLS. Server ale musí příkaz STARTTLS podporovat.

Chcete-li povolit komunikaci SSL/TLS, nastavte volbu „Číslo portu“ na stejné číslo portu jako běžné SMTP.

#### Ověření SMTP

Provede ověření serveru SMTP.

Pokud používáte autorizaci Kerberos, na stránce nastavení autorizace Kerberos nastavte server KDC, číslo portu a sféru.

#### Uživatelské Jméno

Zadejte uživatelské jméno.



## Heslo

Zadání hesla.

Chcete-li změnit heslo, nastavte pole u položky [Změnit heslo] na .

## POP před SMTP

Je-li pole zaškrtnuto , budete před použitím komunikace SMTP ověřeni do serveru POP.

- POP3 server: Zadejte adresu IP nebo název hostitele sekundárního serveru SMTP.
- Číslo Portu: Před navázáním spojení přes protokol SMTP zadejte číslo portu POP3 pro protokol POP. Výchozí nastavení je port 110.
- Ověření POP: Je-li pole zaškrtnuto , je pro ověření serveru POP3 použit protokol ověření (včetně APOP).
- Uživatelské Jméno: Před navázáním spojení přes protokol SMTP zadejte uživatelské jméno pro protokol POP.
- Heslo: Před navázáním spojení přes protokol SMTP zadejte heslo pro protokol POP. Chcete-li heslo změnit, nastavte položku [Změnit heslo.] na .
- Povolit SSL/TLS: Pokud je nastavena možnost , je povolena komunikace POP přes SSL/TLS nebo POP přes TLS pomocí příkazu STLS.

Server však musí podporovat komunikaci POP přes SSL/TLS nebo příkaz STLS.

Chcete-li povolit komunikaci SSL/TLS, zadejte „Číslo Portu“ do volby čísla portu komunikace POP přes SSL.

Chcete-li povolit komunikaci POP přes TLS, nastavte volbu "Číslo Portu" na stejné číslo portu jako běžnou komunikaci POP3.

## Test spojení

Klepnutím na tlačítko [Provést] otestujete připojení k serveru SMTP.



# Nastavení kvality obrazu



Nastavení registrace a režim čištění fixace v [Souhrnné nastavení], což jsou všechny běžné funkce, a vytažení tonerové kazety lze provádět pouze v režimu nastavení na přístroji.

Nastavení barevného profilu lze konfigurovat pouze na webových stránkách.

## Souhrnné nastavení

Lze nastavit různá zařízení připevněná k přístroji.

## Nastavení registrace

Pokud se vytištěné barvy při barevném tisku posunují z místa, můžete u každé barvy upravit polohu tisku a omezit jejich posun.

Klepněte na tlačítko [Provést].

## Režim čištění fixace

Objeví-li se na tiskové straně papíru tečky nebo jiné nečistoty, použijte tuto funkci k vyčištění fixační jednotky tiskárny. Když je funkce provedena, je vytištěn papír s "V" a fixační jednotka je vyčištěna.



Nedojde-li po prvním použití funkce ke zlepšení, zkuste funkci provést znovu.

## Černý znak/černá čára s nastavením

Upravte černý text a šířku černých linek. Po použití této funkce k provedení úprav proveďte [Systémová nastavení] - [Běžné funkce] - [Auto kalibrace barev (pro kopírování)], [Auto kalibrace barev (pro tisk)].

**Výchozí tovární nastavení:** 0

## Omezení černých pruhů

Určete, zda má být použito omezení černých pruhů.

Redukci černých pruhů lze použít u funkcí Skenování originálu, Kopírování, Odeslání obrazu a Skenování na lokální disk.

Je-li zapnuta funkce omezení černých pruhů, vyberte jakoukoli z následujících možností.

Omezení tenkých černých pruhů: Použijte toto nastavení k omezení tenkých černých pruhů, které budou poté méně zřetelné. (nízká úroveň)

Normální: Použijte toto nastavení k omezení černých pruhů, které budou poté méně zřetelné. (střední úroveň)

Omezení tlustých černých pruhů: Použijte toto nastavení k omezení tlustých černých pruhů, které budou poté méně zřetelné. (vysoká úroveň)

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



Zvyšování úrovně omezení černých pruhů může mít za následek vybledlý text a špatnou reprodukci linek.

## Zobrazení varovného hlášení při zjištění černých pruhů.

U možnosti nastavte zobrazení varovného hlášení v případě, že podavač dokumentů detekuje černé čáry.

**Výchozí tovární nastavení:** Vypnout



# Kvalita obrazu kopírování

## Nastavení kvality obrazu

Ve výchozím stavu můžete snadno provádět úpravy kvality kopie. Výchozí nastavení ([2]) můžete změnit na [1 (Vyhlazení)] či [3 (Ostrost)].  
**Výchozí tovární nastavení:** 2

## Vyvážení Barev (Barva/ČB)

Můžete upravit výchozí barvu, gradaci a hustotu barevných i černobílých kopií. Hustota každé barvy je rozdělena do 3 rozsahů a každý z nich lze upravovat.  
**Výchozí tovární nastavení:** Vše 0

## Seřízení složky černé pro barevné kopírování

Upravte proporci černé složky v nastavení kvality kopie. Nastavte na auto, text/tištěné foto, text, tištěné foto, foto na fotopapíru, text / foto na fotopapíru, mapu a bledý originál v nastaveních typu originálu a na text/tištěné foto, text a tištěné foto, jestliže je originál kopií.  
**Výchozí tovární nastavení:** Vše 0

## Nastavení sytosti, když je pro expozici zvoleno [Auto]

Nakonfigurujte nastavení pro barevné a černobílé kopírování, pokud je pro expozici kopie vybrána možnost [Auto]. Expozici lze upravit samostatně pro kopírování pomocí skla na dokumenty a pomocí podavače dokumentů.  
**Výchozí tovární nastavení:** Barva: Sklo na dokumenty, Podavač dokumentů: 5 (normální), ČB: Sklo na dokumenty, Podavač dokumentů: 5 (normální)

## Ostrost

Můžete zostřit nebo zjemnit kopírované obrazy ve výchozím stavu.  
**Výchozí tovární nastavení:** 2

## Priorita kvality obrazu

Určete prioritu kvality obrazu. Nastavte toto na automatickou expozici kopii a nastavení textu/tištěného fota.  
**Výchozí tovární nastavení:** Vše 0

# Kvalita obrazu tisku

## Nastavení kvality obrazu (Barva/ČB)

Provedte rychlé seřízení tiskové kvality. Výchozí nastavení ([2]) můžete změnit na [1 (Vyhlazení)] či [3 (Ostrost)]. Toto nastavení lze provést samostatně pro barevný a černobílý režim.  
**Výchozí tovární nastavení:** Vše 2

## Vyvážení Barev (Barva/ČB)

U barevného i černobílého tisku si můžete upravit tón a hustotu barev. Můžete upravit výchozí barvu, gradaci a hustotu barevných i černobílých kopií. Hustota každé barvy je rozdělena do 3 rozsahů a každý z nich lze upravovat.  
**Výchozí tovární nastavení:** Vše 0





## Nastavení expozice

Nastavte hustotu barevného a černobílého tisku.

**Výchozí tovární nastavení:** 3 (Normální)

## Barevná čára s nastavením

Když se linky ve speciálních aplikacích netisknou správně, například v CAD, můžete je zesílit.

**Výchozí tovární nastavení:**5

## Kvalita obrazu skenování

### Nastavit RGB

Nastavte tón barvy (RGB) pro skenování.

**Výchozí tovární nastavení:** Vše 0

### Ostrost

Použijte toto nastavení k získání ostrého obrazu během skenování originálu.

**Výchozí tovární nastavení:** 3 (Normální)

### Kontrast

Můžete upravovat kontrast skenovaných obrazů.

**Výchozí tovární nastavení:**3 (Normální)

## Nastavení profilu barvy

Zvolte barevné profily používané pro tisk.

### Profil vlastní simulace CMYK

#### Název současného profilu

Tak se zobrazí aktuálně nastavení název profilu.

#### Uložit na PC

Uložte aktuální barevný profil do počítače.

#### Aktualizace profilu

Vyberte aktualizovaný barevný profil a klepněte na klávesu [Uložit].

### Profil vlastního vložení

#### Název současného profilu

Tak se zobrazí aktuálně nastavení název profilu.

#### Uložit na PC

Uložte aktuální barevný profil do počítače.

#### Aktualizace profilu

Vyberte aktualizovaný barevný profil a klepněte na klávesu [Uložit].



## Vlastní výstupní profil

### Název aktuálního profilu

Tak se zobrazí aktuálně nastavení název profilu.

### Uložit na PC

Uložte aktuální barevný profil do počítače.

### Aktualizace profilu.

Vyberte aktualizovaný barevný profil a klepněte na klávesu [Uložit].

## Běžné funkce

### Auto kalibrace barev (pro kopírování)/Auto kalibrace barev (pro tisk)/Kalibrace kopie podle obrazovky/Kalibrace tiskárny rastrem

Provede se automatická korekce barev, když je barva vypnutá.

Pro kopírování upravte pomocí [Auto kalibrace barev (pro kopírování)]. Pro tisk upravte nastavení pomocí [Auto kalibrace barev (pro tisk)]. Můžete použít [Kalibrace kopie podle obrazovky] a [Kalibrace tiskárny rastrem] k provedení ještě přesnějších úprav pro každý režim.

Přístroj vytiskne vzorník, který se naskenuje, a barvy se tak automaticky zkorigují.

Po klepnutí na klávesu [Provést] a vytisknutí vzorníku barev se objeví výzva k zahájení automatické kalibrace.

Postupujte podle pokynů ve zprávě a proveďte úpravu barev.



- Jsou-li barvy po provedení automatické kalibrace barev stále posunuté, můžou se barvy zlepšit opakováním automatické kalibrace barev.
- Před provedením automatické kalibrace barev zkontrolujte, zda je nastavení registrace správné. Pokud není nastavení registrace správné, proveďte funkci "Nastavení registrace".

## Seřízení sytosti

Jestliže se na kopii atd. objeví nerovnoměrná hustota, použijte tuto funkci k zahlazení hustoty.

Nerovnoměrná hustota se automaticky opraví skenováním vzorníku, který vytisknete.

Po klepnutí na klávesu [Provést] a vytisknutí vzorníku barev se objeví výzva k zahájení automatické kalibrace.

Postupujte podle pokynů ve zprávě a proveďte zahlazení (vyrovnání) hustoty.

Nejsou-li po zahlazení už žádné problémy, proveďte "Auto kalibrace barev (pro kopírování)" a "Auto kalibrace barev (pro tisk)".

Chcete-li vrátit seřizené hodnoty na jejich výchozí nastavení od výrobce, klepněte na [Návrat hodnoty sytosti na výchozí hodnotu]. Pokud jste klepli na [Návrat na výchozí.], proveďte úpravu hustoty, kterou chcete seřídít (ve výchozím režimu střední hustota).

**Výchozí tovární nastavení:** Uprostřed



Jestliže korekce odchylky intenzity nevyřeší problém odchylky, opakujte korekci. Může tím dojít k potlačení odchylek.

Chcete-li korekci opakovat, začněte znovu postup od prvního kroku nebo klepněte na klávesu [Zpět] poté, co projdete postup korekce.



## Vytáhněte tonerovou kazetu

Normálně nelze tonerové kazety vyjmout. Nicméně když je tonerová kazeta prázdná, je automaticky vyhozena a umožní tím vyjmutí. Potřebujete-li vyjmout kazetu, ve které je stále toner, můžete ji manuálně vyhodit a vyjmout.

Vyberte tonerovou kazetu, kterou chcete vyhodit, a klepněte na klávesu [Provést]. Vybraná kazeta je vyhozena a nyní ji můžete odebrat.



Chcete-li vyjmout tonerovou kazetu, použijte ovládací panel na přístroji. Vyjmutí kazety nelze provést z webové stránky.



# Nastavení výchozí instalace

Jde o skupinu nastavení, která jsou potřeba při počáteční instalaci produktu. Položky nastavení prvotní (výchozí) instalace jsou stejné jako běžné položky nastavení se stejným názvem. Informace o těchto položkách naleznete u vysvětlivek k běžným položkám.

Položka	Popis
Nastavení Podmínky	
Název	Systemové nastavení - Obecná nastavení - <a href="#">Nastavení identifikace stroje (strana 9-151)</a>
Kód zařízení	
Umístění zařízení	
Poznámka	
Seřízení Hodin	Systemové nastavení - Obecná nastavení - <a href="#">Seřízení Hodin (strana 9-152)</a>
Nastavení Času Denní Úspory	
Nastavení Režimu Předehřívání	Systemové nastavení - Úsporný Režim - <a href="#">Nastavení Eko (strana 9-203)</a>
Automatické vypnutí	
Hlášení při prodlouženém přechodu do předehřívání/automatického vypnutí.	
Úroveň výkonu režimu spánku	
Rychlé nastavení sítě	Systemové nastavení - Nastavení Sítě - <a href="#">Rychlé nastavení (strana 9-161)</a>
Nastavení Zásobníku	Systemové nastavení - Obecná nastavení - Nastavení papíru- <a href="#">Nastavení zásobníku papíru (strana 9-138)</a>
Product Key	Systemové nastavení - Obecná nastavení - <a href="#">Produktový Klíč/Zadání čísla aplikace (strana 9-159)</a>



# ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

## Otázky a odpovědi

<b>OBECNÉ PROBLÉMY</b> .....	<b>10-2</b>
KONTROLNÍ SEZNAM .....	10-2
<b>PROBLÉMY S KOPÍROVÁNÍM</b> .....	<b>10-22</b>
KONTROLNÍ SEZNAM .....	10-22
<b>PROBLÉMY S TISKEM</b> .....	<b>10-28</b>
KONTROLNÍ SEZNAM .....	10-28
<b>PROBLÉMY S FAXEM</b> .....	<b>10-39</b>
KONTROLNÍ SEZNAM .....	10-39
<b>PROBLÉMY PŘI ODESÍLÁNÍ OBRAZU</b> .....	<b>10-48</b>
KONTROLNÍ SEZNAM .....	10-48
<b>PROBLÉMY S UKLÁDÁNÍM DOKUMENTŮ</b> .....	<b>10-56</b>
KONTROLNÍ SEZNAM .....	10-56

## ODSTRANĚNÍ ZASEKNUTÍ

<b>ODSTRANĚNÍ ZASEKNUTÍ</b> .....	<b>10-60</b>
-----------------------------------	--------------



## Otázky a odpovědi

# OBECNÉ PROBLÉMY

Byly funkce vypnuty administrátorem?

Některé funkce mohly být vypnuty v režimu nastavení. Je-li zapnuta autorizace uživatele, může být požadovaná funkce ve vašem uživatelském nastavení zakázána. Obraťte se na administrátora.

## KONTROLNÍ SEZNAM

Problém	Ověření	Strana
<b>NEMOHU POUŽÍT URČITOU FUNKCI NEBO PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>	Byly funkce vypnuty administrátorem?	10-5
<b>NEVÍM, JAK ZKONTROLOVAT CELKOVÝ POČET POUŽITÝCH STRAN</b>	Přidržte tlačítko [Základní okno].	10-6
	Kontrolu lze provést pomocí údajů o stavu v režimu nastavení.	10-6
<b>NELZE POUŽÍT OVLÁDACÍ PANEL</b>	Svítlí indikátor napájení?	10-6
	Nebylo zařízení právě zapnuto?	10-6
	Bliká kontrolka napájení?	10-6
	Je otevřený kryt nebo je od tohoto zařízení odpojeno nějaké zařízení?	10-6
	Nepodařilo se přihlásit třikrát po sobě?	10-6
	Zobrazila se zpráva, že automatické přihlášení selhalo?	10-6
	Objevila se na dotykovém panelu zpráva "Zavolat servis. Kód: xx-xx*"?	10-7
<b>ČIDLO POHYBU SPRÁVNĚ NEODPOVÍDÁ (BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65)</b>	Není čidlo pohybu vypnuté?	10-7
	Je nějaký problém s místem nebo prostředím instalace?	10-7
	Je správně nastaven rozsah detekce?	10-7
<b>TISK NENÍ MOŽNÝ NEBO SE BĚHEM ÚLOHY ZASTAVÍ</b>	Došel papír v zásobníku?	10-8
	Došel v zařízení toner?	10-8
	Zasekl se papír?	10-8
	Je výstupní zásobník plný?	10-8
	Je nádoba pro sběr toneru plná?	10-8
	Platí pro zásobníky omezení použitelná v jednotlivých režimech (kopírování, tisk, fax, odeslání obrazu a řazení dokumentů)?	10-8
<b>NEVÍM, JAK ZAKÁZAT BAREVNÝ TISK</b>	Barevný tisk můžete zakázat pomocí funkce Kontrola uživatele.	10-8
	V případě režimu kopírování můžete nastavit prioritu pro černobílé zpracování. V případě režimu tisku můžete nastavit prioritu pro černobílé zpracování pomocí nastavení v ovladači tiskárny.	10-8



<b>? Problém</b>	<b>✓ Ověření</b>	<b>Strana</b>
<b>VELIKOST ORIGINÁLU NENÍ ZVOLENA AUTOMATICKY NEBO JE ZVOLENA NESPRÁVNÁ VELIKOST</b>	Je originál zmačkaný nebo přehnutý?	10-9
	Umístili jste na sklo na dokumenty originál menší než formát A5 (5 1/2" × 8 1/2")?	10-9
	Umístili jste do podavače dokumentů originál ve formátu menším než A6 (nebo A5 při použití modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45 (nebo 5 1/2" × 8 1/2"))?	10-9
	Je originál formátu A5 (5 1/2" × 8 1/2" v palcích) nastaven na skle na dokumenty na šířku (A5R (5 1/2" × 8 1/2"R))?	10-9
	Je originál ve formátu A6 nastaven v podavači dokumentů na výšku (formát A6)? (Při použití modelů BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65)	10-9
	Je snímač podavače dokumentů znečištěný? (BP-55C26 / BP-70C31 / BP-70C36 / BP-70C45 / BP-70C55 / BP-70C65)	10-9
<b>ZOBRAZENÁ VELIKOST PAPÍRU V POMOCNÉM ZÁSOBNÍKU JE NESPRÁVNÁ</b>	Odpovídají vodítka pomocného zásobníku šířce vloženého papíru?	10-9
<b>ORIGINÁL SE ZASEKL (AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ)</b>	Není v zásobníku podavače dokumentů vloženo příliš mnoho papíru?	10-9
	Je originál dlouhý?	10-10
	Je originál na tenkém papíru?	10-10
	Je originál na silném papíru? (BP-55C26 /BP-70C31 / BP-70C36 / BP-70C45 / BP-70C55 / BP-70C65)	10-10
	Je válec podavače znečištěný?	10-10
<b>ZAVÁDÍ SE VÍCE ORIGINÁLŮ ZÁROVEŇ, AVŠAK NELZE JE SPRÁVNĚ ZAVÉST (AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ)</b>	Jsou originály zmačkané nebo přeložené? Jsou originály slepené?	10-10
<b>VYSUNUTÉ DOKUMENTY NEJSOU ÚHLEDNĚ VYROVNANÉ (AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ)</b>	Je dokument správně ustaven? V závislosti na stavu originálu, typu papíru, teplotě v okamžiku použití a vlhkosti vzduchu se může stát, že vysunuté originály nebudou úhledně vyrovnané.	10-10
<b>PAPÍR SE ZASEKL</b>	Nezůstaly v zařízení útržky papíru?	10-11
	Není v zásobníku příliš mnoho papíru?	10-11
	Podává se více listů najednou?	10-11
	Nepoužíváte papír, který nemá požadované parametry?	10-11
	Jsou vodítka pomocného zásobníku nastavena podle šířky papíru?	10-11
	Je vytaženo prodlužovací vodítko pomocného zásobníku?	10-11
	Je válec pomocného podavače špinavý?	10-11
	Je vložen papír formátu A5/A6 (5 1/2" × 8 1/2")?	10-11
	Je zadána velikost papíru?	10-11
	Vložili jste do zásobníku papír?	10-11
	Používáte děrovaný papír?	10-11
	Používáte samolepkové štítky, které nelze používat?	10-11
	Vyjměte papír, otočte jej a zaveďte jej znovu. Problém lze vyřešit použitím jiného typu papíru.	10-11
	Vložili jste obálku?	10-11
<b>PAPÍR V ZÁSOBNÍKU SE NEPODÁVÁ</b>	Je papír vložen do zásobníku správně?	10-12
	Nebyl zásobník v některých režimech zakázán (kopírování, tisk, fax, odeslání obrazu, řazení dokumentů)?	10-12
<b>NEVÍM, JAK ZMĚNIT VELIKOST PAPÍRU</b>	Konfigurujte v nastavení zásobníků velikost papíru použitého v každém zásobníku.	10-12
<b>VÝSTUP JE VIDITELNĚ ZKROUCENÝ A NEROVNOMĚRNÝ</b>	Vyjměte papír, otočte jej a zaveďte jej znovu. Problém lze vyřešit použitím jiného typu papíru.	10-12



<b>? Problém</b>	<b>✓ Ověření</b>	<b>Strana</b>
<b>OBRAZ JE NA PAPIRU NAKŘIVO</b>	Není v pomocném zásobníku příliš mnoho papíru?	10-12
	Jsou vodítka pomocného zásobníku nastavena podle šířky papíru?	10-13
	Jsou vodítka originálu nastavena na šířku papíru?	10-13
	Je pomocný blok řídicí desky připojen k zásobníku? (Při použití SRA3)	10-13
	Skenujete originály různé šířky? (BP-50C26 / BP-50C31 / BP-50C36 / BP-50C45 / BP-50C55 / BP-50C65 / BP-60C31 / BP-60C36 / BP-60C45)	10-13
	Originál byl naskenován šikmo.	10-13
<b>NA OBRAZE SE OBJEVUJÍ ČÁRY</b>	Jsou skenovací oblasti skla nebo automatického podavače dokumentů špinavé?	10-13
	Je válec pomocného podavače špinavý?	10-13
	Očistili jste laserovou jednotku?	10-13
	Upravili jste nastavení Redukce tmavého pruhu v nastavení systému?	10-13
<b>NA VYTIŠTĚNÉM VÝSTUPU SE OBJEVUJÍ ŠMOUHY</b>	Nepoužíváte papír, který nemá požadované parametry?	10-14
	Tisknete na děrovaný papír?	10-14
	Zobrazila se zpráva s požadavkem na údržbu?	10-14
	Vyjměte papír, otočte jej a zaveďte jej znovu. Problém lze vyřešit použitím jiného typu papíru.	10-14
<b>VÝTISKY PROVÁDĚNÉ NA SILNÝ PAPIR JSOU OD 2. STRANY ZNEČIŠTĚNÉ</b>	Byl správně nastaven typ papíru?	10-14
<b>NEVÍM, JAK ZMĚNIT VÝSTUPNÍ ZÁSOBNÍK</b>	Nezměnili jste výstupní zásobník?	10-15
<b>ČÁST OBRAZU JE OŘÍZNUTÁ</b>	Byla nastavena správná velikost papíru?	10-15
	Byl originál umístěn na správné místo?	10-15
<b>TISK PROBÍHÁ NA ŠPATNÉ STRANĚ PAPIRU</b>	Je papír vložen se správně orientovanou tiskovou stranou?	10-15
<b>PROKLAD NEBO OBÁLKA SE NEVYTISKNE NA URČENÝ PAPIR</b>	Byl správně nastaven typ papíru?	10-16
<b>PŘIPOJENÉ ZAŘÍZENÍ USB NELZE POUŽÍT</b>	Je zařízení USB kompatibilní s tímto zařízením?	10-17
	Bylo připojené zařízení USB správně rozpoznáno?	10-17
	Je paměťová jednotka USB formátována na souborový systém FAT32 nebo NTFS?	10-17
	Používáte paměťové zařízení USB s kapacitou větší než 32 GB?	10-17
<b>FINIŠER/FINIŠER VAZBY NEFUNGUJE</b>	Objevila se zpráva uvádějící, že máte odstranit ze sešivačky papír?	10-17
	Byly funkce vypnuty administrátorem?	10-17
<b>SEŠÍVÁNÍ NEPROBÍHÁ (VČETNĚ SEŠÍVÁNÍ VAZBY)</b>	Objevila se zpráva uvádějící, že máte zkontrolovat sešivací jednotku?	10-17
	Objevila se zpráva uvádějící, že máte přidat svorky?	10-17
	Nepoužíváte papír s různou šířkou?	10-17
	Je přítomno více listů, než kolik lze sešít najednou?	10-17
	Je v tiskové úloze použita velikost papíru, kterou nelze sešít?	10-17
	Není v zásobníku vybraném v ovladači tiskárny nastaven typ papíru, který nelze sešít?	10-18
<b>DĚROVÁNÍ SE NEPROVEDE</b>	Objevila se zpráva uvádějící, že máte zkontrolovat děrovací modul?	10-18
	Nepoužíváte papír různých velikostí?	10-18
	Není v tiskové úloze použita velikost papíru, kterou nelze děrovat?	10-18
	Není u zásobníku zvoleného v ovladači tiskárny nastaven typ papíru, který nelze děrovat?	10-18
<b>POZICE SEŠÍVÁNÍ NEBO DĚROVÁNÍ NENÍ SPRÁVNÁ</b>	Je správně nastavena pozice sešívání?	10-18
	Jsou správně nastaveny pozice děrování?	10-18





Problém	Ověření	Strana
<b>NEPŘEVEDE SE PŘELOŽENÍ</b>	Zapnul administrátor nastavení [Zablokování duplexu]?	10-19
	Používáte typ papíru, který má specifickou přední nebo zadní stranu?	10-19
<b>POLOHA PŘEHNUTÍ NENÍ SPRÁVNÁ</b>	Je originál vložený lícem nahoru nebo lícem dolů správně?	10-19
<b>NÁHLEDY NEBO MINIATURY OBRAZŮ SE NEZOBRAZUJÍ</b>	Nečeká několik úloh na zpracování?	10-19
<b>OBSAH DISPLEJE DOTYKOVÉHO PANELU JE ŠPATNĚ VIDITELNÝ</b>	Je správně nastaven jas?	10-19
<b>BYLI JSTE ODHLÁŠENI, ANIŽ BYSTE SE SAMI ODHLÁSILI</b>	Neaktivovala se funkce automatického vymazání?	10-20
<b>NEVÍM, KDE JE NASTAVENÍ IP ADRESY</b>	IP adresa se nastavuje v nabídce Nastavení sítě v režimu nastavení.	10-20
<b>NEVÍM, JAK ZMĚNIT BARVU POZADÍ VÝCHOZÍ OBRAZOVKY</b>	Barvu pozadí lze změnit pomocí položky "Nastavení šablony zobrazení".	10-20
<b>NEVÍM, JAK PŘIDAT ZÁSTUPCE NEBO ODSTRANIT ZÁSTUPCE Z VÝCHOZÍ OBRAZOVKY</b>	Zástupce můžete změnit pomocí položky "Editovat Domů".	10-20
<b>NEVÍM, JAK OBNOVIT PŮVODNÍ STAV NASTAVENÍ VELKÉHO TEXTU</b>	Je režim velkého textu zapnutý na výchozí obrazovce?	10-21
<b>NEVÍM, JAK UPRAVIT DOBU, PO JEJÍMŽ UPLYNUTÍ SE ZAŘÍZENÍ PŘEPNE DO ÚSPORNÉHO REŽIMU</b>	Dobu, po jejímž uplynutí se zařízení přepne do úsporného režimu, lze nastavit v položce Úsporný režim v režimu nastavení.	10-21
<b>ZAPOMNĚL/A JSEM HESLO ADMINISTRÁTORA</b>	Nebylo výchozí heslo administrátora nastavené výrobcem změněno?	10-21
<b>NEVÍM, NA KOHO SE OBRÁTIT V PŘÍPADĚ ÚDRŽBY A SERVISU</b>	Podívejte se na informace o zákaznické podpoře.	10-21

## NEMOHU POUŽÍT URČITOU FUNKCI NEBO PŘÍSLUŠENSTVÍ



### Ověření

Byly funkce vypnuty administrátorem?



### Řešení

- Obráťte se na administrátora. Některé funkce mohly být vypnuty v režimu nastavení. Je-li zapnuta autorizace uživatele, může být požadovaná funkce ve vašem uživatelském nastavení zakázána.



## NEVÍM, JAK ZKONTROLOVAT CELKOVÝ POČET POUŽITÝCH STRAN



### Ověření

Přidržíte tlačítko [Základní okno].

Kontrolu lze provést pomocí údajů o stavu v režimu nastavení.



### Řešení

■ Když přidržíte tlačítko [Základní okno], zobrazí se zpráva o celkovém počtu použitých stran a úrovni toneru.

■ Položka [Stav Počítadel] se zobrazí v nabídce [Stav] režimu nastavení. Pomocí této položky můžete zkontrolovat celkový počet použitých stran.

## NELZE POUŽÍT OVLÁDACÍ PANEL



### Ověření

Svítil indikátor napájení?

Nebylo zařízení právě zapnuto?

Bliká kontrolka napájení?

Je otevřený kryt nebo je od tohoto zařízení odpojeno nějaké zařízení?

Nepodařilo se přihlásit třikrát po sobě?

Zobrazila se zpráva, že automatické přihlášení selhalo?



### Řešení

■ Jestliže indikátor napájení nesvítí, zapněte zařízení. Zkontrolujte, zda je napájecí zástrčka pevně zasunuta do zásuvky, a přepněte hlavní vypínač do polohy „ I “.

■ Počkejte, dokud se neobjeví zpráva, že je zařízení připraveno. Po zapnutí tlačítkem [Napájení] potřebuje zařízení nějaký čas na zahřívání. Během této doby lze volit funkce, nelze však spouštět úlohy.

■ Byl aktivován režim Automatické vypnutí. Stiskem tlačítka [Napájení] vrátíte zařízení do režimu normálního provozu. Další informace naleznete v části [EKO \(strana 8-2\)](#).

■ Přečtěte si zprávu a proveďte příslušná opatření. Když je otevřený kryt nebo je od tohoto zařízení odpojeno zařízení, objeví se varovná zpráva.

■ Po odblokování se přihlaste zadáním správných údajů uživatele. Je-li v režimu nastavení zapnuta možnost [Varování při chybě přihlášení] a přihlášení se třikrát po sobě nezdaří, zobrazí se varování a autorizace uživatelů bude na 5 minut zablokována. (Pokud své uživatelské údaje neznáte, kontaktujte administrátora.)  
⇒ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Authentication Settings] → [Výchozí Nastavení] → [Varování při chybě přihlášení]

■ Obráťte se na administrátora. Automatické přihlášení selhalo kvůli problému sítě nebo jiným problémům. Jste-li administrátor, klepněte na tlačítko [Heslo administrátora], přihlaste se jako administrátor a dočasně změňte nastavení automatického přihlašování v režimu nastavení. (Po vyřešení problémů vraťte změněná nastavení do původního stavu.)



## ✓ Ověření

Objevila se na dotykovém panelu zpráva "Zavolat servis. Kód: xx-xx\*"?  
\*Místo xx-xx se objevují písmena nebo číslice.

## ! Řešení

- Zařízení znovu zapněte.
- Ujistěte se, že barva pozadí displeje stavu úlohy v pravém horním rohu dotykového panelu je šedá, stiskněte tlačítko [Napájení] a přepněte hlavní vypínač do polohy "⏻". Počkejte alespoň 10 sekund a potom přepněte hlavní vypínač do polohy „ | “.
- Pokud se tato zpráva objeví i po několikerém vypnutí a zapnutí zařízení tlačítkem [Napájení] a hlavním vypínačem, je pravděpodobné, že nastala závada, která vyžaduje servis. V takovém případě přestaňte přístroj používat, odpojte napájecí kabel a kontaktujte vašeho prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu. (Když kontaktujete prodejce nebo nejbližší autorizované servisní středisko, informujte je o zobrazovaném kódu chyby.)

## ČIDLO POHYBU SPRÁVNĚ NEODPOVÍDÁ (BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/ BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65)

## ✓ Ověření

Není čidlo pohybu vypnuté?

## ! Řešení

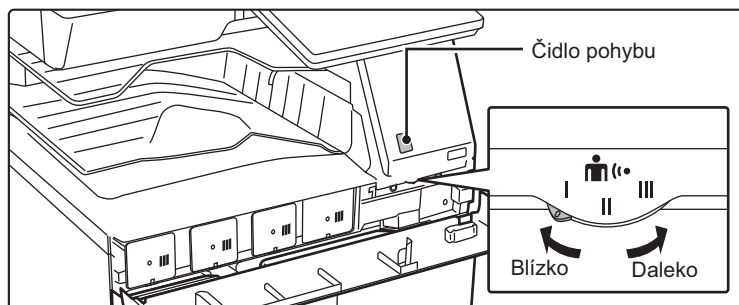
- Vyberte možnost [Režim čidla pohybu] v „Nastavení (správce)“ – [Systémová nastavení] → [Úspora energie] → [Nastavení Eko] → [Úroveň výkonu v režimu spánku] nebo „Nastavení (správce)“ – [Úvodní nastavení instalace] → [Úroveň výkonu v režimu spánku].

Je nějaký problém s místem nebo prostředím instalace?

- Zkontrolujte místo nebo prostředí instalace.  
Čidlo pohybu nemusí fungovat správně za podmínek uvedených níže.
  - Před čidlem pohybu je nějaký předmět
  - Na krytu čidla pohybu je poškrábání nebo znečištění
  - Čidlo pohybu je vystaveno přímému slunečnímu záření nebo proudění vzduchu
  - Čidlo pohybu je poškozeno.
  - V blízkosti je zdroj tepla, jako je topení
  - V rozsahu detekce se pohybuje nějaký předmět

Je správně nastaven rozsah detekce?

- Upravte rozsah detekce.





## TISK NENÍ MOŽNÝ NEBO SE BĚHEM ÚLOHY ZASTAVÍ



### Ověření

Došel papír v zásobníku?

Došel v zařízení toner?

Zasekl se papír?

Je výstupní zásobník plný?

Je nádoba pro sběr toneru plná?

Platí pro zásobníky omezení použitelná v jednotlivých režimech (kopírování, tisk, fax, odeslání obrazu a řazení dokumentů)?



### Řešení

■ Doplňte papír podle pokynů na dotykovém panelu.

■ Vyměňte tonerovou kazetu.  
[VÝMĚNA TONEROVÉ KAZETY \(strana 1-86\)](#)

■ Odstraňte zaseknutý papír podle pokynů na dotykovém panelu.

■ Vyměňte výtisky za zásobníku a pokračujte v tisku.  
Dojde-li k zaplnění výstupního zásobníku, tento stav je detekován a tisk se zastaví.

■ Vyměňte nádobu pro sběr toneru podle pokynů na dotykovém panelu.

■ Zkontrolujte nastavení v části [Nastavení zásobníku papíru] a podívejte se, zda je u jednotlivých režimů značka zaškrtnutí ([Podávání schválené úlohy]). Funkce bez zaškrtnutí nelze pro tisk s tímto zásobníkem použít.  
⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení papíru] → [Nastavení zásobníku papíru] → [Registrace zásobníku] → [Podávání schválené úlohy]

## NEVÍM, JAK ZAKÁZAT BAREVNÝ TISK



### Ověření

Barevný tisk můžete zakázat pomocí funkce Kontrola uživatele.

V případě režimu kopírování můžete nastavit prioritu pro černobílé zpracování. V případě režimu tisku můžete nastavit prioritu pro černobílé zpracování pomocí nastavení v ovladači tiskárny.



### Řešení

■ Když je zapnuta autorizace uživatele, můžete konkrétním uživatelům zakázat barevný tisk.  
⇒ „Nastavení (správce)“ → [Kontrola uživatele] → [User Settings] → [User List].  
⇒ „Nastavení (správce)“ → [Kontrola uživatele] → [Access Control Settings] → [Nastavení limitu stran stroje].

■ I když tím nezakážete barevné kopírování, můžete nastavit pro barevný režim prioritu černobílého zpracování, čímž můžete snížit počet vytištěných barevných stran.  
Kopírování  
⇒ Nastavte „Nastavení (správce)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení kopie] → [Nastavení počátečního stavu] → [Barevný režim] na [ČB].  
Tisk  
⇒ V ovladači tiskárny vyberte položku [Stupně šedi] na záložce [Main].

## VELIKOST ORIGINÁLU NENÍ ZVOLENA AUTOMATICKY NEBO JE ZVOLENA NESPRÁVNÁ VELIKOST



## Ověření

Je originál zmačkaný nebo přehnutý?

Umístili jste na sklo na dokumenty originál menší než formát A5 (5 1/2" × 8 1/2")?

Umístili jste do podavače dokumentů originál ve formátu menším než A6 (nebo A5 při použití modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45 (nebo 5 1/2" × 8 1/2"))?

Je originál formátu A5 (5 1/2" × 8 1/2" v palcích) nastaven na skle na dokumenty na šířku (A5R (5 1/2" × 8 1/2"R))?

Je originál ve formátu A6 nastaven v podavači dokumentů na výšku (formát A6)?  
(Při použití modelů

BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65)

Je snímač podavače dokumentů znečištěný? (BP-55C26 / BP-70C31 / BP-70C36 / BP-70C45 / BP-70C55 / BP-70C65)



## Řešení

■ Originál narovnejte.  
Je-li originál zmačkaný nebo přehnutý, nelze správně detekovat jeho velikost.

■ Zadejte velikost originálu ručně.  
Formáty originálu menší než A5 (5 1/2" × 8 1/2") nelze automaticky detekovat. Při skenování malého originálu na skle pro dokumenty je užitečné položit na originál prázdný list papíru stejného formátu (například A4 a B5 (8 1/2" × 11" a 5 1/2" × 8 1/2") atd.) jakožto papír, na který chcete tisknout.

■ Zadejte velikost originálu ručně.  
Formáty originálu menší než A6 (nebo A5 při použití modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45 (nebo 5 1/2" × 8 1/2")) nelze automaticky detekovat.

■ Pokud je originál formátu A5 (5 1/2" × 8 1/2") nastavený na šířku (formát A5R, (5 1/2" × 8 1/2"R)), nebude automaticky detekován.  
Nastavte dokument formátu A5 (5 1/2" × 8 1/2") na výšku (A5 (5 1/2" × 8-1/2")).

■ Pokud je originál formátu A6 nastaven na výšku (formát A6), nebude automaticky detekován.  
Nastavte dokument ve formátu A6 na šířku (A6R).

■ Otřete snímač vlhkým hadříkem nebo vlhčeným ubrouskem.

## ZOBRAZENÁ VELIKOST PAPIŘU V POMOCNÉM ZÁSOBNÍKU JE NESPRÁVNÁ



## Ověření

Odpovídají vodítka pomocného zásobníku šířce vloženého papíru?



## Řešení

■ Nastavte vodítka pomocného zásobníku podle šířky papíru.  
Při vkládání papíru do pomocného zásobníku nezapomeňte vytáhnout prodlužovací vodítko. Je to důležité pro správné určení velikosti papíru.

## ORIGINÁL SE ZASEKL (AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ)



## Ověření

Není v zásobníku podavače dokumentů vloženo příliš mnoho papíru?



## Řešení

■ Ujistěte se, že stoh listů v zásobníku nepřesahuje indikační čáru.  
[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

**Ověření**

Je originál dlouhý?

**Řešení**

- Při použití automatického podavače dokumentů pro skenování dlouhého originálu nastavte skenovanou velikost na možnost [DI. Velik.].  
(Upozorňujeme, že dlouhé originály nelze kopírovat pomocí funkce kopírování.)

Je originál na tenkém papíru?

- Naskenujte originál ze skla.  
Potřebujete-li použít automatický podavač dokumentů, použijte pro skenování originálu položku [Pomalé skenov.] v nabídce [Ostatní].

Je originál na silném papíru?  
(BP-55C26 /BP-70C31 / BP-70C36 /  
BP-70C45 / BP-70C55 / BP-70C65)

- Naskenujte originál ze skla.  
Potřebujete-li použít automatický podavač dokumentů, použijte pro skenování originálu položku [Skenování silného papíru] v nabídce [Ostatní].

Je válec podavače znečištěný?

- Očistěte povrch podávacího válce papíru.  
[ČIŠTĚNÍ VÁLCE PODAVAČE PAPÍRU \(strana 1-85\)](#)

## ZAVÁDÍ SE VÍCE ORIGINÁLŮ ZÁROVEŇ, AVŠAK NELZE JE SPRÁVNĚ ZAVÉST (AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ)

**Ověření**

Jsou originály zmačkané nebo přeložené? Jsou originály slepené?

**Řešení**

- Upravte na originálech zmačkaná a přeložená místa. Profoukněte originály důkladně vysoušečem na vlasy a vložte je do automatického podavače dokumentů. Vyrovnajte okraje originálu a nastavte formát originálu.  
V závislosti na stavu originálu, typu papíru, teplotě a vlhkosti prostředí, v němž se zařízení provozuje, se může stát, že bude zavedeno více listů papíru zároveň, dojde k nesprávnému zavedení nebo že vysunutě originály nebudou dokonale vyrovnané.  
Tento stav lze napravit následujícím nastavením.
  - Při kopírování: Nastavte rozlišení na 600 x 600 dpi.
  - Při přenosu skenu: použijte „náhled“.[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)

## VYSUNUTÉ DOKUMENTY NEJSOU ÚHLEDNĚ VYROVNANÉ (AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ)

**Ověření**

Je dokument správně ustaven?  
V závislosti na stavu originálu, typu papíru, teplotě v okamžiku použití a vlhkosti vzduchu se může stát, že vysunutě originály nebudou úhledně vyrovnané.

**Řešení**

- V závislosti na stavu originálu, typu papíru, teplotě v okamžiku použití a vlhkosti vzduchu se může stát, že vysunutě originály nebudou úhledně vyrovnané.  
Tento stav lze napravit následujícím nastavením.
  - Při kopírování: Nastavte rozlišení na 600 x 600 dpi.
  - Při přenosu skenu: použijte „náhled“.[AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ \(strana 1-36\)](#)



## PAPÍR SE ZASEKL



### Ověření



### Řešení

Nezůstaly v zařízení útržky papíru?	■ Odstraňte veškerý papír podle pokynů na dotykovém panelu.
Není v zásobníku příliš mnoho papíru?	■ Znovu vložte papír. Nevkládejte více než maximální počet listů. Také dávejte pozor, aby papír nepřesahoval linku ukazatele. <a href="#">ZAKLÁDÁNÍ PAPIRU (strana 1-14)</a>
Podává se více listů najednou?	■ Papír před vložením do zásobníku dobře prolisujte.
Nepoužíváte papír, který nemá požadované parametry?	■ Používejte papír doporučený společností SHARP. Použití papíru určeného pro jiné modely nebo speciálního papíru, který není podporován, může způsobit zasekávání, ohnutí nebo šmouhy na papíru. ⇒ – Část "SPOTŘEBNÍ MATERIÁL" ve Úvodní návod Zakázané a nedoporučené papíry naleznete v dokumentu <a href="#">DŮLEŽITÉ BODY OHLEDNĚ PAPIRU (strana 1-14)</a> .
Jsou vodítka pomocného zásobníku nastavena podle šířky papíru?	■ Upravte vodítka pomocného zásobníku podle šířky papíru, tak aby se lehce dotýkala stran papíru. <a href="#">ZAKLÁDÁNÍ PAPIRU DO POMOCNÉHO ZÁSObNÍKU (strana 1-27)</a>
Je vytaženo prodlužovací vodítko pomocného zásobníku?	■ Vkládáte-li velký papír, vytáhněte prodlužovací vodítko. <a href="#">ZAKLÁDÁNÍ PAPIRU DO POMOCNÉHO ZÁSObNÍKU (strana 1-27)</a>
Je válec pomocného podavače špinavý?	■ Očistěte povrch válce pomocného podavače. <a href="#">ČIŠTĚNÍ VÁLCE PODAVAČE PAPIRU (strana 1-85)</a>
Je vložen papír formátu A5/A6 (5 1/2" × 8 1/2")?	■ Při vkládání papíru formátu A5/A6 (5 1/2" × 8 1/2") jej umístěte horizontálně (A5R/A6R (5 1/2" × 8 1/2"R)). (Formát A5, Zásobník 1 nebo pomocný zásobník lze nastavit v orientaci na výšku (A5).)
Je zadána velikost papíru?	■ Používáte-li nestandardní velikost, nezapomeňte zadat velikost papíru. Pokud se velikost papíru vloženého do zásobníku změnila, nezapomeňte zkontrolovat nastavení velikosti papíru. ⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení papíru] → [Nastavení zásobníku papíru] → [Registrace zásobníku]
Vložili jste do zásobníku papír?	■ Když přidáváte papír, vyjměte všechny papír zbývající v pomocném zásobníku, přidejte jej ke vkládanému papíru a vložte jako jeden stoh. Je-li nový papír přidán bez vyjmutí zbývajícího papíru, může dojít k nesprávnému podání originálu. Papír vkládejte jen do pomocného zásobníku.
Používáte děrovaný papír?	■ Při použití děrovaného papíru nastavte typ papíru na děrovaný. ⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení papíru] → [Nastavení zásobníku papíru] → [Registrace zásobníku]
Používáte samolepkové štítky, které nelze používat?	■ Štítky bez nosného listu se mohou přilepit na součásti v dráze pohybu a způsobit zaseknutí tiskárny.
Vyjměte papír, otočte jej a zaveďte jej znovu. Problém lze vyřešit použitím jiného typu papíru.	■ Díky tomu může dojít ke zlepšení některých stavů zkroucení papíru. <a href="#">ZAKLÁDÁNÍ PAPIRU (strana 1-14)</a>
Vložili jste obálku?	■ Nevkládejte obálky jinam než do zásobníku 1 a bočního zásobníku. ■ Při vkládání obálek do zásobníku 1 nepřekračujte naznačenou linku. ■ Nastavte typ papíru na „Obálka“ a zadejte příslušnou velikost papíru.



## PAPÍR V ZÁSObNÍKU SE NEPODÁVÁ

### ✓ **Ověření**

Je papír vložen do zásobníku správně?

Nebyl zásobník v některých režimech zakázán (kopírování, tisk, fax, odeslání obrazu, řazení dokumentů)?

### ! **Řešení**

■ Nastavte vodítka na formát papíru.  
Znovu vložte papír. Nevkládejte více než maximální počet listů. Také dávejte pozor, aby papír nepřesahoval linku ukazatele.  
[ZAKLÁDÁNÍ PAPIRU \(strana 1-14\)](#)

■ Zkontrolujte nastavení v části [Nastavení zásobníku papíru] a podívejte se, zda je u jednotlivých režimů značka zaškrtnutí ([Podávání schválené úlohy]). Funkce bez zaškrtnutí nelze pro tisk s tímto zásobníkem použít.  
⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení papíru]  
→ [Nastavení zásobníku papíru] → [Registrace zásobníku] → [Podávání schválené úlohy]

## NEVÍM, JAK ZMĚNIT VELIKOST PAPIRU

### ✓ **Ověření**

Konfigurujte v nastavení zásobníků velikost papíru použitého v každém zásobníku.

### ! **Řešení**

■ Tlačítko "Nastavení zásobníku" najdete na výchozí obrazovce.  
Klepnutím na toto tlačítko otevřete obrazovku nastavení zásobníků.  
Klepněte na zásobník, u kterého chcete změnit velikost papíru, vyberte typ papíru a potom klepněte na záložku [Velikost]. Vyberte velikost papíru a klepněte na tlačítko [OK].  
Pokud jste vložili papír speciální velikosti do pomocného zásobníku, po klepnutí na záložku [Velikost] klepněte na tlačítko [Přímý Vstup], zadejte ručně velikost papíru a klepněte na tlačítko [OK].

## VÝSTUP JE VIDITELNĚ ZKROUCENÝ A NEROVNOMĚRNÝ

### ✓ **Ověření**

Vyjměte papír, otočte jej a zaveďte jej znovu. Problém lze vyřešit použitím jiného typu papíru.

### ! **Řešení**

■ Díky tomu může dojít ke zlepšení některých stavů zkroucení papíru.  
[ZAKLÁDÁNÍ PAPIRU \(strana 1-14\)](#)

## OBRAZ JE NA PAPIRU NAKŘIVO

### ✓ **Ověření**

Není v pomocném zásobníku příliš mnoho papíru?

### ! **Řešení**

■ Znovu vložte papír. Nevkládejte více než maximální počet listů. Také dávejte pozor, aby papír nepřesahoval linku ukazatele.  
Maximální počet listů se liší podle nastavení typu papíru.





## Ověření

Jsou vodítka pomocného zásobníku nastavena podle šířky papíru?

Jsou vodítka originálu nastavena na šířku papíru?

Je pomocný blok řídicí desky připojen k zásobníku? (Při použití SRA3)

Skenujete originály různé šířky?  
(BP-50C26 / BP-50C31 / BP-50C36 / BP-50C45 / BP-50C55 / BP-50C65 / BP-60C31 / BP-60C36 / BP-60C45)



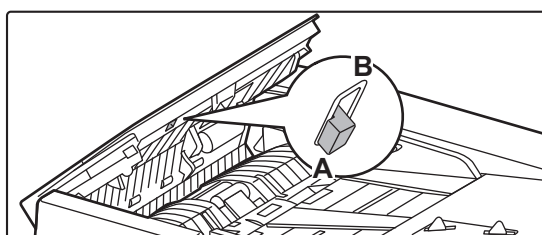
## Řešení

■ Upravte vodítka pomocného zásobníku podle šířky papíru, tak aby se lehce dotýkala stran papíru.

■ Nastavte vodítka originálu na šířku papíru.

■ Připojte pomocný blok řídicí desky

■ Pokud je tištěný obraz nakřivo při skenování originálů s různou šířkou, otevřete kryt podavače dokumentů, změňte polohu přepínače a vložte originály. Poloha přepínače A je určena pro normální skenování. Poloha B je pro skenování smíšených originálů. Po ukončení úlohy s originály různých rozměrů nezapomeňte přepnout zpět do polohy A.



Originál byl naskenován šikmo.

■ Nastavení a Snadné skenování s automatickým nastavením může problém vyřešit.

## NA OBRAZE SE OBJEVUJÍ ČÁRY



## Ověření

Jsou skenovací oblasti skla nebo automatického podavače dokumentů špinavé?

Je válec pomocného podavače špinavý?

Očistili jste laserovou jednotku?

Upravili jste nastavení Redukce tmavého pruhu v nastavení systému?



## Řešení

■ Očistěte skenovací oblasti skla nebo automatického podavače dokumentů. [ČIŠTĚNÍ SKLA PRO DOKUMENTY A AUTOMATICKÉHO PODAVAČE DOKUMENTŮ \(strana 1-76\)](#)

■ Očistěte povrch válce pomocného podavače. [ČIŠTĚNÍ VÁLCE PODAVAČE POMOCNÉHO ZÁSObNÍKU \(strana 1-85\)](#)

■ Vyčistěte laserovou jednotku. Podrobnosti o čištění najdete zde: [ČIŠTĚNÍ LASEROVÉ JEDNOTKY \(strana 1-81\)](#).

■ Upravte je v části „Nastavení (administrátor)“ – [Systémové nastavení] → [Nastavení kvality obrazu] → [Souhrnné nastavení] → [Redukce tmavého pruhu]. Aby bylo možné detekovat tmavé pruhy, povolte možnost [Zobrazit upozornění při detekci tmavého pruhu]. [Omezení černých pruhů \(strana 9-216\)](#)



## NA VYTIŠTĚNÉM VÝSTUPU SE OBJEVUJÍ ŠMOUHY



### Ověření

Nepoužíváte papír, který nemá požadované parametry?

Tisknete na děrovaný papír?

Zobrazila se zpráva s požadavkem na údržbu?

Vyjměte papír, otočte jej a zaveďte jej znovu. Problém lze vyřešit použitím jiného typu papíru.



### Řešení

- Používejte papír doporučený společností SHARP.  
Použití papíru určeného pro jiné modely nebo speciálního papíru, který není podporován, může způsobit zasekávání, ohnutí nebo šmouhy na papíru.  
⇒ – Část "SPOTŘEBNÍ MATERIÁL" ve Úvodní návod
- Zkuste nastavit typ papíru, který je o něco těžší nebo lehčí než standardní typ papíru. (Používáte-li obyčejný papír, místo obyčejného papíru 1 nastavte obyčejný papír 2 nebo místo obyčejného papíru 2 nastavte obyčejný papír 1.) Kvalita tisku se může v závislosti na typu papíru zlepšit. Podrobnosti zjistíte u prodejce nebo zástupce nejbližšího autorizovaného servisu.

- Dávejte pozor, aby tisknutý obraz nezasahoval do otvorů.  
Pokud tisknutý obraz zasahuje do otvorů, mohou se při jednostranném tisku objevit šmouhy na zadní straně výtisku a při oboustranném tisku dokonce na obou stranách.

- Co nejdříve kontaktujte prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu.

- Díky tomu může dojít ke zlepšení některých stavů zkroucení papíru.  
[ZAKLÁDÁNÍ PAPIRU \(strana 1-14\)](#), [JAK VLOŽIT ORIGINÁL \(strana 1-34\)](#)

## VÝTISKY PROVÁDĚNÉ NA SILNÝ PAPIR JSOU OD 2. STRANY ZNEČIŠTĚNÉ



### Ověření

Byl správně nastaven typ papíru?



### Řešení

- Nastavte správný typ papíru v nastavení zásobníku. Zajistěte, aby nenastalo následující:
  - Při použití silného papíru změňte typ papíru v nastavení zásobníku na hodnotu Těžký. (Obraz se může setřít.)
  - Je použit jiný než silný papír, ale v nastavení zásobníku je nastaven papír typu Těžký. (Může to způsobit mačkání a zaseknutí papíru.)⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení papíru] → [Nastavení zásobníku papíru] → [Registrace zásobníku]

## NEVÍM, JAK ZMĚNIT VÝSTUPNÍ ZÁSOBNÍK

**Ověření**

Nezměnili jste výstupní zásobník?

**Řešení**

- Při kopírování můžete výstupní zásobník vybrat v normálním režimu. Klepněte na možnost [Výstup] na základní obrazovce normálního režimu. Na těchto obrazovkách můžete nastavit výstupní zásobník. Při tisku můžete výstupní zásobník vybrat v ovladači tiskárny. Klikněte na záložku [Finishing] v ovladači tiskárny a v nabídce [Výstupní rošt] vyberte výstupní zásobník. Výstupní zásobník je pevně nastaven a nelze jej změnit, když je vybráno některé nastavení pro kopírování nebo tisk. Některá nastavení pro kopírování nebo tisk se mohou při změně výstupního zásobníku zrušit.

**ČÁST OBRAZU JE OŘÍZNUTÁ****Ověření**

Byla nastavena správná velikost papíru?

**Řešení**

- Používáte-li nestandardní velikost, nezapomeňte zadat velikost papíru. Pokud se velikost papíru vloženého do zásobníku změnila, nezapomeňte zkontrolovat nastavení velikosti papíru.  
⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení papíru] → [Nastavení zásobníku papíru] → [Registrace zásobníku]
- Používáte-li sklo, vložte originál k levému vzdálenému rohu skla.  
[ZAKLÁDÁNÍ PAPIRU \(strana 1-14\)](#), [JAK VLOŽIT ORIGINÁL \(strana 1-34\)](#)

Byl originál umístěn na správné místo?

**TISK PROBÍHÁ NA ŠPATNÉ STRANĚ PAPIRU****Ověření**

Je papír vložen se správně orientovanou tiskovou stranou?

**Řešení**

- Ujistěte se, že je tisková strana papíru orientována správným směrem.
  - Zásobníky 1 až 4:  
Vložte papír tiskovou stranou nahoru.\*
  - Pomocný zásobník, zásobník 5:  
Vložte papír tiskovou stranou dolů.\*\* V případě papíru typu "Předtištěný" nebo "Hlavičkový" vložte papír obráceně. (Kromě případu, kdy je možnost [Zablokování duplexu] v režimu nastavení zapnuta (administrátor).  
Informace o režimu nastavení získáte od administrátora.)

**PROKLAD NEBO OBÁLKA SE NEVYTISKNE NA URČENÝ PAPIR**



## Ověření

Byl správně nastaven typ papíru?



## Řešení

- Nastavte správný typ papíru pro zásobník, který obsahuje papír určený pro obálku nebo proklad.  
Pokud typ papíru nastavený pro obálku či proklad není stejný jako typ papíru nastavený pro zásobník, papír bude podáván z jiného zásobníku.  
⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení papíru] → [Nastavení zásobníku papíru] → [Registrace zásobníku]



## PŘIPOJENÉ ZAŘÍZENÍ USB NELZE POUŽÍT



### Ověření

Je zařízení USB kompatibilní s tímto zařízením?

Bylo připojené zařízení USB správně rozpoznáno?


Je paměťová jednotka USB formátována na souborový systém FAT32 nebo NTFS?

Používáte paměťové zařízení USB s kapacitou větší než 32 GB?



### Řešení

■ Zjistěte u prodejce, zda je zařízení kompatibilní s tímto zařízením. Zařízení USB, která nejsou s tímto zařízením kompatibilní, nelze použít.

■ Když je zařízení USB připojeno k zařízení a správně rozpoznáno, v horní části dotykového panelu se zobrazí ikona (). Pokud rozpoznáno není, připojte jej znovu.

■ Zkontrolujte formát souborů na paměťovém zařízení USB. Pokud je paměť USB naformátována jinak než FAT32, NTFS nebo exFAT, použijte počítač ke změně formátu na FAT32, NTFS nebo exFAT.

■ Použijte paměťové zařízení USB s kapacitou 32 GB nebo menší.

## FINIŠER/FINIŠER VAZBY NEFUNGUJE



### Ověření

Objevila se zpráva uvádějící, že máte odstranit ze sešívачky papír?

Byly funkce vypnuty administrátorem?



### Řešení

■ Vyměňte ze sešívачky všechny zbývající papír.

■ Obraťte se na administrátora. Některé funkce mohly být vypnuty v režimu nastavení.

## SEŠÍVÁNÍ NEPROBÍHÁ (VČETNĚ SEŠÍVÁNÍ VAZBY)



### Ověření

Objevila se zpráva uvádějící, že máte zkontrolovat sešívачí jednotku?

Objevila se zpráva uvádějící, že máte přidat svorky?

Nepoužíváte papír s různou šířkou?

Je přítomno více listů, než kolik lze sešít najednou?

Je v tiskové úloze použita velikost papíru, kterou nelze sešít?



### Řešení

■ Vyměňte zaseknuté svorky.  
[PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ \(strana 1-43\)](#)

■ Vyměňte schránku svorek. Nezapomeňte vrátit pouzdro na svorky zpět.  
[PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ \(strana 1-43\)](#)

■ Chcete-li sešít papír různých velikostí, použijte papír stejné šířky a zvolte nastavení [Stejná šířka]. Sešívání není možné, je-li společně použit papír s různou šířkou. Při kopírování zvolte pro nastavení [Smíš. vel. originálu] v části [Ostatní] možnost [Stejná šířka].

■ Maximální počet listů, které lze sešít, najdete v části [PARAMETRY \(strana 11-2\)](#).

■ Formáty papíru, které lze sešít, najdete v části [PARAMETRY \(strana 11-2\)](#).



## Ověření

Není v zásobníku vybraném v ovladači tiskárny nastaven typ papíru, který nelze sešít?



## Řešení

- Je třeba zkontrolovat typy papíru nastavené v zařízení a vybrat zásobník papíru nastavený pro papír\*, který lze po vytištění sešít. V okně vlastností tiskárny klikněte na tlačítko [Tray Status] na záložce [Paper Source] a zkontrolujte nastavení typu papíru u každého zásobníku.  
\*Nelze sešít samolepky, štítkový papír, lesklý papír, transparentní fólie ani obálky. Navíc nelze sešít, je-li u typu uživatele vybrána možnost "Vypnout Sešít".

## DĚROVÁNÍ SE NEPROVEDE



## Ověření

Objevila se zpráva uvádějící, že máte zkontrolovat děrovací modul?

Nepoužíváte papír různých velikostí?

Není v tiskové úloze použita velikost papíru, kterou nelze děrovat?

Není u zásobníku zvoleného v ovladači tiskárny nastaven typ papíru, který nelze děrovat?



## Řešení

- Odstraňte odpad z děrování.  
[DĚROVACÍ MODUL \(strana 1-69\)](#)
- Děrování není možné, použijete-li společně papír různé šířky. Chcete-li provádět děrování papíru různých velikostí, použijte papír stejné šířky a zvolte nastavení [Stejná šířka]. Při kopírování zvolte pro nastavení [Originál smíšené velikosti] v části [Ostatní] možnost [Stejná šířka].
- Velikosti papírů, které lze děrovat, najdete v části "PARAMETRY" ve Úvodní návod.
- Zkontrolujte nastavení typu papíru v zařízení a zvolte zásobník s papírem, který lze použít pro děrování\*. V okně vlastností tiskárny klikněte na tlačítko [Tray Status] na záložce [Paper Source] a zkontrolujte nastavení typu papíru u každého zásobníku.  
\*Nelze děrovat samolepky, štítkový papír, lesklý papír, transparentní fólie a obálky. Navíc nelze děrovat, je-li u typu uživatele vybrána možnost "Vypnout Děrování".

## POZICE SEŠÍVÁNÍ NEBO DĚROVÁNÍ NENÍ SPRÁVNÁ



## Ověření

Je správně nastavena pozice sešívání?

Jsou správně nastaveny pozice děrování?



## Řešení

- Pozici sešívání zkontrolujte na "OBRAZOVCE NÁHLEDU".
- Pozici děrování zkontrolujte na "OBRAZOVCE NÁHLEDU".



## NEPROVEDE SE PŘELOŽENÍ



### Ověření

Je to formát papíru, který lze přeložit?

Zapnul administrátor nastavení [Zablokování duplexu]?

Používáte typ papíru, který má specifickou přední nebo zadní stranu?



### Řešení

■ Zkontrolujte formát papíru, který lze přeložit.

[POUŽITELNÉ TYPY PAPÍRU \(strana 1-15\)](#)

■ Je-li v režimu nastavení zapnuta možnost [Zablokování duplexu], nelze použít funkci skládání papíru. Obraťte se na administrátora.

⇒ V „Nastavení (správce)“ [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení stavu] → [Ovládání Zařízení] → [Zablokování duplexu].

■ U předtiskového, hlavičkového nebo jiného papíru, který má specifickou přední nebo zadní stranu, nelze použít funkci skládání.

Při skládání papíru použijte například běžný papír, který nemá specifickou přední ani zadní stranu.

## POLOHA PŘEHNUTÍ NENÍ SPRÁVNÁ



### Ověření

Je originál vložený lícem nahoru nebo lícem dolů správně?



### Řešení

■ Zkontrolujte orientaci vkládání originálu nebo orientaci papíru, který má být

přehnutý a proveďte příslušné kroky. Další informace najdete zde: [NASTAVENÍ FUNKCE PŘELOŽENÍ \(strana 3-49\)](#) nebo [PŘELOŽENÍ PAPÍRU PRO TISK \(PŘELOŽENÍ\) \(strana 4-87\)](#).

## NÁHLEDY NEBO MINIATURY OBRAZŮ SE NEZOBRAZUJÍ



### Ověření

Nečeká několik úloh na zpracování?



### Řešení

■ Počkejte, dokud se tyto úlohy nezpracují.

## OBSAH DISPLEJE DOTYKOVÉHO PANELU JE ŠPATNĚ VIDITELNÝ



### Ověření

Je správně nastaven jas?



### Řešení

■ Klepněte na tlačítko [Nastavení jasu] () na výchozí obrazovce a upravte jas.



## BYLI JSTE ODHLÁŠENI, ANIŽ BYSTE SE SAMI ODHLÁSILI



### Ověření

Neaktivovala se funkce automatického vymazání?



### Řešení

- Pokud se používá autorizace uživatele, bude při aktivaci funkce automatického vymazání aktuálně přihlášený uživatel automaticky odhlášen. Znovu se přihlaste. Jste-li administrátor, změňte čas nastavený pro funkci automatického vymazání nebo funkci automatické mazání vypněte v nabídce [Volba Doby Návratu Displeje].
- „Nastavení (správce)“ → [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Provozu] → [Nastavení Podmínky] → [Volba Doby Návratu Displeje]

## NEVÍM, KDE JE NASTAVENÍ IP ADRESY



### Ověření

IP adresa se nastavuje v nabídce Nastavení sítě v režimu nastavení.



### Řešení

- Chcete-li nastavit trvalou IP adresu, požádejte administrátora sítě o IP adresu přiřazenou k zařízení a o další údaje nutné ke konfiguraci položky Nastavení sítě.  
⇒ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení sítě] → [Nastavení Rozhraní]

## NEVÍM, JAK ZMĚNIT BARVU POZADÍ VÝCHOZÍ OBRAZOVKY



### Ověření

Barvu pozadí lze změnit pomocí položky "Nastavení šablony zobrazení".



### Řešení

- Otevřete panel akcí na výchozí obrazovce a klepněte na položku [Nastavení šablony zobrazení]. Zadejte heslo administrátora a vyberte požadovanou barvu ze vzorů 1 až 5. Další informace naleznete v části [ÚPRAVY VÝCHOZÍ OBRAZOVKY \(strana 2-20\)](#).

## NEVÍM, JAK PŘIDAT ZÁSTUPCE NEBO ODSTRANIT ZÁSTUPCE Z VÝCHOZÍ OBRAZOVKY



### Ověření

Zástupce můžete změnit pomocí položky "Editovat Domů".



### Řešení

- Otevřete panel akcí na výchozí obrazovce a klepněte na položku [Editovat Domů]. Zadejte heslo administrátora, klepněte na požadované místo a přidejte zástupce, případně klepněte na zástupce a smažte jej. Další informace naleznete v části [ÚPRAVY VÝCHOZÍ OBRAZOVKY \(strana 2-20\)](#).







## NEVÍM, JAK OBNOVIT PŮVODNÍ STAV NASTAVENÍ VELKÉHO TEXTU

### ✓ Ověření

Je režim velkého textu zapnutý na výchozí obrazovce?

### ! Řešení

- Pokud je zobrazena ikona režimu velkého textu , tento režim je zapnutý. Klepnutím na ikonu režimu velkého textu ji změňte na ikonu  a režim velkého textu zrušte.

## NEVÍM, JAK UPRAVIT DOBU, PO JEJÍMŽ UPLYNUTÍ SE ZAŘÍZENÍ PŘEPNE DO ÚSPORNÉHO REŽIMU

### ✓ Ověření

Dobu, po jejímž uplynutí se zařízení přepne do úsporného režimu, lze nastavit v položce Úsporný režim v režimu nastavení.

### ! Řešení

- Dobu, po jejímž uplynutí se zařízení přepne do úsporného režimu, lze nastavit v položce Úsporný režim v režimu nastavení. Nastavte dobu, po jejímž uplynutí se zařízení přepne do režimu předehřívání.  
⇒ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Úsporný Režim] → [Nastavení Eko] → [Nastavení Režimu Předehřívání]
- Nastavte dobu, po jejímž uplynutí se aktivuje funkce Automatické vypnutí.  
⇒ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Úsporný Režim] → [Nastavení Eko] → [Timer Auto Vypnutí Napájení]

## ZAPOMNĚL/A JSEM HESLO ADMINISTRÁTORA

### ✓ Ověření

Nebylo výchozí heslo administrátora nastavené výrobcem změněno?

### ! Řešení

- Kontaktujte vašeho prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu. Výchozí tovární heslo správce najdete v části „PRO SPRÁVCE“ ve Stručném návodu k obsluze. Nové heslo si dobře zapamatujte.

## NEVÍM, NA KOHO SE OBRÁTIT V PŘÍPADĚ ÚDRŽBY A SERVISU

### ✓ Ověření

Podívejte se na informace o zákaznické podpoře.

### ! Řešení

- Kontaktujte vašeho prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu.



# PROBLÉMY S KOPÍROVÁNÍM

## KONTROLNÍ SEZNAM

Byly funkce vypnuty administrátorem?

Některé funkce mohly být vypnuty v režimu nastavení. Je-li zapnuta autorizace uživatele, může být požadovaná funkce ve vašem uživatelském nastavení zakázána. Obráťte se na administrátora.

<b>Problém</b>	<b>Ověření</b>	<b>Strana</b>
<b>AUTOMATICKÝ VÝBĚR BAREVNÉHO REŽIMU NEFUNGUJE SPRÁVNĚ</b>	Skenujete jeden z následujících typů originálů?	10-23
<b>OBOUSTRANNÉ KOPÍROVÁNÍ NEFUNGUJE</b>	Není ve vybraném zásobníku nastaven takový typ papíru, který nelze použít pro oboustranné kopírování?	10-23
	Používáte speciální velikost nebo typ papíru?	10-23
	Nekopírujete s nastavením, které nedovoluje oboustranné kopírování?	10-23
<b>KOPÍROVÁNÍ S OTÁČENÍM NEFUNGUJE</b>	Vybrali jste poměr kopírování ručně?	10-24
	Nekopírujete s nastavením, které nedovoluje při kopírování otáčení?	10-24
	Je v režimu nastavení vypnuta možnost "Nastavení Rotace Kopie"?	10-24
<b>ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ NEFUNGUJE</b>	Jsou nastavení pro originál, papír a poměr správná?	10-24
<b>OBRAZ JE PŘÍLIŠ SVĚTLÝ NEBO PŘÍLIŠ TMAVÝ</b>	Je obraz příliš světlý?	10-24
	Je obraz příliš tmavý?	10-24
	Byl pro typ originálu zvolen vhodný režim expozice?	10-25
	Není celková intenzita kopie příliš malá?	10-25
<b>BARVY JSOU POSUNUTÉ</b>	Použili jste funkci "Nastavení registrace"?	10-25
<b>ČÁST OBRAZU JE OŘÍZNUTÁ</b>	Byl pro velikost originálu a papíru nastaven vhodný poměr?	10-26
	Používáte papír s velikostí v palcích (AB) velikosti?	10-26
<b>KOPIE JSOU NA VÝSTUPU PRÁZDNÉ</b>	Je originál vložen správně lícem nahoru nebo dolů?	10-26
<b>CHCI KOPÍROVAT VÍCE STRAN A4 NA JEDEN LIST PAPIRU A4</b>	Použijte funkci N:1.	10-26
<b>NELZE NASKENOVAT ORIGINÁLY RŮZNÉHO FORMÁTU</b>	Bylo provedeno nastavení pro Originály různého formátu?	10-26
	Nepoužili jste nepodporovanou kombinaci formátů?	10-26
	Má originál správnou orientaci?	10-26
<b>NELZE NASKENOVAT TENKÝ PAPIR</b>	Má tloušťka papíru povolenou hodnotu?	10-27
<b>NELZE NASKENOVAT SILNÝ PAPIR</b>	Má tloušťka papíru povolenou hodnotu?	10-27



## AUTOMATICKÝ VÝBĚR BAREVNÉHO REŽIMU NEFUNGUJE SPRÁVNĚ



### Ověření

**Skenujete jeden z následujících typů originálů?**

**Když není zvolen černobílý režim:**

- Jsou na papíru barvy?

**Když není nastaven barevný režim:**

- Je barva na originálu velmi světlá?
- Je barva na originálu velmi tmavá, téměř černá?
- Je barevná jen velmi malá část originálu?



### Řešení

- Je-li barevný režim nastaven na hodnotu „Auto“, zařízení při klepnutí na tlačítko [Barevný Start] zjistí, zda je originál černobílý nebo barevný. Při použití originálu podobného typu, jaký je uveden vlevo, nemusí automatická detekce vést ke správnému výsledku.

V takovém případě zadejte barevný režim ručně.

## OBOUSTRANNÉ KOPÍROVÁNÍ NEFUNGUJE



### Ověření

**Není ve vybraném zásobníku nastaven takový typ papíru, který nelze použít pro oboustranné kopírování?**

**Používáte speciální velikost nebo typ papíru?**

**Nekopírujete s nastavením, které nedovoluje oboustranné kopírování?**



### Řešení

- Zkontrolujte v režimu nastavení položku "Nastavení zásobníku papíru".  
⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení papíru] → [Nastavení zásobníku papíru] → [Registrace zásobníku] → [Podávání schválené úlohy]  
Na výchozí obrazovce zkontrolujte položku [Nastavení zásobníku].  
Klepněte na vybraný zásobník a na otevřené obrazovce klepněte na tlačítko [Vlastnoti papíru].  
Pokud je zaškrtnuté políčko [Vypnout Duplex] na obrazovce vlastností papíru zaškrtnuté (☑), zásobník nelze použít pro oboustranný tisk. Změňte nastavení typu papíru na typ, který lze použít pro oboustranný tisk.
- Typy a velikosti papírů, které lze použít pro oboustranné kopírování, naleznete v části "PARAMETRY" v dokumentu Úvodní návod.
- Oboustranné kopírování lze obecně dle potřeby kombinovat s jinými režimy, avšak některé kombinace nejsou možné. Je-li zvolena zakázaná kombinace, na dotykovém panelu se zobrazí zpráva.



## KOPIROVÁNÍ S OTÁČENÍM NEFUNGUJE

### Ověření

Vybrali jste poměr kopírování ručně?

Nekopírujete s nastavením, které nedovoluje při kopírování otáčení?

Je v režimu nastavení vypnuta možnost "Nastavení Rotace Kopie"?

### Řešení

■ Při kopírování využijte automatickou volbu měřítka.

■ Kopírování s otáčením lze obecně dle potřeby kombinovat s jinými režimy, avšak některé kombinace nejsou možné. Je-li zvolena zakázaná kombinace, na dotykovém panelu se zobrazí zpráva.

■ Obraťte se na administrátora.  
Jste-li administrátor, povolte možnost [Nastavení Rotace Kopie].  
⇒ V „Nastavení“ zvolte [Systémové nastavení] → [Nastavení kopie] → [Nastavení Podmínky] → [Nastavení Rotace Kopie] → [Otočená kopie].

## ZVĚTŠENÍ/ZMENŠENÍ NEFUNGUJE

### Ověření

Jsou nastavení pro originál, papír a poměr správná?

### Řešení

■ Zkontrolujte, zda je velikost originálu na obrazovce správná. Potom zkontrolujte, zda byl vybrán správný papír. Klepněte na tlačítko [Poměr] a potom na tlačítko [Auto Obraz]. Pro originál a papír se zobrazí vhodný poměr.

## OBRAZ JE PŘÍLIŠ SVĚTLÝ NEBO PŘÍLIŠ TMAVÝ

### Ověření

Je obraz příliš světlý?

Je obraz příliš tmavý?

### Řešení

■ Zvolte pro kopírovaný originál vhodný režim expozice a nastavte úroveň expozice ručně.



## Ověření

Byl pro typ originálu zvolen vhodný režim expozice?

Není celková intenzita kopie příliš malá?



## Řešení

- V závislosti na typu originálu zvolte jeden z následujících režimů. (Toto lze nastavit v normálním režimu.)
  - **Text**  
Tento režim použijte pro normální textové dokumenty.
  - **Text/Tištěné foto**  
Tento režim dává nejvyváženější výsledky pro kopírování originálu, který obsahuje text i tištěné fotografie, například stránky časopisu nebo katalogu.
  - **Text/Foto**  
Tento režim dává nejvyváženější výsledky pro kopírování originálu, který obsahuje text i fotografie, například textový dokument s vloženými fotografiemi.
  - **Tištěné foto**  
Tento režim je nejlepší pro kopírování tištěných fotografií, například fotografií z časopisu nebo katalogu.
  - **Foto**  
Tento režim použijte pro kopírování fotografií.
  - **Mapa**  
Tento režim je nejlepší pro kopírování světlých barevných odstínů a jemného textu, jaký bývá na většině map.
  - **Světlý originál**  
Tento režim použijte pro originály se světlým textem napsaným tužkou.
- Změňte celkovou hustotu kopie pomocí jednoho ze způsobů níže.
  - **Změna výchozího nastavení**  
Zvolte „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení kvality obrazu] → [Kvalita obrazu kopírování] → [Nastavení kvality obrazu]. Nastavte výchozí nastavení [2] na možnost [3 (Ostrost)], chcete-li zvýšit celkovou intenzitu, případně vyberte možnost [1 (Vyhlazení)], chcete-li celkovou intenzitu snížit.
  - **Dočasná změna nastavení**  
Vyberte Normální režim (nastavení nelze změnit ve snadném režimu). V [Ostatní] → [Nastavení kvality obrazu] nastavte výchozí nastavení [2] na možnost [3 (Ostrost)], chcete-li zvýšit celkovou intenzitu, případně vyberte možnost [1 (Vyhlazení)], chcete-li celkovou intenzitu snížit. Nastavení se automaticky resetuje, když se vrátíte na výchozí obrazovku.

## BARVY JSOU POSUNUTÉ



## Ověření

Použili jste funkci "Nastavení registrace"?



## Řešení

- Požádejte administrátora o provedení akce "Nastavení registrace".
  - ⇒ „Nastavení (správce)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení kvality obrazu] → [Souhrnné nastavení] → [Nastavení registrace] .  
Jsou-li barevné tóny posunuté, použijte po nastavení registrace funkci [Auto kalibrace barev (pro kopírování)]. (Jsou-li barvy po kalibraci stále posunuté, opakování kalibrace může výsledky zlepšit.)
  - ⇒ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení kvality obrazu] → [Běžné funkce] → [Auto kalibrace barev (pro kopírování)]



## ČÁST OBRAZU JE OŘÍZNUTÁ

### **Ověření**

Byl pro velikost originálu a papíru nastaven vhodný poměr?

Používáte papír s velikostí v palcích (AB) velikosti?

### **Řešení**

■ Zvolte vhodné nastavení poměru.

■ Kopírujete-li na papír s velikostí v palcích (AB), zadejte velikost originálu manuálně.

## KOPIE JSOU NA VÝSTUPU PRÁZDNÉ

### **Ověření**

Je originál vložen správně lícem nahoru nebo dolů?

### **Řešení**

■ Když používáte sklo, musí originál ležet na skle lícem dolů. Když používáte automatický podavač dokumentů, musí být originál vložen lícem nahoru.

## CHCI KOPÍROVAT VÍCE STRAN A4 NA JEDEN LIST PAPÍRU A4

### **Ověření**

Použijte funkci N:1.

### **Řešení**

■ Funkce N:1 umožňuje zmenšit a kopírovat obrazy až osmi stran A4 na jeden list. Klepněte na tlačítko [N-Up]. V normálním režimu můžete přidat na kopie N:1 také okraj.

## NELZE NASKENOVAT ORIGINÁLY RŮZNÉHO FORMÁTU

### **Ověření**

Bylo provedeno nastavení pro Originály různého formátu?

Nepoužili jste nepodporovanou kombinaci formátů?

Má originál správnou orientaci?

### **Řešení**

■ Proveďte nastavení pro Originály různého formátu.

■ Ověřte, které kombinace jsou povoleny.

■ Umístěte originál podle nákresu v pokynech pro obrazovku Originály různého formátu.



## NELZE NASKENOVAT TENKÝ PAPÍR



**Ověření**

Má tloušťka papíru povolenou hodnotu?



**Řešení**

■ Zkontrolujte, zda má tloušťka papíru povolenou hodnotu.

## NELZE NASKENOVAT SILNÝ PAPÍR



**Ověření**

Má tloušťka papíru povolenou hodnotu?



**Řešení**

■ Zkontrolujte, zda má tloušťka papíru povolenou hodnotu.



# PROBLÉMY S TISKEM

Byly funkce vypnuty administrátorem?

Některé funkce mohly být vypnuty v režimu nastavení. Je-li zapnuta autorizace uživatele, může být požadovaná funkce ve vašem uživatelském nastavení zakázána. Obraťte se na administrátora.

## KONTROLNÍ SEZNAM

<b>Problém</b>	<b>Ověření</b>	<b>Strana</b>
<b>NELZE TISKOUT</b>	Je počítač správně připojen k zařízení? Je zařízení připojeno ke stejné síti (např. LAN) jako počítač? Je správně nastavena IP adresa? (Windows) Používáte port tiskárny vytvořený pomocí standardního portu TCP/IP? (Windows) Je počítač v nestabilním stavu? Je zařízení správně nastaveno v aplikaci, kterou používáte pro tisk? Pracují síťová propojovací zařízení správně? Není nastavený časový limit I/O příliš krátký? Vytiskla se stránka oznámení? Byly funkce vypnuty administrátorem? Uložili jste v možnosti Nastavení podmínky taková nastavení, která s aktuální konfigurací možností nelze použít?	10-29 10-29 10-29 10-29 10-29 10-30 10-30 10-30 10-30 10-30 10-30 10-30
<b>NEVÍM, KTERÝ OVLADAČ TISKÁRNÝ NAINSTALOVAT</b>	Před instalací zkontrolujte vlastnosti každého ovladače tiskárny.	10-31
<b>NEVÍM, JAK ZRUŠIT TISK</b>	Tisk můžete zrušit podle následujících pokynů.	10-31
<b>NELZE PROVÉST BAREVNÝ TISK</b>	Je barevný režim nastaven na možnost "Barevný"? Byly funkce vypnuty administrátorem?	10-32 10-32
<b>NEVÍM, JAK PŘEPÍMAT MEZI BAREVNÝM A ČERNOBÍLÝM TISKEM</b>	Nastavení barevného režimu se provádí v ovladači tiskárny.	10-32
<b>NEVÍM, JAK SE TISKNE NA SPECIÁLNÍ MÉDIA (OBÁLKY ATD.)</b>	Pro obálky* použijte zásobník 1 nebo pomocný zásobník a pro speciální papíry, jako je třeba embosovaný papír, použijte pomocný zásobník.	10-32
<b>NELZE PROVÉST OBOUSTRANNÝ TISK</b>	Není ve vybraném zásobníku nastaven takový typ papíru, který nelze použít pro oboustranný tisk? Používáte speciální velikost nebo typ papíru? Byly funkce vypnuty administrátorem?	10-33 10-33 10-32
<b>PŘÍMÝ TISK SOUBORU VE SDÍLENÉ SLOŽCE V POČÍTAČI NENÍ MOŽNÝ</b>	Je v zařízení zapnuta funkce [Nastavení IPsec]?	10-33
<b>NELZE POUŽÍT ZÁSOBNÍK, FINIŠER NEBO JINÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ NAINSTALOVANÉ V ZAŘÍZENÍ</b>	Je příslušenství, které je nainstalováno v zařízení, nakonfigurováno v ovladači tiskárny?	10-34
<b>OBRAZ JE ZRNITÝ</b>	Je nastavení ovladače tiskárny vhodné pro danou tiskovou úlohu?	10-34
<b>OBRAZ JE PŘÍLIŠ SVĚTLÝ NEBO PŘÍLIŠ TMAVÝ</b>	Není celková intenzita tisku příliš malá? Je zapotřebí obraz (zejména fotografii) upravit? (Windows)	10-34 10-34
<b>BARVY JSOU POSUNUTÉ</b>	Použili jste funkci "Nastavení registrace"?	10-35
<b>TEXT A ČÁRY JSOU SLABÉ A ŠPATNĚ VIDITELNÉ</b>	Byla barevná data vytisknuta černobíle? (Windows) Není celková intenzita tisku příliš malá? Jsou na originálu jemné čáry?	10-35 10-35 10-35





Problém	Ověření	Strana
<b>ČÁST OBRAZU JE OŘÍZNUTÁ</b>	Odpovídá velikost papíru, zadaná v tiskové úloze, velikosti papíru vloženého do zásobníku?	10-36
	Je nastavení orientace tisku (na výšku nebo na šířku) správné?	10-36
	Jsou v aplikaci v nastavení rozvržení dokumentu zadány správně okraje?	10-36
<b>OBRAZ JE PŘEVŘÁCENÝ HLAVOU DOLŮ</b>	Používáte typ papíru (obálky, děrovaný papír atd.), který lze vložit jen s určitou orientací?	10-36
	Je pro oboustranný tisk zvolena správná pozice vazby?	10-36
<b>MNOHO ZNAKŮ SE VYTISKNE NESPRÁVNĚ</b>	Je počítač nebo zařízení v nestabilním stavu?	10-37
<b>PO VÝMĚNĚ ROUTERU NEMOHU TISKNOT NA PŘÍSTROJI</b>	Je váš počítač připojen k přístroji?	10-38

## NELZE TISKNOT

### Ověření

### Řešení

Je počítač správně připojen k zařízení?

- Zkontrolujte, zda je kabel správně připojen do konektoru LAN na počítači a zařízení.  
Jste-li připojeni k síti, ujistěte se také, že je kabel sítě LAN správně připojen do rozbočovače.  
[BOČNÍ A ZADNÍ STRANA \(strana 1-8\)](#)

Je zařízení připojeno ke stejné síti (např. LAN) jako počítač?

- Zařízení musí být připojeno ke stejné síti jako počítač.  
Pokud nevíte, ke které síti je zařízení připojeno, zeptejte se administrátora sítě.

Neprovedli jste změny v síťovém prostředí, například záměnou počítače nebo nového routeru?

- Připojení počítače je možná chybné z důvodu změny adresy IP v důsledku výměny počítače nebo úprav v síťovém prostředí. Kontaktujte správce sítě, aby ověřil, že nastavení přístroje, počítače a síťového prostředí jsou v pořádku.

Je správně nastavena IP adresa? (Windows)

- Zkontrolujte nastavení IP adresy.  
Pokud zařízení nemá stálou IP adresu (zařízení získává IP adresu ze serveru DHCP), nebude tisk při změně IP adresy možný.  
IP adresu zařízení můžete zkontrolovat pomocí položky [Statut sítě] v režimu nastavení. Pokud se IP adresa změnila, změňte nastavení portu v ovladači tiskárny.  
⇒ „Nastavení“ → [Stav] → [Statut sítě]  
Viz: Návod pro instalaci softwaru  
Pokud se IP adresa často mění, doporučuje se přiřadit zařízení stálou IP adresu.  
⇒ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení sítě]

Používáte port tiskárny vytvořený pomocí standardního portu TCP/IP? (Windows)

- Zkontrolujte nastavení počítače.  
Jestliže se ve Windows používá port vytvořený pomocí standardního portu TCP/IP a políčko [Povolit odesílání stavu protokolu SNMP] je zaškrtnuto () , tisk nemusí probíhat správně. Zrušte zaškrtnutí políčka [Povolit odesílání stavu protokolu SNMP] ().  
Viz: Návod pro instalaci softwaru

Je počítač v nestabilním stavu?

- Restartujte počítač.  
Někdy není tisk možný, když je současně spuštěno více aplikací nebo na lokálním disku není dostatek paměti nebo místa. Restartujte počítač.



## Ověření

**Je zařízení správně nastaveno v aplikaci, kterou používáte pro tisk?**

**Pracují síťová propojovací zařízení správně?**

**Není nastavený časový limit I/O příliš krátký?**

**Vytiskla se stránka oznámení?**

**Byly funkce vypnuty administrátorem?**

**Uložili jste v možnosti Nastavení podmínky taková nastavení, která s aktuální konfigurací možností nelze použít?**



## Řešení

■ Zkontrolujte, zda byl v okně tisku aplikace zvolen ovladač tiskárny zařízení. Pokud se ovladač tiskárny zařízení neobjeví na seznamu dostupných ovladačů tiskárny, může být chybně nainstalován. Odinstalujte ovladač tiskárny a pak jej nainstalujte znovu.

Viz: Návod pro instalaci softwaru

■ Ujistěte se, že směrovače a jiná síťová propojovací zařízení pracují správně. Pokud není zařízení napájeno nebo je v chybovém stavu, podívejte se do příručky k zařízení a problém odstraňte.

■ Obraťte se na administrátora.

Je-li časový limit I/O příliš krátký, může při zápisu do tiskárny nastat chyba.

Požádejte administrátora zařízení o nastavení vhodného času v položce "Časový Limit I/O".

⇒ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Tiskárny] → [Nastavení Podmínky] → [Časový Limit I/O].

■ Zkontrolujte stránku oznámení.

Stránka oznámení se tiskne z důvodu indikace příčiny problému, pokud nelze tiskovou úlohu zpracovat podle zadání a příčina se nezobrazí na displeji.

Přečtěte si vytisknutou stránku a proveďte příslušná opatření.

Stránka oznámení se vytiskne například v následujících situacích.

- Tisková úloha je příliš velká, než aby se vešla do paměti.
- Je zadána funkce, která byla zakázána administrátorem.

Ve výchozím nastavení výrobce je tisk stránky oznámení vypnut.

■ Obraťte se na administrátora.

Je-li zapnuta autorizace uživatele, může být požadovaná funkce ve vašem uživatelském nastavení zakázána. Obraťte se na administrátora.

■ Inicializujte možnost Nastavení podmínky.

Pokud změníte konfiguraci možností poté, co upravíte možnost Nastavení podmínky, obrazovka Nastavení tisku se nemusí zobrazit. Vraťte se k původní konfiguraci možností nebo inicializujte možnost Nastavení podmínky.



## NEVÍM, KTERÝ OVLADAČ TISKÁRNY NAINSTALOVAT



### Ověření

Před instalací zkontrolujte vlastnosti každého ovladače tiskárny.



### Řešení

- Každý ovladač tiskárny má specifické vlastnosti/funkce. Nainstalujte a používejte ovladač tiskárny, který odpovídá vašim potřebám.
  - Ovladač tiskárny PCL6  
Přístroj podporuje řídicí jazyk tiskárny Hewlett-Packard PLC6.  
Tiskne rychle a je dobrý pro běžné tiskové úlohy.
  - Ovladač tiskárny PS  
Ovladač tiskárny PS podporuje jazyk popisu stránky PostScript 3 vyvinutý společností Adobe Inc.  
Dokonalá reprodukce obrazu včetně jemné grafiky.  
(U modelů BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/BP-50C65/BP-55C26 je nutno použít rozšiřovací sadu PS3)
  - Ovladač PPD  
Ovladač PPD umožňuje přístroji používat standardní ovladač tiskárny PS systému Windows.

## NEVÍM, JAK ZRUŠIT TISK



### Ověření

Tisk můžete zrušit podle následujících pokynů.



### Řešení

- Pokud tisková data nebyla zařazena do tiskové fronty zařízení, nahlédněte do příručky k operačnímu systému nebo aplikaci.  
Pokud tisková data do tiskové fronty zařízení zařazena byla, klepněte na tlačítko [Stav Úlohy], [Řadič] nebo [Pořadí Úloh] a v seznamu vyberte úlohu, kterou chcete odstranit. Otevřete panel akcí a klepněte na položku [Zastavit/smazat]. Objeví se výzva k potvrzení zrušení. Klepněte na tlačítko [Cancel].



## NELZE PROVÉST BAREVNÝ TISK

### ✓ **Ověření**

Je barevný režim nastaven na možnost "Barevný"?

Byly funkce vypnuty administrátorem?

### ! **Řešení**

- Vyberte pro barevný režim nastavení „Auto“ nebo „Barva“.  
Systém Windows:  
Nastavení se volí na záložce [Main] nebo [Kvalita obrazu] ovladače tiskárny.  
macOS:  
Nastavení barevného režimu se konfiguruje v nabídce [Kvalita obrazu] v okně tisku.
- Obraťte se na administrátora.  
Je-li zapnuta autorizace uživatele, může být požadovaná funkce ve vašem uživatelském nastavení zakázána.

## NEVÍM, JAK PŘEPÍMAT MEZI BAREVNÝM A ČERNOBÍLÝM TISKEM

### ✓ **Ověření**

Nastavení barevného režimu se provádí v ovladači tiskárny.

### ! **Řešení**

- Vyberte pro barevný režim nastavení „Auto“ nebo „Barva“.  
Systém Windows:  
Nastavení se volí na záložce [Hlavní] ovladače tiskárny.  
macOS:  
Nastavení tiskového režimu se konfiguruje v nabídce [Kvalita obrazu] v okně tisku.

## NEVÍM, JAK SE TISKNE NA SPECIÁLNÍ MÉDIA (OBÁLKY ATD.)

### ✓ **Ověření**

Pro obálky\* použijte zásobník 1 nebo pomocný zásobník a pro speciální papíry, jako je třeba embosovaný papír, použijte pomocný zásobník.

### ! **Řešení**

- Obálky vkládejte do zásobníku 1 nebo pomocného zásobníku. Pro speciální papíry, jako je třeba embosovaný papír, nastavte papír v pomocném zásobníku. Po vložení média nastavte formát papíru a papír v nabídce [Nastavení zásobníku] na výchozí obrazovce. Dále zkontrolujte způsob nastavení papíru, jeho typ a formát, například obálky atd. Jakmile dokončíte nastavení, nastavte „Originální Velikost“ a „Formát papíru“ náležitě na záložce [Main] ovladače tiskárny.

\* V závislosti na jednotlivých zemích či regionech nemusí být obálky k dispozici.



## NELZE PROVÉST OBOUSTRANNÝ TISK



### Ověření

Není ve vybraném zásobníku nastaven takový typ papíru, který nelze použít pro oboustranný tisk?

Používáte speciální velikost nebo typ papíru?

Byly funkce vypnuty administrátorem?



### Řešení

■ Zkontrolujte v režimu nastavení položku "Nastavení zásobníku papíru".  
⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení papíru] → [Nastavení zásobníku papíru] → [Registrace zásobníku] → [Podávání schválené úlohy]  
Na výchozí obrazovce zkontrolujte položku [Nastavení zásobníku]. Klepněte na vybraný zásobník a na otevřené obrazovce klepněte na tlačítko [Vlastnosti papíru].  
Pokud je zaškrťovací políčko [Vypnout Duplex] na obrazovce vlastností papíru zaškrtnuté (☑), zásobník nelze použít pro oboustranný tisk. Změňte nastavení typu papíru na typ, který lze použít pro oboustranný tisk.

■ Zkontrolujte typy papíru a rozměry, které lze použít u oboustranného kopírování.

■ Obráťte se na administrátora.  
Některé funkce mohly být vypnuty v režimu nastavení. Obráťte se na administrátora.  
Je-li zapnuta autorizace uživatele, může být požadovaná funkce ve vašem uživatelském nastavení zakázána. Obráťte se na administrátora.

## PŘÍMÝ TISK SOUBORU VE SDÍLENÉ SLOŽCE V POČÍTAČI NENÍ MOŽNÝ



### Ověření

Je v zařízení zapnuta funkce [Nastavení IPsec]?



### Řešení

■ Obráťte se na administrátora.  
Je-li v režimu nastavení zapnuta položka [Nastavení IPsec], nemusí být ve vašem počítačovém prostředí možný přímý tisk souboru ze sdílené složky. Informace o položce [Nastavení IPsec] získáte od administrátora.  
⇒ „Nastavení“ → [Bezpečnostní Nastavení] → [Nastavení IPsec]



## NELZE POUŽÍT ZÁSOBNÍK, FINIŠER NEBO JINÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ NAINSTALOVANÉ V ZAŘÍZENÍ



### Ověření

Je příslušenství, které je nainstalováno v zařízení, nakonfigurováno v ovladači tiskárny?



### Řešení

- Otevřete dialogové okno vlastností tiskárny a na záložce [Options] klikněte na položku [Auto Configuration]. (Windows)  
Nelze-li provést automatickou konfiguraci, nahlédněte do Návodu pro instalaci softwaru.

## OBRAZ JE ZRNITÝ



### Ověření

Je nastavení ovladače tiskárny vhodné pro danou tiskovou úlohu?



### Řešení

- Zkontrolujte nastavení ovladače tiskárny.  
Při výběru nastavení tisku zvolte režim tisku [600dpi], [600dpi (Vysoká kvalita)] nebo [1200dpi]. Požadujete-li velmi čistý obraz, zvolte možnost [1200dpi].  
Systém Windows:  
Nastavení rozlišení se zadává na záložce [Image Quality] v okně vlastností ovladače tiskárny.  
macOS:  
Nastavení tiskového režimu se konfiguruje v nabídce [Kvalita obrazu] v okně tisku.

## OBRAZ JE PŘÍLIŠ SVĚTLÝ NEBO PŘÍLIŠ TMAVÝ



### Ověření

Není celková intenzita tisku příliš malá?



### Řešení

- Pomocí nastavení níže změňte celkovou intenzitu tisku.  
Zvolte „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení kvality obrazu] → [Kvalita obrazu tisku] → [Nastavení kvality obrazu]. Nastavte výchozí nastavení [2] na možnost [3 (Ostrost)], chcete-li zvýšit celkovou intenzitu, případně vyberte možnost [1 (Vyhlazení)], chcete-li celkovou intenzitu snížit. Toto nastavení lze provést samostatně pro barevný a černobílý režim.
- Zkontrolujte nastavení ovladače tiskárny.  
Upravte jas a kontrast prostřednictvím možnosti [Image Quality] na záložce [Color Adjustment] ovladače tiskárny. Pomocí těchto nastavení proveďte jednoduché opravy, například pokud nemáte v počítači nainstalovaný software pro editaci obrázků.

Je zapotřebí obraz (zejména fotografii) upravit? (Windows)



## BARVY JSOU POSUNUTÉ



### Ověření

Použili jste funkci "Nastavení registrace"?



### Řešení

- Požádejte administrátora o provedení akce "Nastavení registrace".
  - ⇒ „Nastavení (správce)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení kvality obrazu] → [Souhrnné nastavení] → [Nastavení registrace] .
  - Jsou-li barevné tóny posunuté, použijte po nastavení registrace funkci [Auto kalibrace barev (pro tisk)]. (Jsou-li barvy po kalibraci stále posunuté, opakování kalibrace může výsledky zlepšit.)
  - ⇒ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení kvality obrazu] → [Běžné funkce] → [Auto kalibrace barev (pro tisk)]

## TEXT A ČÁRY JSOU SLABÉ A ŠPATNĚ VIDITELNÉ



### Ověření

Byla barevná data vytisknuta černobíle?  
(Windows)



### Řešení

- Zkontrolujte nastavení ovladače tiskárny.  
Když se barevný text a čáry tisknou černobíle, mohou být slabé a málo výrazné. Abyste převedli barevný text nebo čáry (plochy), které by se mohly vytisknout nevýrazně, na černobílá data, zvolte na záložce [Image Quality] v ovladači tiskárny položku [Text To Black] nebo [Vector To Black]. (Korekce rastrových dat, např. rastrových obrázků, není možná.)

Není celková intenzita tisku příliš malá?

- Pomocí nastavení níže změňte celkovou intenzitu tisku.  
Vyberte „Nastavení (webová verze)“ – [Systémové nastavení] → [Nastavení kvality obrazu] → [Kvalita obrazu tisku] → [Nastavení kvality obrazu]. Nastavte výchozí nastavení [2] na možnost [3 (Ostrost)], chcete-li zvýšit celkovou intenzitu, případně vyberte možnost [1 (Vyhlazení)], chcete-li celkovou intenzitu snížit. Toto nastavení lze provést samostatně pro barevný a černobílý režim.

Jsou na originálu jemné čáry?

- Změňte tloušťku konkrétních tištěných čar.  
Zvolte „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení kvality obrazu] → [Kvalita obrazu tisku] → [Barevná čára s nastavením]. Po zvýšení hodnoty výchozího nastavení [5] budou čáry silnější, snížením této hodnoty pak čáry ztenčíte. (Změna textu a rastrových dat, např. rastrových obrázků, není možná.)



## ČÁST OBRAZU JE OŘÍZNUTÁ



### Ověření

Odpovídá velikost papíru, zadaná v tiskové úloze, velikosti papíru vloženého do zásobníku?

Je nastavení orientace tisku (na výšku nebo na šířku) správné?

Jsou v aplikaci v nastavení rozvržení dokumentu zadány správně okraje?



### Řešení

■ Ujistěte se, že nastavení velikosti papíru odpovídá velikosti papíru vloženého do zásobníku.  
Systém Windows: Nastavení se volí na záložce [Paper Source] ovladače tiskárny.  
Pokud zvolíte položku [Zásobník], zkontrolujte vložený papír a nastavení velikosti papíru.  
macOS: Nastavení se volí v nabídce [Nastavení stránky].

■ Nastavte orientaci tisku podle tisknutého obrazu.  
Systém Windows: Nastavení se volí na záložce [Main] ovladače tiskárny.  
macOS: Nastavení se volí v nabídce [Nastavení stránky].

■ Vyberte v nastavení rozvržení v aplikaci vhodnou velikost papíru a okraje. Přesahuje-li obraz tiskovou oblast zařízení, bude okraj oříznut.

## OBRAZ JE PŘEVŘÁCENÝ HLAVOU DOLŮ



### Ověření

Používáte typ papíru (obálky, děrovaný papír atd.), který lze vložit jen s určitou orientací?

Je pro oboustranný tisk zvolena správná pozice vazby?



### Řešení

■ Před vytištěním otočte obraz o 180 stupňů.  
Jsou-li velikost obrazu a papíru stejné, ale liší-li se orientace, orientace obrazu se automaticky změní podle papíru. Pokud však lze papír vkládat jen s určenou orientací, může se obraz vytisknout vzhůru nohama. V takovém případě otočte obraz před tiskem o 180 stupňů.  
Systém Windows: Nastavení se volí na záložce [Main] v nabídce "Orientation" ovladače tiskárny.  
macOS: Nastavení se volí v nabídce [Layout] v okně tisku.

■ Je třeba nastavit správnou pozici vazby.  
Je-li při oboustranném tisku v nabídce pozice vazby nastavena vazba bloku, je každá druhá strana tištěna vzhůru nohama.  
Systém Windows: Nastavení se volí na záložce [Main] ovladače tiskárny.  
macOS: Nastavení se volí v nabídce [Layout] v okně tisku.





## MNOHO ZNAKŮ SE VYTISKNE NESPRÁVNĚ



### Ověření

Je počítač nebo zařízení v nestabilním stavu?



### Řešení

- Zrušte tisk, restartujte počítač a zařízení a zkuste tisknout znovu. Pokud zbývá v paměti nebo na lokálním disku počítače málo místa nebo je v zařízení zařazen vysoký počet úloh a zbývá málo místa, mohou se znaky textu vytisknout nesprávně.  
Zrušení tisku:
    - Systém Windows:  
Dvakrát klikněte na ikonu tiskárny, která se objeví v pravé dolní části hlavního panelu, a v nabídce [Tiskárna] klikněte na možnost "Zrušit tisk všech dokumentů" (nebo "Vymazat tisknuté dokumenty").
    - macOS:  
Dvakrát klikněte na název zařízení v seznamu tiskáren, vyberte úlohu, kterou chcete smazat, a smažte ji.
    - Na zařízení:  
Klepněte na displej stavu úlohy na ovládacím panelu, poté na záložku [Tisk] (obrazovka se změní), tlačítko tiskové úlohy, kterou chcete smazat, a tlačítko [Zastavit/smazat]. Objeví se výzva k potvrzení zrušení. Klepněte na tlačítko [Cancel].
- Pokud se znaky tisknou nesprávně i po restartu, požádejte administrátora o prodloužení limitu [Časový Limit I/O] v režimu nastavení.  
⇒ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Tiskárny] → [Nastavení Podmínky] → [Časový Limit I/O].  
Pokud se znaky tisknou nesprávně i po provedení výše uvedených opatření, odeberte a znovu nainstalujte ovladač tiskárny.



## PO VÝMĚNĚ ROUTERU NEMOHU TISKNOT NA PŘÍSTROJI



### Ověření

Je váš počítač připojen k přístroji?



### Řešení

- Je možné, že síťové propojení vašeho počítače a přístroje nefunguje správně. Zkontrolujte IP adresu přístroje a svého počítače. Ujistěte se, že se váš počítač dokáže spojit s přístrojem. Také zkontrolujte, zda je zadán správný tiskový port v nastavení počítače.
  - Zkontrolujte nastavení IP adresy.

Pokud zařízení nemá stálou IP adresu (zařízení získává IP adresu ze serveru DHCP), nebude tisk při změně IP adresy možný.

IP adresu zařízení můžete zkontrolovat pomocí položky [Statut sítě] v režimu nastavení. Pokud se IP adresa změnila, změňte nastavení portu v ovladači tiskárny.
- ⇒ „Nastavení“ → [Stav] → [Statut sítě]

Viz: Návod pro instalaci softwaru

Pokud se IP adresa často mění, doporučuje se přiřadit zařízení stálou IP adresu.
- ⇒ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení sítě]
- Zkontrolujte, zda je na počítači nastaven správný tiskový port.

Systém Windows:  
Klikněte na tlačítko [Start], vyberte možnost [Nastavení] → [Zařízení] → [Zařízení a tiskárny]. (V systému Windows 11 klepněte na tlačítko [Start], vyberte [Bluetooth a zařízení] → [Tiskárny a skenery].) (V systému Windows 8.1 / Windows Server 2012 klikněte pravým tlačítkem na tlačítko [Start], vyberte možnost [Ovládací panely] → [Zobrazit zařízení a tiskárny] (nebo [Zařízení a tiskárny]).)  
(V systému Windows 7 / Windows Server 2008 klikněte na tlačítko [Start] a zvolte možnost [Zařízení a tiskárny].)  
Vyberte tiskárnu a klikněte na ni pravým tlačítkem → [Vlastnosti tiskárny] → [Port]

macOS:  
Vymažte a poté znovu nainstalujte tiskárnu.



# PROBLÉMY S FAXEM

Byly funkce vypnuty administrátorem?

Některé funkce mohly být vypnuty v režimu nastavení. Je-li zapnuta autorizace uživatele, může být požadovaná funkce ve vašem uživatelském nastavení zakázána. Obraťte se na administrátora.

## KONTROLNÍ SEZNAM

Problém	Ověření	Strana
<b>NEPROBÍHÁ PŘENOS</b>	Je telefonní linka správně připojena?	10-40
	Je signalizováno obsazení linky?	10-40
	Došlo k chybě komunikace?	10-40
	Objevila se zpráva oznamující, že je plná paměť?	10-40
	Objevila se zpráva oznamující, že nebyla rozpoznána velikost originálu?	10-41
	Indikuje obrazovka stavu úlohy (dokončené úlohy) nebo hlášení o transakci, že přenos neproběhl úspěšně?	10-41
	Umístili jste přehnutý originál?	10-41
	Je zadána správná podadresa a přístupový kód? (Při použití komunikace pomocí f-kódu)	10-41
<b>PŘENESENÝ FAX SE U PŘÍJEMCE VYTISKNE JAKO PRAZDNÁ STRÁNKA</b>	Je originál vložen správně lícem nahoru nebo dolů?	10-41
	Používá-li přijímající zařízení termopapír, nebyl termopapír vložen špatnou stranou směrem ven?	10-41
<b>PŘIJÍMAJÍCÍ FAXOVÉ ZAŘÍZENÍ PŘENESENÝ FAX ZMENŠÍ</b>	Bylo nastaveno odeslání s otočením?	10-42
<b>PŘENOS SE NEZAHÁJÍ VE ZVOLENÝ ČAS</b>	Je na hodinách zařízení nastaven správný čas?	10-42
	Probíhá přenos?	10-42
<b>PO PŘIJETÍ NEPROBĚHNE TISK</b>	Objeví se obrazovka k zadání hesla?	10-42
	Je v režimu nastavení vypnuta funkce tisku s oříznutím (administrátor)?	10-42
	Je zapnuto předávání přijatého faxu (funkce příchozího routování)?	10-43
	Má papír jinou velikost, než jakou může zařízení po přijetí faxu vytisknout?	10-43
<b>NELZE POUŽÍT RUČNÍ PŘÍJEM / VYVOLÁVÁNÍ PŘÍJMU</b>	Zbývá málo volné paměti?	10-43
<b>PŘIJATÝ OBRAZ JE NEVÝRAZNÝ</b>	Je faxovaný originál také nevýrazný?	10-43
<b>ZAŘÍZENÍ NEZAHÁJÍ PŘÍJEM FAXU</b>	Byl v režimu nastavení nastaven režim příjmu na možnost [Manuál.Příjem]?	10-44
	Zbývá málo volné paměti?	10-44
<b>NELZE PROVÉST VYTOČENÍ ČÍSLA</b>	Je připojen externí telefon?	10-44
	Je linka obsazená?	10-44
<b>S DRUHOU STRANOU NELZE HOVOŘIT</b>	Použili jste funkci vytáčení pomocí reproduktoru?	10-44
<b>NELZE ULOŽIT ADRESU (TLAČÍTKO PŘEDVOLBY PRO JEDNOTLIVÉ ADRESY NEBO SKUPINY)</b>	Nebyl již uložen maximální počet tlačítek?	10-44
<b>NELZE UPRAVIT ANI SMAZAT ADRESU (TLAČÍTKO PŘEDVOLBY PRO JEDNOTLIVÉ ADRESY NEBO SKUPINY)</b>	Bylo tlačítko použito v rezervovaném nebo probíhajícím odesílání?	10-45
	Byly funkce vypnuty administrátorem?	10-45
	Aktivoval administrátor funkci, která zabraňuje úpravám/mazání?	10-45
<b>CHCI ZKONTROLOVAT HISTORII ODESÍLÁNÍ/PŘÍJMU</b>	Klepněte na klávesu [Historie odeslání]. (Jen historie odeslání)	10-45
	Zkontrolujte pomocí tlačítka [Stav Úlohy].	10-45



Problém	Ověření	Strana
<b>NEVÍM, JAK PŘEDÁVAT PŘIJATÉ FAXY</b>	Použijte nastavení pro předávání přijatých faxů v režimu nastavení.	10-45
<b>NEVÍM, JAK ZOBRAZIT NÁHLED PŘIJATÝCH FAXŮ</b>	Povolte nastavení náhledu obrazu pro přijaté faxy v režimu nastavení.	10-46
<b>ZVUKY UPOZORNĚNÍ JSOU PŘILÍŠ HLASITÉ NEBO TICHÉ, PŘÍPADNĚ NEJSOU SLYŠET VŮBEC (ÚPRAVA HLASITOSTI)</b>	Upravili jste hlasitost v nastavení reproduktoru v režimu nastavení?	10-46
	V režimu nastavení v možnosti Zvuk dokončení můžete upravit hlasitost zvukového upozornění na dokončení skenování originálu.	10-46
<b>NEVÍM, JAK ULOŽIT NEBO VYTISKNOUT INFORMACE O ODESÍLATELI</b>	Informace o odesílateli můžete uložit v položce "Nastavení vlastního jména a cíle" v režimu nastavení.	10-46
<b>NEFUNGUJE VYSÍLÁNÍ</b>	Není v režimu nastavení (administrátor) vypnuta funkce Vysílání?	10-47
<b>INFORMAČNÍ KONTROLKA NEZHASÍNÁ</b>	Odebrali jste vytištěný přijatý fax?	10-47
	Nebrání v tisku přijatých faxů nějaká chyba?	10-47
<b>NEVÍM, JAK PŘI ODESÍLÁNÍ FAXU ZKONTROLOVAT ADRESU</b>	Klepněte na tlačítko [Přehled adres].	10-47
	Je možnost "Cíl faxu. Potvrzovací režim" zapnuta v režimu nastavení?	10-47

## NEPROBÍHÁ PŘENOS

### Ověření

Je telefonní linka správně připojena?

### Řešení

■ Zkontrolujte zásuvku telefonní linky, zásuvku na stěně a všechny externí adaptéry a ujistěte se, že jsou všechny připojeny v pořádku.  
[BOČNÍ A ZADNÍ STRANA \(strana 1-8\)](#)

Je signalizováno obsazení linky?

■ Je-li signalizováno obsazení linky, je odeslání dočasně zrušeno a za krátkou dobu proběhne automaticky nový pokus. Výchozí nastavení výrobce: Dva pokusy v 3minutových intervalech.  
⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení odeslání] → [Vyvolání v případě obsazené linky]  
Chcete-li zrušit přenos, klepněte na ovládacím panelu na displej stavu úlohy, poté na tlačítko úlohy, kterou chcete smazat, a tlačítko [Zastavit/smazat] na panelu akcí. Objeví se výzva k potvrzení zrušení. Klepněte na tlačítko [Cancel].

Došlo k chybě komunikace?

■ Dojde-li k chybě bránící v přenosu, přenos bude dočasně zrušen a za krátkou dobu proběhne automaticky nový pokus.  
⇒ „Nastavení (správce)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení odeslání] → [Vyvolání v případě komunikační chyby]  
Chcete-li zrušit přenos, klepněte na ovládacím panelu na displej stavu úlohy, poté na tlačítko úlohy, kterou chcete smazat, a tlačítko [Zastavit/smazat] na panelu akcí. Objeví se výzva k potvrzení zrušení. Klepněte na tlačítko [Cancel].  
Zařízení podporuje režim opravy chyb (ECM) a je nakonfigurováno tak, aby znovu automaticky odeslalo část faxu, která byla deformována kvůli šumu na lince.  
⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení Podmínky] → [ECM]

Objevila se zpráva oznamující, že je plná paměť?

■ Rozdělte originály do sad a jednotlivé sady odešlete faxem zvlášť, případně použijte funkci přímého přenosu.  
Pokud se paměť zaplní, bude odesílání zrušeno.



## Ověření

Objevila se zpráva oznamující, že nebyla rozpoznána velikost originálu?

Indikuje obrazovka stavu úlohy (dokončené úlohy) nebo hlášení o transakci, že přenos neproběhl úspěšně?

Umístili jste přehnutý originál?

Je zadána správná podadresa a přístupový kód? (Při použití komunikace pomocí f-kódu)



## Řešení

■ Vložte originál znovu.  
Není-li velikost stále správně rozpoznána, zadejte velikost originálu ručně.

■ Proveďte přenos znovu.  
Je-li přenos po provedení opakovaného vytáčení podle nastavení [Vyvolání v případě obsazené linky] nebo [Vyvolání v případě komunikační chyby] stále neúspěšný, bude neúspěšná operace indikována na displeji stavu úlohy a v hlášení o transakci.

■ Podle pokynů na displeji originál rozložte, znovu jej umístěte do automatického podavače dokumentů a znovu jej naskenujte.  
Je-li do automatického podavače dokumentů vložen přeložený originál, dojde při detekci skutečné velikosti originálu během skenování k chybě a skenování je zrušeno.

■ S obsluhou druhého zařízení se ujistěte, že je zadána správná podadresa a přístupový kód.

## PŘENESENÝ FAX SE U PŘÍJEMCE VYTISKNE JAKO PRÁZDNÁ STRÁNKA



## Ověření

Je originál vložen správně lícem nahoru nebo dolů?

Používá-li přijímající zařízení termopapír, nebyl termopapír vložen špatnou stranou směrem ven?



## Řešení

■ Originál znovu umístěte ve správné orientaci a znovu jej odešlete.  
Když používáte sklo, musí originál ležet na skle lícem dolů. Když používáte automatický podavač dokumentů, musí být originál vložen lícem nahoru. Znovu správně vložte originál a znovu fax odešlete.

■ Ověřte to u obsluhy druhého zařízení.



## PŘIJÍMAJÍCÍ FAXOVÉ ZAŘÍZENÍ PŘENESENÝ FAX ZMENŠÍ



### Ověření

Bylo nastaveno odeslání s otočením?



### Řešení

- Před přenosem aktivujte „Nastavení Rotace Odesílání“.  
Není-li zapnuta možnost [Nastavení Rotace Odesílání] (obraz se neotočí), může být originál umístěný svisle přijímajícím zařízením zmenšen.  
⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení odeslání] → [Nastavení Rotace Odesílání] →  
 Pokud je v části Jiné zapnuta možnost „Originál smíšené velikosti“ a je odeslán originál s jinou šířkou, přenos s otočením bude vypnut.

## PŘENOS SE NEZAHÁJÍ VE ZVOLENÝ ČAS



### Ověření

Je na hodinách zařízení nastaven správný čas?



### Řešení

- Nastavte v hodinách správný čas.  
⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Ovládání Zařízení] → [Hodiny]

Probíhá přenos?

- Pokud probíhá jiné odesílání, když nastane zadaný čas, načasované odesílání se spustí po dokončení tohoto odesílání.

## PO PŘIJETÍ NEPROBĚHNE TISK



### Ověření

Objeví se obrazovka k zadání hesla?



### Řešení

- Pomocí číselných tlačítek zadejte správné heslo.  
Je povolena možnost [Podržet nastavení pro přijatá tisková data]. Neznáte-li heslo, obraťte se na administrátora.  
⇒ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky] → [Podržet nastavení pro přijatá tisková data]

Je v režimu nastavení vypnuta funkce tisku s oříznutím (administrátor)?

- Vložte papír stejné velikosti jako přijatý fax.  
Je-li v režimu nastavení (administrátor) povolena možnost [Tisk v aktuální velikosti odstřížení vypnuto] v nastavení [Nastavení Typu Tisku] a je přijat fax větší velikosti než jakýkoli vložený papír, je fax přijat a uložen do paměti bez vytištění. (Je-li však přijatý fax delší než papír velikosti A3 (11" × 17"), bude automaticky vytištěn na více listů.)  
⇒ „Nastavení“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení přijetí] → [Nastavení Typu Tisku]



## Ověření

Je zapnuto předávání přijatého faxu (funkce příchozího routování)?

Má papír jinou velikost, než jakou může zařízení po přijetí faxu vytisknout?



## Řešení

■ Chcete -li vytisknout obdržel fax, požádejte administrátora. Je-li funkce příchozího routování zapnuta, jsou přijaté faxy automaticky předávány na zadanou adresu. Je-li při zapnutém příchozím routování zvolena možnost [Tisknou při chybě], vytisknou se přijaté faxy pouze při výskytu chyby.  
⇒ „Nastavení (správce)“ → [Nastavení Odeslání Obrázku]  
→ [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] → [Nastavení administrace] → [Nastavení příchozího směrování]

■ Jestliže je do zařízení vložen papír jiného formátu než A5, A5R, B5, B5R, 8 1/2" × 11", 8 1/2" × 11"R, A4, A4R, 8 1/2" × 13", 8 1/2" × 13 2/5", 8 1/2" × 13 1/2", B4, A3 (5 1/2" × 8 1/2"R, 8 1/2" × 11", 8 1/2" × 11"R, 8 1/2" × 13", 8 1/2" × 13 2/5", 8 1/2" × 14", 11" × 17", A4, A4R), tisk se neprovede, i když je přijat fax. Vkládejte papíry výše uvedených velikostí.

## NELZE POUŽÍT RUČNÍ PŘÍJEM / VYVOLÁVÁNÍ PŘÍJMU



## Ověření

Zbývá málo volné paměti?



## Řešení

■ Platí-li některá z následujících možností, vytisknutím nebo smazáním přijatých faxů zvětšíte dostupnou kapacitu paměti pro příjem faxů.

- Paměť obsahuje data přijatá se zapnutým nastavením kontroly přijatého obrazu.
- Paměť obsahuje data přijatá pomocí funkce Důvěrný příjem nebo data chráněná heslem.
- Fax je uložen v paměťové schránce.

## PŘIJATÝ OBRAZ JE NEVÝRAZNÝ



## Ověření

Je faxovaný originál také nevýrazný?



## Řešení

■ Požádejte druhou stranu, aby fax odeslala znovu s použitím vhodné expozice (tmavší obraz).



## ZAŘÍZENÍ NEZAHÁJÍ PŘÍJEM FAXU

### Ověření

Byl v režimu nastavení nastaven režim příjmu na možnost [Manuál.Příjem]?

Zbývá málo volné paměti?

### Řešení

■ Nastavte režim příjmu na možnost [Auto Příjem].  
Nastavíte-li režim příjmu na možnost [Manuál.Příjem], zařízení nepřijme faxy automaticky.  
⇒ „Nastavení (správce)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Data faxu Příjem/Přeposlání (Manual)] → [Nastavení přijetí]

■ Uvolněte paměť.

- Paměť obsahuje data přijatá se zapnutým nastavením kontroly přijatého obrazu.
- Paměť obsahuje data přijatá pomocí funkce Důvěrný příjem nebo data chráněná heslem.
- Fax je uložen v paměťové schránce.

## NELZE PROVÉST VYTOČENÍ ČÍSLA

### Ověření

Je připojen externí telefon?

Je linka obsazená?

### Řešení

■ Zkontrolujte připojení.  
Zkontrolujte zásuvku telefonní linky, zásuvku na stěně a všechny externí adaptéry a ujistěte se, že jsou všechny připojení v pořádku.

■ Počkejte, až komunikace skončí.

## S DRUHOU STRANOU NELZE HOVOŘIT

### Ověření

Použili jste funkci vytáčení pomocí reproduktoru?

### Řešení

■ Použijte externí telefon.  
Používáte-li funkci vytáčení pomocí reproduktoru, uslyšíte hlas druhé strany, ale tato osoba váš hlas neuslyší. Použijte externí telefon. (Není-li externí telefon nainstalován, nemůžete hovořit s jinými uživateli.)

## NELZE ULOŽIT ADRESU (TLAČÍTKO PŘEDVOLBY PRO JEDNOTLIVÉ ADRESY NEBO SKUPINY)

### Ověření

Nebyl již uložen maximální počet tlačítek?

### Řešení

■ Upravte počet uložených tlačítek.  
Smažte adresy (tlačítka předvolby pro jednotlivé adresy nebo skupiny), které nejsou používány.





## NELZE UPRAVIT ANI SMAZAT ADRESU (TLAČÍTKO PŘEDVOLBY PRO JEDNOTLIVÉ ADRESY NEBO SKUPINY)



### Ověření

Bylo tlačítko použito v rezervovaném nebo probíhajícím odesílání?

Byly funkce vypnuty administrátorem?

Aktivoval administrátor funkci, která zabraňuje úpravám/mazání?



### Řešení

■ Počkejte, dokud odesílání neskončí, nebo zrušte rezervované odesílání a pak tlačítko upravte nebo smažte.

■ Obraťte se na administrátora. Některé funkce mohly být vypnuty v režimu nastavení.

■ Obraťte se na administrátora. Aktivoval-li administrátor například nastavení [Nastavení příchozího směrování], nelze tlačítka upravovat ani mazat.  
⇒ „Nastavení (správce)“ → [Nastavení Odeslání Obrázku]  
→ [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] → [Nastavení příchozího směrování]

## CHCI ZKONTROLOVAT HISTORII ODESÍLÁNÍ/PŘÍJMU



### Ověření

Klepněte na klávesu [Historie odeslání]. (Jen historie odesílání)

Zkontrolujte pomocí tlačítka [Stav Úlohy].



### Řešení

■ Klepnutím na tlačítko [Historie odeslání] (režim Snadné faxování) zobrazíte historii odesílání. V normálním režimu klepněte na panelu akcí na tlačítko [Historie odeslání].

■ Klepněte na tlačítko [Stav Úlohy] a klepnutím na tlačítko [Fax] zkontrolujte stav úloh faxu. Chcete-li zkontrolovat předchozí historie odesílání nebo příjmu, klepněte na tlačítko [Dokončeno]. Chcete-li vytisknout výsledky komunikací, otevřete panel akcí a klepněte na možnost [Zpráva o odeslání tisknutého obrazu].

## NEVÍM, JAK PŘEDÁVAT PŘIJATÉ FAXY



### Ověření

Použijte nastavení pro předávání přijatých faxů v režimu nastavení.



### Řešení

■ Přijaté faxy můžete přeposlat na předem nastavený cíl. Povolte [Nastavení příchozího směrování] v „Nastavení (správce)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku]  
→ [Nastavení příchozího směrování (Přesměrování/Uložení)] → [Nastavení administrace].

Klepněte na možnost [Přidat] a nastavte cíl pro předání a podmínky předání. Po dokončení nastavení budou přijaté faxy předávány podle nastavených podmínek.



## NEVÍM, JAK ZOBRAZIT NÁHLED PŘIJATÝCH FAXŮ



### Ověření

Povolte nastavení náhledu obrazu pro přijaté faxy v režimu nastavení.



### Řešení

- Přijaté faxy můžete přeposlat na předem nastavený cíl. Povolte [Přijátá data nastavení kontroly obrazu] v „Nastavení (správce)“ – [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení Podmínky]. Při příjmu faxu klepněte na ikonu zobrazenou vedle tlačítka [Stav Úlohy] v horní části obrazovky. Na obrazovce Informace systému klepněte na záložku [Informace o akci] a klepněte na tlačítko [Zkontrol. fax Obraz příjmu]. Klepněte na tlačítko přijatého faxu, který chcete zkontrolovat, a klepnutím na možnost [Zkontrolovat obraz] na panelu akcí zobrazte náhled faxu.

## ZVUKY UPOZORNĚNÍ JSOU PŘÍLIŠ HLASITÉ NEBO TICHÉ, PŘÍPADNĚ NEJSOU SLYŠET VŮBEC (ÚPRAVA HLASITOSTI)



### Ověření

Upravili jste hlasitost v nastavení reproduktoru v režimu nastavení?

V režimu nastavení v možnosti Zvuk dokončení můžete upravit hlasitost zvukového upozornění na dokončení skenování originálu.



### Řešení

- V nabídce „Nastavení (administrátor)“ upravte hlasitost při zavěšeném telefonu, hlasitost vyzvánění, hlasitost monitoru linky, hlasitost signálu dokončení odeslání/příjmu a hlasitost signálu při chybě odeslání/příjmu.  
⇒ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení zvuku] → [Nastavení zvuku pípnutí (Odeslání obrazu)]
- Zvuk upozorňující na dokončení uslyšíte po naskenování originálu. V nabídce „Nastavení (administrátor)“ zvolte [Systémové nastavení] → [Obecná nastavení] → [Nastavení zvuku] → [Nastavení zvuku pípnutí (Obecně)] → [Zvuk dokončení skenování (Odeslání obrazu)] pro přizpůsobení hlasitosti.

## NEVÍM, JAK ULOŽIT NEBO VYTISKNOUT INFORMACE O ODESÍLATELI



### Ověření

Informace o odesílateli můžete uložit v položce "Nastavení vlastního jména a cíle" v režimu nastavení.



### Řešení

- Pokud chcete uložit informace o odesílateli, vyberte „Nastavení (správce)“ - [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Obecná nastavení] → [Nastavení vlastního jména a cíle].



## NEFUNGUJE VYSÍLÁNÍ



### Ověření

Není v režimu nastavení (administrátor) vypnuta funkce Vysílání?



### Řešení

■ Přenos nelze uskutečnit, pokud je v „Nastavení (správce)“ zakázána tato funkce – [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení odeslání] → [Zablokovat oběžník faxu].

## INFORMAČNÍ KONTROLKA NEZHASÍNÁ



### Ověření

Odebrali jste vytištěný přijatý fax?

Nebrání v tisku přijatých faxů nějaká chyba?



### Řešení

■ Kontrolka upozornění na data bliká, dokud neodeberete přijaté faxy.

■ Informační kontrolka bliká bíle až do okamžiku odebrání přijatého faxu. Chybu, která brání v tisku, smažte.

## NEVÍM, JAK PŘI ODESÍLÁNÍ FAXU ZKONTROLOVAT ADRESU



### Ověření

Klepněte na tlačítko [Přehled adres].

Je možnost "Cíl faxu. Potvrzovací režim" zapnuta v režimu nastavení?



### Řešení

■ Klepnutím na tlačítko [Přehled adres] zobrazíte seznam adres.

■ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení Faxu] → [Nastavení Podmínky] → [Cíl faxu Potvrzovací režim]. Pokud je toto nastavení zapnuto, při odeslání faxu se zobrazí zpráva pro potvrzení adresy, která umožňuje předejít přenosům s nesprávně zadanou adresou.



# PROBLÉMY PŘI ODESÍLÁNÍ OBRAZU

Byly funkce vypnuty administrátorem?

Některé funkce mohly být vypnuty v režimu nastavení. Je-li zapnuta autorizace uživatele, může být požadovaná funkce ve vašem uživatelském nastavení zakázána. Obraťte se na administrátora.

## KONTROLNÍ SEZNAM

Problém	Ověření	Strana
<b>NEPROBÍHÁ PŘENOS</b>	Zvolili jste správný cíl (informace o cíli)? Je pro cíl uložen správný údaj (e-mailová adresa nebo FTP server)?	10-49
	Překročil obrazový soubor limit velikosti přílohy e-mailu nastavený v režimu nastavení (administrátor)?	10-49
	Překročil obrazový soubor limit velikosti přílohy pro poštovní server?	10-49
	Byla složka v cílovém počítači nastavena jako sdílená, aby se do ní daly posílat soubory?	10-49
	Je v zařízení zapnuta funkce [Nastavení IPsec]?	10-49
	Umístili jste přehnutý originál?	10-49
	Jsou jako cílové nastaveny přímé adresy SMTP i jiné adresy?	10-50
<b>AUTOMATICKÝ VÝBĚR BAREVNÉHO REŽIMU NEFUNGUJE SPRÁVNĚ</b>	Skenujete jeden z následujících typů originálů?	10-50
<b>PŘIJATÝ SOUBOR OBRAZU NELZE OTEVŘÍT</b>	Když není nastaven barevný režim:	10-50
	Zobrazila se výzva k zadání hesla?	10-50
<b>NEVÍM, JAK ZADAT VELIKOST ORIGINÁLU / ODESÍLANÝCH DAT</b>	Používáte snadný režim?	10-50
<b>PŘENOS TRVÁ DLOUHO</b>	Je při skenování nastaveno vhodné rozlišení?	10-51
<b>CÍL JE ZVOLEN PŘEDEM</b>	Je v režimu nastavení zapnuta možnost [Nastavení výchozí adresy]?	10-51
<b>NASKENOVANÝ OBRAZ JE OŘÍZNUTÝ</b>	Je nastavená velikost pro skenování originálu menší než skutečná velikost originálu?	10-52
<b>KVALITA NASKENOVANÉHO OBRAZU JE NÍZKÁ</b>	Je originál tištěný materiál, například kniha nebo časopis?	10-52
	Je při skenování barevného originálu nebo originálu ve stupních šedé nastaven barevný režim na možnost [Mono2]?	10-52
	Zahrnuje přenos adresy internetového faxu?	10-52
	Není rozlišení příliš nízké?	10-52
	Není poměr komprese příliš velký?	10-52
<b>NASKENOVANÝ OBRAZ JE PRÁZDNÝ</b>	Je originál vložen správně lícem nahoru nebo dolů?	10-53
<b>NASKENOVANÝ OBRAZ JE PŘEVRÁCENÝ VZHŮRU NOHAMA NEBO OTOČENÝ NA BOK</b>	Zahrnuje přenos adresy internetového faxu?	10-53
<b>BYL ZVOLEN SOUBOR FORMÁTU JPEG, ALE SOUBOR BYL VYTVOŘEN VE FORMÁTU TIFF</b>	Zvolili jste v barevném režimu možnost [Mono2]?	10-53
<b>SOUBOR JE PŘÍLIŠ VELKÝ</b>	Byl barevný režim nastaven na možnost [Stupně šedi], když jste skenovali monochromatický originál?	10-54
	Není rozlišení příliš vysoké?	10-54
	Není poměr komprese příliš malý?	10-54
<b>NELZE ULOŽIT ADRESU (TLAČÍTKO PŘEDVOLBY PRO JEDNOTLIVÉ ADRESY NEBO SKUPINY)</b>	Nebyl již uložen maximální počet tlačítek?	10-54



Problém	Ověření	Strana
<b>NELZE UPRAVIT ANI SMAZAT ADRESU (TLAČÍTKO PŘEDVOLBY PRO JEDNOTLIVÉ ADRESY NEBO SKUPINY)</b>	Bylo tlačítko použito v rezervovaném nebo probíhajícím odesílání? Aktivoval administrátor funkci, která zabraňuje úpravám/mazání?	10-54 10-54
<b>CHCI ZMĚNIT FORMÁT NEBO KOMPRESI SKENOVANÉHO OBRAZU</b>	Použijte tlačítko [Formát].	10-55
<b>NEVÍM, JAK ZKONTROLOVAT ADRESU PŘI ODESÍLÁNÍ OBRAZU</b>	Klepněte na tlačítko [Přehled adres].	10-55
<b>PO VÝMĚNĚ ROUTERU NEMOHU POUŽÍVAT SKENOVÁNÍ DO SÍŤOVÉ SLOŽKY NEBO JEN SKENOVÁNÍ</b>	Změnila se IP adresa přístroje?	10-55

## NEPROBÍHÁ PŘENOS

### Ověření

Zvolili jste správný cíl (informace o cíli)? Je pro cíl uložen správný údaj (e-mailová adresa nebo FTP server)?

Překročil obrazový soubor limit velikosti přílohy e-mailu nastavený v režimu nastavení (administrátor)?

Překročil obrazový soubor limit velikosti přílohy pro poštovní server? (Při použití skenování do e-mailu.)

Byla složka v cílovém počítači nastavena jako sdílená, aby se do ní daly posílat soubory? (Při použití skenování do síťové složky.)

Je v zařízení zapnuta funkce [Nastavení IPsec]? (Při použití skenování do síťové složky.)

Umístili jste přehnutý originál?

### Řešení

■ Zkontrolujte, zda je pro cíl uložen správný údaj a zda je cíl správně vybrán. Je-li doručení přes e-mail (skenování do e-mailu) neúspěšné, může být na určenou e-mailovou adresu administrátora zaslána zpráva, např. "Zpráva nedoručena". Tato informace vám může pomoci určit příčinu problému.

■ Obraťte se na administrátora. Pokud administrátor nastavil limit pro velikost odesílaných souborů, soubor, který tento limit překračuje, nelze odeslat.

■ Zmenšete velikost přílohy (omezte počet skenovaných stránek) pro odeslání jednoho e-mailu. Velikost souboru je možné zmenšit také nastavením nižšího rozlišení skenování. Zeptejte se administrátora poštovního serveru (nebo poskytovatele internetových služeb atd.), jaké je omezení velikosti souborů na jeden e-mail.

■ Když je vybrána možnost [Odeslání cílového odkazu], data se uloží na pevný disk zařízení a na cílovou e-mailovou adresu se odešle e-mail s odkazem na adresu URL, ze které lze stáhnout uložená data. Příjemce si pomocí tohoto odkazu stáhne požadovaný soubor. Na tuto metodu nemají vliv omezení e-mailového serveru, proto ji můžete používat v případech, kdy nelze soubor zmenšit.

■ Není-li cílová složka nakonfigurována jako sdílená, vyberte položku "Sdílení" ve vlastnostech složky. Pokud byla složka přemístěna nebo jinak změněna, nastavení "Sdílení" mohlo být zrušeno.

■ Obraťte se na administrátora. Pokud je v režimu nastavení zapnuta funkce [Nastavení IPsec], skenování do sdílené složky v některých prostředích počítače nemusí být možné.  
⇒ „Nastavení (správce)” → [Systémové nastavení] → [Bezpečnostní Nastavení] → [Nastavení IPsec]

■ Podle pokynů na displeji originál rozložte, znovu jej umístěte do automatického podavače dokumentů a znovu jej naskenujte. Je-li do automatického podavače dokumentů vložen přeložený originál, dojde při detekci skutečné velikosti originálu během skenování k chybě a skenování je zrušeno.



## Ověření

Jsou jako cílové nastaveny přímé adresy SMTP i jiné adresy?



## Řešení

■ Všeměrový přenos na přímé adresy SMTP i jiné adresy není možný. Proveďte odeslání na přímé adresy SMTP a jiné adresy zvlášť.

## AUTOMATICKÝ VÝBĚR BAREVNÉHO REŽIMU NEFUNGUJE SPRÁVNĚ



## Ověření

Skenujete jeden z následujících typů originálů?

**Když není zvolen černobílý režim:**

Jsou na papíru barvy?

**Když není nastaven barevný režim:**

- Je barva na originálu velmi světlá?
- Je barva na originálu velmi tmavá, téměř černá?
- Je barevná jen velmi malá část originálu?



## Řešení

■ Zadejte barevný režim ručně.

Když je barevný režim nastaven na možnost [Auto], zařízení po klepnutí na tlačítko [Barevný Start] zjistí, zda je originál černobílý nebo barevný. Avšak v případech uvedených vlevo nemusí automatická detekce poskytnout správný výsledek.

## PŘIJATÝ SOUBOR OBRAZU NELZE OTEVŘÍT



## Ověření

Podporuje prohlížeč program použitý příjemcem formát přijatých obrazových dat?

Zobrazila se výzva k zadání hesla?



## Řešení

■ Použijte aplikaci, která umožňuje otevřít zvolený typ souboru a režim komprese. Příjemce může být schopen otevřít soubor, když změníte typ souboru a kompresi zvolené při odesílání.

■ Požádejte odesílatele o heslo nebo si nechejte poslat soubor znovu v nešifrovaném formátu. Přijatý soubor je šifrovaný PDF soubor.

## NEVÍM, JAK ZADAT VELIKOST ORIGINÁLU / ODESÍLANÝCH DAT



## Ověření

Používáte snadný režim?



## Řešení

■ Pomocí snadného režimu nastavte velikost originálu a odesílaných dat. Klepněte na tlačítko [Originál] na základní obrazovce normálního režimu. Zadejte velikost skenu (velikost originálu) a zadejte velikost pro odeslání dat do cíle.

## PŘENOS TRVÁ DLOUHO



## Ověření

Je při skenování nastaveno vhodné rozlišení?



## Řešení

- Vyberte nastavení rozlišení a komprese dat vyhovující danému přenosu. Chcete-li vytvořit obraz s vyváženým poměrem rozlišení a velikosti souboru, seznamte se s níže uvedenými skutečnostmi:  
Režimy rozlišení:  
Výchozí nastavení rozlišení je [200x200dpi] pro funkce "E-Mail", "FTP/Počítač", "Síťová složka" a "Scan to External Memory Device" a [200x100dpi] v režimu Internet fax. Pokud originál neobsahuje polotónové obrázky, např. fotografie nebo kresby, skenování při výchozím rozlišení poskytuje lépe využitelný obraz. Nastavení vyššího rozlišení nebo nastavení možnosti "Polotón" (pouze v režimu Internet fax) použijte, jen když originál obsahuje fotografii a záleží vám více na kvalitě obrazu fotografie. V takovém případě postupujte uvážlivě, protože výsledný soubor bude větší než při použití výchozího nastavení.

## CÍL JE ZVOLEN PŘEDEM



## Ověření

Je v režimu nastavení zapnuta možnost [Nastavení výchozí adresy]?



## Řešení

- Chcete-li odesílat data do jiného než výchozího cíle, klepněte na tlačítko [Zrušit]. Jste-li administrátor a chcete změnit nebo zrušit výchozí cíl, změňte nastavení v části [Nastavení výchozí adresy].  
⇒ „Nastavení (správce)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Odeslání Obrázku] → [Nastavení skenování] → [Výchozí adresa] → [Nastavení výchozí adresy]



## NASKENOVANÝ OBRAZ JE OŘÍZNUTÝ

### ✓ Ověření

Je nastavená velikost pro skenování originálu menší než skutečná velikost originálu?

### ! Řešení

- Nastavte velikost skenování podle skutečné velikosti originálu. Pokud jste záměrně nastavili menší velikost, než je skutečná velikost originálu, dbejte při vkládání originálu na referenční pozici vybrané velikosti skenování. Skenujete-li například originál velikosti A4 (8-1/2" x 11") s nastavením skla pro dokumenty na B5 (5-1/2" x 8-1/2"), zarovnejte originál podle pravítka k levému okraji tak, aby byla skenovaná plocha umístěna ve skenovací oblasti pro B5 (5-1/2" x 8-1/2").

## KVALITA NASKENOVANÉHO OBRAZU JE NÍZKÁ

### ✓ Ověření

Je originál tištěný materiál, například kniha nebo časopis?

### ! Řešení

- Chcete-li potlačit efekt moaré, postupujte následovně: Je-li originál tištěný, mohou se objevit svíslé vzory (moaré). Na základní obrazovce normálního režimu vyberte položky [Ostatní] → [Ostroť] a zjemněte hrany na obrazu, čímž potlačíte efekt moaré (jen při použití funkcí "E-Mail", "FTP/Počítač", "Síťová složka" a "Scan to External Memory Device"). Efekt moaré lze potlačit také změnou rozlišení nebo malým posunutím (nebo pootočením) originálu na skle pro dokumenty.

Je při skenování barevného originálu nebo originálu ve stupních šedé nastaven barevný režim na možnost [Mono2]?

- Nastavení barevného režimu na možnost [Mono2] nahradí barvy na originálu černou a bílou. To je vhodné pro originály obsahující pouze text, avšak pro originály, které obsahují obrázky, doporučujeme použít tlačítko [Č/b Start] s barevným režimem nastaveným na možnost [Stupně šedi] nebo nastavit barevný režim pro tlačítko [Barevný Start] na možnost [Plnobarevný] nebo [Stupně šedi] a pak začít skenovat.

Zahrnuje přenos adresy internetového faxu?

- Chcete-li odeslat do cílů funkcí "E-Mail", "FTP/Počítač" a "Síťová složka" obraz naskenovaný ve vysokém rozlišení, pošlete obraz do cílů Skener a Internet fax zvlášť.

Není rozlišení příliš nízké?

- Výsledkem nízkého rozlišení je hrubší obraz. Jemnějšího obrazu dosáhnete zvýšením rozlišení. (Čím je rozlišení vyšší, tím je výsledný soubor větší.)

Není poměr komprese příliš velký?

- Pokud má poměr komprese nastavenou vysokou hodnotu, když je pro přenos "Barevný režim" nastaven režim Plná barva nebo Stupně šedi, může se objevit šum a barvy mohou být nevýrazné. Šum a nevýrazné barvy můžete omezit nastavením nižší hodnoty pro položku [Formát Souboru] → "Poměr komprese". (Čím je poměr komprese nižší, tím je výsledný soubor větší.) Toto lze nastavit v normálním režimu.





## NASKENOVANÝ OBRAZ JE PRÁZDNÝ

### Ověření

Je originál vložen správně lícem nahoru nebo dolů?

### Řešení

- Originál znovu umístěte ve správné orientaci a znovu jej odešlete. Když používáte sklo, musí originál ležet na skle lícem dolů. Když používáte automatický podavač dokumentů, musí být originál vložen lícem nahoru.

## NASKENOVANÝ OBRAZ JE PŘEVŘÁCENÝ VZHŮRU NOHAMA NEBO OTOČENÝ NA BOK

### Ověření

Zahrnuje přenos adresy internetového faxu?

### Řešení

- Pošlete obraz zvlášť do cílů režimu skenování a zvlášť pro režim internetového faxu. Jsou-li do vysílání zahrnuty cíle "E-Mail", "FTP/Počítač" a "Síťová složka" i Internet fax, má přednost orientace vysílaného originálu pro internetový fax, a proto se soubor při prohlížení v počítači nemusí zobrazit se správnou orientací.

## BYL ZVOLEN SOUBOR FORMÁTU JPEG, ALE SOUBOR BYL VYTVOŘEN VE FORMÁTU TIFF

### Ověření

Zvolili jste v barevném režimu možnost [Mono2]?

### Řešení

- Nastavte barevný režim na možnost [Plnobarevný] nebo [Stupně šedi] a klepněte na tlačítko [Start]. Je-li zvolen typ souboru [JPEG] a obraz je skenován v režimu Mono2, vytvoří se soubor ve formátu TIFF.



## SOUBOR JE PŘÍLIŠ VELKÝ



### Ověření

Byl barevný režim nastaven na možnost [Stupně šedi], když jste skenovali monochromatický originál?

Není rozlišení příliš vysoké?

Není poměr komprese příliš malý?



### Řešení

■ Možnost [Stupně šedi] je vhodná, když požadujete vysoce kvalitní obraz textu nebo fotografie. Výsledný soubor však bude větší. Velikost souboru můžete výrazně zmenšit použitím možnosti [Mono2] pro originál obsahující jen text. Toto lze nastavit v normálním režimu.

■ Čím je rozlišení vyšší, tím je výsledný soubor větší. Snížením rozlišení získáte hrubší obraz, výsledný soubor však bude menší.

■ Pokud je nastaven nízký poměr komprese a barevný režim na možnost [Plnobarevný] nebo [Stupně šedi], soubor bude velký. Pokud je pro možnost [Formát Souboru] → [Poměr komprese] nastavena vyšší hodnota, může se objevit šum a barvy mohou být méně výrazné, výsledný soubor však bude menší. Toto lze nastavit v normálním režimu.

## NELZE ULOŽIT ADRESU (TLAČÍTKO PŘEDVOLBY PRO JEDNOTLIVÉ ADRESY NEBO SKUPINY)



### Ověření

Nebyl již uložen maximální počet tlačítek?



### Řešení

■ Upravte počet uložených tlačítek. Smažte adresy (tlačítka předvolby pro jednotlivé adresy nebo skupiny), které nejsou používány.

## NELZE UPRAVIT ANI SMAZAT ADRESU (TLAČÍTKO PŘEDVOLBY PRO JEDNOTLIVÉ ADRESY NEBO SKUPINY)



### Ověření

Bylo tlačítko použito v rezervovaném nebo probíhajícím odesílání?

Aktivoval administrátor funkci, která zabraňuje úpravám/mazání?



### Řešení

■ Počkejte, dokud odesílání neskončí, nebo zrušte rezervované odesílání a pak tlačítko upravte nebo smažte.

■ Obráťte se na administrátora. Aktivoval-li administrátor například nastavení [Nastavení výchozí adresy] nebo [Nastavení příchozího směrování], nelze tlačítka upravovat ani mazat.



## CHCI ZMĚNIT FORMÁT NEBO KOMPRESI SKENOVANÉHO OBRAZU



### Ověření

Použijte tlačítko [Formát].



### Řešení

- Tlačítko [Formát] slouží k nastavení formátu a komprese v procentech pro soubor, který chcete uložit nebo odeslat. V normálním režimu můžete vytvořit soubor z více stran originálu.  
K tomu lze použít možnost [Určité stránky v souboru].

## NEVÍM, JAK ZKONTROLOVAT ADRESU PŘI ODESÍLÁNÍ OBRAZU



### Ověření

Klepněte na tlačítko [Přehled adres].



### Řešení

- Klepnutím na tlačítko [Přehled adres] zobrazíte seznam adres.

## PO VÝMĚNĚ ROUTERU NEMOHU POUŽÍVAT SKENOVÁNÍ DO SÍŤOVÉ SLOŽKY NEBO JEN SKENOVÁNÍ



### Ověření

Změnila se IP adresa přístroje?



### Řešení

- Zkontrolujte nastavení IP adresy.  
Pokud zařízení nemá stálou IP adresu (zařízení získává IP adresu ze serveru DHCP), nebude skenování do síťové složky nebo skenování při změně IP adresy možné.  
IP adresu zařízení můžete zkontrolovat pomocí položky [Statut sítě] v režimu nastavení. Pokud se IP adresa změnila, změňte nastavení portu v ovladači tiskárny.  
⇒ „Nastavení“ → [Stav] → [Statut sítě]  
Viz: Návod pro instalaci softwaru  
Pokud se IP adresa často mění, doporučuje se přiřadit zařízení stálou IP adresu.  
⇒ „Nastavení (administrátor)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení sítě]



# PROBLÉMY S UKLÁDÁNÍM DOKUMENTŮ

Byly funkce vypnuty administrátorem?

Některé funkce mohly být vypnuty v režimu nastavení. Je-li zapnuta autorizace uživatele, může být požadovaná funkce ve vašem uživatelském nastavení zakázána. Obráťte se na administrátora.

## KONTROLNÍ SEZNAM

Problém	Ověření	Strana
<b>NEPROVÁDÍ SE ŘAZENÍ DOKUMENTŮ</b>	Zapnuli jste nastavení řazení dokumentů v ovladači tiskárny?	10-56
<b>ÚLOHU NELZE ULOŽIT DO VLASTNÍ SLOŽKY</b>	Objevují se vlastní složky vytvořené zařízením v části "Informace o složce"? (Při tisku)	10-57
	Má vlastní složka nastavený PIN kód?	10-57
<b>ULOŽENÝ SOUBOR ZMIZEL</b>	Povolili jste při tisku uloženého souboru možnost [Smazat]?	10-57
	Je zapnuto automatické mazání souborů funkce řazení dokumentů?	10-57
<b>SOUBOR NELZE SMAZAT</b>	Je vlastnost souboru nastavena na možnost [Zabezpečení]?	10-57
<b>VLASTNOST SOUBORU NELZE NASTAVIT NA MOŽNOST [Důvěrné]</b>	Je soubor ve složce Rychlé řazení?	10-58
<b>DŮVĚRNÝ SOUBOR NEBO DŮVĚRNOU SLOŽKU NELZE OTEVŘÍT</b>	Nezadali jste chybný PIN kód/heslo?	10-58
<b>NEMOHU ULOŽIT NEBO ZMĚNIT NÁZEV SOUBORU ANI NÁZEV VLASTNÍ SLOŽKY</b>	Neobsahuje název znaky, které nelze použít v názvech souborů a složek?	10-58
<b>NÁZEV SOUBORU JE OŘÍZNUTÝ</b>	Byl název souboru uložen v pokročilém nastavení odesílání během skenování nebo odesílání internetového faxu?	10-58
<b>NEVÍM, JAK SKENOVAT DO PAMĚTI USB</b>	Připojili jste paměťové zařízení USB?	10-59
	Vybrali jste položku [Skenování na externí paměť] v nabídce [Lokální disk / USB] režimu Snadné skenování?	10-59
	Zvolili jste v režimu Řazení dokumentů možnost [Scan to External Memory Device]?	10-59
<b>NEVÍM, JAK TISKNOUT POMOCÍ FUNKCE PŘÍMÉHO TISKU USB</b>	Připojili jste paměťové zařízení USB?	10-59
	Zvolili jste v režimu Řazení dokumentů možnost [Na USB zvolit soubor pro tisk]?	10-59

## NEPROVÁDÍ SE ŘAZENÍ DOKUMENTŮ



### Ověření

Zapnuli jste nastavení řazení dokumentů v ovladači tiskárny?



### Řešení

- Zapněte řazení dokumentů.  
V režimu tisku zapněte na záložce [Job Handling] ovladače tiskárny funkci řazení dokumentů.  
V jiném režimu než v režimu tisku zadejte nastavení Řazení dokumentů pomocí možnosti Rychlé řazení nebo Soubor.



## ÚLOHU NELZE ULOŽIT DO VLASTNÍ SLOŽKY

### Ověření

Objevují se vlastní složky vytvořené zařízením v části "Informace o složce"?  
(Při tisku)

Má vlastní složka nastavený PIN kód?

### Řešení

■ Klikněte na tlačítko [Get Folder Name] na obrazovce ukládání řazení dokumentů ovladače tiskárny a vyvolejte vlastní složky, které byly vytvořeny v zařízení.

■ Zadejte PIN kód nakonfigurovaný na obrazovce ukládání řazení dokumentů na zařízení.

## ULOŽENÝ SOUBOR ZMIZEL

### Ověření

Povolili jste při tisku uloženého souboru možnost [Smazat]?

Je zapnuto automatické mazání souborů funkce řazení dokumentů?

### Řešení

■ Pokud stisknete soubor aktivací tlačítka [Smazat], soubor se po vytištění automaticky vymaže.  
Vlastnost souboru lze nastavit na možnost [Zabezpečení], která znemožní snadné smazání souboru.

■ Pokud byly smazány soubory, které potřebujete, obraťte se na administrátora zařízení.  
Je-li v režimu nastavení zapnuta funkce [Automatické vymazání nastavení souborů], soubory v zadaných složkách jsou pravidelně mazány. (I když má soubor nastavenou vlastnost [Důvěrné] nebo [Zabezpečení], může být smazán.)  
⇒ „Nastavení (správce)“ → [Systémové nastavení] → [Nastavení Řazení Dokumentů] → [Automatické vymazání nastavení souborů].

## SOUBOR NELZE SMAZAT

### Ověření

Je vlastnost souboru nastavena na možnost [Zabezpečení]?

### Řešení

■ Soubor nelze smazat, je-li jeho vlastnost nastavena na možnost [Zabezpečení]. Změňte nastavení vlastnosti [Zabezpečení] na možnost [Sdílení] a soubor smažte.



## VLASTNOST SOUBORU NELZE NASTAVIT NA MOŽNOST [Důvěrné]



### Ověření



### Řešení

Je soubor ve složce Rychlé řazení?

- Přesuňte soubor do jiné složky a pak nastavte vlastnost "Důvěrné". Pro soubor ve složce Rychlé řazení nelze nastavit možnost [Důvěrné]. (Pro soubor ve složce Rychlé řazení lze nastavit možnost [Zabezpečení], a tak zabránit jeho snadnému smazání.)

## DŮVĚRNÝ SOUBOR NEBO DŮVĚRNOU SLOŽKU NELZE OTEVŘÍT



### Ověření



### Řešení

Nezadali jste chybný PIN kód/heslo?

- Obraťte se na administrátora.

## NEMOHU ULOŽIT NEBO ZMĚNIT NÁZEV SOUBORU ANI NÁZEV VLASTNÍ SLOŽKY



### Ověření



### Řešení

Neobsahuje název znaky, které nelze použít v názvech souborů a složek?

- V názvech souborů a složek nelze použít následující znaky:  
? / " : < > \* \ |

## NÁZEV SOUBORU JE OŘÍZNUTÝ



### Ověření



### Řešení

Byl název souboru uložen v pokročilém nastavení odesílání během skenování nebo odesílání internetového faxu?

- Pokud byl název uložen v pokročilém nastavení odesílání před konfigurováním nastavení Rychlé řazení nebo Soubor, bude pro uložený soubor použit daný název. Pokud počet znaků v názvu překračuje maximální počet znaků povolený pro název souboru funkce Rychlé řazení (30 znaků), znaky za 30. pozicí nebudou použity.



## NEVÍM, JAK SKENOVAT DO PAMĚTI USB



### Ověření

Připojili jste paměťové zařízení USB?

Vybrali jste položku [Skenování na externí paměť] v nabídce [Lokální disk / USB] režimu Snadné skenování?

Zvolili jste v režimu Řazení dokumentů možnost [Scan to External Memory Device]?



### Řešení

■ Když zasunete paměťové zařízení USB do zásuvky zařízení, zobrazí se zpráva. Chcete-li naskenovat data do paměti USB, klepněte na tlačítko [Scan to External Memory Device]. Otevře se obrazovka externího paměťového zařízení v režimu Snadné skenování. Umístěte originál a klepnutím na tlačítko [Start] naskenujte dokument do paměťového zařízení USB. Můžete zaškrtnout políčko [Provést nastavení podrobností] a vybrat podrobná nastavení pro ukládání.

■ Když je zvolena položka [Skenování na externí paměť] nabídky [Lokální disk / USB] v režimu Snadné skenování, naskenovaný dokument se uloží do připojeného paměťového zařízení USB.

■ Když je zvolena položka [Scan to External Memory Device] na panelu akcí režimu Řazení dokumentů, naskenovaný dokument se uloží do připojeného paměťového zařízení USB.

## NEVÍM, JAK TISKNOUT POMOCÍ FUNKCE PŘÍMÉHO TISKU USB



### Ověření

Připojili jste paměťové zařízení USB?

Zvolili jste v režimu Řazení dokumentů možnost [Na USB zvolit soubor pro tisk]?



### Řešení

■ Když zasunete paměťové zařízení USB do zásuvky zařízení, zobrazí se zpráva. Chcete-li použít přímý tisk USB, klepněte na tlačítko [Tisk z externí paměti (USB)].

■ Klepněte na možnost [Na USB zvolit soubor pro tisk] na panelu akcí režimu Řazení dokumentů.



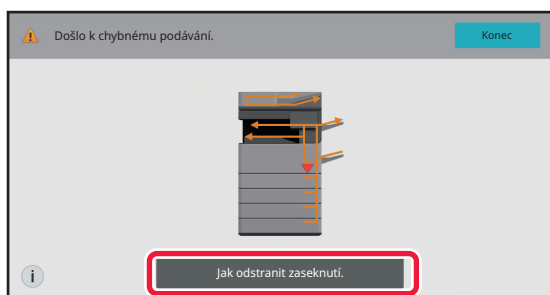
# ODSTRANĚNÍ ZASEKNUTÍ

## ODSTRANĚNÍ ZASEKNUTÍ

Dojde-li k nesprávnému podání papíru, na dotykovém panelu se zobrazí zpráva "Uváznutý papír" a tisk či skenování se zastaví.

V takovém případě klepněte na klávesu [Jak odstranit zaseknutí.] na dotykovém panelu.

Klepnutím na klávesu zobrazíte pokyny pro odstranění zaseknutého papíru. Postupujte podle pokynů. Po odstranění zaseknutého papíru zpráva automaticky zmizí.



- Oblast fixační jednotky a výstupní části je horká.
- Při odstraňování zaseklého papíru se nedotýkejte fixační jednotky. Hrozí riziko popálení.







# DODATEK

## PARAMETRY

PARAMETRY..... 11-2



## PARAMETRY

## PARAMETRY

## Základní parametry / Parametry kopírky

Název	BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/ BP-50C65/BP-55C26/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/ BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65
Typ	Stolní
Barvy	Plné barvy
Systém kopírký	Laserová elektrostatičká kopírka
Rozlišení skenování	Skenování (černobílé): 600 × 600 dpi, 600 × 400 dpi, 600 × 300 dpi Skenování (plné barvy): 600 × 600 dpi Tisk: 1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi, equivalent to 9600 dpi × 600 dpi Pouze při použití automatického podavače dokumentů u modelů BP-55C26/60C31/60C36/60C45/70C31/70C36/70C45/70C55/70C65.
Gradace	Skenování: ekvivalent 256 úrovní Tisk: ekvivalent 256 úrovní
Velikosti papíru originálu	Max. A3 (11" x 17") pro listy a vázané dokumenty
Velikost kopíí	A3W až A6R (12" × 18" až 5-1/2" × 8-1/2"R), SRA3 (320 × 450 mm), SRA4, Obálka (Monarch, COM9, COM10, DL, C4, C5, C6) Hlavní zásobník (Zásobník 1): A3W až A6R (12" × 18" až 5-1/2" × 8-1/2"R), SRA3 (320 × 450 mm), SRA4, obálka Pomocný zásobník: A3W až A6R (12" × 18" až 5-1/2" × 8-1/2"R), SRA3 (320 × 450 mm), SRA4, Obálka (Monarch, COM9, COM10, DL, C4, C5, C6) Okraj Horní okraj: 4 mm ± 1 mm (11/64" ± 3/64") Dolní okraj: 2 mm až 5 mm (3/32" až 13/64") Levý a pravý okraj: celkem 4 mm ± 2 mm (11/64" ± 3/32")
Typ papíru	Hlavní zásobník (Zásobník 1): Obyčejný, těžký papír, recyklovaný, barevný, hlavičkový, předtíštěný, děrovaný Pomocný zásobník: Obyčejný, těžký papír, tenký papír, speciální média, recyklovaný, barevný, hlavičkový, předtíštěný, děrovaný Gramáž papíru: Hlavní zásobník (Zásobník 1): 60 g/m <sup>2</sup> až 300 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. bond až 110 lbs. obálka) Pomocný zásobník: 55 g/m <sup>2</sup> až 300 g/m <sup>2</sup> (13 lbs. bond až 110 lbs. obálka) • V případě některých způsobů použití nebo typů papíru se tisk nemusí provést správně. Chcete-li použít speciální média (obálky, štítky, lesklý papír, embosovaný papír, štítkový papír, fólie atd.) nebo papír gramáže 106 g/m <sup>2</sup> až 300 g/m <sup>2</sup> (28 lbs. bond až 110 lbs. obálka), kontaktujte prodejce nebo nejbližšího zástupce autorizovaného servisu.
Doba zahřívání	BP-50C26/BP-50C31/BP-55C26/BP-60C31/BP-70C31: Barevně, ČB: 18 sekund*1, 29 sekund*2 BP-50C36/BP-50C45/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C36/ BP-70C45: Barevně, ČB: 16 sekund*1, 27 sekund*2 BP-50C55/BP-50C65/BP-70C55/BP-70C65: Barevně, ČB: 15 sekund*1, 27 sekund*2 • Může se lišit v závislosti na podmínkách okolního prostředí. *1Od stisknutí tlačítka napájení. *2Od stisknutí hlavního vypínače.

Čas vytvoření první kopie*1		Plné barvy	Černobíle
Sklo*2		4,8 s	3,7 s
Sklo*3		6,5 s	4,6 s
Sklo*4		7,6 s	5,6 s
Sklo*5		7,6 s	6,5 s
Obracecí jednorůchodový podavač*6		7,5 s	6,1 s
Obracecí jednorůchodový podavač*7		9,7 s	7,6 s
Obracecí jednorůchodový podavač*8		9,7 s	8,1 s
Obracecí jednorůchodový podavač*9		8,1 s	6,2 s
Oboustranný jednorůchodový podavač*10		10,0 s	7,3 s
Oboustranný jednorůchodový podavač*11		10,4 s	7,3 s
Oboustranný jednorůchodový podavač*12		10,4 s	8,2 s

Čas vytvoření první kopie*1	Může se lišit v závislosti na stavu přístroje. *1Podávání listů A4 (8-1/2" × 11") na výšku. *2BP-70C65/70C55/50C65/50C55 *3BP-70C45/70C36/60C45/60C36/50C45/50C36 *4BP-70C31/60C31/50C31 *5BP-55C26/50C26 *6BP-50C65/50C55 *7BP-60C45/60C36/60C31/50C45/50C36/50C31 *8BP-50C26 *9BP-70C65/70C55 *10BP-70C45/70C36 *11BP-70C31 *12BP-55C26
-----------------------------	---

Ustálené rychlosti kopírování* (když se nepoužívá posunovací modul)	BP-55C26/ BP-50C26	BP-50C31/ BP-60C31/ BP-70C31	BP-70C36/ BP-60C36/ BP-50C36
A4, B5, A5, 8-1/2" × 11"	26 kopíí/min.	30 kopíí/min.	35 kopíí/min.
SRA4	25 kopíí/min.	25 kopíí/min.	28 kopíí/min.
A5R, 5-1/2" × 8-1/2"R	20 kopíí/min.	20 kopíí/min.	27 kopíí/min.
A6R	20 kopíí/min.	20 kopíí/min.	27 kopíí/min.
A4R, B5R, 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R	20 kopíí/min.	20 kopíí/min.	23 kopíí/min.
B4, 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 13-1/2"	16 kopíí/min.	17 kopíí/min.	20 kopíí/min.
A3 (11" × 17")	15 kopíí/min.	15 kopíí/min.	18 kopíí/min.
SRA3	14 kopíí/min.	14 kopíí/min.	16 kopíí/min.
A3W, 12" × 18"	14 kopíí/min.	14 kopíí/min.	16 kopíí/min.
BP-70C45/ BP-60C45/ BP-50C45		BP-50C55/ BP-70C55	BP-70C65/ BP-50C65
A4, B5, A5, 8-1/2" × 11"	45 kopíí/min.	55 kopíí/min.	65 kopíí/min.
SRA4	33 kopíí/min.	40 kopíí/min.	46 kopíí/min.
A5R, 5-1/2" × 8-1/2"R	29 kopíí/min.	33 kopíí/min.	37 kopíí/min.
A6R	29 kopíí/min.	33 kopíí/min.	33 kopíí/min.
A4R, B5R, 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R	27 kopíí/min.	33 kopíí/min.	35 kopíí/min.
B4, 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 13-1/2"	23 kopíí/min.	28 kopíí/min.	31 kopíí/min.
A3, 11" × 17"	20 kopíí/min.	26 kopíí/min.	29 kopíí/min.
SRA3	19 kopíí/min.	24 kopíí/min.	28 kopíí/min.
A3W, 12" × 18"	19 kopíí/min.	23 kopíí/min.	28 kopíí/min.

\*Nepřetržitá rychlost pro stejný zdroj originálu. Výstup může být dočasně přerušeno kvůli stabilizaci kvality obrazu.  
Rychlost tisku může být v některých prostředích nižší.



Poměry zmenšení a zvětšení kopií	Stejná velikost: 1: 1 ± 0,8 % Zvětšení (velikost AB): 115 %, 122 %, 141 %, 200 %, 400 % (Palcová velikost: 121 %, 129 %, 200 %, 400 %) Zmenšení (velikost AB): 25 %, 50 %, 70 %, 81 %, 86 % (Palcová velikost: 25 %, 50 %, 64 %, 77 %) Rozsah změny měřítka: 25 až 400 % v krocích po 1 %, celkem 376 kroků. Při zadání mm lze vypočítat míru změny měřítka. (25 – 200 % pomocí automatického podavače)
Podávání papíru/kapacita	650 listů v zásobníku 1 (550) plus 100 listů v pomocném zásobníku • Při použití papíru o gramáži 80 g/m <sup>2</sup> (20 lbs. kancelářský)
Max. počet podávaných listů / max. kapacita	6 300 listů ve 4 zásobnících (550 × 2 + 1 200 + 900) + velkokapacitní zásobník (3 000) + pomocný zásobník na 100 listů • Při použití papíru o gramáži 80 g/m <sup>2</sup> (20 lbs. kancelářský)
Nepřetržitě kopírování	Max. 9999 kopií
Paměť	Paměť 5 GB Úložiště 256 GB (BP-60C31/60C36/60C45/70C31/70C36/70C45/70C55/70C65) Úložiště 128 GB (BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/50M26/55C26) • Při uvádění kapacity pevného disku platí: 1 GB = jedna miliarda bajtů. Skutečná kapacita po formátování je menší.
Požadovaný zdroj napájení	Místní napětí ± 10 % (informace o požadavcích na zdroj napájení najdete na výrobním štítku v dolním rohu levé boční strany zařízení) Spotřeba energie (včetně doplňků): BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-55C26/ BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/ BP-70C45 Max. 1,5 kW (AC 120 V/12 A, 60 Hz) Max. 1,84 kW (AC 220–240 V/8 A, 50/60 Hz) BP-50C55/50C65/70C55/70C65 Max. 1,92 kW (AC 120 V/16 A, 60 Hz) Max. 1,84 kW (AC 220–240 V/9 A, 50/60 Hz)
Okolní prostředí	Provozní prostředí 10 až 35 °C (50 až 91 °F) (20–85 % relativní vlhkosti) 800–1013 hPa Standardní prostředí 21 až 25 °C (69,5 až 77 °F) (50 ± 10 % relativní vlhkosti)
Rozměry	BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/ BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45 608 mm (Š) × 653 mm (H) × 829 mm (V) (23- 15/16" (Š) × 25- 23/32" (H) × 32- 41/64" (V)) BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/ BP-70C65 609mm (Š) × 662 mm (H) × 860 mm (V) (23- 63/64" (Š) × 26- 5/64" (H) × 33- 55/64" (V))
Hmotnost	V Evropě BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45 Cca 78 kg (172,0 lbs.) BP-50C55/BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45 Cca 79 kg (174,2 lbs.) BP-55C26 Cca 85 kg (187,4 lbs.) BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 Cca 86 kg (189,6 lbs.) Ostatní oblasti BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-60C31/ BP-60C36/BP-60C45 Cca 77 kg (169,8 lbs.) BP-50C55/BP-50C65 Cca 79 kg (174,2 lbs.) BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45 Cca 85 kg (187,4 lbs.) BP-70C55/BP-70C65 Cca 86 kg (189,6 lbs.)
Celkové rozměry	BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/ BP-50C65/BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45* 1003 mm (Š) × 653 mm (H) – tj. 39-1/2" (Š) × 25-23/32" (H) BP-55C26/BP-70C31/BP-70C36/BP-70C45/BP-70C55/ BP-70C65* 1003 mm (Š) × 662 mm (H) – tj. 39-1/2" (Š) × 26-5/64" (H) *S vytaženým pomocným zásobníkem

## Automatický podavač dokumentu

Typy podavače dokumentů	BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/60C31/60C36/60C45: Obracecí jednorůchodový podavač (RSPF) BP-55C26/70C31/70C36/70C45/70C55/70C65: Oboustranný jednorůchodový podavač (DSPF)
Velikosti papíru originálu	Podavač RSPF: A3 to A5 (11" × 17" to 5-1/2" × 8-1/2") Podavač DSPF: A3 až A6R (11" × 17" až 5-1/2" × 8-1/2"), vizitka
Gramáž papíru předlohy	Obracecí jednorůchodový podavač (RSPF): Jednostranný: 35 až 128 g/m <sup>2</sup> (9 až 32 lb) Oboustranný: 50 až 105 g/m <sup>2</sup> (13 až 28 lbs)
Obust. jednorůchodový podavač	Jednostranný: 35- 220 g/m <sup>2</sup> (9 lbs. Kancelářský papír do 80 lbs. obálka)* Oboustranný: 50- 220 g/m <sup>2</sup> (13 lbs. Kancelářský papír do 80 lbs. obálka)
Kapacita pro ukládání papíru	Podavač RSPF: 100 listů (80 g/m <sup>2</sup> (20 lbs.)) (nebo max. výška stohu 13 mm (1/2")) Podavač DSPF: 300 listů (80 g/m <sup>2</sup> (20 lb)) (nebo max. výška stohu 38 mm (1-1/2")) Vizitka: 150 listů (nebo max. výška stohu 38 mm (1-1/2"))
Rychlost skenování (kopie)	Podavač RSPF: 80 listů/min.: 600 × 400 dpi 53 listů/min.: 600 × 600 dpi Podavač DSPF: 105 listů/min.: 600 × 400 dpi 70 listů/min.: 600 × 600 dpi 90 listů/min.: 600 × 400 dpi (BP-55C26) 60 listů/min.: 600 × 600 dpi (BP-55C26)

\* 35 až 49 g/m<sup>2</sup> (9 až 13 lb) platí pro skenování tenkého papíru.  
158 až 220 g/m<sup>2</sup> (40 až 80 lbs. obálka) platí pro skenování silného papíru.

## Zásobník 2/3/4

Název	Zásobník 2 (BP-DE12) <sup>1</sup>	Zásobník 2/3 (BP-DE13) <sup>2</sup>	Zásobník 2/3/4 (BP-DE14) <sup>3</sup>
Velikosti papíru	SRA3, SRA4, A3W, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" × 18", 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 11", 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R, 5-1/2" × 8-1/2"R		
Použitelný papír	60 g/m <sup>2</sup> až 300 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. kancelářský papír až 110 lbs. obálka)		
Kapacita pro ukládání papíru	550 listů	1100 (550 × 2)	1650 (550 × 3)
Požadovaný zdroj napájení	Dodávaný hlavním zařízením		
Rozměry	583 mm (Š) × 650 mm (H) × 400 mm (V) (22-61/64" (Š) × 25-19/32" (H) × 15-3/4" (V)) (bez adjustéru) 709 mm (Š) × 659 mm (H) × 400 mm (V) (27-59/64" (Š) × 25-61/64" (H) × 15-3/4" (V)) (včetně adjustéru a výstupků)		
Hmotnost	Asi 21 kg (46,3 lbs)	Asi 22 kg (48,6 lbs)	Asi 27 kg (59,6 lbs)

\*1: Stojan/zásuvka zásobníku na 550 listů papíru (BP-DE12)

\*2: Stojan/zásuvka zásobníku na 2x550 listů papíru (BP-DE13)

\*3: Stojan/zásuvka zásobníku na 3x550 listů papíru (BP-DE14)



## Stolek / zásobník papíru na 550 a 2 100 listů (zásobník 2/3/4) / velkokapacitní zásobník (zásobník 5)

Název	Stojan/zásuvka zásobníku na 550 a 2100 listů papíru (BP-DE15) Velkokapacitní zásobník (BP LC10)
Velikostí papíru	Zásobník 2: SRA3, SRA4, A3 wide, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R Zásobník 3: A4, 8-1/2" x 11" Zásobník 4/5: A4, B5, 8-1/2" x 11"
Použitelný papír	Zásobník 2: 60 g/m <sup>2</sup> až 300 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. bond až 110 lbs. obálka) Zásobník 3/4: 60 g/m <sup>2</sup> až 105 g/m <sup>2</sup> (kancelářský 16 lbs. až 28 lbs.) Zásobník 5: 60 g/m <sup>2</sup> až 220 g/m <sup>2</sup> (16 lb bond až 80 lb obálka)
Kapacita pro ukládání papíru	Zásobník 2: 550 Zásobník 3: 1200 Zásobník 4: 900 Zásobník 5: 3000
Požadovaný zdroj napájení	Dodávaný hlavním zařízením
Rozměry	BP-DE15: 583 mm (Š) x 650 mm (H) x 400 mm (V) (22-61/64" (Š) x 25-19/32" (H) x 15-3/4" (V)) (bez adjustéru) 709 mm (Š) x 659 mm (H) x 400 mm (V) (27-59/64" (Š) x 25-61/64" (H) x 15-3/4" (V)) (včetně adjustéru a výstupků) BP-LC10: 375 mm (Š) x 569 mm (H) x 448 mm (V) (14- 7/8" (Š) x 23- 1/2" (H) x 17- 7/8" (V))
Hmotnost	BP-DE15: Přibl. 30 kg (66.2 lb) BP-LC10: Přibl. 22 kg (48.6 lb)

## Finišer (uložený v zařízení)

Název	Finišer (BP-FN11 <sup>1</sup> /BP-FN12 <sup>2</sup> )
Velikostí papíru	Záleží na parametrech podavače
Použitelný papír	Gramáž papíru: 55 g/m <sup>2</sup> až 300 g/m <sup>2</sup> (13 lbs až 110 lbs obálka)
Počet zásobníků	1 (nakloněný)
Kapacita zásobníku (60 až 80 g/m <sup>2</sup> (13-20 lbs.))	Bez sešítí SRA3, SRA4, A3W, A3, B4, A6R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14"): 250 listů A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R (8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R): 500 listů Funkce sešívání A3, B4 (11" x 17", 8-1/2" x 14"): 30 jednotek nebo 250 listů A4, A4R, B5 (8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R): 30 jednotek nebo 500 listů Funkce sešívání bez sponky A3, B4, A4, B5 (11" x 17", 8-1/2" x 11"): 30 jednotek • Posunutý výstup není dostupný pro formáty SRA3, SRA4, A3W, B5R, A5, A5R, A6R (12" x 18", 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R).
Max. počet sešitých listů	Svorka: Max. počet listů 50 (A4, A4R, B5 (8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R)) Max. počet 2 listů (300 g/m <sup>2</sup> (110 lbs.)) + 48 listů (90 g/m <sup>2</sup> (24 lbs.)) Maximálně 30 listů (A3, B4 (11" x 17", 8-1/2" x 14")) Sešívání bez sponky: Maximálně 10 listů (A4, B5 (8-1/2" x 11")) (64 g/m <sup>2</sup> (kancelářský 16 lbs)) Maximálně 5 listů (A3, B4 (11" x 17")) (64 g/m <sup>2</sup> (kancelářský 16 lbs))
Pozice svorky	1 dole (našikmo), 1 nahore (našikmo), 2 uprostřed
Ruční sešívání	Pozice svorky: 1 (našikmo) Max. počet sešitých listů: 4 mm (11/64") nebo méně
Požadovaný zdroj napájení	Dodávaný hlavním zařízením
Hmotnost	Cca 28,7 lbs. (13 kg)
Rozměry	Když výstupní zásobník papíru není vysunutý 536 mm (Š) x 526 mm (H) x 212 mm (V) (21-7/64" (Š) x 20-23/32" (H) x 8-23/64" (V)) Když je výstupní zásobník papíru vysunutý 668 mm (Š) x 526 mm (H) x 212 mm (V) (26-5/16" (Š) x 20-23/32" (H) x 8-23/64" (V)) (26-3/8" (Š) x 20-3/4" (H) x 8" (V))

## Finišer / Sedlový finišer

Název	Finišer (BP-FN13) Sedlový finišer (BP FN14)
Velikostí papíru	Záleží na parametrech podavače
Použitelný papír	Papír o hmotnosti 55 g/m <sup>2</sup> až 300 g/m <sup>2</sup> (13 lbs. až 110 lbs. obálka)
Počet zásobníků	BP-FN13: 2 (horní zásobník / dolní zásobník) BP-FN14: 2 (horní zásobník / dolní zásobník) + výstupní sedlový finišer
Kapacita zásobníku (60–80g/m <sup>2</sup> (kancelářský 13–20 lbs.)) <sup>1</sup>	Horní zásobník Bez sešítí SRA3, SRA4, A3W, A3, B4 (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5"): 50 listů A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, A6R (8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R): 250 listů Z sklad/poloviční sklad <sup>2</sup> A3, B4 (11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13-2/5"): 30 listů A4R (8-1/2" x 11"R): 20 listů Dolní zásobník Bez sešítí SRA3, SRA4, A3W, A3, B4, A4R, B5, B5R, A5, A5R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R, 5-1/2" x 8-1/2"R): 500 listů A4 (8-1/2" x 11"): 1000 listů Funkce sešívání A3W, A3, B4, A4R, B5, B5R, A6R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 13", 8-1/2" x 13-1/2", 8-1/2" x 13-2/5", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R): 50 jednotek nebo 500 listů A4 (8-1/2" x 11"): 100 jednotek nebo 1000 listů Výstupní sedlový finišer (BP FN14) A3W, A3, B4, A4R, B5R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11"R): 7 jednotek (15 listů) • Posunutý výstup není dostupný pro formáty SRA3 / SRA4 / A6. • Posunutý výstup není dostupný pro funkci skládání na polovinu.
Max. počet sešitých listů	Max. počet listů 50 (A4, A4R, B5, B5R (8-1/2" x 11", 8-1/2" x 11"R, 7-1/4" x 10-1/2"R)) Max. počet 2 listů (300 g/m <sup>2</sup> (110 lbs. kancelářský) <sup>3</sup> ) + 48 listů (90 g/m <sup>2</sup> (24 lbs.)) Max. počet listů 30 (A3W, A3, B4 (11" x 17", 8-1/2" x 14"))
Pozice svorky	1 dolní (plochá vazba), 1 horní (plochá vazba), 2 střední
Saddle Stitch (BP-FN14)	Způsob sešívání Skládání uprostřed se sešíváním na 2 místech uprostřed Pozice skladu se sedlovým sešíváním Skládání uprostřed Velikostí vhodné pro sedlové sešívání A3W, A3, B4, A4R, B5R (12" x 18", 11" x 17", 8-1/2" x 14", 8-1/2" x 11"R) Gramáž papíru vhodná pro sedlové sešívání 55 g/m <sup>2</sup> až 220 g/m <sup>2</sup> (13 lbs. až 80 lbs. obálka) Papír o gramáži 106 g/m <sup>2</sup> až 220 g/m <sup>2</sup> (28 lbs. až 80 lbs. obálka) lze použít jen v režimu obálek nebo při skládání jednotlivých listů. Max. počet sedlově sešitých listů Max. počet listů: 15 (80g/m <sup>2</sup> (20 lbs.)) 14 listů (80 g/m <sup>2</sup> (20 lbs.)) + 1 listů (220 g/m <sup>2</sup> (80 lbs. obálka))
Požadovaný zdroj napájení	Dodávaný hlavním zařízením
Hmotnost	BP-FN13: Přibl. 29 kg (64.0 lb) BP-FN14: Přibl. 43 kg (94.8 lb)
Rozměry	Když výstupní zásobník papíru není vysunutý 575 mm (Š) x 620 mm (H) x 986 mm (V) (22- 3/4" (Š) x 24- 1/2" (H) x 38- 7/8" (V)) Když je výstupní zásobník papíru vysunutý 660 mm (Š) x 620 mm (H) x 1045 mm (V) (26" (Š) x 24- 1/2" (H) x 41- 1/4" (V))

\*1: Výstupní kapacita se může měnit podle okolních podmínek na místě instalace, typu použitého papíru a podmínek skladování papíru.

\*2: Když je osazena překládací jednotka.

\*3: Pokud je nainstalována jednotka pro skládání papíru, gramáž papíru formátu B5 je až 256g/m<sup>2</sup>.



## Finišer (velký stohovač) / sedlový finišer (velký stohovač)

Název	Finišer (BP-FN15) Sedlový finišer (BP FN16)
Velikostí papíru	Záleží na parametrech podavače
Použitelný papír	Papír o hmotnosti 55 g/m <sup>2</sup> až 300 g/m <sup>2</sup> (13 lbs. až 110 lbs. obálka)
Počet zásobníků	BP-FN15: 2 (horní zásobník / dolní zásobník) BP-FN16: 2 (horní zásobník / dolní zásobník) + výstupní sedlový finišer
Kapacita zásobníku (60- 80 g/m <sup>2</sup> (13 až-20 lbs kancelářský)) <sup>1)</sup>	Horní zásobník Bez sešítí SRA3, SRA4, A3W, A3, B4, A4R, B5R (12" × 18", 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R): 125 listů A4, B5, A5, A5R (8-1/2" × 11", 5-1/2" × 8-1/2"R): 250 listů Z sklad/poloviční sklad <sup>2)</sup> A3, B4 (11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-2/5"): 30 listů A4R (8-1/2" × 11"R): 20 listů Dolní zásobník Bez sešítí A6R: 750 listů SRA3, SRA4, A3W, A3, B4, A4R, B5R, A5, A5R (12" × 18", 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R, 5-1/2" × 8-1/2"R): 1500 listů A4, B5 (8-1/2" × 11"): 3000 listů Funkce sešívání A3, B4, A4R (11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R): 100 jednotek nebo 1500 listů A4, B5 (8-1/2" × 11"): 200 jednotek nebo 3000 listů Funkce sešívání bez sponek A3 (11" × 17"): 100 jednotek A4 (8-1/2" × 11"): 200 jednotek Z sklad/poloviční sklad <sup>2)</sup> A3, B4 (11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-2/5"): 30 listů A4R (8-1/2" × 11"R): 20 listů Výstupní sedlový finišer (MX-FN31) A3W, A3, B4, A4R (12" × 18", 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R): 10 jednotek (20 listů) • Posunutý výstup není dostupný pro formáty SRA3, SRA4, A3W, B5R, A5, A5R, A6R 12" × 18", 7-1/4" × 10-1/2"R, 5-1/2" × 8-1/2"R. • Posunutý výstup není dostupný pro funkci skládání na polovinu. Dále též pokud se u formátu A4R (8 1/2" × 11"R) provádí Z sklad, není výstup posunutého papíru možný.
Max. počet sešitých listů	Svorka: Maximálně 65 listů (A4, B5 (8-1/2" × 11")) Maximálně 2 listy (300 g/m <sup>2</sup> (110 lb obálka)) + 63 listů (90 g/m <sup>2</sup> (24 lb)) Maximálně 30 listů (A3, B4, A4R (11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R)) Sešívání bez sponek: Maximálně 10 listů (A4, B5 (8-1/2" × 11")) (64 g/m <sup>2</sup> (kancelářský 16 lbs)) Maximálně 5 listů (A3, B4 (11" × 17")) (64 g/m <sup>2</sup> (kancelářský 16 lbs))
Pozice svorky	1 dole (našikmo), 1 nahore (našikmo), 2 uprostřed
Ruční sešívání	Pozice svorky: 1 (našikmo) Max. počet sešitých listů: 9 mm (23/64") nebo méně
Sedlové sešívání (BP-FN16)	Způsob sešívání (pro sedlový sešivač) Skládání uprostřed se sešíváním na 2 místech uprostřed Pozice skladu se sedlovým sešíváním Skládání uprostřed Velikostí vhodné pro sedlové sešívání A3W, A3, B4, A4R (12" × 18", 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R) Gramáž papíru vhodná pro sedlové sešívání 55 g/m <sup>2</sup> až 256 g/m <sup>2</sup> (13 lbs. až 140 lbs. index) Papír o gramáži 106 g/m <sup>2</sup> až 256 g/m <sup>2</sup> (28 lbs. až 140 lbs. index) Ize použit jen v režimu obálek nebo při skládání jednotlivých listů. Max. počet sedlově sešitých listů Maximálně 20 listů (80 g/m <sup>2</sup> (20 lb)) 19 listů (80g/m <sup>2</sup> (20 lb)) + 1 list (256 g/m <sup>2</sup> (140 lb index))
Požadovaný zdroj napájení	Dodávaný hlavním zařízením
Hmotnost	BP-FN13: Přibl. 31 kg (68,4 lb) BP-FN14: Přibl. 54 kg (119,1 lb)

Rozměry	Když výstupní zásobník papíru není vysunutý 533mm (Š) × 623 mm (H) × 986 mm (V) (21" (Š) × 24- 5/8" (H) × 38- 7/8" (V)) Když je výstupní zásobník papíru vysunutý 635mm (Š) × 623 mm (H) × 1049 mm (V) (25" (Š) × 24- 5/8" (H) × 41- 3/8" (V))
---------	---

\*1: Výstupní kapacita se může měnit podle okolních podmínek na místě instalace, typu použitého papíru a podmínek skladování papíru.

\*2: Když je osazena překládací jednotka.

\*3: Pokud je nainstalována jednotka pro skládání papíru, gramáž papíru formátu B5 je až 256g/m<sup>2</sup>.

## Děrovací modul

Název	Děrovací modul pro BP-FN11/FN12 MX-PN14A, MX-PN14B, MX-PN14C, MX-PN14D	Děrovací modul pro BP-FN13/FN14 MX-PN15A, MX-PN15B, MX-PN15C, MX-PN15D	Děrovací modul pro BP-FN15/FN16 MX-PN16A, MX-PN16B, MX-PN16C, MX-PN16D
Velikost papíru pro děrovací modul	A3 to B5R (11" × 17" to 7-1/4" × 10-1/2"R)		
Počet otvorů	MX-PN14A/PN15A/PN16A:2 otvory MX-PN14B/PN15B/PN16B:2/3 otvory MX-PN14C/PN15C/PN16C:2/4 otvory MX-PN14D/PN15D/PN16D:4 otvory (šifka)		
Požadovaný zdroj napájení	Dodávaný hlavním zařízením		
Rozměry	- (Integrovaný do finišeru a sedlového finišeru)		
Hmotnost	Přibl. 2.7 kg (6 lb)	Přibl. 1.7 kg (3.7 lb)	Přibl. 2.5 kg (5,6 lb)

\* Některé doplňky nemusí být v některých zemích a oblastech dostupné.

## Jednotka podavače papíru

Název	Podávací jednotka papíru (BP-RB10)
Rozměry	449 mm (Š) × 525 mm (H) × 165 mm (V) (17- 3/4" (Š) × 20-43/64" (H) × 6-1/2" (V))
Hmotnost	Přibl. 4.5 kg (9.9 lb)

## Skládací jednotka

Název	Skládací jednotka (BP-FD10)
Typy skladů	Z sklad, C sklad, harmonikové přeložení, poloviční přeložení.
Použitelné velikosti pro skládací jednotku	Z sklad/poloviční přeložení: A3, B4, A4R, 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 11"R C sklad, harmonikové přeložení, poloviční přeložení: A3, A4R, 11" × 17", 8-1/2" × 11"R
Použitelný papír	64 g/m <sup>2</sup> až 105 g/m <sup>2</sup> (kancelářský 16 lb až 28 lb)
Kapacita zásobníku (80 g/m <sup>2</sup> (20 lb))	Z sklad/poloviční přeložení A3, B4, A4R (11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R): 20 listů C sklad/harmonikové přeložení A3, A4R (11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 11"R): 15 listů
Požadovaný zdroj napájení	Dodávaný zařízením
Rozměry	615mm (Š) × 554 mm (H) × 210 mm (V) (24- 7/32" (Š) × 21- 13/16" (H) × 8- 23/64" (V)) (pokud je pomocný zásobník zasunutý) 718mm (Š) × 554 mm (H) × 268 mm (V) (28-9/32" (Š) × 21-13/16" (H) × 10-9/16" (V)) (pokud je pomocný zásobník vysunutý)
Hmotnost	Asi 15 kg (33.1 lbs)

## Odkládací deska

Název	Odkládací deska (BP-UT10)
Rozměry	300 mm (Š) × 420 mm (H) × 69 mm (V) (11- 13/16" (Š) × 16-35/64" (H) × 2-23/32" (V))
Hmotnost	Přibl. 0,8 kg (1,8 lb)

\* Maximální zatížení činí 5 kg.  
Nepokládejte na ni nádoby s vodou či jinou kapalinou. Při rozlité nebo vniknutí kapaliny do zařízení hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.



Použití desky v době, kdy zařízení provádí nějakou činnost, může snížit kvalitu obrazu nebo způsobit jiné problémy.

## Parametry síťové tiskárny

Typ	Integrovaný typ
Nepřetržitá rychlost tisku	Stejná jako rychlost nepřetržitého kopírování
Rozlišení	Zpracování dat: 600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi* Tisk: 600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi*, ekvivalent rozlišení 9600 dpi × 600 dpi
Jazyk PDL	Emulace PCL6, Adobe PostScript 3*
Kompatibilní protokoly	TCP/IP (LPD, Port 9100, IPP, SMB, FTP, WSD, POP3<Tisk elektronické pošty>, HTTP)
Kompatibilní operační systémy	Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019 macOS (10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12)*
Interní písma	80 písem pro PCL, 139 písem pro Adobe PostScript 3*
Paměť	Systémová paměť a místní jednotka
Rozhraní	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T USB 2.0 (hostitel, vysokorychlostní režim) USB 3.0 (hostitel, vysokorychlostní režim)

\* V případě BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/55C26 je vyžadován rozšiřující modul PS3.

## Parametry síťového skeneru

Typ	Barevný skener
Rozlišení skenování (hlavní × svisle)	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi (odeslání skenování) 50 až 9 600 dpi *1 (skenování na vyžádání)
Rychlost skenování (A4 (8-1/2" × 11"))	BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/60C31/60C36/60C45: 80 listů/min (200 × 200 dpi/300 × 300 dpi) (jednostranně), 25 stránek/min (200 × 200 dpi/300 × 300 dpi) (oboustranně) BP-55C26: 120 listů/min (200 × 200 dpi/300 × 300 dpi) (jednostranně), 240 stránek/min (200 × 200 dpi/300 × 300 dpi) (oboustranně) BP-70C31/70C36/70C45/70C55/70C65: 140 listů/min (200 × 200 dpi/300 × 300 dpi) (jednostranně), 280 stránek/min (200 × 200 dpi/300 × 300 dpi) (oboustranně) Ve standardním režimu při použití standardního papíru Sharp (Formát A4 (8 1/2" × 11") s 6% pokrytím) a s vypnutou funkcí automatické detekce barev. Rychlost se liší podle objemu dat originálu.
Rozhraní	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, USB 2.0, USB3.0 (při použití externího paměťového zařízení)
Kompatibilní protokoly	TCP/IP
Kompatibilní operační systémy (skenování na vyžádání – TWAIN) *2	Windows 8.1, Windows Server 2012, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Formát výstupu	(Černobíle) TIFF, PDF, PDF/A-1a <sup>3</sup> , PDF/A-1b, PDF/A <sup>4</sup> , šifrované PDF, XPS <sup>5</sup> , Soubor PDF s možností prohledávání <sup>3</sup> , soubor sady Office (pptx, xlsx, docx) <sup>3</sup> , TXT (UTF-8) <sup>3</sup> , RTF <sup>3</sup> Způsob komprimace: dekomprimace, G3 (MH), G4 (MMR) (škála šedivě/barev) TIFF, JPEG, PDF, PDF/A-1a <sup>3</sup> , PDF/A-1b, PDF/A <sup>4</sup> , šifrovaný soubor PDF, vysoká komprese <sup>6</sup> , kompaktní soubor PDF (ultrajemný) <sup>6</sup> , Kompaktní soubor PDF/A-1a <sup>3,6</sup> , kompaktní soubor /A-1b <sup>6</sup> , kompaktní soubor PDF/A <sup>4,6</sup> , kompaktní soubor PDF/A-1a (ultrajemný) <sup>3,6</sup> , kompaktní soubor PDF/A-1b (ultrajemný) <sup>6</sup> , kompaktní soubor PDF/A (ultrajemný Fine) <sup>6</sup> , XPS <sup>5</sup> , Soubor PDF s možností prohledávání <sup>3</sup> , soubor sady Office file (pptx, xlsx, docx) <sup>3</sup> , TXT(UTF-8) <sup>3</sup> , RTF <sup>3</sup> Způsob komprese: JPEG (vysoká, střední a nízká komprese), PDF s vysokou kompresí, Redukce Colour <sup>7</sup>
Ovladač	V souladu s rozhraním TWAIN

\*1: Při zvýšení rozlišení je nutno snížit velikost skenování.

\*2: Existují situace, kdy spojení nelze navázat. Více informací získáte od místního prodejce.

\*3: U modelů BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/55C26 je nutno použít rozšiřovací sadu OCR.

\*4: Používáte-li modely BP-60C31/0C36/60C45/70C31/70C36/70C45/70C55/70C65, nebo BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/55C26 s nainstalovanou rozšiřující sadou OCR, nelze tuto položku zobrazit.

\*5: XPS znamená XML Paper Specification (parametry papíru XML).

\*6: U modelů BP-50C26/50C31/50C36/50C45/50C55/50C65/55C26 je nutno použít rozšiřovací sadu přímého tisku.



\*7: Pokud je vybrána možnost PDF, PDF/A, PDF/A-1a/1b nebo šifrované PDF.

## Parametry faxu

Název	Rozšiřovací modul faxu (BP-FX11)
Použitelné linky	Obecné telefonní linky (veřejné telefonní sítě), pobočkové ústředny
Rozlišení	Standardní: 8 bodů/mm × 3,85 řádku/mm Jemný: 8 bodů/mm × 7,7 řádku/mm Super jemný: 8 bodů/mm × 15,4 řádku/mm Ultra jemný: 16 bodů/mm × 15,4 řádku/mm
Rychlost připojení	Super G3: 33,6 kb/s, G3: 14,4 kb/s
Způsob kódování	MH, MR, MMR, JBIG
Režim připojení	Super G3 / G3
Velikost papíru originálu pro přenos dat	A3 to A5 (11" × 17" to 5-1/2" × 8-1/2") (Může být přenášén papír s max. délkou 1000 mm (pouze jednostranné/černobílé).)
Registrované velikosti papíru	A5, A5R, B5, B5R, 8-1/2" × 11", 8-1/2" × 11"R, A4, A4R, 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 13-1/2", B4, and A3
Doba přenosu	Cca 2 s *1 (A4 (8 1/2" × 11")), standardní papír Sharp, normální znaky, Super G3 (JBIG)) Přibl. 6 sekund (G3 ECM)
Paměť	4 GB
Poznámky	Adresanejvýše 2000 záznamů (včetně skupinového vytáčení pro fax, skener a internet fax) Počet záznamů ve skupiněMax. 500 záznamů Hromadný přenosMax. 500 příjemců

\* Je v souladu se způsobem přenosu dat rychlostí 33,6 kb/s pro faxy Super G3 podle standardu ITU-T.  
Toto je rychlost při odesílání papíru formátu A4 (8 1/2" × 11") obsahujícího cca 700 znaků ve standardní kvalitě obrazu (8 × 3,85 znaků/mm) v režimu Hi-speed (33,6 kb/s).  
Toto je přenosová rychlost jen pro obrazová data a není zahrnuta doba řízení přenosu.  
Skutečná doba přenosu závisí na textovém obsahu, typu přijímajícího faxového zařízení a stavu telefonní linky.

## Parametry bezdrátové sítě LAN

Typ*1	BP-60C31/BP-60C36/BP-60C45/BP-70C31/BP-70C36/ BP-70C45/BP-70C55/BP-70C65 Standardně (integrováný typ) BP-50C26/BP-50C31/BP-50C36/BP-50C45/BP-50C55/ BP-50C65/BP-55C26 Volitelné (BP-EB10)
Standardy	IEEE802.11a/b/g/n/ac
Způsob přenosu dat	OFDM (IEEE802.11a/g/n/ac), DS-SS (IEEE 802.11b)
Frekvenční rozsah	2400 až 2483,5 MHz / 5150 až 5350 MHz / 5470 až 5725 MHz / 5725 až 5850 MHz <sup>2</sup>
Číslo kanálů	Viz "Kanály, které lze použít v bezdrátové síti LAN" ve stručné příručce.
Přenosová rychlost (hodnota pro standard) <sup>3</sup>	IEEE802.11b – max. 11 Mb/s IEEE802.11a/g – max. 54 Mb/s IEEE802.11n – max. 150 Mb/s IEEE802.11ac – max. 433 Mb/s
Kompatibilní protokoly	TCP/IP (IPv4)
Přenosový výkon v bezdrátové síti <sup>4</sup>	Méně než 20 dBm / 23 dBm / 30 dBm (EIRP)
Zabezpečení	WEP, WPA/WPA2-smíšené PSK, WPA/WPA2-smíšené EAP <sup>5</sup> , WPA2 PSK, WPA2 EAP <sup>5</sup> , WPA2/WPA3-smíšené PSK/SAE, WPA3 SAE, WPA2/WPA3-smíšené EAP <sup>5</sup> , WPA3 EAP <sup>5</sup>

\*1: Typ bezdrátové sítě LAN je závislý na zemi a oblasti. O další informace požádejte prodejce nebo zástupce nejbližšího autorizovaného servisu.

\*2: Tato frekvence není v Evropě podporována.

\*3: Uvedené hodnoty jsou maximální teoretické hodnoty standardu bezdrátové sítě LAN. Tyto hodnoty nepředstavují skutečné rychlosti přenosu dat.

\*4: Viz informace k použití této položky v Evropě.

\*5: Nelze použít v režimu přístupového bodu.

## Technické parametry Bluetooth®

Technické parametry Bluetooth®	Standardní technické parametry Bluetooth®, verze 5.0
Frekvenční rozsah	2,4 GHz (2402 až 2480 MHz)
Způsob modulace	FH-SS
Max. vysílací výkon	Výkonová třída 1
Podporovaný profil	PBAP



## OZNÁMENÍ O OCHRANNÝCH ZNÁMKÁCH

Následující obchodní známky a registrované obchodní známky jsou použity ve spojení se strojem a jeho přídatnými zařízeními a doplňky.

- Microsoft® Windows®, Windows® 8.1, Windows Server® 2012, Windows® 10, Windows® 11, Windows Server® 2016, Windows Server 2019®, Internet Explorer®, Active Directory, Excel, Microsoft 365, SharePoint a OneDrive jsou registrované obchodní známky nebo obchodní známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.
- Intel® je obchodní známka společnosti Intel Corporation v USA nebo dalších zemích.
- PostScript3 jsou registrované ochranné známky společnosti Adobe.
- Adobe, logo Adobe, Acrobat, logo Adobe PDF a Reader jsou ochranné známky společnosti Adobe v USA a dalších zemích.
- Apple, macOS, AppleTalk a EtherTalk jsou obchodní známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.
- Mozilla® a Firefox® jsou registrované obchodní známky nebo obchodní známky společnosti Mozilla Foundation v USA a dalších zemích.
- Sharpdesk je obchodní známka společnosti Sharp Corporation.
- Sharp OSA je obchodní známkou společnosti Sharp Corporation.
- © 2021 ACCESS CO., LTD.

### ACCESS™

- RealVNC je obchodní známkou společnosti RealVNC Limited.
  - Qualcomm® DirectOffice™ je produkt společnosti Qualcomm® Technologies, Inc a/nebo jejích dceřinných společností. Qualcomm registrované ve Spojených státech a dalších zemích. DirectOffice™ je ochranná známka společnosti CSR Imaging US, LP, registrovaná ve Spojených státech a dalších zemích.
  - Android, Google Play, Gmail a Google Drive jsou ochranné známky společnosti Google LLC. K použití této ochranné známky je třeba licence od společnosti Google.
  - Všechny ostatní názvy jsou obchodní známky příslušných vlastníků.
- Zabudovaná písma tiskárny používají technologii komprese písma MicroType® společnosti Monotype Imaging a dále používají podsystém škálovatelného převodu písem technologii UFST® (Universal Font Scaling Technology) společnosti Monotype Imaging.
- MicroType a UFST® jsou obchodní známky společnosti Monotype Imaging, Inc. registrované u United States Patent and Trademark Office a potenciálně též registrované v jistých jurisdikcích.
- Candid, Gold a Taffy jsou obchodní známky společnosti Monotype Imaging, Inc. registrované u United States Patent and Trademark Office a mohou být též registrované v jistých jurisdikcích.
- CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond a Halbfett Kursiv jsou obchodní známky společnosti Monotype Imaging, Inc. a mohou být též registrované v jistých jurisdikcích.
- Albertus, Arial, Ashley Script, Coronet, Gill Sans, Joanna a Times New Roman jsou obchodní známky společnosti The Monotype Corporation registrované u United States Patent and Trademark Office a mohou být též registrované v jistých jurisdikcích.
- Avant Garde, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, Zapf Chancery a Zapf Dingbats jsou obchodní známky společnosti International Typeface Corporation registrované u United States Patent and Trademark Office a mohou být též registrované v jistých jurisdikcích.
- Clarendon, Eurostile, Helvetica, Optima, Palatino, Stempel Garamond, Times a Univers jsou obchodní známky společnosti Heidelberger Druckmaschinen AG, které mohou být registrované v jistých jurisdikcích, mají exkluzivní licenci společnosti Linotype Library GmbH, pobočky v plném vlastnictví společnosti Heidelberger Druckmaschinen AG.
- Apple Chancery, Chicago, Geneva, Monaco a New York jsou obchodní známky společnosti Apple Computer Inc. a mohou být též registrované v jistých jurisdikcích.
- Wingdings je obchodní známkou společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a v dalších zemích.
- Marigold a Oxford jsou obchodní známky společnosti Arthur Baker a mohou být též registrované v jistých jurisdikcích.
- Antique Olive je obchodní známkou společnosti Marcel Olive a může být též registrována v jistých jurisdikcích.
- Hoeffer Text je obchodní známkou společnosti Johnathan Hoeffer a může být též registrována v jistých jurisdikcích.
- HGGothicB, HGMInchoL, HGP GothicB a HGPMInchoL jsou obchodní známky společnosti Ricoh Company, Ltd. a mohou být též registrované v jistých jurisdikcích.
- ITC je obchodní známkou společnosti International Typeface Corporation registrovanou u United States Patent and Trademark Office a může být též registrována v jistých jurisdikcích.
- Agfa je obchodní známkou společnosti Agfa-Gevaert Group a může být též registrována v jistých jurisdikcích.
- Intellifont, MicroType a UFST jsou obchodní známky společnosti Monotype Imaging, Inc. registrovanou u United States Patent and Trademark Office a mohou být též registrované v jistých jurisdikcích.
- TrueType je obchodní známkou společnosti Apple Computer Inc. registrované u United States Patent and Trademark Office a v dalších zemích.
- PostScript je obchodní známkou společnosti Adobe a může být též registrována v jistých jurisdikcích.
- HP, PCL, FontSmart a LaserJet jsou obchodní známky společnosti Hewlett-Packard a mohou být též registrovány v jistých jurisdikcích.
- Procesor Type 1 nacházející se v produktu Monotype Imaging's UFST na základě licence společnosti Electronics For Imaging, Inc. Všechny další obchodní známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.



# INFORMACE O LICENCIČH

## Information on the Software License for This Product

### Software composition

The software included in this product is comprised of various software components whose individual copyrights are held by SHARP or by third parties.

### Software developed by SHARP and open source software

The copyrights for the software components and various relevant documents included with this product that were developed or written by SHARP are owned by SHARP and are protected by the Copyright Act, international treaties, and other relevant laws. This product also makes use of freely distributed software and software components whose copyrights are held by third parties. These include software components covered by a GNU General Public License (hereafter GPL), a GNU Lesser General Public License (hereafter LGPL) or other license agreement.

### Obtaining source code

Some of the open source software licensors require the distributor to provide the source code with the executable software components. GPL and LGPL include similar requirements. For information on obtaining the source code for the open source software and for obtaining the GPL, LGPL, and other license agreement information, visit the following website:

<http://sharp-world.com/products/copier/source/download/index.html>

We are unable to answer any questions about the source code for the open source software. The source code for the software components whose copyrights are held by SHARP is not distributed.

## Software Copyrights

### Copyright (c) 2000 Carnegie Mellon University. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1.Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2.Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3.The name "Carnegie Mellon University" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For permission or any other legal details, please contact  
Office of Technology Transfer Carnegie Mellon University 5000 Forbes Avenue Pittsburgh, PA 15213-3890  
(412) 268-4387, fax: (412) 268-7395  
[tech-transfer@andrew.cmu.edu](mailto:tech-transfer@andrew.cmu.edu)
- 4.Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:  
"This product includes software developed by Computing Services at Carnegie Mellon University  
(<http://www.cmu.edu/computing/>)."

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

**Copyright (c) 1995 - 2008 Kungliga Tekniska Högskolan (Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden). All rights reserved.**

All rights reserved. Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Furthermore if you modify this software you must label your software as modified software and not distribute it in such a fashion that it might be confused with the original MIT software. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "**AS IS**" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Individual source code files are copyright MIT, Cygnus Support, OpenVision, Oracle, Sun Soft, FundsXpress, and others.

Project Athena, Athena, Athena MUSE, Discuss, Hesiod, Kerberos, Moira, and Zephyr are trademarks of the Massachusetts Institute of Technology (MIT). No commercial use of these trademarks may be made without prior written permission of MIT.

"Commercial use" means use of a name in a product or other for-profit manner. It does NOT prevent a commercial firm from referring to the MIT trademarks in order to convey information (although in doing so, recognition of their trademark status should be given).

OpenSSL License

-----

**Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.**

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1.Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2.Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3.All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
- 4.The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
- 5.Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- 6.Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)). This product includes software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Original SSLeay License  
-----

**Copyright (C) 1995-1998 Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)) All rights reserved.**

This package is an SSL implementation written by Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)). The implementation was written so as to conform with Netscape's SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:  
"This product includes cryptographic software written by Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com))" The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com))"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

D3DES License  
-----

**Copyright (c) 1988,1989,1990,1991,1992 by Richard Outerbridge. (GENIE : OUTER; CIS : [71755,204]) Graven Imagery, 1992.**

## **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991**

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

## GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same

sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You

may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

## NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO

THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

### How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.> Copyright (C) <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.



You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989  
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

## **GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE**

### **Version 2.1, February 1999**

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the

library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

## GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) The modified work must itself be a software library.

b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.

d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

## NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY

YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

### How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.> Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990  
Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!



# GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

## Version 3, 29 June 2007

Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

### Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps:

(1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

### TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

"Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

"The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

To "modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

## 1. Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. "Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A "Major Component", in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

## 2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

## 3. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

## 4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

## 5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.

b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section

7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".

c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.

d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

## 6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.

b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.

c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.

d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.

e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its

Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

## 7. Additional Terms.

"Additional permissions" are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered "further restrictions" within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits

relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

#### 8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

#### 9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

#### 10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

#### 11. Patents.

A "contributor" is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's "contributor version".

A contributor's "essential patent claims" are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, "control" includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a "patent license" is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To "grant" such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. "Knowingly relying" means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is "discriminatory" if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

## 12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

## 13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

#### 14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

#### 15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

#### 16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### 17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.



## END OF TERMS AND CONDITIONS

### How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively state the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>  
Copyright (C) <year> <name of author>
```

This program is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program. If not, see <http://www.gnu.org/licenses/>.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program does terminal interaction, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
<program> Copyright (C) <year> <name of author>  
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'.  
This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.
```

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, your program's commands might be different; for a GUI interface, you would use an "about box".

You should also get your employer (if you work as a programmer) or school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary.

For more information on this, and how to apply and follow the GNU GPL, see <http://www.gnu.org/licenses/>.

The GNU General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License. But first, please read <http://www.gnu.org/philosophy/why-not-lgpl.html>.

-----libtiff-----

Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler  
Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

-----libjpeg-----

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

# SOFTWAREOVÁ LICENCE

**NEŽ ZAČNETE SE SOFTWAREM PRACOVAT, PEČLIVĚ SI PŘEČTĚTE TUTO LICENCI. POUŽITÍM TOHOTO SOFTWAREM SOUHLASÍTE, ŽE SE BUDETE ŘÍDIT PODMÍNKAMI LICENCE.**

## 1. Licence

Licenci na softwarové aplikace, demonstrace, systém a další software související s touto licencí, ať již jsou uloženy na disku, paměti pro čtení nebo jiném médiu (dále jen "software"), a související dokumentaci vám poskytla společnost SHARP. Jste majitelem disku, na kterém je software nahrán, ale společnost SHARP nebo licenční partneri společnosti SHARP mají nárok na Software a související dokumentaci. Licence vám umožňuje používat software v jednom nebo více počítačích připojených k jedné tiskárně a vytvořit jednu kopii softwaru ve strojově čitelné formě pouze pro účely zálohy. Tuto kopii musíte opatřit oznámením o autorských právech společnosti SHARP nebo licenčních partnerů společnosti SHARP a všemi dalšími popisky vlastnictví společnosti SHARP nebo licenčních partnerů, které jsou uvedeny na originální kopii softwaru. Licenční oprávnění k softwaru, jeho záložní kopii a související dokumentaci a kopii licence můžete převést na třetí stranu s podmínkou, že si třetí strana přečte a souhlasí se smluvními podmínkami licence.

## 2. Omezení

Software obsahuje materiál chráněný autorskými právy, obchodní tajemství a další zákonem chráněný materiál, který je vlastnictvím společnosti SHARP nebo licenčních partnerů a z důvodu jejich ochrany nesmíte software dekompileovat, zpětně dešifrovat, rozebírat nebo jiným způsobem měnit do podoby vnímatelné člověkem. Nesmíte upravovat, propojovat sítě, pronajímat, půjčovat, distribuovat ani vytvářet odvozeniny na základě softwaru jako celku ani jeho části. Software nesmíte elektronicky přenášet z jednoho počítače na další ani prostřednictvím sítě.

## 3. Ukončení

Licence platí do ukončení. Licenci můžete ukončit kdykoli sami zničením softwaru a související dokumentace a všech kopií. Licence bude okamžitě ukončena bez upozornění od společnosti SHARP a/nebo licenčních partnerů v případě, že porušíte některou z podmínek licence. Po skončení licence musíte zničit software a související dokumentaci včetně všech kopií.

## 4. Právní záruky týkající se exportu

Souhlasíte a potvrzujete že software ani jiná technická data obdržaná od společnosti SHARP ani samotný produkt nebudete vyvážet mimo území USA s výjimkou případů schválených a povolených zákonem a předpisy USA. Pokud jste software legitimně zakoupili mimo území USA, souhlasíte, že nebudete dále vyvážet software ani ostatní technická data od společnosti SHARP ani samotný produkt s výjimkou případů schválených a povolených zákonem a předpisy USA a případů schválených a povolených zákonem a předpisy jurisdikce, kde jste software získali.

## 5. Vládní koncoví uživatelé

Kupujete-li software v zastoupení jednotky nebo kanceláře vlády USA, platí následující předpisy: Vláda souhlasí s následujícím:

- (i) Je-li software dodán ministerstvu obrany, je klasifikován jako "komerční počítačový software" a vláda nabývá pouze "omezeného práva" na software a dokumentaci, přičemž termín je definován v klauzuli 252.227-7013 (c)(1) (říjen 1988) DFARS a
- (ii) je-li software dodán jiné jednotce nebo kanceláři vlády USA než ministerstvu obrany, je software klasifikován jako "komerční", tento termín je definován v 48 C.F.R. 2.101 a jako "komerční počítačový software" a tento termín je definován v 48 C.F.R. 12.212 a práva vlády na software a dokumentaci odpovídají definici uvedené v klauzuli 52.227-19 (c)(2) FAR nebo, jedná-li se o NASA, v klauzuli 18-52.227-86 (d) dodatku FAR pro NASA.

## 6. Omezení záruky na médiu.

Firma SHARP zaručuje, že disk, na kterém je software zaznamenán, je bez závad na materiálu a při zpracování při běžném používání po dobu devadesáti (90) dnů od data zakoupení, které je evidováno na kopii účtenky. Je plnou povinností firmy SHARP a/nebo jejích poskytovatelů licence a vašim plným právem nahrazení disku, který nesplňuje omezenou záruku zaručenou Klauzulí 6. Disk bude vyměněn, pokud bude vrácen firmě SHARP nebo oprávněným zástupcům firmy SHARP s kopií účtenky. Firma SHARP není odpovědná za výměnu disku poškozeného náhodou, zneužitím nebo nesprávným použitím.

JAKÉKOLIV MLČKY PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY NA TOMTO DISKU, VČETNĚ MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK O OBCHODOVATELNOSTI A VYUŽITÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ÚČELY, JSOU OMEZENY DÉLKOU DEVADESÁTI (90) DNÍ OD DATA DODÁNÍ. TATO ZÁRUKA VÁM DÁVÁ ZVLÁŠTNÍ ZÁKONNÁ PRÁVA, A TAKÉ MŮŽETE MÍT JINÁ PRÁVA, KTERÁ SE LIŠÍ PODLE SOUDNÍCH PŮSOBNOSTÍ.

## 7. Zamítnutí záruky softwaru

Výslovně připouštíte a souhlasíte s tím, že software používáte na vlastní nebezpečí. Software a související dokumentace jsou dodávány "TAK JAK JSOU" a bez jakékoli záruky a společnost SHARP a licenční partneři společnosti SHARP (pro účely opatření 6 a 7 budou společnost SHARP a licenční partneři společnosti SHARP souhrnně nazýváni "SHARP") VÝSLOVNĚ ODMÍTÁ JAKÉKOLI VYJÁDŘENÉ NEBO ODVOZENÉ ZÁRUKY, VČETNĚ, ALE BEZ OMEZENÍ, ODVOZENÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO SPECIFICKÉ ÚČELY. SPOLEČNOST SHARP NEZARUČUJE, ŽE FUNKCE, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SOFTWARE, BUDOU ODPOVÍDAT VAŠIM POŽADAVKŮM A ŽE ČINNOST SOFTWARE BUDE PLYNULÝ A ŽE SE PŘI JEHO POUŽÍVÁNÍ NEVYSKYTNOU CHYBY NEBO ŽE BUDOU OPRAVENY ZÁVADY SOFTWARE. MIMOTO SPOLEČNOST SHARP NEPOSKYTUJE ZÁRUKU ANI ZAJIŠTĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ A VÝSLEDKŮ POUŽITÍ SOFTWARE A SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE V RÁMCI JEJICH SPRÁVNOSTI, PŘESNOSTI, SPOLEHLIVOSTI AJ. ŽÁDNÉ ÚSTNÍ ANI PÍSEMNÉ INFORMACE ANI DOPORUČENÍ PODANÉ SPOLEČNOSTÍ SHARP NEBO AUTORIZOVANÝM ZÁSTUPCEM SPOLEČNOSTI SHARP NEVYTVÁŘÍ ZÁRUKU ANI ŽÁDNÝM ZPŮSOBEM NEZVYŠUJÍ ROZSAH TĚTO ZÁRUKY. PROKÁŽE-LI SE ZÁVADA SOFTWARE, VEŠKERÉ NÁKLADY NA NEZBYTNÝ SERVIS, OPRAVU ČI KOREKCI NESETE VY (NIKOLI SPOLEČNOST SHARP ANI AUTORIZOVANÝ ZÁSTUPCE SPOLEČNOSTI SHARP), V NĚKTERÝCH JURISDIKČÍCH NEPLATÍ VÝJIMKA Z PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, TAKŽE VÝŠE UVEDENÁ VÝJIMKA SE NA VÁS NEMUSÍ VZTAHOVAT.

## 8. Omezení ručení

ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ VČETNĚ NEDBALOSTI NENESE SPOLEČNOST SHARP ODPOVĚDNOST ZA NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ NEBO VEDLEJŠÍ POŠKOZENÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z POUŽÍVÁNÍ NEBO NEZPŮSOBILOSTI POUŽÍVAT SOFTWARE NEBO SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACI A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE SPOLEČNOST SHARP NEBO AUTORIZOVANÝ ZÁSTUPCE SPOLEČNOSTI SHARP BYLI UPOZORNĚNI NA MOŽNOST TAKOVÉHO POŠKOZENÍ. NĚKTERÉ JURISDIKCE ZAKAZUJÍ OMEZENÍ A VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI ZA NÁHODNÉ NEBO VEDLEJŠÍ POŠKOZENÍ, TAKŽE VÝŠE UVEDENÉ OMEZENÍ NEBO VYLOUČENÍ SE VÁS NEMUSÍ TÝKAT. Celková odpovědnost společnosti SHARP vůči vám za veškerá poškození, ztráty a příčiny činnosti (ať smluvní, mimosmluvní (včetně nedbalosti) nebo jiné) nesmí v žádném případě překročit hodnotu, kterou jste za software zaplatili.

## 9. Kontrola zákona a oddělitelnosti

V případě části softwaru souvisejícího se systémy Apple Macintosh a Microsoft Windows musí být tato licence upravena a předkládána v souladu se zákony státu Kalifornie a Washington. Pokud z jakéhokoli důvodu shledá soud nebo kompetentní jurisdikce jakýkoli předpis licence nebo její části jako nevytíkatelný, musí být tento předpis licence vynucován do maximální přípustné míry tak, aby ovlivnil úmysly zúčastněných stran, a musí být zachována plná platnost a účinek zbytku licence.

## 10. Kompletní smlouva

Licence představuje kompletní smlouvu mezi zúčastněnými stranami s ohledem na používání softwaru a související dokumentace a nahrazuje všechny předchozí nebo současné písemné i ústní dohody či smlouvy týkající se předmětu smlouvy. Žádný dodatek ani úprava licence není závazná, dokud není sepsána a podepsána náležitě oprávněným zástupcem společnosti SHARP.

**SHARP**  
SHARP CORPORATION