

# **DIGITÁLNÍ CELOBAREVNÝ MULTIFUNKČNÍ SYSTÉM MX-C557F/MX-C607F**

---

**Uživatelská příručka**

**Říjen 2021**

---

Typ zařízení:

7564

Modely:

5H6, 5H8

# Obsah

<b>Informace o bezpečnosti.....</b>	<b>7</b>
Konvence.....	7
Upozornění produktu.....	7
<b>Informace o tiskárně.....</b>	<b>10</b>
Výběr umístění tiskárny.....	10
Konfigurace tiskárny.....	11
Zapojování kabelů.....	13
Použití ovládacího panelu.....	14
Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení.....	15
Použití domovské obrazovky.....	15
Tisk stránky nastavení nabídek.....	16
<b>Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....</b>	<b>17</b>
Přízpůsobení domovské obrazovky.....	17
Nastavení aplikace Forms and Favorites.....	17
Nastavení aplikace Card Copy.....	17
Použití Centra zástupců.....	18
Nastavení centra Scan Center.....	18
Správa záložek.....	18
Správa kontaktů.....	19
<b>Založení papíru a speciálních médií.....</b>	<b>22</b>
Nastavení formátu a typu speciálních médií.....	22
Nastavení univerzálního formátu papíru.....	22
Vkládání do zásobníků.....	22
Vkládání médií do univerzálního podavače.....	24
Propojování zásobníků.....	26
<b>Podpěra papíru.....</b>	<b>27</b>
Podporované formáty papíru.....	27
Podporované typy papíru.....	30
Podporované gramáže papíru.....	32

<b>Tisk.....</b>	<b>33</b>
Tisk z počítače.....	33
Tisk formulářů.....	33
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	33
Tisk z jednotky flash.....	34
Podporované jednotky flash a typy souborů.....	35
Konfigurace důvěrných úloh.....	36
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	36
Tisk seznamu ukázek písma.....	37
Tisk seznamu adresářů.....	37
Rušení tiskové úlohy.....	38
<b>Kopírování.....</b>	<b>39</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	39
Kopírování.....	39
Kopírování fotografií.....	39
Kopírování na hlavičkový papír.....	40
Kopírování na obě strany papíru.....	40
Zmenšení nebo zvětšení kopií.....	40
Skládání kopií.....	40
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	40
Kopírování více stránek na jeden list.....	41
Vytvoření zkratky pro kopírování.....	41
<b>Zasílání e-mailem.....</b>	<b>42</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	42
Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP.....	42
Odeslání e-mailu.....	50
Vytvoření zástupce e-mailu.....	50
<b>Faxování.....</b>	<b>51</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	51
Nastavení tiskárny pro faxování.....	51
Odeslání faxu.....	58
Naplánování faxu.....	59
Vytvoření zástupce cíle faxování.....	59

Změna rozlišení faxu.....	59
Úprava sytosti faxu.....	59
Tisk faxového protokolu.....	60
Blokování nevyžádaných faxů.....	60
Pozdržení faxů.....	60
Přeposlání faxu.....	60

## **Skenování..... 62**

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	62
Skenování do počítače.....	62
Skenování na server FTP.....	63
Vytvoření zástupce serveru FTP.....	63
Přidání zástupce síťové složky.....	63
Skenování na jednotku paměti flash.....	64
Skenování na faxový server.....	65
Skenování do síťové složky.....	65

## **Porozumění nabídkám tiskárny..... 66**

Schéma nabídek.....	66
Zařízení.....	67
Tisk.....	79
Papír.....	87
Kopírovat.....	90
Faxování.....	93
E-mail.....	98
FTP.....	103
Jednotka USB.....	107
Síť/Porty.....	112
Zabezpečení.....	124
Zprávy.....	130
Nápověda.....	132
Řešení problémů.....	132

## **Zabezpečení tiskárny..... 133**

Vyhledání slotu zabezpečení.....	133
Vymazání paměti tiskárny.....	133
Vymazání paměti pevného disku tiskárny.....	133

Šifrování pevného disku tiskárny.....	134
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	134
Prohlášení o nestálosti.....	134
<b>Údržba tiskárny.....</b>	<b>136</b>
Nastavení hlasitosti reproduktoru.....	136
Práce v síti.....	136
Čištění částí tiskárny.....	140
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	142
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	143
Skladování spotřebního materiálu.....	185
Přemisťování tiskárny.....	185
Úspora energie a papíru.....	186
<b>Odstraňování uvíznutí.....</b>	<b>188</b>
Prevence uvíznutí.....	188
Rozpoznání míst uvíznutí papíru.....	189
Uvíznutí papíru v zásobnících.....	190
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači.....	192
Uvíznutí papíru v podavači ADF.....	193
Uvíznutí papíru ve standardním výstupním zásobníku.....	195
Uvíznutí papíru ve dvířkách B.....	196
Uvíznutí papíru v odkladači dokončovací schránky.....	199
Uvíznutí svorek ve dvířkách G.....	201
Uvíznutí papíru ve dvířkách K.....	204
Uvíznutí papíru ve dvířkách J.....	205
Uvíznutí papíru ve dvířkách N.....	207
Uvíznutí papíru ve dvířkách L.....	208
Uvíznutí papíru v odkladači dokončovací schránky.....	209
Uvíznutí svorek ve dvířkách J.....	209
<b>Řešení problémů.....</b>	<b>212</b>
Problémy se síťovým připojením.....	212
Problémy s hardwarovými doplňky.....	214
Problémy se spotřebním materiálem.....	214
Potíže s podáváním papíru.....	215
Problémy s tiskem.....	218

---

Potíže s kvalitou barev.....	236
Problémy s faxováním.....	239
Problémy se skenováním.....	242
Kontaktování prodejce.....	245
<b>Aktualizace a migrace.....</b>	<b>246</b>
Hardware.....	246
Software.....	268
Firmware.....	270
<b>Poznámky.....</b>	<b>272</b>
<b>Rejstřík.....</b>	<b>279</b>

# Informace o bezpečnosti






## Konvence

**Poznámka:** *Poznámka* označuje informace, které vám mohou pomoci.








**Varování:** *Varování* označuje skutečnost, která by mohla poškodit hardware nebo software produktu.








**VÝSTRAHA:** *Výstraha* označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek zranění.

Různé typy výstrah:







-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Označuje nebezpečí úrazu.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Označuje nebezpečí úrazu el. proudem.
-  **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Označuje nebezpečí popálení při dotyku.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Označuje nebezpečí rozdrčení.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Označuje nebezpečí zachycení mezi pohyblivými částmi.

## Upozornění produktu

-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste předešli riziku požáru nebo úrazu el. proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače a zařízení UPS. Jmenovité výkonové parametry těchto typů příslušenství mohou být při použití laserové tiskárny snadno překročeny, což může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Nepoužívejte tento produkt s ochranou Inline Surge Protector. Použití zařízení pro ochranu proti přepětí může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, neumísťujte produkt blízko vody nebo vlhkých míst.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, nenastavujte produkt během bouřky a nepropojte jej s jinými zařízeními, jako je napájecí kabel, fax nebo telefon.

-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Napájecí kabel nepřezávejte, nekrutěte, neohýbejte, nemačkejte a nepokládejte na něj těžké předměty. Zabraňte jeho odírání a napínání. Zamezte jeho přiskřípnutí mezi dvěma objekty, například mezi nábytkem a stěnou. Ve výše uvedených případech hrozí nebezpečí požáru či úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte napájecí kabel s ohledem na výše uvedené problémy. Před kontrolou kabelu ho vytáhněte z elektrické zásuvky.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, ujistěte se, že jsou všechna externí připojení (např. k síti Ethernet a telefonnímu systému) řádně zapojená do označených portů.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z el. zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud chcete při čištění vnějšku tiskárny předejít nebezpečí úrazu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky a odpojte z tiskárny všechny kabely.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Při přemísťování tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:
- Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvířka.
  - Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
  - Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídatné zásobníky nebo možnosti výstupu, před přesouváním tiskárny je odpojte.
  - Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejedte na nové místo. Dbejte zvláštní opatrnosti při překonávání prahů a předělů v podlaze.
  - Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky nebo možnosti výstupu, odstraňte možnosti výstupu a zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a volitelné doplňky současně.
  - Tiskárnu zvedejte vždy pomocí úchytů.
  - Pokud bude k přesouvání tiskárny použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celá spodní část tiskárny.
  - Pokud bude k přesouvání hardwarových doplňků použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se doplňky vejdou.
  - Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
  - Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.
  - Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
  - Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.



-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích získáte u svého prodejce.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.
-  **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástmi, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Vyvarujte se nebezpečí skřípnutí a v oblastech označených tímto štítkem buďte opatrní. Ke zranění způsobenému skřípnutím může dojít v blízkosti pohyblivých částí, například ozubených kol, dvířek, zásobníků a krytů.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Tento produkt využívá laser. Použití ovládacích prvků, úpravy nebo provádění postupů, které nejsou uvedeny v *Uživatelské příručce*, vás může vystavit nebezpečnému záření.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Lithiová baterie ve výrobku není určena k výměně. Při nesprávné výměně lithiové baterie hrozí nebezpečí exploze. Lithiovou baterii nedobíjejte, nerozkládejte ani nespalujte. Použité lithiové baterie zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce a místními předpisy.

Tento produkt byl vyroben, otestován a schválen tak, aby při použití specifických součástí výrobce vyhovoval přísným globálním bezpečnostním normám. Bezpečnostní funkce některých částí nemusí být vždy zjevné. Výrobce neodpovídá za použití jiných náhradních dílů.

Služby nebo opravy, které nejsou popsány v uživatelské dokumentaci, svěřte servisnímu středisku.

**TYTO POKYNY SI ULOŽTE.**

# Informace o tiskárně

## Výběr umístění tiskárny

Při volbě umístění tiskárny ponechte dostatek prostoru pro otevření zásobníků, krytů a dvířek a pro instalaci hardwarových doplňků.

- Nastavte tiskárnu blízko elektrické zásuvky.

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, neumísťujte produkt blízko vody nebo vlhkých míst.

- Ujistěte se, že proudění vzduchu v místnosti odpovídá nejnovější revizi normy ASHRAE 62 nebo normě 156 technického výboru CEN.
- Umístěte tiskárnu na rovný, pevný a stabilní povrch.
- Udržujte tiskárnu:
  - Čistou, suchou a nezaprášenou.
  - Stranou od volně položených svorek a kancelářských spon.
  - Stranou přímého vzdušného proudění klimatizací, ohříváčů a ventilátorů.
  - Stranou přímého slunečního záření a prostředí s extrémní vlhkostí.
- Dodržujte doporučené teploty a zabraňte výkyvům hodnot:

Okolní teplota	10 až 32,2 °C (50 až 90 °F)
Skladovací teplota	-40 až 43,3 °C

- Pro vhodné odvětrávání doporučujeme zachovat v okolí tiskárny volný prostor o rozměrech:

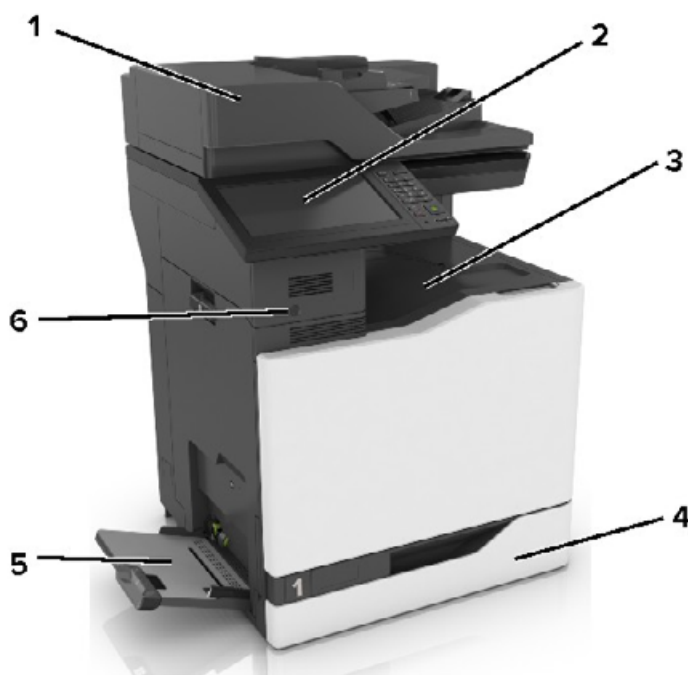


1	Nahoře	330 mm (13 palců)
2	Pravá strana	152 mm (6 palců)
3	Vepředu	381 mm (15 palců)
4	Levá strana	457 mm (18 palců)
5	Zadní strana	203 mm (8 palců)

## Konfigurace tiskárny

**Poznámka:** Dbejte, aby tiskárna byla konfigurována na rovném, pevném a stabilním povrchu.

### Základní model



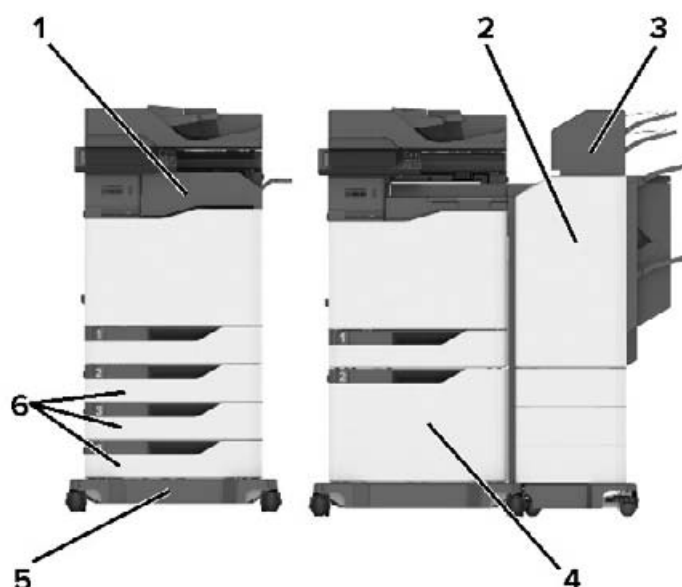
1	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
2	Ovládací panel
3	Standardní zásobník
4	Standardní zásobník na 550 listů
5	Univerzální podavač
6	Snímač blízkosti
<b>Poznámka:</b> K dispozici pouze u některých modelů tiskáren.	

## Konfigurovaný model

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích získáte u svého prodejce.

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

Tiskárnu můžete nakonfigurovat přidáním volitelného zásobníku na 2 200 listů nebo kombinací až tří volitelných zásobníků na 550 listů a zásobníků obálek.



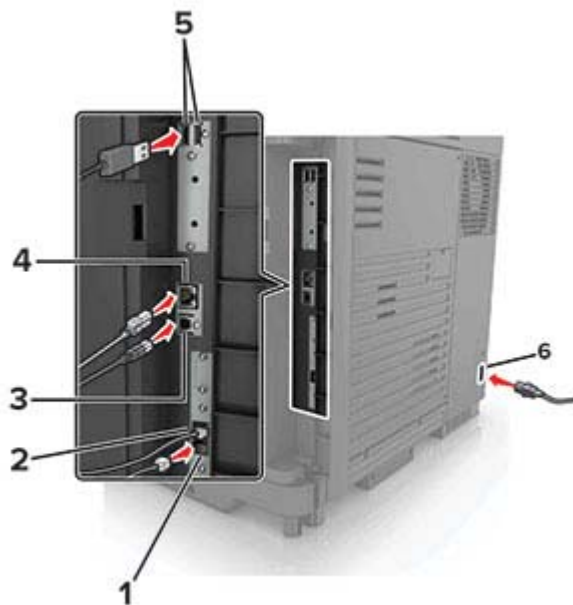
1	Sešívací finišer <b>Poznámka:</b> Není podporováno v případě, že je již nainstalován jiný finišer.
2	Víceúčelová sešívací, děrovací dokončovací jednotka <b>Poznámka:</b> Není podporováno v případě, že je již nainstalován jiný finišer.
3	Schránka
4	Volitelný zásobník na 2200 listů
5	Kolečkový podstavec
6	Volitelné zásobníky na 550 listů nebo zásobníky obálek.

**Poznámka:** Některé možnosti nemusí být dostupné. Další informace získáte u prodejce tiskárny.

## Zapojování kabelů

- ⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

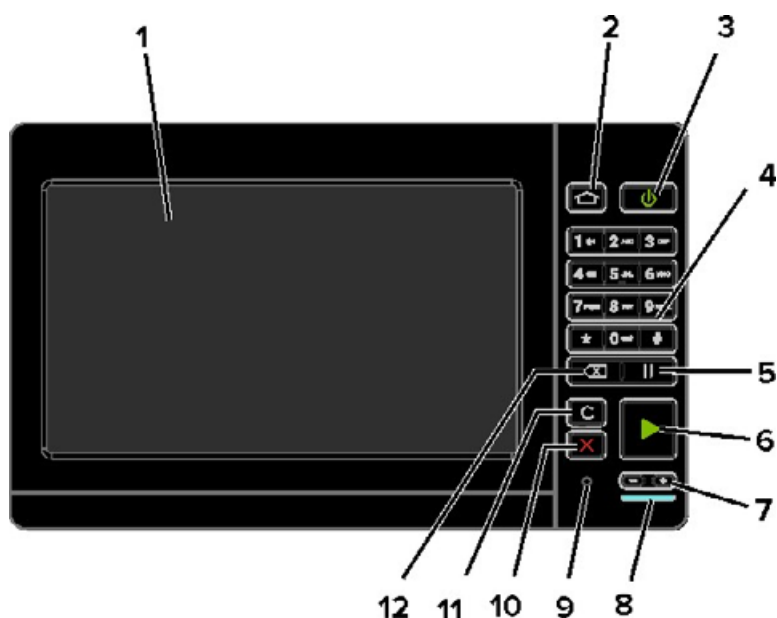
**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poruše tiskárny, nedotýkejte se kabelu USB, jakéhokoli bezdrátového síťového adaptéru ani tiskárny samotné na vyznačených místech.



	Port tiskárny	Funkce
1	Port EXT	Slouží k připojení více zařízení (telefonu nebo záznamníku) k tiskárně a k telefonní lince. Tento port použijte, pokud nemáte pro tiskárnu samostatnou faxovou linku a pokud je tato metoda připojení podporována v dané zemi nebo oblasti. <b>Poznámka:</b> Abyste se dostali k tomuto portu, musíte vyjmout záslepku.
2	Port LINE	Po připojení tiskárny k aktivní telefonní lince prostřednictvím standardní zásuvky na zdi (RJ-11), filtru DSL nebo adaptéru VoIP či jiného adaptéru, který umožňuje přístup k telefonní lince, budete moci odesílat a přijímat faxy.
3	port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
4	port Ethernet	Připojte tiskárnu k síti.

	Port tiskárny	Funkce
5	Porty USB	Připojte klávesnici nebo jakýkoli kompatibilní volitelný doplněk.
6	Zásuvka napájecího kabelu	Tiskárnu připojte k řádně uzemněné elektrické zásuvce.

## Použití ovládacího panelu



	Tlačítko	Funkce
1	Displej	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu.</li> <li>Nastavení a ovládání tiskárny</li> </ul>
2	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku
3	Tlačítko napájení	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnutí nebo vypnutí tiskárny</li> <li><b>Poznámka:</b> Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.</li> <li>Nastavení tiskárny do režimu spánku nebo hibernace.</li> <li>Probuzení tiskárny z režimu spánku nebo hibernace.</li> </ul>
4	Klávesnice	Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání.
5	Tlačítko Pauza	Umístění vytáčené pauzy do faxového čísla.
6	Tlačítko Start	Spuštění úlohy podle toho, který režim je zvolen.
7	Tlačítka hlasitosti	Nastavení hlasitosti náhlavní soupravy nebo reproduktoru.
8	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny
9	Port pro náhlavní soupravu nebo reproduktor	Připojení náhlavní soupravy nebo reproduktoru.
10	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuální úlohy.
11	Tlačítko Vymazat vše nebo Reset	Obnovení výchozích nastavení funkcí, jako jsou kopírování, faxování nebo skenování.

	Tlačítko	Funkce
12	tlačítko Backspace	Přesunutí kurzoru dopředu a odstranění znaku v poli pro zadávání.

## Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení

Kontrolka	Stav tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá nebo v režimu hibernace.
Modrá	Tiskárna je připravená nebo zpracovává data.
Červená	Tiskárna vyžaduje zásah uživatele.

Kontrolka tlačítka napájení	Stav tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá nebo zpracovává data.
Svítí žlutě	Tiskárna je v režimu spánku.
Bliká žlutě	Tiskárna je v režimu hibernace.

## Použití domovské obrazovky

**Poznámka:** Domovská obrazovka se může lišit v závislosti na přizpůsobení nastavení vaší domovské obrazovky, nastavení správy a aktivních vestavěných řešeních.



Stiskněte tlačítko	Funkce
1	Kopírovat Vytváření kopií.
2	E-mail Odesílání e-mailů.
3	Nastavení Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny.
4	Fax Odeslat fax.
5	Adresář Umožňuje spravovat seznam kontaktů, ke kterému budou mít přístup další aplikace tiskárny.

Stiskněte tlačítko		Funkce
6	Stav/spotřební materiál	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy tiskárny, kdykoli je třeba zásah obsluhy, aby mohla tiskárna pokračovat v práci.</li> <li>• Zobrazuje podrobnější informace o varování či hlášení tiskárny včetně pokynů, jak je odstranit.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.</p>
7	Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.</li> <li>• Skenování fotografií a dokumentů na jednotku paměti flash</li> </ul>
8	Fronta úloh	Zobrazení všech aktuálních tiskových úloh. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.
9	Pozdržené úlohy	Zobrazení tiskových úloh pozdržených v paměti tiskárny.
10	Centrum zástupců	Uspořádání všech zástupců.
11	Profily aplikací	Přístup k profilům aplikací.
12	Profily skenování	Skenování a ukládání dokumentů přímo do počítače.
13	FTP	Skenování a ukládání dokumentů přímo na server FTP.
14	Záložky	Uspořádání všech záložek.
15	Změnit jazyk	Změna jazyka displeje.

## Tisk stránky nastavení nabídek

Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Zprávy** > **Stránka nastavení nabídek**.



# Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

## Přizpůsobení domovské obrazovky

- 1 Na ovládacím panelu klepněte na položky **Nastavení > Zařízení > Viditelné ikony dom. obrazovky**.
- 2 Vyberte ikony, které se mají zobrazit na domovské obrazovce.
- 3 Použijte změny.

## Nastavení aplikace Forms and Favorites

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- 2 Klepněte na možnost **Aplikace > Formuláře a oblíbené položky > Konfigurovat**.

- 3 Klepněte na tlačítko **Přidat** a poté přizpůsobte nastavení.

### Poznámky:

- Chcete-li ověřit správnost nastavení umístění záložky, zadejte správnou adresu IP hostitelského počítače, v němž se záložka nachází.
- Ujistěte se, zda má tiskárna práva pro přístup do složky, v níž se záložka nachází.

- 4 Použijte změny.

## Nastavení aplikace Card Copy

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- 2 Klikněte na možnost **Aplikace > Kopírování karet > Konfigurace**.

### Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je povolena zobrazovaná ikona.
- Zkontrolujte, zda je nakonfigurováno nastavení e-mailu a nastavení sdílené síťové složky.
- Při skenování karty se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 200dpi pro barevné skenování a 400dpi pro černobílé skenování.

- Při skenování více karet se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 150dpi pro barevné skenování a 300dpi pro černobílé skenování.

**3** Použijte změny.

**Poznámka:** Ke skenování více karet je vyžadován pevný disk tiskárny.

## Použití Centra zástupců

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Centrum zástupců** a vyberte funkci tiskárny.
- 2** Stiskněte možnost **Vytvořit zástupce** a nakonfigurujte nastavení.
- 3** Stiskněte možnost **Uložit** a zadejte jedinečný název zástupce.
- 4** Použijte změny.

## Nastavení centra Scan Center

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Scan Center**.
- 2** Vyberte a vytvořte cíl a poté nakonfigurujte nastavení.

### Poznámky:

- Při vytváření síťového cíle nezapomeňte ověřit a upravit nastavení tak, aby nedocházelo k žádným chybám.
- Ukládají se pouze cíle vytvořené z prostředí serveru Embedded Web Server. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané společně s řešením.

**3** Použijte změny.

## Správa záložek

### Vytváření záložek

K tisku často používaných dokumentů, které jsou uloženy na serverech nebo na webu, použijte záložky.

**1** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na položku **Záložky > Přidat záložku** a poté zadejte název záložky.

**3** Vyberte typ protokolu adresy a poté proveďte jeden z následujících postupů:

- Pro možnosti HTTP nebo HTTPS zadejte adresu URL, pro kterou chcete vytvořit záložku.
- V případě protokolu HTTPS musíte používat název hostitele namísto IP adresy. Zadejte například **myWebsite.com/sample.pdf** namísto zadání **123.123.123.123/sample.pdf**. Zkontrolujte také, zda název hostitele odpovídá hodnotě Obvyklý název (CN) v certifikátu serveru. Více informací o získání hodnoty CN v certifikátu serveru naleznete v nápovědě k webovému prohlížeči.
- Pro možnost FTP zadejte adresu serveru FTP. Například **myServer/myDirectory**. Zadejte port FTP. Výchozím portem pro odesílání příkazů je port 21.
- Pro možnost SMB zadejte adresu síťové složky. Například **myServer/myShare/myFile.pdf**. Zadejte název síťové domény.
- V případě potřeby zvolte typ ověření pro FTP a SMB.

Pokud chcete k záložce omezit přístup, zadejte kód PIN.

**Poznámka:** Aplikace podporuje následující typy souborů: PDF, JPEG, TIFF a webové stránky HTML. Jiné typy souborů, jako DOCX a XLSX, jsou podporovány pouze u některých modelů tiskáren.

**4** Klepněte na tlačítko **Uložit**.

## Vytváření složek

**1** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

**Poznámky:**

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na položku **Záložky > Přidat složku** a poté zadejte název složky.

**Poznámka:** Pokud chcete ke složce omezit přístup, zadejte kód PIN.

**3** Klepněte na tlačítko **Uložit**.

**Poznámka:** Uvnitř složky můžete vytvářet složky nebo záložky. Postup, jak vytvořit záložku, naleznete v sekci [„Vytváření záložek“ na straně 18](#).

## Správa kontaktů

### Přidání kontaktů

**1** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

**Poznámky:**

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na tlačítko **Adresář**.

**3** V sekci Kontakty přidejte kontakt.

**Poznámka:** Kontakt můžete přiřadit k jedné nebo více skupin.

**4** V případě potřeby zadejte přihlašovací metodou pro umožnění přístupu k aplikaci.

**5** Použijte změny.

## Přidání skupin

**1** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

**Poznámky:**

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na tlačítko **Adresář**.

**3** Z části Skupiny kontaktů přidejte název skupiny.

**Poznámka:** Můžete přiřadit jeden nebo více kontaktů ke skupině.

**4** Použijte změny.

## Úprava kontaktů nebo skupin

**1** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

**Poznámky:**

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na tlačítko **Adresář**.

**3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

- V části Kontakty klepněte na jméno kontaktu a poté upravte informace.
- V části Skupiny kontaktů klepněte na název skupiny a poté upravte informace.

**4** Použijte změny.

## Odstranění kontaktů nebo skupin

**1** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

**Poznámky:**

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na tlačítko **Adresář**.

**3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

- V části Kontakty vyberte kontakt, který chcete odstranit.
- V části Skupiny kontaktů vyberte název skupiny, kterou chcete odstranit.

# Založení papíru a speciálních médií

## Nastavení formátu a typu speciálních médií

Zásobníky automaticky rozpoznají formát obyčejného papíru. U speciálních médií, jako jsou štítky, tvrdý papír nebo obálky, postupujte následovně:

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:  
**Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Velikost nebo typ papíru** > vyberte zdroj papíru
- 2 Nastavte formát a typ speciálních médií.

## Nastavení univerzálního formátu papíru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Univerzální nastavení**.
- 2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

## Vkládání do zásobníků

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

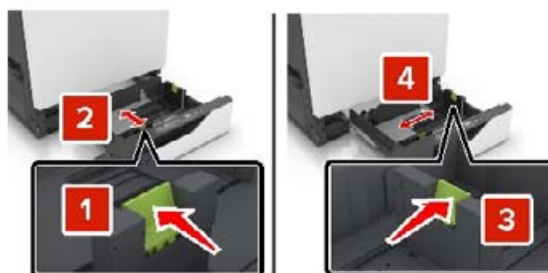
- 1 Vytáhněte zásobník.

**Poznámka:** Pokud chcete předejít uvíznutí papíru, nevyjímejte při probíhajícím tisku zásobníky.



- 2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.

**Poznámka:** K nastavení vodicích lišt použijte ukazatele na spodní straně zásobníku.



**3** Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



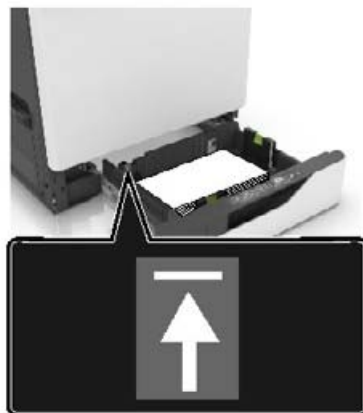
**4** Vložte papír potiskovanou stranou nahoru.

**Poznámka:** Obálky vkládejte pouze do volitelného zásobníku obálek.

**Varování – nebezpečí poškození:** Ve volitelném zásobníku obálek nepoužívejte obálky se známkami, sponkami, prasklinami, okénky, barevnými okraji nebo samolepicími plochami.

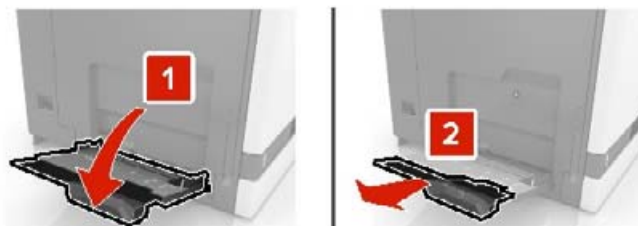
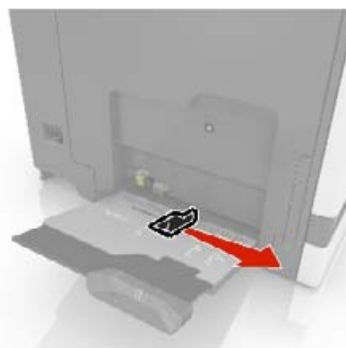
**Poznámky:**

- Pro jednostranný tisk položte hlavičkové papíry lícem nahoru, záhlavím k levé straně zásobníku.
- Pro oboustranný tisk položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k pravé straně zásobníku.
- Pro jednostranný tisk vyžadující dokončování položte hlavičkové papíry lícem nahoru, záhlavím k pravé straně zásobníku.
- Pro oboustranný tisk vyžadující dokončování položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k levé straně zásobníku.
- Děrovaný papír vložte otvory směrem k přední nebo levé straně zásobníku.
- Obálky založte na zadní stranu zásobníku chlopní dolů. Evropské obálky založte na levou stranu zásobníku chlopní dolů.
- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru. Přetížení může způsobit uvíznutí papíru.

**5** Vložte zásobník.

Pokud vkládáte jiný typ papíru než obvyčejný, v nabídce Papír nastavte formát a typ papíru tak, aby odpovídaly založenému papíru.

## Vkládání médií do univerzálního podavače

**1** Otevřete univerzální podavač.**2** Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.**3** Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

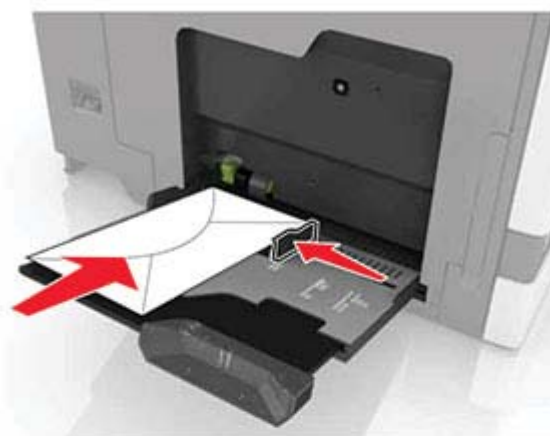


**4** Založte papír.

- Papíry, štítkový karton a průhledné fólie založte stranou k tisku otočenou dolů a horním okrajem směrem do tiskárny.



- Obálky založte na levou stranu vodicí lišty chlopni nahoru. Evropské obálky vkládejte otočené okrajem s chlopni směrem nahoru a do tiskárny.



**Varování – nebezpečí poškození:** Nepoužívejte obálky se známkami, sponkami, prasklinami, okénky, barevnými okraji nebo samolepicími plochami.

- 5** Na ovládacím panelu nastavte formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.

## Propojování zásobníků

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku** > zvolte zdroj papíru.
- 2 Nastavte shodný formát a typ papíru se zásobníky, které připojujete.
- 3 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku > Spojování zásobníků**.
- 4 Vyberte možnost **Automaticky**.

Chcete-li zásobníky odpojit, dbejte na to, aby měly shodný formát a typ papíru.

**Varování – nebezpečí poškození:** Teplota zapékače se liší podle vybraného typu papíru. Chcete-li předejít problémům s tiskem, dbejte na shodu nastavení typu papíru v tiskárně s papírem vloženým do zásobníku.

# Podpěra papíru

## Podporované formáty papíru

### Podporované vstupní formáty

Formát papíru	Rozměry	Zásobník na 550 listů	Zásobník na 2200 listů	Obálka zásobník	Univerzální podavač <sup>1</sup>	Oboustranný tisk tisk	ADF
<b>3 × 5</b>	76,2 × 127 mm (3 × 5 palců)	X	X	X	✓	X	X
<b>4 × 6</b>	101,6 × 152,4 mm (4 × 6 palců)	X	X	X	✓	X	X
<b>A4</b>	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 palce)	✓	✓	X	✓	✓	✓
<b>A5 na šířku</b>	210 × 148 mm (8,3 × 5,8 palce)	✓	✓	X	✓	✓	X
<b>A5 na výšku<sup>2</sup></b>	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 palce)	✓	X	X	✓	✓	✓
<b>A6</b>	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 palce)	X	X	X	✓	✓	✓
<b>Nekonečný papír</b>	Max. šířka: 215,9 mm (8,5 palce) Max. délka: 1320,8 mm (52 palců)	X	X	X	✓	X	X
<b>Executive</b>	184,2 × 266,7 mm (7,3 × 10,5 palce)	✓	X	X	✓	✓	✓
<b>Folio</b>	215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palců)	✓	✓	X	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b>	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce)	✓	X	X	✓	✓	✓
<b>Legal</b>	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců)	✓	✓	X	✓	✓	✓
<b>Letter</b>	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓	X	✓	✓	✓
<b>Oficio</b>	216 × 340 mm (8,5 × 13,4 palce)	✓	✓	X	✓	✓	✓
<b>Statement</b>	139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palce)	✓	X	X	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Tento zdroj papíru nepodporuje automatickou detekci formátu.

<sup>2</sup> Formát A5 na výšku je považován za univerzální pro standardní a volitelné zásobníky na 550 listů.

Formát papíru	Rozměry	Zásobník na 550 listů	Zásobník na 2200 listů	Obálka zásobník	Univerzální podavač <sup>1</sup>	Oboustranný tisk tisk	ADF
<b>Universal</b>	139,7 × 148 mm až 215,9 × 355,6 mm (5,5 × 5,8 palce až 8,5 × 14 palců)	X	X	X	✓	X	X
<b>Universal</b>	76,2 × 127 mm až 229 × 359,9 mm (3 × 5 palců až 9 × 14,2 palce)	✓	X	X	✓	✓	X
<b>Universal</b>	98,4 × 162 mm až 176 × 250 mm (3,9 × 6,4 palce až 6,9 × 9,8 palce)	X	X	✓	X	X	X
<b>Universal</b>	210 × 215,9 mm až 210 × 1321 mm (8,27 × 8,5 palce až 8,27 × 52 palců)	X	X	X	✓	X	X
<b>Obálka 7 3/4</b>	98 × 190,5 mm (3,9 × 7,5 palce)	X	X	✓	✓	X	X
<b>Obálka 9</b>	98,4 × 225,4 mm (3,86 × 8,9 palce)	X	X	✓	✓	X	X
<b>Obálka 10</b>	104,8 × 241,3 mm (4,1 × 9,5 palce)	X	X	✓	✓	X	X
<b>Obálka B5</b>	176 × 250 mm (6,9 × 9,8 palce)	X	X	✓	✓	X	X
<b>Obálka C4</b>	229 × 324 mm (9 × 13 palců)	X	X	X	✓	X	X
<b>Obálka C5</b>	162 × 229 mm (6,4 × 9 palců)	X	X	✓	✓	X	X
<b>Obálka DL</b>	110 × 220 mm (4,3 × 8,7 palce)	X	X	✓	✓	X	X
<b>Jiná obálka</b>	98,4 × 162 mm až 229 × 359,9 mm (3,9 × 6,4 palce až 9 × 14,2 palce)	X	X	X	✓	X	X

<sup>1</sup> Tento zdroj papíru nepodporuje automatickou detekci formátu.

<sup>2</sup> Formát A5 na výšku je považován za univerzální pro standardní a volitelné zásobníky na 550 listů.

## Podporované výstupní formáty

Formát papíru	Rozměry	Standardní přihrádka	Sešivací finišer		Víceúčelová sešivací, děrovací dokončovací jednotka			
			Posunutí	Sešívání	Posunutí	Sešívání	Děrování děrování	Dvoupřihrádková schránka
<b>3 × 5</b>	76,2 × 127 mm (3 × 5 palců)	✓	X	X	✓	X	X	✓
<b>4 × 6</b>	101,6 × 152,4 mm (4 × 6 palců)	✓	X	X	✓	X	X	✓
<b>A4</b>	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 na šířku</b>	210 × 148 mm (8,3 × 5,8 palce)	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
<b>A5 na výšku*</b>	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 palce)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
<b>A6</b>	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 palce)	✓	X	X	✓	X	X	X
<b>Executive</b>	184,2 × 266,7 mm (7,3 × 10,5 palce)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b>	215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b>	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce)	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b>	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>Letter</b>	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Oficio</b>	216 × 340 mm (8,5 × 13,4 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b>	139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palce)	✓	X	X	✓	X	✓	✓
<b>Universal</b>	139,7 × 148 mm až 215,9 × 359,9 mm (5,5 × 5,8 palce až 8,5 × 14,2 palce)	✓	X	X	✓	X	X	X
<b>Universal</b>	76,2 × 127 mm až 229 × 359,9 mm (3 × 5 palců až 9 × 14,2 palce)	✓	X	✓	✓	X	X	X

\* Formát A5 na výšku je považován za univerzální pro standardní a volitelné zásobníky na 550 listů.

Formát papíru	Rozměry	Standardní přihrádka	Sešívací finišer		Víceúčelová sešívací, děrovací dokončovací jednotka			
			Posunutí	Sešívání	Posunutí	Sešívání	Děrování děrování	Dvoupřihrádková schránka
<b>Universal</b>	98,4 × 162 mm až 176 × 250 mm (3,9 × 6,4 palce až 6,9 × 9,8 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Universal</b>	210 × 215,9 mm až 210 × 1321 mm (8,27 × 8,5 palce až 8,27 × 52 palců)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Obálka 7 3/4</b>	98 × 190,5 mm (3,9 × 7,5 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Obálka 9</b>	98,4 × 225,4 mm (3,86 × 8,9 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Obálka 10</b>	104,8 × 241,3 mm (4,1 × 9,5 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Obálka B5</b>	176 × 250 mm (6,9 × 9,8 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Obálka C4</b>	229 × 324 mm (9 × 13 palců)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Obálka C5</b>	162 × 229 mm (6,4 × 9 palců)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Obálka DL</b>	110 × 220 mm (4,3 × 8,7 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Jiná obálka</b>	98,4 × 162 mm až 229 × 359,9 mm (3,9 × 6,4 palce až 9 × 14,2 palců)	✓	X	X	X	X	X	X

\* Formát A5 na výšku je považován za univerzální pro standardní a volitelné zásobníky na 550 listů.

## Podporované typy papíru

### Podporované typy na vstupu

**Poznámka:** Tisk na štítky, obálky a štítkový karton je vždy pomalejší.

Typ papíru	550 listů zásobník	2200 listů zásobník	Obálka zásobník	Univerzální podavač	Oboustranný tisk tisk	ADF
Obyčejný papír	✓	✓	X	✓	✓	✓
Tvrký papír <sup>2</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓	X
Recyklovaný	✓	✓	X	✓	✓	✓
Lesklý	✓	✓	X	✓	✓	X
Lesklý s vyšší gramáží	✓	✓	X	✓	✓	X
Štítky	✓	X	X	✓	X	X
Vinylvé štítky	✓	X	X	✓	X	X
Kancelářský	✓	✓	X	✓	✓	✓
Obálka	X	X	✓	✓	X	X
Hrubá obálka	X	X	✓	✓	X	X
Průhledné fólie	X	X	X	✓	X	X
Hlavičkový papír	✓	✓	X	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	X	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	✓	X	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	X	✓	✓	✓
Těžký papír	✓	✓	X	✓	✓	✓
Hrubý/bavlněný	✓	✓	X	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Podporuje tvrdý papír s gramáží až 176 g/m<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Tvrdý papír s gramáží vyšší než 176 g/m<sup>2</sup> je podporován pouze standardním zásobníkem na 550 listů, a to jen pro jednostranný tisk.

## Podporované typy na výstupu

Typ papíru	Sešivací finišer			Víceúčelová sešivací, děrovací dokončovací jednotka		
	Bez dokončování	Posunutí	Sešívání	Standardní odkladač (normální stohování a stohování s posouváním)	Dvoupříhrádková schránka	Sešívání a děrování
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	✓	X	✓	X	X
Průhledné fólie	✓	X	X	✓	X	X
Recyklovaný	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lesklý	✓	✓	X	✓	✓	X
Lesklý s vyšší gramáží	✓	✓	X	✓	✓	X

Typ papíru	Sešivací finišer			Víceúčelová sešivací, děrovací dokončovací jednotka		
	Bez dokončování	Posunutí	Sešívání	Standardní odkladač (normální stohování a stohování s posouváním)	Dvoupříhrádková schránka	Sešívání a děrování
Štítky	✓	X	X	✓	X	X
Vinylové štítky	✓	X	X	✓	X	X
Kancelářský	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obálka	✓	✓	X	✓	X	X
Hrubá obálka	✓	✓	X	✓	X	X
Hlavičkový papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Těžký papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hrubý/bavlněný	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Podporované gramáže papíru

Typ papíru	Standardní zásobník na 550 listů	Zásobník na 2200 listů	Zásobník obálek	Univerzální podavač
Obyčejný papír <sup>1,2</sup>	60 až 176 g/m <sup>2</sup> (16 až 47 lb) <sup>3</sup>	60–120 g/m <sup>2</sup> (16–32 lb)	–	60 až 176 g/m <sup>2</sup> (16 až 47 lb)
Nekonečný papír	–	–	–	90 až 105 g/m <sup>2</sup> (24 až 28 lb)
Lesklý	88 až 176 g/m <sup>2</sup> (60 až 120 lb)	–	–	88 až 176 g/m <sup>2</sup> (60 až 120 lb)
Tvrký papír	88 až 300 g/m <sup>2</sup> (60 až 192 lb)	–	–	163 až 176 g/m <sup>2</sup> (90 až 120 lb)
Štítky	88 až 300 g/m <sup>2</sup> (60 až 192 lb)	–	–	199 až 220 g/m <sup>2</sup> (53 až 59 lb)
Obálky	–	–	60 až 105 g/m <sup>2</sup> (16 až 28 lb) <sup>4, 5</sup>	60 až 105 g/m <sup>2</sup> (16 až 28 lb)

<sup>1</sup> Papír s krátkými vlákny a gramáží nejméně 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb) je podporován pro oboustranný tisk.

<sup>2</sup> Recyklovaný papír s gramáží 75 až 120 g/m<sup>2</sup> (20 až 32 lb) je podporován pro oboustranný tisk.


<sup>3</sup> Tato gramáž papíru je také podporována pro oboustranný tisk.

<sup>4</sup> Maximální gramáž médií se 100% obsahem bavlny je 24 lb bond.

<sup>5</sup> Obálky s gramáží 28 lb bond mohou obsahovat maximálně 25% podíl bavlny.



# Tisk

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Vyvarujte se nebezpečí skřípnutí a v oblastech označených tímto štítkem buďte opatrní. Ke zranění způsobenému skřípnutím může dojít v blízkosti pohyblivých částí, například ozubených kol, dvířek, zásobníků a krytů.

## Tisk z počítače

**Poznámka:** U štítků, tvrdého papíru a obálek nastavte před vytisknutím dokumentu formát a typ papíru.

- 1 V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk.
- 2 V případě potřeby upravte nastavení.
- 3 Vytiskněte dokument.

## Tisk formulářů

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:  
**Formuláře a oblíbené položky** > vyberte formulář > **Tisk**
- 2 V případě potřeby nakonfigurujte tisková nastavení.
- 3 Odešlete tiskovou úlohu.

## Tisk pomocí mobilního zařízení

### Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint



Funkce softwaru AirPrint je služba pro mobilní tisk, která umožňuje odesílat tisk přímo ze zařízení Apple do tiskáren certifikovaných pro technologii AirPrint.




#### Poznámky:

- Ujistěte se, zda jsou zařízení Apple i tiskárna připojeny ke stejné síti. Pokud má síť více bezdrátových rozbočovačů, ujistěte se, že jsou obě zařízení připojena ke stejné podsíti.
  - Tato aplikace je podporována pouze v některých zařízeních Apple.
- 1 V mobilním zařízení zvolte ve správci souborů dokument nebo spusťte kompatibilní aplikaci.
  - 2 Klepněte na ikonu sdílení a poté klepněte na možnost **Tisk**.
  - 3 Výběr tiskárny  
V případě potřeby upravte nastavení.
  - 4 Vytiskněte dokument.

## Tisk z mobilního zařízení pomocí služby Wi-Fi Direct®

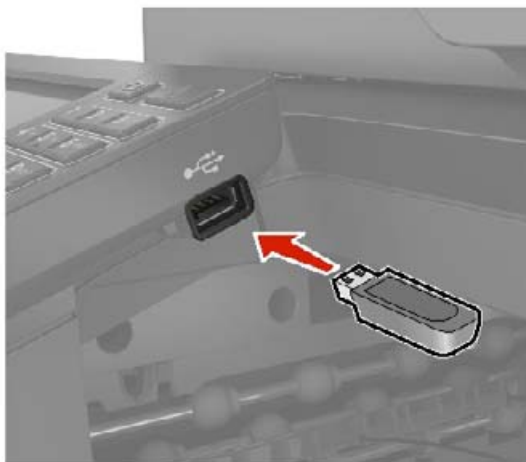
Wi-Fi Direct® je tisková služba, která umožňuje odesílat tisk do tiskáren podporujících službu Wi-Fi Direct.

**Poznámka:** Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace najdete v části „[Připojení mobilního zařízení k tiskárně](#)“ na straně 138.

- 1 Z mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci nebo vyberte dokument ze správce souborů.
- 2 V závislosti na mobilním zařízení proveďte jeden z následujících postupů:
  - Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
  - Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
  - Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- 3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.
- 4 Vytiskněte dokument.

## Tisk z jednotky flash

- 1 Vložte jednotku paměti flash.



### Poznámky:

- Vložíte-li jednotku flash, když se zobrazí chybová zpráva, tiskárna jednotku flash ignoruje.
  - Pokud vložíte jednotku paměti flash během zpracování jiných tiskových úloh tiskárnou, zobrazí se na displeji zpráva **Zaneprázdněna**.
- 2 Na displeji stiskněte dokument, který chcete vytisknout.  
V případě potřeby nakonfigurujte ostatní tisková nastavení.
  - 3 Odešlete tiskovou úlohu.  
Chcete-li vytisknout další dokument, stiskněte možnost **Jednotka USB**.

**Varování – nebezpečí poškození:** Během aktivního tisku, čtení nebo zápisu na paměťové zařízení se nedotýkejte tiskárny ani jednotky flash ve vyznačené oblasti, aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poruše tiskárny.



## Podporované jednotky flash a typy souborů

### Jednotky paměti flash

#### Poznámky:

- Tiskárna podporuje vysokorychlostní jednotky USB flash se standardem Full-Speed.
- Jednotky USB flash musí podporovat systém souborů FAT (File Allocation Tables).

Pro použití v tiskárně byla testována a schválena řada jednotek flash. Další informace získáte u prodejce tiskárny.

### Typy souborů

#### Dokumenty:

- .doc nebo .docx
- .xls nebo .xlsx
- .ppt nebo .pptx
- .pdf
- .xps

#### &Obrázky:

- .dcx
- .gif
- .jpeg nebo .jpg
- .bmp
- .pcx
- .tiff nebo .tif
- .png

## Konfigurace důvěrných úloh

### Použití ovládacího panelu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení.

### Použití serveru Embedded Web Server

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

#### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- 2 Klepněte na položku **Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku**.

- 3 Nakonfigurujte nastavení.

Nastavení	Popis
Max. počet neplatných kódů PIN	Nastaví počet možných zadání neplatného kódu PIN. <b>Poznámka:</b> Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem.
Doba platnosti důvěrné úlohy	U každé pozdržené úlohy nastaví individuální dobu vypršení platnosti, než se automaticky odstraní z paměti tiskárny nebo z pevného disku. <b>Poznámka:</b> Pozdržená úloha je buď důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací.
Doba platnosti opakované úlohy	Nastaví dobu platnosti tiskových úloh, které chcete opakovat.
Doba platnosti ověřené úlohy	Nastaví dobu vypršení platnosti pro tisk kopie úlohy, abyste mohli zkontrolovat její kvalitu před tiskem zbývajících kopií.
Doba platnosti vyhrazené úlohy	Nastaví dobu vypršení tisku pro úlohy, které chcete uložit do tiskárny pro pozdější tisk.
Vyžadovat pozdržení všech úloh	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
Zachovat duplicitní dokumenty	Nastaví tiskárnu, aby uchovávala všechny dokumenty se stejným názvem souboru.

## Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klikněte na možnost **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položku **Vytisknout a uložit**.
- 4 Vyberte možnost **Použít režim Tisk a podržení úlohy** a zadejte uživatelské jméno.

**5** Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací).

Vyberete-li možnost **Důvěrné**, zabezpečte tiskovou úlohu osobním identifikačním číslem (PIN).

**6** Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.

**7** Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.

- Pro tisk důvěrných tiskových úloh zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**
- Pro tisk jiných úloh zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

## Uživatelé se systémem Macintosh

### Použití funkce AirPrint

**1** Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor** > **Tisk**.

**2** Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce Orientace vyberte možnost **Tisk kódu PIN**.

**3** Povolte **Tisk pomocí kódu PIN** a poté zadejte čtyřmístný kód PIN.

**4** Klepněte na položku **Tisk**.

**5** Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu. Zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > **Tisk**

### Pomocí tiskového ovladače

**1** Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor** > **Tisk**.

**2** Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce za nabídkou Orientace vyberte možnost **Vytisknout a pozdržet**.

**3** Vyberte možnost **Důvěrný tisk** a poté zadejte čtyřmístný kód PIN.

**4** Klepněte na položku **Tisk**.

**5** Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu. Stiskněte možnost **Pozdržené úlohy** > , vyberte název svého počítače > **Důvěrné** > vyberte tiskovou úlohu > zadejte kód PIN > **Tisk**.

## Tisk seznamu ukázek písma

**1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Zprávy** > **Tisk** > **Písma tisku**.

**2** Klepněte na možnost **Písma PCL** nebo **Písma PS**.

## Tisk seznamu adresářů

Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Zprávy** > **Tisk** > **Tisk adresáře**.

## Rušení tiskové úlohy

### Z ovládacího panelu tiskárny

**1** Na domovské obrazovce stiskněte položku **Fronta úloh**.

**Poznámka:** Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.

**2** Vyberte úlohu, která se má zrušit.

### Pomocí počítače


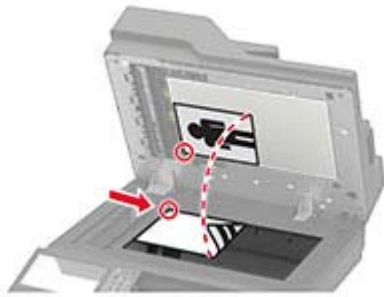
**1** V závislosti na operačním systému proveďte jednu z následujících operací:

- Otevřete složku Tiskárny a poté vyberte tiskárnu.
- V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a přejděte k tiskárně.

**2** Vyberte úlohu, která se má zrušit.

# Kopírování

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru


Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF.</li> <li>• Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany.</li> <li>• Ujistěte se, že upravení vodících lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skleněnou plochu skeneru použijte pro jednostránkové dokumenty, stránky knih, malé položky (např. dopisnice nebo fotografie), průhledné fólie, fotografický papír nebo tenká média (např. výstřižky z časopisů).</li> <li>• Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou.</li> </ul>

## Kopírování

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.

**Poznámka:** Chcete-li předejít oříznutí obrázku, ujistěte se, že originální dokument a výstup mají stejnou velikost papíru.

- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** a poté zadejte počet kopií.  
V případě potřeby upravte nastavení kopírování.
- 3 Zkopírujte dokument.

**Poznámka:** Chcete-li rychle kopírovat, na ovládacím panelu stiskněte tlačítko .

## Kopírování fotografií

- 1 Položte fotografii na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírovat > Obsah > Typ obsahu > Fotografie**.
- 3 Klepněte na možnost **Zdroj obsahu** a poté vyberte nastavení, které nejlépe odpovídá předlohové fotografii.
- 4 Kopírovat fotografii.

## Kopírování na hlavičkový papír

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** > **Kopírovat z** > vyberte velikost předlohy.
- 3 Stiskněte tlačítko **Kopírovat do** a zvolte zdroj papíru, který obsahuje hlavičkový papír.  
Pokud jste vložili hlavičkový papír do univerzálního podavače, přejděte na:  
**Kopírovat do** > **Univerzální podavač** > výběr velikosti papíru > **Hlavičkový papír**
- 4 Zkopírujte dokument.

## Kopírování na obě strany papíru

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** > **Strany**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

## Zmenšení nebo zvětšení kopií

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce přejděte na:  
**Kopírování** > **Měřítko** > zadejte hodnotu měřítka  
**Poznámka:** Změna velikosti originálního dokumentu nebo výstupu po nastavení položky Měřítko způsobí obnovení hodnoty měřítka Automaticky.
- 3 Zkopírujte dokument.

## Skládání kopií

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** > **Skládat kopie** > **Zapnuto [1,2,1,2,1,2]**.
- 3 Zkopírujte dokument.

## Umístění oddělovacích listů mezi kopie


- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** > **Oddělovací listy**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Odešlete úlohu kopírování.



## Kopírování více stránek na jeden list


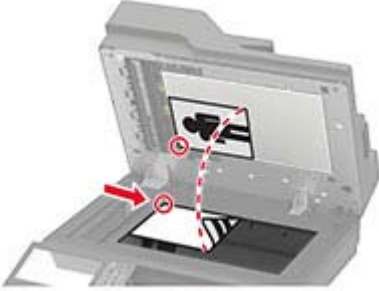
- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce se dotkněte tlačítka **Kopírovat** > **Počet stránek na list**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

## Vytvoření zkratky pro kopírování

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Kopírování**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte možnost .
- 3 Vytvořte zástupce.

## Zasílání e-mailem

### Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF.</li> <li>• Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany.</li> <li>• Ujistěte se, že upravení vodících lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skleněnou plochu skeneru použijte pro jednostránkové dokumenty, stránky knih, malé položky (např. dopisnice nebo fotografie), průhledné fólie, fotografický papír nebo tenká média (např. výstřižky z časopisů).</li> <li>• Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou.</li> </ul>

## Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP

Nakonfigurujte nastavení protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) pro odesílání naskenovaných dokumentů e-mailem. Nastavení se liší podle jednotlivých poskytovatelů e-mailových služeb.

Než začnete, ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a že je síť připojena k internetu.

### Použití serveru Embedded Web Server

**1** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

#### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na možnost **Nastavení > E-mail**.

**3** Nastavení nakonfigurujte v části Nastavení e-mailu.

#### Poznámky:

- Další informace o hesle naleznete v seznamu [poskytovatelů e-mailových služeb](#).
- U poskytovatelů e-mailových služeb, kteří nejsou v seznamu, se obraťte na poskytovatele a požádejte o nastavení.

**4** Klepněte na tlačítko **Uložit**.

## Použití nabídky Nastavení v tiskárně

**1** Na domovské obrazovce zvolte **Nastavení > E-mail > Nastavení e-mailu**.

**2** Nakonfigurujte nastavení.

### Poznámky:

- Další informace o hesle naleznete v seznamu [poskytovatelů e -mailových služeb](#).
- U poskytovatelů e -mailových služeb, kteří nejsou v seznamu, se obraťte na poskytovatele a požádejte o nastavení.

## Poskytovatelé e -mailových služeb

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [Služba NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live nebo Microsoft 365](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

### Poznámky:

- Pokud se při použití uvedených nastavení vyskytnou chyby, obraťte se na poskytovatele e -mailových služeb.
- U poskytovatelů e -mailových služeb, kteří nejsou v seznamu, se obraťte na poskytovatele.

## AOL Mail

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.aol.com
Port primární brány SMTP	587
Použit SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použit ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa

Nastavení	Hodnota
Heslo zařízení	Heslo aplikace <b>Poznámka:</b> Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku <a href="#">zabezpečení účtu AOL</a> , přihlaste se ke svému účtu a klikněte na možnost <b>Vytvořit heslo aplikace</b> .

## Comcast Mail

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.comcast.net
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa
Heslo zařízení	Heslo účtu

## Gmail™

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je v účtu Google povoleno dvoufázové ověření. Chcete-li povolit dvoufázové ověření, přejděte na stránku [zabezpečení účtu Google](#), přihlaste se ke svému účtu a poté v části „Přihlášení ke službě Google“ klikněte na položku **Dvoufázové ověření**.

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.gmail.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa
Heslo zařízení	Heslo aplikace <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku <a href="#">zabezpečení účtu Google</a>, přihlaste se ke svému účtu a poté v části „Přihlášení ke službě Google“ klikněte na položku <b>Hesla aplikace</b>.</li> <li>• Text „Hesla aplikace“ se zobrazí pouze v případě, že je povoleno dvoufázové ověření.</li> </ul>

## iCloud Mail

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povoleno dvoufázové ověření.

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.mail.me.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa
Heslo zařízení	Heslo aplikace <b>Poznámka:</b> Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku <a href="#">správy účtu iCloud</a> , přihlaste se ke svému účtu a poté v části „Přihlášení ke službě Google“ klikněte na položku <b>Vytvořit heslo</b> .

## Mail.com

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.mail.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa
Heslo zařízení	Heslo účtu

## Služba NetEase Mail (mail.126.com)

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povolena služba SMTP. Chcete-li službu povolit, na domovské stránce NetEase Mail klikněte na možnost **Nastavení > POP3/SMTP/IMAP** a povolte službu **IMAP/SMTP** nebo **POP3/SMTP**.

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.126.com
Port primární brány SMTP	465
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa

Nastavení	Hodnota
<b>Ověření serveru SMTP</b>	Přihlášení/Obyčejné
<b>E-mail započatý zařízením</b>	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
<b>ID uživatele zařízení</b>	Vaše e-mailová adresa
<b>Heslo zařízení</b>	Autorizační heslo <b>Poznámka:</b> Autorizační heslo je poskytováno, pokud je povolena služba IMAP/SMTP nebo služba POP3/SMTP.

### NetEase Mail (mail.163.com)

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povolena služba SMTP. Chcete-li službu povolit, na domovské stránce NetEase Mail klikněte na možnost **Nastavení > POP3/SMTP/IMAP** a povolte službu **IMAP/SMTP** nebo **POP3/SMTP**.

Nastavení	Hodnota
<b>Primární brána SMTP</b>	smtp.163.com
<b>Port primární brány SMTP</b>	465
<b>Použít SSL/TLS</b>	Požadované
<b>Vyžadovat důvěryhodný certifikát</b>	Vypnuto
<b>Zpáteční adresa</b>	Vaše e-mailová adresa
<b>Ověření serveru SMTP</b>	Přihlášení/Obyčejné
<b>E-mail započatý zařízením</b>	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
<b>ID uživatele zařízení</b>	Vaše e-mailová adresa
<b>Heslo zařízení</b>	Autorizační heslo <b>Poznámka:</b> Autorizační heslo je poskytováno, pokud je povolena služba IMAP/SMTP nebo služba POP3/SMTP.

### NetEase Mail (mail.yeah.net)

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povolena služba SMTP. Chcete-li službu povolit, na domovské stránce NetEase Mail klikněte na možnost **Nastavení > POP3/SMTP/IMAP** a povolte službu **IMAP/SMTP** nebo **POP3/SMTP**.

Nastavení	Hodnota
<b>Primární brána SMTP</b>	smtp.yeah.net
<b>Port primární brány SMTP</b>	465
<b>Použít SSL/TLS</b>	Požadované
<b>Vyžadovat důvěryhodný certifikát</b>	Vypnuto
<b>Zpáteční adresa</b>	Vaše e-mailová adresa
<b>Ověření serveru SMTP</b>	Přihlášení/Obyčejné
<b>E-mail započatý zařízením</b>	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
<b>ID uživatele zařízení</b>	Vaše e-mailová adresa

Nastavení	Hodnota
Heslo zařízení	Autorizační heslo <b>Poznámka:</b> Autorizační heslo je poskytováno, pokud je povolena služba IMAP/SMTP nebo služba POP3/SMTP.

## Outlook Live nebo Microsoft 365

Tato nastavení se vztahují na e-mailové domény outlook.com a hotmail.com a na účty Microsoft 365.

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.office365.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa
Heslo zařízení	Heslo účtu nebo heslo aplikace <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U účtů s deaktivovaným dvoufázovým ověřováním použijte své heslo účtu.</li> <li>• Pro účty e-mailové domény outlook.com nebo hotmail.com s povoleným dvoufázovým ověřováním použijte heslo aplikace. Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku <a href="#">Správa účtu aplikace Outlook Live</a> a přihlaste se ke svému účtu.</li> </ul>

**Poznámka:** Další možnosti nastavení pro firmy používající Microsoft 365 naleznete [na stránce nápovědy Microsoft 365](#).

## QQ Mail

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povolena služba SMTP. Chcete-li tuto službu povolit, klikněte na domovské stránce QQ Mail na možnost **Nastavení** > **Účet**. V části Služba POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV povolte **službu POP3/SMTP** nebo **službu IMAP/SMTP**.

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.qq.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa

Nastavení	Hodnota
Heslo zařízení	Autorizační kód <b>Poznámka:</b> Chcete-li vytvořit autorizační kód, na domovské stránce služby QQ Mail klikněte na možnost <b>Nastavení</b> > <b>Účet</b> a poté v části Služba POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV klikněte na možnost <b>Vytvořit autorizační kód</b> .

## Sina Mail

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povolena služba POP3/SMTP. Chcete-li službu povolit, klikněte na domovské stránce služby Sina Mail na položku **Nastavení** > **Další nastavení** > **POP/IMAP/SMTP koncového uživatele** a poté povolte **službu POP3/SMTP**.

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.sina.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa
Heslo zařízení	Autorizační kód <b>Poznámka:</b> Chcete-li vytvořit autorizační kód, klikněte na domovské stránce e-mailu na položku <b>Nastavení</b> > <b>Další nastavení</b> > <b>POP/IMAP/SMTP koncového uživatele</b> a poté povolte <b>stav autorizačního kódu</b> .

## Sohu Mail

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je ve vašem účtu povolena služba SMTP. Chcete-li službu povolit, klikněte na domovské stránce služby Sohu Mail na položku **Možnosti** > **Nastavení** > **POP3/SMTP/IMAP** a povolte **službu IMAP/SMTP** nebo **službu POP3/SMTP**.

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.sohu.com
Port primární brány SMTP	465
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa



Nastavení	Hodnota
Heslo zařízení	Nezávislé heslo <b>Poznámka:</b> Nezávislé heslo je poskytováno, pokud je povolena služba IMAP/SMTP nebo služba POP3/SMTP.

## Yahoo! Mail

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.mail.yahoo.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa
Heslo zařízení	Heslo aplikace <b>Poznámka:</b> Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku <a href="#">zabezpečení účtu Yahoo</a> , přihlaste se ke svému účtu a klikněte na možnost <b>Vytvořit heslo aplikace</b> .

## Zoho Mail

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.zoho.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa
Heslo zařízení	Heslo účtu nebo heslo aplikace <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U účtů s deaktivovaným dvoufázovým ověřováním použijte své heslo účtu.</li> <li>• Pro účty s povoleným dvoufázovým ověřováním použijte heslo aplikace. Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku <a href="#">správy účtu Zoho Mail</a>, přihlaste se ke svému účtu a poté v části Hesla pro konkrétní aplikace klikněte na položku <b>Vytvořit nové heslo</b>.</li> </ul>

## Odeslání e-mailu

Než začnete, ujistěte se, že jsou nakonfigurována nastavení SMTP. Další informace najdete v tématu [„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 42.](#)


### Použití ovládacího panelu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **E-mail** a poté zadejte potřebné informace.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte nastavení typu výstupního souboru.
- 4 Odešlete e-mail.

### Používání čísla zástupce


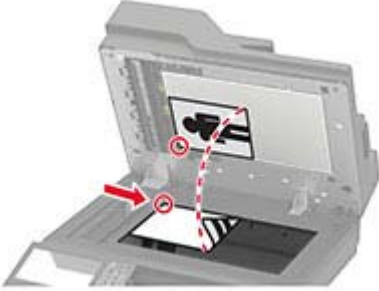
- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce zvolte **Středisko zástupců > E-mail**.
- 3 Vyberte číslo zástupce.
- 4 Odešlete e-mail.

## Vytvoření zástupce e-mailu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **E-mail**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte možnost .
- 3 Vytvořte zástupce.

# Faxování

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF.</li> <li>• Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany.</li> <li>• Ujistěte se, že upravení vodících lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skleněnou plochu skeneru použijte pro jednostránkové dokumenty, stránky knih, malé položky (např. dopisnice nebo fotografie), průhledné fólie, fotografický papír nebo tenká média (např. výstřižky z časopisů).</li> <li>• Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou.</li> </ul>

## Nastavení tiskárny pro faxování

### Poznámky:




- Následující způsoby připojení platí pouze pro některé země a oblasti.
- Během úvodního nastavení tiskárny zrušte výběr funkce faxu a libovolných dalších funkcí, které chcete nastavit později. Potom stiskněte tlačítko **Pokračovat**.

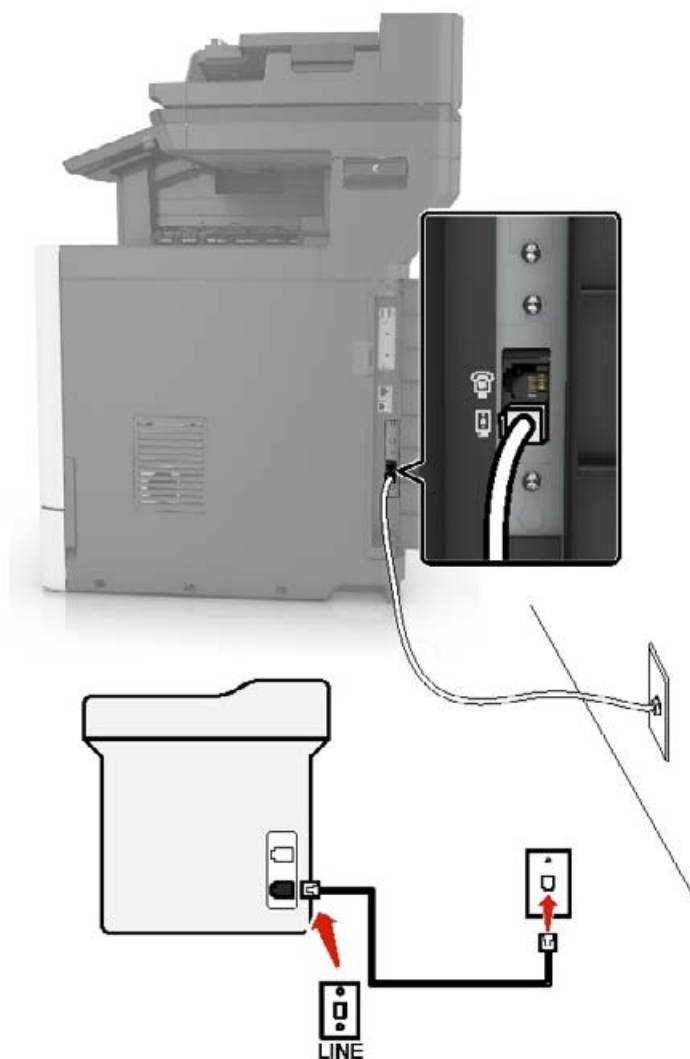
**Varování – nebezpečí poškození:** Během odesílání nebo přijímání faxu se nedotýkejte kabelů nebo tiskárny ve vyznačené oblasti.



## Volba připojení faxu

### Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

**Nastavení 1: Tiskárna je připojena k samostatné faxové lince.**

- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.

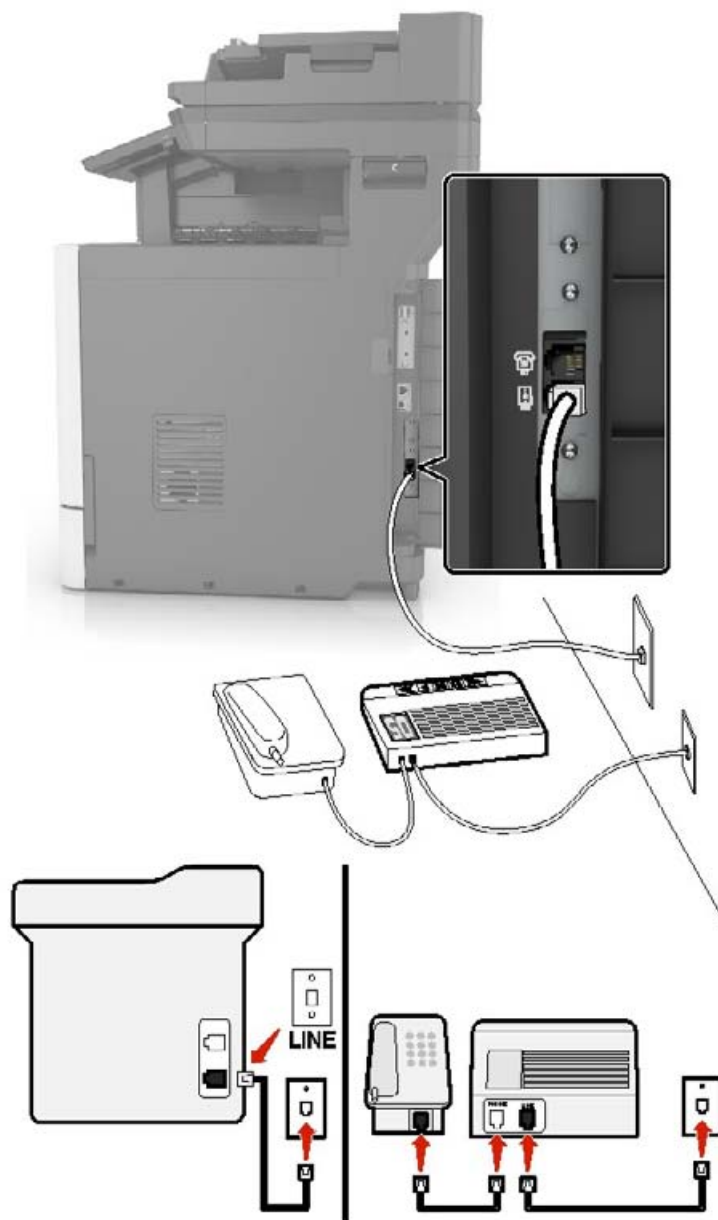
**Poznámky:**

- Můžete nastavit tiskárnu tak, aby přijímala faxy automaticky (automatický příjem zapnut) nebo ručně (automatický příjem vypnut).
- Pokud chcete přijímat faxy automaticky, nastavte tiskárnu na přijetí volání při určitém počtu zazvonění.

**Nastavení 2: Tiskárna sdílí linku se záznamníkem**

**Poznámka:** Pokud si předplatíte službu rozlišujícího vyzvánění, musíte nastavit správný typ vyzvánění pro tiskárnu. V opačném případě nebude tiskárna přijímat faxy, ani když ji nastavíte na automatický příjem faxů.

## Zapojení do různých telefonních zásuvek ve zdi






- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.

### Poznámky:

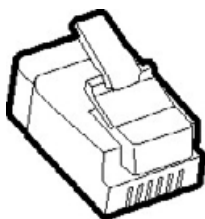
- Pokud máte k lince pouze jedno telefonní číslo, nastavte tiskárnu na automatický příjem faxů.
- Nastavte tiskárnu tak, aby přijímala volání o dvě zazvonění po záznamníku. Jestliže například nastavíte záznamník tak, aby přijímal volání po čtyřech zazvoněních, nastavte možnost Počet zvonění před přijetím na tiskárně na šest.

## Nastavení faxu v zemích nebo oblastech s odlišnými telefonními zásuvkami a zástrčkami

-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

Standardní zásuvkou ve zdi používanou ve většině zemí a oblastí je zásuvka RJ11. Pokud nejsou telefonní zástrčky na stěnách nebo zařízení v budově kompatibilní s tímto typem konektoru, použijte telefonní adaptér. Adaptér pro vaši zemi nebo oblast nemusí být s tiskárnou dodáván a může být potřebné jej zakoupit samostatně.

V portu telefonu tiskárny může být nainstalována zástrčka adaptéru. Při připojování tiskárny k sériovému nebo kaskádovému telefonnímu systému nevyjímejte zástrčku adaptéru z portu tiskárny.



## Připojení tiskárny k telefonní zásuvce jiného typu než RJ11

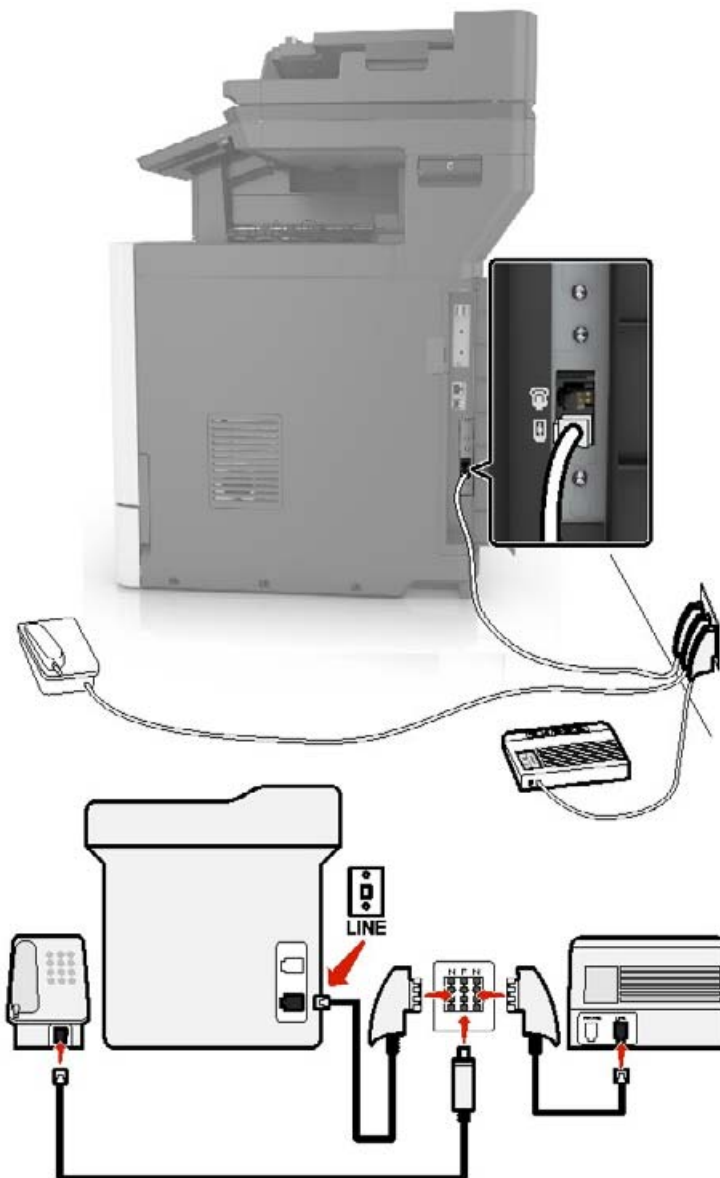


- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Zapojte druhý konec kabelu do adaptéru RJ11 a potom zapojte adaptér do zásuvky na zdi.
- 3 Chcete-li připojit další zařízení pomocí konektoru jiného typu než RJ11 ke stejné zásuvce ve zdi, připojte zařízení přímo k telefonnímu adaptéru.



### Připojení tiskárny k zásuvce na zdi v Německu

Německá zásuvka na zdi má dva druhy portů. Porty N jsou určeny pro faxy, modemy a záznamníky. Port F je určen pro telefony. Zapojte tiskárnu do libovolného portu N.



- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Zapojte druhý konec kabelu do adaptéru RJ11 a potom zapojte adaptér do portu N.
- 3 Pokud chcete do stejné zásuvky na zdi připojit telefon a záznamník, připojte zařízení podle obrázku.

## Připojování ke službě charakteristického vyzvánění

Služba charakteristického vyzvánění umožňuje mít více telefonních čísel na jedné telefonní lince. Každé telefonní číslo má jiný vzor vyzvánění.

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy > Příjem na.**
- 2 Vyberte typ vyzvánění.

## Nastavení data a času

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Předvolby > Datum a čas > Konfigurace.**
- 2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

## Konfigurace letního času

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Předvolby > Datum a čas > Konfigurovat.**
- 2 V nabídce Časové pásmo vyberte možnost **(UTC+uživatelský) Vlastní.**
- 3 Nakonfigurujte nastavení.

## Odeslání faxu

### Použití ovládacího panelu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Faxování** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete faxovou úlohu.

### Pomocí počítače

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je nainstalován univerzální faxový ovladač.

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk.**
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klepněte na možnost **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení.**
- 3 Klepněte na položky **Faxování > Zapnout fax** a poté zadejte číslo příjemce.
- 4 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 5 Odešlete faxovou úlohu.


## Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a zadejte číslo příjemce.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete faxovou úlohu.

## Naplánování faxu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce přejděte na:  
**Fax > Příjemce > zadejte faxové číslo > Hotovo**
- 3 Stiskněte možnost **Čas odesílání**, nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte tlačítko **Hotovo**.
- 4 Odešlete fax.

## Vytvoření zástupce cíle faxování

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Fax > Do**.
- 2 Zadejte číslo příjemce a stiskněte tlačítko **Hotovo**.
- 3 Stiskněte tlačítko .
- 4 Vytvořte zástupce.

## Změna rozlišení faxu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Faxování** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3 Klepněte na možnost **Rozlišení** a poté upravte nastavení.
- 4 Odešlete fax.

## Úprava sytosti faxu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Faxování** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3 Klepněte na možnost **Sytost** a poté upravte nastavení.
- 4 Odešlete fax.

## Tisk faxového protokolu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Fax**.
- 2 Klepněte na položku **Protokol faxových úloh** nebo **Protokol faxových volání**.

## Blokování nevyžádaných faxů


- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy**.
- 2 Nastavte položku **Blokovat fax bez názvu** na **Zapnuto**.

## Pozdržení faxů

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Pozdržení faxů**.
- 2 Vyberte režim.

## Přeposlání faxu

### Použití ovládacího panelu

- 1 Vytvořte zástupce cílového faxu.
  - a Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Fax > Do**.
  - b Zadejte číslo příjemce a stiskněte tlačítko **Hotovo**.
  - c Stiskněte tlačítko .
  - d Vytvořte zástupce.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy**.
- 3 V nabídce **Přeposílání faxů** stiskněte možnost **Přeposlat**.
- 4 V nabídce **Přeposlat** na nakonfigurujte cíl.

### Použití serveru Embedded Web Server

- 1 Vytvořte zástupce cílového faxu.
  - a Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.


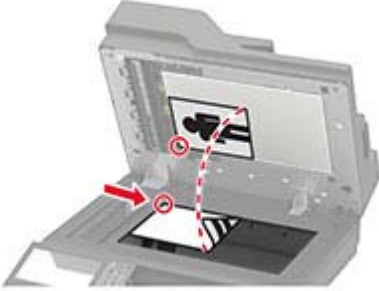
**Poznámky:**

    - Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
    - Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
  - b Klepněte na možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.

- c** Z nabídky Typ zástupce vyberte položku **Fax** a poté nakonfigurujte nastavení.
  - d** Použijte změny.
- 2** Klepněte na možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovládací prvky správy**.
  - 3** V nabídce Přeposílání faxů vyberte možnost **Přeposlat**.
  - 4** V nabídce Přeposlat na nakonfigurujte cíl.

# Skenování

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF.</li> <li>• Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany.</li> <li>• Ujistěte se, že upravení vodících lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skleněnou plochu skeneru použijte pro jednostránkové dokumenty, stránky knih, malé položky (např. dopisnice nebo fotografie), průhledné fólie, fotografický papír nebo tenká média (např. výstřižky z časopisů).</li> <li>• Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou.</li> </ul>

## Skenování do počítače

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Firmware tiskárny je aktualizovaný. Další informace najdete v tématu [„Aktualizace firmwaru“ na straně 271](#).
- Počítač i tiskárna jsou připojeny ke stejné síti.

### Uživatelé se systémem Windows

**Poznámka:** Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v tématu [„Přidání tiskáren do počítače“ na straně 269](#).

- 1 Položte originál dokumentu do automatického podavače nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 V počítači otevřete aplikaci **Windows Fax a skener**.
- 3 V nabídce Zdroj vyberte zdroj skenování.
- 4 V případě potřeby změňte tisková nastavení.
- 5 Naskenujte dokument.

## Uživatelé se systémem Macintosh


**Poznámka:** Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v tématu „[Přidání tiskáren do počítače](#)“ na straně 269.

- 1 Položte originál dokumentu do automatického podavače nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na počítači proveďte jednu z následujících akcí:
  - Otevřete aplikaci **Image Capture**.
  - Otevřete složku **Tiskárny a skenery** a vyberte tiskárnu. Klikněte na tlačítko **Skenovat** > **Otevřít skener** .
- 3 Na obrazovce Skener proveďte nejméně jeden z následujících kroků:
  - Vyberte umístění pro uložení naskenovaného dokumentu.
  - Výběr velikosti originálního dokumentu
  - Chcete-li skenovat z automatického podavače dokumentů, vyberte možnost **Podavač dokumentů** v Nabídce skenování nebo povolte možnost **Použít podavač dokumentů**.
  - V případě potřeby nakonfigurujte nastavení skenování.
- 4 Klepněte na tlačítko **Skenovat**.

## Skenování na server FTP

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **FTP** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení protokolu FTP.
- 4 Odešlete úlohu FTP.

## Vytvoření zástupce serveru FTP

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **FTP**.
- 2 Zadejte adresu serveru FTP a stiskněte možnost .
- 3 Vytvořte zástupce.

## Přidání zástupce síťové složky

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

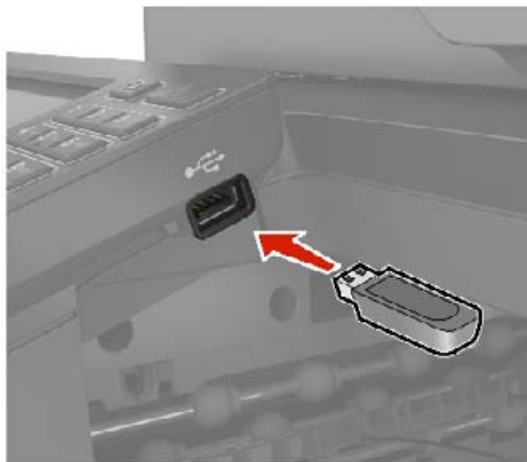
**Poznámky:**

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- 2 Klepněte na možnost **Zástupci** > **Přidat zástupce**.
- 3 Z nabídky Typ zástupce vyberte možnost **Síťová složka** a poté nakonfigurujte nastavení.
- 4 Použijte změny.

## Skenování na jednotku paměti flash

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Vložte jednotku paměti flash.



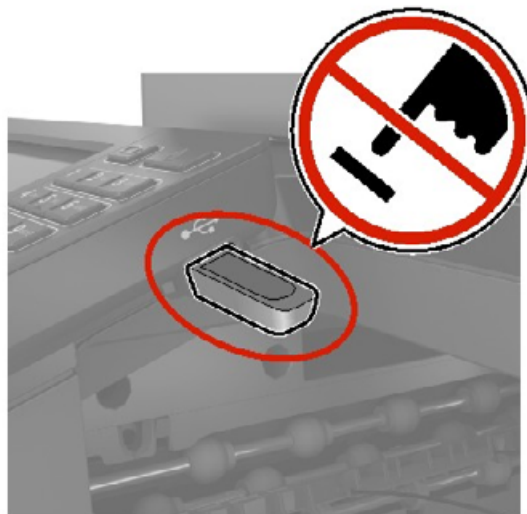
- 3 Stiskněte tlačítko **Skenovat do USB** a v případě potřeby upravte nastavení.

### Poznámky:

- Chcete-li uložit naskenovaný dokument do složky, stiskněte tlačítko **Skenovat do**, vyberte složku a poté stiskněte tlačítko **Skenovat zde**.
- Pokud se nezobrazí obrazovka jednotky USB, stiskněte možnost **Jednotka USB** na ovládacím panelu.

- 4 Naskenujte dokument.

**Varování – nebezpečí poškození:** Během aktivního tisku, čtení nebo zápisu na paměťové zařízení se nedotýkejte tiskárny ani jednotky flash ve vyznačené oblasti, aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poruše tiskárny.






## Skenování na faxový server

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte **Středisko skenování** a poté ze seznamu cílů zvolte **Fax**.
- 3 Vyberte cíl faxu.  
**Poznámka:** Cíl faxu vytvoříte stisknutím **Vytvořit fax**.
- 4 Naskenujte dokument.

## Skenování do síťové složky

- 1 Položte dokument do automatického podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Scan Center**.  
**Poznámka:** Ikona a název se možná změnil. Další informace získáte od správce.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Vyberte umístění  
**Poznámka:** Pro SFTP nastavte číslo portu **22**.
  - Chcete-li použít zástupce, stiskněte ikonu  a poté vyberte zástupce ze seznamu.
- 4 Naskenujte dokument.

# Porozumění nabídkám tiskárny

## Schéma nabídek

Zařízení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Předvolby</a></li> <li>• <a href="#">Režim Eco</a></li> <li>• <a href="#">Vzdálený ovládací panel</a></li> <li>• <a href="#">Upozornění</a></li> <li>• <a href="#">Správa napájení</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Shrom. anonymních dat</a></li> <li>• <a href="#">Obnovit výchozí výrobní nastavení</a></li> <li>• <a href="#">Údržba</a></li> <li>• <a href="#">Ikony zobrazené na domovské obrazovce</a></li> <li>• <a href="#">O této tiskárně</a></li> </ul>
Tisk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rozložení</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení</a></li> <li>• <a href="#">Kvalita</a></li> <li>• <a href="#">Evidence úloh</a></li> <li>• <a href="#">XPS</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">HTML</a></li> <li>• <a href="#">Obrázek</a></li> </ul>
Papír	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace zásobníku</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace médií</a></li> </ul>
Kopírovat	<a href="#">Výchozí nastavení kopírování</a>	
Faxování	<a href="#">Výchozí nastavení faxu</a>	
E-mail	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavení e-mailu</a></li> <li>• <a href="#">Výchozí nastavení e-mailu</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavení internetového odkazu</a></li> </ul>
FTP	<a href="#">Výchozí nastavení FTP</a>	
Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Skenování na jednotku paměti flash</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tisk z jednotky paměti flash</a></li> </ul>
Síť/Porty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Přehled sítí</a></li> <li>• <a href="#">Bezdrátové</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Síť Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">Konfigurace LPD</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Zakázat přístup k externím sítím</a></li> </ul>
Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Metody přihlášení</a></li> <li>• <a href="#">Naplánovat USB zařízení</a></li> <li>• <a href="#">Protokol auditu zabezpečení</a></li> <li>• <a href="#">Omezení přihlášení</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení důvěrného tisku</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Šifrování disku</a></li> <li>• <a href="#">Vymazat dočasné soubory</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení LDAP řešení</a></li> <li>• <a href="#">Různé</a></li> </ul>
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Stránka nastavení nabídek</a></li> <li>• <a href="#">Zařízení</a></li> <li>• <a href="#">Tisk</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Zástupci</a></li> <li>• <a href="#">Faxování</a></li> <li>• <a href="#">Síť</a></li> </ul>

<b>Nápověda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tisk všech příruček</li> <li>• Průvodce kvalitou barev</li> <li>• Pokyny k připojení</li> <li>• Příručka pro kopírování</li> <li>• Příručka pro e-mail</li> <li>• Příručka pro faxování</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informační příručka</li> <li>• Pokyny k médiím</li> <li>• Pokyny k přemísťování</li> <li>• Průvodce kvalitou tisku</li> <li>• Průvodce skenováním</li> <li>• Pokyny ke spotřebnímu materiálu</li> </ul>
<b>Řešení problémů</b>	Vytisknout zkušební stránku	Čištění skeneru

## Zařízení

### Předvolby

Položka nabídky	Popis
<b>Jazyk zobrazení</b>	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji.
<b>Země/oblast</b>	Určete zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání.
<b>Spustit prvotní nastavení</b> Vypnuto* Zapnuto	Spustí průvodce instalací.
<b>Klávesnice</b> Typ klávesnice	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. <b>Poznámka:</b> Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty typu klávesnice nebo budou k zobrazení vyžadovat instalaci speciálního hardwaru.
<b>Zobrazené informace</b> Zobrazit Text 1 (adresa IP*) Zobrazit Text 2 (datum/čas*) Vlastní text 1 Vlastní text 2	Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce.
<b>Datum a čas</b> Konfigurovat Aktuální datum a čas Ručně nastavit datum a čas Formát data (MM-DD-RRRR*) Formát času (12hodinový dop./odp.*) Časové pásmo (UTC-5:00*) Časový protokol sítě Povolit NTP (Zapnuto*) Server NTP Povolit ověření	Konfigurovat datum a čas tiskárny a protokol NTP.
<b>Formáty papíru</b> U.S.* Metrický	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. <b>Poznámka:</b> Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
<b>Jas obrazovky</b> 20-100% (100*)	Upraví jas displeje.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Přístup k jednotce flash</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolí přístup k jednotce flash.
<b>Povolit odstranění pozadí</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je povoleno odstranit pozadí.
<b>Povolit skenování vlastních úloh</b> Vypnuto Zapnuto*	Určete, zda se položka Skenování vlastní úlohy zobrazí pro kopírování, skenování a faxování. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Ploché skenování jedné stránky</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu na skenování jakéhokoli typu úlohy zahrnujícího skleněnou plochu skeneru jako jednu stránku. <b>Poznámka:</b> Tiskárna se po provedení jediného skenování z plochy místo zobrazení výzvy vrací na domovskou obrazovku.
<b>Osvětlení výstupu</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí integrované osvětlení výstupu nebo kontrolku volitelného výstupního odkladače.
<b>Zvuková odezva</b> Odezva tlačítek (zapnuto*) Hlasitost (5*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Povolí zvukovou odezvu při stisku tlačítek, práci s ovládacím panelem, výzvách o vkládání papíru a při oznámení o chybách.</li> <li>• Nastavení hlasitosti odezvy.</li> </ul>
<b>Časový limit obrazovky</b> 5–300 sekund (60*)	Nastavit dobu prodlevy před tím, než displej zobrazí domovskou obrazovku, nebo než tiskárna automaticky odhlásí uživatelský účet.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Úsporný režim

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk</b> Strany (Jednostranný*) Více stránek na stranu (Vypnuto*) Sytost toneru (4*) Šetřič barev (Vypnuto*)	Konfiguruje nastavení tisku tiskárny.
<b>Kopírování</b> Strany (Jednostranný na jednostranný*) Více stránek na stranu (Vypnuto*) Sytost (5*)	Konfiguruje nastavení kopírování tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Vzdálený ovládací panel

Položka nabídky	Popis
<b>Externí připojení VNC</b> Nepovolit* Povolit	Připojte externí klientský program VNC (Virtual Network Computing) k dálkovému ovládacímu panelu.
<b>Typ ověření</b> Žádná* Standardní ověření	Nastaví typ ověření při přístupu ke klientskému serveru VNC.
<b>Heslo VNC</b>	Určí heslo pro připojení ke klientskému serveru VNC. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazuje pouze v případě, že je možnost Typ ověření nastavena na hodnotu Standardní ověření.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Upozornění

Položka nabídky	Popis
<b>Chybový indikátor</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavuje rozsvícení indikátoru, když dojde k chybě tiskárny.
<b>Pípnutí při naplnění ADF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí zvukové upozornění při vkládání papíru do podavače ADF.
<b>Řízení alarmů</b> Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavuje počet zaznění alarmu tehdy, když bude tiskárna vyžadovat zásah uživatele.
<b>Spotřební materiál</b> Zobrazit odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady* Nezobrazovat odhady	Zobrazuje odhadovaný stav spotřebního materiálu.
<b>Spotřební materiál</b> Zobrazit odhady Stránky* Procento	Určete jednotku, kterou tiskárna používá k odhadu spotřeby materiálu a ke spuštění vlastních upozornění, když je nutný zásah uživatele. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
<b>Spotřební materiál</b> Alarm kazety Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavuje počet zaznění alarmu při nízkém stavu zásobníku toneru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<p><b>Spotřební materiál</b></p> <p>Vlastní odhady spotřebního materiálu</p> <p>Zobrazit odhady</p> <p>Nezobrazovat odhady*</p>	<p>Provedte konfiguraci nastavení upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele.</p> <p><b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.</p>
<p><b>Nastavení výstrah e-mailem</b></p> <p>Nastavení e-mailu</p> <p>Primární brána SMTP</p> <p>Port primární brány SMTP (25*)</p> <p>Sekundární brána SMTP</p> <p>Port sekundární brány SMTP (25*)</p> <p>Limit čekání pro SMTP (30 sekund*)</p> <p>Zpáteční adresa</p> <p>Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP(Vypnuto*)</p> <p>Použít SSL/TLS(Zakázáno*)</p> <p>Vyžadovat důvěryhodný certifikát(Zapnuto*)</p> <p>Ověření serveru SMTP</p> <p>(Ověření není nutné*)</p> <p>E-mail započatý zařízením(Žádný*)</p> <p>E-mail započatý uživatelem(Žádný*)</p> <p>Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory(Vypnuto*)</p> <p>UserID zařízení</p> <p>Heslo zařízení</p> <p>SFÉRA Kerberos 5</p> <p>Doména NTLM</p> <p>Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“(Vypnuto*)</p>	<p>Nakonfigurujte nastavení e-mailu tiskárny.</p>
<p><b>Nastavení výstrah e-mailem</b></p> <p>Nastavte seznamy e-mailových adres a výstrah e-mailem</p> <p>Seznam e-mailových adres 1</p> <p>Seznam e-mailových adres 2</p> <p>E-mailové události</p>	<p>Zadejte e-mailové adresy a povolte události výstrah e-mailem.</p> <p><b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.</p>
<p><b>Prevence chyb</b></p> <p>Snímač podání více listů podavače ADF</p> <p>Vypnuto</p> <p>Zapnuto*</p>	<p>Detekuje případy, kdy podavač ADF odebere více než jeden list média najednou.</p>
<p><b>Prevence chyb</b></p> <p>Pomocník při uvíznutí</p> <p>Vypnuto</p> <p>Zapnuto*</p>	<p>Nastavuje , aby tiskárna po odstranění zaseknuté stránky automaticky zarovnala prázdné nebo částečně potištěné stránky.</p>
<p><b>Prevence chyb</b></p> <p>Automatické pokračování</p> <p>Vypnuto</p> <p>Zapnuto* (5 sekund)</p>	<p>Nechá tiskárnu po odstranění některých stavů s požadavkem na asistenci automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy.</p>
<p><b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.</p>	

Položka nabídky	Popis
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy* Nikdy nerestartovat	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Maximální počet automatických restartování 1–20 (2*)	Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Okno automatického restartování 1–525600 sekund (720*)	Nastaví čas před tím, než tiskárna provede automatický restart.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Počítadlo automatického restartování	Zobrazit informace čítače restartů, které jsou pouze pro čtení.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Reset počítadla aut. restartu Storno Pokračovat	Resetuje Počítadlo automatického restartování.
<b>Prevence chyb</b> Zobrazit chybu krátkého papíru Zapnuto Automaticky vymazat*	Nastavuje tiskárnu pro zobrazení zprávy v případě výskytu chyby „krátký papír“. <b>Poznámka:</b> Chyba „krátký papír“ se vztahuje k formátu vloženého papíru.
<b>Prevence chyb</b> Ochrana stránky Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby před vytištěním úlohy zpracovala celou stránku do paměti.
<b>Obnova obsahu po uvíznutí</b> Napravit uvíznutí Vypnuto Zapnuto Auto*	Nastaví tiskárnu tak, aby znovu vytiskla uvíznuté stránky.
<b>Obnova obsahu po uvíznutí</b> Obnova po uvíznutí ve skeneru Úroveň úlohy Úroveň stránky*	Určuje, jak restartovat úlohu skenování po vyřešení uvíznutí papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Správa napájení

Položka nabídky	Popis
<b>Profil režimu spánku</b> Tisknout z režimu spánku Po tisku nepřecházet do režimu spánku Po tisku přejít do režimu spánku*	Nastaví tiskárnu tak, aby zůstala v režimu Připravena, nebo se po tisku vrátila do režimu spánku.
<b>Limity</b> Snímač blízkosti Vypnuto Krátký dosah Dlouhý dosah*	Určuje přibližnou vzdálenost objektu, aby jej tiskárna rozpoznala.
<b>Limity</b> Režim spánku 1–120 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
<b>Limity</b> Doba hibernace Vypnuto 1 hodina 2 hodiny 3 hodiny 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny* 1 týden 2 týdny 1 měsíc	Nastaví dobu, po které se tiskárna vypne.
<b>Limity</b> Doba hibernace pro připojení Hibernace Neuvádět do rež. hibernace*	Nastaví Časový limit hibernace, aby bylo možné vypnout tiskárnu v době, kdy je aktivní připojení k síti Ethernet.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Shrom. anonymních dat

Položka nabídky	Popis
<b>Shrom. anonymních dat</b> Info. o využití a výkonu zař. Žádná*	Odeslat výrobci informace o využití a výkonu tiskárny. <b>Poznámka:</b> Čas odesílání anonymních dat se zobrazí pouze v případě, že nastavíte položku Shromažďování anonymních dat na hodnotu Využití a výkon zařízení.
<b>Čas odeslání anonymních dat</b> Čas začátku Čas ukončení	
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



## Obnovit výchozí výrobní nastavení

Položka nabídky	Popis
<b>Obnovit nastavení</b> Obnovit všechna nastavení Obnovit nastavení tiskárny Obnovit nastavení sítě Obnovit nastavení faxu Obnovit nastav. aplikací	Obnovení výchozí tovární nastavení tiskárny.

## Údržba

### Nabídka konfigurace

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace USB</b> USB PnP 1* 2	Změna režimu ovladače USB tiskárny k vylepšení jeho kompatibility s osobním počítačem.
<b>Konfigurace USB</b> Skenovat do místního USB Zapnuto* Vypnuto	Nastaví, zda je ovladač USB zařízení vyjmenován jako jednoduché zařízení USB (jedno rozhraní), nebo jako složené zařízení USB (více rozhraní).
<b>Konfigurace USB</b> Rychlost USB Plný Auto*	Nastavit port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlostní schopnosti.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Detekce formátu Detekce zásobníku [x] Vypnuto Zapnuto*	Nastavení zásobníku na automatické snímání formátu papíru, který je do něj vložen.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Spojování zásobníků Automaticky* Vypnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby propojila zásobníky, které mají stejná nastavení typu a formátu papíru.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Zobrazit zprávu vložení zásobníku Vypnuto Pouze pro neznámé velikosti* Vždy	Zobrazí zprávu <b>vložení zásobníku</b> .
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace zásobníku</b> A5 – zakládání Krátký okraj Dlouhý okraj*	Určení výchozí orientace vkládání pro papír formátu A5 ve všech zdrojích papíru.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Papír – výzvy Auto* Univerzální podavač Papír – ručně	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru.  <b>Poznámka:</b> Pro Univerzální podavač, který se zobrazí, nastaví v nabídce Papír položku Konfigurace univerzálního podavače na hodnotu Kazeta.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Obálky – výzvy Auto* Univerzální podavač Obálka – ručně	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení obálky.  <b>Poznámka:</b> Pro Univerzální podavač, který se zobrazí, nastaví v nabídce Papír položku Konfigurace univerzálního podavače na hodnotu Kazeta.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Akce na výzvy Vyzvat uživatele* Pokračovat Použít aktuální	Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek.
<b>Zprávy</b> Stránky s nastavením Protokol událostí Souhrn protokolu událostí Statistika kontrol stavu zařízení	Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
<b>Emulace tiskárny</b> Emulace PPDS Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PPDS.
<b>Emulace tiskárny</b> Emulace PS Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PS.
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Časový limit stránky 0–60 (60*)	Nastavení časového limitu stránky během emulace.
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Po úloze resetovat emulátor Vypnuto* Zapnuto	Reset emulátoru po dokončení tiskové úlohy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Zakázat přístup ke zprávě tiskárny Vypnuto Zapnuto*	Zákaz přístupu ke zprávě tiskárny během emulace.
<b>Konfigurace faxu</b> Podpora nízké spotřeby faxu Zakázat režim spánku Povolit režim spánku Auto*	Nastaví aktivaci režimu spánku tiskárny kdykoli to tiskárna uzná za vhodné.
<b>Konfigurace faxu</b> Umístění úložiště faxů NAND Disk*	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Konfigurace tisku</b> Režim Pouze černá Vypnuto* Zapnuto	Tisk jiné úlohy než kopírování ve stupních šedé.
<b>Konfigurace tisku</b> Zachycování barev Vypnuto 1 2* 3 4 5	Vylepší tiskový výstup za účelem kompenzace nesprávné registrace v tiskárně.
<b>Konfigurace tisku</b> Zaostření písma 0–150 (24*)	Nastavit hodnotu bodové velikosti textu, pod kterou budou při tisku dat písem používány vysokofrekvenční obrazovky. Jestliže například bude tato hodnota rovna 24, pak všechna písma o velikostech 24 bodů a méně budou využívat vysokofrekvenční obrazovky.
<b>Činnosti zařízení</b> tichý režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu do tichého režimu. <b>Poznámka:</b> Aktivace tohoto nastavení snižuje výkon tiskárny.
<b>Činnosti zařízení</b> nouzový režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby pracovala ve zvláštním režimu, v němž se snaží stále nabízet co nejvíce funkcí, přestože jsou známy nějaké problémy. Je-li toto například nastaveno na Zapnuto a duplexní motor je nefunkční, pak tiskárna provádí jednostranný tisk dokumentů, i když je úlohou oboustranný tisk.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Činnosti zařízení</b> Minim. paměť kopírování 80 MB* 100 MB	Nastaví minimální přidělení paměti pro ukládání úloh kopírování.
<b>Činnosti zařízení</b> Vymazat vlastní stav	Vymazat uživatelem definované řetězce pro Implicitní nebo Alternativní uživatelsky přizpůsobené zprávy.
<b>Činnosti zařízení</b> Vymazat všechny vzdáleně nainstalované zprávy	Vymaže zprávy, které byly nainstalovány dálkově.
<b>Činnosti zařízení</b> Automaticky zobrazit chybová hlášení Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po dobu rovnou nastavení Časový limit obrazovky.
<b>Činnosti zařízení</b> Dodržet orientaci při kopírování rychlou cestou Vypnuto* Zapnuto	Umožní, aby tiskárna použila nastavení orientace z nabídky Kopírování, pokud odesílá rychlé úlohy kopírování.
<b>Činnosti zařízení</b> Automatická detekce typu média Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu pro detekci typu vkládaného papíru.
<b>Činnosti zařízení</b> Povolit volitelný paralelní port Vypnuto* Zapnuto	Povolí volitelný paralelní port.
<b>Nastavení snímače tonerové vrstvy</b> Předvolba frekvence kalibrace Vypnuto Nejméně úprav barev Méně úprav barev Normální* Větší věrnost barev Největší věrnost barev	Nastaví tiskárnu tak, aby používala správné množství toneru pro zachování barevné konzistence.
<b>Nastavení snímače tonerové vrstvy</b> Celková kalibrace	Spustí kalibraci barev.
<b>Nastavení snímače tonerové vrstvy</b> Tisk informační stránky TPS	Vytiskne stránku diagnostiky obsahující informaci o kalibraci snímače tonerové vrstvy.
<b>Konfigurace skeneru</b> Ruční registrace skeneru Rychlý test tisku	Vytiskne cílovou stránku rychlého testu.  <b>Poznámka:</b> Přesvědčte se, že mezera okraje cílové stránky je v celém cíli stejnoměrná. V opačném případě je třeba resetovat okraje tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace skeneru</b> Ruční registrace skeneru Registrace předního ADF Registrace zadního ADF Registrace ploch. skeneru	Ručně registruje plochý skener a ADF po výměně podavače ADF, skleněné plochy skeneru nebo desky řadiče.
<b>Konfigurace skeneru</b> Vymazání okraje Vymazání okraje plochého skeneru (3*) Vymazání okraje ADF (3*)	Nastaví v milimetrech velikost netištěné oblasti kolem úlohy ADF nebo plochého skeneru.
<b>Konfigurace skeneru</b> Odstranění zkosení ADF Mechanické odstranění zkosení ADF (Zapnuto*) Elektronické odstranění zkosení ADF (Zapnuto*)	Sníží míru zkosení dokumentů skenovaných z podavače ADF.
<b>Konfigurace skeneru</b> Deaktivovat skener Zapnuto* Vypnuto Podavač ADF deaktivován	Deaktivuje skener, pokud nepracuje správně.
<b>Konfigurace skeneru</b> Pořadí bajtů TIFF Endianita procesoru* Hodnota Little Endian Hodnota Big Endian	Nastaví pořadí bajtů ve výstupu skenování ve formátu TIFF.
<b>Konfigurace skeneru</b> Přesný počet řádků TIFF na pruh Zapnuto* Vypnuto	Nastaví hodnotu značky RowsPerStrip (počet řádků na pruh) ve výstupu skenování ve formátu TIFF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Vymazání při vyřazení z provozu

Položka nabídky	Popis
<b>Vymazání při vyřazení z provozu</b> Poslední ošetření paměti Posl. ošetření pevného disku	Zobrazí informace o datu posledního ošetření paměti tiskárny nebo pevného disku tiskárny.  <b>Poznámka:</b> Možnost Posl. ošetření pevného disku se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.

Položka nabídky	Popis
<p><b>Vymazání při vyřazení z provozu</b></p> <p>Ošetřit všechny informace v trvalé paměti</p> <p>Vymazat všechna nastavení tiskárny a sítě</p> <p>Vymazat všechny aplikace i s nastav.</p> <p>Vymazat všechny zástupce a nastavení zástupců?</p> <p>Ošetřit všechny informace na pevném disku</p> <p>Vymazat staž. soubory (tzn. všechna makra, písma, PPO atd.)</p> <p>Vymaz. úlohy z vyrovn. paměti</p> <p>Vymaz. pozdrž. úlohy</p>	<p>Vymaže všechny informace v permanentní paměti a informace na pevném disku.</p> <p><b>Poznámka:</b> Možnost Ošetřit všechny informace na pevném disku se zobrazí pouze v případě, je nainstalován pevný disk.</p>

## Ikony zobrazené na domovské obrazovce

Nabídka	Popis
<p>Kopírování</p> <p>E-mail</p> <p>Fax</p> <p>Stav/spotřební materiál</p> <p>Fronta úloh</p> <p>Změnit jazyk</p> <p>Středisko zástupců</p> <p>Adresář</p> <p>Záložky</p> <p>Pozdržené úlohy</p> <p>USB</p> <p>FTP</p> <p>Profily skenování</p> <p>Profily aplikací</p> <p>Formuláře a oblíbené položky</p> <p>Středisko skenování</p> <p>Kopírování karet</p>	<p>Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce.</p>

## O této tiskárně

Položka nabídky	Popis
<b>Položka</b>	Zobrazit výrobní číslo tiskárny.
<b>Umístění tiskárny</b>	Identifikovat umístění tiskárny. Maximální délka je 63 znaků.
<b>Obraťte se na</b>	Zvolte si vlastní název tiskárny Maximální délka je 63 znaků.
<b>Exportovat konfigurační soubor na jednotku USB</b>	Exportuje konfigurační soubor na jednotku paměti flash.
<b>Exportovat komprim. prot. na USB</b>	Exportuje komprimovaný soubor protokolu na jednotku paměti flash.

# Tisk

## Rozložení

Položka nabídky	Popis
<b>Strany</b> Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Styl otočení</b> Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána.
<b>Prázdné stránky</b> Tisk Netisknout*	Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy.
<b>Skládat kopie</b> Vyp. (1,1,1,2,2,2) Zap. (1,2,1,2,1,2)*	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
<b>Více str. na stranu – řazení</b> Horizontální* Opačné horizontální Vertikálně Opačné vertikální	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Více str. na stranu – orientace</b> Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Více str. na str. – okraj</b> Žádná* Plné	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Určuje počet kopií pro každou tiskovou úlohu.
<b>Oblast tisku</b> Normální* Přizpůsobit na stránku Celá stránka	Nastaví tisknutelnou oblast listu papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení

Položka nabídky	Popis
<b>Jazyk tiskárny</b> Emulace PCL Emulace PS*	Nastaví jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.
<b>Čekání úloh</b> Vypnuto* Zapnuto	Uchová tiskové úlohy vyžadující spotřební materiál, aby se mohly vytisknout úlohy nevyžadující spotřební materiál. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
<b>Limit čekání na pozdrženou úlohu</b> 0–255 (30*)	Nastaví čas v sekundách, po který tiskárna čeká na zásah uživatele před tím, než pozastaví úlohy vyžadující nedostupné zdroje, a pokračuje v tisku jiných úloh čekajících v tiskové frontě. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
<b>Použ. tiskárny</b> Max. rychlost Max. výtěžnost*	Určí, jakým způsobem má barevná zobrazovací sada pracovat během tisku. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Když je nastavena Max. výtěžnost, barevná zobrazovací sada při tisku skupin pouze černobílých stránek zpomalí nebo zastaví.</li> <li>Když je nastavena Max. rychlost, barevná zobrazovací sada během tisku vždy pracuje, ať jsou tištěny barevné nebo černobílé stránky.</li> </ul>
<b>Stahovat do</b> RAM* Disk	Zadejte, kam se mají ukládat všechny trvalé zdroje, například písma a makra, které byly do tiskárny staženy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Šetření zdrojů</b> Vypnuto* Zapnuto	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, například písmy a makry, když obdrží úlohu vyžadující více paměti, než kolik je k dispozici.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Když je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna uchová stažené zdroje, pouze pokud není vyžadována paměť. Zdroje přiřazené k neaktivnímu jazyku tiskárny se vymažou.</li> <li>Když je nastavena hodnota Zapnuto, tiskárna uchová všechny trvalé stažené zdroje ve všech jazycích. V případě nutnosti tiskárna místo odstranění trvalých zdrojů zobrazuje zprávy o nedostatku paměti.</li> </ul>
<b>Pořadí tisku Vytisknout vše</b> Abecedně* Od nejnovějších Od nejstarších	Upřesní pořadí tisku, rozhodnete-li se vytisknout všechny pozdržené a důvěrné úlohy.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Kvalita

Položka nabídky	Popis
<b>Režim tisku</b> Černobíle Barevně*	Nastavuje, jak tiskárna generuje barevné obsah.
<b>Rozlišení tisku</b> 4800 CQ* 1200 dpi	Nastaví rozlišení pro tištěný výstup <b>Poznámka:</b> 4800 CQ poskytuje vysoce kvalitní výstup při maximální rychlosti.
<b>Sytost toneru</b> 1 až 5 (4*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
<b>Polotón</b> Normální* Detail	Zdokonalí tiskový výstup, aby měl hladší linie a ostřejší okraje.
<b>Šetřič barev</b> Vypnuto* Zapnuto	Sníží množství toneru používaného pro tisk grafiky a obrázků. <b>Poznámka:</b> Když nastavíte hodnotu Zapnuto, toto nastavení potlačí hodnotu nastavení Sytost toneru.
<b>Jas RGB</b> -6 až 6 (0*)	Upraví nastavení jasu, kontrastu a sytosti barevného výstupu. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.
<b>Kontrast RGB</b> 0 až 5 (0*)	
<b>Sytost RGB</b> 0 až 5 (0*)	
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová -5 až 5 (0*) Purpurová -5 až 5 (0*) Žlutá -5 až 5 (0*) Černá -5 až 5 (0*) Obnovit výchozí nastavení	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu.
<b>Korekce barev</b> Vypnuto Auto* Ručně	Upraví nastavení barev používané pro tisk dokumentů.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Možnost Vypnuto nastaví tiskárnu tak, aby přijímala korekci barev ze softwaru.</li> <li>Možnost Auto nastaví tiskárnu tak, aby používala různé profily barev pro jednotlivé objekty na stránce.</li> <li>Možnost Ruční umožňuje přizpůsobit konverze barev RGB nebo CMYK používané pro jednotlivé objekty na tištěné stránce.</li> </ul>
<b>Ukázka barev</b> Tisk barevných vzorků	Vytiskne ukázky barev pro každou z tabulek pro konverzi barev RGB a CMYK použitou v tiskárně.
<b>Úprava barev</b>	Kalibruje tiskárnu k úpravě barevných odchylek v tiskovém výstupu.
<b>Náhrada přímých barev</b> Nast. vlastní CMYK	Umožňuje přiřadit hodnoty CMYK dvaceti příslušným přímým barvám.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Evidence úloh

Položka nabídky	Popis
<b>Evidence úloh</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby vytvořila protokol přijatých tiskových úloh.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.
<b>Četnost evidence úloh</b> Každý den Každý týden Každý měsíc*	Určuje, jak často tiskárna vytváří soubor protokolu.
<b>Akce protokolu na konci četnosti</b> Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol	Určuje, jak tiskárna reaguje při vypršení prahu četnosti.  <b>Poznámka:</b> Hodnota definovaná v položce Četnost protokolování evidence určuje, kdy bude tato akce spuštěna.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Protokol při téměř plném disku</b> Vypnuto Zapnuto (5)*	Určuje maximální velikost souboru protokolu předtím, než tiskárna spustí funkci Akce protokolu při téměř plném disku.
<b>Akce protokolu při téměř plném disku</b> Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního Odstranit všechny protokoly	Určuje, jak tiskárna reaguje na téměř plný pevný disk. <b>Poznámka:</b> Hodnota definovaná v poli Protokol při téměř plném disku určuje, kdy bude akce spuštěna.
<b>Akce protokolu při plném disku</b> Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit jej Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního Odstranit všechny protokoly	Určuje, jak tiskárna reaguje, když využití pevného disku dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB).
<b>URL pro vystavení protokolu</b>	Určuje, kam tiskárna vystavuje protokoly evidence úloh.
<b>E-mailová adresa pro zasílání protokolů</b>	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.
<b>Předpona souboru protokolu</b>	Určuje předponu souborů protokolu. <b>Poznámka:</b> Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## XPS

Položka nabídky	Popis
<b>Tisknout chybové stránky</b> Vypnuto* Zapnuto	Tisk stránek s chybami, k nimž u tiskárny došlo během zpracování souboru XPS.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Minimální šířka linky</b> 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.</li> <li>Úlohy vytištěné v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## PDF

Položka nabídky	Popis
<b>Na celou stránku</b> Vypnuto* Zapnuto	Přizpůsobí obsah stránky formátu vybraného papíru.
<b>Anotace</b> Tisk Netisknout*	Určuje, zda tisknout anotace v souboru PDF.
<b>Vytisknout hlášení o chybě v PDF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povoluje tisk chyby PDF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## PostScript

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk PS chyb</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku popisující chybu jazyku PostScript®. <b>Poznámka:</b> Když dojde k chybě, zpracování úlohy se zastaví, tiskárna vytiskne chybovou zprávu a zbytek tiskové úlohy bude vyprázdněn.
<b>Minimální šířka linky</b> 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.</li> <li>Úlohy vytištěné v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.</li> </ul>
<b>Režim spuštění se zamknutým PS</b> Vypnuto Zapnuto*	Zakáže soubor SysStart.
<b>Vyhazení obrazu</b> Vypnuto* Zapnuto	Zvýší kontrast a ostrost pro obrázky s nízkým rozlišením. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení nijak neovlivní obrázky s rozlišením 300 dpi nebo vyšším.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Priorita fontu</b> Rezidentní* Paměť flash / Disk	Stanovení pořadí hledání písem. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položka Rezidentní nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala svou paměť, a teprve poté prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny.</li> <li>• Položka Paměť flash / Disk nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny, a teprve poté prohledala paměť tiskárny.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.</li> </ul>
<b>Limit pro čekání</b> Vypnuto Zapnuto* (40 sekund)	Povolí tiskárně, aby před zrušením tiskové úlohy počkala na další data.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## PCL

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj fontů</b> Rezidentní* Disk Paměť flash Vše	Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnosti Paměť flash a Disk se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.</li> <li>• Aby se objevily položky nabídky Paměť flash a Disk, ujistěte se, že nejsou chráněny proti čtení nebo zápisu.</li> </ul>
<b>Název písma</b> Courier*	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
<b>Sada symbolů</b> 10U PC-8*	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem. <b>Poznámka:</b> Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty.
<b>Rozteč</b> 0,08–100 (10*)	Určete rozteč pro pevná písma nebo písma s konstantní roztečí. <b>Poznámka:</b> Hodnota Rozteč se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Řádků na stránku</b> 1–255	Určuje počet řádků na každé stránce vytištěné přes datový tok PCL®. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato položka nabídky aktivuje vertikální únik, který způsobí, že se vybraný počet požadovaných řádků vytiskne mezi výchozí okraje stránky.</li> <li>• Výchozí tovární nastavení pro USA je 60. Mezinárodní tovární nastavení je 64.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Minimální šířka linky PCL5</b> 1–30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru. <b>Poznámky:</b>
<b>Minimální šířka linky PCLXL</b> 1–30 (2*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.</li> <li>Úlohy vytištěné v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.</li> </ul>
<b>Šířka A4</b> 198 mm* 203 mm	Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4. <b>Poznámka:</b> Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytištěna.
<b>Vkládat CR za LF</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek. <b>Poznámka:</b> Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
<b>Vkládat LF za CR</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku.
<b>Přečíslování zásobníků</b> Přiřadit uni. podavač Přiřadit zásobník [x] Přiřadit ruč. pod. pap. Přiřadit ruč. podavač obálek	Nakonfiguruje tiskárnu pro práci s odlišným ovladačem tisku nebo s vlastní aplikací, které pro žádost o daný zdroj papíru používají jinou sadu označení zdrojů. Zvolte z následujících možností: Vypnuto* – Tiskárna použije výchozí tovární označení zdrojů papíru. Žádný – Zdroj papíru ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru. 0–199 – Výběrem číselné hodnoty přiřadíte zdroji papíru vlastní hodnotu.
<b>Přečíslování zásobníků</b> Zobrazit výchozí nastavení	Zobrazení výchozí hodnoty přiřazené k jednotlivým zdrojům papíru.
<b>Přečíslování zásobníků</b> Obnovit výchozí nastavení	Obnovit výchozí tovární nastavení pro číslování zásobníků.
<b>Časový limit tisku</b> Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## HTML

Položka nabídky	Popis
<b>Název písma</b> Times*	Nastaví písmo pro použití při tisku dokumentů HTML.
<b>Velikost písma</b> 1–255 (12*)	Nastaví velikost písma pro použití při tisku dokumentů HTML.
<b>Přizpůsobit</b> 1–400% (100*)	Měřítko v dokumentech HTML pro tisk.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Nastaví orientaci stránky pro dokumenty HTML.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Velikost okraje</b> 8–255 mm (19*)	Nastaví okraj stránky pro dokumenty HTML.
<b>Pozadí</b> Netisknout Tisk*	Vytiskne informace o pozadí nebo grafiku v dokumentech HTML.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Obrázek

Položka nabídky	Popis
<b>Automatické přizpůsobení</b> Zapnuto Vypnuto*	Vybere nejlepší dostupné nastavení formátu a orientace papíru pro daný obrázek. <b>Poznámka:</b> Je-li tato položka nabídky nastavena na hodnotu Zapnuto, přepíše nastavení přizpůsobení a orientace pro daný obrázek.
<b>Invertovat</b> Vypnuto* Zapnuto	Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se nevztahuje na formáty obrazu GIF a JPEG.
<b>Přizpůsobení</b> Ukotvit vlevo nahoře Přizpůsobení výšky/šířky* Ukotvit ve středu Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku Přizpůsobit šířku	Upraví obrázek tak, aby vyhovoval tisknutelné oblasti. <b>Poznámka:</b> Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je Měřítka automaticky nastaveno na Přizpůsobení výšky/šířky.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku Převrátit na výšku Převrátit na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Papír

### Konfigurace zásobníku

Položka nabídky	Popis
<b>Výchozí zdroj</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Velikost nebo typ papíru</b> Zásobník [x] Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Určuje formát nebo typ papíru vkládaného do jednotlivých zdrojů papíru.
<b>Náhradní formát</b> Vypnuto Letter/A4 Všechny uvedené*	Nastaví tiskárnu tak, aby nahradila zadaný formát papíru v případě, že v žádném zdroji papíru není vložen požadovaný formát. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je-li položka nastavena na hodnotu Vypnuto, zobrazí se uživateli výzva k vložení požadovaného formátu papíru.</li> <li>• Možnost Všechny uvedené umožňuje všechny dostupné náhrady.</li> </ul>
<b>Konfigurace univerzálního podavače</b> Kazeta* Ručně První	Určuje chování univerzálního podavače. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavení Kazeta nakonfiguruje univerzální podavač jako automatický zdroj papíru.</li> <li>• Je-li vybrána možnost Ruční, lze univerzální podavač použít pouze pro tiskové úlohy s ručním podáváním.</li> <li>• Nastavení První nakonfiguruje univerzální podavač jako primární zdroj papíru.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Konfigurace médií

### Univerzální nastavení

Položka nabídky	Popis
<b>Jednotky míry</b> Palce Milimetrů	Určuje měrné jednotky pro papír Universal. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení v USA jsou palce. Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
<b>Na výšku – šířka</b> 3–52 palců (8,5*) 76–1321 mm (216*)	Nastaví šířku papíru Universal při orientaci na výšku.
<b>Na výšku - výška</b> 3–52 palců (14*) 76,2–1321 mm (356*)	Nastaví výšku papíru Universal při orientaci na výšku.
<b>Směr podávání</b> Kratší strana* Dlouhý okraj	Nastaví tiskárnu tak, aby zaváděla papír ze směru krátkého nebo dlouhého okraje papíru. <b>Poznámka:</b> Dlouhý okraj se zobrazuje pouze tehdy, když je delší strana kratší než maximální podporovaná šířka.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



## Vlastní formáty skenování

Položka nabídky	Popis
<b>Vlastní formát skenování [x]</b> Název formátu skenování Šířka 1–8,5 palce (8,5*) 25,4–215,9 mm (215,9*) Výška 1–25 palců (11*) 25,4–635 mm (279,4*) Orientace Na výšku* Na šířku 2 skeny na stranu Vypnuto* Zapnuto	Přiřadí název formátu skenování a nakonfiguruje nastavení skenování.

## Typy médií

Položka nabídky	Popis
Obyčejný Tvrdý papír Recyklovaný Průhledné fólie Lesklý Lesklý s vyšší gramáží Štítky Vinylové štítky Kancelářský Obálka Hrubá obálka Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký Těžký Hrubý/bavlněný Vlastní typ [X]	Specifikuje texturu, gramáž a orientaci papíru.

# Kopírovat

## Výchozí nastavení kopírování

Položka nabídky	Popis
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
<b>Strany</b> Jednostranný na jednostranný* Jednostranný na dvoustranný Dvoustranný na jednostranný Dvoustranný na dvoustranný	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Barevně</b> Vypnuto Zapnuto* Automaticky	Nastavení tiskárny na generování barevného výstupu z úlohy skenování.
<b>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 stránky orientované na výšku 4 stránky orientované na výšku 2 stránky orientované na šířku 4 stránky orientované na šířku	Určuje, kolik stránek se má vytisknout na jednu stranu listu papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Tisknout okraje stránek,</b> Vypnuto* Zapnuto	Při tisku více stránek na jednu stranu umístí okraj kolem každého obrázku.
<b>Skládat kopie</b> Vypnuto [1,1,1,2,2,2] Zapnuto [1,2,1,2,1,2]*	Vytiskne více kopií za sebou.
<b>Velikost „Kopírovat z“</b> [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
<b>Zdroj „Kopírovat do“</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Automatické přizpůsobení rozměru	Určuje zdroj papíru pro úlohu kopírování.
<b>Teplota</b> -4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
<b>Sytost</b> 1 až 9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Zadejte počet kopií.
<b>Záhlaví/Zápatí</b> Levé záhlaví Střední záhlaví Pravé záhlaví Levé zápatí Střední zápatí Pravé zápatí	Zadání informací záhlaví nebo zápatí na naskenovaném obrazu.
<b>Překrytí</b> Důvěrná Kopírování Koncept Urgentní Vlastní Vypnuto*	Určuje tisk textu překrytí na každou kopii.
<b>Vlastní překrytí</b>	Zadejte text pro volbu Vlastní v nabídce Překrytí.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu.</li> <li>• Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.</li> </ul>
<b>Automatické centrování</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje vyrovnat obsah na střed stránky.
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> –4 až 4 (0*)	Úprava detailů stínů v originálním dokumentu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit barevné kopie</b> Vypnuto Zapnuto*	Tiskne barevné kopie.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Oddělovací listy průsvitné fólie</b> Vypnuto Zapnuto*	Vloží oddělovací list mezi průsvitné fólie.
<b>Povolit prioritní kopie</b> Vypnuto Zapnuto*	Přerušení tiskové úlohy pro pořízení kopií.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadanych nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Uložení aktuálního nastavení skenování jako zástupce.
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
<b>Vzorek kopie</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytištění ukázková kopie pro kontrolu kvality před vytištěním zbývajících kopií. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Faxování

### Výchozí nastavení faxu

#### Režim faxování

Položka nabídky	Popis
<b>Režim faxování</b> Fax* Faxový server Vypnuto	Výběr režimu faxování.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení faxování

Položka nabídky	Popis
<b>Obecná nastavení faxu</b> Název faxu Faxové číslo ID faxu (Faxové číslo*) Povolit ruční faxování (Vypnuto*) Využití paměti (Stejná*) Zrušit faxy (Umožnit *) Maskování faxového čísla (Vypnuto*) Maskované číslice Povolit detekci připojené linky (Zapnuto*) Povolit detekci nespr. připojení linky (Zapnuto*) Povolit podporu pro používanou linku (Zapnuto*) Optimalizovat kompatibilitu faxu Podávací jednotka (Analogová *)	Konfigurace obecných nastavení faxování.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<p><b>Nastavení odesílání faxů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rozlišení (Standardní*)</li> <li>Formát předlohy (Kombinované formáty*)</li> <li>Orientace (Na výšku*)</li> <li>Strany (Vypnuto*)</li> <li>Typ obsahu (Text*)</li> <li>Zdroj obsahu (Barevná laserová*)</li> <li>Sytost (5*)</li> <li>Za pobočkovou ústřednou (Vypnuto*)</li> <li>Režim vytáčení (Tón*)</li> <li>Rozšířené zobrazování <ul style="list-style-type: none"> <li>Vyvážení barev</li> <li>Zeslabení barvy</li> <li>Kontrast (Nejlepší pro obsah*)</li> <li>Odstranění pozadí <ul style="list-style-type: none"> <li>Detekce pozadí (Založeno na obsahu*)</li> <li>Úroveň (0*)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Zrcadlový obraz (Vypnuto*)</li> <li>Negativní obraz (Vypnuto*)</li> <li>Detail stínu (0*)</li> <li>Skenovat od okraje k okraji (Vypnuto*)</li> <li>Ostrost (3*)</li> <li>Teplota (0*)</li> <li>Ovl. prvky správy <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatická opakovaná volba (5*)</li> <li>Četnost opakovaného vytáčení (3 minuty*)</li> <li>Povolit ECM (Zapnuto*)</li> <li>Povolit skenování faxů (Zapnuto*)</li> <li>Ovladač pro fax (Vypnuto *)</li> <li>Umožnit Uložit jako zástupce(Zapnuto*)</li> <li>Max. rychlost (33600*)</li> <li>Skenování vlastní úlohy (Vypnuto*)</li> <li>Náhled skenování (Vypnuto*)</li> <li>Upravit zkosení v podavači ADF (Zapnuto*)</li> <li>Povolit skenování barevných faxů (Ve výchozím nastavení vypnuto*)</li> <li>Automatický převod barevných faxů do jednobarevných (Zapnuto*)</li> <li>Potvrdit faxové číslo (Vypnuto*)</li> <li>Předvolba</li> <li>Pravidla pro předvolbu</li> </ul> </li> </ul>	<p>Konfigurace nastavení odesílání faxu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Skenování vlastní úlohy a Náhled skenování se objeví, pouze když je nainstalován pevný disk.</p>
<p><b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.</p>	

Položka nabídky	Popis
<p><b>Nastavení přijímání faxů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet zvonění před přijetím (3*)</li> <li>Automatická redukce (Vypnuto*)</li> <li>Zdroj papíru (Automaticky*)</li> <li>Strany (Vypnuto*)</li> <li>Oddělovací listy (Žádné*)</li> <li>Zdroj oddělovacích listů (Zásobník 1*)</li> <li>Výstupní odkladač (Standardní odkladač*)</li> <li>Zápatí faxu (Vypnuto*)</li> <li>Časová značka zápatí faxu (Přijímat*)</li> <li>Pozdržení faxů <ul style="list-style-type: none"> <li>Režim pozdrženého faxu (Vypnuto*)</li> </ul> </li> <li>Ovl. prvky správy <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnout příjem faxů (Zapnuto*)</li> <li>Zapnout příjem barevných faxů (Zapnuto*)</li> <li>Povolit ID volajícího (Zapnuto*)</li> <li>Blokovat fax bez názvu (Vypnuto*)</li> <li>Seznam blokováných faxů</li> <li>Přijmout (Všechna zvonění*)</li> <li>Automatický příjem (Zapnuto*)</li> <li>Kód ručního příjmu (*9*)</li> <li>Přeposílání faxů (Tisk*)</li> <li>Max. rychlost (33600*)</li> </ul> </li> </ul>	Konfigurace nastavení příjmu faxování.
<p><b>Úvodní stránka faxu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Úvodní stránka faxu (Ve výchozím nastavení vypnuto*)</li> <li>Zahrnout pole Komu (Vypnuto*)</li> <li>Zahrnout pole Od (Vypnuto*)</li> <li>Zahrnout pole Zpráva (Vypnuto*)</li> <li>Zahrnout logo (Vypnuto*)</li> <li>Zahrnout zápatí [x]</li> </ul>	Konfigurace nastavení úvodní stránky faxu.
<p><b>Nastavení faxových protokolů</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Četnost protokolování přenosu (Vždy*)</li> <li>Akce protokolování přenosu <ul style="list-style-type: none"> <li>Tisk (Zapnuto*)</li> <li>E-mail (Vypnuto*)</li> </ul> </li> <li>/Protokol chyb pro příjmu (Nikdy netisknout*)</li> <li>Automatický tisk protokolů (Zapnuto*)</li> <li>Zdroj papíru pro protokol (Zásobník 1*)</li> <li>Zobrazení protokolů (Název vzdáleného faxu*)</li> <li>Umožnit protokolování úloh (Zapnuto*)</li> <li>Zapnout protokolování hovorů (Zapnuto*)</li> <li>Výstupní zásobník protokolu (Standardní zásobník:*)</li> </ul>	Konfigurace nastavení faxových protokolů.
<p><b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.</p>	



Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení reproduktoru</b> Režim reproduktoru (Vždy vypnuto*) Hlasitost reproduktoru (Nízká*) Hlasitost vyzvánění (Vypnuto*)	Nastavení hlasitosti a režimu reproduktoru pro příchozí nebo odesílaný fax.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení faxového serveru

Položka nabídky	Popis
<b>Obecná nastavení faxu</b> Na formát Zpáteční adresa Předmět: Zpráva: Zapnout analogový příjem (Vypnuto*)	Konfigurace obecných nastavení faxování.
<b>Nastavení faxového serveru pro e-mail</b> Použít e-mailový server SMTP (Vypnuto*) Primární brána SMTP Port primární brány SMTP Sekundární brána SMTP Port sekundární brány SMTP Časový limit pro SMTP (30 sekund*) Zpáteční adresa Použít SSL/TLS (Zakázáno*) Vyžadovat důvěryhodný certifikát (Zapnuto*) Ověření serveru SMTP (Žádné ověření není nutné*) E-mail započatý zařízením (Žádný*) E-mail započatý uživatelem (Žádný*) Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory (Vypnuto*) UserID zařízení Heslo zařízení SFÉRA Kerberos 5 Doména NTLM Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ (Vypnuto*)	Nakonfigurujte nastavení e-mailů faxového serveru.
<b>Nastavení faxového serveru pro skenování</b> Formát obrazu (PDF (.pdf)*) Typ obsahu (Text*) Zdroj obsahu (Barevná laserová*) Rozlišení faxu (Standardní*) Strany (Vypnuto*) Sytost (5*) Orientace (Na výšku*) Formát předlohy (Kombinované formáty*) Použít vícestránkový TIFF (Zapnuto*)	Nakonfigurujte nastavení skenování faxového serveru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

# E-mail

## Nastavení e-mailu

Položka nabídky	Popis
<b>Primární brána SMTP</b>	Zadá IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP používaného k posílání e-mailů.
<b>Port primární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu primárního serveru SMTP.
<b>Sekundární brána SMTP</b>	Zadá IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Port sekundární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Limit čekání pro SMTP</b> 5–30 sekund (30*)	Nastaví čas před uplynutím časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
<b>Zpáteční adresa</b>	Určuje adresu pro odpověď v e-mailu.
<b>Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP</b> Zapnuto Vypnuto*	Vždy použije výchozí server pro odpověď v serveru SMTP.
<b>Použít protokol SSL/TLS</b> Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Určuje, zda odeslat e-mail pomocí šifrovaného odkazu.
<b>Vyžadovat důvěryhodný certifikát</b> Vypnuto Zapnuto*	Vyžaduje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP.
<b>Ověření serveru SMTP</b> Žádné ověření není nutné* Přihlášení/obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastavuje typ ověření pro přístup k serveru SMTP.
<b>E-mail započatý zařízením</b> Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěný ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje.
<b>E-mail započatý uživatelem</b> Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení Použít uživatelské jméno relace a heslo Použít e-mailovou adresu relace a heslo Vyzvat uživatele	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěný uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory</b> Vypnuto* Zapnuto	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěný uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
<b>UserID zařízení</b>	Určuje ID a heslo uživatele pro připojení k serveru SMTP.
<b>Heslo zařízení</b>	
<b>SFÉRA Kerberos 5</b>	Určuje sféru ověřovacího protokolu Kerberos 5.
<b>Doména NTLM</b>	Určuje název domény ověřovacího protokolu NTLM.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Výchozí nastavení e-mailu

Položka nabídky	Popis
<b>Předmět:</b>	Určuje předmět a sdělení e-mailu.
<b>Zpráva:</b>	
<b>Název souboru</b>	Určuje název souboru naskenovaného dokumentu.
<b>Formát</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného dokumentu.
<b>Nastavení PDF</b> Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Konfigurace nastavení formátu PDF naskenovaného dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4.</li> <li>Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</li> </ul>
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Barevně</b> Černobíle Stupně šedi Barevně* Automaticky	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
<b>Rozlišení</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
<b>Sytost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
<b>Původní velikost</b> Kombinované formáty*	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.
<b>Strany</b> Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka e-mailu (1 bit*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu.</li> <li>• Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.</li> </ul>
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> –4 až 4 (0*)	Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu.
<b>Teplota</b> –4 až 4 (0*)	Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu.
<b>Prázdné stránky</b> Odstranění prázdné stránky (Odstranění*) Citlivost prázdné stránky (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Maximální velikost e-mailu</b> 0–65535 (0*)	Nastaví přípustnou velikost souboru pro jednotlivé e-maily.
<b>Zpráva o chybě velikosti</b>	Určuje chybovou zprávu, kterou tiskárna odešle v případě, že e-mail přesáhne přípustnou velikost souboru. <b>Poznámka:</b> Můžete zadat až 1024 znaků.
<b>Omezit cíle</b>	Omezí odesílání e-mailu pouze do názvů domén ze zadaného seznamu. <b>Poznámka:</b> Domény od sebe oddělujte čárkami.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Odeslat kopii sobě</b> Nikdy se nezobrazuje* Ve výchozím nastavení zapnuto Ve výchozím nastavení vypnuto Vždy zapnuto	Odešle vám kopii e-mailu.
<b>Povolit pouze e-maily sobě</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny pro odesílání e-mailů pouze sobě.
<b>Použít pole kopie:/slepá kopie:</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí kopii a slepou kopii v e-mailu.
<b>Použít vícestránkový TIFF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
<b>Komprese TIFF</b> JPEG LZW*	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu ve skenovaném obsahu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu a fotografií ve skenovaném obsahu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastavení kvality fotografií ve skenovaném obsahu.
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
<b>Protokol přenosu</b> Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Tisk protokolu přenosu pro skeny e-mailů.
<b>Zdroj papíru pro protokol</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů e-mailů.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto Zapnuto*	Zobrazení náhledu skenování originálního dokumentu.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Uložení e-mailové adresy jako zástupce.
<b>E-mail. obr. poslány jako</b> Příloha* Internetový odkaz	Určení, jak odesílat obrázky, které jsou součástí e-mailu.
<b>Resetovat informace e-mailu po odeslání</b> Vypnuto Zapnuto*	Reset polí Komu, Předmět, Zpráva a Název souboru na výchozí hodnoty po odeslání e-mailu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení internetového odkazu

Položka nabídky	Popis
<b>Server</b>	Zadejte přihlašovací údaje serveru, který hostí snímky obsažené v emailu.
<b>Přihlašovací jméno</b>	
<b>Heslo</b>	
<b>Cesta</b>	
<b>Název souboru</b>	
<b>Internetový odkaz</b>	

## FTP

### Výchozí nastavení FTP

Položka nabídky	Popis
<b>Formát</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
<b>Nastavení PDF</b> Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného dokumentu.  <b>Poznámka:</b> Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Grafika Fotografie	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
<b>Barevně</b> Černobíle Stupně šedi Barevně* Automaticky	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
<b>Rozlišení</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
<b>Sytost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
<b>Původní velikost</b> Kombinované formáty*	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.
<b>Strany</b> Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci při skenování obou stran dokumentu.
<b>Název souboru</b>	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



## Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka FTP (1 bit*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu.</li> <li>Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.</li> </ul>
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> –4 až 4 (0*)	Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu.
<b>Teplota</b> –4 až 4 (0*)	Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu.
<b>Prázdné stránky</b> Odstranění prázdné stránky (Odstranění*) Citlivost prázdné stránky (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu a fotografie skenovaného obrazu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
<b>Použití vícestánkový TIFF</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
<b>Komprese TIFF</b> LZW* JPEG	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
<b>Protokol přenosu</b> Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Tisk protokolu přenosu pro skeny FTP.
<b>Zdroj papíru pro protokol</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů FTP.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto Zapnuto*	Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Uložení adresy FTP jako zástupce.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Jednotka USB

### Skenování na jednotku paměti flash

Položka nabídky	Popis
<b>Formát</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
<b>Nastavení PDF</b> Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Nakonfigurujte nastavení formátu PDF naskenovaného obrazu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4.</li> <li>Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</li> </ul>
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Grafika Fotografie	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
<b>Barevně</b> Černobíle Stupně šedi Barevně* Automaticky	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Rozlišení</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
<b>Sytost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
<b>Původní velikost</b> Kombinované formáty*	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.
<b>Strany</b> Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
<b>Název souboru</b>	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka skenování (1 bit*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu.</li> <li>• Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.</li> </ul>
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> –4 až 4 (0*)	Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu.
<b>Teplota</b> –4 až 4 (0*)	Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu.
<b>Prázdné stránky</b> Odstranění prázdné stránky (Odstranění*) Citlivost prázdné stránky (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu a fotografie skenovaného obrazu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
<b>Použit vícestánkový TIFF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
<b>Komprese TIFF</b> LZW* JPEG	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto Zapnuto*	Zobrazení náhledu skenování originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Tisk z jednotky paměti flash

Položka nabídky	Popis
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Nastaví počet kopií.
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu.
<b>Barevně</b> Vypnuto Zapnuto*	Vytiskne soubor na jednotce paměti flash barevně.
<b>Skládat kopie</b> (1,1,1) a (2,2,2) (1,2,3) a (1,2,3)	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
<b>Strany</b> Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Styl otočení</b> Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
<b>Více str. na stranu – řazení</b> Horizontální* Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Více str. na stranu – orientace</b> Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Více str. na str. – okraj</b> Žádná* Plné	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
<b>Oddělovací listy</b> Vypnuto* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Prázdné stránky</b> Netisknout* Tisk	Při tiskové úloze tiskne prázdné stránky.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Sít'/Porty

### Přehled sítí

Položka nabídky	Popis
<b>Aktivní adaptér</b> Auto* Standardní síť Bezdrátové	Zadání typu síťového připojení. <b>Poznámka:</b> Nabídka Bezdrátové je k dispozici jen u tiskáren připojených k bezdrátové síti.
<b>Stav sítě</b>	Zobrazit stav připojení sítě tiskáren.
<b>Zobrazení stavu sítě na tiskárně</b> Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit stav sítě na displeji.
<b>Rychlost, oboustranný tisk</b>	Zobrazit rychlost aktuálně aktivní síťové karty.
<b>IPv4</b>	Zobrazit adresu IPv4.
<b>Všechny adresy IPv6</b>	Zobrazit všechny adresy IPv6.
<b>Resetovat tiskový server</b>	Resetuje všechna aktivní síťová připojení k tiskárně. <b>Poznámka:</b> Tímto nastavením se odeberou veškerá nastavení síťové konfigurace.
<b>Čas. limit síťové úlohy</b> Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví dobu, po které tiskárna zruší síťovou tiskovou úlohu.
<b>Hlavičková stránka</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne hlavičkovou stránku.
<b>Rozsah portů funkce Skenovat do počítače</b>	Určuje platný rozsah portů pro tiskárny za branou firewall blokující porty.
<b>Povolit síťové připojení</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí připojení tiskárny k síti.
<b>Povolit protokol LLDP</b> Vypnuto* Zapnuto	Povoluje v tiskárně protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Bezdrátové

**Poznámka:** Tato nabídka je k dispozici pouze u tiskáren připojených k síti Wi-Fi nebo u modelů tiskáren, které mají bezdrátový síťový adaptér.



Položka nabídky	Popis
<b>Nastavit na panelu tiskárny</b> Zvolte síť Přidat síť Wi-Fi Název sítě Síťový režim Infrastruktura Režim zabezpečení bezdrátové sítě Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní 802.1x – RADIUS	Konfigurace připojení Wi-Fi pomocí ovládacího panelu. <b>Poznámka:</b> Položku 802.1x – RADIUS lze nakonfigurovat pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Autom. detekce WPS Vypnuto Zapnuto* Metoda připojení tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN	Nastaví síť Wi-Fi a zapne zabezpečení sítě. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položka Automatická detekce WPS se zobrazí pouze v případě, že je položka Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na možnost WEP.</li> <li>• Metoda připojení tlačítkem připojí tiskárnu k síti Wi-Fi stisknutím tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači) v daném čase.</li> <li>• Metoda připojení kódem PIN připojí tiskárnu k síti Wi-Fi zadáním kódu PIN na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.</li> </ul>
<b>Síťový režim</b> Typ BSS Infrastruktura*	Určuje režim sítě.
<b>Kompatibilita</b> 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Určuje standard pro síť Wi-Fi. <b>Poznámka:</b> Položky 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) a 802.11a/n/ac (5 GHz) se zobrazí, pouze když je nainstalována možnost Wi-Fi.
<b>Režim zabezpečení bezdrátové sítě</b> Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní 802.1x – RADIUS	Nastavte režim zabezpečení pro připojení tiskárny k síti Wi-Fi. <b>Poznámka:</b> Položku 802.1x – RADIUS lze nakonfigurovat pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
<b>Režim autentizace WEP</b> Auto* Otevřít Sdílený	Nastavit typ bezdrátového šifrovacího protokolu (WEP) pro tiskárnu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WEP.
<b>Nastavit klíč WEP:</b>	Zadejte heslo WEP pro zabezpečené připojení k Wi-Fi.
<b>WPA2/WPA Osobní</b> AES	Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím chráněného přístupu k síti Wi-Fi (WPA). <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2/WPA-Osobní.

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení předem sdíleného klíče</b>	Nastavit heslo pro zabezpečené připojení k Wi-Fi.
<b>WPA2 – Osobní</b> AES	Povolení zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím WPA2. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2-Osobní.
<b>Režim šifrování 802.1x</b> WPA+ WPA2*	Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím standardu 802.1x. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu 802.1x – RADIUS.</li> <li>Položku 802.1x – RADIUS lze nakonfigurovat pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.</li> </ul>
<b>IPv4</b> Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána	Povolení a konfigurace nastavení IPv4 na tiskárně.
<b>IPv6</b> Povolit IPv6 Zapnuto* Vypnuto Povolit DHCPv6 Zapnuto Vypnuto* Bezstavová autokonfigurace adres Zapnuto* Vypnuto Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Povolení a konfigurace nastavení IPv6 na tiskárně.
<b>Síťová adresa</b> UAA LAA	Zobrazí síťové adresy.
<b>PCL SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověří příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.

Položka nabídky	Popis
<b>PS SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PS pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověří příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>Buffer pro úlohy</b> Zapnuto Vypnuto*	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Binární PostScript Mac</b> Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.</li> <li>Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit Wi-Fi Direct</b> Zapnuto Vypnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se připojovala přímo k Wi-Fi zařízením.
<b>Název sítě Wi-Fi Direct</b>	Určuje název sítě Wi-Fi Direct.
<b>Heslo pro Wi-Fi Direct</b>	Nastavení hesla k ověření a validaci uživatelů Wi-Fi připojení.
<b>Zobrazit heslo na stránce Nastavení</b> Vypnuto Zapnuto*	Zobrazí Heslo pro Wi-Fi Direct na stránce Nastavení sítě.
<b>Číslo preferovaného kanálu</b> 1–11 Auto*	Nastavte preferovaný kanál sítě Wi-Fi.
<b>Adresa IP vlastníka skupiny</b>	Určuje IP adresu vlastníka skupiny.
<b>Automaticky přijímat žádosti tlačítka</b> Vypnuto* Zapnuto	Automaticky přijímá požadavky na připojení k síti. <b>Poznámka:</b> Automatické přijímání klientů není zabezpečeno.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Síť Ethernet

Položka nabídky	Popis
<b>Rychlost sítě</b>	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>IPv4</b> Povolit DHCP (Zapnuto*) Nastavit statickou IP adresu	Konfiguruje nastavení IPv4.
<b>IPv6</b> Povolit IPv6 (Zapnuto*) Povolit DHCPv6 (Vypnuto *) Bezstavová autokonfigurace adres (Zapnuto*) Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy (64*) Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Konfiguruje nastavení IPv6.
<b>Síťová adresa</b> UAA LAA	Určuje adresu sítě.
<b>PCL SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>PS SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PostScript pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>Buffer pro úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk před tiskem. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Binární PostScript Mac</b> Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh.</li> <li>• Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol.</li> </ul>
<b>Energeticky úsporná síť Ethernet</b> Zapnuto Vypnuto Auto*	Sníží spotřebu energie, pokud tiskárna nepřijímá žádná data ze sítě Ethernet.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## TCP/IP

**Poznámka:** Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavit název hostitele</b>	Nastavuje aktuální název hostitele protokolu TCP/IP
<b>Název domény</b>	Nastavuje název domény.
<b>Umožňuje serveru DHCP/BOOTP aktualizovat server NTP</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje klientům DHCP a BOOTP aktualizovat nastavení NTP tiskárny.
<b>Název Nulové konfigurace</b>	Určuje název služby pro síť nulové konfigurace.
<b>Povolit Auto IP</b> Vypnuto* Zapnuto	Přiřadí IP adresu automaticky.
<b>Adresa serveru DNS</b>	Určuje aktuální adresu serveru DNS (Domain Name System).
<b>Záloha adresy DNS</b>	Určuje zálohové adresy serveru DNS.
<b>Záloha 2. adresy DNS</b>	
<b>Záloha 3. adresy DNS</b>	
<b>Pořadí hledání domény</b>	Určuje seznam názvů domén, které slouží k vyhledání tiskárny a jejich zdrojů nacházejících se na různých místech v síti.
<b>Povolit DDNS</b> Vypnuto* Zapnuto	Aktualizuje dynamická nastavení serveru DNS.
<b>DDNS TTL</b>	Určuje aktuální nastavení serveru DDNS.
<b>Výchozí hodnoty TTL</b>	
<b>Čas aktualizace DDNS</b>	
<b>Povolit mDNS</b> Vypnuto Zapnuto*	Aktualizuje vícesměrová nastavení serveru DNS.
<b>Adresa serveru WINS</b>	Určuje adresu serveru pro službu WINS (Windows Internet Name Service).
<b>Povolit BOOTP</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje BOOTP přiřadit tiskárně IP adresu.
<b>Seznam omez. serverů</b>	Určuje adresy IP, které mají povoleno komunikovat s tiskárnou přes TCP/IP.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP adresy od sebe oddělujte čárkami.</li> <li>• Můžete přidat až 50 IP adres.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Možnosti omez. seznamu serverů</b> Blokovat všechny porty* Blokovat pouze tisk Blokovat pouze tisk a HTTP	Určuje možnost přístupu pro adresy IP, které nejsou v seznamu.
<b>MTU</b> 256–1500 Ethernet (1500*)	Určuje parametr maximální přenosové jednotky (MTU) pro připojení TCP.
<b>Port pro tisk typu Raw</b> 1–65535 (9100*)	Určuje číslo portu typu Raw pro tiskárny zapojené do sítě.
<b>Maximální rychlost odchozích datových přenosů</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavuje maximální přenosovou rychlost tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je volba povolena, hodnota pro toto nastavení je 100 – 1 000 000 kilobitů/sekundu.
<b>Povolit TLS v. 1.0</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.0.
<b>Povolit TLS v. 1.1</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.1.
<b>Seznam šifer SSL</b>	Specifikuje použitelné šifrovací algoritmy pro připojení SSL nebo TLS.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## SNMP

**Poznámka:** Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
<b>Verze SNMP 1 a 2c</b> Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Povolit nastavení SNMP Vypnuto Zapnuto* Povolit PPM MIB Vypnuto Zapnuto* Komunita SNMP	Slouží ke konfiguraci protokolů SNMP (Simple Network Management Protocol) verze 1 a 2c, které se používají k instalaci tiskových ovladačů a aplikací.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>SNMP verze 3</b> Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Nast. ověř. úd. pro čtení/zápis Uživatelské jméno Heslo Nast. ověř. úd. jen pro čtení Uživatelské jméno Heslo Hash ověření MD5 SHA1* Minimální úroveň ověření Bez ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, ochrana osobních údajů* Algoritmus ochrany osobních údajů DES AES-128*	Slouží ke konfiguraci protokolu SNMP verze 3, který se používá k instalaci aktualizaci zabezpečení tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## IPSec

**Poznámka:** Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit IPSec</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol IPSec (Internet Protocol Security).
<b>Základní konfigurace</b> Výchozí nastavení* Kompatibilita Zabezpečené	Nastaví základní konfiguraci IPSec.
<b>Návrh skupiny DH (Diffie-Hellman)</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Nastaví základní konfiguraci IPSec. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
<b>Navrhovaná metoda šifrování</b> 3DES AES*	Nastavuje metodu šifrování. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Navrhovaná metoda ověřování</b> SHA1 SHA256* SHA512	Nastavuje metodu ověřování. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
<b>Životnost přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu (hodiny)</b> 1 2 4 8 24*	Zadejte dobu platnosti Životnosti přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečeno.
<b>Životnost protokolu IPSec SA (hodiny)</b> 1 2 4 8* 24	Zadejte dobu platnosti Životnosti protokolu IPSec SA. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečeno.
<b>Certifikát zařízení IPsec</b>	Určuje certifikát IPsec.
<b>Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem</b> Hostitel [x]	Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny.
<b>Připojení ověřovaná certifikátem</b> Adresa hostitele [x] [/podsít]	
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## 802.1x

**Poznámka:** Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
<b>Aktivní</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožní tiskárnu připojit k sítím, které před udělením přístupu vyžadují ověření.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Konfigurace LPD

**Poznámka:** Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.



Položka nabídky	Popis
<b>Časový limit pro LPD</b> 0–65535 sekund (90*)	Nastaví hodnotu časového limitu, který serveru LDP (Line Printer Daemon) zabrání v nekonečném čekání na pozastavené nebo neplatné tiskové úlohy.
<b>Stránka se záhlavím LPD</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne stránku se záhlavím pro všechny tiskové úlohy LPD. <b>Poznámka:</b> Stránka se záhlavím je první stránka tiskové úlohy, která slouží jako oddělovač tiskových úloh a slouží také k identifikaci původce požadavku na tiskovou úlohu.
<b>Koncová stránka LPD</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne koncovou stránku pro všechny tiskové úlohy LPD. <b>Poznámka:</b> Koncová stránka je poslední stránka tiskové úlohy.
<b>Konverze znaku pro konec řádku pro LPD</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí konverze znaku pro konec řádku. <b>Poznámka:</b> Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení HTTP/FTP

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit server HTTP</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožní serveru Embedded Web Server monitorovat a spravovat tiskárnu.
<b>Povolit HTTPS</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) k šifrování dat přenášejících na tiskový server a z něj.
<b>Vynutit připojení pomocí protokolu HTTPS</b> Zapnuto Vypnuto*	Na tiskárně vynutit používání připojení pomocí protokolu HTTPS.
<b>Povolit FTP/TFTP</b> Vypnuto Zapnuto*	Odesílá soubory pomocí funkce FTP/TFTP.
<b>Místní domény</b>	Určuje názvy domén pro servery HTTP a FTP.
<b>IP adresa HTTP Proxy</b>	Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP.
<b>IP adresa FTP Proxy</b>	
<b>Výchozí IP portu HTTP</b>	
<b>Certifikát zařízení HTTPS</b>	
<b>Výchozí IP portu FTP</b>	
<b>Časový limit pro požadavky HTTP/FTP</b> 1–299 (30*)	Určuje čas, který uplyne před zastavením připojení k serveru.
<b>Opakování pro požadavky HTTP/FTP</b> 1–299 (3*)	Nastaví počet opakovaných pokusů o připojení k serveru HTTP/FTP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## ThinPrint

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit ThinPrint</b> Vypnuto* Zapnuto	Bude tisknout pomocí funkce ThinPrint.
<b>Číslo portu</b> 4000–4999 (4000*)	Nastaví číslo portu pro přístup k serveru ThinPrint.
<b>Šířka pásma (bity/s)</b> 100–1 000 000 (0*)	Nastaví rychlost pro přenos dat v prostředí ThinPrint.
<b>Velikost paketu (kilobajty)</b> 0–64 000 (0*)	Nastaví velikost paketu pro datový přenos.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## USB

Položka nabídky	Popis
<b>PCL SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>PS SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PostScript, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>Buffer pro úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk před tiskem. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Binární PostScript Mac</b> Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh.</li> <li>• Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol.</li> </ul>
<b>Povolit port USB</b> Vypnuto Zapnuto*	Povoluje přední USB port.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Zakázat přístup k externím sítím

Položka nabídky	Popis
<b>Zakázat přístup k externím sítím</b> Vypnuto* Zapnuto	Omezí přístup k síťovým webům.
<b>Externí síťová adresa</b>	Zadejte síťové adresy s omezeným přístupem.
<b>E-mailová adresa pro oznámení</b>	Zadejte e-mailovou adresu používanou k odesílání upozornění na protokolované události.
<b>Frekvence příkazu ping</b> 1–300 (10*)	Zadejte interval dotazování sítě v sekundách.
<b>Předmět</b>	Zadejte předmět a text e-mailu s oznámením.
<b>Zpráva</b>	
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

# Zabezpečení

## Metody přihlášení

### Správa oprávnění

Položka nabídky	Popis
<p><b>Přístup k funkci</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Přístup k adresáři v aplikacích</li> <li>Změnit adresář</li> <li>Správa zástupců</li> <li>Vytvořit profily</li> <li>Správa záložek</li> <li>Tisk z jednotky paměti flash</li> <li>Barevný tisk z jednotky paměti flash</li> <li>Skenování na jednotku paměti flash</li> <li>Funkce kopírování</li> <li>Barevný tisk kopírování</li> <li>Zeslabení barvy</li> <li>Funkce e-mailu</li> <li>Funkce faxu</li> <li>Funkce FTP</li> <li>Uvolnit pozdržené faxy</li> <li>Přístup k pozdrženým úlohám</li> <li>Použít profily</li> <li>Zrušte úlohy v zařízení</li> <li>Změnit jazyk</li> <li>Protokol IPP</li> <li>Spustit skenování vzdáleně</li> <li>ČB tisk</li> <li>Barevný tisk</li> <li>Síťová složka – Tisk</li> <li>Síťová složka – Barevný tisk</li> <li>Síťová složka – Skenování</li> <li>Pevný disk – Tisk</li> <li>Pevný disk – Barevný tisk</li> <li>Pevný disk – Skenování</li> </ul>	<p>Umožňuje kontrolu přístupu k funkcím tiskárny.</p> <p><b>Poznámka:</b> Některé položky nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</p>
<p><b>Nabídky správy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nabídka Bezpečnost</li> <li>Nabídka Síť/Porty</li> <li>Nabídka Papír</li> <li>Nabídka Zprávy</li> <li>Nabídky Konfigurace funkcí</li> <li>Nab. Spotřební materiál</li> <li>Nabídka Doplnková karta</li> <li>Nabídka SE</li> <li>Nabídka Zařízení</li> </ul>	<p>Umožňuje kontrolu přístupu k nastavením nabídky tiskárny.</p>

Položka nabídky	Popis
<b>Správa zařízení</b> Vzdálená správa Aktualizace firmwaru Konfigurace aplikací Zámek ovládacího panelu Import / Export všech nastavení Vymazání při vyřazení z provozu	Umožňuje kontrolu přístupu k možnostem správy tiskárny.
<b>Aplikace</b> Nové aplikace Kopírování karet Středisko skenování Středisko skenování – Vlastní [x] Formuláře a oblíbené položky	Umožňuje kontrolu přístupu k aplikacím tiskárny.

## Místní účty

Položka nabídky	Popis
<b>Správa skupin/oprávnění</b>	Zobrazí seznam všech skupin uložených v tiskárně.
<b>Přidat uživatele</b> Uživatelské jméno / heslo Uživatelské jméno Heslo kód PIN	Vytvoří místní účty a určí jejich přístup k funkcím tiskárny a administrativním nabídkám, možnostem správy tisku a aplikacím.

## Naplánovat USB zařízení

Položka nabídky	Popis
<b>Plány</b> Přidat nový plán	Naplňuje přístup k přednímu portu USB.

## Protokol auditu zabezpečení

Položka nabídky	Popis
<b>Zapnout audit</b> Vypnuto* Zapnuto	Zaznamená události v zabezpečeném protokolu auditu a vzdáleném protokolu syslog.
<b>Zapnout vzdálený syslog</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá protokoly auditu na vzdálený server.
<b>Vzdálený syslog server</b>	Uveďte vzdálený server syslog.
<b>Vzdálený syslog port</b> 1–65535 (514*)	Uveďte vzdálený port syslog.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Vzdálená metoda syslogu</b> Normální UDP* Stunnel	Určuje metodu syslog k přenesení zaprotokolovaných událostí na vzdálený server.
<b>Vzdálené zařízení pro syslog</b> 0 – Zprávy jádra 1 – Zprávy na úrovni uživatele 2 – Poštovní systém 3 – Démony systému 4 – Zprávy zabezpečení/autorizace* 5 – Zprávy vytvořené interně pomocí serverů Syslog 6 – Subsystem řádkové tiskárny 7 – Subsystem síťových zpráv 8 – Subsystem UUCP 9 – Démon hodin 10 – Zprávy zabezpečení/autorizace 11 – Démon FTP 12 – Subsystem NTP 13 – Audit protokolu 14 – Výstraha protokolu 15 – Démon hodin 16 – Místní použití 0 (local0) 17 – Místní použití 1 (local1) 18 – Místní použití 2 (local2) 19 – Místní použití 3 (local3) 20 – Místní použití 4 (local4) 21 – Místní použití 5 (local5) 22 – Místní použití 6 (local6) 23 – Místní použití 7 (local7)	Určuje kód zařízení, které tiskárna používá v případě, že odesílá události protokolů na vzdálený server.
<b>Závažnost událostí k protokolování</b> 0 – Stav nouze 1 – Výstraha 2 – Kritický 3 – Chyba 4 – Varování* 5 – Oznámení 6 – Neformální 7 – Ladění	Určuje limit úrovně priority pro protokolování zpráv a událostí.
<b>Neprotokolované události vzdáleného zařízení pro syslog</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá všechny události, bez ohledu na úroveň závažnosti, na vzdálený server.
<b>E-mailová adresa správce</b>	Odesílá správci e-mailové upozornění na protokolované události.
<b>Upozornit e-mailem při vymazání protokolu</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k odstranění položky protokolu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Upozornit e-mailem při zabalení protokolu</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k zaplnění protokolu a zahájí se přepisování nejstarších položek.
<b>Protokol chování plný</b> Zabalení starších záznamů* Odeslat protokol e-mailem, poté odstranit všechny položky	Vyřeší problémy s úložištěm protokolu, pokud protokol zaplní přidělenou paměť.
<b>Upozornit e-mailem na procento zaplnění</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud protokol zaplní přidělenou paměť.
<b>Úroveň výstrahy o % zaplnění</b> 1–99 (90*)	
<b>Upozornit e-mailem při exportu protokolu</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k exportování protokolu.
<b>Upozornit e-mailem na změnu nastavení protokolu</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k nastavení položky Povolit audit.
<b>Ukonč. řádku protokolu</b> LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Určuje, jak soubor protokolu ukončuje jednotlivé řádky.
<b>Dig. podepsat exporty</b> Vypnuto* Zapnuto	Přidá digitální podpis ke každému exportovanému souboru protokolu.
<b>Vymaz. protok.</b>	Odstraní všechny protokoly auditu.
<b>Exportovat deník</b> Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Exportuje protokol zabezpečení na jednotku paměti flash.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Omezení přihlášení

Položka nabídky	Popis
<b>Počet neúspěšných přihlášení</b> 1–10 (3*)	Určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení, než dojde k uzamčení uživatele.
<b>Časový rámec pro neúspěšné pokusy</b> 1–60 minut (5*)	Určuje časový rámec mezi neúspěšnými pokusy o přihlášení, než dojde k uzamčení uživatele.
<b>Doba uzamčení</b> 1–60 minut (5*)	Určuje dobu trvání uzamčení.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Časový limit webového přihlášení</b> 1–120 minut (10*)	Určuje prodlevu vzdáleného přihlášení předtím, než je uživatel automaticky přihlášen.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení důvěrného tisku

Položka nabídky	Popis
<b>Max. počet neplatných kódů PIN</b> 2–10	Nastaví počet možných zadání neplatného kódu PIN. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je-li hodnota nulová, toto nastavení se vypne.</li> <li>• Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem a PIN kódem.</li> </ul>
<b>Doba platnosti důvěrné úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti důvěrných tiskových úloh. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud se tato položka změní, zatímco jsou v paměti tiskárny nebo na pevném disku tiskárny uloženy důvěrné tiskové úlohy, doba platnosti těchto tiskových úloh se na novou výchozí hodnotu nezmění.</li> <li>• Po vypnutí tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti tiskárny.</li> </ul>
<b>Doba platnosti opakované úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti tiskové úlohy, kterou chcete opakovat.
<b>Doba platnosti ověřené úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna vytiskne kopii, aby mohl uživatel přezkoumat její kvalitu předtím, než vytiskne zbývající kopie.
<b>Doba platnosti vyhrazené úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna uloží tiskové úlohy určené k pozdějšímu vytištění.
<b>Vyžadovat pozdržení všech úloh</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Zachovat duplicitní dokumenty</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro tisk dalších dokumentů se stejným názvem souboru bez přepsání tiskových úloh.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Šifrování disku

**Poznámka:** Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.

Položka nabídky	Popis
<b>Stav</b> Zapnuto Vypnuto	Povolit šifrování disku
<b>Spustit šifrování</b>	

## Vymazat dočasné soubory

Položka nabídky	Popis
<b>Uloženo v integrované paměti</b> Vypnuto* Zapnuto	Odstraní všechny soubory uložené v paměti tiskárny.
<b>Uloženo na pevném disku</b> Vym. 1 průchodem* Vym. 3 průchody Vym. 7 průchody	Odstraní všechny soubory, které jsou na pevném disku tiskárny momentálně uloženy.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení LDAP řešení

Položka nabídky	Popis
<b>Sledovat doporučení LDAP</b> Vypnuto* Zapnuto	Vyhledává různé servery v doméně pro přihlášený uživatelský účet.
<b>Ověření LDAP certifikátu</b> Ano Ne*	Umožňuje ověření certifikátů LDAP.

## Různé

Položka nabídky	Popis
<b>Chráněné funkce</b> Zobrazit* Skrýt	Zobrazí všechny funkce, které FAC (řízení přístupu k funkci) chrání bez ohledu na oprávnění zabezpečení uživatele. <b>Poznámka:</b> Možnost Skrýt zobrazí pouze funkce chráněné pomocí FAC, k nimž má uživatel přístup.
<b>Oprávnění k tisku</b> Vypnuto* Zapnuto	Nechá uživatele se před tiskem přihlásit.
<b>Vých. přihl. pro oprávnění k tisku</b> Uživatelské jméno / heslo* Uživatelské jméno	Nastaví výchozí přihlášení pro Oprávnění k tisku.
<b>Bezpečnostní resetovací propojka</b> Povolit přístup „hostovi“* Bez účinku	Určuje přístup uživatelů k tiskárně. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propojka se nachází vedle ikony zámku na desce řadiče.</li> <li>• Nastavení Povolit přístup „hostovi“ poskytuje neomezený přístup ke všem aspektům tiskárny.</li> <li>• Nastavení Žádný vliv může zabránit přístupu k tiskárně v případě, že nejsou k dispozici požadované bezpečnostní informace.</li> </ul>
<b>Minimální délka hesla</b> 0–32	Určete délku hesla.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Zprávy

### Stránka nastavení nabídek

Položka nabídky	Popis
<b>Stránka nastavení nabídek</b>	Vytiskne hlášení obsahující nabídky tiskárny.

### Zařízení

Položka nabídky	Popis
<b>Informace o zařízení</b>	Vytiskne zprávu obsahující informace o tiskárně.
<b>Statistika zařízení</b>	Vytiskne zprávu o využití tiskárny a stavu spotřebního materiálu.
<b>Seznam profilů</b>	Vytiskne seznam profilů uložených v tiskárně.
<b>Zpráva o aktivech</b>	Vytiskne zprávu obsahující sériové číslo tiskárny a název modelu tiskárny.

## Tisk

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk typů písma</b> Písma PCL Písma PS	Tisk vzorků a informací o písmech, která jsou k dispozici v jednotlivých jazycích tiskárny.
<b>Tisk adresáře</b>	Vytiskne zdroje uložené na jednotce paměti flash nebo pevném disku. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.

## Zástupci

Položka nabídky	Popis
<b>Všichni zástupci</b>	Vytiskne zprávu, kde je uveden každý zástupce uložený v tiskárně.
<b>Zástupci faxu</b>	
<b>Zástupci kopírování</b>	
<b>Zástupci e-mailu</b>	
<b>Zástupci FTP</b>	
<b>Zástupci síťové složky</b>	

## Fax

Položka nabídky	Popis
<b>Protokol faxových úloh</b>	Vytiskne hlášení o posledních 200 dokončených faxových úlohách. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Povolit protokol úloh nastavena na hodnotu Zapnuto.
<b>Protokol faxových volání</b>	Vytiskne zprávu o posledních 100 pokusech o volání, přijatých a zablokovaných voláních. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Povolit protokol úloh nastavena na hodnotu Zapnuto.

## Síť

Položka nabídky	Popis
<b>Stránka nastavení sítě</b>	Vytiskne stránku, která zobrazuje nakonfigurovanou síť a bezdrátová nastavení tiskárny. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
<b>Připojení klienti – Wi-Fi Direct</b>	Vytiskne stránku, která zobrazuje seznam zařízení, která jsou k tiskárně připojena pomocí Wi-Fi Direct. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit Wi-Fi Direct nastavena na hodnotu Zapnuto.

## Nápověda

Položka nabídky	Popis
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny příručky
Průvodce kvalitou barev	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou barev
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti
Příručka pro kopírování	Obsahuje informace o vytváření kopie a konfiguraci nastavení
Příručka pro e-mail	Obsahuje informace o odesílání e-mailu a konfiguraci nastavení
Příručka pro faxování	Obsahuje informace o odesílání faxu a konfiguraci nastavení
Informační příručka	Uvádí informace o tiskárně.
Pokyny k médiím	Poskytuje informace o vkládání papíru a speciálních médiích
Pokyny k přemístování	Poskytuje informace o přemístování, umístování nebo přepravě tiskárny
Průvodce kvalitou tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
Průvodce skenováním	Obsahuje informace o skenování dokumentu a konfiguraci nastavení
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Obsahuje informace o objednání spotřebního materiálu

## Řešení problémů

### Řešení problémů

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk testu kvality tisku</b>	Tisk vzorových stran za účelem identifikace a opravy vad kvality tisku.
<b>Čištění skeneru</b>	Tisk pokynů k čištění skeneru.

## Zabezpečení tiskárny

### Vyhledání slotu zabezpečení

Tiskárna je vybavena funkcí bezpečnostního zámku. Připevněte bezpečnostní zámek kompatibilní s většinou přenosných počítačů ve vyznačeném místě, abyste zajistili tiskárnu na místě.



### Vymazání paměti tiskárny

Chcete-li vymazat nestálou paměť nebo data z vyrovnávací paměti tiskárny, vypněte tiskárnu.

Chcete-li vymazat trvalou paměť nebo jednotlivá nastavení, nastavení zařízení a sítě, nastavení zabezpečení a integrovaná řešení, postupujte následovně:

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu**.
- 2 Zaškrtněte políčko **Ošetřit všechny informace v trvalé paměti** a poté stiskněte možnost **VYMAZAT**.
- 3 Vyberte možnost **Spustit průvodce poč. nastav.** nebo **Nechat tiskárnu offline** a poté stiskněte tlačítko **Další**.
- 4 Zahájení provozu.

### Vymazání paměti pevného disku tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu**.
- 2 Zaškrtněte políčko **Ošetřit všechny informace na pevném disku** a poté stiskněte možnost **VYMAZAT**.

**3** Vybere metodu vymazání dat.

**4** Zahájení provozu.

**Poznámka:** Tento proces může trvat od několika minut až po více než hodinu a během této doby nebude tiskárna dostupná pro jiné úlohy.

## Šifrování pevného disku tiskárny

Tento proces vymaže veškerý obsah pevného disku. V případě potřeby proveďte před spuštěním šifrování zálohu důležitých dat z tiskárny.

**1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zabezpečení > Šifrování disku > Spustit šifrování**.

**2** Postupujte podle pokynů na displeji.

### Poznámky:

- Aby nedošlo ke ztrátě dat, během procesu šifrování tiskárnu nevypínejte.
- Tento proces může trvat od několika minut až po více než hodinu a během této doby nebude tiskárna dostupná pro jiné úlohy.
- Po dokončení procesu šifrování dat se tiskárna automaticky restartuje.

## Obnovení výchozích továrních nastavení

**1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Obnovit výchozí nastavení**.

**2** Klepněte na možnost **Obnovit nastavení >**, vyberte nastavení, které chcete obnovit > **OBNOVIT**.

**3** Zahájení provozu.

## Prohlášení o nestálosti

Typ paměti	Popis
Energeticky závislá paměť	Tiskárna využívá standardní paměť RAM (Random Access Memory) k dočasnému ukládání uživatelských dat během jednoduchých úloh tisku a kopírování.
Energeticky nezávislá paměť	Tiskárna může používat dva druhy trvalé paměti: EEPROM a NAND (flash paměť). Oba typy se používají k ukládání operačního systému, nastavení tiskárny, informací o síti, nastavení skeneru a záložek a zabudovaných řešení.
Pevný disk	V některých tiskárnách může být nainstalován pevný disk. Pevný disk tiskárny je určen pro specifické funkce tiskárny. Na pevném disku může tiskárna uchovávat uživatelská data z komplexních tiskových úloh, formuláře a písma.

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

- Tiskárna je vyřazena z provozu.
- Pevný disk tiskárny je vyměněn.
- Tiskárna je přemístěna do jiného oddělení nebo na jiné místo.
- Servis tiskárny je prováděn mimo vaši organizaci.

- Tiskárna je kvůli servisu přemístěna z vašich prostor.
- Tiskárna je prodána jiné organizaci.

### **Likvidace pevného disku tiskárny**

- **Demagnetizace** – Zaplaví pevný disk magnetickým polem, které vymaže uložená data.
- **Rozdrcení** – Fyzické stlačení pevného disku zničí jeho součásti a znemožní čtení dat.
- **Rozemlení** – Fyzické zničení pevného disku na malé kovové kousky.

**Poznámka:** Pro jistotu smazání veškerých dat zničte všechny pevné disky, na které jste data ukládali.

# Údržba tiskárny

**Varování – nebezpečí poškození:** Pokud nezajistíte optimální fungování tiskárny nebo nevyměníte příslušné části a spotřební materiál, může dojít k poškození tiskárny.

## Nastavení hlasitosti reproduktoru

### Nastavení výchozí hlasitosti vnitřního reproduktoru

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Nastavení > Zařízení > Předvolby > Zvuková odezva**
- 2 Upravte hlasitost.

#### Poznámky:

- Pokud je aktivován tichý režim, zvuková upozornění jsou vypnutá. Toto nastavení také zpomaluje výkon tiskárny.
- Po odhlášení relace nebo po probuzení tiskárny z režimu spánku či hibernace se hlasitost resetuje na výchozí hodnotu.

### Konfigurace nastavení reproduktoru faxu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení reproduktoru**.
- 2 Proveďte následujících akce:
  - Režim reproduktoru nastavte na hodnotu **Vždy zapnuto**.
  - Hlasitost reproduktoru nastavte na hodnotu **Vysoká**.
  - Aktivujte hlasitost vyzvánění.

## Práce v síti

### Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

Zkontrolujte, zda je možnost Aktivní adaptér nastavena na hodnotu Automaticky. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér**.

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Nastavit na panelu tiskárny > Vybrat síť**.
- 2 Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte heslo sítě.

**Poznámka:** U modelů tiskáren s funkcí připojení k síti Wi-Fi se výzva k nastavení sítě Wi-Fi zobrazí během počátečního nastavení.



## Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Přístupový bod (bezdrátový směrovač) je certifikován pro metodu WPS nebo je WPS kompatibilní. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- V tiskárně je nainstalován adaptér bezdrátové sítě. Další informace najdete v návodu, který byl dodán s adaptérem.
- Možnost Aktivní adaptér je nastavena na hodnotu Automaticky. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér**.

### Pomocí metody tlačítek

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová > Wi-Fi Protected Setup > Spustit metodu pomocí tlačítka**.
- 2 Postupujte podle pokynů na displeji.

### Pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátová > Wi-Fi Protected Setup > Spustit metodu pomocí kódu PIN**.
- 2 Zkopírujte osmimístný PIN kód WPS.
- 3 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu přístupového bodu.

#### Poznámky:

- IP adresu zjistíte v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
  - Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 4 Otevřete nastavení WPS. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
  - 5 Zadejte osmimístný PIN kód a uložte změny.

## Konfigurace funkce Wi-Fi Direct

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení.
  - **Povolit službu Wi-Fi Direct** – umožňuje tiskárně vysílat vlastní Wi-Fi Direct síť
  - **Název sítě Wi-Fi Direct** – přiřadí název síti Wi-Fi Direct.
  - **Heslo sítě Wi-Fi Direct** – přiřadí heslo pro vyjednávání zabezpečení bezdrátové sítě při použití připojení peer-to-peer.
  - **Zobrazit heslo na stránce nastavení** – umožňuje zobrazení hesla na stránce Nastavení sítě.
  - **Automatické přijímání požadavků stisknutím tlačítka** – určuje, co se zobrazí na domovské obrazovce, když se klienti připojí pomocí služby Wi-Fi Direct. Z bezpečnostních důvodů je toto nastavení ve výchozím nastavení zakázáno. Pokud je tato možnost zakázána, zobrazí se uživateli výzva s dotazem, zda se má připojení povolit.

**Poznámka:** Automatické přijímání požadavků stisknutím tlačítka není zabezpečeno.

**Poznámky:**

- Při výchozím nastavení se heslo sítě Wi-Fi Direct nezobrazuje na displeji tiskárny. Chcete-li zobrazit heslo, na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Zabezpečení** > **Různé** > **Povolit odhalení hesel / kódů PIN**.
- Chcete-li zjistit heslo sítě Wi-Fi Direct, aniž by se zobrazilo na displeji tiskárny, stiskněte na domovské obrazovce položku **Nastavení** > **Sestavy** > **Sít** > **Stránka nastavení sítě**.

## Připojení mobilního zařízení k tiskárně

Před připojením mobilního zařízení se ujistěte, že je nakonfigurována funkce Wi-Fi Direct. Další informace najdete v tématu „[Konfigurace funkce Wi-Fi Direct](#)“ na straně 137.

### Připojení pomocí služby Wi-Fi Direct

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro mobilní zařízení se systémem Android.

- 1 V mobilním zařízení přejděte do nabídky nastavení.
- 2 Povolte funkci **Wi-Fi** a poté klepněte na položku **Wi-Fi Direct**.
- 3 Vyberte název Wi-Fi Direct tiskárny.
- 4 Potvrďte připojení na ovládacím panelu tiskárny.

### Připojení pomocí sítě Wi-Fi

- 1 V mobilním zařízení přejděte do nabídky nastavení.
- 2 Klepněte na **Wi-Fi** a vyberte název sítě Wi-Fi Direct tiskárny.

**Poznámka:** Před názvem Wi-Fi Direct je přidán řetězec DIRECT-xy (kde xy jsou dva náhodné znaky).

- 3 Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

## Připojení počítače k tiskárně

Před připojením počítače se ujistěte, že je nakonfigurována funkce Wi-Fi Direct. Další informace najdete v tématu „[Konfigurace funkce Wi-Fi Direct](#)“ na straně 137.

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku **Tiskárny a skenery** a klikněte na **Přidat tiskárnu nebo skener**.
- 2 Klikněte na tlačítko **Zobrazit tiskárny s funkcí Wi-Fi Direct** a vyberte název tiskárny s funkcí Wi-Fi Direct.
- 3 Z displeje tiskárny si poznamenejte osmimístný kód PIN tiskárny.
- 4 Zadejte kód PIN v počítači.

**Poznámka:** Pokud ještě není nainstalován tiskový ovladač, systém Windows stáhne příslušný ovladač.

## Uživatelé se systémem Macintosh

1 Klikněte na ikonu bezdrátového připojení a poté vyberte název tiskárny s funkcí Wi-Fi Direct.

**Poznámka:** Před názvem Wi-Fi Direct je přidán řetězec DIRECT-xy (kde xy jsou dva náhodné znaky).

2 Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

**Poznámka:** Po odpojení od sítě Wi-Fi Direct přepněte počítač zpět do předchozí sítě.

## Deaktivace sítě Wi-Fi

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér > Standardní síť**.

2 Postupujte podle pokynů na displeji.

## Změna nastavení portů tiskárny po instalaci nového portu Internal Solutions

### Poznámky:

- Má-li tiskárna statickou adresu IP, neměňte její konfiguraci.
- Jsou-li počítače nakonfigurovány na použití názvu sítě a nikoli na použití adresy IP, neměňte konfiguraci.
- Pokud přidáváte bezdrátový port Internal Solutions (ISP) do tiskárny dříve konfigurované pro připojení Ethernet, odpojte tiskárnu od sítě Ethernet.

## Uživatelé se systémem Windows

1 Otevřete složku Tiskárny.

2 Z místní nabídky tiskárny s novým portem ISP otevřete okno Vlastnosti tiskárny.

3 Konfigurujte port ze seznamu.

4 Aktualizujte adresu IP.

5 Použijte změny.

## Uživatelé se systémem Macintosh

1 Pomocí ikony Předvolby systému v nabídce Menu přejděte do seznamu tiskáren a poté vyberte možnost **+ > IP**.

2 Zadejte do pole adresy adresu IP tiskárny.

3 Použijte změny.

## Čištění částí tiskárny

### Čištění tiskárny

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud chcete při čištění vnějšku tiskárny předejít nebezpečí úrazu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky a odpojte z tiskárny všechny kabely.

#### Poznámky:

- Tuto úlohu proveďte vždy po několika měsících.
- Poškození tiskárny způsobené nesprávnou manipulací není kryto zárukou.

- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Vyměňte papír ze standardního zásobníku a z univerzálního podavače.
- 3 Odstraňte veškerý prach, nečistoty a kousky papíru z okolí tiskárny pomocí jemného kartáčku nebo vysavače.
- 4 Otřete vnějšek tiskárny navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.

#### Poznámky:

- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly poškodit povrchovou úpravu tiskárny.
  - Po čištění se ujistěte, že jsou všechny plochy tiskárny suché.
- 5 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

### Čištění skeneru

- 1 Otevřete kryt skeneru.

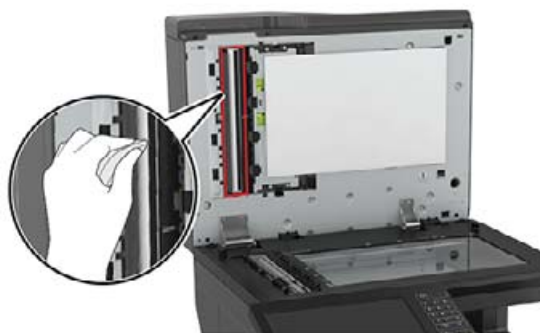


**2** Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

- Skleněná plocha podavače ADF



- Skleněná podložka ADF



- Skleněná plocha skeneru



- Skleněná podložka skeneru



3 Zavřete kryt skeneru.

## Objednání částí a spotřebního materiálu

### Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Stav / Spotřební materiál**.
- 2 Vyberte části nebo spotřební materiál, které chcete zkontrolovat.

**Poznámka:** Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.

### Objednávání tonerových kazet

#### Poznámky:

- Odhadovaný počet vytištěných stránek pomocí kazety je založen na normě ISO/IEC 19798.
- Velmi nízké pokrytí může mít v delším období negativní vliv na skutečný počet vytištěných stránek a může způsobit, že součásti kazety selžou dříve, než bude vyčerpán toner.

Chcete-li si objednat kazety, kontaktujte prodejce, u něhož jste zakoupili tiskárnu.

### Objednání nádobky na odpadní toner

Chcete-li si objednat nádobku na odpadní toner, kontaktujte prodejce, u něhož jste zakoupili tiskárnu.

### Konfigurace upozorňování na spotřební materiál

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

#### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

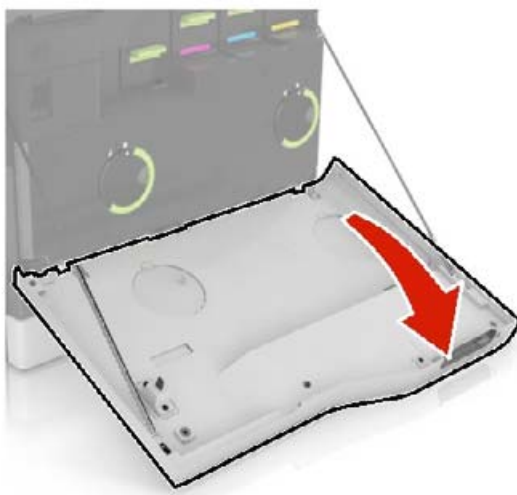
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- 2 Klepněte na položku **Nastavení > Zařízení > Upozornění**.
- 3 Z nabídky Spotřební materiál klepněte na **Vlastní upozornění na spotřební materiál**.
- 4 Zvolte upozornění pro jednotlivou položku spotřebního materiálu.
- 5 Použijte změny.

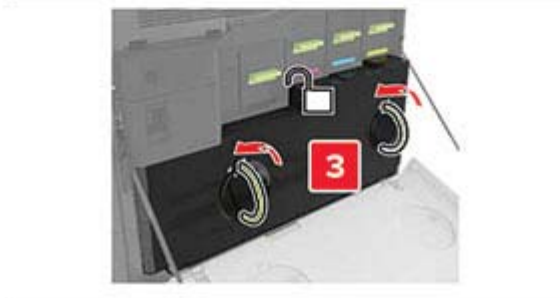
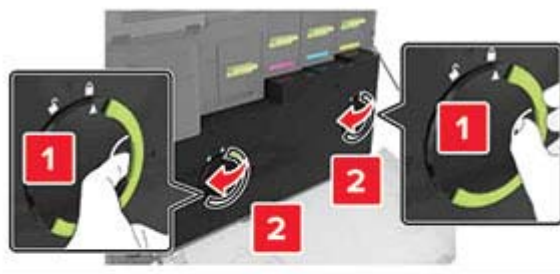
## Výměna částí a spotřebního materiálu

### Výměna vývojové jednotky

- 1 Otevřete dvířka A.

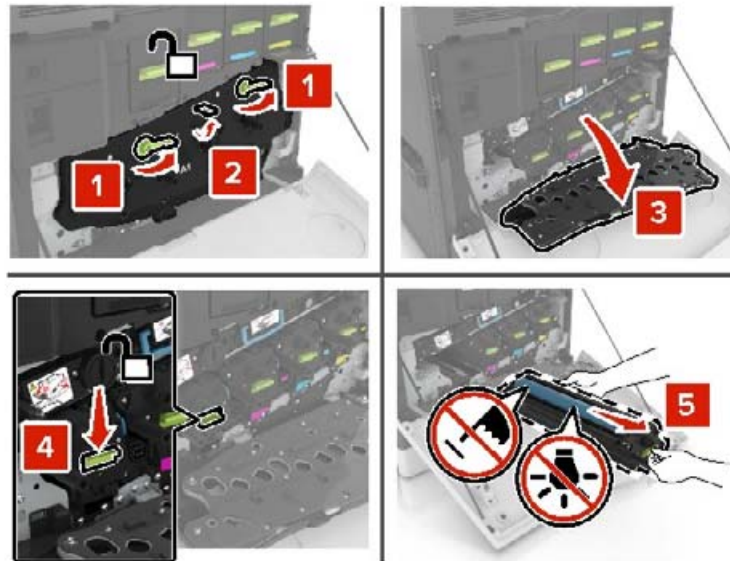


**2** Vyjměte nádobku na odpadní toner.

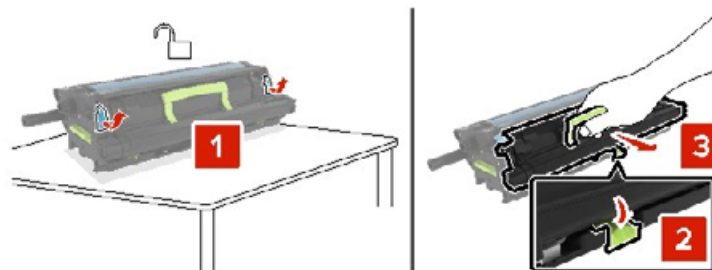




**3** Vyměte zobrazovací jednotku.

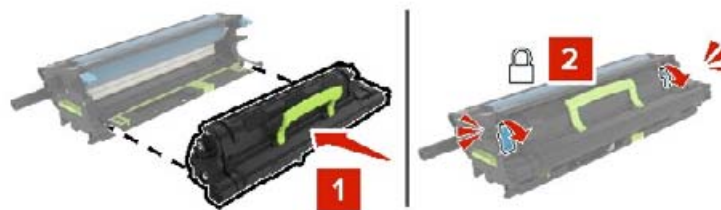


**4** Vyměte použitou vývojovou jednotku.

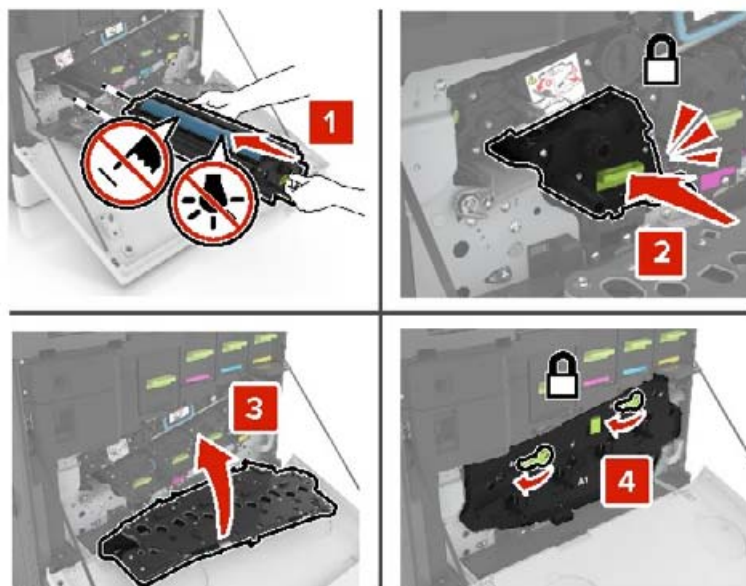


**5** Vybalte novou vývojovou jednotku a odstraňte balicí materiál.

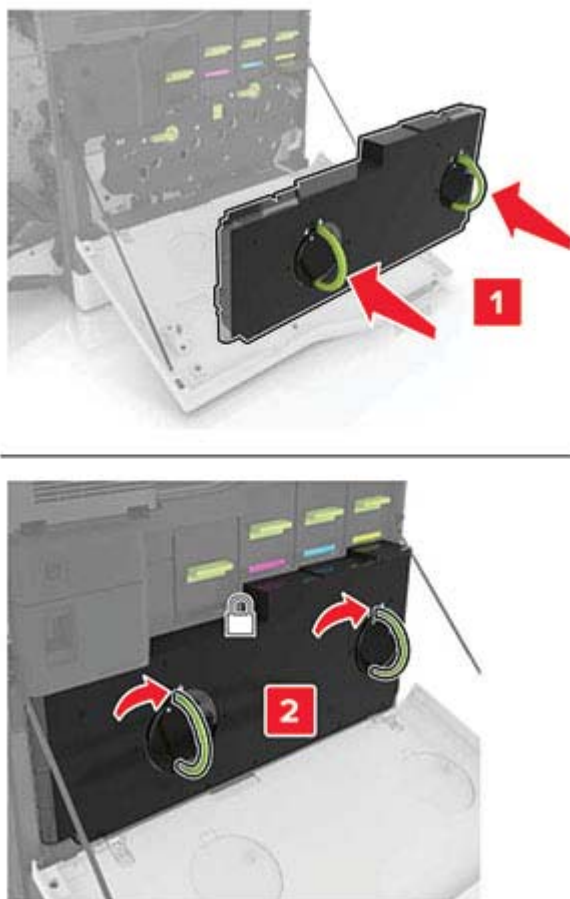
**6** Vložte novou vývojovou jednotku.



**7** Vložte obrazovou jednotku.




**8** Vložte nádobku na odpadní toner.

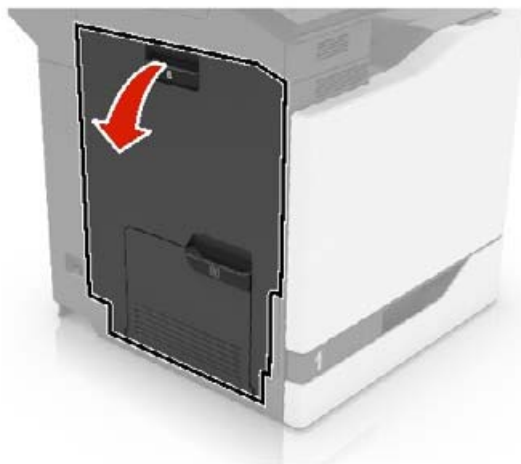


**9** Zavřete dvířka A.

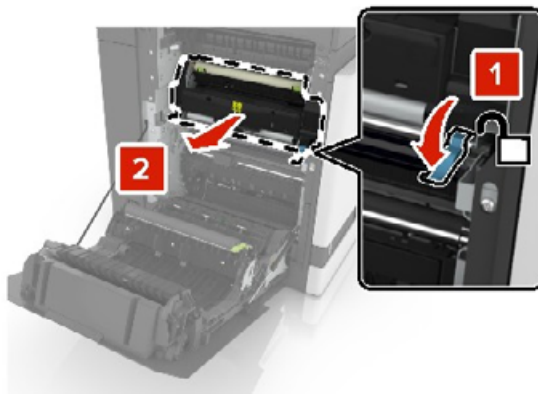
## Výměna zapékače

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka B.

 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

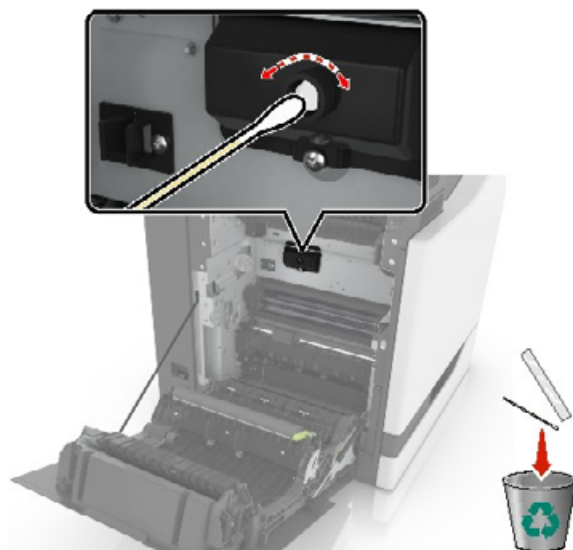


- 3 Vyměňte zapékač.

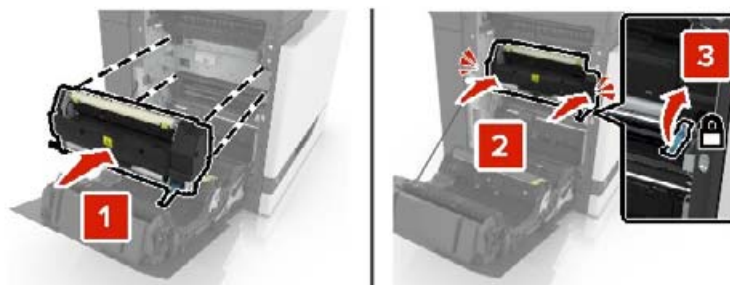


- 4 Vybalte nový zapékač.

**5** Očistěte čočku zapékače bavlněným tampónem, který byl dodán v balení.



**6** Vložte nový zapékač tak, aby *zaklapnul* na místo.

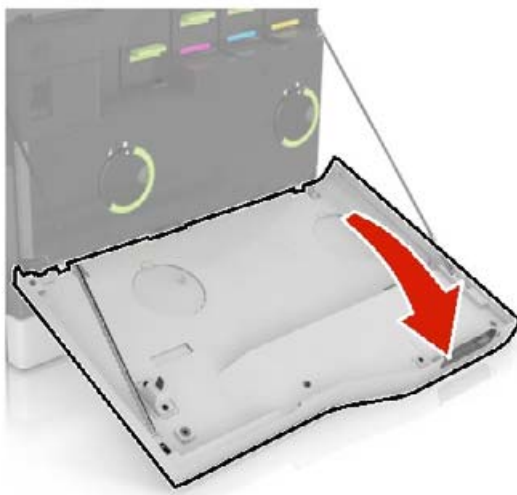


**7** Zavřete dvířka B.

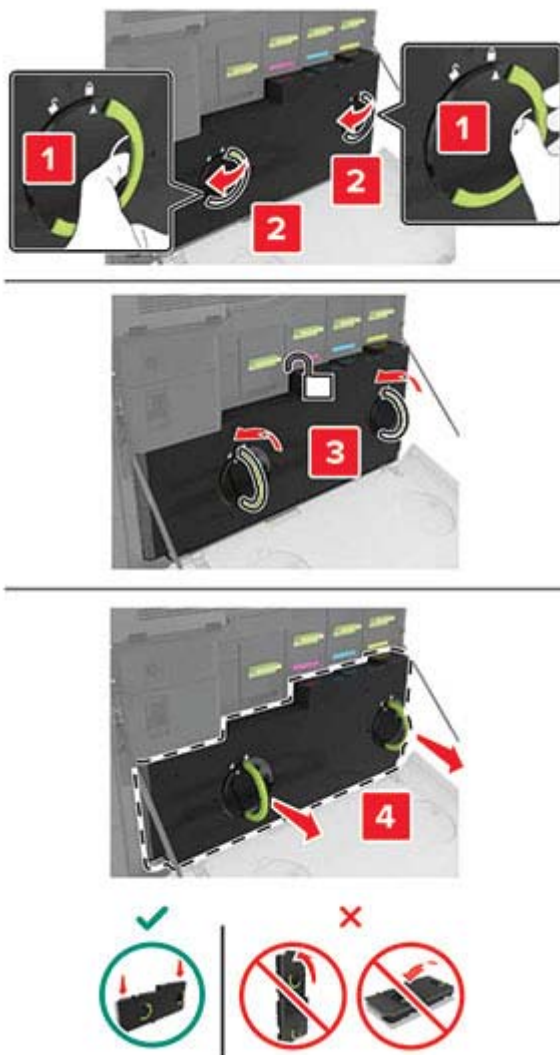
**8** Zapněte tiskárnu.

## Výměna jednotky fotoválce

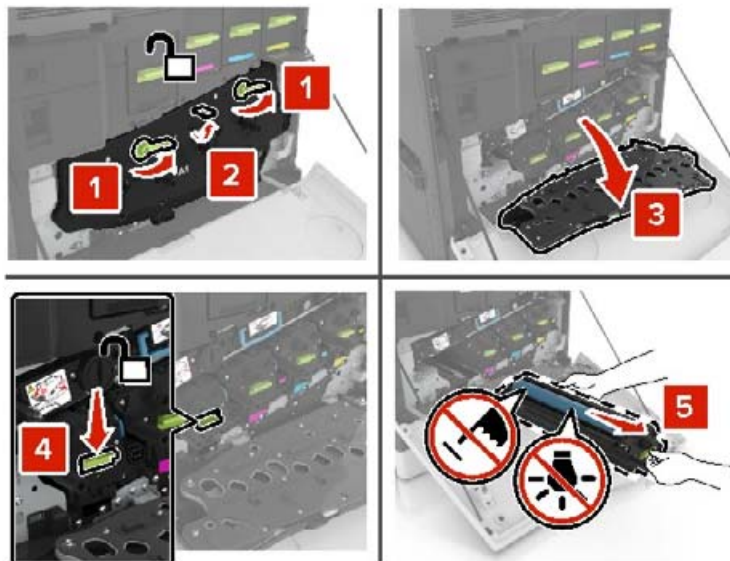
- 1 Otevřete dvířka A.



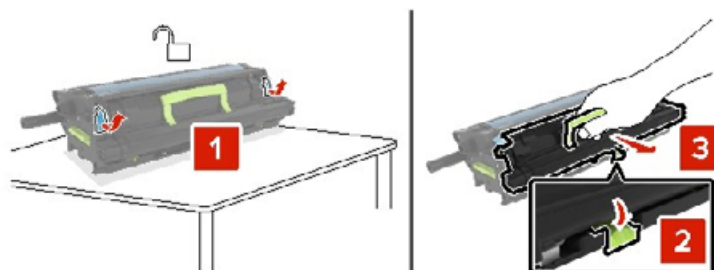
**2** Vyjměte nádobku na odpadní toner.



### 3 Vyměňte zobrazovací jednotku.



### 4 Vyměňte jednotku fotoválce.

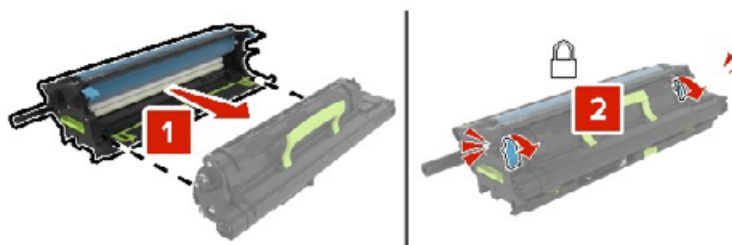


### 5 Vybalte novou jednotku fotoválce a odstraňte balicí materiál.

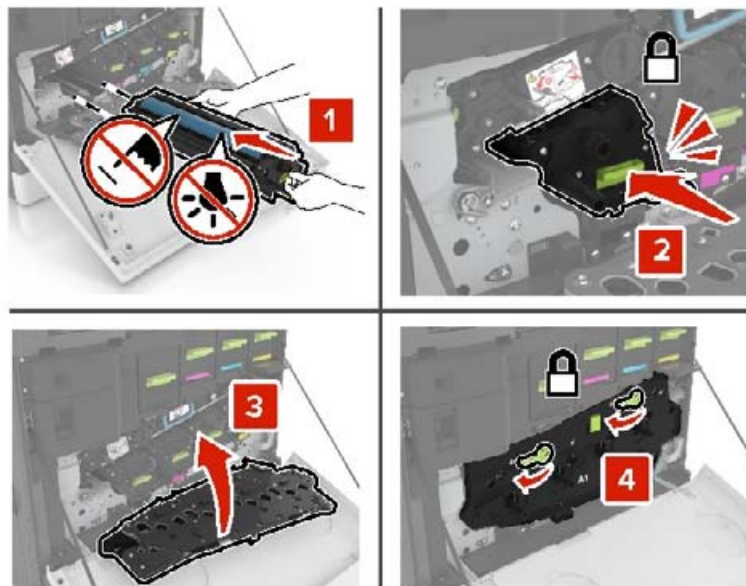
**Varování – nebezpečí poškození:** Nevystavujte jednotku fotoválce přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se bubny fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

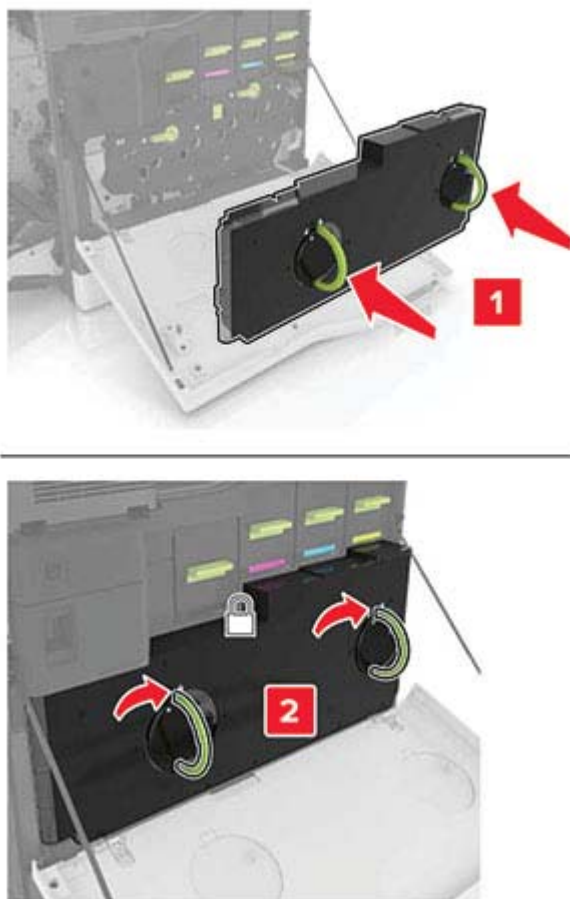
### 6 Vložte novou jednotku fotoválce.



**7** Vložte obrazovou jednotku.



**8** Vložte nádobku na odpadní toner.

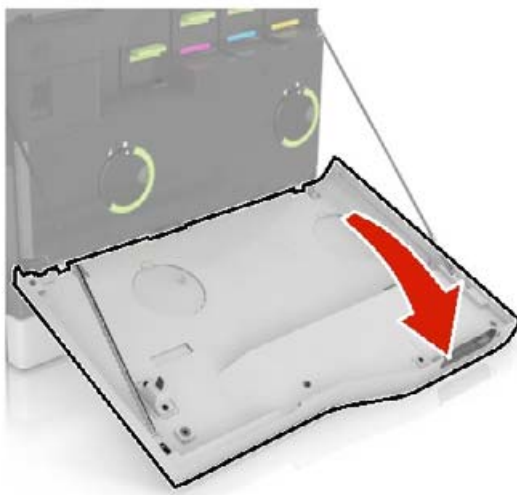


**9** Zavřete dvířka A.

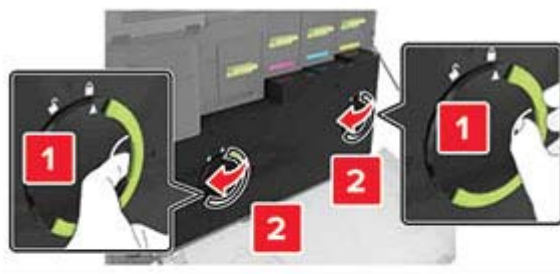


## Výměna zobrazovací jednotky

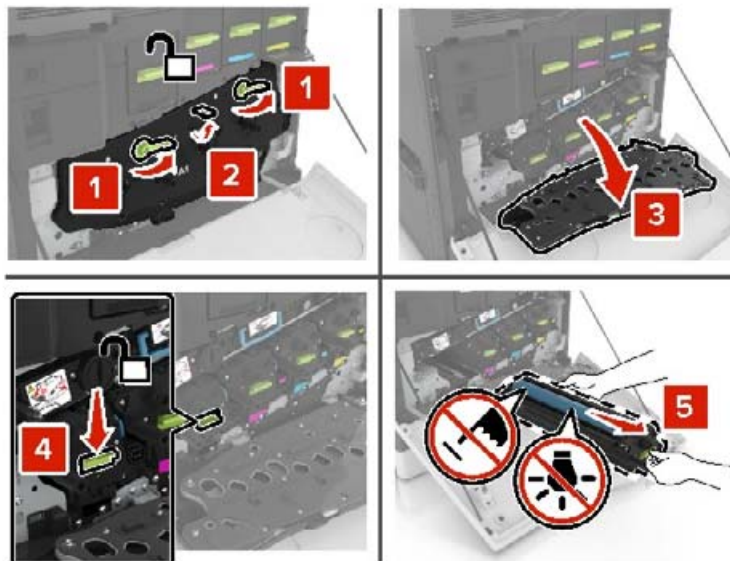
- 1 Otevřete dvířka A.



**2** Vyjměte nádobku na odpadní toner.



### 3 Vyměňte zobrazovací jednotku.

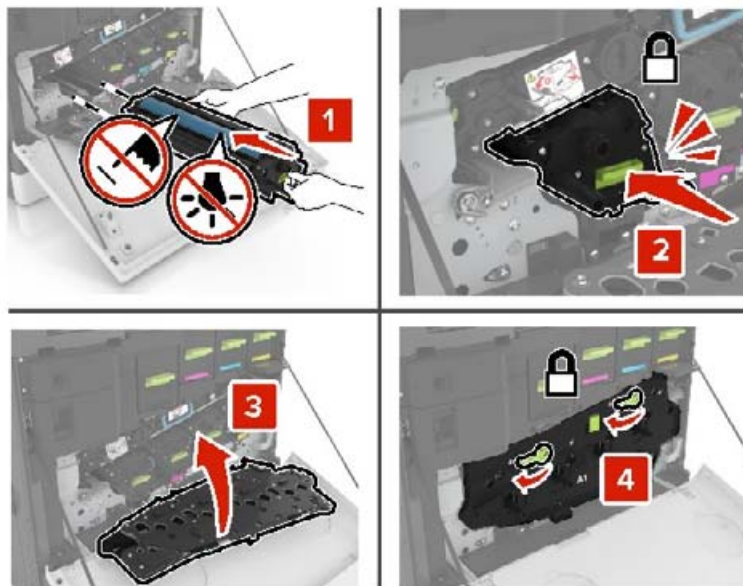


### 4 Vybalte novou zobrazovací jednotku a odstraňte veškerý balicí materiál.

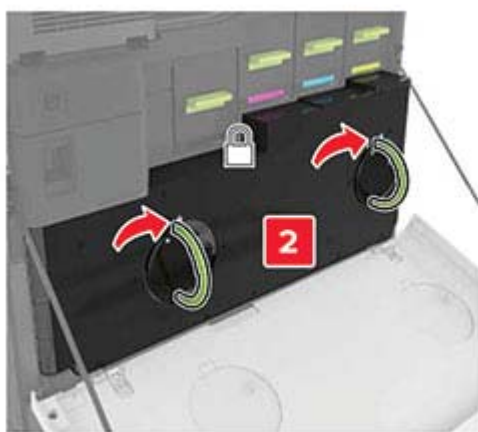
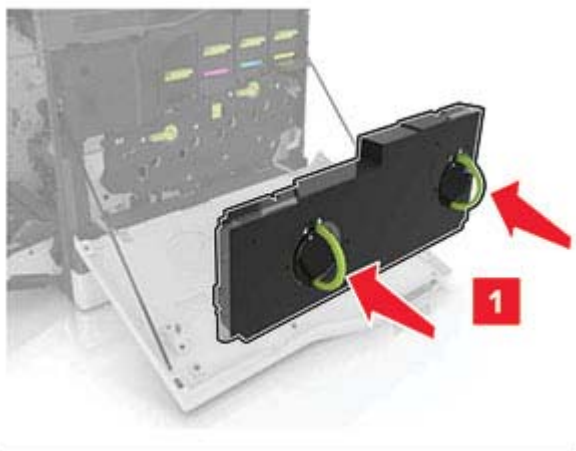
**Varování – nebezpečí poškození:** Nevystavujte jednotku fotoválců přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se bubny fotoválců. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

### 5 Vložte novou zobrazovací jednotku.



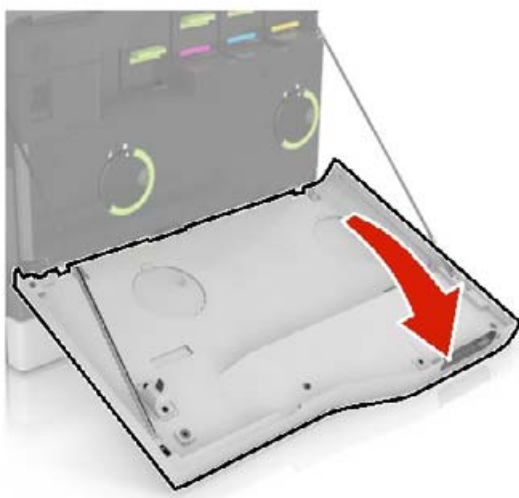
**6** Vložte nádobku na odpadní toner.



**7** Zavřete dvířka A.

## Výměna tonerové kazety

**1** Otevřete dvířka A.

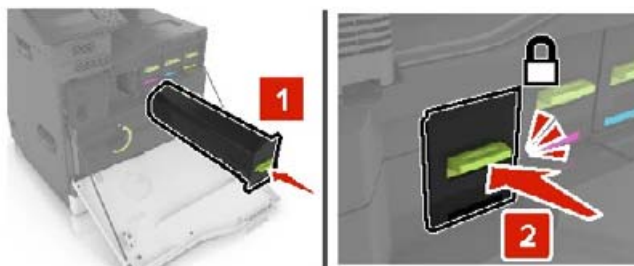


**2** Vyměňte tonerovou kazetu.



**3** Rozbalte novou tonerovou kazetu.

**4** Vložte novou tonerovou kazetu tak, aby *zaklapnula* na místo.



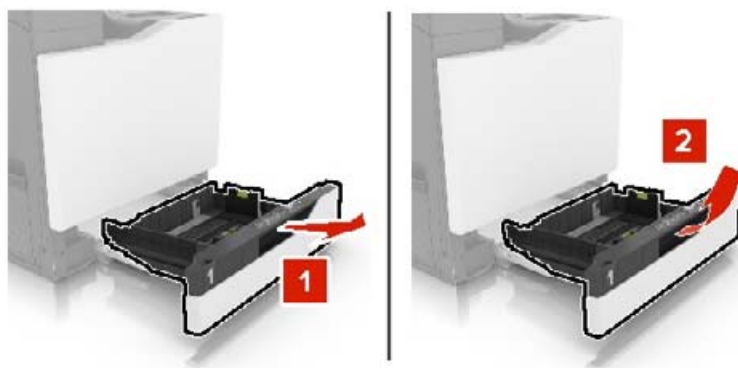
**5** Zavřete dvířka A.

## Výměna zaváděcího válečku

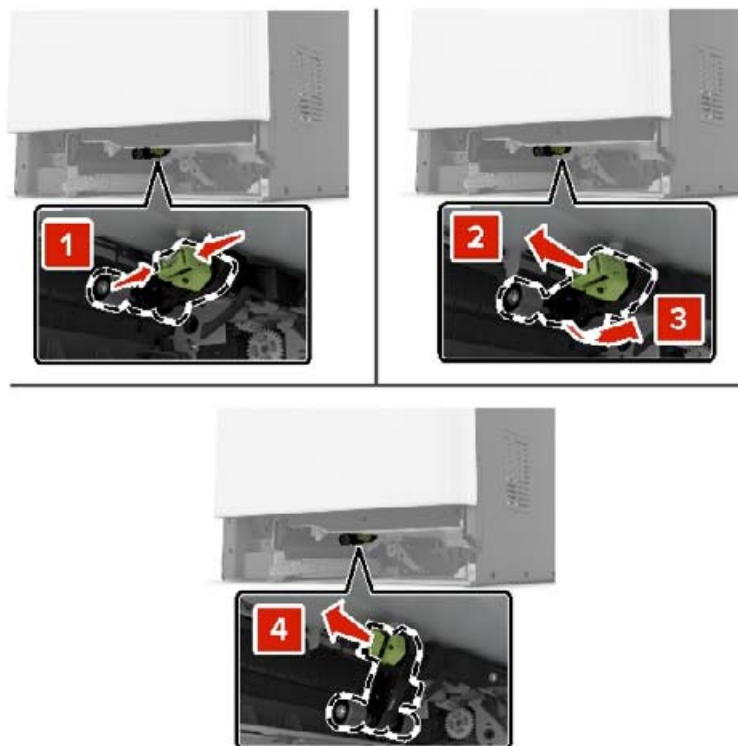
**Výměna zaváděcího válečku v zásobníku na 550 listů nebo zásobníku obálek**

**1** Vypněte tiskárnu.

**2** Vyměňte zásobník.

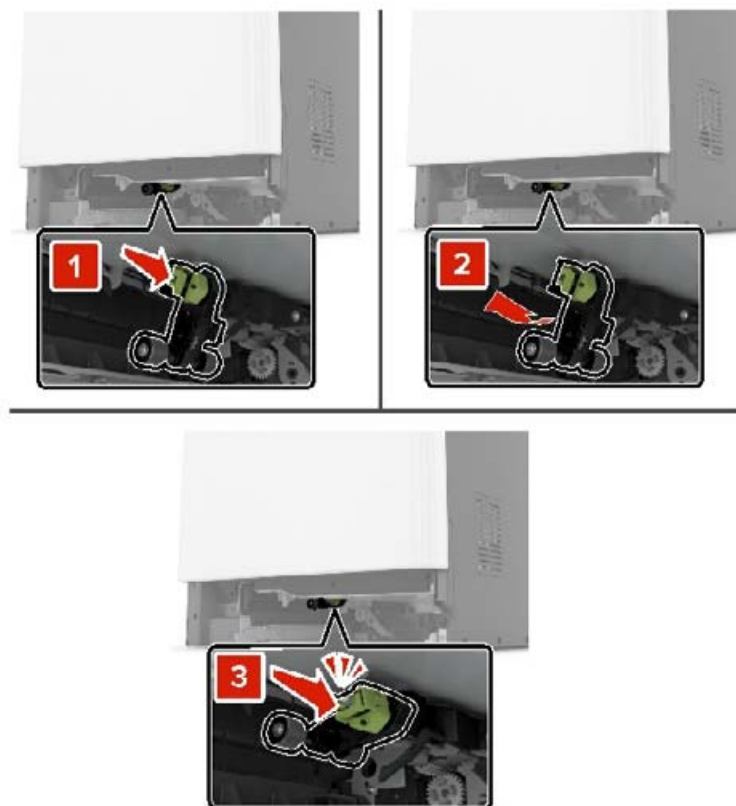


**3** Vyměňte zaváděcí váleček.



**4** Vybalte nový zaváděcí váleček.

**5** Vložte nový zaváděcí váleček tak, aby *zaklapnul* na místo.



**6** Vložte zásobník.



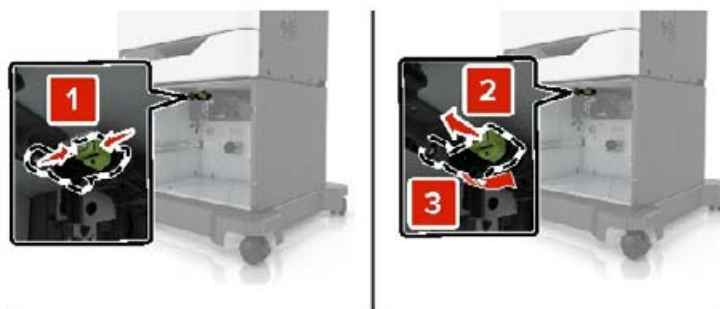
**7** Zapněte tiskárnu.

**Výměna zaváděcího válečku v zásobníku na 2200 listů**

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Vytáhněte a poté odjistěte zásobník.



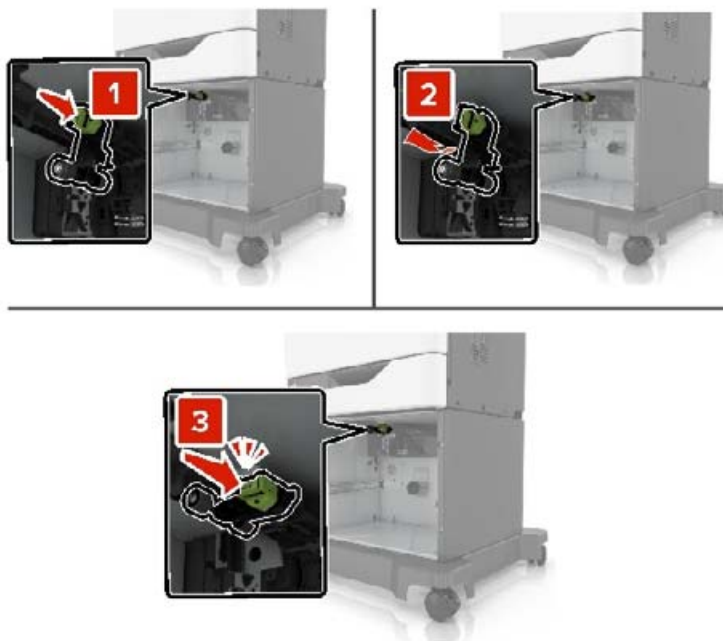
- 3 Vyjměte zásobník.
- 4 Vyjměte zaváděcí váleček.



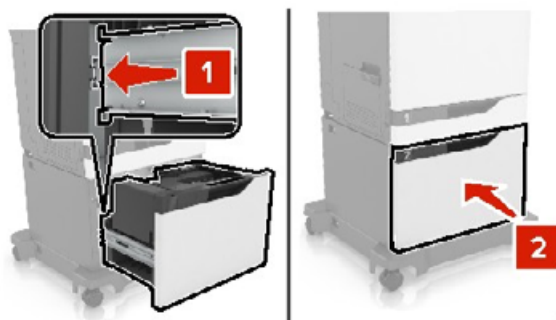
- 5 Vybalte nový zaváděcí váleček.



**6** Vložte nový zaváděcí váleček tak, aby *zaklapnul* na místo.



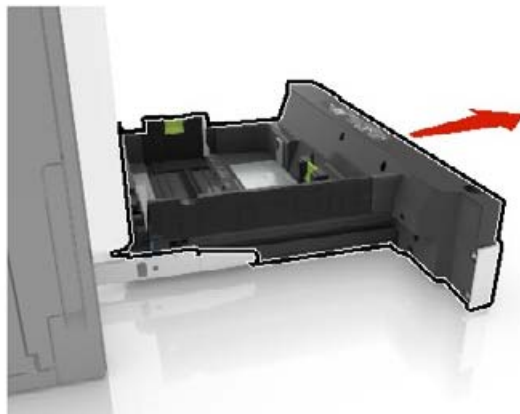
**7** Vložte zásobník.



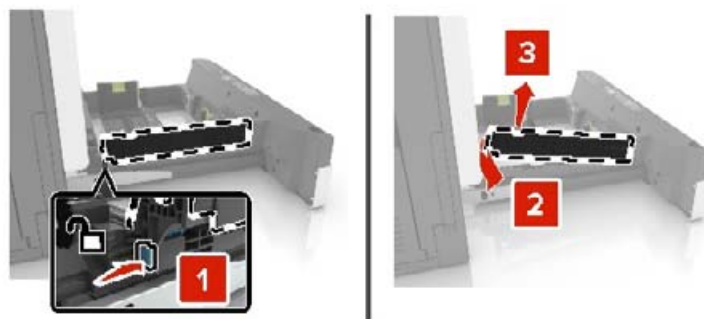
**8** Zapněte tiskárnu.

## Výměna oddělovací podložky

1 Vytáhněte zásobník.

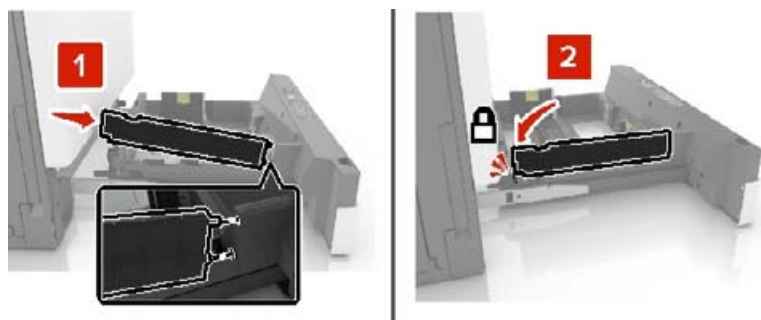


2 Vyměňte oddělovací podložku.



3 Vybalte novou oddělovací podložku.

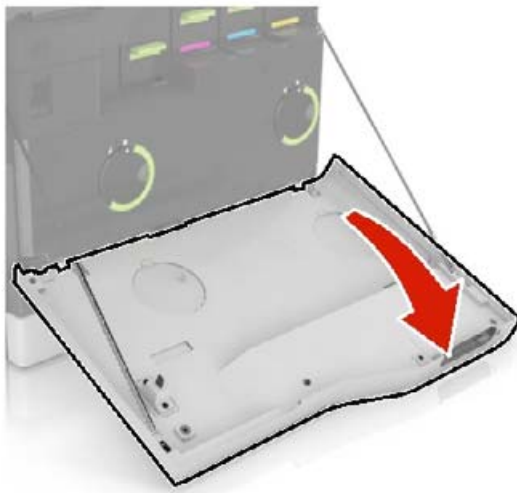
4 Vložte novou oddělovací podložku tak, aby *zaklapnula* na místo.



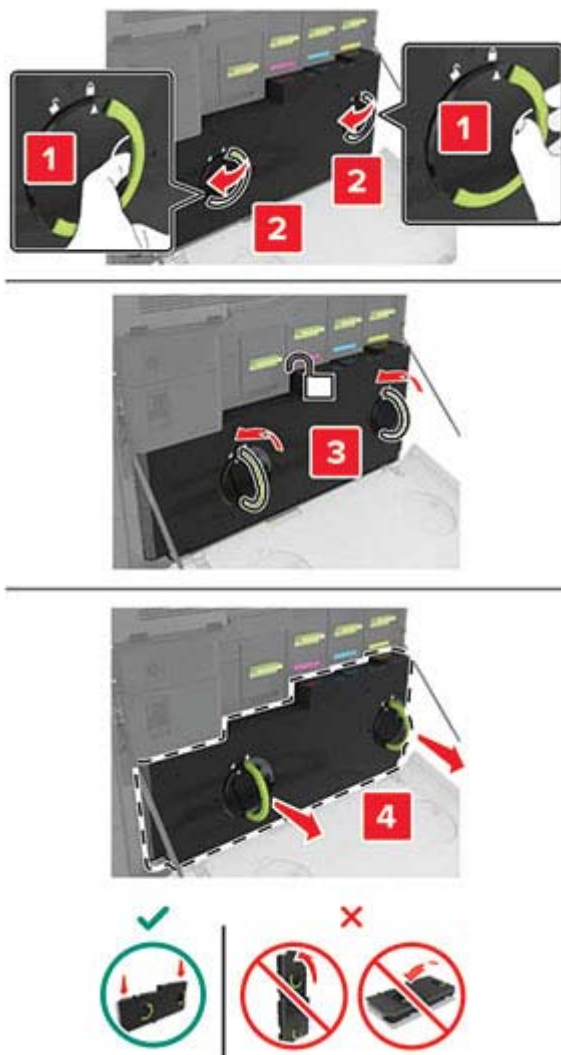
5 Vložte zásobník.

## Výměna nádobky na odpadní toner

- 1 Otevřete dvířka A.

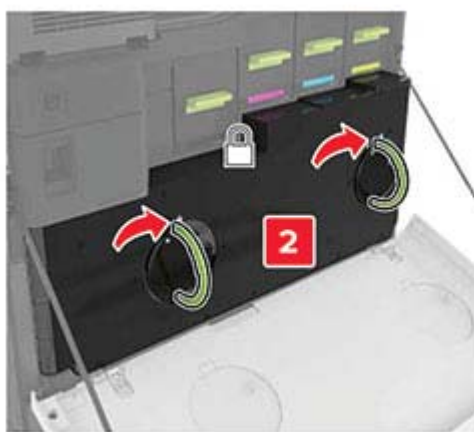
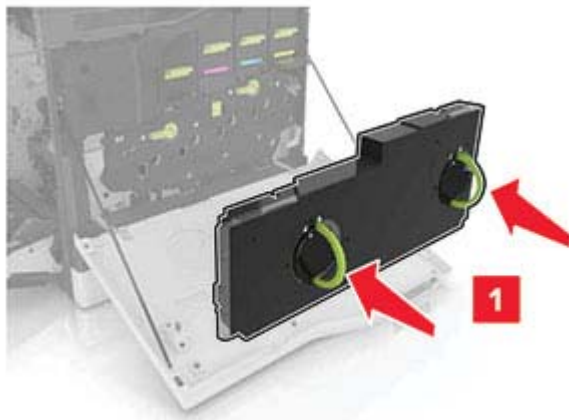


**2** Vyměňte nádobku na odpadní toner.



**3** Vybalte novou nádobku na odpadní toner.

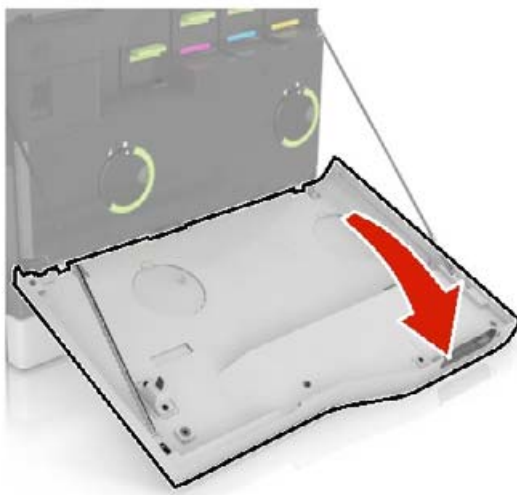
**4** Vložte novou nádobku na odpadní toner.



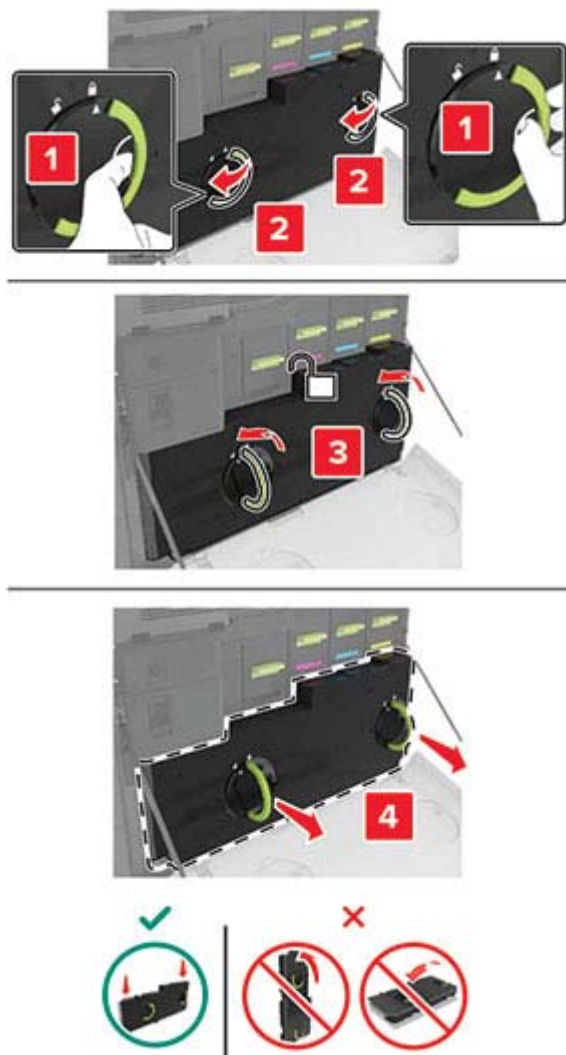
**5** Zavřete dvířka A.

## Výměna přenosového pásu

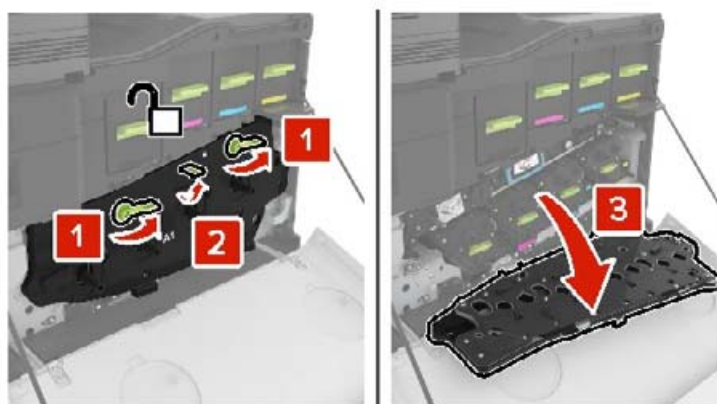
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka A.

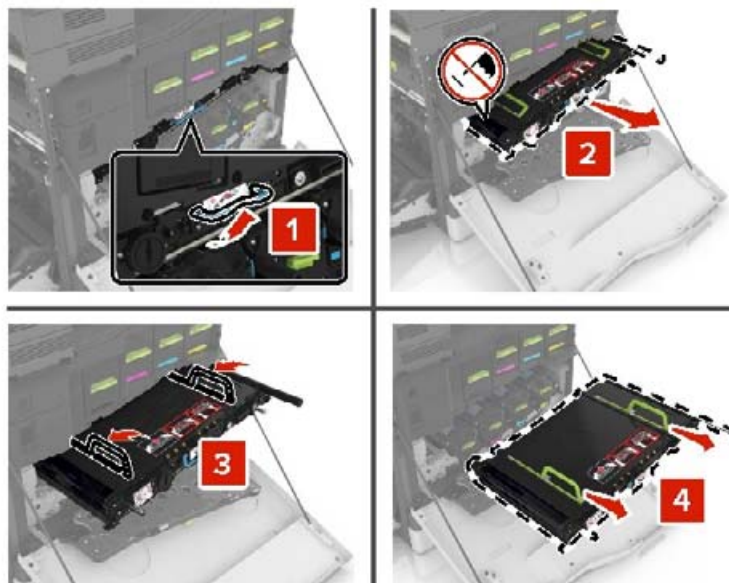


**3** Vyměňte nádobku na odpadní toner.



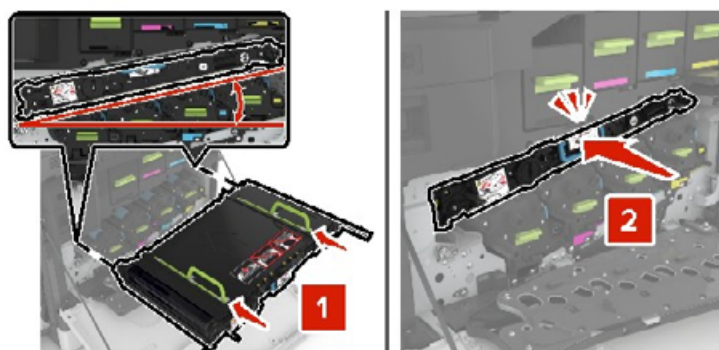
**4** Otevřete dvířka A1.



**5** Vyměňte přenosový pás.**6** Vybalte nový přenosový pás a odstraňte veškerý balicí materiál.

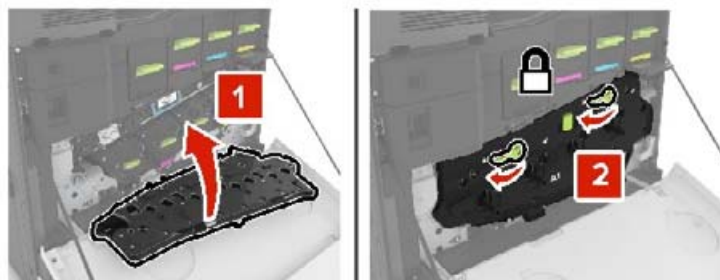
**Varování – nebezpečí poškození:** Nevystavujte přenosový pás přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se přenosového pásu. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.

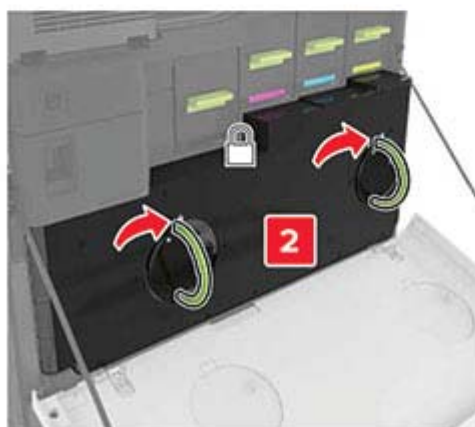
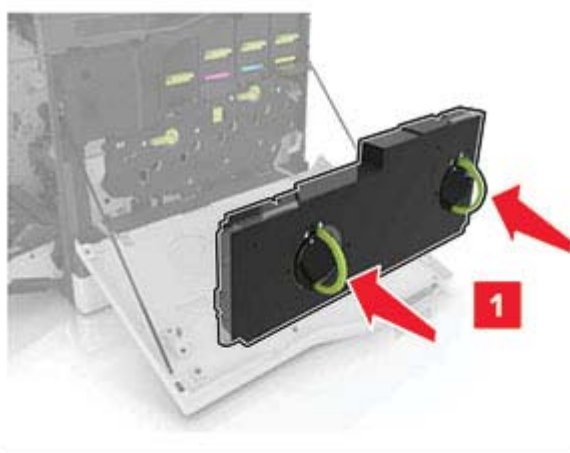
**7** Vložte nový přenosový pás tak, aby *zaklapnul* na místo.



**8** Zavřete dvířka A1.



**9** Vložte nádobku na odpadní toner.

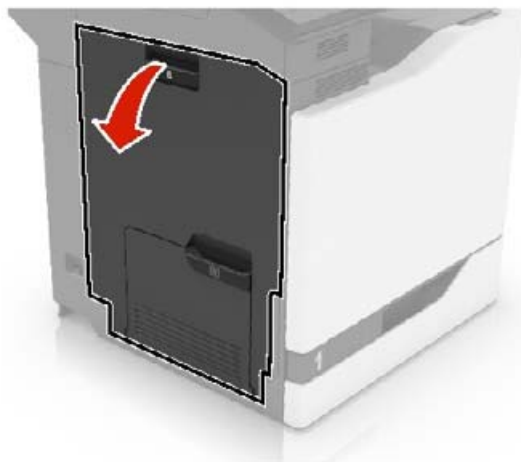


**10** Zavřete dvířka A.

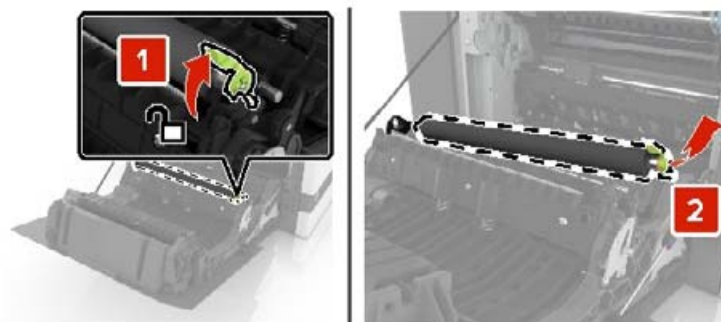
**11** Zapněte tiskárnu.

## Výměna přenosového válce

- 1 Otevřete dvířka B.



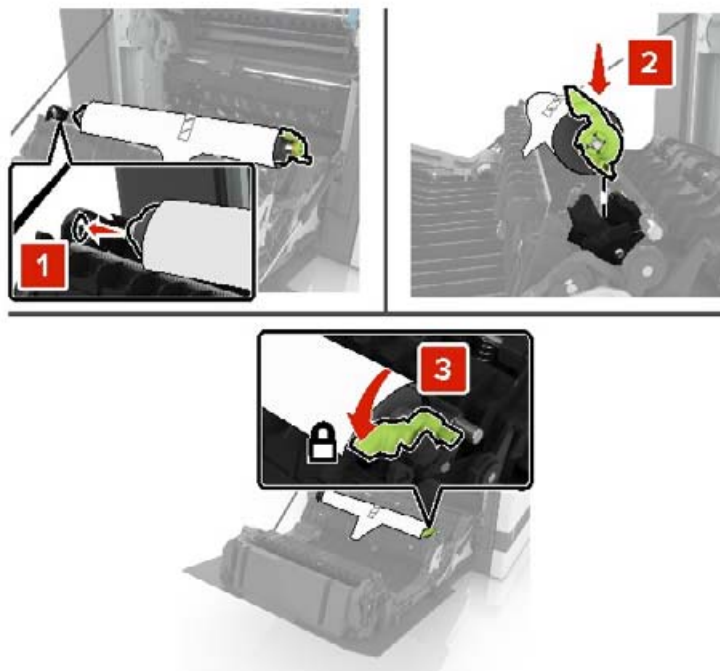
- 2 Vyměňte přenosový válec.



- 3 Vybalte nový přenosový válec.

**Poznámka:** Nesundávejte bílý obalový materiál.

**4** Vložte nový přenosový válec.



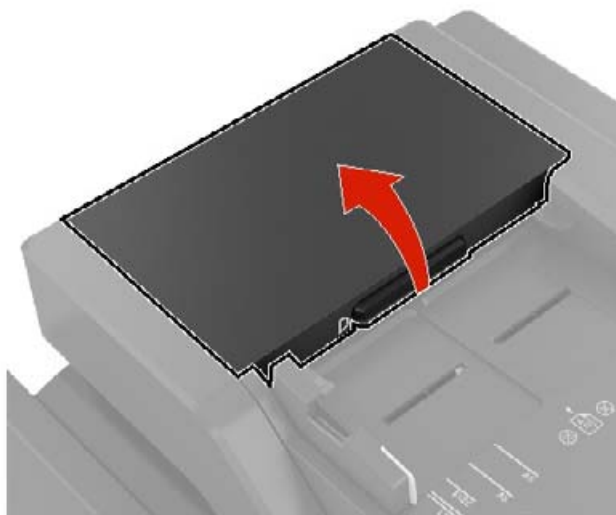
**5** Sundejte bílý obalový materiál.



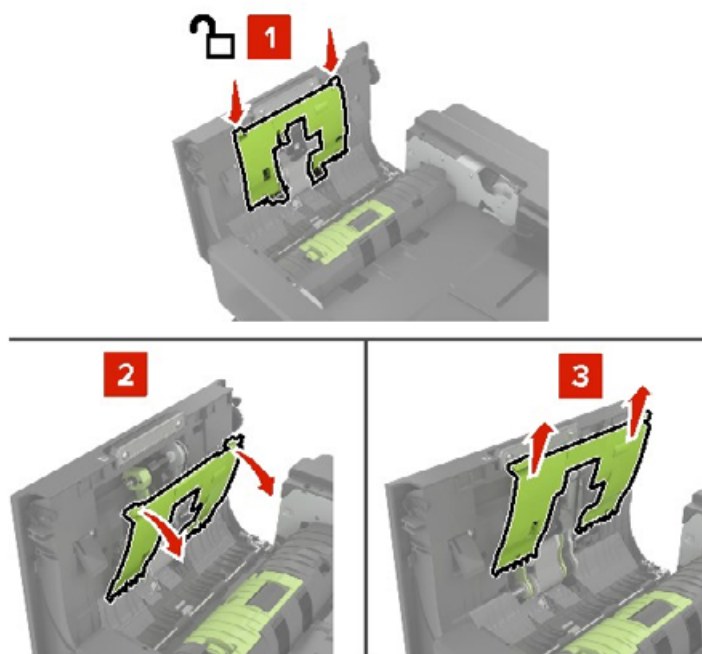
**6** Zavřete dvířka B.

## Výměna zaváděcího válečku podavače ADF

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka D.

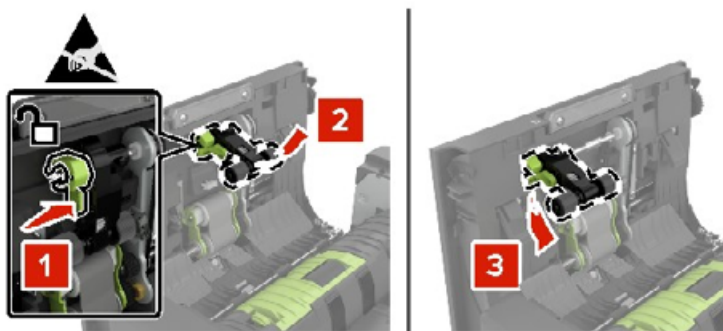


- 3 Sundejte kryt zaváděcího válečku podavače ADF.



- 4 Vyjměte zaváděcí váleček podavače ADF.

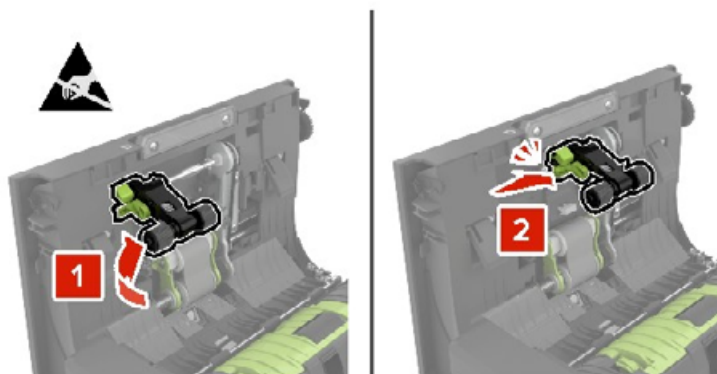
**Varování – nebezpečí poškození:** Některé části tiskárny se snadno poškodí statickou elektřinou. Než se dotknete jakýchkoli dílů nebo součástí v oblasti označené symbolem citlivosti na statickou elektřinu, dotkněte se kovového povrchu v oblasti mimo symbol.



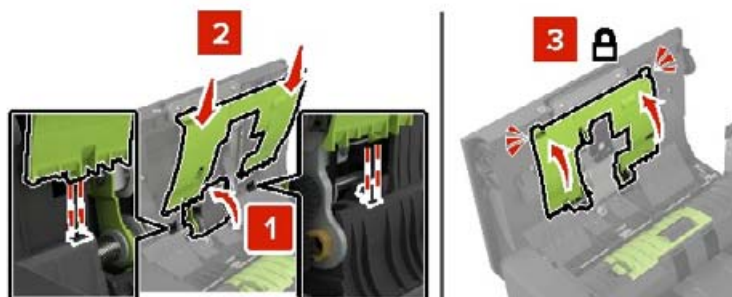
5 Vybalte nový zaváděcí váleček podavače ADF.

6 Vložte nový zaváděcí váleček podavače ADF, dokud *nezaklapne* na místo.

**Varování – nebezpečí poškození:** Některé části tiskárny se snadno poškodí statickou elektřinou. Než se dotknete jakýchkoli dílů nebo součástí v oblasti označené symbolem citlivosti na statickou elektřinu, dotkněte se kovového povrchu v oblasti mimo symbol.



7 Vložte kryt zaváděcího válečku podavače ADF, dokud *nezaklapne* na místo.

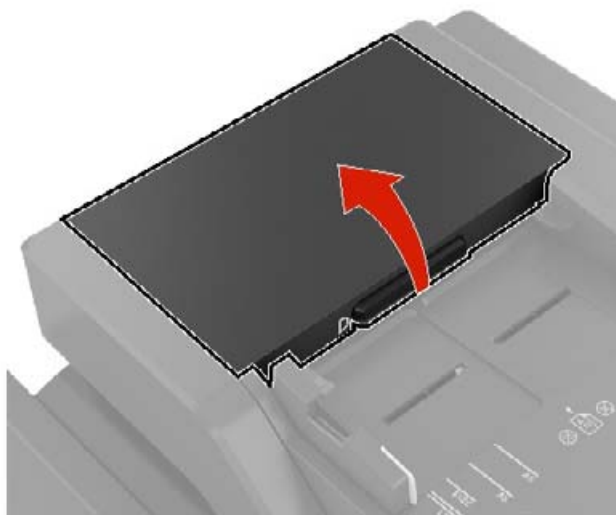


8 Zavřete dvířka D.

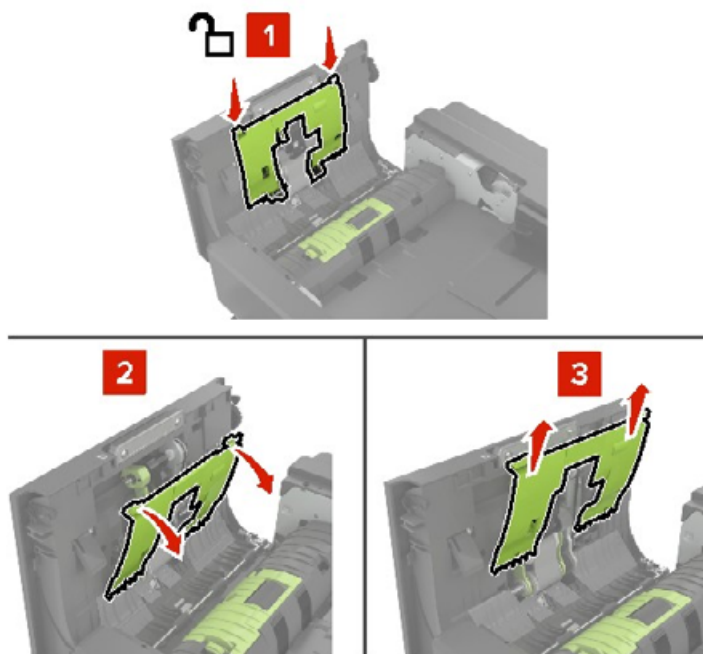
9 Zapněte tiskárnu.

## Výměna podávacího válečku podavače ADF

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka D.

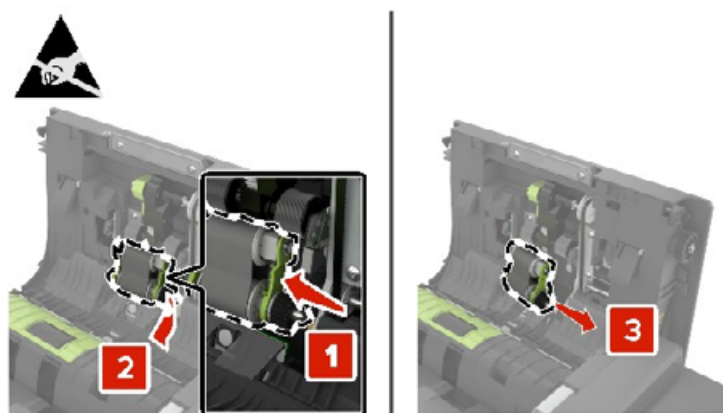


- 3 Sundejte kryt podávacího válce podavače ADF.



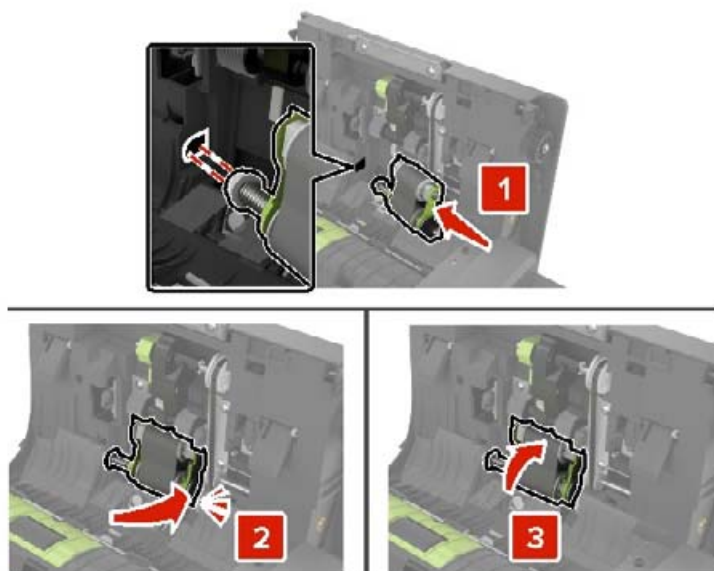
- 4 Vyměňte podávací váleček podavače ADF.

**Varování – nebezpečí poškození:** Některé části tiskárny se snadno poškodí statickou elektřinou. Než se dotknete jakýchkoli dílů nebo součástí v oblasti označené symbolem citlivosti na statickou elektřinu, dotkněte se kovového povrchu v oblasti mimo symbol.

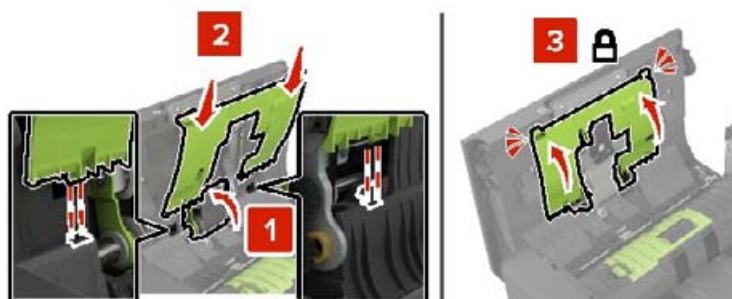


**5** Vybalte nový podávací váleček podavače ADF.

**6** Vložte nový podávací váleček podavače ADF, dokud *nezaklapne* na místo.



**7** Vložte kryt zaváděcího válečku podavače ADF, dokud *nezaklapne* na místo.

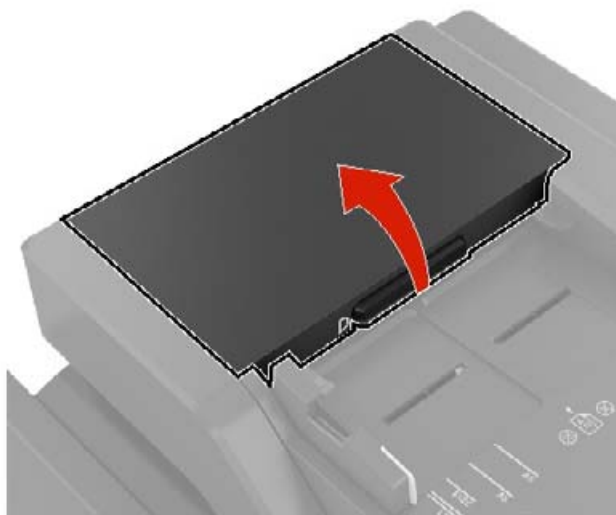


**8** Zavřete dvířka D.

**9** Zapněte tiskárnu.

## Výměna oddělovacího válečku podavače ADF

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka D.

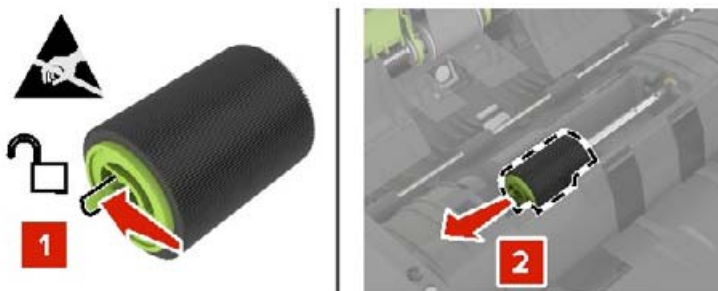


- 3 Sundejte kryt oddělovacího válečku podavače ADF.



- 4 Vyjměte oddělovací váleček podavače ADF.

**Varování – nebezpečí poškození:** Některé části tiskárny se snadno poškodí statickou elektřinou. Než se dotknete jakýchkoli dílů nebo součástí v oblasti označené symbolem citlivosti na statickou elektřinu, dotkněte se kovového povrchu v oblasti mimo symbol.





- 5 Vybalte nový oddělovací váleček podavače ADF.
- 6 Vložte nový oddělovací váleček podavače ADF, dokud *nezaklapne* na místo.



- 7 Vložte kryt oddělovacího válečku podavače ADF, dokud *nezaklapne* na místo.



- 8 Zavřete dvířka D.
- 9 Zapněte tiskárnu.

## Nulování počítadla údržby

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Počítadla a využití spotřebovaného materiálu**.
- 2 Vyberte možnost **Reset zapékače** nebo **Reset ITM**.

## Resetování počítadel spotřeby materiálu

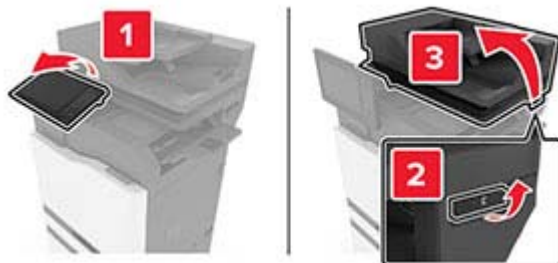
- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Počítadla a využití spotřebovaného materiálu**.
- 2 Vyberte počítadlo, které chcete vynulovat.

**Varování – nebezpečí poškození:** Resetovat a repasovat lze pouze spotřební materiál a díly, na které se nevztahují smluvní podmínky programu vrácení po použití. Záruka výrobce se ale nevztahuje na jakékoliv poškození způsobené neoriginálním spotřebním materiálem nebo neoriginálními díly. Resetování počítadel spotřebního materiálu nebo dílu bez řádného výrobního zpracování může poškodit tiskárnu. Po vyresetování počítadla spotřebního materiálu nebo dílu tiskárna může zobrazit chybu přítomnosti vyresetované součásti.

## Výměna zásobníku svorek

### Výměna zásobníku se svorkami v sešívací schránce

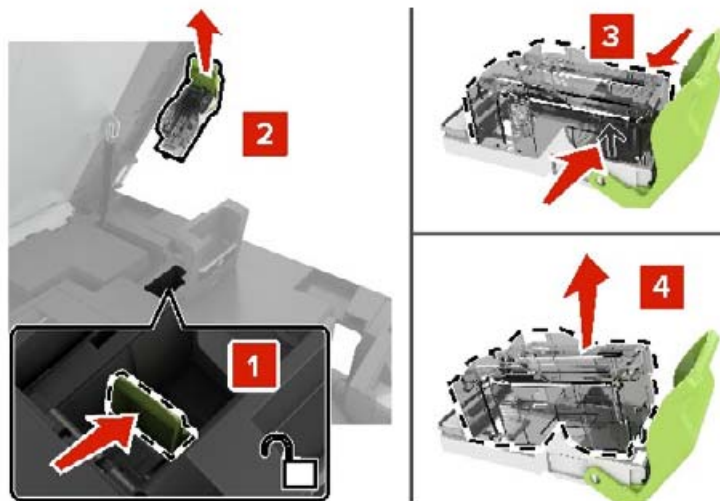
1 Otevřete dvířka C.



2 Otevřete dvířka G.

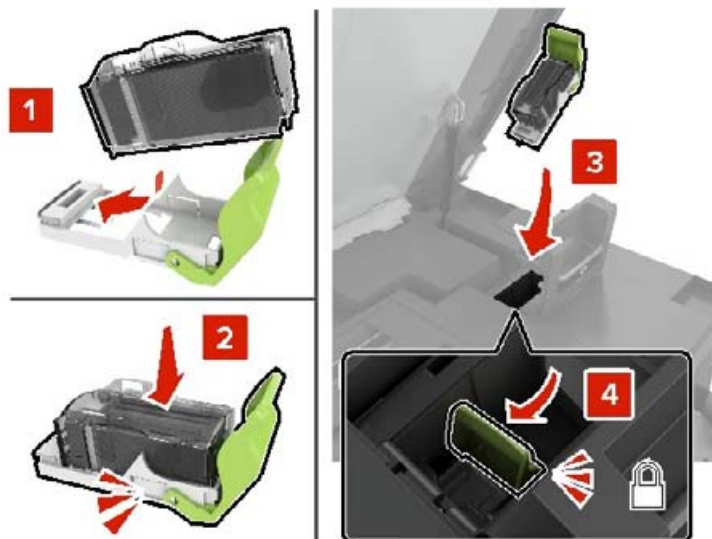


3 Vyměňte zásobník na svorky.



4 Rozbalte nový zásobník se svorkami.

5 Vložte nový zásobník se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.

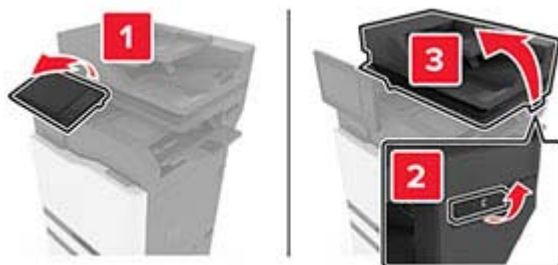


6 Zavřete dvířka G a C.

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Abyste se vyhnuli riziku skřípnutí prstů, držte při zavírání dvířek C ruce mimo označenou oblast.

## Výměna držáku zásobníku se svorkami v sešivací dokončovací jednotce

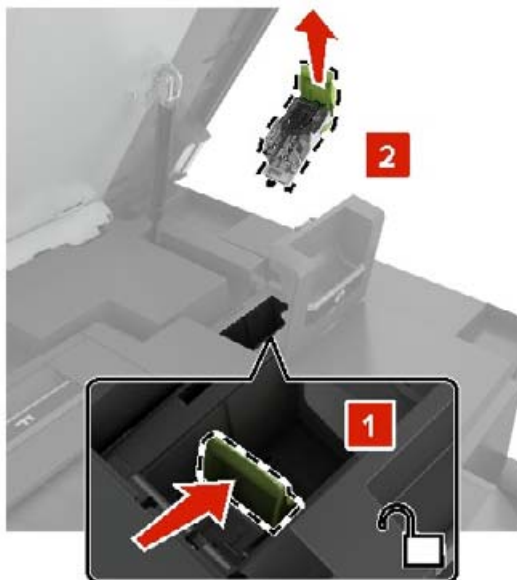
1 Otevřete dvířka C.



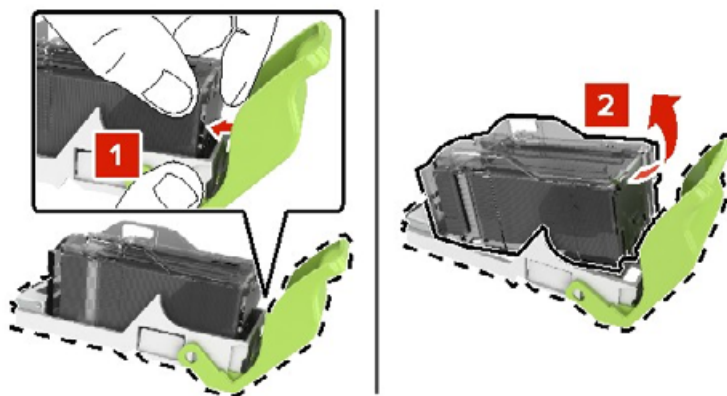
2 Otevřete dvířka G.



3 Vyměte držák zásobníku se svorkami.

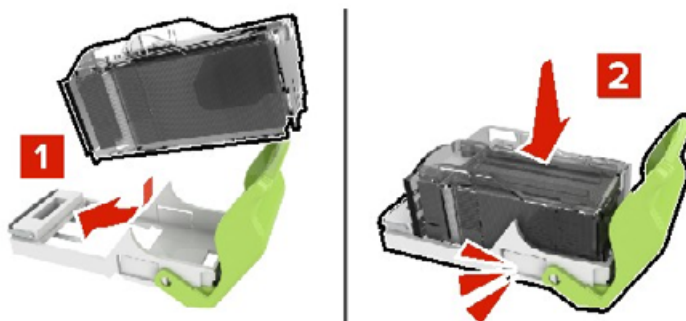


4 Vyměte zásobník se svorkami.

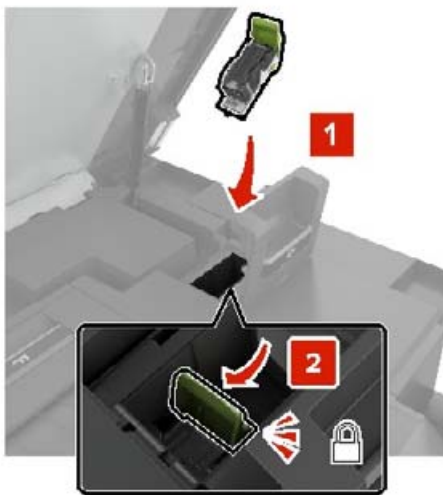


5 Rozbalte nový držák zásobníku se svorkami.

6 Vložte zásobník se svorkami, dokud nezaklapne na místo.



7 Vložte držák zásobníku se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.



8 Zavřete dvířka G a C.

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Abyste se vyhnuli riziku skřípnutí prstů, držte při zavírání dvířek C ruce mimo označenou oblast.

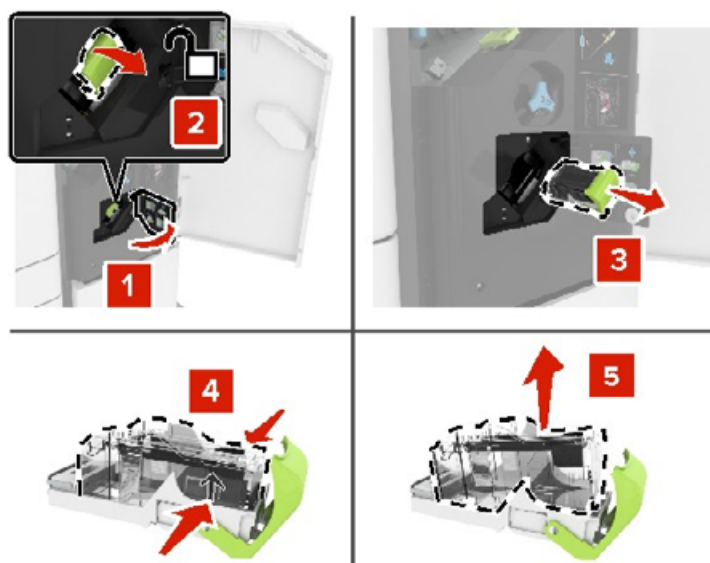
## Výměna zásobníku se svorkami ve víceúčelové sešivací, děrovací dokončovací jednotce

1 Otevřete dvířka J.



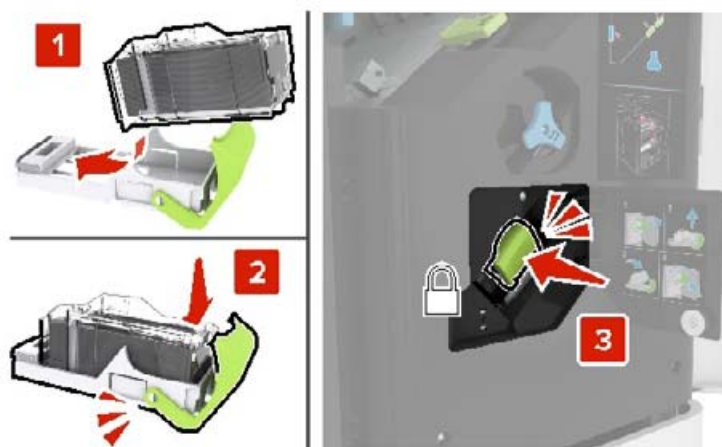
2 Vyjměte zásobník svorek.

**Poznámka:** V případě potřeby sejměte pásku z držáku zásobníku se svorkami.



**3** Rozbalte nový zásobník svorek.

**4** Vložte nový zásobník svorek, dokud *nezaklapne* na místo.



**5** Zavřete dvířka J.

## Výměna držáku zásobníku se svorkami ve vícepolohové sešívací, děrovací schránce

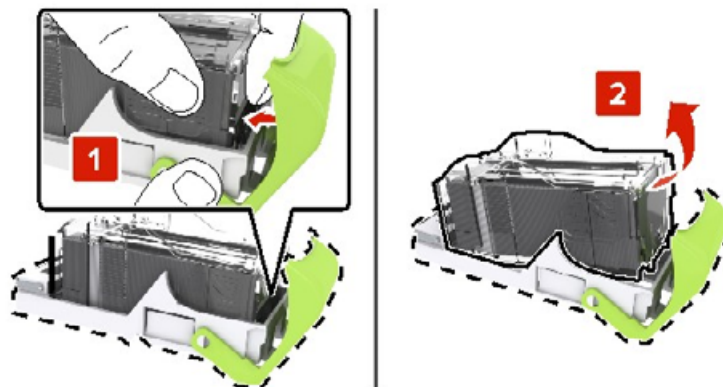
1 Otevřete dvířka J.



2 Vyměňte držák zásobníku se svorkami.



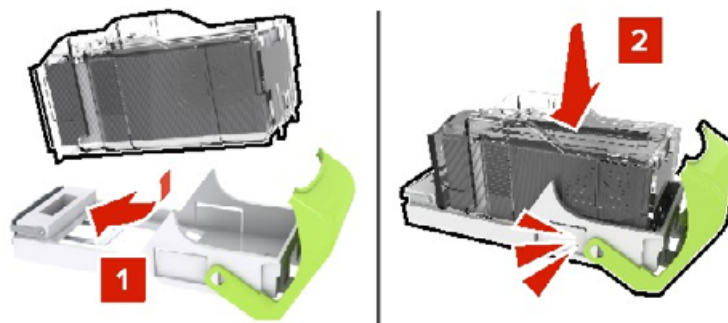
3 Vyměňte zásobník se svorkami.



4 Rozbalte nový držák zásobníku se svorkami.



5 Vložte zásobník se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.



6 Vložte držák zásobníku se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.



7 Zavřete dvířka J.

## Skladování spotřebního materiálu

K uskladnění spotřebního materiálu využijte chladné a čisté místo. Spotřební materiál skladujte správnou stranou nahoru v původním balení až do doby, kdy jej budete chtít použít.


Spotřební materiál nevystavujte:


- přímému slunci
- teplotám nad 35 °C
- vysoké vlhkosti (nad 80 %)
- slanému vzduchu
- žíravým plynům
- velkému množství prachu

## Přemísťování tiskárny

### Přemístění tiskárny

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Při přemísťování tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:

- Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvířka.
- Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
- Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídatné zásobníky nebo možnosti výstupu, před přesouváním tiskárny je odpojte.
- Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejedte na nové místo. Dbejte zvláštní opatrnosti při překonávání prahů a předělů v podlaze.
- Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky nebo možnosti výstupu, odstraňte možnosti výstupu a zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a volitelné doplňky současně.
- Tiskárnu zvedejte vždy pomocí úchytů.
- Pokud bude k přesouvání tiskárny použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celá spodní část tiskárny.
- Pokud bude k přesouvání hardwarových doplňků použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se doplňky vejdou.
- Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
- Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.

**Poznámka:** Poškození tiskárny způsobené nesprávným postupem při přesouvání není kryto zárukou.

## Přeprava tiskárny

Při přepravě tiskárny používejte původní obal se obraťte na prodejce tiskárny.

# Úspora energie a papíru

## Konfigurace nastavení energetického úsporného režimu

### Režim spánku

- 1 Na domovské stránce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Správa napájení > Časové limity > Režim spánku**.
- 2 Nastavte dobu, po kterou má tiskárna setrvat v nečinnosti, než přejde do Režimu spánku.

## režim hibernace

- 1 Na domovské stránce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Správa napájení > Časové limity > Časování hibernace**.
- 2 Nastavte dobu, po kterou má tiskárna setrvat v nečinnosti, než přejde do režimu hibernace.

### Poznámky:

- Aby Doba hibernace fungovala, nastavte možnost Doba hibernace pro připojení na volbu Hibernace.
- V režimu Hibernace je server Embedded Web Server vypnutý.

## Úprava jasu displeje tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Předvolby > Jas obrazovky**.
- 2 Upravte nastavení.

## Úspora spotřebního materiálu

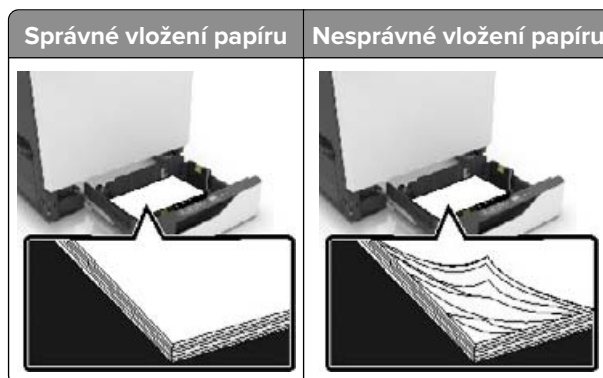
- Tiskněte na obě strany papíru.  
**Poznámka:** Oboustranný tisk je výchozím nastavením ovladače tiskárny.
- Tiskněte více stránek na jeden list papíru.
- Funkce náhledu slouží k zobrazení vzhledu dokumentu před jeho vytisknutím.
- Vytiskněte jednu kopii dokumentu a zkontrolujte její obsah a formátování.

# Odstraňování uvíznutí

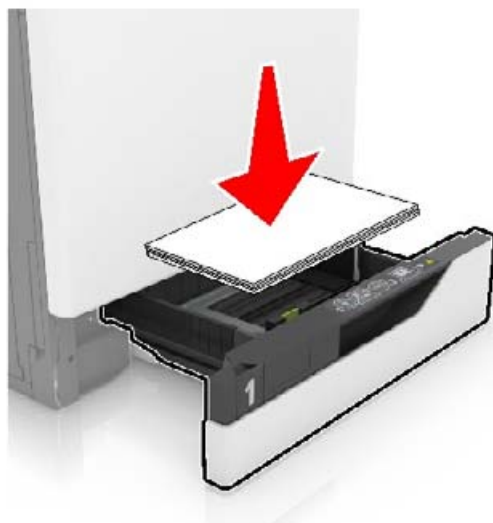
## Prevence uvíznutí

### Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



- Při probíhajícím tisku neplňte ani nevyjímejte zásobník.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.
- Nezasouvejte papír do zásobníku. Vložte papír podle obrázku.



- Ujistěte se, že jsou správně umístěná vodítka papíru a že příliš netlačí na papír či obálky.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte do tiskárny.

### Používejte doporučený papír.

- Používejte pouze doporučený papír a speciální média.
- Nevkládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zprohýbaný papír.

- Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnajte hrany.



- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

## Rozpoznání míst uvíznutí papíru

### Poznámky:

- Pokud je možnost Pomocník při uvíznutí nastavena na hodnotu Zapnuto, tiskárna po odstranění zaseknuté stránky vysune prázdne nebo částečně potištěné stránky. Vyhledejte ve výstupu tisku prázdne stránky.
- Pokud je možnost Napravit uvíznutí nastavena na hodnotu Zapnuto nebo Automaticky, vytiskne tiskárna uvíznuté stránky znovu.

### Místa uvíznutí papíru v tiskárně



1	Univerzální podavač
2	Dvířka B
3	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
4	Standardní odkladač
5	Dvířka G
6	Výstupní zásobník dokončovací schránky
7	Zásobníky

## Místa uvíznutí papíru ve finišeru



1	Dvířka L
2	Dvířka J
3	Dvířka K
4	Dvířka N

## Uvíznutí papíru v zásobnících

1 Vytáhněte zásobník.



2 Vyměňte zablokovaný papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



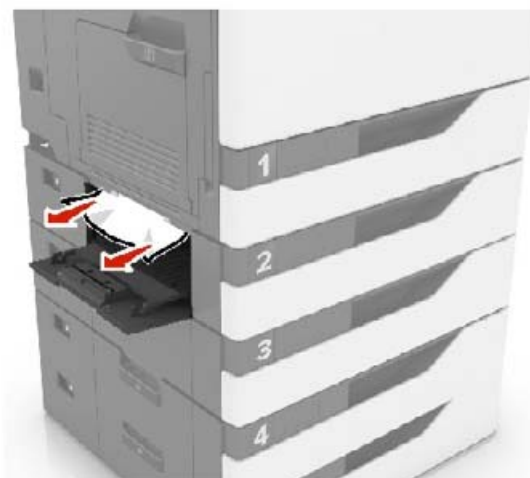
**3** Vložte zásobník.

**4** Otevřete kryt zásobníku.



**5** Vyměňte zablokovaný papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

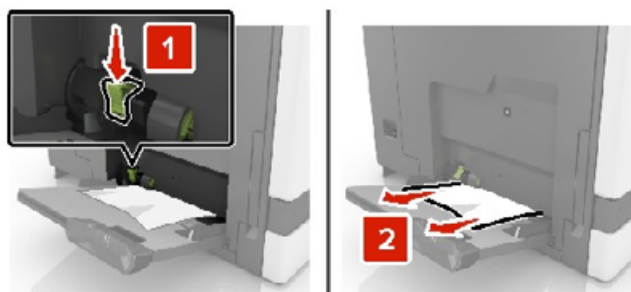


6 Zavřete kryt zásobníku.


## Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

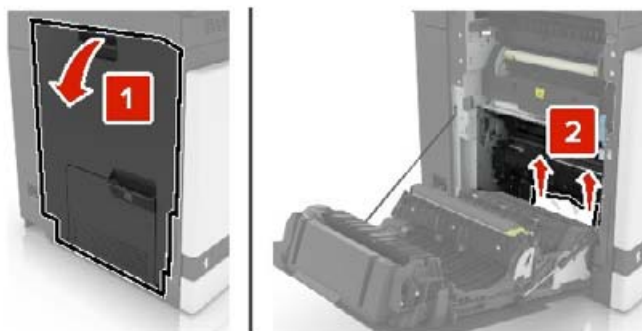
- 1 Vyměňte papír z univerzálního podavače.
- 2 Vyměňte uvíznutý papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



3 Otevřete dvířka B a vyměňte všechny útržky papíru.

 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.





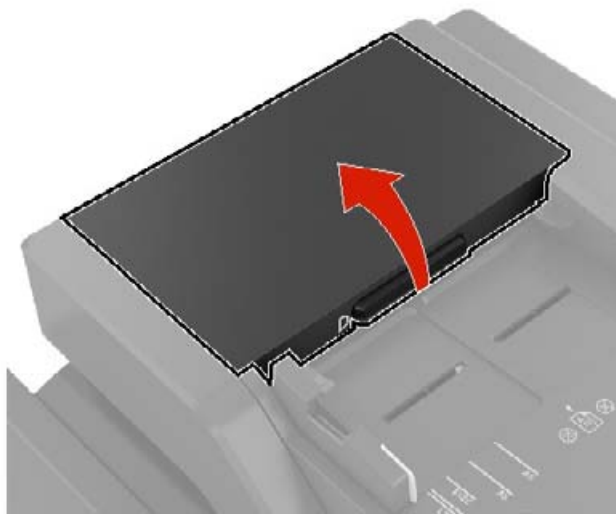
- 4 Zavřete dvířka B.
- 5 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



- 6 Znovu vložte papír.

## Uvíznutí papíru v podavači ADF

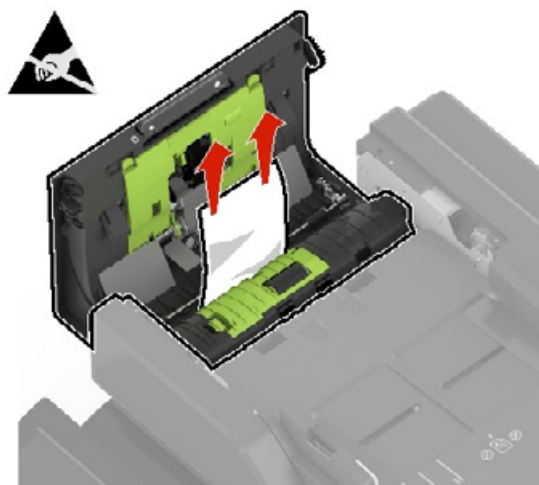
- 1 Vyměňte veškeré předlohy z podavače ADF.
- 2 Otevřete dvířka D.



- 3 Vyměňte uvíznutý papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

**Varování – nebezpečí poškození:** Některé součásti tiskárny se mohou snadno poškodit statickou elektřinou. Než se dotknete jakýchkoli dílů nebo součástí v oblasti označené symbolem citlivosti na statickou elektřinu, dotkněte se kovového povrchu v nějaké oblasti mimo tento symbol.

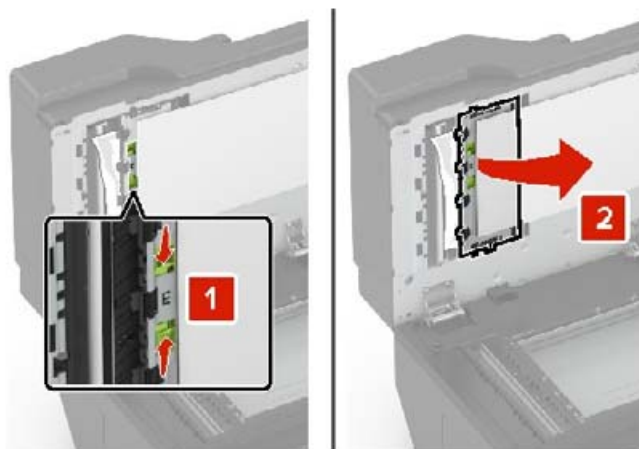


4 Zavřete dvířka D.

5 Otevřete kryt skeneru.

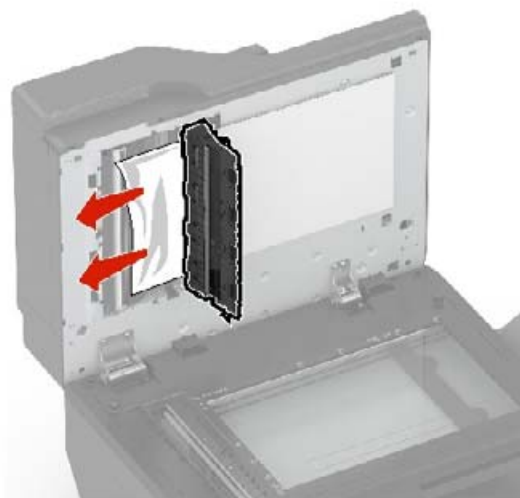


6 Otevřete dvířka E.



7 Vyměňte uvíznutý papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



8 Zavřete dvířka E a kryt skeneru.

## Uvíznutí papíru ve standardním výstupním zásobníku

1 Vyměňte uvíznutý papír.

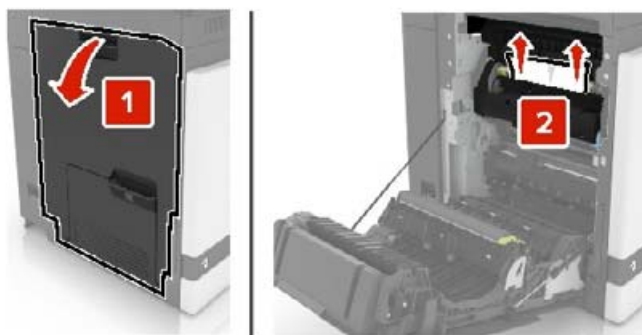
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



2 Otevřete dvířka B a vyjměte všechny útržky papíru.



**VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.




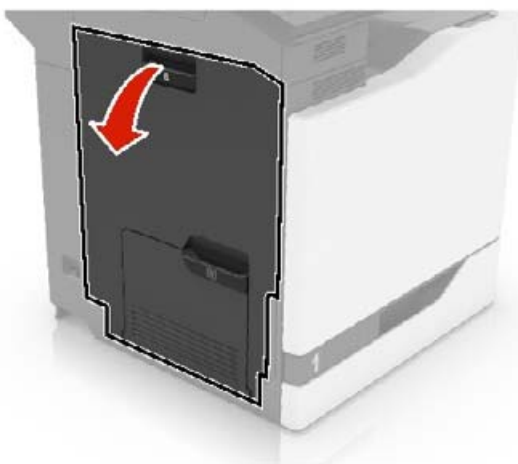
3 Zavřete dvířka B.

## Uvíznutí papíru ve dvířkách B

### Zaseknutí papíru v zapékači

1 Otevřete dvířka B.

 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

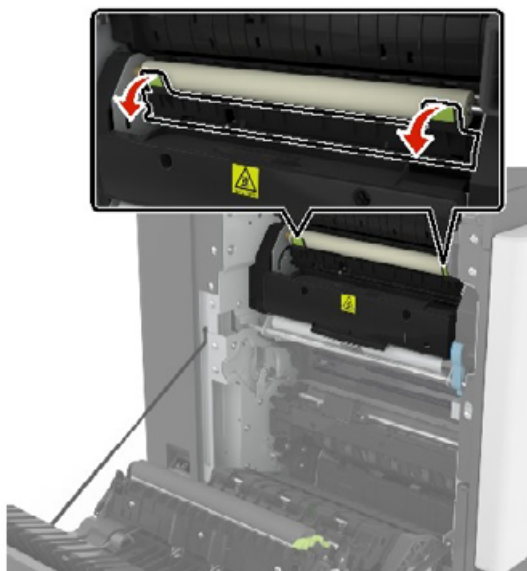


2 Vyměňte uvíznutý papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

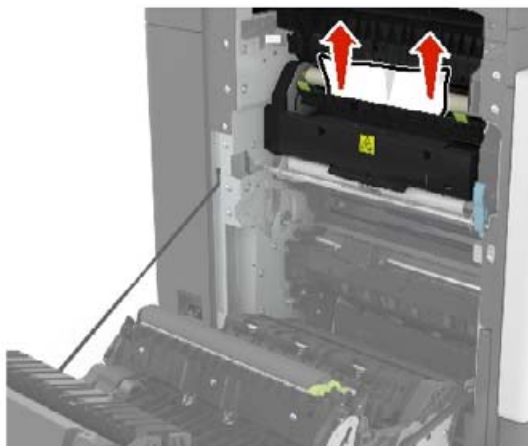


**3** Otevřete přístupová dvířka zapékače.



**4** Vyměňte uvíznutý papír.


**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

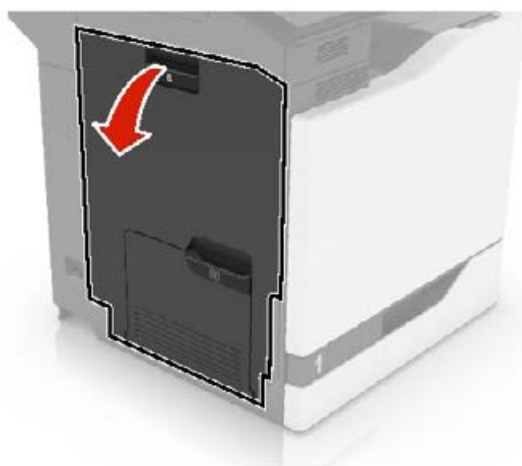


**5** Zavřete dvířka B.

### Zaseknutí papíru v duplexní jednotce

**1** Otevřete dvířka B.

 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



**2** Vyměňte uvíznutý papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

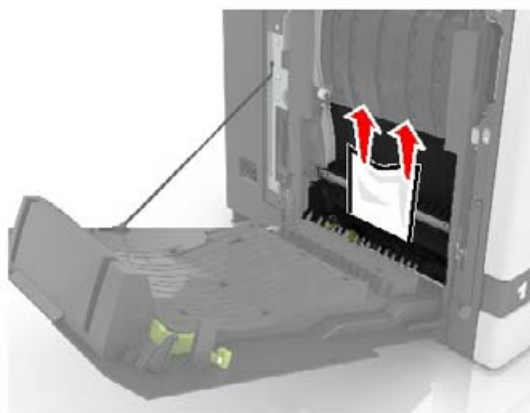


3 Otevřete kryt duplexní jednotky.



4 Vyměňte uvíznutý papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

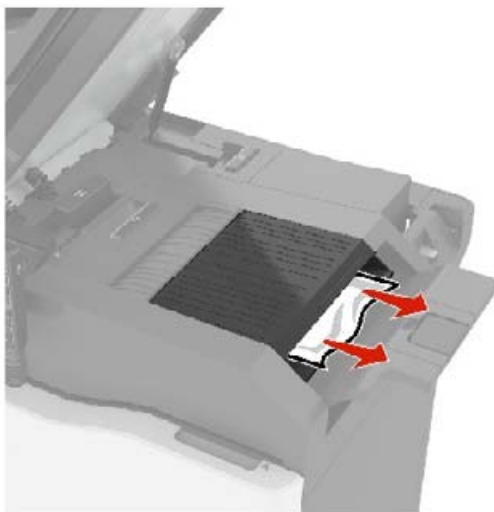


5 Zavřete kryt duplexní jednotky a otevřete dvířka B.

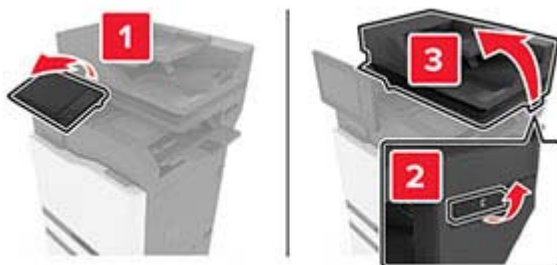
## Uvíznutí papíru v odkladači dokončovací schránky

1 Vyměňte uvíznutý papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



**2** Otevřete dvířka C.



**3** Otevřete dvířka F




**4** Vyměňte uvíznutý papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



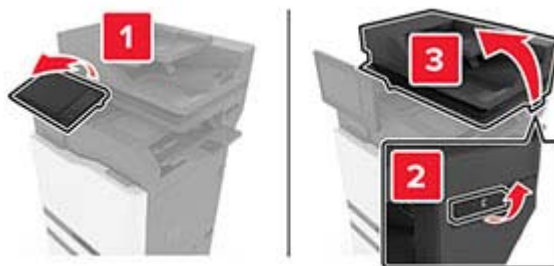


5 Zavřete dvířka C a D.

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Abyste se vyhnuli riziku skřípnutí prstů, držte při zavírání dvířek C ruce mimo označenou oblast.

## Uvíznutí svorek ve dvířkách G

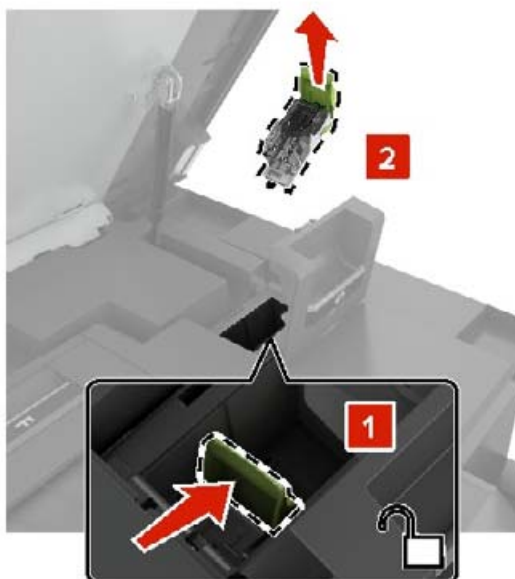
1 Otevřete dvířka C.



**2** Otevřete dvířka G.



**3** Vyměňte držák zásobníku se svorkami.



4 Zdvihněte chránič sešíváčky a vyjměte všechny volné svorky.

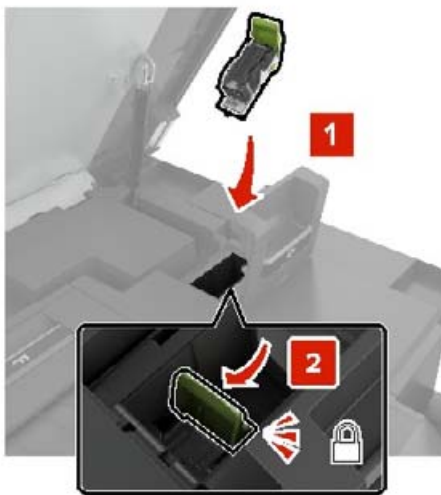


**Poznámka:** Nevkládejte svorky, které vypadly ze zásobníku.

5 Zavřete chránič sešíváčky.



6 Zasuňte držák zásobníku se svorkami.

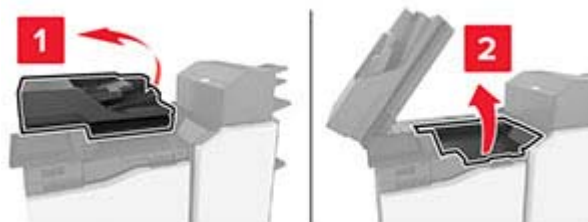


7 Zavřete dvířka G a C.

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Abyste se vyhnuli riziku skřípnutí prstů, držte při zavírání dvířek C ruce mimo označenou oblast.

## Uvíznutí papíru ve dvířkách K

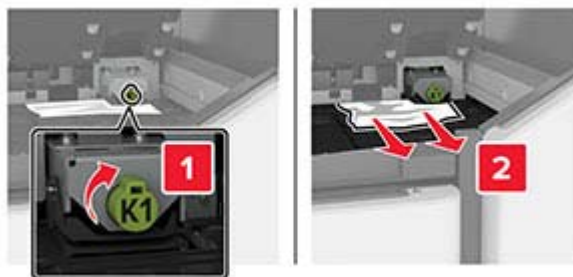
1 Zavřete dvířka C a K.



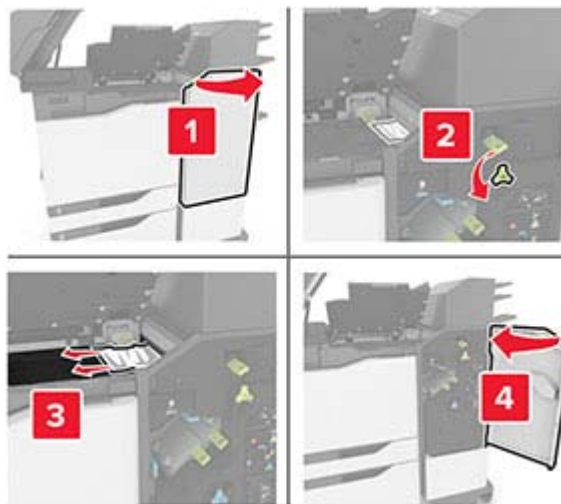
2 Vyměňte uvíznutý papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.


- Použití knoflíku K1



- Použití knoflíku J2



- 3 Zavřete dvířka K a C.

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Abyste se vyhnuli riziku skřípnutí prstů, držte při zavírání dvířek C ruce mimo označenou oblast.

## Uvíznutí papíru ve dvířkách J

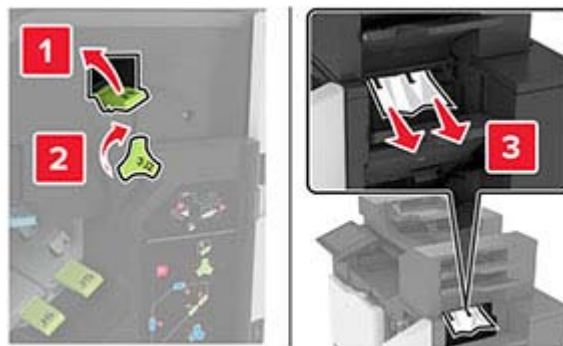
- 1 Otevřete dvířka J.



- 2 Vyměňte zablokovaný papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.

- Oblast J1



- Oblasti J3 a J4



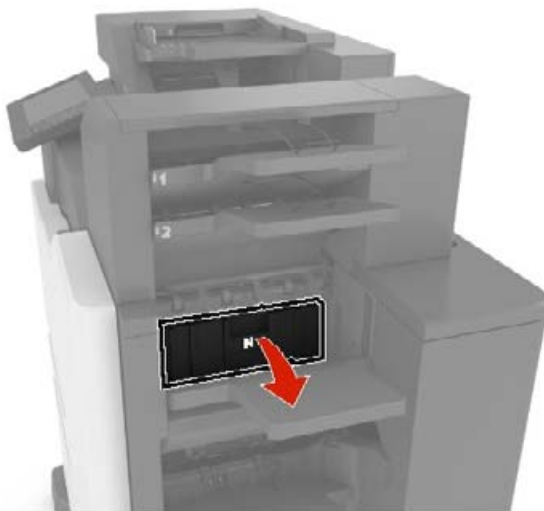
- Oblasti J5 a J6



**3** Zavřete dvířka J.

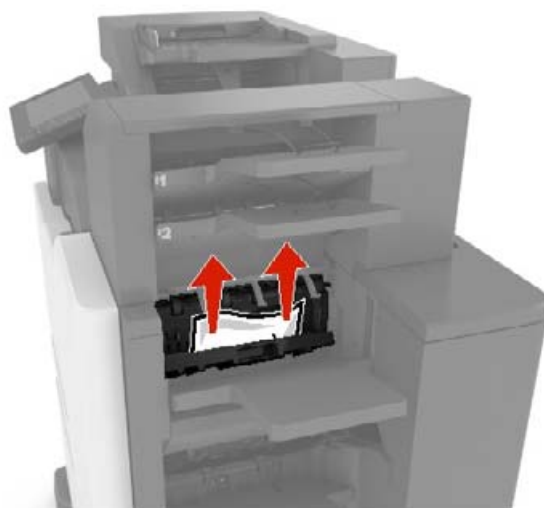
## Uvíznutí papíru ve dvířkách N

1 Otevřete dvířka N.



2 Vyměňte zablokovaný papír.

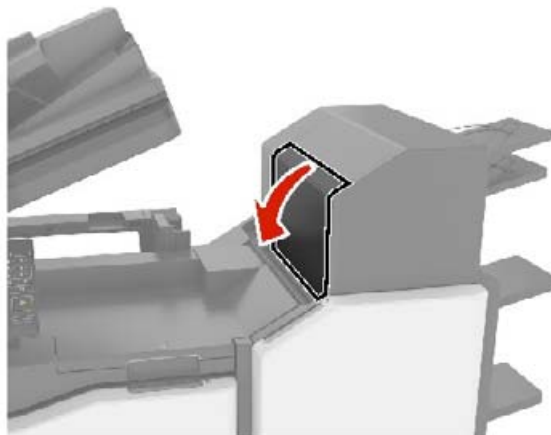
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



3 Zavřete dvířka N.

## Uvíznutí papíru ve dvířkách L

1 Otevřete dvířka L.



2 Vyměte zablokovaný papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



3 Zavřete dvířka L.



## Uvíznutí papíru v odkladači dokončovací schránky

1 Otevřete dvířka J.



2 Vyměňte zablokovaný papír.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



3 Zavřete dvířka J.

## Uvíznutí svorek ve dvířkách J

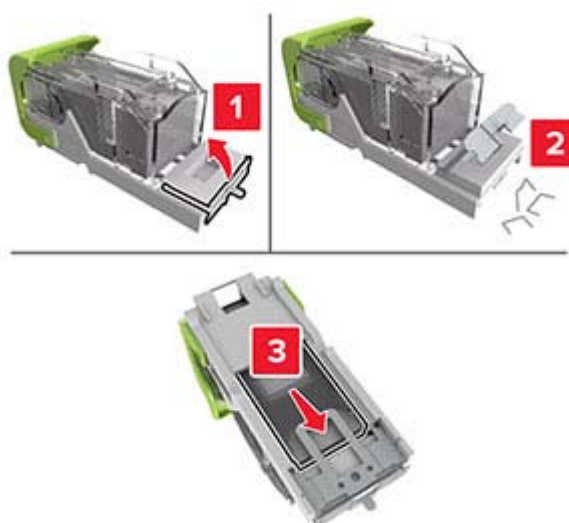
1 Otevřete dvířka J.



2 Vyměňte držák zásobníku se svorkami.



3 Otevřete chránič sešíváčky a vyjměte všechny volné svorky.



**Poznámka:** Nevkládejte svorky, které vypadly ze zásobníku.

4 Zavřete chránič sešíváčky.



**5** Zasuňte držák zásobníku se svorkami.



**6** Zavřete dvířka J.

# Řešení problémů

## Problémy se síťovým připojením

### Embedded Web Server nelze spustit

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Zapněte tiskárnu.
<p><b>Krok 2</b> Ujistěte se, že je adresa IP tiskárny správná.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazte adresu IP na domovské obrazovce.</li> <li>• Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.</li> </ul> <p>zjištění IP adresy tiskárny</p>	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte do pole adresy správnou adresu IP tiskárny.
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda používáte podporovaný prohlížeč:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer verze 11 nebo novější</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari verze 10 nebo novější</li> <li>• Google Chrome™ verze 60 nebo novější</li> <li>• Mozilla Firefox verze 24 nebo novější</li> </ul> <p>Je váš prohlížeč podporován?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Nainstalujte podporovaný prohlížeč.
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda funguje připojení k síti.</p> <p>Funguje připojení k síti?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Obráťte se na správce.
<p><b>Krok 5</b> Ujistěte se, že jsou kabely řádně připojené k tiskárně a tiskovému serveru. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou.</p> <p>Jsou kabely pevně připojeny?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Zkontrolujte připojení kabelů.
<p><b>Krok 6</b> Zkontrolujte, zda jsou webové servery proxy zakázány.</p> <p>Jsou webové servery proxy zakázány?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Obráťte se na správce.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 7</b> Přístup k Embedded Web Server</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna zaneprázdněna jinou úlohou.</p> <p>Je tiskárna připravena?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vyčkejte, než tiskárna dokončí zpracovávání ostatních úloh.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB.</p> <p><b>Poznámka:</b> Jednotka paměti flash nebude funkční, pokud je zasunuta do zadního portu USB.</p> <p>Je jednotka paměti flash zasunuta do správného portu?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Vložte jednotku flash do správného portu.
<p><b>Krok 3</b> Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace najdete v části „Podporované jednotky flash a typy souborů“ na <a href="#">straně 35</a>.</p> <p>Je jednotka paměti flash podporována?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Vložte podporovanou jednotku paměti flash.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je port USB aktivován. Další informace najdete v části „Povolení portu USB“ na <a href="#">straně 213</a>.</p> <p><b>b</b> Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Povolení portu USB

Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/Porty > USB > Povolit port USB**.

## Kontrola připojení tiskárny

**1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Síť > Stránka nastavení sítě**.

**2** Zkontrolujte první část stránky s nastavením sítě a ověřte, že stav je Připojeno.

Pokud je stav Nepřipojeno, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je odpojený či vadný síťový kabel. Požádejte o pomoc správce.

## Problémy s hardwarovými doplňky

### Zjištěna vadná paměť flash

Obratťe se na [prodejce](#).

### Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Obratťe se na [prodejce](#).

### Zjištěna neformátovaná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu ukončete defragmentaci a pokračujte v tisku.
- Naformátujte paměť flash.

**Poznámka:** Pokud chybová zpráva přetrvává, paměť flash je zřejmě vadná a je potřeba ji vyměnit.

## Problémy se spotřebním materiálem

### Vyměňte kazetu – neshoda regionu tiskárny

Nainstalujte správnou tonerovou kazetu.

### Spotřební materiál od jiného výrobce než výrobce tiskárny

Tiskárna zjistila, že je v tiskárně nainstalován nerozpoznaný spotřební materiál nebo díl.

Tiskárna je navržena tak, aby fungovala nejlépe s originálním spotřebním materiálem a díly vyrobenými výrobcem tiskárny. Použití spotřebních materiálů či dílů jiných výrobců můžete ovlivnit výkon, spolehlivost či životnost tiskárny a jejích zobrazovacích součástí.

Všechny ukazatele životnosti jsou navrženy pro používání spotřebního materiálu a dílů od výrobce tiskárny a mohou přivodit nepředvídatelné důsledky, pokud se použije spotřební materiál či díly jiného výrobce. Používání zobrazovacích součástí po uplynutí zamýšlené životnosti může tiskárnu nebo související součásti poškodit.

**Varování – nebezpečí poškození:** Použití spotřebních materiálů nebo dílů jiných výrobců může ovlivnit pokrytí zárukou. Poškození způsobené použitím spotřebního materiálu či dílů jiného výrobce nemusí být zárukou pokryto.

Pokud přijímáte všechna tato rizika a chcete pokračovat s použitím neoriginálního spotřebního materiálu nebo dílů ve vaší tiskárně, stiskněte a přidržte tlačítko **X** a tlačítko **#** na ovládacím panelu současně po dobu 15 sekund.

Pokud tato rizika nechcete přijmout, vyjměte spotřební materiál či díl od jiného výrobce z tiskárny a poté nainstalujte originální spotřební materiál či díl od výrobce tiskárny.

## Potíže s podáváním papíru

### Obálka se při tisku zalepí

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Použijte obálku, které byla uložena v suchém prostředí.</p> <p><b>Poznámka:</b> Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zalepít.</p> <p><b>b</b> Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Nastavte typ papíru na možnost Obálka.</p> <p>Na ovládacím panelu klepněte na volbu <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Velikost nebo typ papíru</b> &gt; a vyberte zdroj papíru</p> <p><b>b</b> Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

### Tisk se skládáním kopií nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko <b>Nastavení &gt; &gt; Rozvržení &gt; Skládat kopie &gt; Zapnuto [1,2,1,2,1,2]</b> .</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a poté zvolte možnost <b>Skládat kopie</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Snižte počet stran určených k tisku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Zvlněný papír



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodící lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Tiskněte na druhou stranu papíru.</p> <p><b>a</b> Vyměňte papír, otočte jej a znovu vložte.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnuv kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.



## Propojování zásobníků nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda zásobníky obsahují papír stejného formátu a typu.</p> <p><b>b</b> Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do propojených zásobníků.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je Spojování zásobníků nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v části „<a href="#">Propojování zásobníků</a>“ na straně 26.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Časté uvíznutí papíru

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vytáhněte zásobník.</p> <p><b>b</b> Zkontrolujte, zda je papír správně vložen.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</li> <li>• Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.</li> <li>• Ujistěte se, že tisknete na papír doporučené velikosti a typu.</li> </ul> <p><b>c</b> Vložte zásobník.</p> <p><b>d</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavte správnou velikost a typ papíru.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Upozornění &gt; Obnova obsahu po uvíznutí</b>.</p> <p><b>b</b> V nabídce Obnovení po zablokování vyberte možnost <b>Zapnuto</b> nebo <b>Automaticky</b>.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskly se zaseknuté stránky znovu?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Problémy s tiskem

### Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Z ovládacího panelu zkontrolujte, zda se dokumenty zobrazují v seznamu Pozdržené úlohy.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud se dokumenty v seznamu nezobrazují, vytiskněte je pomocí možností Vytisknout a pozdržet.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu odešlete.</li> <li>• V případě souborů PDF vygenerujte nový soubor a poté vytiskněte dokumenty.</li> </ul> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst úlohy více názvů úloh jako duplicitní položky.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Otevřete dialogové okno Předvolby tisku.</li> <li>Na kartě Tisk a pozdržení úlohy klepněte na volbu <b>Použít režim Tisk a pozdržení úlohy</b> a poté klepněte na volbu <b>Zachovat duplicitní dokumenty</b>.</li> <li>V části Důvěrný tisk zadejte kód PIN.</li> <li>Vytiskněte dokumenty.</li> </ol> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny.</li> <li>Vytiskněte dokumenty.</li> </ol> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Pomalý tisk

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je kabel tiskárny pevně připojený k tiskárně a k počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ujistěte se, že tiskárna není v Tichém režimu. Na domovské obrazovce vyberte možnost <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Údržba &gt; Nabídka konfigurace &gt; Činnosti zařízení &gt; Tichý režim</b>.</li> <li>Vytiskněte dokument.</li> </ol> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte rozlišení tisku z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Nastavte rozlišení na 4800 CQ.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozlišení tisku</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavte rozlišení na 4800 CQ.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> <li>• Tisk na těžší papír probíhá pomaleji.</li> <li>• Tisk na papír užší než letter, A4 a legal může probíhat pomaleji.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda nastavení tiskárny pro texturu a hmotnost odpovídají zakládanému papíru.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace médií &gt; Typy médií</b>.</p> <p><b>Poznámka:</b> Drsný povrch papíru a vysoká hmotnost papíru mohou způsobit pomalejší tisk.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 7</b></p> <p>Odeberte pozastavené úlohy.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 8</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že se tiskárna nepřehřívá.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po dokončení dlouhé tiskové úlohy nechte tiskárnu vychladnout.</li> <li>Sledujte doporučenou okolní teplotu pro tiskárnu. Další informace najdete v části „<a href="#">Výběr umístění tiskárny</a>“ na <a href="#">straně 10</a>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Tiskové úlohy se netisknou


Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p><b>b</b> Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda jsou porty funkční a zda jsou kabely bezpečně připojeny k počítači a k tiskárně.</p> <p>    Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tisku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na <a href="#">prodejce</a> .

## Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vložte papír správné velikosti a typu.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</p> <p><b>b</b> Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny.</p> <p>Další informace najdete v části „<a href="#">Propojování zásobníků</a>“ na <a href="#">straně 26</a>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na <a href="#">prodejce</a> .

## Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.</p> <p> <b>VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:</b> Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda není elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe.</p> <p>Je elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe?</p>	Zapněte spínač nebo resetujte jistič.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Zapněte tiskárnu.
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna v režimu spánku nebo hibernace.</p> <p>Je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace?</p>	Stisknutím tlačítka napájení tiskárnu probudte.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b> Zkontrolujte, zda jsou kabely spojující tiskárnu a počítač vloženy do správných portů.</p> <p>Jsou kabely vloženy do správných portů?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Vložte kabely do správných portů.
<p><b>Krok 6</b> Nainstalujte správný ovladač tiskárny.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 7</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Kvalita tisku je špatná

### Prázdné nebo bílé stránky



Obratťte se na [prodejce](#).

### Tmavý tisk



**Poznámka:** Před řešením problému si vytiskněte stránky kvality tisku a zjistěte chybějící barvu. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Snižte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Nahraďte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

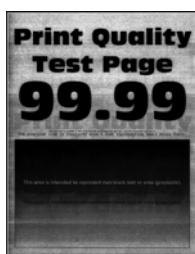
## Na stránce se zobrazují stíny



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vložte do zásobníku papír správného typu a gramáže.  <b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev.  Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Šedé nebo barevné pozadí




**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zvyšte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Nastavte položku Úprava barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Nesprávné okraje



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodící lišty papíru do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na <a href="#">prodejce</a> .

## Světlý tisk



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>S</p> <p>Je tisk příliš světlý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zvyšte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš světlý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš světlý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Nahraďte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš světlý?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Chybějící barvy



Obráťte se na [prodejce](#).

## Tisk se skvrnami a tečkami



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna kontaminována vyteklým tonerem.</p> <p>Není v tiskárně vyteklý toner?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ a velikost papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte papír s texturou nebo drsným povrchem založený v zásobníku za obyčejný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Výtisk je křivý nebo zkreslený



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vytáhněte zásobník.</p> <p><b>b</b> Vyměňte papír a poté vložte papír z nového balíku.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>c</b> Stiskněte vodící lišty a posuňte je do správné polohy pro formát papíru, který vkládáte.</p> <p><b>d</b> Vložte zásobník.</p> <p><b>e</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda tisknete na podporovaný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

### Obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé



Obratě se na [prodejce](#).

### Oříznutý text nebo obrázky



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Přesuňte vodící lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	Obrátte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Toner se snadno smazává



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>1</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>2</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner?</p>	Obrátte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.



## Nerovnoměrný tisk



Obratťe se na [prodejce](#).

## Vodorovné tmavé čáry



### Poznámky:

- Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.
- Pokud se na výtiscích stále zobrazují vodorovné tmavé čáry, podívejte se do tématu „Opakující se vady“.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte zdroj papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Svislé tmavé čáry



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Vodorovné bílé čáry



### Poznámky:

- Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.
- Pokud se na výtiscích stále zobrazují vodorovné bílé čáry, podívejte se do tématu „Opakující se vady“.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vložte zvolený zdroj papíru s doporučeným typem papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

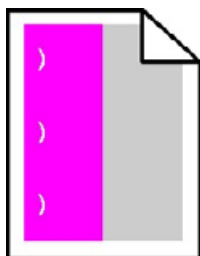
## Svislé bílé čáry



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru.</p> <p><b>a</b> Vložte zvolený zdroj papíru s doporučeným typem papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se stále na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Opakující se vady



Obratě se na [prodejce](#).

## Potíže s kvalitou barev

### Nastavení sytosti toneru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Tisk > Kvalita**.
- 2 Upravte sytost toneru.
- 3 Použijte změny.

## Úprava barev na tištěném výstupu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Korekce barev**.
- 2 V nabídce Korekce barev vyberte položku **Ruční > Obsah korekce barev**.
- 3 Zvolte příslušné nastavení konverze barev.

Typ objektu	Barevné konverzní tabulky
Obrázek RGB Text RGB Grafika RGB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Živé – Produkuje jasnější, nasycenější barvy a může být použita na všechny vstupní barevné formáty.</li> <li>• Displej sRGB – Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Pro tisk fotografií je optimalizováno použití černého toneru.</li> <li>• Displej – True Black – Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Toto nastavení používá pouze černý toner pro vytvoření všech stupňů neutrální šedi.</li> <li>• sRGB Živé – Zvyšuje sytost barev pro barevnou korekci Displej sRGB. Použití černého toneru je optimalizováno pro tisk obchodní grafiky.</li> <li>• Vypnuto</li> </ul>
Obrázek CMYK Text CMYK Grafika CMYK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• US CMYK – Použije barevnou korekci pro aproximaci barevného výstupu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing).</li> <li>• Euro CMYK – Použije korekci barev pro aproximovaný EuroScale barevný výstup.</li> <li>• Živé CMYK – Zvyšuje sytost barev pro nastavení barevné korekce US CMYK.</li> <li>• Vypnuto</li> </ul>

## Časté dotazy o barevném tisku

### Co je to barva RGB?

RGB barva je způsob popisu barev pomocí určení množství červené, zelené a modré barvy, které jsou použité k vytvoření určité barvy. Červené, zelené a modré světlo lze přidávat v různých poměrech a vytvářet tak velkou škálu barev pozorovaných v přírodě. Počítačové obrazovky, skenery a digitální fotoaparáty používají tuto metodu k zobrazování barev.

### Co je to barva CMYK?

Barva CMYK je způsob popisu barvy pomocí určení množství azurové, purpurové, žluté a černé, použitého k vytvoření určité barvy. Azurový, purpurový, žlutý a černý inkoust či toner lze při tisku použít v různých množstvích pro reprodukci mnoha barev vyskytujících se v přírodě. Tiskařské lisy, inkoustové tiskárny a barevné laserové tiskárny vytvářejí barvy tímto způsobem.

### Jak je barva definována v dokumentu, který je určen k tisku?

Programy jsou používány k definování a úpravě barvy v dokumentu pomocí barevných kombinací RGB či CMYK. Více informací naleznete v tématech nápovědy programu.

### Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?

Při tisku dokumentu jsou informace popisující typ a barvu každého objektu odeslány tiskárně a procházejí přes barevné konverzní tabulky. Barva je přeložena do adekvátního množství azurového, purpurového, žlutého a černého toneru použitého k vytvoření cílové barvy. Informace o objektu určují použití barevných konverzních tabulek. Například je možné použít jeden typ barevné konverzní tabulky na text, zatímco na fotografie je používán jiný typ barevné konverzní tabulky.

## Co je to ruční korekce barev?

Když je povolena ruční korekce barev, používá tiskárna ke zpracování objektů uživatelem zvolené barevné konverzní tabulky. Ruční nastavení korekce barev jsou specifická pro každý typ tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky). To je také specifické pro různý způsob, jakým je definována barva v programu (kombinace RGB nebo CMYK). Pro ruční použití jiné barevné konverzní tabulky viz část [„Úprava barev na tištěném výstupu“ na straně 237](#).

Pokud program nedefinuje barvy pomocí kombinací RGB nebo CMYK, ruční korekce barev nemá význam. Také nemá vliv, když program či operační systém počítače ovládá úpravu barev. Ve většině případů je nastavením korekce barev na režim Automaticky dosaženo výběru ideálních barev pro dokumenty.

## Jak mohu dosáhnout věrnosti podání určité barvy (například firemního loga)?

V nabídce Kvalita je k dispozici devět typů sad ukázky barev. Tyto sady jsou také dostupné ze stránky Ukázka barev ve vestavěném webovém serveru. Výběrem jakékoliv vzorové sady vytisknete několikastránkový dokument sestávající ze stovek barevných čtverců. Každý čtverec obsahuje kombinaci CMYK nebo RGB v závislosti na zvolené tabulce. Barva každého čtverce je dána průchodem CMYK či RGB kombinace označené na čtverci přes vybranou konverzní tabulku barev.

Při zkoumání sad ukázky barev můžete vybrat čtverec, jehož barva se nejvíce blíží hledané barvě. Barevná kombinace označená na čtverci potom může být použita k úpravě barvy objektu v programu. Více informací naleznete v tématech nápovědy programu. K použití vybrané barevné konverzní tabulky pro určitý objekt může být nezbytná ruční barevná korekce.

Výběr správné sady ukázky barev pro řešení konkrétního problému s hledáním odpovídající barvy závisí na:

- použitím nastavení korekce barev (Automaticky, Vypnuto nebo Ruční),
- typu tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky),
- tom, jakým způsobem je definována barva v programu (kombinace RGB nebo CMYK).

Pokud program nedefinuje barvy pomocí kombinací RGB nebo CMYK, stránky Ukázka barev nelze použít. Navíc, některé programy upravují kombinace RGB nebo CMYK definované v programu pomocí správy barev. V těchto případech nemusí výsledná vytištěná barva zcela odpovídat barvě na stránkách Ukázka barev.

## Výtisk vypadá zabarveně

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Provedte úpravu barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vypadá výtisk zabarveně?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Vyvážení barev</b>.</p> <p><b>b</b> Upravte nastavení.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vypadá výtisk zabarveně?</p>	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Problémy s faxováním

### Faxy nelze odeslat ani přijmout

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny kabely následujícího vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefon</li> <li>• Sluchátko</li> <li>• Záznamník</li> </ul> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte oznamovací tón.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavolejte na faxové číslo, abyste se ujistili, zda je řádně funkční.</li> <li>• Používáte-li funkci Vytáčení v zavěšeném stavu, zvýšte hlasitost a zkontrolujte, zda je slyšet oznamovací tón.</li> </ul> <p>Slyšíte oznamovací tón?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte konektor telefonního kabelu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a Zapojte analogový telefon přímo do zásuvky ve zdi.</li> <li>b Počkejte na oznamovací tón.</li> <li>c Pokud neuslyšíte oznamovací tón, použijte jiný telefonní kabel.</li> <li>d Pokud stále neslyšíte oznamovací tón, připojte analogový telefon do jiné telefonní zásuvky ve zdi.</li> <li>e Uslyšíte-li oznamovací tón, připojte tiskárnu k této telefonní zásuvce.</li> </ol> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k lince analogové telefonní služby nebo ke správnému digitálnímu konektoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Používáte-li telefonní službu ISDN (Integrated Services for Digital Network), proveďte připojení k analogovému telefonnímu portu adaptéru terminálu ISDN. Další informace získáte od svého poskytovatele služby ISDN.</li> <li>• Používáte-li DSL, proveďte připojení k filtru DSL nebo k routeru podporujícímu použití analogových zařízení. Další informace získáte od svého poskytovatele DSL.</li> <li>• Používáte-li telefonní službu pobočkové ústředny (PBX), přesvědčte se, zda se připojujete k analogovému konektoru na PBX. Není-li k dispozici žádná z těchto možností, pak zvažte instalaci analogové telefonní linky pro faxový přístroj.</li> </ul> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 6</b></p> <p>Dočasně odpojte ostatní zařízení a deaktivujte ostatní telefonní služby.</p> <p><b>a</b> Odpojte ostatní zařízení (například záznamníky, počítače, modemy nebo rozdělovače telefonních linek) mezi tiskárnou a telefonní linkou.</p> <p><b>b</b> Deaktivujte službu čekajících hovorů a hlasovou schránku. Další informace získáte od své telefonní společnosti.</p> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 7</b></p> <p>Odesílejte originální dokument po jednotlivých stránkách.</p> <p><b>a</b> Vytočte faxové číslo.</p> <p><b>b</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Faxy lze přijmout, ale nelze je odeslat

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.</p> <p>Můžete odesílat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Nastavte řádně číslo zástupce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je nastaveno číslo zástupce pro telefonní číslo, které chcete vytočit.</li> <li>• Vytočte telefonní číslo ručně.</li> </ul> <p>Můžete odesílat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .



## Faxy lze odesílat, ale ne přijímat

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je zdroj papíru plný.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte nastavení zpoždění určené počtem zvonění. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Počet zvonění před přijetím.</b></p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Pokud tiskárna tiskne prázdné stránky, podívejte se do tématu <a href="#">„Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 224.</a></p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Špatná kvalita tisku faxu

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda se nevyskytují žádné vady v kvalitě tisku.</p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu klepněte na možnost <b>Nastavení &gt; Řešení problémů &gt; Vytisknout zkušební stránku.</b></p> <p><b>b</b> Opravte veškeré vady v kvalitě tisku. Další informace najdete v části <a href="#">„Kvalita tisku je špatná“ na straně 224.</a></p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Snižte přenosovou rychlost příchozích faxů.</p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Ovl. prvky správy.</b></p> <p><b>b</b> V nabídce Maximální rychlost vyberte nižší přenosovou rychlost.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Problémy se skenováním

### Nelze skenovat z počítače

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Můžete odeslat úlohu skenování?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda jsou kabely mezi tiskárnou a tiskovým serverem řádně a bezpečně připojené.</p> <p>Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Můžete odeslat úlohu skenování?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

### Dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru.</p> <p><b>b</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je dokument nebo fotografie správně zkopírována?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Nastavte formát papíru podle papíru vloženého do zásobníku.</p> <p><b>b</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je dokument nebo fotografie správně zkopírována?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">prodejce</a> .

## Špatná kvalita kopie

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vyčistěte skleněnou plochu skeneru a sklo podavače ADF navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna. Pokud je vaše tiskárna vybavena uvnitř podavače ADF druhou skleněnou plochou podavače ADF, vyčistěte také tuto skleněnou plochu. Další informace najdete v části „Čištění skeneru“ na straně 140.</p> <p><b>b</b> Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru.</p> <p><b>c</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte kvalitu originálního dokumentu nebo fotografie.</p> <p><b>b</b> Upravte nastavení kvality skenování.</p> <p><b>c</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Úloha skenování se nezdařila

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Zkontrolujte připojení kabelů.</p> <p><b>a</b> Ujistěte se, zda je kabel Ethernet nebo kabel USB pevně připojen k počítači a tiskárně.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Je úloha skenování úspěšná?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p><b>a</b> Ujistěte se, zda se název souboru již v cílové složce nepoužívá.</p> <p><b>b</b> Ujistěte se, že dokument nebo fotografie, který chcete skenovat, není otevřen v jiné aplikaci.</p> <p><b>c</b> Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Je úloha skenování úspěšná?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že není v nastavení konfigurace cílů zaškrtnuté políčko Připojit časové razítko nebo Přepsat stávající soubor.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Je úloha skenování úspěšná?</p>	Problém je vyřešen.	


## Jednotku skeneru nelze zavřít

Činnost	Ano	Ne
Odstraňte veškeré překážky, které brání zavření jednotky skeneru.  Bylo možné jednotku skeneru správně zavřít?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Skenování trvá příliš dlouho nebo dojde k zablokování počítače

Činnost	Ano	Ne
Zavřete aplikace, které ruší skenování.  Trvá skenování nadále příliš dlouho nebo dochází k zablokování počítače?	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .	Problém je vyřešen.

## Skener nereaguje

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k tiskárně a k elektrické zásuvce.</p> <p> <b>VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:</b> Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p> <p><b>b</b> Zkopírujte nebo naskenujte dokument.</p> <p>Reaguje skener?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p><b>b</b> Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p><b>c</b> Zkopírujte nebo naskenujte dokument.</p> <p>Reaguje skener?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Zkopírujte nebo naskenujte dokument.</p> <p>Reaguje skener?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">prodejce</a> .

## Úprava registrace skeneru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru**.
- 2 V nabídce Rychlý test tisku se dotkněte tlačítka **Start**.
- 3 Stránku rychlého testu tisku položte na skleněnou plochu skeneru a dotkněte se tlačítka **Registrace ploch. skeneru**.
- 4 V nabídce Rychlý test kopírování se dotkněte tlačítka **Start**.
- 5 Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.  
**Poznámka:** Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, srovnejte levý okraj a horní okraj.
- 6 Opakujte [krok 4](#) a [krok 5](#) dokud se okraje stránky rychlého testu kopírování co nejlépe neshodují s originálním dokumentem.

## Úprava registrace ADF

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru**.
- 2 V nabídce Rychlý test tisku se dotkněte tlačítka **Start**.
- 3 Položte stránku rychlého testu tisku na zásobník ADF.
- 4 Dotkněte se tlačítka **Registrace předního ADF** nebo **Registrace zadního ADF**.  
**Poznámky:**
  - Zarovnání Registrace předního ADF: Do podavače ADF vložte stránku rychlého testu tisku, potiskem nahoru a krátkou stranou napřed.
  - Zarovnání Registrace zadního ADF: Do podavače ADF vložte stránku rychlého testu tisku, potiskem dolů a krátkou stranou napřed.
- 5 V nabídce Rychlý test kopírování se dotkněte tlačítka **Start**.
- 6 Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.  
**Poznámka:** Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, srovnejte horizontální nastavení a horní okraj.
- 7 Opakujte [krok 5](#) a [krok 6](#) dokud se okraje stránky rychlého testu kopírování co nejlépe neshodují s originálním dokumentem.

## Kontaktování prodejce

Než se obrátíte na prodejce, mějte k dispozici následující informace:

- Popis problému s tiskárnou
- Chybová zpráva
- Typ modelu tiskárny a sériové číslo

Případně se obraťte na prodejce tiskárny.

# Aktualizace a migrace

## Hardware

### Dostupné interní možnosti

- Paměťová karta
  - DDR3 DIMM
  - Paměť flash
    - Písmo
  - Karty aplikací
    - Formuláře a čárový kód
    - PRESCRIBE
    - IPDS
- Port Internal Solutions Port (ISP)

**Poznámka:** Některé možnosti jsou k dispozici pouze u některých modelů tiskáren. Další informace vám sdělí prodejce, u kterého jste tiskárnu zakoupili.

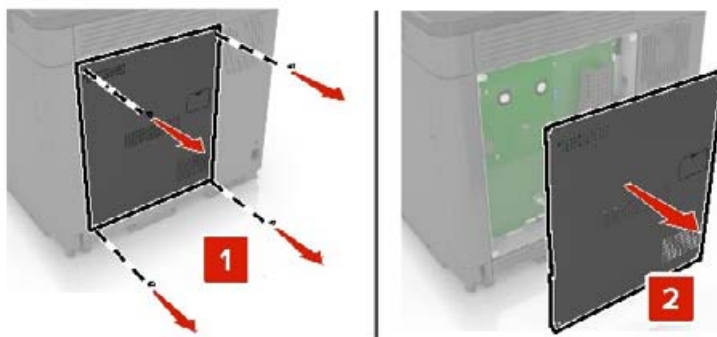
### Instalace paměťové karty

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

**1** Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

**2** Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

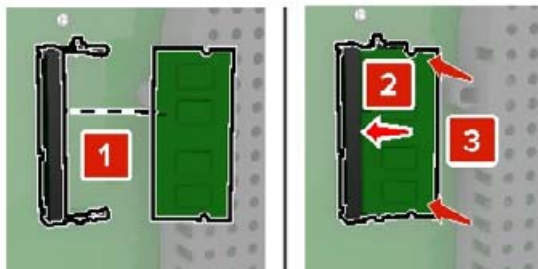
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



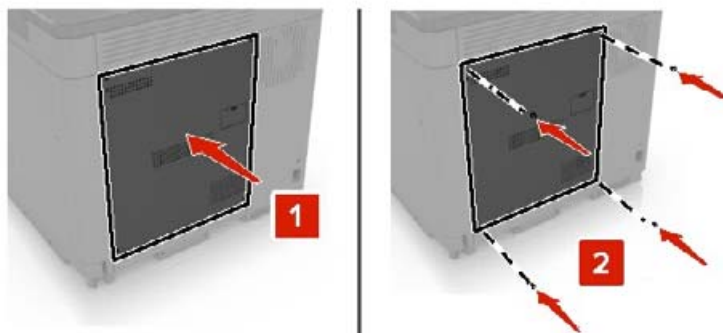
3 Vybalte paměťovou kartu.

**Varování – nebezpečí poškození:** Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

4 Vložte novou paměťovou kartu tak, aby *zaklapnula* na místo.



5 Připevněte zpět přístupový kryt.



6 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

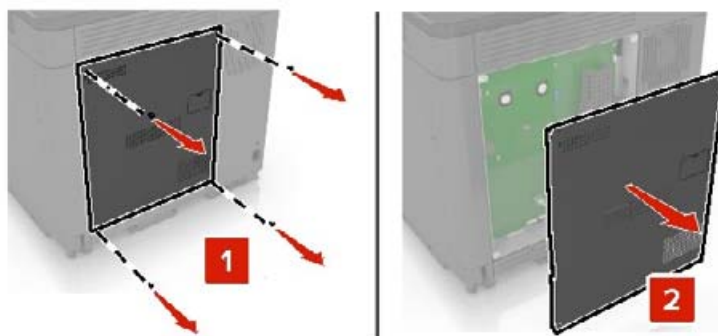
## Instalace portu Internal Solutions Port

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

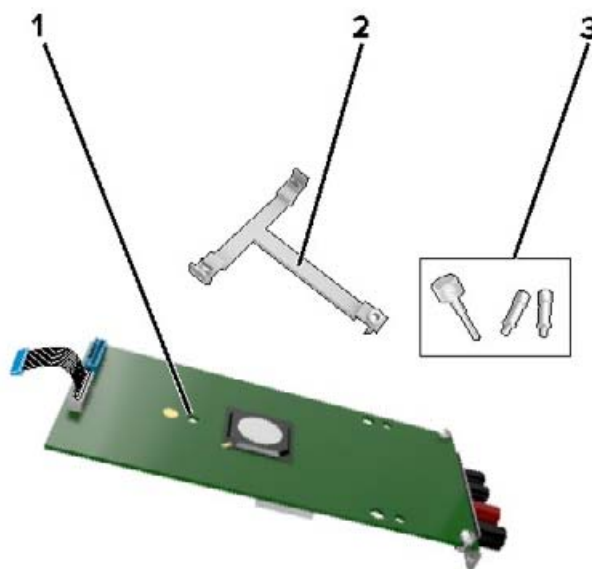
1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



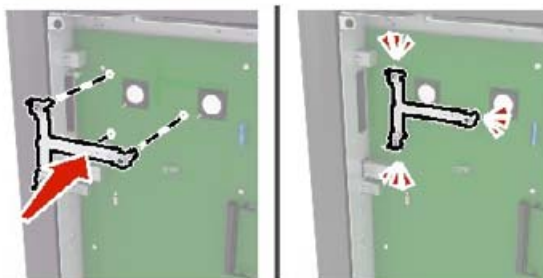
**3** Vybalte sadu portu Internal Solutions Port (ISP).



1	ISP
2	Montážní držák
3	Křídlaté matice

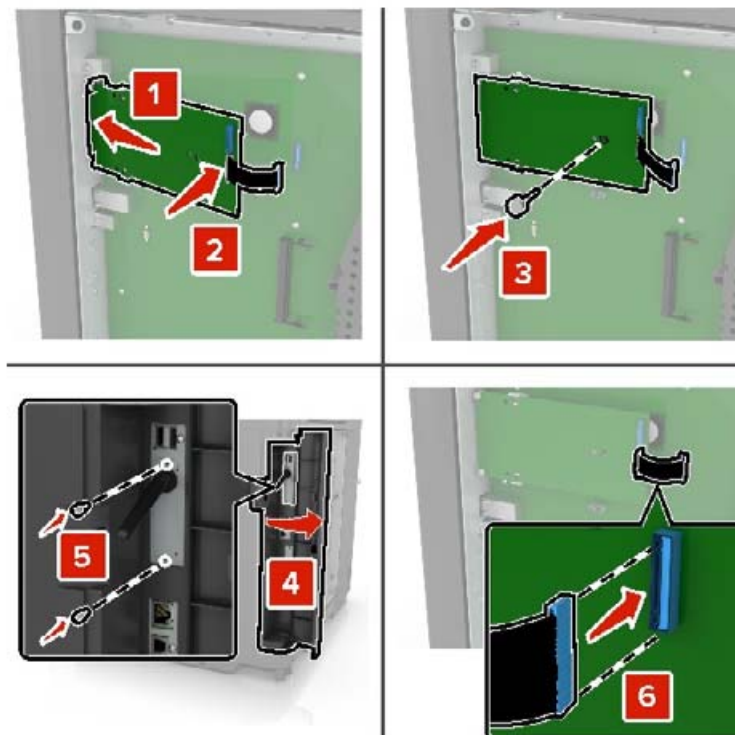
**4** V případě potřeby odeberte pevný disk tiskárny.

**5** Vložte držák do desky tak, aby *zaklapnul* na místo.



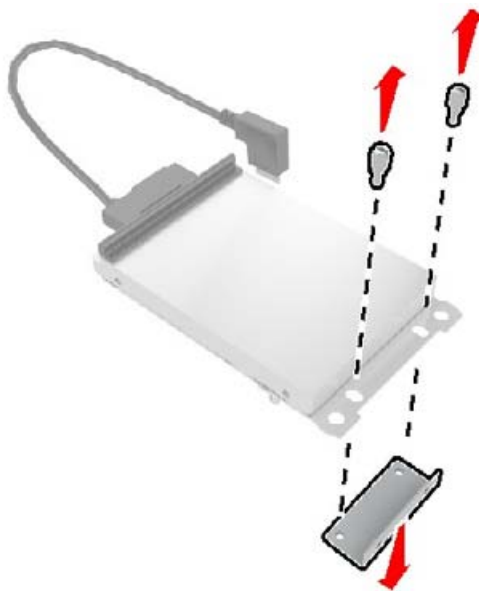


6 Připevněte port ISP na držák.



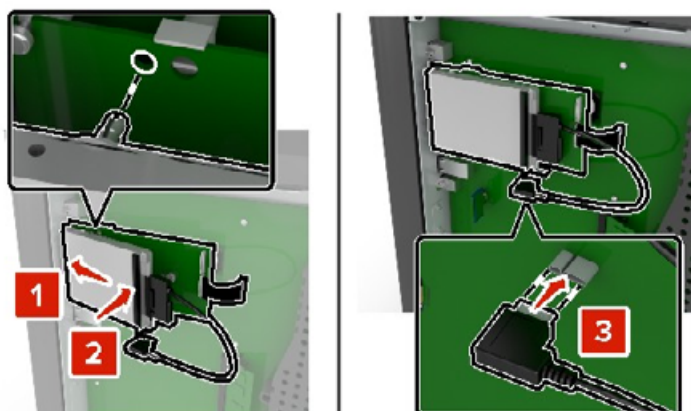
7 V případě potřeby připojte pevný disk k portu ISP.

a Vyměňte držák pevného disku.

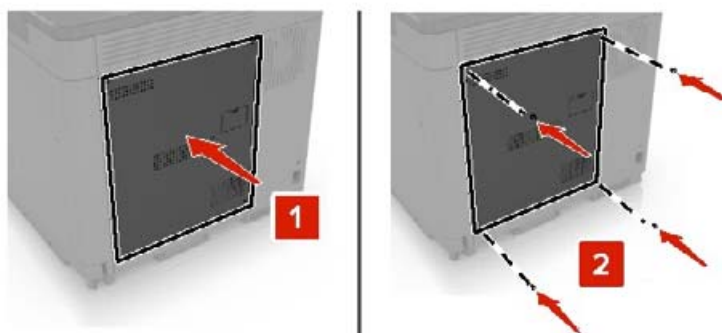


b Připojte pevný disk k portu ISP.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se a netlačte na střed pevného disku.



8 Připevněte zpět přístupový kryt.



9 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

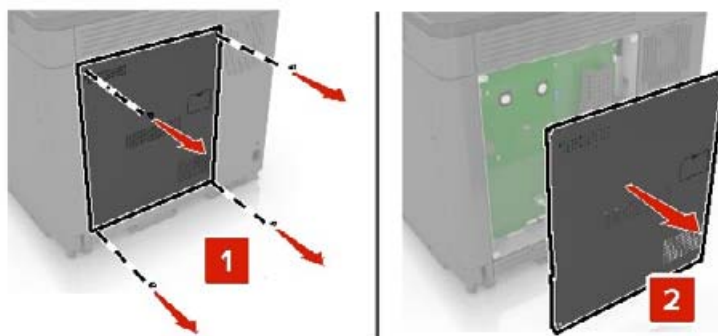
## Instalace volitelné karty

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

2 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

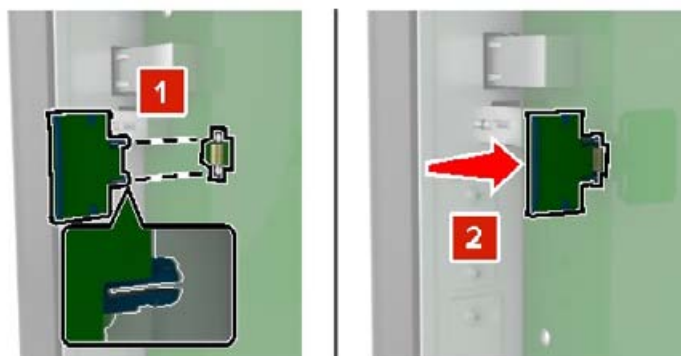
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součástky nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



**3** Vybalte volitelnou kartu.

**Varování – nebezpečí poškození:** Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

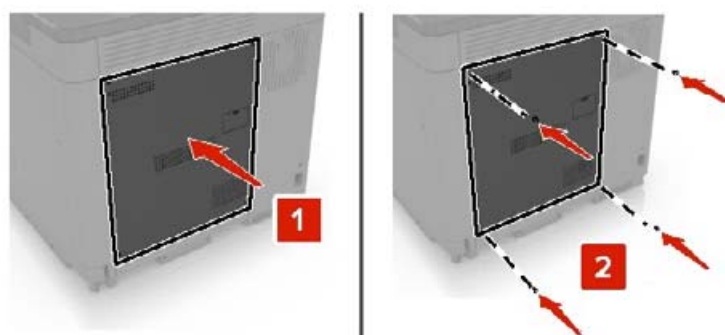
**4** Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



**Poznámka:** Celá délka konektoru karty se musí dotýkat desky řadiče a být s ní zarovnána.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nesprávnou instalací karty může dojít k poškození karty a desky řadiče.

**5** Připevněte zpět přístupový kryt.



**6** Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

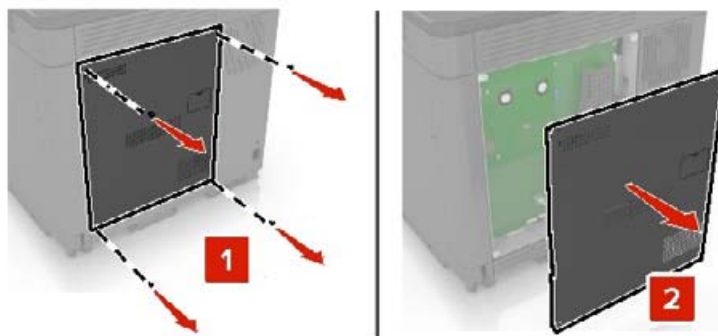
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

## Instalace pevného disku tiskárny

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

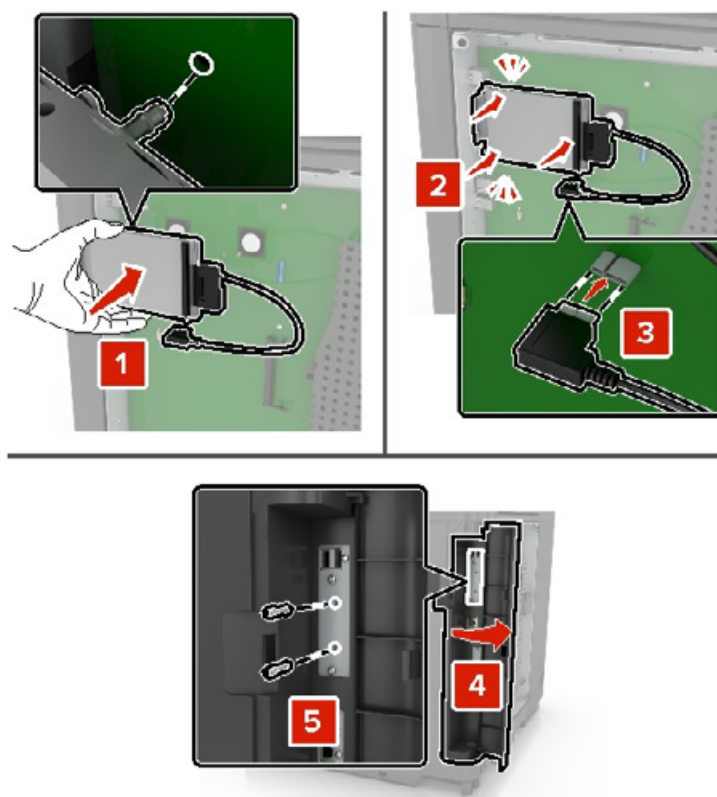
- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Plochým šroubovákem odstraňte přístupový kryt desky řadiče.

**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



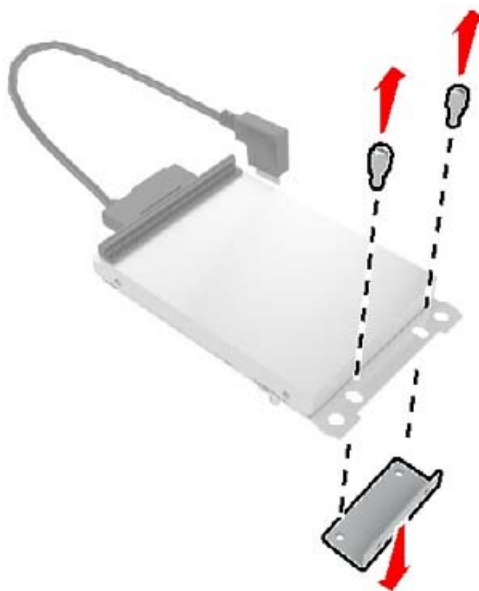
- 3 Rozbalte pevný disk.
- 4 Připojte pevný disk k desce řadiče.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se a netlačte na střed pevného disku.

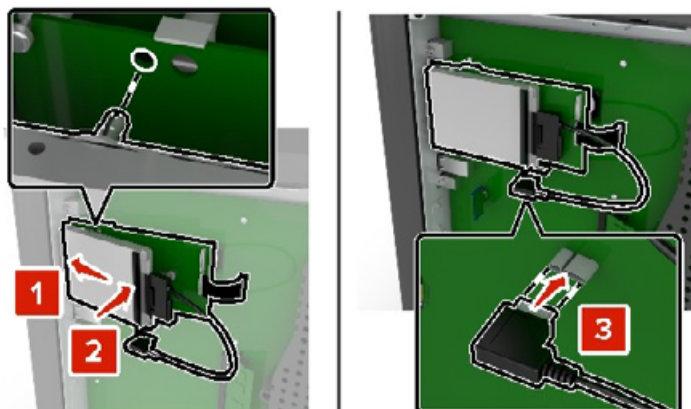


Je-li nainstalován port Internal Solutions Port (ISP), postupujte takto:

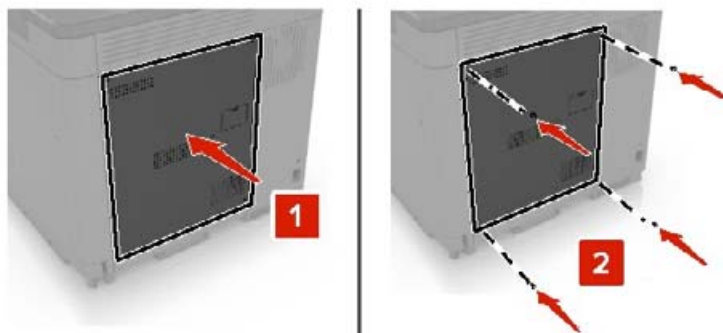
- a** Vyměňte držák pevného disku.



**b** Připojte pevný disk k portu ISP.



**5** Připevněte zpět přístupový kryt.



**6** Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

## Instalace volitelných zásobníků

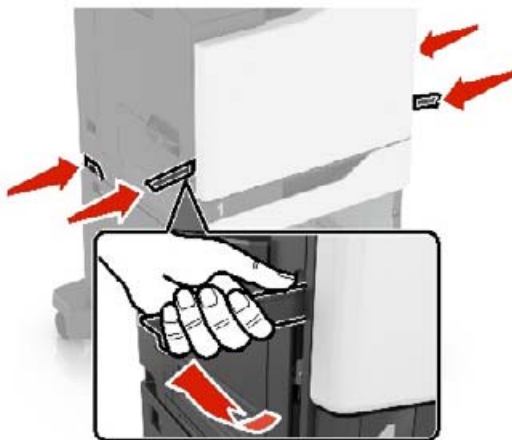
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a až poté pokračujte. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích získáte u svého prodejce.

- 1** Vypněte tiskárnu.
- 2** Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3** Vybalte volitelný zásobník a poté odstraňte veškerý balicí materiál.

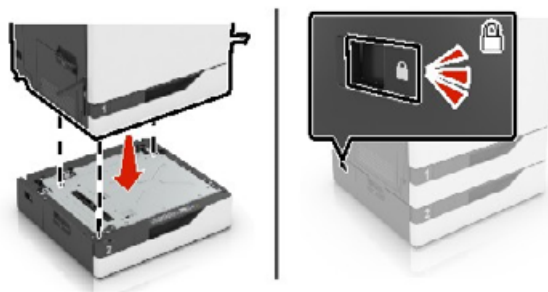
4 Zvedněte tiskárnu pomocí boční a zadní rukojeti.

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.



**Poznámka:** Jsou-li volitelné zásobníky již nainstalovány, před zvednutím tiskárny je z tiskárny odemkněte. Nezvedejte tiskárnu a zásobníky současně.

5 Vyrovnajte tiskárnu se zásobníkem a usadte tiskárnu, aby *zaklapnula* na místo.



6 Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

7 Zapněte tiskárnu.

V případě potřeby přidejte zásobník do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 270.](#)

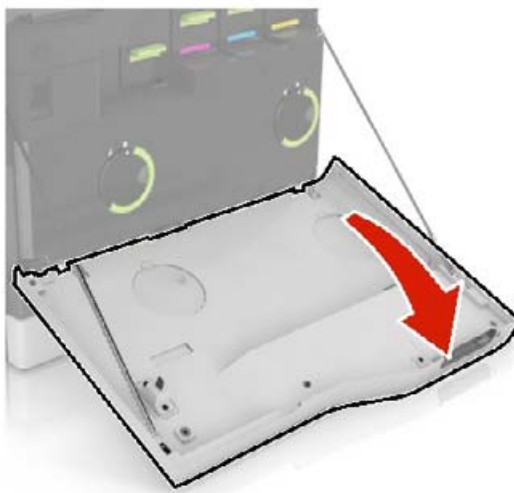
Při instalaci více než jednoho hardwarového doplňku dodržujte toto pořadí instalace.

- Kolečkový podstavec
- Volitelný zásobník na 2200 listů
- Volitelný zásobník na 550 listů nebo zásobník obálek

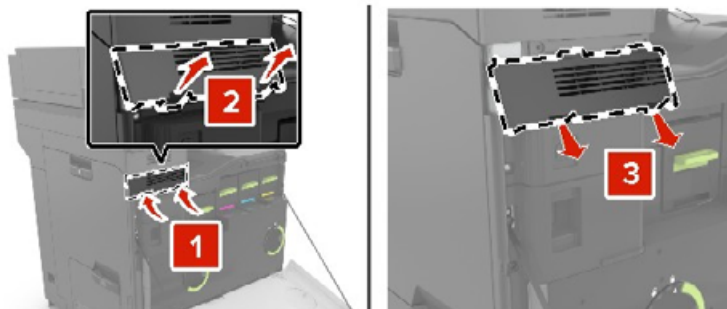
- Tiskárna
- Sešívací finišer

## Instalace externí klávesnice

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka A.



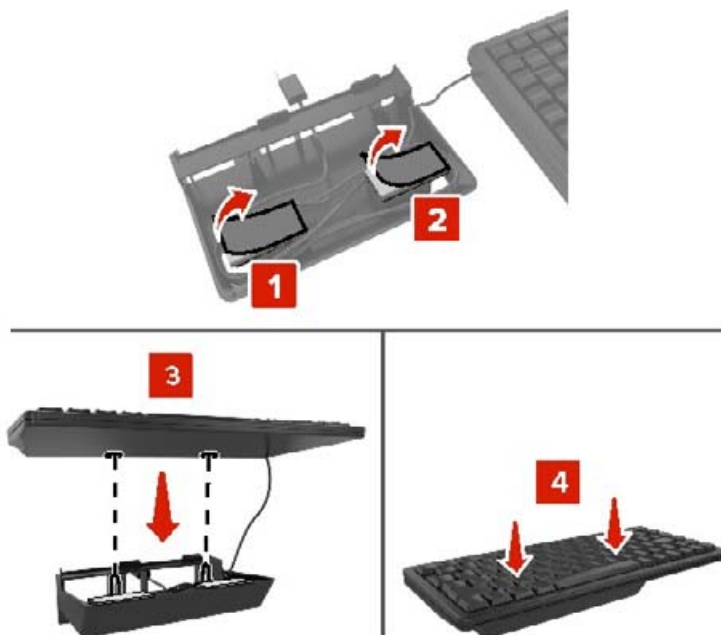
- 3 Sejměte kryt konektoru tiskárny.



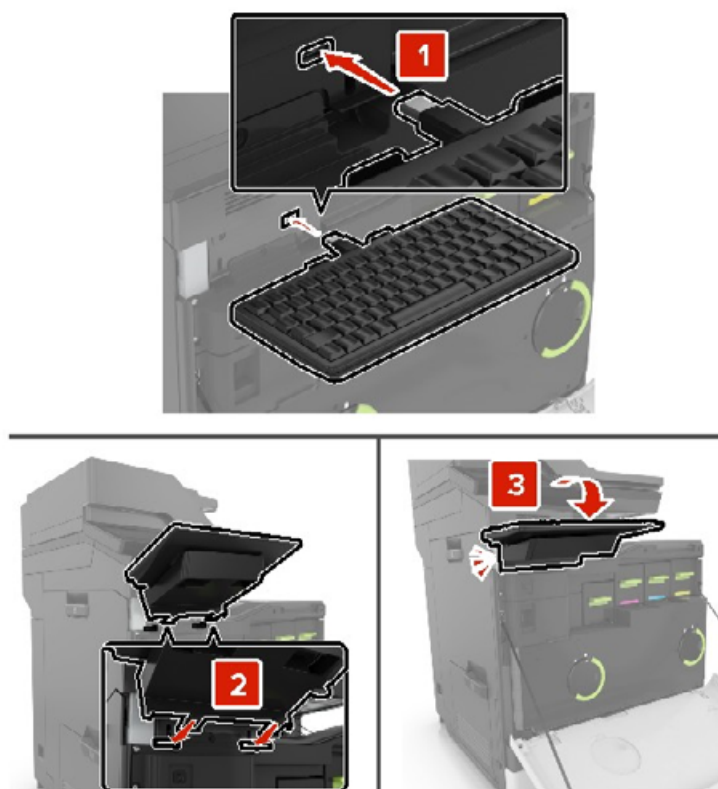
- 4 Vybalte tiskárnu.



**5** Připevněte klávesnici k základně.



**6** Zasuňte klávesnici.

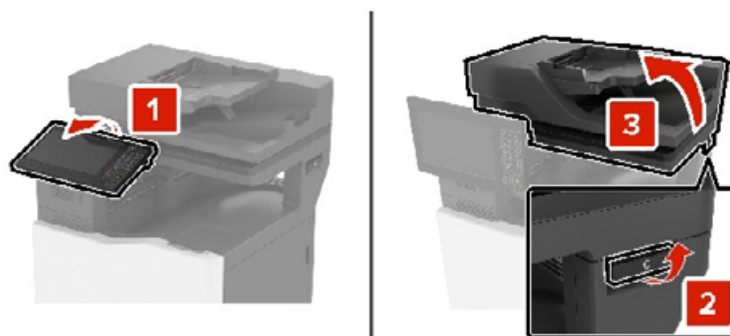


**7** Zavřete dvířka A.

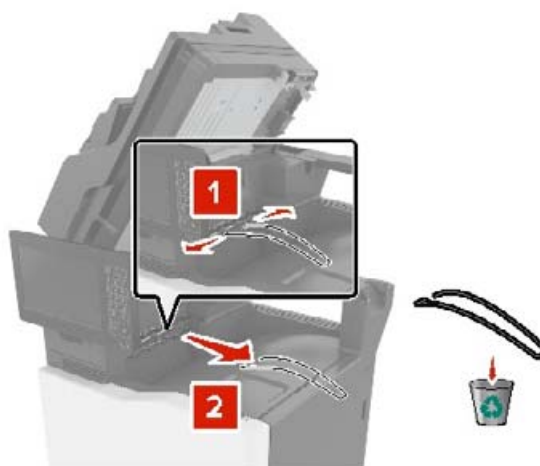
**8** Zapněte tiskárnu.

## Instalace sešívací dokončovací schránky

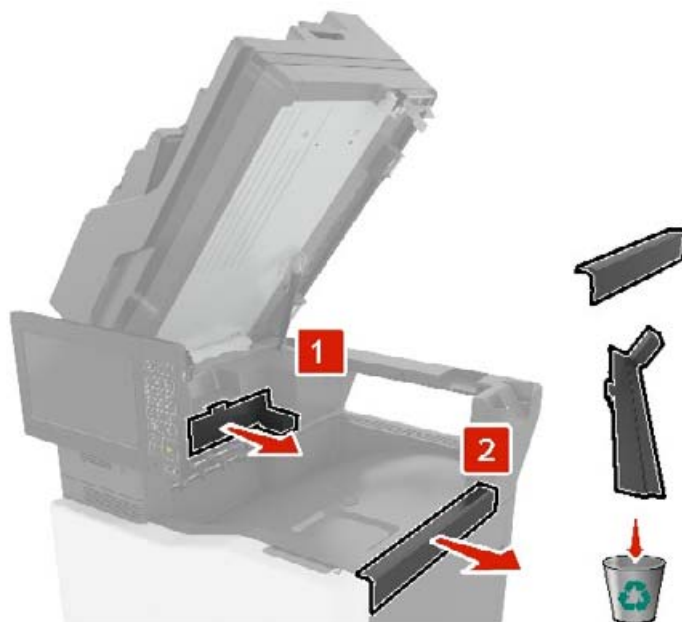
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka C.



- 3 Vyměňte přidržovač papíru.

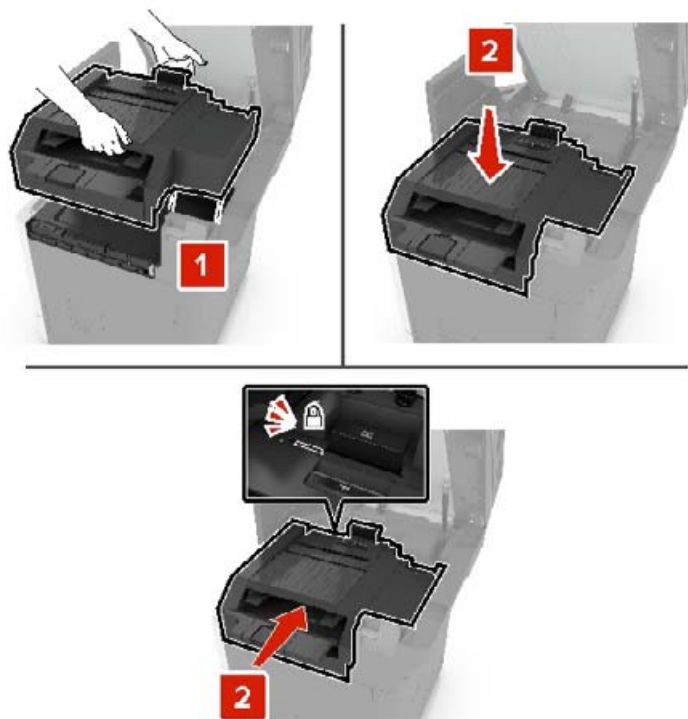


4 Sundejte kryty podávací schránky a sešívací dokončovací schránky.




5 Vybalte sešívací dokončovací jednotku.

6 Vložte sešívací dokončovací jednotku, dokud *nezaklapne* na místo.




7 Zavřete dvířka C.

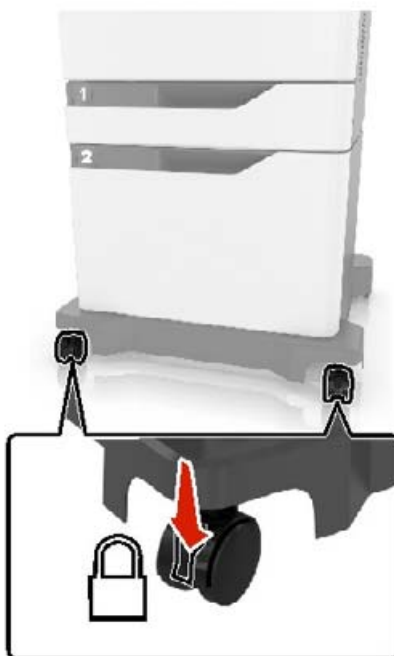
 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Abyste se vyhnuli riziku skřípnutí prstů, držte při zavírání dvířek C ruce mimo označenou oblast.

8 Zapněte tiskárnu.

## Instalace víceúčelové sešívací, děrovací dokončovací jednotky

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích získáte u svého prodejce.

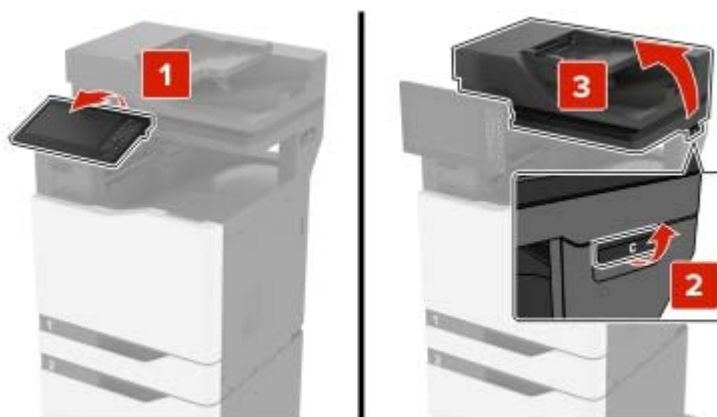
- 1 Na ovládacím panelu na pět sekund stiskněte a podržte vypínač a vypněte tak tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Zajistěte kola kolečkového podstavce, aby se tiskárna nehýbala.



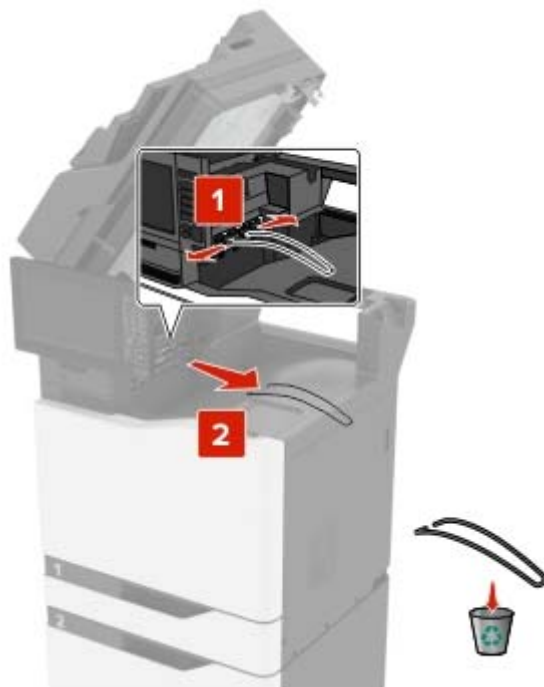
**4** Otevřete kryty na bocích kolečkového podstavce.



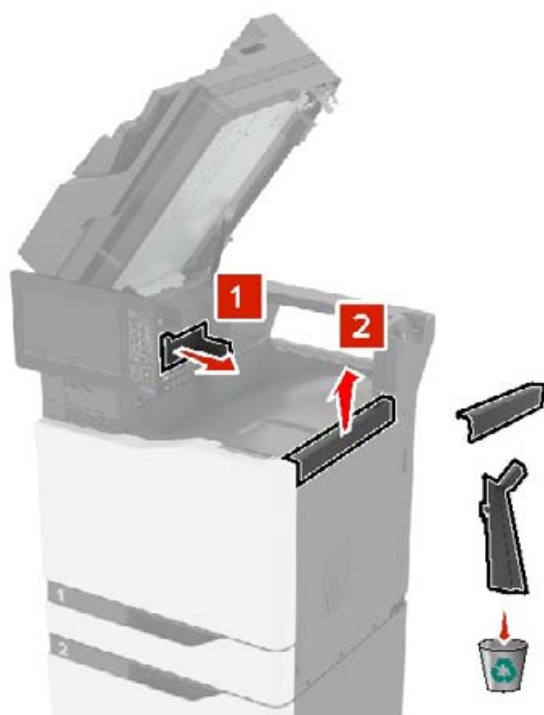
**5** Otevřete dvířka C.



**6** Vyměňte přídržovač papíru.

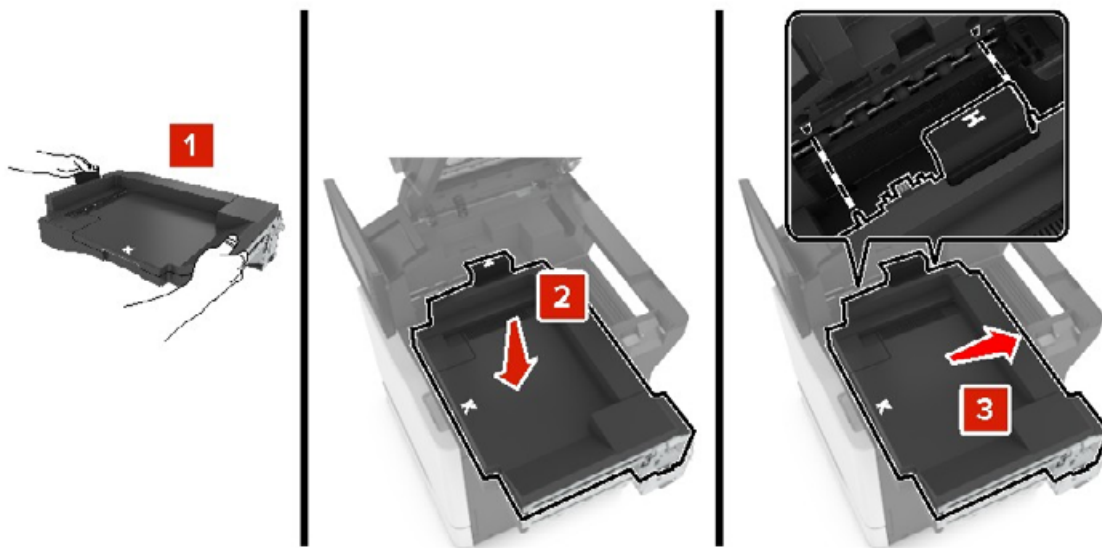


**7** Sejměte kryty.

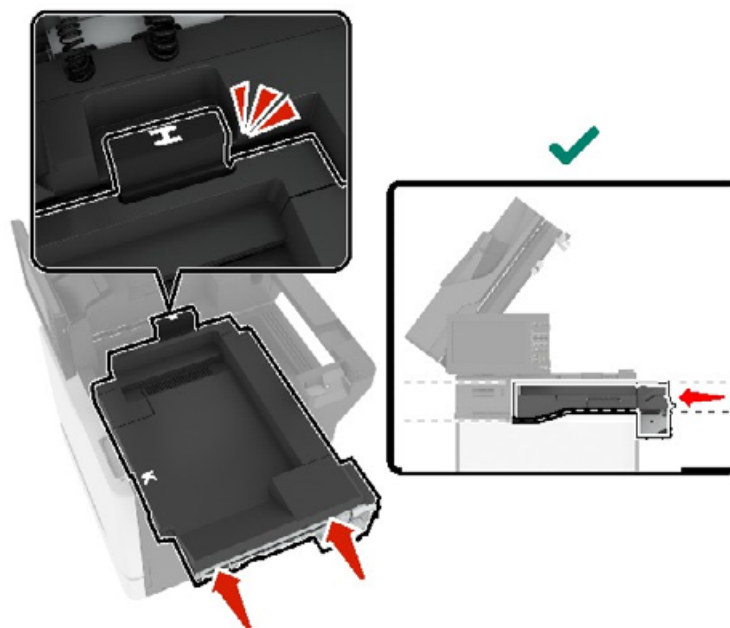


**8** Vybalte podávací jednotku a odstraňte pásy.

9 Poté zarovnejte podávací jednotku s tiskárnou.



10 Zasuňte podávací jednotku zpátky tak, až *zaklapne* na místo.



11 Zavřete dvířka C.



**VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Zabraňte skřípnutí prstů a při zavírání dvířek C držte ruce dál od označené oblasti.



**12** Vybalte víceúčelovou sešívací, děrovací dokončovací jednotku a odstraňte pásky.

**13** Na rovném, pevném a stabilním povrchu zarovnejte dokončovací jednotku s tiskárnou.

**Poznámka:** Neinstalujte dokončovací jednotku na koberci.

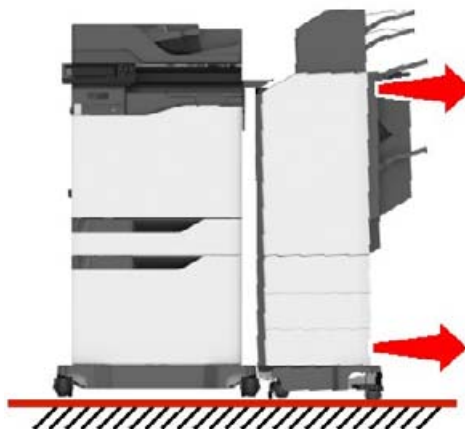




**14** Zasuňte dokončovací jednotku do tiskárny zatlačením na dno tiskárny, až *zaklapne* na místo.

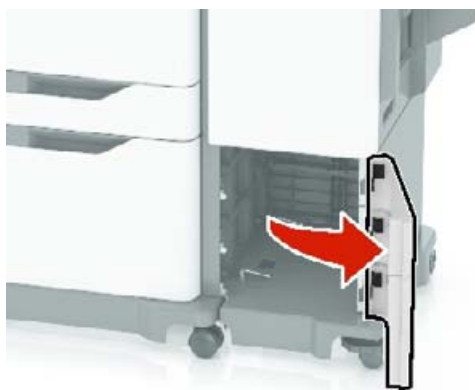


Zkontrolujte, zda jsou dokončovací jednotka a tiskárna správně zajištěny: vytáhněte dokončovací jednotku silou z tiskárny. Pokud se dokončovací jednotka od tiskárny oddělí, opakujte postup ([krok 13](#) až [krok 14](#)), dokud nebudou zařízení správně zajištěna.

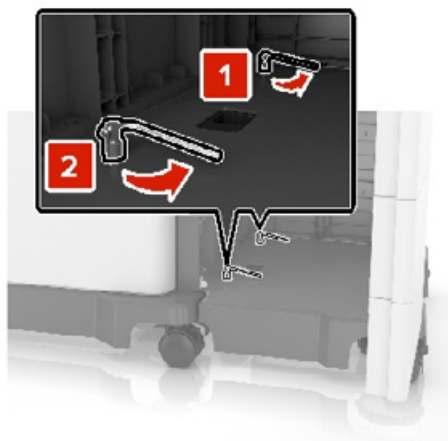


**15** Jakmile bude dokončovací jednotka zajištěna, proveďte následující:

- a** Otevřete spodní dvířka dokončovací jednotky.

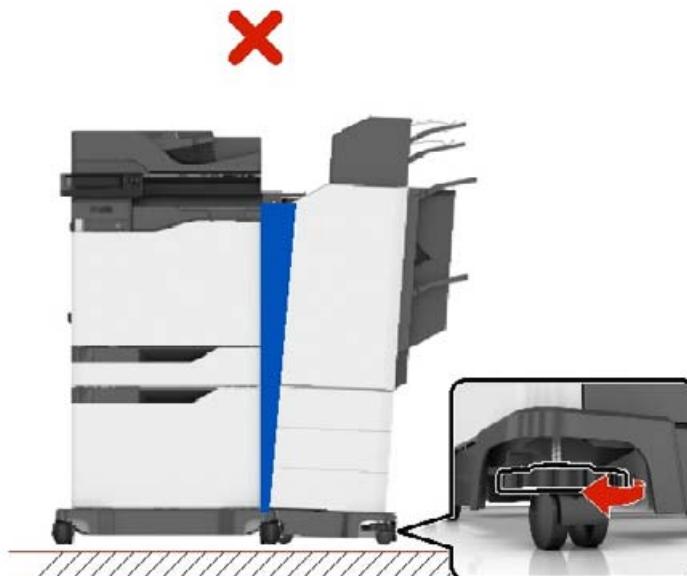


- b** Otočte pákami dokončovací jednotky proti směru hodinových ručiček, dokud se neuvolní.



- c** Zavřete dvířka.

- 16 Zkontrolujte mezeru mezi tiskárnou a dokončovací jednotkou.



Je-li mezera nerovnoměrná, použijte jeden z těchto postupů:

- a Mezeru nahoře odstraníte otočením bočních koleček dokončovací jednotky ve směru hodinových ručiček.
  - b Mezeru dole odstraníte otočením bočních koleček dokončovací jednotky proti směru hodinových ručiček.
- 17 Připojte k dokončovací jednotce a tiskárně napájecí kabely a poté je zapojte do řádně uzemněné elektrické zásuvky.

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače a zařízení UPS. Výkonové parametry těchto typů příslušenství mohou být při použití laserové tiskárny snadno překročeny, což může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.

- 18 Zapněte tiskárnu.

V případě potřeby přidejte dokončovací jednotku do ovladače tiskárny ručně, aby byla k dispozici pro tiskové úlohy.

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Zabraňte skřípnutí prstů a během tiskových úloh, které využívají sešivačku ve víceúčelové sešivačce, děrovací dokončovací jednotce, držte ruce dále od označené oblasti.

# Software

## Podporované operační systémy

Pomocí disku CD se softwarem můžete nainstalovat software tiskárny v následujících operačních systémech:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X verze 10.7 nebo novější
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

### Poznámky:

- U operačních systémů Windows jsou tiskové ovladače a nástroje tiskárny podporovány ve 32- i 64bitových verzích.
- Ovladače a nástroje kompatibilní s operačním systémem Mac OS X verze 10.6 nebo starší a jednotlivé verze podporovaných operačních systémů Linux nebo UNIX naleznete na našich webových stránkách.
- Další informace o kompatibilitě softwaru se všemi ostatními operačními systémy získáte od oddělení podpory zákazníků.

## Instalace softwaru tiskárny

### Poznámky:

- Tiskový ovladač je součástí softwarového instalačního balíčku.
- Pro počítače Macintosh se systémem macOS verze 10.7 nebo novější není nutné instalovat ovladač pro tisk na tiskárně certifikované pro technologii AirPrint. Pokud chcete vlastní tiskové funkce, stáhněte si tiskový ovladač.

#### 1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.

- Ze softwarového disku CD dodaného s tiskárnou.
- Z našich webových stránek nebo u prodejce, u něhož jste zakoupili tiskárnu.

2 Spustíte znovu instalační program a poté postupujete podle pokynů na obrazovce počítače.

## Přidání tiskáren do počítače

Než začnete, proveďte jeden z následujících úkonů:

- Připojte tiskárnu a počítač ke stejné síti. Další informace o připojení tiskárny k síti naleznete v části [„Připojení tiskárny k síti Wi-Fi“ na straně 136](#).
- Připojte počítač k tiskárně. Další informace najdete v tématu [„Připojení počítače k tiskárně“ na straně 138](#).
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB. Další informace najdete v tématu [„Zapojování kabelů“ na straně 13](#).

**Poznámka:** Kabel USB je prodáván samostatně.

## Uživatelé se systémem Windows

1 Z počítače nainstalujte tiskový ovladač.

**Poznámka:** Další informace najdete v tématu [„Instalace softwaru tiskárny“ na straně 268](#).

2 Otevřete složku **Tiskárny a skenery** a klikněte na **Přidat tiskárnu nebo skener**.

3 V závislosti na připojení tiskárny proveďte jeden z následujících postupů:

- Vyberte ze seznamu tiskárnu a klikněte na tlačítko **Přidat zařízení**.
- Klikněte na tlačítko **Zobrazit tiskárny Wi-Fi Direct**, vyberte tiskárnu a klikněte na tlačítko **Přidat zařízení**.
- Klikněte na položku **Požadovaná tiskárna není v seznamu** a poté v okně Přidat tiskárnu postupujte takto:
  - a Zvolte možnost **Přidat tiskárnu pomocí adresy TCP/IP nebo názvu hostitele** a klepněte na tlačítko **Další**.
  - b Do pole „Název hostitele nebo IP adresa“ zadejte IP adresu tiskárny a klikněte na tlačítko **Další**.

### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

c Vyberte tiskový ovladač a klepněte na tlačítko **Další**.

d Vyberte možnost **Použít aktuálně nainstalovaný tiskový ovladač (doporučeno)** a klikněte na tlačítko **Další**.

e Zadejte název tiskárny a klikněte na tlačítko **Další**.

f Vyberte možnost sdílení tiskárny a klikněte na tlačítko **Další**.

g Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

## Uživatelé se systémem Macintosh

1 V počítači otevřete položku **Tiskárny a skenery**.

2 Klikněte na **+** a poté vyberte tiskárnu.

3 V nabídce Použít vyberte tiskový ovladač.

### Poznámky:

- Chcete-li použít tiskový ovladač pro systém Macintosh, vyberte možnost **AirPrint** nebo **Zabezpečený AirPrint**.

- Pokud chcete vlastní tiskové funkce, vyberte tiskový ovladač výrobce. Postup instalace ovladače naleznete v části „[Instalace softwaru tiskárny](#)“ na straně 268.

4 Přidejte tiskárnu.

## Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny.
- 2 Vyberte tiskárnu, kterou chcete aktualizovat, a poté proveďte některou z následujících akcí:
  - V systému Windows 7 nebo novějším vyberte možnost **Vlastnosti tiskárny**.
  - U předchozích verzí vyberte možnost **Vlastnosti**.
- 3 Přejděte na kartu Konfigurace a poté vyberte možnost **Aktualizovat – Požádat tiskárnu**.
- 4 Použijte změny.

### Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a poté vyberte položku **Options & Supplies** (Možnosti a spotřební materiál).
- 2 Přejděte na seznam možností hardwaru a poté přidejte veškeré nainstalované volitelné doplňky.
- 3 Použijte změny.

## Firmware

### Export nebo import konfiguračního souboru

Nastavení konfigurace tiskárny můžete exportovat do textového souboru a poté importovat a použít u jiných tiskáren.

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

#### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- 2 V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Export nastavení** nebo **Import konfigurace**.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 4 Pokud tiskárna podporuje aplikace, proveďte následující kroky:
  - a Klepněte na možnost **Aplikace** > vyberte aplikaci > **Konfigurovat**.
  - b Klepněte na možnost **Export** nebo **Import**.

## Aktualizace firmwaru

Některé aplikace ke správnému fungování vyžadují minimální úroveň aktualizace firmwaru zařízení.

Další informace o aktualizaci firmwaru zařízení získáte od příslušného obchodního zástupce.

**1** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

**Poznámky:**

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na možnosti **Nastavení** > > **Zařízení** > **Aktualizovat firmware**.

**3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Klepněte na možnosti **Zkontrolovat aktualizace** > **Souhlasím, zahájit aktualizaci**.
- Nahrajte soubor flash.
  - a Vyhledejte soubor flash.
  - b Klepněte na možnosti **Nahrát** > **Spustit**.

# Poznámky

## Informace o produktu

Název produktu:

DIGITÁLNÍ CELOBAREVNÝ MULTIFUNKČNÍ SYSTÉM  
MX-C557F/MX-C607F

Typ zařízení:

7564

Modely:

5H6, 5H8

## Poznámky k vydání

Říjen 2021


**Následující odstavec neplatí pro země, kde taková nařízení odporují místním zákonům:** TATO PUBLIKACE SE PŘEDKLÁDÁ VE STAVU „JAK JE“ BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŽ VÝSLOVNÝCH, NEBO ODVOZENÝCH, VČETNĚ ODVOZENÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY. Některé státy nepřipouštějí při určitých transakcích možnost zřici se vyjádřených nebo nevyjádřených záruk. Z těchto důvodů se na vás nemusí uvedené prohlášení vztahovat.

Tato publikace může obsahovat technické nepřesnosti nebo tiskové chyby. Obsažené informace jsou pravidelně aktualizovány; změny budou zahrnuty do novějších vydání. Popsané výrobky nebo programy mohou být kdykoliv zlepšeny nebo změněny.

## Spotřební materiál

Standardní spotřební materiál pro tento produkt, který může uživatel vyměnit, zahrnuje tonerové kazety.

Ujistěte se, že na tonerové kazety používáte pouze produkty se specifikací SHARP.

 <p>ORIGINÁLNÍ SPOTŘEBNÍ MATERIÁL</p>	<p>K dosažení nejlepších výsledků při kopírování používejte pouze originální spotřební materiál Sharp, který je navržen, vytvořen a testován tak, aby maximalizoval životnost a výkonnost produktů značky Sharp. Najděte štítek Originální spotřební materiál na balení s tonerem.</p>
--	--

## Úrovně hluku

Následující měření byla provedena v souladu s normou ISO 7779 a zveřejněna v souladu s normou ISO 9296.

**Poznámka:** Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.



1 metr – průměrný akustický tlak, dBA	
Tisk	Jednostranný: 55 (černobíle), 56 (barevně) Oboustranný tisk: 57 (černobíle), 57 (barevně)
Skenování	56 (7564-5H6); 55 (7564-5H8)
Kopírování	58 (černobíle); 59 (barevně)
Připraveno	16 (7564-5H6); 14 (7564-5H8)

## Směrnice OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních)



Logo WEEE označuje speciální recyklační programy a postupy pro elektronická zařízení v zemích EU. Při výrobě produktů bereme ohledy na jejich recyklaci. Máte-li v souvislosti s možnostmi recyklace další otázky, obraťte se na místní zastoupení společnosti.

## Lithium-iontová nabíjecí baterie



Tento výrobek může obsahovat knoflíkovou lithium-iontovou nabíjecí baterii, kterou smí vyjmout pouze vyškolený technik. Symbol přeškrtnuté popelnice znamená, že výrobek nesmí být likvidován jako netříděný odpad, ale musí být odeslán do sběrného dvora k recyklaci. Pokud jste baterii vyjmuli, nevhazujte ji do domovního odpadu. Ve vašem městě mohou být samostatné sběrné systémy pro baterie, například místo pro sběr baterií. Oddělený sběr baterií zajišťuje vhodné zpracování odpadu, včetně opětovného použití a recyklace, a zabraňuje případným negativním dopadům na lidské zdraví a životní prostředí. Likvidujte baterie zodpovědně.

## Informace o likvidaci pro uživatele (domácnosti)

### Informace o likvidaci tohoto zařízení a jeho baterií

CHCETE-LI SE ZBAVIT TOHOTO ZAŘÍZENÍ, NEPOUŽÍVEJTE BĚŽNÝ KOŠ NA ODPADKY A NEHÁZEJTE JEJ DO OHNIŠTĚ!

Použité elektrické a elektronické přístroje a baterie by měly být vždy shromažďovány ODDĚLENĚ a mělo by s nimi tak být nakládáno, a to v souladu s místními předpisy.

Oddělený sběr podporuje nakládání šetrné k životnímu prostředí, recyklaci materiálů a minimalizaci finálního odpadu určeného k likvidaci. NESPRÁVNÁ LIKVIDACE ODPADU může být, vzhledem k přítomnosti určitých látek, nebezpečná pro lidské zdraví a životní prostředí! Kde je to možné, odveďte POUŽITÉ VYBAVENÍ do místního, obvykle obecního, sběrného místa. Toto zařízení obsahuje BATERIE, které nemohou být vyjmuty uživatelem. Pro výměnu baterií, prosím, kontaktujte svého prodejce.

Máte-li pochybnosti ohledně likvidace zařízení, kontaktujte, prosím, místní úřady nebo prodejce a zeptejte se jich na správný postup při likvidaci.

POUZE PRO UŽIVATELE ZE ZEMÍ EVROPSKÉ UNIE A NĚKTERÝCH JINÝCH STÁTŮ, NAPŘÍKLAD NORSKA A ŠVÝCARSKA: Vaše spolupráce při odděleném sběru je vyžadována zákonem.



Od uživatelů v DOMÁCNOSTECH je vyžadováno použití existujících sběrných zařízení pro použité vybavení. Vrácení baterií není zpoplatněno.

Pro připomenutí tohoto uživateli je na elektrickém nebo elektronickém vybavení (nebo na balení) zobrazen výše uvedený symbol. Pokud bylo zařízení používáno pro OBCHODNÍ ÚČELY, obraťte se na svého prodejce SHARP, který vám podá informace o zpětném odběru. Může vám být účtován poplatek za náklady vynaložené na zpětný odběr. Malá zařízení (a malé množství) je možné odevzdat v místním sběrném zařízení. Pro Španělsko: Obráťte se na zavedený sběrný systém nebo místní úřady a požádejte o zpětný odběr použitých produktů.

### Zacházení s kazetami a jejich likvidace

Z hlediska použitých tonerových kazet Sharp a dalšího spotřebního materiálu pro kopírky / multifunkční zařízení Sharp dbejte na to, aby s těmito odpady bylo řádně naloženo v souladu s požadavky právních předpisů ve vašem okolí. Doporučujeme v tomto ohledu kontaktovat příslušné poskytovatele služeb (např. firmy zabývající se recyklací odpadu) a v případě potřeby požádat o podporu místní úřady. Informace o stávajících sběrných a recyklačních programech společnosti Sharp, které existují v některých zemích, naleznete na našich webových stránkách [www.sharp.eu](http://www.sharp.eu).

## Upozornění na citlivost vůči statické elektřině



Tento symbol označuje díly citlivé vůči statické elektřině. Oblastí kolem tohoto symbolu se dotýkejte teprve poté, co se dotknete kovového povrchu v oblasti mimo symbol.

Aby při provádění úkonů údržby, například při odstraňování uvíznutého papíru nebo výměně spotřebního materiálu, nedošlo k poškození zařízení elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoli nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete – a to i v případě, že symbol není přítomen.

## ENERGY STAR

Jakýkoli produkt nesoucí označení ENERGY STAR® na produktu nebo na úvodní obrazovce byl k datu výroby certifikován jako produkt, který je v souladu s požadavky ENERGY STAR Agentury pro ochranu životního prostředí.



## Informace o teplotě

Provozní teplota a relativní vlhkost	10 až 32,2 °C (50 až 90 °F) a 15 až 80% rel. vlhkost 15,6 až 32,2 °C (60 až 90 °F) a 8 až 80% rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F) Nekondenzující prostředí
Dlouhodobé skladování tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky <sup>1</sup>	15,6 až 32,2 °C (60 až 90 °F) a 8 až 80% rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F)
Krátkodobá přeprava tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky	-40 až 40 °C (-40 až 104 °F)
<sup>1</sup> Životnost spotřebního materiálu je přibližně 2 roky. To platí ve standardním kancelářském prostředí při 22 °C (72 °F) a vlhkosti 45 %. <sup>2</sup> Teplota vlhkého teploměru se určuje podle teploty vzduchu a relativní vlhkosti.	

## Upozornění ohledně laseru

Tato tiskárna je certifikována v USA jako laserový produkt třídy I (1) podle předpisu DHHS č. 21 vydaného v rámci sbírky CFR kapitola I, podkapitola J. Pro ostatní části světa je certifikována jako laserový produkt třídy I splňující požadavky normy IEC 60825-1: 2014.

Laserové produkty třídy I nejsou považovány za nebezpečné. Laserový systém a celá tiskárna jsou konstruovány tak, aby při běžném provozu, údržbě nebo opravách znemožňovaly vystavení osob laserovému záření překračujícímu limity stanovené pro laserové produkty I. třídy. Tiskárna má bezúdržbovou sestavu tiskové hlavy, která obsahuje laser odpovídající následujícím specifikacím:

Třída: IIIb (3b) AlGaAs

Nominální výstupní výkon (miliwatty): 20

Vlnová délka (nanometry): 755–800

## Spotřeba energie

### Spotřeba energie produktu

V následující tabulce jsou uvedeny spotřeby energie tohoto produktu.

**Poznámka:** Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Tisk	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů.	Jednostranný: 825 (7564-5H6), 870 (7564-5H8) Oboustranný tisk: 775 (7564-5H6), 820 (7564-5H8)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	650
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	110 (7564-5H6); 115 (7564-5H8)
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	Vyšší spotřeba energie: 71,9 (7564-5H6), 68,5 (7564-5H8) Nižší spotřeba energie: 63 (7564-5H6), 64,3 (7564-5H8)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	1,43 (7564-5H6); 1,46 (7564-5H8)
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,3
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,2

Výše uvedené spotřeby energie reprezentují průměry měření. Okamžitá spotřeba energie může být podstatně vyšší než průměr.

### Režim spánku

Pro tento produkt je navržen režim šetřící energii s názvem *Režim spánku*. Režim spánku šetří energii snížením spotřeby energie během delších období nečinnosti. Režim spánku se automaticky aktivuje po uplynutí určitého intervalu, kdy zařízení není používáno, který se nazývá *Časový limit režimu spánku*.

Výchozí tovární nastavení časového limitu režimu spánku pro tento produkt (min.): 1

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 240 minut. Pokud je rychlost tisku je menší než 30 stran za minutu nebo rovna 30 stranám za minutu, pak můžete nastavit časový limit pouze do 60 minut. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit dobu reakce produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou dobu reakce, ale zvyšuje spotřebu energie.

## Režim hibernace

Tento výrobek je zkonstruován s režimem ultranízké spotřeby energie nazvaným *Režim hibernace*. V režimu hibernace jsou bezpečně vypnuty všechny ostatní systémy a zařízení.

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů

Výchozí tovární nastavení doby hibernace pro tento výrobek ve všech zemích a oblastech 3 dny

Dobu, po kterou tiskárna čeká po vytištění úlohy, než přejde do režimu hibernace, je možné nastavit v rozmezí od jedné hodiny do jednoho měsíce.

## Poznámky k produktům pro zobrazovací zařízení registrovaným podle hodnocení EPEAT:

- Úroveň napájení v pohotovostním režimu platí v režimu hibernace nebo vypnutí.
- Výrobek se automaticky vypne na pohotovostní úroveň napájení  $\leq 1$  W. Funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu (hibernace nebo vypnutí) bude povolena při odeslání produktu.

## Režim vypnutí

Pokud má tento produkt režim vypnutí, při kterém stále spotřebovává jisté malé množství energie, můžete zcela ukončit spotřebu energie produktem odpojením napájecího kabelu z el. zásuvky.

## Celková spotřeba energie

Někdy je vhodné odhadnout celkovou spotřebu energie produktu. Vzhledem k tomu, že jsou údaje o spotřebě energie uvedeny ve wattech, je třeba příkon vynásobit časem, po který je produkt v příslušném režimu. Tím spočítáte spotřebu energie. Celková spotřeba energie produktu je pak součtem spotřeb energie pro jednotlivé režimy.

## Informace o životním prostředí

**Tuto část si pečlivě přečtěte. Pomůže vám snížit váš dopad na životní prostředí a současně s tím také náklady.**

### Úspora papíru

- 1 Funkce automatického oboustranného tisku slouží k automatickému tisku na obě strany papíru bez nutnosti otáčet papír ručně. Pokud je toto zařízení vybaveno funkcí automatického oboustranného tisk a pokud

chcete automaticky tisknout oboustranně, proveďte nastavení tisku na svém počítači. Používejte funkci automatického oboustranného tisku na tomto zařízení, kdykoli to bude možné.

- 2 Tiskem na recyklovaný papír a tenký papír s gramáží 64 g/m<sup>2</sup>, které splňují podmínky normy EN12281:2002 a podobných standardů kvality, můžete snížit dopad na životní prostředí.

## Úspora energie

Program ENERGY STAR® spočívá v systému dobrovolníků, kteří propagují vývoj a nákup energeticky úsporných zařízení, čímž pomáhají snížit dopad na životní prostředí. Produkty, které splňují přísné požadavky programu ENERGY STAR týkající se přínosu pro životní prostředí a spotřeby energie a které byly registrovány do programu ENERGY STAR, mohou získat logo programu ENERGY STAR.

## Poznámky k regulačním nařízením pro telekomunikační koncová zařízení

V této části jsou uvedeny informace o regulačních předpisech týkajících se produktů s kartou analogového faxu:

Typ/model v předpisu:

LEX-M03-002

## Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2011/65/EU v pozdějším znění směrnice (EU) 2015/863 upravujícími v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Tento výrobek splňuje omezení EN 55032 třídy A a bezpečnostní požadavky EN 62368-1.

## Poznámka týkající se rádiového rušení

### Varování

Tento výrobek splňuje požadavky na emise podle omezení EN 55032 třídy A a imunitní požadavky podle normy EN 55035. Tento výrobek není určen k použití v domácím/obytném prostředí.

Toto je produkt třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rádiové rušení. V takovém případě může být uživatel požádán o podniknutí příslušných opatření.

# Rejstřík

## A

adaptér RJ11 55  
adresa FTP  
  vytvoření zástupce 63  
AirPrint  
  použití 33  
aktualizace firmwaru 271

## B

bezdrátová síť  
  připojení tiskárny k 136  
  Wi-Fi Protected Setup 137  
blokování nežádoucích faxů 60

## C

Centrum zástupců  
  použití 18

## Č

časté dotazy o barevném  
tisku 237  
čištění  
  vnějšek tiskárny 140  
  vnitřek tiskárny 140  
čištění skeneru 140  
Čištění skeneru 132  
čištění tiskárny 140

## D

datum a čas  
  nastavení faxování 58  
deaktivace sítě Wi-Fi 139  
Displej tiskárny  
  změna nastavení jasu 187  
dokument nebo fotografie se  
kopírují jen zčásti 242  
dokumenty  
  skenování na faxový server 65  
dokumenty, tisk  
  z počítače 33  
domovská obrazovka  
  přízpůsobení 17  
dostupné interní doplňky 246  
důvěrné tiskové úlohy  
  konfigurace 36  
  tisk 36

## E

e-mailový server  
  konfigurace 42  
elektronická pošta  
  odeslání 50  
Embedded Web Server nelze  
spustit 212  
energeticky úsporné režimy  
  konfigurace 186  
export konfiguračního souboru  
  použití serveru Embedded Web  
  Server 270

## F

faxování  
  nastavení data a času 58  
  nastavení plánu odeslání 59  
  pomocí podavače ADF  
  (automatický podavač  
  dokumentů) 51  
  použití skleněné plochy  
  skeneru 51  
  pozdržení 60  
  přeposlání 60  
faxy nelze odeslat ani  
přijmout 239  
firmware, aktualizace 271  
firmwarová karta 246  
fólie  
  vložení 24  
formát papíru  
  nastavení 22  
formáty papíru  
  podporované 27  
formuláře  
  tisk 33  
Formuláře a oblíbené položky  
  nastavení 17  
fotografie, kopírování 39  
funkce e-mailu  
  nastavení 42

## H

hardwarové doplňky  
  instalace 254  
hardwarové součásti, přidání  
  ovladač tisku 270

hlavičkový papír  
  kopírování na 40

## I

ikony domovské obrazovky  
  použití 15  
  zobrazení 17  
ikony na domovské obrazovce  
  zobrazení 17  
import konfiguračního souboru  
  použití serveru Embedded Web  
  Server 270  
informace o bezpečnosti 8, 9  
instalace doplňků  
  internal solutions port 247  
  pevný disk tiskárny 252  
instalace klávesnice 256  
instalace ovladače tiskárny 268  
instalace paměťové karty 246  
instalace pevného disku  
tiskárny 252  
Instalace portu Internal Solutions  
Port 247  
instalace sešívacího finišeru 258  
instalace softwaru tiskárny 268  
instalace vícepolohové sešívací,  
děrovací dokončovací  
schránky 260  
instalace volitelné karty 250  
Instalace volitelných  
zásobníků 254  
internal solutions port  
  instalace 247  
interní doplňky 246  
  instalace 250  
  paměťová karta 246  
interní volitelné doplňky,  
přidávání  
  ovladač tisku 270

## J

jednotka fotoválce  
  výměna 149  
jednotka paměti flash  
  skenování do 64  
  tisk z... 34

jednotku paměti flash nelze přečíst

řešení problémů, tisk 213  
jednotku skeneru nelze zavíít 244

## K

kazeta se svorkami  
výměna 178, 182  
klávesnice  
instalace 256  
konfigurace letního času 58  
konfigurace nastavení reproduktor faxu 136  
konfigurace nastavení e-mailového serveru 42  
konfigurace sítě Wi-Fi Direct 137  
konfigurace tiskárny 11  
konfigurace upozorňování na spotřební materiál 142  
kontaktování prodejce 245  
kontakty  
odstranění 20  
přidání 19  
úpravy 20  
kontrola připojení tiskárny 213  
kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 142  
kontrolka  
informace o stavu 15  
kontrolka tlačítka napájení  
informace o stavu 15  
kopírování 39  
fotografie 39  
na hlavičkový papír 40  
na obě strany papíru 40  
pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 39  
použití skleněné plochy skeneru 39  
Kopírování karet  
nastavení 17  
kopírování různých formátů papíru 39  
kopírování vícestránkových dokumentů  
na jeden list papíru 41  
kopírování z  
vybraný zásobník 39  
korekce barev 237  
křivý tisk 230

## L

letní čas  
konfigurace 58

## M

mazání  
paměť tiskárny 133  
metoda pomocí tlačítka 137  
metoda s využitím kódu PIN (Personal Identification Number) 137  
místa uvíznutí  
identifikace 189  
mobilní zařízení  
připojení k tiskárně 138  
tisk z... 33, 34  
Možnost bezdrátového připojení 246  
možnosti  
bezdrátový 246  
firmwarové karty 246  
paměťová karta 246  
může odesílat faxy, ale nepřijímá je 241

## N

na výtisku se zobrazují stíny 225  
nabídka  
802.1x 120  
Bezdrátové 112  
Evidence úloh 82  
Faxování 131  
HTML 86  
Ikony zobrazené na domovské obrazovce 78  
IPSec 119  
Konfigurace LPD 120  
Konfigurace zásobníku 87  
Kvalita 81  
Místní účty 125  
Nabídka konfigurace 73  
Naplánovat USB zařízení 125  
Nápověda 132  
Nastavení 80  
Nastavení důvěrného tisku 128  
Nastavení e-mailu 98  
Nastavení faxového serveru 97  
Nastavení faxu 94  
Nastavení HTTP/FTP 121  
Nastavení internetového odkazu 103

Nastavení LDAP řešení 129  
O této tiskárně 78  
Obnovit výchozí výrobní nastavení 73  
Obrázek 87  
Omezení přihlášení 127  
PCL 85  
PDF 84  
PostScript 84  
Protokol auditu  
zabezpečení 125  
Předvolby 67  
Přehled sítí 112  
Režim Eco 68  
Režim faxování 93  
Rozložení 79  
Různé 130  
Řešení problémů 132  
Shrom. anonymních dat 72  
Síť 131  
Síť Ethernet 115  
Skenování na jednotku paměti flash 107  
SNMP 118  
Správa napájení 72  
Správa oprávnění 124  
Stránka nastavení nabídek 130  
Šifrování disku 129  
TCP/IP 117  
ThinPrint 122  
Tisk 131  
Tisk z jednotky paměti flash 110  
Typy médií 89  
Univerzální nastavení 88  
Upozornění 69  
USB 122  
Vlastní formáty skenování 89  
Výchozí nastavení e-mailu 99  
Výchozí nastavení FTP 103  
Výchozí nastavení kopírování 90  
Vymazání při vyřazení z provozu 77  
Vymazat dočasné soubory 129  
Vzdálený ovládací panel 69  
Wi-Fi Direct 115  
XPS 83  
Zakázat přístup k externím sítím 123  
Zařízení 130  
Zástupci 131  
nabídky tiskárny 66



- nádobka na odpadní toner
    - objednání 142
    - výměna 163
  - naplánování faxu 59
  - nastavení
    - registrace skeneru 245
  - nastavení faxování
    - specifické pro danou zemi nebo oblast 55
    - standardní telefonní linka 52
  - nastavení formátu papíru 22
  - nastavení kódu SMTP
    - konfigurace 42
  - nastavení portu tiskárny
    - změna 139
  - nastavení šetrná vůči životnímu prostředí 186
  - nastavení tiskárny
    - obnovení výchozích továrních nastavení 134
  - nastavení typu papíru 22
  - nastavení univerzálního formátu papíru 22
  - nastavení výchozí hlasitosti reproduktor 136
  - Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 214
  - nelze odesílat faxy 240
  - nelze skenovat z počítače 242
  - nerovnoměrný tisk 233
  - nežádoucí faxy
    - blokování 60
  - nulování počítačového modulu 177
  - nulování počítačového modulu 177
  - nulování počítačové údržby 177
- O**
- obálka se při tisku zalepí 215
  - obálky
    - vložení 24
  - objednání
    - tonerové kazety 142
  - objednání spotřebního materiálu
    - nádobka na odpadní toner 142
  - oboustranné kopírování 40
  - obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé 231
  - oddělovací podložka
    - výměna 162
  - oddělovací váleček podavače ADF
    - výměna 176
  - odesílání e-mailem
    - pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 42
    - použití skleněné plochy skeneru 42
  - odesílání e-mailů 50
  - odeslání faxu
    - pomocí ovládacího panelu 58
    - pomocí počítače 58
  - odstranění kontaktů 20
  - odstranění skupin 20
  - ochrana paměti tiskárny 134
  - opakované vady tisku 236
  - opakovat tiskové úlohy 36
  - operační systémy
    - podporované 268
  - oříznutý text nebo obrázky 231
  - otvor pro zabezpečení
    - vyhledání 133
  - ověřit tiskové úlohy 36
  - ovládací panel
    - použití 14
  - ovladač tisku
    - hardwarové součásti, přidání 270
    - instalace 268
  - oznámení o spotřebním materiálu
    - konfigurace 142
- P**
- paměť pevného disku
    - mazání 133
  - paměť pevného disku tiskárny 134
  - paměť tiskárny
    - mazání 133
  - paměťová karta 246
    - instalace 246
  - papír
    - univerzální nastavení formátu 22
  - pevný disk tiskárny
    - šifrování 134
  - počítač
    - připojení tiskárny 138
  - počítač, skenování do 62
  - počítadla spotřebního materiálu
    - obnovení 177
  - počítadlo údržby
    - obnovení 177
  - podávací váleček podavače ADF
    - výměna 174
  - podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
    - použití 39, 42, 51, 62
  - podporované formáty papíru 27
  - podporované gramáže papíru 32
  - podporované jednotky flash 35
  - podporované operační systémy 268
  - podporované typy papíru 30
  - podporované typy souborů 35
  - pomalý tisk 219
  - pomocí ovládacího panelu 14
  - pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 39, 42, 51, 62
  - Port Ethernet 13
  - Port EXT 13
  - Port LINE 13
  - port USB
    - povolení 213
  - Port USB tiskárny 13
  - porty tiskárny 13
  - poskytovatelů e-mailových služeb 42
  - použití domovské obrazovky 15
  - použití podavače ADF
    - kopírování 39
  - použití skleněné plochy skeneru 39, 42, 51, 62
    - kopírování 39
  - používání bezdrátové sítě 136
  - povolení portu USB 213
  - povolit aplikaci Wi-Fi Direct 138
  - pozdržené úlohy
    - nastavení doby vypršení platnosti 36
    - tisk 36
  - pozdržení faxů 60
  - poznámky 272, 276, 277
  - poznámky k vyzarování 272
  - prevence uvíznutí papíru 188
  - prodejce
    - spojení 245
  - prohlášení o nestálosti 134
  - prohlížení deníku faxu 60
  - propojování zásobníků 26

propojování zásobníků  
nefunguje 217  
protokol faxování  
zobrazení 60  
pruhy na výtiscích 234  
přemístění tiskárny 10, 185  
přenosový pás  
výměna 166  
přenosový válec  
výměna 170  
přeprava tiskárny 186  
přidání hardwarových součástí  
ovladač tisku 270  
přidání kontaktů 19  
přidání skupin 20  
přidání tiskáren do počítače 269  
přidávání interních volitelných  
doplňků  
ovladač tisku 270  
přidávání zástupců  
adresa FTP 63  
cíl faxu 59  
elektronická pošta 50  
kopie 41  
přijaté faxy  
pozdržení 60  
přijatý fax  
přeposlání 60  
připojení mobilního zařízení  
k tiskárně 138  
připojení počítače k tiskárně 138  
připojení tiskárny  
k bezdrátové síti 136  
připojení tiskárny ke službě  
charakteristických vyzváněcích  
tónů 58  
připojování k bezdrátové síti  
pomocí kódu PIN 137  
pomocí tlačítek 137  
přiřazení tiskárny k vyzvánění 58

## R

Registrace ADF  
nastavení 245  
registrační karty  
vlození 24  
replacing the fuser 147  
replacing the transfer belt 166  
replacing transfer roller 170  
reproduktor faxu  
konfigurace nastavení 136

resetování počítadel spotřebního  
materiálu 177  
Režim hibernace  
konfigurace 186  
Režim spánku  
konfigurace 186  
rozlišení faxu  
změna 59  
rozpojování zásobníků 26  
ruční korekce barev 237  
různé formáty papíru,  
kopírování 39

## Ř

řešení problémů  
časté dotazy o barevném  
tisku 237  
Embedded Web Server nelze  
spustit 212  
tiskárna nereaguje 223  
řešení problémů s faxováním  
faxy nelze odeslat ani  
přijmout 239  
nelze odesílat faxy 240  
nelze přijímat faxy 241  
nízká kvalita tisku 241  
řešení problémů s kopírováním  
dokument nebo fotografie se  
kopírují jen zčásti 242  
jednotku skeneru nelze  
zavřít 244  
skener nereaguje 244  
špatná kvalita kopie 243  
řešení problémů s kvalitou tisku  
bílé stránky 224  
chybějící barvy 229  
křivý tisk 230  
na výtiscích se objevují  
vodorovné tmavé čáry nebo  
šmouhy 234  
na výtisku se zobrazují  
stíny 225  
nerovnoměrný tisk 233  
obrázky vytištěné jednou  
barvou nebo celé černé 231  
opakované vady tisku 236  
oříznutý text nebo obrázky 231  
prázdné strany 224  
světlý tisk 228  
svíslé bílé čáry 235  
šedé nebo barevné pozadí 226  
šikmý tisk 230

tisk se skvrnami a tečkami 230  
tmavý tisk 224  
toner se snadno smazává 232  
vodorovné bílé čáry 235  
vodorovné tmavé čáry 233  
výtisk vypadá zabarveně 238  
zvlňný papír 216  
řešení problémů s tiskem  
časté uvíznutí papíru 217  
důvěrné a jiné pozdržené  
dokumenty se netisknou 218  
jednotku paměti flash nelze  
přečíst 213  
nesprávné okraje 227  
obálka se při tisku zalepí 215  
pomalý tisk 219  
propojování zásobníků  
nefunguje 217  
tisk se skládáním kopií  
nefunguje 215  
tiskové úlohy se netisknou 221  
úlohy se tisknou na nesprávný  
papír 222  
úlohy se tisknou z nesprávného  
zásobníku 222  
uvíznuté stránky se nevytisknou  
znovu 218  
řešení problémů se skenováním  
dokument nebo fotografie se  
kopírují jen zčásti 242  
nelze skenovat z počítače 242  
skener nereaguje 244  
skenování trvá příliš  
dlouho 244  
skenování způsobuje  
nereagování počítače 244  
špatná kvalita kopie 243  
řešení problémů, kopírování  
dokument nebo fotografie se  
kopírují jen zčásti 242  
skener nereaguje 244  
špatná kvalita kopie 243  
řešení problémů, kvalita tisku  
bílé stránky 224  
chybějící barvy 229  
křivý tisk 230  
na výtiscích se objevují  
vodorovné tmavé čáry nebo  
šmouhy 234  
na výtisku se zobrazují  
stíny 225  
nerovnoměrný tisk 233

obrázky vytištěné jednou  
barvou nebo celé černé 231  
opakované vady tisku 236  
oříznutý text nebo obrázky 231  
prázdné strany 224  
světlý tisk 228  
svislé bílé čáry 235  
šedé nebo barevné pozadí 226  
šikmý tisk 230  
tisk se skvrnami a tečkami 230  
tmavý tisk 224  
toner se snadno smazává 232  
vodorovné bílé čáry 235  
vodorovné tmavé čáry 233  
zvlněný papír 216  
řešení problémů, skenování  
dokument nebo fotografie se  
kopírují jen zčásti 242  
jednotku skeneru nelze  
zavřít 244  
skener nereaguje 244  
špatná kvalita kopie 243  
úloha skenování se  
nezdařila 243  
řešení problémů, tisk  
časté uvíznutí papíru 217  
důvěrné a jiné pozdržené  
dokumenty se netisknou 218  
nesprávné okraje 227  
obálka se při tisku zalepí 215  
pomalý tisk 219  
tisk se skládáním kopií  
nefunguje 215  
tiskové úlohy se netisknou 221  
úlohy se tisknou na nesprávný  
papír 222  
úlohy se tisknou z nesprávného  
zásobníku 222  
uvíznuté stránky se nevytisknou  
znovu 218

## S

server FTP, skenování na  
pomocí ovládacího panelu 63  
sešívací finišer  
instalace 258  
seznam adresářů  
tisk 37  
seznam ukázek typů písma  
tisk 37  
síťová složka  
vytvoření zástupce 63

skener  
čištění 140  
skenování  
do počítače 62  
na jednotku paměti flash 64  
na server FTP 63  
pomocí podavače ADF  
(automatický podavač  
dokumentů) 62  
použití skleněné plochy  
skeneru 62  
skenování do síťové složky 65  
skenování na faxový server 65  
skenování na server FTP  
pomocí ovládacího panelu 63  
skládání kopií 40  
skleněná plocha skeneru  
použití 39, 42, 51, 62  
skupiny  
odstranění 20  
přidání 20  
úpravy 20  
služba rozlišení vyzváněn, fax  
povolení 58  
SMB  
skenování 65  
software tiskárny  
instalace 268  
spotřební materiál  
šetření 187  
uložení 185  
Spotřební materiál od jiného  
výrobce než výrobce  
tiskárny 214  
spotřební materiál, objednání  
nádobka na odpadní toner 142  
tonerové kazety 142  
staple cartridge holder  
výměna 180, 184  
stav částí  
kontrola 142  
stav spotřebního materiálu  
kontrola 142  
stav tiskárny 15  
Stránka nastavení nabídek  
tisk 16  
Středisko skenování  
nastavení 18  
světlý tisk 228  
svislé bílé čáry 235  
svislé tmavé čáry na  
výtiscích 234

syťost faxu  
nastavení 59  
syťost toneru  
nastavení 236

## Š

šedé nebo barevné pozadí 226  
šifrování  
pevný disk tiskárny 134  
šikmý tisk 230  
špatná kvalita kopie 243  
špatná kvalita tisku faxu 241

## T

teplota v okolí tiskárny 275  
tisk  
důvěrné tiskové úlohy 36  
pomocí mobilního  
zařízení 33, 34  
pomocí služby Wi-Fi Direct 34  
pozdržené úlohy 36  
seznam adresářů 37  
seznam ukázek typů písma 37  
Stránka nastavení nabídek 16  
z jednotky paměti flash 34  
z počítače 33  
tisk formulářů 33  
tisk se skládáním kopií  
nefunguje 215  
tisk se skvrnami a tečkami 230  
tisk seznamu adresářů 37  
tisk seznamu ukázek písma 37  
tisk stránky s nastavením sítě 213  
tisk z jednotky flash 34  
tisk z počítače 33  
tiskárna  
minimální volné prostory 10  
plně nakonfigurovaná 11  
přemístění 10  
přepravování 186  
volba umístění 10  
základní model 11  
tiskárna nereaguje 223  
tisková úloha  
zrušení z ovládacího panelu  
tiskárny 38  
zrušení z počítače 38  
tiskové úlohy se nevytiskly 221  
tmavý tisk 224  
toner se snadno smazává 232

tonerová kazeta  
 výměna 156  
 tonerové kazety  
 objednání 142  
 trvalá paměť 134  
 mazání 133  
 třídění více kopií 40  
 typ papíru  
 nastavení 22  
 podporované 30

## U

ukládání tiskových úloh 36  
 uložení  
 spotřební materiál 185  
 umístění oddělovacích listů mezi kopie  
 kopírování 40  
 Univerzální formát papíru  
 nastavení 22  
 univerzální podavač  
 vložení 24  
 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 218  
 uvíznuté svorky, odstranění  
 dvířka G 201  
 dvířka J 209  
 uvíznutí papíru  
 prevence 188  
 umístění 189  
 Uvíznutí papíru v odkladači dokončovací schránky 199  
 uvíznutí papíru v odkladači sešivacího finišeru 209  
 uvíznutí papíru ve dvířkách J 205  
 uvíznutí papíru ve dvířkách K 204  
 uvíznutí papíru ve dvířkách L 208  
 uvíznutí papíru za dvířky N 207  
 uvíznutí svorek ve dvířkách J 209  
 uvíznutí, odstranění  
 automatický podavač dokumentů 193  
 dvířka J 205  
 dvířka K 204  
 dvířka L 208  
 dvířka N 207  
 jednotka pro oboustranný tisk 196  
 kazeta se svorkami 201, 209

standardní odkladač 195  
 univerzální podavač 192  
 výstupní zásobník dokončovací schránky 209  
 zapékač 196  
 zásobník finišeru 199  
 zásobníky 190  
 uvíznutý papír ve standardním zásobníku 195  
 uvíznutý papír, odstranění  
 automatický podavač dokumentů 193  
 dvířka J 205  
 dvířka K 204  
 dvířka L 208  
 dvířka N 207  
 jednotka pro oboustranný tisk 196  
 standardní odkladač 195  
 univerzální podavač 192  
 výstupní zásobník dokončovací schránky 209  
 zapékač 196  
 zásobník finišeru 199  
 zásobníky 190

## Ú

úloha skenování se nezdařila 243  
 úlohy se tisknou na nesprávný papír 222  
 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 222  
 úprava barevného výstupu 237  
 úprava jasu displeje tiskárny 187  
 úprava kontaktů 20  
 úprava registrace ADF 245  
 úprava skupin 20  
 úprava sytosti  
 faxování 59  
 úprava sytosti toneru 236  
 úrovně hluku 272  
 úspora papíru 41  
 úspora spotřebního materiálu 187  
 úspora toneru 41

## V

vícepolohová sešivací, děrovací dokončovací schránka instalace 260

vkládání obálek  
 univerzální podavač 24  
 vlhkost v okolí tiskárny 275  
 vložení  
 fólie 24  
 obálky 22  
 registrační karty 24  
 zásobníky 22  
 vložení papíru  
 univerzální podavač 24  
 vodorovné bílé čáry 235  
 vodorovné tmavé čáry 233  
 volitelná karta instalace 250  
 volitelné zásobníky instalace 254  
 výběr umístění tiskárny 10  
 vyhledání oblastí zaseknutí 189  
 vyhledání slotu zabezpečení 133  
 výchozí hlasitost reproduktoru nastavení 136  
 výchozí tovární nastavení obnovení 134  
 vymazání paměti pevného disku 133  
 vymazání paměti tiskárny 134  
 výměna  
 přenosový pás 166  
 výměna držáku zásobníku se svorkami ve vícepolohové sešivací, děrovací schránce 184  
 výměna jednotky fotoválce 149  
 výměna nádobky na odpadní toner 163  
 výměna oddělovací podložky 162  
 výměna oddělovacího válečku podavače ADF 176  
 výměna podávacího válečku podavače ADF 174  
 výměna součástí  
 oddělovací podložka 162  
 oddělovací váleček podavače ADF 176  
 podávací váleček podavače ADF 174  
 zaváděcí váleček 157  
 zaváděcí váleček podavače ADF 172  
 výměna spotřebního materiálu  
 kazeta se svorkami 178, 182  
 nádobka na odpadní toner 163

staple cartridge holder 180, 184  
 výměna tonerové kazety 156  
 výměna vývojové jednotky 143  
 výměna zásobníku se svorkami  
 ve vícepolohové sešivací,  
 děrovací jednotce 182  
 výměna zásobníku svorek  
 v sešivacím finišeru 180, 178  
 výměna zaváděcího válečku 157  
 výměna zaváděcího válečku  
 podavače ADF 172  
 výměna zobrazovací  
 jednotky 153  
 Vyměňte kazetu, neshoda  
 regionu tiskárny 214  
 výtisk vypadá zabarveně 238  
 Vytisknout zkušební stránku 132  
 vytváření složek  
 pro záložky 19  
 vytváření záložek 18  
 vytvoření zástupce  
 adresa FTP 63  
 cíl faxu 59  
 elektronická pošta 50  
 kopie 41  
 síťová složka 63  
 vývojová jednotka  
 výměna 143

## W

Wi-Fi  
 deaktivace 139  
 Wi-Fi Direct  
 konfigurace 137  
 povolení 138  
 tisk z mobilního zařízení 34  
 Wi-Fi Protected Setup  
 bezdrátová síť 137

## Z

záložky  
 vytváření složek pro 19  
 vytvoření 18  
 zapékač  
 výměna 147  
 zapojování kabelů 13  
 zaseknutí  
 prevence 188  
 Zaseknutí papíru ve  
 dvířkách B 196

Zaseknutí papíru ve  
 dvířkách G 201  
 zaseknutý papír v automatickém  
 podavači dokumentů 193  
 zaseknutý papír v univerzálním  
 podavači 192  
 zaseknutý papír  
 v zásobnících 190  
 zásobníky  
 propojování 26  
 rozpojení 26  
 vložení 22  
 zástrčka adaptéru 55  
 zástupce pro e-mail  
 vytvoření 50  
 zástupce příjemce faxu  
 vytvoření 59  
 zástupce, vytvoření  
 adresa FTP 63  
 cíl faxu 59  
 elektronická pošta 50  
 kopie 41  
 zásuvka napájecího kabelu 13  
 zaváděcí váleček  
 výměna 157  
 zaváděcí váleček podavače ADF  
 výměna 172  
 záznamník  
 nastavení 52  
 Zjištěna neformátovaná paměť  
 flash 214  
 Zjištěna vadná paměť flash 214  
 změna nastavení jasu  
 Displej tiskárny 187  
 změna nastavení portu tiskárny  
 po instalaci ISP 139  
 změna rozlišení  
 faxování 59  
 zmenšení kopií 40  
 zobrazovací válec  
 výměna 153  
 zprávy tiskárny  
 Nedostatek volného místa  
 v paměti flash pro zdroje 214  
 Spotřební materiál od jiného  
 výrobce než výrobce  
 tiskárny 214  
 Vyměňte kazetu, neshoda  
 regionu tiskárny 214  
 Zjištěna neformátovaná paměť  
 flash 214  
 Zjištěna vadná paměť flash 214

zrušení tiskové úlohy  
 z ovládacího panelu tiskárny 38  
 z počítače 38  
 zvětšení kopií 40