



# Multifunkční tiskárna MX931

---

## Uživatelská příručka

Červenec 2024

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

---

Typ zařízení:

7450

Modely:

238

# Obsah

<b>Informace o bezpečnosti.....</b>	<b>6</b>
Konvence.....	6
Upozornění produktu.....	6
<b>Informace o tiskárně.....</b>	<b>9</b>
Vyhledání informací o tiskárně.....	9
Zjištění sériového čísla tiskárny.....	10
Konfigurace tiskárny.....	11
Použití ovládacího panelu.....	13
Popis stavu kontrolky.....	13
Výběr papíru.....	13
<b>Nastavení, instalace a konfigurace.....</b>	<b>29</b>
Výběr umístění tiskárny.....	29
Připojení kabelů.....	30
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....	31
Instalace a používání funkcí usnadnění.....	37
Nastavení tiskárny pro faxování.....	39
Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP.....	47
Založení papíru a speciálních médií.....	55
Instalace a aktualizace softwaru, ovladačů a firmwaru.....	73
Instalace hardwarových součástí.....	76
Práce v síti.....	148
Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows).....	151
<b>Zabezpečení tiskárny.....</b>	<b>153</b>
Vyhledání slotu zabezpečení.....	153
Vymazání paměti tiskárny.....	153
Mazání paměťové jednotky tiskárny.....	154
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	154
Prohlášení o nestálosti.....	154
<b>Tisk.....</b>	<b>155</b>
Tisk z počítače.....	155
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	155

Tisk z jednotky flash.....	157
Podporované jednotky flash a typy souborů.....	158
Konfigurace důvěrných úloh.....	158
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	159
Tisk seznamu ukázek písma.....	160
Tisk seznamu adresářů.....	160
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	160
Sešívání vytištěných dokumentů.....	160
Děrování vytištěných dokumentů.....	161
Použití ofsetového stohování ve vytištěných listech.....	161
Rušení tiskové úlohy.....	162
Nastavení sytosti toneru.....	162

## **Kopírování..... 163**

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	163
Kopírování.....	163
Kopírování fotografií.....	163
Kopírování na hlavičkový papír.....	164
Kopírování na obě strany papíru.....	164
Zmenšení nebo zvětšení kopií.....	164
Skládání kopií.....	164
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	165
Kopírování více stránek na jeden list.....	165
Kopírování karet.....	165
Sešívání kopií.....	165
Děrování v kopiích.....	166
Použití ofsetového stohování v kopiích.....	166
Vytvoření zkratky pro kopírování.....	166

## **E-mail..... 167**

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	167
Odeslání e-mailu.....	167
Vytvoření zástupce e-mailu.....	167

## **Faxování..... 168**

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	168
Odeslání faxu.....	168

Naplánování faxu.....	169
Vytvoření zástupce cíle faxování.....	169
Změna rozlišení faxu.....	170
Úprava sytosti faxu.....	170
Tisk faxového protokolu.....	170
Blokování nevyžádaných faxů.....	170
Pozdržení faxů.....	171
Přeposlání faxu.....	171

## **Skenovat..... 172**

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	172
Skenování do počítače.....	172
Skenování na server FTP.....	174
Vytvoření zástupce serveru FTP.....	174
Skenování do síťové složky.....	174
Přidání zástupce síťové složky.....	174
Skenování na jednotku paměti flash.....	175

## **Použití nabídek tiskárny..... 176**

Schéma nabídek.....	176
Zařízení.....	177
Tisk.....	190
Papír.....	198
Kopírování.....	200
Faxování.....	204
E-mail.....	218
FTP.....	225
Jednotka USB.....	229
Síť/Porty.....	234
Cloudové služby.....	247
Zabezpečení.....	248
Zprávy.....	255
Řešení problémů.....	257
Tisk stránky s nastavením.....	257

## **Údržba tiskárny..... 258**

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu.....	258
---	-----

Konfigurace upozorňování na spotřební materiál.....	258
Nastavení e-mailových upozornění.....	258
Zobrazení zpráv.....	259
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	259
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	260
Čištění částí tiskárny.....	303
Úspora energie a papíru.....	322
Přemístění tiskárny.....	323
Přeprava tiskárny.....	323
<b>Řešení problému.....</b>	<b>324</b>
Problémy s kvalitou tisku.....	324
Chybové kódy tiskárny.....	325
Problémy s tiskem.....	331
Tiskárna nereaguje.....	355
Jednotku paměti flash nelze přečíst.....	356
Povolení portu USB.....	357
Odstranění zaseknutého papíru.....	357
Problémy se síťovým připojením.....	378
Problémy s hardwarovými doplňky.....	380
Problémy se spotřebním materiálem.....	381
Potíže s podáváním papíru.....	382
Problémy s e-mailem.....	385
Problémy s faxováním.....	386
Problémy se skenováním.....	391
Kontaktování zákaznické podpory.....	397
<b>Recyklace a likvidace.....</b>	<b>398</b>
Recyklace produktů společnosti Lexmark.....	398
Recyklace obalů společnosti Lexmark.....	398
<b>Poznámky.....</b>	<b>399</b>
<b>Rejstřík.....</b>	<b>407</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 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).
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.
-  **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástmi, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Vyvarujte se nebezpečí skřípnutí a v oblastech označených tímto štítkem buďte opatrní. Ke zranění způsobenému skřípnutím může dojít v blízkosti pohyblivých částí, například ozubených kol, dvířek, zásobníků a krytů.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Lithiová baterie ve výrobku není určena k výměně. Při nesprávné výměně lithiové baterie hrozí nebezpečí exploze. Lithiovou baterii nedobíjejte, nerozkládejte ani nespalujte. Použité lithiové baterie zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce a místními předpisy.

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

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

**TYTO POKYNY SI ULOŽTE.**

# Informace o tiskárně

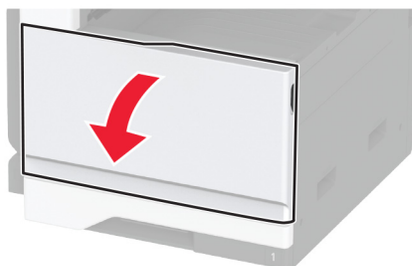
## Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
Úvodní pokyny k instalaci	Podívejte se do dokumentace k nastavení dodané s tiskárnou.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software tiskárny</li> <li>• Ovladač pro tisk nebo faxování</li> <li>• Firmware tiskárny</li> <li>• Nástroj</li> </ul>	Přejděte na webovou stránku <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , vyhledejte příslušný model tiskárny a poté v nabídce Typ vyberte požadovaný ovladač, firmware nebo nástroj.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výběr a skladování papíru a speciálních médií</li> <li>• Vkládání papíru</li> <li>• Konfigurace nastavení tiskárny</li> <li>• Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií</li> <li>• Konfigurace tiskárny v síti</li> <li>• Péče a údržba tiskárny</li> <li>• Řešení problémů</li> </ul>	<p>Informační centrum – Přejděte na webovou stránku <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a>.</p> <p>Instruktažní videa – Přejděte na webovou stránku <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p> <p>Návod k použití dotykové obrazovky – na adrese <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
Nastavení a konfigurace funkcí usnadnění tiskárny	<i>Průvodce funkcemi usnadnění Lexmark</i> – na adrese <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Informace nápovědy k používání softwaru tiskárny	<p>Nápověda pro operační systémy Microsoft Windows nebo Macintosh – otevřete softwarový program tiskárny nebo aplikaci a poté klepněte na možnost <b>Nápověda</b>.</p> <p>Klepnutím na tlačítko  zobrazíte kontextové informace.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nápověda se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny.</li> <li>• V závislosti na operačním systému se software tiskárny nachází ve složce programů tiskárny nebo na ploše.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentace</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> <p>Další informace najdete v části „<a href="#">Zjištění sériového čísla tiskárny</a>“ na straně 10.</p>

Co hledáte?	Kde to najdete
<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>
<p>Informace o digitálním pasu společnosti Lexmark</p>	<p>Přejděte na webovou stránku <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a>.</p>

## Zjištění sériového čísla tiskárny

1 Otevřete přední dvířka.



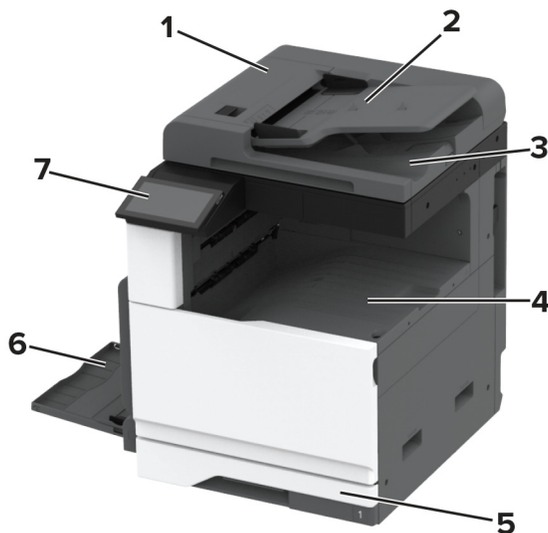
2 Vyhledejte sériové číslo na levé straně tiskárny.



## Konfigurace tiskárny

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

### Základní model

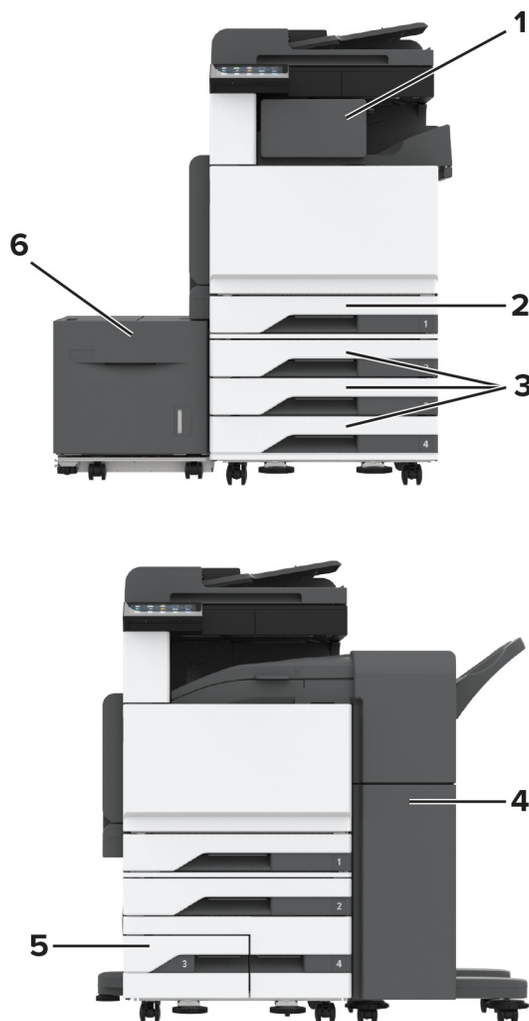


1	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
2	Zásobník podavače ADF
3	Odkladač podavače ADF
4	Standardní zásobník
5	Standardní zásobník na 520 listů
6	Univerzální podavač
7	Ovládací panel

### Konfigurovaný model

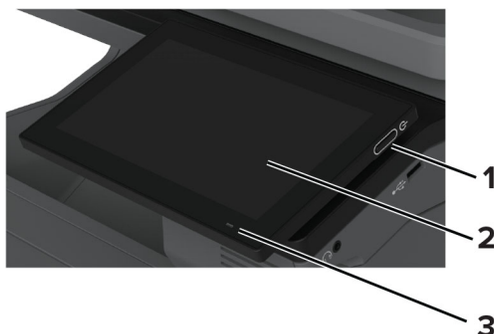
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunc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

**⚠ 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.



<p><b>1</b></p>	<p>Sešívací finišer <b>Poznámka:</b> Není podporováno v případě, že je již nainstalován jiný finišer.</p>
<p><b>2</b></p>	<p>Standardní zásobník na 520 listů</p>
<p><b>3</b></p>	<p>Volitelný zásobník na 3 x 520 listů</p>
<p><b>4</b></p>	<p>Sešívací, děrovací finišer <b>Poznámka:</b> Podporováno pouze v případě, že jsou nainstalovány volitelné zásobníky.</p>
<p><b>5</b></p>	<p>Volitelný dvojitý zásobník na 2520 listů</p>
<p><b>6</b></p>	<p>Volitelný zásobník na 2 000 listů</p>

## Použití ovládacího panelu



	Část ovládacího panelu	Funkce
1	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>
2	Displej	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu.</li> <li>Nastavení a ovládání tiskárny.</li> </ul>
3	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny

## Popis stavu kontrolky

Kontrolka	Stav tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnuta.
Svítil modře	Tiskárna je připravena.
Bliká modře	Tiskárna tiskne nebo zpracovává data.
Bliká červeně	Tiskárna vyžaduje zásah uživatele.
Svítil žlutě	Tiskárna je v režimu spánku.
Bliká žlutě	Tiskárna je v režimu hlubokého spánku nebo hibernace.

## Výběr papíru

### Pokyny ohledně použitého papíru

Použitím vhodného papíru zabráníte jeho uvíznutí a pomůžete zajistit bezproblémový tisk.

- Vždy používejte nový, nepoškozený papír.
- Před vložením papíru si zjistěte, která strana je doporučena pro tisk. Tyto informace jsou obvykle uvedeny na balení papíru.

- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nevkládejte do stejného zásobníku papíry různého formátu, typu nebo gramáže. Směšování různých papírů povede k jejich uvíznutí.
- Nepoužívejte potahované papíry, pokud nejsou výslovně určené pro elektrofotografický tisk.

Další informace naleznete v příručce *Průvodce papírem a speciálními médii*.

## Charakteristiky papíru

Následující charakteristiky papíru mají vliv na kvalitu a spolehlivost tisku. Při tisku vezměte v úvahu následující faktory.

### Gramáž

Zásobníky mohou podávat papír různých gramáží. Papír lehčí než 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb) nemusí být dostatečně tuhý pro správné podávání, a může tak docházet k jeho uvíznutí. Další informace naleznete v části „Podporované gramáže papíru“.

### Prohýbání

Prohýbání je tendence papíru ohýbat se na okrajích. Přílišné vlnění může způsobit problémy s podáváním papíru. Zvlnění může nastat poté, co papír projde tiskárnou, kde je vystaven vysokým teplotám. Uložení rozbaleného papíru v příliš teplém, vlhkém, chladném nebo suchém prostředí může vést ke zvlnění papíru a v důsledku toho k problémům při podávání.

### Hladkost

Hladkost papíru má přímý vliv na kvalitu tisku. Je-li papír příliš hrubý, toner se do něj nemůže řádně zapéct. Je-li papír příliš hladký, může to způsobit problémy s podáváním a kvalitou tisku. Doporučujeme používat papír s hladkostí 50 Sheffieldových bodů.

### Obsah vlhkosti

Množství vlhkosti v papíru ovlivňuje jak kvalitu tisku, tak schopnost tiskárny papír správně podávat. Než papír použijete, ponechtejte ho v originálním obalu. Vystavení papíru změnám vlhkosti může vést ke zhoršení vlastností papíru.

Před tiskem uchovávejte papír v původním obalu po dobu 24 až 48 hodin. Prostředí, ve kterém je papír uložen, musí být stejné jako tiskárna. Prodlužte tuto dobu o několik dní v případě, kdy prostředí skladování nebo dopravy je velmi odlišné od prostředí tiskárny. Silný papír může také vyžadovat delší dobu pro přizpůsobení podmínkám.

### Směr vláken

Vláknem se rozumí směr papírových vláken v listu papíru. Vlákna mohou být *podélná*: uložená po délce papíru, nebo *příčná*: uložená na šířku papíru. Doporučený směr vláken naleznete v tématu „Podporované gramáže papíru“.

### Obsah vláken

Většina vysoce kvalitních xerografických papírů je vyrobena ze 100% chemicky ošetřeného rozmělněného dřeva. To dává papíru vysoký stupeň stability s menším množstvím problémů při podávání papíru a s lepší kvalitou tisku. Papír obsahující vlákna jako bavlna negativně ovlivňuje manipulaci s papírem.

## 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.

## Skladování papíru

Dodržujte následující pravidla pro skladování papíru, abyste zabránili uvíznutí papíru a nerovnoměrné kvalitě tisku:

- Před tiskem připravte papír tak, že jej na 24 až 48 hodin uložíte do původního obalu ve stejném prostředí, kde je umístěna tiskárna.
- Prodlužte tuto dobu o několik dní v případě, kdy prostředí skladování nebo dopravy je velmi odlišné od prostředí tiskárny. Silný papír může také vyžadovat delší dobu pro přizpůsobení podmínkám.
- K dosažení co nejlepších výsledků skladujte papír v prostředí s teplotou přibližně 21 °C (70 °F) a relativní vlhkostí vzduchu 40 %.
- Většina výrobců štítků doporučuje tisknout při teplotě v rozsahu 18 až 24 °C (65 až 75 °F) a relativní vlhkosti vzduchu 40 až 60 %.
- Papír skladujte v krabicích a spíše na paletě nebo na polici než přímo na zemi.
- Jednotlivá balení skladujte položená na rovném povrchu.
- Na jednotlivá balení papíru nic nepokládejte.
- Papír vyndávejte z krabice nebo z obalu až tehdy, když ho budete vkládat do tiskárny. Papír uložený v krabici a v obalu zůstane čistý, suchý a rovný.

## Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů

- Používejte papír s dlouhými vlákny.
- Použijte pouze předtištěné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- Nepoužívejte papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.
- Použijte inkousty, které nejsou ovlivněny pryskyřicí v toneru. Inkousty, které jsou založeny na oxidaci nebo olejovém základě, obecně splňují tyto požadavky. Latexové inkousty tyto požadavky splňovat nemusí.
- Před zakoupením většího množství předtištěných formulářů a hlavičkových papírů vytiskněte několik zkušebních výtisků na zvažované předtištěné formuláře a hlavičkové papíry. Tím zjistíte, zda inkoust předtištěného formuláře nebo hlavičkového papíru ovlivňuje kvalitu tisku.
- Pokud máte pochybnosti, kontaktujte svého dodavatele papíru.
- Při tisku na hlavičkový papír vložte papír ve správné orientaci pro vaši tiskárnu. Další informace naleznete v příručce *Průvodce papírem a speciálními médii*.

## Podporované formáty papíru

Formáty papíru podporované standardním zásobníkem, multifunkční tiskárnou, zásobníkem obálek a oboustranným tiskem

Formát papíru	Standardní zásobník na 520 listů	Univerzální podavač	Zásobník obálek	Oboustranný tisk
<b>A3<sup>1</sup></b> 297 × 420 mm (11,69 × 16,54 palce)	✓	✓	X	✓
<b>A4</b> 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 palce)	✓	✓ <sup>2</sup>	X	✓
<b>A5</b> 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 palce)	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	X	✓
<b>A6</b> 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 palce)	X	✓ <sup>1</sup>	X	X
<b>Executive</b> 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 palce)	✓	✓ <sup>2</sup>	X	✓
<b>Folio<sup>1</sup></b> 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palce)	✓	✓	X	✓

<sup>1</sup> Plnění pouze v orientaci na kratší okraj.

<sup>2</sup> Plnění pouze v orientaci na delší okraj.

<sup>3</sup> Podporované formáty papíru od 139,7 × 181,86 mm (5,5 × 7,16 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

<sup>4</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 296,93 × 482,6 mm (11,69 × 19 palců).

<sup>5</sup> Podporované formáty papíru od 128 × 139,7 mm (5 × 5,5 palce) do 296,93 × 482,6 mm (11,69 × 19 palců).

Formát papíru	Standardní zásobník na 520 listů	Univerzální podavač	Zásobník obálek	Oboustranný tisk
<b>Hagaki</b> 100× 148 mm (3,94 × 5,83 palce)	X	√ <sub>1</sub>	X	X
<b>JIS B4<sup>1</sup></b> 257 × 364 mm (10,12 × 14,33 palce)	√	√	X	√
<b>JIS B5</b> 182× 257 mm (7,17 × 10,1 palce)	√	√ <sub>2</sub>	X	√
<b>Ledger<sup>1</sup></b> 279,4 × 4 431,8 mm (11 × 17 palce)	√	√	X	√
<b>Právní informace<sup>1</sup></b> 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palce)	√	√	X	√
<b>Letter</b> 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palce)	√	√ <sub>2</sub>	X	√
<b>Oficio (Mexico)<sup>1</sup></b> 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 palce)	√	√	X	√
<b>Statement</b> 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palce)	√ <sub>1</sub>	√ <sub>2</sub>	X	√
<b>Universal</b>	√ <sub>3</sub>	√ <sub>4</sub>	X	√ <sub>5</sub>
<b>Obálka 73/4</b> 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 palce)	X	√ <sub>2</sub>	√	X
<b>Obálka 9</b> 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 palce)	X	√ <sub>2</sub>	√	X
<b>Obálka 10</b> 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 palce)	X	√ <sub>2</sub>	√	X

<sup>1</sup> Plnění pouze v orientaci na kratší okraj.

<sup>2</sup> Plnění pouze v orientaci na delší okraj.

<sup>3</sup> Podporované formáty papíru od 139,7 × 181,86 mm (5,5 × 7,16 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

<sup>4</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 296,93 × 482,6 mm (11,69 × 19 palců).

<sup>5</sup> Podporované formáty papíru od 128 × 139,7 mm (5 × 5,5 palce) do 296,93 × 482,6 mm (11,69 × 19 palců).

Formát papíru	Standardní zásobník na 520 listů	Univerzální podavač	Zásobník obálek	Oboustranný tisk
<b>Obálka B5</b> 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 palce)	X	√ <sup>1</sup>	√	X
<b>Obálka C5</b> 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 palce)	X	√ <sup>2</sup>	√	X
<b>Obálka DL</b> 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 palce)	X	√ <sup>2</sup>	√	X

<sup>1</sup> Plnění pouze v orientaci na kratší okraj.  
<sup>2</sup> Plnění pouze v orientaci na delší okraj.  
<sup>3</sup> Podporované formáty papíru od 139,7 × 181,86 mm (5,5 × 7,16 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).  
<sup>4</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 296,93 × 482,6 mm (11,69 × 19 palců).  
<sup>5</sup> Podporované formáty papíru od 128 × 139,7 mm (5 × 5,5 palce) do 296,93 × 482,6 mm (11,69 × 19 palců).

**Poznámky:**

- Automatický podavač dokumentů podporuje formáty papíru v rozsahu od 125 × 85 mm (4,92 × 3,35 palce) do 297 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).
- Plochý skener podporuje maximální formát papíru 297 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

**Formáty papíru podporované volitelnými zásobníky**

Formát papíru	Volitelný zásobník na 520 listů, volitelný zásobník na 520 listů se skříňkou a volitelný zásobník na 3 × 520 listů	Volitelný dvojitý zásobník na 2520 listů	Volitelný zásobník na 2 000 listů
<b>A3<sup>1</sup></b> 297 × 420 mm (11,69 × 16,54 palce)	√	√	X
<b>A4</b> 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 palce)	√	√	√ <sup>2</sup>
<b>A5<sup>1</sup></b> 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 palce)	√	√	X
<b>A6</b> 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 palce)	X	X	X

<sup>1</sup> Plnění pouze v orientaci na kratší okraj.  
<sup>2</sup> Plnění pouze v orientaci na delší okraj.  
<sup>3</sup> Podporované formáty papíru od 139,7 × 181,86 mm (5,5 × 7,16 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

Formát papíru	Volitelný zásobník na 520 listů, volitelný zásobník na 520 listů se skříňkou a volitelný zásobník na 3 × 520 listů	Volitelný dvojitý zásobník na 2520 listů	Volitelný zásobník na 2 000 listů
<b>Executive</b> 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 palce)	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>Folio</b> <sup>1</sup> 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palce)	✓	✓	X
<b>Hagaki</b> 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 palce)	X	X	X
<b>JIS B4</b> <sup>1</sup> 257 × 364 mm (10,12 × 14,33 palce)	✓	✓	X
<b>JIS B5</b> 182 × 257 mm (7,17 × 10,1 palce)	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>Ledger</b> <sup>1</sup> 279,4 × 4 431,8 mm (11 × 17 palce)	✓	✓	X
<b>Právní informace</b> <sup>1</sup> 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palce)	✓	✓	X
<b>Letter</b> 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palce)	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>Oficio (Mexico)</b> <sup>1</sup> 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 palce)	✓	✓	X
<b>Statement</b> <sup>1</sup> 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palce)	✓	✓	X
<b>Universal</b>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>
<b>Obálka 73/4</b> 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 palce)	X	X	X

<sup>1</sup> Plnění pouze v orientaci na kratší okraj.

<sup>2</sup> Plnění pouze v orientaci na delší okraj.

<sup>3</sup> Podporované formáty papíru od 139,7 × 181,86 mm (5,5 × 7,16 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

Formát papíru	Volitelný zásobník na 520 listů, volitelný zásobník na 520 listů se skříňkou a volitelný zásobník na 3 × 520 listů	Volitelný dvojitý zásobník na 2520 listů	Volitelný zásobník na 2 000 listů
<b>Obálka 9</b> 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 palce)	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Obálka 10</b> 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 palce)	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Obálka B5</b> 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 palce)	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Obálka C5</b> 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 palce)	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Obálka DL</b> 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 palce)	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

<sup>1</sup> Plnění pouze v orientaci na kratší okraj.  
<sup>2</sup> Plnění pouze v orientaci na delší okraj.  
<sup>3</sup> Podporované formáty papíru od 139,7 × 181,86 mm (5,5 × 7,16 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

### Formáty papíru podporované výstupními přihrádkami

Formát papíru	Standardní zásobník		Horní přihrádka
	Stoh	Posunutí	Stoh
<b>A3<sup>1</sup></b> 297 × 420 mm (11,69 × 16,54 palce)	✓	✓	✓
<b>A4</b> 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 palce)	✓	✓	✓
<b>A5</b> 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 palce)	✓	✓	✓
<b>A6<sup>1</sup></b> 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 palce)	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Plnění pouze v orientaci na kratší okraj.  
<sup>2</sup> Plnění pouze v orientaci na delší okraj.  
<sup>3</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 296,93 × 482,6 mm (11,69 × 19 palců).  
<sup>4</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

Formát papíru	Standardní zásobník		Horní přihrádka
	Stoh	Posunutí	Stoh
<b>Executive</b> 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 palce)	✓	✓	✓
<b>Folio<sup>1</sup></b> 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palce)	✓	✓	✓
<b>Hagaki<sup>1</sup></b> 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 palce)	✓	✓	✓
<b>JIS B4<sup>1</sup></b> 257 × 364 mm (10,12 × 14,33 palce)	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 × 257 mm (7,17 × 10,1 palce)	✓	✓	✓
<b>Ledger<sup>1</sup></b> 279,4 × 4 431,8 mm (11 × 17 palce)	✓	✓	✓
<b>Právní informace<sup>1</sup></b> 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palce)	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palce)	✓	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)<sup>1</sup></b> 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 palce)	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palce)	✓	✓	✓
<b>Universal</b>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>4</sup>	X
<b>Obálka 7 3/4<sup>2</sup></b> 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 palce)	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Plnění pouze v orientaci na kratší okraj.

<sup>2</sup> Plnění pouze v orientaci na delší okraj.

<sup>3</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 296,93 × 482,6 mm (11,69 × 19 palců).

<sup>4</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

Formát papíru	Standardní zásobník		Horní přihrádka
	Stoh	Posunutí	Stoh
<b>Obálka 9<sup>2</sup></b> 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 palce)	✓	✓	✓
<b>Obálka 10<sup>2</sup></b> 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 palce)	✓	✓	✓
<b>Obálka B5<sup>2</sup></b> 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 palce)	✓	✓	✓
<b>Obálka C5<sup>2</sup></b> 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 palce)	✓	✓	✓
<b>Obálka DL<sup>2</sup></b> 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 palce)	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Plnění pouze v orientaci na kratší okraj.  
<sup>2</sup> Plnění pouze v orientaci na delší okraj.  
<sup>3</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 296,93 × 482,6 mm (11,69 × 19 palců).  
<sup>4</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

### Formáty papíru podporované finišery

Formát papíru	Sešívací finišer			Sešívací, děrovací finišer			
	Stoh	Posunutí	Sešívání	Stoh	Posunutí	Sešívání	Děrování
<b>A3<sup>1</sup></b> 297 × 420 mm (11,69 × 16,54 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A4</b> 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Plnění pouze v orientaci na kratší okraj.  
<sup>2</sup> Plnění pouze v orientaci na delší okraj.  
<sup>3</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).  
<sup>4</sup> Podporované formáty papíru od 190 × 139,7 mm (7,48 × 5,5 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).  
<sup>5</sup> Podporované formáty papíru od 202,9 × 182,03 mm (7,99 × 7,17 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).  
<sup>6</sup> Podporuje pouze děrování s 2 otvory.  
<sup>7</sup> Podporuje pouze děrování s 2 otvory při vložení s krátkou hranou.  
<sup>8</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 320,04 × 1 320,8 mm (12,6 × 52 palců).  
<sup>9</sup> Podporované formáty papíru od 209,97 × 148 mm (8,27 × 5,83 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

Formát papíru	Sešívací finišer			Sešívací, děrovací finišer			
	Stoh	Posunutí	Sešívání	Stoh	Posunutí	Sešívání	Děrování
<b>A5</b> 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 palce)	✓	✓ <sup>2</sup>	✗	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>6</sup>
<b>A6</b> 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 palce)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
<b>Nekonečný papír</b> Maximální šířka: 215,9 mm (8,5 palce) Maximální délka: 1320,8 mm (52 palců)	✓ <sup>1</sup>	✗	✗	✓ <sup>1</sup>	✗	✗	✗
<b>Executive</b> 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 palce)	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
<b>Folio<sup>1</sup></b> 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 palce)	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗
<b>JIS B4<sup>1</sup></b> 257 × 364 mm (10,12 × 14,33 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 × 257 mm (7,17 × 10,1 palce)	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>7</sup>
<b>Ledger<sup>1</sup></b> 279,4 × 4 431,8 mm (11 × 17 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Právní informace<sup>1</sup></b> 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Plnění pouze v orientaci na kratší okraj.

<sup>2</sup> Plnění pouze v orientaci na delší okraj.

<sup>3</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

<sup>4</sup> Podporované formáty papíru od 190 × 139,7 mm (7,48 × 5,5 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

<sup>5</sup> Podporované formáty papíru od 202,9 × 182,03 mm (7,99 × 7,17 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

<sup>6</sup> Podporuje pouze děrování s 2 otvory.

<sup>7</sup> Podporuje pouze děrování s 2 otvory při vložení s krátkou hranou.

<sup>8</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 320,04 × 1 320,8 mm (12,6 × 52 palců).

<sup>9</sup> Podporované formáty papíru od 209,97 × 148 mm (8,27 × 5,83 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

Formát papíru	Sešívací finišer			Sešívací, děrovací finišer			
	Stoh	Posunutí	Sešívání	Stoh	Posunutí	Sešívání	Děrování
<b>Letter</b> 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)<sup>1</sup></b> 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palce)	✓	✓ <sup>2</sup>	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Universal</b>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>4</sup>	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>8</sup>	✓ <sup>9</sup>	✓ <sup>9</sup>	✗
<b>Obálka 73/4</b> 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 palce)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Obálka 9</b> 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 palce)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Obálka 10</b> 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 palce)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Obálka B5</b> 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 palce)	✓ <sup>2</sup>	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Obálka C5</b> 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 palce)	✓ <sup>1</sup>	✗	✗	✗	✗	✗	✗
<b>Obálka DL</b> 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 palce)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

<sup>1</sup> Plnění pouze v orientaci na kratší okraj.

<sup>2</sup> Plnění pouze v orientaci na delší okraj.

<sup>3</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

<sup>4</sup> Podporované formáty papíru od 190 × 139,7 mm (7,48 × 5,5 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

<sup>5</sup> Podporované formáty papíru od 202,9 × 182,03 mm (7,99 × 7,17 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

<sup>6</sup> Podporuje pouze děrování s 2 otvory.

<sup>7</sup> Podporuje pouze děrování s 2 otvory při vložení s krátkou hranou.

<sup>8</sup> Podporované formáty papíru od 88,9 × 98,38 mm (3,5 × 3,87 palce) do 320,04 × 1 320,8 mm (12,6 × 52 palců).

<sup>9</sup> Podporované formáty papíru od 209,97 × 148 mm (8,27 × 5,83 palce) do 296,93 × 431,8 mm (11,69 × 17 palců).

Podporované typy papíru

## Podporované typy papíru

Typy papíru podporované standardním zásobníkem, multifunkční tiskárnou, zásobníkem obálek a oboustranným tiskem

Typ papíru	Standardní zásobník na 520 listů	Univerzální podavač	Zásobník obálek	Oboustranný tisk
Kancelářský	✓	✓	X	✓
Tvrký papír	✓	✓	X	✓
Barevný papír	✓	✓	X	✓
Vlastní typy	✓	✓	X	✓
Obálka	X	✓	✓	X
Lesklý	✓	✓	X	✓
Lesklý s vyšší gramáží	✓	✓	X	✓
Těžký papír	✓	✓	X	✓
Štítky	✓	✓	X	X
Hlavičkový papír	✓	✓	X	✓
Lehký papír	✓	✓	X	✓
Obyčejný papír	✓	✓	X	✓
Předtištěný	✓	✓	X	✓
Recyklovaný	✓	✓	X	✓
Hrubá obálka	X	✓	✓	X
Hrubý/bavlněný	✓	✓	X	✓
Vinylové štítky	X	X	X	X

## Typy papíru podporované volitelnými zásobníky

Typ papíru	Volitelný zásobník na 520 listů, volitelný zásobník na 520 listů se skříňkou a volitelný zásobník na 3 × 520 listů	Volitelný dvojitý zásobník na 2520 listů	Volitelný zásobník na 2 000 listů
Kancelářský	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	✓	✓
Vlastní typy	✓	✓	✓
Obálka	X	X	X

Typ papíru	Volitelný zásobník na 520 listů, volitelný zásobník na 520 listů se skříňkou a volitelný zásobník na 3 × 520 listů	Volitelný dvojitý zásobník na 2520 listů	Volitelný zásobník na 2 000 listů
Lesklý	✓	✓	✓
Lesklý s vyšší gramáží	✓	✓	✓
Těžký papír	✓	✓	✓
Štítky	✓	✓	✓
Hlavičkový papír	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	✓
Obyčejný papír	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓
Recyklovaný	✓	✓	✓
Hrubá obálka	X	X	X
Hrubý/bavlněný	✓	✓	✓
Vinylové štítky	X	X	X

### Typy papíru podporované odkladači

Typ papíru	Standardní zásobník		Horní přihrádka
	Stoh	Posunutí	Stoh
Kancelářský	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	✓	✓
Vlastní typy	✓	✓	✓
Obálka	✓	✓	✓
Lesklý	✓	✓	✓
Lesklý s vyšší gramáží	✓	✓	✓
Těžký papír	✓	✓	✓
Štítky	✓	✓	✓
Hlavičkový papír	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	✓
Obyčejný papír	✓	✓	✓

Typ papíru	Standardní zásobník		Horní přihrádka
	Stoh	Posunutí	Stoh
Předtištěný	✓	✓	✓
Recyklovaný	✓	✓	✓
Hrubá obálka	✓	✓	✓
Hrubý/bavlněný	✓	✓	✓
Vinylové štítky	X	X	X

### Typy papíru podporované finišery

Typ papíru	Sešivací finišer			Sešivací, děrovací finišer			
	Stoh	Posunutí	Sešívání	Stoh	Posunutí	Sešívání	Děrování
Kancelářský	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Barevný papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vlastní typy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obálka	✓	X	X	X	X	X	X
Lesklý	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lesklý s vyšší gramáží	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Těžký papír	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Štítky	✓	✓	X	X	X	X	X
Hlavičkový papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Recyklovaný	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hrubá obálka	✓	X	X	X	X	X	X
Hrubý/bavlněný	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
Vinylové štítky	X	X	X	X	X	X	X

## Podporované gramáže papíru

zásobník na 520 listů, zásobník na 520 listů se skříňkou, zásobník na 3 × 520 listů a dvojitý zásobník na 2520 listů	Univerzální podavač	Zásobník obálek	Volitelný zásobník na 2 000 listů
60-256 g/m <sup>2</sup> (12-68 lb)	60-216 g/m <sup>2</sup> (12-57 lb)	75-90 g/m <sup>2</sup> (20-24 lb)	60-216 g/m <sup>2</sup> (12-57 lb)

### Poznámky:

- U gramáže papíru 60–176 g/m<sup>2</sup> se doporučují vlákna podélně.
- Papír s gramáží nižší než 75 g/m<sup>2</sup> (20liber) musí být tištěn s nastavením typu papíru na Lehký papír. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit přílišné vlnění, což může vést k chybám podávání, zejména ve vlhčím prostředí.
- Oboustranný tisk je podporován jen pro papír o gramáži 60 až 162 g/m<sup>2</sup>.
- Maximální gramáž materiálu ze 100 procentní bavlny je 90 g/m<sup>2</sup>.

# Nastavení, instalace a konfigurace

## Výběr umístění tiskárny

- Ponechte dostatek prostoru pro otevírání zásobníků, krytů a dvířek a pro instalaci hardwarových doplňků.
- Nastavte tiskárnu blízko elektrické zásuvky.

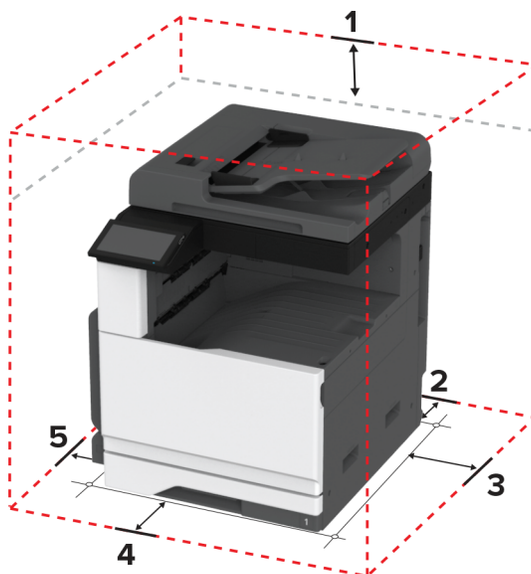
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

**⚠ 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 nezaprášenou.
  - Stranou od volně položených svorek a kancelářských spon.
  - Stranou přímého vzdušného proudění klimatizací, ohřívačů a ventilátorů.
  - Stranou přímého slunečního záření a prostředí s extrémní vlhkostí.
- Dodržujte doporučené teploty a zabraňte výkyvům hodnot:

Okolní teplota	10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Skladovací teplota	15.6 to 32.2°C (60 to 90°F)

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



1	Nahoře	400 mm (15.70 in.)
2	Zadní strana	120 mm (4.80 in.)
3	Pravá strana	120 mm (4.80 in.)

4	Vepředu	444.5 mm (17.50 in.)
5	Levá strana	400 mm (15.70 in.)

## Připojení kabelů

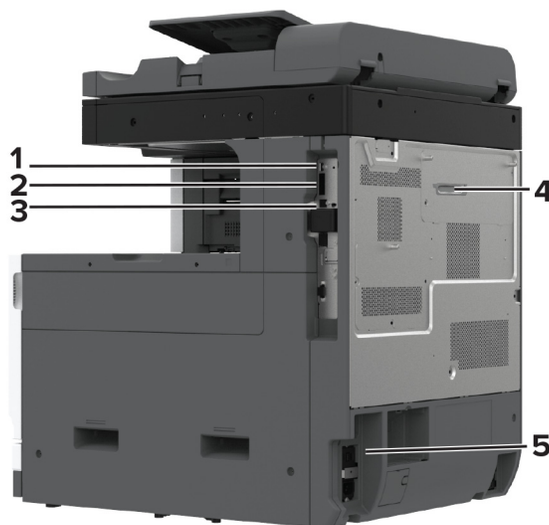
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

**⚠ 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 závadě tiskárny, nedotýkejte se během tisku kabelu USB, žádného adaptéru bezdrátové sítě nebo tiskárny v zobrazené oblasti.



	Port tiskárny	Funkce
1	Port USB	Připojte klávesnici nebo jakýkoli kompatibilní volitelný doplněk.
2	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
3	Port Ethernet	Připojte tiskárnu k síti.

	Port tiskárny	Funkce
4	Port LINE <b>Poznámka:</b> K dispozici pouze v případě, že je nainstalována faxová karta.	Po připojení tiskárny k aktivní telefonní lince prostřednictvím standardní zásuvky na stěně (RJ-11), filtru DSL nebo adaptéru VoIP či jiného adaptéru, který umožňuje přístup k telefonní lince, bude možné odesílat a přijímat faxy.
5	Zásuvka napájecího kabelu	Tiskárnu připojte k řádně uzemněné elektrické zásuvce.

## Nastavení a použití aplikací spuštěných z domovské obrazovky

### Použití domovské obrazovky

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



#	Ikona	Funkce
1	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuální úlohy.
2	Kopírovat	Vytváření kopií.
3	Změnit jazyk	Změna jazyka displeje tiskárny.
4	E-mail	Odesílání e-mailů.
5	Nastavení	Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny.
6	Faxování	Odeslat fax.
7	Adresář	Přístup, vytváření a uspořádání kontaktů.

#	Ikona	Funkce
8	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>
9	Pozdržené úlohy	Zobrazení všech aktuálních pozdržených faxových úloh.
10	Fronta úloh	Zobrazení všech aktuálních tiskových úloh. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.
11	Jednotka USB	Zobrazení, výběr nebo tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.
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	Pevný disk	Prohlížejte, vybírejte a spravujte dokumenty z pevného disku nebo inteligentní paměťové jednotky.
16	Síťová složka	Skenujte do síťové složky nebo síťového umístění.
17	Tlačítko Start	Spuštění úlohy podle toho, který režim je zvolen.
18	Klávesnice na obrazovce	Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání.

## Přizpůsobení domovské obrazovky

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 > Zařízení > Přizpůsobení domovské obrazovky**.

3 Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:

- Chcete-li přidat ikonu na domovskou obrazovku, klepněte na ikonu **+**, vyberte název aplikace a poté klikněte na ikonu **Přidat**.
- Chcete-li odebrat ikonu na domovské obrazovce, vyberte název aplikace a poté klepněte na tlačítko **Odebrat**.
- Chcete-li přizpůsobit název aplikace, vyberte název aplikace, klepněte na tlačítko **Upravit** a poté přiřaďte název.
- Chcete-li obnovit název aplikace, vyberte název aplikace, klepněte na tlačítko **Upravit** a poté vyberte možnost **Obnovit popisik aplikace**.
- Chcete-li přidat mezeru mezi aplikacemi, klepněte na tlačítko **+**, vyberte možnost **PRÁZDNÉ MÍSTO** a poté zvolte tlačítko **Přidat**.

- Chcete-li aplikace uspořádat, přetáhněte názvy aplikací v pořadí, v jakém je chcete mít.
- Chcete-li obnovit výchozí domovskou obrazovku, klepněte na možnost **Obnovit domovskou obrazovku**.

4 Použijte změny.

## Podporované aplikace

- Středisko skenování
- Centrum zástupců
- Kopírování karet
- Kopírování karet

## 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.

## Vytvoření zástupce

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Centrum zástupců**.

**Poznámka:** Ikona a název se možná změní. Další informace získáte od správce.

2 Vyberte funkci tiskárny a stiskněte možnost **Vytvořit zástupce**.

**Poznámka:** Funkce Zabezpečený e-mail není podporována.

3 Nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte tlačítko **Uložit**.

4 Zadejte jedinečný název zástupce.

**Poznámka:** Chcete-li zabránit oříznutí názvů na domovské obrazovce, zadejte nejvýše 25 znaků.

5 Stiskněte tlačítko **OK**.

Aplikace automaticky vygeneruje jedinečné číslo zástupce.

**Poznámka:** Chcete-li spustit zástupce, stiskněte ikonu , symbol # a poté zadejte číslo zástupce.

## Nastavení aplikace Kopírování karet

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 aktivována položka Zobrazovaná ikona.
- Zkontrolujte, zda jsou nakonfigurovány položky Nastavení e-mailu a Nastavení sdílení v síti.
- 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 nebo inteligentní paměťová jednotka tiskárny.

## 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.

## Použití Zákaznické podpory

### Poznámky:

- Aplikace je podporována pouze v některých modelech tiskáren. Další informace najdete v části „Podporované aplikace“ na straně 33.
- Informace o postupu konfigurace aplikace a jejího zabezpečení naleznete v *Příručce správce pro Zákaznickou podporu*.

**1** Na domovské obrazovce stiskněte položku **Zákaznická podpora**.

**2** Vytiskněte informaci nebo ji pošlete e-mailem.

## Nastavení Kvót zařízení

### Poznámky:

- Aplikace je podporována pouze v některých modelech tiskáren. Další informace najdete v části „Podporované aplikace“ na straně 33.
- Informace o postupu konfigurace aplikace naleznete v *Příručce správce pro Kvóty zařízení*.

**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 **Aplikace > Kvóty zařízení > Konfigurovat**.

**3** V části Uživatelské účty přidejte nebo upravte uživatele a poté nastavte uživatelské kvóty.

**4** Použijte změny.

## Správa záložek

### Vytváření záložek

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

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

### Poznámky:

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

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

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

- Pro možnosti HTTP nebo HTTPS zadejte adresu URL, pro kterou chcete vytvořit záložku.
- V případě protokolu HTTPS musíte používat název hostitele namísto IP adresy. Zadejte například **myWebsite.com/sample.pdf** namísto zadání **123.123.123.123/sample.pdf**. Zkontrolujte také, zda název hostitele odpovídá hodnotě Obvyklý název (CN) v certifikátu serveru. Více informací o získání hodnoty CN v certifikátu serveru naleznete v nápovědě k webovému prohlížeči.
- Pro možnost FTP zadejte adresu serveru FTP. Například **myServer/myDirectory**. Zadejte číslo portu 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 a TIFF. 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 35](#).

## Správa kontaktů

**1** Na domovské obrazovce přejděte na položku **Adresář**.

**2** Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:

- Chcete-li přidat kontakt, stiskněte ikonu  v horní části obrazovky a poté stiskněte možnost **Vytvořit kontakt**. V případě potřeby zadejte přihlašovací metodou pro umožnění přístupu k aplikaci.
- Chcete-li odstranit kontakt, stiskněte ikonu  v horní části obrazovky, stiskněte možnost **Odstranit kontakty** a poté vyberte kontakt.
- Chcete-li upravit informace o kontaktu, stiskněte jméno kontaktu.
- Chcete-li vytvořit skupinu, stiskněte ikonu  v horní části obrazovky a poté stiskněte možnost **Vytvořit skupinu**. V případě potřeby zadejte přihlašovací metodou pro umožnění přístupu k aplikaci.

- Chcete-li skupinu odstranit, stiskněte ikonu  v horní části obrazovky, stiskněte možnost **Odstranit skupiny** a poté vyberte skupinu.
- Chcete-li upravit skupinu kontaktů, stiskněte možnost **SKUPINY** > vyberte název skupiny >  > vyberte akci, kterou chcete provést.

**3** Použijte změny.

## Instalace a používání funkcí usnadnění

### Aktivace funkce Hlasové pokyny

#### Na domovské obrazovce

- 1** Jedním pohybem pomalu jeďte jedním prstem doleva a poté nahoru na displeji, dokud neuslyšíte hlasovou zprávu.
- 2** Dvěma prsty stiskněte tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Pokud gesto nefunguje, více zatlačte.

#### 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:

- Pokud je aktivována funkce Hlasové pokyny, vždy vyberte libovolnou položku na displeji dvěma prsty.
- Hlasové pokyny mají omezenou jazykovou podporu.

### Deaktivace funkce Hlasové pokyny

- 1** Jedním pohybem pomalu jeďte jedním prstem doleva a poté nahoru na displeji, dokud neuslyšíte hlasovou zprávu.
- 2** Dvěma prsty proveďte jeden z následujících úkonů:
  - Stiskněte tlačítko **Hlasové pokyny** a poté **OK**.
  - Stiskněte tlačítko **Zrušit**.

**Poznámka:** Pokud gesto nefunguje, více zatlačte.

Hlasové pokyny můžete také deaktivovat jedním z následujících způsobů:

- Dvěma prsty poklepejte na domovskou obrazovku.
- Stisknutím tlačítka napájení uvedete tiskárnu do režimu spánku nebo hibernace.

### Navigace na obrazovce pomocí gest

#### Poznámky:

- Většinu gest 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
Přejetí jedním prstem doleva a poté nahoru	Spustí režim usnadnění. Stejným gestem režim usnadnění ukončíte. <b>Poznámka:</b> Toto gesto lze použít také v případě, že je tiskárna v normálním režimu.
Poklepání jedním prstem	Výběr možnosti nebo položky na obrazovce.
Poklepání dvěma prsty na ikonu domovské obrazovky	Deaktivuje režim usnadnění.
Trojité klepnutí jedním prstem	Přiblížení nebo oddálení textu a obrázků.
Přejetí jedním prstem doprava nebo dolů	Přechod na další položku na obrazovce.
Přejetí jedním prstem doleva nebo nahoru	Přechod na předchozí položku na obrazovce.
Přejetí jedním prstem nahoru a poté dolů	Přechod na první položku na obrazovce.
Posun	Přístup k částem zvětšeného obrázku, které přesahují za hranice obrazovky. <b>Poznámka:</b> Pomocí dvou prstů přetáhněte zvětšený snímek.
Přejetí jedním prstem nahoru a poté doprava	Zvýší hlasitost. <b>Poznámka:</b> Toto gesto lze použít také v případě, že je tiskárna v normálním režimu.
Přejetí jedním prstem dolů a poté doprava	Sníží hlasitost. <b>Poznámka:</b> Toto gesto lze použít také v případě, že je tiskárna v normálním režimu.
Přejetí jedním prstem nahoru a poté doleva	Ukončení aplikace a návrat na domovskou obrazovku.
Přejetí jedním prstem dolů a poté doleva	Návrat na předchozí nastavení.

## Používání klávesnice na obrazovce

Když se zobrazí klávesnice na obrazovce, proveďte nejméně jeden z následujících kroků:

- Stisknutí klávesy umožňuje oznámit znak nebo jej zadat do pole.
- Přetažení prstu přes různé znaky umožňuje oznámit znak nebo jej zadat do pole.
- Stisknutí textového pole dvěma prsty oznámí znaky v poli.
- Použitím klávesy **Backspace** můžete znaky mazat.

## Povolení režimu zvětšení

- 1 Jedním pohybem pomalu jeďte jedním prstem doleva a poté nahoru na displeji, dokud neuslyšíte hlasovou zprávu.

**Poznámka:** U modelů tiskáren bez vestavěných reproduktorů si zprávu poslechněte pomocí sluchátek.

- 2 Dvěma prsty proveďte následující:
  - a Stiskněte **režim Zvětšení**.
  - b Stiskněte tlačítko **OK**.

**Poznámka:** Pokud gesto nefunguje, více zatlačte.

Podrobnější informace o navigaci na zvětšené obrazovce viz „[Navigace na obrazovce pomocí gest](#)“ na [straně 37](#).

## Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny

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

## Nastavení výchozí hlasitosti sluchátek

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Usnadnění**.
- 2 Nastaví hlasitost sluchátek.

**Poznámka:** Poté, co uživatel ukončí režim usnadnění, nebo po probuzení tiskárny z režimu spánku či hibernace se hlasitost resetuje na výchozí hodnotu.

## Nastavení výchozí hlasitosti vnitřního reproduktoru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte ikonu .
- 2 Upravte hlasitost.

### Poznámky:

- Pokud je aktivován tichý režim, zvuková upozornění jsou vypnutá. Toto nastavení také zpomaluje výkon tiskárny.
- Poté, co uživatel ukončí režim usnadnění, 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.

## Nastavení tiskárny pro faxování

### Podporovaný fax

- Analogový fax

**Poznámka:** Vyžaduje nainstalovanou faxovou kartu. Další informace získáte u prodejce tiskárny.

- etherFAX

**Poznámka:** Vyžaduje předplatné. Další informace naleznete na adrese <http://www.etherfax.net/lexmark> nebo je získáte u prodejce tiskárny.

- Fax Over IP (FoIP)

**Poznámka:** Vyžaduje nainstalovaný licenční balíček. Další informace získáte u prodejce tiskárny.

- Faxový server

## Nastavení funkce faxu pomocí analogového faxu

### Poznámky:

- K použití analogového faxu musí být nainstalována faxová karta.
- Některé způsoby připojení platí pouze pro některé země a oblasti.
- Je-li funkce faxu povolena, ale není plně nastavena, indikátor může červeně blikat.
- Pokud nemáte prostředí TCP/IP, pak k nastavení faxu použijte ovládací panel.

**Varování – nebezpečí poškození:** Během odesílání nebo přijímání faxu se nedotýkejte kabelů ani tiskárny ve vyznačené oblasti, aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poruše tiskárny.



### Použití nabídky Nastavení v tiskárně

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Obecná nastavení faxu**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení.

### Použití serveru Embedded Web Server

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

#### Poznámky:

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

- 2 Klepněte na možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Obecná nastavení faxu**.
- 3 Nakonfigurujte nastavení.
- 4 Použijte změny.

## Nastavení funkce faxu pomocí služby etherFAX

### Poznámky:

- Firmware tiskárny musí být aktualizován na nejnovější verzi. Další informace najdete v části „[Aktualizace firmwaru](#)“ na straně 73.
- V tiskárně musí být nainstalován příslušný licenční balíček. Chcete-li získat další informace, obraťte se na společnost etherFAX.
- Ujistěte se, že jste svou tiskárnu zaregistrovali na portálu etherFAX. Další informace naleznete na adrese <http://www.etherfax.net/lexmark>.
- Při registraci je vyžadováno sériové číslo tiskárny. Pokyny k nalezení sériového čísla najdete v části „[Zjištění sériového čísla tiskárny](#)“ na straně 10.

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

### Poznámky:

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

**2** Klepněte na možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Obecná nastavení faxu**.

**Poznámka:** Položka Nastavení faxu se zobrazí pouze v případě, že je položka Režim Faxování nastavena na možnost Faxování.

**3** Do pole Název faxu zadejte jedinečný název.

**4** Do pole Faxové číslo zadejte faxové číslo poskytnuté službou etherFAX.

**5** V nabídce Přenos faxu vyberte možnost **etherFAX**.

### Poznámky:

- Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je k dispozici více než jeden přenos faxu.
- Pokud je v tiskárně nainstalována pouze služba etherFAX, pak je automaticky nakonfigurována.

**6** Použijte změny.

## Nastavení funkce faxu pomocí faxového serveru

### Poznámky:

- Tato funkce umožňuje odesílat faxové zprávy poskytovateli faxových služeb, který podporuje příjem e-mailů.
- Tato funkce podporuje pouze odchozí faxové zprávy. Chcete-li podporovat příjem faxů, ujistěte se, že máte v tiskárně nakonfigurován fax založený na zařízení, jako je analogový fax, etherFAX nebo Fax over IP (FoIP).

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

### Poznámky:

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

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

**2** Klepněte na tlačítko **Nastavení > Fax**.

**3** V nabídce Režim faxování vyberte položku **Faxový server** a klepněte na tlačítko **Uložit**.

**4** Klepněte na tlačítko **Nastavení faxového serveru**.

**5** Do pole Do formátu zadejte **[#]@myfax.com**, kde [#] je faxové číslo a **myfax.com** je doména poskytovatele faxu.

**Poznámky:**

- V případě potřeby nakonfigurujte pole Adresa pro odpověď, Předmět nebo Zpráva.
- Chcete-li, aby tiskárna přijímala faxové zprávy, povolte nastavení příjmu faxu na základě zařízení. Ujistěte se, že máte nakonfigurován fax založený na zařízení.

**6** Klepněte na tlačítko **Uložit**.

**7** Klepněte na možnost **Nastavení faxového serveru pro e-mail** a proveďte libovolný z následujících úkonů:

- Povolte možnost **Použít e-mailový server SMTP**.

**Poznámka:** Pokud nejsou nakonfigurována nastavení serveru SMTP pro e-mail, podívejte se do části [„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 47](#).

- Nakonfigurujte nastavení serveru SMTP. Další informace získáte od svého poskytovatele e-mailových služeb.

**8** Použijte změny.

## Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu [„Podporovaný fax“ na straně 39](#).



**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.

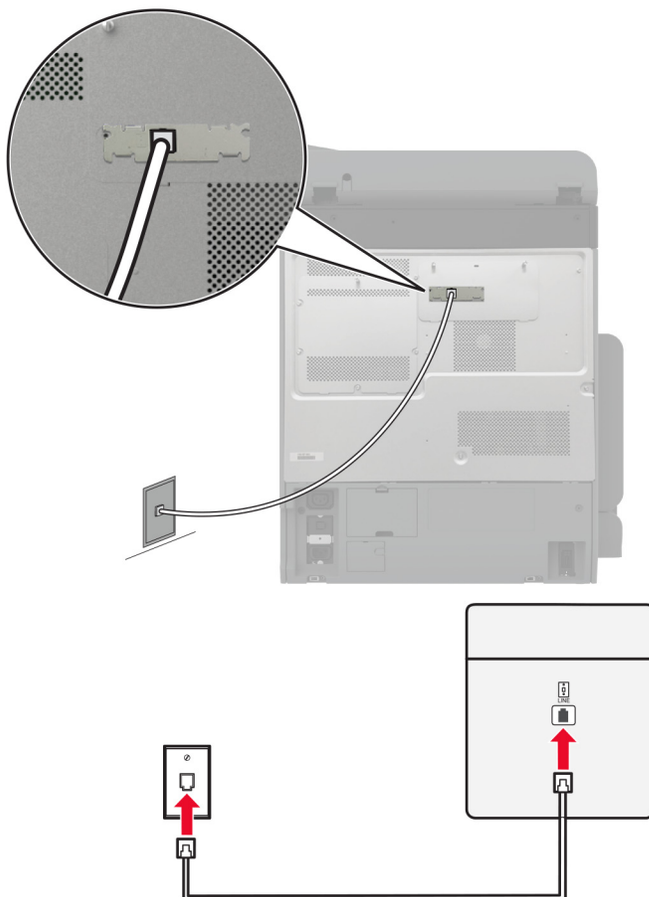


**VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.



**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. V případě uživatelů z Austrálie musí být kabel schválen úřadem 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.

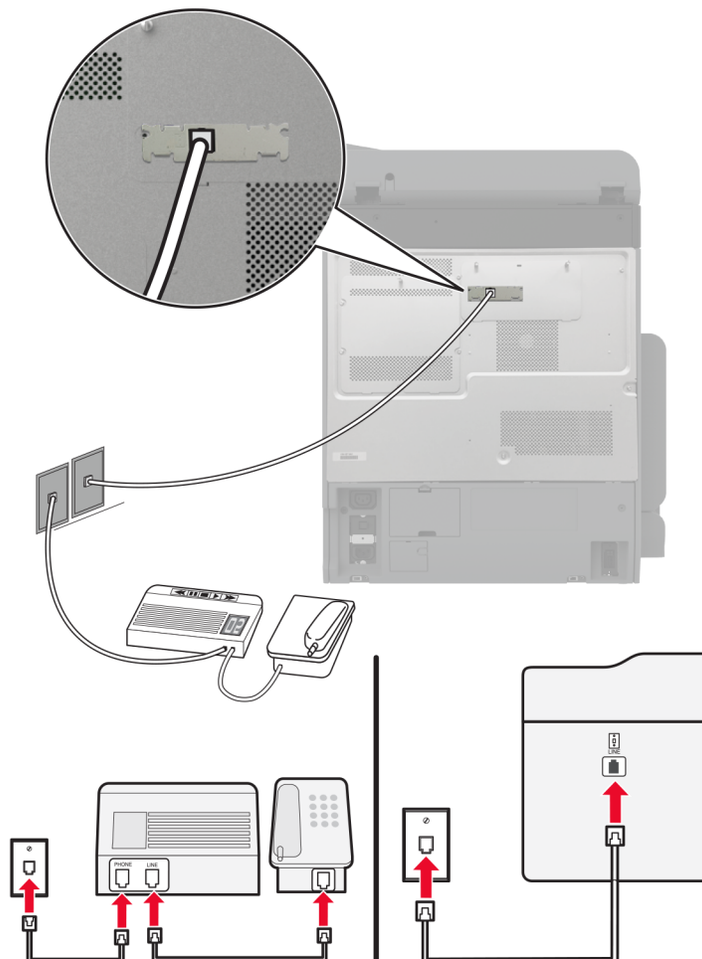
### Poznámky:

- Můžete nastavit tiskárnu tak, aby přijímala faxy automaticky (nastavení Automatického příjmu na **Zapnuto**) nebo ručně (nastavení Automatického příjmu na **Vypnuto**).
- Pokud chcete přijímat faxy automaticky, nastavte tiskárnu na přijetí volání při určitém počtu zazvonění.

## Nastavení 2: Tiskárna sdílí linku se záznamníkem

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

## Zapojení do různých telefonních zásuvek ve zdi



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

### Poznámky:

- Pokud máte k lince pouze jedno telefonní číslo, nastavte tiskárnu na automatický příjem faxů.
- Nastavte tiskárnu tak, aby přijímala volání o dvě zazvonění po záznamníku. Jestliže například nastavíte záznamník tak, aby přijímal volání po čtyřech zazvoněních, nastavte možnost Počet zvonění před přijetím na tiskárně na **6**.

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

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu „Podporovaný fax“ na straně 39.

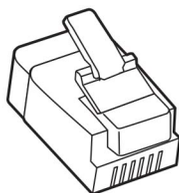
**⚡ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

 **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. V případě uživatelů z Austrálie musí být kabel schválen úřadem Australian Communications and Media Authority.

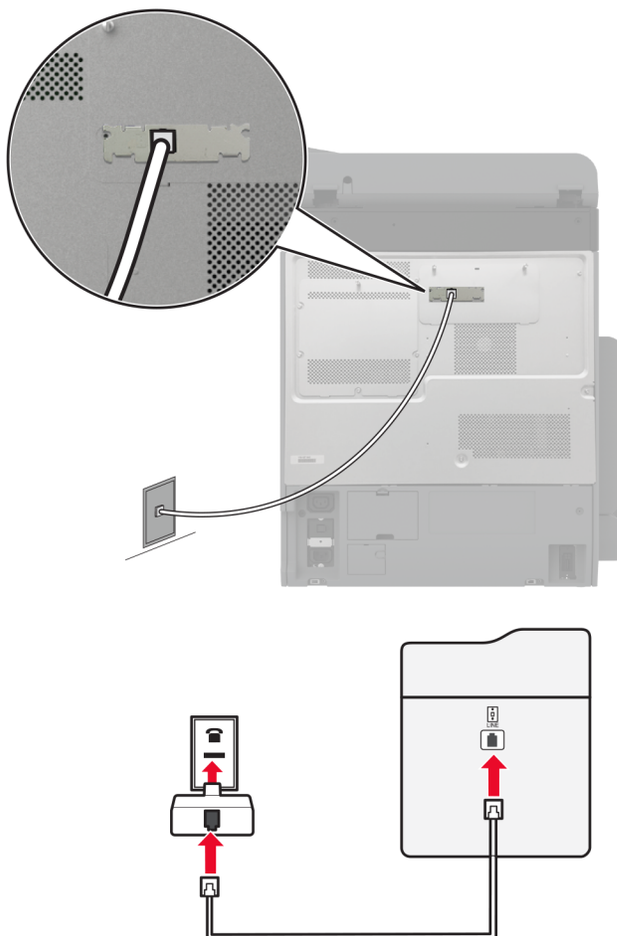
Standardní zásuvkou na stěně používanou ve většině zemí a oblastí je zásuvka RJ-11. Pokud nejsou telefonní zástrčky na stěnách nebo zařízení v budově kompatibilní s tímto typem konektoru, použijte telefonní adaptér. Adaptér pro vaši zemi nebo oblast nemusí být s tiskárnou dodáván a může být potřebné 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 RJ-11



- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Zapojte druhý konec kabelu do adaptéru RJ-11 a potom zapojte adaptér do zásuvky na zdi.
- 3 Chcete-li připojit další zařízení pomocí jiného konektoru než RJ-11 ke stejné zásuvce na stěně, připojte je přímo k telefonnímu adaptéru.

## Připojování ke službě charakteristického vyzvánění

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

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu „[Podporovaný fax](#)“ na straně 39.

- 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

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je faxování nakonfigurováno. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

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

## Konfigurace letního času

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je faxování nakonfigurováno. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

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

## Konfigurace nastavení reproduktoru faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je faxování nakonfigurováno. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

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

## Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP

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

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

### Použití serveru Embedded Web Server

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

**Poznámky:**

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

- 2 Klepněte na položku **Nastavení > E-mail**.
- 3 Nastavení nakonfigurujte v části Nastavení e-mailu.

**Poznámky:**

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

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

**Použití nabídky Nastavení v tiskárně**

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

**2** Nakonfigurujte nastavení.

**Poznámky:**

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

**Poskytovatelé e -mailových služeb**

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

**Poznámky:**

- Pokud se při použití uvedených nastavení vyskytnou chyby, obraťte se na poskytovatele e -mailových služeb.
- Pokud váš poskytovatel e-mailových služeb není v seznamu uveden, obraťte se na něj.

**AOL Mail**

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.aol.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované

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

## Comcast Mail

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

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je v účtu povoleno nastavení Zabezpečení přístupu třetích stran. Další informace naleznete na [stránce nápovědy Comcast Xfinity Connect](#).

## Gmail™

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

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

Nastavení	Hodnota
Heslo zařízení	Heslo aplikace <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku <a href="#">zabezpečení účtu Google</a>, přihlaste se ke svému účtu a poté v části „Přihlášení ke službě Google“ klikněte na položku <b>Hesla aplikace</b>.</li> <li>• Text „Hesla aplikace“ se zobrazí pouze v případě, že je povoleno dvoufázové ověření.</li> </ul>

## iCloud Mail

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

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

## Mail.com

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

**NetEase Mail (mail.126.com)**

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

Nastavení	Hodnota
<b>Primární brána SMTP</b>	smtp.126.com
<b>Port primární brány SMTP</b>	465
<b>Použít SSL/TLS</b>	Požadované
<b>Vyžadovat důvěryhodný certifikát</b>	Vypnuto
<b>Zpáteční adresa</b>	Vaše e-mailová adresa
<b>Ověření serveru SMTP</b>	Přihlášení/Obyčejné
<b>E-mail započatý zařízením</b>	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
<b>ID uživatele zařízení</b>	Vaše e-mailová adresa
<b>Heslo zařízení</b>	Autorizační heslo <b>Poznámka:</b> Autorizační heslo je poskytováno, pokud je povolena služba IMAP/SMTP nebo služba POP3/SMTP.

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

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

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

## NetEase Mail (mail.yeah.net)

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

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

## Outlook Live nebo Microsoft 365

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

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

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

## QQ Mail

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

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.qq.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/Obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa
Heslo zařízení	Autorizační kód <b>Poznámka:</b> Chcete-li vytvořit autorizační kód, klikněte na domovské stránce QQ Mail na možnost <b>Nastavení</b> > <b>Účet</b> a poté v části Služba POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV klikněte na možnost <b>Vytvořit autorizační kód</b> .

## Sina Mail

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

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

## Sohu Mail

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

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

## Yahoo! Mail

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

## Zoho Mail

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.zoho.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto

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

## Založení papíru a speciálních médií

### Nastavení formátu a typu speciálních médií

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

- 1 Na ovládacím panelu klepněte na volbu **Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Velikost nebo typ papíru** > a 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.

### Povolení nastavení více univerzálních formátů

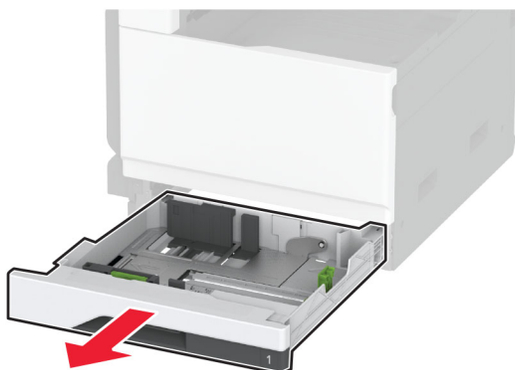
- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku**.
- 2 Povolte nastavení více univerzálních formátů.

### Plnění zásobníku na 520 listů

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

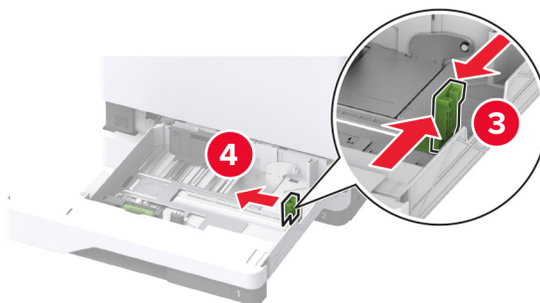
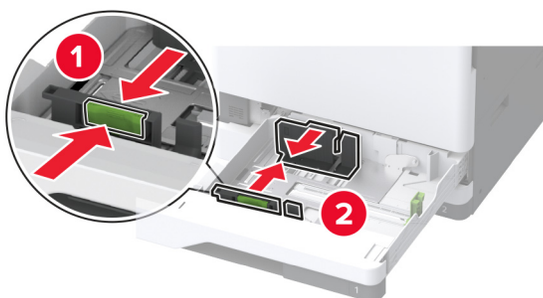
- 1 Vytáhněte zásobník.

**Poznámka:** Pokud chcete předejít uvíznutí papíru, nevytahujte při probíhajícímu tisku zásobník.

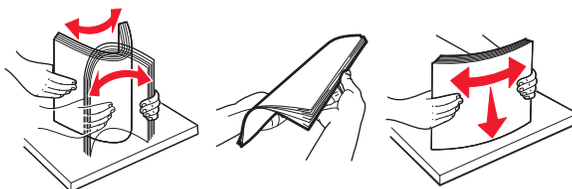


**2** Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.

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



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

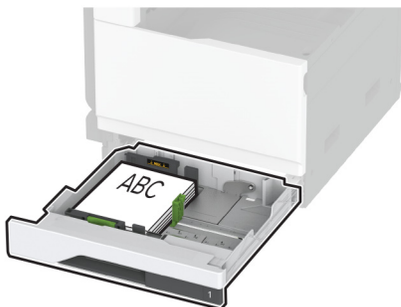


**4** Vložte stoh papíru potiskovanou stranou nahoru.

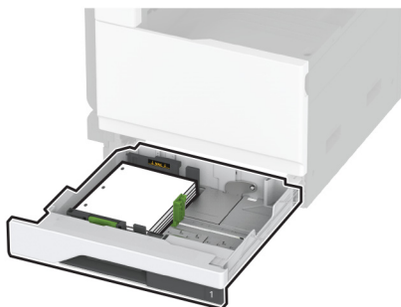
Při vkládání hlavičkového nebo perforovaného papíru postupujte jedním z následujících způsobů:

**Pro jednostranný tisk, dlouhou stranou**

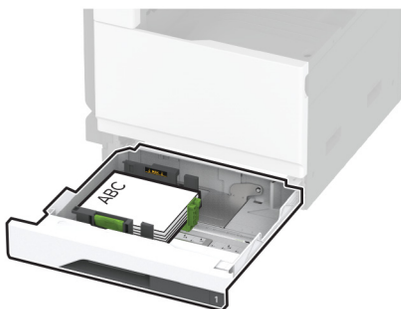
- Položte hlavičkové papíry lícem nahoru, záhlavím k zadní straně zásobníku.



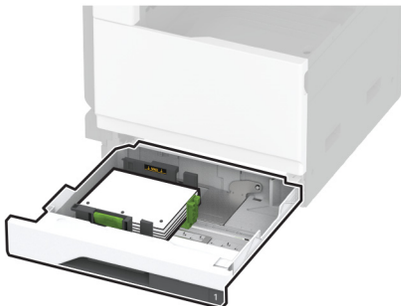
- Perforované papíry vložte lícem nahoru, otvory proti levé straně zásobníku.

**Pro jednostranný tisk, krátkou stranou**

- Položte hlavičkové papíry lícem nahoru, záhlavím k levé straně zásobníku.

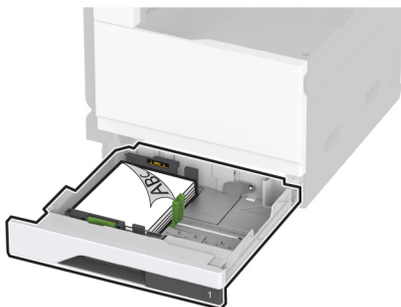


- Perforované papíry vložte lícem nahoru, otvory proti přední straně zásobníku.

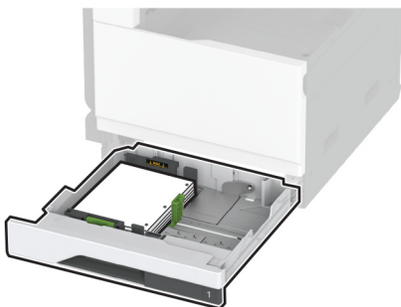


**Pro oboustranný tisk, dlouhou stranou**

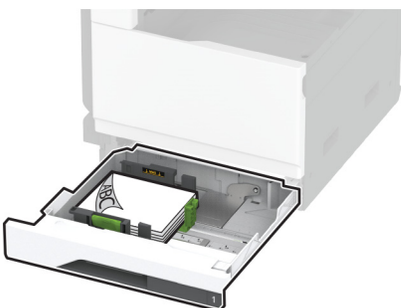
- Položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k zadní straně zásobníku.



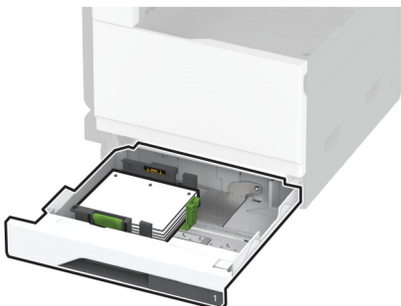
- Vložte perforovaný papír lícem dolů, otvory k pravé straně zásobníku.

**Pro oboustranný tisk, krátkou stranou**

- Položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k levé straně zásobníku.

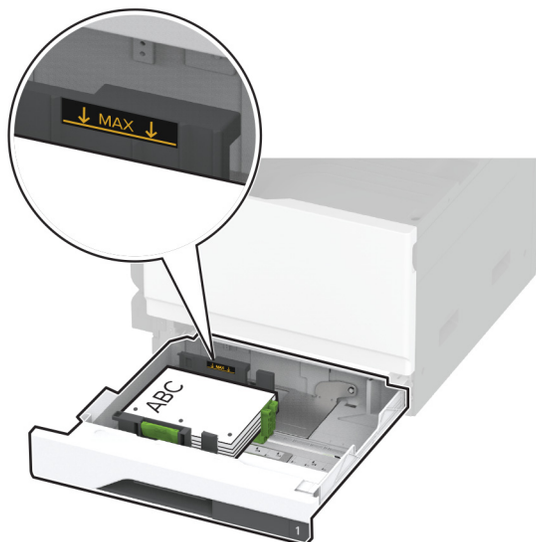


- Perforované papíry vložte lícem nahoru, otvory proti zadní straně zásobníku.



**Poznámky:**

- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Ujistěte se, že boční vodící lišty přiléhají k papíru.
- Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru. Přeplnění může způsobit uvíznutí papíru.

**5** Vložte zásobník.

V případě potřeby, nastavte formát a typ papíru tak, aby odpovídal papíru vloženému do zásobníku.

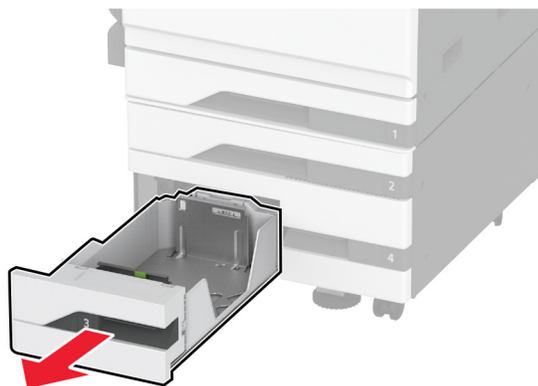
**Poznámka:** Po instalaci finišeru se snímky při tisku otočí o 180°.

**Vkládání do dvojitého zásobníku na 2520 listů**

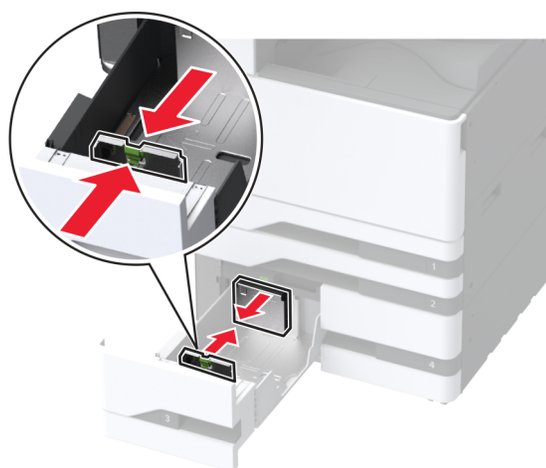
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

**1** Vytáhněte zásobník.

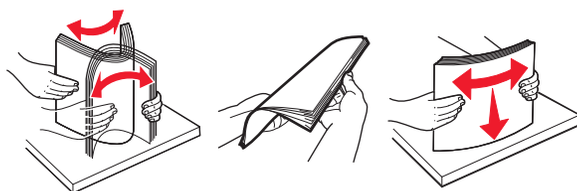
**Poznámka:** Pokud chcete předejít uvíznutí papíru, nevytahujte při probíhajícím tisku zásobníky.



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



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



**4** Založte papír.

- Chcete-li tisknout jednostranně, vložte papír tiskovou stranou nahoru.
- Chcete-li tisknout oboustranně, vložte papír tiskovou stranou dolů.

Při vkládání hlavičkového nebo perforovaného papíru postupujte jedním z následujících způsobů:

**Pro jednostranný tisk**

- Položte hlavičkové papíry lícem nahoru, záhlavím k zadní straně zásobníku.



- Perforované papíry vložte lícem nahoru, otvory proti levé straně zásobníku.

**Pro oboustranný tisk**

- Položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k zadní straně zásobníku.



- Vložte perforovaný papír lícem dolů, otvory k pravé straně zásobníku.



**Poznámky:**

- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru. Přeplnění může způsobit uvíznutí papíru.

**5** Vložte zásobník.

V případě potřeby, nastavte formát a typ papíru tak, aby odpovídal papíru vloženému do zásobníku.

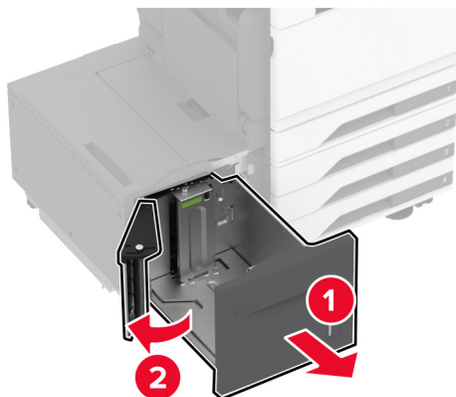
**Poznámka:** Po instalaci finišeru se snímky při tisku otočí o 180°.

**Plnění zásobníku na 2000 listů**

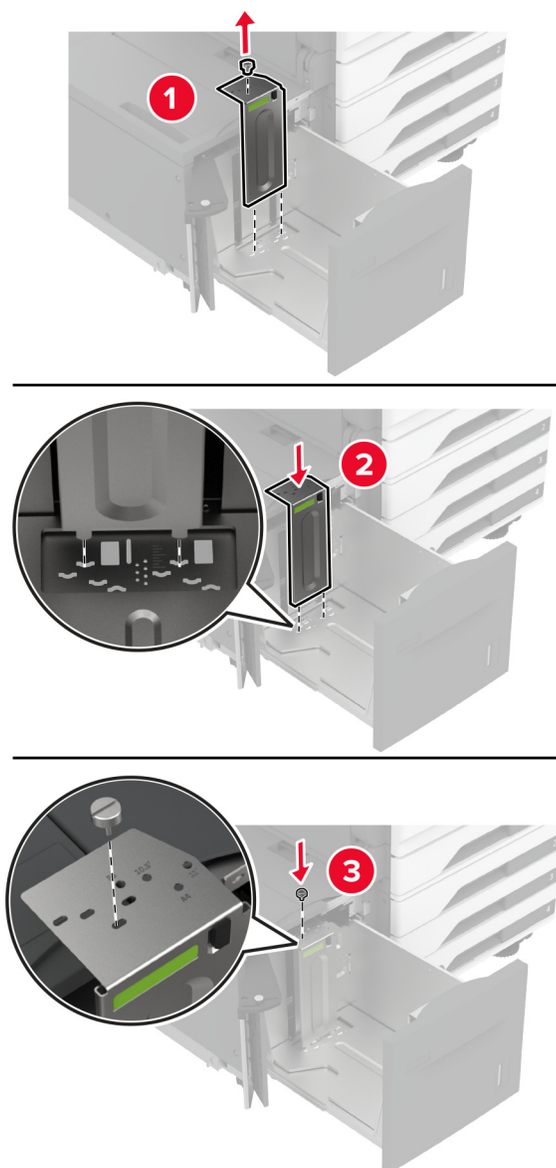
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

**1** Vytáhněte zásobník a otevřete boční dvířka zásobníku.

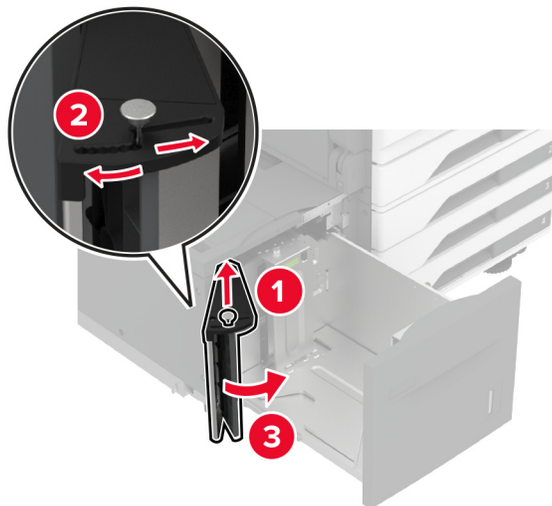
**Poznámka:** Pokud chcete předejít uvíznutí papíru, nevytahujte při probíhajícímu tisku zásobníky.



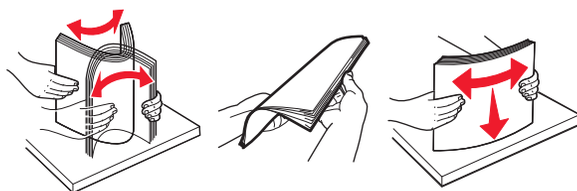
**2** Nastavte vodící lišty na zadní straně zásobníku. Totéž provedte na přední straně zásobníku.



**3** Nastavte páčku na bočních dvířkách zásobníku.



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

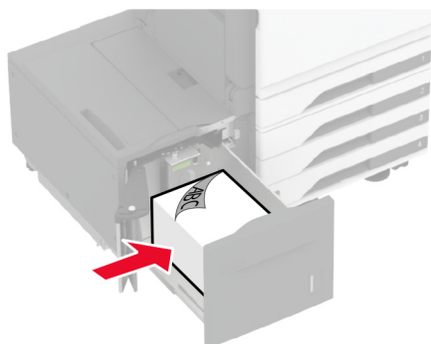


**5** Vložte stoh papíru potiskovanou stranou nahoru.

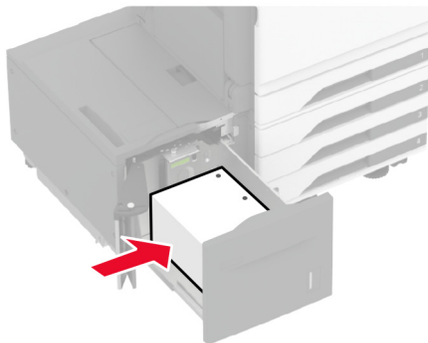
Při vkládání hlavičkového nebo perforovaného papíru postupujte jedním z následujících způsobů:

#### **Pro jednostranný tisk**

- Položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k zadní straně zásobníku.

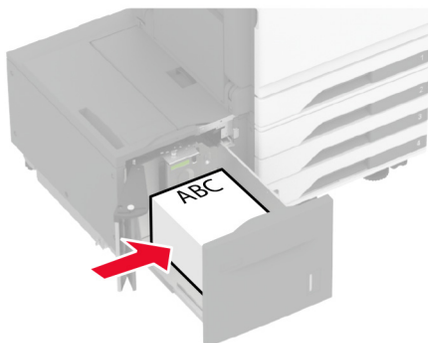


- Vložte perforovaný papír lícem dolů, otvory k levé straně zásobníku

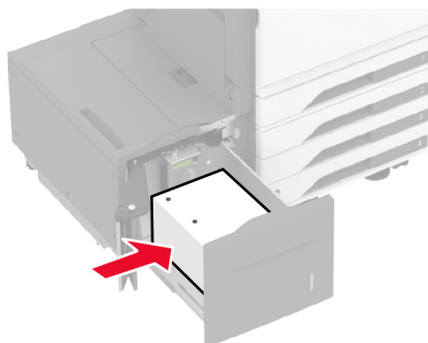


### Pro oboustranný tisk

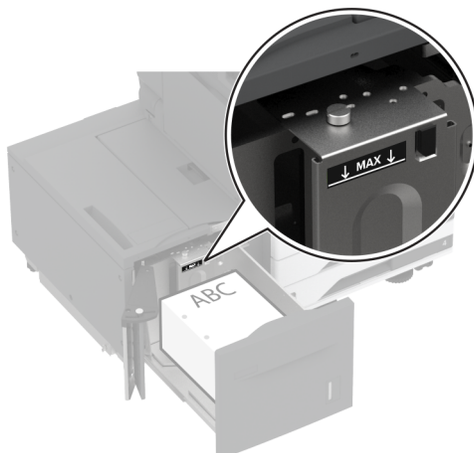
- Položte hlavičkové papíry lícem nahoru, záhlavím k zadní straně zásobníku.



- Perforované papíry vložte lícem nahoru, otvory proti levé straně zásobníku.



**Poznámka:** Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru. Přeplnění může způsobit uvíznutí papíru.



**6** Zavřete boční dvířka zásobníku a vložte zásobník.

V případě potřeby, nastavte formát a typ papíru tak, aby odpovídal papíru vloženému do zásobníku.

**Poznámka:** Po instalaci finišeru se snímky při tisku otočí o 180°.

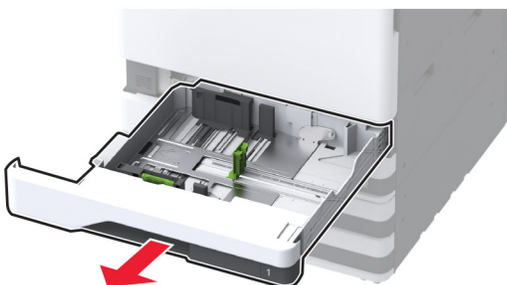
## Plnění zásobníku obálek



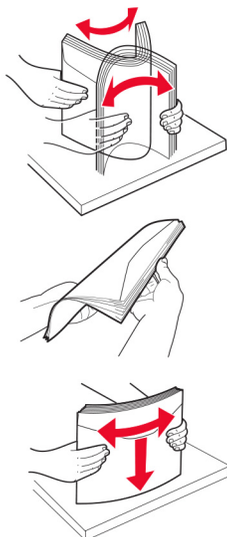
**VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

**1** Vytáhněte zásobník obálek.

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

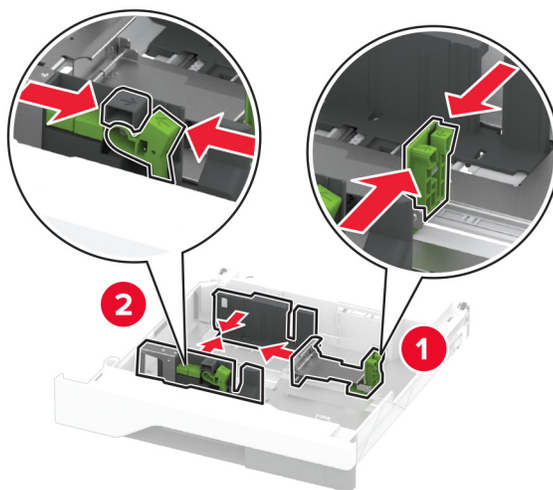


**2** Obálky před vložením ohněte, rozevřete do vějíře a poté vyrovnejte jejich okraje.

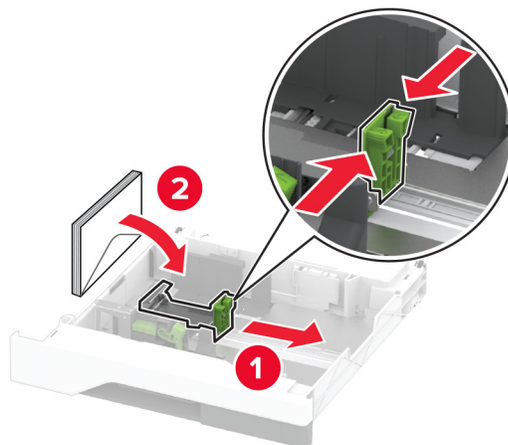


**3** Nastavte vodicí lištu na formát vkládané obálky.

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

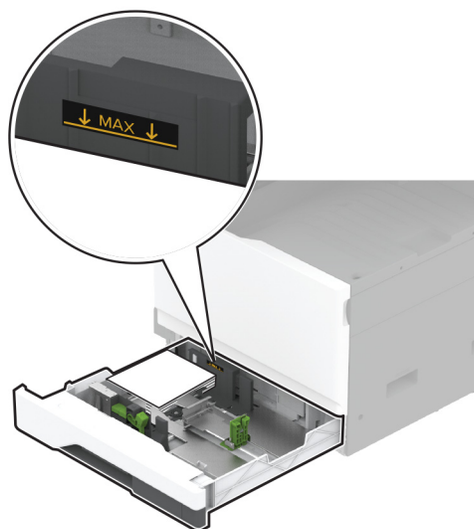


**4** Obálky založte na levou stranu zásobníku chlopní dolů.



**Poznámky:**

- Ujistěte se, že boční vodící lišty přiléhají těsně k obálkám.
- Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství. Přeplnění může způsobit uvíznutí.

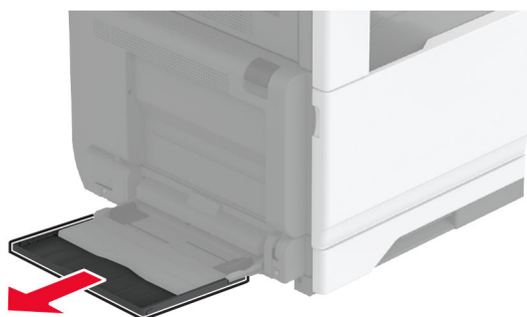
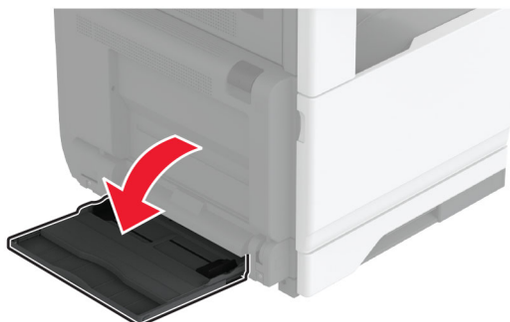


**5** Vložte zásobník.

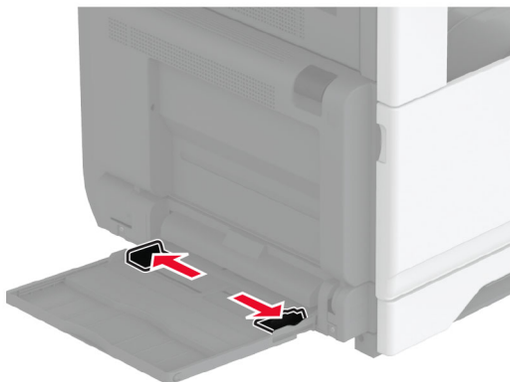
V případě potřeby, nastavte formát a typ papíru tak, aby odpovídal obálce vložené do zásobníku.

## Vkládání médií do univerzálního podavače

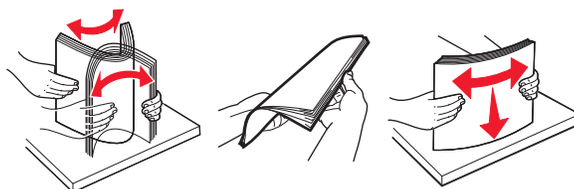
- 1 Otevřete univerzální podavač.



- 2 Nastavte boční vodící lištu na formát vkládaného papíru.



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

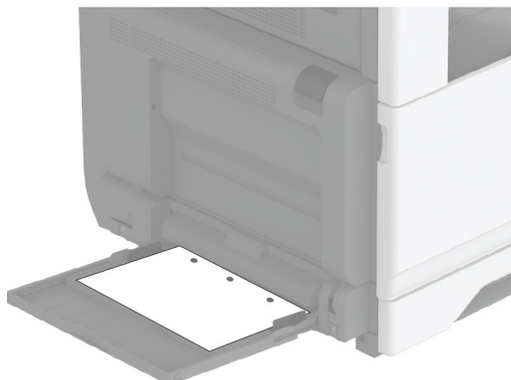
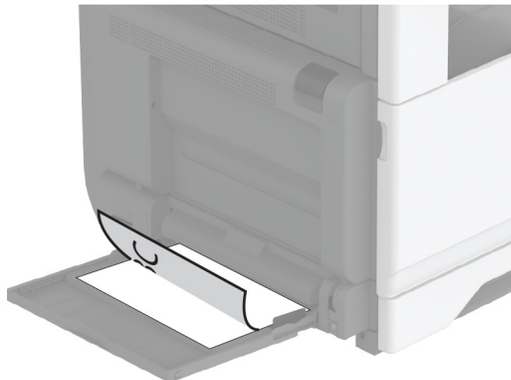


- 4 Založte papír.

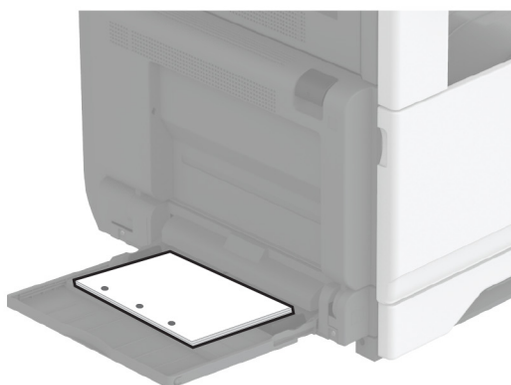
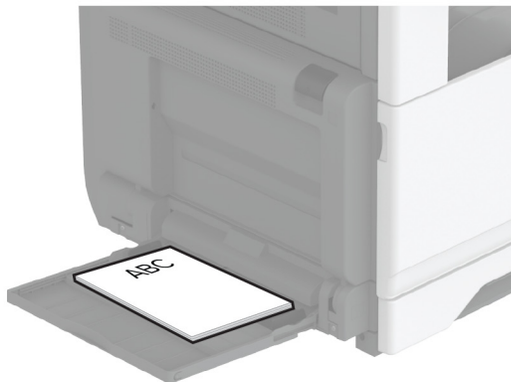
**Poznámka:** Ujistěte se, že boční vodící lišty přiléhají k papíru.

**Pro podávání dlouhým okrajem:**

- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem dolů a záhlavím k zadní straně tiskárny. Perforovaný papír vkládejte lícem dolů, otvory k pravé straně papíru.

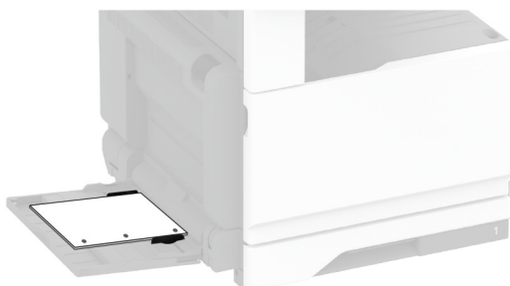


- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a záhlavím k zadní straně tiskárny. Perforovaný papír vkládejte lícem nahoru, otvory k levé straně papíru.



**Pro podávání krátkým okrajem:**

- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem dolů a záhlavím k levé straně papíru. Perforovaný papír vkládejte lícem dolů, otvory k přední straně tiskárny.



- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a záhlavím k levé straně papíru. Perforovaný papír vkládejte lícem nahoru, otvory k zadní straně tiskárny.



**Poznámka:** Po instalaci finišeru tiskárna otočí snímky o 180°.

## 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.

## Instalace a aktualizace softwaru, ovladačů a firmwaru

### Instalace softwaru tiskárny

#### Poznámky:

- Tiskový ovladač je součástí softwarového instalačního balíčku.
  - Pro počítače Macintosh se systémem macOS verze 10.7 nebo novější není nutné instalovat ovladač pro tisk na tiskárně certifikované pro technologii AirPrint. Pokud chcete vlastní tiskové funkce, stáhněte si tiskový ovladač.
- 1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.
    - Ze softwarového disku CD dodaného s tiskárnou.
    - Přejděte na stránku [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).
  - 2 Spusťte znovu instalační program a poté postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

### Instalace ovladače faxu

- 1 Přejděte na adresu [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads), vyhledejte model tiskárny a stáhněte si příslušný instalační balíček.
- 2 V počítači klikněte na možnost **Vlastnosti tiskárny** a poté přejděte na kartu **Konfigurace**.
- 3 Zvolte možnost **Faxování** a klepněte na tlačítko **Použít**.

### Aktualizace firmwaru

Chcete-li zvýšit výkon tiskárny a opravit problémy, pravidelně aktualizujte firmware tiskárny.

Další informace o aktualizaci firmwaru získáte od zástupce společnosti Lexmark.

Chcete-li získat nejnovější firmware, přejděte na webovou stránku [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) a vyhledejte svůj model tiskárny.

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

**Poznámky:**

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

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

**3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

**Poznámka:** Nezapomeňte rozbalit soubor zip firmwaru.

- b Klepněte na možnosti **Nahrát > Spustit**.

## Přidání tiskáren do počítače

Než začnete, proveďte jeden z následujících úkonů:

- Připojte tiskárnu a počítač ke stejné síti. Další informace o připojení tiskárny k síti naleznete v části [„Připojení tiskárny k síti Wi-Fi“ na straně 148](#).
- Připojte počítač k tiskárně. Další informace najdete v tématu [„Připojení počítače k tiskárně“ na straně 151](#).
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB. Další informace najdete v tématu [„Připojení kabelů“ na straně 30](#).

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

## Uživatelé se systémem Windows

**1** Z počítače nainstalujte tiskový ovladač.

**Poznámka:** Další informace najdete v tématu [„Instalace softwaru tiskárny“ na straně 73](#).

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

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

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

**Poznámky:**

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

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

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

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

- f** Vyberte možnost sdílení tiskárny a klikněte na tlačítko **Další**.
- g** Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

### Uživatelé se systémem Macintosh

- 1** V počítači otevřete položku **Tiskárny a skenery**.
- 2** Klikněte na **+** a poté vyberte tiskárnu.
- 3** V nabídce Použít vyberte tiskový ovladač.

#### Poznámky:

- Chcete-li použít tiskový ovladač pro systém Macintosh, vyberte možnost **AirPrint** nebo **Zabezpečený AirPrint**.
- Pokud chcete vlastní tiskové funkce, vyberte tiskový ovladač Lexmark. Postup instalace ovladače naleznete v části „[Instalace softwaru tiskárny](#)“ na straně 73.

- 4** Přidejte tiskárnu.

### Export nebo import konfiguračního souboru

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

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

#### Poznámky:

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

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

### 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.

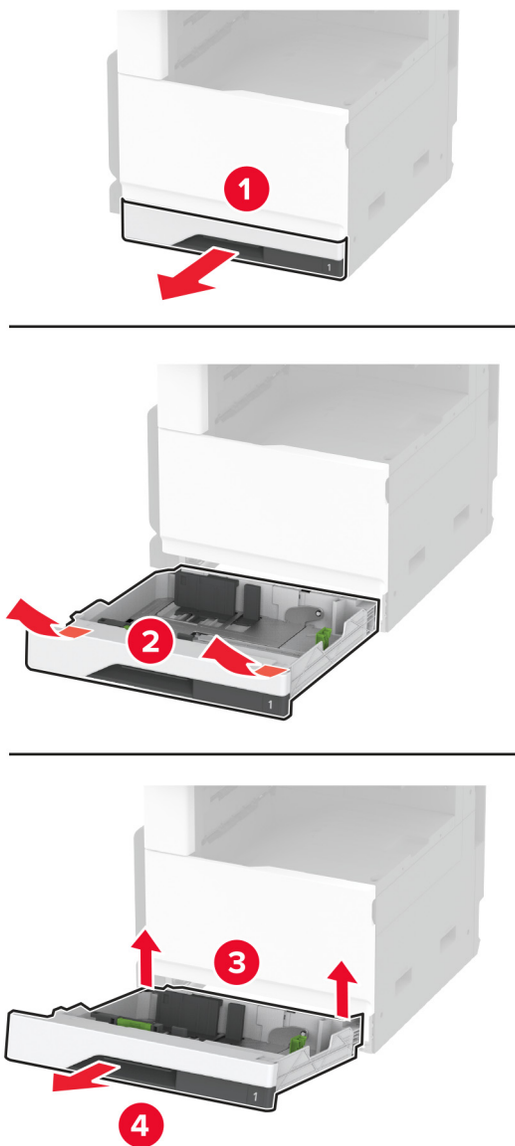
## Uživatelé se systémem Macintosh

- 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.

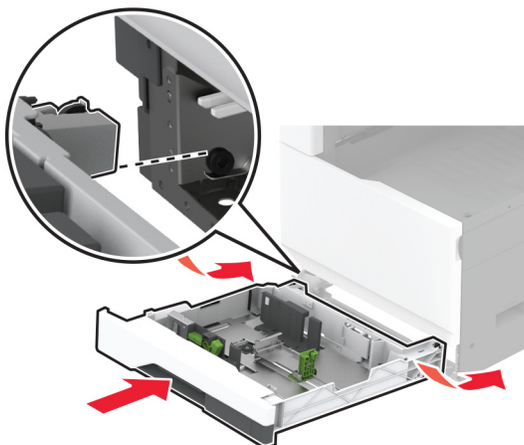
## Instalace hardwarových součástí

### Instalace zásobníku obálek

- 1 Vyjměte standardní zásobník.  
**Poznámka:** Standardní zásobník nevyhazujte.



**2** Vybalte zásobník obálek a poté odstraňte veškerý balicí materiál.

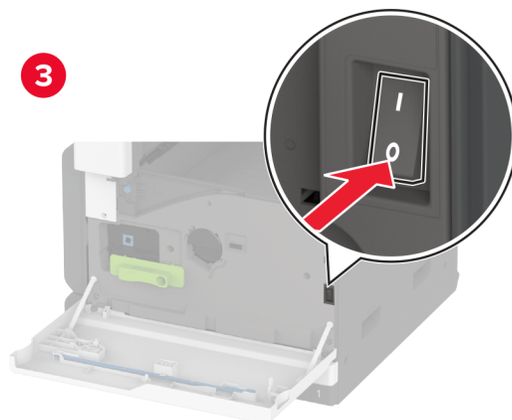
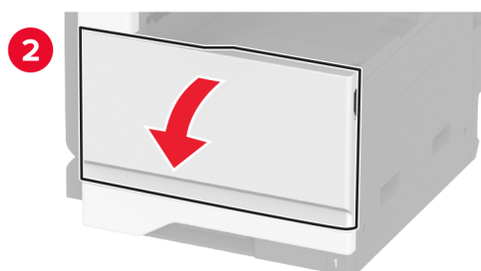
**3** Vložte zásobník obálek.

Chcete-li zpřístupnit zásobník obálek pro tiskové úlohy, stiskněte na domovské obrazovce možnost **Nastavení** > **Zařízení** > **Údržba** > **Nabídka Konfigurace** > **Konfigurace zásobníku** > **Nastavení zásobníku obálek** > **Zapnuto**.

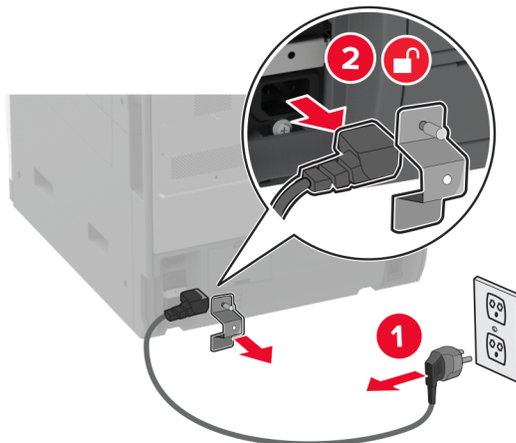
## Instalace volitelného zásobníku na 520 listů

**⚠ 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.

1 Vypněte tiskárnu.

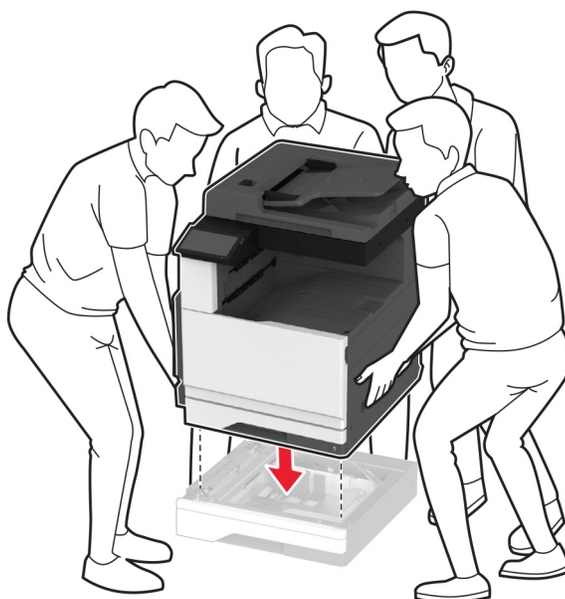


- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.

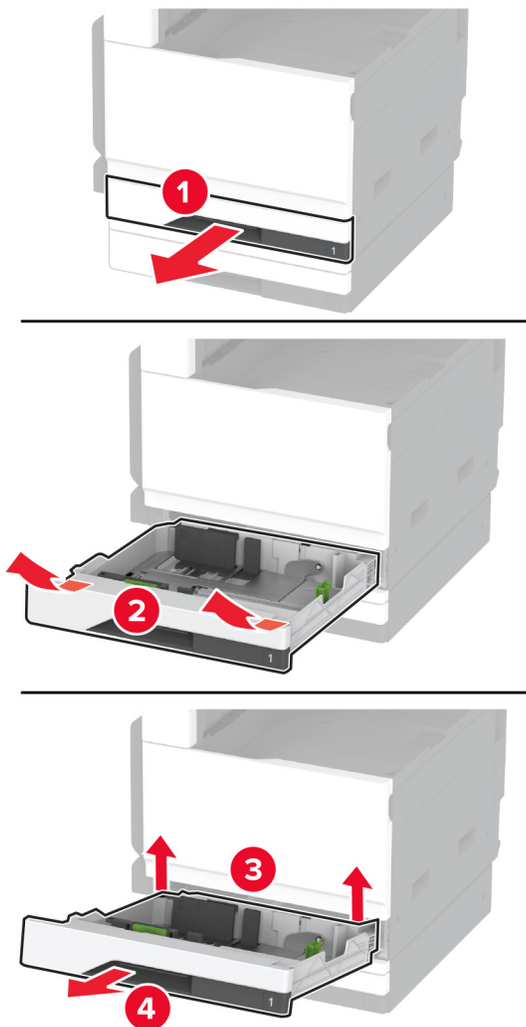


- 3 Vybalte volitelný zásobník a poté odstraňte veškerý balicí materiál.  
4 Vyrovnajte tiskárnu s volitelným zásobníkem a usadte tiskárnu na místo.

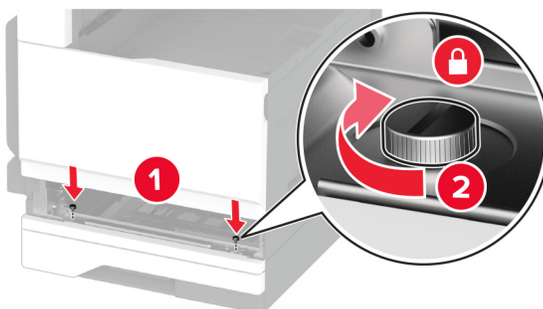
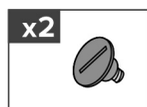
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.



**5** Vyměňte standardní zásobník.

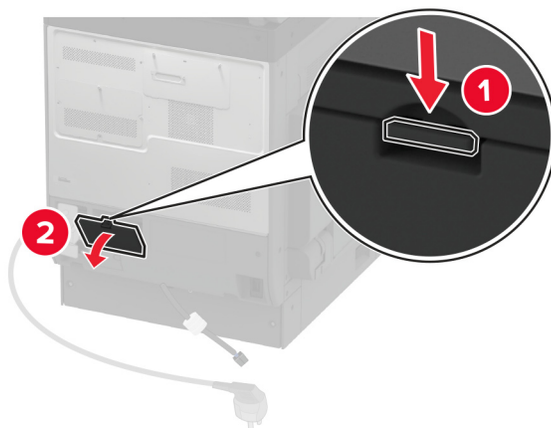


**6** Připevněte volitelný zásobník k tiskárně pomocí šroubů.

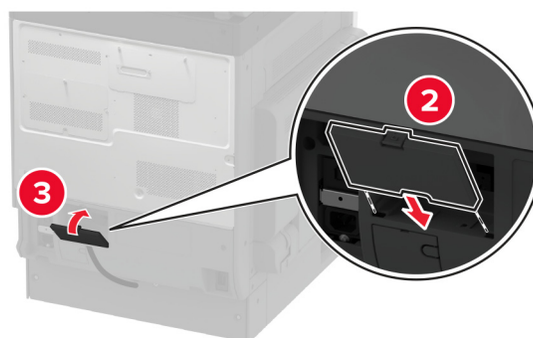
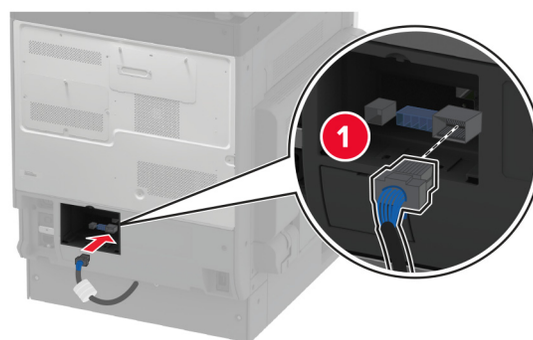


**7** Zasuňte standardní zásobník.

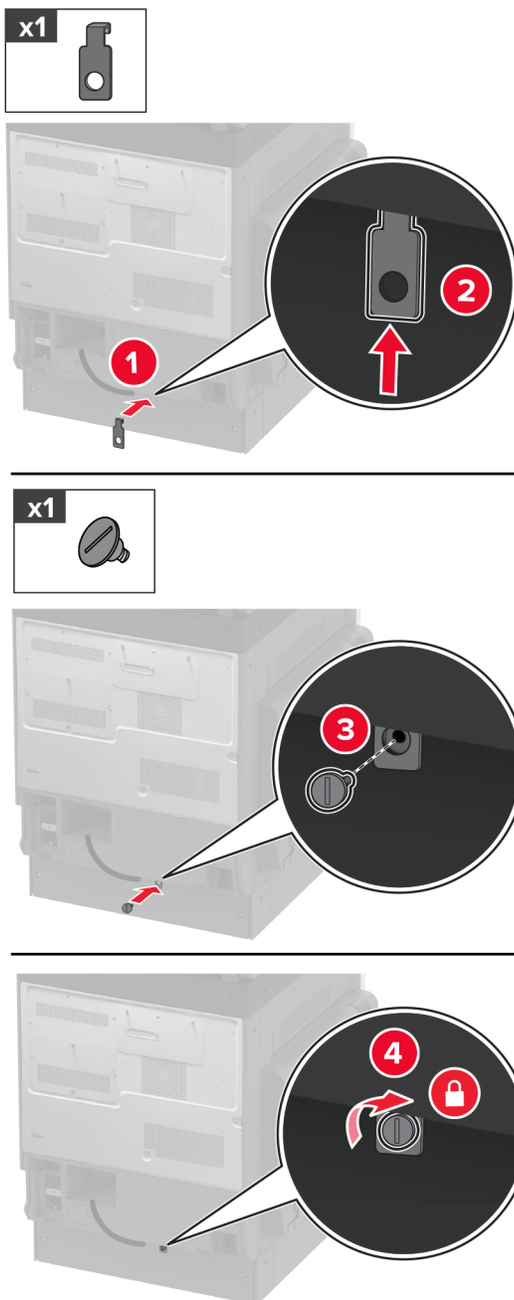
**8** Sejměte kryt konektoru ze zadní části tiskárny.



**9** Připojte konektor zásobníku k tiskárně a poté připojte kryt.



**10** Zajistěte zadní část volitelného zásobníku k tiskárně.



**11** 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.

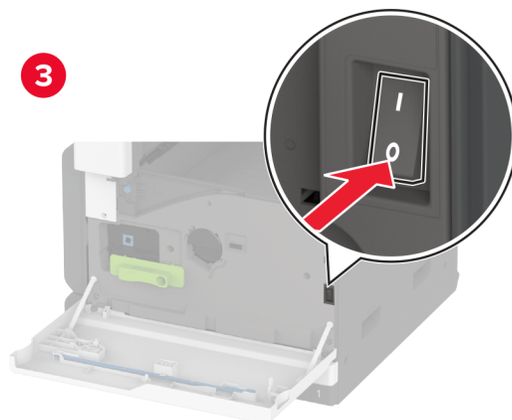
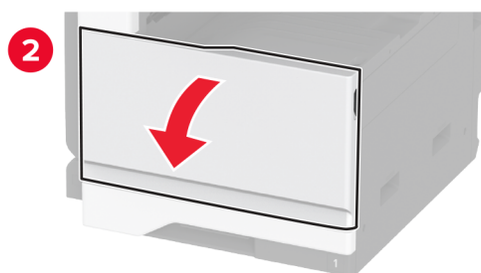
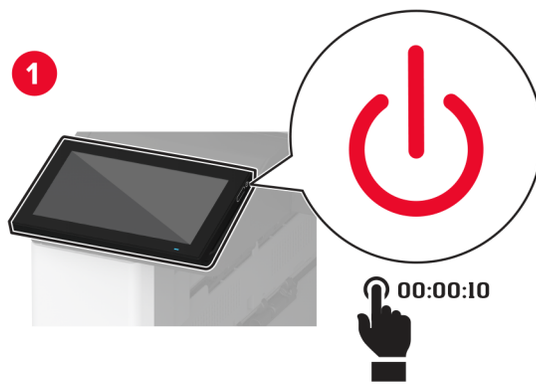
**12** Zapněte tiskárnu.

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 75.](#)

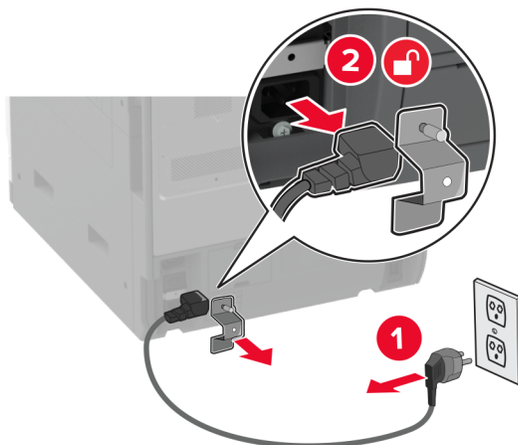
## Instalace volitelného zásobníku na 520 listů se skříňkou

**⚠ 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.

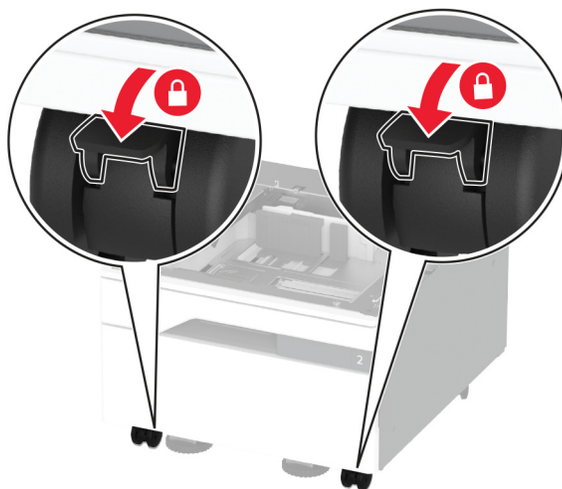


- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.



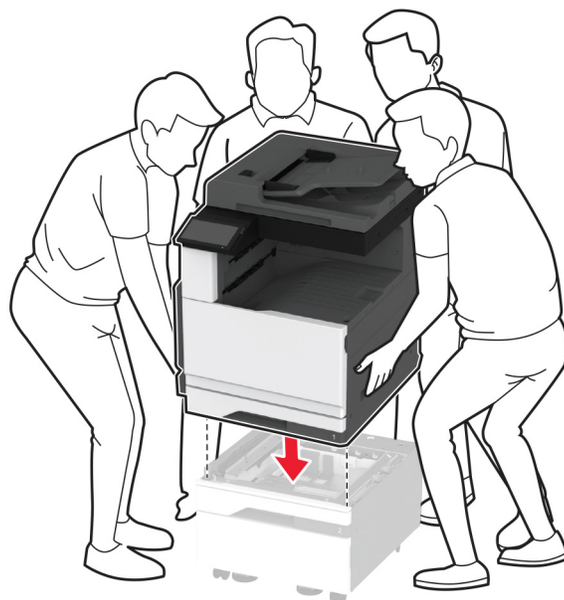
- 3 Vybalte volitelný zásobník a poté odstraňte veškerý balicí materiál.

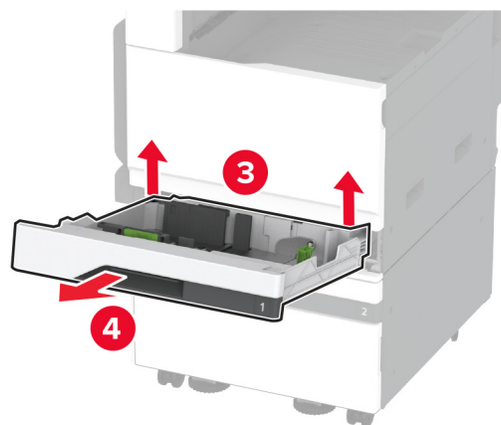
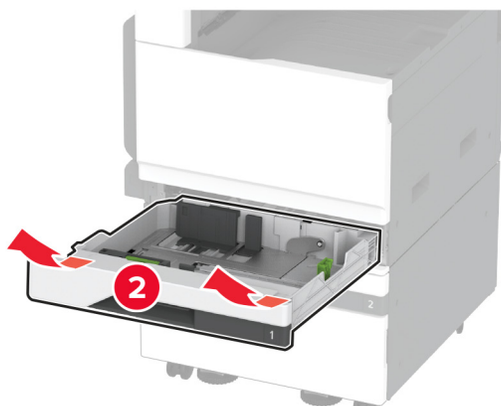
- 4 Zajistěte kolečko, aby se skříňka nehýbala.



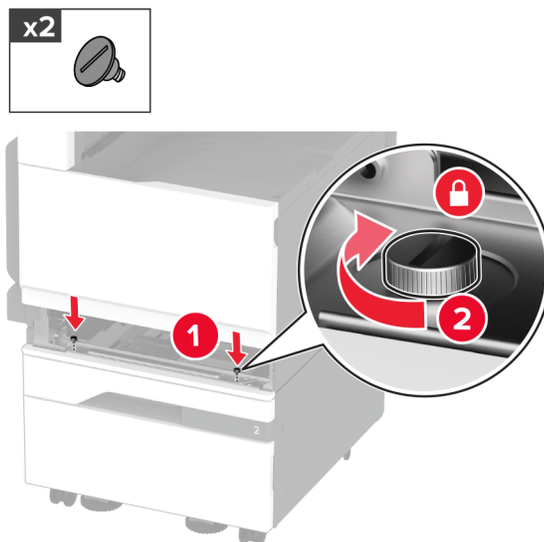
- 5 Vyrovnajte tiskárnu s volitelným zásobníkem a usadte tiskárnu na místo.

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



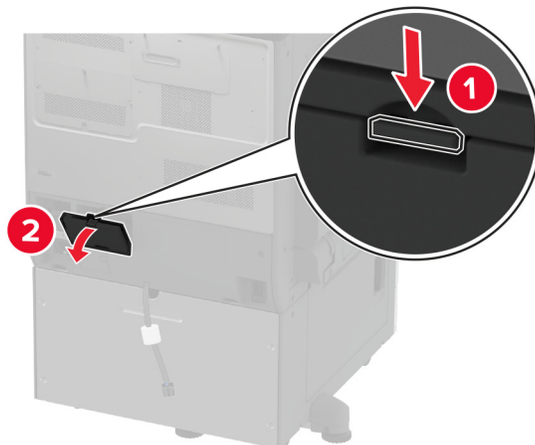
**6** Vyměňte standardní zásobník.

**7** Připevněte volitelný zásobník k tiskárně pomocí šroubů.

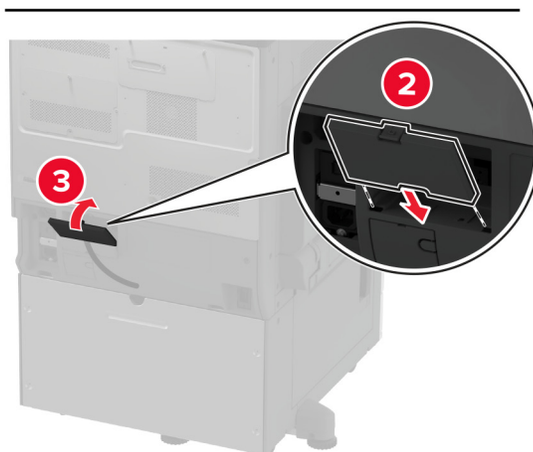
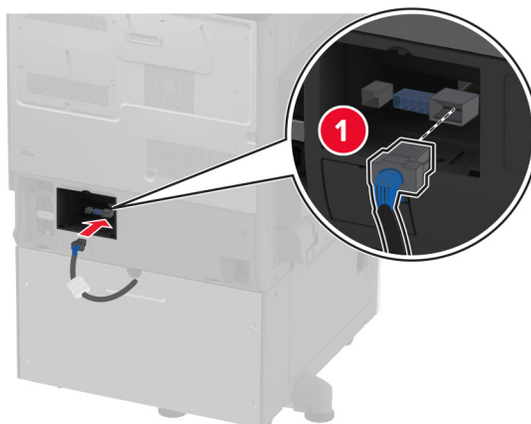


**8** Zasuňte standardní zásobník.

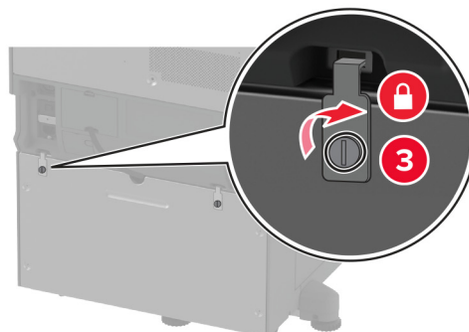
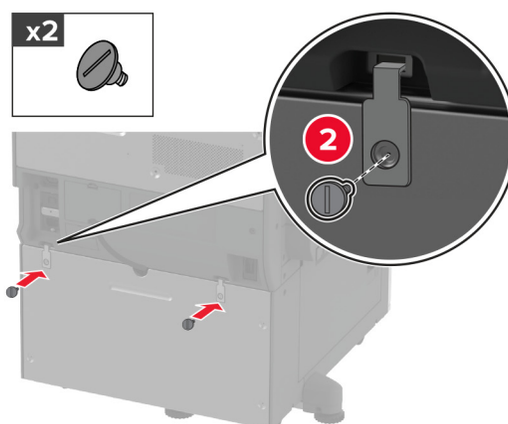
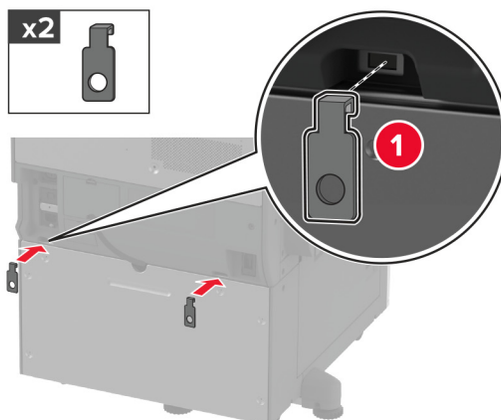
**9** Sejměte kryt konektoru ze zadní části tiskárny.



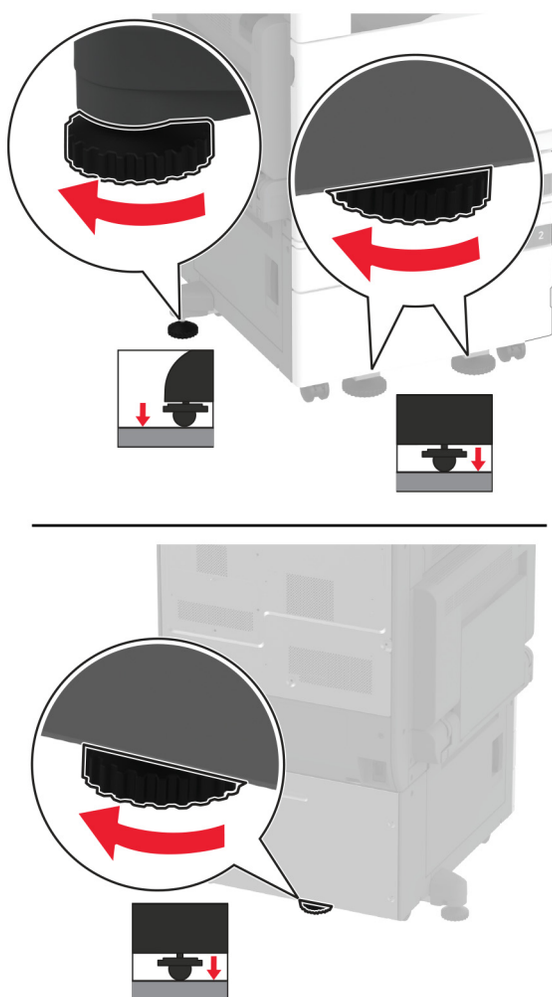
**10** Připojte konektor zásobníku k tiskárně a poté připojte kryt.



**11** Zajistěte zadní část volitelného zásobníku k tiskárně.



**12** Nastavte vyrovnávací šrouby tak, aby všechny strany tiskáren měly stejnou výšku.



**13** 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.

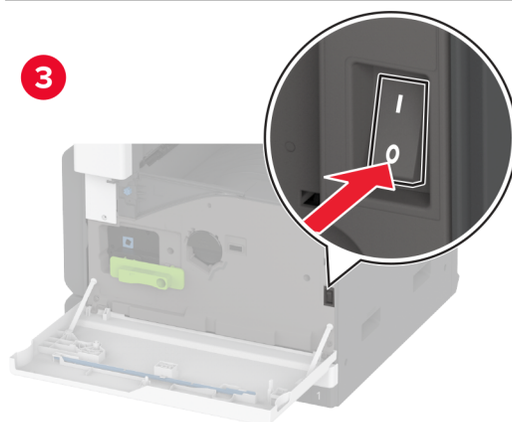
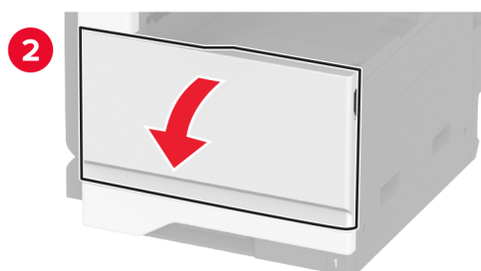
**14** Zapněte tiskárnu.

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 75.](#)

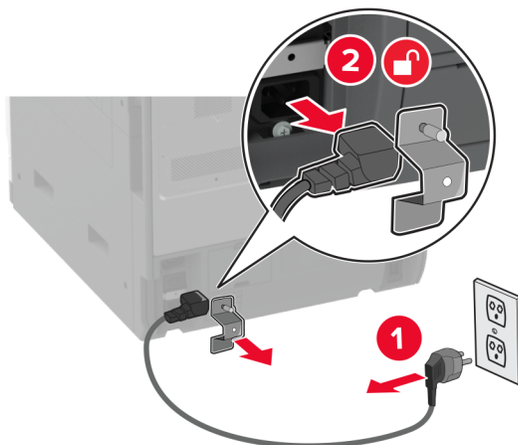
## Instalace volitelného zásobníku na 3 x 520 listů

**⚠ 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.

1 Vypněte tiskárnu.



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



- 3 Vybalte volitelný zásobník a poté odstraňte veškerý balicí materiál.

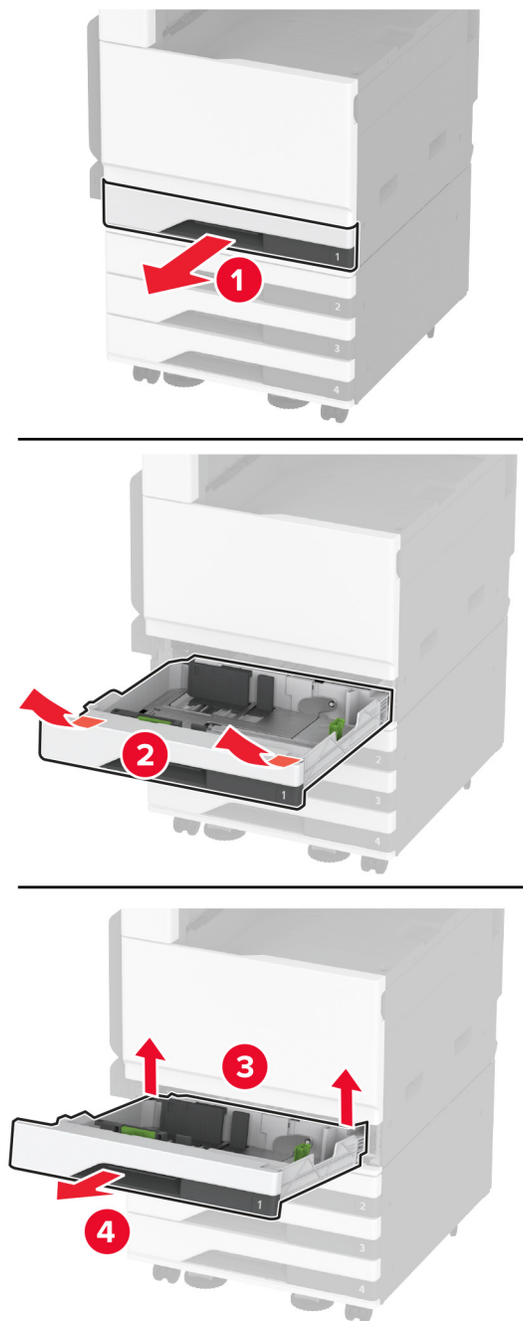
- 4 Zajistěte kola kolečkového podstavce, aby se zásobník nehýbal.



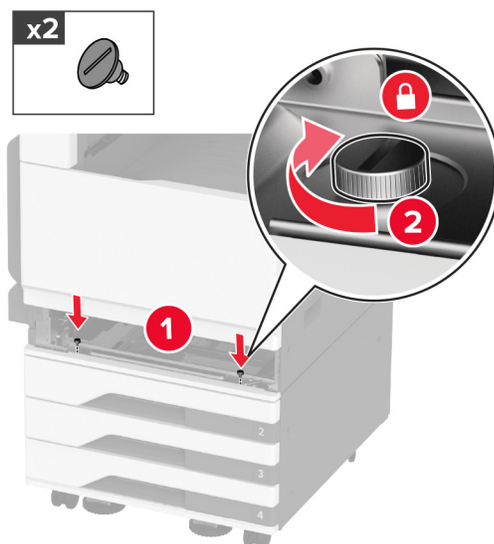
- 5 Vyrovnajte tiskárnu s voliteľným zásobníkem a usadte tiskárnu na miesto.

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



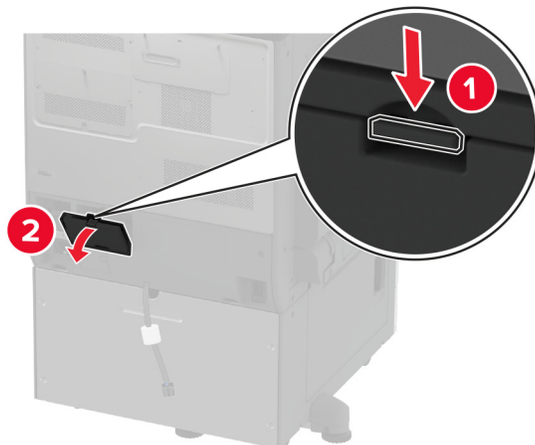
**6** Vyměňte standardní zásobník.

**7** Připevněte volitelný zásobník k tiskárně pomocí šroubů.

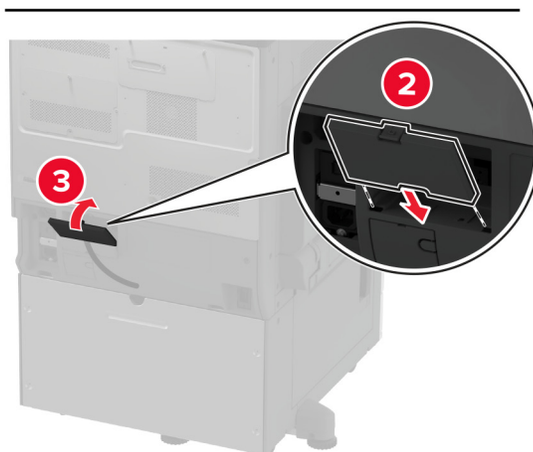
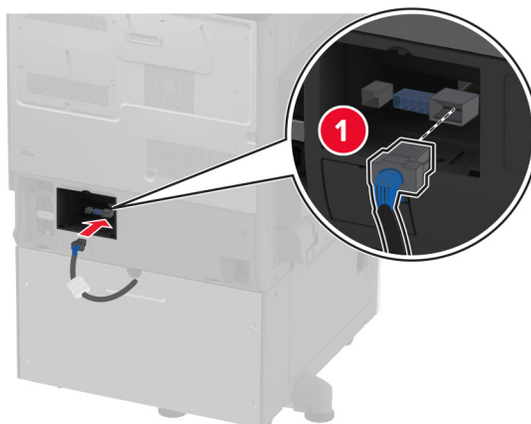


**8** Zasuňte standardní zásobník.

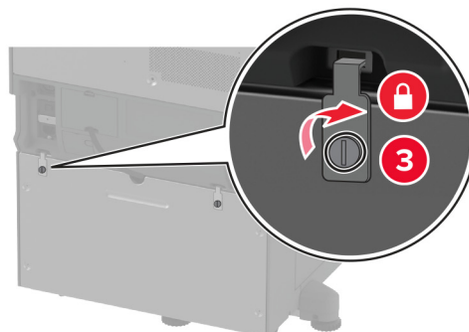
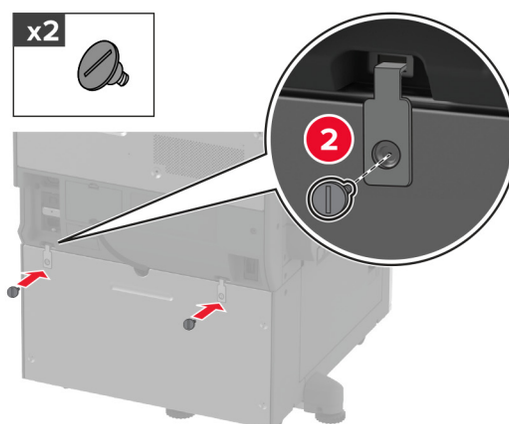
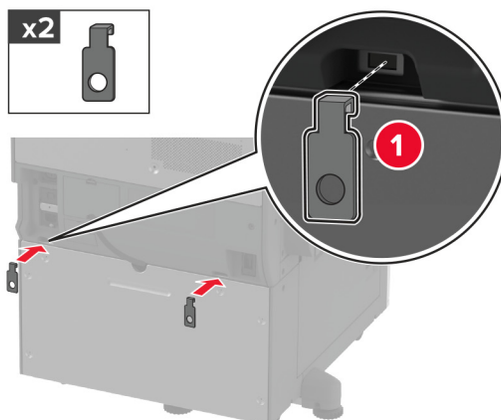
**9** Sejměte kryt konektoru ze zadní části tiskárny.



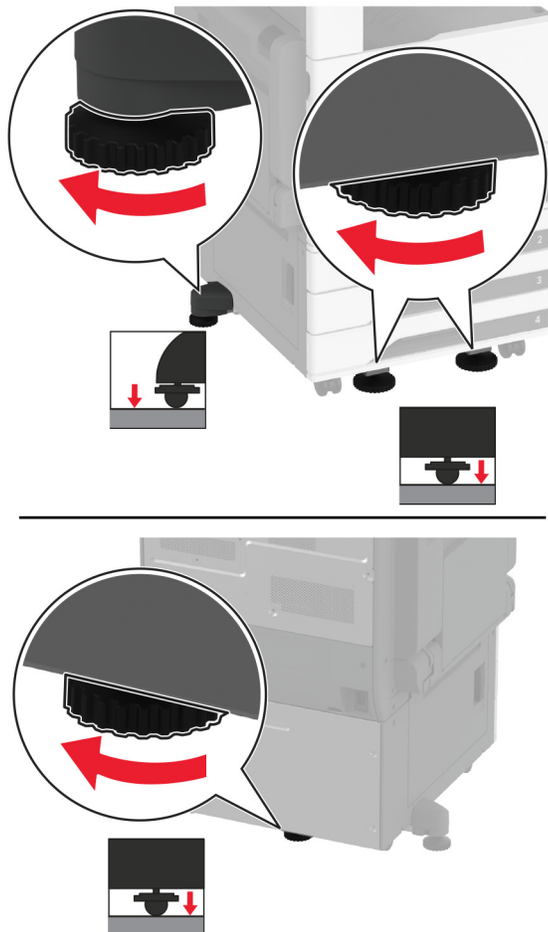
**10** Připojte konektor zásobníku k tiskárně a poté připojte kryt.



**11** Zajistěte zadní část volitelného zásobníku k tiskárně.



**12** Nastavte vyrovnávací šrouby tak, aby všechny strany tiskáren měly stejnou výšku.



**13** 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.

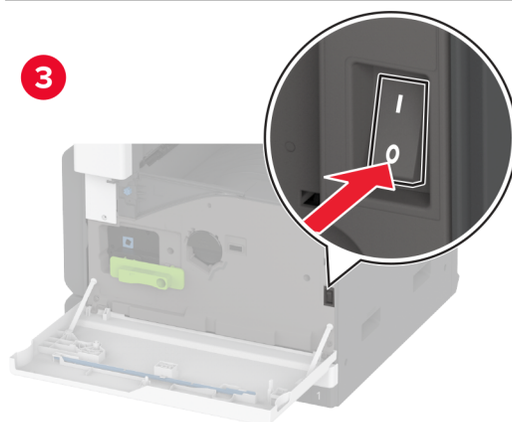
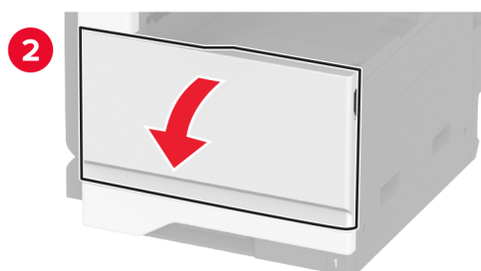
**14** Zapněte tiskárnu.

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 75.](#)

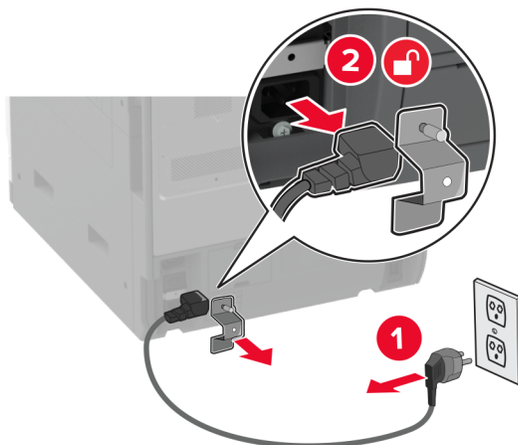
## Instalace volitelného dvojitého zásobníku na 2520 listů

**⚠ 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.

1 Vypněte tiskárnu.



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



- 3 Vybalte volitelný zásobník a poté odstraňte veškerý balicí materiál.

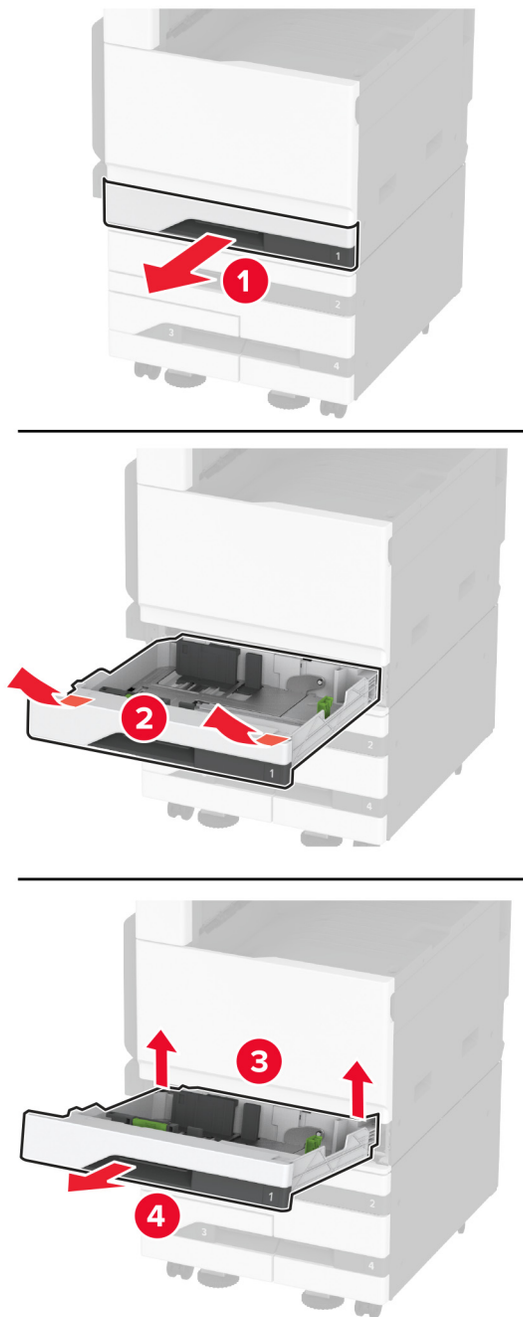
- 4 Zajistěte kolečko, aby se zásobník nehýbal.



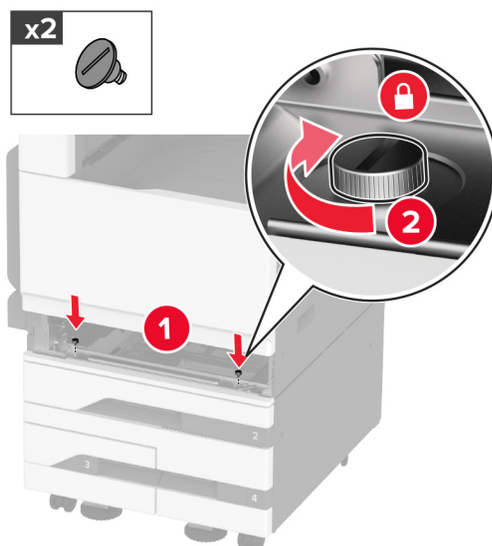
- 5 Vyrovnajte tiskárnu s voliteľným zásobníkem a usadte tiskárnu na místo.

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



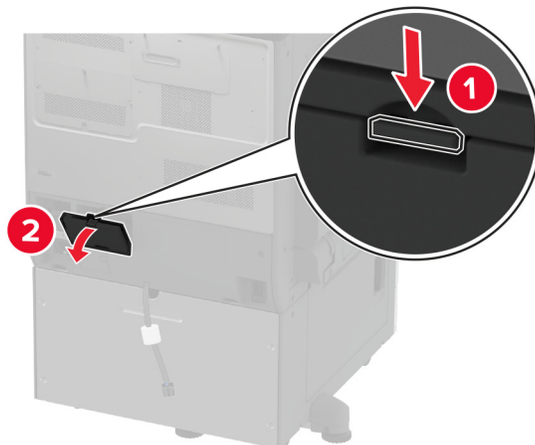
**6** Vyměňte standardní zásobník.

**7** Připevněte volitelný zásobník k tiskárně pomocí šroubů.

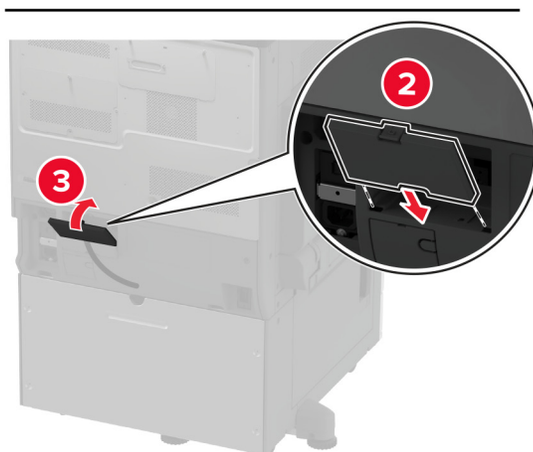
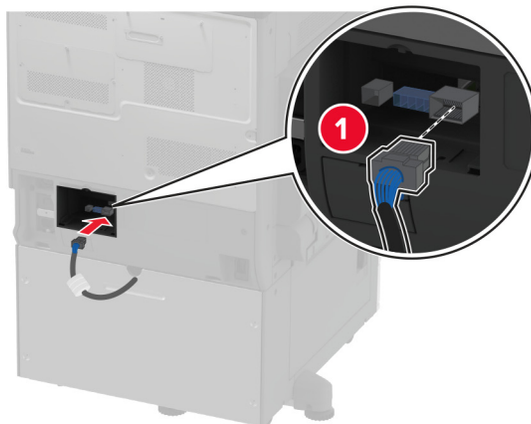


**8** Zasuňte standardní zásobník.

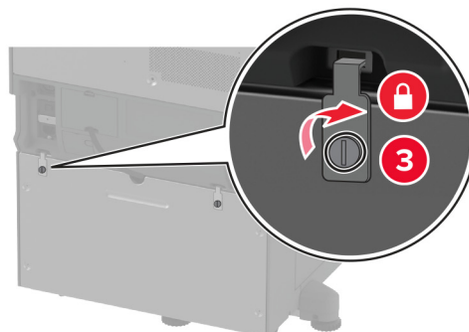
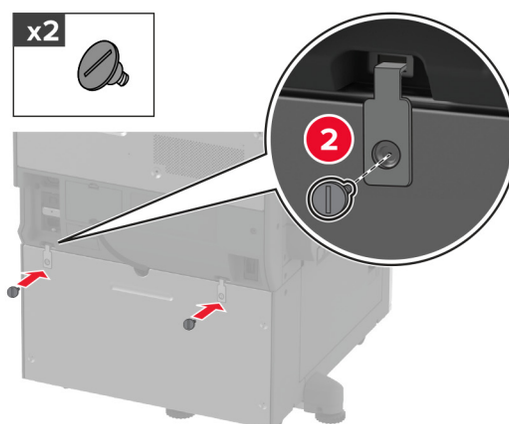
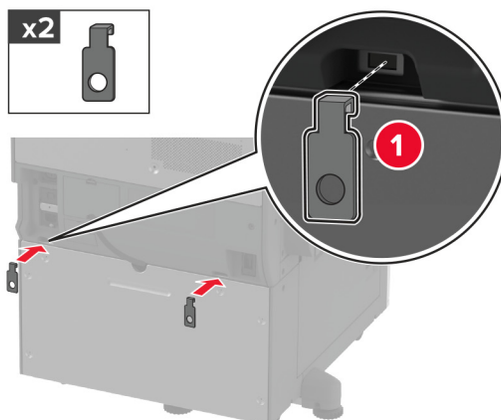
**9** Sejměte kryt konektoru ze zadní části tiskárny.



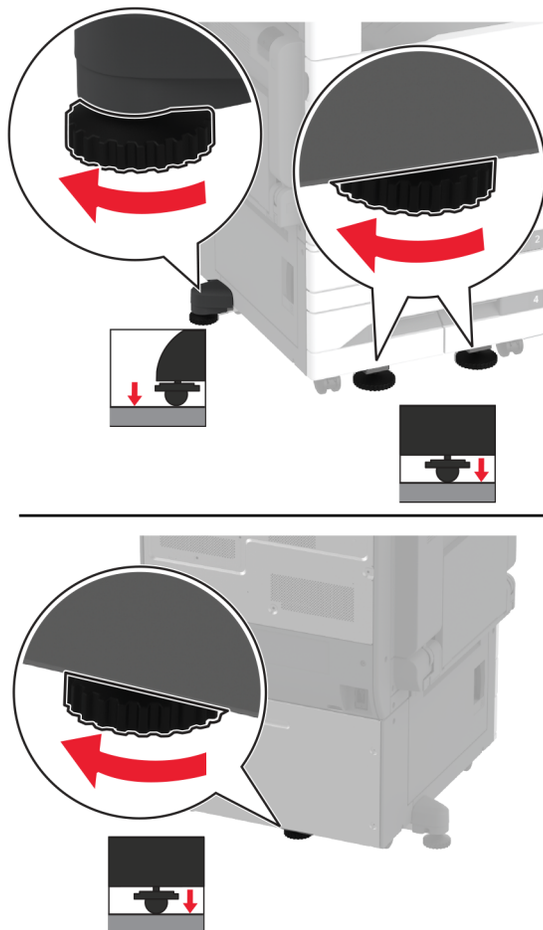
**10** Připojte konektor zásobníku k tiskárně a poté připojte kryt.



**11** Zajistěte zadní část volitelného zásobníku k tiskárně.



**12** Nastavte vyrovnávací šrouby tak, aby všechny strany tiskáren měly stejnou výšku.



**13** 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.

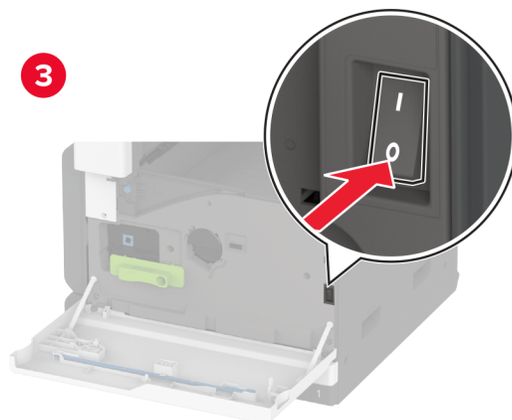
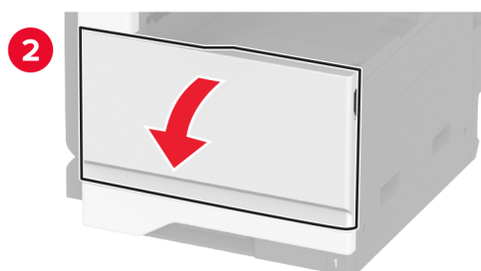
**14** Zapněte tiskárnu.

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 75.](#)

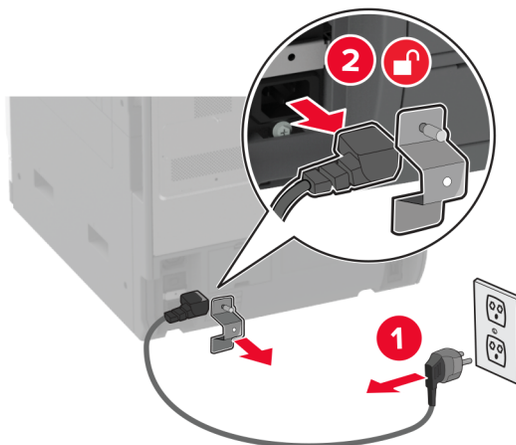
## Instalace volitelného zásobníku na 2000 listů

**⚠ 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.

1 Vypněte tiskárnu.



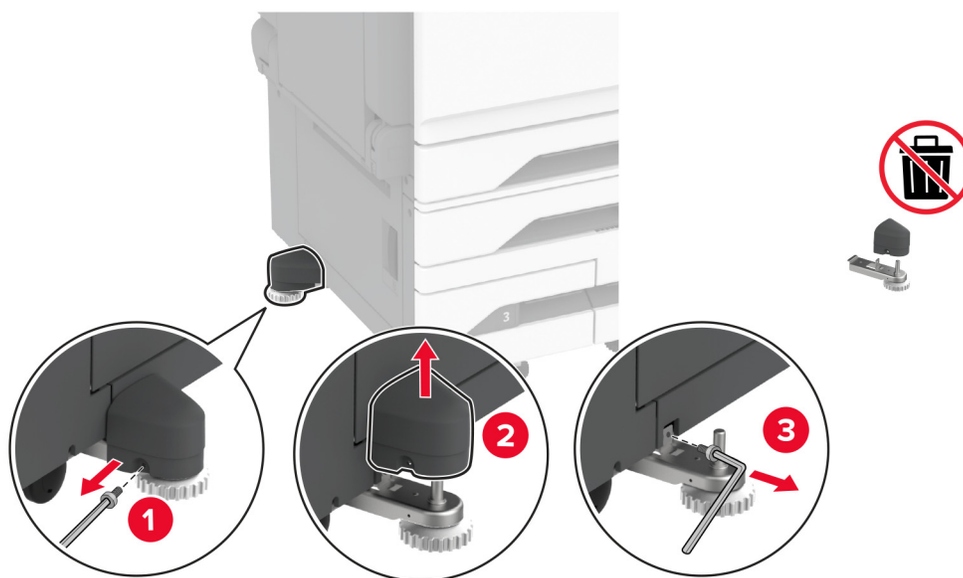
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.



- 3 Vybalte volitelný zásobník a poté odstraňte veškerý balicí materiál.

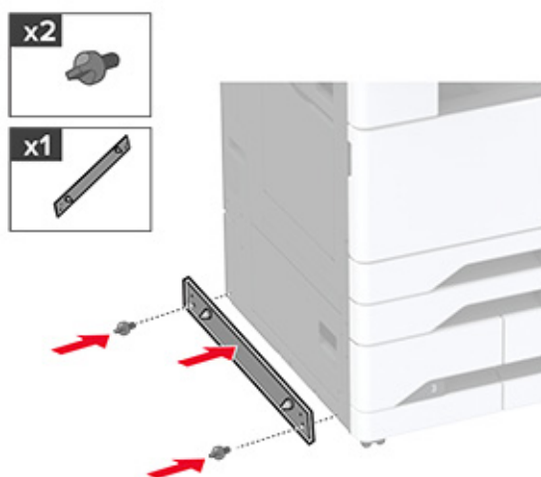
- 4 Vyšroubujte vyrovnávací šroub z levé strany tiskárny.

**Poznámka:** Šroub nevyhazujte.

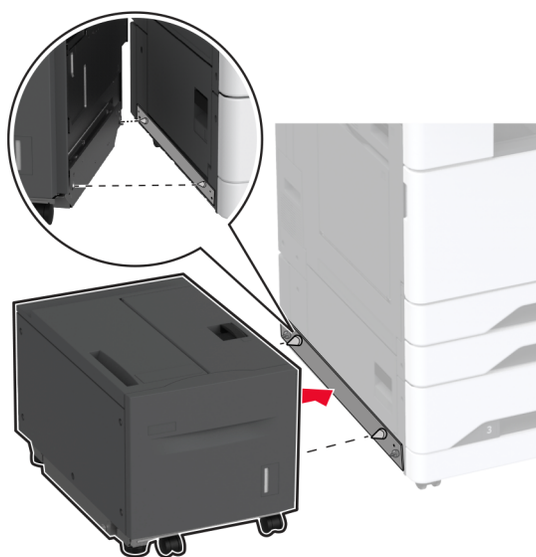


- 5 Připevněte dokovací držák k tiskárně.

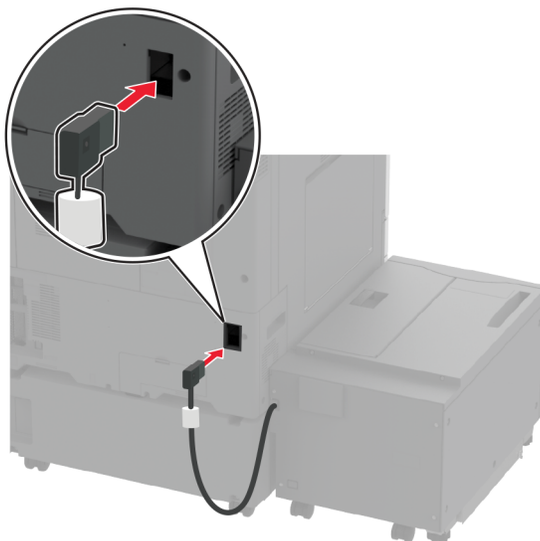
**Poznámka:** Použijte dokovací držák dodaný s volitelným zásobníkem



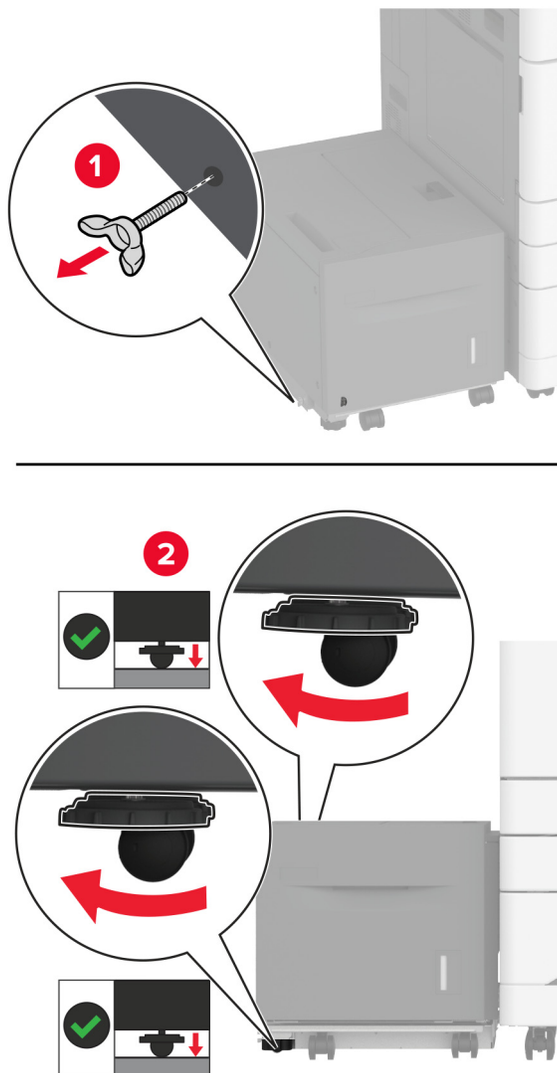
**6** Nainstalujte volitelný zásobník.



**7** Připojte konektor zásobníku k tiskárně.



**8** Nastavte vyrovnávací šrouby tak, aby zásobník měl stejnou výšku jako tiskárna.



**9** 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.

**10** Zapněte tiskárnu.

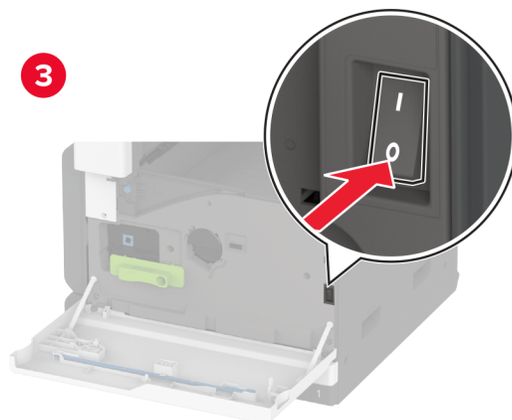
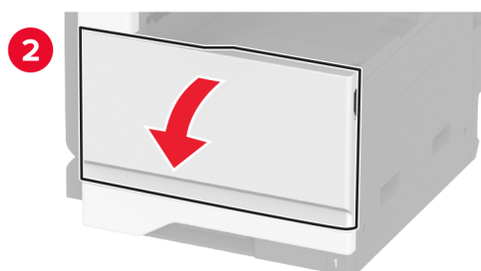
Přidejte zásobník do ovladače tiskárny, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 75.](#)

Instalace faxové karty

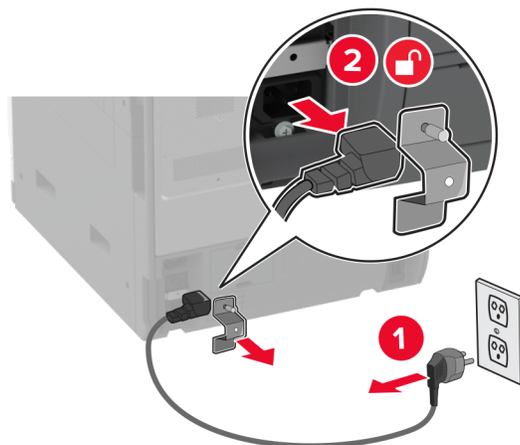
## Instalace faxové karty

**⚠ 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.

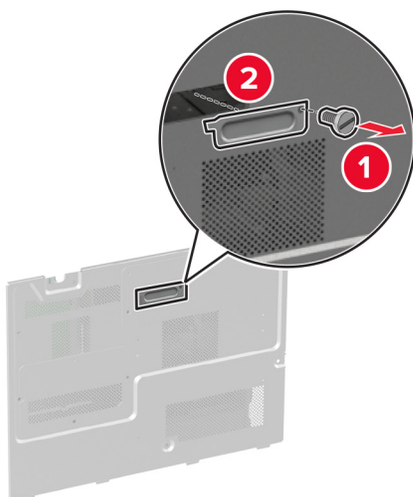
1 Vypněte tiskárnu.

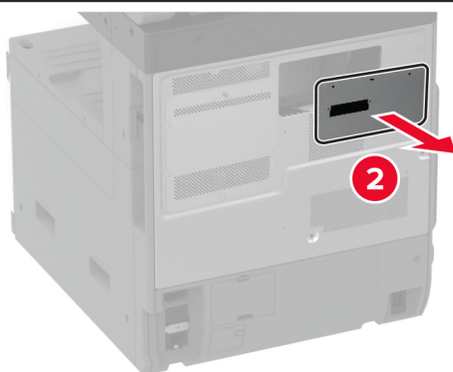
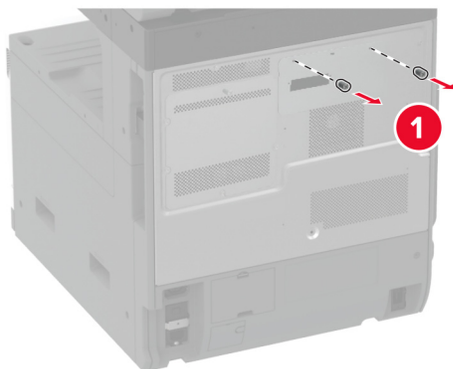
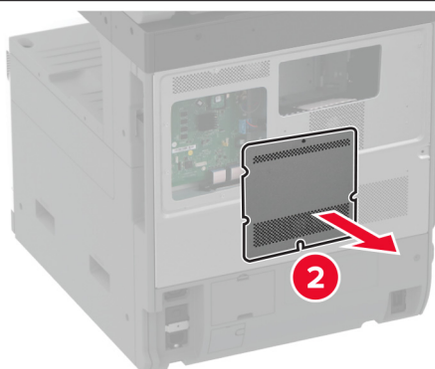
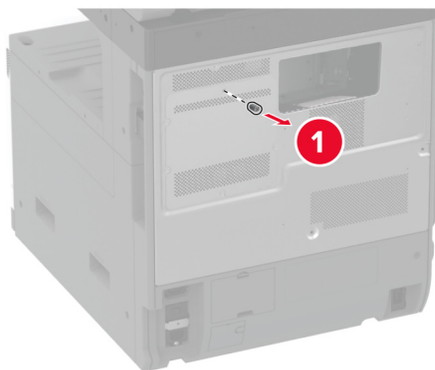


**2** Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.



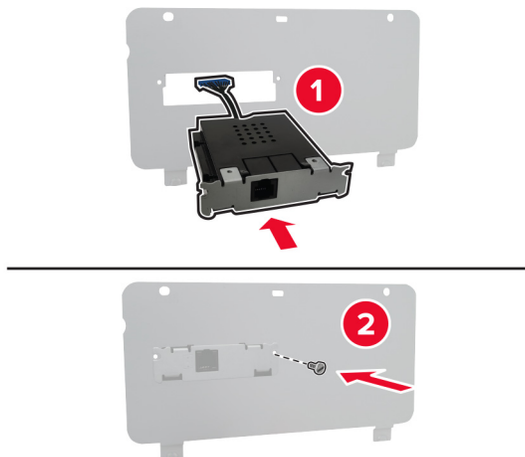
**3** Plochým šroubovákem odstraňte faxový kryt.



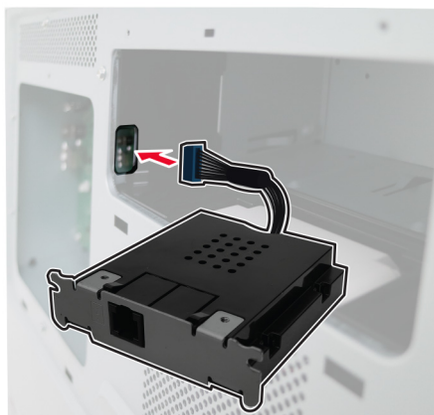
**4** Vyměňte kryt pevného disku.**5** Sejměte ochranu desky řadiče.

**6** Vybalte faxovou kartu.

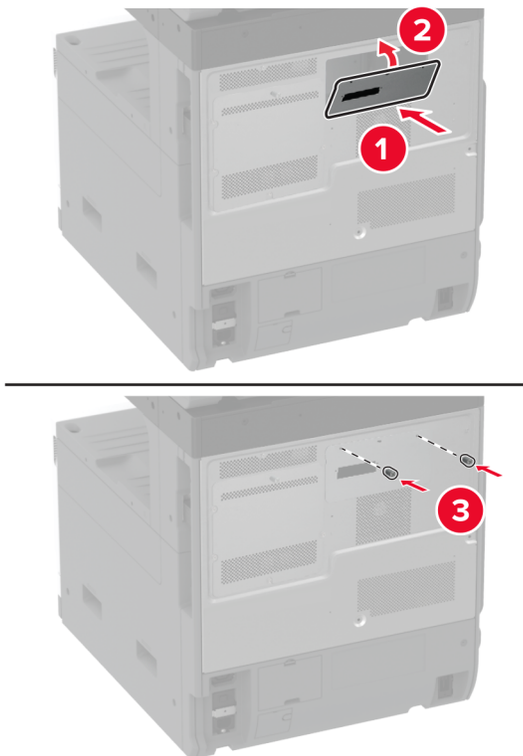
**7** Připojte faxovou kartu ke krytu pevného disku.



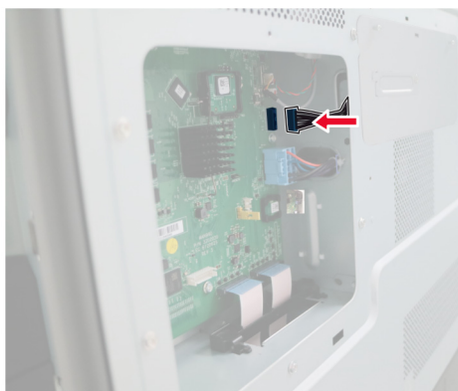
**8** Zapojte kabel konektoru faxu do přihrádky na desku řadiče.



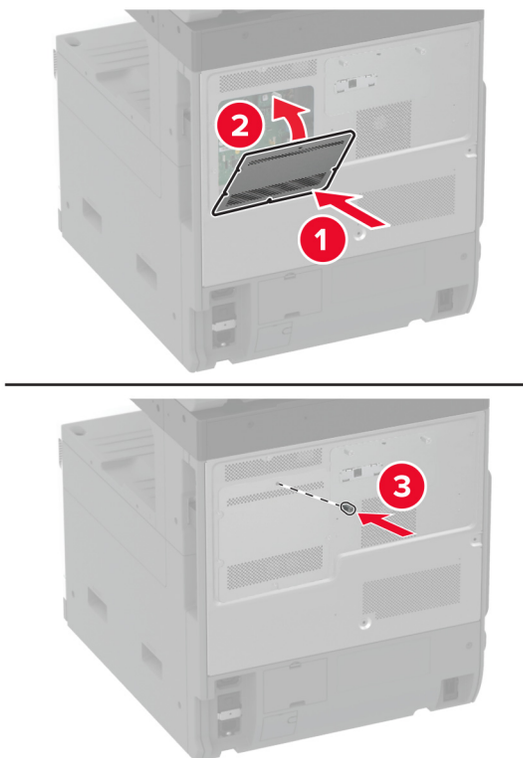
**9** Připevněte kryt pevného disku.



**10** Připojte kabel konektoru faxu k desce řadiče.



**11** Vraťte kryt řídicí desky na místo.



**12** 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.

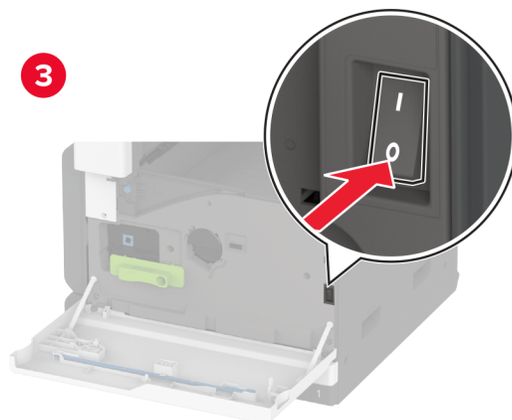
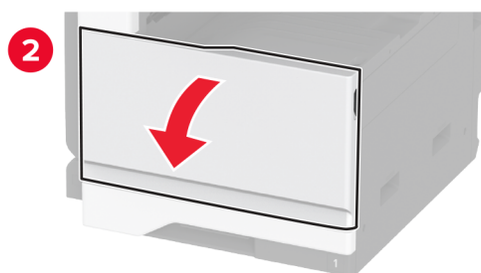
**13** Zapněte tiskárnu.

Instalace pevného disku tiskárny

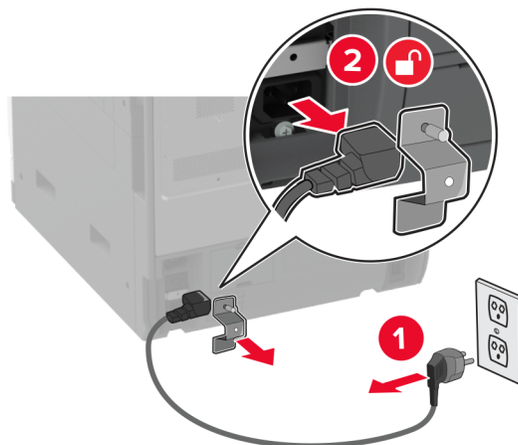
## Instalace pevného disku tiskárny

**⚠ 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.

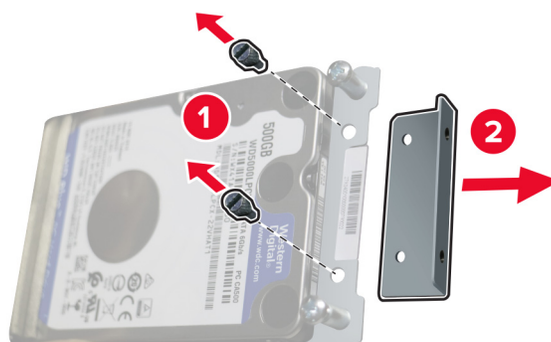


- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.

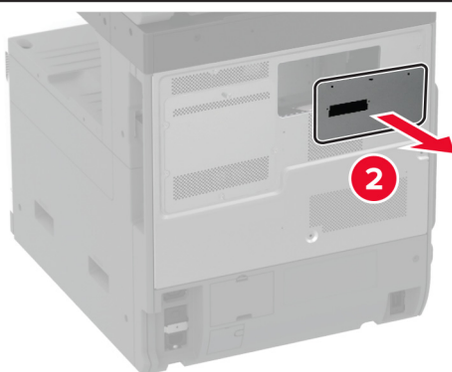
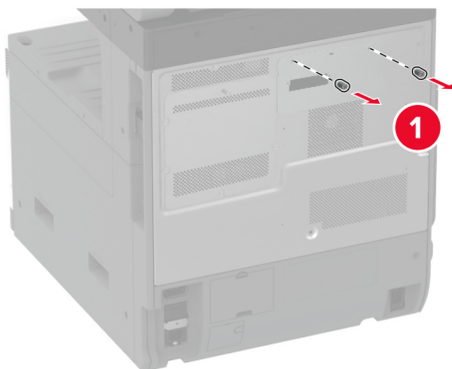


- 3 Rozbalte pevný disk a vyjměte držák.

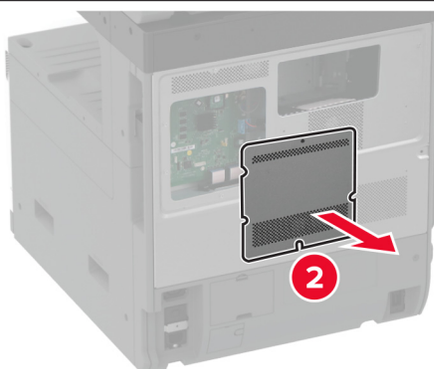
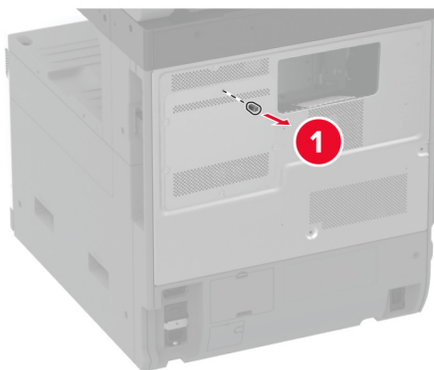
**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se a netlačte na střed pevného disku.



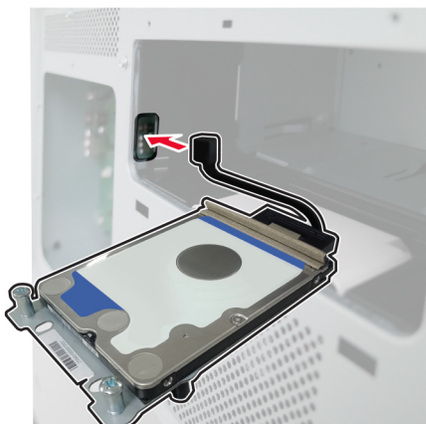
**4** Vyměňte kryt pevného disku.



**5** Sejměte ochranu desky řadiče.



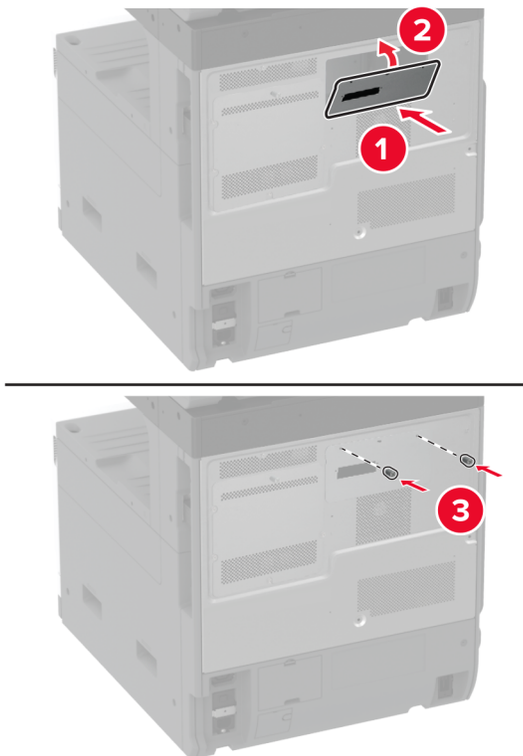
**6** Připevněte kabel konektoru pevného disku k desce řadiče.



**7** Umístěte pevný disk nad montážní otvory a zatlačte jej, dokud *nezapadne* na místo.



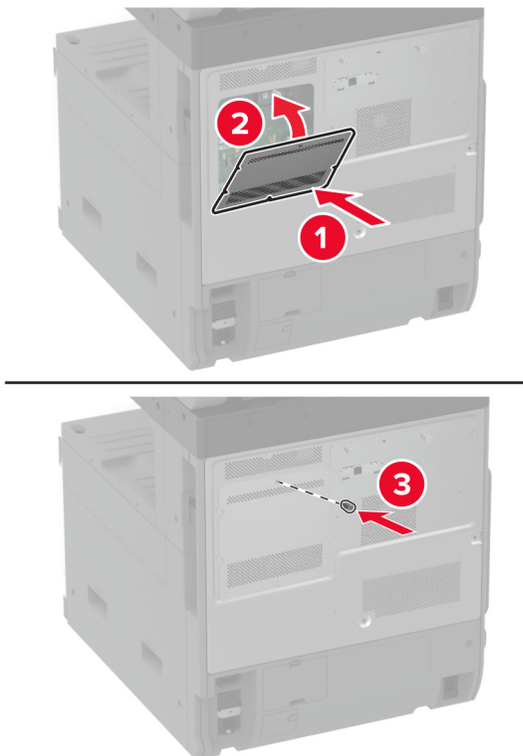
**8** Připevněte kryt pevného disku.



**9** Připojte kabel konektoru pevného disku k desce řadiče.



**10** Vraťte kryt řídicí desky na místo.

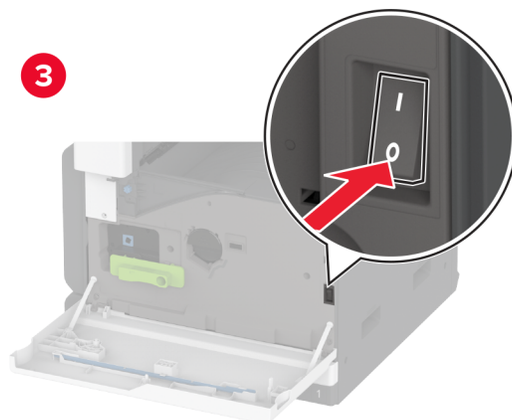
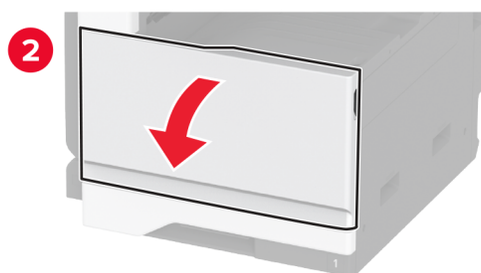


**11** Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

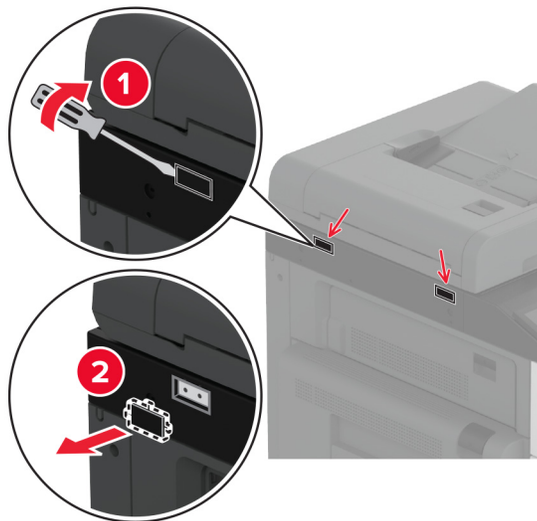
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

## Instalace pracovní poličky

1 Vypněte tiskárnu.

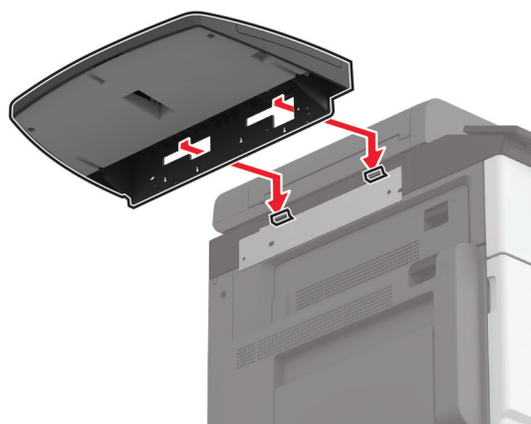
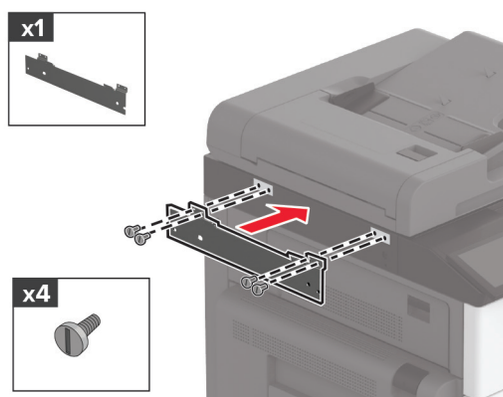


**2** Šroubovákem odstraňte krycí desky.

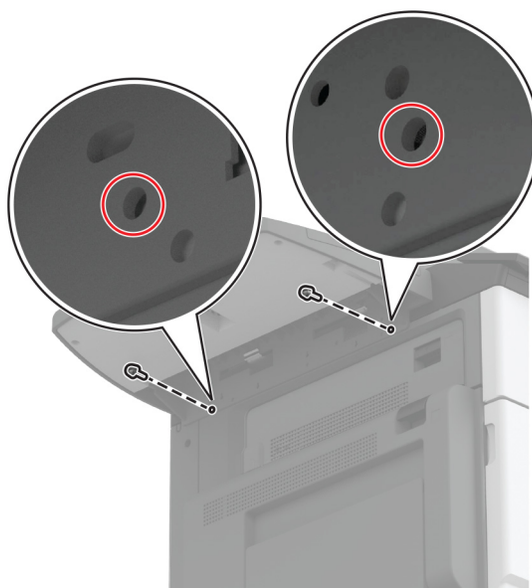


**3** Vybalte pracovní policičku.

**4** Připevněte pracovní policičku k tiskárně.



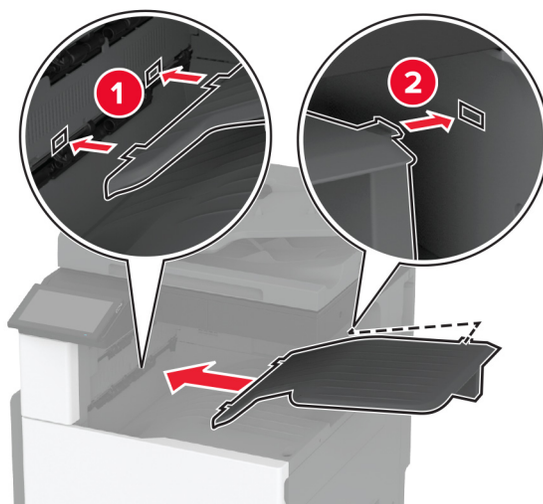
5 Připojte poličku k tiskárně.



6 Zapněte tiskárnu.

## Instalace dvojité záchytné přihrádky

- 1 Vyberte dvojitou záchytnou přihrádku.
- 2 Připojte dvojitou záchytnou přihrádku k tiskárně.

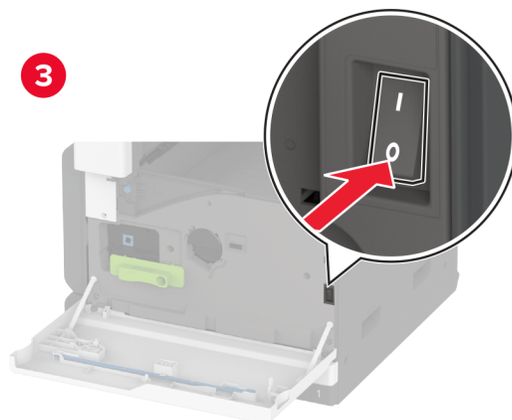
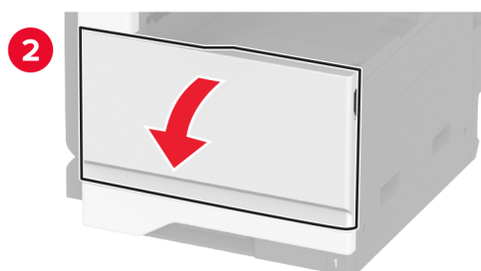


Chcete-li přihrádku zpřístupnit pro tiskové úlohy, stiskněte na domovské obrazovce možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace finišeru > Nastavení výstupního zásobníku 2 > Zapnuto**.

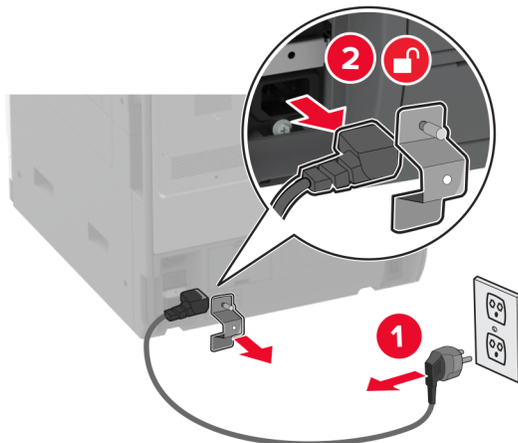
## Instalace sešívacího finišeru

**⚠ 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.

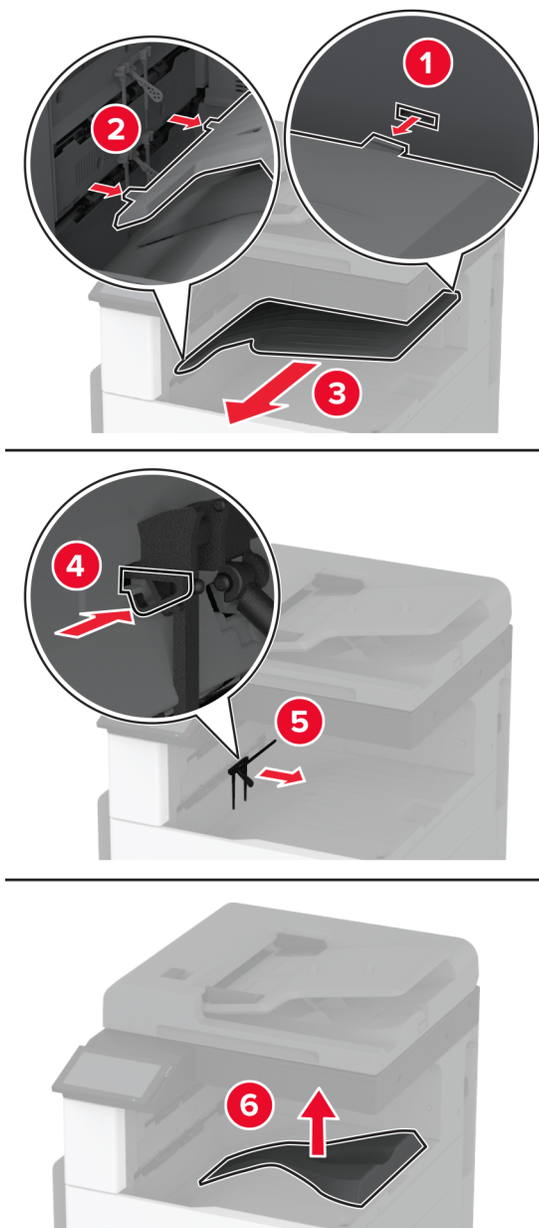


- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.



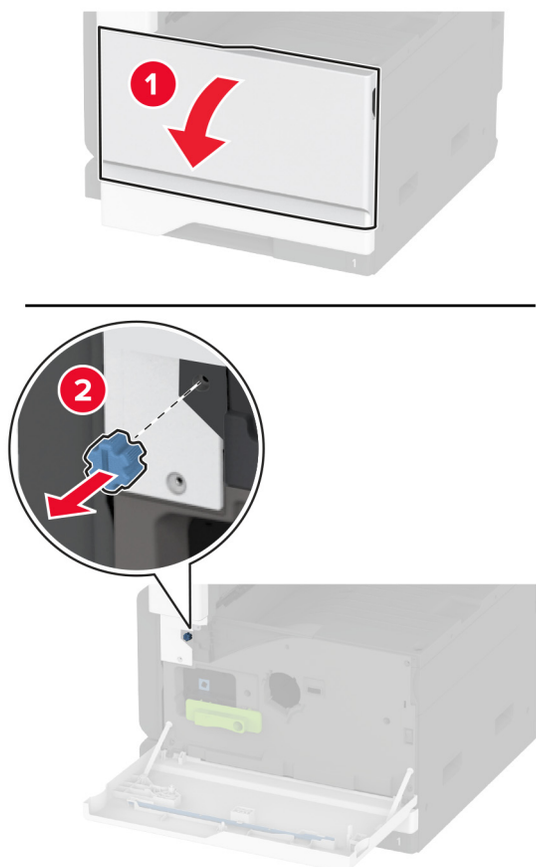
- 3 Vyměňte standardní odkladač.

**Poznámka:** Nevyhazujte přihrádku.



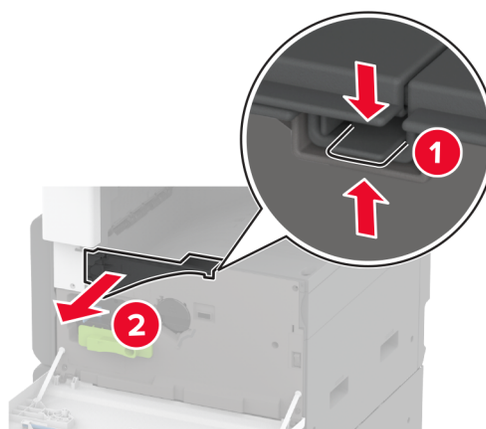
**4** Otevřete přední dvířka a vyjměte modrý knoflík.

**Poznámka:** Knoflík nevyhazujte.



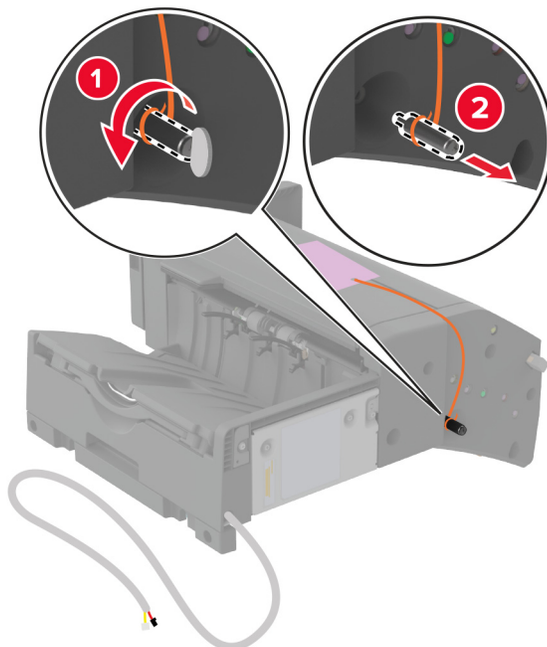
**5** Vyměňte boční kryt standardního zásobníku.

**Poznámka:** Nevyhazujte boční kryt zásobníku.

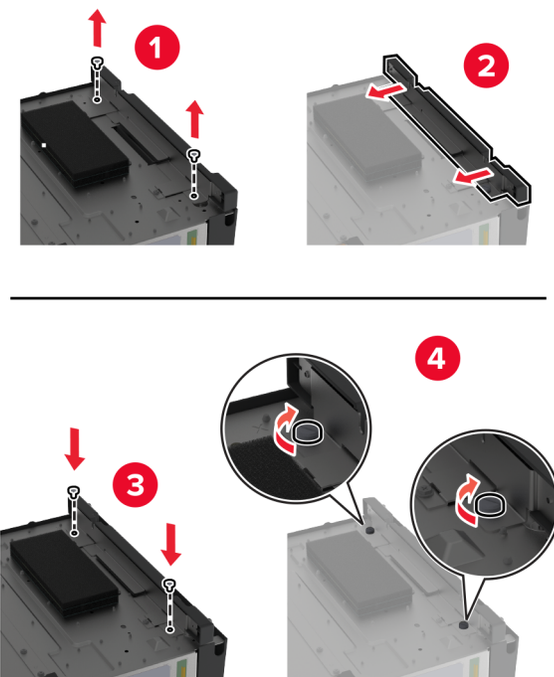


**6** Vybalte sešívací dokončovací jednotku a poté odstraňte veškerý balicí materiál.

**7** Vybalte sešivací finišer a poté odstraňte veškerý balicí materiál.



**8** Seřídte držák.



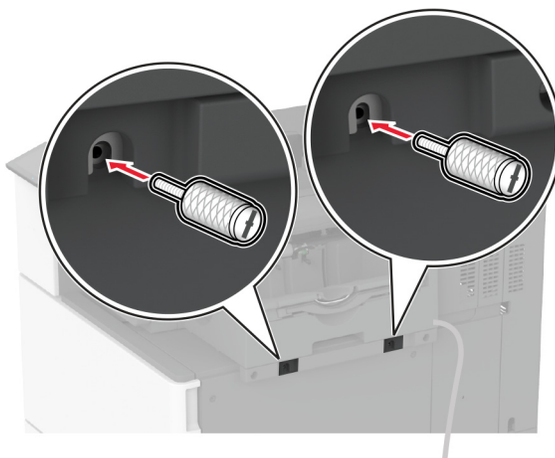
9 Vložte dokončovací schránku.



10 Zavřete přední dvířka.

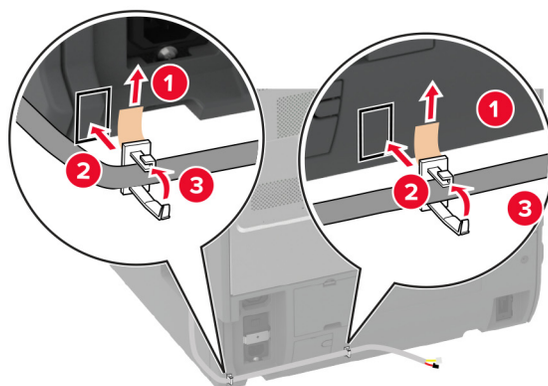
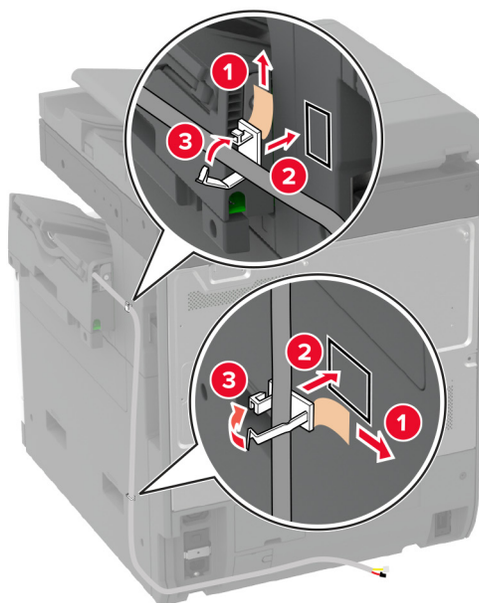
11 Připojte dokončovací schránku k tiskárně.

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

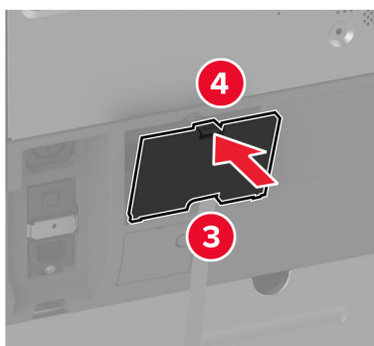
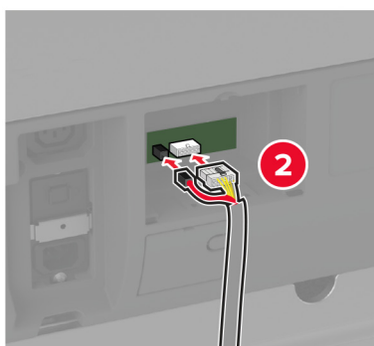


12 Připojte kabel finišeru k tiskárně.

**Poznámka:** Použijte svorky dodané s finišerem.



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



**14** 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.

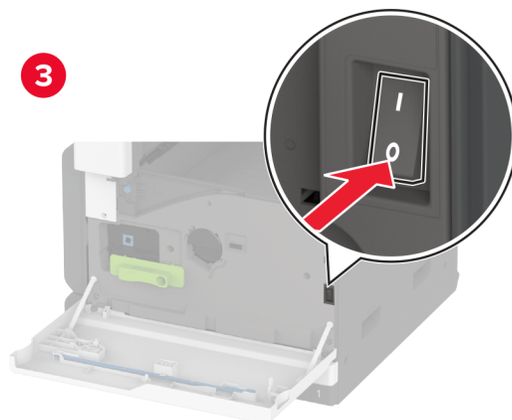
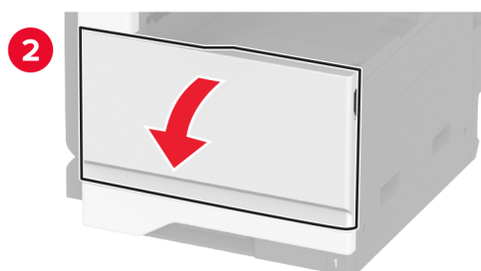
**15** Zapněte tiskárnu.

Přidejte finišer do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 75.](#)

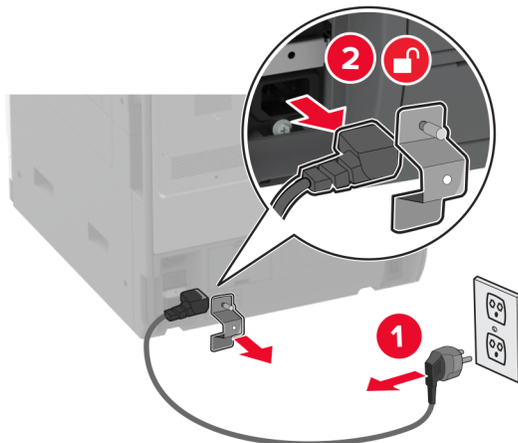
## Instalace sešívacího, děrovacího finišeru

**⚠ 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.

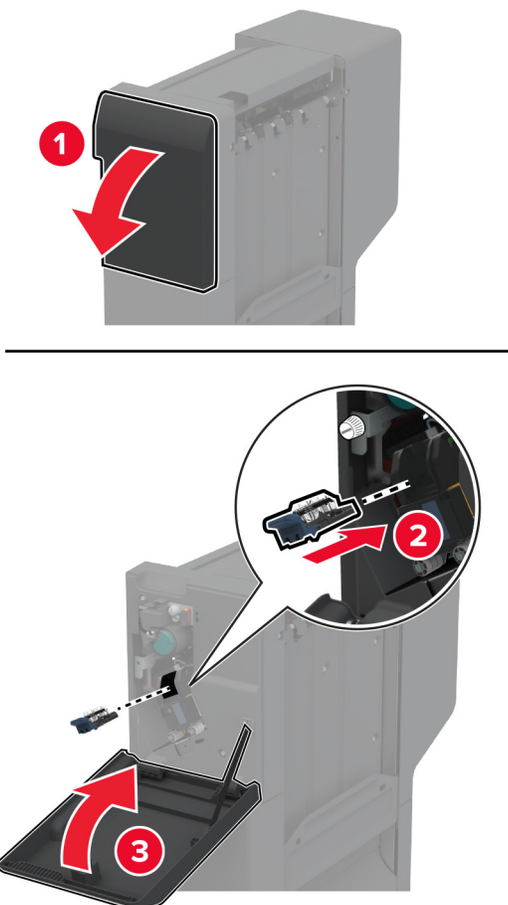


**2** Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.

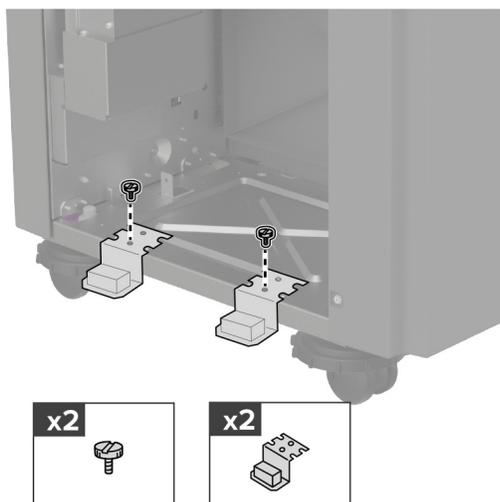


**3** Vybalte sešívací děrovací finišer a poté odstraňte veškerý balicí materiál.

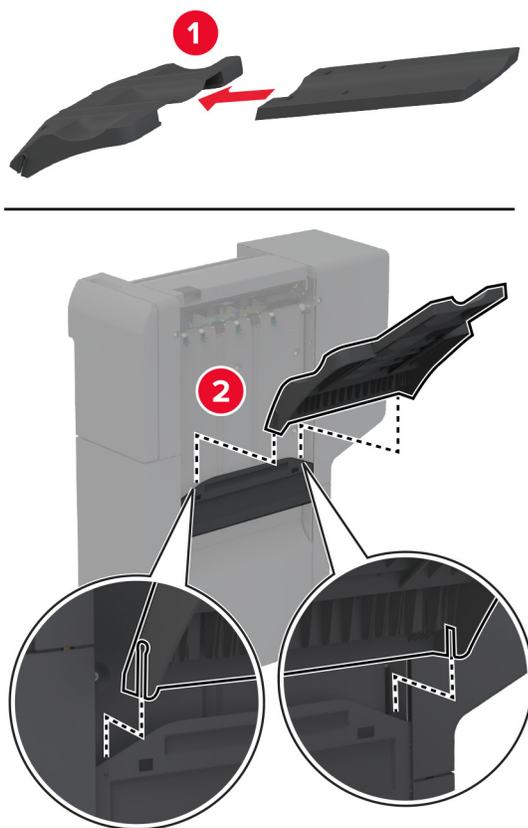
**4** Vložte držák kazety se svorkami do finišeru.



**5** Pomocí plochého šroubováku připevněte držáky k finišeru.

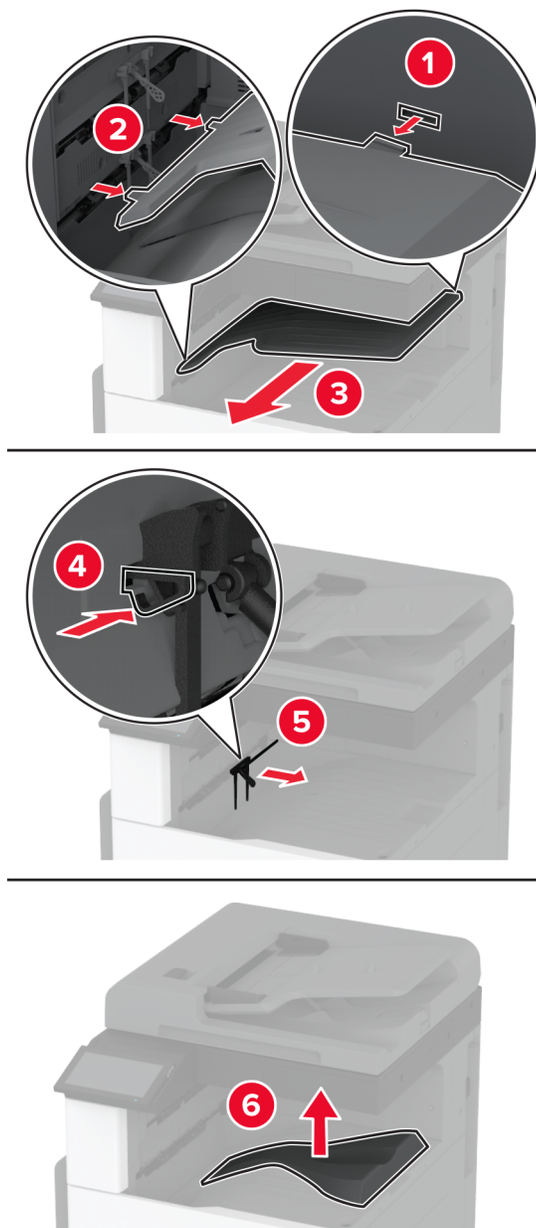


**6** Vložte zásobník do finišeru.



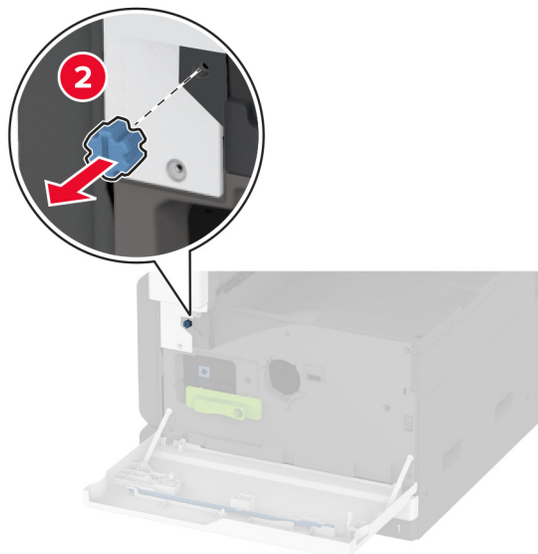
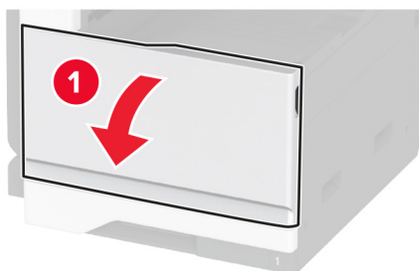
**7** Vyměňte standardní odkladač.

**Poznámka:** Standardní zásobník nevyhazujte.



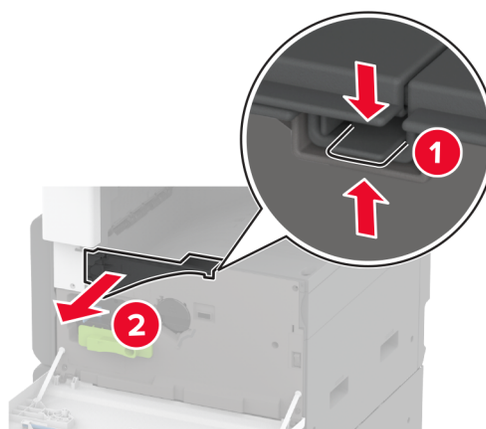
**8** Otevřete přední dvířka a vyjměte modrý knoflík.

**Poznámka:** Knoflík nevyhazujte.

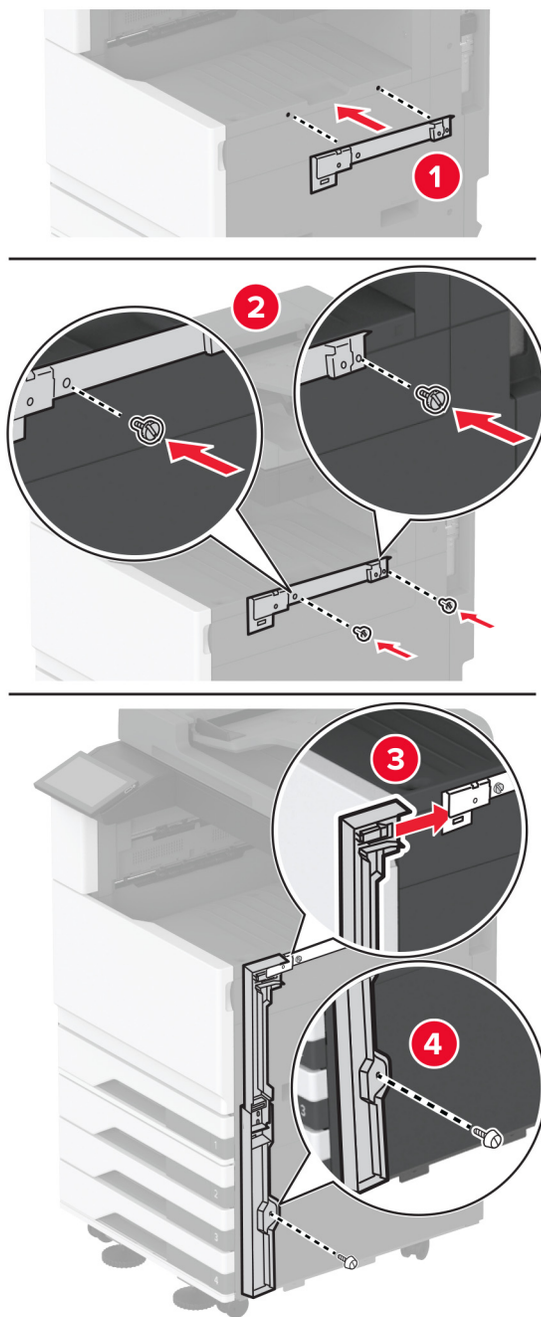


9 Vyměňte boční kryt standardního zásobníku.

**Poznámka:** Nevyhazujte boční kryt zásobníku.

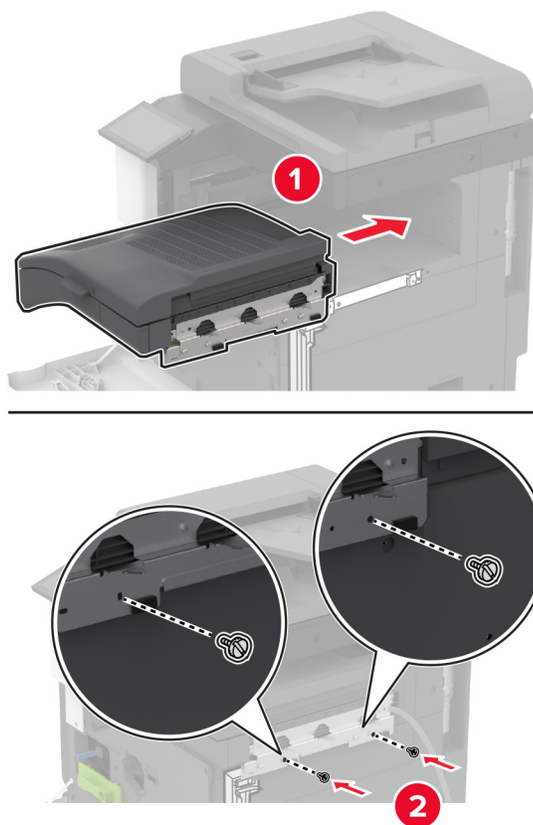


**10** Pomocí plochého šroubováku připevněte držáky k pravé straně tiskárny.



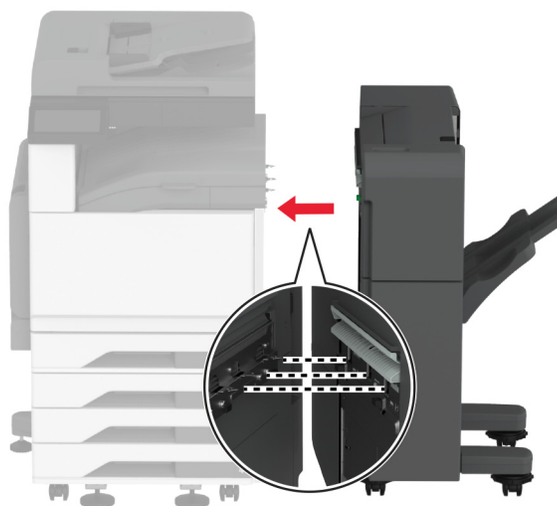
**11** Vložte podávací jednotku a zajistěte ji šrouby.

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

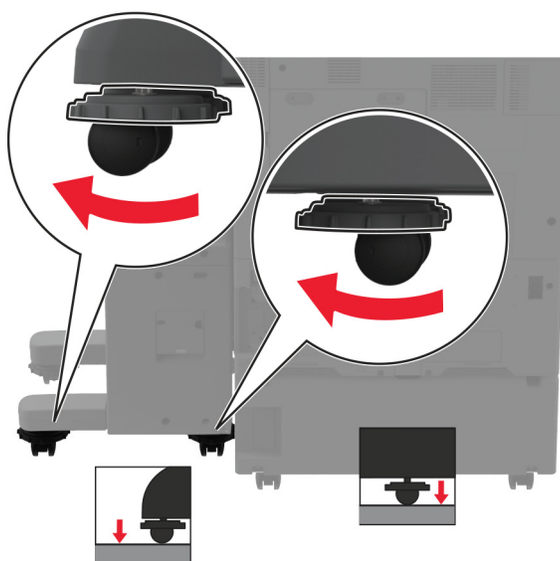
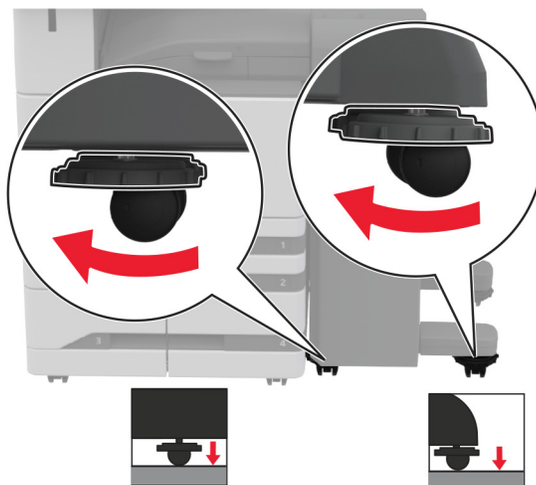


**12** Zavřete přední dvířka.

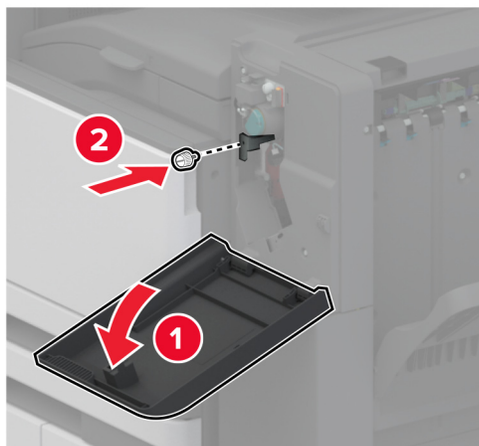
**13** Připojte dokončovací schránku k tiskárně.



**14** Nastavte vyrovnávací šrouby tak, aby všechny strany finišeru měly stejnou výšku jako tiskárna.

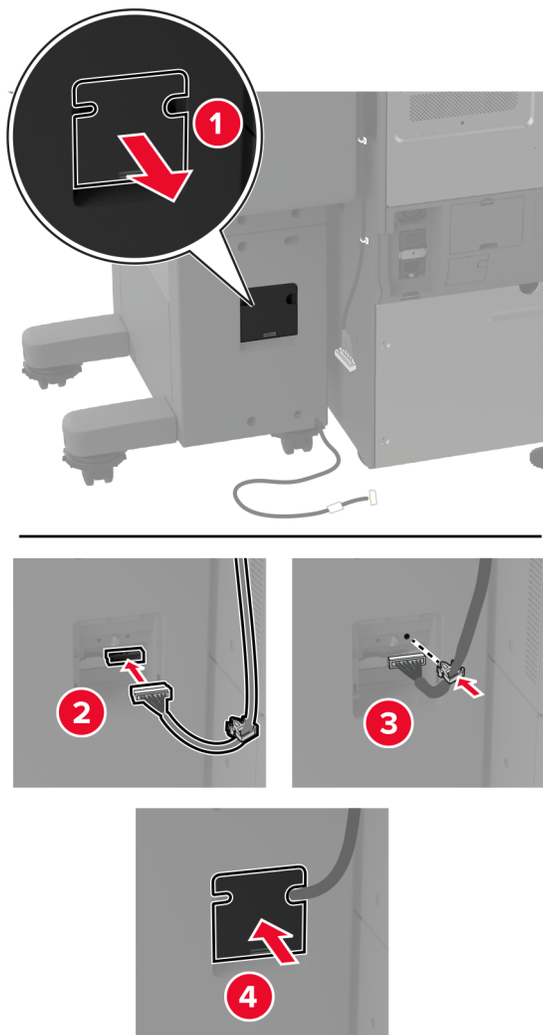


**15** Otevřete dvířka finišeru a našroubujte šroub na levou část finišeru.

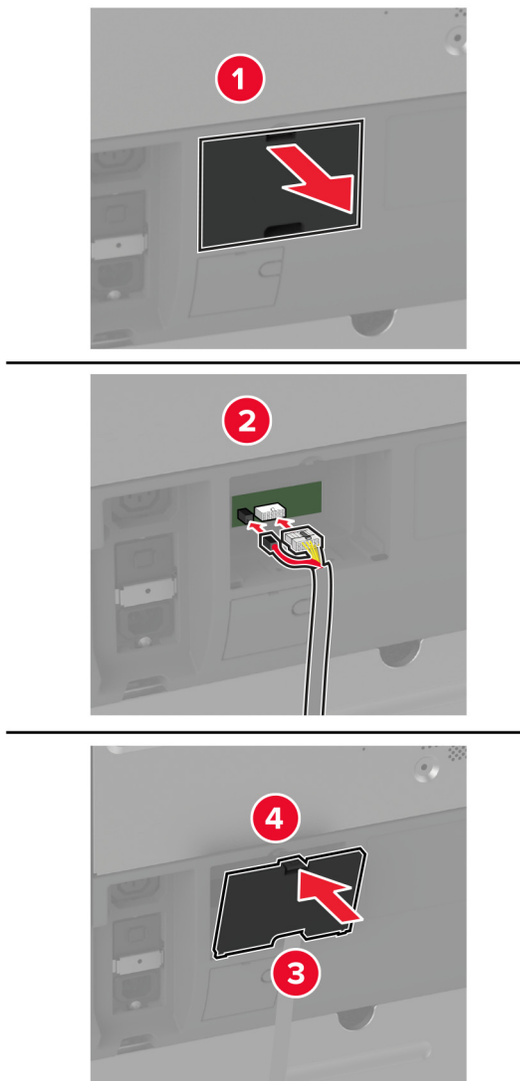


**16** Zavřete dvířka dokončovací schránky.

**17** Připojte kabel podávací jednotky k zadní části finišeru.



**18** Připojte kabel finišeru k zadní části tiskárny.



**19** 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.

**20** Zapněte tiskárnu.

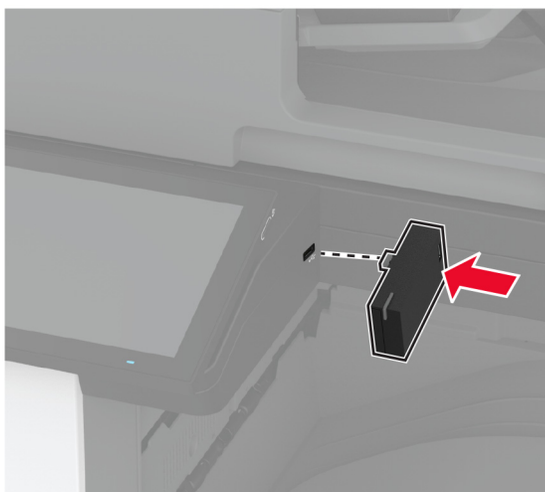
Přidejte finišer do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 75](#).

Chcete-li zpřístupnit finišer pro tiskové úlohy, stiskněte na domovské obrazovce možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Konfigurace zařízení > Konfigurace finišeru > Konfigurace děrovače** > a zvolte konfiguraci.

## Instalace bezdrátového tiskového serveru

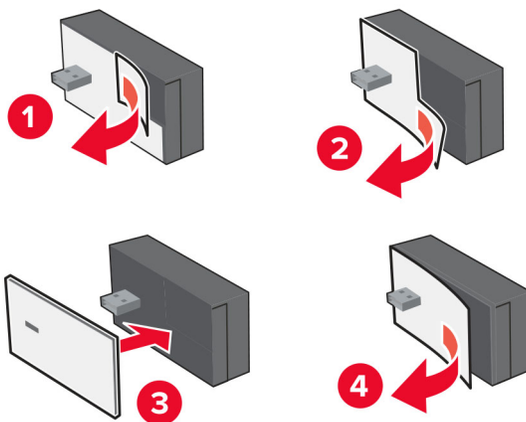
### Instalace bezdrátového tiskového serveru MarkNet N8372

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Navlhčete mokrý měkký hadřík, který nepouští vlákna, isopropylalkoholem a poté otřete povrch kolem portu USB.
- 3 Nainstalujte bezdrátový modul.



#### Poznámky:

- Silně zatlačte, aby páska přilnula k povrchu tiskárny.
  - Zkontrolujte, zda je povrch tiskárny suchý a bez kondenzované vlhkosti.
  - Modul je ideálně upevněn k tiskárně po 72 hodinách.
- 4 Zkontrolujte, zda mezi modulem a tiskárnou není mezera, a v případě potřeby připevněte modul rozpěrné vložky.



## 5 Připojte kartu NFC.



## 6 Zapněte tiskárnu.

## Práce v síti

Produkt není vybaven technologií pro bezdrátové sítě. Chcete-li používání bezdrátových sítí umožnit, zakupte a nainstalujte následující volitelný doplněk:

MarkNet™ N8372 Wireless Print Server

Následující pokyny platí pouze v případě, že je tento volitelný doplněk nainstalován. Další informace o instalaci volitelného doplňku naleznete v části „Instalace bezdrátového tiskového serveru“.

## Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- V tiskárně je nainstalován bezdrátový modul.
- Možnost Aktivní adaptér je 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 tiskáren podporujících síť Wi-Fi se během počátečního nastavení zobrazí výzva k nastavení sítě Wi-Fi.

### Pomocí mobilního asistenta Lexmark

- 1 V závislosti na mobilním zařízení si stáhněte aplikaci Mobilní asistent Lexmark buď z obchodu Google Play™, nebo z 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.

## Konfigurace funkce Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® je technologie peer-to-peer založená na technologii Wi-Fi, která umožňuje bezdrátovým zařízením přímé připojení k tiskárně podporující funkci Wi-Fi Direct bez použití přístupového bodu (bezdrátového směrovače).

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Sítě/Porty > Wi-Fi Direct**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení.
  - **Povolit síť Wi-Fi Direct**– umožňuje tiskárně vysílat vlastní síť Wi-Fi Direct.
  - **Název sítě Wi-Fi Direct**– přiřadí název síti Wi-Fi Direct.
  - **Heslo sítě Wi-Fi Direct**– přiřadí heslo pro vyjednávání zabezpečení bezdrátové sítě při použití připojení peer-to-peer.
  - **Zobrazit heslo na stránce nastavení**– zobrazí heslo na stránce nastavení sítě.
  - **Automatické přijetí požadavků tlačítkem**– umožňuje tiskárně automaticky přijímat požadavky na připojení.

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

### Poznámky:

- Při výchozím nastavení se heslo sítě Wi-Fi Direct nezobrazuje na displeji tiskárny. Chcete-li zobrazit heslo, aktivujte ikonu prohlížení hesla. Na domovské obrazovce stiskněte položky **Nastavení > Zabezpečení > Různé > Povolit odhalení hesel / kódů PIN**.
- Chcete-li zjistit heslo sítě Wi-Fi Direct, aniž by se zobrazilo na displeji tiskárny, stiskněte na domovské obrazovce položky **Nastavení > Sestavy > Síť > Stránka nastavení sítě**.

## Připojení mobilního zařízení k tiskárně

Před připojením mobilního zařízení se ujistěte, že je nakonfigurována funkce Wi-Fi Direct. Další informace najdete v tématu [„Konfigurace funkce Wi-Fi Direct“ na straně 150](#).

### Připojení pomocí služby Wi-Fi Direct

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

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

### Připojení pomocí sítě Wi-Fi

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

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

- 3 Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

## Připojení počítače k tiskárně

Před připojením počítače se ujistěte, že je nakonfigurována funkce Wi-Fi Direct. Další informace najdete v tématu „[Konfigurace funkce Wi-Fi Direct](#)“ na straně 150.

### Uživatelé se systémem Windows

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

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

### Uživatelé se systémem Macintosh

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

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

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

## Deaktivace sítě Wi-Fi

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér > Standardní síť**.
- 2 Postupujte podle pokynů na displeji.

## 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 vadný síťový kabel. Obratě se na správce s žádostí o pomoc.

## Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows)

Než začnete, ujistěte se, že je v tiskárně nainstalován sériový port ISP.

- 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 vaši tiskárnu.
- 3** Otevřete okno Vlastnosti tiskárny a poté ze seznamu vyberte možnost Místní port.
- 4** Nastavte parametry portu COM ve Správci zařízení.

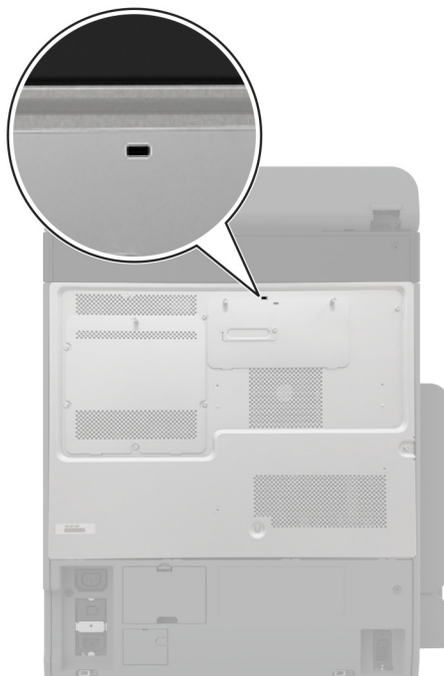
**Poznámky:**

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

# 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 a pevný disk na místě.



## Vymazání paměti tiskárny

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

Chcete-li vymazat trvalou paměť, 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 Stiskněte políčko **Ošetřit všechny informace v trvalé paměti** a poté stiskněte možnost **VYMAZAT**.
- 3 Stiskněte možnost **Spustit průvodce poč. nastav.** nebo **Nechat tiskárnu offline** a poté stiskněte tlačítko **Další**.
- 4 Zahájení provozu.

**Poznámka:** Tento proces také zničí šifrovací klíč, který se používá k ochraně uživatelských dat. Zničení šifrovacího klíče způsobí, že data nelze obnovit.

## Mazání paměťové jednotky tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu**.
- 2 V závislosti na úložné jednotce nainstalované v tiskárně proveďte jeden z následujících úkonů:
  - V případě pevného disku stiskněte zaškrtačkové políčko **Pročistit všechny informace na pevném disku**, stiskněte možnost **VYMAZAT** a poté vyberte způsob vymazání dat.
 

**Poznámka:** Proces ošetření pevného disku může trvat od několika minut až po více než hodinu a během této doby nebude tiskárna dostupná pro jiné úlohy.
  - Pokud chcete použít inteligentní paměťovou jednotku (ISD), stiskněte možnost **Vymazat inteligentní paměťovou jednotku** a poté stisknutím možnosti **VYMAZAT** vymažte všechna uživatelská data.
- 3 Zahájení provozu.

## 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.
Trvalá paměť	Tiskárna může používat dva druhy trvalé paměti: EEPROM a NAND (flash paměť). Oba typy ukládají operační systém, nastavení tiskárny a síťové informace. Ukládají také nastavení skeneru a záložek a integrovaná řešení.
Jednotka pevného disku	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.
Inteligentní paměťová jednotka (ISD)	U některých tiskáren může být nainstalována jednotka ISD. Jednotka ISD využívá trvalou paměť flash k ukládání uživatelských dat ze složitých tiskových úloh, dat formulářů a dat písem.

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

- Tiskárna je vyřazena z provozu.
- Jednotka ISD nebo 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.

**Poznámka:** Chcete-li zlikvidovat paměťovou jednotku, postupujte podle zásad a postupů vaší organizace.

# 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 Lexmark Print

Lexmark Print je služba pro mobilní tisk z mobilních zařízení se systémem Android™ verze 6.0 nebo novější. Umožňuje odesílat dokumenty a obrázky na tiskárny připojené k síti a servery pro správu tisku.

**Poznámky:**

- Nezapomeňte si z obchodu Google Play stáhnout aplikaci Lexmark Print a aktivovat ji v mobilním zařízení.
- Ujistěte se, že jsou tiskárna i mobilní zařízení připojeny ke stejné síti.

- 1 Z mobilního zařízení vyberte dokument ze správce souborů.
- 2 Odešlete nebo sdílejte dokument do aplikace Lexmark Print.

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

- 3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.
- 4 Vytiskněte dokument.

## 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®

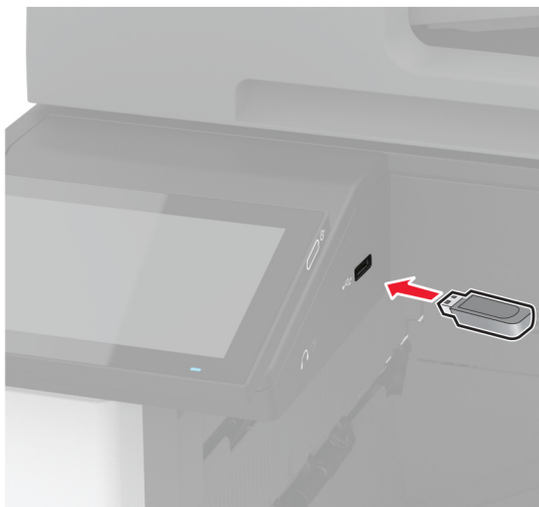
Wi-Fi Direct je tisková služba, která umožňuje odesílat tisk do tiskáren podporujících službu Wi-Fi Direct.

**Poznámka:** Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace najdete v tématu „[Připojení mobilního zařízení k tiskárně](#)“ na straně 150.

- 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 tisková nastavení.

- 3 Vytiskněte dokument.

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 Micro (16 GB a 32 GB)
- PNY Attaché (16 GB a 32 GB)

#### Poznámky:

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

### Typy souborů

Dokumenty	Obrázky
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF (verze 1.7 nebo starší)</li> <li>• Formáty souborů Microsoft (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG nebo JPG</li> <li>• TIFF nebo TIF</li> <li>• GIF</li> <li>• BMP</li> <li>• PNG</li> <li>• PCX</li> <li>• DCX</li> </ul>

## Konfigurace důvěrných úloh

**1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku**.

**2** Nakonfigurujte nastavení.

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

Nastavení	Popis
Zachovat duplicitní dokumenty	Nastaví tiskárnu, aby uchovávala všechny dokumenty se stejným názvem souboru.

## Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klikněte na možnost **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položku **Vytisknout a uložit**.
- 4 Vyberte možnost **Použít režim Tisk a podržení úlohy** a zadejte uživatelské jméno.
- 5 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací).  
Vyberete-li možnost **Důvěrné**, zabezpečte tiskovou úlohu osobním identifikačním číslem (PIN).
- 6 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.
- 7 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.
  - Pro tisk důvěrných tiskových úloh zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**
  - Pro tisk jiných úloh zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

### Uživatelé se systémem Macintosh

#### Použití funkce AirPrint

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce Orientace vyberte možnost **Tisk kódu PIN**.
- 3 Povolte **Tisk pomocí kódu PIN** a poté zadejte čtyřmístný kód PIN.
- 4 Klepněte na položku **Tisk**.
- 5 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu. Zvolte **Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > **Tisk**

#### Pomocí tiskového ovladače

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce za nabídkou Orientace vyberte možnost **Vytisknout a pozdržet**.
- 3 Vyberte možnost **Důvěrný tisk** a poté zadejte čtyřmístný kód PIN.
- 4 Klepněte na položku **Tisk**.
- 5 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu. Stiskněte možnost **Pozdržené úlohy** > , vyberte název svého počítače > **Důvěrné** > vyberte tiskovou úlohu > zadejte kód PIN > **Tisk**.

## Tisk seznamu ukázek písma

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Tisk > Písma tisku**.
- 2 Klepněte na možnost **Písma PCL** nebo **Písma PS**.

## Tisk seznamu adresářů

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

## Umístění oddělovacích listů mezi kopie

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Tisk > Rozvržení > Oddělovací listy > Mezi kopiemi**.
- 2 Vytiskněte dokument.

## Sešívání vytištěných dokumentů

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klikněte na možnost **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položku **Papír/finišer**.  
V případě potřeby nakonfigurujte nastavení papíru.
- 4 V nabídce Dokončování vyberte nastavení sešívání.
- 5 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.

### Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce Orientace vyberte možnost **Dokončování**.
- 3 Klepněte na možnost **Sešívání** a vyberte nastavení.
- 4 Klepněte na položku **Tisk**.

## Děrování vytištěných dokumentů

**Poznámka:** Než začnete, ujistěte se, že jsou nakonfigurována nastavení děrování. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace finišeru > Konfigurace děrovače** > a vyberte konfiguraci.

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klikněte na možnost **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položku **Papír/finišer**.  
V případě potřeby nakonfigurujte nastavení papíru.
- 4 V nabídce dokončování vyberte nastavení děrování.
- 5 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.

### Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce Orientace vyberte možnost **Dokončování**.
- 3 Klepněte na možnost **Děrování** a vyberte nastavení.
- 4 Klepněte na položku **Tisk**.

## Použití ofsetového stohování ve vytištěných listech

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klikněte na možnost **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položku **Papír/finišer**.  
V případě potřeby nakonfigurujte nastavení papíru.
- 4 V nabídce Dokončování vyberte nastavení Ofsetu.
- 5 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.

### Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté v rozevírací nabídce Orientace vyberte možnost **Dokončování**.
- 3 Klepněte na možnost **Ofset** a vyberte typ.
- 4 Klepněte na položku **Tisk**.

## Rušení tiskové úlohy

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte ikonu .
- 2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.

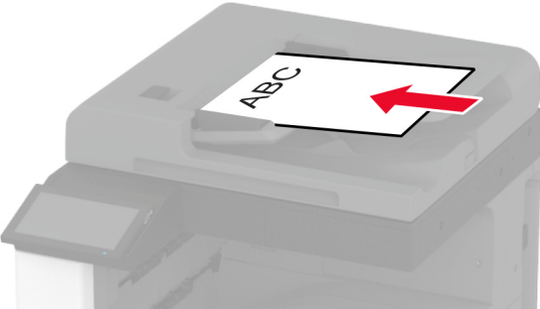
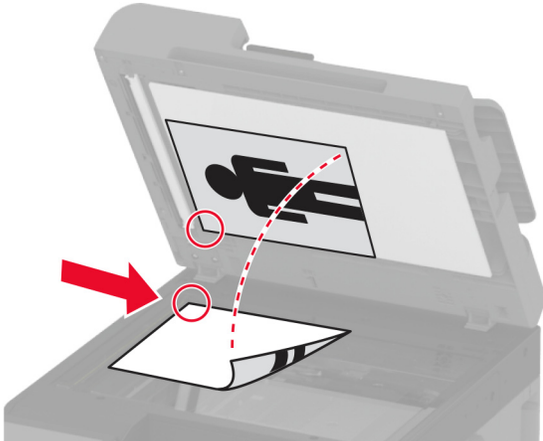
**Poznámka:** Úlohu můžete také zrušit stisknutím možnosti **Fronta úloh**.

## Nastavení sytosti toneru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Tisk > Kvalita**.
- 2 V nabídce Sytost toneru upravte nastavení.

## Kopírování

### Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

## Kopírování

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (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 vytvořit rychlou kopii, stiskněte na domovské obrazovce .

## Kopírování fotografií

- 1 Položte fotografii na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírovat** > **Obsah** > **Typ obsahu** > **Fotografie**.

- 3 Klepněte na možnost **Zdroj obsahu** a poté vyberte nastavení, které nejlépe odpovídá předlohové fotografii.
- 4 Kopírovat fotografii.

## Kopírování na hlavičkový papír

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (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, stiskněte možnost **Kopírovat do** > **Univerzální podavač** > vyberte formát papíru > **Hlavičkový papír**.
- 4 Zkopírujte dokument.

## Kopírování na obě strany papíru

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

## Zmenšení nebo zvětšení kopií

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírovat** > **Měřítko** > vyberte 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.

## Kopírování karet

- 1 Položte kartu na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte **Kopírování** > **Kopírovat z**.
- 3 Stiskněte možnost **Identifikační karta**.
- 4 Zkopírujte kartu.

## Sešívání kopií

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (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 Stiskněte **Dokončování** > **Sešívání** a poté vyberte nastavení sešívání.
- 4 Zkopírujte dokument.

## Děrování v kopiích

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (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 Stiskněte možnost **Dokončování** > **Děrování** a poté vyberte nastavení děrování.
- 4 Zkopírujte dokument.

## Použití ofsetového stohování v kopiích

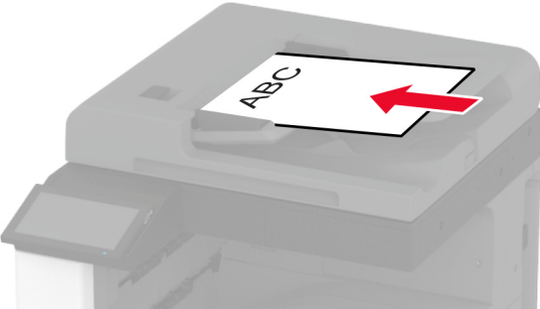
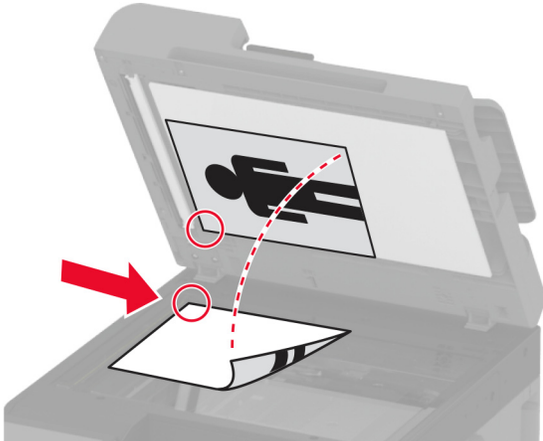
- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.  
**Poznámka:** Chcete-li předejít oříznutí obrázku, ujistěte se, že originální dokument a výstup mají stejnou velikost papíru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** a poté zadejte počet kopií.  
V případě potřeby upravte nastavení kopírování.
- 3 Klepněte na možnost **Stránky ofsetu** a poté zvolte 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.

## E-mail

### 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>

## Odeslání e-mailu

Než začnete, ujistěte se, že jsou nakonfigurována nastavení SMTP. Další informace najdete v části [„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 47](#).

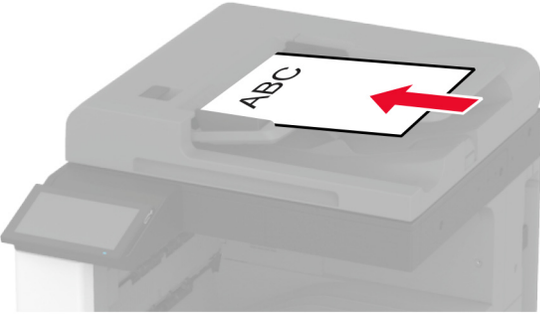
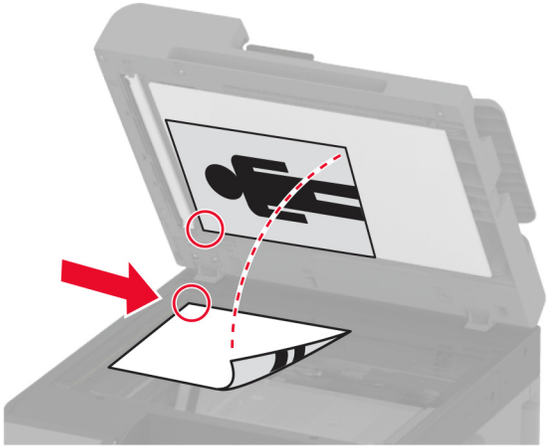
- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **E-mail** a poté zadejte potřebné informace.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte nastavení skenování.
- 4 Odešlete e-mail.

## Vytvoření zástupce e-mailu

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

# Faxování

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

## Odeslání faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je faxování nakonfigurováno. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

### Použití ovládacího panelu

- 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.  
V případě potřeby upravte nastavení.
- 3 Odešlete fax.

### Pomocí počítače

Než začnete, ujistěte se, že je nainstalován faxový ovladač. Další informace najdete v části [„Instalace ovladače faxu“ na straně 73](#).

## Uživatelé se systémem Windows

- 1 V dokumentu, který se chystáte faxovat, otevřete dialogové okno Tisk.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klepněte na možnost **Vlastnosti**, **Předvolby**, **Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klikněte na tlačítko **Fax > Povolit fax > Vždy zobrazit nastavení před faxováním** a zadejte číslo příjemce.  
V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete fax.

## Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu, která má za názvem příponu - **Fax**.
- 3 Do pole Komu zadejte číslo příjemce.  
V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete fax.

## Naplánování faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je faxování nakonfigurováno. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Fax > Komu > zadejte faxové číslo > Hotovo**.
- 3 Stiskněte možnost **Čas odeslání**, nakonfigurujte datum a čas a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Odešlete fax.

## Vytvoření zástupce cíle faxování

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je faxování nakonfigurováno. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

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

## Změna rozlišení faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je faxování nakonfigurováno. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

- 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 zvolte nastavení.
- 4 Odešlete fax.

## Úprava sytosti faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je faxování nakonfigurováno. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

- 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

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je analogové faxování nebo služba etherFAX nakonfigurována. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

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

## Blokování nevyžádaných faxů

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je analogové faxování nebo služba etherFAX nakonfigurována. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

- 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

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je analogové faxování nebo služba etherFAX nakonfigurována. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

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

## Přeposlání faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je analogové faxování nebo služba etherFAX nakonfigurována. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

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

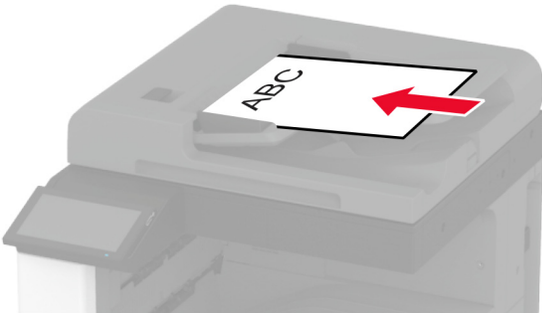
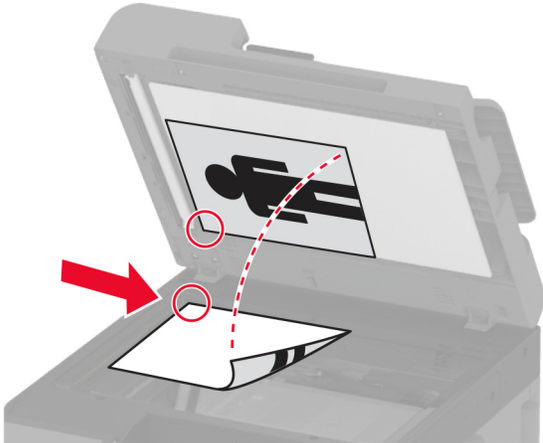
**Poznámky:**

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

**Poznámka:** Poznamenejte si číslo zástupce.
  - d Použijte změny.
- 2 Klepněte na možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovládací prvky správy**.
- 3 V nabídce Přeposílání faxu vyberte možnost **Přeposlat** nebo **Vytisknout a přeposlat**.
- 4 V nabídce Přeposlat komu vyberte typ cíle a poté zadejte číslo zástupce.
- 5 Použijte změny.

## Skenovat

### 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 upravené vodících lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skleněnou plochu skeneru použijte pro jednostránkové dokumenty, stránky knih, malé položky (např. dopisnice nebo fotografie), průhledné fólie, fotografický papír nebo tenká média (např. výstřižky z časopisů).</li> <li>• Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou.</li> </ul>

## Skenování do počítače

Než začnete, ujistěte se, zda jsou počítač i tiskárna připojeny ke stejné síti.

### Uživatelé se systémem Windows

#### Použití nástroje Lexmark ScanBack

- 1 V počítači spusťte nástroj Lexmark ScanBack a klikněte na tlačítko **Další**.

**Poznámka:** Nástroj si můžete stáhnout na stránce [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

- 2 Klepněte na **Nastavení** a přidejte IP adresu tiskárny.

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

- 3 Klikněte na **Zavřít > Další**.
- 4 Vyberte velikost předlohy a klikněte na tlačítko **Další**.
- 5 Vyberte formát souboru a rozlišení skenování a klikněte na tlačítko **Další**.
- 6 Zadejte jedinečný název profilu skenování a klikněte na tlačítko **Další**.

**7** Přejděte do umístění, do kterého chcete uložit naskenovaný dokument, vytvořte název souboru a klikněte na tlačítko **Další**.

**Poznámka:** Chcete-li znovu použít profil skenování, povolte možnost **Vytvořit zástupce** a vytvořte jedinečný název zástupce.

**8** Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

**9** Položte originál dokumentu do automatického podavače nebo na skleněnou plochu skeneru.

**10** Na domovské obrazovce tiskárny stiskněte položku **Profily skenování > Skenovat do počítače** a poté vyberte profil skenování.

**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou profily skenování přidány na domovskou obrazovku. Další informace najdete v části [„Přízpůsobení domovské obrazovky“ na straně 32](#).

### Použití aplikace Windows Fax a skener

**Poznámka:** Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v části [„Přidání tiskáren do počítače“ na straně 74](#).

**1** Položte originál dokumentu do automatického podavače nebo na skleněnou plochu skeneru.

**2** V počítači otevřete aplikaci **Windows Fax a skener**.

**3** V nabídce Zdroj vyberte zdroj skenování.

**4** V případě potřeby změňte tisková nastavení.

**5** Naskenujte dokument.

### Uživatelé se systémem Macintosh

**Poznámka:** Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v části [„Přidání tiskáren do počítače“ na straně 74](#).

**1** Položte originál dokumentu do automatického podavače nebo na skleněnou plochu skeneru.

**2** Na ovládacím panelu proveďte jednu z následujících akcí:

- Otevřete aplikaci **Image Capture**.
- Otevřete složku **Tiskárny a skenery** a vyberte tiskárnu. Klikněte na tlačítko **Skenovat > Otevřít skener**.

**3** Na obrazovce Skener proveďte nejméně jeden z následujících kroků:

- Vyberte umístění pro uložení naskenovaného dokumentu.
- Výběr velikosti originálního dokumentu
- Chcete-li skenovat z automatického podavače dokumentů, vyberte možnost **Podavač dokumentů** v Nabídce skenování nebo povolte možnost **Použít podavač dokumentů**.
- V případě potřeby nakonfigurujte nastavení skenování.

**4** Klepněte na tlačítko **Skenovat**.

Skenování na server FTP

## 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.

## Skenování do síťové složky

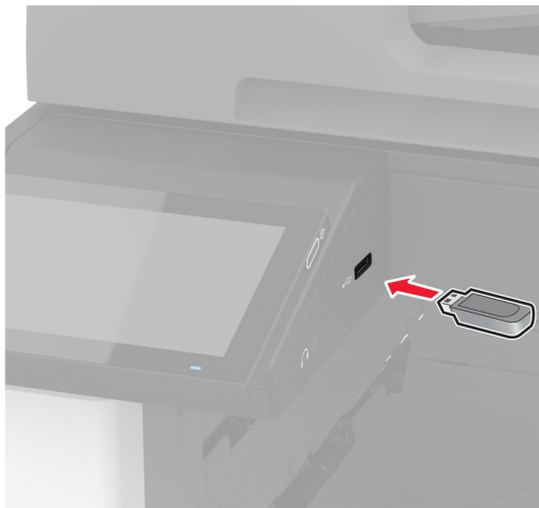
- 1 Položte dokument do automatického podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Scan Center**.  
**Poznámka:** Ikona a název se možná změnil. Další informace získáte od správce.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Vyberte umístění  
**Poznámka:**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

## Přidání zástupce síťové složky

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.  
**Poznámky:**
  - Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
  - Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.
- 3 Z nabídky Typ zástupce vyberte možnost **Síťová složka** a poté nakonfigurujte nastavení.
- 4 Použijte změny.

## Skenování na jednotku paměti flash

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



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

### Poznámky:

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

- 4 Naskenujte dokument.

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



# Použití nabídek 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="#">Shromažďování anonymních dat</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="#">Úprava domovské obrazovky</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> </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="#">Obrázek</a></li> </ul>
Papír	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace zásobníku</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace médií</a></li> </ul>
Kopírovat	<a href="#">Výchozí nastavení kopírování</a>	
Faxování	<a href="#">Výchozí nastavení faxu</a>	
E-mail	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavení e-mailu</a></li> <li>• <a href="#">Výchozí nastavení e-mailu</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavení internetového odkazu</a></li> </ul>
FTP	<a href="#">Výchozí nastavení FTP</a>	
Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Skenování na jednotku paměti flash</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tisk z jednotky paměti flash</a></li> </ul>
Síť/Porty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Přehled sítě</a></li> <li>• <a href="#">Bezdrátové</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">AirPrint</a></li> <li>• <a href="#">Správa mobilních služeb</a></li> <li>• <a href="#">Síť Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">Konfigurace LPD</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Zakázat přístup k externím sítím</a></li> </ul>
Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Metody přihlášení</a></li> <li>• <a href="#">Naplánovat USB zařízení</a></li> <li>• <a href="#">Protokol auditu zabezpečení</a></li> <li>• <a href="#">Omezení přihlášení</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení důvěrného tisku</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Šifrování disku</a></li> <li>• <a href="#">Vymazat dočasné soubory</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení LDAP řešení</a></li> <li>• <a href="#">Různé</a></li> </ul>
Cloudové služby	<a href="#">Registrace do cloudových služeb</a>	
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Stránka nastavení nabídek</a></li> <li>• <a href="#">Zařízení</a></li> <li>• <a href="#">Tisk</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Zástupci</a></li> <li>• <a href="#">Faxování</a></li> <li>• <a href="#">Síť</a></li> </ul>
<a href="#">Řešení problémů</a>	Vytisknout zkušební stránku	Čištění skeneru

# Zařízení

## Předvolby

Položka nabídky	Popis
<b>Jazyk výpisů</b> [Seznam jazyků]	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji.
<b>Země/oblast</b> [Seznam zemí nebo regionů]	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 [Seznam jazyků]	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. <b>Poznámka:</b> Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty pro typ klávesnice nebo tyto hodnoty mohou vyžadovat speciální hardware.
<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 (Žádné *)	Konfigurovat datum a čas tiskárny a protokol NTP.
<b>Formáty papíru</b> U.S.* Metrický	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. <b>Poznámka:</b> Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
<b>Jas obrazovky</b> 20-100% (100*)	Upraví jas displeje.
<b>Přístup k jednotce flash</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí přístup k jednotce flash.
<b>Povolit odstranění pozadí</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je povoleno odstranit pozadí.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit skenování vlastních úloh</b> Vypnuto Zapnuto*	Určete, zda se položka Skenování vlastní úlohy zobrazí pro kopírování, skenování a faxování. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení 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>Zvuky zařízení</b> Ztlumit všechny zvuky (Vypnuto*) Odezva tlačítek (zapnuto*) Přístup ke zpětné vazbě zařízení (Zapnuto*) Hlasitost (5*) Pípnutí – papír v ADF založen (Zapnuto*) Nastavení alarmu (Jednou*) Alarm kazety (jednou*) Režim reproduktoru (Vždy vypnuto*) Hlasitost vyzvánění (Vypnuto*)	Konfiguruje nastavení zvuku tiskárny.
<b>Časový limit obrazovky</b> 5–300 sekund (60*)	Nastavit dobu prodlevy v sekundách předtím, 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 tisk* Oboustranný tisk	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Tisk</b> Více stránek na list 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>Tisk</b> Sytost toneru 1-10 (8*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Kopírování</b> Strany Jednostranný na jednostranný* Jednostranný na dvoustranný Dvoustranný na jednostranný Dvoustranný na dvoustranný	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
<b>Kopírování</b> Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky orientované na výšku 4 stránky orientované na výšku 2 stránky orientované na šířku 4 stránky orientované na šířku	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
<b>Kopírování</b> Sytost 1–9 (5*)	Určuje tmavost naskenovaných textových obrázků.
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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 Sešíváčky ( 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>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavení e-mailu Primární brána SMTP Port primární brány SMTP (25*) Sekundární brána SMTP Port sekundární brány SMTP (25*) Limit čekání pro SMTP (30 sekund*) Zpáteční adresa Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP (Vypnuto*) Použít SSL/TLS (Zakázáno*) Vyžadovat důvěryhodný certifikát (Zapnuto*) Ověření serveru SMTP (Žádné ověření není nutné*) E-mail započatý zařízením (Žádný*) E-mail započatý uživatelem (Žádný*) Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory (Vypnuto*) UserID zařízení Heslo zařízení SFÉRA Kerberos 5 Doména NTLM Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ (Vypnuto*)	Nakonfigurujte nastavení e-mailu tiskárny.
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b> Nastavte seznamy e-mailových adres a výstrah e-mailem Seznam e-mailových adres 1 Seznam e-mailových adres 2 E-mailové události	Zadejte e-mailové adresy a povolte události výstrah e-mailem.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
<b>Prevence chyb</b> Pomocník při uvíznutí Vypnuto Zapnuto*	Nastavuje , aby tiskárna po odstranění zaseknuté stránky automaticky zarovnala prázdné nebo částečně potištěné stránky.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Prevence chyb</b> Automatické pokračování Vypnuto Zapnuto* (5 sekund)	Nechá tiskárnu po odstranění některých stavů s požadavkem na asistenci automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy* Nikdy nerestartovat	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Maximální počet automatických restartování 1–20 (2*)	Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Okno automatického restartování 1–525600 sekund (720*)	Nastaví čas před tím, než tiskárna provede automatický restart.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Počítadlo automatického restartování	Zobrazit informace čítače restartů, které jsou pouze pro čtení.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Reset počítadla aut. restartu Storno Pokračovat	Resetuje Počítadlo automatického restartování.
<b>Prevence chyb</b> Zobrazit chybu krátkého papíru Zapnuto Automaticky vymazat*	Nastavuje tiskárnu pro zobrazení zprávy v případě výskytu chyby „krátký papír“.  <b>Poznámka:</b> Chyba „krátký papír“ se vztahuje k formátu vloženého papíru.
<b>Prevence chyb</b> Ochrana stránky Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby před vytištěním úlohy zpracovala celou stránku do paměti.
<b>Obnova obsahu po uvíznutí</b> Napravit uvíznutí Vypnuto Zapnuto Auto*	Nastaví tiskárnu tak, aby znovu vytiskla uvíznuté stránky.
<b>Obnova obsahu po uvíznutí</b> Obnova po uvíznutí ve skeneru Úroveň úlohy Úroveň stránky*	Určuje, jak restartovat úlohu skenování po vyřešení uvíznutí papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Správa napájení

Položka nabídky	Popis
<b>Profil režimu spánku</b> Tisknout z režimu spánku Po tisku nepřecházet do režimu spánku Po tisku přejít do režimu spánku*	Nastaví tiskárnu tak, aby zůstala aktivní, nebo se po tisku vrátila do režimu spánku.
<b>Profil režimu spánku</b> Dotykem probudit z hlubokého spánku Vypnuto* Zapnuto	Stisknutím displeje tiskárny probudíte tiskárnu z režimu hlubokého spánku.
<b>Limity</b> Režim spánku 1–114 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
<b>Limity</b> Doba hibernace Vypnuto 1 hodina 2 hodin 3 hodin 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.	

## Shrom. anonymních dat

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

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

Položka nabídky	Popis
<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 Plná Auto*	Nastavit port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlostní schopnosti.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace zásobníku</b> Detekce formátu Zásobník [x] detekce Vypnuto Zapnuto* Detekce Oficio/Folio Folio Oficio (Mexico) Detekce Statement/A5 Detekovat Statement* Detekovat A5 Detekce Executive/B5 Detekovat Exec* Detekovat B5	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	Zobrazí zprávu, která uživateli umožňuje změnit nastavení formátu a typu papíru po vložení zásobníku.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Papír – výzvy Auto* Univerzální podavač Ruční výběr	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 Ručně obálky	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení obálky.  <b>Poznámka:</b> Pro Univerzální podavač, který se zobrazí, nastaví v nabídce Papír položku Konfigurace univerzálního podavače na hodnotu Kazeta.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Akce na výzvy Vyzvat uživatele* Pokraeovat Použít aktuální	Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Nastavení zásobníku obálek Vypnuto* Zapnuto	Povolte zásobník obálek pro tisk obálek.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace zásobníku</b> Více univerzálních formátů Vypnuto* Zapnuto	Nastavte zásobník tak, aby podporoval více univerzálních formátů papíru.
<b>Zprávy</b> Stránka nastavení nabídek Protokol událostí Souhrn protokolu událostí	Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
<b>Počítadla a využ. spotř. mat.</b> Vymazat historii použití spotřebního materiálu	Resetuje historii použití spotřebního materiálu, jako je zbývající počet papírů a dní, na výrobní úroveň.
<b>Počítadla a využ. spotř. mat.</b> Úpravy velkých médií Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje úpravy při tisku na velká nebo silná média.
<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> Povolit Prescribe Vypnuto* Zapnuto	Aktivujte funkci PRESCRIBE. <b>Poznámka:</b> Musí být nainstalována licence PRESCRIBE.
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace faxu</b> Podpora nízké spotřeby faxu Zakázat režim spánku Povolit režim spánku Auto*	Nastaví aktivaci režimu spánku tiskárny kdykoli to tiskárna uzná za vhodné.
<b>Konfigurace faxu</b> Umístění úložiště faxů NAND Disk*	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
<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> Nabídka Panel Vypnuto Zapnuto*	Povolte přístup k nabídce Skenování z ovládacího panelu:
<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 20 MB* 30 MB 50 MB 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*	Zobrazí na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po určitou dobu.
<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>Konfigurace aplikace</b> Aplikace LES Vypnuto Zapnuto*	Povolí používání aplikací Lexmark Embedded Solutions (LES).
<b>Konfigurace finišeru</b> Nastavení výst. zásobníku 2 Vypnuto* Zapnuto	Povolte použití druhé výstupní přihrádky.
<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 Ne* Ano Pouze automatický podavač dokumentů	Deaktivuje skener, pokud nepracuje správně.
<b>Konfigurace skeneru</b> Pořadí bajtů TIFF Endianita procesoru* Hodnota Little Endian Hodnota Big Endian	Nastaví pořadí bajtů ve výstupu skenování ve formátu TIFF.
<b>Konfigurace skeneru</b> Přesný počet řádků TIFF na pruh Zapnuto* Vypnuto	Nastaví hodnotu značky RowsPerStrip (počet řádků na pruh) ve výstupu skenování ve formátu TIFF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Vymazání při vyřazení z provozu

Položka nabídky	Popis
<b>Vymazání při vyřazení z provozu</b> Poslední ošetření paměti Posl. ošetření pevného disku Jednotka ISD naposledy vymazána	Zobrazí informace pouze ke čtení o tom, kdy byla paměť tiskárny nebo paměťová jednotka naposledy vymazána. <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, písmo, PFO atd.) Vymaz. úlohy z vyrov. paměti Vymaz. pozdrž. úlohy Vymazat inteligentní paměťovou jednotku	Vymaže všechny informace v permanentní paměti a informace na paměťové jednotce. <b>Poznámka:</b> Možnost Ošetřit všechny informace na pevném disku se zobrazí pouze v případě, je nainstalován pevný disk.

## Úprava domovské obrazovky

**Poznámka:** Tato nabídka je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.

Nabídka	Popis
Kopírovat E-mail Faxování Pozdržené faxy Uvolnit pozdržené faxy Stav/spotřební materiál Fronta úloh Nastavení Změnit jazyk Adresář Záložky Pozdržené úlohy Jednotka USB FTP Profily skenování Zamknout zařízení Středisko skenování Kopírování karet Centrum zástupců	Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce.

## O této tiskárně

Položka nabídky	Popis
<b>Položka</b>	Zadání totožnosti tiskárny. Maximální délka je 32 znaků.
<b>Umístění tiskárny</b>	Slouží k zadání umístění tiskárny. Maximální délka je 63 znaků.
<b>Obraťte se na</b>	Zadání kontaktních údajů pro tiskárnu. Maximální délka je 63 znaků.
<b>Verze firmwaru</b>	Zobrazí verzi firmwaru nainstalovanou v tiskárně.
<b>Stroj</b>	Zobrazí výrobní číslo tiskárny.
<b>Sériové číslo</b>	Zobrazit výrobní číslo tiskárny.
<b>Exportovat konfigurační soubor na jednotku USB</b>	Exportuje konfigurační soubor na jednotku paměti flash.
<b>Exportovat komprim. prot. na USB</b>	Exportuje komprimovaný soubor protokolu na jednotku paměti flash.
<b>Posílat protokoly</b>	Odesílá údaje o využití tiskárny společnosti Lexmark.

## 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* Přizpůsobit na stránku 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 sešivací finišer.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Test sešívачky</b> Start	Určuje, zda sešívачí finišer funguje správně. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívачí finišer.
<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 sešívачí a děrovачí finišer
<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. výchozí tovární nastavení. Mezinárodní výchozí tovární nastavení jsou 4 otvory.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívачí a děrovачí finišer</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 stránky označené jako 1 a všechny stránky označené jako 2.</li> <li>• Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií.</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	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.
<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.
<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.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Šetření zdrojů</b> Vypnuto* Zapnuto	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, například písmy a makry, když obdrží úlohu vyžadující více paměti, než kolik je k dispozici. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Když je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna uchová stažené zdroje, pouze pokud není vyžadována paměť. Zdroje přiřazené k neaktivnímu jazyku tiskárny se vymažou.</li> <li>Když je nastavena hodnota Zapnuto, tiskárna uchová všechny trvalé stažené zdroje ve všech jazycích. V případě nutnosti tiskárna místo odstranění trvalých zdrojů zobrazuje zprávy o nedostatku paměti.</li> </ul>
<b>Pořadí tisku Vytisknout vše</b> Abecedně* Od nejnovějších Od nejstarších	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny pozdržené a důvěrné úlohy, pokud je zvolena možnost Tisknout vše. <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.	

## Kvalita

Položka nabídky	Popis
<b>Rozlišení tisku</b> 600 dpi* 1200 Image Q 1200 dpi	Nastavte rozlišení pro text a obrázky v tištěném výstupu. <b>Poznámka:</b> Rozlišení se určuje v bodech na jeden palec nebo v kvalitě obrazu.
<b>Tmavost toneru</b> 1-10 (8*)	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>Jas</b> -6 až 6 (0*)	Nastaví jas tiskového výstupu.
<b>Kontrast</b> 0–5 (0*)	Nastaví kontrast tiskového výstupu.
<b>Korekce šedé</b> Auto* Vypnuto	Upraví optimalizaci kontrastu, použitou na obrázky.
<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>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.
<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.	

## PDF

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

## PostScript

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk PS chyb</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku popisující chybu jazyku PostScript®. <b>Poznámka:</b> Když dojde k chybě, zpracování úlohy se zastaví, tiskárna vytiskne chybovou zprávu a zbytek tiskové úlohy bude vyprázdněn.
<b>Minimální šířka linky</b> 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. <b>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>Poznámka:</b> Povolení souboru SysStart vystavuje tiskárnu nebo síť bezpečnostnímu riziku.
<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>Priorita fontu</b> Rezidentní* Paměť flash/Disk	Stanovení pořadí hledání písem. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položka Rezidentní nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala svou paměť, a teprve poté prohledal pevný disk nebo inteligentní paměťová jednotka (ISD) tiskárny.</li> <li>• Položka Paměť flash / Disk nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala pevný disk nebo jednotku ISD a teprve poté prohledala paměť tiskárny.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.</li> </ul>
<b>Limit pro čekání</b> Vypnuto Zapnuto* (40 sekund)	Povolí tiskárně, aby před zrušením tiskové úlohy počkala na další data.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## PCL

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj fontů</b> Rezidentní* Disk Stahování Blesk Vše	Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Možnosti Disk a Flash se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován nechráněný pevný disk, který neobsahuje žádné vady, nebo paměť flash, kde jsou nainstalovaná písma.</li> <li>Možnost Stáhnout se zobrazí pouze v případě, že stažená písma jsou v paměti tiskárny.</li> </ul>
<b>Název písma</b> [Seznam dostupných písem] (Courier*)	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
<b>Sada symbolů</b> [Seznam dostupných sad symbolů] (10U PC-8*)	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem.  <b>Poznámka:</b> Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty.
<b>Rozteč</b> 0,08–100,00 (10,00*)	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 Převertit na výšku Převertit na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Řádků na stránku</b> 1–255	Určuje počet řádků na každé stránce vytištěné přes datový tok PCL®.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato položka nabídky aktivuje vertikální únik, který způsobí, že se vybraný počet požadovaných řádků vytiskne mezi výchozí okraje stránky.</li> <li>Výchozí tovární nastavení pro USA je 60 výchozí tovární nastavení. Mezinárodní tovární nastavení je 64.</li> </ul>
<b>Minimální šířka linky PCL5</b> 1–30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru.
<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> Zapnuto Vypnuto*	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> Zapnuto Vypnuto*	Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Přečíslování zásobníků</b> Přiřadit uni. podavač Přiřadit zásobník [x] Přiřadit ruč. pod. pap. Přiřadit ruč. podavač obálek	Nakonfiguruje tiskárnu pro práci s odlišným ovladačem tisku nebo s vlastní aplikací, které pro žádost o daný zdroj papíru používají jinou sadu označení zdrojů.
<b>Přečíslování zásobníků</b> Zobrazit výchozí nastavení	Zobrazení výchozí hodnoty přiřazené k jednotlivým zdrojům papíru.
<b>Přečíslování zásobníků</b> Obnovit výchozí nastavení	Obnovit výchozí tovární nastavení pro číslování zásobníků.
<b>Časový limit tisku</b> Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Obrázek

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

# Papír

## Konfigurace zásobníku

Položka nabídky	Popis
<b>Výchozí zdroj</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy.
<b>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 výchozí tovární nastavení. Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
<b>Na výšku – šířka</b> 3,5–19 palců (8,5*) 88,9–482,6 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> 3,5–19 palců (14*) 88,9–482,6 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>Více univerzálních formátů</b> Zásobník [x] Univerzální podavač	Přiřadíte jedinečný rozměr pro více univerzálních formátů, které jsou vloženy do každého zdroje papíru. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení se zobrazí pouze v případě, že je povoleno v nabídce Zařízení. Na domovské obrazovce vyberte možnost <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Údržba &gt; Nabídka konfigurace &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Více univerzálních formátů</b> .
<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	Specifikuje texturu, gramáž a orientaci papíru.
Tvrký papír	
Recyklovaný	
Lesklý	
Štítky	
Kancelářský	
Obálka	
Hrubá obálka	
Hlavičkový papír	
Předtištěný	
Barevný papír	
Lehký	
Těžký	
Hrubý/bavlněný	
Vlastní typ [X]	

## Kopírování

### 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 Do inkoustových tiskáren 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.

**Poznámka:** Hvězdička (\*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
<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>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>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	Oddělí výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivé výtisky 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 stránky označené jako 1 a všechny stránky označené jako 2.</li> <li>Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií.</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 4 svorky	Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. <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>Děrovat</b> Vypnuto* 2 otvory 3 otvory 4 otvory	Provést děrování na výstupu tisku. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer
<b>Velikost „Kopírovat z“</b> [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení v USA je Letter výchozí tovární nastavení. 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>Tmavost</b> 1 až 9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Zadejte počet kopií.
<b>Záhlaví/Zápatí</b> Levé záhlaví Střední záhlaví Pravé záhlaví Levé zápatí Střední zápatí Pravé zápatí	Zadání informací záhlaví nebo zápatí na naskenovaném obrazu.
<b>Překrytí</b> Důvěrná 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>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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí Orientováno na obsah* Pevná Úroveň –4 až 4 (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu.</li> <li>• Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.</li> </ul>
<b>Automatické centrování</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje vyrovnat obsah na střed stránky.
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> –4 až 4 (0*)	Úprava detailů stínů v originálním dokumentu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit prioritní kopie</b> Vypnuto Zapnuto*	Přerušit tiskovou úlohu 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	Vytisknutí ukázková kopie pro kontrolu kvality před vytisknutím zbývajících kopií.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

# Faxování

## Výchozí nastavení faxu

### Režim faxování

Položka nabídky	Popis
<b>Režim faxování</b> Faxovat Faxový server Vypnuto	Výběr režimu faxování. <b>Poznámka:</b> V závislosti na modelu tiskárny se může výchozí tovární nastavení lišit.

### Nastavení faxu

**Poznámka:** Tato nabídka je k dispozici pouze u tiskáren, které jsou zaregistrovány do portálu etherFax nebo mají nainstalovanou faxovou kartu.

### 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 skenování</b> Vypnuto* Zapnuto	Zapněte funkci ručního faxu v tiskárně. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <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* Nejedodeslanější Všechny odeslané	Nastavuje množství interní paměti tiskárny přidělené pro faxování. <b>Poznámka:</b> Tato nabídka zabraňuje poruchám vyrovnávací paměti a výskytům neodeslaných faxů.
<b>Storno faxů</b> Povolit* Nepovolit	Zrušení odchozích a příchozích faxů
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>ID volajícího</b> Vypnuto Zapnuto Alternativní	Povolte typ ID volajícího. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení se zobrazí pouze v případě, že země nebo oblast vybraná v průvodci počátečním nastavením podporuje více vzorů ID volajícího.
<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>Poznámka:</b> Detekce událostí je okamžitá.
<b>Povolit detekci nespr. připojení linky</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je telefonní linka připojena ke správnému portu tiskárny. <b>Poznámka:</b> Detekce událostí je okamžitá.
<b>Povoluje podporu pro používanou linku</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda telefonní linku využívá jiné zařízení, například další telefon na stejné lince. <b>Poznámka:</b> Detekce událostí je okamžitá.
<b>Optimalizovat kompatibilitu faxu</b>	Slouží ke konfiguraci funkce faxu tiskárny pro zajištění optimální kompatibility s ostatními faxy.
<b>Podávací jednotka</b> T.38 Analogové G.711 etherFAX	Nastavte metodu přenosu faxů. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud je v tiskárně nainstalován licenční balíček etherFAX nebo Fax over IP (FoIP).
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení HTTPS faxu

**Poznámka:** Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je položka Přenos faxu nastavena na možnost etherFAX.

Položka nabídky	Popis
<b>Adresa URL služby HTTPS</b>	Zadejte adresu URL služby etherFAX.
<b>HTTPS proxy</b>	Zadejte adresu URL serveru proxy.
<b>Uživatel HTTPS proxy</b>	Zadejte uživatelské jméno a heslo pro server proxy.
<b>Heslo HTTPS proxy</b>	
<b>Šifrování odeslaných faxů</b> Vypnuto Zapnuto* Požadované	Povolte šifrování odchozích faxových zpráv.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Šifrování přijatých faxů</b> Vypnuto Zapnuto* Požadované	Povolte šifrování příchozích faxových zpráv.
<b>Status HTTPS faxu</b>	Zobrazte stav komunikace pro etherFAX.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Nastavení odesílání faxů

Položka nabídky	Popis
<b>Rozlišení</b> Standardní* Kvalitní Superjemný Ultrajemné	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Možnosti Standardní a velmi jemné se zobrazí pouze v případě, že má nastavení Povolit skenování barevných faxů hodnotu Ve výchozím nastavení vypnuto.</li> <li>Vyšší rozlišení prodlužuje dobu přenosu faxu a vyžaduje více paměti.</li> </ul>
<b>Formát předlohy</b> [Seznam formátů papíru] (Kombinované formáty*)	Zadání velikosti původního dokumentu
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
<b>Strany</b> Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
<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 Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
<b>Tmavost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>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> Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu.
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>Povolit ECM</b> Zapnuto* Vypnuto	Aktivuje režim opravy chyb (ECM) pro faxové úlohy. <b>Poznámka:</b> Režim ECM detekuje a napравuje 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 nebo inteligentní paměťová jednotka (ISD).
<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 nebo jednotka ISD.
<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 jednobarevných</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*)	Nastavte počet zazvonění, po kterém zařízení přijme příchozí volání:
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [X] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Výstupní zásobník</b> Standardní odkladač	Určuje výstupní zásobník přijatých faxů.
<b>Zápatí stránky</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	Určuje funkci děrování příchozích faxů. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací a děrovací finišer.
<b>Sešívání</b> Vypnuto* 1 svorka 2 svorky 4 svorky	Určuje funkci sešívání příchozích faxů. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
<b>Pozdržení faxů</b> Režim pozdrženého faxu Vypnuto* Vždy zapnuto Ručně Naplánováno	Pozdrží tisk přijatých faxů, dokud nebudou uvolněny.
<b>Pozdržení faxů</b> Rozvrh pozdržení faxů	Přiřadíte plán na pozdržení faxů. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim pozdržení faxu nastavena na hodnotu Naplánováno.
<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*	Zobrazte telefonní číslo příchozího hovoru na ovládacím panelu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Blokovat fax bez názvu</b> Zapnuto Vypnuto*	Blokuje příchozí faxy odeslané ze zařízení bez zadaného identifikátoru stanice nebo faxu.
<b>Seznam blokovanych 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>Kód ručního příjmu:</b> 0–9 (9*)	Umožňuje zadat ručně pomocí číselníku telefonu kód pro zahájení příjmu faxu.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že tiskárna sdílí linku s telefonem.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že nastavíte tiskárnu pro ruční příjem faxu.</li> </ul>
<b>Přeposílání faxů</b> Tisk* Vytisknout a přeposlat Přeposlat	Určuje, zda přeposlat přijatý fax.
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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* Odkladač [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>Hlasitost reproduktoru</b> Nízká* Vysoký	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 VoIP

Položka nabídky	Popis
<b>Protokol VoIP</b> SIP* H.323	Nastavte protokol VoIP (Voice over Internet Protocol).
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Server STUN</b>	Zadejte server STUN k přechodu přes bránu firewall.
<b>Vynutit rež. fax.</b> Vypnuto Zapnuto*	Na začátku faxového volání přepněte bránu VoIP z analogového režimu na T.38.
<b>Vynutit zpož. rež. fax.</b> 0–15 (7*)	Nastavte časovou prodlevu v sekundách při odesílání další pozvánky možnosti Vynutit režim Faxování.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení SIP

Položka nabídky	Popis
<b>Proxy</b>	Zadejte IP adresu systému, který převede telefonní číslo na IP adresu, na kterou je fax odeslán.
<b>Registrátor</b>	Zadejte název nebo IP adresu systému, který zpracovává registraci klienta SIP.
<b>Uživatel</b>	Zadejte uživatelské jméno pro server proxy SIP.
<b>Heslo</b>	Zadejte heslo použité v registrátoru SIP.
<b>Ověř. ID</b>	Zadejte název uživatele pro registrátor SIP. <b>Poznámka:</b> Pokud není nastaveno nastavení Auth ID, použijte nastavení místo toho uživatelské jméno pole Uživatel.
<b>Přenos pro registraci</b> UDP* TCP	Nastavte typ přenosu SIP pro registraci.
<b>Přenos pro příchozí hovory</b> UDP* TCP UDP a TCP	Nastavte typ přenosu SIP pro příchozí hovory.
<b>Přenos pro odchozí hovory</b> UDP* TCP	Nastavte typ přenosu SIP pro odchozí hovory.
<b>Odchozí Proxy</b>	Zadejte odchozí proxy k předávání veškeré komunikace SIP.
<b>Obraťte se na</b>	Určuje kontaktní jméno pro protokol SIP.
<b>Sféra</b>	Zadejte název sféry pro protokol SIP. <b>Poznámka:</b> Pokud není určeno nastavení Sféra, použijte se místo toho název kontaktu.
<b>Stav registrace SIP</b>	Zobrazí stav registrace SIP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení H.323

Položka nabídky	Popis
<b>Brána</b>	Zadejte IP adresu brány H.323.
<b>Zábrana</b>	Určete správce brány H.323.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Uživatel</b>	Zadejte uživatelské jméno používané s bránou H.323.
<b>Heslo</b>	Zadejte heslo brány H.323.
<b>Povolit rychlé spuštění</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí rychlé spuštění.
<b>Zakázat tunelování H.245</b> Vypnuto* Zapnuto	Zakáže tunelování H.323.
<b>Zakázat zjištění zábrany</b> Vypnuto Zapnuto*	Zakáže zjištění zábrany H.323.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Nastavení T.38

Položka nabídky	Popis
<b>Redundance indikátoru</b> 0–5 (3*)	Nastavte počet opakování indikátoru faxu v komunikaci T.38.
<b>Pomalá redundance</b> 0–5 (3*)	Nastavte počet opakování pomalých dat v komunikaci T.38.
<b>Rychlá redundance</b> 0–5 (1*)	Nastavte počet opakování rychlých dat v komunikaci T.38.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení faxového serveru

### 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>Použití 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>Použití 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* Použití ověřovací soubory SMTP zařízení	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěny ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje.
<b>E-mail započatý uživatelem</b> Žádná* Použití ověřovací soubory SMTP zařízení Použití uživatelské jméno relace a heslo Použití e-mailovou adresu relace a heslo Vyzvat uživatele	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěny uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
<b>Použití ověřovací údaje zařízení Active Directory</b> Vypnuto* Zapnuto	Povoluje připojení ověřovacích údajů uživatelů a skupinových cílů k serveru SMTP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
<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 Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
<b>Rozlišení faxu</b> Standardní* Kvalitní Superjemný Ultrajemné	Nastavte rozlišení faxu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Strany</b> Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
<b>Tmavost</b> 1–9 (5*)	Upravuje sytost výstupu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Formát předlohy</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 výchozí tovární nastavení. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</li> <li>• Toto nastavení se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.</li> </ul>
<b>Použití 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Použít 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>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>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.	

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

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 dokumentu. <b>Poznámka:</b> Tyto položky nabídky se mohou u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
<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>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová* Barevná laserová Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
<b>Barevně</b> Černobíle Tmavě šedá Barevně* Automatický režim	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

### Rozšířené zobrazování

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

Položka nabídky	Popis
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*) Bitová hloubka e-mailu 1 bit* 8 bit Minimální rozlišení skenování 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	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* Pevná Úroveň –4 až 4 (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>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>Komprese TIFF</b> JPEG LZW*	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu ve skenovaném obsahu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu a fotografií ve skenovaném obsahu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastavení kvality fotografií ve skenovaném obsahu.
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
<b>Protokol přenosu</b> Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Tisk protokolu přenosu pro skeny e-mailů.
<b>Zdroj papíru pro protokol</b> Zásobník [x] (1*) Víceúčelový podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů 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>Poznámka:</b> Tyto položky nabídky se mohou u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
<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*)	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4.</li> <li>Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</li> </ul>
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová* Barevná laserová Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
<b>Barevně</b> Černobíle Tmavě šedá Barevně* Automatický režim	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

### Rozšířené zobrazování

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

Položka nabídky	Popis
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*) Bitová hloubka FTP 1 bit* 8 bit Minimální rozlišení skenování 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí Založeno na obsahu* Pevná Úroveň –4 až 4 (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu.</li> <li>• Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.</li> </ul>
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> –4 až 4 (0*)	Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Teplota</b> –4 až 4 (0*)	Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu.
<b>Prázdné strany</b> Odstranění prázdné stránky Neodebrat* Odebrat Citlivost prázdné stránky 1–9 (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu a fotografie skenovaného obrazu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
<b>Použití vícestánkový TIFF</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
<b>Komprese TIFF</b> LZW* JPEG	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
<b>Protokol přenosu</b> Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Tisk protokolu přenosu pro skeny FTP.
<b>Zdroj papíru pro protokol</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů FTP.
<b>Protokol výstupního zásobníku</b> Standardní zásobník* Odkladač [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>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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Uložení adresy 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)	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>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová* Barevná laserová Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Barevně</b> Černobíle Tmavě šedá Barevně* Automatický režim	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>Tmavost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
<b>Formát předlohy</b> Kombinované formáty*	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.
<b>Strany</b> Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
<b>Název souboru</b>	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka skenování (1 bit*) Minimální rozlišení skenování (300 dpi*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí ( Založeno na obsahu* Pevná 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 strany</b> Odstranění prázdné stránky (Odstranění*) Citlivost prázdné stránky (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu a fotografie skenovaného obrazu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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 Ruční výběr Ručně obálky	Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu.
<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>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 4 svorky	Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací finišer.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Děrování</b> Vypnuto* 2 otvory 3 otvory 4 otvory	Nastaví režim děrování pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací a děrovací 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 stránky označené jako 1 a všechny stránky označené jako 2.</li> <li>Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií.</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>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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Prázdné strany</b> Netisknout* Tisk	Při tiskové úloze tiskne prázdné stránky.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Sít/Porty

### Přehled sítí

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

## Bezdrátové

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

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

Položka nabídky	Popis
<b>WPA2/WPA Osobní</b> AES	Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím chráněného přístupu k síti Wi-Fi (WPA). <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2/WPA-Osobní.
<b>Nastavení předem sdíleného klíče</b>	Nastavit heslo pro zabezpečené připojení k Wi-Fi.
<b>WPA2 – Osobní</b> AES	Povolení zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím WPA2. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2-Osobní.
<b>Režim šifrování 802.1x</b> WPA+ WPA2*	Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím standardu 802.1x. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu 802.1x – RADIUS.</li> <li>• Položku 802.1x – RADIUS lze nakonfigurovat pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.</li> </ul>
<b>IPv4</b> Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána	Povolení a konfigurace nastavení IPv4 na tiskárně.
<b>IPv6</b> Povolit IPv6 Zapnuto* Vypnuto Povolit DHCPv6 Zapnuto Vypnuto* Bezstavová autokonfigurace adres Zapnuto* Vypnuto Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Povolení a konfigurace nastavení IPv6 na tiskárně.
<b>Síťová adresa</b> UAA LAA	Zobrazí síťové adresy.

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

## Wi-Fi Direct

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

## AirPrint

**Poznámka:** Tato nabídka je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.

Položka nabídky	Popis	
<b>Všechny funkce AirPrint</b>	Zobrazí stav AirPrint tiskárny.	
<b>Povolit AirPrint</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolte funkci AirPrint. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je zakázán protokol IPP (Internet Printing Protocol) nebo mDNS.	
<b>Název Bonjour</b>	Určete označení a umístění tiskárny.	
<b>Název organizace</b>		
<b>Organizační jednotka</b>		
<b>Umíst. tiskárny</b>		
<b>Zeměpisná šířka tiskárny</b>		
<b>Zeměpisná délka tiskárny</b>		
<b>Nadmořská výška tiskárny</b>		
<b>Další možnosti</b>		
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.		

## Správa mobilních služeb

**Poznámka:** Tato nabídka je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit tisk IPP</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolení tisku z mobilních zařízení pomocí protokolu IPP (Internet Printing Protocol).
<b>Povolit faxování IPP.</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolení odesílání faxů pomocí protokolu IPP (Internet Printing Protocol).
<b>Povolit IPP přes USB</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolení tiskových nebo skenovacích úloh pomocí připojení USB.
<b>Povolit skenování</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolení skenování pomocí protokolu eSCL.
<b>Povolit vyhledávání Mopria</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje zjistit tiskárnu pomocí zařízení podporujících technologii Mopria.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Síť Ethernet

Položka nabídky	Popis
<b>Rychlost sítě</b>	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.
<b>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> Zapnuto* Vypnuto	Přiřadí IP adresu automaticky.
<b>Adresa serveru DNS</b>	Určuje aktuální adresu serveru DNS (Domain Name System).
<b>Záloha adresy serveru DNS</b>	Určuje zálohové adresy serveru DNS.
<b>Záloha 2. adresy DNS serveru</b>	
<b>Záloha 3. adresy DNS serveru</b>	
<b>Pořadí hledání domény</b>	Určuje seznam názvů domén, které slouží k vyhledání tiskárny a jejích zdrojů nacházejících se na různých místech v síti.
<b>Povolit DDNS</b> Vypnuto* Zapnuto	Aktualizuje dynamická nastavení serveru DNS.
<b>DDNS TTL</b> 300–31536000 sekund (3600*)	Určuje aktuální nastavení serveru DDNS.
<b>Výchozí hodnoty TTL</b> 5–254 sekund (254*)	
<b>Čas aktualizace DDNS</b> 300–31536000 sekund (604800*)	
<b>Povolit mDNS</b> Zapnuto* Vypnuto	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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Seznam omez. serverů</b>	Určuje IP adresu pro připojení TCP. <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>Možnosti omez. seznamu serverů</b> Blokovat všechny porty* Blokovat pouze tisk Blokovat pouze tisk a HTTP	Určuje, jak mohou IP adresy ze seznamu přistupovat k funkcím tiskárny.
<b>MTU</b> 256–1500 (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> Neaktivní* Zapnuto 100–1000000 (100000*)	Povolí maximální přenosovou rychlost tiskárny.
<b>Povolit TLS v. 1.0</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolí protokol TLS v. 1.0.
<b>Povolit TLS v. 1.1</b> Zapnuto* Vypnuto	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
<p><b>Verze SNMP 1 a 2c</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnuto</li> <li>  Vypnuto</li> <li>  Zapnuto*</li> <li>Povolit nastavení SNMP</li> <li>  Vypnuto</li> <li>  Zapnuto*</li> <li>Povolit PPM MIB</li> <li>  Vypnuto</li> <li>  Zapnuto*</li> <li>Komunita SNMP</li> </ul>	<p>Slouží ke konfiguraci protokolů SNMP (Simple Network Management Protocol) verze 1 a 2c, které se používají k instalaci tiskových ovladačů a aplikací.</p>
<p><b>SNMP verze 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnuto</li> <li>  Vypnuto</li> <li>  Zapnuto*</li> <li>Název kontextu</li> <li>Nast. ověř. úd. pro čtení/zápis <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelské jméno</li> <li>Heslo pro ověření</li> <li>Heslo pro ochranu osobních údajů</li> </ul> </li> <li>Nast. ověř. úd. jen pro čtení <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelské jméno</li> <li>Heslo pro ověření</li> <li>Heslo pro ochranu osobních údajů</li> </ul> </li> <li>Hash ověření <ul style="list-style-type: none"> <li>MD5</li> <li>SHA1*</li> </ul> </li> <li>Minimální úroveň ověření <ul style="list-style-type: none"> <li>Bez ověření, bez ochrany osobních údajů</li> <li>Ověření, bez ochrany osobních údajů</li> <li>Ověření, ochrana osobních údajů*</li> </ul> </li> <li>Algoritmus ochrany osobních údajů <ul style="list-style-type: none"> <li>DES</li> <li>AES-128*</li> </ul> </li> </ul>	<p>Slouží ke konfiguraci protokolu SNMP verze 3, který se používá k instalaci aktualizací zabezpečení tiskárny.</p>
<p><b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.</p>	

## 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 Zabezpečení	Nastaví základní konfiguraci IPSec. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<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>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>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<b>Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem</b> Hostitel [x]	Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny. <b>Poznámka:</b> Tyto položky nabídky se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<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>Ověření 802.1x</b> Přihlašovací název zařízení Přihlašovací heslo zařízení Ověřit certifikát služby (Zapnuto*) Povolit protokolování událostí (Vypnuto*) Certifikát zařízení 802.1x	Nakonfiguruje nastavení pro ověřování připojení 802.1x.
<b>Povolené mechanismy ověřování</b> EAP – MD5 (Zapnuto*) EAP – MSCHAPv2 (Zapnuto*) LEAP (Zapnuto*) PEAP (Zapnuto*) EAP – TLS (Zapnuto*) EAP – TTLS (Zapnuto*) Metoda ověřování TTLS (MSCHAPv2*)	Nakonfigurujte povolené mechanismy ověřování pro připojení 802.1x.
<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>Proxy</b> IP adresa HTTP Proxy Výchozí IP portu HTTP IP adresa FTP Proxy Výchozí IP portu FTP Ověření Uživatelské jméno Heslo Místní domény	Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP.
<b>Další nastavení</b> Povolit server HTTP (Zapnuto*)	Umožní serveru Embedded Web Server monitorovat a spravovat tiskárnu.
<b>Další nastavení</b> Povolit server HTTPS (Zapnuto*)	Povolí protokol HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) k šifrování dat přenášených na tiskový server a z něj.
<b>Další nastavení</b> Vynutit připojení pomocí protokolu HTTPS (Vypnuto*)	Na tiskárně vynutit používání připojení pomocí protokolu HTTPS.
<b>Další nastavení</b> Povolit FTP/TFTP (Zapnuto*)	Odesílá soubory pomocí funkce FTP/TFTP.
<b>Další nastavení</b> Certifikát zařízení HTTPS (výchozí*)	Zobrazí certifikát zařízení HTTP použitý na tiskárně.
<b>Další nastavení</b> Časový limit pro požadavky HTTP/FTP (30*)	Určuje čas, který uplyne před zastavením připojení k serveru.
<b>Další nastavení</b> Opakování pro požadavky HTTP/FTP (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.	

## Cloudové služby

### Registrace do cloudových služeb

Položka nabídky	Popis
<b>Zobrazit další informace</b>	Zobrazí další informace o používání Cloudových služeb Lexmark.
<b>Povolit komunikaci s cloudovými službami Lexmark</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolte tiskárně komunikaci s Cloudovými službami Lexmark.
<b>Zobrazit aktuální stav</b>	Zobrazí stav připojení mezi tiskárnou a Cloudovými službami Lexmark.
<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 – 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 nebo inteligentní paměťová jednotka.</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 Přístup k serveru Embedded Web Server Import / Export všech nastavení Vymazání při vyřazení z provozu Registrace do cloudových služeb	Umožňuje kontrolu přístupu k možnostem správy tiskárny.
<b>Aplikace</b> Nové aplikace Prezentace Změnit tapetu Spořič obrazovky Kopírování karet Středisko skenování Středisko skenování – Vlastní [x]	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.

## Výchozí metody přihlášení

**Poznámka:** Tato nabídka se zobrazí, pouze když konfiguruje nastavení v nabídce Místní účty.

Položka nabídky	Popis
<b>Ovládací panely</b> Uživatelské jméno / heslo Uživatelské jméno Heslo PIN kód	Určete výchozí metodu přihlášení pro přístup k ovládacímu panelu.
<b>Prohlížeč</b> Uživatelské jméno / heslo Uživatelské jméno Heslo PIN kód	Určete výchozí metodu přihlášení pro přístup k prohlížeči.

## 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>Vzdálená metoda syslogu</b> Normální UDP* Stunnel	Určuje metodu syslog k přenesení zaprotokolovaných událostí na vzdálený server.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

Položka nabídky	Popis
<b>Protokol chování plný</b> Zabalení nejstarších 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>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 limit pro zadání neplatného kódu PIN. <b>Poznámka:</b> Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem.
<b>Doba platnosti důvěrné úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	U každé pozdržené úlohy nastaví individuální dobu vypršení platnosti, než se automaticky odstraní z paměti tiskárny nebo z pevného disku. <b>Poznámka:</b> Pozdržená úloha je buď důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací.
<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 vypršení platnosti pro tisk kopie úlohy, abyste mohli zkontrolovat její kvalitu před tiskem zbývajících kopií.
<b>Doba platnosti vyhrazené úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu vypršení pro úlohy, které chcete uložit do tiskárny pro pozdější tisk.
<b>Vyžadovat pozdržení všech úloh</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
<b>Zachovat duplicitní dokumenty</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby uchovávala všechny dokumenty se stejným názvem souboru.
<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 nebo inteligentní paměťová jednotka.

Položka nabídky	Popis
<b>Pevný disk</b>	Zobrazuje stav šifrování pevného disku.

Položka nabídky	Popis
<b>Inteligentní paměťová jednotka</b>	Zobrazuje stav šifrování inteligentní paměťové jednotky (ISD). <b>Poznámka:</b> ISD se automaticky deaktivuje, když je nainstalován pevný disk.

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

Položka nabídky	Popis
<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>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>Pro uživatelská data použít inteligentní paměťovou jednotku</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolte ukládání uživatelských dat na inteligentní paměťovou jednotku. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je zakázána v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Minimální délka hesla</b> 0–32 (0*)	Určete délku hesla.
<b>Povolit odhalení hesel / kódů PIN</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zobrazit heslo nebo osobní identifikační číslo.
<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

### 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>	Vytiskněte diagnostický nástroj při problémech s tiskem. <b>Poznámka:</b> Chcete-li zabránit oříznutí obsahu, vytiskněte zprávu na papír formátu Letter nebo A4.

## 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 ukázky</b> Ukázková stránka	Vytiskne stránku, na které jsou uvedeny funkce tiskárny a podporovaná řešení.
<b>Tisk adresáře</b>	Vytiskne zdroje uložené na jednotce paměti flash nebo pevném disku tiskárny. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována volitelná jednotka paměti flash nebo pevný disk tiskárny.

## Zástupci

Položka nabídky	Popis
<b>Všichni zástupci</b>	Vytiskne zprávu, kde je uveden každý zástupce uložený v tiskárně.
<b>Zástupci faxu</b>	<b>Poznámka:</b> Položka Zástupci faxu se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován fax.
<b>Zástupci kopírování</b>	
<b>Zástupci e-mailu</b>	
<b>Zástupci FTP</b>	
<b>Zástupci síťové složky</b>	

## Faxovat

**Poznámka:** Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nakonfigurován fax a položka Povolit protokolování úloh je nastavena na možnost Zapnuto.

Položka nabídky	Popis
<b>Protokol faxových úloh</b>	Vytiskne hlášení o posledních 200 dokončených faxových úlohách.
<b>Protokol faxových volání</b>	Vytiskne zprávu o posledních 100 pokusech o volání, přijatých a zablokovaných voláních.

## 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.

## 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.

## Tisk stránky s nastavením

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

# Údržba tiskárny

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

## 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.

## 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.

## Nastavení e-mailových upozornění

Nastaví tiskárnu tak, aby zasílala e-mailové zprávy, dochází-li spotřební materiál, je-li zapotřebí vyměnit či přidat papír nebo odstranit uvíznutý papír.

- 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 > Oznámení > Nastavení výstrah e-mailem** a poté nakonfigurujte nastavení.

**Poznámka:** Další informace o nastavení SMTP zjistíte u poskytovatele e-mailových služeb.

- 3 Použijte změny.

- 4 Klepněte na možnost **Nastavení seznamů e-mailových adres a výstrah e-mailem** a poté nakonfigurujte nastavení.
- 5 Použijte změny.

## Zobrazení zpráv

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy**.
- 2 Vyberte zprávu, kterou chcete zobrazit.

## Objednání částí a spotřebního materiálu

V USA kontaktuje společnost Lexmark na čísle 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce spotřebního materiálu ve své 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.

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

## 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 počítačů spotřebního materiálu nebo dílu bez řádného výrobního zpracování může poškodit tiskárnu. Po vyresetování počítačů spotřebního materiálu nebo dílu tiskárna může zobrazit chybu přítomnosti vyresetované součásti.

## Objednání tonerové kazety

### Poznámky:

- Odhadovaný počet vytištěných stránek pomocí kazety je založen na normě ISO/IEC 19752.
- Extrémně nízké pokrytí může v delším období negativně ovlivnit skutečný počet vytištěných stránek.

Položka	Celý svět
Tonerová kazeta 37K	63D0H00

## Objednání zobrazovací jednotky

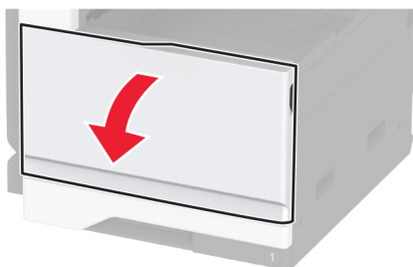
Velmi nízké pokrytí může v delším období způsobit, že součásti zobrazovací jednotky přestanou fungovat dříve, než bude vyčerpán toner.

Položka	Číslo součásti
Zobrazovací jednotka	63D0Z00

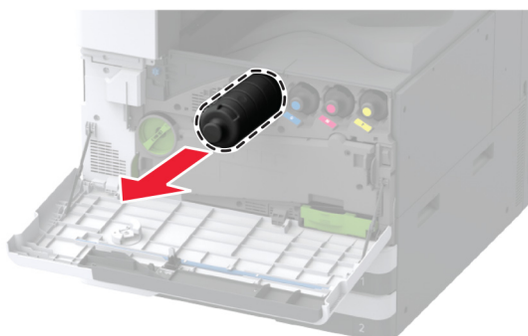
## Výměna částí a spotřebního materiálu

### Výměna tonerové kazety

- 1 Otevřete přední dvířka.



- 2 Vyjměte použitou tonerovou kazetu.

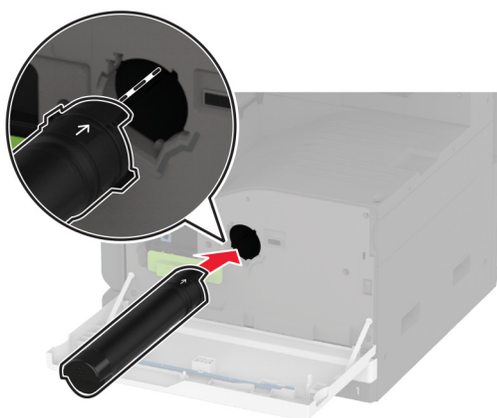


- 3 Vybalte novou tonerovou kazetu a odstraňte veškerý balicí materiál.

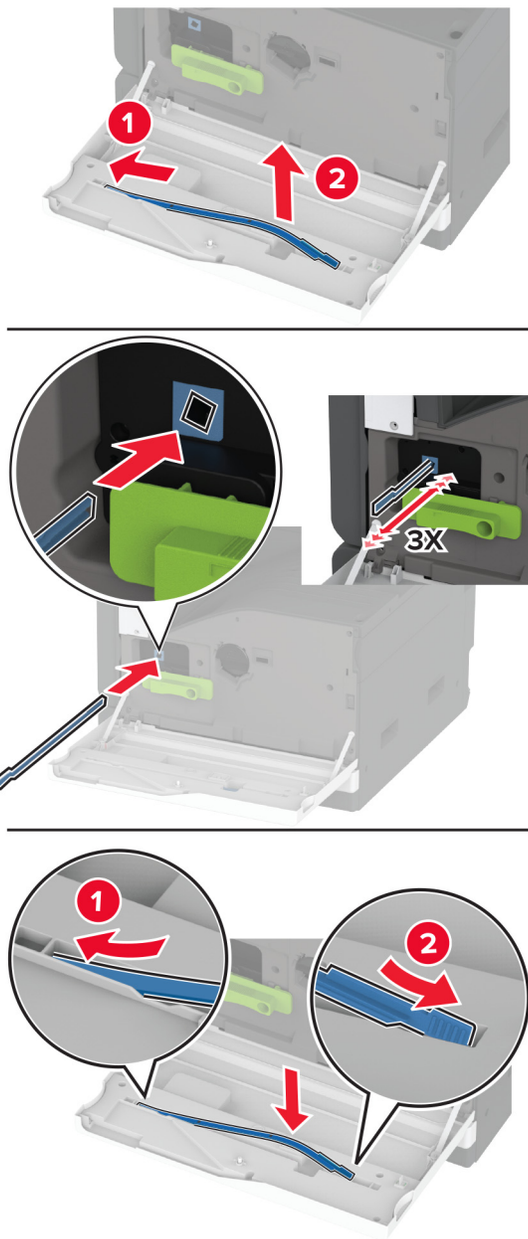
**4** Zatřeste tonerovou kazetou, abyste rozprostřeli toner.



**5** Vložte novou tonerovou kazetu.



**6** Vyjměte stěrač tiskové hlavy a vyčistěte čočku tiskové hlavy.

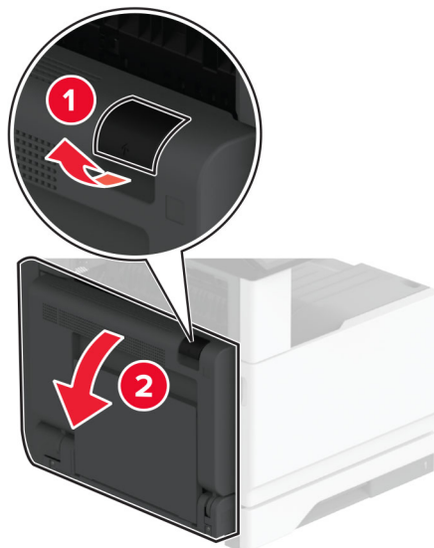


**7** Usadte stěrač tiskové hlavy zpět na místo.

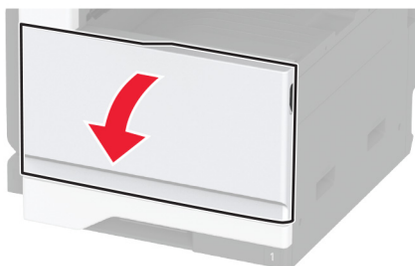
**8** Zavřete dvířka.

## Výměna zobrazovací jednotky

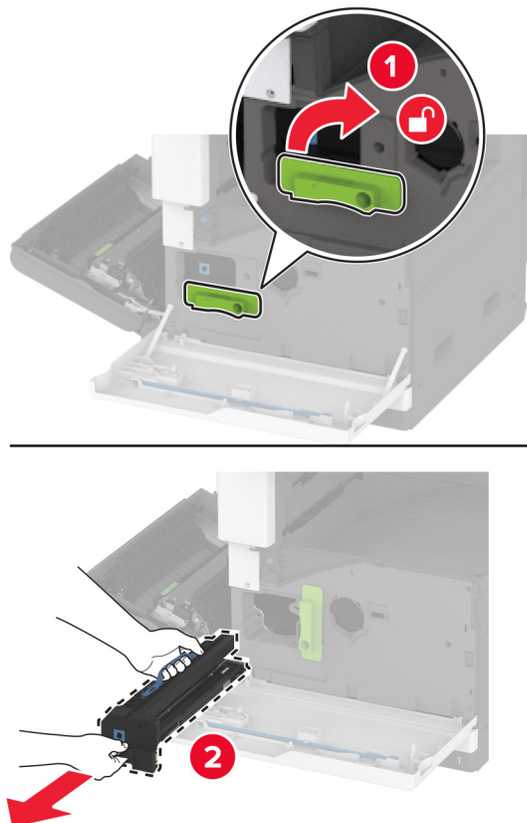
1 Otevřete dvířka A.



2 Otevřete přední dvířka.



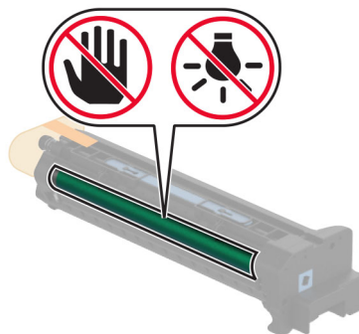
3 Vyjměte použitou zobrazovací jednotku.



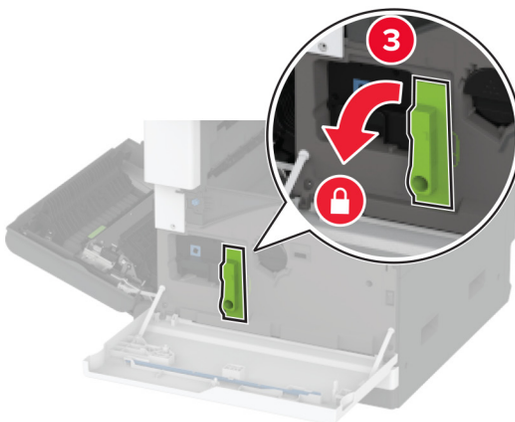
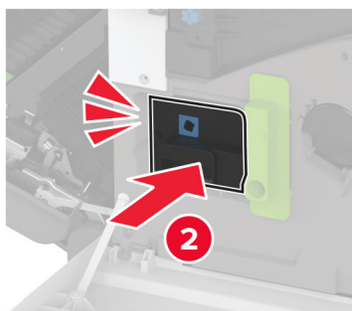
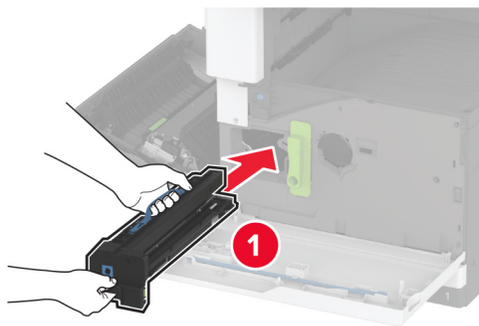
4 Vybalte novou zobrazovací jednotku a odstraňte veškerý balicí materiál.

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

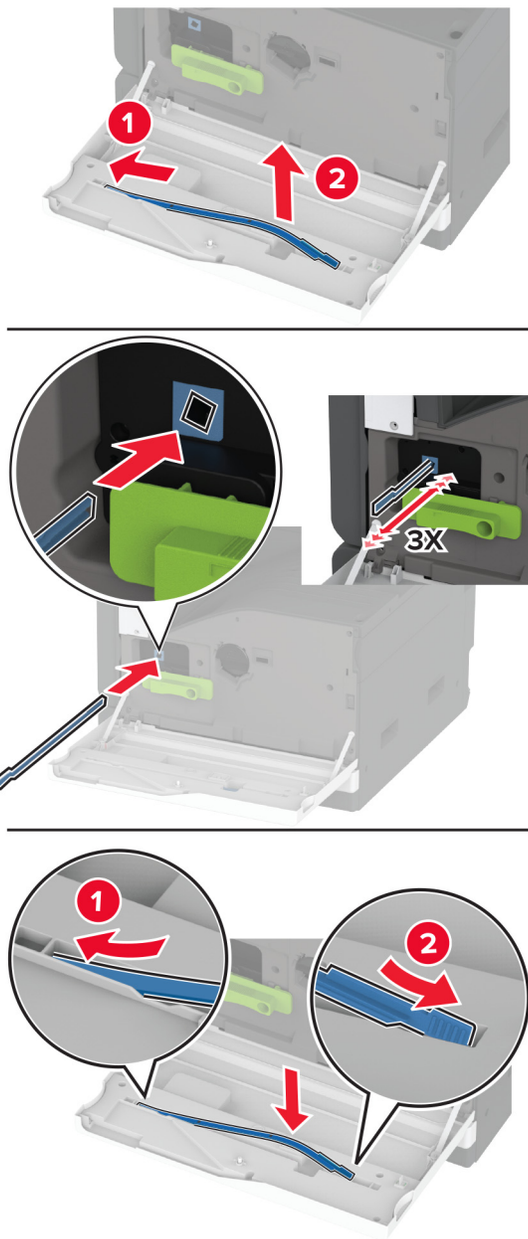
**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se bubnu fotovalce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.



**5** Vložte novou zobrazovací jednotku a zajistěte ji.



**6** Vyměňte stěrač tiskové hlavy a vyčistěte čočku tiskové hlavy.



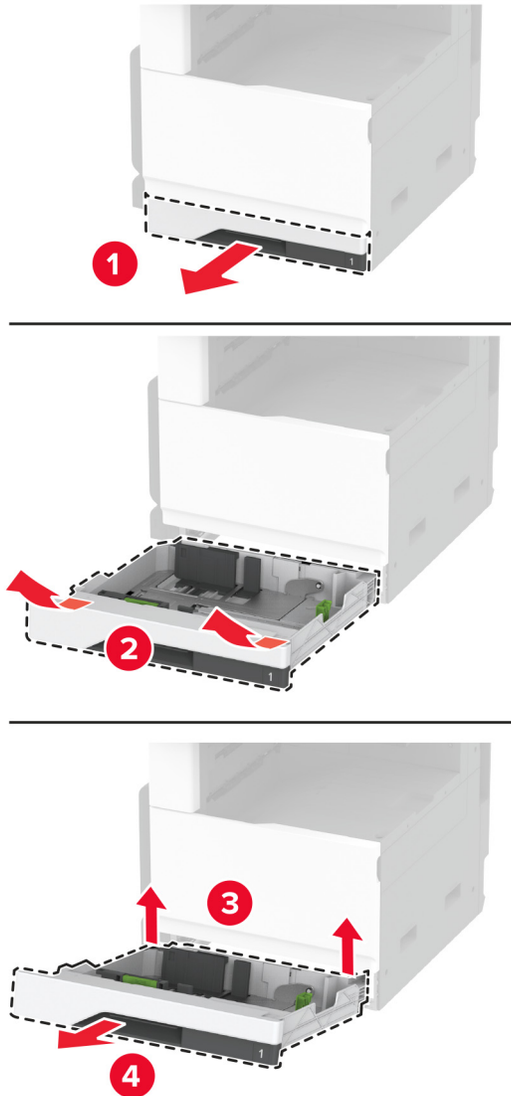
**7** Zatlačte stěrač tiskové hlavy zpět na místo a zavřete přední dvířka.

**8** Zavřete dvířka A.

Výměna vložky zásobníku na 520 listů

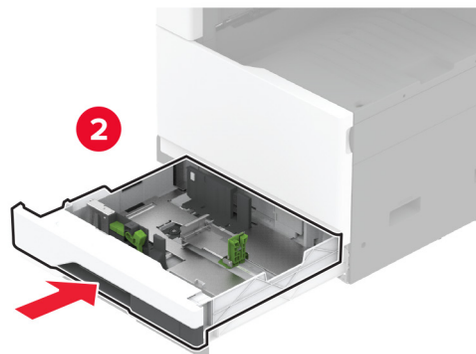
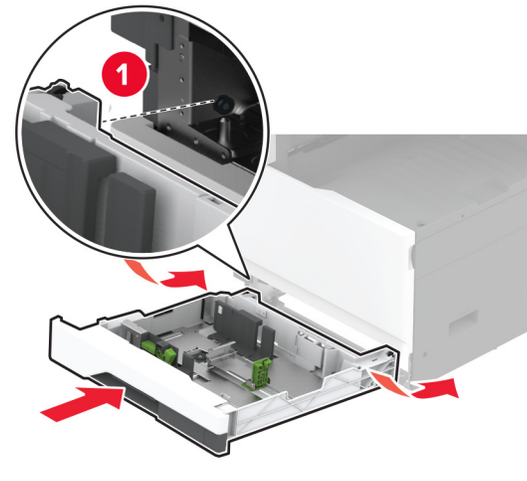
## Výměna vložky zásobníku na 520 listů

1 Vyjměte použitou vložku zásobníku.



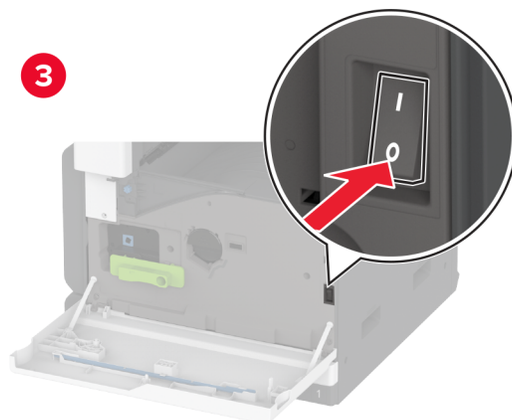
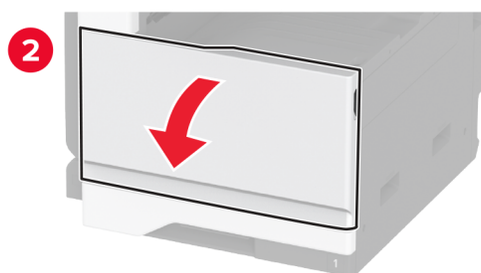
2 Vybalte novou vložku zásobníku a odstraňte veškerý balicí materiál.

**3** Vložte novou vložku zásobníku.



## Výměna zapékače

1 Vypněte tiskárnu.



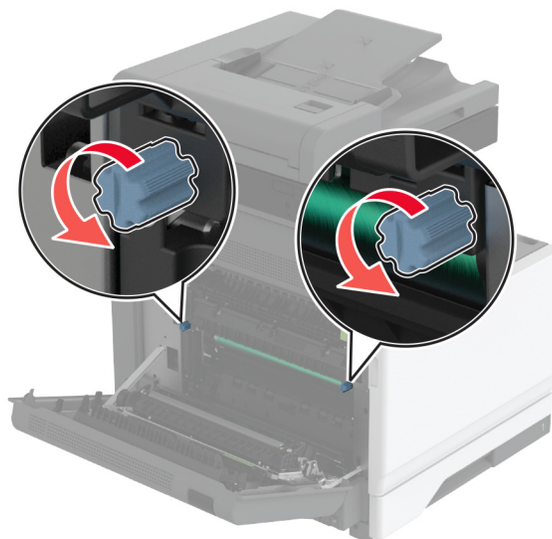
2 Otevřete dvířka A.



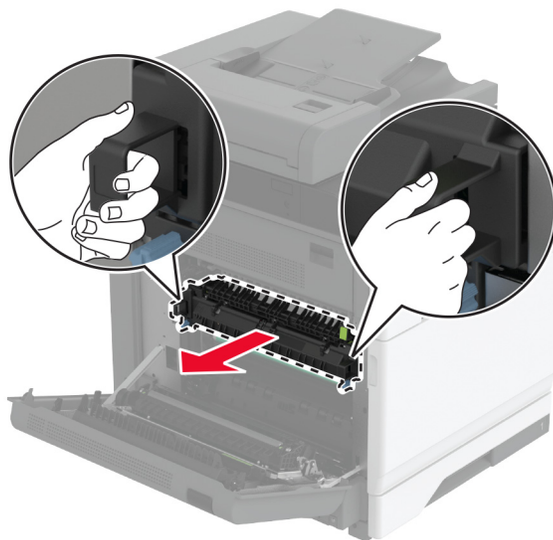
**VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



**3** Odemkněte použitý zapékač.

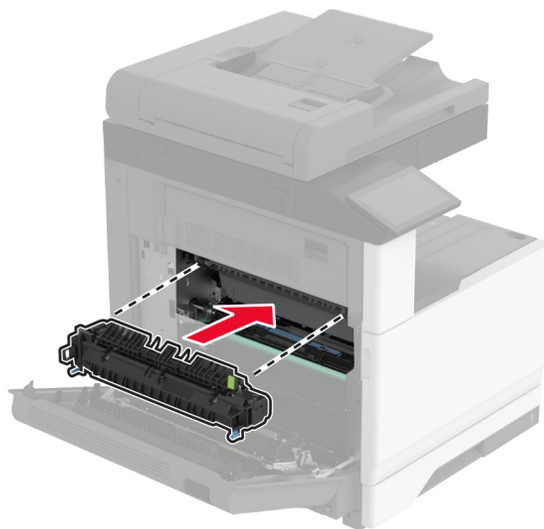


**4** Vyměňte použitý zapékač.

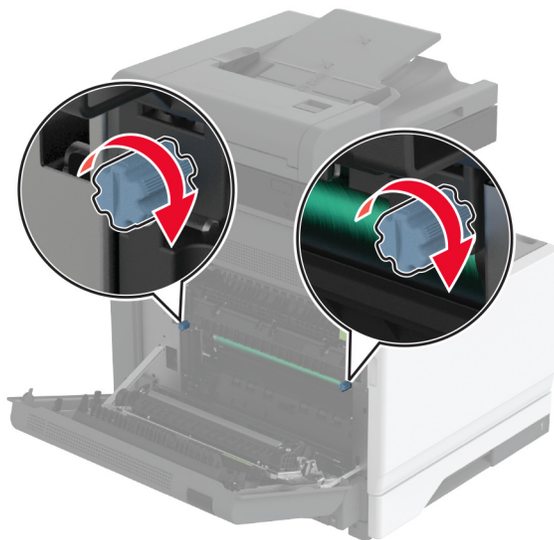


**5** Rozbalte nový zapékač.

**6** Vložte nový zapékač.



**7** Uzamkněte nový zapékač.

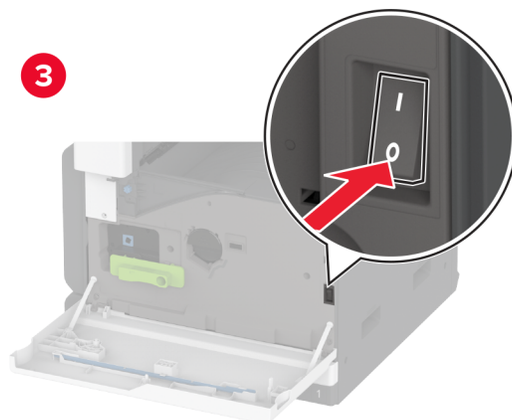
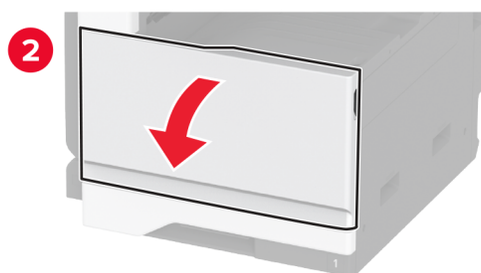


**8** Zavřete dvířka.

**9** Zapněte tiskárnu.

## Výměna přenosového válce

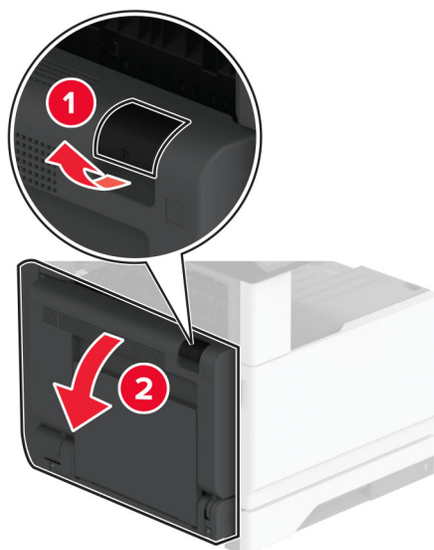
1 Vypněte tiskárnu.



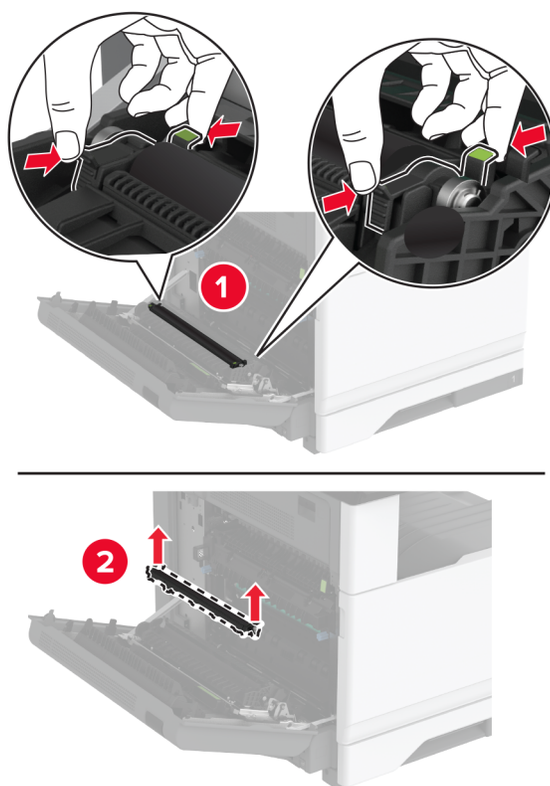
2 Otevřete dvířka A.



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

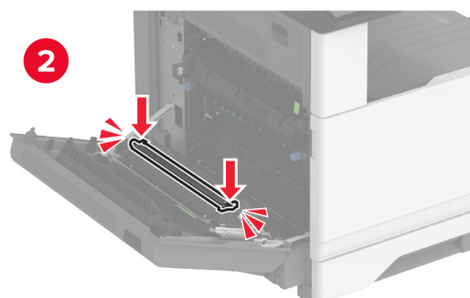
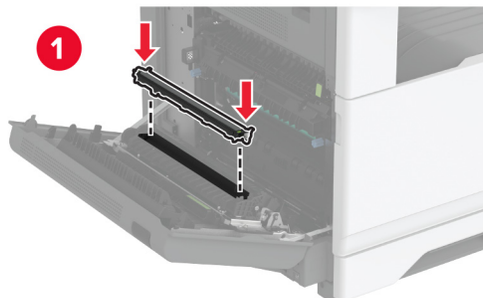


**3** Vyměňte použitý přenosový válec.



**4** Vybalte nový přenosový válec.

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



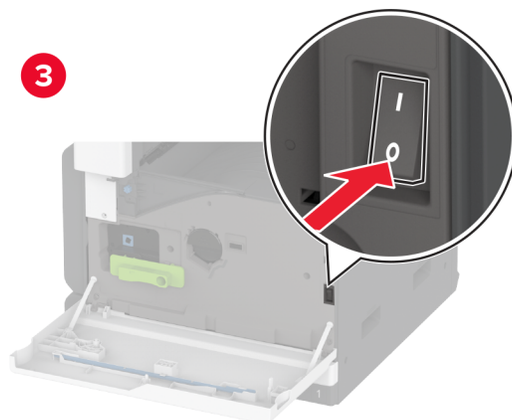
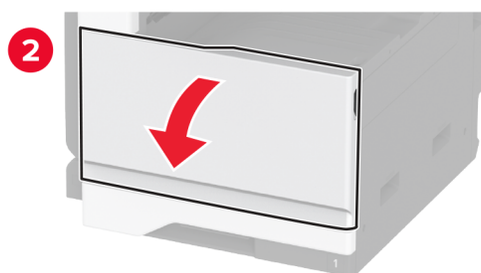
**6** Zavřete dvířka A a potom přední dvířka.

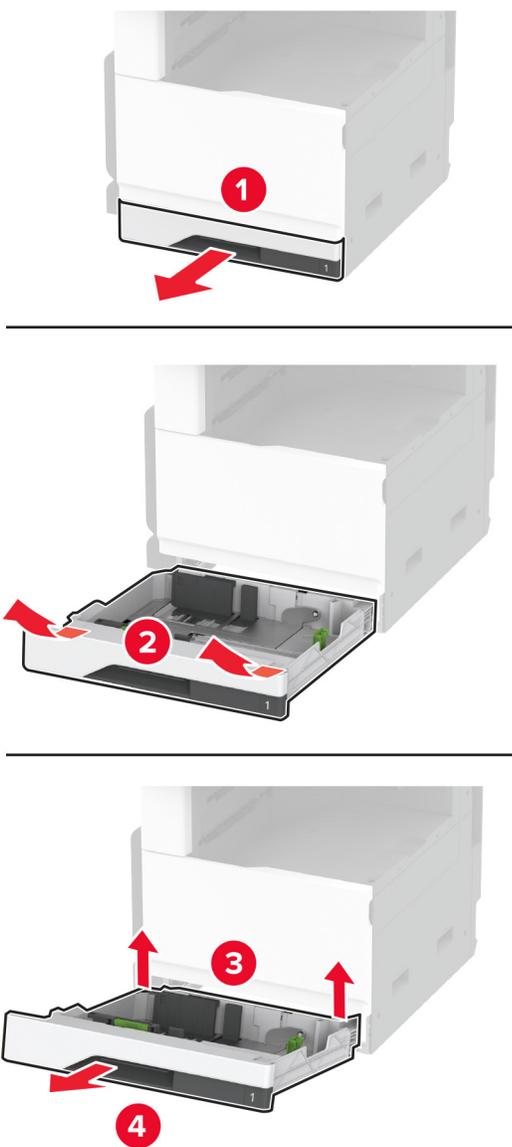
**7** Zapněte tiskárnu.

Výměna sady válců zásobníku

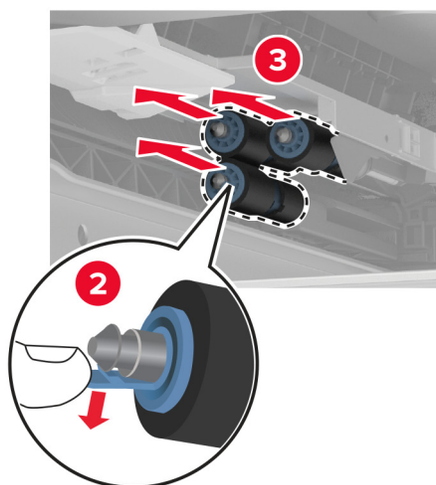
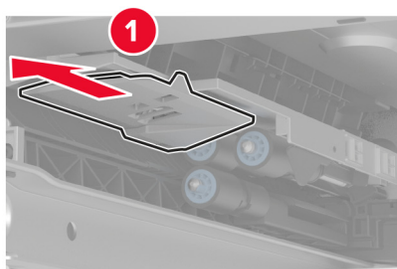
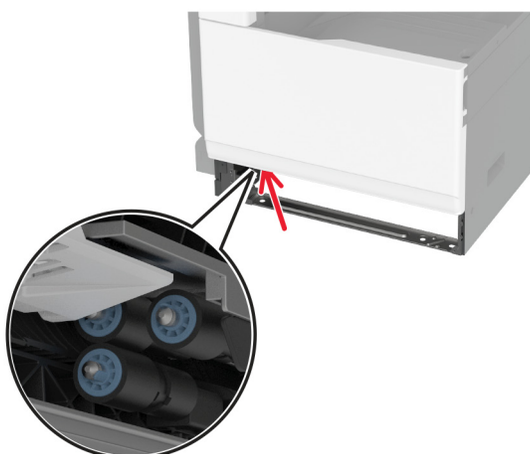
## Výměna sady válců zásobníku

1 Vypněte tiskárnu.



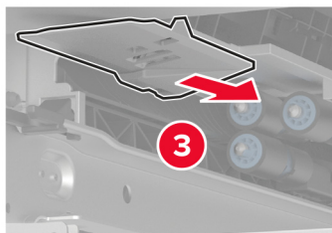
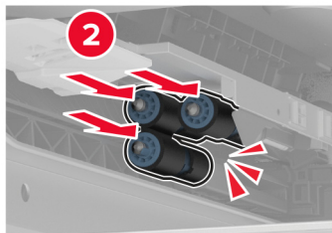
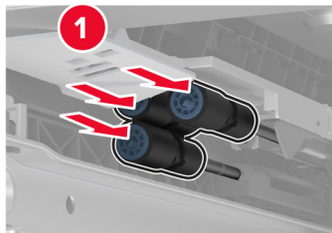
**2** Vyměňte standardní zásobník.**3** Vyměňte použitou sadu válců zásobníku.

**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



**4** Vybalte novou sadu válců zásobníku.

**5** Vložte novou sadu válců zásobníku tak, aby *zaklapla* na místo.

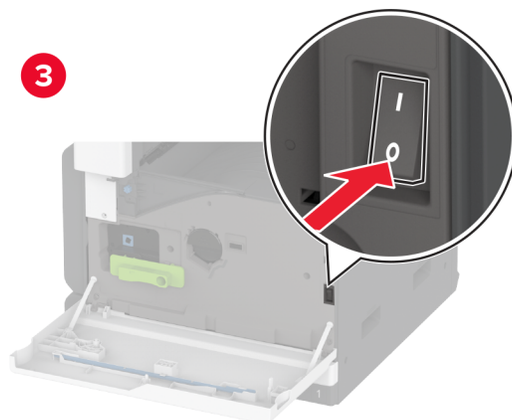
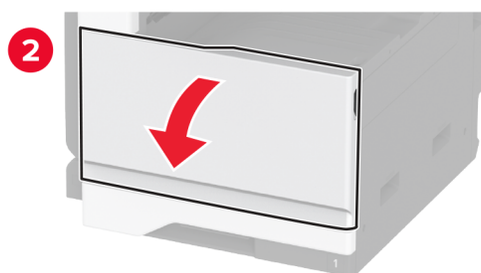


**6** Vložte zásobník.

**7** Zapněte tiskárnu.

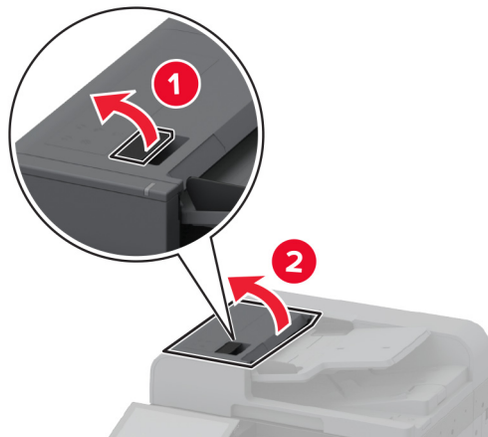
## Výměna sady válců podavače ADF

1 Vypněte tiskárnu.

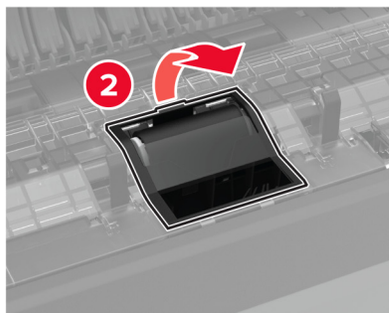
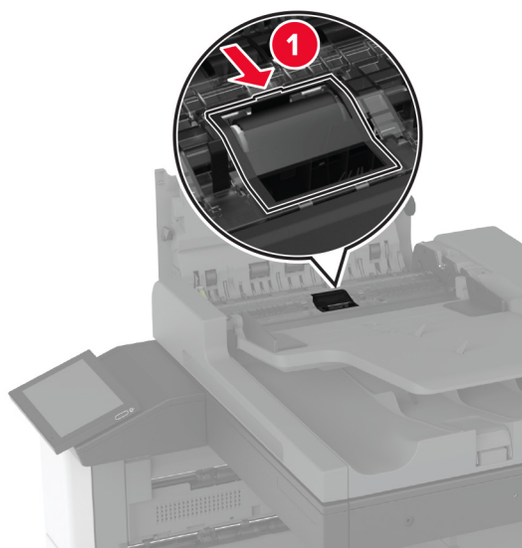


2 Otevřete horní kryt podavače ADF.

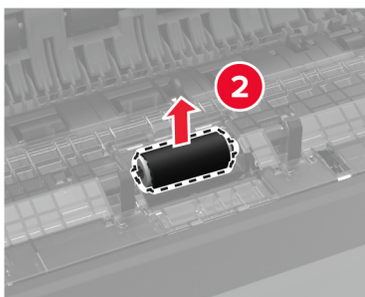
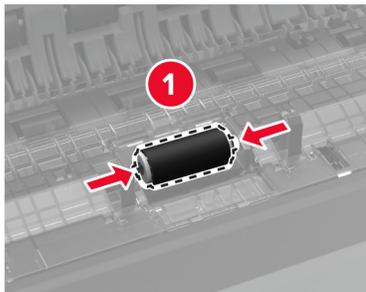
s



**3** Sundejte kryt oddělovacího válečku.

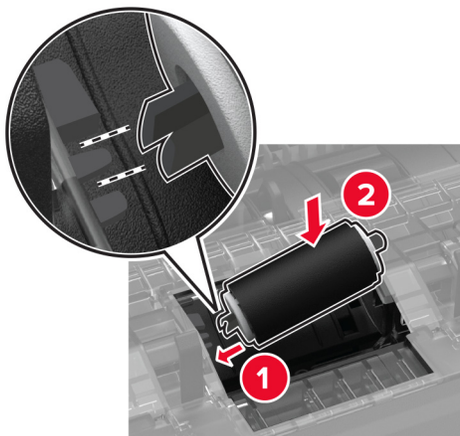


4 Vyměňte použitý oddělovací váleček.

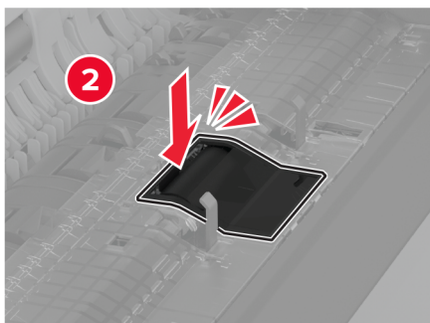
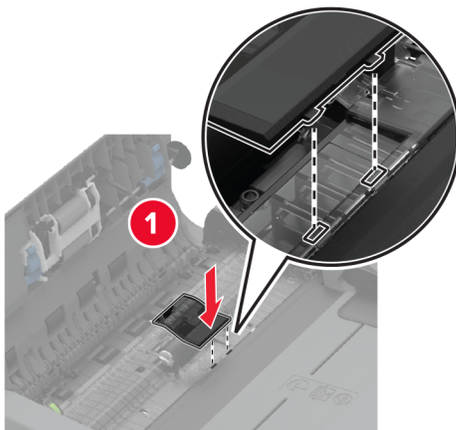


5 Vybalte nový oddělovací váleček.

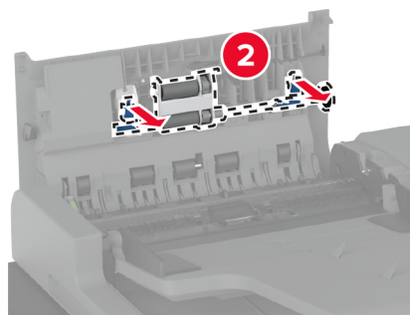
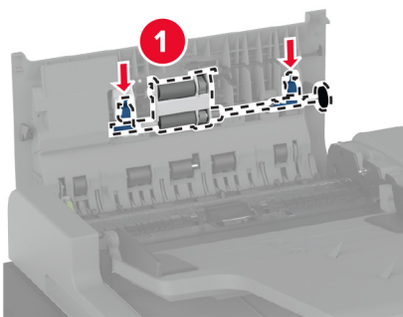
6 Vložte nový oddělovací váleček.



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

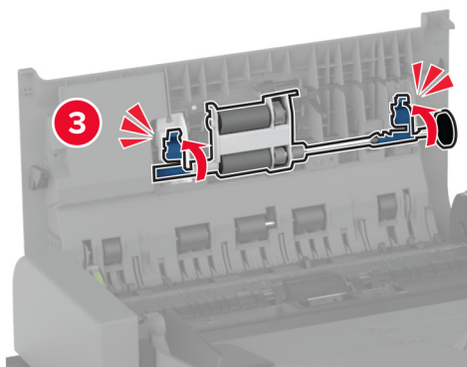
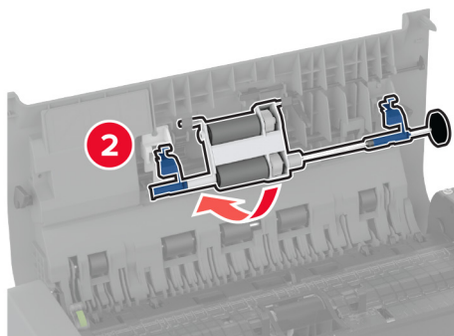
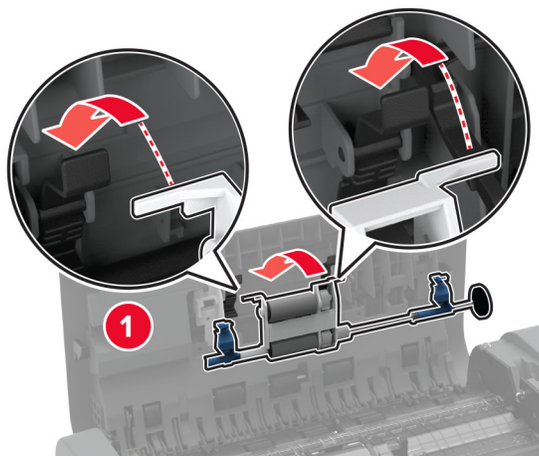


**8** Vyměňte použitou sestavu oddělovacího válečku.



**9** Vybalte novou sestavu oddělovacího válečku.

**10** Vložte novou sestavu oddělovacího válečku tak, aby *zaklapla* na místo.

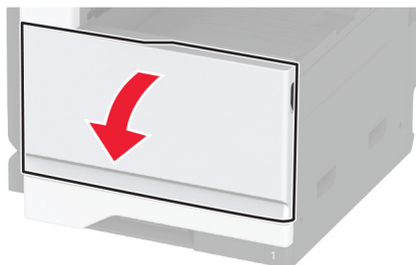


**11** Zavřete horní kryt podavače ADF.

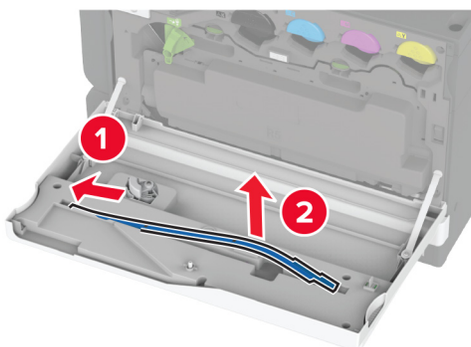
**12** Zapněte tiskárnu.

## Výměna stěrače tiskové hlavy

1 Otevřete přední dvířka.

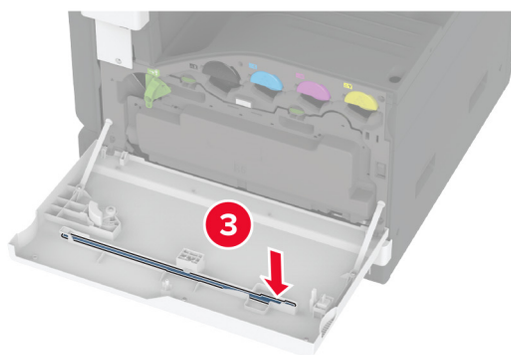
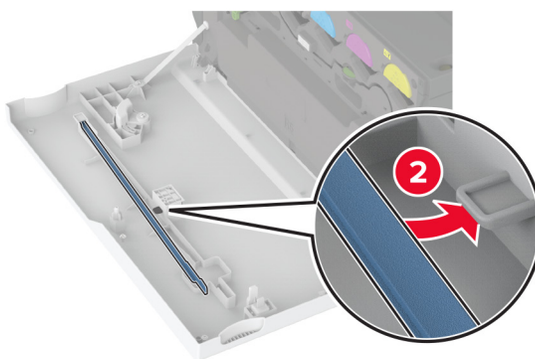
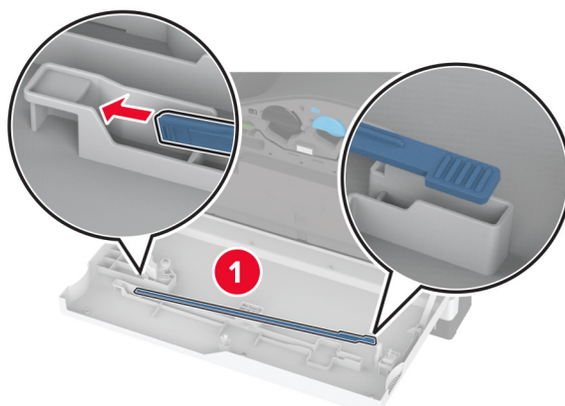


2 Demontujte použitý stěrač tiskové hlavy.



3 Vybalte nový stěrač tiskové hlavy.

**4** Vložte nový stěrač tiskové hlavy.

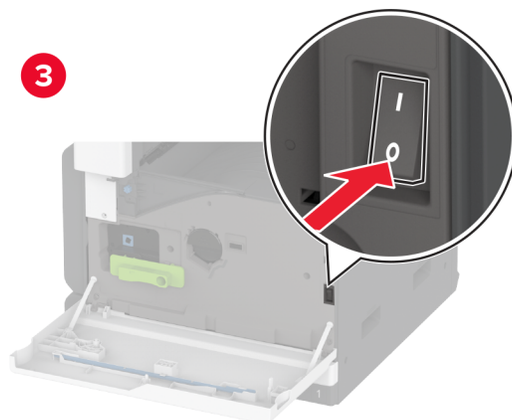
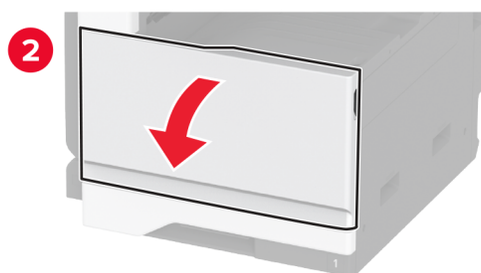


**5** Zavřete dvířka.

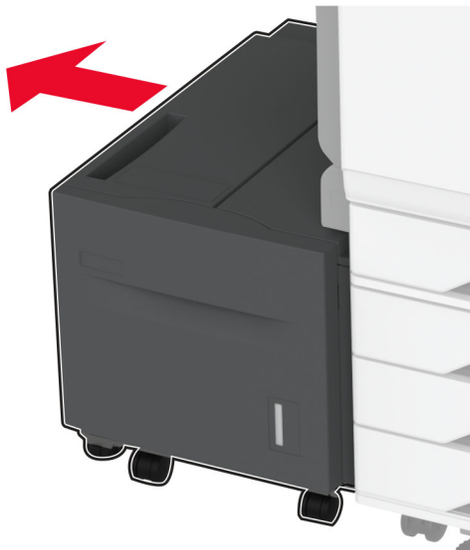
Výměna sady válců zásobníku na 2000 listů

## Výměna sady válců zásobníku na 2000 listů

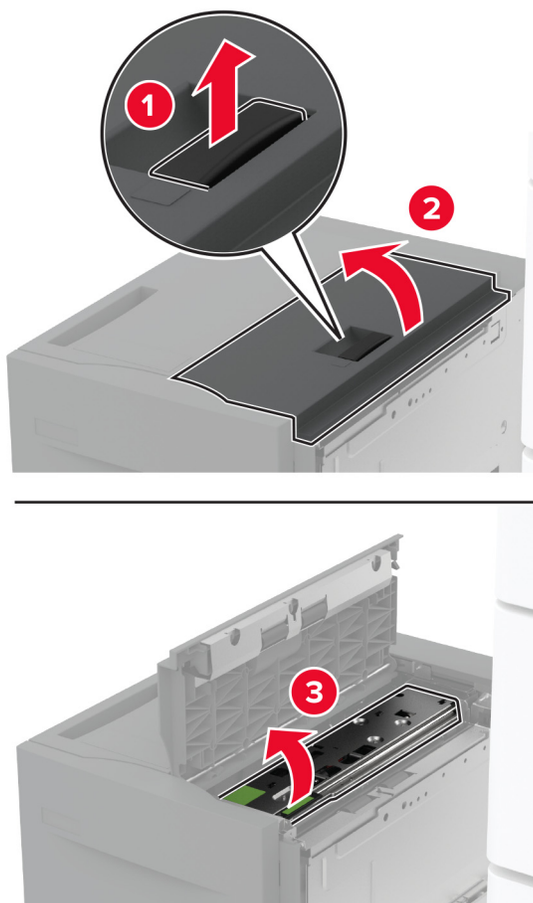
1 Vypněte tiskárnu.



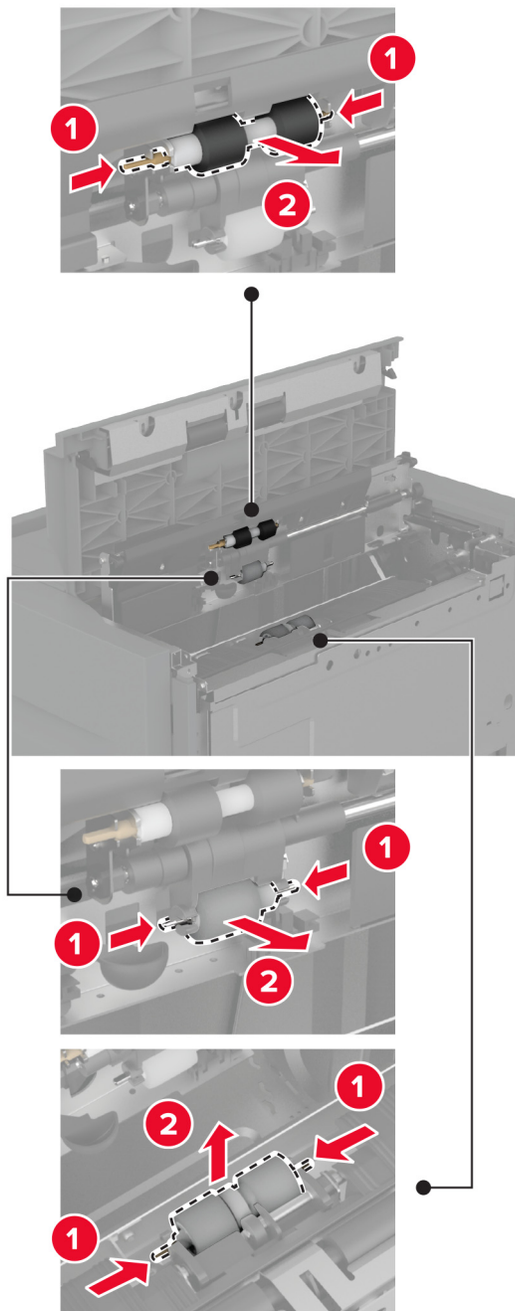
**2** Posuňte zásobník doleva.



**3** Otevřete dvířka J a otevřete kryt sady válců.

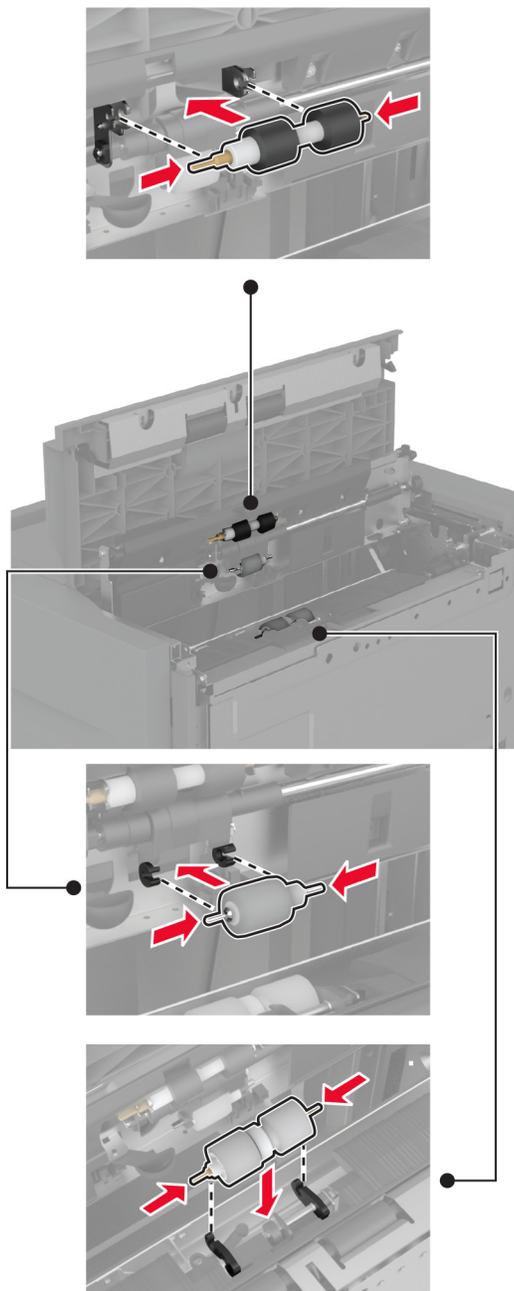


**4** Najděte a vyjměte použitou sadu válců.



**5** Vybalte novou sadu válců.

**6** Vložte novou sadu válců.



**7** Zavřete kryt sady válců a poté i dvířka J.

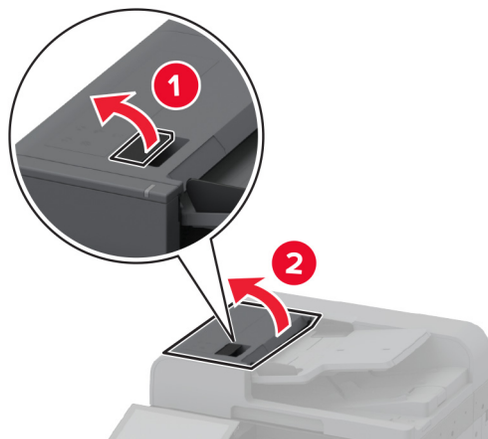
**8** Zasuňte zásobník zpět na místo.

**9** Zapněte tiskárnu.

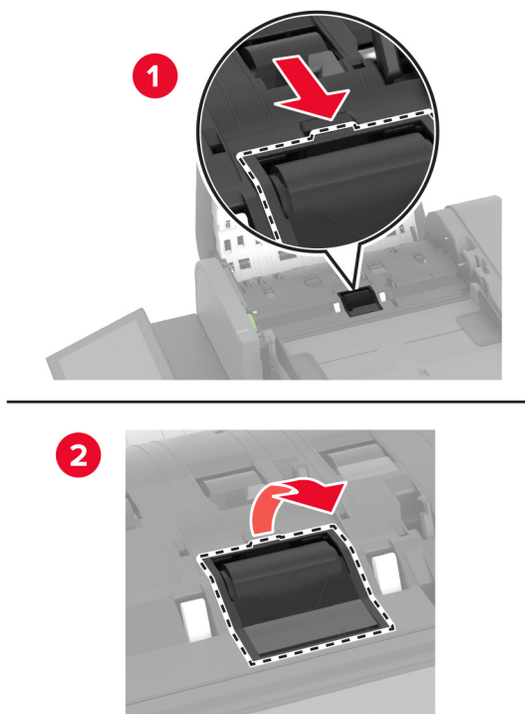
Výměna krytu oddělovacího válečku podavače ADF

## Výměna krytu oddělovacího válečku podavače ADF

1 Otevřete horní kryt podavače ADF.

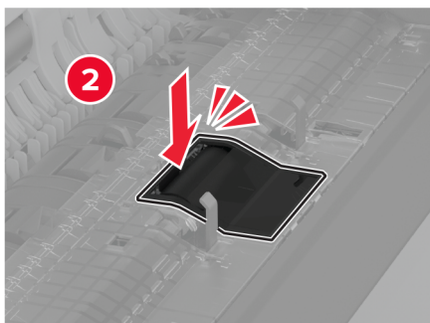
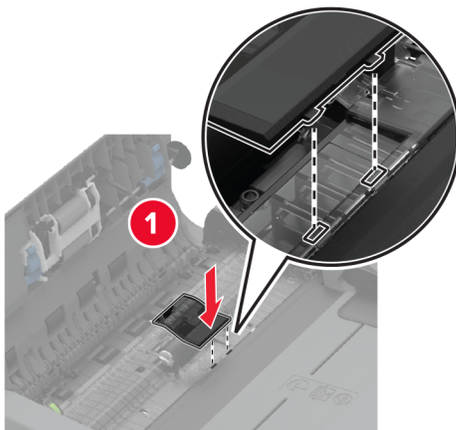


2 Vyměňte použitý kryt oddělovacího válečku.



3 Vybalte nový kryt oddělovacího válečku.

**4** Vložte nový kryt oddělovacího válečku tak, aby *zaklapl* na místo.

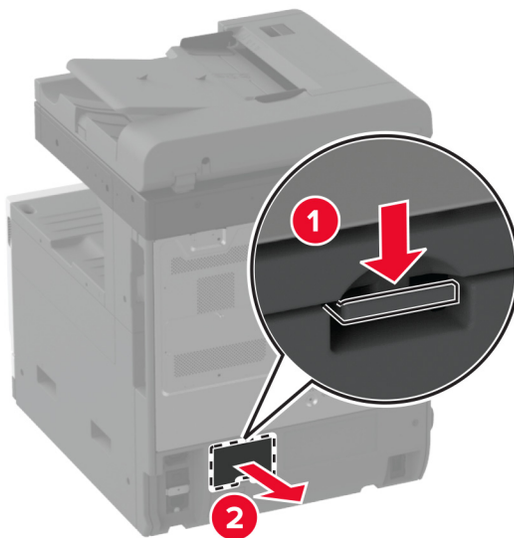


**5** Zavřete horní kryt podavače ADF.

Výměna dolního krytu zadního konektoru

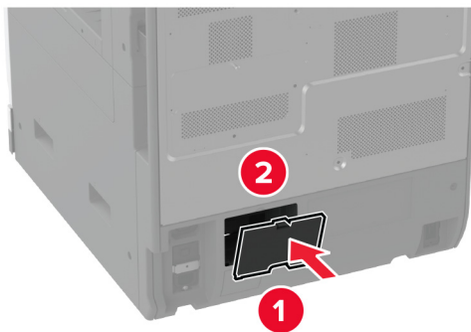
## Výměna dolního krytu zadního konektoru

- 1 Demontujte použitý dolní kryt zadního konektoru.



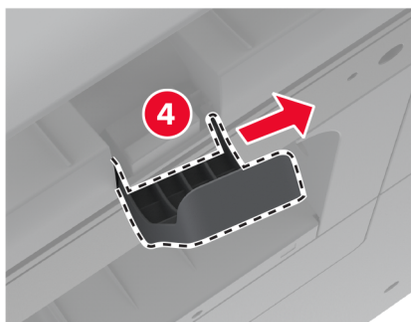
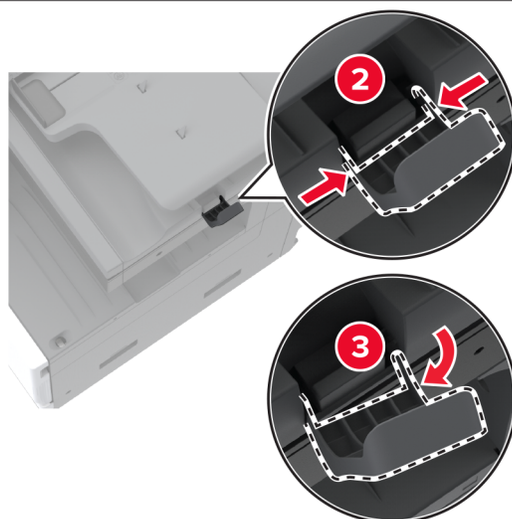
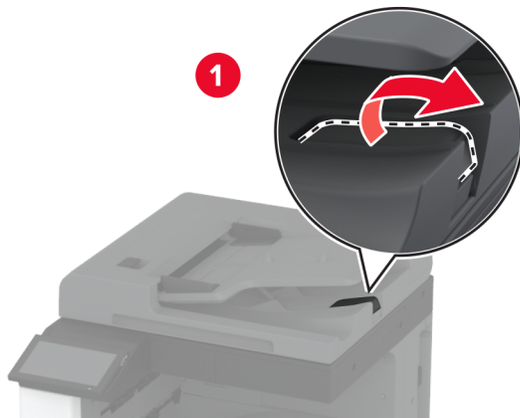
- 2 Vybalte nový dolní kryt zadního konektoru.

- 3 Vložte nový dolní kryt zadního konektoru tak, aby *zaklapl* na místo.



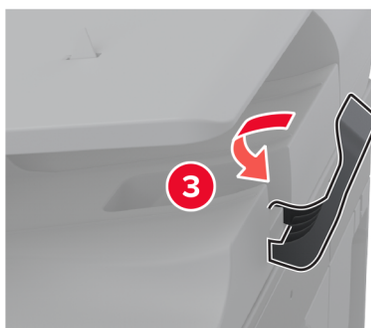
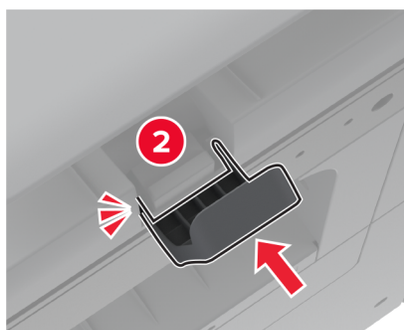
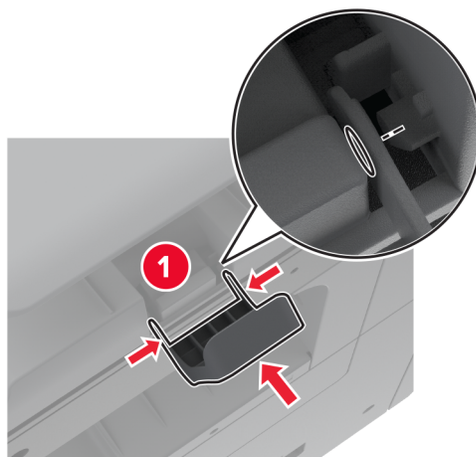
## Výměna zarážky papíru zásobníku podavače ADF

1 Vyjměte použitou zarážku zásobníku podavače ADF.



2 Vybalte novou zarážku papíru zásobníku podavače ADF.

**3** Vložte novou zarážku zásobníku podavače ADF.



## Nulování počítadla údržby

- 1** Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Počítadla a využití spotřebovaného materiálu**.
- 2** Dotkněte se tlačítka **Reset počítadla údržby**.

## Resetování počítadel spotřeby materiálu

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

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

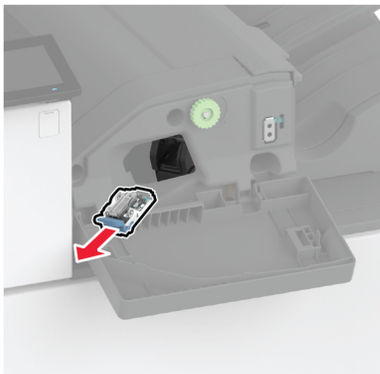
## Výměna zásobníku svorek

### Výměna zásobníku se svorkami v sešívacím finišeru

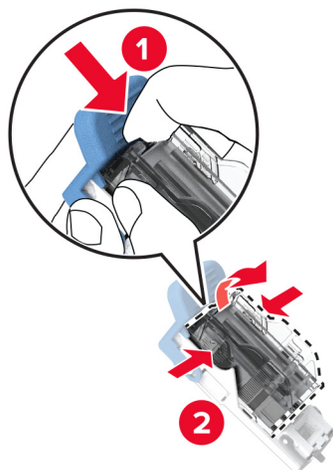
- 1 Otevřete dvířka finišeru.



- 2 Vyjměte držák zásobníku se svorkami.

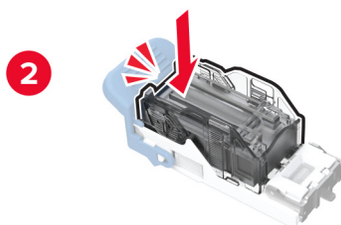
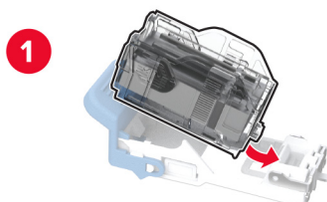


**3** Vyměňte prázdný zásobník svorek.



**4** Rozbalte nový zásobník svorek.

**5** Zatlačte novou kazetu se svorkami dovnitř tak, aby *zaklapla* na místo.



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



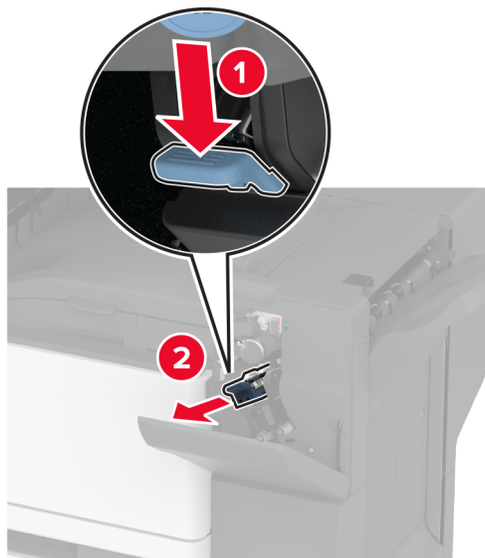
**7** Zavřete dvířka.

### **výměna zásobníku se svorkami v sešívacím, děrovacím finišeru**

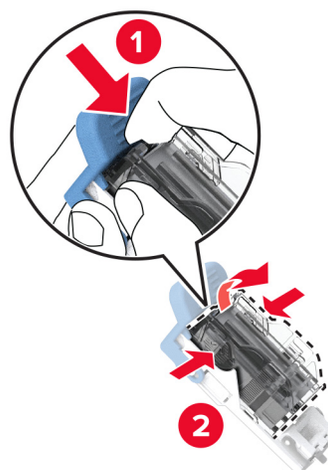
**1** Otevřete dvířka finišeru.



**2** Vyjměte držák zásobníku se svorkami.

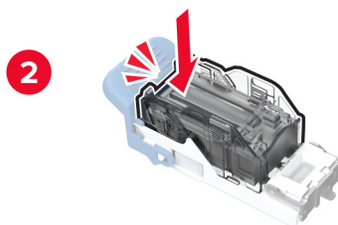
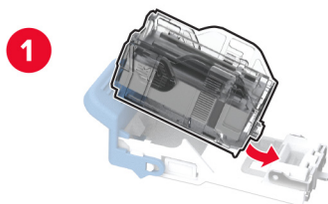


**3** Vyjměte prázdný zásobník svorek.



**4** Rozbalte nový zásobník svorek.

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



**6** Zasuňte držák zásobníku se svorkami.

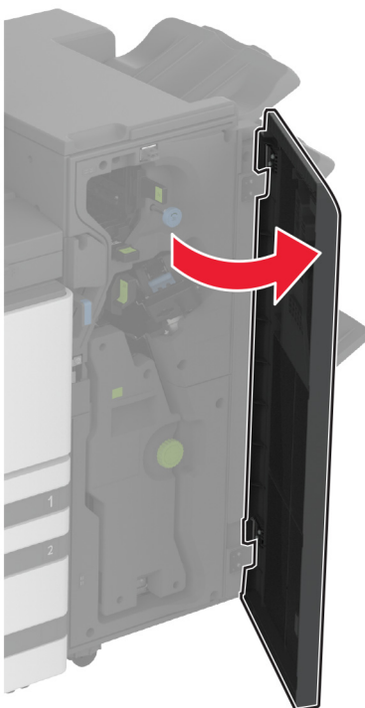


**7** Zavřete dvířka.

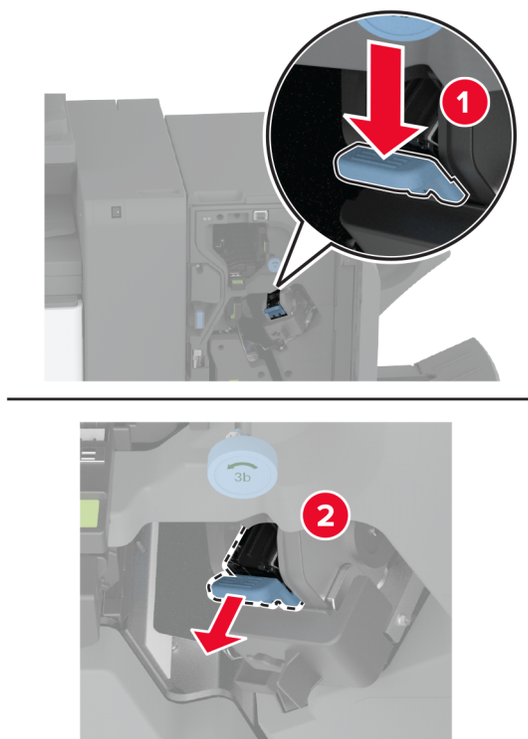
Výměna standardního držáku kazety se svorkami

## Výměna standardního držáku kazety se svorkami

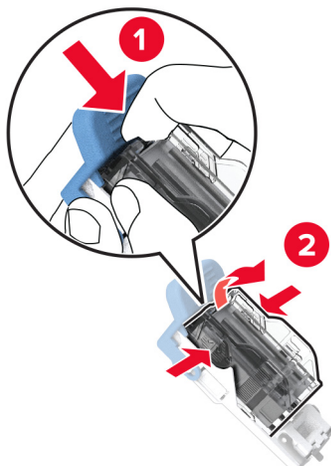
1 Otevřete dvířka finišeru.



2 Vyjměte použitý držák zásobníku na svorky.

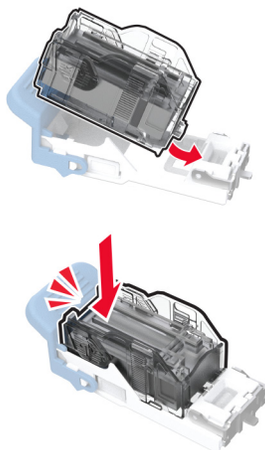


**3** Vyměňte zásobník svorek.

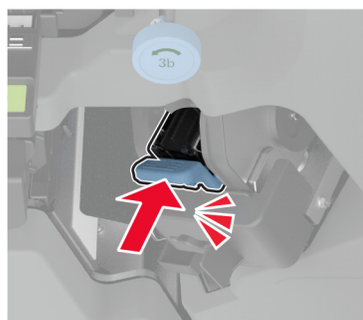


**4** Rozbalte nový držák zásobníku se svorkami.

**5** Zatlačte kazetu na svorky do nového držáku kazety se svorkami tak, aby *zaklapla* na místo.



**6** Vložte novou kazetu se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.



**7** Zavřete dvířka dokončovací schránky.

## Čištění částí tiskárny

### Čištění tiskárny

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

#### Poznámky:

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

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

#### Poznámky:

- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly poškodit povrchovou úpravu tiskárny.

- Po čištění se ujistěte, že jsou všechny plochy tiskárny suché.

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

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

## Čištění dotykového displeje

**⚠ 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.

- 1** Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2** Dotykový displej otřete vlhkým, měkkým netřepivým hadříkem.

### Poznámky:

- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly dotykový displej poškodit.
- Po čištění se ujistěte, že je dotykový displej suchý.

**3** 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.

## Čištění skeneru

- 1** Otevřete kryt skeneru.



**2** Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým netřepivým hadříkem.

- Skleněná podložka ADF



- Skleněná podložka skeneru



- Skleněná plocha podavače ADF



- Skleněná plocha skeneru

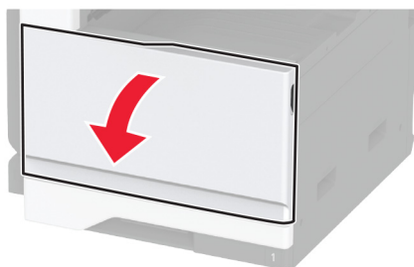


**3** Zavřete kryt skeneru.

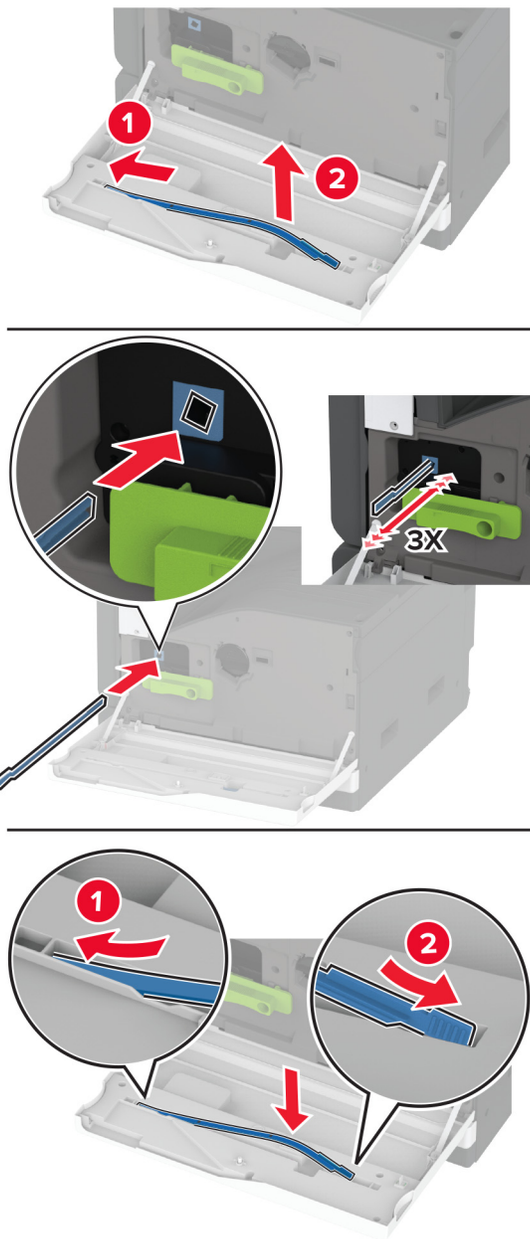
Čištění čočky tiskové hlavy

## Čištění čočky tiskové hlavy

**1** Otevřete přední dvířka.



**2** Vyjměte stěrač tiskové hlavy a vyčistěte čočku tiskové hlavy.

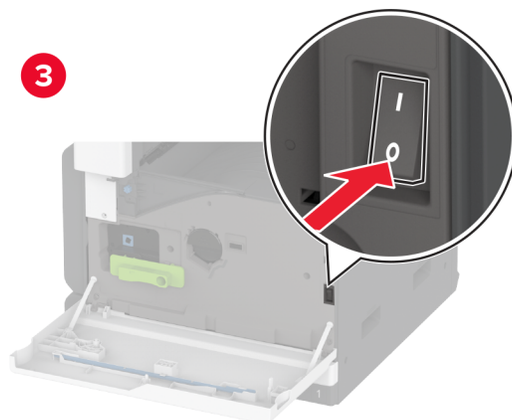
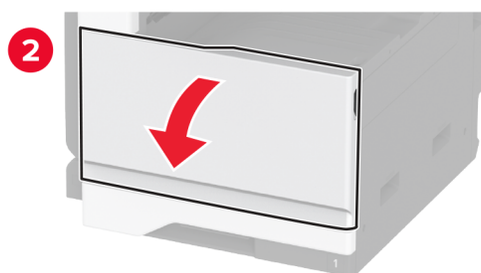


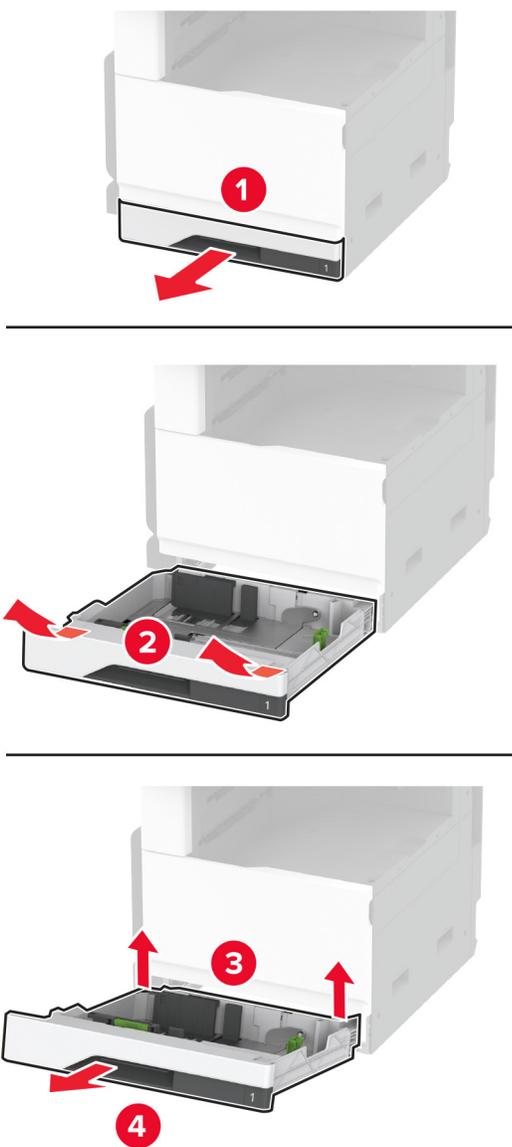
**3** Usadte stěrač tiskové hlavy zpět na místo.

**4** Zavřete přední dvířka.

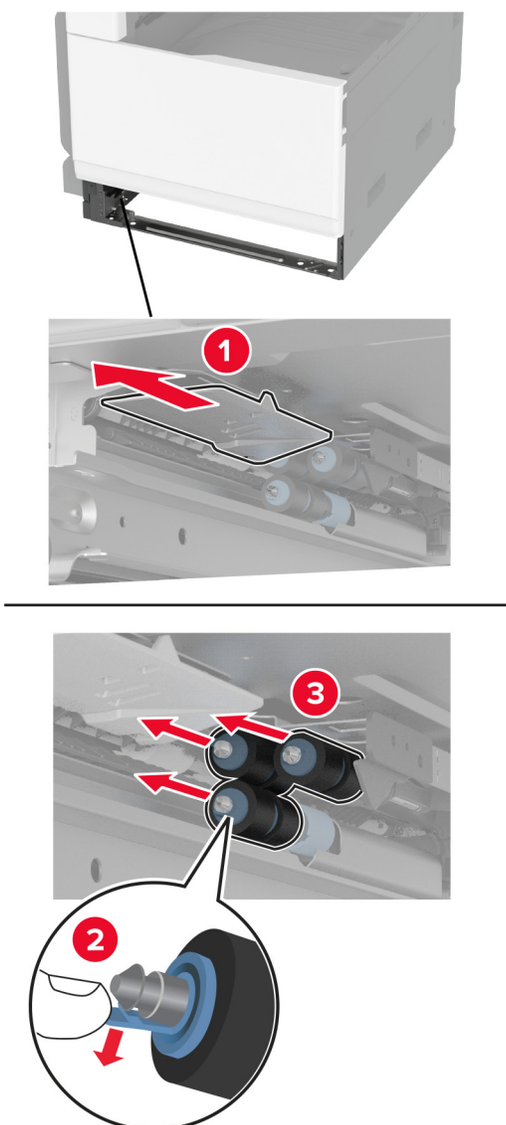
## Čištění sady válců zásobníku

1 Vypněte tiskárnu.



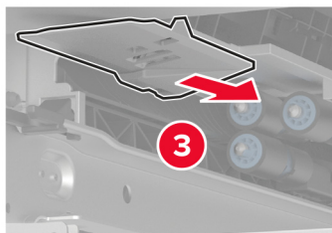
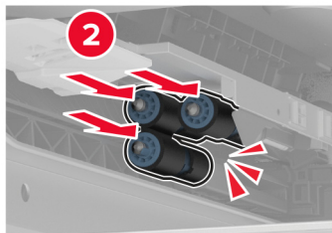
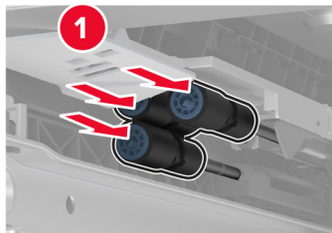
**2** Vyměňte standardní zásobník.**3** Vyměňte sadu válců zásobníku.

**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



**4** Navlhčete vodou měkký hadřík, který nepouští vlákna, a poté otřete podávací válečky.

**5** Vložte sadu válců, dokud *nezaklapne* na místo.

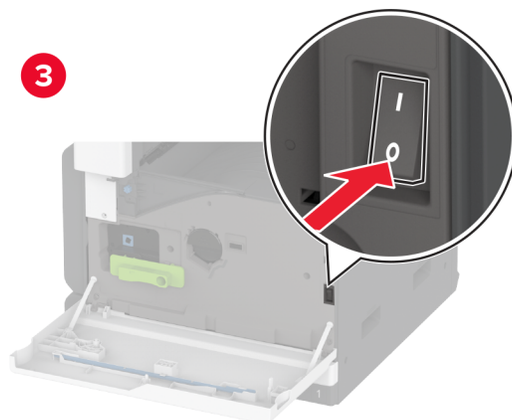
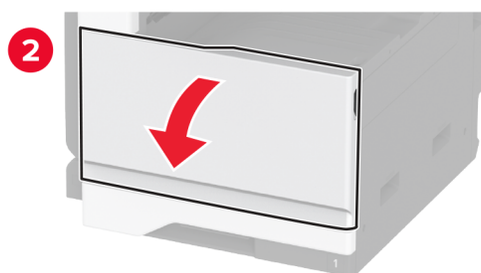


**6** Vložte zásobník.

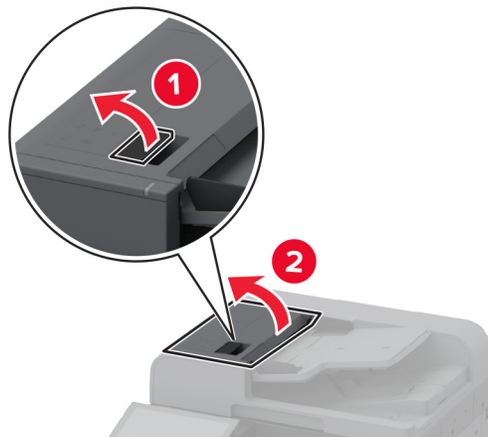
**7** Zapněte tiskárnu.

## Čištění sady válců podavače ADF

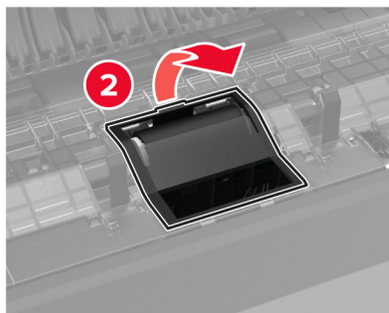
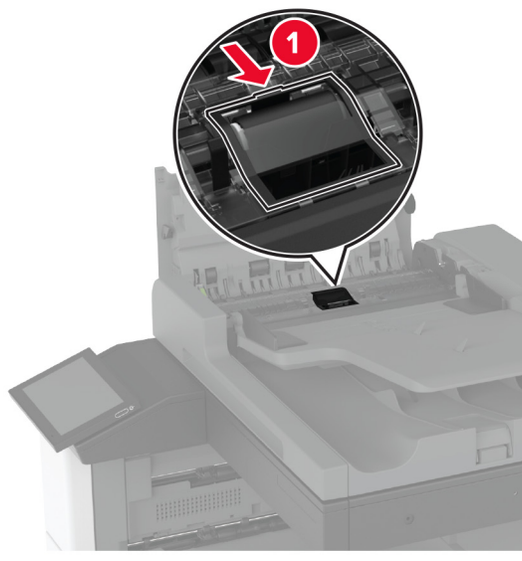
1 Vypněte tiskárnu.



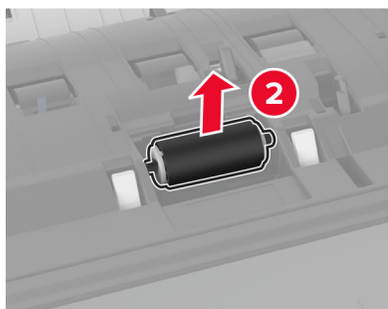
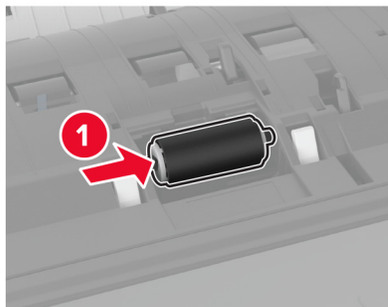
**2** Otevřete horní kryt podavače ADF.



**3** Sundejte kryt oddělovacího válečku.

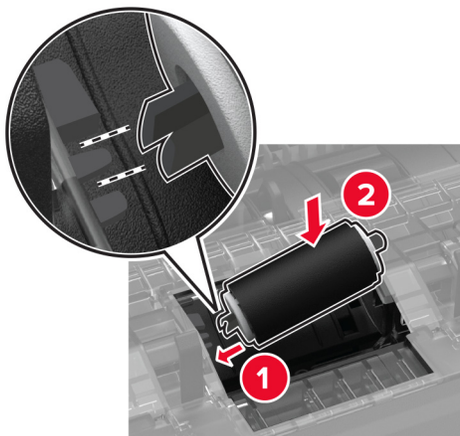


**4** Vyměňte oddělovací váleček.

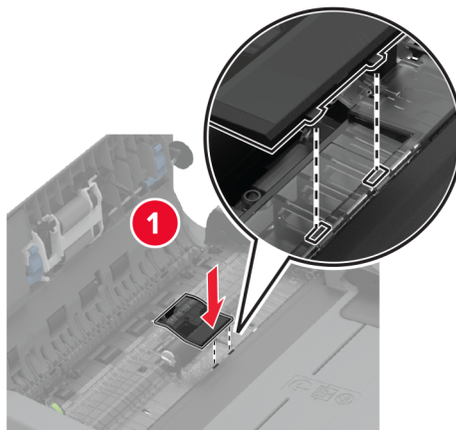


**5** Navlhčete vodou měkký hadřík, který nepouští vlákna, a poté otřete sestavu zaváděcího válečku.

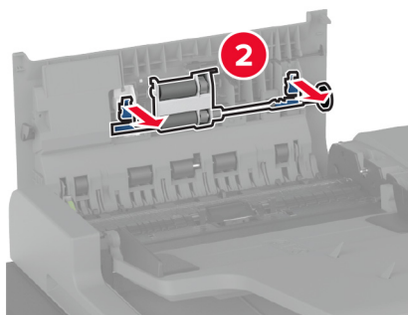
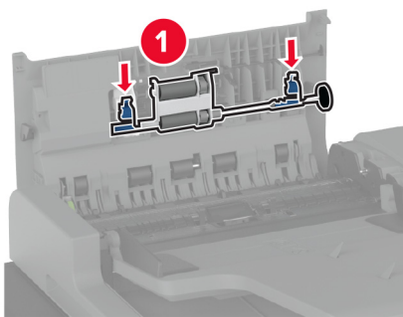
**6** Vložte oddělovací váleček.



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

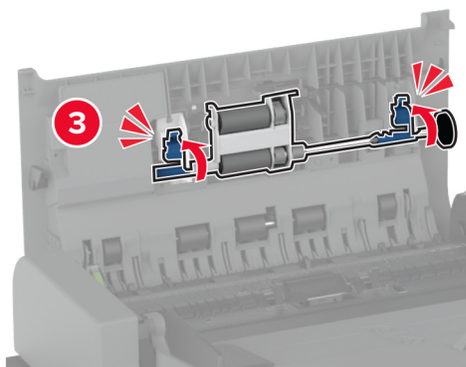
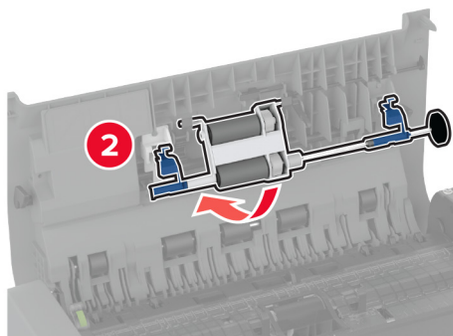
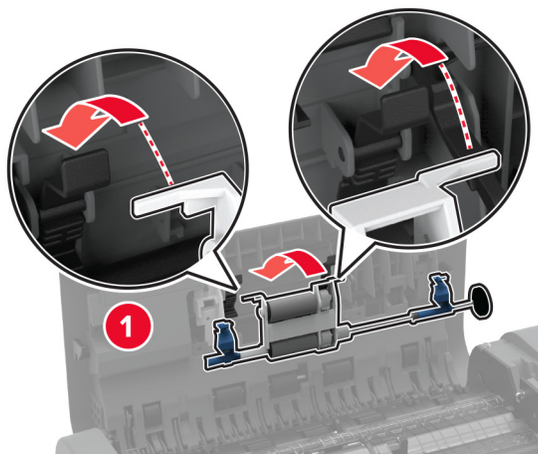


**8** Vyměňte sestavu oddělovacího válečku.



**9** Navlhčete vodou měkký hadřík, který nepouští vlákna, a poté otřete sestavu zaváděcího válečku.

**10** Vložte sestavu oddělovacího válečku tak, aby *zaklapla* na místo.

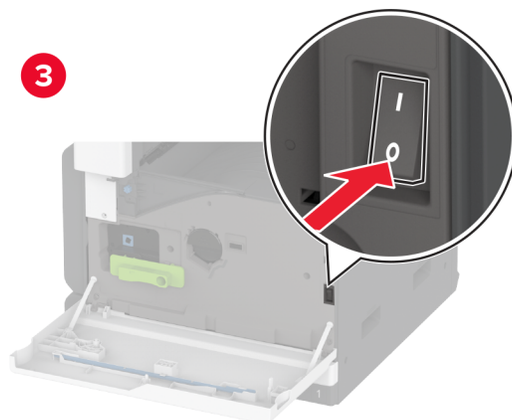
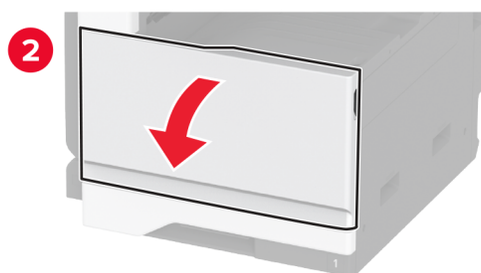
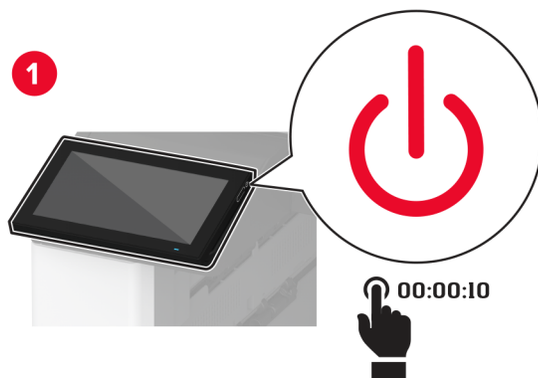


**11** Zavřete horní kryt podavače ADF.

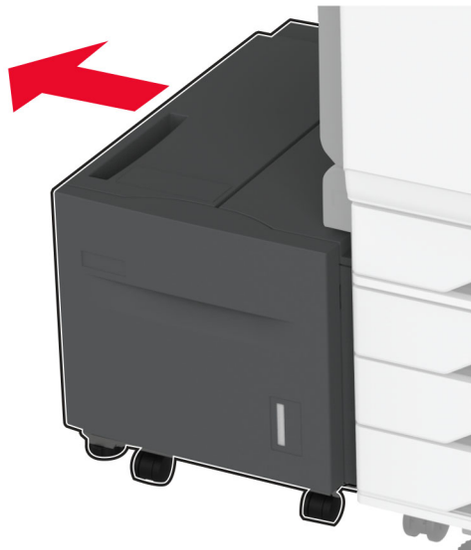
**12** Zapněte tiskárnu.

## Čištění sady válců zásobníku na 2000 listů

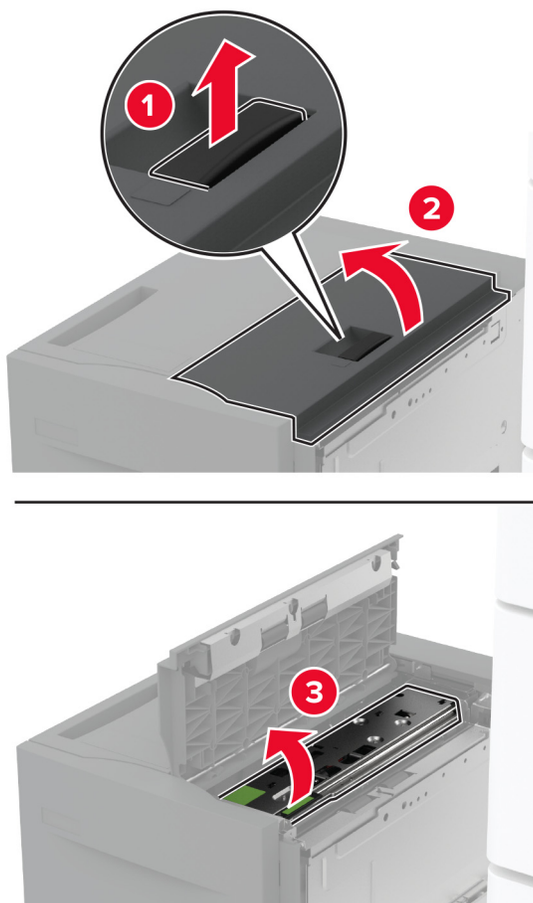
1 Vypněte tiskárnu.



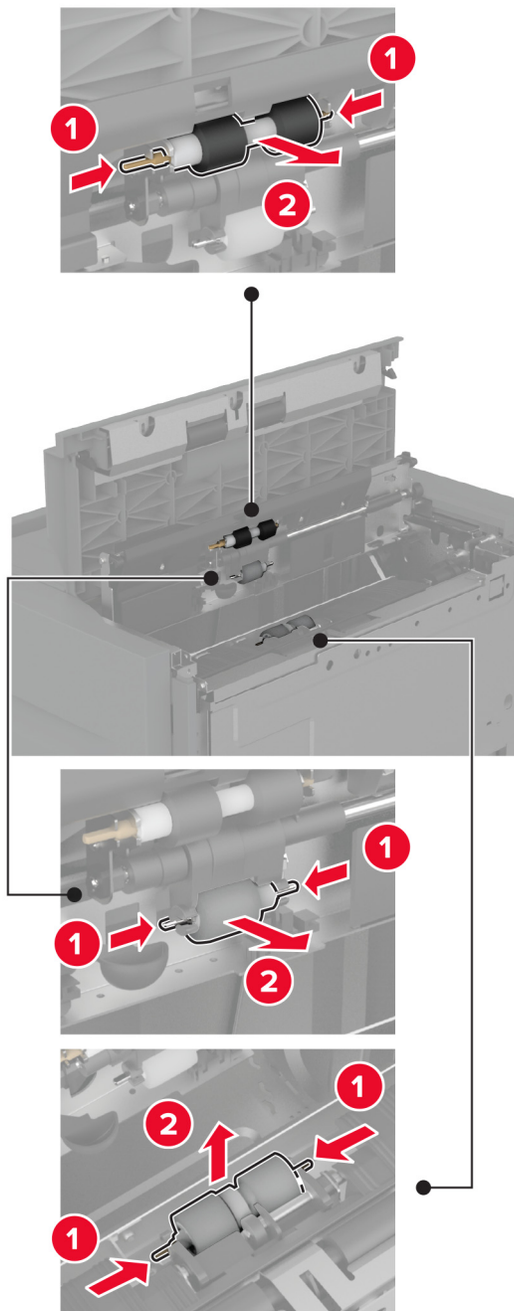
**2** Posuňte zásobník doleva.



**3** Otevřete dvířka J a otevřete kryt sady válců.

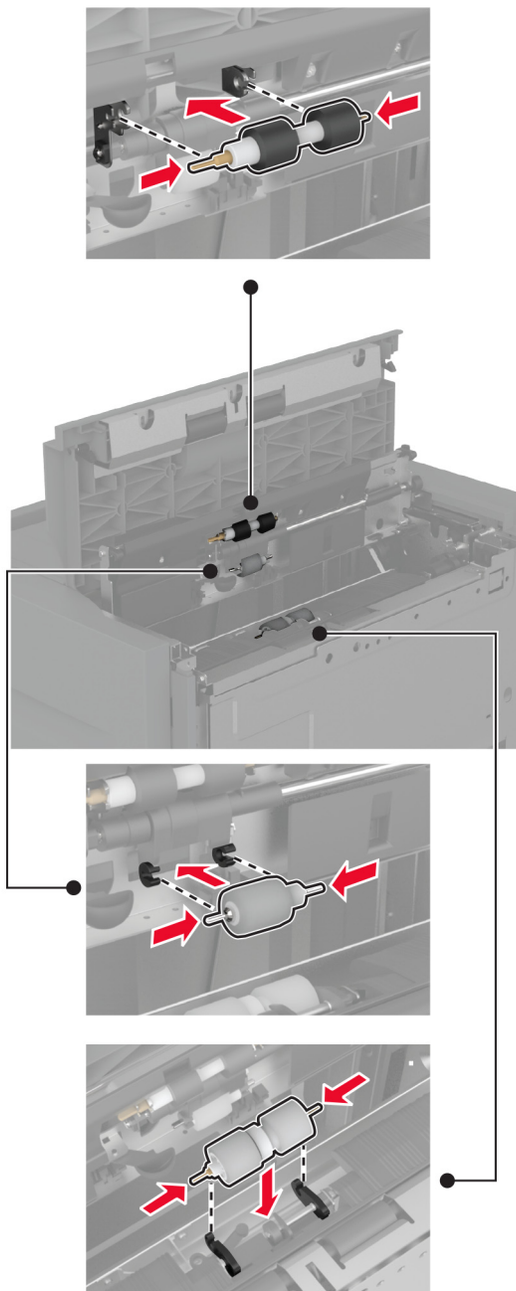


**4** Najděte a vyjměte sadu válců zásobníku.



**5** Navlhčete vodou měkký hadřík, který nepouští vlákna, a poté otřete sadu válců.

**6** Vložte sadu válců.



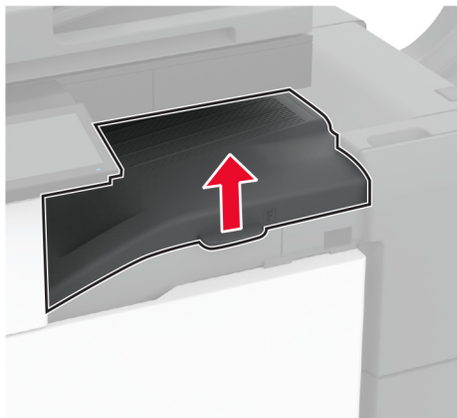
**7** Zavřete kryt sady válců a poté i dvířka J.

**8** Zasuňte zásobník zpět na místo.

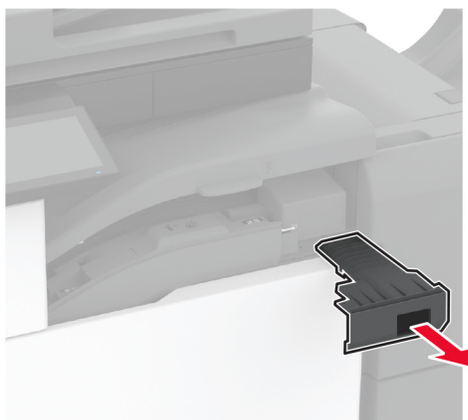
**9** Zapněte tiskárnu.

## Vyprázdnění nádoby děrovače

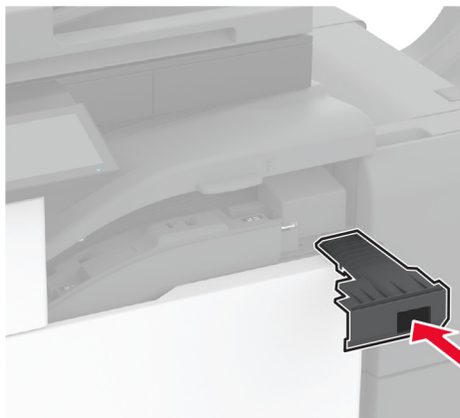
- 1 Zdvihněte kryt F podávací jednotky.



- 2 Vyjměte a poté vyprázdňte krabici děrovače.



3 Vložte nádobku děrovače.



4 Zavřete kryt.

## 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 jasů displeje

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

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.

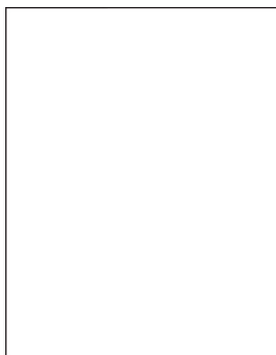
## Přeprava tiskárny

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

# Řešení problému

## Problémy s kvalitou tisku

Zvolte obrázek, který připomíná váš problém s kvalitou tisku, a poté klepněte na odkaz pod ním. Dozvíte se tak kroky, které vám pomohou problém vyřešit.



[„Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 331](#)



[„Tmavý tisk“ na straně 332](#)



[„Tenké čáry se netisknou pořádně“ na straně 333](#)



[„Ohnutý nebo pomačkaný papír“ na straně 334](#)



[„Šedé pozadí“ na straně 335](#)



[„Vodorovné světlé pásy“ na straně 345](#)



[„Nesprávné okraje“ na straně 336](#)



[„Světlý tisk“ na straně 337](#)



[„Tisk se skvrnami a tečkami“ na straně 339](#)



[„Zvlněný papír“ na straně 340](#)



[„Výtisk je křivý nebo zkreslený“ na straně 341](#)



[„Opakované chyby“ na straně 350](#)



„Stránky vytištěné černou barvou“ na straně 342



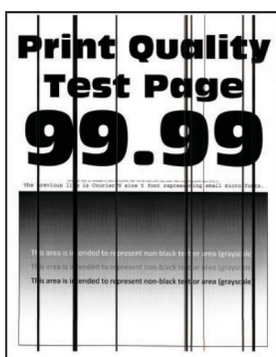
„Oříznutý text nebo obrázky“ na straně 343



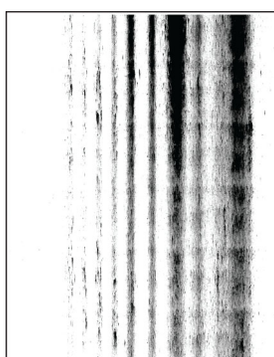
„Toner se snadno smazává“ na straně 344



„Svislé tmavé pásy“ na straně 347



„Svislé tmavé čáry nebo šmouhy“ na straně 348



„Svislé tmavé pruhy a chybějící tisk“ na straně 349



„Svislé světlé pásy“ na straně 346



„Svislé bílé čáry“ na straně 347

Chybové kódy tiskárny

## Chybové kódy tiskárny

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
2.01	<b>Je vyžadován spotřební materiál.</b>	Stiskněte tlačítko <b>Zrušit úlohu</b> a objednejte potřebný spotřební materiál. Další informace naleznete v části „ <a href="#">Objednání částí a spotřebního materiálu</a> “ na straně 259.
3.01	<b>Standardní výstupní zásobník je plný.</b>	Odeberte papír z odkladače a stiskněte tlačítko <b>Pokračovat</b> .
3.21, 3.22, 3.23, 3.24	<b>Odstraňte papír za zásobníkem [x].</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Vyjměte označený zásobník.</li> <li>2 Odstraňte z této oblasti veškerý zaseknutý papír.</li> <li>3 Vložte zásobník.</li> </ol>
7.13, 7.23, 7.33, 7.43, 7.53	<b>Vložte zásobník [x].</b>	Vyzkoušejte jeden z následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vložte označený zásobník.</li> <li>• Zrušte aktuální tiskovou úlohu.</li> </ul>
8.01	<b>Zavřete přední dvířka.</b>	Pokud zrovna neprovádíte údržbu, nechte přední dvířka zavřená.
8.02, 8.03, 8.04, 8.05	<b>Zavřete dvířka [x].</b>	Pokud zrovna neprovádíte údržbu, nechte označená dvířka zavřená.

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
8.06	<b>Připojte zásobník 5.</b>	Posuňte zásobník doleva a pak ho zasuňte zpět na místo.
8.07	<b>Zavřete kryt F podávací jednotky.</b>	Pokud zrovna neprovádíte údržbu, nechte kryt F podávací jednotky zavřený.
8.08	<b>Zavřete přední dvířka sešivacího finišeru.</b>	Pokud zrovna neprovádíte údržbu, nechte přední dvířka finišeru zavřená.
8.09	<b>Zavřete horní kryt sešivacího děrovacího finišeru.</b>	Pokud zrovna neprovádíte údržbu, nechte horní kryt finišeru zavřený.
9.00	<b>Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena.</b>	Stiskněte tlačítko <b>Pokračovat</b> , odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.
11.11, 11.21, 11.31, 11.41, 11.51	<b>Do [zdroj] vložte [typ] [formát].</b>	Vložte do označeného zásobníku papír. Další informace naleznete v části <a href="#">„Založení papíru a speciálních médií“ na straně 55.</a>
11.12, 11.22, 11.32, 11.42, 11.52	<b>Vložte do [zdroj] [typ] [formát] [orientace].</b>	
11.81, 11.91	<b>Do univerzálního podavače vložte [typ] [formát].</b>	Do univerzálního podavače vložte papír. Další informace naleznete v části <a href="#">„Vkládání médií do univerzálního podavače“ na straně 69.</a>
11.82, 11.92	<b>Do univerzálního podavače vložte [typ] [formát] [orientace].</b>	
12.11, 12.21, 12.31, 12.41, 12.51	<b>Změňte [zdroj] na [typ] [formát].</b>	Vytáhněte označený zásobník, vyjměte papír a vložte správný typ a formát papíru. Další informace naleznete v části <a href="#">„Založení papíru a speciálních médií“ na straně 55.</a>
12.12, 12.22, 12.32, 12.42, 12.52	<b>Změňte [zdroj] na [typ] [formát] [orientace].</b>	
12.91	<b>Změňte univerzální podavač na [typ] [formát].</b>	Vyjměte papír a vložte správný typ a formát papíru. Další informace naleznete v části <a href="#">„Vkládání médií do univerzálního podavače“ na straně 69.</a>
12.92	<b>Změňte univerzální podavač na [typ] [formát] [orientace].</b>	
31.00	<b>Vložte nádobku děrovače.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Otevřete kryt F podávací jednotky.</li> <li>2 Odstraňte nádobku děrovače.</li> <li>3 Vložte nádobku děrovače.</li> </ol>
31.40	<b>Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující černou kazetu.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Otevřete přední dvířka.</li> <li>2 Vyjměte kazetu.</li> <li>3 Vložte kazetu.</li> <li>4 Zavřete přední dvířka.</li> </ol>
31.60	<b>Přeinstalujte chybějící nebo nereagující černou zobrazovací jednotku.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Otevřete dvířka A.</li> <li>2 Otevřete přední dvířka.</li> <li>3 Odemkněte a poté vyjměte zobrazovací jednotku.</li> <li>4 Vložte zobrazovací jednotku a zajistěte ji.</li> <li>5 Zavřete přední dvířka a dvířka A.</li> </ol>
32.40	<b>Vyměňte nepodporovanou černou kazetu</b>	Informace naleznete v části <a href="#">„Výměna tonerové kazety“ na straně 260.</a>

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
34.00	<b>Krátký papír.</b>	Nastavte formát papíru podle papíru vloženého do zásobníku. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení</b> > <b>Papír</b> > <b>Zásobník</b> > <b>Konfigurace</b> > <b>Formát/Typ papíru</b> .
34.10, 34.20, 34.30, 34.40, 34.50	<b>Zkontrolujte [zdroj], nastavte vodící lišty a orientaci.</b>	Vytáhněte označený zásobník a ujistěte se, že je papír správně vložený. Další informace naleznete v části „ <a href="#">Založení papíru a speciálních médií</a> “ <a href="#">na straně 55</a> .
34.90	<b>Zkontrolujte univerzální podavač, nastavte vodící lišty a orientaci.</b>	Ujistěte se, že je papír správně vložený. Další informace naleznete v části „ <a href="#">Vkládání médií do univerzálního podavače</a> “ <a href="#">na straně 69</a> .
37.10	<b>Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy.</b>	Vyzkoušejte jeden z následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chcete-li vytisknout část úlohy, která je již uložena, a začít skládat kopie zbytku, zvolte možnost <b>Pokračovat</b>.</li> <li>• Zrušte aktuální tiskovou úlohu.</li> </ul>
37.30	<b>Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy byly odstraněny.</b>	Stiskněte tlačítko <b>Pokračovat</b> , odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.
38.10	<b>Paměť je plná.</b>	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stisknutím tlačítka <b>Pokračovat</b> odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.</li> <li>• Zrušte aktuální tiskovou úlohu.</li> <li>• Nainstalujte do tiskárny další paměť.</li> <li>• Snižte počet stránek v tiskové úloze.</li> </ul>
39.10	<b>Složité stráně, některá data možná nebyla vytištěna.</b>	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stisknutím tlačítka <b>Pokračovat</b> odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.</li> <li>• Zrušte aktuální tiskovou úlohu.</li> <li>• Nainstalujte do tiskárny další paměť.</li> <li>• Před opětovným odesláním tiskové úlohy k tisku snižte složitost a velikost tiskové úlohy.</li> <li>• Snižte počet stránek v tiskové úloze.</li> <li>• Snižte počet a velikost všech stažených písem.</li> <li>• Odstraňte z tiskové úlohy všechna nepotřebná písma nebo makra.</li> <li>• Snižte počet grafických prvků v tiskové úloze.</li> </ul>
51	<b>Zjištěna vadná paměť flash.</b>	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměňte kartu flash.</li> <li>• Stisknutím tlačítka <b>Pokračovat</b> odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.</li> <li>• Zrušte aktuální tiskovou úlohu.</li> </ul>
52	<b>Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje.</b>	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stiskněte tlačítko <b>Pokračovat</b>, odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.</li> <li>• Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.</li> <li>• Nainstalujte pevný disk. Další informace naleznete v části „<a href="#">Instalace pevného disku tiskárny</a>“ <a href="#">na straně 118</a>.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Stažená písma a makra, která nebyla dříve uložena do paměti flash, budou odstraněna.</p>
55.1	<b>Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Odeberte jednotku USB.</b>	Chcete-li pokračovat, vyjměte jednotku paměti flash.

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
55.2	<b>Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač.</b>	Před pokračováním odpojte rozbočovač USB.
55.3	<b>Odpojte napájecí kabel a změňte režim.</b>	
61	<b>Vyměňte vadný disk.</b>	Vyměňte vadnou paměťovou jednotku.
62	<b>Plný disk.</b>	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stiskněte tlačítko <b>Pokračovat</b>, odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.</li> <li>• Odstraňte písma, makra a další data uložená na pevném disku.</li> <li>• Nainstalujte pevný disk. Další informace naleznete v části <a href="#">„Instalace pevného disku tiskárny“ na straně 118</a>.</li> </ul>
63	<b>Naformátujte disk.</b>	Formátování nyní vymaže všechny informace z jednotky úložiště. Chcete-li naformátovat paměťovou jednotku, postupujte takto: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Údržba &gt; Vymazání při vyřazení z provozu</b>.</li> <li>2 Stiskněte políčko <b>Ošetřit všechny informace na pevném disku</b> a poté stiskněte možnost <b>VYMAZAT</b>.</li> </ol>
71.01	<b>Nebyl nastaven název faxové stanice. Obraťte se na správce systému.</b>	Informace naleznete v části <a href="#">„Nastavení funkce faxu pomocí analogového faxu“ na straně 40</a> .
71.02	<b>Nebylo nastaveno číslo faxové stanice. Obraťte se na správce systému.</b>	
71.03	<b>K modemu není připojena žádná analogová telefonní linka, fax je neaktivní</b>	Zkontrolujte připojení, a zda má linka signál. Další informace naleznete v části <a href="#">„Nastavení funkce faxu pomocí analogového faxu“ na straně 40</a> .
71.06	<b>Nelze navázat připojení k faxovému serveru HTTPS.</b>	Připojení k faxovému serveru HTTPS se přerušilo. Zkontrolujte připojení tiskárny k internetu.
71.07	<b>Tiskárna není zaregistrována na faxovém serveru HTTPS.</b>	Zkontrolujte, zda je tiskárna přidána do seznamu zařízení na portálu faxového serveru HTTPS. Kontaktujte správce systému.
71.11	<b>Oddíl faxu.</b>	Oddíl faxu nefunguje. Kontaktujte správce systému.
71.12	<b>Paměť je plná, nelze vytisknout faxy.</b>	Pokud chcete vytisknout plný počet uložených faxů, stiskněte možnost <b>Vytisknout vše</b> .
71.13	<b>Paměť je plná. Nelze odesílat faxy.</b>	Vyzkoušejte jeden z následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokračujte a zkuste znovu odeslat fax.</li> <li>• Naskenujte originální dokument po jednotlivých stránkách, vytočte faxové číslo a poté odešlete dokument faxem.</li> </ul>
71.40	<b>Čas tiskárny není správný.</b>	Konfigurace času tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Předvolby &gt; Datum a čas &gt; Konfigurovat</b> .

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
72.01	<b>Server SMTP e-mailu není momentálně nastaven. Obráťte se na správce systému.</b>	Vyzkoušejte jeden z následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavte funkci e-mailu. Další informace naleznete v části <a href="#">„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 47.</a></li> <li>Vypněte chybovou zprávu. Další informace naleznete v části <a href="#">„Zakázání chybové zprávy ‘Není nastaven server SMTP’“ na straně 385.</a></li> </ul>
72.02	<b>Není nastaven server Weblink. Obráťte se na správce systému.</b>	Obráťte se na správce systému.
72.04	<b>Faxový server Do formátu není nastaven. Obráťte se na správce systému.</b>	Vyzkoušejte jeden z následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>Stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxového serveru &gt; Obecná nastavení faxu.</b> Konfigurace nastavení Do formátu.</li> <li>Obráťte se na správce systému.</li> </ul>
81.31	<b>Vyměňte sadu válců, byla překročena doporučená životnost.</b>	Informace naleznete v části <a href="#">„Výměna sady válců podavače ADF“ na straně 280.</a>
83.20	<b>Svorek je málo nebo chybí.</b>	Vyzkoušejte jeden z následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>Vyjměte a poté vložte kazetu se svorkami.</li> <li>Vyměňte zásobník svorek. Další informace naleznete v části <a href="#">„Výměna zásobníku svorek“ na straně 296.</a></li> </ul>
83.30	<b>Svorky došly nebo jsou špatně založené.</b>	Vyzkoušejte jeden z následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>Vyjměte a poté vložte kazetu se svorkami.</li> <li>Vyměňte zásobník svorek. Další informace naleznete v části <a href="#">„Výměna zásobníku svorek“ na straně 296.</a></li> </ul>
84.01	<b>Téměř došla zobrazovací jednotka.</b>	Zprávu smažte tlačítkem <b>Pokračovat.</b>
84.11	<b>Dochází zobrazovací jednotka.</b>	
84.21	<b>Velmi nízký stav zobrazovací jednotky.</b>	
84.31	<b>Vyměňte zobrazovací jednotku, byla překročena doporučená životnost.</b>	Informace naleznete v části <a href="#">„Výměna zobrazovací jednotky“ na straně 263.</a>
86.23	<b>Nutná brzká údržba skeneru.</b>	Zprávu smažte tlačítkem <b>Pokračovat.</b>
86.33	<b>Vyměňte sadu podavače ADF, byla překročena doporučená životnost.</b>	Informace naleznete v části <a href="#">„Výměna sady válců podavače ADF“ na straně 280.</a>
87.20	<b>Nádobka děrovače je téměř plná.</b>	Zprávu smažte tlačítkem <b>Pokračovat.</b>
87.30	<b>Vyprázdněte nádobku děrovače.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Otevřete kryt F podávací jednotky.</li> <li>Vyjměte nádobku děrovače a vyprázdněte ji.</li> <li>Vložte nádobku děrovače.</li> <li>Zavřete kryt.</li> </ol>

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
200.03, 240.06	<b>Uváznutí papíru [záhlaví uváznutí].</b>	Informace naleznete v části <a href="#">„Uváznutí papíru v univerzálním podavači“ na straně 366.</a>
200.16[x], 241.16a	<b>Uváznutí papíru [záhlaví uváznutí].</b>	Informace naleznete v části <a href="#">„Zaseknutí papíru ve standardním zásobníku“ na straně 360.</a>
200.26[x], 200.36[x], 200.46[x], 200.56a, 202.95[x], 242.26, 242.33, 242.43, 243.33, 243.36, 243.43, 244.43, 244.46	<b>Uváznutí papíru [záhlaví uváznutí].</b>	Informace naleznete v části <a href="#">„Uváznutí papíru ve volitelných zásobnících“ na straně 362.</a>
200.56a, 245.53[x], 245.56	<b>Uváznutí papíru [záhlaví uváznutí].</b>	Informace naleznete v části <a href="#">„Uváznutý papír v zásobníku na 2000 listů“ na straně 366.</a>
200.95, 201.96, 202.93, 202.94, 221.93, 221.95, 232.93, 240.25, 240.35, 240.55	<b>Uváznutí papíru [záhlaví uváznutí].</b>	Informace naleznete v části <a href="#">„Zaseknutí papíru ve dvířkách A“ na straně 367.</a>
280.06	<b>Znovu založte předlohy do ADF a restartujte úlohu.</b>	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyjměte dokument a vložte ho zpět do ADF.</li> <li>• Naskenujte dokument ze skleněné plochy skeneru.</li> <li>• Dokončete úlohu, aniž byste skenovali zbytek stránek.</li> <li>• Zrušte úlohu.</li> </ul>
280.11, 280.13, 280.15, 280.91, 280.93, 280.95, 281.11, 281.15, 281.16, 281.91, 281.95, 281.96, 282.11, 282.13, 282.15, 282.91, 282.93, 282.95, 283.11, 283.13, 283.15, 283.91, 283.93, 283.95, 284.11, 284.13, 284.15, 284.91, 284.93, 284.95, 288.10, 288.90, 295.01, 680.10	<b>Zaseknutí skeneru.</b>	Informace naleznete v části <a href="#">„Uváznutí papíru v podavači ADF“ na straně 371.</a>
280.13Q, 280.15Q, 295.01Q, 680.20Q	<b>Znovu založte uváznuté předlohy.</b>	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyjměte dokument a vložte ho do ADF.</li> <li>• Naskenujte dokument ze skleněné plochy skeneru.</li> <li>• Dokončete úlohu, aniž byste skenovali zbytek stránek.</li> <li>• Zrušte úlohu.</li> </ul>

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
280.13K, 280.15K, 680.20K, 680.40K, 295.01K,	<b>Znovu založte předlohy a restartujte úlohu.</b>	Vyzkoušejte jeden z následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyjměte dokument a vložte ho zpět do ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.</li> <li>• Zrušte úlohu.</li> </ul>
420.11a, 420.13a, 420.15a, 420.15b, 420.54a, 420.54b, 425.13a	<b>Uváznutí papíru [záhlaví uváznutí].</b>	Informace naleznete v části <a href="#">„Uváznutí papíru v sešívacím finišeru“ na straně 371.</a>
400.13, 400.13b, 420.13b, 420.15b, 420.54c, 450.23b, 450.91b, 451.33b, 454.23b, 454.25b, 457.25b	<b>Uváznutí papíru [záhlaví uváznutí].</b>	Informace naleznete v části <a href="#">„uváznutí papíru v sešívacím, děrovacím finišeru“ na straně 375.</a>
457.35b	<b>Uváznutí papíru [záhlaví uváznutí].</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud jste nainstalovali sešívací finišer, viz <a href="#">„Uváznutí papíru v sešívacím finišeru“ na straně 371.</a></li> <li>• Pokud jste nainstalovali sešívací, děrovací finišer, viz <a href="#">„uváznutí papíru v sešívacím, děrovacím finišeru“ na straně 375.</a></li> </ul>

## Problémy s tiskem

### Kvalita tisku je špatná

#### Prázdné nebo bílé stránky



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku.**

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vložte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Tmavý tisk



**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**.

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Nahraďte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</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 tisk příliš tmavý?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Tenké čáry se netisknou pořádně



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tisknou se tenké čáry správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zvyšte sytost toneru. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru.</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tisknou se tenké čáry správně?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Ohnutý nebo pomačkaný papír



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír ohnutý nebo pomačkaný?</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 papír ohnutý nebo pomačkaný?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír ohnutý nebo pomačkaný?</p>	<p>Kontaktujte <a href="#">základní podporu</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Šedé pozadí



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Snižte sytost tonerů. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost tonerů</b>.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Aktualizujte firmware tiskárny. Další informace najdete v části <a href="#">„Aktualizace firmwaru“ na straně 73</a>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Nesprávné okraje



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>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<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. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Světlý tisk



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Zvyšte sytost toneru. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b>.</p> <p><b>c</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> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</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 <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte zobrazovací jednotku. <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Důrazně zatřeste zobrazovací jednotkou a rozprostřete toner.</p> <p><b>c</b> Vložte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>d</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>e</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte stav tonerové kazety. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zprávy &gt; Zařízení &gt; Statistika zařízení</b>.</p> <p><b>b</b> V části Informace o spotřebním materiálu na vytištěných stránkách zkontrolujte stav tonerové kazety.</p> <p>Blíží se konec životnosti tonerové kazety?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .
<p><b>Krok 7</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte tonerovou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Tisk se skvrnami a tečkami



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Zkontrolujte, zda není tiskárna kontaminována vyteklým tonerem.</p> <p>Není v tiskárně vyteklý toner?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte stav zobrazovacího válce. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zprávy &gt; Zařízení &gt; Statistika zařízení</b>.</p> <p><b>b</b> V části Informace o spotřebním materiálu na vytištěných stránkách zkontrolujte stav zobrazovací jednotky.</p> <p>Blíží se konec životnosti černé zobrazovací jednotky?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Kontaktujte <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. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<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 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 papír zkroucený?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

### Výtisk je křivý nebo zkreslený



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

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

## Stránky vytištěné černou barvou



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Zkontrolujte, zda zobrazovací jednotka vykazuje známky poškození.</p> <p><b>Poznámka:</b> Zkontrolujte, zda není kontakt bubnu fotoválce ohnutý nebo nedoléhá.</p> <p>Je zobrazovací jednotka poškozená?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Oříznutý text nebo obrázky



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je text nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je text nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<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>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je text nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je text nebo obrázek oříznutý?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Toner se snadno smazává



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</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> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Vodorovné světlé pásy



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále vodorovné světlé pásy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte stěrač tiskové hlavy a vyčistěte čočku tiskové hlavy.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále vodorovné světlé pásy?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále vodorovné světlé pásy?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále vodorovné světlé pásy?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Svislé světlé pásy



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte stěrač tiskové hlavy a vyčistěte čočku tiskové hlavy.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále vodorovné světlé pásy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé světlé pásy?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte stav tonerové kazety.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zprávy &gt; Zařízení &gt; Statistika zařízení</b>.</p> <p><b>b</b> V části Informace o spotřebním materiálu na vytištěných stránkách zkontrolujte stav tonerové kazety.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé světlé pásy?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte tonerovou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé světlé pásy?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Svislé bílé čáry



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</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><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

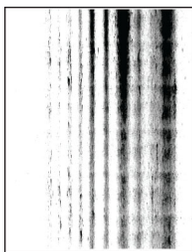
## Svislé tmavé pásy



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalojte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte stěrač tiskové hlavy a vyčistěte čočku tiskové hlavy.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

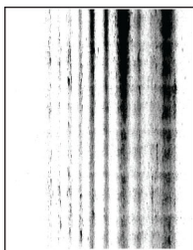
### Svislé tmavé čáry nebo šmouhy



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte stěrač tiskové hlavy a vyčistěte čočku tiskové hlavy.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

### Svislé tmavé pruhy a chybějící tisk



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte stěrač tiskové hlavy a vyčistěte čočku tiskové hlavy.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé tmavé pruhy a chybí obrázky?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé tmavé pruhy a chybí obrázky?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalojte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé tmavé pruhy a chybí obrázky?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Opakované chyby



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Zkontrolujte pomocí tisku zkušební stránky, jestli se vzdálenost mezi opakovanými vadami rovná jedné z následujících hodnot:</p> <p><b>Zobrazovací jednotka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,2 mm (3,7 palců)</li> <li>• 37,7 mm (1,48 palců)</li> <li>• 31,8 mm (1,25 palců)</li> </ul> <p><b>Druhý přenosový válec</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50,3 mm (1,98 palců)</li> </ul> <p><b>Zapékač</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 95,1 mm (3,74 palců)</li> <li>• 82,5 mm (3,25 palců)</li> </ul> <p>Odpovídá vzdálenost mezi opakovanými vadami uvedeným hodnotám?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud opakující se vady odpovídají hodnotám druhého přenosového válce nebo zapékače, obraťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte příslušný spotřební materiál.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Opakují se vady?</p>	<p>Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</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>

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tisku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## 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> Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst úlohy více názvů úloh jako duplicitní položky.</p> <p><b>Uživatelé se systémem Windows</b></p> <p><b>a</b> Otevřete dialogové okno Předvolby tisku. <b>b</b> Na kartě Tisk a pozdržení úlohy klepněte na volbu <b>Použít režim Tisk a pozdržení úlohy</b> a poté klepněte na volbu <b>Zachovat duplicitní dokumenty</b>. <b>c</b> Zadejte kód PIN a poté uložte změny. <b>d</b> Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p><b>Uživatelé se systémem Macintosh</b></p> <p><b>a</b> Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak. <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. <b>b</b> Vytiskněte dokumenty.</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. <b>b</b> Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">základní 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. <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). <b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>. <b>b</b> Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. <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 „<a href="#">Propojování zásobníků</a>“ na <a href="#">straně 73</a>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <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. 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.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte rozlišení tisku z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Nastavte rozlišení na 4800 CQ.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> 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.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda nastavení tiskárny pro texturu a hmotnost odpovídají zakládanému papíru. 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.
<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 29</a>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## 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>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<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>	Zapněte spínač nebo resetujte jistič.	Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Zapněte tiskárnu.
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna v režimu spánku nebo hibernace.</p> <p>Je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace?</p>	Stisknutím tlačítka napájení tiskárnu probudíte.	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. 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.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna zaneprázdněna jinou úlohou tisku, kopírování, skenování nebo faxování.</p> <p>Je tiskárna připravena?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyčkejte, než tiskárna dokončí zpracovávání ostatních úloh.</li> <li>• Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.</li> </ul> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB.</p> <p><b>Poznámka:</b> Jednotka paměti flash nebude funkční, pokud je zasunuta do zadního portu USB.</p> <p>Je jednotka paměti flash zasunuta do správného portu?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b> Vložte jednotku flash do správného portu.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</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 158</a>.</p> <p>Je jednotka paměti flash podporována?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 6</b> Vložte podporovanou jednotku paměti flash.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 7</b> Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Povolení portu USB

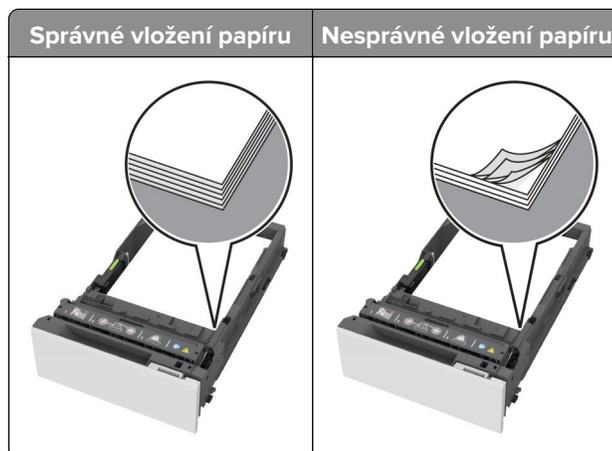
Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/Porty > USB > Povolit port USB**.

## Odstranění zaseknutého papíru

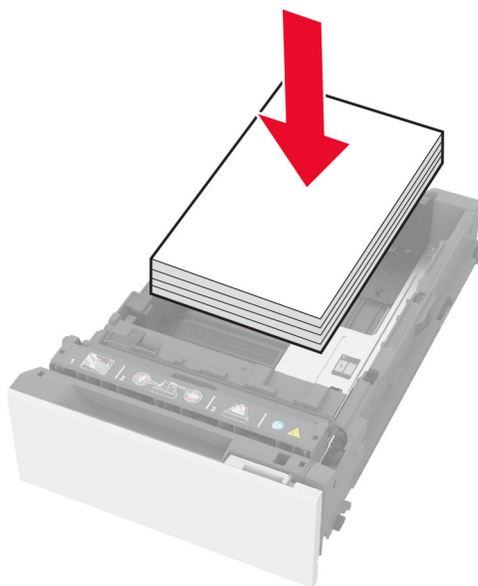
### Prevence uvíznutí

#### Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



- Při probíhajícímu 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.

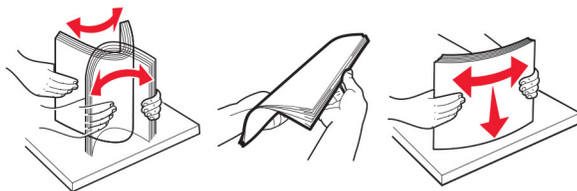


- Ujistěte se, že jsou správně umístěná vodítka papíru a že příliš netlačíte na papír či obálky.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte do tiskárny.

### **Používejte doporučený papír.**

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

- Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

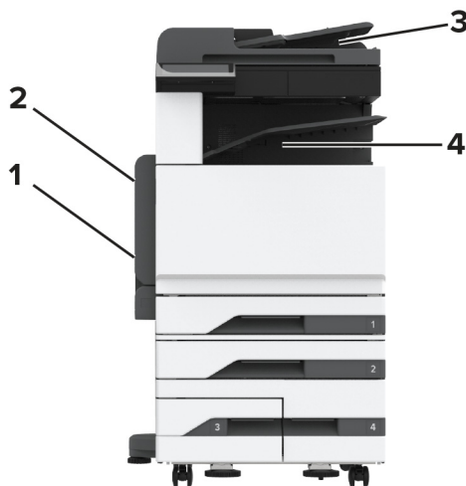


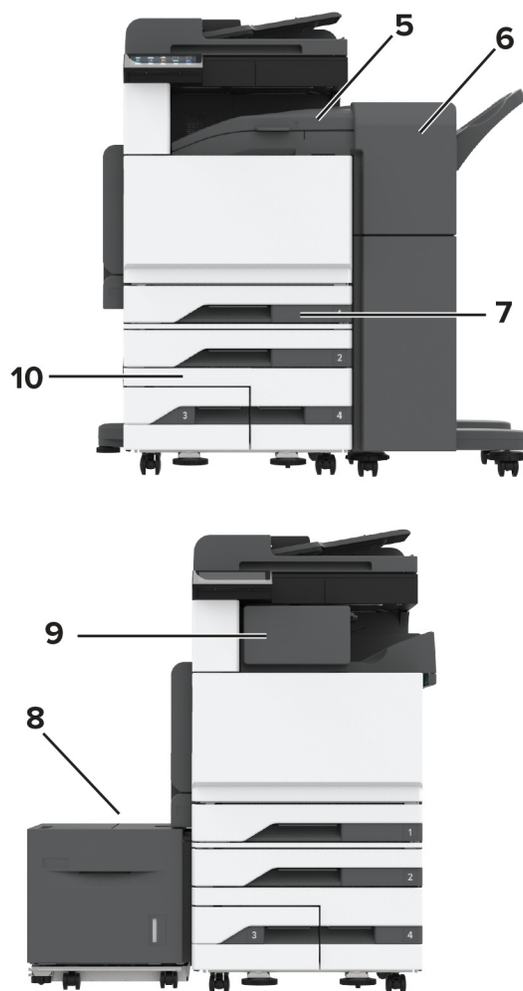
- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

## Rozpoznání míst uvíznutí papíru

### Poznámky:

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



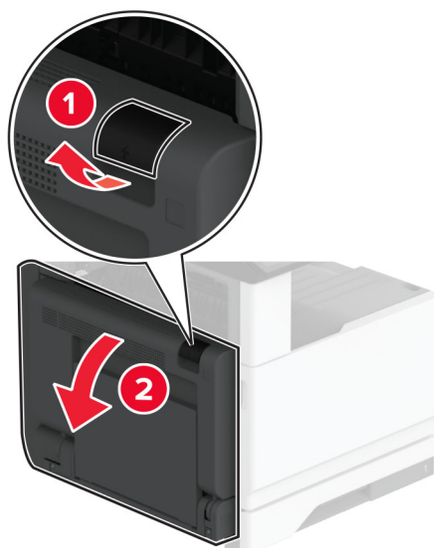


	Místa uvíznutí
1	Univerzální podavač
2	Dvířka A
3	Automatický podavač dokumentů
4	Standardní zásobník
5	Horizontální podávací jednotka
6	Sešivací, děrovací finišer
7	Standardní zásobník
8	Zásobník na 2000 listů
9	Sešivací finišer
10	Volitelné zásobníky

## Zaseknutí papíru ve standardním zásobníku

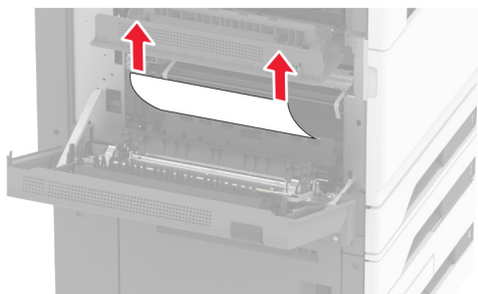
- 1 Otevřete dvířka A.

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

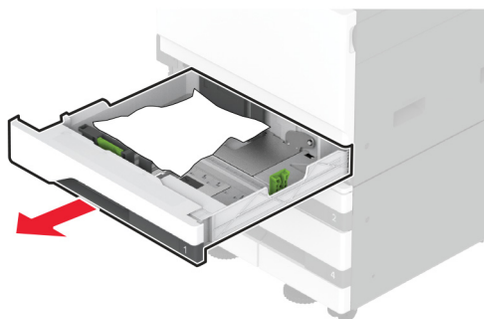


**2** Vyměňte zablokovaný papír.

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

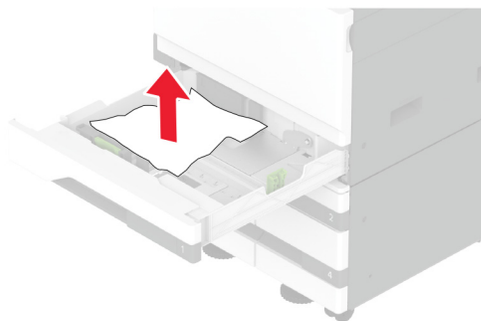


**3** Vytáhněte standardní zásobník.



**4** Vyměňte zablokovaný papír.

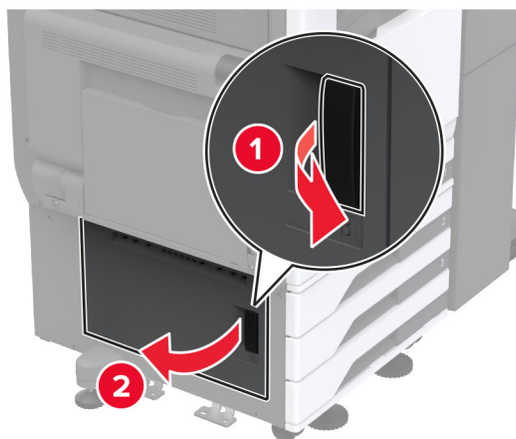
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



5 Vložte zásobník a poté zavřete dvířka A.

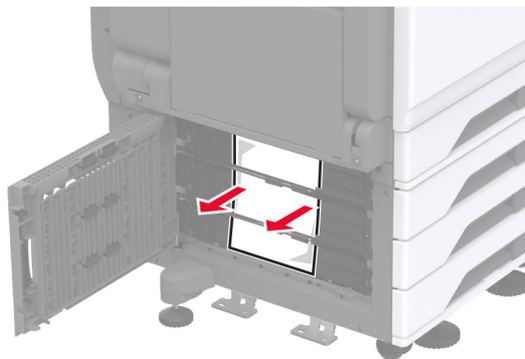
## Uvznutí papíru ve volitelných zásobnících

1 Otevřete dvířka B.



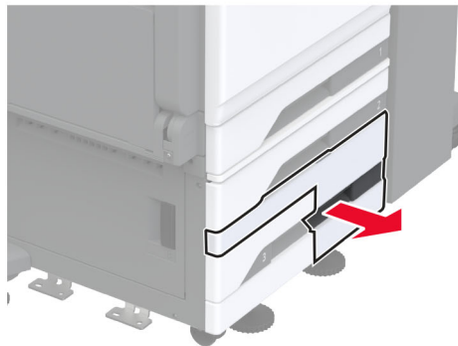
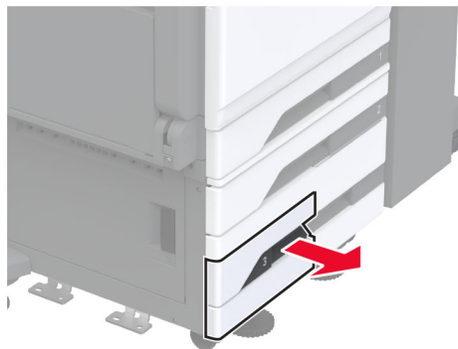
2 Vyměňte zablokovaný papír.

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



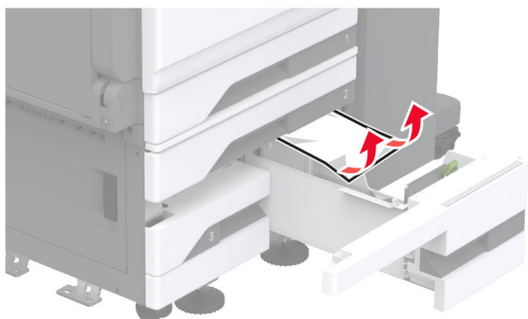
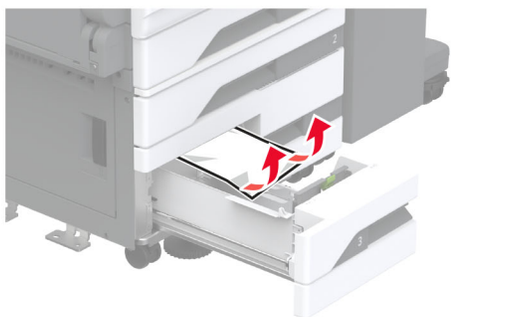
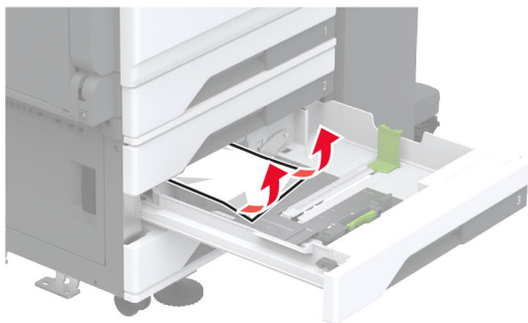
3 Zavřete dvířka.

- 4 Vytáhněte volitelný zásobník na 520 listů nebo dvojitý zásobník na 2000 listů

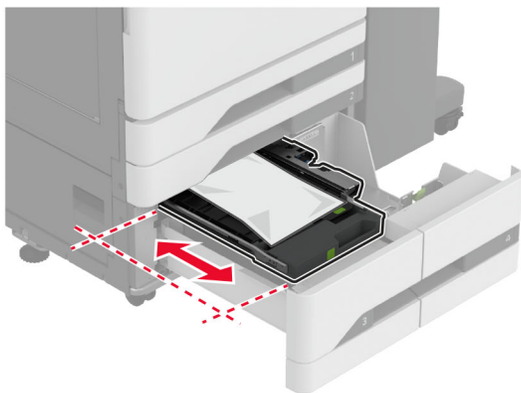
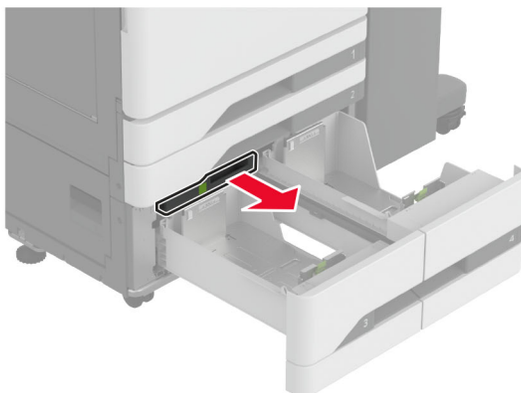


- 5 Vyměňte zablokovaný papír.

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

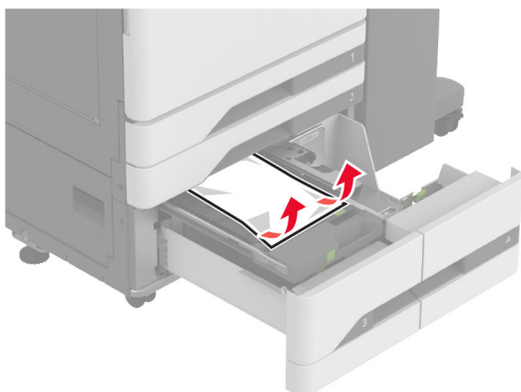


**6** Ve dvojitých zásobnících vytáhněte rukojeť C a otevřete vnitřní kryt.



**7** Vyměňte zablokovaný papír.

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



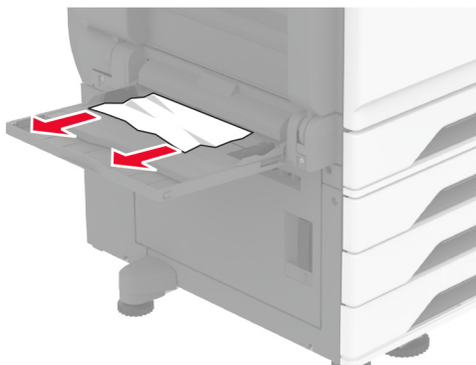
**8** Zavřete kryt a vložte rukojeť C.

**9** Vložte zásobník.

## Uvístí papíru v univerzálním podavači

Vyměte zablokovaný papír.

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



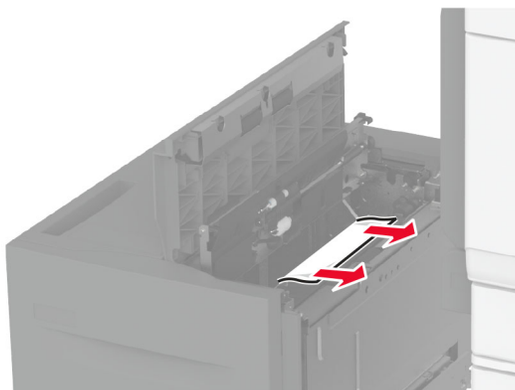
## Uvístý papír v zásobníku na 2000 listů

1 Posuňte zásobník doleva.

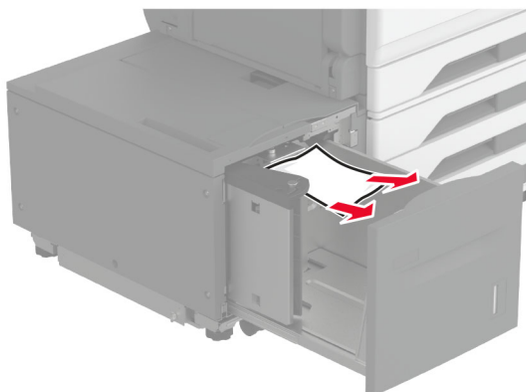


2 Otevřete dvířka J a poté vyjměte uvíznutý papír.

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



- 3 Zavřete dvířka a posuňte zásobník zpět na místo.
- 4 Vytáhněte vložku zásobníku a vyjměte uvíznutý papír.  
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



- 5 Zatlačte vložku zásobníku zpět na místo.

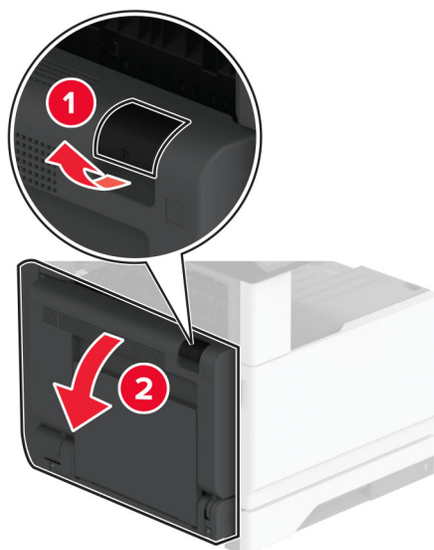
Zaseknutí papíru ve dvířkách A

## Zaseknutí papíru ve dvířkách A

- 1 Otevřete dvířka A.



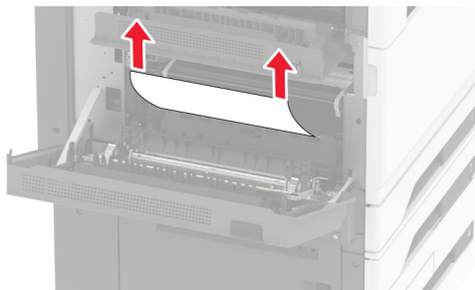
**VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



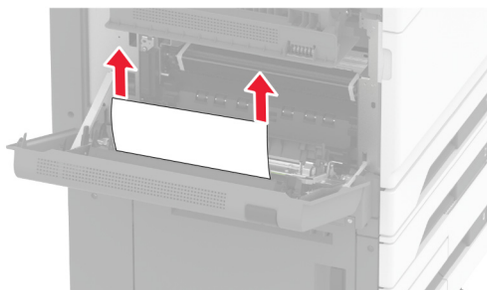
**2** Vyměňte uvíznutý papír ze všech následujících oblastí:

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

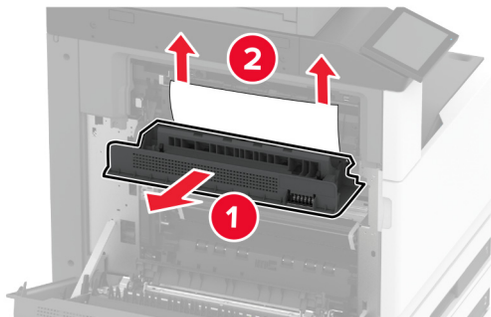
- Oblast zapékače



- Jednotka pro oboustranný tisk



- Dvířka C



- 3 Zavřete dvířka A.

## Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

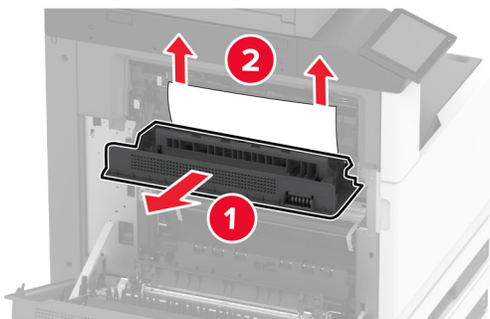
- 1 Otevřete dvířka A.

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



- 2 Otevřete dvířka C a vyjměte zaseknutý papír.

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



**3** Zavřete dvířka C a potom dvířka A.

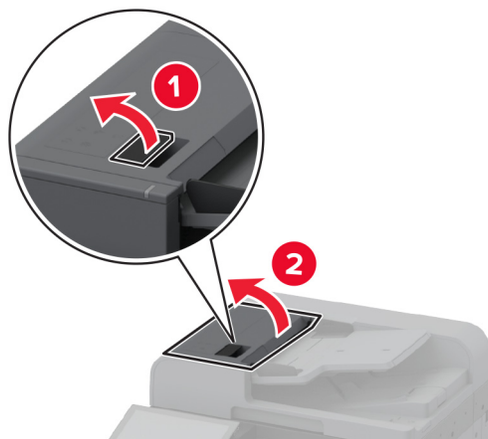
**4** Odstraněn uvíznutý papír ze standardního zásobníku.

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



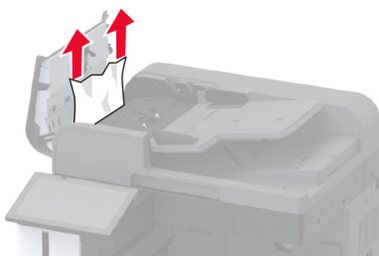
## Uvznutí papíru v podavači ADF

- 1 Vyměňte veškeré předlohy z podavače ADF.
- 2 Otevřete kryt podavače ADF.



- 3 Vyměňte zablokovaný papír.

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



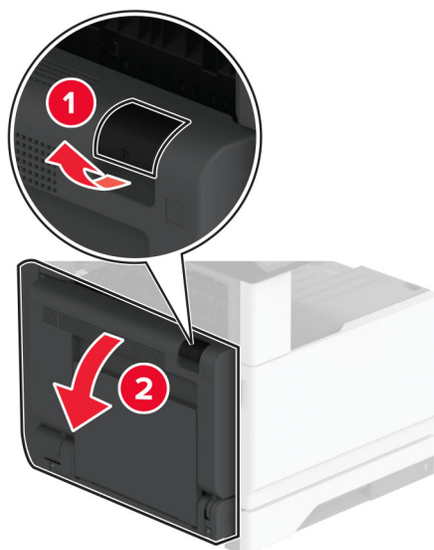
- 4 Zavřete kryt podavače ADF.

## Uvznutí papíru v sešivacím finišeru

- 1 Otevřete dvířka A.

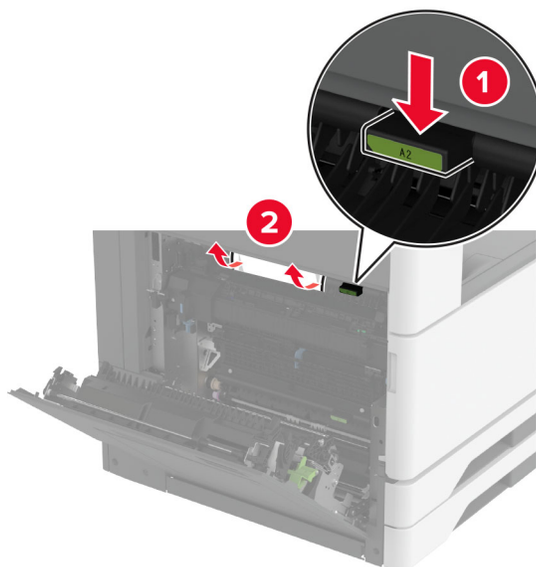


**VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



**2** Otevřete dvířka A1 a vyjměte zaseknutý papír.

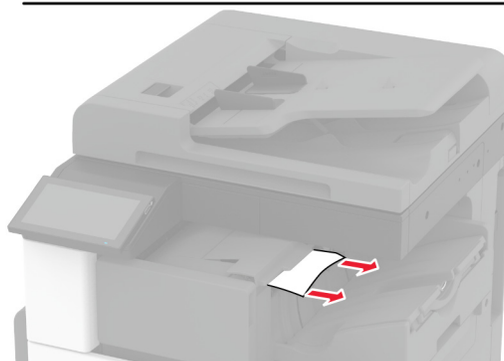
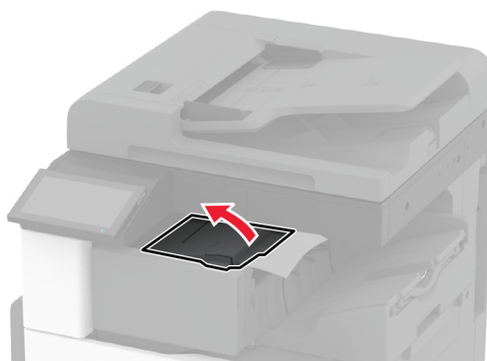
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



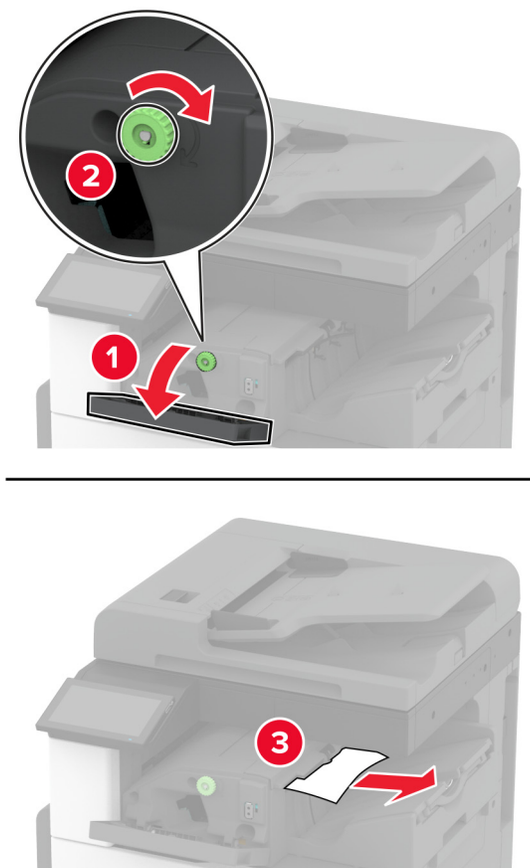
**3** Zavřete dvířka A1 a potom dvířka A.

**4** Otevřete horní kryt finišeru a vyjměte uvíznutý papír.

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



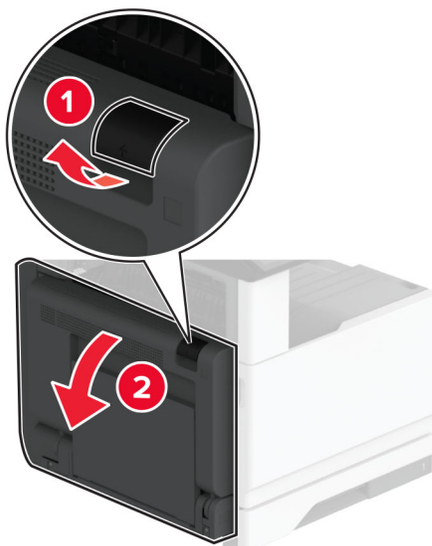
- 5** Zavřete kryt.
- 6** Otevřete přední kryt finišeru, otočte knoflíkem a vyjměte uvíznutý papír.  
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



7 Zavřete kryt.

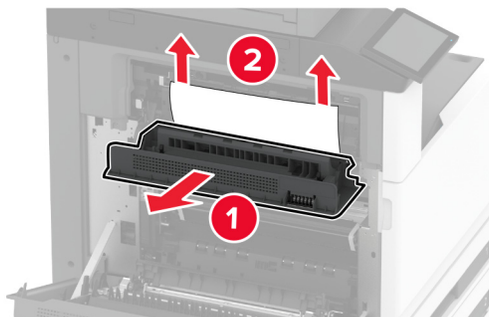
8 Otevřete dvířka A.

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



9 Otevřete dvířka C a vyjměte zaseknutý papír.

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

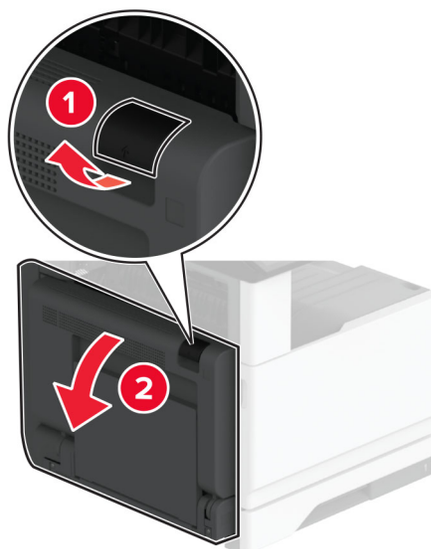


**10** Zavřete dvířka C a potom dvířka A.

## uvíznutí papíru v sešívacím, děrovacím finišeru

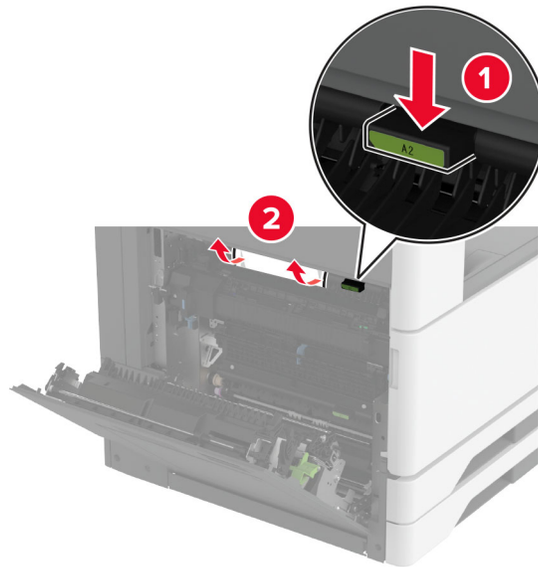
**1** Otevřete dvířka A.

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



**2** Otevřete dvířka A1 a vyjměte uvíznutý papír.

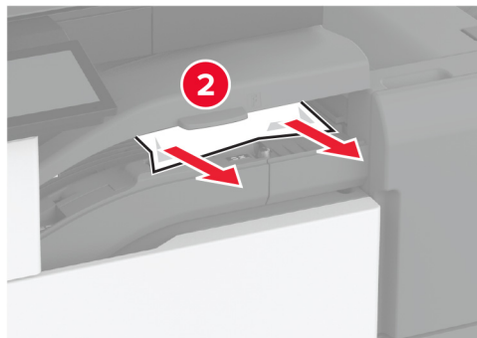
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



**3** Zavřete dvířka A1 a potom dvířka A.

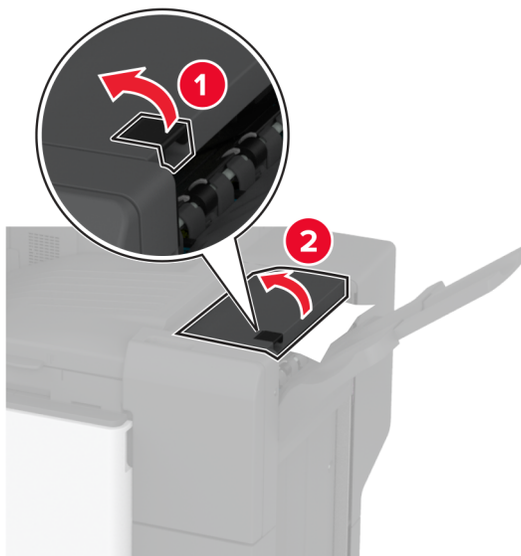
**4** Zvedněte kryt F podávací jednotky a vyjměte uvíznutý papír.

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



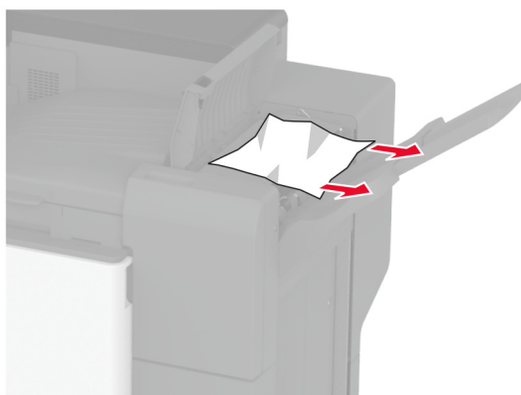
**5** Zavřete kryt podávací jednotky.

- 6 Vytáhněte páčku na sešivacím děrovacím finišeru a zvedněte kryt.



- 7 Vyměňte zablokovaný papír.

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



- 8 Zavřete kryt finišeru.

## Problémy se síťovým připojením

### Embedded Web Server nelze spustit

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p><b>b</b> Přejděte na server Embedded Web Server (EWS) tiskárny.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</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><b>b</b> Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že jste nainstalovali 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><b>b</b> Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda funguje připojení k síti.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud připojení nefunguje, obraťte se na správce.</p> <p><b>b</b> Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že jsou kabely řádně připojené k tiskárně a tiskovému serveru. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané s tiskovým serverem.</p> <p><b>b</b> Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda jsou webové servery proxy zakázány.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud jsou servery zakázány, obraťte se na správce.</p> <p><b>b</b> Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je možnost Aktivní adaptér nastavena na hodnotu Automaticky.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Síť/porty &gt; Přehled sítě &gt; Aktivní adaptér &gt; Automaticky</b>.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je vybrána správná síť Wi-Fi.</p> <p><b>Poznámka:</b> Některé směrovače mohou sdílet výchozí identifikátor SSID.</p> <p>Připojujete se ke správné síti Wi-Fi?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Připojte se ke správné síti Wi-Fi. Další informace najdete v části <a href="#">„Připojení tiskárny k síti Wi-Fi“ na straně 148</a>.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte režim zabezpečení bezdrátové sítě.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Síť/Porty &gt; Bezdrátová síť &gt; Režim zabezpečení bezdrátové sítě</b>.</p> <p>Vybrali jste správný režim zabezpečení bezdrátové sítě?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Vyberte správný režim zabezpečení bezdrátové sítě.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 6</b></p> <p>Ujistěte se, že jste zadali správné heslo sítě.</p> <p><b>Poznámka:</b> Při zadávání hesla si dejte pozor na mezery, čísla a velká písmena.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Obrat'te se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## 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>Detekuje tiskárna interní volitelný doplněk?</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 uvedena interní volitelný doplněk?</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 desce řadiče. <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>Detekuje tiskárna interní volitelný doplněk?</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 75. <b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Detekuje tiskárna interní volitelný doplněk?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

### Zjištěna vadná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vyměňte vadnou inteligentní paměťovou jednotku.
- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na domovské obrazovce ignorujte zprávu a pokračujte v tisku.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

## Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte tlačítko **Pokračovat**, odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.
- Nainstalujte pevný disk.

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

## Problémy se spotřebním materiálem

### Chybějící nebo nereagující tonerová kazeta

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Otevřete přední dvířka.</p> <p><b>b</b> Vyjměte a poté vložte tonerovou kazetu.</p> <p>Chybí tonerová kazeta nebo nereaguje?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>Chybí tonerová kazeta nebo nereaguje?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

### 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, dvěma prsty stiskněte a přidržte chybovou zprávu na displeji po dobu 15 sekund. Po zobrazení potvrzovacího dialogového okna stiskněte tlačítko **Pokračovat**.

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 259.

Pokud po vymazání chybové zprávy tiskárna netiskne, vynulujte počítadlo využití spotřebního materiálu.

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **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 přečtete si varovnou zprávu a poté stiskněte možnost **Pokračovat**.
- 4 Stisknutím dvou prstů na displeji po dobu 15 sekund zprávu vymažete.

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

## 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 zalepí.</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.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost <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>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

### Tisk se skládáním kopií nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Rozložení &gt; Skládání kopií</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.	Kontaktujte <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 domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do propojených zásobníků.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je Spojování zásobníků nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v části „<a href="#">Propojování zásobníků</a>“ na straně 73.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Časté uvíznutí papíru

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte 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 domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavte správnou velikost a typ papíru.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnuł 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>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Upozornění &gt; Obnova obsahu po uvíznutí</b>.</p> <p><b>b</b> V nabídce Obnovení po zablokování stiskněte 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.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Problémy s e-mailem

### Zakázání chybové zprávy „Není nastaven server SMTP“

Na domovské obrazovce stiskněte položky **Nastavení > E-mail > Nastavení emailu > Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ > Zapnuto.**

Chcete-li zabránit opakování chyby, proveďte jeden nebo více z následujících kroků:

- Aktualizujte firmware tiskárny. Další informace najdete v části [„Aktualizace firmwaru“ na straně 73.](#)
- Nakonfigurujte nastavení e-mailového serveru SMTP. Další informace najdete v části [„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 47.](#)

### Nelze odesílat e-maily

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Ujistěte se, že jsou správně nakonfigurována nastavení SMTP Další informace naleznete v části <a href="#">„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 47.</a></p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Ujistěte se, že zadáváte správné heslo. V závislosti na poskytovateli e-mailových služeb zadejte heslo účtu, heslo aplikace nebo ověřovací heslo. Další informace naleznete v části <a href="#">„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 47.</a></p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a síť je připojena k internetu.</p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora.</a>

## Problémy s faxováním

### Nezobrazuje se ID volajcího

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

Činnost	Ano	Ne
<p>Povolit ID volajcího.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Fax &gt; nastavení faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Ovl. prvky správy &gt; Povolit ID volajcího</b>.</p> <p>Zobrazuje se ID volajcího?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

### Nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí analogového faxu

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>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></p> <p>Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny kabely následujícího vybavení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefon</li> <li>• Sluchátko</li> <li>• Záznamník</li> </ul> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></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.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte konektor telefonního kabelu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Zapojte analogový telefon přímo do zásuvky ve zdi.</li> <li><b>b</b> Počkejte na oznamovací tón.</li> <li><b>c</b> Pokud neuslyšíte oznamovací tón, použijte jiný telefonní kabel.</li> <li><b>d</b> Pokud stále neslyšíte oznamovací tón, připojte analogový telefon do jiné telefonní zásuvky ve zdi.</li> <li><b>e</b> Uslyšíte-li oznamovací tón, připojte tiskárnu k této telefonní zásuvce.</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Odpojte ostatní zařízení (například záznamníky, počítače, modemy nebo rozdělovače telefonních linek) mezi tiskárnou a telefonní linkou.</li> <li><b>b</b> Deaktivujte službu čekajících hovorů a hlasovou schránku. Další informace získáte od své telefonní společnosti.</li> </ul> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 7</b></p> <p>Odesílejte originální dokument po jednotlivých stránkách.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Vytočte faxové číslo.</li> <li><b>b</b> Naskenujte dokument.</li> </ul> <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Lze přijímat, ale nikoli odesílat faxy pomocí analogového faxu

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Vložte originální dokument řádně 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="#">zákaznická podpora</a> .

## Lze odesílat, ale nikoli přijímat faxy pomocí analogového faxu

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je zdroj papíru plný.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte nastavení zpoždění určené počtem zvonění. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Počet zvonění před přijetím</b>.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Pokud tiskárna tiskne prázdné stránky, podívejte se do tématu <a href="#">„Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 331</a>.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Nelze nastavit službu etherFAX

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte připojení tiskárny.</p> <p><b>a</b> Vytiskněte stránky Nastavení sítě. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zprávy &gt; Síť &gt; Stránka nastavení sítě</b>.</p> <p><b>b</b> Ověřte stav sítě tiskárny.</p> <p>Je vaše tiskárna připojena k síti?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a síť je připojena k internetu.</p> <p>Můžete nastavit službu etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je služba etherFAX správně nastavena. Další informace najdete v tématu „<a href="#">Nastavení funkce faxu pomocí služby etherFAX</a>“ na straně 41.</p> <p>Můžete nastavit službu etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte na webovou stránku <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí služby etherFAX

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a síť je připojena k internetu.</p> <p>Můžete odesílat nebo přijímat faxy pomocí služby etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je služba etherFAX správně nastavena.</p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnosti <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxu &gt; Obecná nastavení faxu</b>.</p> <p><b>b</b> Zkontrolujte, zda máte k dispozici správné faxové číslo.</p> <p><b>c</b> Zkontrolujte, zda je položka Přenos faxu nastavena na možnost etherFAX.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je k dispozici více než jeden přenos faxu.</li> <li>• Pokud je v tiskárně nainstalována pouze služba etherFAX, pak je automaticky nakonfigurována.</li> </ul> <p>Můžete odesílat nebo přijímat faxy pomocí služby etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Rozdělte velké dokumenty na menší soubory.</p> <p>Můžete odesílat nebo přijímat faxy pomocí služby etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte na webovou stránku <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</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> Z domovské obrazovky stiskněte nabídku <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 331.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Pokud používáte analogový fax, snižte přenosovou rychlost příchozích faxů.</p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce 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.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Chybí informace na úvodní stránce faxu

Činnost	Ne	Ano
<p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Odešlete nebo načtěte fax.</p> <p>Chybí informace na úvodní stránce faxu?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Nelze odeslat úvodní stránku faxu z počítače

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že je aktualizován tiskový ovladač. Další informace najdete v tématu „<a href="#">Instalace softwaru tiskárny</a>“ na straně 73.</p> <p><b>b</b> Odešlete fax.</p> <p>Můžete odeslat úvodní stránku faxu?</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 faxovat, otevřete dialogové okno Tisk.</p> <p><b>b</b> Vyberte tiskárnu a potom klepněte na možnost <b>Vlastnosti, Předvolby, Možnosti</b> nebo <b>Nastavení</b>.</p> <p><b>c</b> Klepněte na položku <b>Fax</b> a poté zrušte zaškrtnutí políčka <b>Před faxováním vždy zobrazit nastavení</b>.</p> <p><b>d</b> Odešlete fax.</p> <p>Můžete odeslat úvodní stránku faxu?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">základní podpora</a> .

## Problémy se skenováním

### Nelze skenovat do počítače

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Provedte úlohu kopírování.</p> <p>Byla úloha úspěšná?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Lze dokument naskenovat do počítače?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Zkontrolujte připojení tiskárny.</p> <p><b>a</b> Vytiskněte stránky Nastavení sítě. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zprávy &gt; Síť &gt; Stránka nastavení sítě</b>.</p> <p><b>b</b> Ověřte stav sítě tiskárny.</p> <p>Je vaše tiskárna připojena k síti?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Připojte tiskárnu k síti.</p> <p><b>b</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Lze dokument naskenovat do počítače?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že jsou tiskárna i počítač připojeny ke stejné síti.</p> <p><b>b</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Lze dokument naskenovat do počítače?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">základní podpora</a> .

## Nelze skenovat do síťové složky

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vytvořte zástupce síťové složky.</p> <p><b>b</b> Skenování dokumentu pomocí zástupce. Další informace najdete v tématu „Skenování do síťové složky“ na straně 174.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Ujistěte se, že cesta a formát síťové složky jsou správné. Například <code>//název_hostitele_serveru/název_složky/cesta</code>, kde <b>název_hostitele_serveru</b> je plně kvalifikovaná doména (FQDN) nebo IP adresa.</p> <p>Jsou cesta a formát síťové složky správné?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Ujistěte se, že máte oprávnění k zápisu do síťové složky.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Aktualizujte zástupce síťové složky.</p> <p><b>a</b> Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.</li> <li>• Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.</li> </ul> <p><b>b</b> Klepněte na možnost <b>Zástupci</b> a vyberte zástupce.</p> <p><b>Poznámka:</b> Máte-li více typů zástupců, vyberte <b>Síťová složka</b>.</p> <p><b>c</b> Do pole Cesta pro sdílení zadejte cestu k síťové složce.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud je vaše cesta ke sdílení <code>\název_hostitele_serveru\název_složky\cesta</code>, zadejte <code>//název_hostitele_serveru/název_složky/cesta</code>.</li> <li>• Při zadávání cesty pro sdílení používejte zpětná lomítka.</li> </ul> <p><b>d</b> V nabídce Ověření vyberte metodu ověřování.</p> <p><b>Poznámka:</b> Je-li možnost Ověření nastavena na hodnotu „Použít přiřazené uživatelské jméno a heslo“ zadejte v polích Uživatelské jméno a Heslo své přihlašovací údaje.</p> <p><b>e</b> Klepněte na tlačítko <b>Uložit</b>.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b> Ujistěte se, že jsou tiskárna a síťová složka připojeny ke stejné síti.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

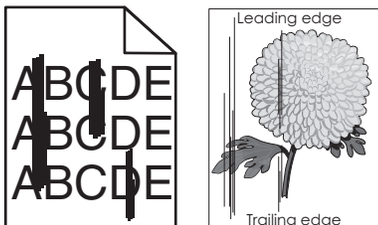
## Dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti

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.	Obratěte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Špatná kvalita kopie

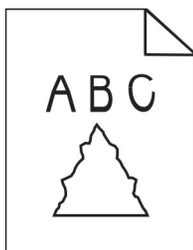
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vyčistěte skleněnou plochu skeneru a sklo podavače ADF navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna. Pokud je vaše tiskárna vybavena uvnitř podavače ADF druhou skleněnou plochou podavače ADF, vyčistěte také tuto skleněnou plochu. Další informace najdete v části „Čištění skeneru“ na straně 304.</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> .

## Svislé tmavé šmouhy na výstupu při skenování z podavače ADF



Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Otevřete kryt skeneru.</p> <p><b>b</b> Pomocí vlhkého měkkého hadříku, který nepouští vlákna, otřete skleněnou plochu podavače ADF a jeho skleněnou podložku.</p> <p><b>c</b> Zavřete kryt skeneru.</p> <p><b>d</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Objevují se na skenovaných dokumentech svislé šmouhy?</p>	<p>Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Zubatý obrázek nebo text při skenování z podavače ADF



Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Vložte 50 listů čistého obyčejného papíru do podavače ADF.</p> <p><b>Poznámka:</b> Obyčejný papír pomáhá vyčistit nebo odstranit prach a jiné povlaky z válečků podavače ADF.</p> <p><b>b</b> Na domovské obrazovce stiskněte ikonu .</p> <p><b>c</b> Vložte originál dokumentu do podavače ADF.</p> <p><b>d</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Objevují se na výstupu zubaté obrázky nebo texty?</p>	<p>Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Úloha skenování se nezdařila

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> 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> 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> <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.	Obratě se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Jednotku skeneru nelze zavřít

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

## Skenování trvá příliš dlouho nebo dojde k zablokování počítače

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

## Skener nereaguje

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

## Úprava registrace skeneru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru**.
- 2 V nabídce Rychlý test tisku se dotkněte tlačítka **Start**.
- 3 Stránku rychlého testu tisku položte na skleněnou plochu skeneru a dotkněte se tlačítka **Registrace ploch skeneru**.
- 4 V nabídce Rychlý test kopírování se dotkněte tlačítka **Start**.
- 5 Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.
 

**Poznámka:** Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, srovnejte levý okraj a horní okraj.
- 6 Opakujte [krok 4](#) a [krok 5](#) dokud se okraje stránky rychlého testu kopírování co nejlépe neshodují s originálním dokumentem.

## Úprava registrace ADF

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru**.
- 2 V nabídce Rychlý test tisku se dotkněte tlačítka **Start**.
- 3 Položte stránku rychlého testu tisku na zásobník ADF.
- 4 Dotkněte se tlačítka **Registrace předního ADF** nebo **Registrace zadního ADF**.

### Poznámky:

- Zarovnání Registrace předního ADF: Do podavače ADF vložte stránku rychlého testu tisku, potiskem nahoru a krátkou stranou napřed.
  - Zarovnání Registrace zadního ADF: Do podavače ADF vložte stránku rychlého testu tisku, potiskem dolů a krátkou stranou napřed.
- 5 V nabídce Rychlý test kopírování se dotkněte tlačítka **Start**.
  - 6 Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.  
**Poznámka:** Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, srovnajte horizontální nastavení a horní okraj.
  - 7 Opakujte [krok 5](#) a [krok 6](#) dokud se okraje stránky rychlého testu kopírování co nejlépe neshodují s originálním dokumentem.

## Kontaktování 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>.

# Recyklace a likvidace

## 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.

# Poznámky

## Informace o produktu

Název produktu:

Lexmark MX931dse MFP

Typ zařízení:

7450

Modely:

238

## 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).

© 2022 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

## Ochranné známky

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

Gmail, Android, Google Play a Google Chrome jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks 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.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, Outlook a Windows jsou ochranné známky skupiny společností Microsoft.

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

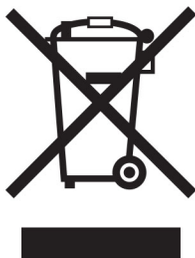
Následující měření byla provedena v souladu s normou ISO 7779 a zveřejněna v souladu s normou ISO 9296.

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

1 metr – průměrný akustický tlak, dBA	
Tisk	51
Skenování	55
Kopírování	56
Připraveno	15

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.

## 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

## 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.

	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

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.

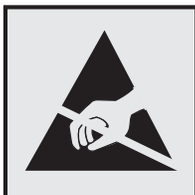
## Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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

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

Krátkodobá přeprava tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky	-40 až 40 °C (-40 až 104 °F)
<sup>1</sup> Životnost spotřebního materiálu je přibližně 2 roky. To platí ve standardním kancelářském prostředí při 22 °C (72 °F) a vlhkosti 45 %. <sup>2</sup> Teplota vlhkého teploměru se určuje podle teploty vzduchu a relativní vlhkosti.	

## 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.	One-sided: 455 Two-sided: 438
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	490 W
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	130 W
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	87 W
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	1.1 W
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0.2 W
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0.1 W

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 120 minut, nebo v rozmezí od 1 do 114 minut, v závislosti na modelu tiskárny. 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 nebo 54 minut, v závislosti na modelu tiskárny. 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.

Některé modely podporují *režim hlubokého spánku*, který po delší době nečinnosti ještě více snižuje 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 days
--	--------

Dobu, po kterou tiskárna čeká po vytištění úlohy, než přejde do režimu hibernace, je možné nastavit v rozmezí od jedné hodiny do jednoho měsíce.

## Poznámky k produktům pro zobrazovací zařízení registrovaným podle hodnocení EPEAT:

- Úroveň napájení v pohotovostním režimu platí v režimu hibernace nebo vypnutí.
- Výrobek se automaticky vypne na pohotovostní úroveň napájení  $\leq 1$  W. Funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu (hibernace nebo vypnutí) bude povolena při odeslání produktu.

## Režim vypnutí

Pokud má tento produkt režim vypnutí, při kterém stále spotřebovává jisté malé množství energie, můžete zcela ukončit spotřebu energie produktem odpojením napájecího kabelu z el. zásuvky.

## Celková spotřeba energie

Někdy je vhodné odhadnout celkovou spotřebu energie produktu. Vzhledem k tomu, že jsou údaje o spotřebě energie uvedeny ve wattech, je třeba příkon vynásobit časem, po který je produkt v příslušném režimu. Tím spočítáte spotřebu energie. Celková spotřeba energie produktu je pak součtem spotřeb energie pro jednotlivé režimy.

## 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-M14-002

## Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2011/65/EU v pozdějším znění směrnice (EU) 2015/863 upravujícími v rámci přiblížování 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 produktu je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaný zástupce pro EHP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Dovozece do EHP/EU je: Lexmark International Technology

S.r.l. 20, Route de pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Švýcarsko. 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 55032 třídy A a bezpečnostní požadavky EN 62368-1.

## **Poznámka týkající se rádiového rušení**

### **Varování**

Tento výrobek splňuje požadavky na emise podle omezení EN 55032 třídy A a imunitní požadavky podle normy EN 55035. Tento výrobek není určen k použití v domácím/obytném prostředí.

Toto je produkt třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rádiové rušení. V takovém případě může být uživatel požádán o podniknutí příslušných opatření.

# Rejstřík

## Čísla

Zásobník na 2000 listů  
 instalace 108  
 podávací válce zásobníku na  
 2000 listů  
 čištění 317  
 sada válců pro zásobník na 2000  
 listů  
 výměna 286  
 dvojitý zásobník na 2520 listů  
 vložení 59, 62  
 zásobník na 2520 listů  
 instalace 100  
 zásobník na 3 x 520 listů  
 instalace 92  
 zásobník na 520 listů  
 instalace 79  
 vložení 55  
 vložka zásobníku na 520 listů  
 výměna 266  
 zásobník na 520 listů se  
 skříňkou  
 instalace 84

## A

aktivace funkce Hlasové  
 pokyny 37  
 zástrčka adaptéru 44  
 přidávání zástupců  
 kopie 166  
 přidávání aplikací na domovskou  
 obrazovku 32  
 přidání skupin kontaktů 36  
 přidání kontaktů 36  
 přidání hardwarových součástí  
 ovladač tisku 75  
 přidávání interních volitelných  
 doplňků  
 ovladač tisku 75  
 přidání tiskáren do počítače 74  
 přidávání zástupců  
 elektronická pošta 167  
 cíl faxu 169  
 adresa FTP 174  
 adresář –  
 použití 36

Zarážka papíru zásobníku  
 podavače ADF  
 výměna 294  
 registrace ADF  
 nastavení 397  
 sada válců podavače ADF  
 čištění 312  
 výměna 280  
 kryt oddělovacího válečku  
 podavače ADF  
 výměna 290  
 nastavení  
 registrace skeneru 396  
 úprava registrace ADF 397  
 úprava jasu  
 displeje 322  
 nastavení výchozí hlasitosti  
 sluchátka 39  
 reproduktor 39  
 úprava sytosti faxu 170  
 nastavení rychlosti mluvení  
 Hlasové pokyny 39  
 úprava sytosti toneru 162  
 AirPrint  
 použití 156  
 analogový fax  
 nastavení 40  
 záznamník  
 nastavení 42  
 přiřazení tiskárny k vyzvánění 46  
 zapojování kabelů 30  
 prevence uvíznutí papíru 357

## B

základní konfigurace tiskárny 11  
 prázdné strany 331  
 blokování nežádoucích faxů 170  
 záložky  
 vytvoření 35  
 vytváření složek pro 36

## C

nezobrazuje se ID volajícího 386  
 zrušení tiskové úlohy 162  
 tiskárnu nelze připojit k síti Wi-  
 Fi 379  
 nelze spustit Embedded Web  
 Server 378

nelze přijímat faxy pomocí  
 analogového faxu 388  
 nelze skenovat do počítače 391  
 nelze skenovat do síťové  
 složky 392  
 nelze odesílat e-maily 385  
 nelze odesílat ani přijímat faxy  
 pomocí analogového faxu 386  
 nelze odesílat ani přijímat faxy  
 pomocí služby etherFAX 389  
 nelze odeslat úvodní stránku faxu  
 z počítače 390  
 Kopírování karet  
 nastavení 33  
 karty  
 Kopírov. 165  
 změna rozlišení faxu 170  
 změna tapety 34  
 kontrola stavu částí a  
 spotřebního materiálu 258  
 čištění  
 vnějšek tiskárny 303  
 vnitřek tiskárny 303  
 čištění čočky tiskové hlavy 306  
 čištění podávacích válců  
 zásobníku na 2000 listů 317  
 čištění sady válců podavače  
 ADF 312  
 čištění tiskárny 303  
 Čištění skeneru 257  
 čištění skeneru 304  
 čištění dotykové obrazovky 304  
 čištění sady válců zásobníku 308  
 odstraňování uvíznutého papíru  
 ve dvířkách A 367  
 dvířka B 362  
 ve dvířkách C 367  
 do univerzálního podavače 366  
 ve volitelných zásobnících 362  
 ve standardním odkladači 369  
 v sešívacím děrovacím  
 finišeru 375  
 ve dvojitém zásobníku na  
 2000 listů 362  
 v zásobníku na 2000 listů 366  
 v zásobníku na 520 listů 362  
 v automatickém podavači  
 dokumentů 371

v jednotce pro oboustranný tisk 367  
 v oblasti zapékače 367  
 ve standardním zásobníku 360  
 v sešívacím finišeru 371  
 tisk se skládáním kopií nefunguje 382  
 skládání kopií 164  
 počítač  
   připojení tiskárny 151  
   počítač, skenování do 172  
 důvěrné dokumenty se netisknou 352  
 důvěrné tiskové úlohy konfigurace 158  
   Tiskne se... 159  
 konfigurace letního času 47  
 konfigurace nastavení reproduktoru faxu 47  
 konfigurace upozorňování na spotřební materiál 258  
 konfigurace nastavení e-mailového serveru 47  
 konfigurace sítě Wi-Fi Direct 150  
 připojení počítače k tiskárně 151  
 připojení mobilního zařízení k tiskárně 150  
 připojení tiskárny ke službě charakteristických vyzváněcích tónů 46  
 připojení tiskárny k bezdrátové síti 148  
 připojování k bezdrátové síti pomocí kódu PIN 149  
   pomocí tlačítek 149  
 úspora spotřebního materiálu 323  
 kontaktování zákaznické podpory 397  
 ovládací panel použití 13  
 Kopie  
   ofsetové stohování 166  
   děrování 166  
   sešívání 165  
 řešení problémů s kopírováním dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 393  
   špatná kvalita kopie 393  
   skener nereaguje 396  
 Kopírov.  
   karty 165

na obě strany papíru 164  
 na hlavičkový papír 164  
 fotografie 163  
 pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 163  
 použití skleněné plochy skeneru 163  
 kopírování různých formátů papíru 163  
 kopírování z vybraný zásobník 163  
 kopírování vícestránkových dokumentů na jeden list papíru 165  
 vytvoření zástupce kopie 166  
   síťová složka 174  
 vytváření záložek 35  
 vytváření složek pro záložky 36  
 vytvoření zástupce elektronická pošta 167  
   cíl faxu 169  
   adresa FTP 174  
 vytváření zástupců 33  
 křivý tisk 341  
 Zákaznická podpora použití 35  
 zákaznická podpora spojení 397  
 přizpůsobení displeje 34  
**D**  
 tmavý tisk 332  
 datum a čas nastavení faxování 47  
 letní čas konfigurace 47  
 deaktivace sítě Wi-Fi 151  
 deaktivace funkce Hlasové pokyny 37  
 výchozí hlasitost sluchátek nastavení 39  
 výchozí hlasitost reproduktoru nastavení 39  
 vadná inteligentní paměťová jednotka 380  
 odstranění skupin kontaktů 36  
 odstranění kontaktů 36  
 Kvóty zařízení nastavení 35

různé formáty papíru, kopírování 163  
 seznam adresářů Tiskne se... 160  
 zakázání chyby nenastaveného serveru SMTP 385  
 jas displeje nastavení 322  
 Přizpůsobení displeje použití 34  
 zobrazení aplikací na domovské obrazovce 32  
 služba rozlišení vyzváněn, fax povolení 46  
 dokumenty, tisk z počítače 155  
   pomocí mobilního zařízení 155  
 tečky na tisku 339  
 dvojitá záchytná přihrádka instalace 127

## E

úprava kontaktů 36  
 poznámky k vyzařování 400  
 vyprázdnění nádoby děrovače 321  
 povolení režimu zvětšení 38  
 povolení osobních identifikačních čísel 39  
 povolení mluvených hesel 39  
 povolení portu USB 357  
 povolit aplikaci Wi-Fi Direct 150  
 zvětšení velikosti kopie 164  
 obálka se při tisku zalepí 382  
 zásobník obálek instalace 76  
   vložení 66  
 nastavení šetrná vůči životnímu prostředí 322  
 mazání paměť tiskárny 153  
 vymazání paměti tiskárny 154  
 mazání paměťové jednotky tiskárny 154  
 chybové kódy 325  
 chybové zprávy 325  
 etherFAX nastavení funkce faxu 41  
 kabel Ethernet 30  
 port Ethernet 30

export konfiguračního souboru  
použití serveru Embedded Web  
Server 75  
elektronická pošta  
Odesílá se... 167  
e-mailová upozornění  
nastavení 258  
funkce e-mailu  
nastavení 47  
e-mailový server  
konfigurace 47  
poskytovatelů e -mailových  
služeb 47  
zástupce pro e-mail  
vytvoření 167  
řešení problémů s e-mailem  
nelze odesílat e-maily 385  
odesílání e-mailem  
pomocí podavače ADF  
(automatický podavač  
dokumentů) 167  
použití skleněné plochy  
skeneru 167

## F

výchozí tovární nastavení  
obnovení 154  
Fax,  
přeposlání 171  
pozdržení 171  
Odesílá se... 168  
faxová karta  
instalace 112  
sytost faxu  
nastavení 170  
zástupce příjemce faxu  
vytvoření 169  
ovladač faxu  
instalace 73  
protokol faxování  
Tiskne se... 170  
rozlišení faxu  
změna 170  
faxový server, použití  
nastavení funkce faxu 41  
nastavení faxování  
specifické pro danou zemi nebo  
oblast 44  
standardní telefonní linka 42  
nastavení reproduktoru faxu  
konfigurace 47

řešení problémů s faxováním  
nezobrazuje se ID  
volajícího 386  
lze odesílat, ale nikoli přijímat  
faxy pomocí analogového  
faxu 388  
nelze odesílat faxy pomocí  
analogového faxu 388  
nelze odesílat ani přijímat faxy  
pomocí analogového faxu 386  
nelze odesílat ani přijímat faxy  
pomocí služby etherFAX 389  
nelze odeslat úvodní stránku  
faxu z počítače 390  
nelze nastavit službu  
etherFAX 388  
chybí informace na úvodní  
stránce faxu 390  
nízká kvalita tisku 390  
fax, plánování 169  
Faxuje se...  
nastavení data a času 47  
pomocí podavače ADF  
(automatický podavač  
dokumentů) 168  
použití skleněné plochy  
skeneru 168  
typy souboru  
podporované 158  
vyhledání informací o tiskárně 9  
zjištění sériového čísla  
tiskárny 10  
tenké čáry se netisknou  
správně 333  
firmware, aktualizace 73  
jednotka paměti flash  
tisk z... 157  
skenování do 175  
jednotky paměti flash  
podporované 158  
ohnutý papír 334  
seznam ukázek typů písma  
Tiskne se... 160  
přeposlání faxu 171  
adresa FTP  
vytvoření zástupce 174  
server FTP, skenování  
pomocí ovládacího panelu 173  
kompletně konfigurovaná  
tiskárna 11  
zapékač  
výměna 269

## G

originální díly a spotřební  
materiál Lexmark 259  
originální díly a spotřební  
materiál 259  
na výtisku se objevuje šedé  
pozadí 335

## H

pevný disk  
mazání 154  
jednotka pevného disku 154  
hardwarový doplněk  
zásobník na 520 listů se  
skříňkou 84  
hardwarové doplňky  
Zásobník na 2000 listů 108  
zásobník na 2520 listů 100  
zásobník na 3 x 520 listů 92  
zásobník na 520 listů 79  
zásobník obálek 76  
sešivací finišer 128  
hardwarové součásti, přidání  
ovladač tisku 75  
pozdržené dokumenty se  
netisknou 352  
pozdržené úlohy  
Tiskne se... 159  
nastavení doby vypršení  
platnosti 158  
Režim hibernace  
konfigurace 322  
pozdržení faxů 171  
nádobka děrovače  
vyprázdnění 321  
domovská obrazovka  
přízpůsobení 32  
použití 31  
ikony domovské obrazovky  
zobrazení 32  
vodorovné světlé pásy 345  
vlhkost v okolí tiskárny 403

## I

ikony na domovské obrazovce  
zobrazení 32  
oříznuté obrázky na výtisku 343  
zobrazovací válec  
objednání 260  
výměna 263

import konfiguračního souboru  
použití serveru Embedded Web  
Server 75  
nesprávné okraje 336  
kontrolka  
informace o stavu 13  
instalace  
sešivací, děrovací finišer 136  
instalace zásobníku na  
2000 listů 108  
instalace zásobníku na  
2520 listů 100  
instalace volitelného zásobníku  
na 3 x 520 listů 92  
instalace zásobníku na  
520 listů 79  
instalace zásobníku na 520 listů  
se skříňkou 84  
instalace interních součástí  
faxová karta 112  
instalace doplňků  
pevný disk tiskárny 118  
instalace dvojité záchytné  
přihrádky 127  
instalace zásobníku obálek 76  
instalace ovladače faxu 73  
instalace ovladače tiskárny 73  
instalace softwaru tiskárny 73  
instalace sešivacího finišeru 128  
instalace sešivacího, děrovacího  
finišeru 136  
instalace pracovní poličky 125  
instalace bezdrátového tiskového  
serveru 147  
inteligentní paměťová  
jednotka 154  
mazání 154  
volitelný interní doplněk nebyl  
zjištěn 380  
interní volitelné doplňky,  
přidávání  
ovladač tisku 75

## J

zubatý obrázek  
skenování z podavače  
ADF 394  
zubatý text  
skenování z podavače  
ADF 394  
místa uvíznutí  
identifikace 359

uvíznuté stránky se nevytisknou  
znovu 384  
uvíznutí, papír  
prevence 357  
úlohy se tisknou z nesprávného  
zásobníku 353  
úlohy se tisknou na nesprávný  
papír 353  
nežádoucí faxy  
blokování 170

## L

hlavičkový papír  
kopírování na 164  
výběr 16  
Mobilní tisk Lexmark  
použití 155  
Lexmark Print  
použití 155  
Nástroj Lexmark ScanBack  
použití 172  
světlý tisk 337  
propojování zásobníků 73  
plnění dvojitého zásobníku na  
2520 listů 59, 62  
plnění zásobníku na 520 listů 55  
plnění zásobníku obálek 66  
vkládání hlavičkového papíru 69  
plnění univerzálního  
podavače 69  
vkládání děrovaného papíru 69  
vkládání do zásobníků 55, 59  
vyhledání slotu zabezpečení 153  
dolní kryt zadního konektoru  
výměna 292

## M

režim zvětšení  
povolení 38  
počítadlo údržby  
obnovení 295  
kopírování 163  
správa spořiče obrazovky 34  
Bezdrátový tiskový server  
MarkNet N8372 147  
nabídka  
802.1x 244  
O této tiskárně 190  
Usnadnění 183  
AirPrint 237

Shromažďování anonymních  
dat 183  
Registrace do cloudových  
služeb 247  
Nastavení důvěrného tisku 253  
Nabídka konfigurace 184  
Výchozí nastavení  
kopírování 200  
Vlastní formáty skenování 199  
Výchozí metody přihlášení 249  
Zařízení 255  
Šifrování disku 253  
Režim Eco 178  
Vymazat dočasné soubory 254  
Síť Ethernet 239  
Výchozí nastavení e-mailu 219  
Nastavení e-mailu 218  
Faxování 256  
Režim faxování 204  
Nastavení faxového  
serveru 215  
Nastavení faxu 204  
Dokončování 191  
Tisk z jednotky paměti  
flash 232  
Skenování na jednotku paměti  
flash 229  
Výchozí nastavení FTP 225  
Úprava domovské  
obrazovky 189  
Nastavení HTTP/FTP 245  
Obrázek 197  
IPSec 242  
Evidence úloh 193  
Rozložení 190  
Místní účty 249  
Omezení přihlášení 252  
Konfigurace LPD 244  
Správa oprávnění 248  
Typy médií 200  
Stránka nastavení nabídek 255  
Různé 254  
Správa mobilních služeb 238  
Síť 256  
Přehled sítí 234  
Upozornění 179  
Vymazání při vyřazení  
z provozu 189  
PCL 196  
PDF 195  
PostScript 195  
Správa napájení 182

Předvolby 177  
 Tisk 256  
 Kvalita 193  
 Vzdálený ovládací panel 179  
 Obnovit výchozí výrobní nastavení 184  
 Zakázat přístup k externím sítím 246  
 Naplánovat USB zařízení 250  
 Protokol auditu zabezpečení 250  
 Nastavení 192  
 Zástupci 256  
 SNMP 241  
 Nastavení LDAP řešení 254  
 TCP/IP 240  
 ThinPrint 245  
 Konfigurace zásobníku 198  
 Řešení problémů 257  
 Univerzální nastavení 198  
 USB 246  
 Nastavení internetového odkazu 224  
 Bezdrátové 235  
 Wi-Fi Direct 237  
 Stránka nastavení nabídek  
 Tiskne se... 257  
 chybí informace na úvodní stránce faxu 390  
 chybějící nebo nereagující tonerová kazeta 381  
 chybějící tisk 349  
 mobilní zařízení  
 připojení k tiskárně 150  
 tisk z... 155, 156  
 Tisková služba Mopria 156  
 skvrnitý tisk 339  
 přemístění tiskárny 29, 323  
 Více univerzálních formátů povolení 55  
 univerzální podavač vložení 69

## N

navigace na obrazovce pomocí gest 37  
 navigace na obrazovce pomocí gest 37  
 síťová složka  
 vytvoření zástupce 174  
 stránka s nastavením sítě  
 Tiskne se... 151

úrovně hluku 400  
 trvalá paměť  
 mazání 153  
 Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 381  
 trvalá paměť 154  
 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 381  
 poznámky 400, 402, 404, 405

## O

ofsetové stohování v kopiích 166  
 ofsetové stohování ve vytištěných listech 161  
 klávesnice na obrazovce  
 použití 38  
 objednání spotřebního materiálu  
 zobrazovací válec 260

## P

papír  
 hlavičkový papír 16  
 předtištěné formuláře 16  
 výběr 13  
 nepřijatelný 15  
 univerzální nastavení formátu 55  
 charakteristiky papíru 14  
 časté uvíznutí papíru 384  
 pokyny pro papír 13  
 uvíznutý papír  
 ve standardním odkladači 369  
 v zásobníku na 2000 listů 366  
 v automatickém podavači dokumentů 371  
 ve standardním zásobníku 360  
 v sešivacím finišeru 371  
 zaseknutí papíru ve dvířkách A 367  
 Zaseknutí papíru ve dvířkách B 362  
 uvíznutí papíru ve dvířkách C 367  
 zaseknutí papíru v univerzálním podavači 366  
 uvíznutý papír ve volitelných zásobnících 362  
 zaseknutí papíru v sešivacím, děrovacím finišeru 375  
 uvíznutý papír v zásobníku na 2000 listů 362

uvíznutý papír v zásobníku na 520 listů 362  
 uvíznutý papír v duplexoru 367  
 uvíznutí papíru v oblasti zapékače 367  
 uvíznutí papíru  
 prevence 357  
 vyhledání 359  
 formát papíru  
 nastavení 55  
 velikosti papíru, podporováno 16  
 typ papíru  
 nastavení 55  
 typ papíru  
 podporované 24  
 gramáže papíru  
 podporované 28  
 stav částí  
 kontrola 258  
 metoda s využitím kódu PIN (Personal Identification Number) 149  
 osobní identifikační čísla  
 povolení 39  
 fotografie, kopírování 163  
 vkládání oddělovacích listů 160  
 umístění oddělovacích listů mezi kopie  
 Kopírov. 165  
 špatná kvalita tisku faxu 390  
 zásuvka napájecího kabelu 30  
 energeticky úsporné režimy  
 konfigurace 322  
 předtištěné formuláře  
 výběr 16  
 ovladač tisku  
 hardwarové součásti,  
 přidání 75  
 instalace 73  
 tisková úloha  
 rušení 162  
 tiskové úlohy se nevytiskly 351  
 kvalita tisku  
 čištění skeneru 304  
 problémy s kvalitou tisku 324  
 Vytisknout zkušební stránku 257  
 řešení problémů s kvalitou tisku  
 černé stránky 331  
 křivý tisk 341  
 tmavý tisk 332  
 tenké čáry se netisknou  
 správně 333

- ohnutý nebo pomačkaný papír 334
  - na výtisku se objevuje šedé pozadí 335
  - vodorovné světlé pásy 345
  - světlý tisk 337
  - tisk se skvrnami a tečkami 339
  - zvlněný papír 340
  - opakující se vady 350
  - šikmý tisk 341
  - stránky vytištěné černou barvou 342
  - oříznutý text nebo obrázky 343
  - toner se snadno smazává 344
  - svislé tmavé pásy 347
  - svislé tmavé čáry nebo pruhy 348
  - svislé tmavé pruhy a chybějící tisk 349
  - svislé světlé pásy 346
  - svislé bílé čáry 347
  - bílé stránky 331
  - řešení problémů s tiskem
    - tisk se skládáním kopií nefunguje 382
    - důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou 352
    - obálka se při tisku zalepí 382
    - nesprávné okraje 336
    - úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 353
    - úlohy se tisknou na nesprávný papír 353
    - časté uvíznutí papíru 384
    - tiskové úlohy se netisknou 351
    - problémy s kvalitou tisku 324
    - pomalý tisk 354
    - propojování zásobníků nefunguje 383
    - jednotku paměti flash nelze přečíst 356
  - vytištěné listy
    - ofsetové stohování 161
    - děrování 161
    - sešívání 160
  - tiskárna
    - minimální volné prostory 29
    - volba umístění pro 29
    - přepřavování 323
  - konfigurace tiskárny 11
  - pevný disk tiskárny instalace 118
  - informace o tiskárně
    - vyhledání 9
  - tiskárna nereaguje 355
  - paměť tiskárny
    - mazání 153
  - nabídky tiskárny 176, 257
  - zprávy tiskárny
    - Zjištěna vadná paměť flash 380
    - Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 381
    - Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 381
  - odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny
    - nelze rozpoznat interní volitelný doplněk 380
  - porty tiskárny 30
  - nastavení tiskárny
    - obnovení výchozích továrních nastavení 154
  - software tiskárny instalace 73
  - stav tiskárny 13
  - čočka tiskové hlavy
    - čištění 306
  - stěrač tiskové hlavy
    - výměna 285
  - Tiskne se...
    - důvěrné tiskové úlohy 159
    - seznam adresářů 160
    - seznam ukázek typů písma 160
    - z počítače 155
    - z jednotky paměti flash 157
    - pomocí mobilního zařízení 156
    - pozdržené úlohy 159
    - Stránka nastavení nabídek 257
    - stránka s nastavením sítě 151
    - pomocí aplikace Mopria Print Service 156
    - pomocí služby Wi-Fi Direct 156
  - tisk seznamu adresářů 160
  - tisk faxového protokolu 170
  - tisk seznamu ukázek písma 160
  - tisk stránky s nastavením sítě 151
  - tisk z počítače 155
  - děrování v kopiích 166
  - děrování ve vytištěných dokumentech 161
  - metoda pomocí tlačítka 149
- ## R
- přijaté faxy
    - pozdržení 171
  - recyklace
    - obalový materiál společnosti Lexmark 398
    - produkty společnosti Lexmark 398
  - zmenšení velikosti kopie 164
  - vyjmutí uvíznutého papíru
    - ve dvířkách A 367
    - dvířka B 362
    - ve dvířkách C 367
    - do univerzálního podavače 366
    - ve volitelných zásobnících 362
    - v sešívacím děrovacím finišeru 375
    - ve dvojitém zásobníku na 2000 listů 362
    - v zásobníku na 2000 listů 366
    - v zásobníku na 520 listů 362
    - v automatickém podavači dokumentů 371
    - v jednotce pro oboustranný tisk 367
    - v oblasti zapékače 367
    - ve standardním zásobníku 360
    - v sešívacím finišeru 371
    - standardní odkladač 369
  - opakovat tiskové úlohy 158
  - opakované vady na výtisku 350
  - výměna součástí
    - sada válců pro zásobník na 2000 listů 286
    - vložka zásobníku na 520 listů 266
    - Zarážka papíru zásobníku podavače ADF 294
    - sada válců podavače ADF 280
    - kryt oddělovacího válečku podavače ADF 290
    - zapékač 269
    - dolní kryt zadního konektoru 292
    - stěrač tiskové hlavy 285
    - staple cartridge holder 300
    - přenosový válec 273
    - sada válců zásobníku 275
  - výměna spotřebního materiálu
    - zobrazovací válec 263
    - kazeta se svorkami 296, 298

tonerová kazeta 260  
 zprávy  
 stav tiskárny 259  
 použití tiskárny 259  
 obnovení  
 počítačla spotřebního  
 materiálu 381  
 resetování počítačel spotřebního  
 materiálu 296  
 nulování počítačla údržby 295  
 resetování počítačel spotřebního  
 materiálu 381  
 adaptér RJ11 44  
 spuštění prezentace 34

## S

informace o bezpečnosti 7, 8  
 úspora papíru 165  
 úspora toneru 165  
 Středisko skenování  
 nastavení 33  
 řešení problémů se skenováním  
 nelze skenovat do počítače 391  
 nelze skenovat do síťové  
 složky 392  
 zubatý obrázek při skenování  
 z podavače ADF 394  
 zubatý text při skenování  
 z podavače ADF 394  
 dokument nebo fotografie se  
 kopírují jen zčásti 393  
 špatná kvalita kopie 393  
 úloha skenování se  
 nezdařila 395  
 skener nereaguje 396  
 skenování způsobuje  
 nereagování počítače 395  
 skenování trvá příliš  
 dlouho 395  
 při skenování z podavače ADF  
 se na výstupu objevují  
 vertikální tmavé pruhy 394  
 skener  
 čištění 304  
 skener nelze zavřít 395  
 Sken...  
 do počítače 172  
 na server FTP 173  
 na jednotku paměti flash 175  
 pomocí podavače ADF  
 (automatický podavač  
 dokumentů) 172

použití skleněné plochy  
 skeneru 172  
 skenování z podavače ADF  
 zubatý obrázek 394  
 zubatý text 394  
 problém s kvalitou  
 skenování 394  
 skenování do síťové složky 174  
 skenování na server FTP  
 pomocí ovládacího panelu 173  
 naplánování faxu 169  
 ochrana dat tiskárny 154  
 otvor pro zabezpečení  
 vyhledání 153  
 volba umístění  
 pro tiskárnu 29  
 odesílání e-mailů 167  
 odeslání faxu 168  
 oddělovací váleček  
 výměna 280  
 sestava oddělovacího válečku  
 výměna 280  
 oddělovací listy  
 umístění 160  
 sériové číslo, tiskárna  
 vyhledání 10  
 sériový tisk  
 nastavení 151  
 nastavení formátu papíru  
 Více univerzálních formátů 55  
 nastavení formátu papíru 55  
 nastavení typu papíru 55  
 nastavení univerzálního formátu  
 papíru 55  
 nastavení  
 analogový fax 40  
 nastavení Kvót zařízení 35  
 nastavení emailových  
 upozornění 258  
 nastavení faxování  
 specifické pro danou zemi nebo  
 oblast 44  
 standardní telefonní linka 42  
 nastavení funkce faxu  
 používání služby etherFAX 41  
 nastavení sériového tisku 151  
 nastavení funkce faxu pomocí  
 faxového serveru 41  
 přeprava tiskárny 323  
 zástupce  
 Kopírování 33  
 E-mail 33

Faxování 33  
 FTP 33  
 zástupce, vytvoření  
 elektronická pošta 167  
 cíl faxu 169  
 adresa FTP 174  
 zástupce, vytvoření  
 kopie 166  
 zástupců  
 vytvoření 33  
 šikmý tisk 341  
 Režim spánku  
 konfigurace 322  
 pomalý tisk 354  
 SMB  
 Sken... 174  
 chyba nenastaveného serveru  
 SMTP  
 vypnutí 385  
 nastavení kódu SMTP  
 konfigurace 47  
 stránky vytištěné černou  
 barvou 342  
 třídění více kopií 164  
 mluvená hesla  
 povolení 39  
 kazeta se svorkami  
 výměna 296, 298  
 staple cartridge holder  
 výměna 300  
 sešívací finišer  
 instalace 128  
 sešívání kopií 165  
 sešívání vytištěných  
 dokumentů 160  
 prohlášení o nestálosti 154  
 paměťová jednotka  
 mazání 154  
 skladování papíru 15  
 ukládání tiskových úloh 158  
 spotřební materiál  
 šetření 323  
 stav spotřebního materiálu  
 kontrola 258  
 řešení problémů se spotřebním  
 materiálem  
 chybějící nebo nereagující  
 tonerová kazeta 381  
 spotřební materiál, objednání  
 tonerová kazeta 259

oznámení o spotřebním materiálu  
 konfigurace 258  
 počítadla spotřebního materiálu  
 obnovení 296, 381  
 podporované aplikace 33  
 podporovaný fax 39  
 podporované typy souborů 158  
 podporované jednotky flash 158  
 podporované formáty papíru 16  
 podporované typy papíru 24  
 podporované gramáže papíru 28

## T

teplota v okolí tiskárny 403  
 oříznutý text na výtisku 343  
 tonerová kazeta  
 objednání 259  
 výměna 260  
 sytost toneru  
 nastavení 162  
 toner se snadno smazává 344  
 dotyková obrazovka  
 čištění 304  
 přenosový válec  
 výměna 273  
 sada válců zásobníku  
 čištění 308  
 výměna 275  
 zásobníky  
 propojování 73  
 rozpojení 73  
 řešení problémů  
 tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi 379  
 nelze spustit Embedded Web Server 378  
 problémy s kvalitou tisku 324  
 tiskárna nereaguje 355  
 chyba nenastaveného serveru SMTP 385  
 řešení problémů, kopírování  
 dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 393  
 špatná kvalita kopie 393  
 skener nelze zavřít 395  
 skener nereaguje 396  
 řešení problémů, s e-mailem  
 nelze odesílat e-maily 385  
 řešení problémů, faxování  
 nezobrazuje se ID volajícího 386

lze odesílat, ale nikoli přijímat  
 faxy pomocí analogového faxu 388  
 nelze odesílat faxy pomocí analogového faxu 388  
 nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí analogového faxu 386  
 nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí služby etherFAX 389  
 nelze odeslat úvodní stránku faxu z počítače 390  
 nelze nastavit službu etherFAX 388  
 chybí informace na úvodní stránce faxu 390  
 nízká kvalita tisku 390  
 řešení problémů, tisk  
 tisk se skládáním kopií nefunguje 382  
 důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou 352  
 obálka se při tisku zalepí 382  
 nesprávné okraje 336  
 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 384  
 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 353  
 úlohy se tisknou na nesprávný papír 353  
 časté uvíznutí papíru 384  
 tiskové úlohy se netisknou 351  
 pomalý tisk 354  
 propojování zásobníků nefunguje 383  
 řešení problémů, kvalita tisku  
 prázdné strany 331  
 křivý tisk 341  
 tmavý tisk 332  
 tenké čáry se netisknou správně 333  
 ohnutý nebo pomačkaný papír 334  
 na výtisku se objevuje šedé pozadí 335  
 vodorovné světlé pásy 345  
 světlý tisk 337  
 tisk se skvrnami a tečkami 339  
 zvlněný papír 340  
 opakující se vady 350  
 šikmý tisk 341  
 stránky vytištěné černou barvou 342

oříznutý text nebo obrázky 343  
 toner se snadno smazává 344  
 svislé tmavé pásy 347  
 svislé tmavé čáry nebo pruhy 348  
 svislé tmavé pruhy a chybějící tisk 349  
 svislé světlé pásy 346  
 svislé bílé čáry 347  
 bílé stránky 331  
 řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny  
 nelze rozpoznat interní volitelný doplněk 380  
 řešení problémů, skenování  
 nelze skenovat do počítače 391  
 nelze skenovat do síťové složky 392  
 zubatý obrázek při skenování z podavače ADF 394  
 zubatý text při skenování z podavače ADF 394  
 dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 393  
 špatná kvalita kopie 393  
 úloha skenování se nezdařila 395  
 skener nelze zavřít 395  
 skener nereaguje 396  
 při skenování z podavače ADF se na výstupu objevují vertikální tmavé pruhy 394  
 odstraňování problémů, spotřební materiál  
 chybějící nebo nereagující tonerová kazeta 381  
 oboustranné kopírování 164

## U

jednotku paměti flash nelze přečíst  
 řešení problémů, tisk 356  
 Univerzální formát papíru  
 nastavení 55  
 rozpojování zásobníků 73  
 aktualizace firmwaru 73  
 kabel USB 30  
 Port USB 30  
 povolení 357  
 použití Zákaznické podpory 35  
 použití aplikace Přizpůsobení displeje 34

používání originálních dílů  
a spotřebního materiálu  
Lexmark 259  
použití podavače ADF  
Kopírov. 163  
pomocí ovládacího panelu 13  
použití domovské obrazovky 31  
použití skleněné plochy skeneru  
Kopírov. 163

pracovní políčka  
instalace 125  
pomačkaný papír 334

## V

ověřit tiskové úlohy 158  
svislé tmavé pásy 347  
svislé tmavé čáry na  
výtiscích 348  
svislé tmavé pruhy 349  
při skenování z podavače ADF se  
na výstupu objevují vertikální  
tmavé pruhy 394  
svislé světlé pásy 346  
svislé pruhy na výtiscích 348  
svislé bílé čáry 347  
zobrazení zpráv 259  
Hlasové pokyny  
aktivace 37  
deaktivace 37  
rychlost mluvení 39  
rychlost mluvení funkce Hlasové  
pokyny  
nastavení 39  
trvalá paměť 154  
mazání 153

## W

bílé čáry 347  
bílé stránky 331  
bezdrátová síť  
připojení tiskárny k 148  
Wi-Fi Protected Setup 149  
používání bezdrátové sítě 148  
bezdrátový tiskový server  
instalace 147  
Wi-Fi Direct  
konfigurace 150  
povolení 150  
tisk z mobilního zařízení 156  
Wi-Fi  
deaktivace 151  
Wi-Fi Protected Setup  
bezdrátová síť 149