



# Multifunkční tiskárny CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927

---

## Uživatelská příručka

**Červenec 2024**

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

---

Typ(y) přístroje:

7559

Modely:

078, 178, 378, 578, 778

# Obsah

<b>Informace o bezpečnosti.....</b>	<b>7</b>
Konvence.....	7
Upozornění produktu.....	7
<b>Informace o tiskárně.....</b>	<b>10</b>
Vyhledání informací o tiskárně.....	10
Výběr umístění tiskárny.....	11
Konfigurace tiskárny.....	12
Zapojování kabelů.....	14
Použití ovládacího panelu.....	16
Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení.....	17
Použití domovské obrazovky.....	17
Tisk stránky nastavení nabídek.....	18
<b>Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....</b>	<b>19</b>
Přizpůsobení domovské obrazovky.....	19
Nastavení aplikace Card Copy.....	19
Použití Centra zástupců.....	19
Nastavení centra Scan Center.....	20
Použití přizpůsobení displeje.....	20
Správa záložek.....	21
Vytváření záložek.....	21
Vytváření složek.....	21
Správa kontaktů.....	22
Přidání kontaktů.....	22
Přidání skupin.....	22
Úprava kontaktů nebo skupin.....	22
Odstranění kontaktů nebo skupin.....	23
<b>Instalace a používání funkcí usnadnění.....</b>	<b>24</b>
Povolení režimu zvětšení.....	24
Aktivace funkce Hlasové pokyny.....	24
Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny.....	24
Nastavení výchozí hlasitosti vnitřního reproduktoru.....	24
Nastavení výchozí hlasitosti sluchátek.....	25

Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel.....	25
Navigace na obrazovce pomocí gest.....	25
Použití klávesnice na displeji.....	26

## **Zakládání papíru a speciálních médií.....27**

Nastavení formátu a typu speciálních médií.....	27
Nastavení univerzálního formátu papíru.....	27
Vkládání do zásobníků.....	27
Vkládání do zásobníku na 2 500 listů.....	30
Vkládání do zásobníku na 3 000 listů.....	32
Vkládání médií do univerzálního podavače.....	34
Propojování zásobníků.....	35
Podpěra papíru.....	36

## **Tisk..... 45**

Tisk z počítače.....	45
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	45
Tisk z jednotky flash.....	47
Podporované jednotky flash a typy souborů.....	48
Konfigurace důvěrných úloh.....	48
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	49
Tisk seznamu ukázek písma.....	50
Tisk seznamu adresářů.....	50
Rušení tiskové úlohy.....	50

## **Kopírování..... 51**

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	51
Kopírování.....	51
Kopírování fotografií.....	51
Kopírování na hlavičkový papír.....	52
Kopírování na obě strany papíru.....	52
Zmenšení nebo zvětšení kopií.....	52
Skládání kopií.....	52
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	52
Kopírování více stránek na jeden list.....	53
Vytvoření zkratky pro kopírování.....	53

<b>Zasílání e-mailem.....</b>	<b>54</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	54
Konfigurace serveru SMTP pro e-mail.....	54
Odeslání e-mailu.....	55
Vytvoření zástupce e-mailu.....	55
<b>Faxování.....</b>	<b>56</b>
Nastavení tiskárny pro faxování.....	56
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	69
Odeslání faxu.....	70
Naplánování faxu.....	70
Vytvoření zástupce cíle faxování.....	70
Změna rozlišení faxu.....	71
Úprava sytosti faxu.....	71
Tisk faxového protokolu.....	71
Blokování nevyžádaných faxů.....	71
Pozdržení faxů.....	71
Přeposlání faxu.....	72
<b>Skenování.....</b>	<b>73</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	73
Skenování na server FTP.....	73
Vytvoření zástupce serveru FTP.....	73
Přidání zástupce síťové složky.....	74
Skenování na jednotku paměti flash.....	74
Odesílání naskenovaných dokumentů do počítače.....	75
<b>Porozumění nabídkám tiskárny.....</b>	<b>76</b>
Schéma nabídek.....	76
Zařízení.....	77
Tisk.....	89
Papír.....	99
Kopírovat.....	102
Fax.....	106
E-mail.....	118
FTP.....	124

Jednotka USB.....	128
Sít/Porty.....	133
Zabezpečení.....	145
Zprávy.....	151
Nápověda.....	153
Řešení problémů.....	153
<b>Zabezpečení tiskárny.....</b>	<b>154</b>
Vyhledání slotu zabezpečení.....	154
Vymazání paměti tiskárny.....	154
Vymazání paměti pevného disku tiskárny.....	154
Šifrování pevného disku tiskárny.....	155
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	155
Prohlášení o nestálosti.....	155
<b>Údržba tiskárny.....</b>	<b>157</b>
Práce v síti.....	157
Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows).....	160
Čištění částí tiskárny.....	160
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	166
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	169
Přemisťování tiskárny.....	196
Úspora energie a papíru.....	197
Recyklace.....	198
<b>Odstraňování uvíznutí.....</b>	<b>199</b>
Prevence uvíznutí.....	199
Rozpoznání míst uvíznutí.....	200
Uvíznutí papíru v podavači ADF.....	201
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači.....	202
Uvíznutí papíru ve dvířkách C.....	203
Uvíznutí papíru ve dvířkách D.....	207
Uvíznutý papír v zásobníku na 3000 listů.....	208
Uvíznutí papíru v brožovací schránce.....	209
Uvíznutí papíru v sešivací schránce.....	214
Uvíznutí papíru v sešivací schránce.....	215
Zásobník svorek v sešivací, děrovací schránce.....	217

---

Uváznutí papíru v brožovací schránce.....	219
<b>Řešení problémů.....</b>	<b>222</b>
Problémy se síťovým připojením.....	222
Problémy s hardwarovými doplňky.....	224
Problémy se spotřebním materiálem.....	225
Potíže s podáváním papíru.....	226
Problémy s tiskem.....	229
Potíže s kvalitou barev.....	253
Problémy s faxováním.....	255
Problémy se skenováním.....	258
Kontaktování zákaznické podpory.....	262
<b>Aktualizace a migrace.....</b>	<b>263</b>
Hardware.....	263
Software.....	308
Firmware.....	309
<b>Poznámky.....</b>	<b>311</b>
Informace o produktu.....	311
Poznámky k vydání.....	311
Spotřeba energie.....	317
<b>Rejstřík.....</b>	<b>320</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:** S tímto produktem je možné použít pouze ochranu Lexmark Inline Surge Protector, která je řádně zapojená mezi tiskárnu a napájecí kabel dodaný s tiskárnou. Použití zařízení pro ochranu proti přepětí jiných značek než Lexmark 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 PŘEVRÁCENÍ** 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 naleznete na [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ** 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.

Toto zařízení není vhodné používat v místech, kde se pohybují děti.

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.


Produkt využívá proces tisku, při němž dochází k zahřívání tiskových médií, což může vést k tomu, že se z nich uvolňují určité látky. Aby byla vyloučena možnost uvolňování škodlivin, je nutné, abyste se seznámili s částí provozních pokynů, která obsahuje pokyny k výběru tiskových médií.


Tento výrobek může produkovat během normálního používání menší množství ozónu a může být vybaven filtrem určeným k omezení koncentrace ozónu na úroveň nižší, než jsou doporučené limity vystavení. Abyste předešli vysoké úrovni koncentrace ozónu při vysokém vytížení výrobku, instalujte jej v dobře větraném prostoru a ozonový a výstupní filtr měňte dle pokynů k údržbě výrobku. Pokud nejsou v pokynech k údržbě produktu žádné informace o filtrech, produkt neobsahuje žádné filtry vyžadující výměnu.

**TYTO POKYNY SI ULOŽTE.**

# Informace o tiskárně

## Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
Pokyny k počáteční instalaci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Připojení tiskárny</li> <li>• Instalace softwaru tiskárny</li> </ul>	Podívejte se do dokumentace k nastavení dodané s tiskárnou nebo na adresu <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Více pokynů k instalaci a používání tiskárny: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výběr a skladování papíru a speciálních médií</li> <li>• Zakládání papíru</li> <li>• Konfigurace nastavení tiskárny</li> <li>• Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií</li> <li>• Instalace a používání softwaru tiskárny</li> <li>• Konfigurace tiskárny v síti</li> <li>• Péče a údržba tiskárny</li> <li>• Řešení problémů</li> </ul>	<i>Středisko informací</i> – na adrese <a href="http://infoserve.lexmark.com">http://infoserve.lexmark.com</a> . <i>Stránky nápovědy</i> – Získejte přístup k pokynům ve firmwaru tiskárny nebo navštivte <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . <i>Návod k použití dotykové obrazovky</i> – na adrese <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . Produktová videa – na adrese <a href="http://infoserve.lexmark.com/idv/">http://infoserve.lexmark.com/idv/</a> .
Informace o nastavení a konfiguraci funkcí usnadnění tiskárny	<i>Průvodce funkcemi usnadnění Lexmark</i> – na adrese <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Nápověda k používání softwaru tiskárny	Nápověda pro operační systémy Microsoft Windows nebo Macintosh – otevřete softwarový program tiskárny nebo aplikaci a poté klepněte na možnost <b>Nápověda</b> .  Klepnutím na tlačítko  zobrazíte kontextové informace.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nápověda se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny.</li> <li>• V závislosti na operačním systému je software tiskárny uložen ve složce programů tiskárny nebo na ploše.</li> </ul>

Co hledáte?	Kde to najdete
<p>Nejnovější doplňující informace, aktualizace a zákaznická podpora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentace</li> <li>• Ovladače ke stažení</li> <li>• Podpora prostřednictvím chatu</li> <li>• E-mailová podpora</li> <li>• Telefonická podpora</li> </ul>	<p>Přejděte na web <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pro zobrazení příslušných internetových stránek podpory zvolte svou zemi nebo oblast a poté produkt.</p> <p>Kontaktní informace podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na internetových stránkách nebo na záručním listu, který byl dodán společně s vaší tiskárnou.</p> <p>Až budete kontaktovat zákaznickou podporu, mějte připravené následující informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Místo a datum nákupu</li> <li>• Typ zařízení a sériové číslo</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informace o bezpečnosti</li> <li>• Informace o regulačních předpisech</li> <li>• Informace o záruce</li> <li>• Informace o životním prostředí</li> </ul>	<p>Informace o záruce se mohou lišit podle země nebo regionu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>V USA</b> – Podívejte se do prohlášení o omezené záruce, jímž je opatřena tato tiskárna, nebo se podívejte na adresu <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Ostatní země nebo oblasti</b> – Přečtěte si tištěné prohlášení o záruce dodané s tiskárnou.</li> </ul> <p><i>Informační příručka</i> – Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou nebo na adrese <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>

## Výběr umístění tiskárny

- Ponechte dostatek prostoru pro otevírání 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 nezprašenou.
  - Stranou od volně položených svorek a kancelářských spon.
  - Stranou přímého vzdušného proudění klimatizací, ohřivačů a ventilátorů
  - Stranou přímého slunečního záření a prostředí s extrémní vlhkostí.
- Dodržujte doporučené teploty a zabraňte výkyvům hodnot.

Okolní teplota	10 až 30 °C (50 až 86 °F)
Skladovací teplota	-10 až 40 °C (14 až 104 °F)

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



1	Nahoře	400 mm (15,70 palce)
2	Zadní strana	120 mm (4,80 palce)
3	Pravá strana	400 mm (15,70 palce)
4	Vepředu	444,5 mm (17,5 palce)
5	Levá strana	120 mm (4,80 palce)

## 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	Univerzální podavač
4	Standardní zásobník na 2 x 500 listů
5	Standardní odkladač

## 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 naleznete na [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

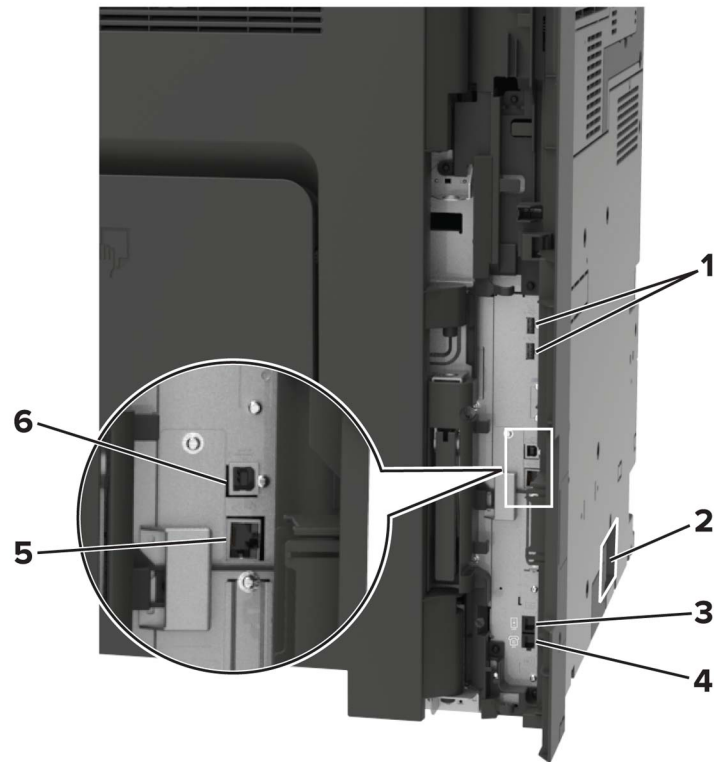


<b>1</b>	Sešívací finišer <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tento doplněk není podporován v případě, že je již nainstalována jiná dokončovací schránka.</li> <li>• Tato možnost je podporována pouze v některých modelech tiskáren.</li> </ul>
<b>2</b>	Doplněkový zásobník na 3000 listů <b>Poznámka:</b> Tato možnost je podporována pouze v případě, že je nainstalován jiný volitelný zásobník.
<b>3</b>	Volitelný zásobník na 2 x 500 listů
<b>4</b>	Volitelný zásobník na 2500 listů
<b>5</b>	Finišer <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sešívací, děrovací finišer</li> <li>• Brožovací finišer</li> </ul>

## Zapojování kabelů

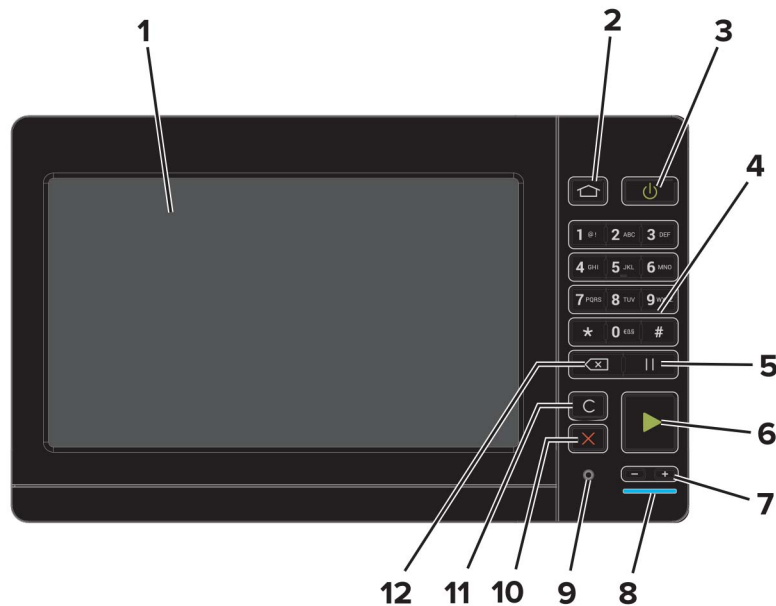
- ⚡ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým 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.



	Tlačítko	Funkce
1	Porty USB	Připojte klávesnici nebo jakýkoli kompatibilní volitelný doplněk.
2	Zásuvka napájecího kabelu	Tiskárnu připojte k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
3	Port EXT	Slouží k připojení dalších 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.
4	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.
5	Port Ethernet	Připojení tiskárny k síti Ethernet
6	port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.

## 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> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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.
12	tlačítko Backspace	Přesunutí kurzoru dopředu a odstranění znaku v poli pro zadávání.



## Popis stavu tlačítka a kontroly 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.
Svítil 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.
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>

Stiskněte tlačítko		Funkce
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 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.

## Použití přizpůsobení displeje

Před použitím aplikace se ujistěte, že jste provedli následující kroky:

- V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnosti **Aplikace > Přizpůsobení displeje > Konfigurovat**.
- Povolte a nakonfigurujte spořič obrazovky, prezentace a nastavení tapety.

### Správa spořiče displeje a obrázků pro prezentace

1 V oblasti Spořič displeje a obrázky prezentace přidejte, upravte nebo odstraňte obrázek.

#### Poznámky:

- Můžete přidat až 10 obrázků.
- Když je povoleno, ikony stavu se na spořiči displeje zobrazí pouze v případě, že existují chyby, varování nebo cloudová oznámení.

2 Použijte změny.

### Změna obrázku tapety

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Změnit tapetu**.

2 Vyberte obrázek, který se má použít.

3 Použijte změny.

### Spuštění prezentace z jednotky paměti flash

1 Vložte jednotku flash do portu USB.

2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Prezentace**.

Obrázky se zobrazí v abecedním pořadí.

**Poznámka:** Jednotku paměti flash lze po zahájení prezentace vyjmout, ale obrázky se do tiskárny neuloží. Pokud se prezentace zastaví, zobrazíte obrázky opětovným zasunutím jednotky paměti flash.

## 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 21](#).

## 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.

# Instalace a používání funkcí usnadnění

## Povolení režimu zvětšení

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte a podržte klávesu s číslem **5**, dokud se neozve hlasová zpráva.
- 2 Vyberte **režim Zvětšení**.
- 3 Vyberte možnost **OK**.

Podrobnější informace o navigaci na zvětšené obrazovce viz [„Navigace na obrazovce pomocí gest“ na straně 25](#).

## Aktivace funkce Hlasové pokyny

### Z ovládacího panelu

- 1 Stiskněte a podržte klávesu s číslem **5**, dokud se neozve hlasová zpráva.
- 2 Vyberte možnost **OK**.

### Z klávesnice

- 1 Stiskněte a podržte klávesu s číslem **5**, dokud se neozve hlasová zpráva.
- 2 Stisknutím klávesy **Tab** navigujte kurzor na tlačítko OK a poté stiskněte klávesu **Enter**.

### Poznámky:

- Funkce Hlasové pokyny se aktivuje také zapojením sluchátek do konektoru pro sluchátka.
- Hlasitost můžete upravit pomocí tlačítek pro nastavení hlasitosti ve spodní části ovládacího panelu.

## Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Usnadnění > Rychlost mluvení**.
- 2 Vyberte rychlost mluvení.

## 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.

## Nastavení výchozí hlasitosti sluchátek

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Zařízení > Funkce usnadnění**

2 Nastaví hlasitost sluchátek.

**Poznámka:** Po odhlášení relace nebo po probuzení tiskárny z režimu spánku či hibernace se hlasitost resetuje na výchozí hodnotu.

## Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel

1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Usnadnění > Mluvená hesla/kódy PIN**.

2 Povolte nastavení.

## Navigace na obrazovce pomocí gest

### Poznámky:

- Gesta lze použít pouze, když je aktivována funkce Hlasové pokyny.
- Pokud chcete používat gesta pro přibližování a posouvání, povolte Zvětšení.
- K zadávání znaků a upravení určitých nastavení použijte fyzickou klávesnici.

Gesto	Funkce
Dvojitě klepnutí	Výběr možnosti nebo položky na obrazovce.
Trojitě klepnutí	Přiblížení nebo oddálení textu a obrázků.
Přejetí prstem doprava nebo dolů	Přechod na další položku na obrazovce.
Přejetí prstem doleva nebo nahoru	Přechod na předchozí položku na obrazovce.
Posun	Přístup k částem zvětšeného obrázku, které přesahují za hranice obrazovky. <b>Poznámka:</b> Toto gesto vyžaduje použití dvou prstů k přetažení přes zvětšený obrázek.
Přejetí prstem nahoru a poté doleva	Ukončení aplikace a návrat na domovskou obrazovku.
Přejetí prstem dolů a poté doleva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zrušení úlohy.</li> <li>• Návrat na předchozí nastavení.</li> <li>• Ukončení obrazovky, která se zobrazí beze změn jakéhokoli nastavení nebo hodnoty.</li> </ul>
Přejetí prstem nahoru a poté dolů	Opakování mluveného příkazu.

## Použití klávesnice na displeji

Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:

- Přetažením prstem po klávese označíte znak.
- Zvednutím prstu daný znak zadejte do pole.
- Použitím klávesy **Backspace** můžete znaky mazat.
- Pokud si chcete poslechnout obsah pole pro zadávání, použijte klávesu **Tab** a poté použijte kombinaci kláves **Shift + Tab**.

# Zakládání 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

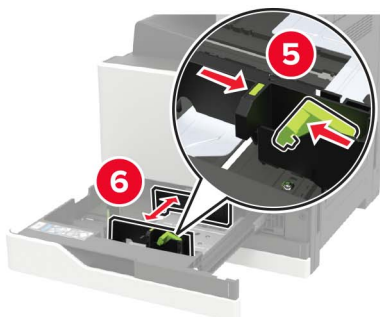
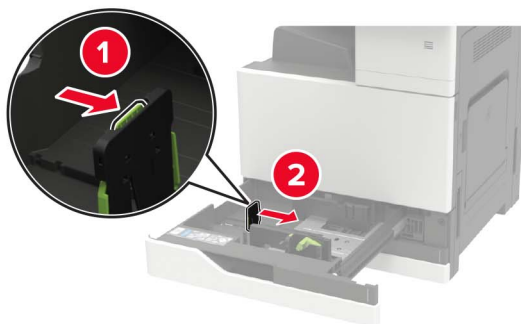
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

- 1 Vytáhněte zásobník.

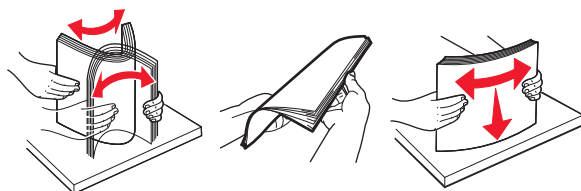
**Poznámka:** Při probíhajícím tisku nevyjímejte zásobníky.



**2** Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.











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



**4** Založte papír.

- Pokud používáte hlavičkový papír, postupujte některým z následujících způsobů:

Bez volitelné dokončovací schránky	S volitelnou dokončovací schránkou
 <p>Jednostranný tisk</p>	 <p>Jednostranný tisk</p>
 <p>Oboustranný tisk</p>	 <p>Oboustranný tisk</p>
 <p>Jednostranný tisk</p>	 <p>Jednostranný tisk</p>
 <p>Oboustranný tisk</p>	 <p>Oboustranný tisk</p>

- Děrovaný papír vložte otvory směrem k přední nebo levé straně zásobníku.
- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Abyste předešli uvíznutí papíru, ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.

## 5 Vložte zásobník.

Pokud vkládáte jiný typ papíru než obvyčejný, nastavte na ovládacím panelu formát a typ papíru, aby odpovídaly založenému papíru.

## Vkládání do zásobníku na 2 500 listů

Zásobník na 2 500 listů podporuje pouze jeden formát papíru, buď A4 nebo letter. Podporované formáty papíru zjistíte vytažením zásobníku a vyhledáním vodítek na jeho dně.

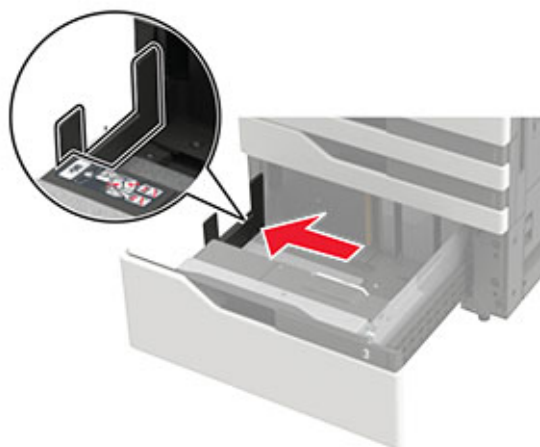
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

1 Vytáhněte zásobník.

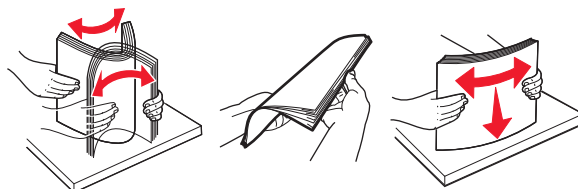


### Poznámky:

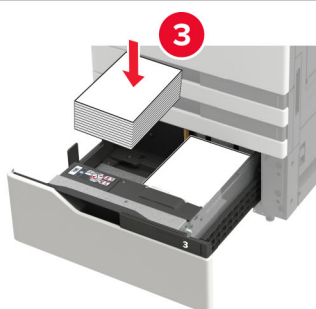
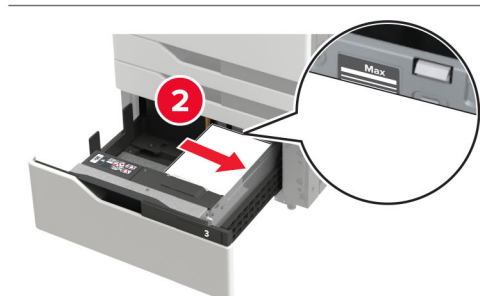
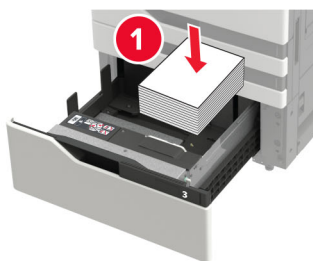
- Pokud chcete předejít uvíznutí papíru, nevyjímejte při probíhajícímu tisku zásobníky.
- Aby nedocházelo k chybám, zkontrolujte, že je vodítko pro přenos vždy na levé straně zásobníku.



2 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnajte hrany.

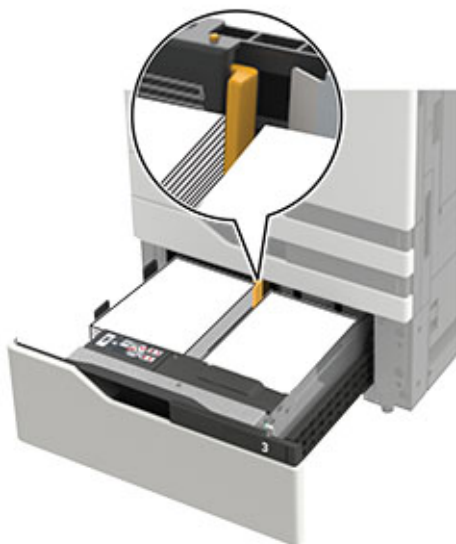


**3** Vložte stoh papíru na pravé straně a poté vložte stoh papíru na levé straně.



- Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje značku maximálního množství papíru na obou stranách zásobníku.
- Při jednostranném tisku hlavičkové papíry vkládejte lícem nahoru.
- Při oboustranném tisku hlavičkové papíry vkládejte lícem dolů.

- Ujistěte se, že stohy papíru nepřesahují přes oddělovač. Zatlačte každý stoh papíru do stran zásobníku.



**4** Vložte zásobník.

**5** Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku > Autodetekce formátu.**

**6** Vyberte zásobník a formát papíru.

## Vkládání do zásobníku na 3 000 listů

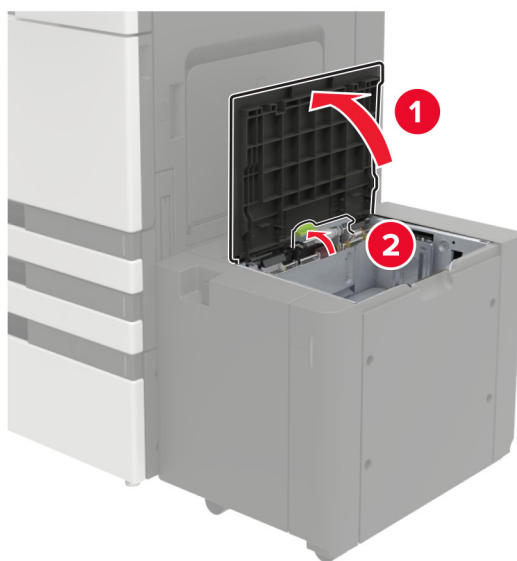
**Zásobník na 3 000 listů podporuje pouze jeden formát papíru, buď A4 nebo letter.**

**⚠ 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.

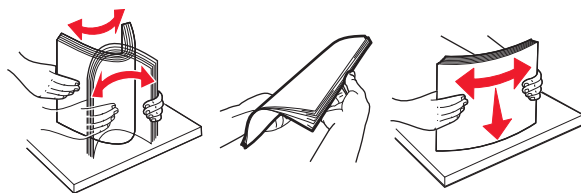
**1** Otevřete dvířka F a poté zvedněte podávací váleček.

**Varování – nebezpečí poškození:** Chcete-li se vyhnout poškození a špatnému výkonu, podávacích válečků se nedotýkejte.



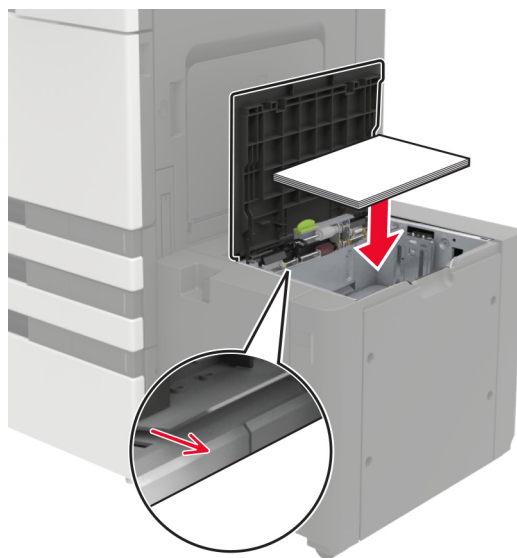


**2** Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



**3** Vložte stoh papíru potiskovanou stranou dolů.

- Při jednostranném tisku hlavičkové papíry vkládejte lícem dolů.
- Při oboustranném tisku hlavičkové papíry vkládejte lícem nahoru.
- Abyste předešli uvíznutí papíru, ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje úhel rámu.



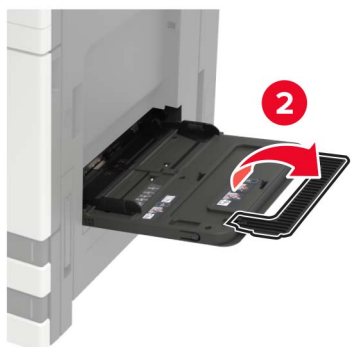
**4** Sklopte podávací váleček a zavřete dvířka.

5 Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku > Autodetekce formátu.**

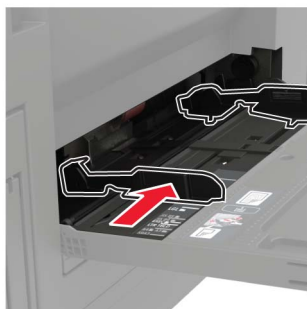
6 Vyberte zásobník a formát papíru.

## Vkládání médií do univerzálního podavače

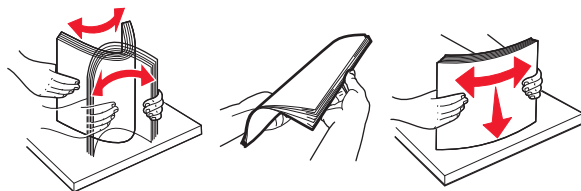
1 Otevřete univerzální podavač.



2 Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.



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



**4** Založte papír nebo speciální média.

Pokud používáte hlavičkový papír, postupujte některým z následujících způsobů:



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

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

## 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

#### Formáty papíru podporované tiskárnou

Formát papíru a rozměry	Zásobník na 500 listů	Zásobník na 2 x 500 listů	Zásobník na 2500 listů	Zásobník na 3000 listů	Univerzální podavač <sup>3</sup>	Oboustranný tisk
<b>Obálka 7 3/4</b> 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	X	X	X	X	✓	X
<b>Obálka 9</b> 98,4 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	X	X	X	X	✓	X
<b>Obálka 10</b> 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	X	X	X	X	✓	X
<b>11 x 17</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 palců)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>12 x 18</b> 305 x 457 mm (12 x 18 palců)	✓ <sup>1,4</sup>	X	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 palce)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce)	X	X	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓

<sup>1</sup> Tento papír lze vložit pouze v orientaci s kratší stranou napřed.

<sup>2</sup> Tento papír lze vložit pouze v orientaci s delší stranou napřed.

<sup>3</sup> Zdroj papíru podporuje formát papíru bez *detekce formátu*.

<sup>4</sup> Tento papír není podporován v zásobníku 1.

<sup>5</sup> Oboustranný tisk podporuje univerzální formáty 139,7 x 148 mm až 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 palce až 12,6 x 18 palců)

Formát papíru a rozměry	Zásobník na 500 listů	Zásobník na 2 x 500 listů	Zásobník na 2500 listů	Zásobník na 3000 listů	Univerzální podavač <sup>3</sup>	Oboustranný tisk
<b>Obálka B5</b> 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 palce)	X	X	X	X	✓	X
<b>Obálka C5</b> 162 × 229 mm (6,4 × 9 palců)	X	X	X	X	✓	X
<b>Obálka DL</b> 110 × 220 mm (4,3 × 8,7 palce)	X	X	X	X	✓	X
<b>Executive</b> 184 × 267 mm (7,3 × 10,5 palce)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Folio</b> 216 × 330 mm (8,5 × 13 palců)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 × 364 mm (10,12 × 14,33 palce)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>JIS B5</b> 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Legal</b> 216 × 356 mm (8,5 × 14 palců)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X	✓ <sup>1</sup>	✓
<b>Letter</b> 216 × 279 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓
<b>Oficio</b> 216 × 340 mm (8,5 × 13,4 palce)	✓	✓	X	X	✓	✓
<b>Jiná obálka</b> Maximálně: 297 × 427,6 mm (11,69 × 16,83 palce)	X	X	X	X	✓	X

<sup>1</sup> Tento papír lze vložit pouze v orientaci s kratší stranou napřed.

<sup>2</sup> Tento papír lze vložit pouze v orientaci s delší stranou napřed.

<sup>3</sup> Zdroj papíru podporuje formát papíru bez *detekce formátu*.

<sup>4</sup> Tento papír není podporován v zásobníku 1.

<sup>5</sup> Oboustranný tisk podporuje univerzální formáty 139,7 × 148 mm až 320 × 458 mm (5,5 × 5,83 palce až 12,6 × 18 palců)

Formát papíru a rozměry	Zásobník na 500 listů	Zásobník na 2 x 500 listů	Zásobník na 2500 listů	Zásobník na 3000 listů	Univerzální podavač <sup>3</sup>	Oboustranný tisk
<b>SRA3</b> 320 × 450 mm (12,6 × 17,7 palce)	√ <sup>1,4</sup>	X	X	X	√ <sup>1</sup>	√
<b>Statement</b> 140 × 216 mm (5,5 × 8,5 palce)	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X	X	√	√
<b>Universal</b> 90 × 139,7 mm až 320 × 1200 mm (3,5 × 5,5 palce až 12,6 × 47,24 palce)	√	√	X	X	√	√ <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Tento papír lze vložit pouze v orientaci s kratší stranou napřed.

<sup>2</sup> Tento papír lze vložit pouze v orientaci s delší stranou napřed.

<sup>3</sup> Zdroj papíru podporuje formát papíru bez *detekce formátu*.

<sup>4</sup> Tento papír není podporován v zásobníku 1.

<sup>5</sup> Oboustranný tisk podporuje univerzální formáty 139,7 × 148 mm až 320 × 458 mm (5,5 × 5,83 palce až 12,6 × 18 palců)

### Formáty papíru podporované podavačem ADF a skenerem

Formát papíru	Rozměry	ADF	Skener
<b>3 × 5</b>	76,2 × 127 mm (3 × 5 palců)	X	√ <sup>1,2</sup>
<b>4 × 6</b>	101,6 × 152,4 mm (4 × 6 palců)	√ <sup>2</sup>	√ <sup>1,2</sup>
<b>Obálka 7 3/4</b>	98 × 191 mm (3,9 × 7,5 palce)	X	X
<b>Obálka 9</b>	98 × 225 mm (3,9 × 8,9 palce)	X	X
<b>Obálka 10</b>	105 × 241 mm (4,1 × 9,5 palce)	X	X
<b>11 × 17</b>	279,4 × 431,8 mm (11 × 17 palců)	√	√
<b>12 × 18</b>	305 × 457 mm (12 × 18 palců)	X	X
<b>A3</b>	297 × 420 mm (11,69 × 16,54 palce)	√	√
<b>A4</b>	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 palce)	√	√

<sup>1</sup> Tento papír lze vložit pouze v orientaci s kratší stranou napřed.

<sup>2</sup> Zdroj papíru podporuje formát papíru bez *detekce formátu*.

Formát papíru	Rozměry	ADF	Skener
<b>A5</b>	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 palce)	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>A6</b>	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 palce)	✓ <sup>1,2</sup>	✓ <sup>1,2</sup>
<b>B5 Obálka</b>	176 × 250 mm (6,9 × 9,8 palce)	X	X
<b>Obálka C5</b>	162 × 229 mm (6,4 × 9 palců)	X	X
<b>Obálka DL</b>	110 × 220 mm (4,3 × 8,7 palce)	X	X
<b>Vizitka</b>	–	X	✓ <sup>1,2</sup>
<b>Vlastní formát skenování [x]</b>	–	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
<b>Hagaki</b>	100 × 148 mm (3,94 × 5,83 palce)	✓	✓
<b>Executive</b>	184 × 267 mm (7,3 × 10,5 palce)	✓	✓
<b>Folio</b>	216 × 330 mm (8,5 × 13 palců)	✓	✓
<b>JIS B4</b>	257 × 364 mm (10,12 × 14,33 palce)	✓	✓
<b>JIS B5</b>	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce)	✓	✓
<b>Letter</b>	216 × 279 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓
<b>Legal</b>	216 × 356 mm (8,5 × 14 palců)	✓	✓
<b>Oficio</b>	216 × 340 mm (8,5 × 13,4 palce)	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
<b>Jiná obálka</b>	98 × 162 mm až 176 × 250 mm (3,9 × 6,3 palce až 6,9 × 9,8 palce)	X	X
<b>SRA3</b>	320 × 450 mm (12,6 × 17,7 palce)	X	X
<b>Statement</b>	140 × 216 mm (5,5 × 8,5 palce)	✓	✓
<b>Universal</b>	89 × 98,4 mm až 297 × 431,8 mm (3,50 × 3,87 palce až 11,69 × 17,00 palce)	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Tento papír lze vložit pouze v orientaci s kratší stranou napřed.

<sup>2</sup> Zdroj papíru podporuje formát papíru bez *detekce formátu*.

## Formáty papíru podporované finišerem

**Poznámka:** Je-li nainstalován finišer, stane se standardní zásobník finišeru výchozím zásobníkem i pro ty úlohy, které nevyžadují dokončování.

### Podporované formáty papíru

Formát papíru	Sešívací finišer	Sešívací, děrovací finišer – zásobník 1	Sešívací, děrovací finišer – zásobník 2	Brožovací finišer
11 × 17	✓	✓	✓	✓
12 × 18	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓
A3	x	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓
A4	✓	✓	✓	✓
A5	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>4</sup>	x
A6	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	x	x
Executive	✓	✓	✓	x
Folio	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	x
JIS B5	✓	✓	✓	x
JIS B4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓ <sup>6</sup>	✓	✓
Letter	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	x
SRA3	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓
Statement	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	x
Universal	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Papír je podporován, ale finišer ho neseštuje, nesešije ani v něm nevytvoří otvory.

<sup>2</sup> Papír je podporován, pouze pokud ho má finišer stohovat a vytvořit v něm otvory, ale nikoli sešít.

<sup>3</sup> Papír je podporován pouze ve formátech 210 × 279,4 mm až 320 × 457,2 mm (8,27 × 11 palců až 12,6 × 18 palců)

<sup>4</sup> Papír je podporován, pouze pokud ho má finišer stohovat a sešít, ale nikoli v něm vytvořit otvory.

<sup>5</sup> Papír je podporován, pouze pokud ho má finišer stohovat, ale nikoli sešít nebo v něm vytvořit otvory.

<sup>6</sup> Papír je podporován pouze pro děrování se dvěma otvory.

## Podporované typy papíru

### Typy papíru podporované tiskárnou

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



Typ papíru	2 × zásobník na 500 listů	Zásobník na 2500 listů	Zásobník na 3000 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
Kancelářský	✓	✓	✓	✓	✓
Obálka	X	X	X	✓	X
Tvrký papír	✓	✓	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	✓	✓	✓	✓
Vlastní typy	✓	✓	✓	✓	✓
Lesklý	✓	✓	✓	✓	✓
Lesklý s vyšší gramáží	✓	✓	✓	✓	✓
Těžký papír	✓	✓	✓	✓	✓
Štítky	X	X	X	✓	X
Hlavičkový papír	✓	✓	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	✓	✓	✓
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓	✓
Recyklovaný	✓	✓	✓	✓	✓
Hrubá obálka	X	X	X	✓	X
Hrubý/bavlněný	✓	✓	✓	✓	✓
Průhledné fólie <sup>1</sup>	X	X	X	✓	X
Vinylové štítky	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Při tisku v dávkách tiskněte maximálně 20 listů, aby nedocházelo k jejich slepení.

Typ papíru	ADF	Skener
Kancelářský	✓	✓
Obálka	✓	✓
Tvrký papír	✓	✓
Barevný papír	✓	✓
Vlastní typy	✓	✓
Lesklý	✓	✓
Lesklý s vyšší gramáží	✓	✓

<sup>1</sup> Při tisku v dávkách tiskněte maximálně 20 listů, aby nedocházelo k jejich slepení.

Typ papíru	ADF	Skener
Těžký papír	✓	✓
Štítky	✓	✓
Hlavičkový papír	✓	✓
Lehký papír	✓	✓
Obyčejný papír	✓	✓
Předtištěný	✓	✓
Recyklovaný	✓	✓
Hrubá obálka	✓	✓
Hrubý/bavlněný	✓	✓
Průhledné fólie <sup>1</sup>	✓	✓
Vinylové štítky	✓	✓

<sup>1</sup> Při tisku v dávkách tiskněte maximálně 20 listů, aby nedocházelo k jejich slepení.

### Typy papíru podporované finišerem

Typ papíru	Sešivací finišer		Sešivací, děrovací finišer			Brožovací finišer
	Bez dokončování	Sešívání	Bez dokončování	Sešívání	Děrování	
Kancelářský	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	x	✓	x	✓	x
Lesklý	✓	x	✓	✓	✓	✓
Lesklý s vyšší gramáží	✓	x	✓	x	✓	x
Štítky	✓	x	✓	x	x	x
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Recyklovaný	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Průhledné fólie <sup>1</sup>	✓	x	✓	x	x	x
Vinylové štítky	x	x	x	x	x	x
Obálka	✓	x	✓	x	x	x
Hrubá obálka	✓	x	✓	x	x	x
Hlavičkový papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Při tisku v dávkách tiskněte maximálně 20 listů, aby nedocházelo k jejich slepení.

Typ papíru	Sešivací finišer		Sešivací, děrovací finišer			Brožovací finišer
	Bez dokončování	Sešívání	Bez dokončování	Sešívání	Děrování	
Barevný papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Těžký papír	✓	x	✓	x	x	x
Hrubý/bavlněný	✓	x	✓	x	x	x
Vlastní typy	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Při tisku v dávkách tiskněte maximálně 20 listů, aby nedocházelo k jejich slepení.

## Podporované gramáže papíru

Typ papíru	Standardní zásobník na 550 listů	Zásobník na 2 x 500 listů	Zásobník na 2500 listů	Zásobník na 3000 listů	Univerzální podavač
Obyčejný papír	60 až 256 g/m <sup>2</sup> (16 až 68 lb)				
Lesklý	60 až 256 g/m <sup>2</sup> (16 až 68 lb)				
Tvrký papír	60 až 256 g/m <sup>2</sup> (16 až 68 lb)				
Štítky	–	–	–	–	60 až 256 g/m <sup>2</sup> (16 až 68 lb)
Obálky	–	–	–	–	75 až 256 g/m <sup>2</sup> (20 až 68 lb)

## Nepřijatelný papír

Při použití s tiskárnou se nedoporučují následující typy papíru:

- Chemicky ošetřené papíry, které se používají k vytváření kopií bez uhlového papíru. Jsou také známé jako samopropisovací, samokopírovací (CCP) nebo bezuhlíkové papíry (NCR).
- Předtištěné papíry obsahující chemické látky, které mohou znečistit tiskárnu
- Předtištěné papíry, na které může nepříznivě působit teplota zapékače tiskárny.
- Předtištěné papíry vyžadující soutisk (přesné umístění tisku na stránce) větší než cca 2,3 mm. Například formuláře rozpoznávání písma (OCR).

Někdy je možné soutisk nastavit pomocí softwarové aplikace a tisknout bez problémů i na tyto formuláře.

- Potahované papíry (smazatelné bankovní), syntetické papíry nebo papíry pro tepelný tisk
- Papíry s hrubým okrajem, hrubým či výrazným povrchem nebo zprohýbané papíry.
- Papíry, které nesplňují normu EN12281:2002 (Evropskou).
- Papíry s gramáží nižší než 60g/m<sup>2</sup>.
- Vícedílné formuláře nebo dokumenty.

## Použití recyklovaného papíru

Společnost Lexmark se snaží snížit dopad papíru na životní prostředí tím, že zákazníkům nabízí různé možnosti v oblasti tisku. Jedním z námi používaných způsobů je testování produktů, abychom mohli zajistit, že bude možné používat recyklovaný papír – konkrétně papíry vyrobené s 30 %, 50 % a 100 % recyklovaného obsahu. Očekáváme, že recyklovaný papír bude v našich tiskárnách fungovat stejně dobře jako nově vyrobený papír. Přestože pro papír používaný s kancelářským vybavením neexistuje žádná oficiální norma, společnost Lexmark používá evropskou normu EN 12281 jako standard popisující minimální vlastnosti. Aby byla zajištěna dostatečná šíře testování, patří mezi testované papíry 100% recyklované papíry ze Severní Ameriky, Evropy a Asie. Testy se provádějí při relativní vlhkosti 8–80 %. Testování zahrnuje oboustranný tisk. Lze použít jak kancelářský papír s obnovitelným či recyklovaným obsahem, tak i papír bez obsahu chloru.

# Tisk

## 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 pomocí mobilního zařízení

Tisk z mobilního zařízení pomocí funkce Lexmark Mobile Print

### Tisk z mobilního zařízení pomocí funkce Lexmark Mobile Print

Lexmark™ Aplikace Mobile Print umožňuje odeslat dokumenty a obrázky přímo na podporovanou tiskárnu Lexmark.

- 1 Otevřete dokument a poté odešlete nebo sdílejte dokument do aplikace Lexmark Mobile Print.

**Poznámka:** Některé aplikace třetích stran nemusí podporovat funkci odesílání či sdílení. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané s aplikací.



- 2 Výběr tiskárny
- 3 Vytiskněte dokument.

### Tisk z mobilního zařízení pomocí Google Cloud Print

Google Cloud Print™ je tisková služba která umožňuje odesílat tisk do tiskáren podporujících technologii Google Cloud Print.

Než začnete, zkontrolujte následující body:



- Tiskárna je zaregistrována na serveru Google Cloud Print.
- Plugin Cloud Print je stažen z obchodu Google Play™ a je povolen v mobilním zařízení.

- 1 Ze svého zařízení Android™ otevřete dokument nebo dokument vyberte ze správce souborů.
- 2 Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- 3 Vyberte tiskárnu a klepněte na .

### Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

Mopria® Print Service je služba pro mobilní tisk z mobilních zařízení se systémem Android verze 5.0 nebo novější. Umožňuje vám odesílat tisk přímo do tiskáren certifikovaných pro technologii Mopria.

**Poznámka:** Nezapomeňte si z obchodu Google Play stáhnout aplikaci Mopria Print Service a aktivovat ji v mobilním zařízení.


- 1 Z mobilního zařízení se systémem Android spusťte kompatibilní aplikaci nebo vyberte dokument ze správce souborů.
- 2 Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- 3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.
- 4 Klepněte na .

## 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 tlačítko  > **Tisk**.
- 3 Vyberte tiskárnu a poté dle 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 158](#).

- 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

- Lexar JumpDrive S70 (16 GB a 32 GB)
- SanDisk Cruzer (16 GB a 32 GB)
- PNY Attache (16 GB a 32 GB)

### Poznámky:

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

### Typy souborů

#### Dokumenty

- PDF (verze 1.7 nebo starší)
- HTML
- XPS
- Formáty souborů Microsoft Word (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx)

#### Obrázky

- .dcx
- .gif
- .JPEG nebo .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF nebo .tif
- .png

## Konfigurace důvěrných úloh

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku**

2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Položka	Funkce
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	Nastaví dobu platnosti důvěrných tiskových úloh. <b>Poznámka:</b> Pozdržené důvěrné úlohy se uloží v tiskárně, dokud nejsou uvolněny nebo odstraněny manuálně.
Doba platnosti opakované úlohy	Nastaví dobu platnosti opakované tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Pozdržené opakované úlohy se uloží do paměti tiskárny pro opakovaný tisk.



Položka	Funkce
Doba platnosti ověřené úlohy	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna vytiskne kopii předtím, než vytiskne zbývající kopie. <b>Poznámka:</b> Ověřovací úlohy vytisknou jednu kopii k ověření, zda je v pořádku první kopie, před vytištěním zbývajících kopií.
Doba platnosti vyhrazené úlohy	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna uloží tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Vyhrazené úlohy se po vytištění automaticky odstraňují.
Vyžadovat pozdržení všech úloh	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
Zachovat duplicitní dokumenty	Nastavte tiskárnu na tisk všech dokumentů se stejným názvem souboru.

## Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk**.
- 2 Klepněte na tlačítko **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).  
Pokud je tisková úloha důvěrná, zadejte čtyřmístný kód PIN.
- 6 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.
- 7 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.
  - U důvěrných úloh přejděte na:  
**Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**
  - U jiných tiskových úloh přejděte na:  
**Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

### Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.  
V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.
- 2 Z možností tisku nebo nabídky Kopie a strany vyberte možnost **Směrování úloh**.
- 3 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací).  
Pokud je tisková úloha důvěrná, zadejte uživatelské jméno a čtyřmístný kód PIN.
- 4 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.

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

- U důvěrných úloh přejděte na:

**Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

- U jiných tiskových úloh přejděte na:

**Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **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


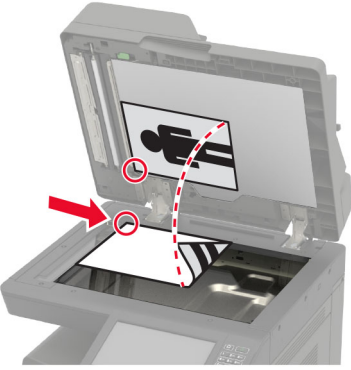
**1** V závislosti na operačním systému proveďte jednu z následujících operací:

- 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 vodicích 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 přejděte na:

**Kopírovat > Obsah > Typ obsahu > Fotografie**

- 3 V nabídce Zdroj obsahu 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 podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Kopírování** > **Nastavení papíru**.
- 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


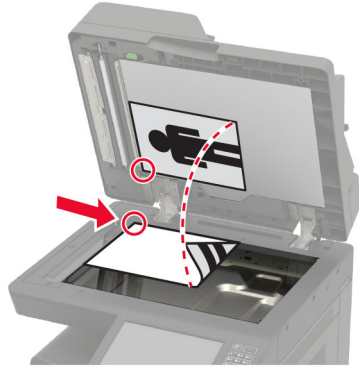
- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce se dotkněte tlačítka **Kopírovat** > **Počet stránek na list**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

## 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 serveru SMTP pro e-mail

### Z ovládacího panelu

- 1 Na ovládacím panelu klepněte na položky **Nastavení > E-mail > Nastavení e-mailu**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení.

### Z prostředí 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.
- 4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

## Odeslání e-mailu


### Použití ovládacího panelu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **E-mail** a poté zadejte potřebné informace.  
**Poznámka:** Příjemce můžete zadat také pomocí adresáře nebo číselné zkratky.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte nastavení typu výstupního souboru.
- 4 Odešlete e-mail.

### Použití číselné zkratky

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko **#** a poté zadejte pomocí klávesnice číselnou zkratku.
- 2 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.

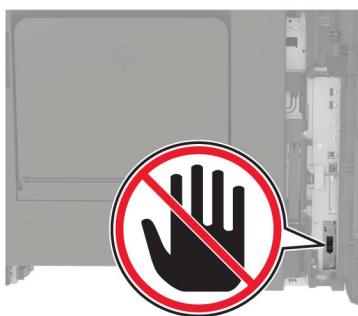
# Faxování

## 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**.
- Je-li funkce faxu zapnuta a není plně nastavena, může kontrolka blikat červeně.

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



## Konfigurace serveru SMTP pro fax

### Z ovládacího panelu

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko **Nastavení > Fax > Nastavení faxového serveru > Nastavení faxového serveru pro e-mail** .
- 2 Nakonfigurujte nastavení.

**Poznámka:** Chcete-li použít nastavení serveru SMTP pro e-mail, povole volbu **Použít e-mailový server SMTP**.

### Z prostředí 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 položky **Nastavení > Fax > Nastavení faxového serveru** .



**3** Nastavení nakonfigurujte v části Nastavení faxového serveru pro e-mail.

**Poznámka:** Chcete-li použít nastavení serveru SMTP pro e-mail, povole volbu **Použít e-mailový server SMTP**.

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

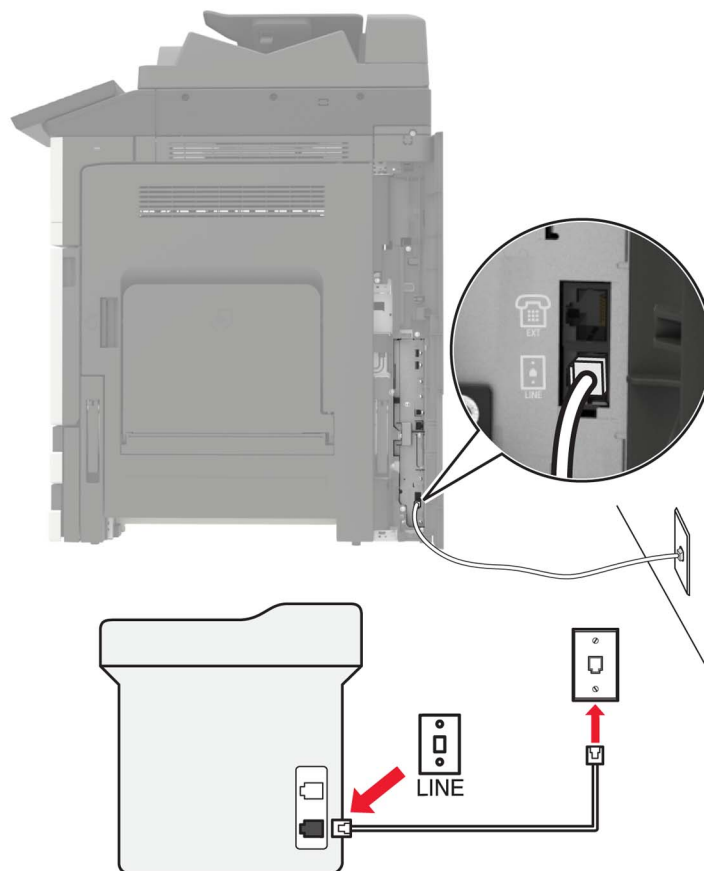
## Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

**⚠ 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.

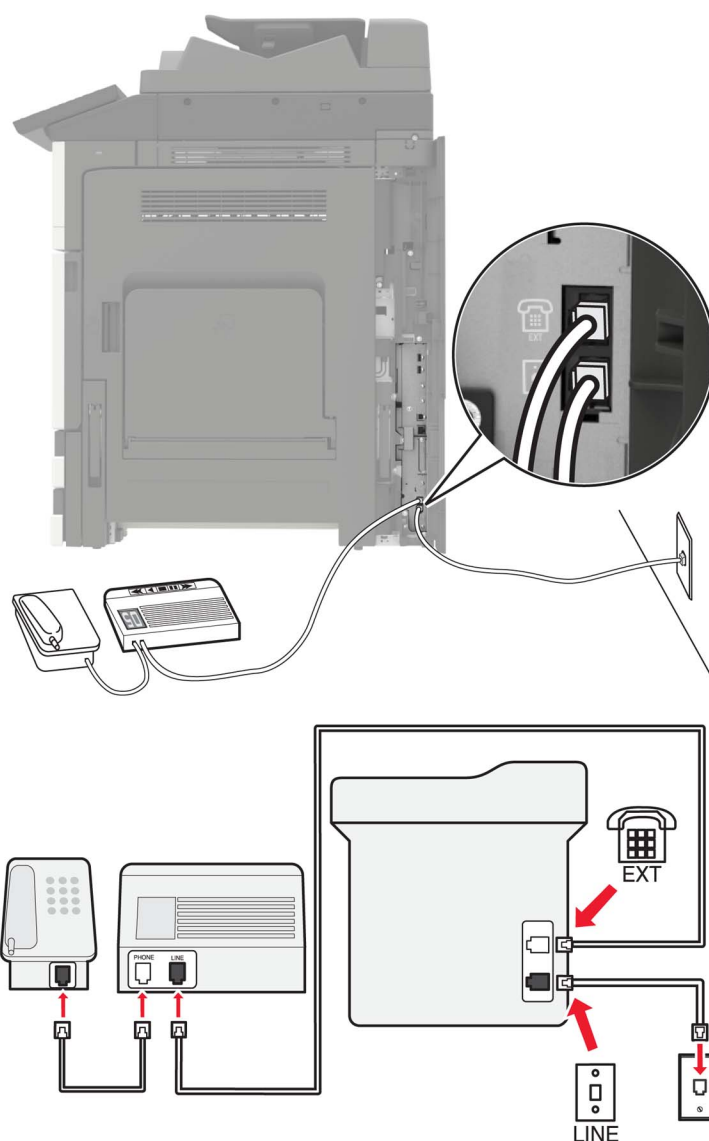
#### Poznámky:

- 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

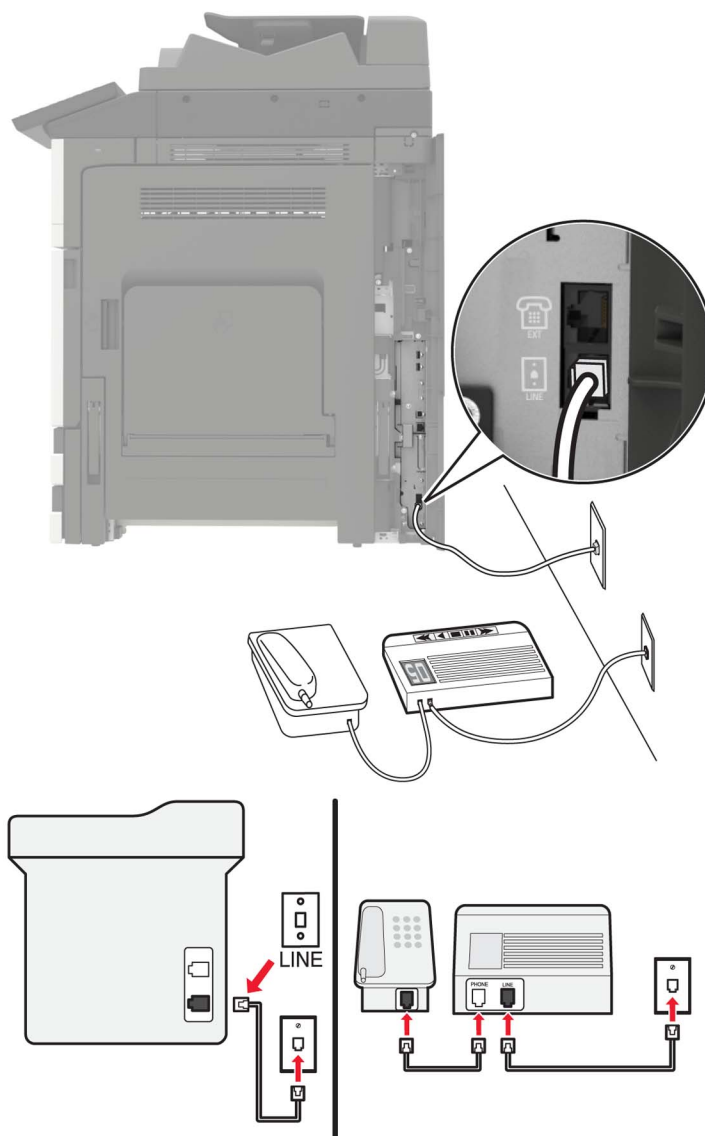
**Poznámka:** Pokud si předplatíte službu rozlišujícího vyzvánění, musíte nastavit správný typ vyzvánění pro tiskárnu. V opačném případě nebude tiskárna přijímat faxy, ani když ji nastavíte na automatický příjem faxů.

#### Zapojení do stejné telefonní zásuvky ve zdi



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

### Zapojení do různých telefonních zásuvek ve zdi

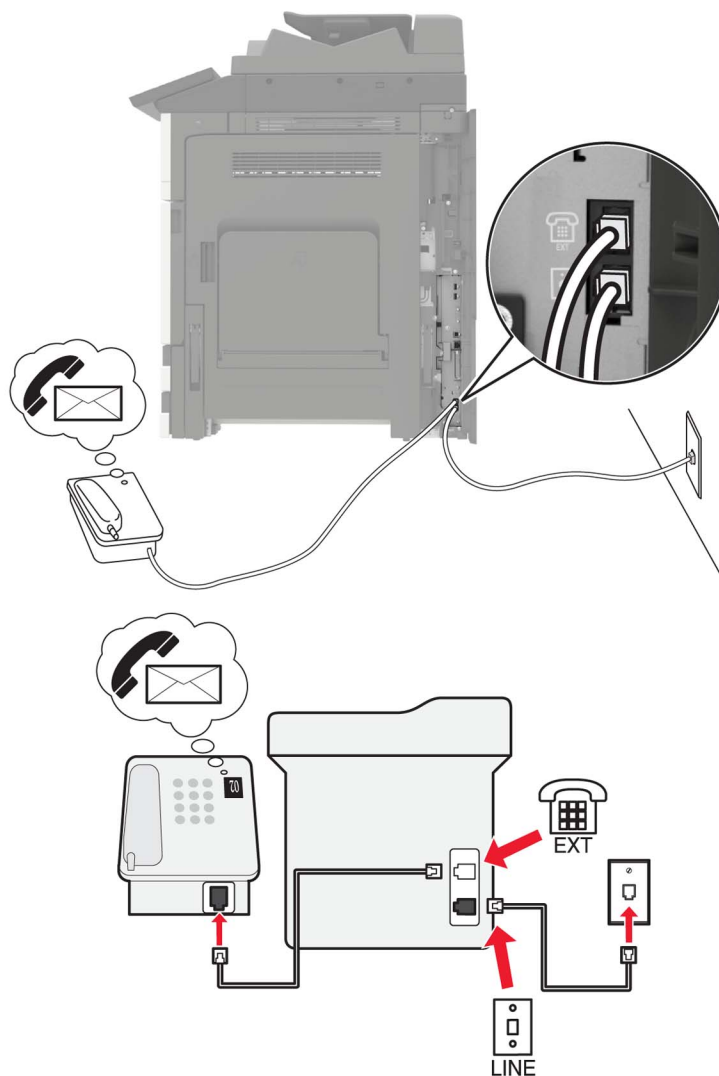


- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.

### 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 3: Tiskárna je připojena ke stejné telefonní lince jako telefon s předplacenou hlasovou schránkou.



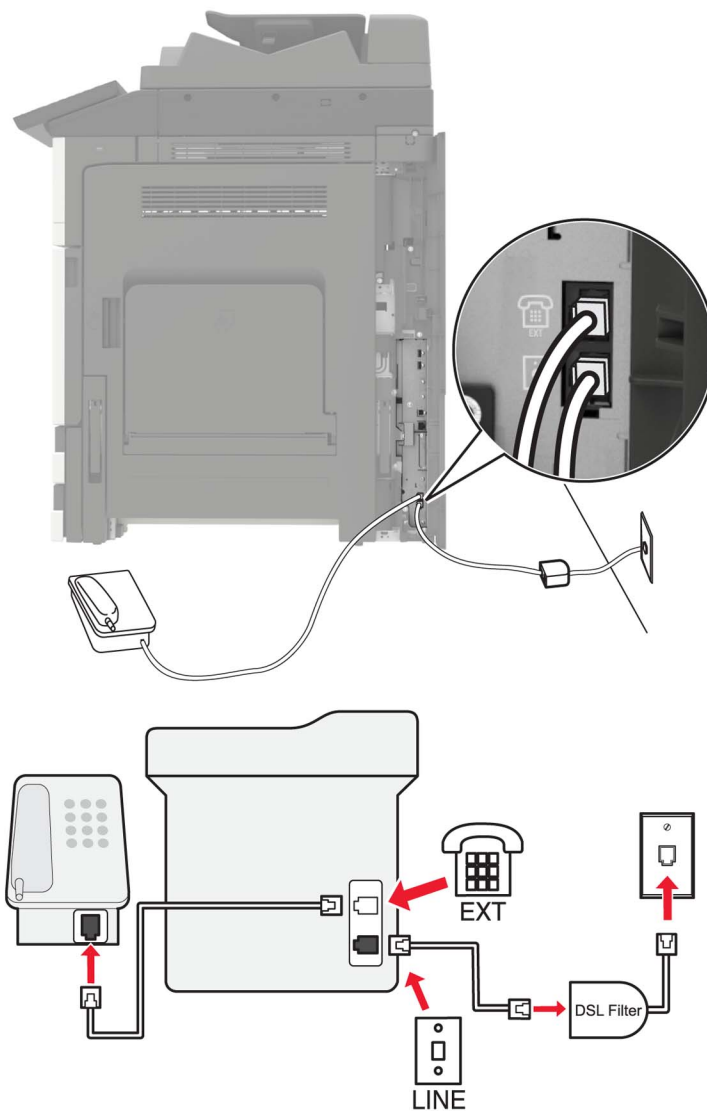
- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.
- 3 Připojte telefon do portu telefonu tiskárny.

#### Poznámky:

- Toto nastavení funguje nejlépe, pokud používáte hlasovou schránku častěji než fax, a pokud si předplatíte službu rozlišujícího vyzvánění.
- Když zvednete telefon a uslyšíte faxové tóny, přijměte fax stisknutím tlačítek **\*9\*** nebo zadáním kódu ručního příjmu na telefonu.
- Můžete také nastavit tiskárnu na automatické přijímání faxů, ale když čekáte fax, musíte vypnout službu hlasové schránky.

## Nastavení faxu pomocí linky DSL (Digital Subscriber Line)

- ⚠ 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.






Linka DSL (Digital Subscriber Line) rozděljuje běžnou telefonní linku na dva kanály: hlasový a Internet. Telefonní a faxový signál putují hlasovým kanálem, zatímco signály pro Internet procházejí druhým kanálem.

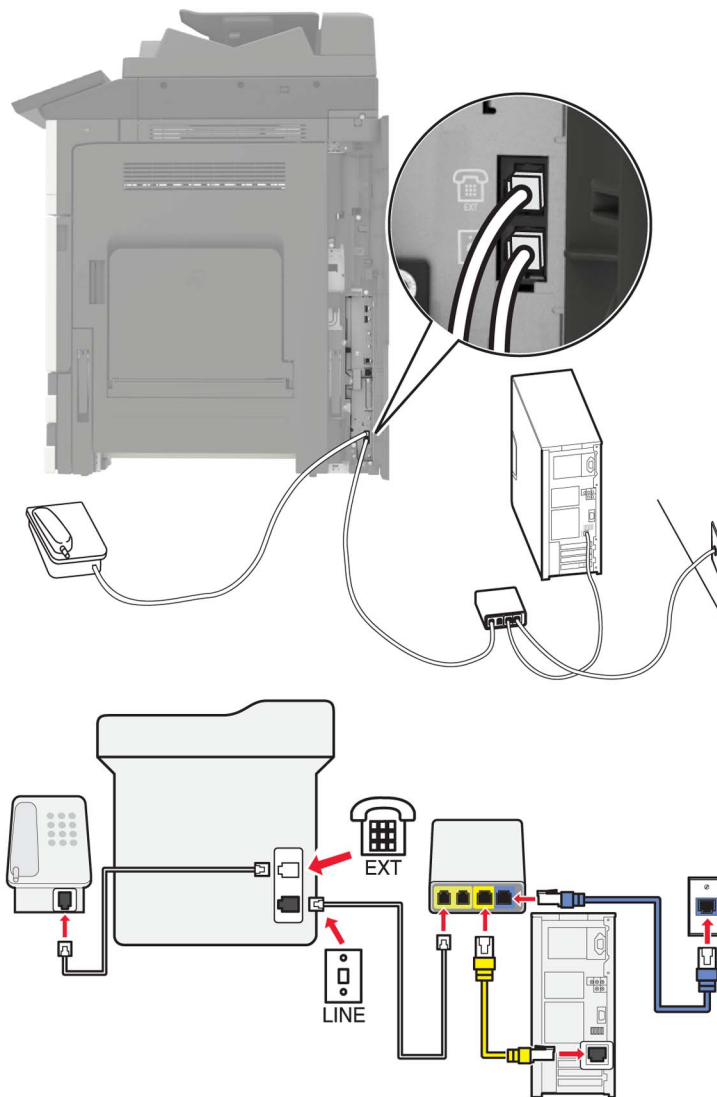
Chcete-li minimalizovat rušení mezi dvěma kanály, požádejte svého poskytovatele DSL o filtr DSL.

- 1 Připojte port linky filtru DSL k funkční telefonní lince.
- 2 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 3 Druhý konec kabelu připojte do telefonního portu na filtru DSL.

**Poznámka:** Chcete-li k tiskárně připojit telefon, vyjměte nainstalovanou zástrčku adaptéru z portu telefonu tiskárny a poté připojte telefon.

## Nastavení faxu pomocí telefonní služby VoIP

-  **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.



- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do portu označeného **Telefonní linka 1** nebo **Telefonní port** na adaptéru VoIP.  
**Poznámka:** Port označený **Telefonní linka 2** nebo **Faxový port** nebývá vždy aktivní. Poskytovatelé služby VoIP si mohou účtovat další poplatky za aktivaci druhého telefonního portu.
- 3 Připojte telefon do portu telefonu tiskárny.

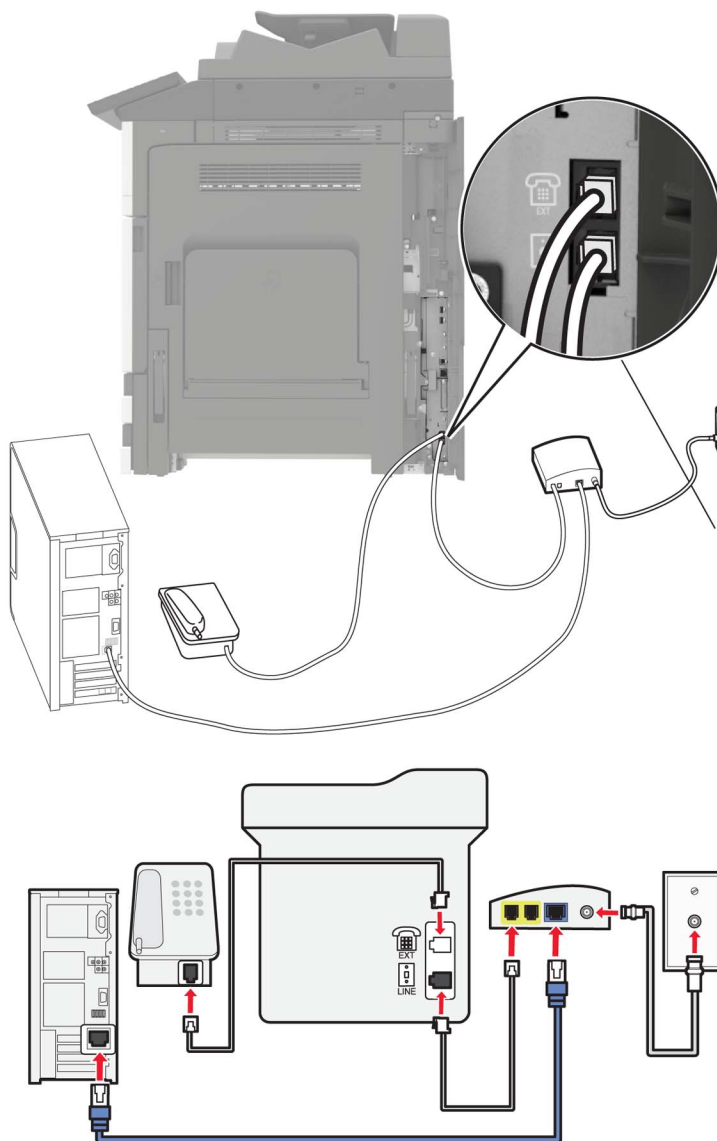
#### Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je telefonní port na adaptéru VoIP aktivní: zapojte do telefonního portu analogový telefon a poslouchejte oznamovací tón.
- Pokud potřebujete pro svá zařízení dva telefonní porty, ale nechcete platit další poplatky, použijte rozdělovač telefonních signálů. Připojte rozdělovač telefonních signálů do portu označeného **Telefonní linka 1** nebo **Telefonní port** a poté připojte tiskárnu a telefon k rozdělovači.
- Zkontrolujte rozdělovač: zapojte do rozdělovače analogový telefon a poslouchejte oznamovací tón.

## Nastavení faxu pomocí kabelového modemového připojení

- ⚠ **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 přímo ke kabelovému modemu

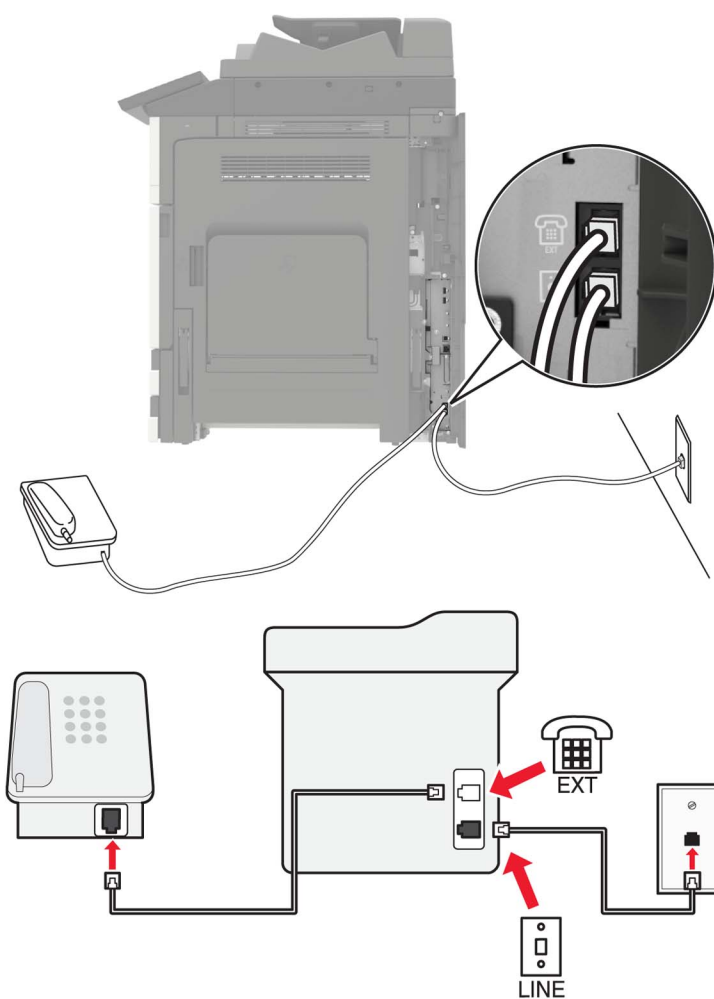




- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do portu označeného **Telefonní linka 1** nebo **Telefonní port** na kabelovém modemu.
- 3 Připojte analogový telefon do portu telefonu tiskárny.

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je telefonní port na kabelovém modemu aktivní: připojte analogový telefon do telefonního portu a poté poslouchejte oznamovací tón.

**Nastavení 2: Tiskárna je připojena k telefonní zásuvce na stěně, kabelový modem je instalován na jiném místě v budově.**



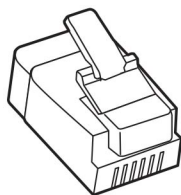
- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.
- 3 Připojte analogový telefon do portu telefonu tiskárny.

## 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.

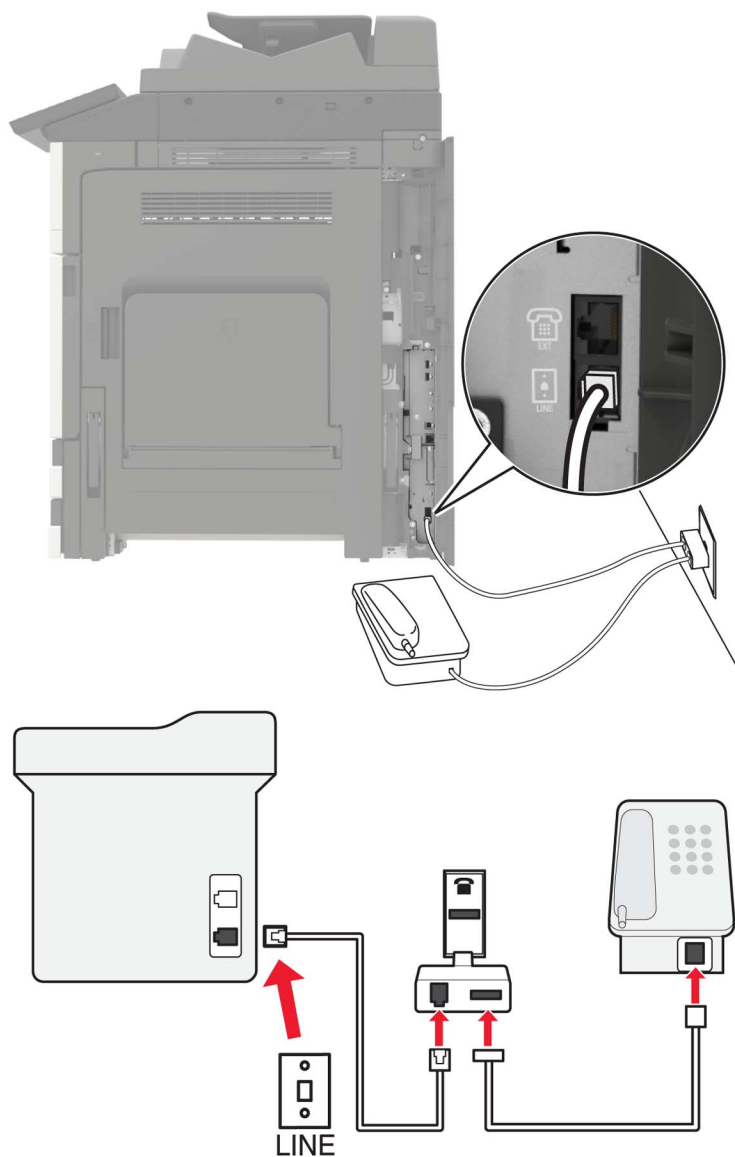
Standardní zásuvkou ve zdi používanou ve většině zemí a oblastí je zásuvka RJ11. Pokud nejsou telefonní zástrčky na stěnách nebo zařízení v budově kompatibilní s tímto typem konektoru, použijte telefonní adaptér. Adaptér pro vaši zemi nebo oblast nemusí být s tiskárnou dodáván a může být potřebné jej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



Název součásti	Objednací číslo
Zástrčka adaptéru Lexmark	40X8519

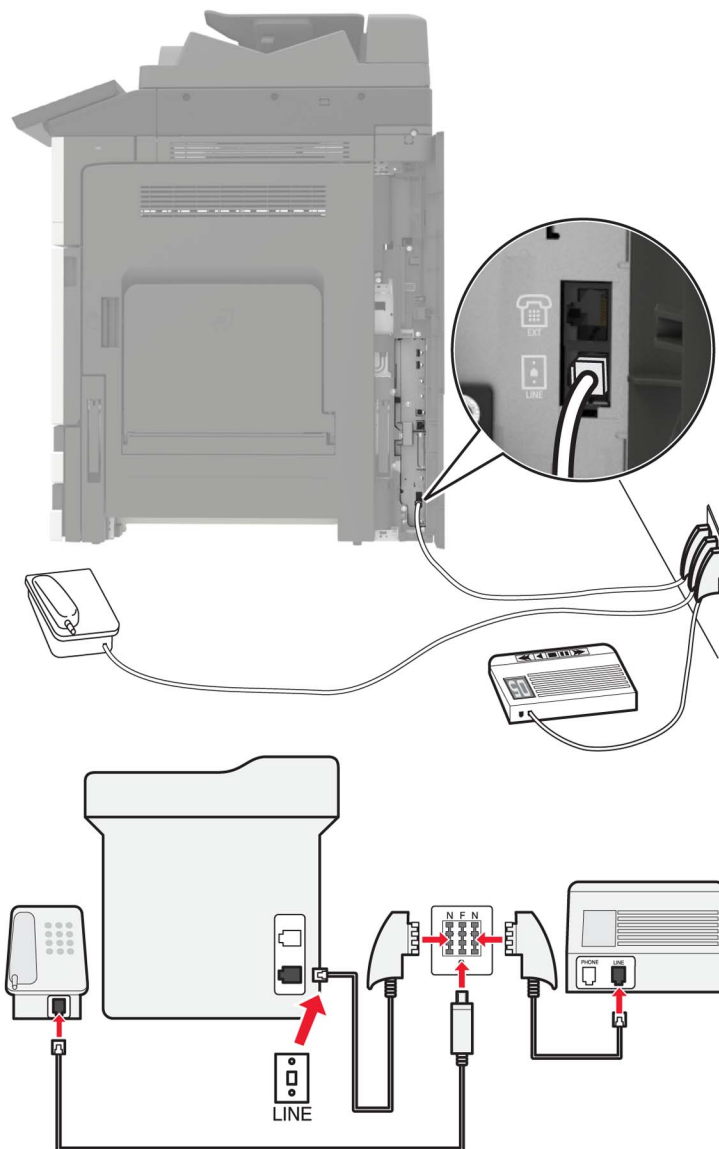
## Připojení tiskárny k telefonní zásuvce jiného typu než RJ11



- 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.

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
<div> </div> <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 vodicích lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru.</li> </ul>	<div> </div> <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>

## 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.


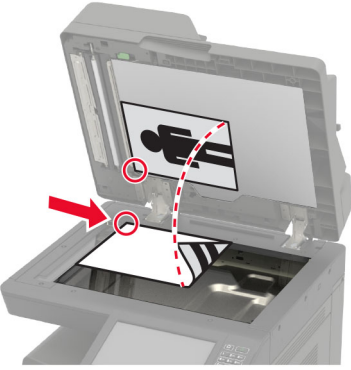
## Přeposlání faxu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy**.
- 2 Klepněte na možnost **Přeposílání faxů > Přeposlat**.
- 3 Nakonfigurujte nastavení Přeposlat a Potvrzovací e-mail.



## 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 na server FTP

### 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 podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.

2 Vložte jednotku paměti flash.



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

**Poznámka:** Pokud se nezobrazí obrazovka jednotky USB, stiskněte možnost **Jednotka USB** na domovské obrazovce.

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.



## Odesílání naskenovaných dokumentů do počítače

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Profily skenování** > **Skenovat do počítače**.
- 3 Vyberte profil skenování, do kterého chcete dokument uložit.

# 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> <li>• <a href="#">Údaje odesílané společností Lexmark</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Usnadnění</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="#">Dokončování</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> <li>• <a href="#">Konfigurace médií</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace odkladače</a></li> </ul>
Kopírování	<a href="#">Výchozí nastavení kopírování</a>	
Fax	<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="#">Síť Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>• <a href="#">služba Google Cloud Print</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</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="#">Stránky s nastavením</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="#">Fax</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 černobílého tisku</li> <li>• Pokyny k připojení</li> <li>• Příručka pro kopírování</li> <li>• Příručka pro e-mail</li> <li>• Příručka pro faxování</li> <li>• Příručka pro FTP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informační příručka</li> <li>• Pokyny k médiím</li> <li>• Pokyny k přemístování</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 (IP adresa*) 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Jas obrazovky</b> 20-100% (100*)	Upraví jas displeje.
<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>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> Alarm kazety (jednou*) Alarm Sešívačky ( Vypnuto*) Alarm děrovače (Vypnuto*)	Nastavuje počet zaznění alarmu při nízkém stavu zásobníku toneru, při prázdném zásobníku svorek, nebo když je nádobka děrovače plná nebo chybí, v tomto pořadí. <b>Poznámka:</b> Alarm sešívání a Alarm děrovače se zobrazí pouze v případě, že jsou nainstalovány možnosti výstupu.
<b>Spotřební materiál</b> Vlastní upozornění – spotř. mat.	Určuje 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<p><b>Nastavení výstrah e-mailem</b></p> <p>Nastavení e-mailu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Primární brána SMTP</li> <li>Port primární brány SMTP (25*)</li> <li>Sekundární brána SMTP</li> <li>Port sekundární brány SMTP (25*)</li> <li>Limit čekání pro SMTP (30 sekund*)</li> <li>Zpáteční adresa</li> <li>Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP (Vypnuto*)</li> <li>Použít SSL/TLS (Zakázáno*)</li> <li>Vyžadovat důvěryhodný certifikát (Zapnuto*)</li> <li>Ověření serveru SMTP (Žádné ověření není nutné*)</li> <li>E-mail započatý zařízením (Žádný*)</li> <li>E-mail započatý uživatelem (Žádný*)</li> <li>Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory (Vypnuto*)</li> <li>UserID zařízení</li> <li>Heslo zařízení</li> <li>SFÉRA Kerberos 5</li> <li>Doména NTLM</li> <li>Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ (Vypnuto*)</li> </ul>	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seznam e-mailových adres 1</li> <li>Seznam e-mailových adres 2</li> <li>E-mailové události</li> </ul>	<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>Pomocník při uvíznutí</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto</li> <li>Zapnuto*</li> </ul>	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto</li> <li>Zapnuto* (5 sekund)</li> </ul>	<p>Nechá tiskárnu po odstranění některých stavů s požadavkem na asistenci automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy.</p>
<p><b>Prevence chyb</b></p> <p>Automatické restartování</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatické restartování <ul style="list-style-type: none"> <li>Restartovat při nečinnosti</li> <li>Restartovat vždy*</li> <li>Nikdy nerestartovat</li> </ul> </li> </ul>	<p>Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.</p>
<p><b>Prevence chyb</b></p> <p>Automatické restartování</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximální počet automatických restartování</li> <li>1–20 (2*)</li> </ul>	<p>Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.</p>
<p><b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.</p>	



Položka nabídky	Popis
<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> Režim spánku 1–120 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>Naplánovat úsporné režimy</b> Plány Přidat nový plán	Naplánovat, kdy má tiskárna přejít do režimu spánku nebo hibernace.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Údaje odesílané společností Lexmark

Položka nabídky	Popis
<b>Údaje odesílané společností Lexmark</b> Spotřební materiál a využití stránek Výkon zařízení Žádná*	Odeslat společnosti Lexmark informace o využití a výkonu tiskárny. <b>Poznámka:</b> Položka Čas odesílání informací se zobrazí, pokud v nastavení Údaje odesílané společností Lexmark vyberete jakoukoli možnost kromě položky Žádné.
<b>Čas odesílání informací</b> Čas začátku Čas ukončení	
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Usnadnění

Položka nabídky	Popis
<b>Interval při duplicitním stisku kláves</b> 0–5 (0*)	Nastaví časový interval v sekundách, při kterém tiskárna ignoruje duplicitní stisk kláves na připojené klávesnici
<b>Původní zpoždění pro opakovací efekt kláves</b> 0,25–5 (1*)	Nastaví počáteční délku zdržení v sekundách před zahájením opakování opakovací klávesy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je k tiskárně připojena klávesnice.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Rychlost opakovacího efektu kláves</b> 0,5–30 (30*)	Nastaví počet opakovaných stisknutí klávesy za sekundu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je k tiskárně připojena klávesnice.
<b>Prodloužit čas. limit obrazovky</b> Vypnuto* Zapnuto	Nechá uživatele ve stejné obrazovce a místo návratu na domovskou obrazovku obnoví po vypršení časový limit obrazovky.
<b>Hlasitost sluchátek</b> 1–10 (5*)	Nastaví hlasitost sluchátek. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že jsou k tiskárně připojena sluchátka.
<b>Povolit hlasové pokyny, jsou-li připojena sluchátka</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolit hlasové pokyny, jsou-li k tiskárně připojena sluchátka.
<b>Mluvená hesla/kódy PIN</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví hlasité přečtení hesel nebo osobních identifikačních čísel tiskárnou. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že jsou k tiskárně připojena sluchátka nebo reproduktory.
<b>Rychlost mluvení</b> Velmi pomalé Pomalu Normální* Rychle Rychlejší Velmi rychlé Extrémně rychlé Ultra rychlé Nejrychlejší	Nastaví rychlost mluvení funkce Hlasové pokyny <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že jsou k tiskárně připojena sluchátka nebo reproduktory.
<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] (Zapnuto*) Detekce Oficio/Folio (Folio*) Detekce Statement/A5 (Detekovat Statement*) Detekce Executive/B5 (Detekovat Exec*)	Nastavení zásobníku na automatické rozpoznání velikosti vloženého papíru.
<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	Po vložení zásobníku zobrazit zprávu o výběru formátu a typu 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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> Stránka nastavení nabídek Protokol událostí Souhrn protokolu událostí Statistika kontrol stavu zařízení	Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
<b>Počítadla a využ. spotř. mat.</b> Vymazat historii použití spotřebního materiálu Reset sady pro údržbu 300K Rozsahy vrstveného pokrytí Úpravy velkých médií (Vypnuto*)	Vymažte historii využití spotřebního materiálu, resetujte čítač pro nové díly a spotřební materiál, upravte rozsah barevného krytí na tištěné stránce a určete, zda chcete publikovat hodnoty počtu kliknutí ve zprávách.
<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*)	Nastavit časový limit stránky během emulace.
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Po úloze resetovat emulátor Vypnuto* Zapnuto	Resetovat emulátor po dokončení tiskové úlohy.
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Zakázat přístup ke zprávě tiskárny Vypnuto Zapnuto*	Zakázat přístup 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace faxu</b> Umístění úložiště faxů Disk* NAND	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 jiných úloh 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> Povolněním tohoto nastavení se sníží celkový 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>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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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 stabilizace obrazu Zapnuto (700)* Vypnuto	Nastavte tiskárnu tak, aby automaticky nastavovala kvalitu tisku.
<b>Činnosti zařízení</b> Povolit volitelný paralelní port Zapnuto Vypnuto*	Povolí volitelný paralelní port.
<b>Konfigurace aplikace</b> Aplikace LES Vypnuto Zapnuto*	Povolí používání aplikací Lexmark Embedded Solutions (LES).  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Když je nastaveno zapnutí, nemá toto nastavení vliv na vestavěné aplikace.</li> <li>• Po změně nastavení se tiskárna restartuje.</li> </ul>
<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>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> Reset počítadla údržby	Po výměně sady pro údržbu podavače ADF resetujte počítadlo údržby podavače ADF.
<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> 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## Ikony zobrazené na domovské obrazovce

Nabídka	Popis
<b>Ikony zobrazené na domovské obrazovce</b> Kopírování E-mail Fax Stav/spotřební materiál Fronta úloh Změnit jazyk Středisko zástupců Adresář Záložky Pozdržené úlohy USB FTP Profily skenování Profily aplikací Přizpůsobení displeje Středisko skenování Kopírování karet	Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce.



## O této tiskárně

Položka nabídky	Popis
<b>Položka</b>	Popište tiskárnu. Maximální délka je 32 znaků.
<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 komprimované protokoly na jednotku USB*</b>	Exportuje komprimované soubory protokolů na jednotku paměti flash.
<b>Posílat protokoly</b> Storno Odeslat	Odesílat diagnostické informace společnosti Lexmark.
* Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.	

## 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>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 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>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* Celá stránka	Nastaví tisknutelnou oblast listu papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Dokončování

Položka nabídky	Popis
<b>Sešít výtisk</b> Vypnuto* 1 svorka, levý horní roh 2 svorky, nalevo 1 svorka, pravý horní roh 2 svorky, nahoře 1 svorka, levý dolní roh 2 svorky, dole 1 svorka, pravý dolní roh 2 svorky, napravo	Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
<b>Test sešívачky</b> Start	Určuje, zda sešívачky finišer funguje správně. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Děrování</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytváří otvory podél okraje vytištěného výstupu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací a děrovací finišer s možností polohování.
<b>Režim děrování</b> 2 otvory 3 otvory 4 otvory	Nastaví režim děrování vytištěného výstupu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení pro USA jsou 3 otvory. Mezinárodní výchozí tovární nastavení jsou 4 otvory.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací a děrovací finišer s možností polohování.</li> </ul>
<b>Posunout listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy	Posune výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivých kopií tiskové úlohy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnost Mezi kopiemi zajistí posunutí každé kopie tiskové úlohy, pokud je položka Skládání nastavena na hodnotu Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu Vypnuto [1,1,1,2,2,2], vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd.</li> <li>• Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací a děrovací finišer s možností polohování.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení

Položka nabídky	Popis
<b>Jazyk tiskárny</b> Emulace PCL Emulace PS* Emulace PPDS*	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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>Šetření zdrojů</b> Vypnuto* Zapnuto	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, například písma a makra, 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>Řízení přístupu k souboru PjL</b> Vypnuto* Zapnuto	Určení přístupu k souborům jazyka tiskové úlohy (PjL)
<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> 2400 Image Q* 1200 dpi	Nastaví rozlišení pro tištěný výstup <b>Poznámka:</b> 2400 Image Q 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>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	Vytiskne zkušební stránku obsahující informace o chybách.
<b>Minimální šířka linky</b> 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru pro veškeré úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi.
<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

## 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>Poznámka:</b> Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.
<b>Režim spuštění se zamknutým PS</b> Vypnuto Zapnuto*	Zakáže soubor SysStart.
<b>Vyhlazení 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> Rezydentní* Paměť flash / Disk	Stanovení pořadí hledání písem. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položka Rezydentní 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

## PCL

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj fontů</b> Rezydentní* 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 speci- fické 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<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>Minimální šířka linky PCL5</b> 1–30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru. <b>Poznámka:</b> Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.
<b>Minimální šířka linky PCLXL</b> 1–30 (2*)	
<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>Přecíslování 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>Přecíslování zásobníků</b> Zobrazit výchozí nastavení	Zobrazení výchozí hodnoty přiřazené k jednotlivým zdrojům papíru.
<b>Přecíslování 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>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 Měřítko 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>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 Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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 Tvrký 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.

## Konfigurace odkladače

Položka nabídky	Popis
<b>Výstupní zásobník</b> Standardní zásobník* Zásobník [x]	Zadání výstupního zásobníku.
<b>Konfigurace zásobníků</b> Schránka* Propojit Propojit volitelné Přiřazení typu	Slouží ke konfiguraci provozního režimu výstupních odkladačů. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položka Schránka umožňuje samostatně zvolit standardní zásobník a jakýkoli volitelný odkladač.</li> <li>• Nastavení Propojit umožňuje propojit výstupní odkladače, jako kdyby se jednalo o jeden velký odkladač.</li> <li>• Nastavení Propojit považuje všechny volitelné odkladače za jeden velký výstupní odkladač.</li> <li>• Při použití nastavení Přiřazení typu je každému typu papíru přiřazen odkladač nebo propojená sada odkladačů.</li> </ul>
<b>Vlastní názvy zásobníků</b> Standardní zásobník Zásobník [x]	Přiřadí odkladači název.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

# 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>Posunout listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy	Posune výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivých kopií tiskové úlohy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Možnost Mezi kopiemi zajistí posunutí každé kopie tiskové úlohy, pokud je položka Skládání nastavena na hodnotu Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu Vypnuto [1,1,1,2,2,2], vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd.</li> <li>Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií.</li> <li>Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.</li> </ul>
<b>Sešívání</b> Vypnuto* 1 svorka, levý horní roh 2 svorky, nalevo 1 svorka, pravý horní roh 2 svorky, nahoře 1 svorka, levý dolní roh 2 svorky, dole 1 svorka, pravý dolní roh 2 svorky, napravo	Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací finišer.
<b>Děrovat</b> Vypnuto* 2 otvory 3 otvory	Nastaví režim děrování pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací, děrovací nebo brožovací finišer
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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 Kopírovat 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>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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<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>Oddělovací listy průsvitné fólie</b> Vypnuto Zapnuto*	Vloží oddělovací list mezi průsvitné fólie.
<b>Výstupní zásobník</b> Standardní zásobník* Zásobník [x]	Zadání výstupního zásobníku.
<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 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>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Uložení aktuálního nastavení skenování jako zástupce.
<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.	

# Fax

## 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

#### Obecná nastavení faxu

Položka nabídky	Popis
<b>Název faxu</b>	Identifikuje váš fax.
<b>Faxové číslo</b>	Identifikuje vaše faxové číslo.
<b>ID faxu</b> Název faxu Faxové číslo*	Oznámí příjemcům faxu název vašeho faxu nebo faxové číslo.
<b>Povolit ruční faxování</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu na ruční faxování.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato nabídka se nezobrazí, je-li Podávací jednotka nastavena na T.38.</li> <li>• Tato nabídka vyžaduje rozdělovač telefonní linky a telefonní sluchátko.</li> <li>• K přijetí příchozí faxové úlohy a volbě čísla faxu použijte běžnou telefonní linku.</li> <li>• Chcete-li přejít přímo k funkci ručního faxování, stiskněte tlačítko <b>#</b> a <b>0</b> na klávesnici.</li> </ul>
<b>Využitá paměť</b> Všechny přijaté Většina pro příjem Stejně* Neodesílanější Všechny odeslané	Nastavuje množství interní paměti tiskárny přidělené pro faxování.  <b>Poznámka:</b> Tato nabídka zabraňuje poruchám vyrovnávací paměti a výskytům neodeslaných faxů.
<b>Zrušit faxy</b> Povolit* Nepovolit	Zruší odchozí faxy ještě před jejich přenosem, nebo zruší příchozí faxy ještě před dokončením jejich vytištění.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Maskování faxového čísla</b> Vypnuto* Zleva Zprava	Zadáva formát maskování odchozího faxového čísla.
<b>Maskované číslice</b> 0–58 (0*)	Určuje počet maskovaných číslic v odchozím čísle faxu.
<b>Povolit detekci připojené linky</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je telefonní linka připojená k tiskárně. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory.</li> <li>• Tato nabídka se nezobrazí, je-li Podávací jednotka nastavena na T.38.</li> </ul>
<b>Povolit detekci nespr. připojení linky</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je telefonní linka připojena ke správnému portu tiskárny. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory.</li> <li>• Tato nabídka se nezobrazí, je-li Podávací jednotka nastavena na T.38.</li> </ul>
<b>Povoluje podporu pro používanou linku</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda telefonní linku využívá jiné zařízení, například další telefon na stejné lince. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato nabídka je průběžně monitorována poté, co se tiskárna zapne.</li> <li>• Tato nabídka se nezobrazí, je-li Podávací jednotka nastavena na T.38.</li> </ul>
<b>Optimalizovat kompatibilitu faxu</b>	Slouží ke konfiguraci funkce faxu tiskárny pro zajištění optimální kompatibility s ostatními faxy.
<b>Podávací jednotka</b> Analogové* etherFAX Žádný T.38	Nastavte metodu přenosu faxů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení odesílání faxů

Položka nabídky	Popis
<b>Rozlišení</b> Standardní* Vysoká Superjemný Ultrajemný	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu. <b>Poznámka:</b> Vyšší rozlišení prodlužuje dobu přenosu faxu a vyžaduje více paměti.
<b>Původní velikost</b> [Seznam formátů papíru]	Zadání velikosti původního dokumentu <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Strany</b> Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<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>Sytost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Za ústřednou PABX</b> Zapnuto Vypnuto*	Nastavení tiskárny na vytáčení faxového čísla bez čekání na rozeznání oznamovacího tónu. <b>Poznámka:</b> Telefonní služba automatické pobočkové ústředny (PABX neboli Private Automated Branch Exchange) je telefonní síť, která umožňuje nabídnout volajícím více linek pomocí jednoho přístupového čísla.
<b>Režim vytáčení</b> Tón* Pulsní	Určuje režim vytáčení pro příchozí nebo odchozí faxy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová – červená -4 až 4 (0*) Purpurová – zelená -4 až 4 (0*) Žlutá – modrá -4 až 4 (0*)	Nastavení intenzity barev během skenování.
<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>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Nastavuje kontrast výstupu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí Založeno na obsahu* Pevná Úroveň –4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu.  <b>Poznámka:</b> Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
<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*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Zapnuto Vypnuto*	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku.
<b>Teplota</b> –4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Automatická opakovaná volba</b> 0–9 (5*)	Určuje počet opakovaných vytáčení podle úrovní aktivity faxů příjemce.
<b>Četnost opakovaného vytáčení</b> 1–200 minut (3*)	Prodlužuje dobu mezi pokusy o opakované vytáčení, aby se zvýšila pravděpodobnost úspěšného odeslání faxu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit ECM</b> Zapnuto* Vypnuto	Aktivuje režim opravy chyb (ECM) pro faxové úlohy. <b>Poznámka:</b> Režim ECM detekuje a napravuje ty chyby během procesu faxového přenosu způsobené šumem na telefonní lince a slabým signálem.
<b>Zapnout skenování faxů</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje faxovat dokumenty naskenované v tiskárně.
<b>Ovladač na fax</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje tiskovému ovladači odesílat faxy.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje uložit v tiskárně faxová čísla jako zástupce.
<b>Max. rychlost</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlost odesílání faxu.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. <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	Opravuje jemné zešikmení naskenovaného obrazu.
<b>Zapnout skenování barevných faxů</b> Ve výchozím nastavení vypnuto* Ve výchozím nastavení zapnuto Nikdy nepoužít Vždy použít	Umožňuje používat pro faxování barevné naskenované dokumenty.
<b>Automatický převod barevných faxů do jedno-barevných</b> Zapnuto* Vypnuto	Převádí všechny barevné odchozí faxy na černobílé.
<b>Potvrdit faxové číslo</b> Vypnuto* Zapnuto	Vyžádá si potvrzení faxového čísla od uživatele.
<b>Předvolba</b>	Nastavuje předvolbu.
<b>Pravidla pro předvolbu</b>	Umožňuje určit pravidlo pro předvolbu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení přijímání faxů

Položka nabídky	Popis
<b>Čekání faxových úloh</b> Žádná* Toner Toner a spotřební materiál	Odebere z tiskové fronty faxové úlohy, které požadují specifické nedostupné zdroje.
<b>Počet zvonění před přijetím</b> 1–25 (3*)	Nastaví počet zvonění pro příchozí fax.
<b>Automatická redukce</b> Zapnuto* Vypnuto	Přizpůsobí příchozí fax podle velikosti stránky.
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [X] Auto*	Nastaví zdroj papíru pro tisk příchozího faxu.
<b>Strany</b> Zapnuto Vypnuto*	Tiskněte na obě strany papíru.
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Před úlohou Po úloze	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [X] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Výstupní zásobník</b> Standardní zásobník	Určuje výstupní zásobník přijatých faxů.
<b>Zápatí faxu</b> Zapnuto Vypnuto*	Tiskne informace o přenosu na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
<b>Časová značka zápatí faxu</b> Přijmout* Tisk	Tiskne časové razítko na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
<b>Děrovat</b> Vypnuto* 2 otvory 3 otvory 4 otvory	Vytváří otvory podél okraje vytištěného faxu.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací a děrovací finišer s možností polohování.
<b>Sešívání</b> Vypnuto* 1 svorka 2 svorky	Sešítí vytištěného faxu.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Pozdržení faxů</b> Režim pozdrženého faxu Vypnuto* Vždy zapnuto Ručně Naplánováno	Pozdrží tisk přijatých faxů, dokud nebudou uvolněny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Zapnout příjem faxů</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem faxů.
<b>Zapnout příjem barevných faxů</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem barevných faxů.
<b>Povolit ID volajícího</b> Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí číslo, které odesílá příchozí fax.
<b>Blokovat fax bez názvu</b> Zapnuto Vypnuto*	Blokuje příchozí faxy odeslané ze zařízení bez zadaného identifikátoru stanice nebo faxu.
<b>Seznam blokových faxů</b> Přidat blok. fax	Určuje telefonní čísla, která chcete blokovat.
<b>Přijmout po</b> Všechna zvonění* Pouze jedno zazv. Pouze dvě zazv. Pouze tři zazv. Pouze po jednom nebo dvou zazvoněních Pouze po jednom nebo třech zazvoněních Pouze dvě nebo tři zazv.	Nastaví odlišný typ vyzvánění pro příchozí fax.
<b>Automatický příjem</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro automatický příjem faxů.
<b>Přeposílání faxů</b> Tisk* Vytisknout a přeposlat Přeposlat	Určuje, zda přeposlat přijatý fax.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Přeposlat komu</b> Cíl 1 Cíl 2	Určuje, kam přeposlat přijatý fax. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Přeposlání faxu nastavena na hodnotu Vytisknout a přeposlat nebo Přeposlat.
<b>Max. rychlost</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlost přenosu faxu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Úvodní stránka faxu

Položka nabídky	Popis
<b>Úvodní stránka faxu</b> Ve výchozím nastavení vypnuto* Ve výchozím nastavení zapnuto Nikdy nepoužít Vždy použít	Nakonfigurujte nastavení pro úvodní stránku faxu.
<b>Zahrnout pole Komu</b> Vypnuto* Zapnuto	
<b>Zahrnout pole Od</b> Vypnuto* Zapnuto	
<b>Část</b>	
<b>Zahrnout pole Zpráva</b> Vypnuto* Zapnuto	
<b>Zpráva:</b>	
<b>Zahrnout logo</b> Vypnuto* Zapnuto	
<b>Zahrnout zápatí [x]</b> Vypnuto* Zapnuto	
<b>Zápatí [x]</b>	
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení faxových protokolů

Položka nabídky	Popis
<b>Četnost protokolování přenosu</b> Vždy* Nikdy Pouze v případě chyby	Určuje, jak často tiskárna vytváří protokol přenosů.
<b>Akce protokolování přenosu</b> Tisk Vypnuto Zapnuto* E-mail Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne nebo odešle e-mailem protokol úspěšného faxového přenosu nebo chyby při přenosu.
<b>Protokol chyb příjmu</b> Nikdy netisknout* Tisknout při chybě	Vytiskne protokol pro selhání přijetí faxu.
<b>Automatický tisk protokolů</b> Zapnuto* Vypnuto	Vytiskne veškerou aktivitu faxu.
<b>Zdroj papíru pro protokol</b> Zásobník [x] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro tisk protokolů.
<b>Zobrazení protokolů</b> Název vzdáleného faxu* Vytočené číslo	Identifikuje odesílatele pomocí názvu vzdáleného faxu nebo faxového čísla.
<b>Umožnit protokolování úloh</b> Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí shrnutí všech faxových úloh.
<b>Povolit záznam volání</b> Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí shrnutí historie vytáčení faxů.
<b>Protokol výstupního zásobníku</b> Standardní zásobník* Zásobník [x]	Určuje výstupní odkladač pro tištěné protokoly.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení reproduktoru

Položka nabídky	Popis
<b>Režim reproduktoru</b> Vždy vypnuto* Vždy zapnuto Zapnuto do připojení	Nastaví režim faxového reproduktoru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Hlasitost reproduktoru</b> Nízká* Vysoká	Upraví výchozí hlasitost reproduktoru.
<b>Hlasitost zvonění</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí hlasitost zvonění.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení faxového serveru

### Obecná nastavení faxu

Položka nabídky	Popis
<b>Na formát</b>	Určuje příjemce faxu. <b>Poznámka:</b> Chcete-li použít faxové číslo, napište před číslo znak pro číslo (#).
<b>Zpáteční adresa</b>	Určuje zpáteční adresu pro odeslání faxu.
<b>Předmět</b>	Určuje předmět a sdělení faxu.
<b>Zpráva</b>	
<b>Zapnout analogový příjem</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem analogových faxů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Nastavení faxového serveru pro e-mail

Položka nabídky	Popis
<b>Použit e-mailový server SMTP</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastavení protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) použijte pro e-mail při příjmu a odesílání faxů. <b>Poznámka:</b> Je-li nastavena možnost Zapnuto, nezobrazí se všechna ostatní nastavení nabídky Nastavení faxového serveru pro e-mail.
<b>Primární brána SMTP</b>	Zadejte IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP.
<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 (30*)	Nastaví čas před uplynutím časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
<b>Zpáteční adresa</b>	Určuje zpáteční adresu pro odeslání faxu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Použití protokolů SSL/TLS</b> Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Určuje, zda odeslat fax pomocí šifrovaného odkazu.
<b>Vyžadovat důvěryhodný certifikát</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje 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>Použití ověřovacích údajů zařízení Active Directory</b> Vypnuto* Zapnuto	Povoluje připojení ověřovacích údajů uživatelů a skupinových cílů k serveru SMTP.
<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>Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“</b> Vypnuto* Zapnuto	Skryje chybovou zprávu „Není nastaven server SMTP“.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Nastavení faxového serveru pro skenování

Položka nabídky	Popis
<b>Formát obrazu</b> TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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>Rozlišení faxu</b> Standardní* Vysoká Superjemný Ultrajemné	Nastavte rozlišení faxu.
<b>Strany</b> Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
<b>Sytost</b> 1–9 (5*)	Upravuje sytost výstupu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Původní velikost</b> [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení v USA je Kombinované formáty . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</li> <li>• Toto nastavení se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.</li> </ul>
<b>Použít vícestránkový TIFF</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
<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) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Určuje formát souboru naskenovaného dokumentu.
<b>Globální nastavení OCR</b> Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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> [Seznam formátů papíru] (Automatická detekce formátu*)	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>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*) Bitová hloubka e-mailu (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>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>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>Kompresce 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>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>Protokol výstupního zásobníku</b> Standardní zásobník* Zásobník [x]	Určuje výstupní zásobník pro tištěné protokoly e-mailů.
<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>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) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
<b>Globální nastavení OCR</b> Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR)  <b>Poznámka:</b> Tato nabídka se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR.
<b>Nastavení PDF</b> Verze ve formátu PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Verze archivu A-1a* A-1b Vysoce komprimované Vypnuto* Zapnuto Zabezpečené Vypnuto* Zapnuto Archivní (PDF/A) Vypnuto* Zapnuto	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného obrazu.
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
<b>Barevně</b> Černobíle Stupně šedi Barevně* Automaticky	Určuje barvu při skenování obrazu.
<b>Rozlišení</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
<b>Sytost</b> -4 až 4 (0*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Původní velikost</b> [Seznam formátů papíru] (Automatická detekce formátu*)	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
<b>Strany</b> Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci stránky textu a grafiky při skenování oboustranného 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> -4 až 4 (0*)	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu ve výstupu skenování.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy Žádná* Červená Zelená Modrá Výchozí prahová hodnota červené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota zelené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota modré 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*) Bitová hloubka FTP 1 bit* 8 bit	Nastaví intenzitu barvy, kterou tiskárna rozpozná z originálního dokumentu.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Barva nastavena na hodnotu Automaticky.
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastaví kvalitu obrazu ve formátu JPEG.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení 5 zmenší velikost souboru, ale sníží kvalitu obrazu.</li> <li>Nastavení 90 přináší nejvyšší kvalitu obrazu, ale výsledkem je velmi velký soubor.</li> </ul>
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje kontrast výstupu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí Založeno na obsahu* Pevná Úroveň –4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu.  <b>Poznámka:</b> Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
<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*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Upraví ostrost skenovaného obrazu.
<b>Teplota</b> –4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
<b>Prázdné stránky</b> Odstranění prázdné stránky (Neodstraňovat*) Citlivost prázdné stránky (5*)	Zadejte, zda zahrnout prázdné stránky.
<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 obrazu textu nebo fotografie na skenovaném obrazu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu obrazu fotografie na skenovaném obrazu.
<b>Použít vícestránkový TIFF</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
<b>Komprese TIFF</b> LZW* JPEG	Nastaví možnost komprese souborů TIFF.
<b>Protokol přenosu</b> Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Vytiskne protokol pro úspěšný přenos skenování přes FTP.
<b>Zdroj papíru pro protokol</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů FTP.
<b>Protokol výstupního zásobníku</b> Standardní zásobník* Zásobník [x]	Určuje výstupní zásobník pro tištěné protokoly FTP.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. <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>Náhled skenování</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje uložit vlastní nastavení FTP jako zástupce.
<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) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.doc) CSV (.csv)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
<b>Globální nastavení OCR</b> Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) <b>Poznámka:</b> Tato nabídka se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR.
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<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> Automatická detekce formátu*	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>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*) 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>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 (Neodstraňovat*) 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>Použít vícestránkový 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>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.	

**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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Sešívání</b> Vypnuto* 1 svorka, levý horní roh 1 svorka, levý horní roh 2 svorky, nalevo 1 svorka, pravý horní roh 2 svorky, nahoře 1 svorka, levý dolní roh 2 svorky, dole 1 svorka, pravý dolní roh 2 svorky, napravo	Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací finišer.
<b>Děrování</b> Vypnuto* 2 otvory 3 otvory	Nastaví režim děrování pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací finišer.
<b>Posunout listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy	Posune výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivých kopií tiskové úlohy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Možnost Mezi kopiemi zajistí posunutí každé kopie tiskové úlohy, pokud je položka Skládání nastavena na hodnotu Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu Vypnuto [1,1,1,2,2,2], vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd.</li> <li>Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií.</li> <li>Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.</li> </ul>
<b>Styl otočení</b> Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána.
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>Nastavení pomocí mobilní aplikace</b>	Konfigurace bezdrátového připojení pomocí aplikace Lexmark Mobile Assistant.
<b>Nastavit na panelu tiskárny</b> Zvolte síť Přidat síť Wi-Fi Název sítě Režim sítě (Infrastruktura*) Režim zabezpečení bezdrátové sítě (Zakázáno*)	Konfigurace bezdrátového připojení pomocí ovládacího panelu.
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Metoda připojení tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN	Nastaví síť Wi-Fi a zapne zabezpečení sítě.
<b>Povolit Wi-Fi Direct</b> Zapnuto Vypnuto*	Povolí zařízením s funkcí Wi-Fi Direct připojit se k tiskárně.
<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.

Položka nabídky	Popis
<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>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>	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 tiskové 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>• Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.</li> <li>• Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.</li> </ul>

## Síť Ethernet

Položka nabídky	Popis
<b>Rychlost sítě</b>	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.
<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.	

## Služba Google Cloud Print

Položka nabídky	Popis
<b>Registrace</b> Registrovat	Zaregistrujte tiskárnu na serveru služby Google Cloud Print.
<b>Možnosti</b> Povolit službu Google Cloud Print Vypnuto Zapnuto*	Bude tisknout přímo z vašeho účtu Google.
<b>Možnosti</b> Povolit místní vyhledávání Vypnuto Zapnuto*	Povolit registrovaným uživatelům a ostatním uživatelům ve stejné podsíti odesílat úlohy do tiskárny lokálně.
<b>Možnosti</b> Povolit ověření partnerského certifikátu SSL Vypnuto Zapnuto*	Ověří pravost partnerského certifikátu při připojení k vašemu účtu Google.
<b>Možnosti</b> Vždy tisknout jako obrázek Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování souborů PDF jako obrázek pro rychlejší tisk.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Wi-Fi Direct

**Poznámka:** Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že aktivní sítí je síť Wi-Fi Direct.

Položka nabídky	Popis
<b>SSID</b>	Určuje Service Set Identifier (SSID) sítě Wi-Fi.
<b>Číslo preferovaného kanálu</b> Automaticky 1–11 (6*)	Zobrazí PSK na stránce nastavení sítě.
<b>Nastavit PSK</b>	Nastaví sdílený klíč (PSK) k ověření a validaci uživatelů Wi-Fi připojení.
<b>Zobrazit PSK na stránce nastavení</b> Vypnuto Zapnuto*	Zobrazí PSK na stránce nastavení sítě.
<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.	



# 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 – Subsystém řádkové tiskárny 7 – Subsystém síťových zpráv 8 – Subsystém UUCP 9 – Démon hodin 10 – Zprávy zabezpečení/autorizace 11 – Démon FTP 12 – Subsystém 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.
- **Rozešleť** – 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.

## Práce v síti

**Poznámka:** Před nastavením tiskárny v bezdrátové síti nejprve zakupte bezdrátový tiskový server MarkNet™ N8370. Informace o instalaci bezdrátového tiskového serveru naleznete na instalačním listu dodaném se serverem.

## 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**.

### Použití ovládacího panelu

- 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.

### Pomocí mobilního asistenta Lexmark

- 1 V závislosti na mobilním zařízení si stáhněte mobilního asistenta Lexmark buď z obchodu Google Play, nebo z online obchodu App Store.
- 2 Na domovské obrazovce tiskárny stiskněte možnosti **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Nastavit pomocí mobilní aplikace > ID tiskárny**.
- 3 Spusťte aplikaci v mobilním zařízení a přijměte podmínky používání.  
**Poznámka:** V případě potřeby udělte oprávnění.
- 4 Klepněte na možnosti **Připojit k tiskárně > Přejít na nastavení sítě Wi-Fi**.
- 5 Připojte mobilní zařízení k bezdrátové síti tiskárny.
- 6 Přejděte zpět do aplikace a poté klepněte na možnost **Nastavení připojení k síti Wi-Fi**.
- 7 Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte heslo sítě.
- 8 Klepněte na možnost **Hotovo**.

## 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.

## Připojení mobilního zařízení k tiskárně

Před připojením mobilního zařízení proveďte následující:

- Povolte Wi-Fi Direct v tiskárně. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Povolit Wi-Fi Direct**
- Zobrazte předsdílený klíč (PSK) na stránce Nastavení sítě. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct > Zobrazit PSK na stránce Nastavení**.
- Vytiskněte stránku Nastavení sítě. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Sestavy > Síť > stránka Nastavení sítě**.

### Připojení pomocí služby Wi-Fi Direct

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

## Připojení pomocí sítě Wi-Fi

1 V mobilním zařízení přejděte do nabídky nastavení.

2 Klepněte na položku **Wi-Fi** a poté vyberte SSID tiskárny.

**Poznámka:** Před identifikátor SSID je přidán řetězec **DIRECT-xy** (kde **xy** jsou dva náhodné znaky).

3 Zadejte klíč PSK.

**Poznámka:** Klíč PSK je heslem.

### Poznámky:

- SSID můžete změnit na ovládacím panelu. Přejděte na: **Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct > SSID**.
- PSK můžete také změnit na ovládacím panelu. Přejděte na: **Nastavení > Síť/Porty > Wi-Fi Direct > Nastavit PSK**.

## 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.

## 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.

## Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows)


- 1 Nastavte parametry v tiskárně.
  - a Na ovládacím panelu přejděte do nabídky s nastaveními portu.
  - b Vyhledejte nabídku pro nastavení sériového portu a pak v případě potřeby upravte nastavení.
  - c Použijte změny.
- 2 V počítači otevřete složku tiskárny a poté vyberte vaší tiskárnu.
- 3 Otevřete okno Vlastnosti tiskárny a poté ze seznamu vyberte možnost Místní port.
- 4 Nastavte parametry portu COM ve Správci zařízení.

### Poznámky:

- Sériový tisk snižuje rychlost tisku.
- Zkontrolujte, zda je sériový kabel připojen ke správnému portu tiskárny.

## 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 Vyjměte 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.

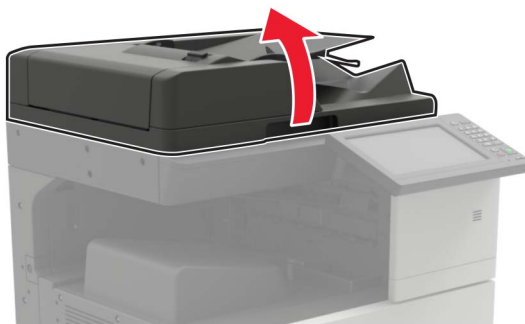
- 5 Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

 **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



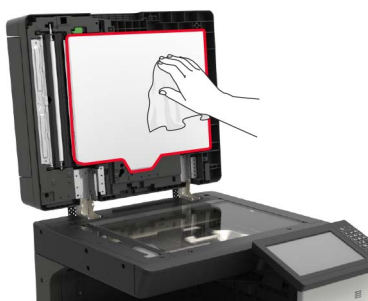
- Skleněná podložka ADF



- Skleněná plocha skeneru



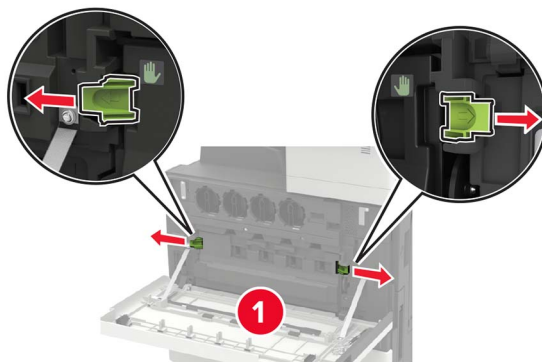
- Skleněná podložka skeneru



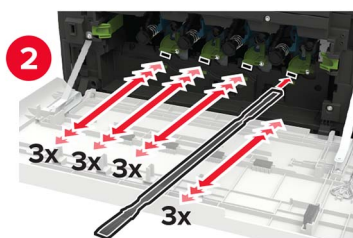
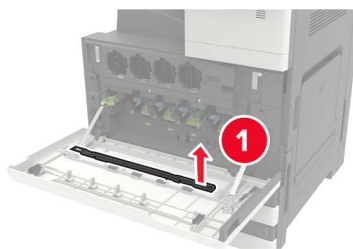
**3** Zavřete kryt skeneru.

## Čištění čočky tiskové hlavy

- 1 Otevřete dvířka A.
- 2 Vyměňte nádobku na odpadní toner.

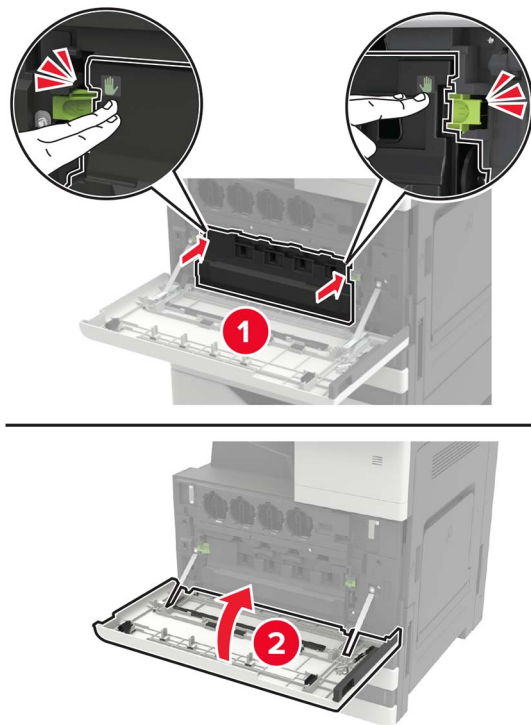


- 3 Stěračem tiskové hlavy vyčistěte optickou čočku tiskové hlavy.



- 4 Zasuňte stěrač zpět na místo.

**5** Vložte nádobku na odpadní toner a zavřete dvířka.

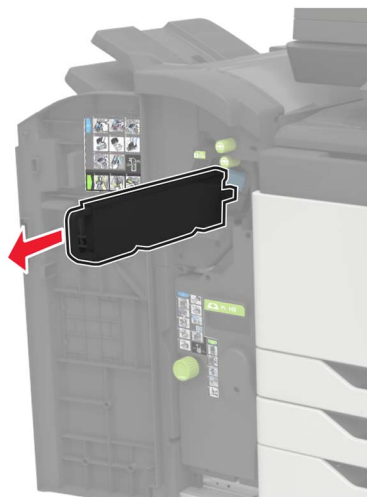


## Vyprázdňení nádobky děrovače

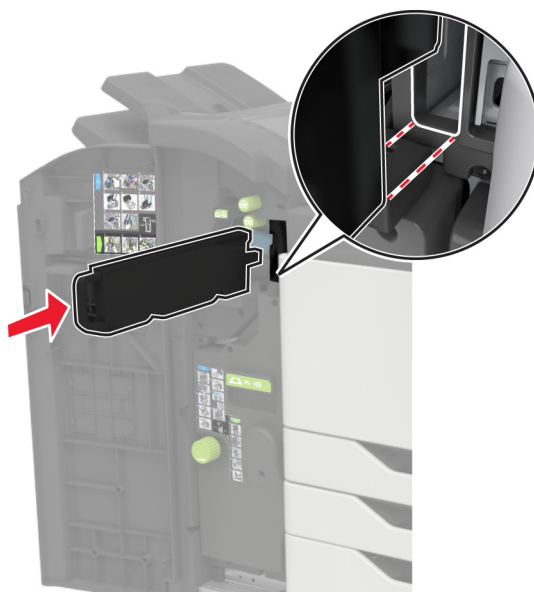
**1** Otevřete dvířka H.



**2** Vyjměte a poté vyprázdněte krabici děrovače.



**3** Vložte nádobku děrovače.



**4** Zavřete dvířka.

## Objednání částí a spotřebního materiálu

V USA zavolejte na číslo 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce částí a spotřebního materiálu Lexmark ve vaší oblasti. V jiných zemích přejděte na webovou stránku [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) nebo kontaktujte prodejce, u něhož jste tiskárnu zakoupili.

**Poznámka:** Veškeré odhady životnosti spotřebního materiálu předpokládají tisk na obyčejný papír formátu letter nebo A4.

### 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.

### Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark

Tiskárna Lexmark je navržena tak, aby fungovala nejlépe s originálními díly a spotřebním materiálem Lexmark. Použití spotřebních materiálů či dílů jiných výrobců můžete ovlivnit výkon, spolehlivost či životnost tiskárny a jejich zobrazovacích součástí. Rovněž to může ovlivnit krytí zárukou. Poškození způsobené použitím dílů či spotřebního materiálu jiného výrobce není kryto zárukou. Všechny ukazatele životnosti jsou navrženy pro používání dílů a spotřebního materiálu Lexmark a mohou přivodit nepředvídatelné důsledky, pokud se použijí díly či spotřební materiál jiného výrobce. Používání zobrazovacích součástí po uplynutí zamýšlené životnosti může tiskárnu Lexmark nebo související součásti poškodit.

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

Objednávání tonerových kazet

### Objednávání tonerových kazet

#### Poznámky:

- Odhadovaný počet stránek vytištěných pomocí kazety je založen na normě ISO/IEC 19798.
- Extrémně nízké pokrytí může v delším období negativně ovlivnit skutečný počet vytištěných stránek.

#### Tonerové kazety pro tiskárny Lexmark CX920, CX921, CX922, CX923 a CX924

Tonerové kazety	Objednací číslo
Černá	76C00K0
Azurová	76C00C0
Purpurová	76C00M0
Žlutá	76C00Y0

**Tonerové kazety pro tiskárny Lexmark CX921, CX922, CX923 a CX924**

Vysokokapacitní tonerové kazety	Objednací číslo
Černá	86C0HK0
Azurová	76C0HC0
Purpurová	76C0HM0
Žlutá	76C0HY0

**Tonerové kazety pro tiskárnu Lexmark CX927**

Tonerové kazety	Objednací číslo
Černá	77B00K0
Azurová	77B00C0
Purpurová	77B00M0
Žlutá	77B00Y0

**Objednání jednotky fotoválce**

Položka	Objednací číslo
Černá jednotka fotoválce	76C0PK0
Barevná jednotka fotoválce	76C0PV0

**Objednání nádobky na odpadní toner**

Položka	Objednací číslo
Nádobka na odpadní toner	54G0W00

**Objednání kazet se svorkami**

Položka	Objednací číslo
Kazety se svorkami	25A0013

Objednání sad pro údržbu

**Objednání sad pro údržbu****Sady pro údržbu tiskáren Lexmark CX920, CX921, CX922, CX923, CX924 a CX927**

Sady pro údržbu	Objednací číslo
Sada pro údržbu podavače ADF 200K	41X1592
Sada pro údržbu univerzálního podavače 200K	41X1977
Vývojová sada pro údržbu 600K CMY	41X1594

Sady pro údržbu	Objednací číslo
Černá vývojová sada pro údržbu	41X1598
Sada pro údržbu válečků vysokokapacitního podavače	41X1874

### Sady pro údržbu tiskáren Lexmark CX922, CX923 a CX924

Sady pro údržbu	Objednací číslo
Sadu pro údržbu přenosového pásu 300K	41X2090
Sada pro údržbu zapékače	41X1505

### Sady pro údržbu tiskáren Lexmark CX920, CX921 a CX927

Sady pro údržbu	Objednací číslo
Sadu pro údržbu přenosového pásu 300K	41X1593
Sada pro údržbu zapékače, 100 V	41X2060
Sada pro údržbu zapékače, 110 V	41X2061
Sada pro údržbu zapékače, 120 V	41X1860
Sada pro údržbu zapékače, 230 V	41X1861

## 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.

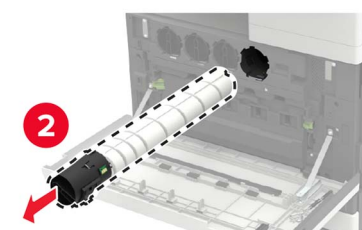
**5** Použijte změny.



## Výměna částí a spotřebního materiálu

### Výměna tonerové kazety

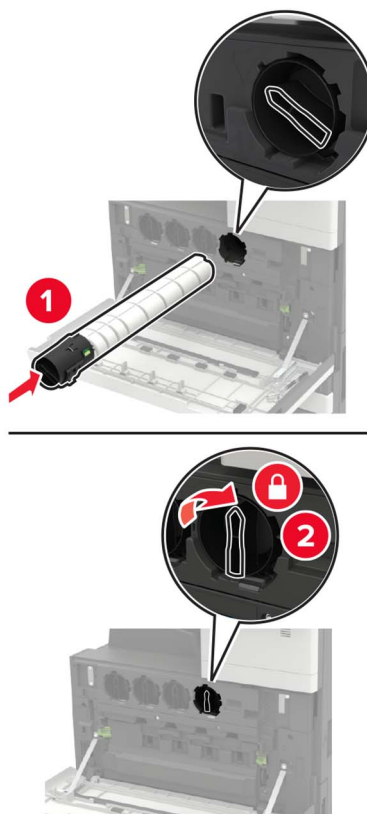
- 1 Otevřete dvířka A.
- 2 Vyjměte tonerovou kazetu.



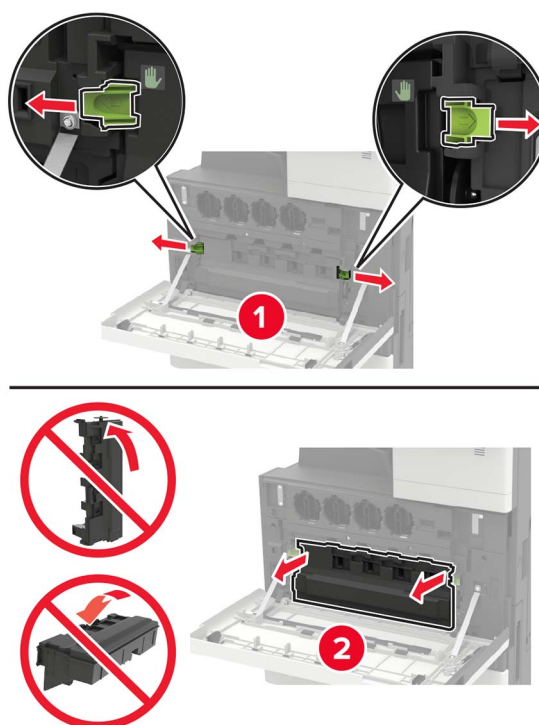
- 3 Rozbalte novou tonerovou kazetu.
- 4 Tříkrát tonerovou kazetou zatřeste.



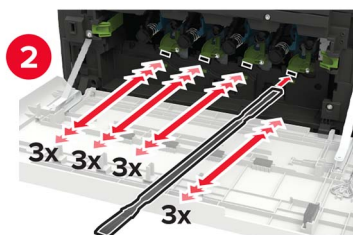
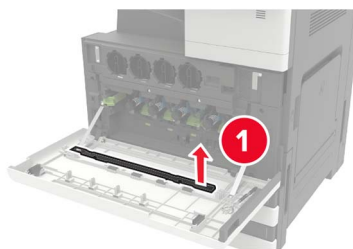
5 Vložte novou tonerovou kazetu.



6 Vyměňte nádobku na odpadní toner.

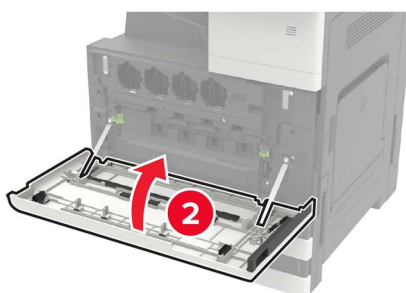
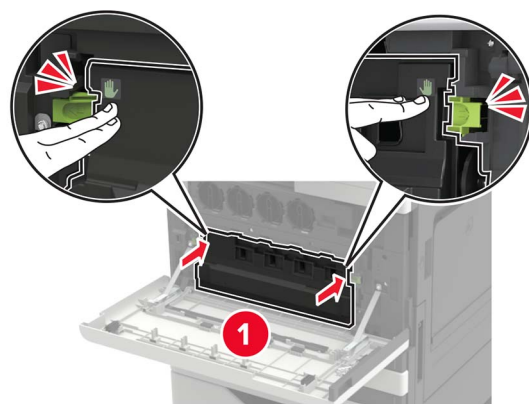


**7** Sěračem tiskové hlavy vyčistěte optickou čočku tiskové hlavy.



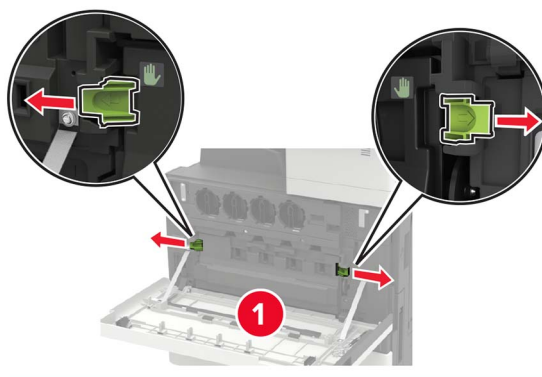
**8** Zasuňte sěrač zpět na místo.

**9** Vložte nádobku na odpadní toner a zavřete dvířka.



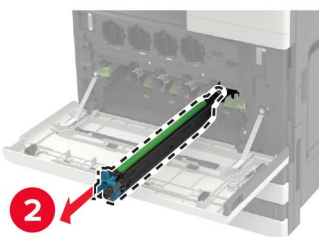
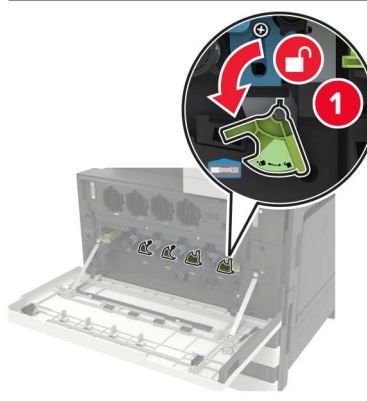
## Výměna jednotky fotoválce

- 1 Otevřete dvířka A.
- 2 Vyměňte nádobku na odpadní toner.



- 3 Vyměňte jednotku fotoválce.

**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.

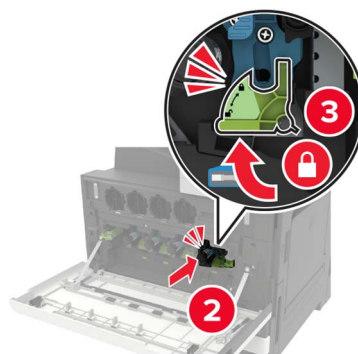
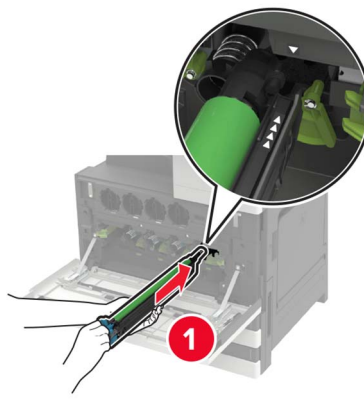


**4** Vybalte novou jednotku fotoválce.

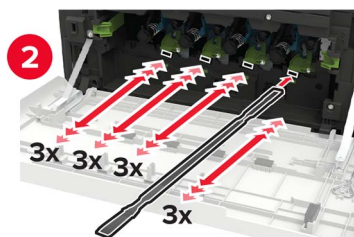
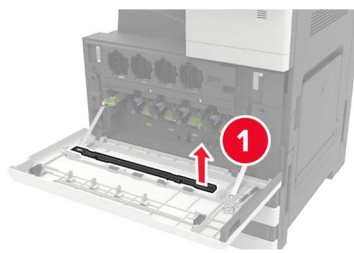
**Varování – nebezpečí poškození:** Nevystavujte jednotku fotoválce přímému světlu na více než jednu minutu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

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

**5** Vložte novou jednotku fotoválce.

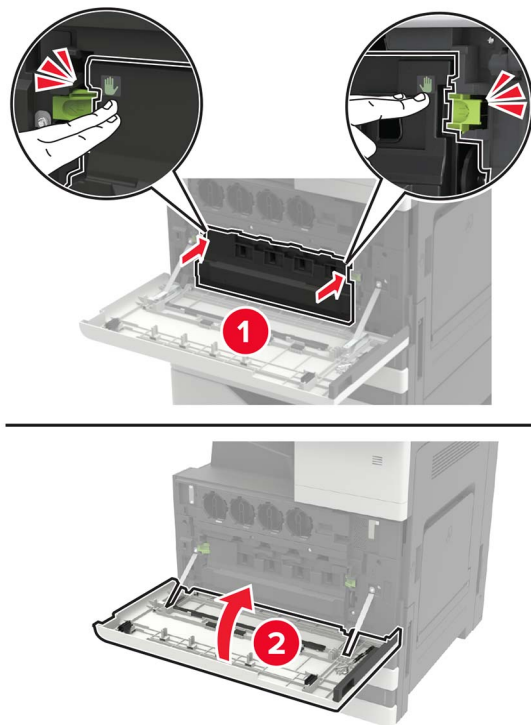


**6** Stěračem tiskové hlavy vyčistěte optickou čočku tiskové hlavy.



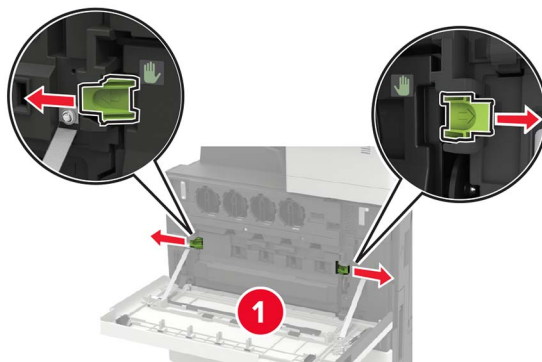
**7** Zasuňte stěrač zpět na místo.

**8** Vložte nádobku na odpadní toner a zavřete dvířka.

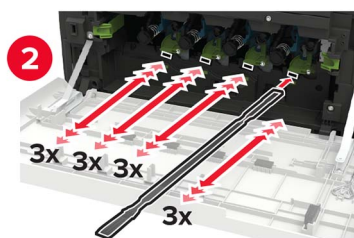
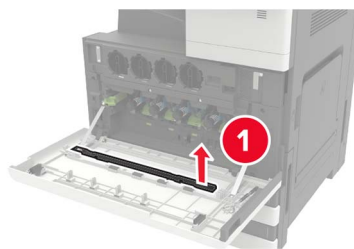


## Výměna nádoby na odpadní toner

- 1 Otevřete dvířka A.
- 2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



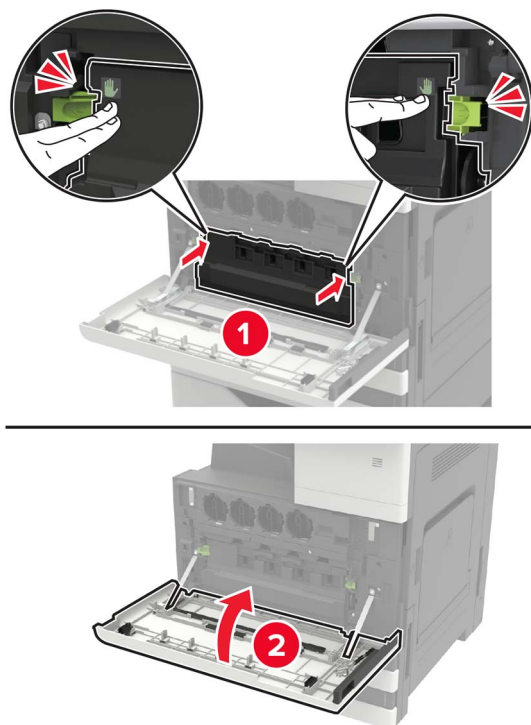
- 3 Stěračem tiskové hlavy vyčistěte optickou čočku tiskové hlavy.



- 4 Zasuňte stěrač zpět na místo.
- 5 Vybalte novou nádobku na odpadní toner.



**6** Vložte novou nádobku na odpadní toner a zavřete dvířka.

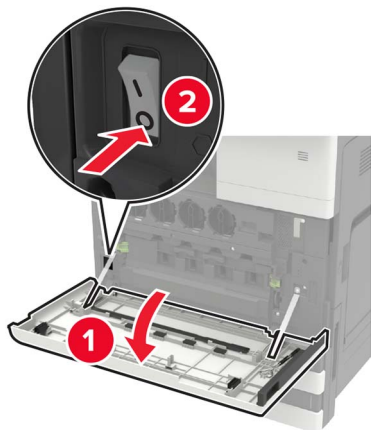


### Výměna zaváděcích, podávacích, oddělovacích válečků



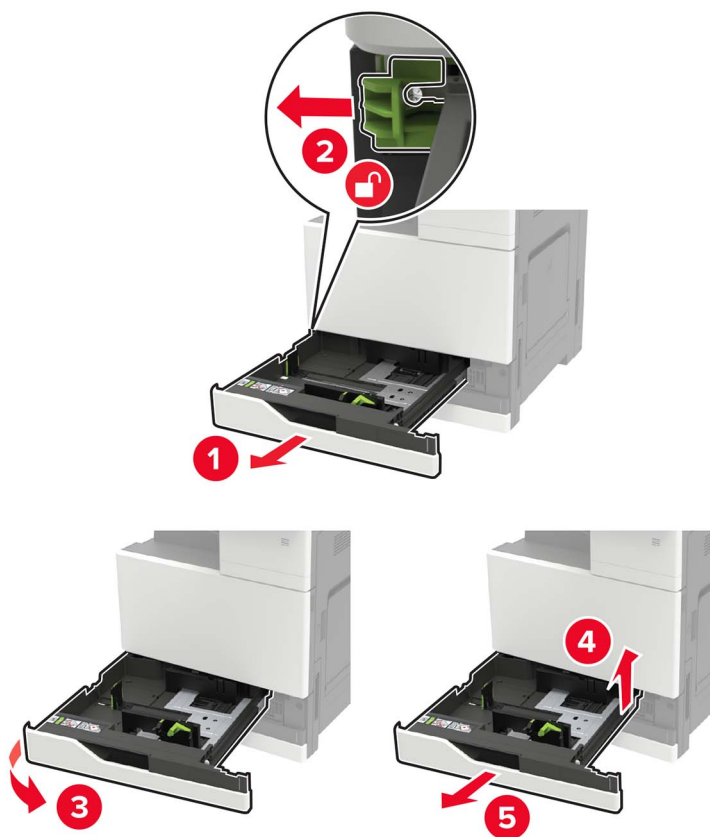
<b>1</b>	Zaváděcí váleček
<b>2</b>	Podávací váleček
<b>3</b>	Oddělovací váleček

1 Vypněte tiskárnu.



2 Vyměňte všechny zásobníky.

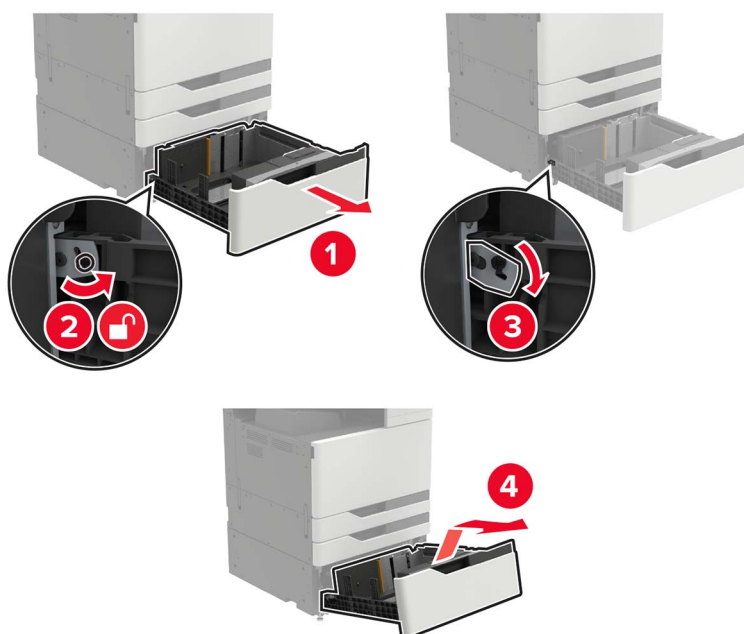
- Standardní zásobník



- Volitelný zásobník na 2500 listů

**Poznámky:**


- Použijte šroubovák uložený ve dvířkách A
- Chcete-li vyjmout volitelný zásobník na 2 x 500 listů, postupujte stejně jako při vyjmutí standardního zásobníku.

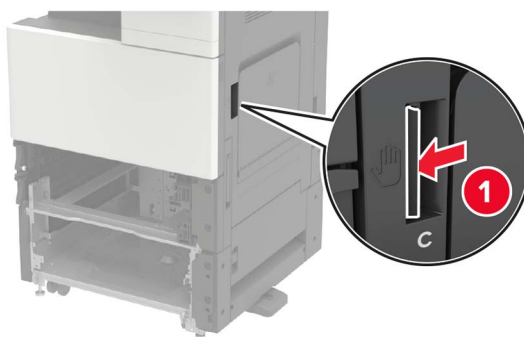


### 3 Otevřete dvířka C.

#### Poznámky:

- Zajistěte, aby dvířka nevrazila do žádného kabelu připojeného k tiskárně.
- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvířka.

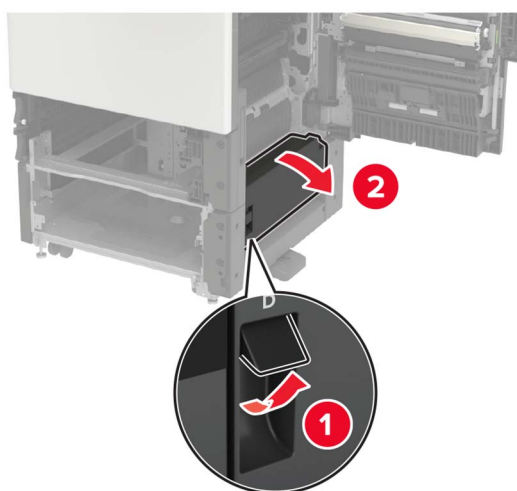
 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



**4** Otevřete dvířka D.

**Poznámky:**

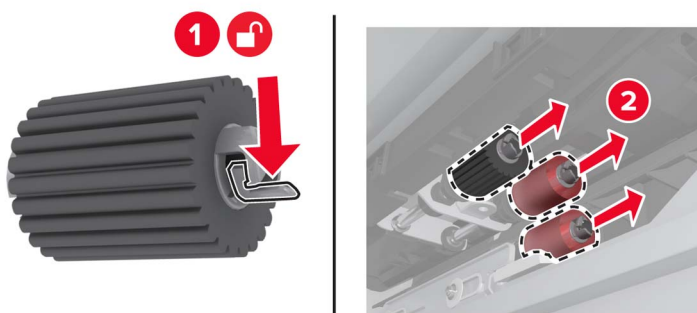
- Dvířka D jsou přístupná pouze v případě, že je nainstalován volitelný zásobník na 2500 nebo 2 x 500 listů.
- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvířka.



5 Najděte válečky.



6 Vyměňte válečky.



7 Vložte nové válečky tak, dokud nezaklapnou na místo.



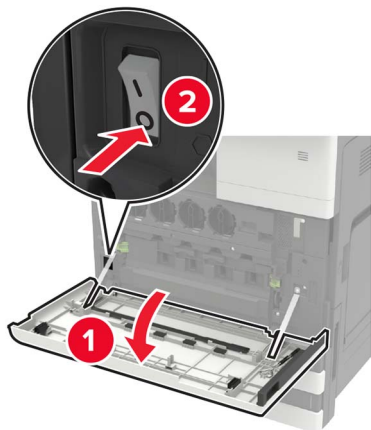
**Poznámka:** Ověřte, zda válečky vkládáte na správné místo.

8 Zavřete dvířka D a C.

9 Vložte zásobníky a zapněte tiskárnu.

## Výměna přenosového pásu

1 Vypněte tiskárnu.

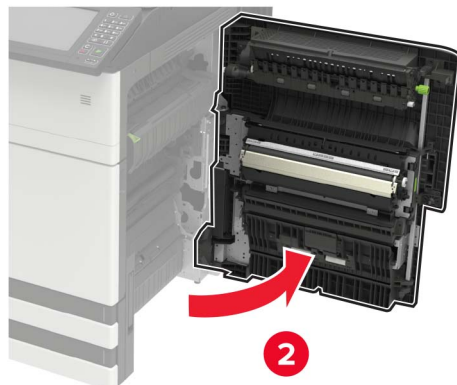


2 Otevřete dvířka C.

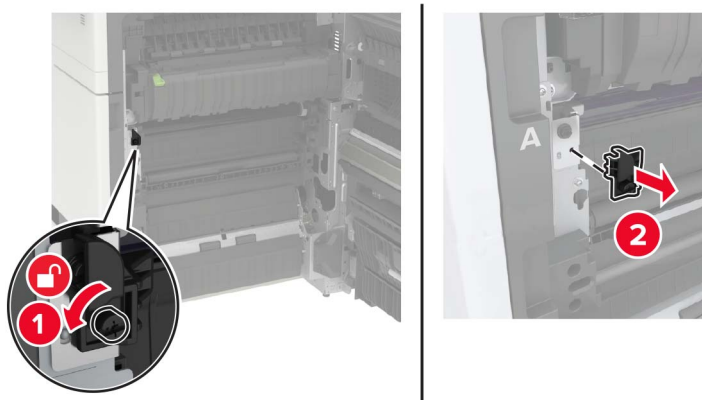
**Poznámky:**

- Zajistěte, aby dvířka nevrátila do žádného kabelu připojeného k tiskárně.
- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvířka.

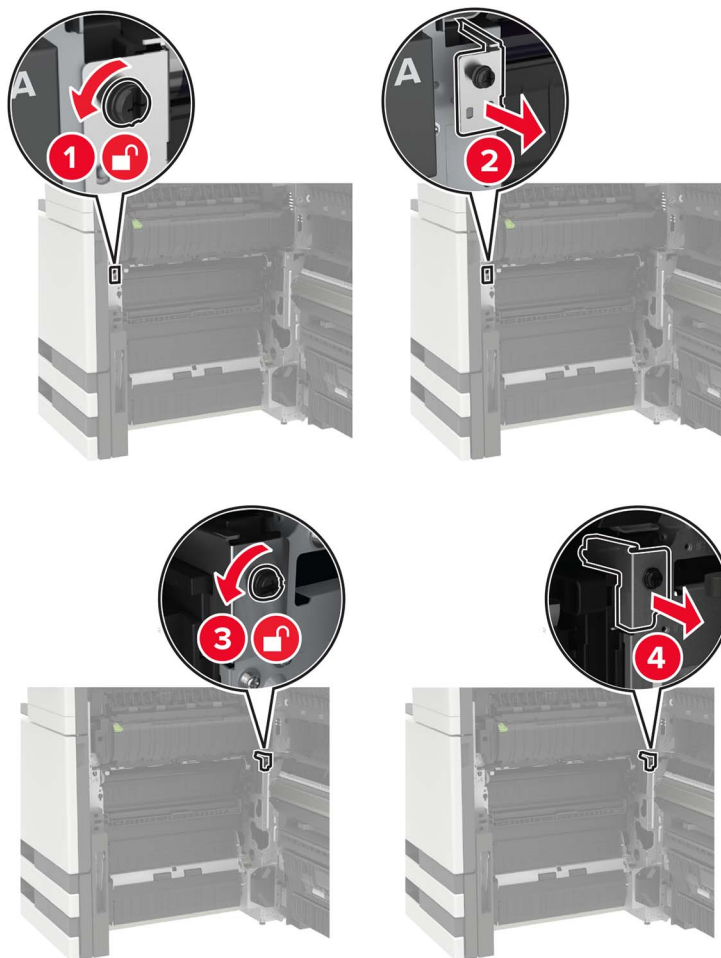
**⚠ VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

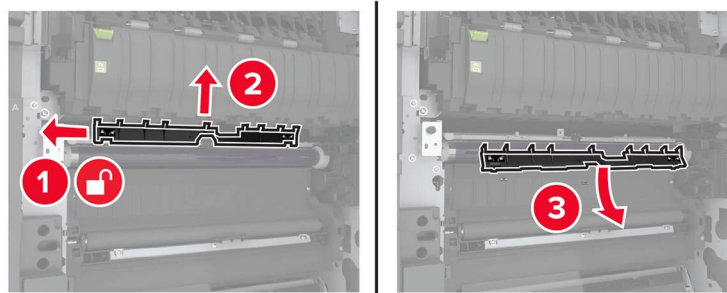
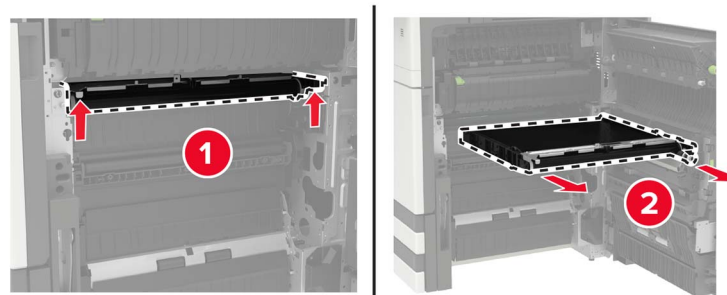


**3** Šroubovákem uloženým ve dvířkách A vyjměte zářezku dvírek.

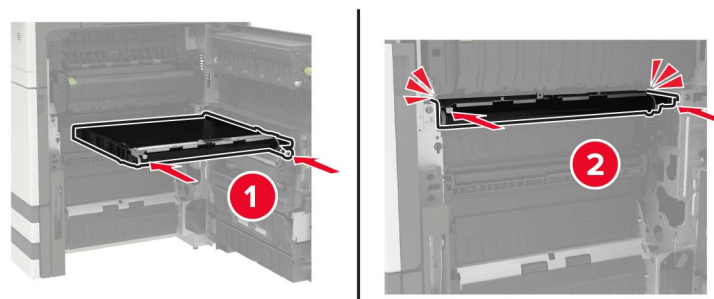


**4** Povolte šrouby zajišťující přenosový pás.



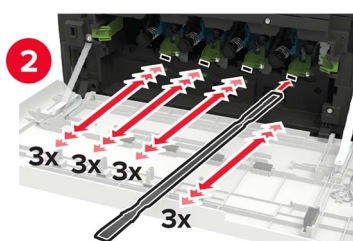
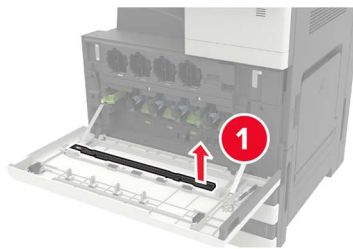
**5** Vyměňte vodící lištu.**6** Vyměňte přenosový pás.**7** Vybalte nový přenosový pás.

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

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



9 Stěračem tiskové hlavy vyčistěte optickou čočku tiskové hlavy.



10 Vložte vodicí lištu.

11 Zajistěte přenosový pás.

12 Nasad'te zpět zarážku dvířek.

13 Zavřete dvířka a zapněte tiskárnu.

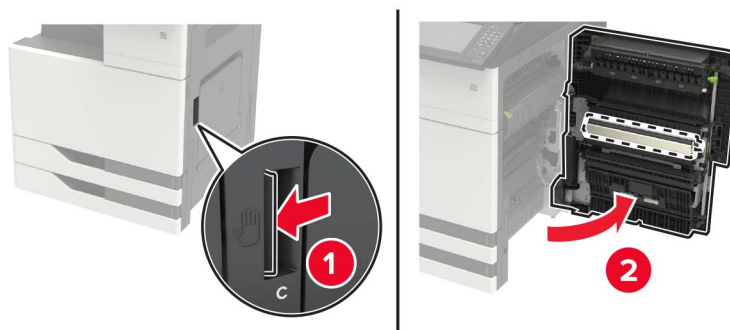
## Výměna přenosového válce

1 Otevřete dvířka C.

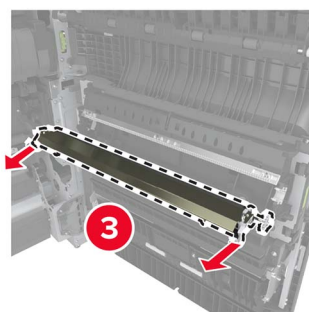
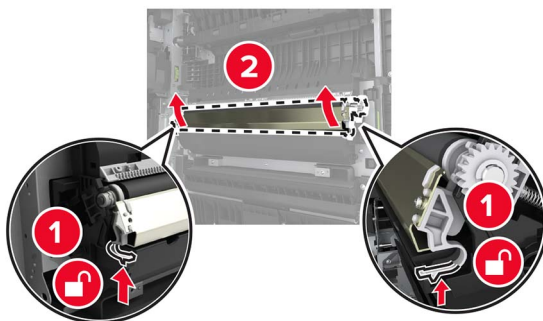
### Poznámky:

- Zajistěte, aby dvířka nevrázila do žádného kabelu připojeného k tiskárně.
- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvířka.

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

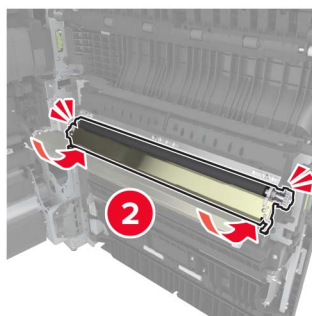
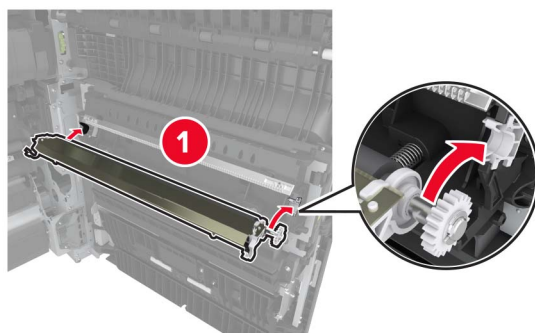


**2** Vyměňte přenosový válec.



**3** Vyberte nový přenosový válec.

**4** Vložte nový přenosový válec tak, dokud nezaklapne na místo.



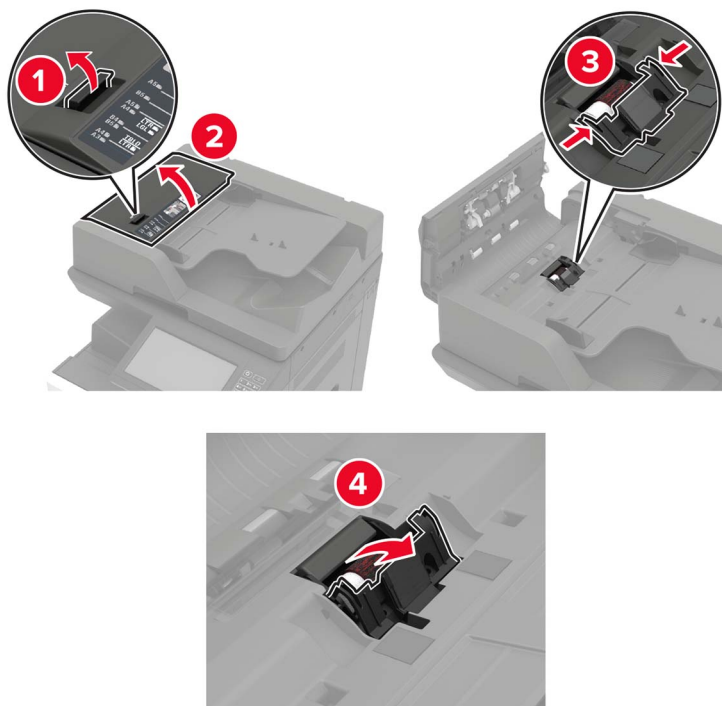
**5** Zavřete dvířka.

## Výměna oddělovacího válečku podavače ADF

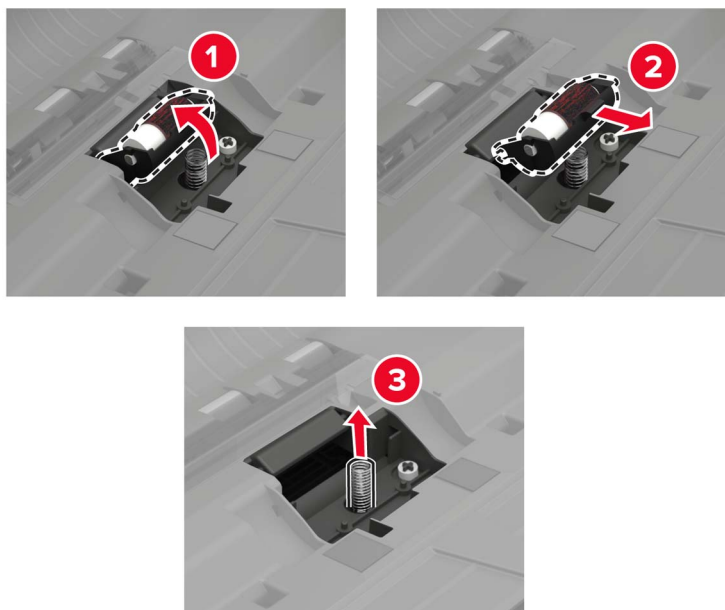
1 Vypněte tiskárnu.



2 Vyjměte oddělovací podložku podavače ADF.

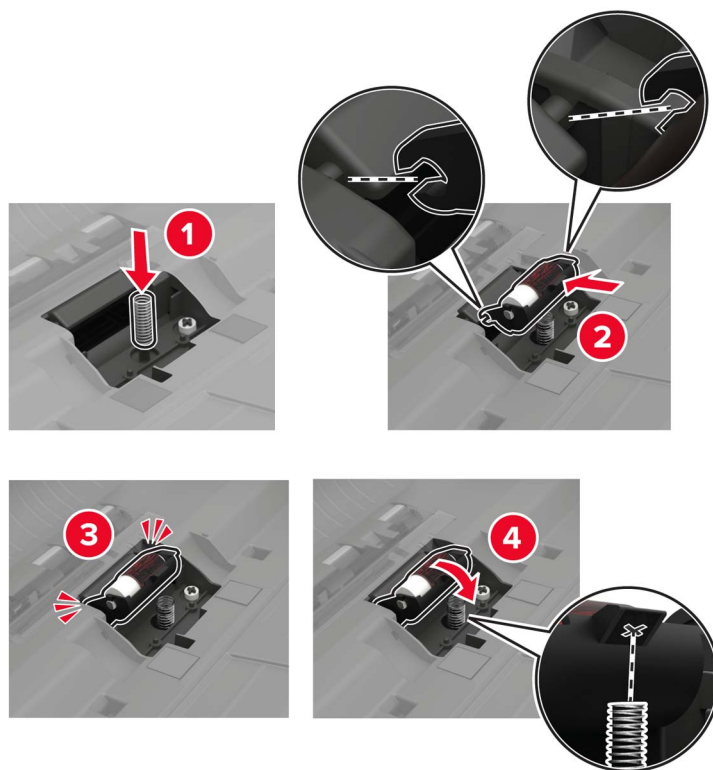


**3** Vyjměte oddělovací váleček podavače ADF.

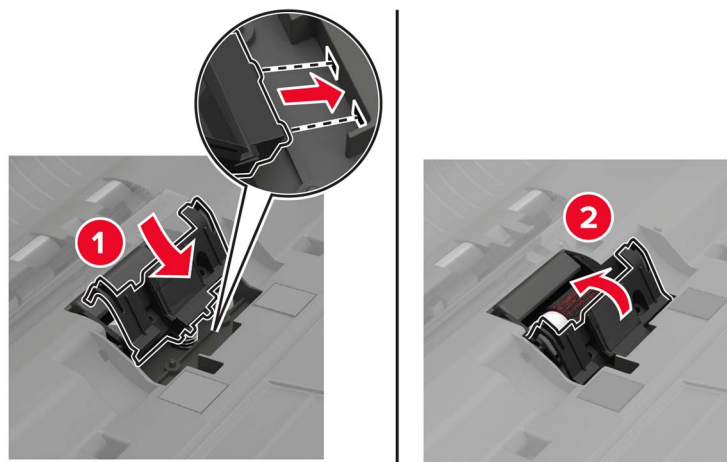


**4** Vybalte nový oddělovací váleček.

**5** Vložte nový oddělovací váleček.



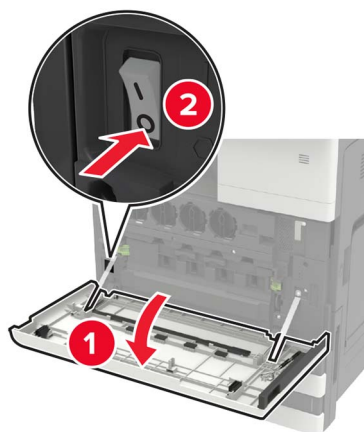
**6** Vložte oddělovací podložku.



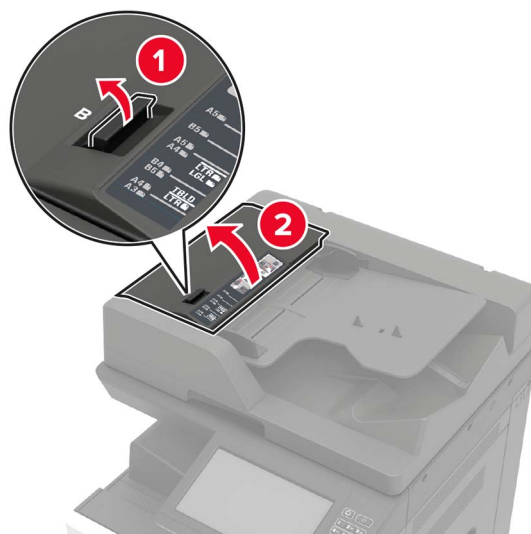
**7** Zapněte tiskárnu.

## Výměna zaváděcího a podávacího válečku ADF

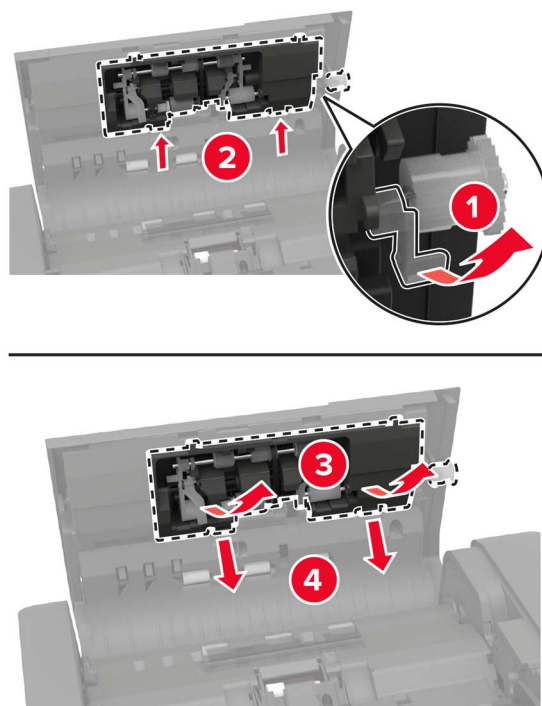
**1** Vypněte tiskárnu.



**2** Otevřete dvířka B.

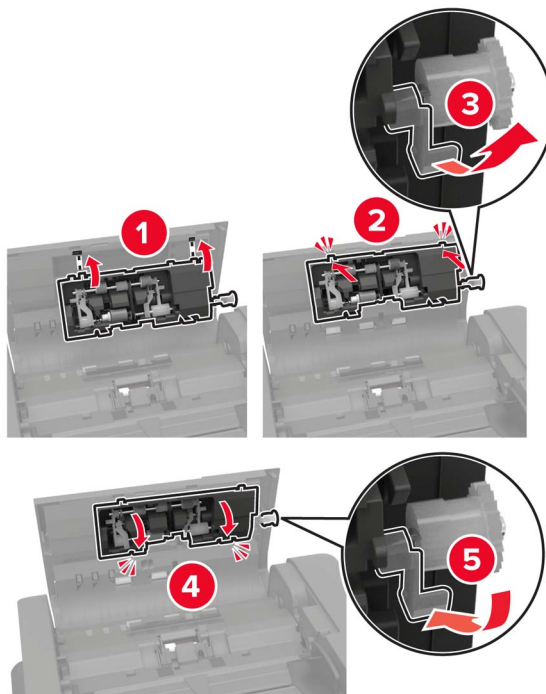


**3** Vyměňte zaváděcí a podávací válečky ADF.



**4** Vybalte nové zaváděcí a podávací válečky.

5 Vložte nové zaváděcí a podávací válečky.

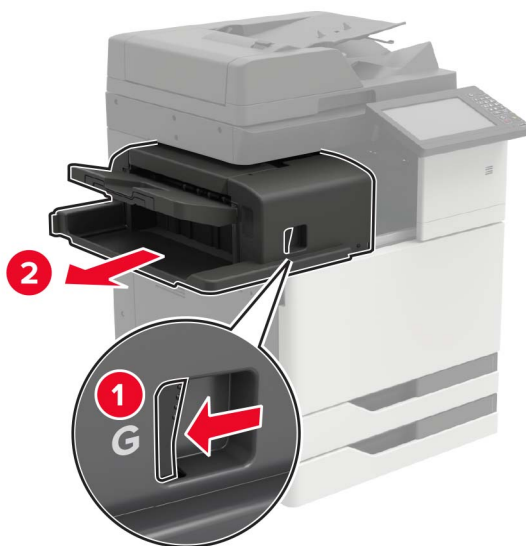


6 Zavřete dvířka a zapněte tiskárnu.

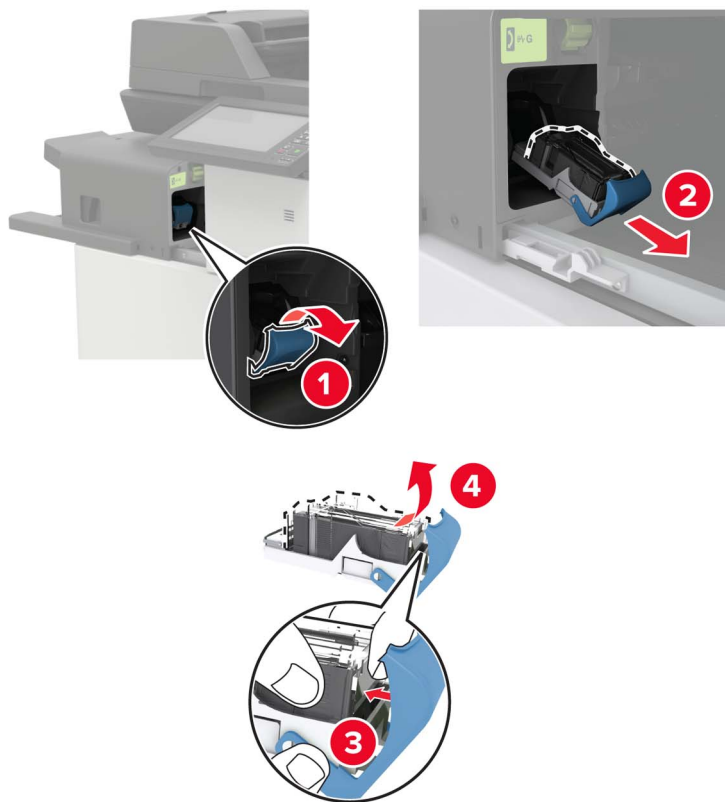
## Výměna zásobníku svorek

### Výměna zásobníku se svorkami v sešívací schránce

1 Posuňte sešívací schránku.



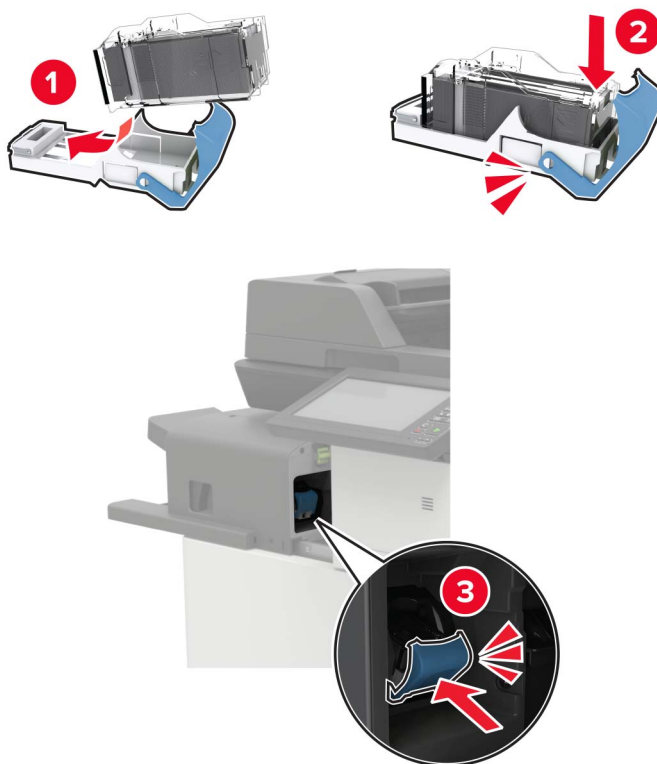
**2** Vyměňte prázdný zásobník svorek.



**3** Rozbalte nový zásobník svorek.



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



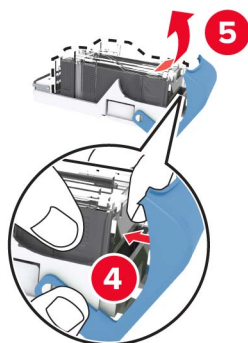
5 Zasuňte sešivací schránku zpět na místo.

### výměna zásobníku se svorkami v sešivací, děrovací schránce

1 Otevřete dvířka H.

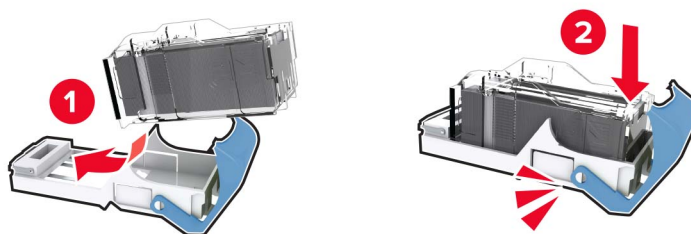


**2** Vyměňte zásobník svorek.



**3** Rozbalte nový zásobník svorek.

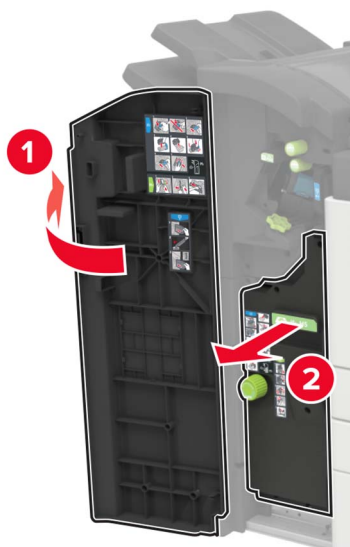
**4** Vložte nový zásobník svorek tak, dokud *nezaklapne* na místo.



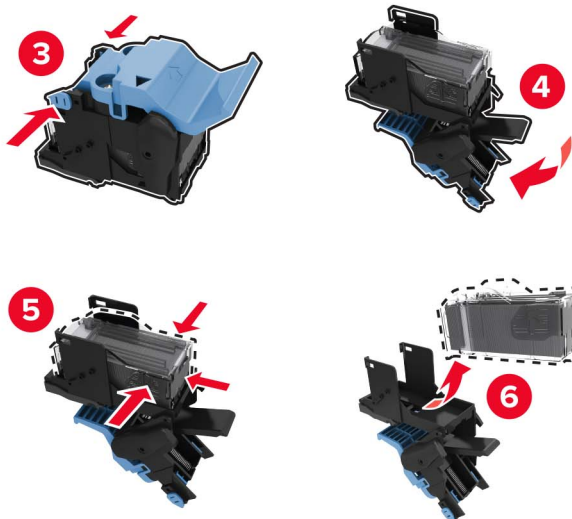
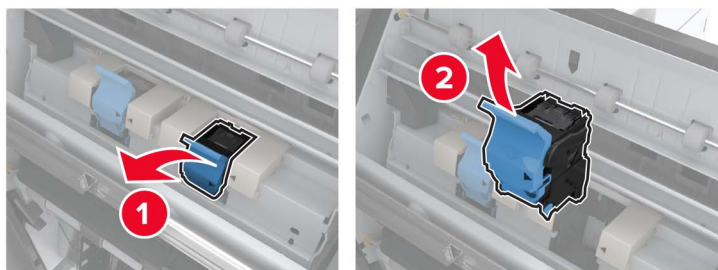
**5** Zavřete dvířka.

## výměna zásobníku se svorkami v brožovací schránce

1 Otevřete dvířka H a vytáhněte brožovací jednotku.

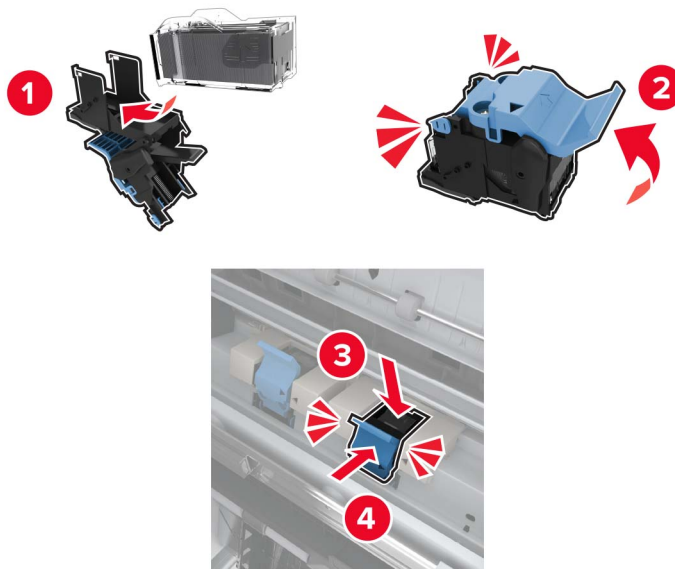


2 Vyměňte zásobník svorek.



3 Rozbalte nový zásobník svorek.

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



5 Zatlačte brožovací jednotku zpět na místo a zavřete dvířka.

## Přemísťování tiskárny

Přemístění 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

Pokyny k přepravě najdete na <http://support.lexmark.com> nebo kontaktujte oddělení zákaznické podpory.

# 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.

## Recyklace

### Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

**1** Přejděte na stránku [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

**2** Vyberte produkt, který chcete recyklovat.

**Poznámka:** Spotřební materiál a hardware, který není uveden ve sběrném a recyklačním programu společnosti Lexmark, lze recyklovat prostřednictvím místního recyklačního střediska.

### Recyklace obalů společnosti Lexmark

Společnost Lexmark se nepřetržitě snaží minimalizovat obaly. Menší obaly pomáhají, aby byly tiskárny Lexmark transportovány co nejefektivnějším a nejekologičtějším způsobem, a aby bylo nutné likvidovat menší objem obalů. Toto zefektivnění má za následek snížení emisí skleníkových plynů, úspory energie a šetření přírodních zdrojů. Společnost Lexmark také nabízí v některých zemích nebo oblastech recyklaci komponent obalů. Další informace najdete na [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle). Potom zvolte zemi nebo oblast. Informace o dostupných programech pro recyklaci obalů jsou zahrnuty v informacích o recyklaci produktů.

Kartóny Lexmark jsou 100% recyklovatelné, jestliže jsou k dispozici recyklační střediska. Takováto zařízení ovšem nemusí ve vaší oblasti existovat.

Pěna použitá v obalech Lexmark je recyklovatelná, jestliže jsou k dispozici recyklační střediska na recyklaci pěny. Takováto zařízení ovšem nemusí ve vaší oblasti existovat.

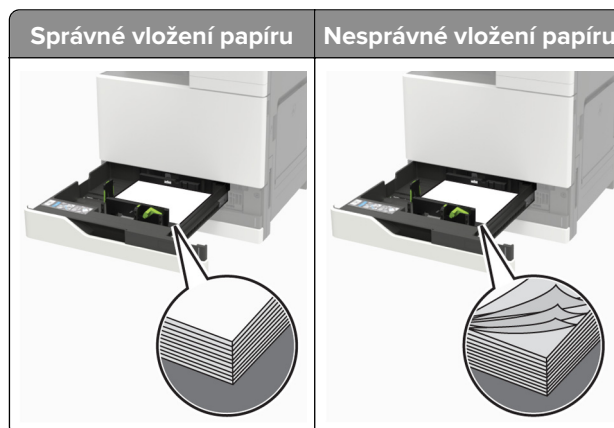
Když vrátíte kazetu společnosti Lexmark, můžete znovu využít krabici, ve které jste kazetu koupili. Společnost Lexmark krabici recykluje.

# Odstraňování uvíznutí

## Prevence uvíznutí

### Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



- Při probíhající 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.

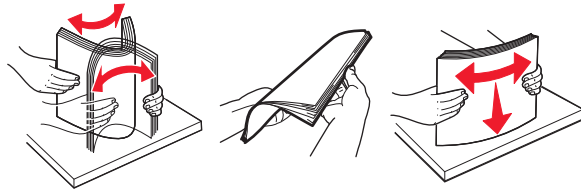


- Ujistěte se, že jsou správně umístěná vodítka papíru a že příliš netlačíte na papír či obálky.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte do tiskárny.

### Používejte doporučený papír.

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

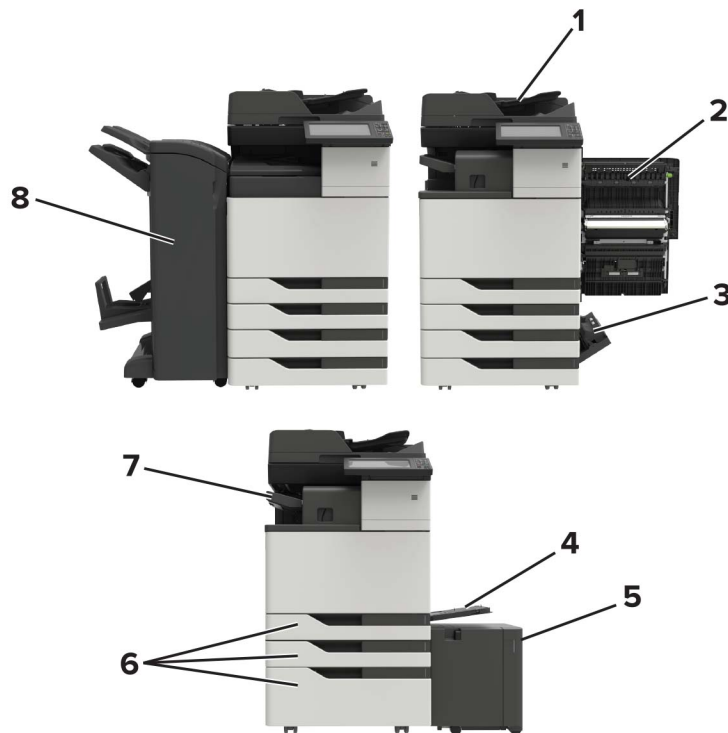
- Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnajte hrany.



- 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

**Poznámka:** Pokud je možnost Napravit uvíznutí nastavena na hodnotu Zapnuto nebo Automaticky, vytiskne tiskárna uvíznuté stránky znovu.



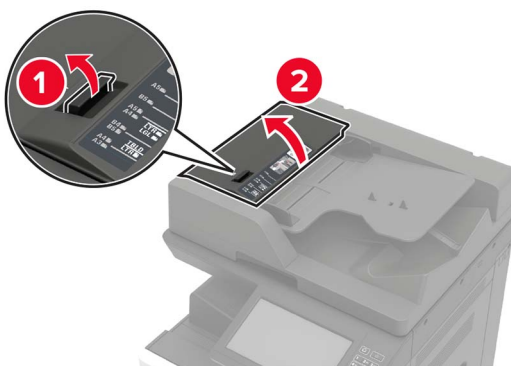
	Místa uvíznutí
1	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
2	Dvířka C
3	Dvířka D
4	Univerzální podavač
5	Zásobník na 3000 listů



	Místa uvíznutí
6	Zásobník na 2 x 500 nebo 2500 listů
7	Sešívací finišer
8	Finišer <ul style="list-style-type: none"><li>• Brožovací finišer</li><li>• Sešívací, děrovací finišer</li></ul>

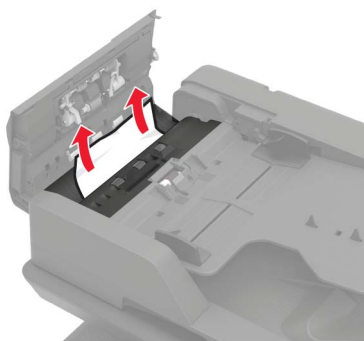
## Uvíznutí papíru v podavači ADF

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



- 3 Vyměňte uvíznutý papír.

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



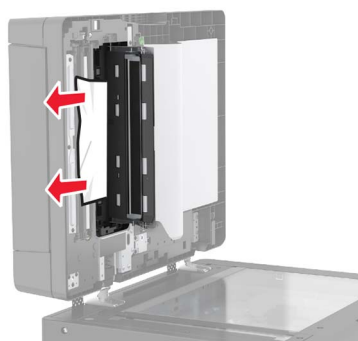
- 4 Zavřete dvířka.

5 Otevřete dvířka B1.



6 Vyměňte uvíznutý papír.

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



7 Zavřete dvířka.

## 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 C a odstraňte všechny útržky papíru.

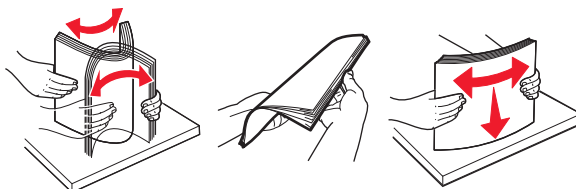
 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

**Poznámky:**

- Zajistěte, aby dvířka nevrátila do žádného kabelu připojeného k tiskárně.
- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvířka.

**4** Zavřete dvířka.


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

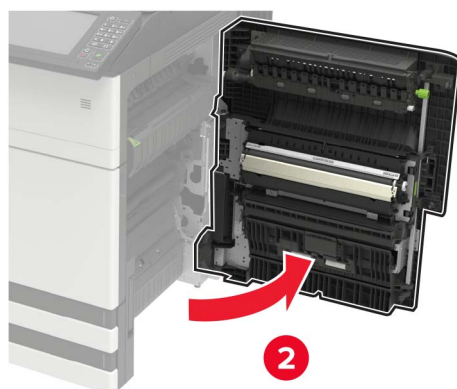
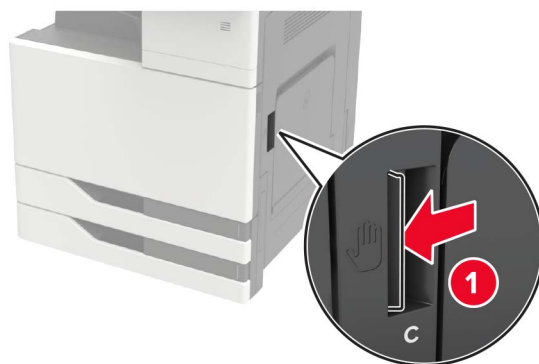


**6** Znovu vložte papír.

## Uvíznutí papíru ve dvířkách C

**1** Otevřete dvířka C.

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

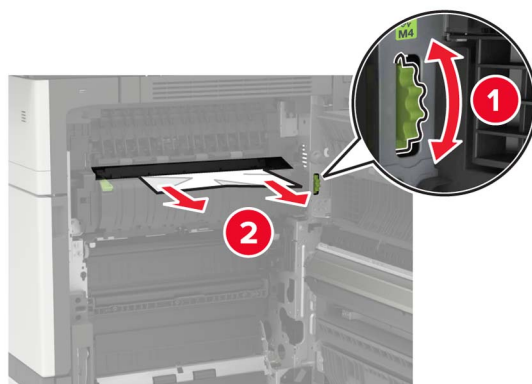
**Poznámky:**

- Zajistěte, aby dvířka nevrázila do žádného kabelu připojeného k tiskárně.
- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvířka.

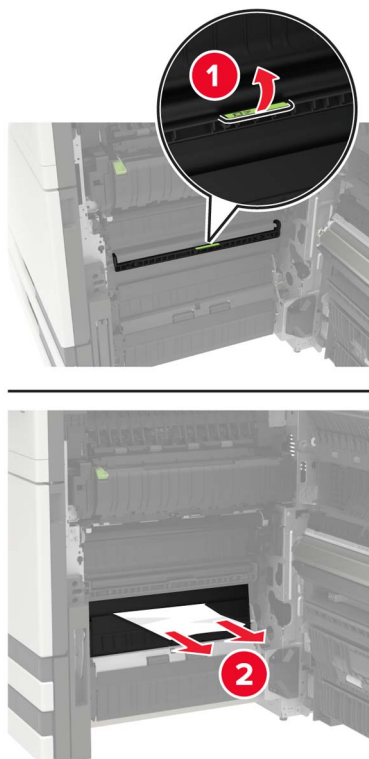
**2** Vyměňte zaseknutý papír ze všech následujících míst.

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

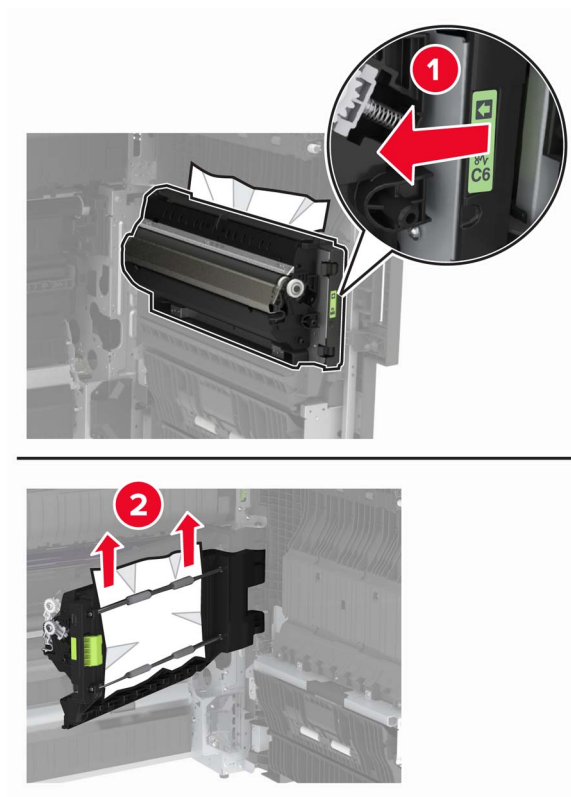
- Oblast zapékače



- Pod oblastí zapékače



- Oblast oboustranného tisku

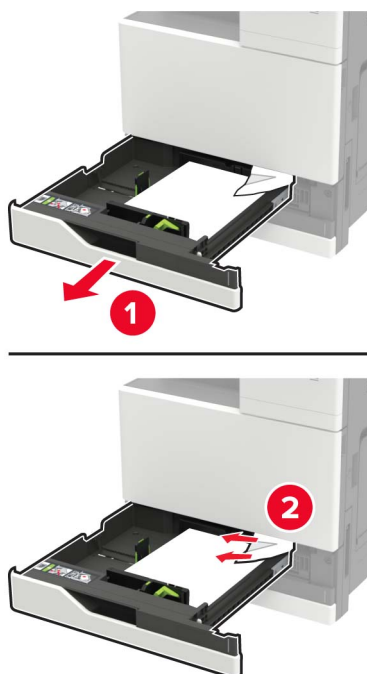


- Nad oblastí oboustranného tisku



**3** Otevřete standardní zásobníky a vyjměte zaseknutý papír.

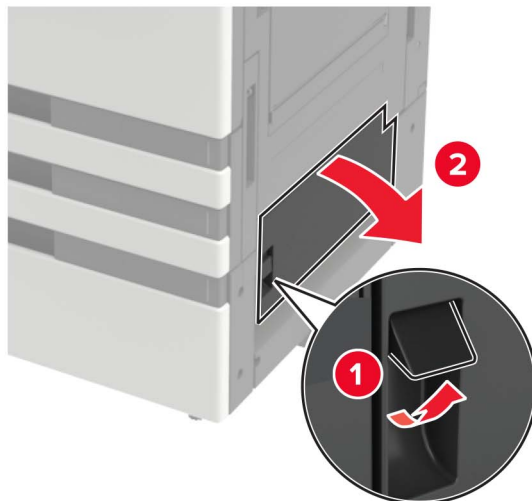
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



**4** Zavřete zásobníky a potom zavřete dvířka.

## Uvíznutí papíru ve dvířkách D

1 Otevřete dvířka D a vyjměte zaseknutý papír.

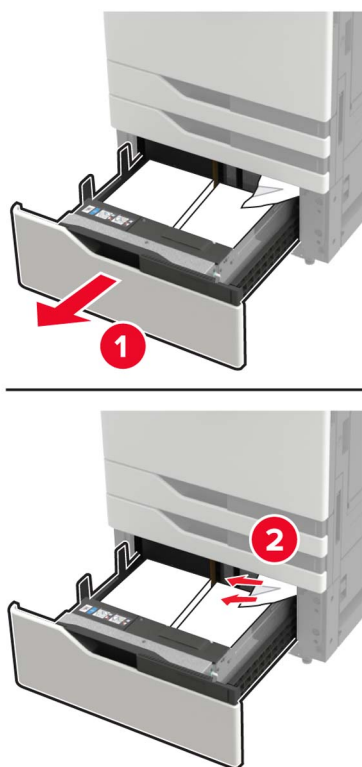


### Poznámky:

- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvířka.
- Otevřete dvířka C a přesvědčte se, že jste vyjmuli všechny útržky papíru, a pak dvířka zavřete.

2 Otevřete volitelný zásobník a vyjměte zaseknutý papír.

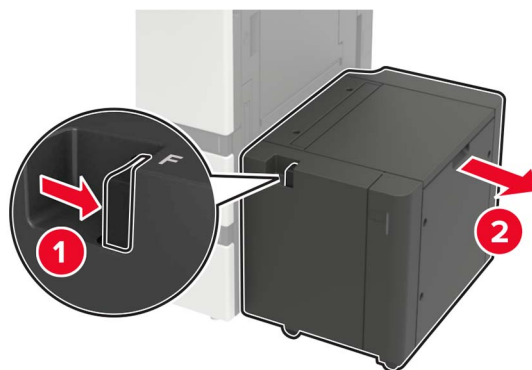
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



3 Zavřete zásobník a potom zavřete dvířka.

## Uvíznutý papír v zásobníku na 3000 listů

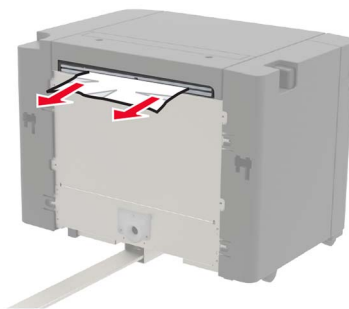
1 Posuňte zásobník na 3000 listů.



2 Vyměňte uvíznutý papír.

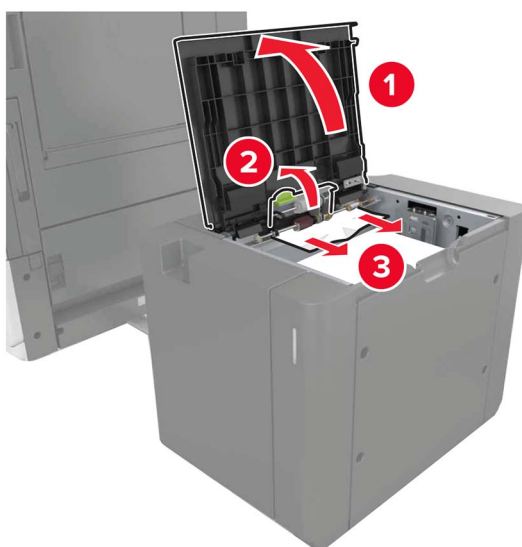
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.





**3** Otevřete dvířka F a poté vyjměte zaseknutý papír.

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

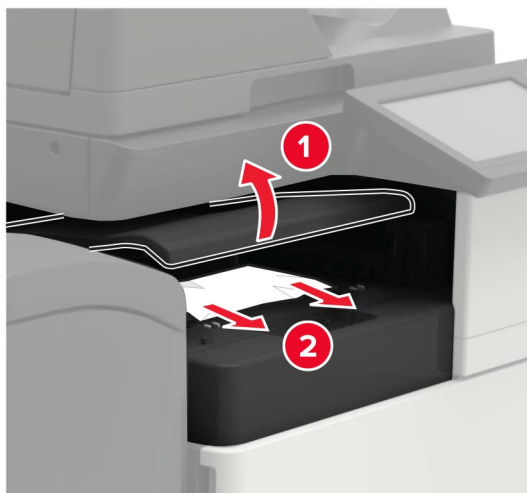


**4** Zavřete dvířka a posuňte zásobník zpět na místo.

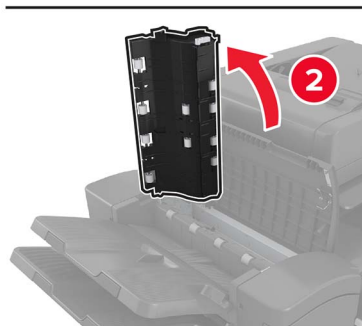
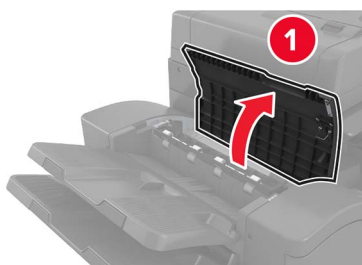
## Uvíznutí papíru v brožovací schránce

**1** Otevřete dvířka G a vyjměte zaseknutý papír.

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



**2** Otevřete dvířka J.



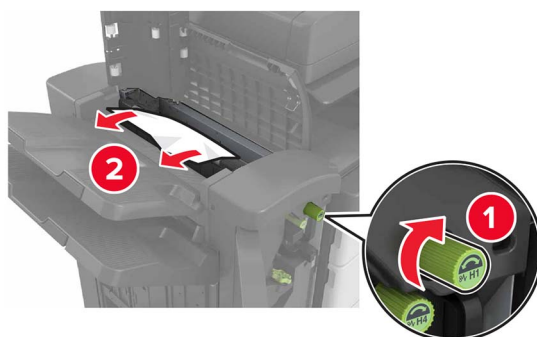
**3** Otevřete dvířka H.



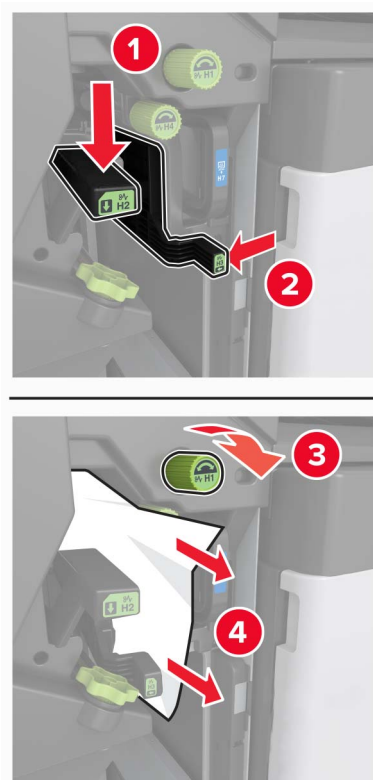
**4** Vyměňte zaseknutý papír ze všech následujících míst.

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

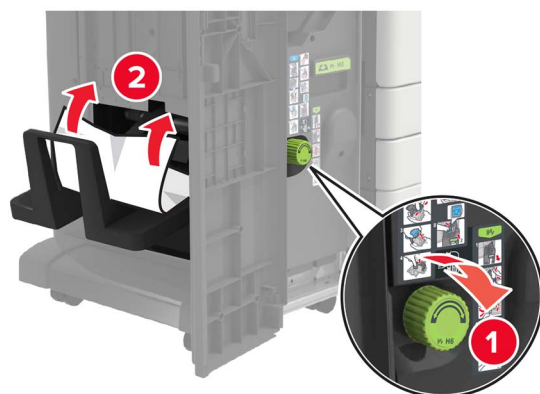
- Dvířka J



- Oblasti H1 a H2



- Oblast H6



5 Vytáhněte brožovací jednotku.



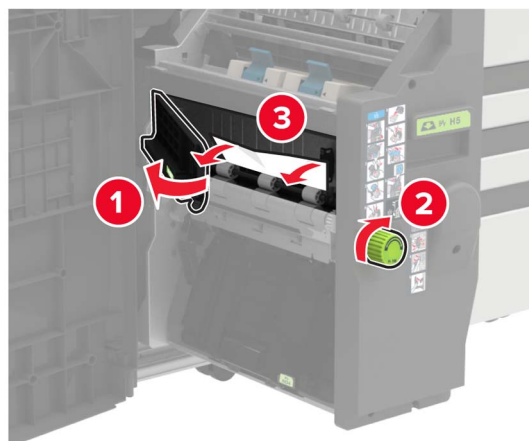
6 Vyměňte zaseknutý papír ze všech následujících míst.

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

- Oblast H8



- Oblast H9



- Oblast H10



7 Zatlačte brožovací jednotku zpět na místo.

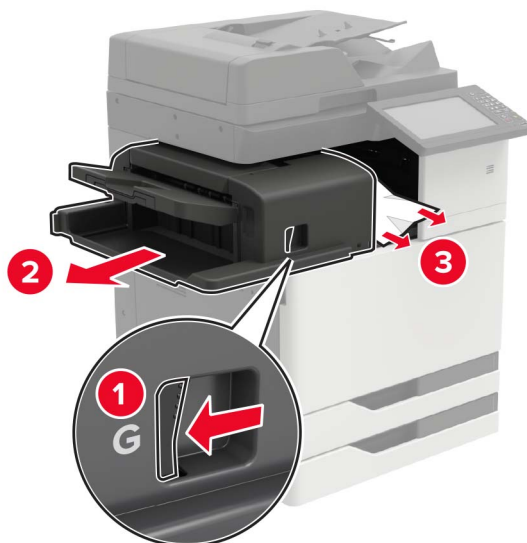
8 Zavřete dvířka H a J.

## Uvíznutí papíru v sešívací schránce

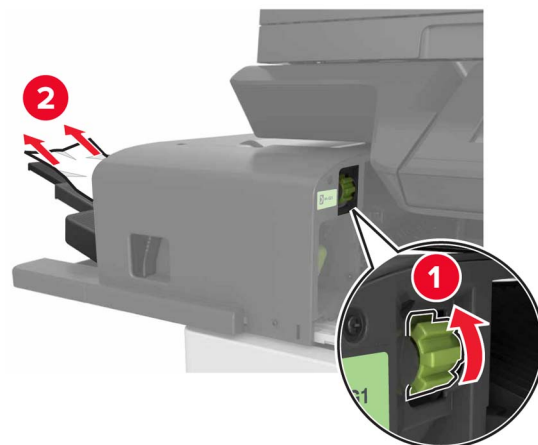
1 Vyměňte papír z odkladače sešívací schránky.

2 Posuňte sešívací schránku a vyměňte zaseknutý papír.

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



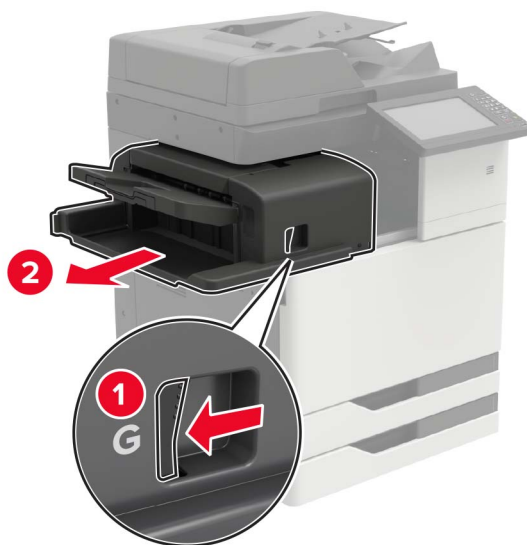
V případě potřeby otočte kolečkem G1 dolů a podejte zaseknutý papír do odkladače dokončovací schránky. Poté zaseknutý papír vyjměte.



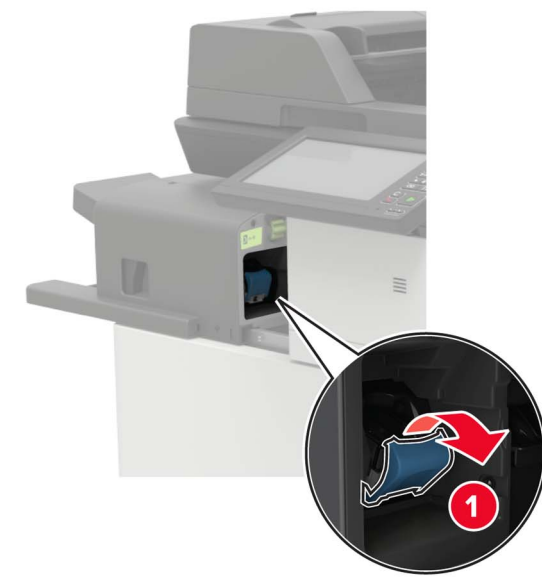
**3** Zasuňte sešívací schránku zpět na místo.

## Uvíznutí papíru v sešívací schránce

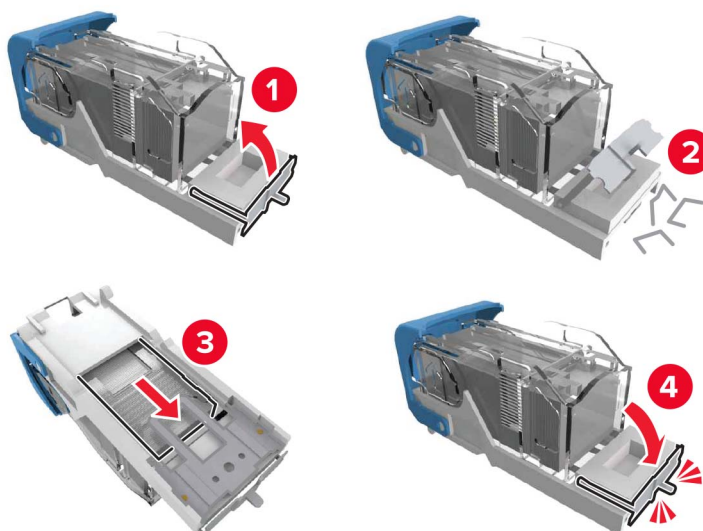
**1** Posuňte sešívací schránku.



**2** Vyměňte držák zásobníku se svorkami.



**3** Odstraňte volné svorky.





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



- 5 Zasuňte sešivací schránku zpět na místo.

## Zásobník svorek v sešivací, děrovací schránce

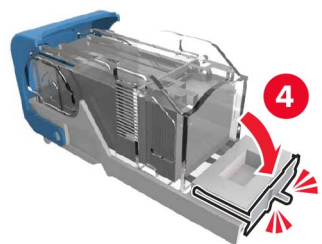
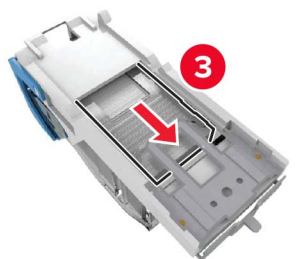
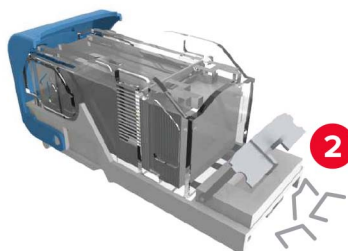
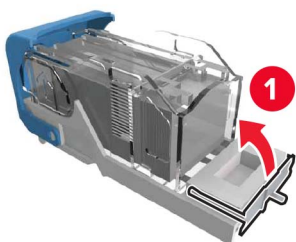
- 1 Otevřete dvířka H.



**2** Vyměňte držák zásobníku se svorkami.



**3** Odstraňte volné svorky.



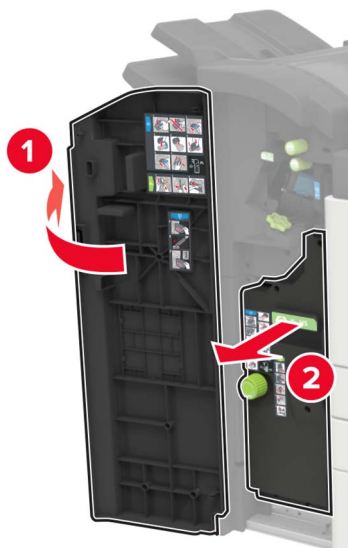
- 4 Vložte držák zásobníku se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.



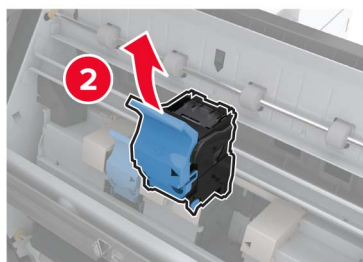
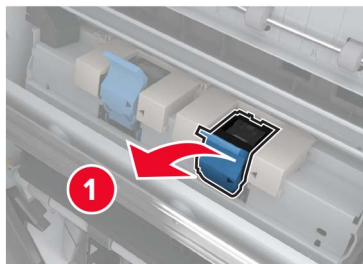
- 5 Zavřete dvířka.

## Uvíznutí papíru v brožovací schránce

- 1 Otevřete dvířka H a vytáhněte brožovací jednotku.



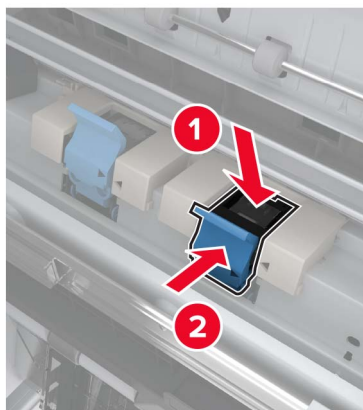
**2** Vyjměte držák zásobníku se svorkami.



**3** Odstraňte volné svorky.



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



- 5** Zatlačte brožovací jednotku zpět na místo a zavřete dvířka.

# 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
<b>Krok 7</b> Přístup k Embedded Web Server  Otevřel se server Embedded Web Server?	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna zaneprázdněna jinou úlohou tisku, kopírování, skenování nebo faxování.  Je tiskárna připravena?	Přejděte ke kroku 2.	Vyčkejte, než tiskárna dokončí zpracovávání ostatních úloh.
<b>Krok 2</b> Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace najdete v části „ <a href="#">Podporované jednotky flash a typy souborů</a> “ na <a href="#">straně 48</a> .  Je jednotka paměti flash podporována?	Přejděte ke kroku 3.	Vložte podporovanou jednotku paměti flash.
<b>Krok 3</b> Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.  Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Povolení portu USB

Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Sítě/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.

## Chyba 900.xy

Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.

## Problémy s hardwarovými doplňky

### Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce.</p> <p>Je interní volitelný doplněk uveden na stránce nastavení nabídek?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Ověřte, zda je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče.</p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky. <b>b</b> Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na řídicí desce. <b>c</b> Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.</p> <p> <b>VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:</b> 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.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b> <b>a</b> Ujistěte se, že je interní volitelný doplněk k dispozici v ovladači tiskárny. <b>Poznámka:</b> V případě potřeby přidejte interní volitelný doplněk do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „<a href="#">Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny</a>“ na straně 309. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

### Zjištěna vadná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vadnou paměť flash vyměňte.
- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny ignorujte zprávu a pokračujte v tisku.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.



## Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.
- Nainstalujte paměť flash s větší kapacitou.

**Poznámka:** Stažená písma a makra, která nebyla dříve uložena do paměti flash, budou odstraněna.

## 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

### Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark

Tiskárna zjistila, že je v tiskárně nainstalován spotřební materiál nebo díl od jiného výrobce.

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

Všechny ukazatele životnosti jsou navrženy pro používání spotřebního materiálu a dílů Lexmark a mohou přivodit nepředvídatelné důsledky, pokud se použije spotřební materiál či díly jiného výrobce. Používání zobrazovacích součástí po uplynutí zamýšlené životnosti může tiskárnu Lexmark 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 nainstalujte originální spotřební materiál či díl Lexmark. Další informace najdete v části [„Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark“ na straně 166](#).

Pokud tiskárna netiskne ani po stisknutí a přidržení tlačítek **X** a **#** současně po dobu 15 sekund, resetujte počítadlo spotřeby materiálu.

**1** Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Počítadla a využití spotřebovaného materiálu.**

**2** Vyberte díl nebo spotřební materiál, který chcete resetovat, a poté vyberte položku **Spustit**.

**3** Přečtěte si varovnou zprávu, a poté vyberte možnost **Pokračovat**.

**4** Stisknutím a podržením tlačítek **X** a **#** současně po dobu 15 sekund odstraníte zprávu.

**Poznámka:** Pokud se vám nepodaří resetovat počítadla spotřeby materiálu, vraťte položku v místě nákupu.

## Je vyžadována údržba skeneru, použijte sadu ADF.

Je naplánována údržba tiskárny. Další informace naleznete na adrese <http://support.lexmark.com> nebo se obraťte na servisního technika a potom zprávu ohlaste.

## 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 obálku. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</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 přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Rozvržení &gt; Skládat kopie</b></p> <p><b>b</b> Klepněte na možnost <b>Zapnuto [1,2,1,2,1,2]</b>.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument složený správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<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>Je dokument složený správně?</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.	Obratťe se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## 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 ovládacím panelu vyberte 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 35.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Zkontrolujte připojení zásobníku

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.

Pokud se chyba objeví podruhé, tak:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

- 3 Vyjměte označený zásobník.
- 4 Vložte zásobník.
- 5 Zapojte napájecí kabel do 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.

- 6 Zapněte tiskárnu.

Pokud se chyba objeví znovu, tak:

- 1 Vypněte tiskárnu.
  - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - 3 Vyjměte označený zásobník.
  - 4 Kontaktujte zákaznickou podporu.
- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu odstraňte zprávu a obnovte tisk.

## Častá zaseknutí papíru

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte 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.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <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="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na:  <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Oznámení &gt; Obnovení obsahu při 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.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</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.
<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.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst více názvů úloh jako duplicitní položky.</p> <p><b>Uživatelé se systémem Windows</b></p> <p><b>a</b> Otevřete dialogové okno Předvolby tisku.</p> <p><b>b</b> V dialogovém okně Vytisknout a pozdržet zvolte možnost <b>Zachovat duplicitní dokumenty</b>.</p> <p><b>c</b> Zadejte kód PIN.</p> <p><b>d</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p><b>Uživatelé se systémem Macintosh</b></p> <p><b>a</b> Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak.</p> <p><b>b</b> Pošlete úlohu jednotlivě.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Přidejte paměť tiskárny.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznickou podporu</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> <p><b>a</b> Ujistěte se, že tiskárna není v tichém režimu.</p> <p>Na domovské obrazovce vyberte možnost <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Údržba &gt; Nabídka konfigurace &gt; Činnosti zařízení &gt; Tichý režim</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <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 2400 Image Q.</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> 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 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</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 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p>Odeberte pozastavené úlohy.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 7</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 11</a>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	<p>Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## 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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>
<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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>
<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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>
<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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 5.</p>




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

## Kvalita tisku je špatná

Prázdné nebo bílé stránky

### Prázdné nebo bílé stránky




**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
<b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu. <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Tmavý tisk



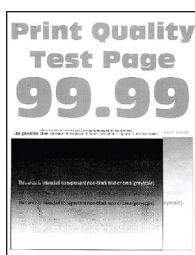
**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky


procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: <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. Přejděte na: <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.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <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: <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 má papír 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. <b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
<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>	<p>Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Na stránce se zobrazují stíny

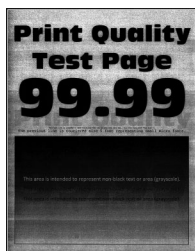


**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Do zásobníku vložte papír správného typu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<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. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: <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>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu. <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Obratě se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

### Šedé nebo barevné pozadí



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky

procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: <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>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

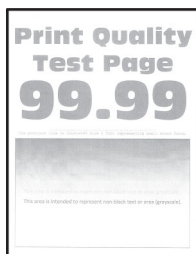
Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	<p>Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Nesprávné okraje




Akce	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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu nastavte velikost papíru. Přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámka:</b> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>

## Světlý tisk



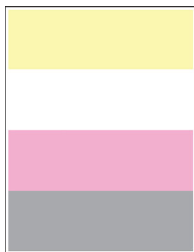
**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky

procházejte nastavením pomocí tlačítka .


Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk 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). <b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vypněte úsporu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Úspora barev</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 4</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. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 6</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 světlý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 7</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 světlý?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 8</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Chybějící barvy



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky


procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Akce	Ano	Ne
<p><b>a</b> Vyjměte tonerovou kazetu chybějící barvy.</p> <p><b>b</b> Vyjměte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>c</b> Vyjměte a poté vložte vývojovou jednotku chybějící barvy.</p> <p><b>d</b> Vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>e</b> Vložte tonerovou kazetu.</p> <p><b>f</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Chybí na vytisknutém dokumentu některé barvy?</p>	<p>Obratě se na <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Skrvnitý tisk a tečky



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky

procházejte nastavením pomocí tlačítka .



Akce	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="#">zákaznickou podporu</a> .
<p><b>Krok 2</b> <b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b> <b>b</b> Zkontrolujte, zda nastavení velikosti a typu papíru odpovídají založenému papíru. <b>Poznámka:</b> Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Odpovídají si nastavení?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> <b>a</b> Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <b>Poznámka:</b> Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. <b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b> <b>a</b> Vložte papír z nového balení. <b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít. <b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b> <b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu. <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh. <b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## 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. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <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> Vyjměte 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 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 papír zkroucený?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

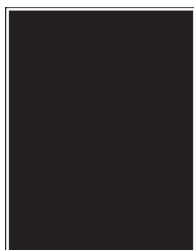
## Výtisk je křivý nebo zkreslený




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodící lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</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> Vložte papír z čerstvého 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 výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Vyjměte a pak znovu nainstalujte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé?</p>	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Oříznutý text nebo obrázky



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Akce	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodící lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Akce	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:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Obratě se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Toner se snadno smazává

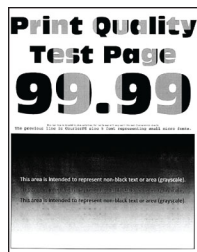



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Akce	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 založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je gramáž papíru podporována.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud daná gramáž papíru není podporovaná, vložte podporovanou.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</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>Stírá se toner snadno?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

Nerovnoměrný tisk

## Nerovnoměrný tisk



**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>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je hustota tisku nerovnoměrná?</p>	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Vodorovné tmavé čáry



### Poznámky:

- Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- Pokud se ve výtiscích stále zobrazují vodorovné tmavé čáry, podívejte se do tématu „Opakované vady“.

Akce	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 založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
<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 výtisku tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	Obratťe se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Vodorovné bílé čáry



### Poznámky:


- Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- Pokud se ve výtiscích stále zobrazují vodorovné bílé čáry, podívejte se do tématu „Opakované vady“.



Akce	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 založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <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> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Svislé bílé čáry




**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Akce	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 založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:</li> </ul> <p><b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <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 zdroj papíru s doporučeným typem papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Obratťe se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.


## Opakované chyby



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Pomocí zkušební stránky, změřte vzdálenosti mezi opakujícími se vadami na ovlivněné barevné stránce.</p> <p><b>b</b> Podívejte se, jestli opakované chyby odpovídají některému z následujících rozměrů:</p> <p><b>Zobrazovací sada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,20 mm (3,71 palce)</li> <li>• 29,80 mm (1,17 palce)</li> <li>• 23,20 mm (0,91 palce)</li> </ul> <p><b>Vývojová jednotka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,90 mm (1,73 palců)</li> <li>• 45,50 mm (1,79 palce)</li> </ul> <p><b>Přenosový modul</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,70 mm (1,48 palce)</li> <li>• 78,50 mm (3,09 palce)</li> <li>• 55 mm (2,17 palce)</li> </ul> <p><b>Zapékač</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79,80 mm (3,14 palce)</li> <li>• 94,30 mm (3,71 palce)</li> </ul> <p>Odpovídají opakované chyby některému z rozměrů?</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a>.</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a>.</p>

## Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Zkontrolujte, zda není elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe.</p> <p>Je elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe?</p>	<p>Zapněte spínač nebo resetujte jistič.</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>	<p>Zapněte tiskárnu.</p>

Činnost	Ano	Ne
<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> Vypněte tiskárnu, nainstalujte hardwarové doplňky, a poté ji znovu zapněte.</p> <p>Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané společně s doplňkem.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 7</b> Nainstalujte správný ovladač tiskárny.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 8.
<p><b>Krok 8</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">zákaznická podpora</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. Přejděte na:</p> <p><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.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny. Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na <a href="#">straně 35</a>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">základní podpora</a> .

## 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 velikou 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 253](#).

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> Provedte úpravu barev.</p> <p><b>a</b> 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> Provedte vyvážení barev.</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="#">základní podpora</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.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p>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, zvyšte 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></p> <p>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.
<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>a Odpojte ostatní zařízení (například záznamníky, počítače, modemy nebo rozdělovače telefonních linek) mezi tiskárnou a telefonní linkou.</li> <li>b Deaktivujte službu čekajících hovorů a hlasovou schránku. Další informace získáte od své telefonní společnosti.</li> </ol> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 7</b> Odesílejte originální dokument po jednotlivých stránkách.</p> <p><b>a</b> Vytočte faxové číslo. <b>b</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Faxy lze přijmout, ale nelze je odeslat

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> 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> 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.	Obratěte se na <a href="#">zákaznickou podporu</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 ovládacím panelu vyberte 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 233</a>.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznickou podporu</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 „Kvalita tisku je špatná“ na straně 233.</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="#">zákaznická podpora</a> .

## Problémy se skenováním

### Úprava registrace skeneru

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

### Úprava registrace ADF

- Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru**.
- V nabídce Rychlý test tisku se dotkněte tlačítka **Start**.
- Položte stránku rychlého testu tisku na zásobník ADF.
- 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.

**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="#">zákaznickou podporu</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 dokument 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 dokument nebo fotografii.</p> <p>Je dokument nebo fotografie správně zkopírována?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">zákaznickou podporu</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 161.</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.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</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>Zkontrolujte soubor, který chcete skenovat.</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 <b>Připojit časové razítko</b> nebo <b>Přepsat stávající soubor</b>.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Je úloha skenování úspěšná?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Jednotku skeneru nelze zavřít

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

## 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="#">zákaznická podpora</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="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Kontaktování zákaznické podpory

Než se obrátíte na zákaznickou podporu, mějte k dispozici následující informace:

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

Přejděte na web <http://support.lexmark.com> a kontaktujte nás e-mailem nebo na chatu, popřípadě procházejte knihovnu příruček, pomocné dokumentace, ovladačů a dalších souborů ke stažení.

K dispozici je také technická podpora po telefonu. V USA nebo Kanadě volejte na číslo 1-800-539-6275.

V ostatních zemích či oblastech přejděte na web <http://support.lexmark.com>.

# Aktualizace a migrace

## Hardware

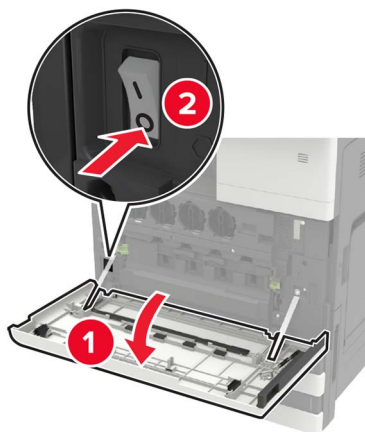
### Dostupné interní možnosti

- Paměťová karta
  - DDR3 DIMM
  - Paměť flash
    - Písmo
  - Karty aplikací
    - Formuláře a čárový kód
    - PRESCRIBE
    - IPDS
- Lexmark Port Internal Solutions Port (ISP)
  - MarkNet Bezdrátový tiskový server N8370
  - Paralelní karta IEEE 1284-B
  - Sériová karta RS-232C

### Instalace paměťové karty

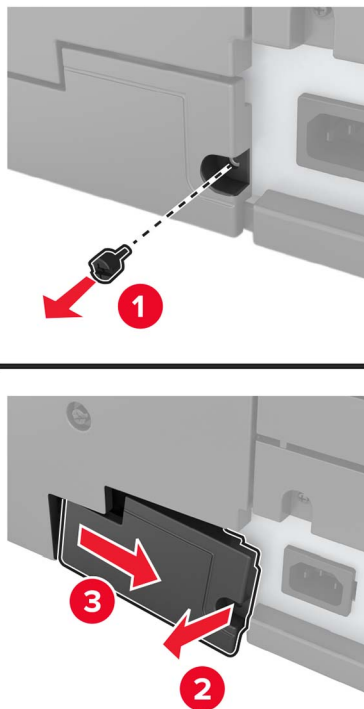
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

- 1 Vypněte tiskárnu.

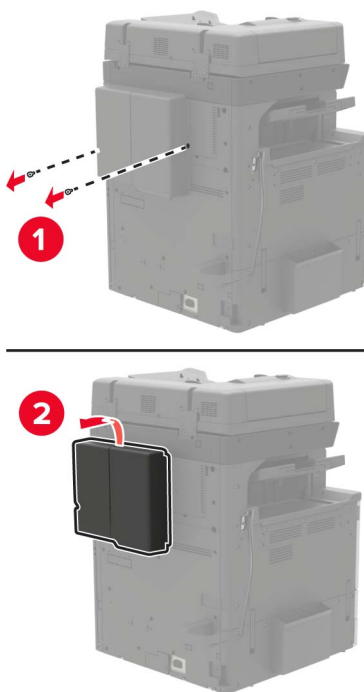


- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

**3** Šroubovákem uloženým ve dvířkách A sejměte kryt konektoru ze zadní strany tiskárny.



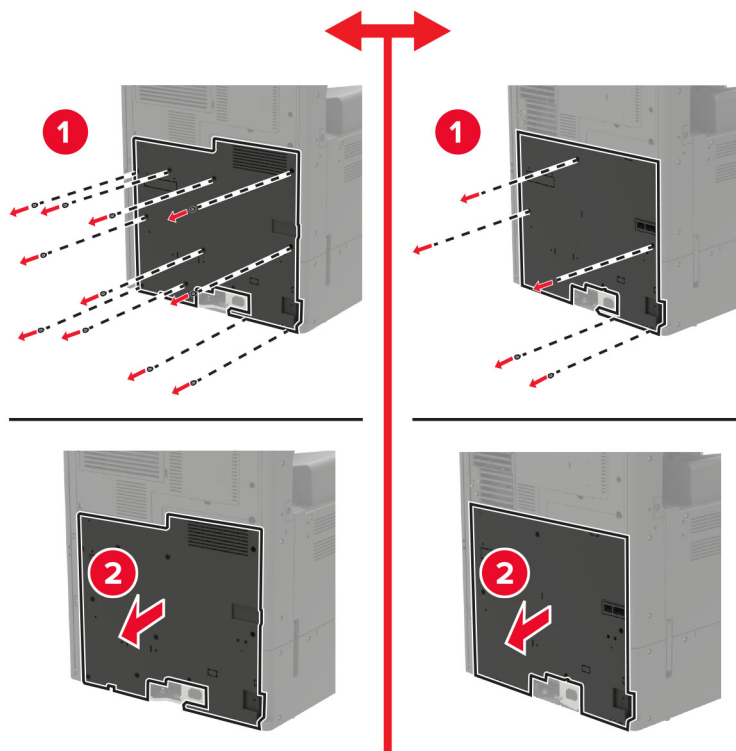
**4** Pokud má tiskárna kryt filtru, sejměte jej.



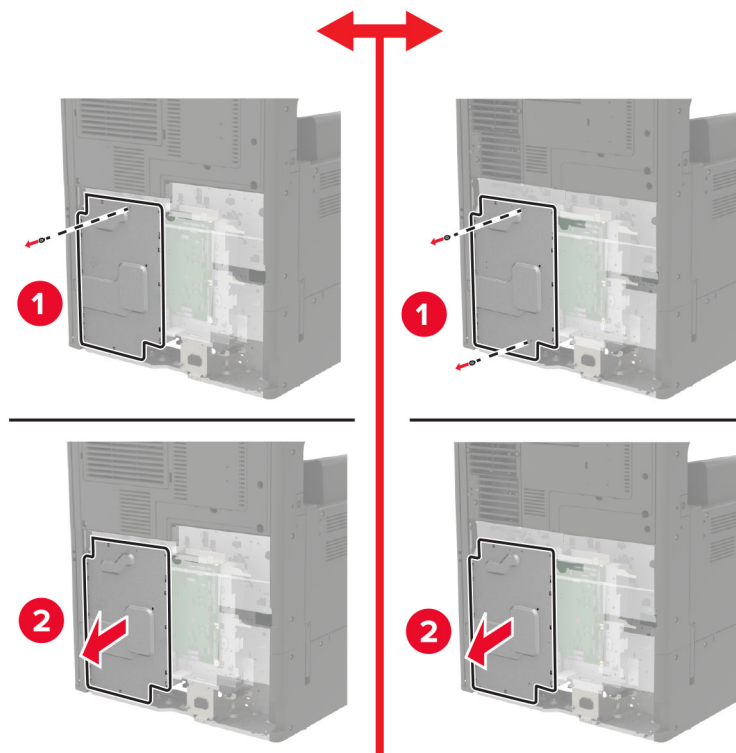
**5** Sejměte přístupová dvířka k desce řadiče.



**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.



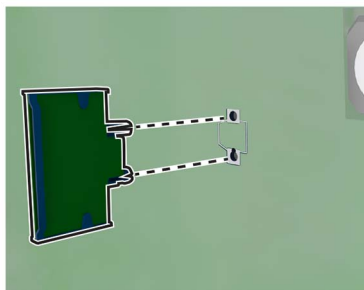
6 Sejměte ochranu desky řadiče.



7 Vybalte paměťovou kartu.

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

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



9 Nasadte kryt a poté nasadte přístupový kryt.

10 Připevněte kryt konektoru.

11 Pokud jste sejmuli kryt filtru, připevněte jej.

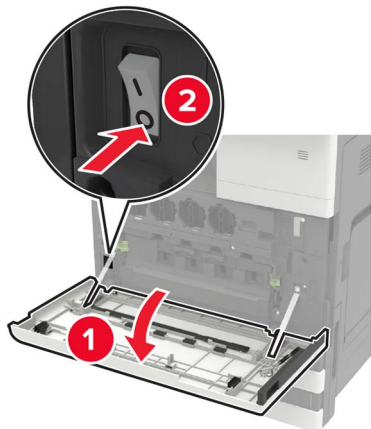
12 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

**⚠ 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.

## Instalace pevného disku tiskárny

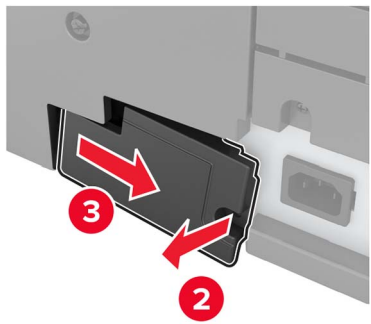
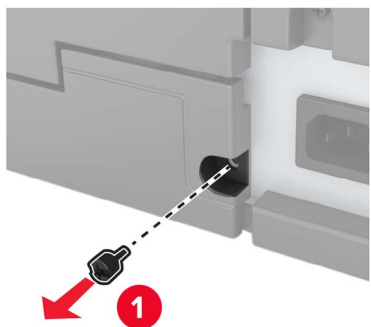
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

**1** Vypněte tiskárnu.

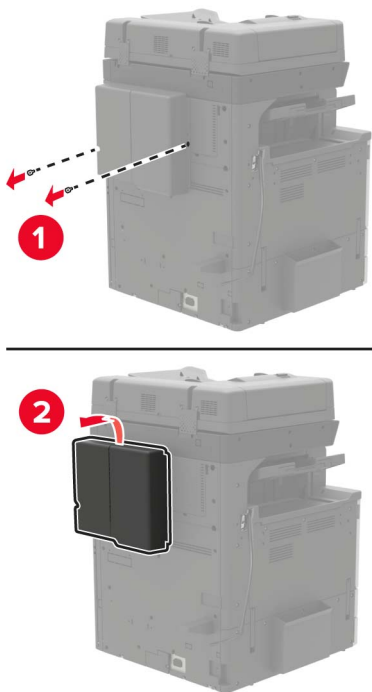


**2** Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

**3** Šroubovákem uloženým ve dvířkách A sejměte kryt konektoru ze zadní strany tiskárny.

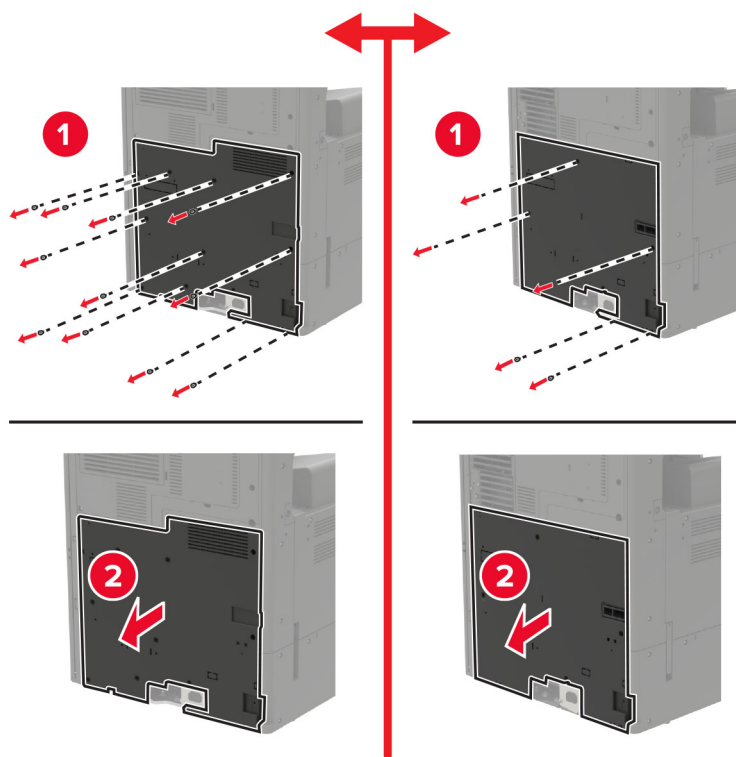


4 Pokud má tiskárna kryt filtru, sejměte jej.

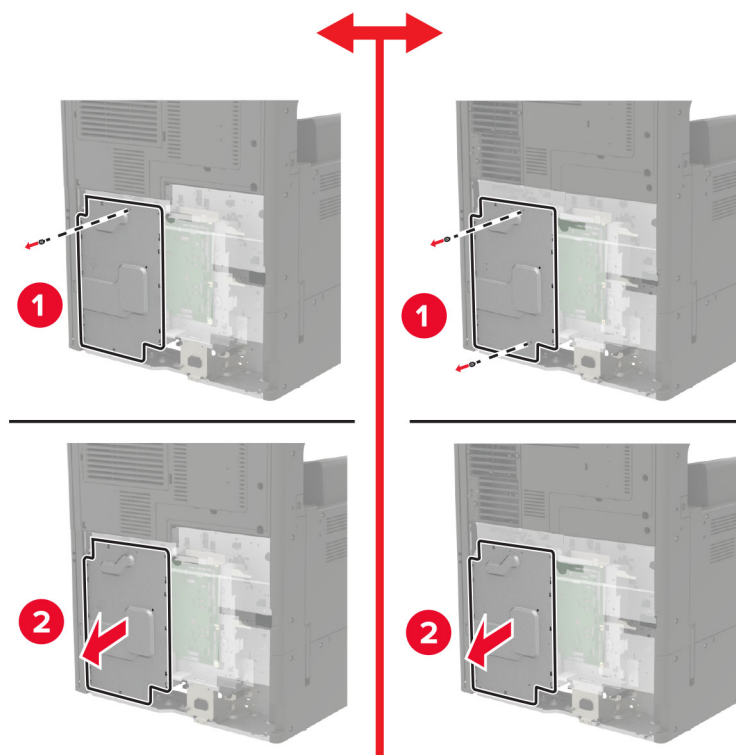


5 Sejměte přístupová dvířka k desce řadiče.

**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.

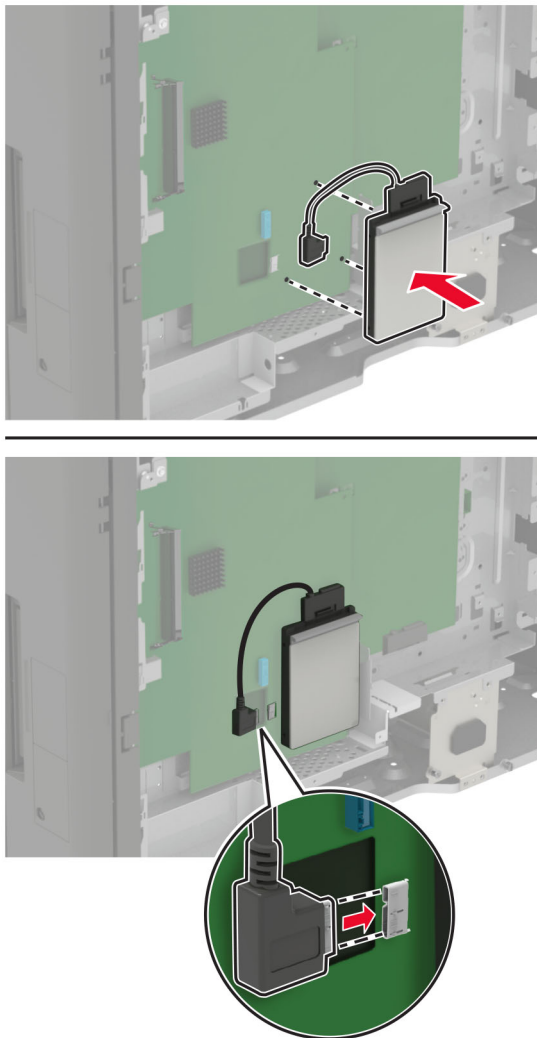


**6** Sejměte ochranu desky řadiče.



**7** Rozbalte pevný disk tiskárny.

**8** Připojte pevný disk a poté připojte kabel rozhraní pevného disku k desce řadiče.



- 9** Nasadte kryt a poté nasadte přístupový kryt.
- 10** Připevněte kryt konektoru.
- 11** Pokud jste sejmuli kryt filtru, připevněte jej.
- 12** Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

**⚠ 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.

## Instalace volitelné karty

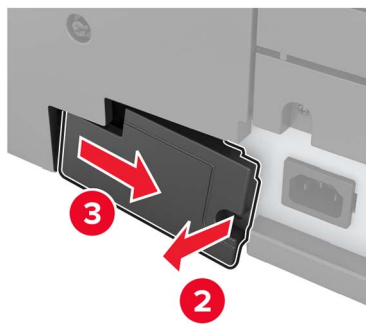
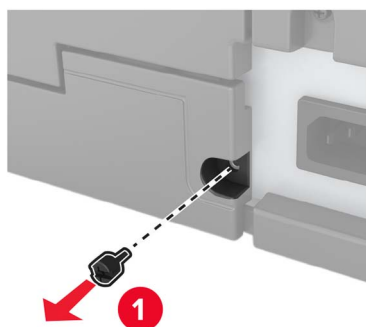
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

**1** Vypněte tiskárnu.

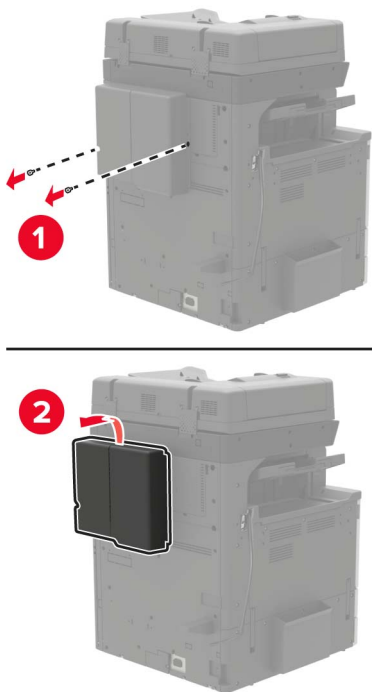


**2** Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

**3** Šroubovákem uloženým ve dvířkách A sejměte kryt konektoru ze zadní strany tiskárny.



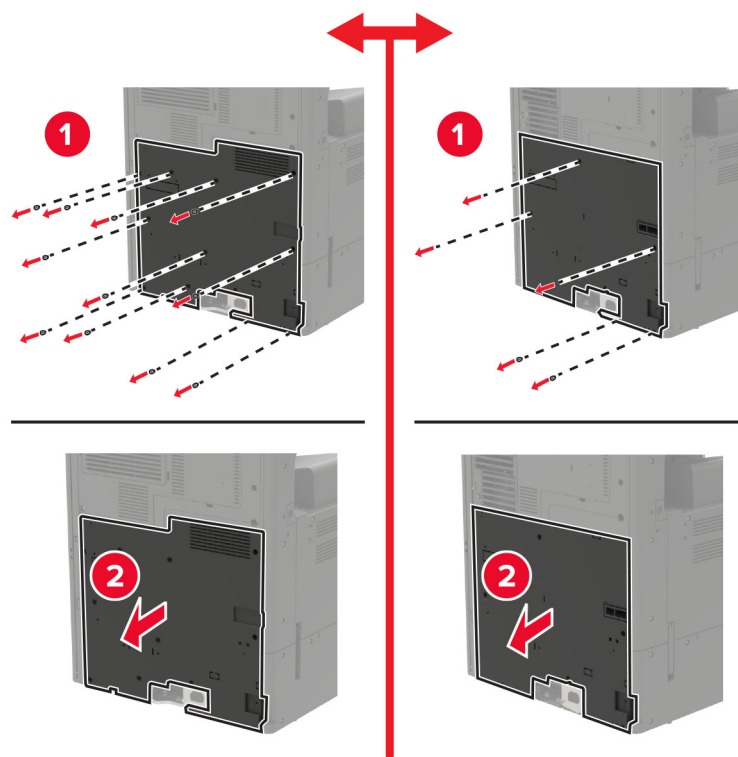
4 Pokud má tiskárna kryt filtru, sejměte jej.



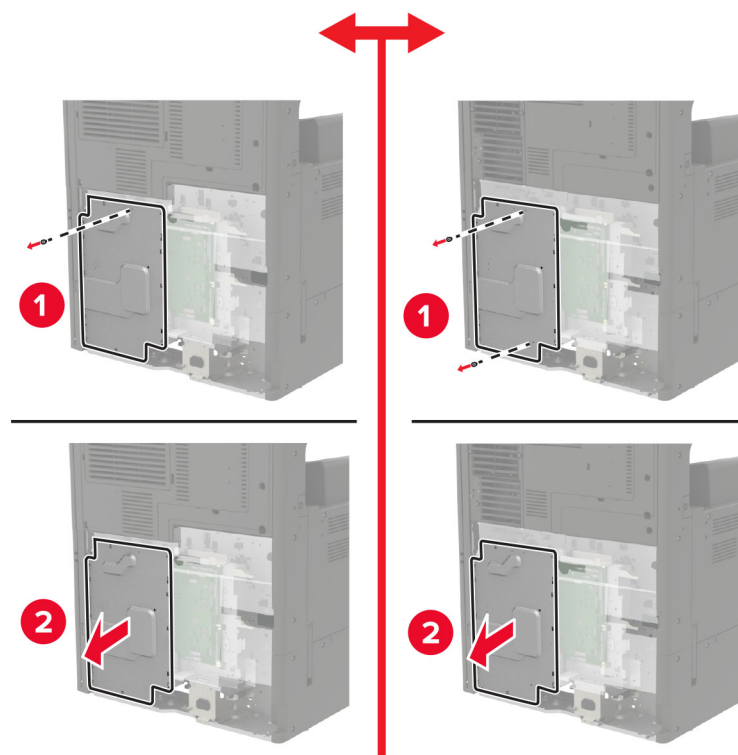
5 Sejměte přístupová dvířka k desce řadiče.

**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.





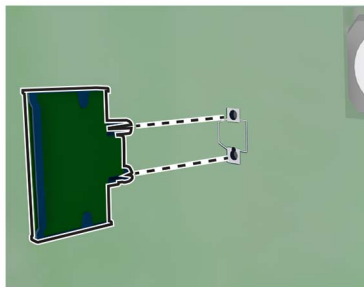
**6** Sejměte ochranu desky řadiče.



7 Vybalte volitelnou kartu.

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

8 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.

9 Nasadte kryt a poté nasadte přístupový kryt.

10 Připevněte kryt konektoru.

11 Pokud jste sejmuli kryt filtru, připevněte jej.

12 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

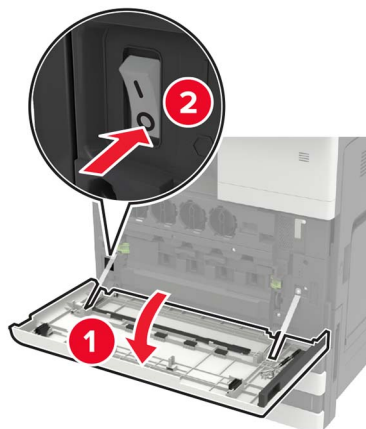


**VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

## Instalace bezdrátového tiskového serveru

**⚠ 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.

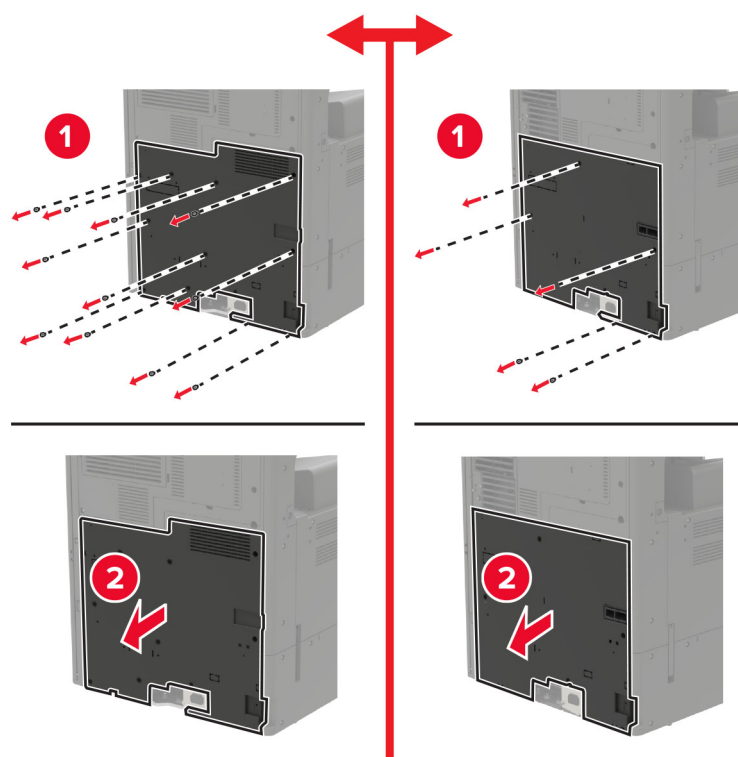
**1** Vypněte tiskárnu.



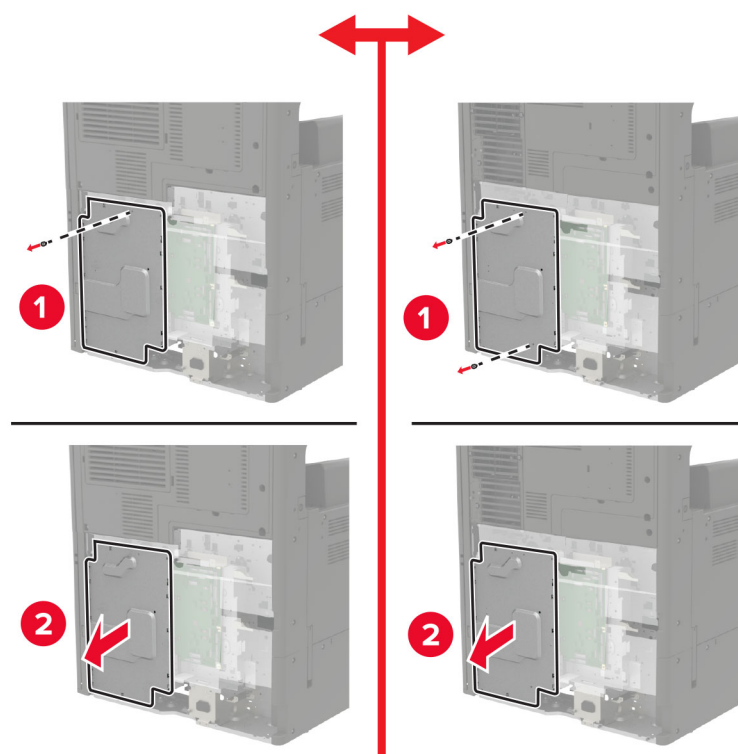
**2** Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

**3** Pomocí šroubováku uloženého uvnitř dvířek A sejměte přístupová dvířka k desce řadiče.

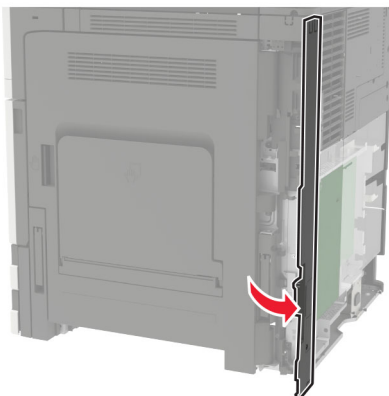
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



**4** Sejměte ochranu desky řadiče.

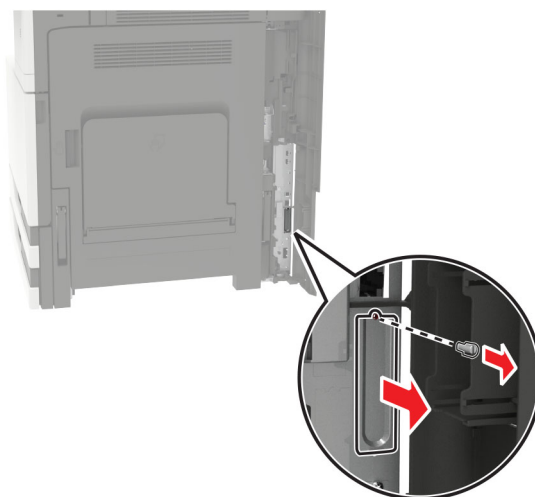


5 Otevřete přístupová dvířka portu.

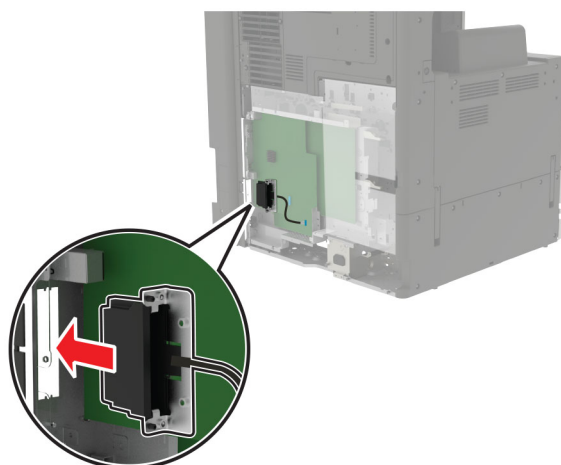


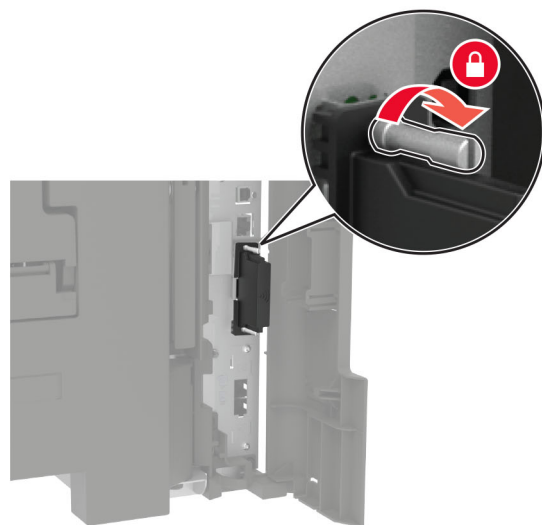
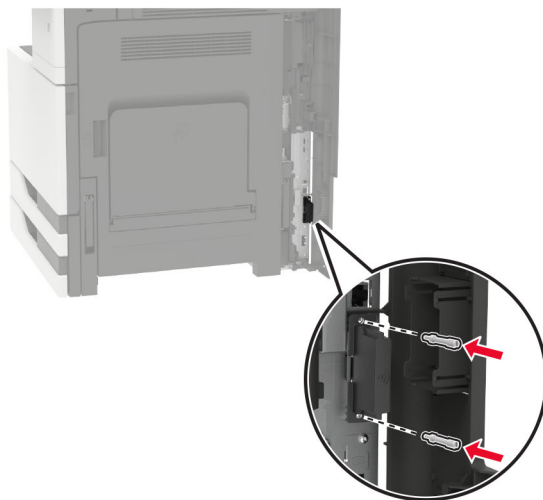
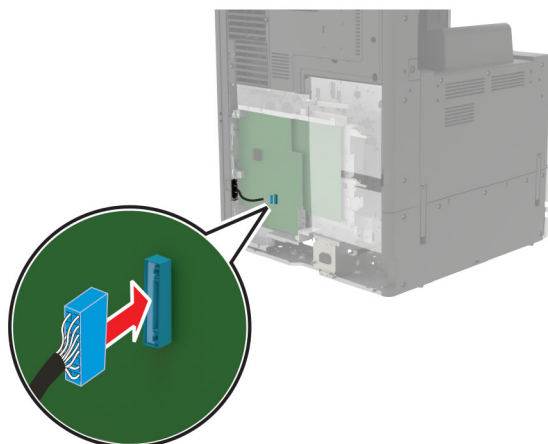
6 Vyměňte kryt volitelného slotu.

**Poznámka:** Pomocí křížového šroubováku vyšroubujte šroub. Zvedněte kryt a zcela jej sejměte.



7 Rozbalte bezdrátový tiskový server a poté jej protáhněte volitelným slotem.



**8** Připevněte šrouby.**9** Připojte bezdrátový tiskový server k desce řadiče.

- 10 Nasadte zpět kryt a poté nasadte zpět přístupový kryt.
- 11 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

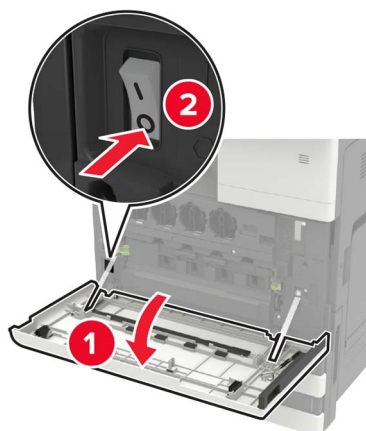
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

## instalace zásobníku na 2 x 500 nebo 2500 listů.

**⚠ 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.

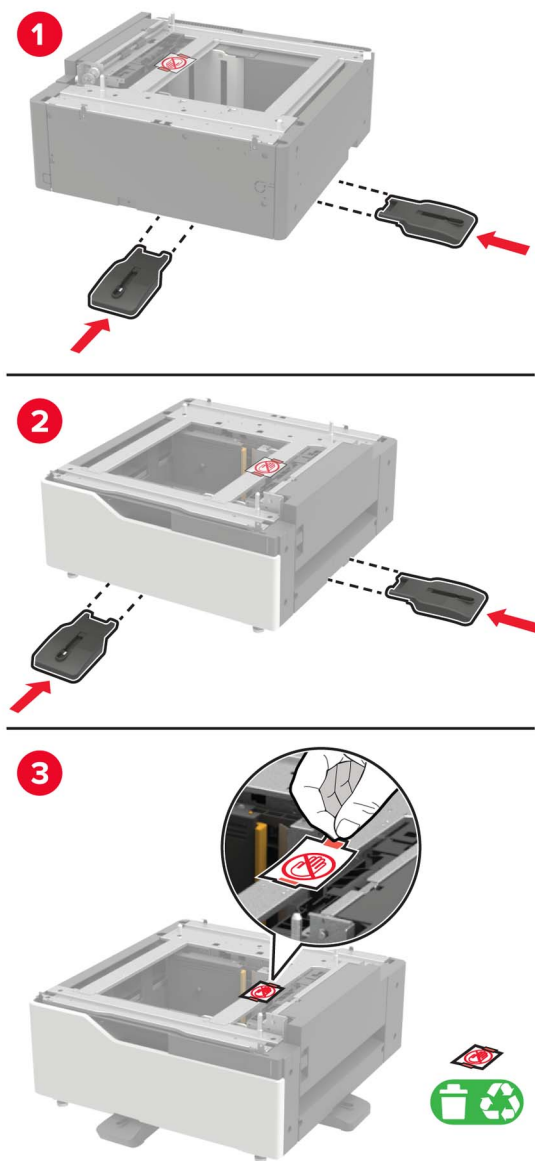
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

- 1 Vypněte tiskárnu.



- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Vybalte zásobník a odstraňte veškerý balicí materiál.

4 Přimontujte stabilizační podpěru k zásobníku a sejměte přílnavý kryt.



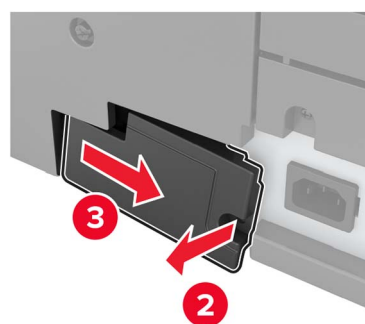
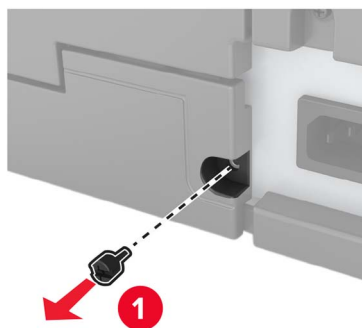
5 Pomocí bočních rukojetí vyrovnejte tiskárnu se zásobníkem a usadte tiskárnu na místo.

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

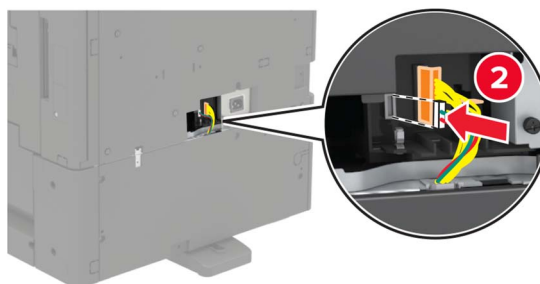




**6** Šroubovákem uloženým ve dvířkách A sejměte kryt konektoru ze zadní strany tiskárny.



**7** Připojte konektor zásobníku k tiskárně.

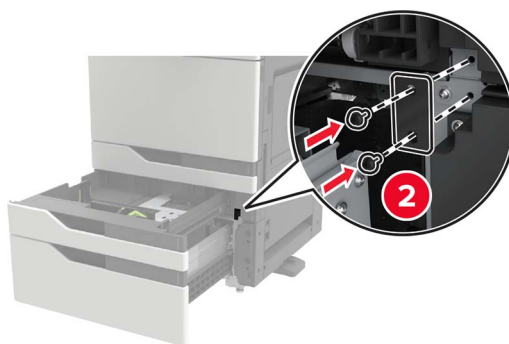
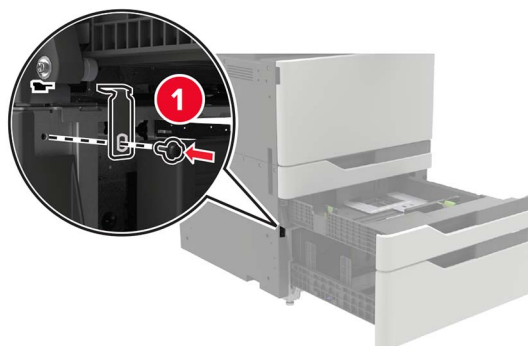


**8** Otevřete zásobník 2 a 3.

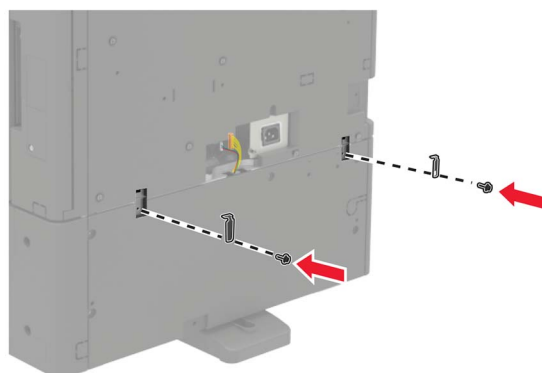


**9** Připněte zásobník k tiskárně pomocí zajišťovacích spon a kovového držáku.

- Vepředu



- Zadní strana



**10** Zavřete zásobníky a poté nasadte kryt konektoru.

**11** 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.

**12** Zapněte tiskárnu.

Přidejte zásobník do ovladače tiskárny, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 309.](#)

Při instalaci volitelných hardwarových doplňků dodržujte toto pořadí instalace.

- Zásobník na 2 x 500 nebo 2500 listů
- Tiskárna
- Sešívací finišer

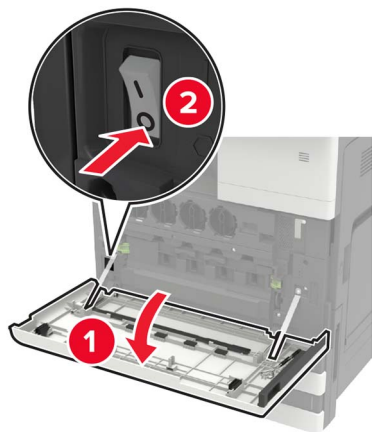
## Instalace zásobníku na 3000 listů

**Poznámka:** Zásobník na 3000 listů je podporován pouze v případě, že je nainstalován zásobník na 2 x 500 nebo 2500 listů.

**⚠ 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 naleznete na [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

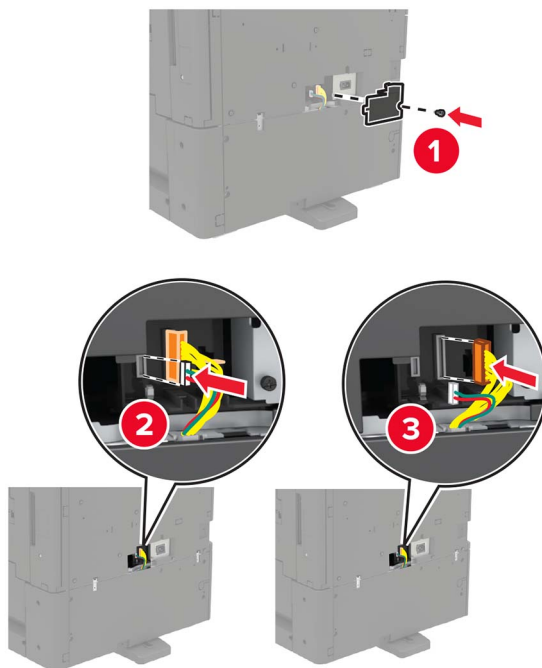
1 Vypněte tiskárnu.



2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.

3 Vybalte zásobník.

- 4** Šroubovákem uloženým ve dvířkách A odpojte kabel zásobníku na 2 x 500 nebo 2500 listů ze zadní strany tiskárny.

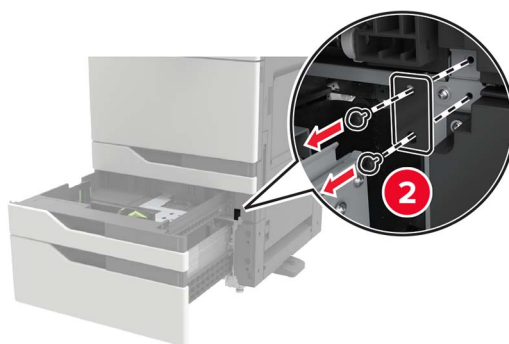
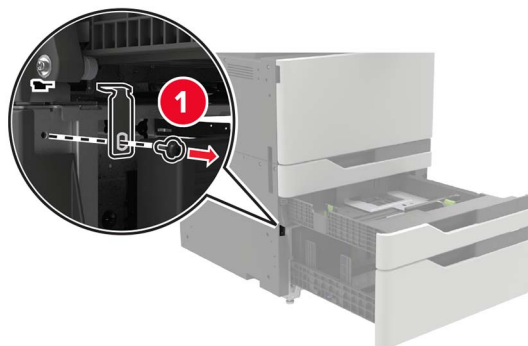


- 5** Otevřete zásobník 2 a 3.

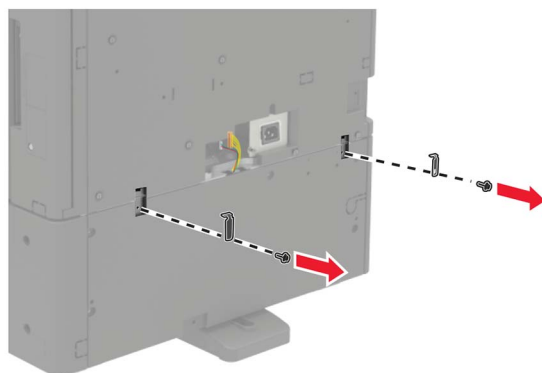


**6** Odstraňte kovové držáky a zajišťovací sponu upevňující zásobník na 2 x 500 nebo 2500 listů k tiskárně.

- Vepředu



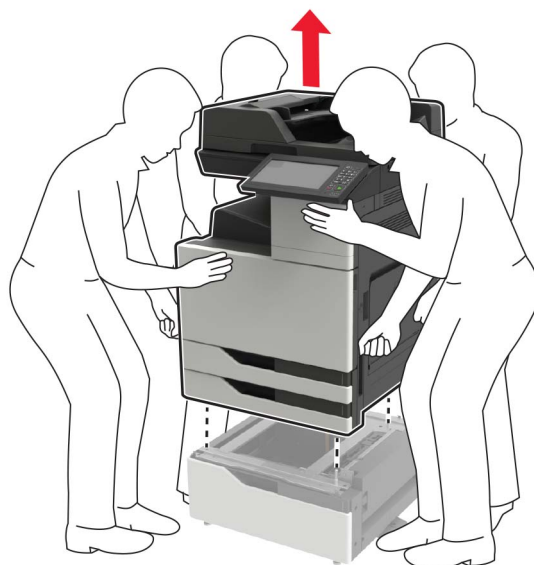
- Zadní strana



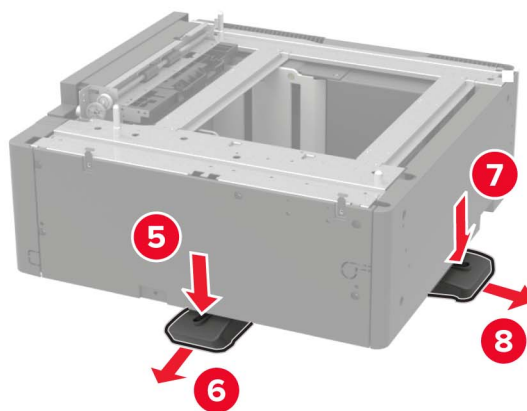
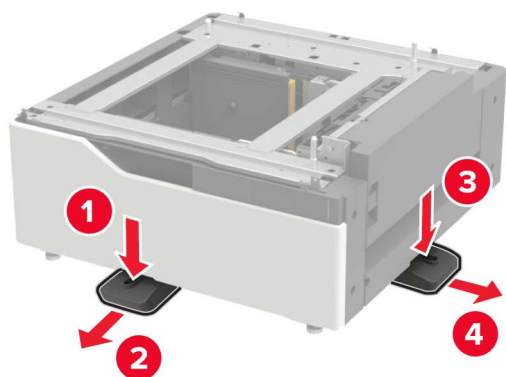
**7** Zavřete zásobníky.

**8** Pomocí bočních rukojetí vyjměte tiskárnu ze zásobníku na 2 x 500 nebo 2500 listů.

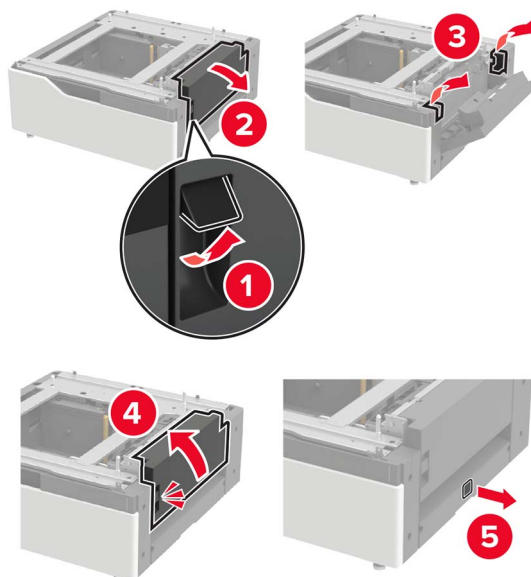
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.



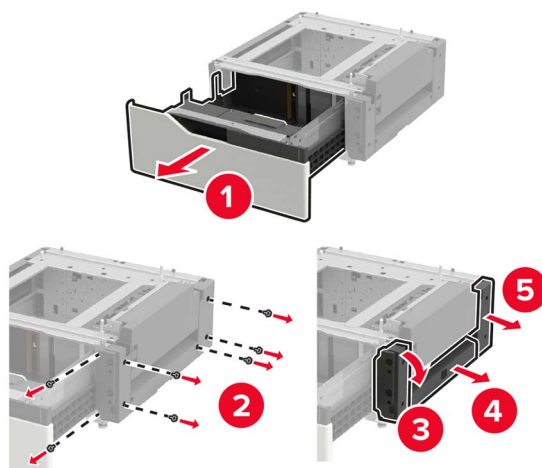
9 Odstraňte stabilizační nožky ze zásobníku.



**10** Sejměte přílnavé kryty.

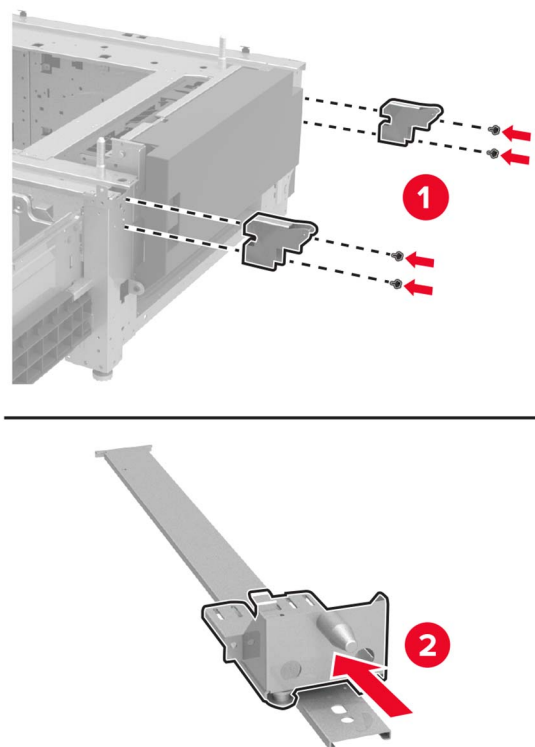


**11** Otevřete zásobník a odstraňte montážní držák a kryty kolejniček.

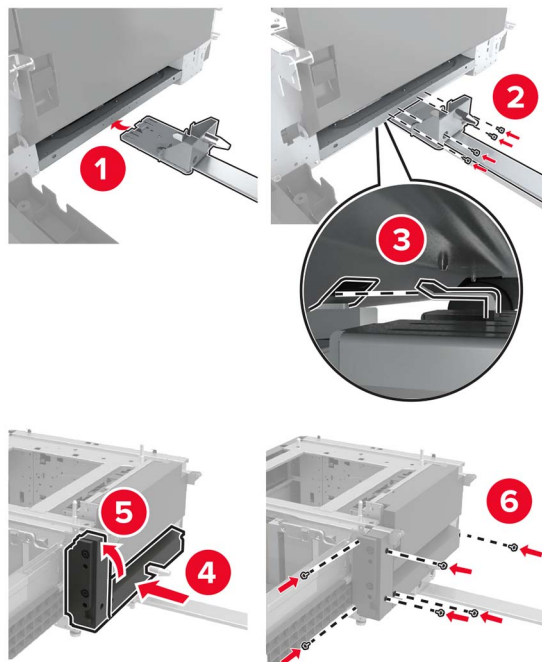




**12** Nasadte postranní montážní podpěry na zásobník a pak vložte vodící desku do kolejniček.

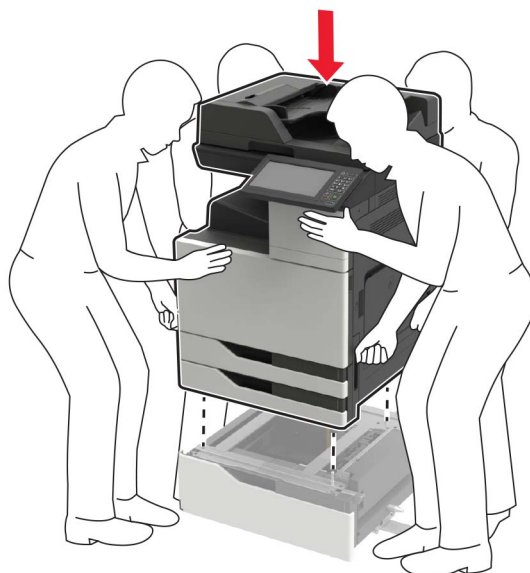


**13** Nasadte kolejničku a pak nasadte montážní držák a kryty kolejniček.

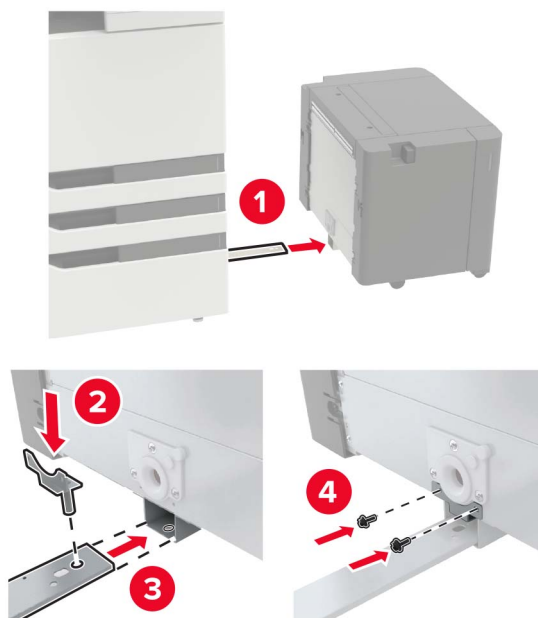


**14** Zavřete zásobník.

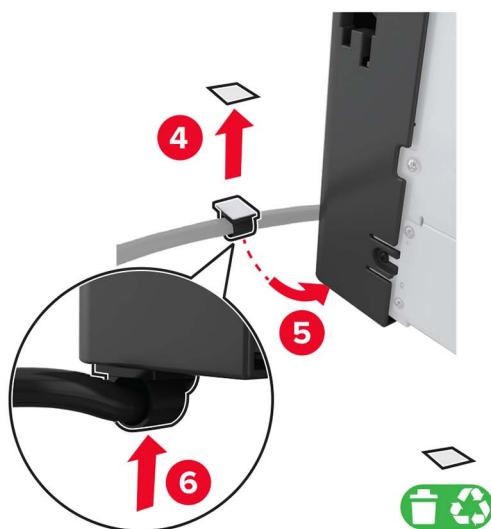
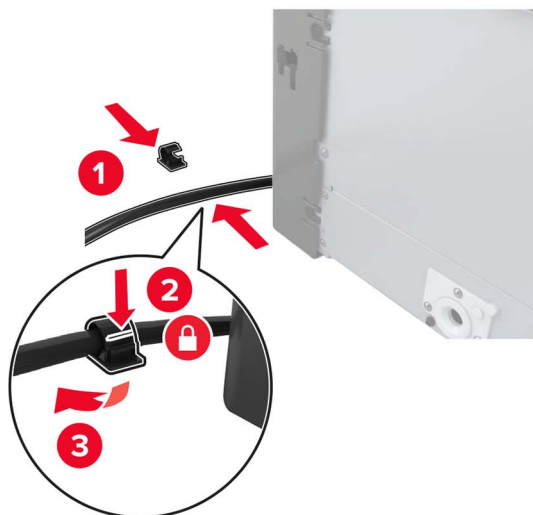
**15** Pomocí bočních rukojetí vyrovnejte tiskárnu se zásobníkem a usadte tiskárnu na místo.



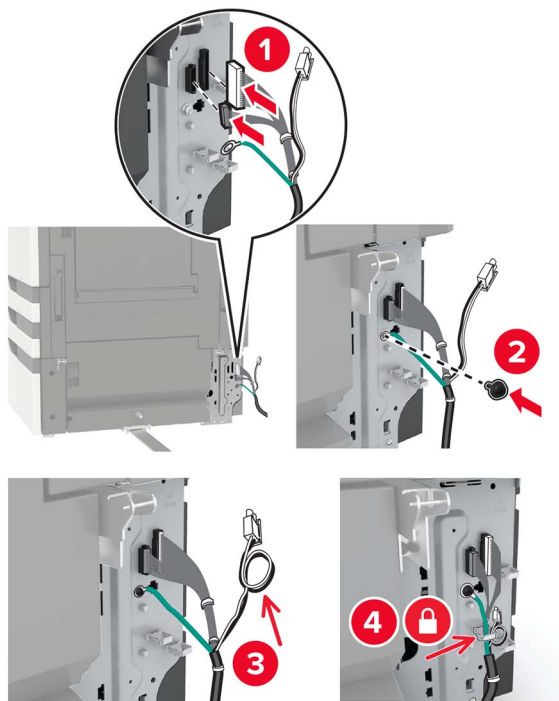
**16** Vyrovnajte zásobník na 3000 listů s tiskárnou a pak nasadte montážní opěrku.



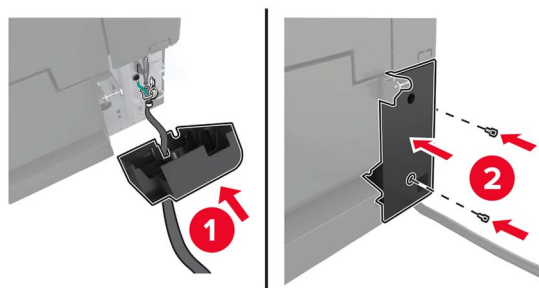
**17** Upevněte kabel zásobníku svorkou.



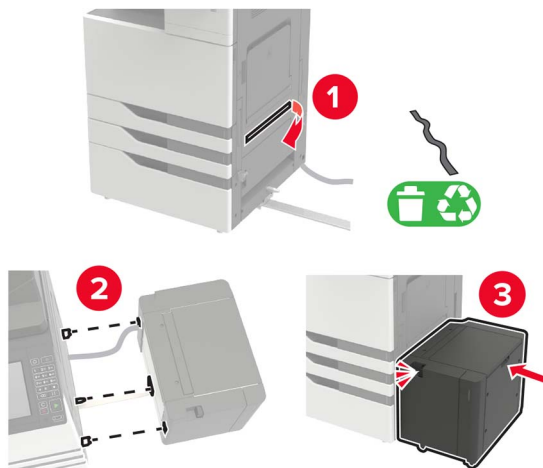
**18** Připojte kabel zásobníku k tiskárně.



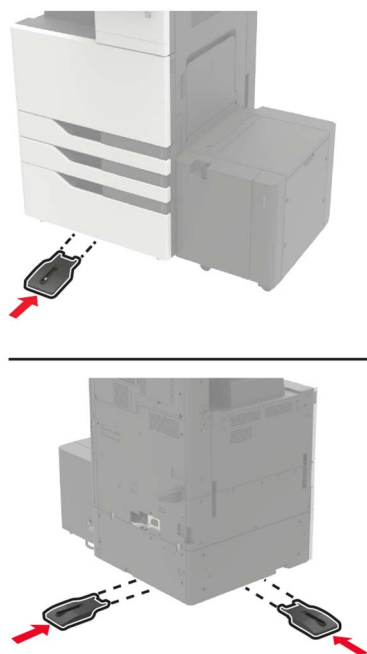
**19** Nasadte kryt kabelu zásobníku.



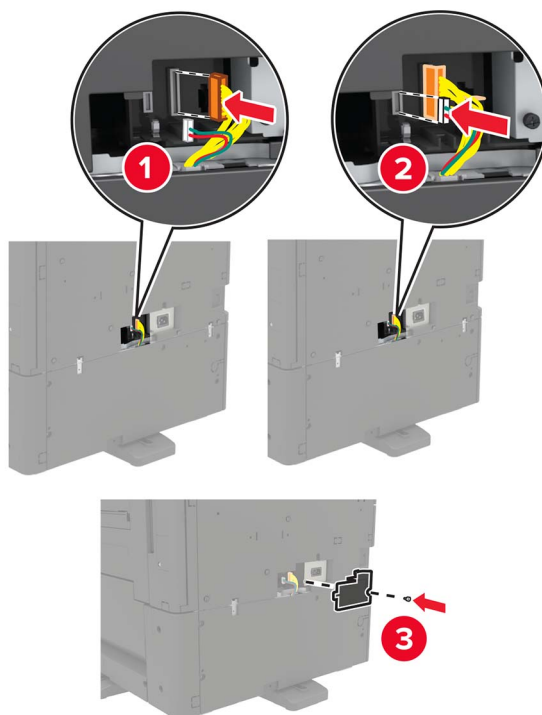
**20** Zasuňte zásobník dozadu až zacvakne na své místo.



**21** Přimontujte stabilizační podpěru k tiskárně.

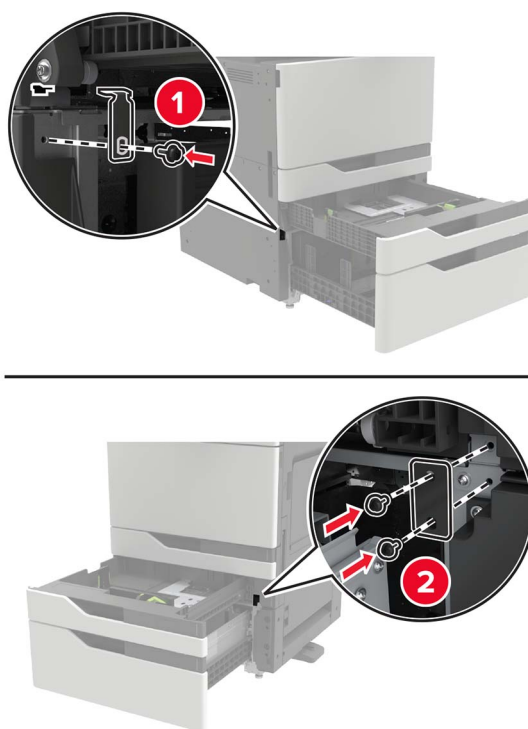


**22** Připojte konektor zásobníku na 2 x 500 nebo 2500 listů k tiskárně.

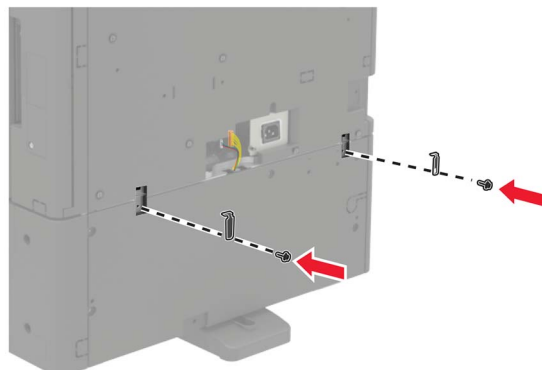


**23** Otevřete zásobník 2 a 3 a pomocí zajišťovacích spon a kovové podpěry připevněte zásobník na 2 x 500 nebo 2500 listů k tiskárně.

- Vepředu



- Zadní strana



**24** Zavřete zásobníky.

**25** 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.

**26** Zapněte tiskárnu.

Přidejte zásobník do ovladače tiskárny, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 309.](#)

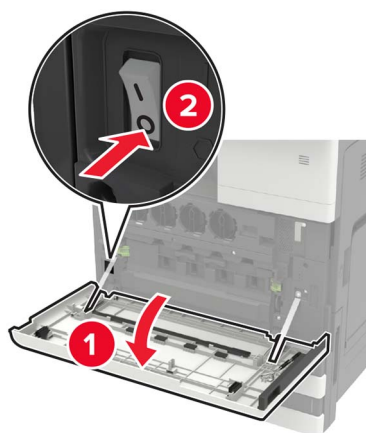
Při instalaci volitelných hardwarových doplňků dodržujte toto pořadí instalace.

- Zásobník na 3000 listů
- Tiskárna
- Sešívací finišer

## Instalace sešívací dokončovací schránky

**⚠ 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 naleznete na [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

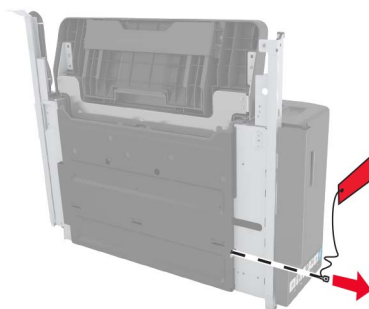
1 Vypněte tiskárnu.



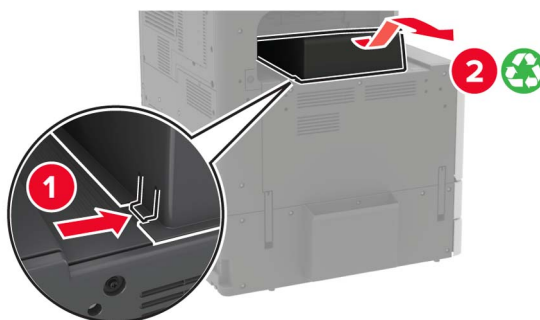
2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.

3 Vybalte sešívací dokončovací jednotku.

**Poznámka:** Odstraňte značku, ale šroub nechte připravený k použití v [krok 11](#).

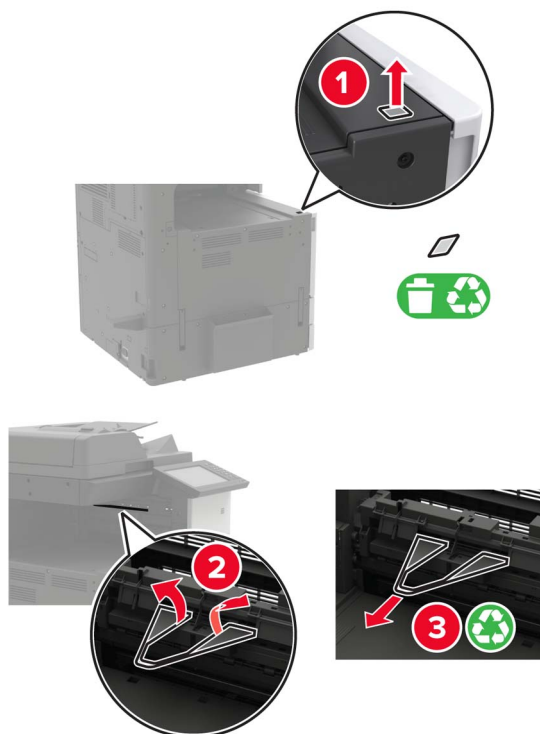


4 Vyjměte standardní odkladač.

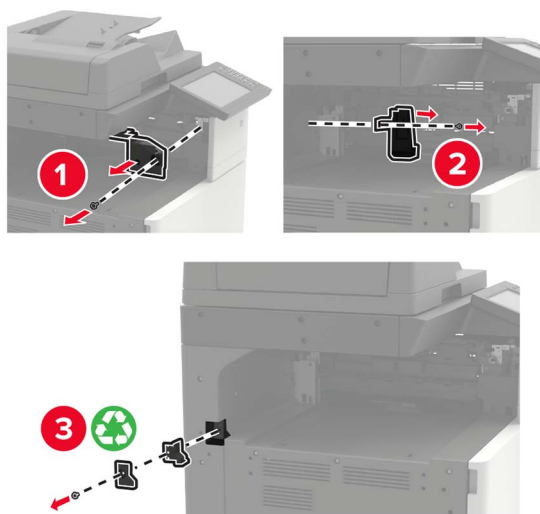


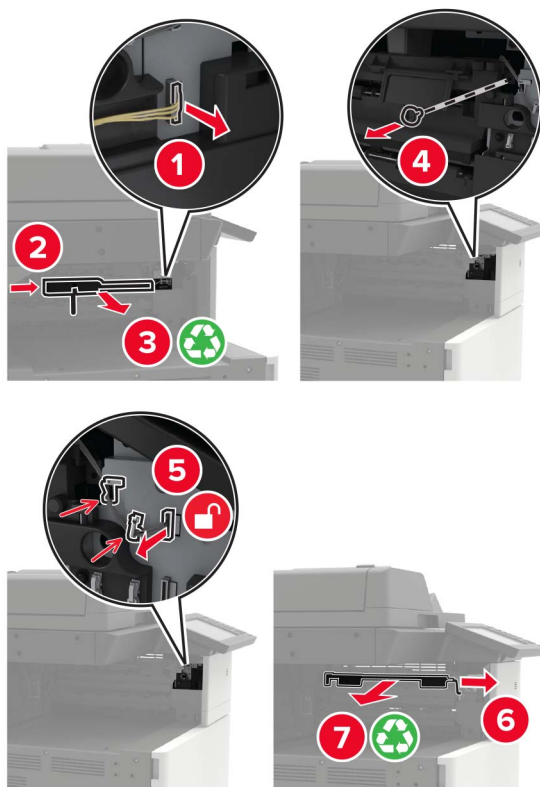
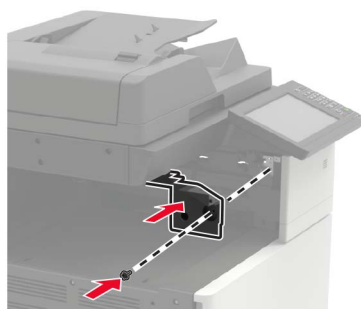


**5** Odstraňte přílnavý kryt a potom vyjměte přídržovač papíru.

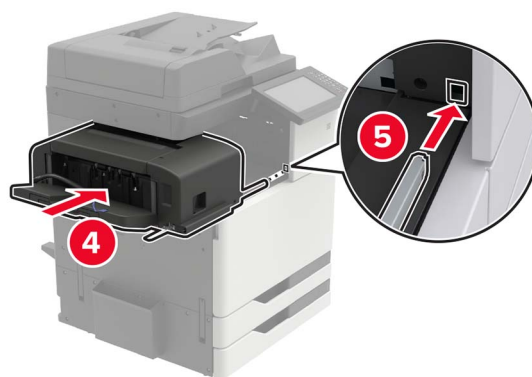
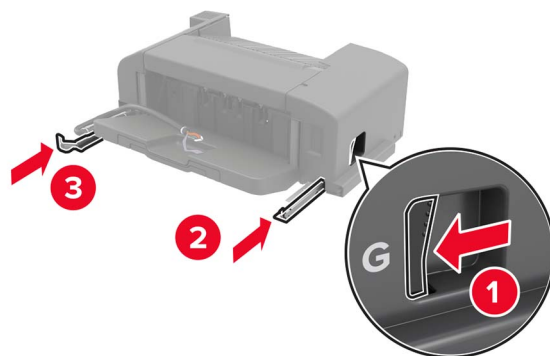


**6** Šroubovákem uloženým ve dvířkách A odstraňte kryty snímače vodící lišty a posuvné kolejničky.



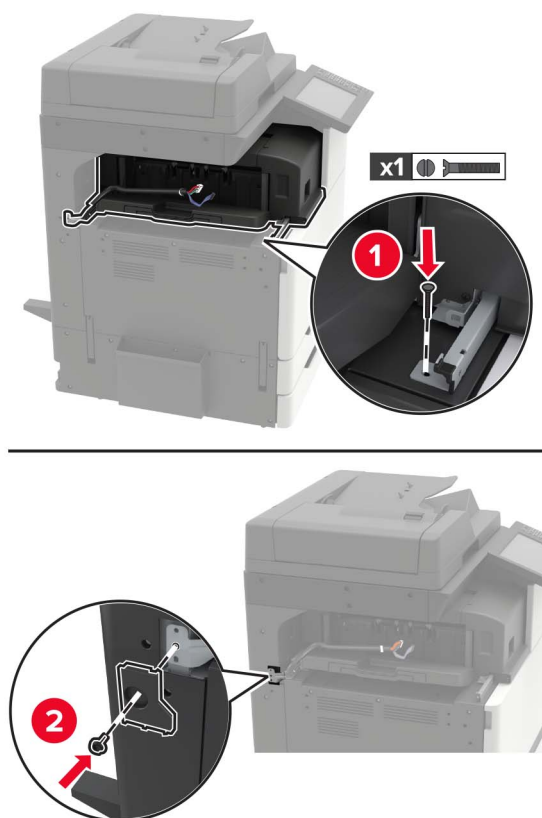
**7** Vyměňte vodící lišty.**8** Nasadte kryt snímače.

9 Vložte dokončovací schránku.



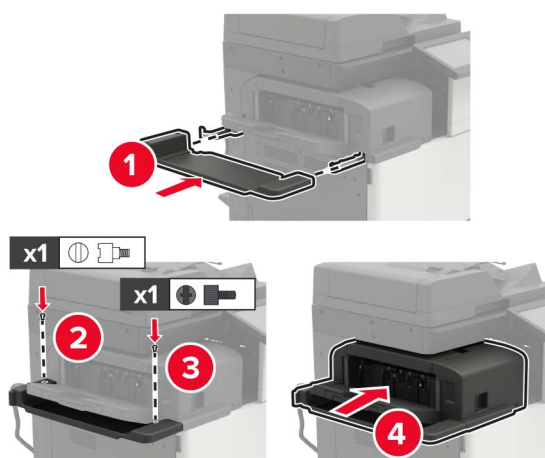
10 Připojte dokončovací schránku k tiskárně.

**Poznámka:** Použijte šroub dodaný s dokončovací schránku.



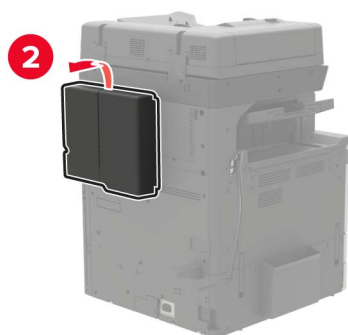
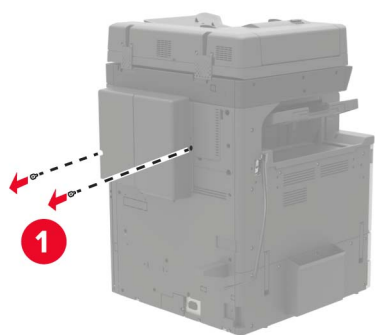
**11** Nasadte kryt posuvných kolejniček dokončovací schránky.

**Poznámka:** Použijte šrouby dodané s dokončovací schránkou.

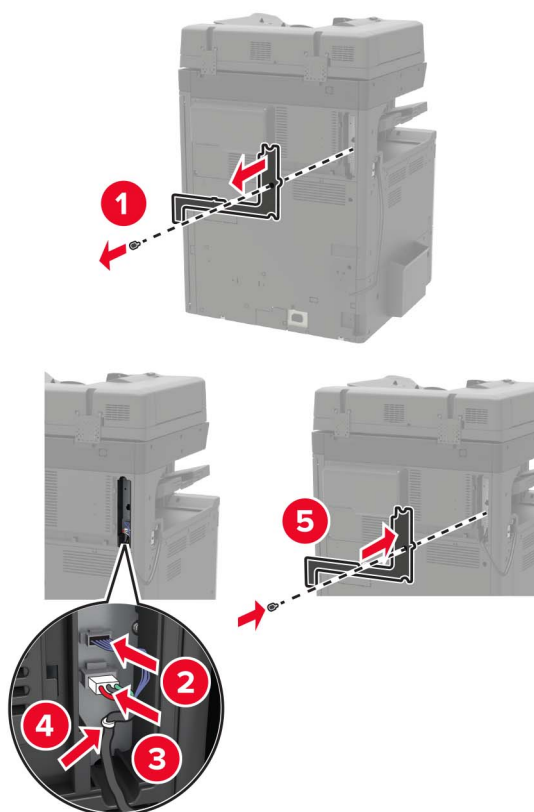


**12** Sundejte kryt filtru.

**Poznámka:** Tento krok je použitelný jen u vybraných modelů tiskáren.



**13** Připojte kabel dokončovací schránky k tiskárně.



**14** Nasadte zpět kryt filtru.

**Poznámka:** Tento krok je použitelný jen u vybraných modelů tiskáren.

**15** Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do 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.

**16** Zapněte tiskárnu.

Přidejte dokončovací schránku do ovladače tiskárny ručně, aby byla k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na straně 309.

## Instalace sešivací, děrovací dokončovací jednotky nebo brožovací schránky

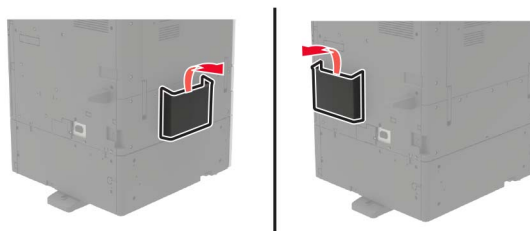
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

**1** Vypněte tiskárnu.



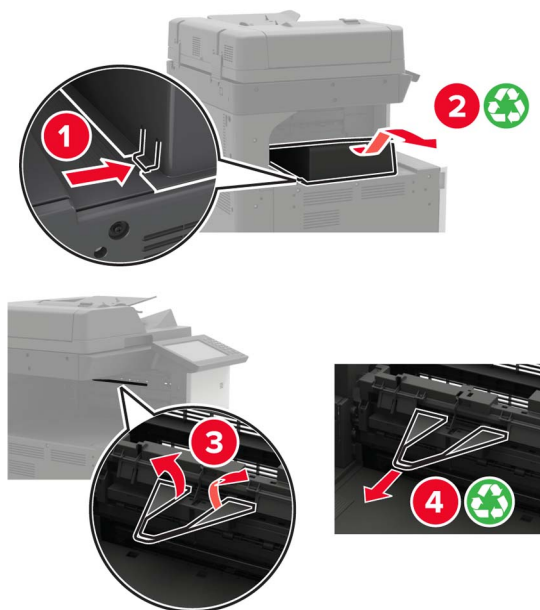
**2** Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.

**3** Vyjměte držák dokumentace na boku nebo na zadní straně tiskárny.

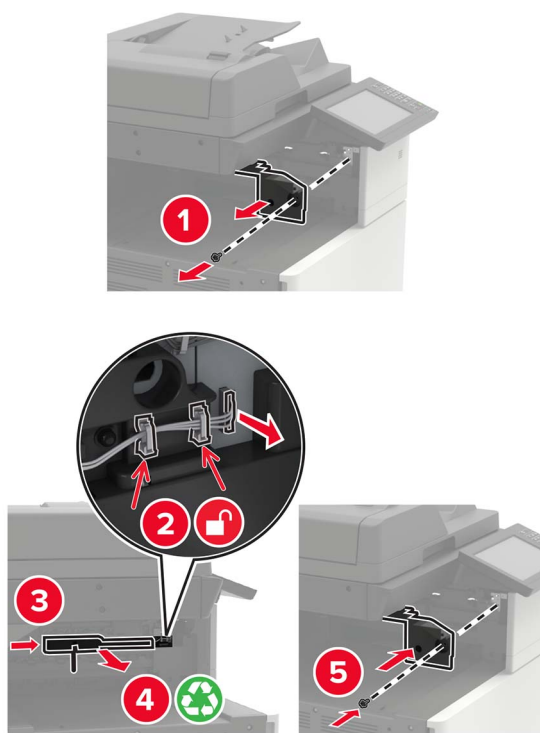


**4** Vybalte sešivací, děrovací dokončovací nebo brožovací schránku.

5 Vyměňte standardní zásobník a potom vyměňte přídržovač papíru.

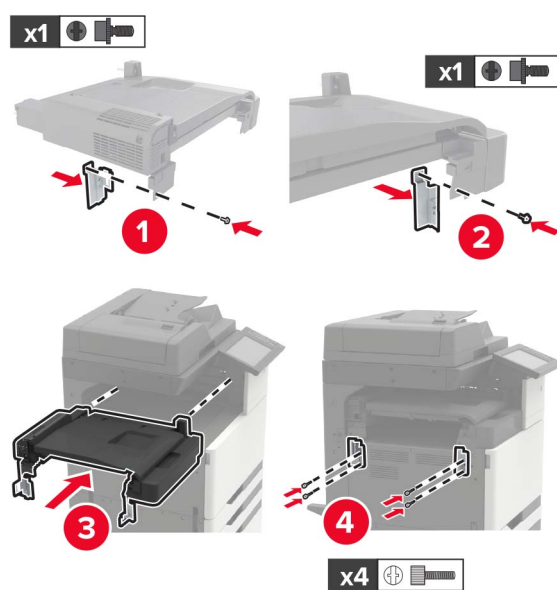


6 Šroubovákem uloženým ve dvířkách A vyměňte vodící lišty.



7 Zasuňte podávací jednotku.

**Poznámka:** Použijte šrouby dodané s dokončovací schránkou.



**8** Připojte dokončovací schránku k tiskárně.



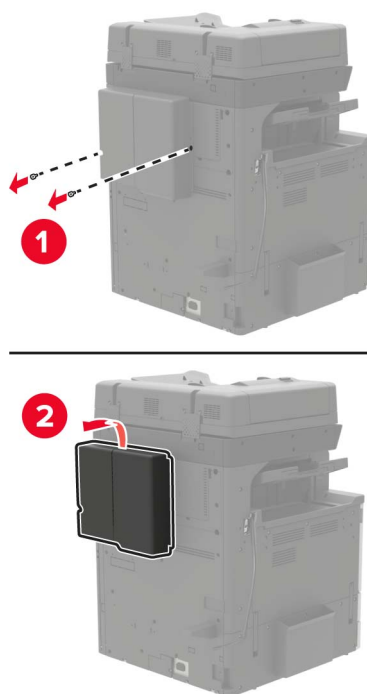


9 Vložte kazetu se svorkami dovnitř tak, až *zaklapne* na místo.

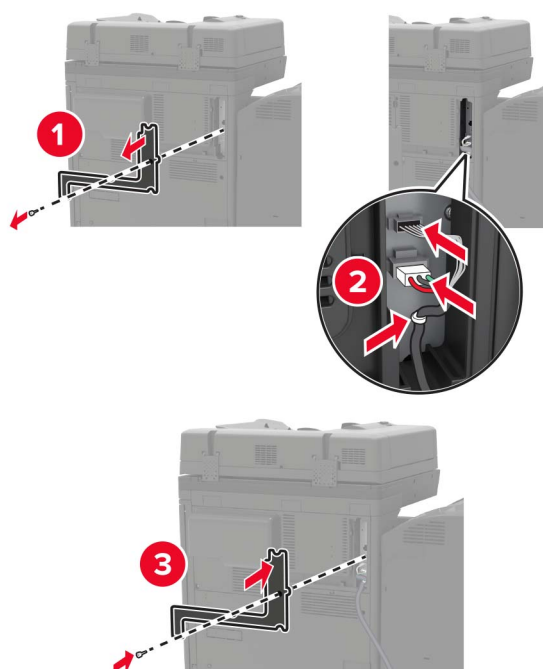


10 Sundejte kryt filtru.

**Poznámka:** Tento krok je použitelný jen u vybraných modelů tiskáren.

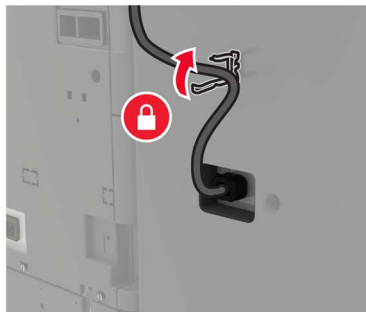


**11** Připojte kabel dokončovací schránky k tiskárně.

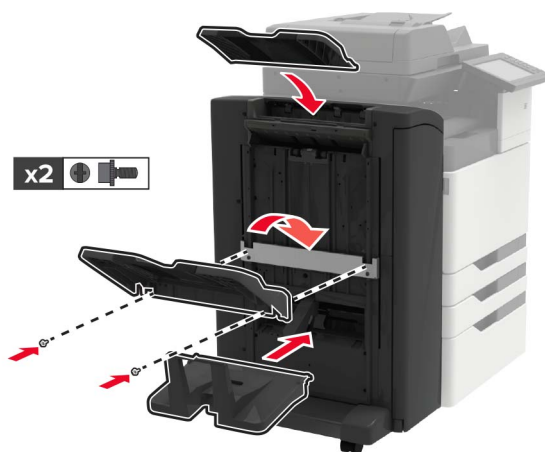


**12** Nasaďte zpět kryt filtru.

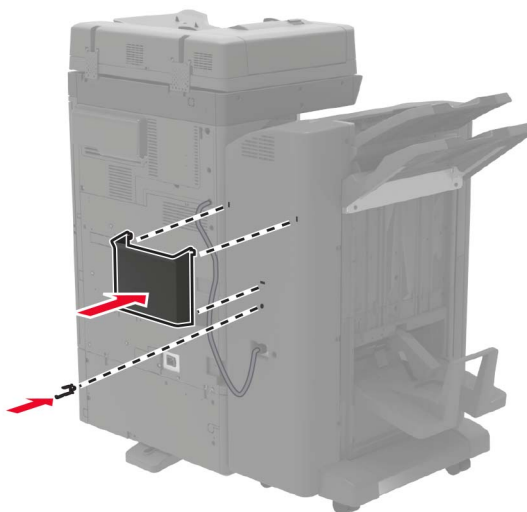
**Poznámka:** Tento krok je použitelný jen u vybraných modelů tiskáren.

**13** Zajistěte kabel.**14** Vložte odkladače.**Poznámky:**

- Použijte šrouby dodané s dokončovací schránkou.
- Při vkládání odkladače 2 se vyhněte posunutí podpěry.
- Odkladač 3 je k dispozici pouze tehdy, když je nainstalována brožovací schránka.



15 Nasadte držák dokumentace a pak nasadte svorku.



16 Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do 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.

17 Zapněte tiskárnu.

Přidejte dokončovací schránku do ovladače tiskárny ručně, aby byla k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na straně 309.

## Software

### Instalace softwaru tiskárny

- 1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.
  - Ze softwarového disku CD dodaného s tiskárnou.
  - Přejděte na web <http://support.lexmark.com> a potom vyberte svou tiskárnu a operační systém.
- 2 Spusťte znovu instalační program a poté postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
- 3 Uživatelé se systémem Macintosh přidají tiskárnu.

**Poznámka:** Na domovské obrazovce zjistěte adresu IP tiskárny.

## 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 konfigurační**.
- 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 zástupce společnosti Lexmark.

- 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** Vyhledejte soubor flash.

**4** Klepněte na tlačítko **Nahrát**.

# Poznámky

## Informace o produktu

Název produktu:

Multifunkční tiskárny Lexmark CX920de; Lexmark CX921de; Lexmark CX922de; Lexmark CX923de, Lexmark CX923dte, Lexmark CX923dxe; Lexmark CX924dte, Lexmark CX924dxe; Lexmark CX927de

Typ zařízení:

7559

Modely:

078, 178, 378, 578, 778

## Poznámky k vydání

Červenec 2024

**Následující odstavec neplatí pro země, kde taková nařízení odporují místním zákonům:** SPOLEČNOST LEXMARK INTERNATIONAL, INC. PŘEDKLÁDÁ TUTO PUBLIKACI VE STAVU „JAK JE“ BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŽ VÝSLOVNĚ UVEDENÝCH, NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH, VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY. Některé státy nepřipouštějí při určitých transakcích možnost zříci 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.

Odkazy na výrobky, programy nebo služby uvedené v této publikaci neznamenaají, že by výrobce zamýšlel zpřístupnit je ve všech zemích, ve kterých působí. Odkaz na výrobek, program nebo službu není zamýšlen jako tvrzení nebo předpoklad, že by měl být použit pouze daný výrobek, program nebo služba. Místo nich lze použít libovolný funkční ekvivalentní výrobek, program či službu, pokud se tím neporuší žádný existující nárok na intelektuální vlastnictví. Za vyhodnocení a ověření provozu ve spojení s jinými výrobky, aplikacemi či službami, než které jsou výslovně vyznačeny výrobcem, odpovídá uživatel.

Technickou podporu společnosti Lexmark najdete na stránce <http://support.lexmark.com>.

Informace o zásadách ochrany osobních údajů společnosti Lexmark, které platí pro užívání tohoto produktu, najdete na stránce [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Informace o spotřebním materiálu a souborech ke stažení najdete na stránce [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2017 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

## Ochranné známky

Lexmark a logo Lexmark jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Lexmark International, Inc. v USA a/nebo dalších zemích.

Google Cloud Print, Google Chrome, Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Slovní ochranná známka Mopria® je registrovaná a/nebo neregistrovaná ochranná známka společnosti Mopria Alliance, Inc. v USA a dalších zemích. Nepovolené užívání je zakázáno.

PCL® je registrovaná ochranná známka společnosti Hewlett-Packard Company. PCL je označení, které používá společnost Hewlett-Packard pro soubor tiskárenských příkazů (jazyk) a funkcí zahrnutých v tiskárenských produktech této společnosti. Tato tiskárna má být kompatibilní s jazykem PCL. To znamená, že tiskárna rozpoznává příkazy jazyka PCL používané v různých aplikačních programech a provádí emulaci funkcí odpovídajících příkazům.

PostScript je registrovaná ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated v USA a dalších zemích.

Wi-Fi® a Wi-Fi Direct® jsou registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance®.

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

## Licenční informace

Všechny licenční informace související s tímto produktem lze zobrazit z CD:Adresář NOTICES instalačního disku CD-ROM.

## Úrovně hluku

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

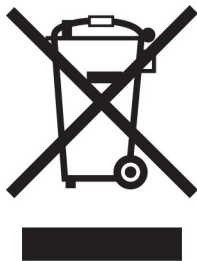
**Poznámka:** Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

1 metr – průměrný akustický tlak, dBA	
Tisk	Jednostranný tisk: 50 (CX920); 51 (CX921, CX927); 52 (CX922, CX923); 55 (CX924) Oboustranný tisk: 51 (CX920); 53 (CX921, CX922, CX927); 54 (CX923); 55 (CX924)
Skenování	Černobílý tisk: 53 (CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927) Barevný tisk: 52 (CX921, CX927)
Kopírování	54 (CX920); 55 (CX921, CX927); 56 (CX922, CX923); 57 (CX924)
Připraveno	25 (CX920, CX921, CX927); 26 (CX922); 29 (CX923); 28 (CX924)

Hodnoty se mohou měnit. Aktuální hodnoty najdete na webu [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).



## 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, navštivte webové stránky společnosti Lexmark na adrese [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com). Najdete zde telefonní čísla na místní zastoupení.

### Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

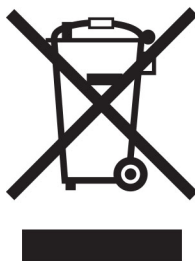
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

For more information, go to [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle), and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

### Likvidace produktu

Tiskárnu a spotřební materiál je nutno likvidovat samostatně mimo normální domácí odpad. Informace o možnostech likvidace a recyklace získáte u místních úřadů.

## 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.

Nařízení (EU) 2023/1542

## Nařízení (EU) 2023/1542

Tento výrobek může obsahovat lithiovou dobíjecí baterii s mincovními články. Tato baterie je v souladu s nařízením (EU) 2023/1542. Soulad je označen značkou CE:



Tento výrobek může obsahovat jednu z následujících baterií s mincovními články:

- Identifikace baterie: Seiko, číslo modelu MS621FE  
Výrobce: Seiko Instruments Inc  
Adresa výrobce: 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Čiba-ši, Čiba 261-8507, Japonsko
- Identifikace baterie: Panasonic, číslo modelu ML621  
Výrobce: Panasonic Energy Co., Ltd.  
Adresa výrobce: 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Ósaka 570-8511, Japonsko
- Identifikace baterie: FDK modelové číslo ML621  
Výrobce: FDK Corporation  
Adresa výrobce: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokio 108-8212 Japonsko

## Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

Program Lexmark Cartridge Collection vám umožňuje vrátit použité kazety za účelem opětovného použití nebo recyklace. Sto procent prázdných kazet vrácených společnosti Lexmark je buď znovu použito, nebo vráceno do výroby pro recyklaci. Krabičky sloužící k vrácení kazet jsou taktéž recyklovány.

Chcete-li vrátit kazetu Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace, udělejte následující:

- 1 Přejděte na stránku [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Ze seznamu vyberte svou zemi.
- 3 Vyberte **Program pro sběr kazet společnosti Lexmark**.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## 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 jakéhokoliv 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 společnosti Lexmark 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

Okolní provozní teplota	10 až 30 °C (50 až 86 °F)
Přepravní teplota	-10 až 40 °C (14 až 104 °F)
Skladovací teplota a relativní vlhkost	-10 až 40 °C (14 až 104 °F) 15 až 85% RH



## 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 tisk: 575 (CX920); 675 (CX921, CX927); 1000 (CX922); 1075 (CX923); 1250 (CX924) Oboustranný tisk: 550 (CX920); 575 (CX921, CX927); 1000 (CX922); 1075 (CX923); 1250 (CX924)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	600 (CX920); 700 (CX921, CX927); 1075 (CX922); 1100 (CX923); 1275 (CX924)
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	230 (CX920, CX921, CX927); 250 (CX922, CX923, CX924)
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	220 (CX920, CX921, CX927); 230 (CX922, CX923, CX924)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	2.75 (CX920); 1.51 (CX921, CX927); 2.71 (CX922); 2.78 (CX923); 1.22 (CX924)
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,2
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0

Výše uvedené spotřeby energie reprezentují průměry měření. Okamžitá spotřeba energie může být podstatně vyšší než průměr.

Hodnoty se mohou měnit. Aktuální hodnoty najdete na webu [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

### 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.):	15
---	----

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.

## 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.

## 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 Lexmark:

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/EC 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.

Výrobce tohoto výrobku je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaným zástupcem je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je k dispozici na vyžádání u autorizovaného zástupce nebo na webové adrese

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Tento výrobek splňuje omezení EN 55022 a EN55032 třídy A a bezpečnostní požadavky EN 60950-1 nebo EN 62368-1.

## Poznámka týkající se rádiového rušení

### Varování

Tento výrobek splňuje požadavky na emise podle omezení EN55022 a EN55032 třídy A a imunitní požadavky podle normy EN55024. 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 66  
adaptér VoIP 62  
adresa FTP  
  vytvoření zástupce 73  
AirPrint  
  použití 46  
aktivace funkce Hlasové  
pokyny 24  
aktualizace firmwaru 309

## B

bezdrátová síť  
  připojení tiskárny k 157  
  Wi-Fi Protected Setup 158  
bezdrátová síť tiskárny  
  připojení mobilního zařízení  
  k 158  
bezdrátový tiskový server  
  instalace 275  
blokování nežádoucích faxů 71

## C

Centrum Scan Center  
  nastavení 20  
Centrum zástupců  
  použití 19

## Č

časté dotazy o barevném  
tisku 254  
černá vývojová sada pro údržbu  
  objednání částí 167  
čištění  
  vnějšek tiskárny 160  
  vnitřek tiskárny 160  
čištění čočky tiskové hlavy 163  
čištění skeneru 161  
Čištění skeneru 153  
čištění tiskárny 160  
čočka tiskové hlavy  
  čištění 163

## D

datum a čas  
  nastavení faxování 69  
deaktivace sítě Wi-Fi 159

digital Subscriber Line (DSL)  
  nastavení faxování 61  
digitální telefonní služba  
  nastavení faxování 64  
Displej tiskárny  
  změna nastavení jasu 197  
dokumenty, tisk  
  pomocí mobilního zařízení 45  
  z počítače 45  
domovská obrazovka  
  přizpůsobení 19  
dostupné interní doplňky 263  
důvěrné tiskové úlohy 48  
  tisk z počítače Macintosh 49  
  tisk ze systému Windows 49

## E

e-mailový server  
  nastavení 54  
Embedded Web Server nelze  
spustit 222  
energeticky nezávislá paměť 155  
energeticky úsporné režimy  
  konfigurace 197  
energeticky závislá paměť 155  
  mazání 154  
export konfiguračního souboru  
  použití serveru Embedded Web  
  Server 309

## F

faxování  
  konfigurace serveru SMTP 56  
  nastavení data a času 69  
  nastavení plánu odeslání 70  
  pomocí podavače ADF  
  (automatický podavač  
  dokumentů) 69  
  použití skleněné plochy  
  skeneru 69  
  pozdržení 71  
  přeposlání 72  
faxový port 14  
faxy lze odesílat, ale ne  
přijímat 257  
Filtr DSL 61  
firmware, aktualizace 309  
firmwarová karta 263

fólie  
  vložení 34  
formát papíru  
  nastavení 27  
fotografie  
  kopírování 51

## H

hardwarové doplňky  
  instalace 279, 284, 296, 302  
hardwarové součásti, přidání  
  ovladač tisku 309  
hlasová schránka  
  nastavení 57  
Hlasové pokyny  
  aktivace 24  
  rychlost mluvení 24  
hlavičkový papír  
  kopírování na 52

## CH

Chyba 900.xy 223

## I

ikony domovské obrazovky  
  použití 17  
  zobrazení 19  
ikony na domovské obrazovce  
  zobrazení 19  
import konfiguračního souboru  
  použití serveru Embedded Web  
  Server 309  
informace o bezpečnosti 8, 9  
informace o tiskárně  
  vyhledání 10  
instalace  
  bezdrátový tiskový server 275  
  pevný disk 267  
instalace doplňků  
  paměťová karta 263  
  volitelná karta 271  
instalace pevného disku  
tiskárny 267  
instalace sešivací, děrovací  
dokončovací nebo brožovací  
schránky 302  
instalace sešivacího finišeru 296



instalace softwaru tiskárny 308  
instalace zásobníku na 2x500  
nebo 2500 listů. 279  
instalace zásobníku na 3000  
listů 284  
interní doplňky  
firmwarová karta 263  
paměťová karta 263  
interní doplňky, přidání  
ovladač tisku 309

## J

Je vyžadována údržba skeneru,  
použijte sadu ADF. 226  
jednotka fotoválce  
objednání 167  
výměna 172  
jednotka paměti flash  
skenování do 74  
tisk z... 47  
jednotku paměti flash nelze  
přečíst  
řešení problémů, tisk 223

## K

kabely  
Síť Ethernet 14  
USB 14  
kazeta se svorkami  
výměna 191, 193, 195  
kazety se svorkami  
objednání 167  
klávesnice na displeji  
použití 26  
kompletně konfigurovaná  
tiskárna 12  
konfigurace letního času 69  
konfigurace serveru SMTP 54  
konfigurace serveru SMTP pro  
fax 56  
konfigurace tiskárny 12  
konfigurace upozorňování na  
spotřební materiál 168  
kontaktování zákaznické  
podpory 262  
kontakty  
odstranění 23  
přidání 22  
úpravy 22  
kontrola připojení tiskárny 223

kontrola stavu částí a  
spotřebního materiálu 166  
kontrolka  
seznámení se stavem 17  
kontrolka tlačítka napájení  
seznámení se stavem 17  
kopírování 51  
na hlavičkový papír 52  
na obě strany papíru 52  
pomocí podavače ADF  
(automatický podavač  
dokumentů) 51  
použití skleněné plochy  
skeneru 51  
kopírování fotografií 51  
Kopírování karet  
nastavení 19  
kopírování různých formátů  
papíru 51  
kopírování vícestránkových  
dokumentů  
na jeden list papíru 53  
kopírování z  
vybraný zásobník 51  
korekce barev 253  
kvalita barev, řešení problémů  
výstisk vypadá zbarveně 255

## L

letní čas  
konfigurace 69  
Lexmark Mobile Print  
použití 45

## M

mazání  
paměť tiskárny 154  
metoda pomocí tlačítka 158  
metoda s využitím PIN (Personal  
Identification Number) kódu 158  
mluvená hesla  
povolení 25  
mobilní zařízení  
tisk z... 45, 46

## N

nabídka  
802.1x 140  
Bezdrátové 134  
Dokončování 90  
Evidence úloh 93

Fax 152  
HTML 97  
Ikony zobrazené na domovské  
obrazovce 88  
IPSec 139  
Konfigurace LPD 140  
Konfigurace odkladače 101  
Konfigurace zásobníku 99  
Kvalita 92  
Mazání obsahu nefunkč. zař. 88  
Místní účty 146  
Nabídka konfigurace 84  
Naplánovat USB zařízení 146  
Nápověda 153  
Nastavení 91  
Nastavení důvěrného tisku 149  
Nastavení e-mailu 118  
Nastavení faxování 106  
Nastavení faxového serveru 115  
Nastavení HTTP/FTP 141  
Nastavení internetového  
odkazu 123  
Nastavení LDAP řešení 150  
O této tiskárně 89  
Obnovit výchozí výrobní  
nastavení 83  
Obrázek 98  
Omezení přihlášení 148  
PCL 96  
PDF 95  
PostScript 95  
Protokol auditu  
zabezpečení 146  
Předvolby 77  
Přehled sítí 133  
Režim faxování 106  
Rozložení 89  
Různé 151  
Řešení problémů 153  
Síť 152  
Síť Ethernet 136  
Skenování na jednotku paměti  
flash 128  
Služba Google Cloud Print 143  
SNMP 138  
Správa napájení 81  
Správa oprávnění 145  
Stránka nastavení nabídek 151  
Šifrování disku 150  
TCP/IP 137  
ThinPrint 142  
Tisk 152

- Tisk z jednotky paměti flash 131
  - Typy médií 101
  - Údaje odesílané společností
    - Lexmark 82
  - Univerzální nastavení 99
  - Upozornění 79
  - USB 142
  - Usporný režim 78
  - Vlastní formáty skenování 100
  - Výchozí nastavení e-mailu 119
  - Výchozí nastavení FTP 124
  - Výchozí nastavení
    - kopírování 102
  - Vymazat dočasné soubory 150
  - Vzdálený ovládací panel 79
  - Wi-Fi Direct 143
  - XPS 95
  - Zakázat přístup k externím sítím 143
  - Zařízení 151
  - Zástupci 152
  - nabídky tiskárny 76
  - nádobka děrovače
    - vyprázdnění 164
  - nádobka na odpadní toner
    - objednání 167
    - výměna 176
  - naplánování faxu 70
  - nastavení
    - registrace skeneru 258
  - nastavení faxování
    - digitální telefonní služba 64
    - připojení DSL 61
    - připojení VoIP 62
    - specifické pro danou zemi nebo oblast 66
    - standardní telefonní linka 57
    - VoIP 62
  - nastavení formátu papíru 27
  - nastavení portu tiskárny
    - změna 159
  - nastavení rychlosti mluvení
    - Hlasové pokyny 24
  - nastavení sériového tisku 160
  - nastavení šetrná vůči životnímu prostředí 197
  - nastavení tiskárny
    - obnovení výchozích továrních nastavení 155
  - nastavení typu papíru 27
  - nastavení univerzálního formátu papíru 27
  - nastavení výchozí hlasitosti reproduktor 24
  - sluchátka 25
  - navigace na obrazovce
    - pomocí gest 25
  - navigace na obrazovce pomocí gest 25
  - Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 225
  - nelze přijímat faxy 257
  - nežádoucí faxy
    - blokování 71
- O**
- obálky
    - vložení 34
  - objednání
    - jednotka fotoválce 167
  - objednání spotřebního materiálu
    - kazety se svorkami 167
    - nádobka na odpadní toner 167
    - tonerové kazety 166
  - obnovení
    - počítadla spotřeby materiálu 225
  - oboustranné kopírování 52
  - oddělovací váleček podavače ADF
    - výměna 187
  - odesílání e-mailem
    - pomocí čísla zástupce 55
    - pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 54
    - pomocí tiskárny 55
    - použití skleněné plochy skeneru 54
    - za použití adresáře 55
  - odeslání faxu
    - pomocí ovládacího panelu 70
    - pomocí počítače 70
  - odstranění kontaktů 23
  - odstranění skupin 23
  - odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny
    - nelze rozpoznat interní volitelný doplněk 224
  - ochrana paměti tiskárny 155
  - opakovat tiskové úlohy 48
  - tisk z počítače Macintosh 49
  - tisk ze systému Windows 49
  - opakující se vady 250
  - originální díly a spotřební materiál Lexmark 166
  - osobní identifikační čísla
    - povolení 25
  - otvor pro zabezpečení
    - vyhledání 154
  - ověřit tiskové úlohy 48
  - tisk z počítače Macintosh 49
  - tisk ze systému Windows 49
  - ovládací panel
    - použití 16
  - ovladač tisku
    - hardwarové součásti, přidání 309
  - oznámení o spotřebním materiálu
    - konfigurace 168
- P**
- paměť pevného disku
    - mazání 154
  - paměť pevného disku tiskárny 155
  - paměť tiskárny
    - mazání 154
  - paměťová karta 263
    - instalace 263
  - papír
    - univerzální nastavení formátu 27
  - pevný disk
    - instalace 267
  - pevný disk tiskárny
    - šifrování 155
  - počítadla spotřeby materiálu
    - obnovení 225
  - podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
    - použití 51, 54, 69, 73
  - podporované formáty papíru 36
  - podporované gramáže papíru 43
  - podporované jednotky flash 48
  - podporované typy papíru 40
  - podporované typy souborů 48
  - pomalý tisk 230
  - pomocí ovládacího panelu 16
  - pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 51, 54, 69, 73
  - Port Ethernet 14

Port EXT 14  
 Port LINE 14  
 port USB  
   povolení 223  
 Porty USB 14  
 použití domovské obrazovky 17  
 použití podavače ADF  
   kopírování 51  
 použití přizpůsobení displeje 20  
 použití skleněné plochy skeneru 51, 54, 69, 73  
   kopírování 51  
 používání bezdrátové sítě 157  
 používání originálních dílů a spotřebního materiálu  
 Lexmark 166  
 povolení mluvených hesel 25  
 povolení osobních identifikačních čísel 25  
 povolení portu USB 223  
 Povolení režimu zvětšení 24  
 povolit aplikaci Wi-Fi Direct 158  
 pozdržené úlohy 48  
   tisk z počítače Macintosh 49  
   tisk ze systému Windows 49  
 pozdržení faxů 71  
 poznámky 312, 313, 315, 317, 318  
 poznámky k vyzařování 312  
 prevence uvíznutí papíru 199  
 prohlášení o nestálosti 155  
 prohlížení deníku faxu 71  
 propojování zásobníků 35  
 protokol faxování  
   zobrazení 71  
 přemístování tiskárny 11, 196  
 přenosový pás  
   výměna 182  
 přenosový válec  
   výměna 185  
 přeprava tiskárny 197  
 přidání hardwarových součástí  
   ovladač tisku 309  
 přidání interních doplňků  
   ovladač tisku 309  
 přidání kontaktů 22  
 přidání skupin 22  
 přidávání zástupců  
   adresa FTP 73  
   cíl faxu 70  
   e-mail 55  
   kopie 53

přijaté faxy  
   pozdržení 71  
 přijatý fax  
   přeposlání 72  
 připojení mobilního zařízení  
   k bezdrátové síti tiskárny 158  
 připojení tiskárny  
   k bezdrátové síti 157  
 připojení tiskárny ke službě  
 charakteristických vyzváněcích  
 tónů 69  
 připojování k bezdrátové síti  
   pomocí metody PIN kódu 158  
   pomocí metody tlačítek 158  
 přiřazení tiskárny k vyzvánění 69  
 přizpůsobení displeje 20  
 Přizpůsobení zobrazení  
   použití 20

## R

recyklace  
   obalový materiál společnosti  
   Lexmark 198  
   produkty společnosti  
   Lexmark 198  
 Registrace ADF  
   nastavení 258  
 registrační karty  
   vložení 34  
 resetování počítadel spotřeby  
 materiálu 225  
 Režim hibernace  
   konfigurace 197  
 Režim spánku  
   konfigurace 197  
 režim zvětšení  
   povolení 24  
 rozlišení faxu  
   změna 71  
 rozpojování zásobníků 35  
 ruční korekce barev 253  
 různé formáty papíru,  
 kopírování 51  
 rychlost mluvení funkce Hlasové  
 pokyny  
   nastavení 24

## Ř

řešení problémů  
   časté dotazy o barevném  
   tisku 254

Embedded Web Server nelze  
 spustit 222  
 Chyba 900.xy 223  
 tiskárna nereaguje 251  
 řešení problémů s faxováním  
   faxy nelze odeslat ani  
   přijmout 255  
   nelze odesílat faxy 257  
   nelze přijímat faxy 257  
   nízká kvalita tisku 258  
 řešení problémů s kopírováním  
   dokument nebo fotografie se  
   kopírují jen zčásti 259  
   skener nereaguje 261  
   špatná kvalita kopie 260  
 řešení problémů s kvalitou tisku  
   bílé stránky 233  
   chybějící barvy 240  
   křivý tisk 243  
   nerovnoměrný tisk 246  
   opakující se vady 250  
   oříznutý text nebo obrázky 244  
   prázdné strany 233  
   stíny na výtisku 235  
   stránky vytištěné jednou barvou  
   nebo celé černé 243  
   světlý tisk 238  
   svislé bílé čáry 249  
   šedé nebo barevné pozadí 236  
   šikmý tisk 243  
   tisk se skvrnami a tečkami 240  
   tmavý tisk 233  
   toner se snadno smazává 245  
   vodorovné bílé čáry 248  
   vodorovné tmavé čáry 247  
   zvlněný papír 242  
 řešení problémů s tiskem  
   časté uvíznutí papíru 228  
   důvěrné a jiné pozdržené úlohy  
   se netisknou 229  
   jednotku paměti flash nelze  
   přečíst 223  
   nesprávné okraje 237  
   obálka se při tisku zalepí 226  
   pomalý tisk 230  
   propojování zásobníků  
   nefunguje 227  
   tisk s kompletováním  
   nefunguje 226  
   tiskové úlohy se netisknou 232  
   úlohy se tisknou na nesprávný  
   papír 252

- úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 252
  - uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 229
  - řešení problémů se skenováním dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 259
  - nelze skenovat z počítače 259
  - skener nereaguje 261
  - skenování trvá příliš dlouho 261
  - skenování způsobuje nereagování počítače 261
  - špatná kvalita kopie 260
  - úloha skenování se nezdařila 260
  - řešení problémů, faxování
    - faxy nelze odeslat ani přijmout 255
    - nelze odesílat faxy 257
    - nízká kvalita tisku 258
  - řešení problémů, kopírování dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 259
  - skener nelze zavřít 261
  - skener nereaguje 261
  - špatná kvalita kopie 260
  - řešení problémů, kvalita barev
    - výtisk vypadá zabarveně 255
  - řešení problémů, kvalita tisku
    - bílé stránky 233
    - chybějící barvy 240
    - křivý tisk 243
    - nerovnoměrný tisk 246
    - opakující se vady 250
    - oříznutý text nebo obrázky 244
    - prázdné strany 233
    - stíny na výtisku 235
    - stránky vytištěné jednou barvou nebo celé černé 243
    - světlý tisk 238
    - svislé bílé čáry 249
    - šedé nebo barevné pozadí 236
    - šikmý tisk 243
    - tisk se skvrnami a tečkami 240
    - tmavý tisk 233
    - toner se snadno smazává 245
    - vodorovné bílé čáry 248
    - vodorovné tmavé čáry 247
    - zvlněný papír 242
  - řešení problémů, skenování dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 259
  - nelze skenovat z počítače 259
  - skener nelze zavřít 261
  - skener nereaguje 261
  - špatná kvalita kopie 260
  - úloha skenování se nezdařila 260
  - řešení problémů, tisk
    - časté uvíznutí papíru 228
    - důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou 229
    - nesprávné okraje 237
    - obálka se při tisku zalepí 226
    - pomalý tisk 230
    - propojování zásobníků nefunguje 227
    - tisk s kompletováním nefunguje 226
    - tiskové úlohy se netisknou 232
    - úlohy se tisknou na nesprávný papír 252
    - úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 252
    - uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 229
  - řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny
    - nelze rozpoznat interní volitelný doplněk 224
- S**
- sada pro údržbu
    - objednání 167
  - Sada pro údržbu podavače ADF
    - objednání částí 167
  - Sada pro údržbu podavače MPF
    - objednání částí 167
  - Sada pro údržbu válečků vysokokapacitního podavače
    - objednání částí 167
  - sada pro údržbu zapékače
    - objednání částí 167
  - Sadu pro údržbu přenosového pásu
    - objednání částí 167
  - sériový tisk
    - nastavení 160
  - server FTP, skenování na
    - pomocí ovládacího panelu 73
  - Server SMTP pro e-mail
    - konfigurace 54
  - Server SMTP pro fax
    - konfigurace 56
  - sešivací finišer
    - instalace 296
  - sešivací, děrovací dokončovací nebo brožovací schránka
    - instalace 302
  - seznam adresářů
    - tisk 50
  - seznam ukázek typů písma
    - tisk 50
  - schéma nabídek 76
  - síť Wi-Fi
    - deaktivace 159
  - síťová složka
    - vytvoření zástupce 74
  - síťový filtr 61
  - skener
    - čištění 161
  - skener nelze zavřít 261
  - skenování
    - na server FTP 73
    - pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 73
    - použití skleněné plochy skeneru 73
  - skenování do počítače 75
  - skenování na jednotku paměti flash 74
  - skenování na server FTP
    - pomocí ovládacího panelu 73
  - Skenovat do počítače
    - nastavení 75
  - skládání kopií 52
  - skleněná plocha skeneru
    - použití 51, 54, 69, 73
  - skupiny
    - odstranění 23
    - přidání 22
    - úpravy 22
  - Služba Google Cloud Print
    - použití 45
  - služba rozlišení vyzvánění, fax
    - povolení 69
  - software tiskárny
    - instalace 308
  - spotřební materiál
    - šetření 198
  - Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 225
  - spotřební materiál, objednání
    - jednotka fotoválce 167
    - kazety se svorkami 167

nádobka na odpadní toner 167  
 správa spojiče obrazovky 20  
 spuštění prezentace 20  
 stav částí  
 kontrola 166  
 stav spotřebního materiálu  
 kontrola 166  
 stav tiskárny 17  
 Stránka nastavení nabídek  
 tisk 18  
 sytost faxu  
 nastavení 71  
 sytost toneru  
 nastavení 253

## Š

šifrování  
 pevný disk tiskárny 155  
 špatná kvalita tisku faxu 258

## T

telefonní rozdělovač signálů 62  
 tisk  
 pomocí aplikace Mopria Print  
 Service 45  
 pomocí mobilního  
 zařízení 45, 46  
 pomocí služby Google Cloud  
 Print 45  
 pomocí služby Wi-Fi Direct 46  
 seznam adresářů 50  
 seznam ukázek typů písma 50  
 Stránka nastavení nabídek 18  
 z jednotky paměti flash 47  
 z počítače 45  
 ze zařízení Android 45  
 tisk důvěrných a jiných  
 pozdržených úloh  
 na systému Windows 49  
 z počítače Macintosh 49  
 tisk s kompletováním  
 nefunguje 226  
 tisk seznamu adresářů 50  
 tisk seznamu ukázek písma 50  
 tisk stránky s nastavením  
 sítě 223  
 Tisk testu kvality tisku 153  
 tisk z jednotky flash 47  
 tisk z počítače 45  
 tiskárna  
 minimální volné prostory 11

přepřavování 197  
 volba umístění 11  
 tiskárna nereaguje 251  
 tisková služba Mopria 45  
 tisková úloha  
 zrušení z ovládacího panelu  
 tiskárny 50  
 zrušení z počítače 50  
 tiskové úlohy se nevytiskly 232  
 tonerová kazeta  
 výměna 169  
 tonerové kazety  
 objednání spotřebního  
 materiálu 166  
 trvalá paměť  
 mazání 154  
 třídění více kopií 52  
 typ papíru  
 nastavení 27

## U

ukládání tiskových úloh 48  
 umístění oddělovacích listů mezi  
 kopie  
 kopírování 52  
 Univerzální formát papíru  
 nastavení 27  
 univerzální podavač  
 vložení 34  
 uspořádání kabelů 14  
 uvíznuté svorky, odstranění  
 brožovací finišer 219  
 sešivací finišer 215  
 sešivací, děrovací finišer 217  
 uvíznutí  
 místa 200  
 prevence 199  
 vyhledání oblastí zaseknutí 200  
 uvíznutí papíru  
 prevence 199  
 uvíznutí papíru v brožovací  
 dokončovací schránce 209  
 uvíznutí papíru v brožovací  
 schránce 219  
 uvíznutí papíru v podavači  
 ADF 201  
 uvíznutí papíru v sešivací  
 schránce 214, 215  
 uvíznutí papíru v univerzálním  
 podavači 202  
 uvíznutí papíru ve  
 dvířkách C 203

uvíznutí papíru ve  
 dvířkách D 207  
 uvíznutí, odstranění  
 automatický podavač  
 dokumentů 201  
 brožovací finišer 209, 219  
 jednotka pro oboustranný  
 tisk 203  
 sešivací finišer 214, 215  
 sešivací, děrovací finišer 217  
 univerzální podavač 202  
 volitelný zásobník 207  
 zapékač 203  
 Zásobník na 2 x 500 listů 203  
 Zásobník na 3000 listů 208  
 uvíznutý papír v zásobníku na  
 3000 listů 208  
 uvíznutý papír, odstranění  
 automatický podavač  
 dokumentů 201  
 brožovací finišer 209  
 jednotka pro oboustranný  
 tisk 203  
 sešivací finišer 214  
 univerzální podavač 202  
 volitelný zásobník 207  
 zapékač 203  
 Zásobník na 2 x 500 listů 203  
 Zásobník na 3000 listů 208

## Ú

úprava barevného výstupu 253  
 úprava jasu displeje tiskárny 197  
 úprava kontaktů 22  
 úprava registrace ADF 258  
 úprava skupin 22  
 úprava sytosti  
 faxování 71  
 úprava sytosti toneru 253  
 úrovně hluku 312  
 úspora papíru 53  
 úspora spotřebního  
 materiálu 198  
 úspora toneru 53

## V

virtuální klávesnice  
 použití 26  
 vkládání do zásobníků 27  
 vkládání do zásobníku na  
 2 500 listů 30

- vkládání do zásobníku na 3 000 listů 32
  - vkládání obálek
    - univerzální podavač 34
  - vložení
    - fólie 34
    - registrační karty 34
    - zásobníky 27
  - voice over Internet Protocol (VoIP)
    - nastavení faxování 62
  - volitelná karta
    - instalace 271
  - volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 224
  - volitelný zásobník
    - instalace 279, 284
  - výběr umístění tiskárny 11
  - vyhledání dalších informací o tiskárně 10
  - vyhledání slotu zabezpečení 154
  - vyhrazené tiskové úlohy
    - tisk z počítače Macintosh 49
    - tisk ze systému Windows 49
  - výchozí hlasitost reproduktoru
    - nastavení 24
  - výchozí hlasitost sluchátek
    - nastavení 25
  - výchozí tovární nastavení
    - obnovení 155
  - vymazání paměti pevného disku 154
  - vymazání paměti tiskárny 155
  - výměna jednotky fotoválce 172
  - výměna nádobky na odpadní toner 176
  - výměna oddělovacího válečku podavače ADF 187
  - výměna přenosového válce 185
  - výměna součástí
    - oddělovací váleček 177
    - oddělovací váleček podavače ADF 187
    - podávací váleček 177
    - přenosový pás 182
    - přenosový válec 185
    - Zaváděcí a podávací váleček ADF 189
    - zaváděcí váleček 177
  - výměna spotřebního materiálu
    - kazeta se svorkami 191, 193, 195
    - nádobka na odpadní toner 176
    - výměna tonerové kazety 169
    - výměna zásobníku svorek v brožovacím finišeru 195
    - výměna zásobníku svorek v sešívacím finišeru 191
    - výměna zásobníku svorek v sešívacím, děrovacím finišeru 193
    - výměna zaváděcího a podávacího válečku ADF 189
    - výměna zaváděcích, podávacích, oddělovacích válečků 177
    - vyprázdnění nádobky děrovače 164
    - výtisk vypadá zabarveně 255
    - vytváření složek
      - pro záložky 21
    - vytváření záložek 21
    - vytvoření zástupce
      - adresa FTP 73
      - cíl faxu 70
      - e-mail 55
      - kopie 53
      - síťová složka 74
  - Vývojová sada pro údržbu CMY
    - objednání částí 167
- ## W
- Wi-Fi Direct 158
    - tisk z mobilního zařízení 46
  - Wi-Fi Protected Setup
    - bezdrátová síť 158
- ## Z
- zákaznická podpora
    - spojení 262
  - zakládání papíru
    - univerzální podavač 34
  - základní konfigurace tiskárny 12
  - založení speciálních médií
    - univerzální podavač 34
  - záložky
    - vytváření složek pro 21
    - vytvoření 21
  - zapojování kabelů 14
  - zařízení Android
    - tisk z... 45
  - zasílání e-mailem 55
  - Zásobník na 2500 listů
    - vložení 30
  - Zásobník na 3000 listů
    - vložení 32
  - zásobník svorek v sešívací, děrovací schránce 217
  - zásobníky
    - propojování 35
    - rozpojení 35
    - vložení 27
  - zástrčka adaptéru 66
  - zástupce pro e-mail
    - vytvoření 55
  - zástupce příjemce faxu
    - vytvoření 70
  - zástupce, vytvoření
    - adresa FTP 73
    - cíl faxu 70
    - e-mail 55
    - kopie 53
  - zásuvka napájecího kabelu 14
  - Zaváděcí a podávací váleček ADF
    - výměna 189
  - záznamník
    - nastavení 57
  - Zjištěna neformátovaná paměť flash 225
  - Zjištěna vadná paměť flash 224
  - Zkontrolujte připojení
    - zásobníku 227
  - změna nastavení jasu
    - Displej tiskárny 197
  - změna nastavení portu tiskárny
    - po instalaci ISP 159
  - změna rozlišení
    - faxování 71
  - změna tapety 20
  - zmenšení kopií 52
  - zprávy tiskárny
    - Je vyžadována údržba skeneru, použijte sadu ADF. 226
    - Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 225
    - Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 225
    - Zjištěna neformátovaná paměť flash 225
    - Zjištěna vadná paměť flash 224
    - Zkontrolujte připojení
      - zásobníku 227
    - zrušení tiskové úlohy
      - z ovládacího panelu tiskárny 50
      - z počítače 50

zvětšení kopií 52