



# Multifunkční tiskárny MX822, MX826, XM7355, XM7370

---

## Uživatelská příručka

**Červenec 2024**

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

---

Typ zařízení:

7465

Modely:

436, 496, 836, 896

# Obsah

<b>Informace o bezpečnosti.....</b>	<b>7</b>
Konvence.....	7
Upozornění produktu.....	7
<b>Informace o tiskárně.....</b>	<b>10</b>
Vyhledání informací o tiskárně.....	10
Zjištění sériového čísla tiskárny.....	11
Výběr umístění tiskárny.....	12
Konfigurace tiskárny.....	13
Připojení kabelů.....	15
Použití ovládacího panelu.....	16
Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení.....	16
<b>Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....</b>	<b>18</b>
Použití domovské obrazovky.....	18
Přizpůsobení domovské obrazovky.....	19
Podporované aplikace.....	19
Nastavení aplikace Card Copy.....	19
Vytvoření zástupce.....	20
Použití přizpůsobení displeje.....	20
Nastavení centra Scan Center.....	21
Nastavení Kvót zařízení.....	21
Použití Generátoru QR kódu.....	22
Konfigurování úsporných nastavení.....	22
Použití Zákaznické podpory.....	22
Vytvoření profilu Cloud Connector.....	22
Správa záložek.....	23
Správa kontaktů.....	24
<b>Instalace a používání funkcí usnadnění.....</b>	<b>26</b>
Povolení režimu zvětšení.....	26
Aktivace funkce Hlasové pokyny.....	26
Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny.....	26
Navigace na obrazovce pomocí gest.....	26

Použití klávesnice na displeji.....	27
Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel.....	27

## **Zakládání papíru a speciálních médií..... 28**

Nastavení formátu a typu speciálních médií.....	28
Nastavení univerzálního formátu papíru.....	28
Zakládání do zásobníku na 550 listů.....	28
Zakládání do zásobníku na 2100 listů.....	31
Vkládání médií do univerzálního podavače.....	36
Propojování zásobníků.....	37

## **Podpěra papíru..... 38**

Podporované formáty papíru.....	38
Podporované typy papíru.....	40
Podporované gramáže papíru.....	42
Nepřijatelný papír.....	44
Použití recyklovaného papíru.....	44

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

Tisk z počítače.....	45
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	45
Tisk z jednotky flash.....	46
Podporované jednotky flash a typy souborů.....	47
Konfigurace důvěrných úloh.....	48
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	49
Tisk z profilu Cloud Connector.....	50
Tisk seznamu ukázek písma.....	50
Tisk seznamu adresářů.....	50
Rušení tiskové úlohy.....	50

## **Kopírování..... 51**

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	51
Kopírování.....	51
Kopírování fotografií.....	51
Kopírování na hlavičkový papír.....	52
Kopírování na obě strany papíru.....	52
Zmenšení nebo zvětšení kopií.....	52

Skládání kopií.....	52
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	52
Kopírování více stránek na jeden list.....	53
Vytvoření zkratky pro kopírování.....	53
<b>Zasílání e-mailem.....</b>	<b>54</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	54
Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP.....	54
Odeslání e-mailu.....	62
Vytvoření zástupce e-mailu.....	62
<b>Faxování.....</b>	<b>63</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	63
Nastavení tiskárny pro faxování.....	63
Odeslání faxu.....	71
Naplánování faxu.....	72
Vytvoření zástupce cíle faxování.....	72
Změna rozlišení faxu.....	73
Úprava sytosti faxu.....	73
Tisk faxového protokolu.....	73
Blokování nevyžádaných faxů.....	73
Pozdržení faxů.....	74
Přeposlání faxu.....	74
<b>Skenování.....</b>	<b>75</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	75
Skenování do počítače.....	75
Skenování na server FTP.....	76
Skenování do síťové složky.....	77
Vytvoření zástupce serveru FTP.....	77
Skenování na jednotku paměti flash.....	77
Skenování do profilu Cloud Connector.....	78
<b>Popis nabídek tiskárny.....</b>	<b>79</b>
Schéma nabídek.....	79
Zařízení.....	80
Tisk.....	93



Papír.....	102
Kopírovat.....	105
Faxovat.....	108
E-mail.....	120
FTP.....	127
Jednotka USB.....	131
Síť/porty.....	137
Zabezpečení.....	148
Zprávy.....	155
Nápověda.....	156
Řešení problémů.....	157
Tisk stránky nastavení nabídek.....	157
<b>Zabezpečení tiskárny.....</b>	<b>158</b>
Vyhledání slotu zabezpečení.....	158
Vymazání paměti tiskárny.....	158
Vymazání paměti pevného disku tiskárny.....	158
Šifrování pevného disku tiskárny.....	159
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	159
Prohlášení o nestálosti.....	159
<b>Údržba tiskárny.....</b>	<b>161</b>
Konfigurace upozorňování na spotřební materiál.....	161
Nastavení e-mailových upozornění.....	161
Zobrazení zpráv.....	161
Nastavení hlasitosti reproduktoru.....	162
Práce v síti.....	162
Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows).....	166
Čištění částí tiskárny.....	166
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	182
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	185
Přemisťování tiskárny.....	212
Úspora energie a papíru.....	213
Recyklace.....	214
<b>Odstranění zaseknutého papíru.....</b>	<b>216</b>
Prevence uvíznutí.....	216

Rozpoznání míst uvíznutí papíru.....	217
Uvíznutí papíru v zásobnících.....	219
Zaseknutí papíru ve dvířkách A.....	219
Uvíznutí papíru ve dvířkách C.....	222
Uvíznutí papíru ve standardním odkladači.....	223
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači.....	224
Uvíznutí papíru v podavači ADF.....	225
Uvíznutí papíru v zásobníku se 4 přihrádkami.....	227
Uvíznutí papíru v odsazovacím odkládacím zásobníku nebo sešívacím finišeru.....	228
uvíznutí papíru v sešívacím, děrovacím finišeru.....	230
Uvíznutí svorky v sešívacím finišeru.....	231
Zásobník svorek v sešívacím, děrovacím finišeru.....	234
<b>Řešení problémů.....</b>	<b>237</b>
Problémy s kvalitou tisku.....	237
Problémy s tiskem.....	238
Tiskárna nereaguje.....	267
Jednotku paměti flash nelze přečíst.....	268
Povolení portu USB.....	268
Problémy se síťovým připojením.....	268
Problémy s hardwarovými doplňky.....	270
Problémy se spotřebním materiálem.....	272
Potíže s podáváním papíru.....	273
Problémy s e-mailem.....	278
Problémy s faxováním.....	278
Problémy se skenováním.....	283
Kontaktování zákaznické podpory.....	289
<b>Aktualizace a migrace.....</b>	<b>291</b>
Hardware.....	291
Software.....	312
Firmware.....	315
<b>Poznámky.....</b>	<b>316</b>
<b>Rejstřík.....</b>	<b>325</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:** Tento produkt využívá laser. Použití ovládacích prvků, úpravy nebo provádění postupů, které nejsou uvedeny v *Uživatelské příručce*, vás může vystavit nebezpečnému záření.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Lithiová baterie ve výrobku není určena k výměně. Při nesprávné výměně lithiové baterie hrozí nebezpečí exploze. Lithiovou baterii nedobíjejte, nerozkládejte ani nespálujte. 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.


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

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

**TYTO POKYNY SI ULOŽTE.**

# Informace o tiskárně

## Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
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>• Zakládání 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>Stránky nápovědy – Získejte přístup k pokynům ve firmwaru tiskárny nebo přejděte na webovou stránku <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</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 tématu „Zjištění sériového čísla tiskárny“ na straně 11.</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>

## Zjištění sériového čísla tiskárny

1 Otevřete dvířka A.



2 Vyhledejte sériové číslo na levé straně tiskárny.



## Výběr umístění tiskárny

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

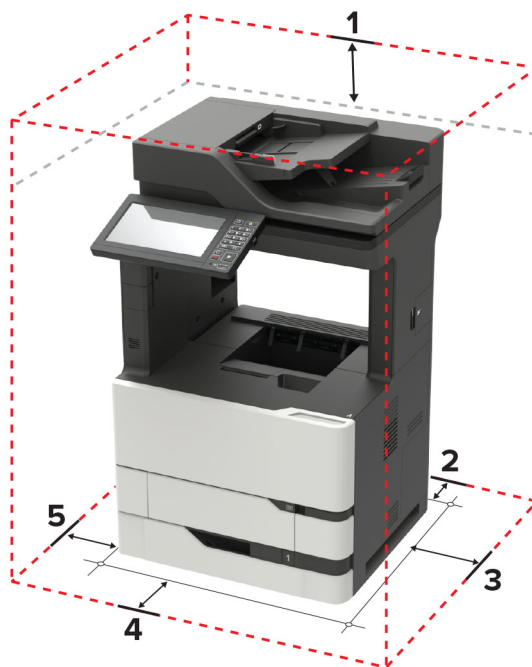
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

**⚠ 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.
- Umísťte tiskárnu na rovný, pevný a stabilní povrch.
- Udržujte tiskárnu:
  - Čistou, suchou a nezprašenou.
  - Stranou od volně položených svorek a kancelářských spon.
  - Stranou přímého vzdušného proudění klimatizací, ohřivačů a ventilátorů
  - Stranou přímého slunečního záření a prostředí s extrémní vlhkostí.
- Dodržujte doporučené teploty a zabraňte výkyvům hodnot.

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

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



1	Nahoře	152 mm (6 palců)
2	Zadní strana	152 mm (6 palců)
3	Pravá strana	152 mm (6 palců)



4	Vepředu	406 mm (16 palců) <b>Poznámka:</b> Minimální prostor potřebný před tiskárnou je 75 mm (3 palce).
5	Levá strana	152 mm (6 palců)

## Konfigurace tiskárny

**⚠ 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.

Tiskárnu můžete nakonfigurovat přidáním přídatného zásobníku na 550 nebo 2100 listů. Další informace naleznete v části „[Instalace zásobníku na 550 listů](#)“ na straně 303 nebo „[Instalace zásobníku na 2100 listů](#)“ na straně 304.

## Základní model



1	Zásobník podavače ADF
2	Odkladač podavače ADF
3	Standardní odkladač
4	Univerzální podavač
5	Standardní zásobník na 550 listů
6	Ovládací panel

**7** ADF

### Konfigurovaný model



	Hardwarový doplněk	Alternativní hardwarový doplněk
<b>1</b>	Schránka se 4 odkladači	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odsazovací odkládací zásobník</li> <li>• Sešivací finišer</li> <li>• Sešivací, děrovací finišer</li> </ul>
<b>2</b>	Zásobník na 2100 listů	Zásobníky na 550 listů
<b>3</b>	Kolečkový podstavec	Kolečkový podstavec
<b>4</b>	Zásobníky na 550 listů	Zásobník na 2100 listů
<b>5</b>	Sešivací finišer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schránka se 4 odkladači</li> <li>• Sešivací, děrovací finišer</li> <li>• Odsazovací odkládací zásobník</li> </ul>

Při použití volitelných zásobníků:

- Pokud je tiskárna nakonfigurována se zásobníkem na 2 100 listů, použijte vždy kolečkový podstavec.
- Zásobník na 2 100 listů musí být vždy vespod konfigurace.
- Pokud je nainstalován zásobník na 2100 listů, nelze použít volitelný zásobník na 550 listů.
- S tiskárnou lze konfigurovat maximálně dva volitelné zásobníky.
- Tiskárna podporuje vždy pouze jednu dokončovací jednotku.

## Připojení kabelů

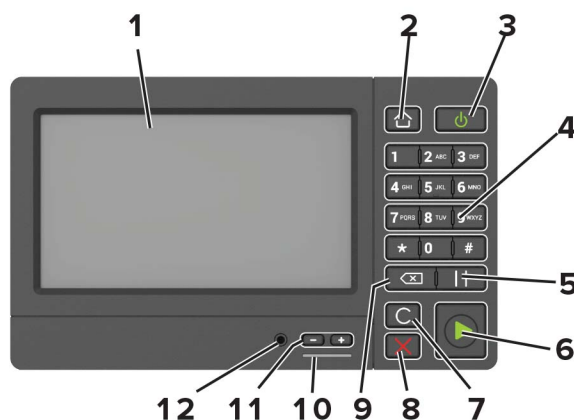
- ⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým 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 riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte výhradně napájecí kabel dodávaný spolu s produktem nebo odpovídající náhradní 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. V případě uživatelů z Austrálie musí být kabel schválen úřadem 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	Zásuvka napájecího kabelu	Tiskárnu připojte k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
2	port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
3	port Ethernet	Připojte tiskárnu k síti.
4	port USB	Připojte klávesnici nebo jakýkoli kompatibilní volitelný doplněk.
5	Port EXT <b>Poznámka:</b> K dispozici pouze u některých modelů tiskáren.	Slouží k připojení více zařízení (telefonu nebo záznamníku) k tiskárně a k telefonní lince. Tento port použijte, pokud nemáte pro tiskárnu samostatnou faxovou linku a pokud je tato metoda připojení podporována v dané zemi nebo oblasti.
6	Port LINE <b>Poznámka:</b> K dispozici pouze u některých modelů tiskáren.	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.

## Použití ovládacího panelu



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

## Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení

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

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

# Nastavení a použití aplikací spouštěných 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.



Stiskněte tlačítko		Funkce
1	Kopírovat	Vytváření kopií.
2	E-mail	Odesílání e-mailů.
3	Nastavení	Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny.
4	Fax	Odeslat fax.
5	Adresář	Umožňuje spravovat seznam kontaktů, ke kterému budou mít přístup další aplikace tiskárny.
6	Stav/spotřební materiál	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy tiskárny, kdykoli je třeba zásah obsluhy, aby mohla tiskárna pokračovat v práci.</li> <li>Zobrazuje podrobnější informace o varování či hlášení tiskárny včetně pokynů, jak je odstranit.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.</p>
7	Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.</li> <li>Skenování fotografií a dokumentů na jednotku paměti flash</li> </ul>
8	Fronta úloh	Zobrazení všech aktuálních tiskových úloh. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.
9	Pozdržené úlohy	Zobrazení tiskových úloh pozdržených v paměti tiskárny.
10	Centrum zástupců	Uspořádání všech zástupců.

Stiskněte tlačítko		Funkce
11	Profily aplikací	Přístup k profilům aplikací.
12	Profily skenování	Skenování a ukládání dokumentů přímo do počítače.
13	FTP	Skenování a ukládání dokumentů přímo na server FTP.
14	Záložky	Uspořádání všech záložek.
15	Změnit jazyk	Změna jazyka displeje.

## Přizpůsobení domovské obrazovky

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

## Podporované aplikace

Aplikace	Modely tiskárny
Středisko skenování	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Centrum zástupců	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Kopírování karet	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Přizpůsobení displeje	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Cloud Connector	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Zákaznická podpora	XM7355, XM7370
Kvóty zařízení	XM7355, XM7370
QR kód	XM7355, XM7370
Úsporná nastavení	XM7355, XM7370

## Nastavení aplikace Card Copy

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

### Poznámky:

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

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

### Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je povolena zobrazovaná ikona.
- Zkontrolujte, zda je nakonfigurováno nastavení e-mailu a nastavení sdílené síťové složky.

- Při skenování karty se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 200dpi pro barevné skenování a 400dpi pro černobílé skenování.
- Při skenování více karet se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 150dpi pro barevné skenování a 300dpi pro černobílé skenování.

**3** Použijte změny.

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

## Vytvoření zástupce

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

**Poznámka:** Ikona a název se možná změnily. 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. Chcete-li spustit zástupce, stiskněte **#** a poté číslo zástupce.

## 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.

## 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.

## Nastavení Kvót zařízení

### Poznámky:

- Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 19](#).
- Pro přístup k aplikaci budete možná potřebovat oprávnění správce.

- 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.

**Poznámka:** Informace o postupu konfigurace aplikace a jejího zabezpečení naleznete v *Příručce správce pro Kvóty zařízení*.

## Použití Generátoru QR kódu

### Poznámky:

- Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 19](#).
- Pro přístup k aplikaci budete možná potřebovat oprávnění správce.

**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 > Generátor QR kódu > Konfigurovat**.

**3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Vyberte výchozí hodnotu QR kódu.
- Zadejte hodnotu QR kódu.

**4** Použijte změny.

## Konfigurování úsporných nastavení

**Poznámka:** Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 19](#).

**1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Úsporná nastavení**.

**2** Nakonfigurujte nastavení úsporného režimu nebo naplánujte režim úspory energie.

## Použití Zákaznické podpory

**Poznámka:** Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 19](#).

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

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


**Poznámka:** Informace o postupu konfigurace aplikace a jejího zabezpečení naleznete v *Příručce správce pro Zákaznickou podporu*.

## Vytvoření profilu Cloud Connector

**Poznámka:** Tato aplikace je dostupná pouze v určité zemi nebo oblasti. Další informace získáte od zástupce společnosti Lexmark.

**1** Na domovské obrazovce stiskněte položku **Kopírovat kartu**.

**2** Vyberte poskytovatele cloudových služeb.

- 3 Stiskněte možnost **Vytvořit** nebo .
- 4 Zadejte jedinečný název profilu.  
**Poznámka:** K ochraně profilu doporučujeme vytvořit kód PIN.
- 5 Stiskněte tlačítko **OK** a poté si poznamenejte autorizační kód.  
**Poznámka:** Autorizační kód je platný pouze 24 hodin.
- 6 Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 7 Klikněte na možnost **Další** a poté přijměte podmínky používání.
- 8 Zadejte autorizační kód a klepněte na tlačítko **Připojit**.
- 9 Přihlaste se ke svému účtu u poskytovatele cloudových služeb.
- 10 Udělte oprávnění.  
**Poznámka:** Proces autorizace dokončíte otevřením profilu během následujících 72 hodin.

## Správa záložek

### Vytváření záložek

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

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.  
**Poznámky:**
  - Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
  - Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na položku **Záložky > Přidat záložku** a poté zadejte název záložky.
- 3 Vyberte typ protokolu adresy a poté proveďte jeden z následujících postupů:
  - Pro možnosti HTTP nebo HTTPS zadejte adresu URL, pro kterou chcete vytvořit záložku.
  - V případě protokolu HTTPS musíte používat název hostitele namísto IP adresy. Zadejte například **myWebsite.com/sample.pdf** namísto zadání **123.123.123.123/sample.pdf**. Zkontrolujte také, zda název hostitele odpovídá hodnotě Obvyklý název (CN) v certifikátu serveru. Více informací o získání hodnoty CN v certifikátu serveru naleznete v nápovědě k webovému prohlížeči.
  - Pro možnost FTP zadejte adresu serveru FTP. Například **myServer/myDirectory**. Zadejte port FTP. Výchozím portem pro odesílání příkazů je port 21.
  - Pro možnost SMB zadejte adresu síťové složky. Například **myServer/myShare/myFile.pdf** Zadejte název síťové domény.
  - V případě potřeby zvolte typ ověření pro FTP a SMB.

Pokud chcete k záložce omezit přístup, zadejte kód PIN.

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

- 4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

## Vytváření složek

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

**Poznámky:**

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

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

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

3 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

**Poznámka:** Uvnitř složky můžete vytvářet složky nebo záložky. Postup, jak vytvořit záložku, naleznete v sekci [„Vytváření záložek“ na straně 23](#).

## Správa kontaktů

### Přidání kontaktů

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

**Poznámky:**

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

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.

3 V sekci Kontakty přidejte kontakt.

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

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

5 Použijte změny.

### Přidání skupin

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

**Poznámky:**

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

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.

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

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

**4** Použijte změny.

## Úprava kontaktů nebo skupin

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

**Poznámky:**

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

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

**3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

**4** Použijte změny.

## Odstranění kontaktů nebo skupin

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

**Poznámky:**

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

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

**3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

# Instalace a používání funkcí usnadnění

## Povolení režimu zvětšení

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

Podrobnější informace o navigaci na zvětšené obrazovce viz [„Navigace na obrazovce pomocí gest“ na straně 26](#).

## Aktivace funkce Hlasové pokyny

### Z ovládacího panelu

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

### Z klávesnice

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

### Poznámky:

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

## Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny

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

## Navigace na obrazovce pomocí gest

### Poznámky:

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

Gesto	Funkce
Dvojitě klepnutí	Výběr možnosti nebo položky na obrazovce.
Trojité klepnutí	Přiblížení nebo oddálení textu a obrázků.

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

## Použití klávesnice na displeji

Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:

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

## Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel

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

# Zakládání papíru a speciálních médií

## Nastavení formátu a typu speciálních médií

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

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

## Nastavení univerzálního formátu papíru

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

## Zakládání do zásobníku na 550 listů

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** 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 Vyměňte zásobník.

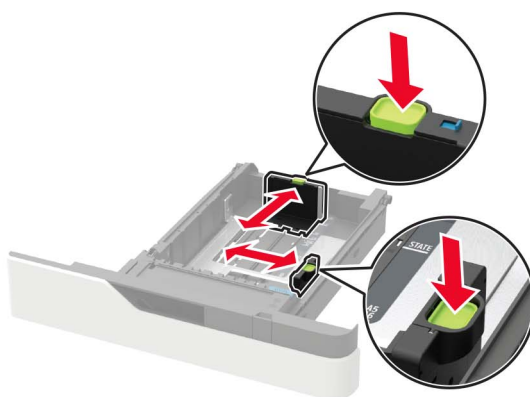
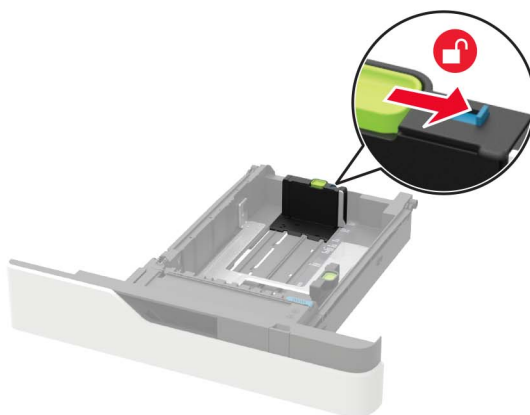
**Poznámka:** Pokud chcete předejít uvíznutí papíru, nevyjímejte při probíhajícím tisku zásobníky.



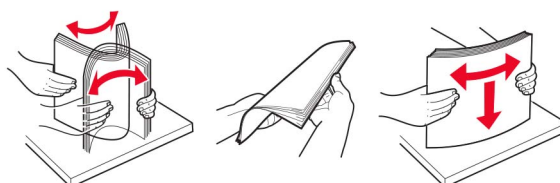
- 2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.

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





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



**4** Vložte stoh papíru potiskovanou stranou dolů a ujistěte se, že jsou vodítka papíru správně umístěná.



- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Abyste předešli uvíznutí papíru, ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.



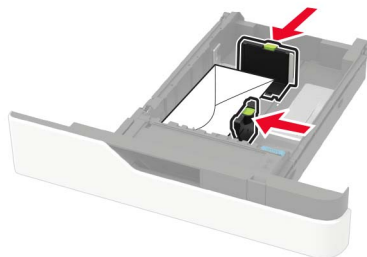
- Způsob zakládání hlavičkového papíru závisí na tom, jestli je instalován volitelný sešívací finišer.

Bez volitelného sešívacího finišeru	S volitelným sešívacím finišerem
<p>Jednostranný tisk</p>	<p>Jednostranný tisk</p>
<p>Oboustranný tisk</p>	<p>Oboustranný tisk</p>

- Při vkládání děrovaného papíru se ujistěte, že se otvory na dlouhém okraji papíru dotýkají pravé strany zásobníku.



- Obálky založte na levou stranu zásobníku chlopní nahoru.



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

- 5 Vložte zásobník.
- 6 Na ovládacím panelu nastavte formát a typ papíru odpovídající vloženému papíru.

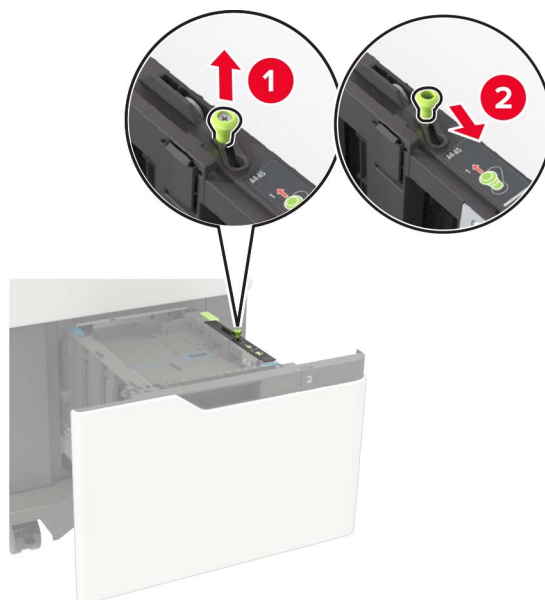
## Zakládání do zásobníku na 2100 listů

**⚠ 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.

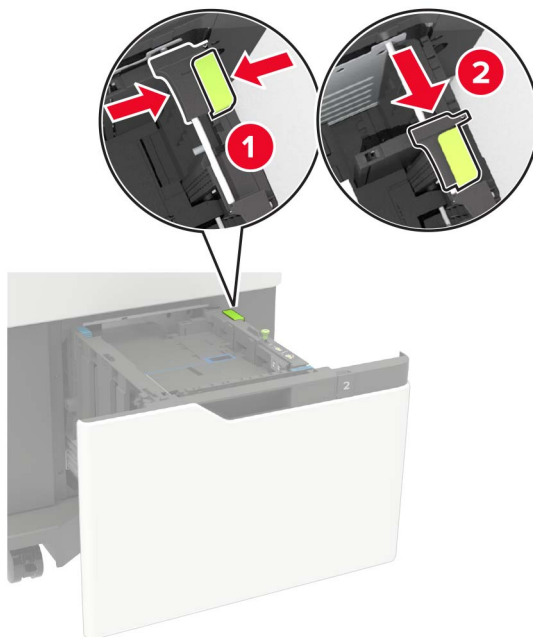
- 1 Vytáhněte zásobník.
- 2 Nastavte vodící lišty.

### Vkládání papíru formátu A5

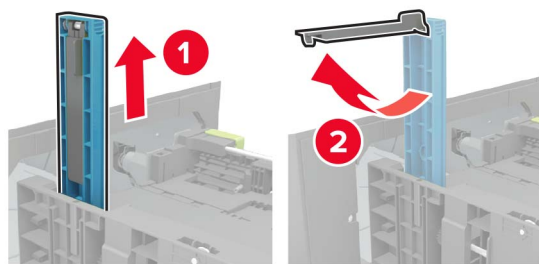
- a Vytáhněte nahoru vodící lištu šířky a posuňte ji do polohy odpovídající formátu A5.



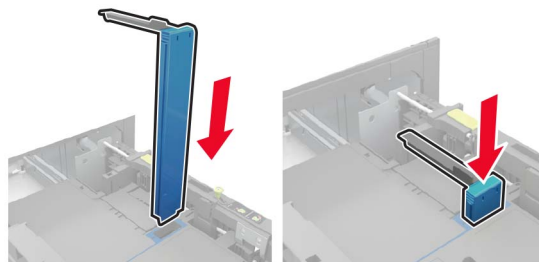
- b** Stiskněte vodící lištu délky a posuňte ji do polohy pro formát A5 až *zacvakne* na místo.



- c** Vyměňte vodící lištu délky pro formát A5 z držáku.



- d** Vložte vodící lištu do vyhrazeného slotu a poté na ni zatlačte, dokud *nezacvakne* na místo.

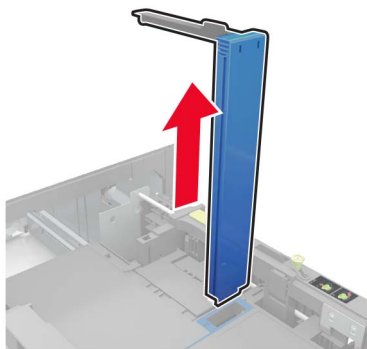


## Vkládání papíru formátu A4, Letter, Legal, Oficio a Folio

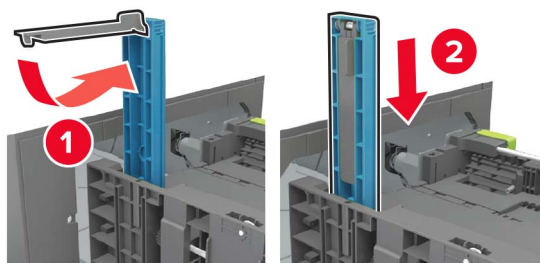
- a Vytáhněte nahoru vodící lištu šířky a posuňte je do odpovídající polohy pro formát zakládaného papíru.



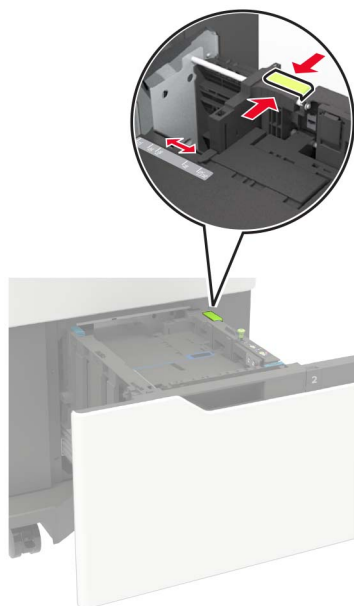
- b Pokud je vodící lišta délky pro formát A5 stále připevněna, vyjměte ji. Není-li připevněna, pokračujte krokem [krok d na straně 34](#).



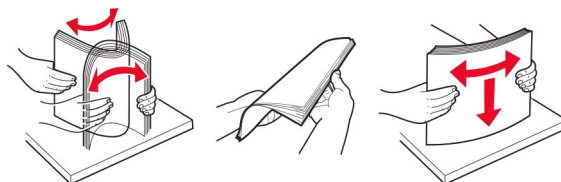
- c Umístěte vodící lištu délky pro formát A5 do držáku.



- d** Stiskněte a následně posuňte vodící lištu délky do polohy odpovídající formátu zakládaného papíru.



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



- 4** Vložte stoh papíru potiskovanou stranou dolů.

- Způsob zakládání hlavičkového papíru závisí na tom, jestli je instalován volitelný sešivací finišer.



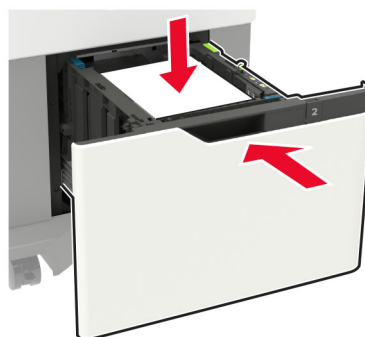


- Při vkládání děrovaného papíru se ujistěte, že se otvory na dlouhém okraji papíru dotýkají pravé strany zásobníku.



**5** Vložte zásobník.

**Poznámka:** Při vkládání zásobníku stlačte stoh papíru dolů.



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

## Vkládání médií do univerzálního podavače

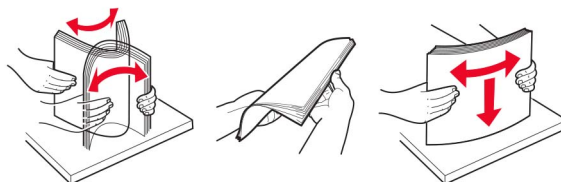
1 Otevřete univerzální podavač.



2 Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Vložte papír potiskovanou stranou nahoru.

- Způsob zakládání hlavičkového papíru závisí na tom, jestli je instalován volitelný sešivací finišer.

Bez volitelného sešivacího finišeru	S volitelným sešivacím finišerem
Jednostranný tisk	Jednostranný tisk





- Při vkládání děrovaného papíru se ujistěte, že se otvory na dlouhém okraji papíru dotýkají pravé strany vodicí lišty.



- Obálky založte na levou stranu vodicí lišty chlupí dolů.

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

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

## Propojování zásobníků

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

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

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

# Podpěra papíru

## Podporované formáty papíru

### Formáty papíru podporované tiskárnou

Formát papíru	Standardní nebo přídavný zásobník na 550 listů	Volitelný zásobník na 2100 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 LEF<sup>1</sup></b> 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 palce)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 SEF</b> 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce)	✓	x	✓	x
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce)	✓	x	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palce)	✓	x	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palce)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palce)	✓	x	✓	✓
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palce)	✓	x	✓	✓
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8,5 x 11 palců)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8,5 x 13 palců)	✓	✓	✓	✓
<b>Universal</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	✓	x	✓	✓
<b>Obálka 7 3/4 (Monarch)<sup>3</sup></b> 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	✓	x	✓	x
<b>Obálka 9</b> 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	✓	x	✓	x

<sup>1</sup> U formátu A5 se doporučuje podávání dlouhým okrajem (LEF) spíše než podávání krátkým okrajem (SEF).

<sup>2</sup> Obálky širší než 101,6 mm (4,5 palce) se mohou pomačkat. Vhodnost tohoto papíru musí být otestována.

Formát papíru	Standardní nebo přídavný zásobník na 550 listů	Volitelný zásobník na 2100 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
<b>Obálka 10<sup>2</sup></b> 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	✓	X	✓	X
<b>Obálka DL<sup>2</sup></b> 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palce)	✓	X	✓	X
<b>Obálka C5<sup>2</sup></b> 162 x 229 mm (6,4 x 9 palců)	✓	X	✓	X
<b>Obálka B5<sup>2</sup></b> 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	✓	X	✓	X
<b>Jiná obálka<sup>2</sup></b> 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 palce) až 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	✓	X	✓	X

<sup>1</sup> U formátu A5 se doporučuje podávání dlouhým okrajem (LEF) spíše než podávání krátkým okrajem (SEF).

<sup>2</sup> Obálky širší než 101,6 mm (4,5 palce) se mohou pomačkat. Vhodnost tohoto papíru musí být otestována.

## Typy papíru podporované možnostmi výstupu nebo finišery

Formát papíru	Odsazovací odkládací zásobník	Schránka se 4 odkladači	Sešívací finišer		Sešívací, děrovací finišer		
			Stoh	Sešívání	Stoh	Sešívání	Děrování
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 LEF</b> 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
<b>A5 SEF</b> 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce)	✓	✓	X	X	X	X	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palce)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palce)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palce)	✓	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8,5 x 11 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X

Formát papíru	Odsazovací odkládací zásobník	Schránka se 4 odkladači	Sešívací finišer		Sešívací, děrovací finišer		
			Stoh	Sešívání	Stoh	Sešívání	Děrování
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8,5 x 13 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Universal</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	X	X	X	X	X
<b>Obálka 7 3/4 (Monarch)</b> 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Obálka 9</b> 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Obálka 10</b> 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Obálka DL</b> 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Obálka C5</b> 162 x 229 mm (6,4 x 9 palců)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>B5 Obálka</b> 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Jiné obálky</b> 98,4 x 162 mm (3,9 x 6,4 palce) až 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	✓	X	X	X	X	X	X

## Podporované typy papíru

### Typy papíru podporované tiskárnou

Typ papíru	Standardní nebo přídatný zásobník na 550 listů	Volitelný zásobník na 2100 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	X	✓	✓
Průhledná fólie <sup>1</sup>	✓	X	✓	X
Štítky	✓	X	✓	X
Kancelářský	✓	✓	✓	✓
Obálka	✓	X	✓	X
Hrubá obálka	✓	X	✓	X

<sup>1</sup> Chcete-li zabránit slepování průhledných fólií, vytiskněte maximálně 20 stránek. Další strany vytiskněte po třech minutách.

Typ papíru	Standardní nebo přídatný zásobník na 550 listů	Volitelný zásobník na 2100 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
Hlavičkový papír	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	x	✓	✓
Lehký	✓	x	✓	✓
Těžký	✓	x	✓	✓
Hrubý/bavlněný	✓	x	✓	✓
Vlastní typ [x]	✓	x	✓	✓

<sup>1</sup> Chcete-li zabránit slepování průhledných fólií, vytiskněte maximálně 20 stránek. Další strany vytiskněte po třech minutách.

## Typy papíru podporované možnostmi výstupu nebo finišery

Typ papíru	Odsazovací odkládací zásobník	Schránka se 4 odkladači	Sešívací finišer		Sešívací, děrovací finišer		
			Stoh	Sešívání	Stoh	Sešívání	Děrování
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	x	x	x	x	x	x
Průhledné fólie	✓	x	✓	x	✓	x	x
Štítky	✓	x	x	x	x	x	x
Kancelářský	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obálka	✓	x	x	x	x	x	x
Hrubá obálka	✓	x	x	x	x	x	x
Hlavičkový papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	x	x	x	x	x	x
Lehký	✓	x	x	x	x	x	x
Těžký	✓	x	x	x	x	x	x
Hrubý/bavlněný	✓	x	x	x	x	x	x

Typ papíru	Odsazovací odkládací zásobník	Schránka se 4 odkladači	Sešivací finišer		Sešivací, děrovací finišer		
			Stoh	Sešívání	Stoh	Sešívání	Děrování
Vlastní typ [x]	✓	x	x	x	x	x	x

## Podporované gramáže papíru

### Gramáže papíru podporované tiskárnou

Typ a gramáž papíru	Standardní nebo přídatný zásobník na 550 listů	Volitelný zásobník na 2100 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
<b>Obyčejný nebo bankovní<sup>1</sup> papír</b> 60–176 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 16–47 liber)	✓	✓	✓	✓
<b>Tvrký papír</b> 203 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 125 liber)	✓	x	✓	✓
<b>Tvrký papír</b> 199 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 110 liber)	✓	x	✓	✓
<b>Tvrký papír</b> 176 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 65 liber)	✓	x	✓	✓
<b>Průhledné fólie</b> 138–146 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 37–39 liber)	✓	x	✓	x
<b>Papírové štítky</b> 180 g/m <sup>2</sup> (bankovní papír o gramáži 48 liber)	✓	x	✓	✓
<b>Integrované formuláře<sup>2</sup></b> 140–175 g/m <sup>2</sup> (bankovní papír o gramáži 37–47 liber)	✓	x	✓	✓
<b>Integrované formuláře</b> 75–135 g/m <sup>2</sup> (bankovní papír o gramáži 20–36 liber)	✓	x	✓	✓
<b>Obálky<sup>3</sup></b> 60–105 g/m <sup>2</sup> (bankovní papír o gramáži 16–28 liber)	✓	x	✓	✓

<sup>1</sup> Pro papíry těžší než 176 g/m<sup>2</sup> (47 liber) se doporučuje krátké vlákno.

<sup>2</sup> Jako první musí do tiskárny vstoupit oblast citlivá na tlak.

<sup>3</sup> Limit obsahu bavlny v obálkách vyrobených z bankovního papíru o gramáži 28 liber je 25 %.

## Gramáže papíru podporované možnostmi výstupu nebo finišery

Typ a gramáž papíru	Odsazovací odkládací zásobník	Schránka se 4 odkladači	Sešívací finišer		Sešívací, děrovací finišer		
			Stoh	Sešívání	Stoh	Sešívání	Děrování
<b>Obyčejný nebo bankovní papír</b> 60–176 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 16–47 liber)	✓	X	✓	X	✓	X	X
<b>Obyčejný nebo bankovní papír</b> 60–90 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 16–24 liber)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Tvrký papír</b> 203 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 125 liber)	✓	X	✓	X	✓	X	X
<b>Tvrký papír</b> 199 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 110 liber)	✓	X	✓	X	✓	X	X
<b>Tvrký papír</b> 176 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 65 liber)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Tvrký papír</b> 163 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 90 liber)	✓	X	✓	X	✓	X	X
<b>Průhledné fólie</b> 138–146 g/m <sup>2</sup> s dlouhými vlákny (bankovní papír o gramáži 37–39 liber)	✓	X	✓	X	✓	X	X
<b>Papírové štítky</b> 180 g/m <sup>2</sup> (bankovní papír o gramáži 48 liber)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Integrované formuláře</b> 140–175 g/m <sup>2</sup> (bankovní papír o gramáži 37–47 liber)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Integrované formuláře</b> 75–135 g/m <sup>2</sup> (bankovní papír o gramáži 20–36 liber)	✓	X	X	X	X	X	X
<b>Obálky</b> 60–105 g/m <sup>2</sup> (bankovní papír o gramáži 16–28 liber)	✓	X	X	X	X	X	X

## Nepřijatelný papír

Při použití s tiskárnou se nedoporučují následující typy papíru:

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

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

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

## Použití recyklovaného papíru

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



# Tisk

## Tisk z počítače

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

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

## Tisk pomocí mobilního zařízení

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



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 Mopria Print Service

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

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

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

### Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

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

**Poznámky:**

- Ujistěte se, zda jsou zařízení Apple i tiskárna připojeny ke stejné síti. Pokud má síť více bezdrátových rozbočovačů, ujistěte se, že jsou obě zařízení připojena ke stejné podsíti.
- Tato aplikace je podporována pouze v některých zařízeních Apple.

**1** V mobilním zařízení zvolte ve správci souborů dokument nebo spusťte kompatibilní aplikaci.

**2** Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.

**3** Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.

**4** Vytiskněte dokument.




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

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

**Poznámka:** Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace najdete v části „[Připojení mobilního zařízení k tiskárně](#)“ na straně 164.

**1** Z mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci nebo vyberte dokument ze správce souborů.

**2** V závislosti na mobilním zařízení proveďte jeden z následujících postupů:

- Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.

**3** Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.

**4** Vytiskněte dokument.

**Tisk z jednotky flash**

**1** Vložte jednotku paměti flash.



**Poznámky:**

- Vložíte-li jednotku flash, když se zobrazí chybová zpráva, tiskárna jednotku flash ignoruje.
- Pokud vložíte jednotku paměti flash během zpracování jiných tiskových úloh tiskárnou, zobrazí se na displeji zpráva **Zaneprázdněna**.

**2** Na displeji stiskněte dokument, který chcete vytisknout.

V případě potřeby nakonfigurujte ostatní tisková nastavení.

**3** Odešlete tiskovou úlohu.

Chcete-li vytisknout další dokument, stiskněte možnost **Jednotka USB**.

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



## Podporované jednotky flash a typy souborů

### Jednotky paměti flash

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

**Poznámky:**

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

### Typy souborů

Dokumenty

- PDF (verze 1.7 nebo starší)
- HTML

- XPS
- Formáty souborů Microsoft Word (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx)

Obrázky

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

## Konfigurace důvěrných úloh

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku**

2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Položka	Funkce
Max. počet neplatných kódů PIN	Nastaví počet možných zadání neplatného kódu PIN. <b>Poznámka:</b> Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem.
Doba platnosti důvěrné úlohy	Nastaví dobu platnosti důvěrných tiskových úloh. <b>Poznámka:</b> Pozdržené důvěrné úlohy se uloží v tiskárně, dokud nejsou uvolněny nebo odstraněny manuálně.
Doba platnosti opakované úlohy	Nastaví dobu platnosti opakované tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Pozdržené opakované úlohy se uloží do paměti tiskárny pro opakovaný tisk.
Doba platnosti ověřené úlohy	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna vytiskne kopii předtím, než vytiskne zbývající kopie. <b>Poznámka:</b> Ověřovací úlohy vytisknou jednu kopii k ověření, zda je v pořádku první kopie, před vytištěním zbývajících kopií.
Doba platnosti vyhrazené úlohy	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna uloží tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Vyhrazené úlohy se po vytištění automaticky odstraňují.
Vyžadovat pozdržení všech úloh	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
Zachovat duplicitní dokumenty	Nastavte tiskárnu na tisk všech dokumentů se stejným názvem souboru.

## Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk**.
- 2 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 z profilu Cloud Connector

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Kopírovat kartu**.
- 2 Vyberte poskytovatele cloudových služeb, poté vyberte profil.

**Poznámka:** Více informací o vytvoření profilu Cloud Connector naleznete v sekci [„Vytvoření profilu Cloud Connector“ na straně 22](#).

- 3 Stiskněte možnost **Tisk** a poté vyberte soubor.  
V případě potřeby změňte nastavení.

**Poznámka:** Nezapomeňte vybrat podporovaný soubor.

- 4 Vytiskněte dokument.

## Tisk seznamu ukázek písma

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

## Tisk seznamu adresářů

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

## Rušení tiskové úlohy

### Z ovládacího panelu tiskárny


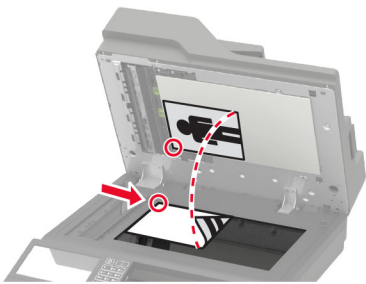
- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Fronta úloh**.  
**Poznámka:** Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.
- 2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.

### Pomocí počítače

- 1 V závislosti na operačním systému proveďte jednu z následujících operací:
  - Otevřete složku Tiskárny a poté vyberte tiskárnu.
  - V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a přejděte k tiskárně.
- 2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.

# Kopírování

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru


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

## Kopírování

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

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

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

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

## Kopírování fotografií

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

## Kopírování na hlavičkový papír

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

## Kopírování na obě strany papíru

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

## Zmenšení nebo zvětšení kopií

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

## Skládání kopií

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

## Umístění oddělovacích listů mezi kopie


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



## Kopírování více stránek na jeden list


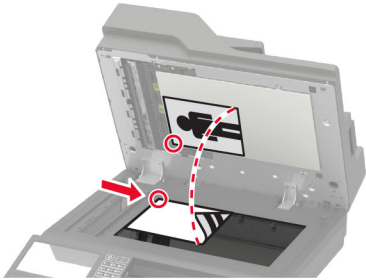
- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce se dotkněte tlačítka **Kopírovat** > **Počet stránek na list**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

## Vytvoření zkratky pro kopírování

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

## Zasílání e-mailem

### Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

## Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP

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

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

### Použití nabídky Nastavení v tiskárně

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

**2** Nakonfigurujte nastavení.

#### Poznámky:

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

### Použití serveru Embedded Web Server

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

#### Poznámky:

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

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

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

**Poznámky:**

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

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

## Poskytovatelé e -mailových služeb

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

**Poznámky:**

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

### AOL Mail

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

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

## Comcast Mail

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

## Gmail™

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

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

## iCloud Mail

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

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

## Mail.com

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

## Služba NetEase Mail (mail.126.com)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Outlook Live

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

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.office365.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa
Ověření serveru SMTP	Přihlášení/obyčejné
E-mail započatý zařízením	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
ID uživatele zařízení	Vaše e-mailová adresa
Heslo zařízení	Heslo účtu nebo heslo aplikace <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U účtů s deaktivovaným dvoufázovým ověřováním použijte své heslo účtu.</li> <li>• Pro účty 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>

## QQ Mail

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

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

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

## Sina Mail

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

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

## Sohu Mail

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

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



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

## Yahoo! Mail

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

## Zoho Mail

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

## Odeslání e-mailu

Než začnete, ujistěte se, že jsou nakonfigurována nastavení SMTP. Další informace najdete v tématu [„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 54.](#)


### Použití ovládacího panelu

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

### Používání čísla zástupce


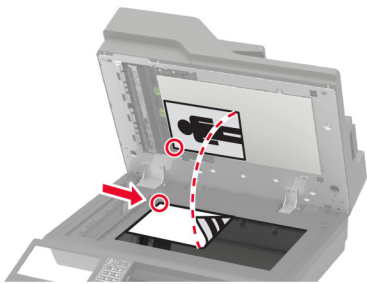
- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce zvolte **Středisko zástupců > E-mail**.
- 3 Vyberte číslo zástupce.
- 4 Odešlete e-mail.

## Vytvoření zástupce e-mailu

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

# Faxování

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

## Nastavení tiskárny pro faxování

### Poznámky:

- Následující způsoby připojení platí pouze pro některé země a oblasti.
- Během úvodního nastavení tiskárny zrušte zaškrtnutí políčka funkce faxu a libovolných dalších funkcí, které chcete nastavit později, a poté vyberte tlačítko **Pokračovat**.
- Je-li funkce faxu povolena, ale není plně nastavena, indikátor může červeně blikat.

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



## Podporovaný fax

Model tiskárny	Analogový fax	etherFAX <sup>1</sup>	Faxový server	Fax over IP (FoIP) <sup>2</sup>
MX822ade	✓	✓	✓	✓
MX822adtfe	✓	✓	✓	✓
MX822adxe	✓	✓	✓	✓
MX822de	x	✓	✓	✓
MX826ade	✓	✓	✓	✓
MX826adtfe	✓	✓	✓	✓
MX826adxe	✓	✓	✓	✓
MX826de	x	✓	✓	✓
XM7355	✓	✓	✓	✓
XM7335b	✓	✓	✓	✓
XM7335bi	x	✓	✓	✓
XM7335i	x	✓	✓	✓
XM7370	✓	✓	✓	✓
XM7370i	x	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Vyžaduje předplatné. Další informace naleznete na adrese <http://www.etherfax.net/lexmark> nebo je získáte u prodejce tiskárny.

<sup>2</sup> Vyžaduje nainstalovaný licenční balíček. Další informace vám sdělí prodejce, u kterého jste tiskárnu zakoupili.

## Nastavení funkce faxu pomocí analogového faxu

### Poznámky:

- Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.
- 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 možnost **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 tématu [„Aktualizace firmwaru“ na straně 315](#).
- 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 11](#).

- 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**.

**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 54](#).

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

**8** Použijte změny.

## Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

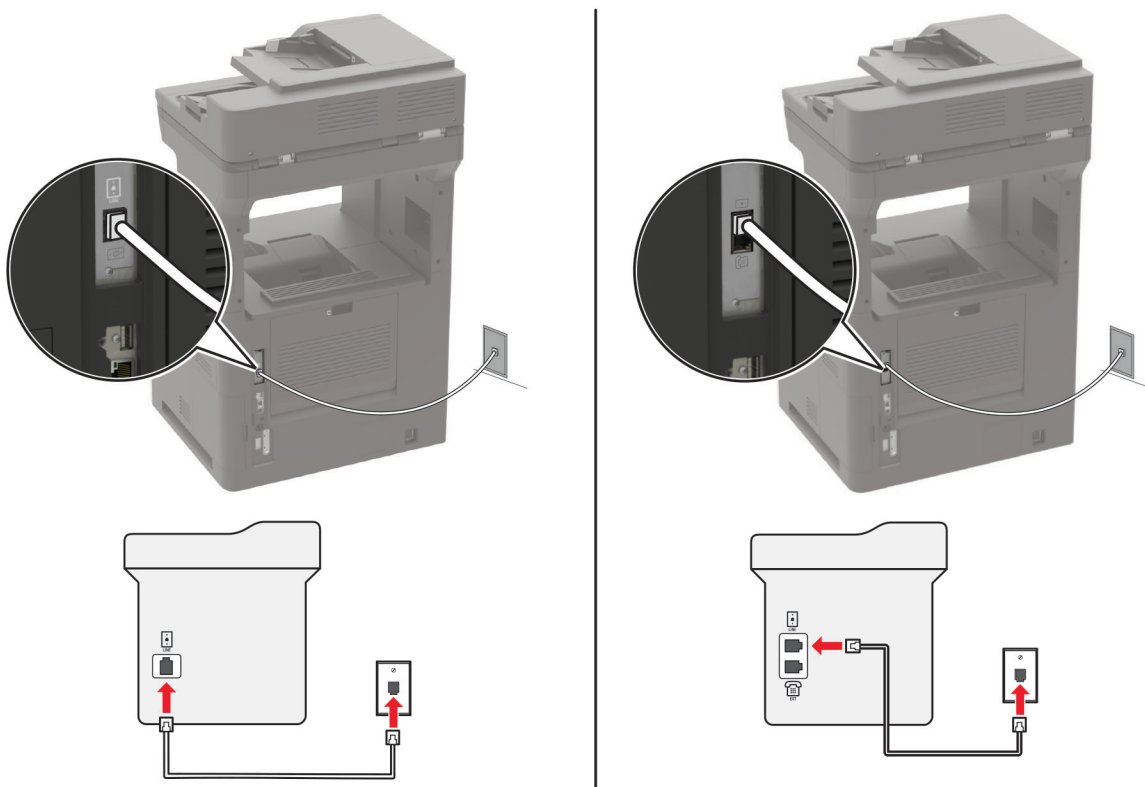
**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu [„Podporovaný fax“ na straně 64](#).

**⚠ 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.

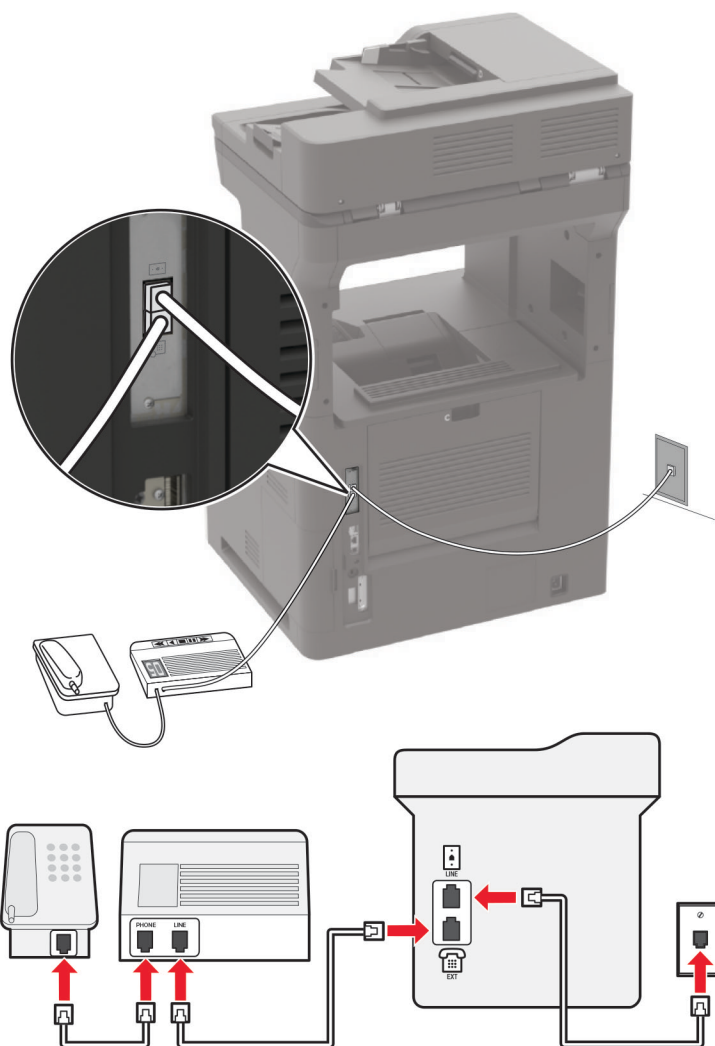
#### Poznámky:

- 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 stejné telefonní zásuvky ve zdi



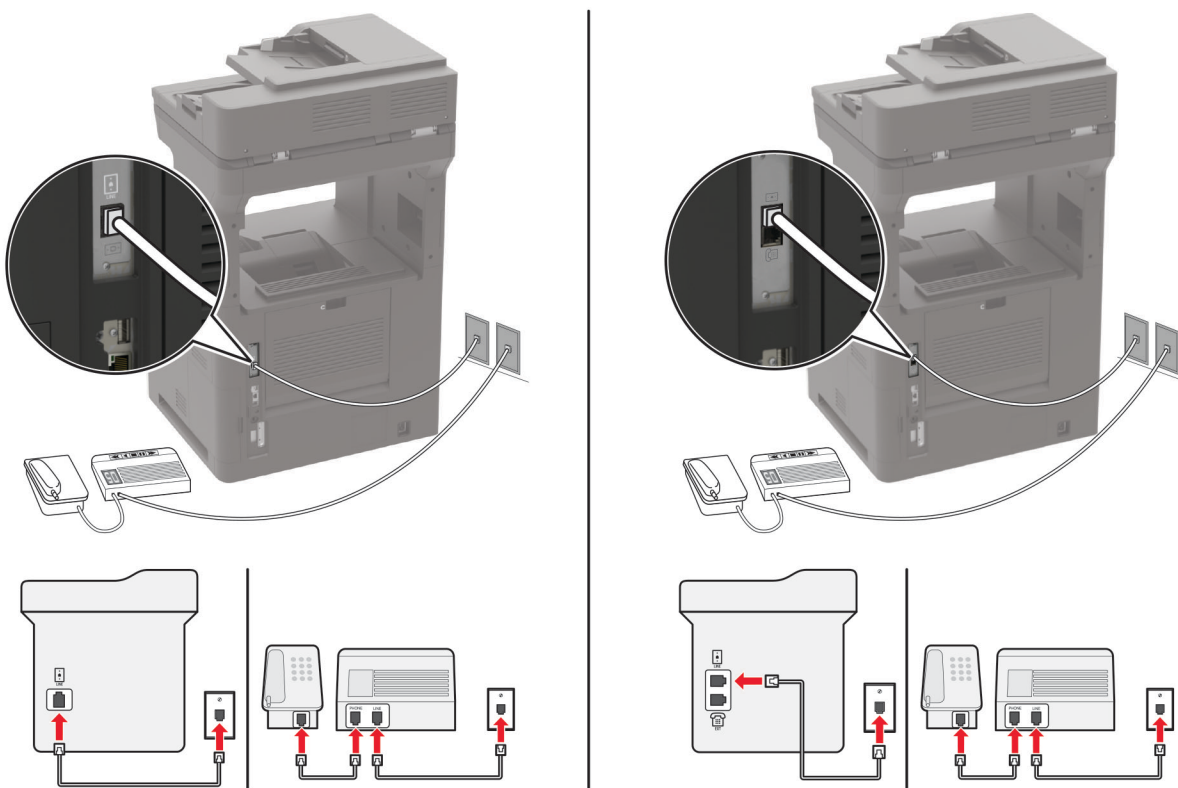
**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny opatřené porty EXT a LINE.

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



- Připojte záznamník do portu telefonu tiskárny.

### Zapojení do různých telefonních zásuvek ve zdi



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

#### Poznámky:

- Pokud máte k lince pouze jedno telefonní číslo, nastavte tiskárnu na automatický příjem faxů.
- Nastavte tiskárnu tak, aby přijímala volání o dvě zazvonění po záznamníku. Jestliže například nastavíte záznamník tak, aby přijímal volání po čtyřech zazvoněních, nastavte možnost Počet zvonění před přijetím na tiskárně na **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 64.

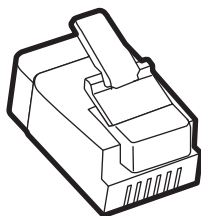
**⚡ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

**⚡ 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.

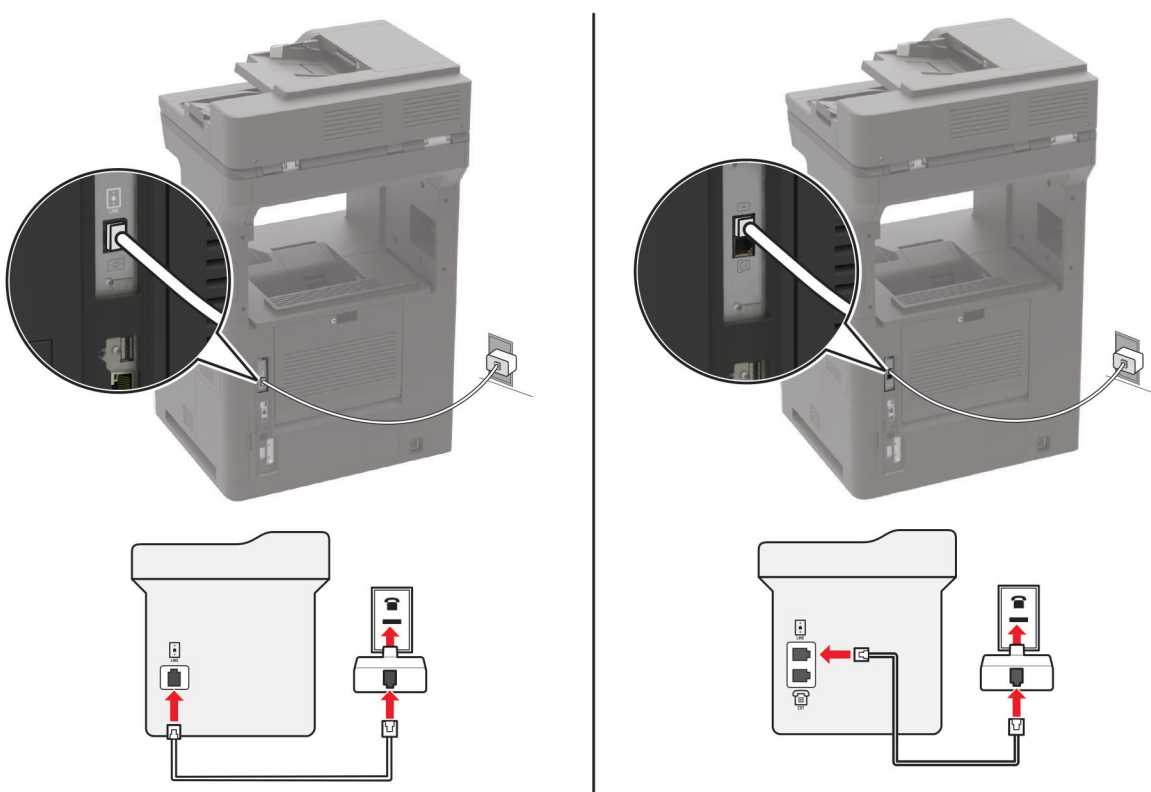
Standardní zásuvkou na stěně používanou ve většině zemí a oblastí je zásuvka RJ-11. Pokud nejsou telefonní zástrčky na stěnách nebo zařízení v budově kompatibilní s tímto typem konektoru, použijte telefonní adaptér. Adaptér pro vaši zemi nebo oblast nemusí být s tiskárnou dodáván a může být potřebné 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 64](#).

- 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 fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63](#).

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

## Konfigurace letního času

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63](#).

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

## Odeslání faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, že je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63](#).

## 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 tématu [„Instalace ovladače faxu“ na straně 313](#).

### 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 fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63](#).

- 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 fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63](#).

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

## Změna rozlišení faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)

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

## Úprava sytosti faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)

- 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 fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)

- 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 fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)

- 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 fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)

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

## Přeposlání faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)


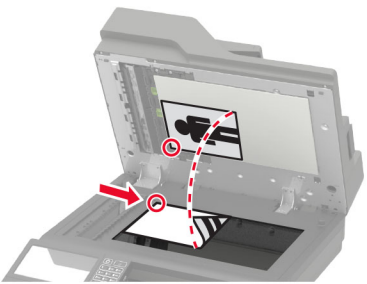
- 1 Vytvořte zástupce cíle.
  - a Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Centrum zástupců.**

**Poznámka:** Ikona a název se možná změnila. Další informace získáte od správce.
  - b Vyberte funkci tiskárny a stiskněte možnost **Vytvořit zástupce.**
  - c Nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte tlačítko **Uložit.**
  - d Zadejte jedinečný název zástupce.
  - e Stiskněte tlačítko **OK.**

**Poznámka:** Poznamenejte si číslo zástupce.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy.**
- 3 Stiskněte položku **Přeposílání faxu** a poté stiskněte možnost **Přeposlat** nebo **Vytisknout a přeposlat.**
- 4 Stiskněte možnost **Přeposlat komu** a poté vyberte cíl.
- 5 Vyberte typ cíle a poté zadejte číslo zástupce cíle.

# Skenování

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

## Skenování do počítače

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Firmware tiskárny je aktualizovaný. Další informace najdete v tématu [„Aktualizace firmwaru“ na straně 315](#).
- Počítač i tiskárna jsou připojeny ke stejné síti.

### Uživatelé se systémem Windows

#### Pomocí 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 možnost **Profily skenování** a vyberte profil skenování.

**Poznámka:** Zkontrolujte, že je aktivována položka Profily skenování. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Ikony zobrazené na domovské stránce > Profily skenování > Zobrazit**.

### Použití aplikace Windows Fax a skener

**Poznámka:** Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v tématu [„Přidání tiskáren do počítače“ na straně 313](#).

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

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

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

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

**5** Naskenujte dokument.

### Uživatelé se systémem Macintosh

**Poznámka:** Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v tématu [„Přidání tiskáren do počítače“ na straně 313](#).

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

**2** Na počítači proveďte jednu z následujících akcí:

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

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

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

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

## Skenování na server FTP

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

**2** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **FTP** a poté zadejte potřebné údaje.



- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení protokolu FTP.
- 4 Odešlete úlohu FTP.

## 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 změnily. 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.

## Vytvoření zástupce serveru FTP

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

## Skenování na jednotku paměti flash

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



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

**Poznámky:**

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

**4** Naskenujte dokument.

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



## Skenování do profilu Cloud Connector

- 1** Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2** Na domovské obrazovce stiskněte položku **Kopírovat kartu**.
- 3** Vyberte poskytovatele cloudových služeb, poté vyberte profil.

**Poznámka:** Více informací o vytvoření profilu Cloud Connector naleznete v sekci [„Vytvoření profilu Cloud Connector“ na straně 22](#).

- 4** Stiskněte možnost **Skenovat** a poté přiřadte název souboru a cílovou složku.
- 5** Stiskněte možnost **Skenovat sem**.  
V případě potřeby změňte tisková nastavení.
- 6** Naskenujte dokument.

# Popis nabídek tiskárny

## Schéma nabídek

Zařízení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Předvolby</a></li> <li>• <a href="#">Ekologický režim</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="#">Shrom. 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="#">Ikony zobrazené na domovské obrazovce</a></li> <li>• <a href="#">O této tiskárně</a></li> </ul>
Tisk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rozložení</a></li> <li>• <a href="#">Dokončování</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení</a></li> <li>• <a href="#">Kvalita</a></li> <li>• <a href="#">Evidence úloh</a></li> <li>• <a href="#">XPS</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">HTML</a></li> <li>• <a href="#">Obrázek</a></li> </ul>
Papír	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace zásobníku</a></li> <li>• <a href="#">Konfigurace médií</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace odkladače</a></li> </ul>
Kopírovat	<a href="#">Výchozí nastavení kopírování</a>	
Faxovat	<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>
Sít/porty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Přehled sítí</a></li> <li>• <a href="#">Bezdrátové</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">Konfigurace LPD</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Zakázat přístup k externím sítím</a></li> </ul>
Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Metody přihlášení</a></li> <li>• <a href="#">Naplánovat USB zařízení</a></li> <li>• <a href="#">Protokol auditu zabezpečení</a></li> <li>• <a href="#">Omezení přihlášení</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení důvěrného tisku</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Šifrování disku</a></li> <li>• <a href="#">Vymazat dočasné soubory</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení LDAP řešení</a></li> <li>• <a href="#">Různé</a></li> </ul>
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Stránky s nastavením</a></li> <li>• <a href="#">Zařízení</a></li> <li>• <a href="#">Tisk</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Zástupci</a></li> <li>• <a href="#">Faxovat</a></li> <li>• <a href="#">Sít'</a></li> </ul>

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

## Zařízení

### Předvolby

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

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

## Úsporný režim

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk</b> Strany Jednostranný 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 obrázky více stránek.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk</b> Sytost toneru 1-10 (8*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
<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>Chybový indikátor</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavuje rozsvícení indikátoru, když dojde k chybě tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Pípnutí při naplnění ADF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí zvukové upozornění při vkládání papíru do podavače ADF.
<b>Řízení alarmů</b> Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavuje počet zaznění alarmu tehdy, když bude tiskárna vyžadovat zásah uživatele.
<b>Spotřební materiál</b> Zobrazit odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady* Nezobrazovat odhady	Zobrazuje odhadovaný stav spotřebního materiálu.
<b>Spotřební materiál</b> Alarm kazety (Vypnuto*) 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.  <b>Poznámka:</b> Položky Alarm sešíváčky a Alarm děrovače se zobrazí pouze v případě, že jsou nainstalovány volitelné výstupní doplňky.
<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 „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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Prevence chyb</b> Snímač podání více listů podavače ADF Vypnuto Zapnuto*	Detekuje případy, kdy podavač ADF odebere více než jeden list média najednou.
<b>Prevence chyb</b> Pomocník při uvíznutí Vypnuto Zapnuto*	Nastavuje, aby tiskárna po odstranění zaseknuté stránky automaticky zarovnala prázdné nebo částečně potištěné stránky.
<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 Zrušit Pokraeovat	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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Obnova obsahu po uvíznutí</b> Napravit uvíznutí Vypnuto Zapnuto Auto*	Nastaví tiskárnu tak, aby znovu vytiskla uvíznuté stránky.
<b>Obnova obsahu po uvíznutí</b> Obnova po uvíznutí ve skeneru Úroveň úlohy Úroveň stránky*	Určuje, jak restartovat úlohu skenování po vyřešení uvíznutí papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Správa napájení

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

## 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 Vypnuto Zapnuto*	Nastaví, zda je ovladač USB zařízení vyjmenován jako jednoduché zařízení USB (jedno rozhraní), nebo jako složené zařízení USB (více rozhraní).
<b>Konfigurace USB</b> Rychlost USB Plný Auto*	Nastavit port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlostní schopnosti.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace zásobníku</b> Detekce formátu Zásobník [x] detekce Vypnuto Zapnuto*	Nastavení zásobníku na automatické rozpoznání velikosti vloženého papíru.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Spojování zásobníků Automaticky* Vypnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby propojila zásobníky, které mají stejná nastavení typu a formátu papíru.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Zobrazit zprávu vložení zásobníku Vypnuto Pouze pro neznámé velikosti* Vždy	Po vložení zásobníku zobrazit zprávu o výběru formátu a typu papíru
<b>Konfigurace zásobníku</b> A5 – zakládání Krátký okraj Dlouhý okraj*	Nastavení výchozí orientace pro vkládání papíru formátu A5 do všech zdrojů papíru.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Papír – výzvy Auto* Víceúčelový podavač Ruční výběr	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Obálky – výzvy Auto* Víceúčelový podavač Ručně obálky	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení obálky.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Akce na výzvy Vyzvat uživatele* Pokraovat Použít aktuální	Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek.
<b>Zprávy</b> Stránky s nastavením Protokol událostí Souhrn protokolu událostí Statistika kontrol stavu zařízení	Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
<b>Počítadla a využ. spotř. mat.</b> Vymazat historii použití spotřebního materiálu	Reset počítadla zásobních stránek nebo zobrazení celkové počtu vytištěných stránek.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Emulace tiskárny</b> Emulace PPDS Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PPDS.
<b>Emulace tiskárny</b> Emulace PS Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PS.
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Časový limit stránky 0-60 (60*)	Nastavit časový limit stránky během emulace.
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Po úloze resetovat emulátor Vypnuto* Zapnuto	Resetovat emulátor po dokončení tiskové úlohy.
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Zakázat přístup ke zprávě tiskárny Vypnuto Zapnuto*	Zakázat přístup ke zprávě tiskárny během emulace.
<b>Konfigurace faxu</b> Podpora nízké spotřeby faxu Zakázat režim spánku Povolit režim spánku Auto*	Nastaví aktivaci režimu spánku tiskárny kdykoli to tiskárna uzná za vhodné.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Konfigurace faxu</b> Umístění úložiště faxů NAND Disk*	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.</li> </ul>
<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 písmena o velikostech 24 bodů a méně budou využívat vysokofrekvenční obrazovky.
<b>Konfigurace tisku</b> Hustota tisku 1–5 (3*) Hustota kopírování 1–5 (3*)	Upraví hustotu toneru při tisku nebo kopírování dokumentů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace tisku</b> Zapékač A4 Komprimovat* Ořezat	Nastavte chování zapékače při tisku na papír formátu letter.
<b>Činnosti zařízení</b> tichý režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu do tichého režimu.  <b>Poznámka:</b> Povolněním tohoto nastavení se sníží celkový výkon tiskárny.
<b>Činnosti zařízení</b> nouzový režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby pracovala ve zvláštním režimu, v němž se snaží stále nabízet co nejvíce funkcí, přestože jsou známy nějaké problémy.  Je-li toto například nastaveno na Zapnuto a duplexní motor je nefunkční, pak tiskárna provádí jednostranný tisk dokumentů, i když je úlohou oboustranný tisk.
<b>Činnosti zařízení</b> Minim. paměť kopírování 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*	Zobrazit na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po dobu rovnou nastavení Časový limit obrazovky.
<b>Činnosti zařízení</b> Dodržet orientaci při kopírování rychlou cestou Vypnuto* Zapnuto	Umožní, aby tiskárna použila nastavení orientace z nabídky Kopírování, pokud odesílá rychlé úlohy kopírování.
<b>Konfigurace aplikace</b> Aplikace LES Vypnuto Zapnuto*	Povolí používání aplikací Lexmark Embedded Solutions (LES).  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Když je nastaveno zapnutí, nemá toto nastavení vliv na vestavěné aplikace.</li> <li>Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.</li> </ul>
<b>Konfigurace skeneru</b> Ruční registrace skeneru Rychlý test tisku	Vytiskne cílovou stránku rychlého testu.  <b>Poznámka:</b> Přesvědčte se, že mezera okraje cílové stránky je v celém cíli stejnoměrná. V opačném případě je třeba resetovat okraje tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## Vymazání při vyřazení z provozu

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

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

## Ikony zobrazené na domovské obrazovce

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

## O této tiskárně

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



Položka nabídky	Popis
<b>Posílat protokoly</b> Storno Odeslat	Odesílat diagnostické informace 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>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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

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

## Nastavení

Položka nabídky	Popis
<b>Jazyk tiskárny</b> Emulace PCL* Emulace PS	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> 300 dpi 600 dpi* 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	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>Zvýšení pixelů</b> Vypnuto* Písma Horizontálně Vertikálně Oba směry	Povoláním většího počtu pixelů můžete tisknout v klastrech pro vyšší zřetelnost za účelem zvýraznění textu a obrázků.
<b>Sytost toneru</b> 1 až 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 až 5 (0*)	Nastaví kontrast tiskového výstupu.
<b>Korekce šedé</b> Auto* Normální	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>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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Předpona souboru protokolů</b>	Určuje předponu souborů protokolů. <b>Poznámka:</b> Jako výchozí předpona souboru protokolů se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## XPS

Položka nabídky	Popis
<b>Tisknout chybové stránky</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku obsahující informace o chybách.
<b>Minimální šířka linky</b> 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru pro veškeré úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## PDF

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

## PostScript

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk PS chyb</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku popisující chybu jazyku PostScript®. <b>Poznámka:</b> Když dojde k chybě, zpracování úlohy se zastaví, tiskárna vytiskne chybovou zprávu a zbytek tiskové úlohy bude vyprázdněn.
<b>Minimální šířka linky</b> 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.</li> <li>Úlohy vytištěné v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Režim spuštění se zamknutým PS</b> Vypnuto Zapnuto*	Zakáže soubor SysStart.
<b>Vyhlazení obrazu</b> Vypnuto* Zapnuto	Zvýší kontrast a ostrost pro obrázky s nízkým rozlišením. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení nijak neovlivní obrázky s rozlišením 300 dpi nebo vyšším.
<b>Priorita fontu</b> Rezidentní* Paměť flash / Disk	Stanovení pořadí hledání písem. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položka Rezidentní nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala svou paměť, a teprve poté prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny.</li> <li>• Položka Paměť flash / Disk nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny, a teprve poté prohledala paměť tiskárny.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.</li> </ul>
<b>Limit pro čekání</b> Vypnuto Zapnuto* (40 sekund)	Povolí tiskárně, aby před zrušením tiskové úlohy počkala na další data.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## PCL

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj fontů</b> Rezidentní* Disk Paměť flash Vše	Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnosti Paměť flash a Disk se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.</li> <li>• Aby se objevily položky nabídky Paměť flash a Disk, ujistěte se, že nejsou chráněny proti čtení nebo zápisu.</li> </ul>
<b>Název písma</b> Courier*	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
<b>Sada symbolů</b> 10U PC-8*	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem. <b>Poznámka:</b> Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty.
<b>Rozteč</b> 0,08–100 (10*)	Určete rozteč pro pevná písma nebo písma s konstantní roztečí. <b>Poznámka:</b> Hodnota Rozteč se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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 . Mezinárodní tovární nastavení je 64.</li> </ul>
<b>Minimální šířka linky PCL5</b> 1–30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru pro veškeré úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi.
<b>Minimální šířka linky PCLXL</b> 1–30 (2*)	
<b>Šířka A4</b> 198 mm* 203 mm	Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4. <b>Poznámka:</b> Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytištěna.
<b>Vkládat CR za LF</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek. <b>Poznámka:</b> Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
<b>Vkládat LF za CR</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku.
<b>Přečíslování zásobníků</b> Přiřadit uni. podavač Přiřadit zásobník [x] Přiřadit ruč. pod. pap. Přiřadit ruč. podavač obálek Zobrazit výchozí nastavení Obnovit výchozí nastavení	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nakonfiguruje tiskárnu pro práci s odlišným ovladačem tisku nebo s vlastní aplikací, které pro žádost o daný zdroj papíru používají jinou sadu označení zdrojů.</li> <li>Zobrazení výchozí hodnoty přiřazené k jednotlivým zdrojům papíru.</li> <li>Obnovit výchozí tovární nastavení pro číslování zásobníků.</li> </ul>
<b>Časový limit tisku</b> Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## HTML

Položka nabídky	Popis
<b>Název písma</b> Times*	Nastaví písmo pro použití při tisku dokumentů HTML.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Velikost písma</b> 1–255 (12*)	Nastaví velikost písma pro použití při tisku dokumentů HTML.
<b>Přizpůsobit</b> 1–400% (100*)	Měřítko v dokumentech HTML pro tisk.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Nastaví orientaci stránky pro dokumenty HTML.
<b>Velikost okraje</b> 8–255 mm (19*)	Nastaví okraj stránky pro dokumenty HTML.
<b>Pozadí</b> Netisknout Tisk*	Vytiskne informace o pozadí nebo grafiku v dokumentech HTML.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Obrázek

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

# Papír

## Konfigurace zásobníku

Položka nabídky	Popis
<b>Výchozí zdroj</b> Zásobník [x] (1*) Víceúčelový podavač Ruční výběr Ručně obálky	Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy.
<b>Formát/typ papíru</b> Zásobník [x] Víceúčelový podavač Ruční výběr Ručně obálky	Určuje formát nebo typ papíru vkládaného do jednotlivých zdrojů papíru.
<b>Náhradní formát</b> Vypnuto Statement/A5 Letter/A4 Všechny uvedené*	Nastaví tiskárnu tak, aby nahradila zadaný formát papíru v případě, že v žádném zdroji papíru není vložen požadovaný formát. <p><b>Poznámky:</b></p> <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 Statement/A5 vytiskne dokument ve formátu A5 na papír typu Statement, pokud se vkládá papír Statement, a tiskové úlohy formátu Statement na papír formátu A5, pokud se vkládá papír formátu A5. Možnost Statement/A5 se zobrazí pouze v prostředí Embedded Web Server.</li> <li>• Možnost Letter/A4 vytiskne dokument ve formátu A4 na papír typu Letter, pokud se vkládá papír Letter, a tiskové úlohy formátu Letter na papír formátu A4, pokud se vkládá papír formátu Letter.</li> <li>• Možnost Všechny uvedené nahradí formát Letter/A4.</li> </ul>
<b>Konfigurace univerzálního podavače</b> Kazeta* Ručně První	Určuje chování univerzálního podavače. <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavení Kazeta nakonfiguruje univerzální podavač jako automatický zdroj papíru.</li> <li>• Je-li vybrána možnost Ruční, lze univerzální podavač použít pouze pro tiskové úlohy s ručním podáváním.</li> <li>• Nastavení První nakonfiguruje univerzální podavač jako primární zdroj papíru.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Konfigurace médií

### Univerzální nastavení

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

### Vlastní formáty skenování

Položka nabídky	Popis
<b>Vlastní formát skenování [x]</b> Název formátu skenování Šířka 1–8,5 palce (8,5*) 25,4–215,9 mm (215,9*) Výška 1–25 palců (14*) 25,4–635 mm (355,6*) Orientace Na výšku* Na šířku 2 skeny na stranu Vypnuto* Zapnuto	Přiřadí název formátu skenování a nakonfiguruje nastavení skenování.

## Typy médií

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

## Konfigurace odkladače

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

# Kopírovat

## Výchozí nastavení kopírování

Položka nabídky	Popis
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová* Barevná laserová 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.
<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*) Víceúčelový 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 ohraničení 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Posunout listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy	Posune výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivých kopií tiskové úlohy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Možnost Mezi kopiemi zajistí posunutí každé kopie tiskové úlohy, pokud je položka Skládání nastavena na hodnotu Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu Vypnuto [1,1,1,2,2,2], vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd.</li> <li>Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií.</li> <li>Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací finišer.</li> </ul>
<b>Sešívání</b> Vypnuto* 1 svorka, levý horní roh 2 svorky, nalevo 1 svorka, pravý horní roh 2 svorky, nahoře 1 svorka, levý dolní roh 2 svorky, dole 1 svorka, pravý dolní roh 2 svorky, napravo	Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací finišer.
<b>Děrovat</b> Vypnuto* 2 otvory 3 otvory	Nastaví režim děrování pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací finišer.
<b>Velikost „Kopírovat z“</b>	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
<b>Zdroj „Kopírovat do“</b> Zásobník [x] (1*) Víceúčelový podavač Automatické přizpůsobení rozměru	Určuje zdroj papíru pro úlohu kopírování.
<b>Sytost</b> 1 až 9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Zadejte počet kopií.
<b>Záhlaví/Zápatí</b> Levé záhlaví Střední záhlaví Pravé záhlaví Levé zápatí Střední zápatí Pravé zápatí	Zadání informací záhlaví nebo zápatí na naskenovaném obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

**Ovl. prvky správy**

Položka nabídky	Popis
<b>Oddělovací listy průsvitné fólie</b> Vypnuto Zapnuto*	Vloží oddělovací list mezi průsvitné fólie.
<b>Povolit prioritní kopie</b> Vypnuto Zapnuto*	Přerušení tiskové úlohy pro pořízení kopií.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny na skenování první sady originálních dokumentů s použitím 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>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>Ukázková kopie</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytištění ukázková kopie pro kontrolu kvality před vytištěním zbývajících kopií. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

**Faxovat****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

### 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>Využitá paměť</b> Všechny přijaté Většina pro příjem Stejně* Nejodesílanější Všechny odeslané	Nastavuje množství interní paměti tiskárny přidělené pro faxování. <b>Poznámka:</b> Tato nabídka zabraňuje poruchám vyrovnávací paměti a výskytům neodeslaných faxů.
<b>Zrušit faxy</b> Povolit* Nepovolit	Zruší odchozí faxy ještě před jejich přenosem, nebo zruší příchozí faxy ještě před dokončením jejich vytištění.
<b>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> Zapnuto* Vypnuto	Určuje, zda je telefonní linka připojena k tiskárně. <b>Poznámka:</b> Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory.
<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>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud je v tiskárně nainstalován licenční balíček etherFAX nebo Fax over IP (FoIP).</li> <li>V závislosti na modelu tiskárny se může výchozí tovární nastavení lišit.</li> </ul>
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>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>Poznámka:</b> Vyšší rozlišení prodlužuje dobu přenosu faxu a vyžaduje více paměti.
<b>Původní velikost</b> [Seznam formátů papíru] (Kombinované formáty*)	Zadání velikosti původního dokumentu
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Strany</b> Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Typ obsahu</b> Text* Text/Fotografie Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>Sytost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Za ústřednou PABX</b> Zapnuto Vypnuto*	Nastavení tiskárny na vytáčení faxového čísla bez čekání na rozeznání oznamovacího tónu.  <b>Poznámka:</b> Telefonní služba automatické pobočkové ústředny (PABX neboli Private Automated Branch Exchange) je telefonní síť, která umožňuje nabídnout volajícím více linek pomocí jednoho přístupového čísla.
<b>Režim vytáčení</b> Tón* Pulsní	Určuje režim vytáčení pro příchozí nebo odchozí faxy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová – červená -4 až 4 (0*) Purpurová – zelená -4 až 4 (0*) Žlutá – modrá -4 až 4 (0*)	Nastavení intenzity barev během skenování.
<b>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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>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>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>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 napravuje ty chyby během procesu faxového přenosu způsobené šumem na telefonní lince a slabým signálem.
<b>Zapnout skenování faxů</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje faxovat dokumenty naskenované v tiskárně.
<b>Ovladač na fax</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje tiskovému ovladači odesílat faxy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje uložit v tiskárně faxová čísla jako zástupce.
<b>Max. rychlost</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlost odesílání faxu.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto* Zapnuto	Opravuje jemné zešikmení naskenovaného obrazu.
<b>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*)	Nastaví počet zvonění pro příchozí fax.
<b>Automatická redukce</b> Zapnuto* Vypnuto	Přizpůsobí příchozí fax podle velikosti stránky.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [X] Auto*	Nastaví zdroj papíru pro tisk příchozího faxu.
<b>Strany</b> Zapnuto Vypnuto*	Tiskněte na obě strany papíru.
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Před úlohou Po úloze	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [X] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Výstupní zásobník</b> Standardní zásobník	Určuje výstupní zásobník přijatých faxů.
<b>Zápatí 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>Sešívání</b> Vypnuto* 1 svorka 2 svorky	Sešítí vytištěného faxu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
<b>Pozdržení faxů</b> Režim pozdrženého faxu Vypnuto* Vždy zapnuto Ručně Naplánováno	Pozdrží tisk přijatých faxů, dokud nebudou uvolněny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Zapnout příjem faxů</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem faxů.
<b>Zapnout příjem barevných faxů</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem barevných faxů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit ID volajícího</b> Zapnuto Vypnuto*	Zobrazí číslo, které odesílá příchozí fax.
<b>Blokovat fax bez názvu</b> Zapnuto Vypnuto*	Blokuje příchozí faxy odeslané ze zařízení bez zadaného identifikátoru stanice nebo faxu.
<b>Seznam 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>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 faxového serveru

### Obecná nastavení faxu

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

### Nastavení faxového serveru pro e-mail

Položka nabídky	Popis
<b>Použit e-mailový server SMTP</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastavení protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) použijte pro e-mail při příjmu a odesílání faxů. <b>Poznámka:</b> Je-li nastavena možnost Zapnuto, nezobrazí se všechna ostatní nastavení nabídky Nastavení faxového serveru pro e-mail.
<b>Primární brána SMTP</b>	Zadejte IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP.
<b>Port primární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu primárního serveru SMTP.
<b>Sekundární brána SMTP</b>	Zadá IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Port sekundární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Limit čekání pro SMTP</b> 5–30 (30*)	Nastaví čas před uplynutím časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
<b>Zpáteční adresa</b>	Určuje zpáteční adresu pro odeslání faxu.
<b>Použit 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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	Povoluje připojení ověřovacích údajů uživatelů a skupinových cílů k serveru SMTP.
<b>UserID zařízení</b>	Určuje ID a heslo uživatele pro připojení k serveru SMTP.
<b>Heslo zařízení</b>	
<b>SFÉRA Kerberos 5</b>	Určuje sféru ověřovacího protokolu Kerberos 5.
<b>Doména NTLM</b>	Určuje název domény ověřovacího protokolu NTLM.
<b>Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“</b> Vypnuto* Zapnuto	Skryje chybovou zprávu „Není nastaven server SMTP“.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Nastavení faxového serveru pro skenování

Položka nabídky	Popis
<b>Formát obrazu</b> TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
<b>Typ obsahu</b> Text* Text/Fotografie Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová* Barevná laserová 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>Strany</b> Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
<b>Sytost</b> 1–9 (5*)	Upravuje sytost výstupu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Původní velikost</b> [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení v USA je Kombinované formáty . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</li> <li>• Toto nastavení se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.</li> </ul>
<b>Použít vícestránkový TIFF</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## E-mail

### Nastavení e-mailu

Položka nabídky	Popis
<b>Primární brána SMTP</b>	Zadá IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP používaného k posílání e-mailů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Port primární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu primárního serveru SMTP.
<b>Sekundární brána SMTP</b>	Zadá IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Port sekundární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Limit čekání pro SMTP</b> 5–30 sekund (30*)	Nastaví čas před uplynutím časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
<b>Zpáteční adresa</b>	Určuje adresu pro odpověď v e-mailu.
<b>Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP</b> Zapnuto Vypnuto*	Vždy použije výchozí server pro odpověď v serveru SMTP.
<b>Použít 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

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

Položka nabídky	Popis
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy Žádná* Červená Zelená Modrá Výchozí prahová hodnota červené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota zelené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota modré 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*) Bitová hloubka 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<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>Použití pole kopie:/slepá kopie:</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí kopii a slepou kopii v e-mailu.
<b>Použití vícestránkový TIFF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
<b>Kompresce TIFF</b> JPEG LZW*	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

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

### Rozšířené zobrazování

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

Položka nabídky	Popis
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy Žádná* Červená* Zelená* Modrá* Výchozí prahová hodnota červené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota zelené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota modré 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*) Bitová hloubka FTP 1 bit* 8 bit 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>Teplota</b> –4 až 4 (0*)	Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu.
<b>Prázdné stránky</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>Použit vícestřánkový 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*) Víceúčelový podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů FTP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## Jednotka USB

### Skenování na jednotku paměti flash

Položka nabídky	Popis
<b>Formát</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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



Položka nabídky	Popis
<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>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*) Bitová hloubka skenu 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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 stránky</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>Použít vícestránkový TIFF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Komprese TIFF</b> LZW* JPEG	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Tisk z jednotky paměti flash

Položka nabídky	Popis
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Nastaví počet kopií.
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu.
<b>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	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	Nastaví režim děrování pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací finišer.
<b>Posunout listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy	Posune výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivých kopií tiskové úlohy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Možnost Mezi kopiemi zajistí posunutí každé kopie tiskové úlohy, pokud je položka Skládání nastavena na hodnotu Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu Vypnuto [1,1,1,2,2,2], vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd.</li> <li>Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií.</li> <li>Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešivací finišer.</li> </ul>
<b>Styl otočení</b> Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána.
<b>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
<b>Více str. na stranu – řazení</b> Horizontální* Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>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 stránky</b> Netisknout* Tisk	Při tiskové úloze tiskne prázdné stránky.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Sít/porty

### Přehled sítí

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

## Bezdrátové

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

Položka nabídky	Popis
<b>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.	



## Síť Ethernet

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

## TCP/IP

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

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

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

## SNMP

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

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

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

## IPSec

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

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

Položka nabídky	Popis
<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>Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem</b> Hostitel [x]	Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny.
<b>Připojení ověřovaná certifikátem</b> Adresa hostitele [x] [/podsít]	
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## 802.1x

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

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

## Konfigurace LPD

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

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

## Nastavení HTTP/FTP

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

## ThinPrint

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

## USB

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

## Zakázat přístup k externím sítím

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

## Zabezpečení

### Metody přihlášení

### Správa oprávnění

Položka nabídky	Popis
<b>Přístup k funkci</b> Přístup k adresáři v aplikacích Změnit adresář Správa zástupců Vytvořit profily Správa záložek Tisk z jednotky paměti flash Skenování na jednotku paměti flash Funkce kopírování Zeslabení barvy Funkce e-mailu Funkce faxu Funkce FTP Uvolnit pozdržené faxy Přístup k pozdrženým úlohám Profily uživatelů Zrušte úlohy v zařízení Změnit jazyk Protokol IPP Spustit skenování vzdáleně ČB tisk Síťová složka – Skenování	Umožňuje kontrolu přístupu k funkcím tiskárny.



Položka nabídky	Popis
<b>Nabídky správy</b> Nabídka Bezpečnost Nabídka Síť/Porty Nabídka Papír Nabídka Zprávy Nabídky Konfigurace funkcí Nab. Spotřební materiál Nabídka Doplnková karta Nabídka SE Nabídka Zařízení	Umožňuje kontrolu přístupu k nastavením nabídky tiskárny.
<b>Správa zařízení</b> Vzdálená správa Aktualizace firmwaru Konfigurace aplikací Zámek ovládacího panelu Import / Export všech nastavení Vymazání při vyřazení z provozu Přístup k serveru Embedded Web Server	Umožňuje kontrolu přístupu k možnostem správy tiskárny.
<b>Aplikace</b> Nové aplikace Prezentace Změnit tapetu Spořič obrazovky Kopírování karet Středisko skenování Scan Center – vlastní 1 Scan Center – vlastní 2 Scan Center – vlastní 3 Scan Center – vlastní 4 Scan Center – vlastní 5 Scan Center – vlastní 6 Scan Center – vlastní 7 Scan Center – vlastní 8 Scan Center – vlastní 9 Scan Center – vlastní 10 Formuláře a oblíbené položky	Umožňuje kontrolu přístupu k aplikacím tiskárny.

## Místní účty

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

## Naplánovat USB zařízení

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

## Protokol auditu zabezpečení

Položka nabídky	Popis
<b>Zapnout audit</b> Vypnuto* Zapnuto	Zaznamená události v zabezpečeném protokolu auditu a vzdáleném protokolu syslog.
<b>Zapnout vzdálený syslog</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá protokoly auditu na vzdálený server.
<b>Vzdálený syslog server</b>	Uveďte vzdálený server syslog.
<b>Vzdálený syslog port</b> 1–65535 (514*)	Uveďte vzdálený port syslog.
<b>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
<p><b>Vzdálené zařízení pro syslog</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 – Zprávy jádra</li> <li>1 – Zprávy na úrovni uživatele</li> <li>2 – Poštovní systém</li> <li>3 – Démony systému</li> <li>4 – Zprávy zabezpečení/autorizace*</li> <li>5 – Zprávy vytvořené interně pomocí serverů Syslog</li> <li>6 – Subsystém řádkové tiskárny</li> <li>7 – Subsystém síťových zpráv</li> <li>8 – Subsystém UUCP</li> <li>9 – Démon hodin</li> <li>10 – Zprávy zabezpečení/autorizace</li> <li>11 – Démon FTP</li> <li>12 – Subsystém NTP</li> <li>13 – Audit protokolu</li> <li>14 – Výstraha protokolu</li> <li>15 – Démon hodin</li> <li>16 – Místní použití 0 (local0)</li> <li>17 – Místní použití 1 (local1)</li> <li>18 – Místní použití 2 (local2)</li> <li>19 – Místní použití 3 (local3)</li> <li>20 – Místní použití 4 (local4)</li> <li>21 – Místní použití 5 (local5)</li> <li>22 – Místní použití 6 (local6)</li> <li>23 – Místní použití 7 (local7)</li> </ul>	<p>Určuje kód zařízení, které tiskárna používá v případě, že odesílá události protokolů na vzdálený server.</p>
<p><b>Závažnost událostí k protokolování</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 – Stav nouze</li> <li>1 – Výstraha</li> <li>2 – Kritický</li> <li>3 – Chyba</li> <li>4 – Varování*</li> <li>5 – Oznámení</li> <li>6 – Neformální</li> <li>7 – Ladění</li> </ul>	<p>Určuje limit úrovně priority pro protokolování zpráv a událostí.</p>
<p><b>Neprotokolované události vzdáleného zařízení pro syslog</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto*</li> <li>Zapnuto</li> </ul>	<p>Odesílá všechny události, bez ohledu na úroveň závažnosti, na vzdálený server.</p>
<p><b>E-mailová adresa správce</b></p>	<p>Odesílá správci e-mailové upozornění na protokolované události.</p>
<p><b>Upozornit e-mailem při vymazání protokolu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto*</li> <li>Zapnuto</li> </ul>	<p>Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k odstranění položky protokolu.</p>
<p><b>Upozornit e-mailem při zabalení protokolu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto*</li> <li>Zapnuto</li> </ul>	<p>Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k zaplnění protokolu a zahájí se přepisování nejstarších položek.</p>
<p><b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.</p>	

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

## Omezení přihlášení

Položka nabídky	Popis
<b>Počet neúspěšných přihlášení</b> 1–10 (3*)	Určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení, než dojde k uzamčení uživatele.
<b>Časový rámec pro neúspěšné pokusy</b> 1–60 minut (5*)	Určuje časový rámec mezi neúspěšnými pokusy o přihlášení, než dojde k uzamčení uživatele.
<b>Doba uzamčení</b> 1–60 minut (5*)	Určuje dobu trvání uzamčení.
<b>Časový limit webového přihlášení</b> 1–120 minut (10*)	Určuje prodlevu vzdáleného přihlášení předtím, než je uživatel automaticky přihlášen.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení důvěrného tisku

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

## Šifrování disku

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

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

## Vymazat dočasné soubory

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

## Nastavení LDAP řešení

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

## Různé

Položka nabídky	Popis
<b>Chráněné funkce</b> Zobrazit* Skrýt	Zobrazí všechny funkce, které FAC (řízení přístupu k funkci) chrání bez ohledu na oprávnění zabezpečení uživatele. <b>Poznámka:</b> Možnost Skrýt zobrazí pouze funkce chráněné pomocí FAC, k nimž má uživatel přístup.
<b>Oprávnění k tisku</b> Vypnuto* Zapnuto	Nechá uživatele se před tiskem přihlásit.
<b>Vých. přihl. pro oprávnění k tisku</b> Uživatelské jméno / heslo* Uživatelské jméno	Nastaví výchozí přihlášení pro Oprávnění k tisku.
<b>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>Propojka se nachází vedle ikony zámku na desce řadiče.</li> <li>Nastavení Povolit přístup „hostovi“ poskytuje neomezený přístup ke všem aspektům tiskárny.</li> <li>Nastavení Žádný vliv může zabránit přístupu k tiskárně v případě, že nejsou k dispozici požadované bezpečnostní informace.</li> </ul>
<b>Minimální délka hesla</b> 0–32	Určete délku hesla.
<b>Povolit odhalení hesel / kódů PIN</b>	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

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

### Tisk

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk typů písma</b> Písma PCL Písma PS	Tisk vzorků a informací o písmech, která jsou k dispozici v jednotlivých jazycích tiskárny.
<b>Tisk 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>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.

## Nápověda

Položka nabídky	Popis
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny příručky
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti
Příručka pro kopírování	Obsahuje informace o vytváření kopií a konfiguraci nastavení
Příručka pro e-mail	Obsahuje informace o odesílání e-mailů a konfiguraci nastavení
Příručka pro faxování	Obsahuje informace o odesílání faxů a konfiguraci nastavení
Příručka pro FTP	Obsahuje informace o skenování dokumentů a konfiguraci nastavení
Informační příručka	Poskytuje další informace o tiskárně
Pokyny k médiím	Poskytuje informace o vkládání papíru a speciálních médiích



Položka nabídky	Popis
Průvodce kvalitou černobílého tisku	Poskytuje informace o nastavení kvality černobílého tisku
Pokyny k přemísťování	Poskytuje informace o přemísťování, umístování nebo přepravě tiskárny
Průvodce kvalitou tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Obsahuje informace o objednání spotřebního materiálu

## 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 nastavení nabídek

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

## Zabezpečení tiskárny

### Vyhledání slotu zabezpečení

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



### Vymazání paměti tiskárny

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

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

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

### Vymazání paměti pevného disku tiskárny

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

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

## Šifrování pevného disku tiskárny

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

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zabezpečení > Šifrování disku > Spustit šifrování**.
- 2 Postupujte podle pokynů na displeji.

### Poznámky:

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

## Obnovení výchozích továrních nastavení

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Obnovit výchozí nastavení**.
- 2 Klepněte na možnost **Obnovit nastavení** > vyberte nastavení, které chcete obnovit > **OBNOVIT**.
- 3 Zahájení provozu.

## Prohlášení o nestálosti

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

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

### Likvidace pevného disku tiskárny

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

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

# Údržba tiskárny

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

## 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 Klepněte na možnost **Nastavení seznamů e-mailových adres a výstrah e-mailem** a poté nakonfigurujte nastavení.

4 Použijte změny.

## Zobrazení zpráv

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy**.

2 Vyberte zprávu, kterou chcete zobrazit.

## Nastavení hlasitosti reproduktoru

### Nastavení výchozí hlasitosti sluchátek

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Zařízení > Funkce usnadnění**

2 Nastaví hlasitost sluchátek.

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

### Konfigurace nastavení reproduktoru faxu

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je fax nakonfigurován. Další informace najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení reproduktoru.**

2 Provedte následujících akce:

- Režim reproduktoru nastavte na hodnotu **Vždy zapnuto.**
- Hlasitost reproduktoru nastavte na hodnotu **Vysoká.**
- Povolte hlasitost zvonění.

## Práce v síti

### Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

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

#### Použití ovládacího panelu

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Nastavit na panelu tiskárny > Vybrat síť.**

2 Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte heslo sítě.

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

#### Pomocí mobilního asistenta Lexmark

1 V závislosti na mobilním zařízení si stáhněte mobilního asistenta Lexmark buď z obchodu Google Play, nebo z online obchodu App Store.

2 Na domovské obrazovce tiskárny stiskněte možnosti **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Nastavit pomocí mobilní aplikace > ID tiskárny.**

**3** Spusťte aplikaci v mobilním zařízení a přijměte podmínky používání.

**Poznámka:** V případě potřeby udělte oprávnění.

**4** Klepněte na možnosti **Připojit k tiskárně > Přejít na nastavení sítě Wi-Fi**.

**5** Připojte mobilní zařízení k bezdrátové síti tiskárny.

**6** Přejděte zpět do aplikace a poté klepněte na možnost **Nastavení připojení k síti Wi-Fi**.

**7** Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte heslo sítě.

**8** Klepněte na možnost **Hotovo**.

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

Než začnete, zkontrolujte následující body:

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

### Pomocí metody tlačítek

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

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

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

#### **Poznámky:**

- IP adresu zjistíte v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- 4** Otevřete nastavení WPS. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- 5** Zadejte osmimístný PIN kód a uložte změny.

## Konfigurace funkce Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct je Wi-Fi peer-to-peer technologie, 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 Wi-Fi Direct**– umožňuje tiskárně vysílat na vlastní síti 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 na připojení**– umožňuje tiskárně automaticky přijímat požadavky na připojení.

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

**Poznámka:** Chcete-li znát heslo sítě Wi-Fi Direct, vytiskněte si stránku nastavení sítě. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > 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 164](#).

### Připojení pomocí služby Wi-Fi Direct

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

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

### Připojení pomocí sítě Wi-Fi

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

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

- 3** Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

## Připojení počítače k tiskárně

Před připojením počítače se ujistěte, že jste provedli následující kroky:

- Povolte Wi-Fi Direct v tiskárně. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Sítě/Porty > Wi-Fi Direct > Povolit Wi-Fi Direct > Zapnuto**.
- Poznamenejte si název sítě Wi-Fi Direct. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Sítě/Porty > Wi-Fi Direct > Název sítě Wi-Fi Direct**.



- Poznamenejte si heslo sítě Wi-Fi Direct. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Sítě/Porty > Wi-Fi Direct > Heslo sítě Wi-Fi Direct**.

**Poznámka:** Název a heslo sítě Wi-Fi Direct můžete také nakonfigurovat.

### 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.

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

- 2 Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

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

## Deaktivace sítě Wi-Fi

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

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

### Poznámky:

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

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny.
- 2 Z místní nabídky tiskárny s novým portem ISP otevřete okno Vlastnosti tiskárny.
- 3 Konfigurujte port ze seznamu.
- 4 Aktualizujte adresu IP.
- 5 Použijte změny.

## Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Pomocí ikony Předvolby systému v nabídce Menu přejděte do seznamu tiskáren a poté vyberte možnost + > IP.
- 2 Zadejte do pole adresy adresu IP tiskárny.
- 3 Použijte změny.

## Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows)


- 1 Nastavte parametry v tiskárně.
  - a Na ovládacím panelu přejděte do nabídky s nastaveními portu.
  - b Vyhledejte nabídku pro nastavení sériového portu a pak v případě potřeby upravte nastavení.
  - c Použijte změny.
- 2 V počítači otevřete složku tiskárny a poté vyberte 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.

## Čištění částí tiskárny

### Čištění tiskárny

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

### Poznámky:

- Tuto úlohu proveďte vždy po několika měsících.
  - Poškození tiskárny způsobené nesprávnou manipulací není kryto zárukou.
- 1 Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - 2 Vyjměte papír ze standardního zásobníku a z univerzálního podavače.
  - 3 Odstraňte veškerý prach, nečistoty a kousky papíru z okolí tiskárny pomocí jemného kartáčku nebo vysavače.
  - 4 Otřete vnějšek tiskárny navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.

### Poznámky:

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

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

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

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

## Čištění 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.

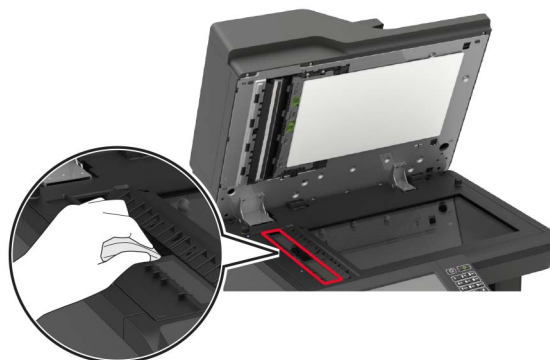
## Čištění skeneru

**1** Otevřete kryt skeneru.

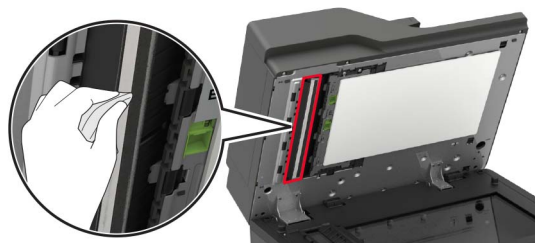


**2** Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

- Skleněná plocha podavače ADF



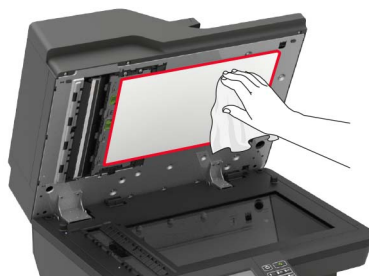
- Skleněná podložka ADF

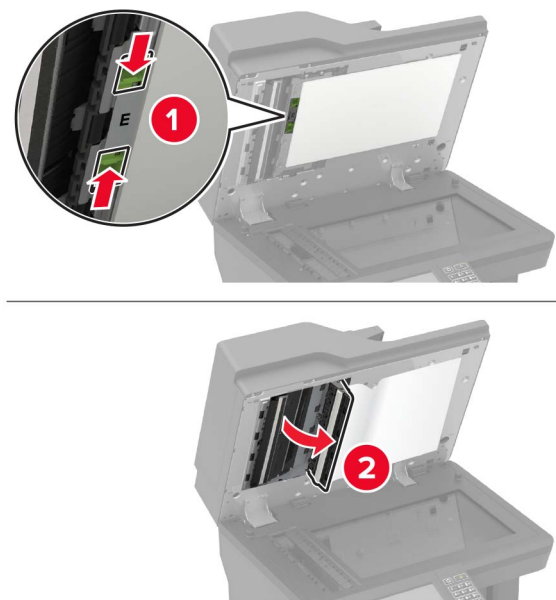


- Skleněná plocha skeneru

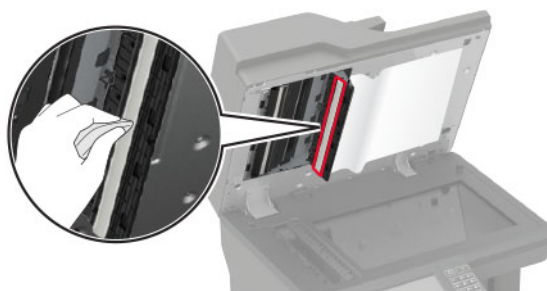


- Skleněná podložka skeneru

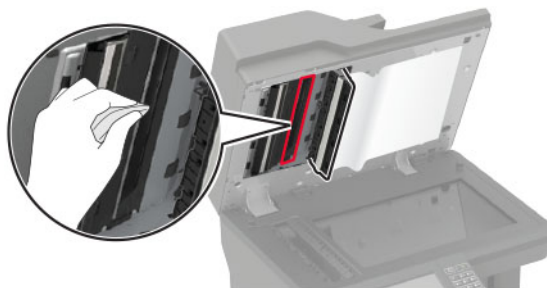


**3** Otevřete dvířka E.**4** Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

- Skleněná podložka podavače ADF ve dvířkách E



- Skleněná plocha podavače ADF ve dvířkách E

**5** Zavřete dvířka E a poté zavřete i kryt skeneru.

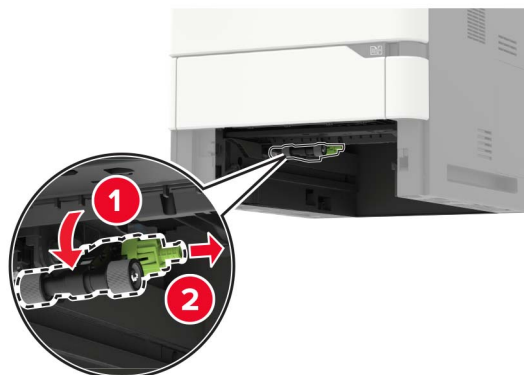
## Vyčištění zaváděcích válečků

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Vyjměte zásobník.

**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.

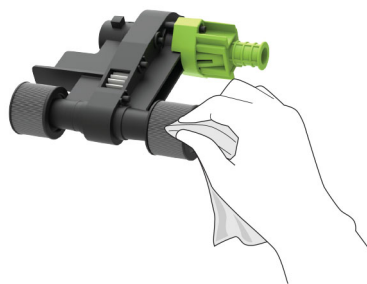


- 3 Vyjměte zaváděcí váleček.

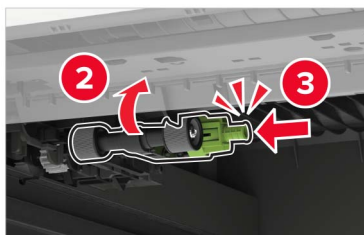


- 4 Otřete zaváděcí válečky vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

**Poznámka:** Naneste na hadřík izopropylalkohol.



5 Vložte zaváděcí váleček.



6 Vložte zásobník.

## Čištění zaváděcího válečku v univerzálním podavači

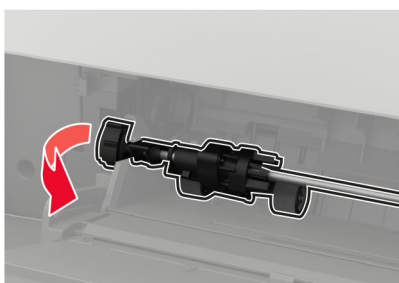
1 Vypněte tiskárnu.

2 Otevřete univerzální podavač.

**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.



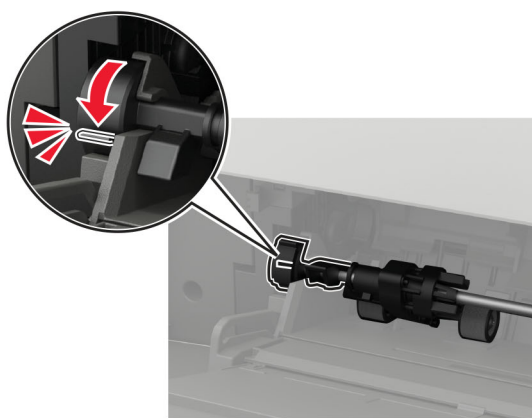
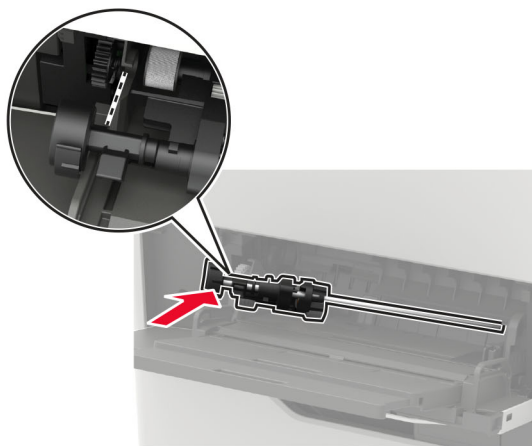
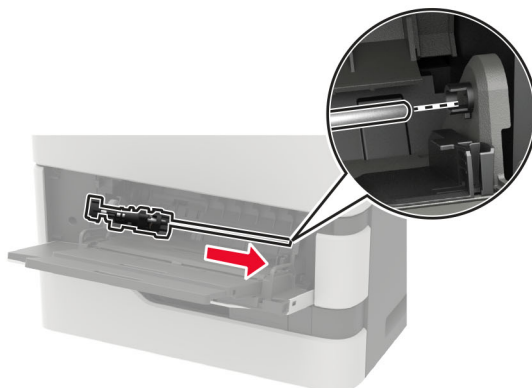
**3** Vyměňte zaváděcí váleček.



**4** Navlhčete měkký hadřík, který nepouští vlákna, isopropylalkoholem a poté otřete zaváděcí váleček.



**5** Vložte zaváděcí váleček.

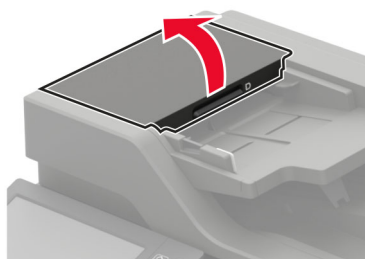


**6** Zavřete univerzální podavač.

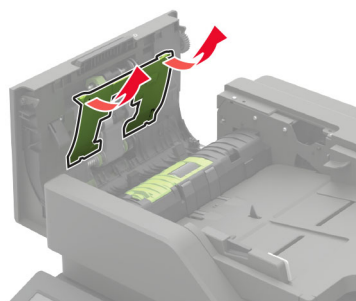
**7** Zapněte tiskárnu.

## Čištění zaváděcího válečku podavače ADF

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka D.

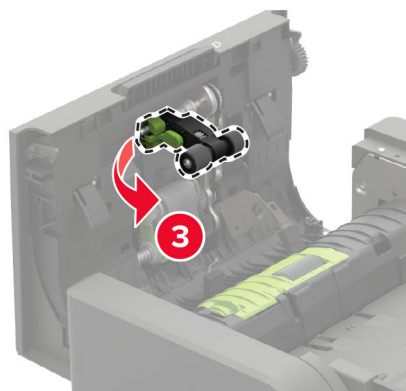
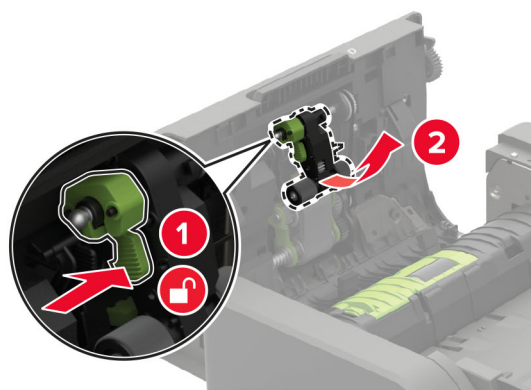


- 3 Sundejte kryt zaváděcího válečku podavače ADF.



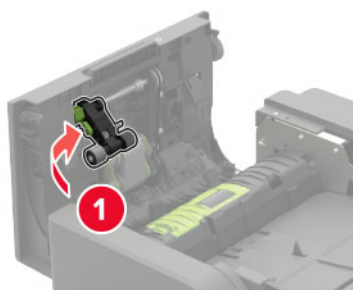
- 4 Vyjměte zaváděcí váleček podavače ADF.

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

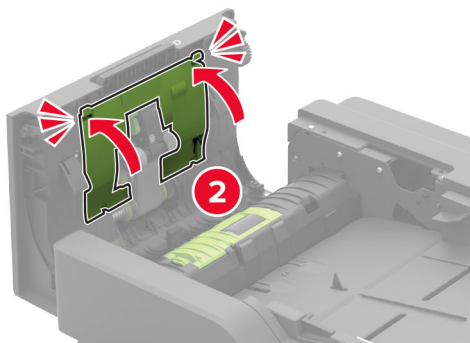
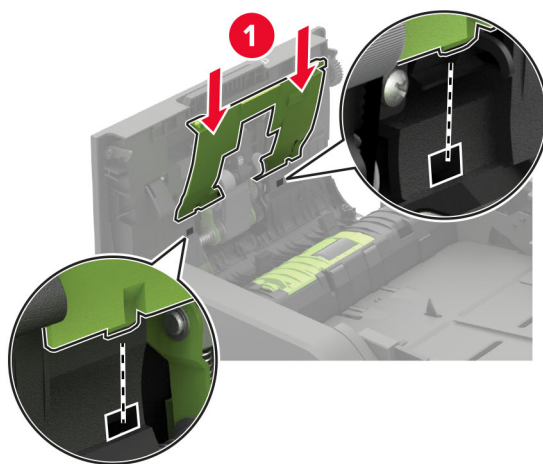


- 5 Navlhčete měkký hadřík, který nepouští vlákna, isopropylalkoholem a poté otřete zaváděcí váleček podavače ADF.
- 6 Vložte zaváděcí váleček podavače ADF tak, aby *zaklapnul* na místo.

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



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

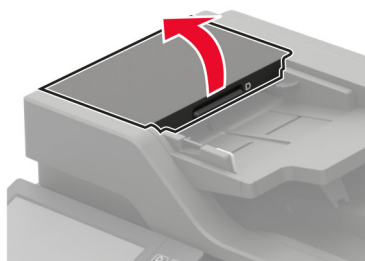


**8** Zavřete dvířka D.

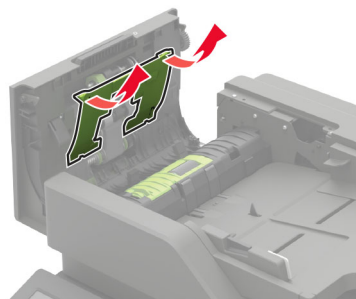
**9** Zapněte tiskárnu.

## Čištění podávacího válečku podavače ADF

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka D.

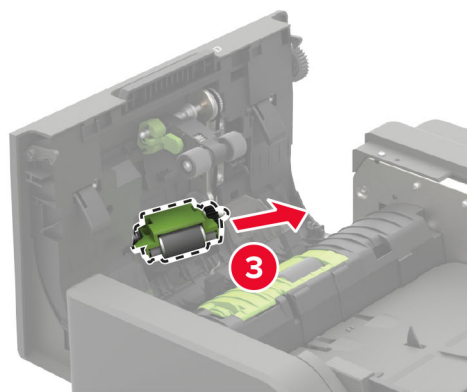
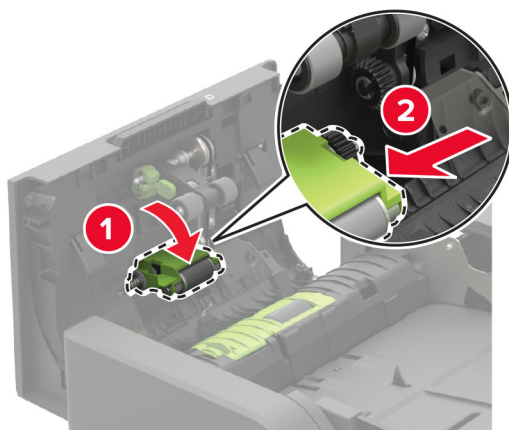


- 3 Sundejte kryt zaváděcího válečku podavače ADF.



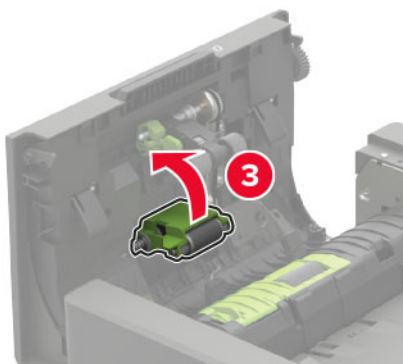
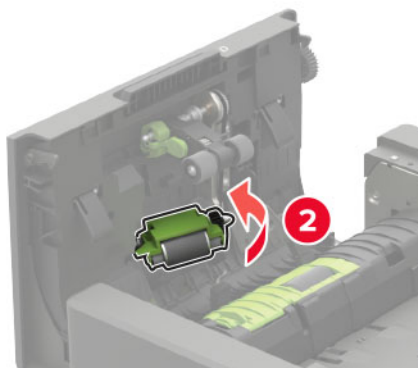
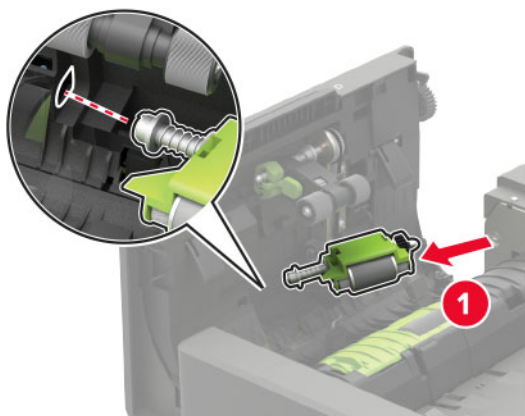
- 4 Vyjměte podávací váleček podavače ADF.

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

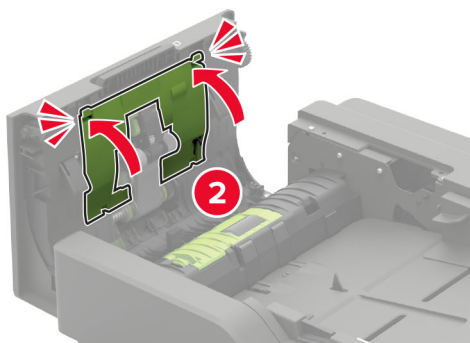
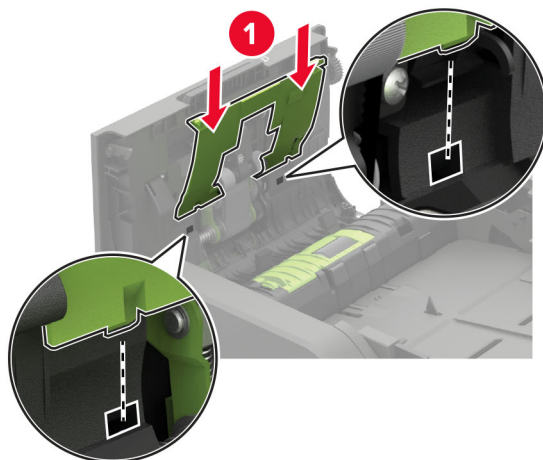


- 5** Navlhčete měkký hadřík, který nepouští vlákna, isopropylalkoholem a poté otřete podávací váleček podavače ADF.

**6** Vložte podávací váleček podavače ADF tak, aby *zaklapnul* na místo.



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



**8** Zavřete dvířka D.

**9** Zapněte tiskárnu.

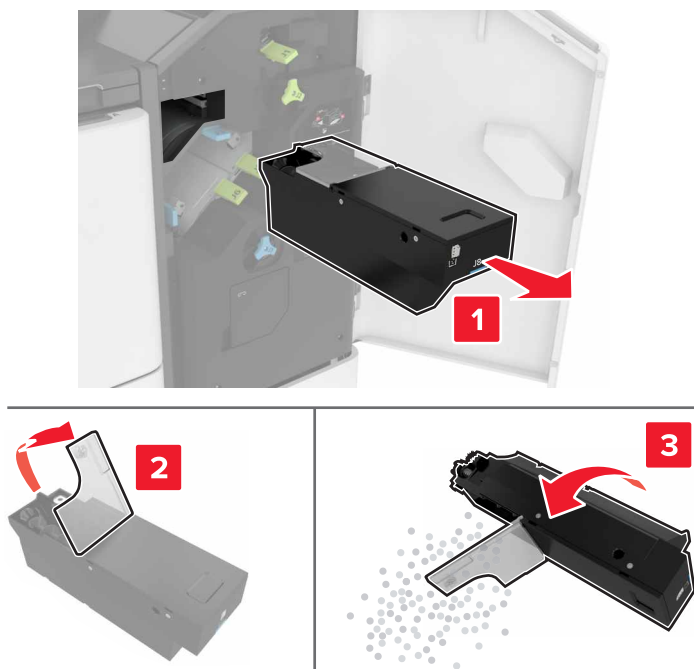
## Vyprázdnění nádobky děrovače

**1** Otevřete dvířka J.

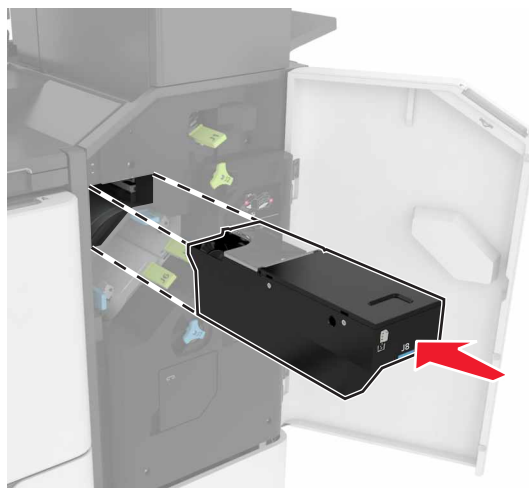




**2** Vyměňte a vyprázdněte krabici děrovače.



**3** Vložte nádobku děrovače.



**4** Zavřete dvířka J.

## Objednání částí a spotřebního materiálu

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

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

## Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

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

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

## Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark

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

**Varování – nebezpečí poškození:** Resetovat a repasovat lze pouze spotřební materiál a díly, na které se nevztahují smluvní podmínky vratného programu. Záruka výrobce se ale nevztahuje na jakékoliv poškození způsobené neoriginálním spotřebním materiálem nebo neoriginálními díly. Resetování 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.

**Tonerové kazety zařazené do Programu pro vracení kazet**

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Asie a Tichomoří	Latinská Amerika	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	Austrálie a Nový Zéland	Celý svět
Tonerová kazeta návratového programu	58D1000	58D2000	58D3000	58D4000	58D5000	58D6000	58D000G
Tonerová kazeta s vysokou výtěžností zařazená do Programu pro vracení kazet	58D1H00	58D2H00	58D3H00	58D4H00	58D5H00	58D6H00	58D0H0G
Vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu pro podniky <sup>1</sup>	58D1H0E	58D2H0E	58D3H0E	58D4H0E	58D5H0E	58D6H0E	–
Tonerová kazeta s extra vysokou výtěžností zařazená do vratného programu	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu pro podniky <sup>1</sup>	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	–
Tonerová kazeta s ultra vysokou výtěžností zařazená do vratného programu	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu pro podniky <sup>1</sup>	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	–

<sup>1</sup> K dispozici pouze u tiskáren spravovaných na základě smlouvy. Další informace získáte od zástupce společnosti Lexmark nebo od správce systému.

## Tonerové kazety pro tiskárny Lexmark XM7355 a XM7370 zařazené do vratného programu

Položka	Spojené státy, Kanada, Austrálie a Nový Zéland	Evropa, Střední východ a Afrika	Asie a Tichomoří	Latinská Amerika
Tonerová kazeta návratového programu	25B3086 <sup>1</sup> 25B3090 <sup>2</sup>	25B3101 <sup>1</sup> 25B3107 <sup>2</sup>	25B3121 <sup>1</sup> 25B3122 <sup>2</sup>	25B3128 <sup>1</sup> 25B3129 <sup>2</sup>
<sup>1</sup> Podporováno pouze u modelu tiskárny Lexmark XM7355.				
<sup>2</sup> Podporováno pouze u modelu tiskárny Lexmark XM7370.				

## Běžné tonerové kazety

Položka	Celý svět
Tonerová kazeta s ultra vysokou výtěžností	58D0UA0

## Objednání zobrazovací jednotky

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

Položka	Návratový program společnosti Lexmark	Vratný program pro podniky*	Běžná kazeta
Zobrazovací jednotka	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0
* Tato zobrazovací jednotka je dostupná pouze u tiskáren spravovaných na základě smlouvy. Další informace získáte od zástupce společnosti Lexmark nebo od správce systému.			

## Objednání kazety se svorkami

Název součásti	Objednací číslo
Kazeta se svorkami	35S8500

## Objednání sady pro údržbu

Chcete-li identifikovat podporovaný typ zapékače, otevřete dvířka A a poté vyjměte tonerovou kazetu a zobrazovací jednotku. Dvoučíselný typ zapékače, například 00 nebo 01, najdete na přední straně zapékače.

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

### Poznámky:

- Používání některých typů papíru si může vyžádat častější výměnu sady pro údržbu.
- Sada údržby obsahuje sestavu oddělovače, zapékač, sestavu zaváděcího válce a nanášecí válec; součásti lze rovněž objednat zvlášť a vyměnit podle potřeby.
- Další informace o výměně sady pro údržbu najdete v dokumentaci, která byla dodána společně se sadou.

**Sady pro údržbu zapékače zařazené do vratného programu**

Sada pro údržbu zapékače	Objednací číslo
Typ 00	41X2233
Typ 01	41X2234
Typ 02	41X2235
Typ 03	41X2236
Typ 04	41X2237
Typ 11	41X2242
Typ 13	41X2243
Typ 32	41X2250
Typ 33	41X2251
Typ 35	41X2252
Typ 36	41X2253

**Běžné sady pro údržbu zapékače**

Sada pro údržbu zapékače	Objednací číslo
Typ 05	41X2238
Typ 06	41X2239
Typ 07	41X2240
Typ 08	41X2241
Typ 17	41X2244
Typ 19	41X2245

**Sada pro údržbu válečku**

Položka	Objednací číslo
Sada pro údržbu válců motoru tiskárny	41X2352

**Sada pro údržbu automatického podavače dokumentů**

Položka	Objednací číslo
Sada pro údržbu podavače ADF	41X2351

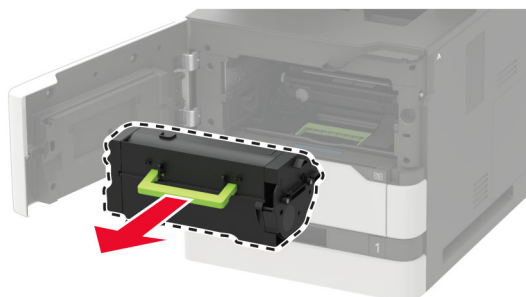
**Výměna částí a spotřebního materiálu****Výměna tonerové kazety**

- 1 Otevřete dvířka A.

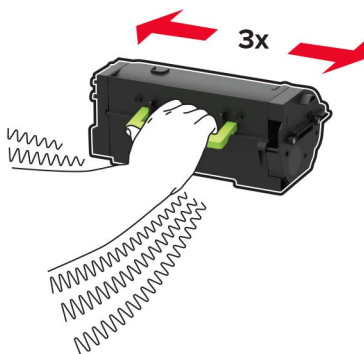
**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



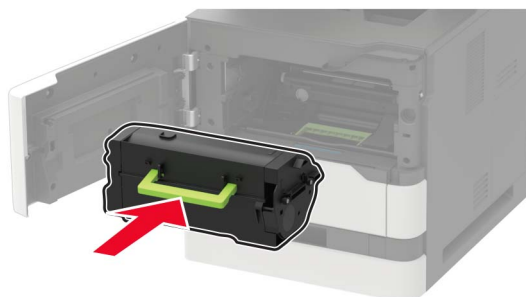
**2** Vyměňte použitou tonerovou kazetu.



**3** Vybalte novou tonerovou kazetu a důkladně ji protřepejte, aby se toner rovnoměrně rozmístil.



4 Vložte novou tonerovou kazetu.



5 Zavřete dvířka.

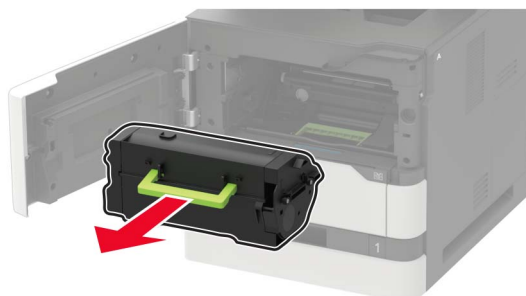
## Výměna zobrazovací jednotky

1 Otevřete dvířka A.

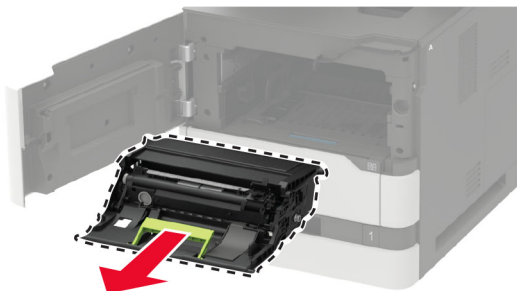
**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



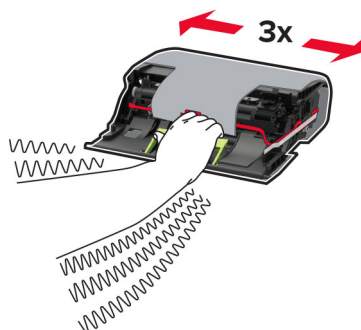
2 Vyjměte tonerovou kazetu.



3 Vyjměte použitou zobrazovací jednotku.



4 Vybalte novou zobrazovací jednotku a poté ji protřeptejte, aby se toner rovnoměrně rozmístil.



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

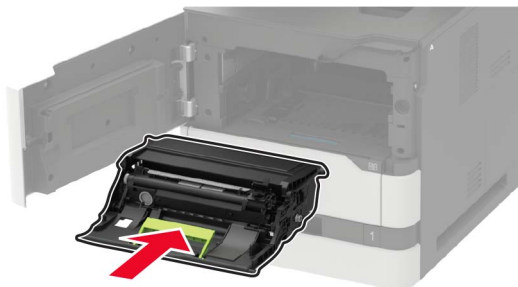
**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se bubnu fotoválece. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.



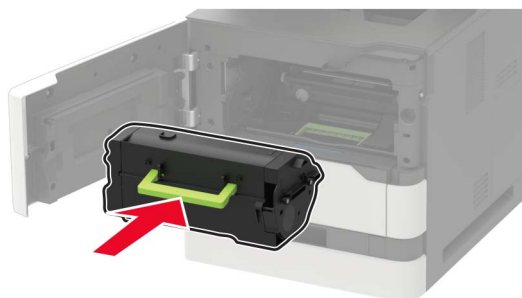
5 Sundejte obalový materiál.



6 Vložte novou zobrazovací jednotku.




7 Vložte tonerovou kazetu.



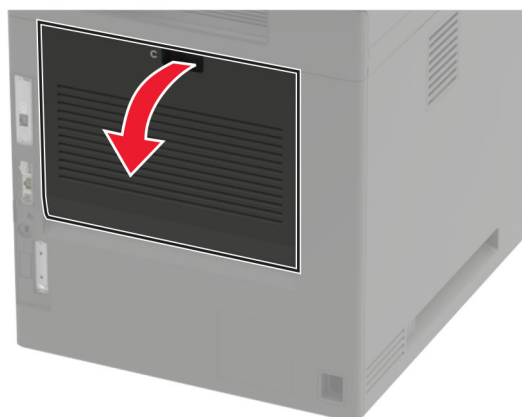
8 Zavřete dvířka.

## Výměna zapékače

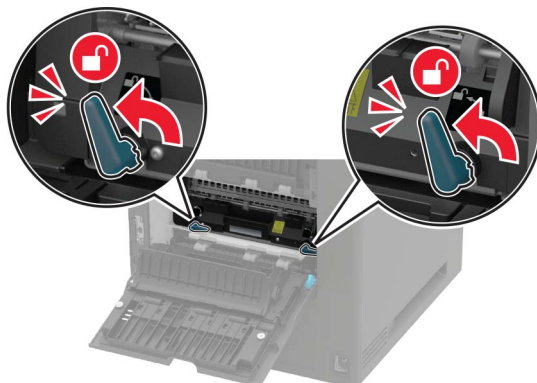
1 Otevřete dvířka C.

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

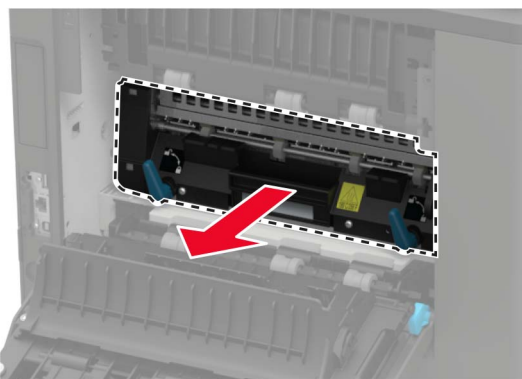
**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



**2** Zapékač odjistěte.

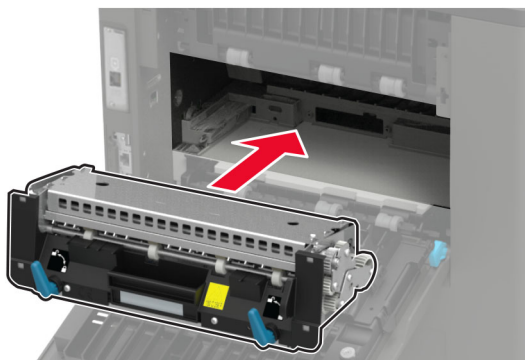


**3** Vyměňte použitý zapékač.

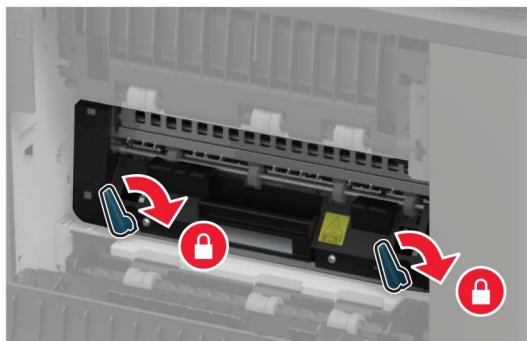


**4** Rozbalte nový zapékač.

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



6 Zapékač zajistěte.

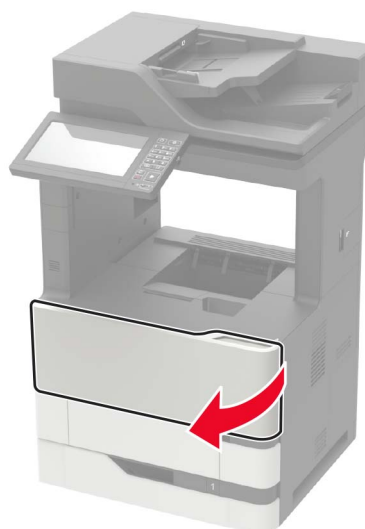


7 Zavřete dvířka.

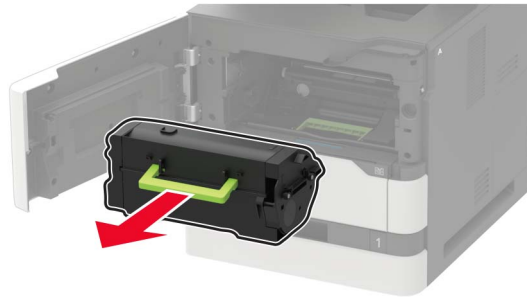
## Výměna přenosového válce

1 Otevřete dvířka A.

**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.




2 Vyměňte tonerovou kazetu.

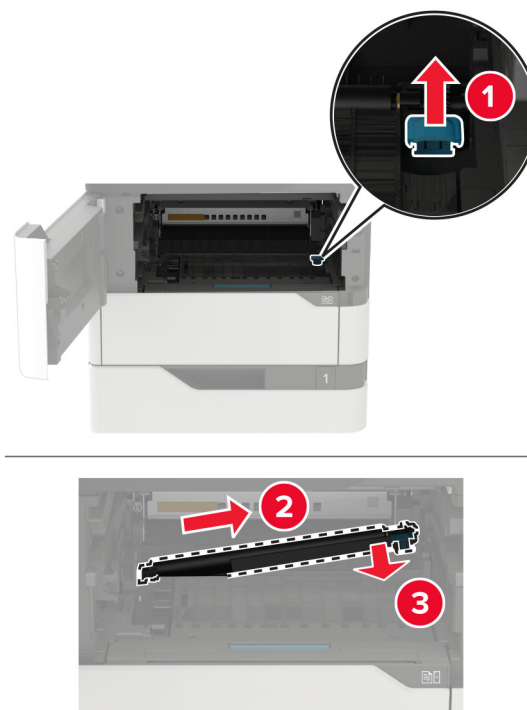


3 Vyměňte zobrazovací jednotku.



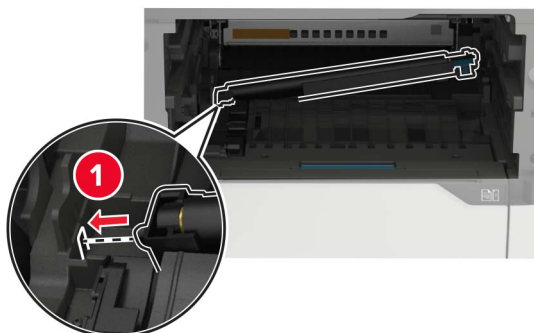
4 Vyměňte použitý přenosový válec.

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

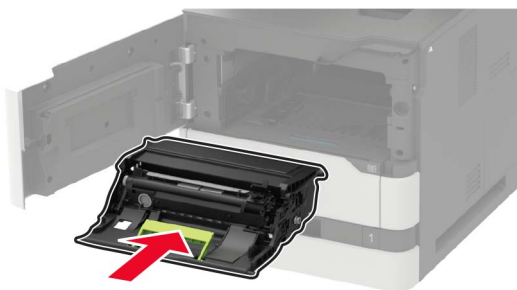


**5** Vybalte nový přenosový válec.

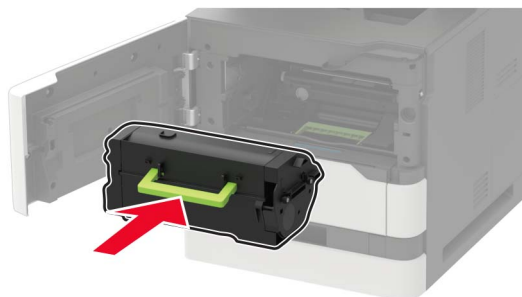
**6** Vložte nový přenosový válec tak, dokud *nezaklapne* na místo.



**7** Vložte obrazovou jednotku.



**8** Vložte tonerovou kazetu.



**9** Zavřete dvířka.

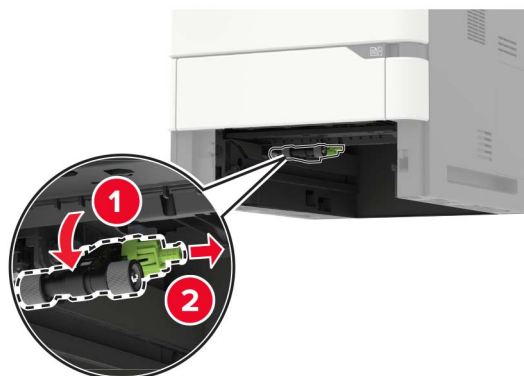
## Výměna zaváděcího válečku

1 Vyměňte zásobník.

**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.



2 Vyměňte použitý zaváděcí váleček.



3 Vybalte nový zaváděcí váleček.

4 Nainstalujte nový zaváděcí váleček.



5 Vložte zásobník.

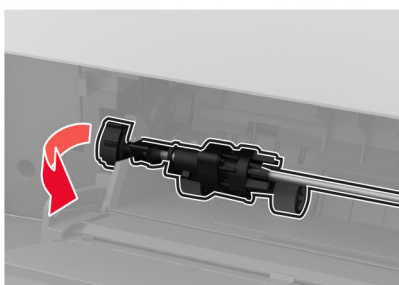
## Výměna zaváděcího válečku v univerzálním podavači.

1 Otevřete univerzální podavač.

**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.



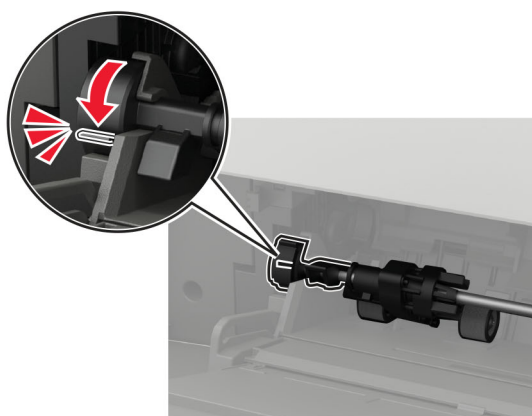
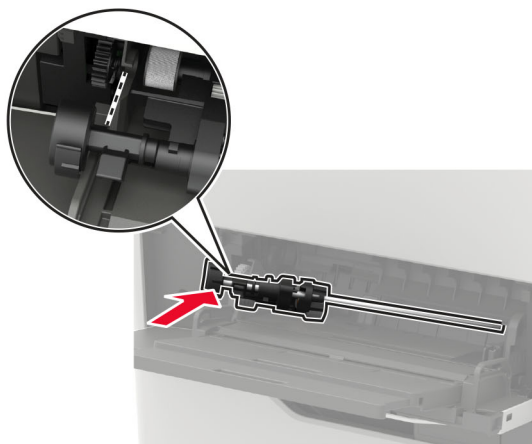
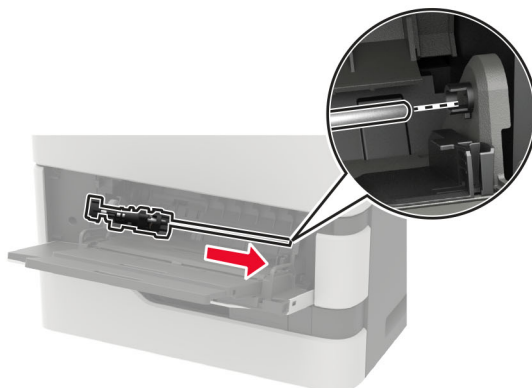
**2** Vyměňte použitý zaváděcí váleček.



**3** Vybalte nový zaváděcí váleček.



4 Nainstalujte nový zaváděcí váleček.

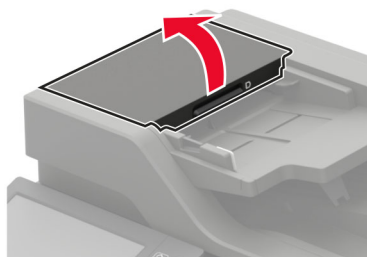


5 Zavřete univerzální podavač.

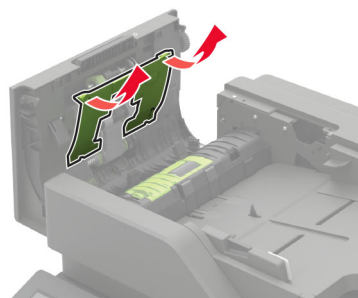
## Výměna zaváděcího válečku podavače ADF

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka D.

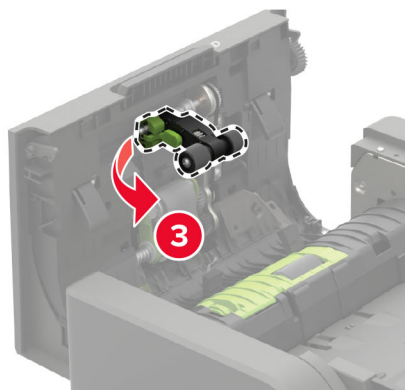
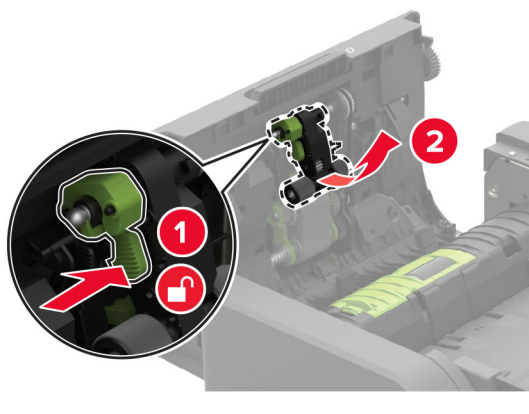
**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



**3** Sundejte kryt zaváděcího válečku podavače ADF.



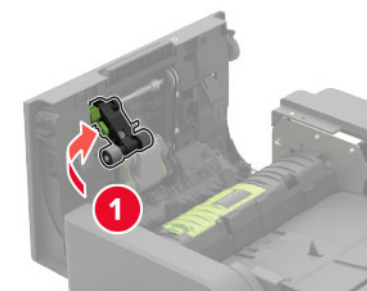
**4** Vyměňte použitý zaváděcí váleček podavače ADF.



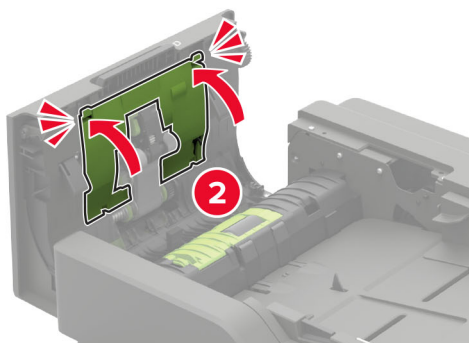
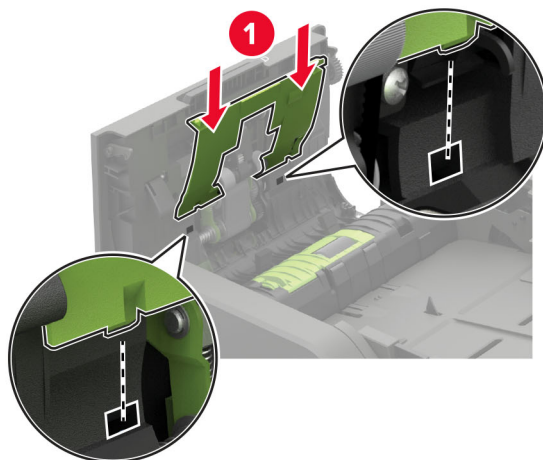
5 Vybalte nový zaváděcí váleček podavače ADF.

**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození a špatnému výkonu tiskárny, dotýkejte se tohoto dílu čistýma rukama.

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



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



8 Zavřete dvířka.

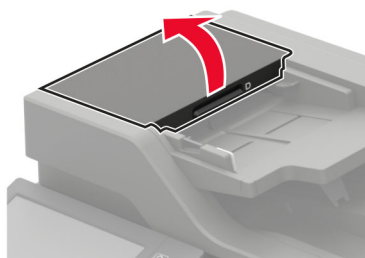
9 Zapněte tiskárnu.

## Výměna podávacího válečku podavače ADF

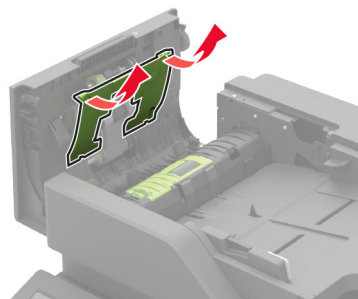
1 Vypněte tiskárnu.

2 Otevřete dvířka D.

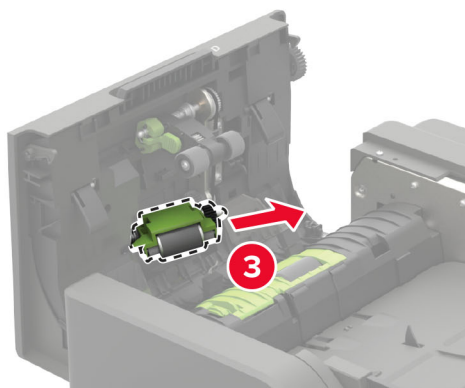
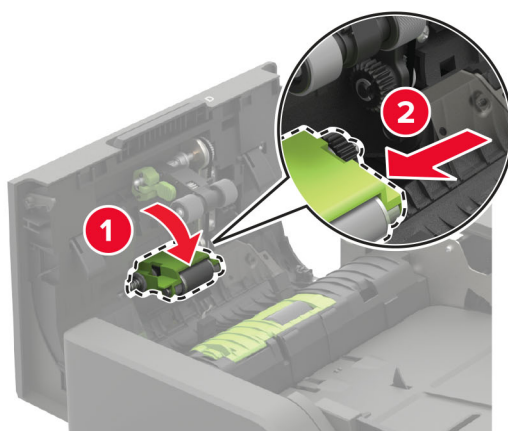
**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



- 3 Sundejte kryt zaváděcího válečku podavače ADF.



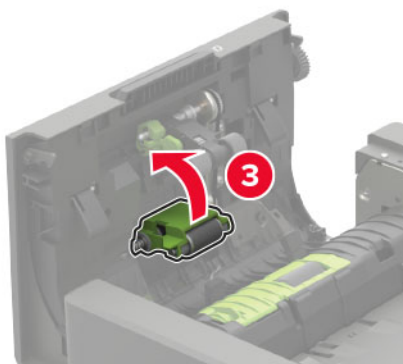
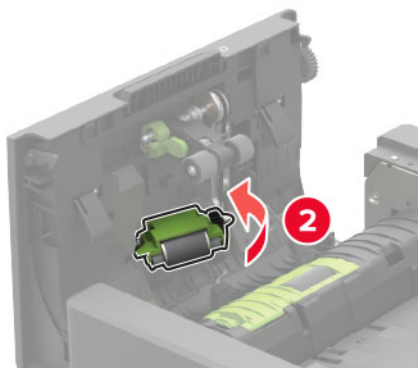
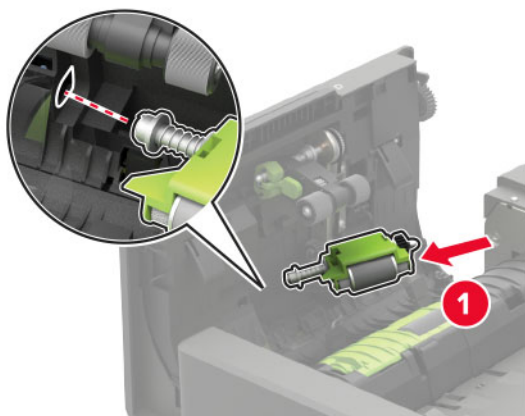
- 4 Vyjměte použitý podávací váleček podavače ADF.



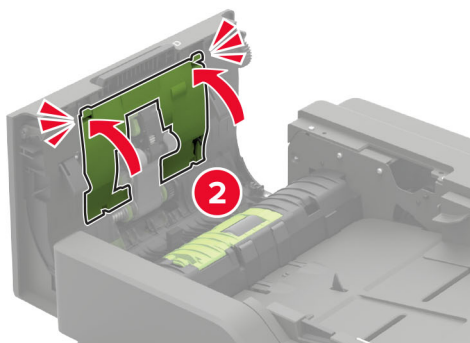
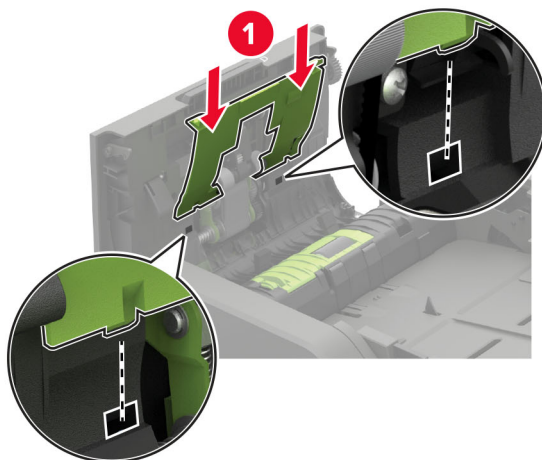
- 5 Vybalte nový podávací váleček podavače ADF.

**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození a špatnému výkonu tiskárny, dotýkejte se tohoto dílu čistýma rukama.

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



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



8 Zavřete dvířka.

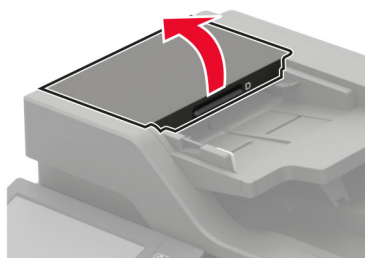
9 Zapněte tiskárnu.

## Výměna oddělovacího válečku podavače ADF

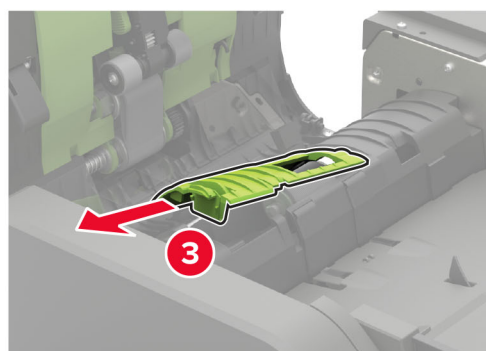
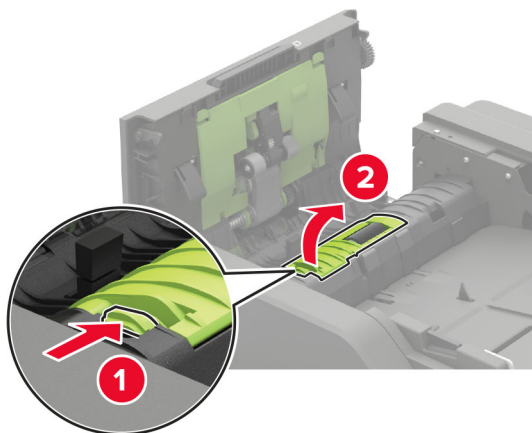
1 Vypněte tiskárnu.

2 Otevřete dvířka D.

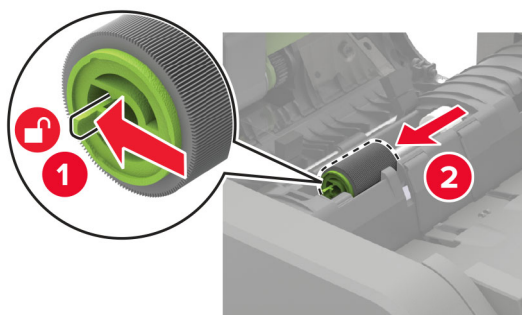
**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



**3** Sundejte kryt oddělovacího válečku podavače ADF.



**4** Vyměňte použitý oddělovací váleček podavače ADF.

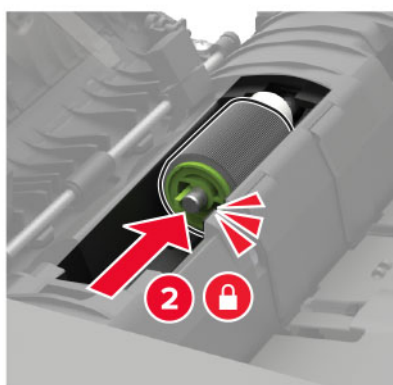
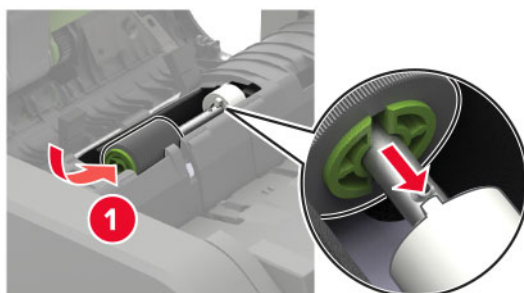


**5** Vybalte nový oddělovací váleček podavače ADF.

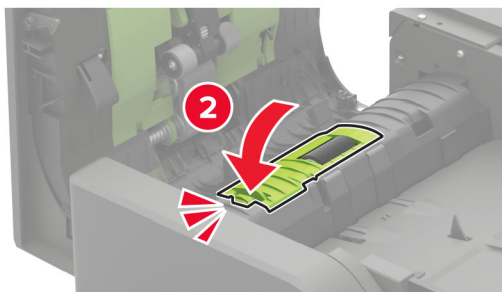
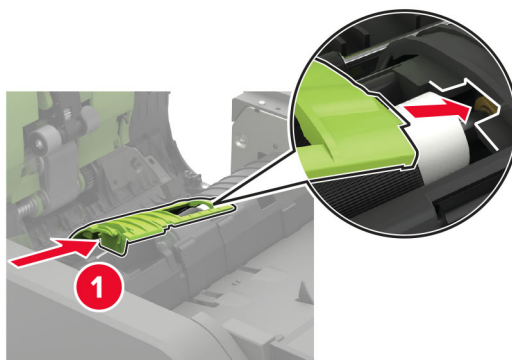
**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození a špatnému výkonu tiskárny, dotýkejte se tohoto dílu čistýma rukama.



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



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

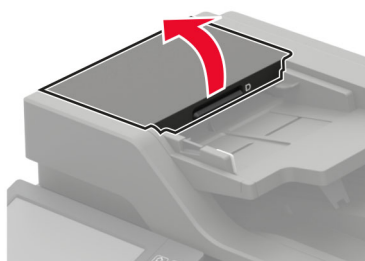


- 8 Zavřete dvířka.
- 9 Zapněte tiskárnu.

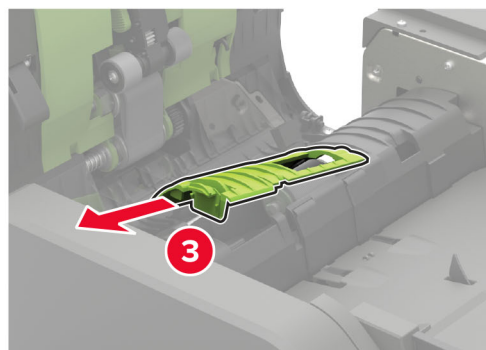
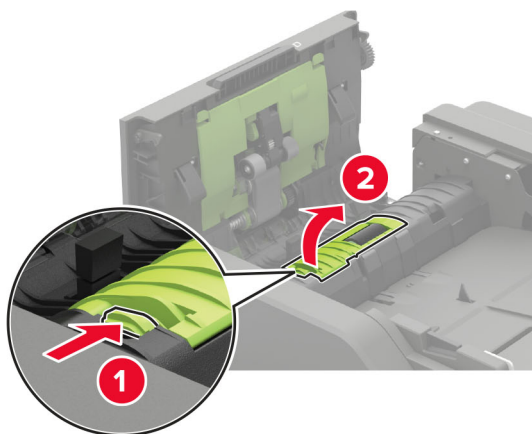
## Výměna omezovače točivého momentu podavače ADF

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Otevřete dvířka D.

**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.

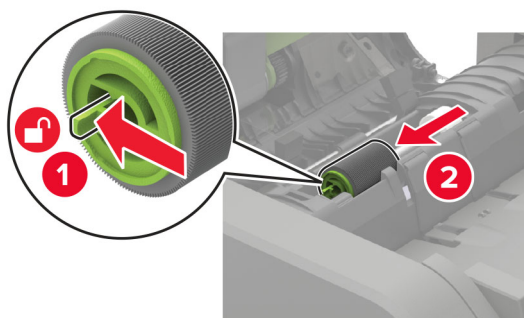


- 3 Sundejte kryt oddělovacího válečku podavače ADF.

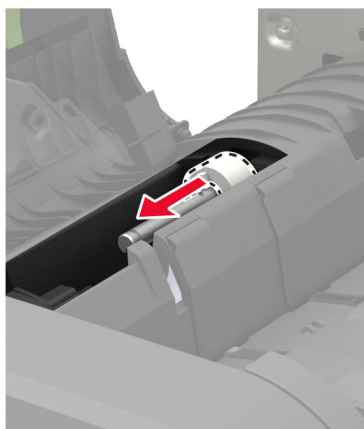


- 4 Vyjměte oddělovací váleček podavače ADF.

**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození a špatnému výkonu tiskárny, dotýkejte se tohoto dílu čistýma rukama.



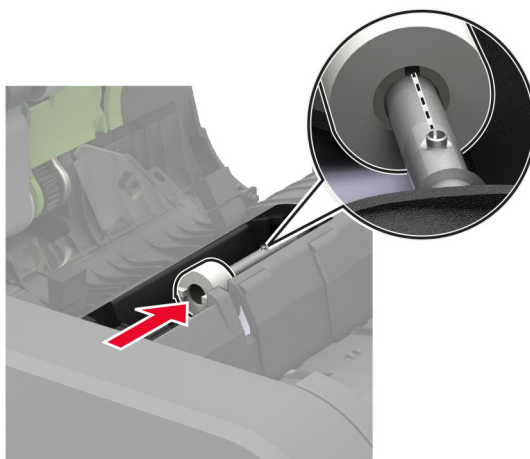
**5** Vyměňte použitý omezovač točivého momentu podavače ADF.



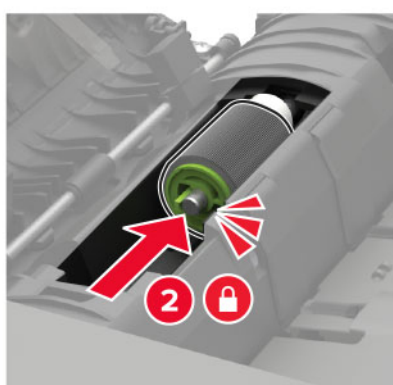
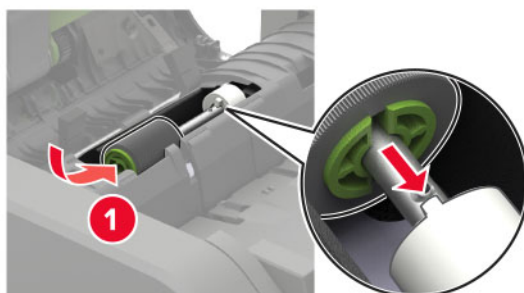
**6** Vybalte nový omezovač točivého momentu podavače ADF.

**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození a špatnému výkonu tiskárny, dotýkejte se tohoto dílu čistýma rukama.

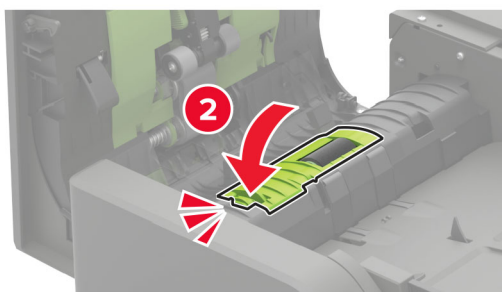
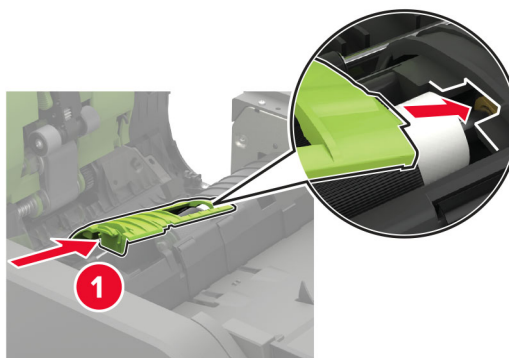
**7** Vložte nový omezovač točivého momentu podavače ADF.



**8** Vložte oddělovací váleček podavače ADF tak, aby *zaklapnul* na místo.



**9** Vložte kryt oddělovacího válečku podavače ADF tak, dokud *nezaklapne* na místo.



**10** Zavřete dvířka.

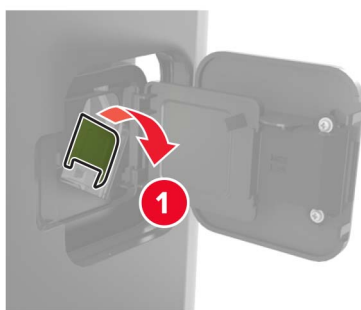
**11** Zapněte tiskárnu.

## Výměna zásobníku se svorkami v sešivacím finišeru

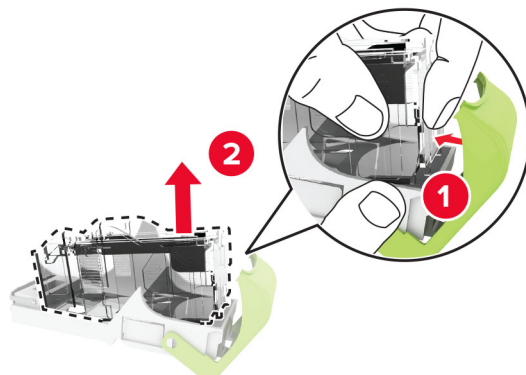
**1** Otevřete dvířka F.



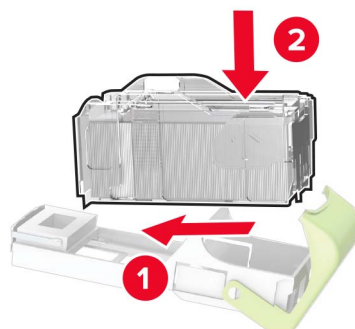
**2** Vyměňte držák zásobníku se svorkami.



**3** Vyměňte prázdný zásobník svorek.



**4** Vložte novou kazetu se svorkami.

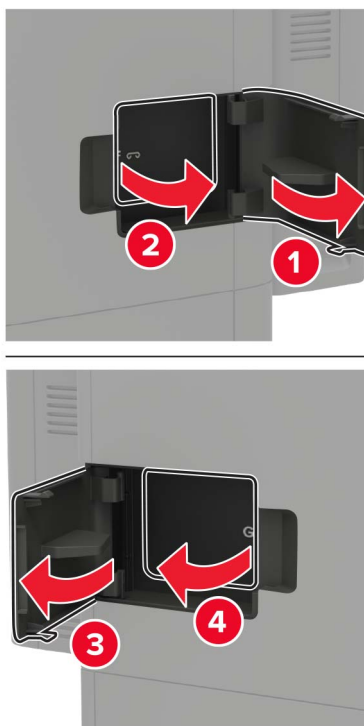


**5** Zasuňte držák zásobníku se svorkami.

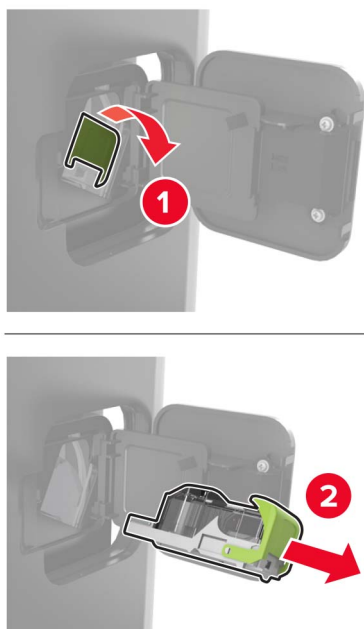
**6** Zavřete dvířka.

## výměna zásobníku se svorkami v sešívacím, děrovacím finišeru

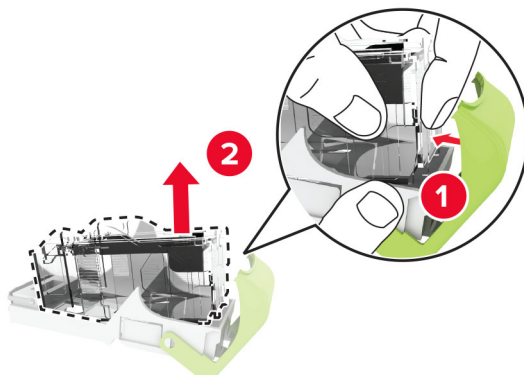
**1** V závislosti na kazetě se svorkami, kterou potřebujete vyměnit, otevřete buď dvířka F, nebo dvířka G.



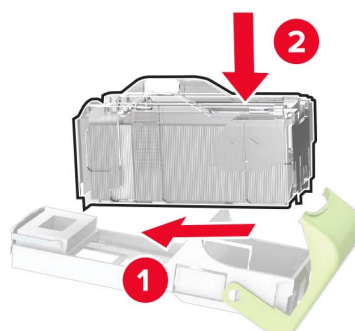
**2** Vyjměte držák zásobníku se svorkami.



3 Vyměňte prázdný zásobník svorek.



4 Vložte novou kazetu se svorkami.



5 Zasuňte držák zásobníku se svorkami.

6 Zavřete dvířka.

## 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.


## Přemísťování tiskárny

### Přemístění tiskárny

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



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

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

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

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

## Přeprava tiskárny

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

# Úspora energie a papíru

## Konfigurace nastavení energetického úsporného režimu

### Režim spánku

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

## režim hibernace

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

### Poznámky:

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

## Úprava jasu displeje tiskárny

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

## Úspora spotřebního materiálu

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

## Recyklace

### Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

- 1 Přejděte na stránku [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Vyberte produkt, který chcete recyklovat.

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

### Recyklace obalů společnosti Lexmark

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

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

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

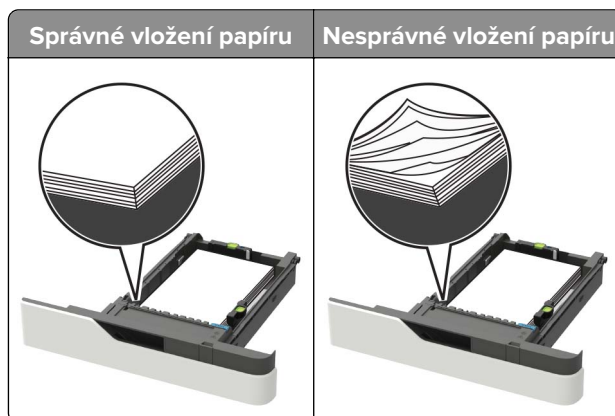
Když vrátíte kazetu společnosti Lexmark, můžete znovu využít krabici, ve které jste kazetu koupili. Společnost Lexmark krabici recykluje.

# Odstranění zaseknutého papíru

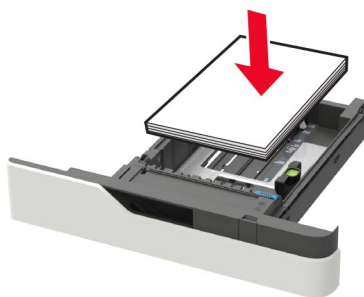
## Prevence uvíznutí

### Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



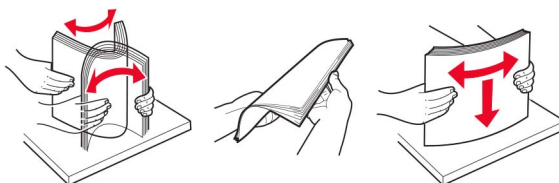
- Při probíhající tisku neplňte ani nevyjímejte zásobník.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.
- Nezasouvejte papír do zásobníku. Vložte papír podle obrázku.



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

### Používejte doporučený papír.

- Používejte pouze doporučený papír a speciální média.
- Nevkládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zprohýbaný papír.
- Papír před vložení ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

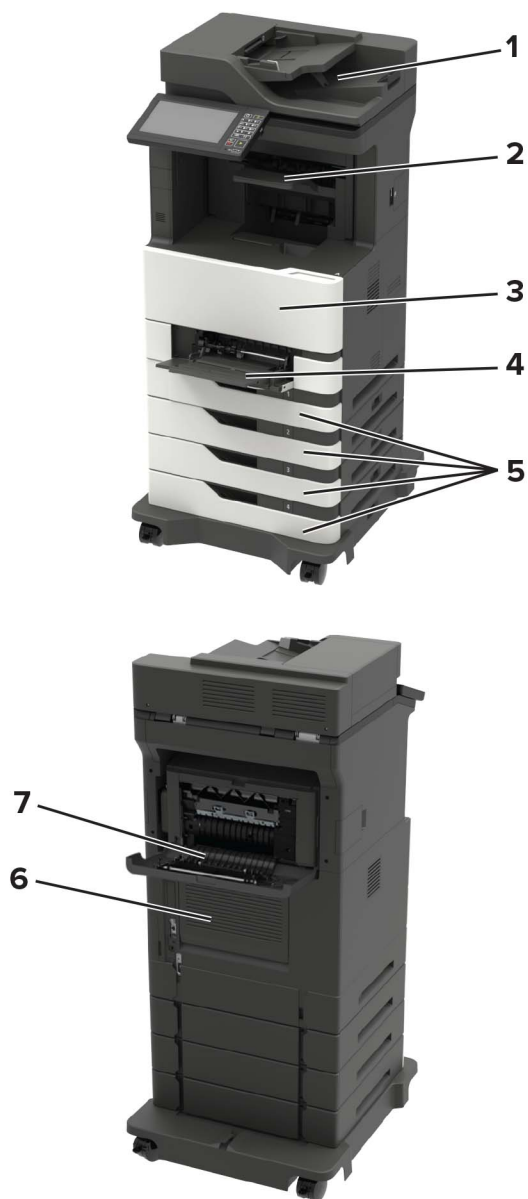


- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

## Rozpoznání míst uvíznutí papíru

### Poznámky:

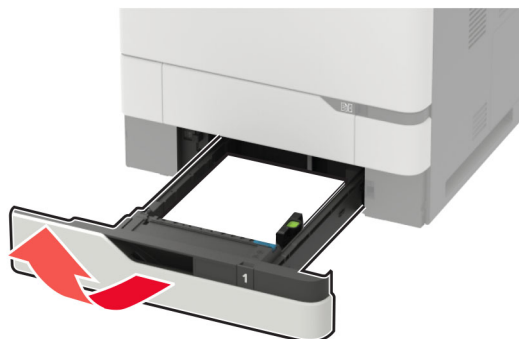
- Pokud je zapnuta funkce Pomocník při zaseknutí, tiskárna po odstranění zaseknuté stránky vysune prázdné nebo částečně potištěné stránky. Vyhledejte ve výstupu tisku prázdné stránky.
- Pokud je možnost Napravit uvíznutí nastavena na hodnotu Zapnuto nebo Automaticky, vytiskne tiskárna uvíznuté stránky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



Místa uvíznutí	
1	Automatický podavač dokumentů
2	Standardní schránka, dokončovací schránka nebo volitelný výstupní odkladač
3	Dvířka A
4	Univerzální podavač
5	Zásobníky
6	Dvířka C
7	Dokončovací jednotka nebo volitelná zadní dvířka pro výstup <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dvířka H</li> <li>• Dvířka N</li> <li>• Dvířka P</li> </ul>

## Uváznutí papíru v zásobnících

- 1 Vyměňte zásobník.



**Varování – nebezpečí poškození:** Snímač ve volitelném zásobníku snadno poškodí statická elektřina. Před vyjmutím zablokovaného papíru ze zásobníku se dotkněte kovového povrchu.

- 2 Vyměňte uváznutý papír.

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

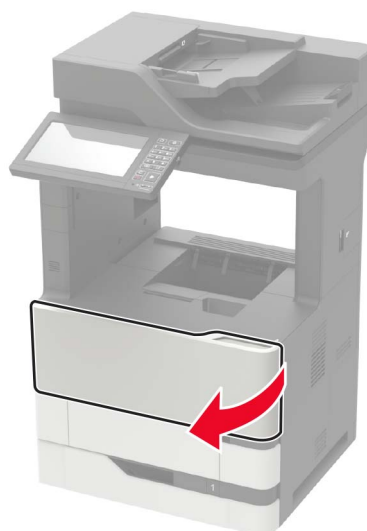


- 3 Vložte zásobník.

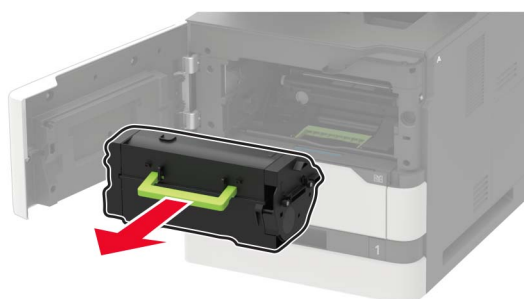
## Zaseknutí papíru ve dvířkách A

- 1 Otevřete dvířka A.

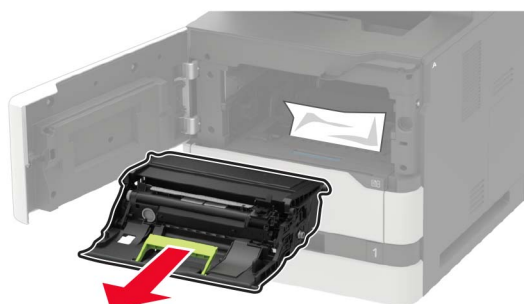
**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo k poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete.



2 Vyjměte tonerovou kazetu.



3 Vyjměte zobrazovací jednotku.



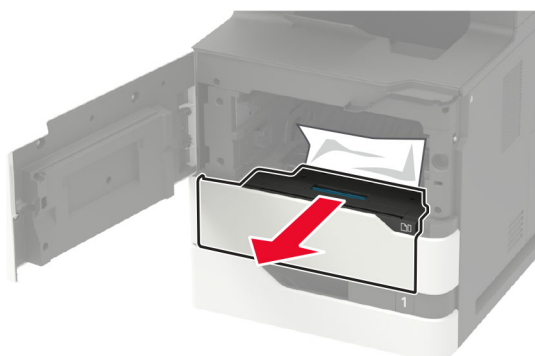
**Varování – nebezpečí poškození:** Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

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



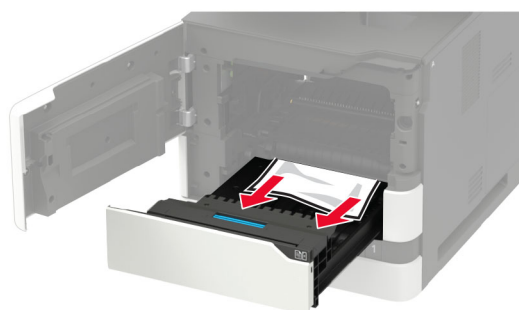


4 Vytáhněte jednotku pro oboustranný tisk.



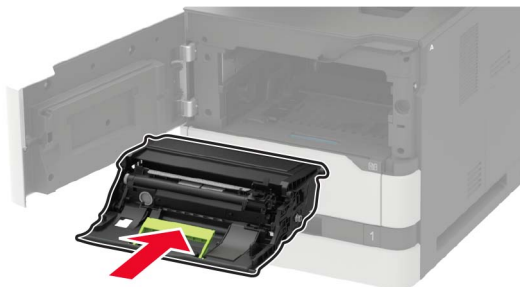
5 Vyměňte uvíznutý papír.

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

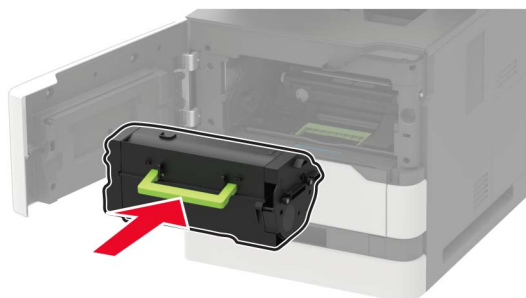


6 Vložte duplexor.

7 Vložte obrazovou jednotku.




8 Vložte tonerovou kazetu.



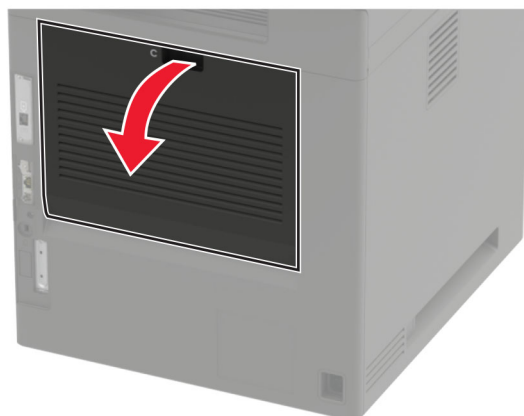
9 Zavřete dvířka.

## Uvíznutí papíru ve dvířkách C

1 Otevřete dvířka C.

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

**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.



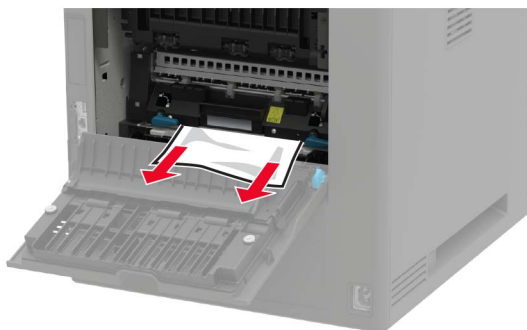
**2** Vyměte uvíznutý papír ze všech následujících oblastí:

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

- Oblast zapékače



- Pod oblastí zapékače



- Oblast oboustranného tisku



**3** Zavřete dvířka.

## Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

Vyměte zablokovaný papír.

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



## Uvážnutí papíru v univerzálním podavači

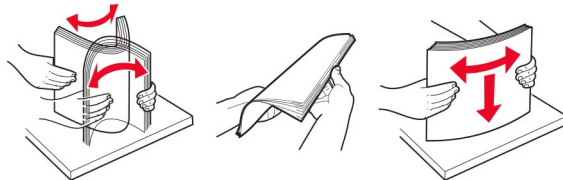
- 1 Vyměňte papír z univerzálního podavače.



- 2 Vyměňte uvážnutý papír.

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

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



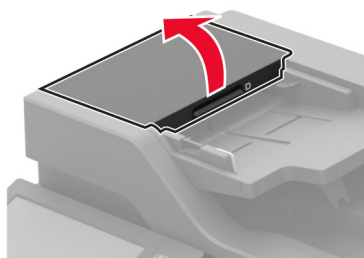
- 4 Znovu vložte papír.



## Uvážnutí papíru v podavači ADF

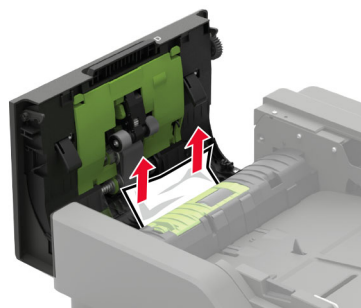
- 1 Vyjměte veškeré předlohy z podavače ADF.
- 2 Otevřete dvířka D.

**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.



- 3 Vyjměte uvážnutý papír.

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

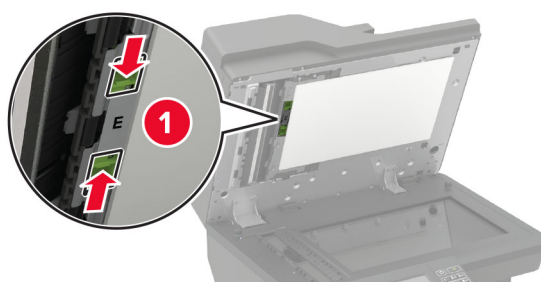


- 4 Zavřete dvířka D.

5 Otevřete kryt skeneru.

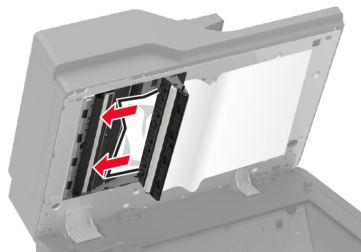


6 Otevřete dvířka E.



7 Vyměňte uvíznutý papír.

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

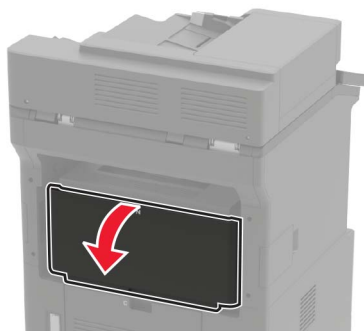


8 Zavřete dvířka E a poté zavřete i kryt skeneru.

## Uvíznutí papíru v zásobníku se 4 přihrádkami

### Uvíznutí papíru ve dvířkách N

- 1 Otevřete dvířka N.



- 2 Vyměňte uvíznutý papír.

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

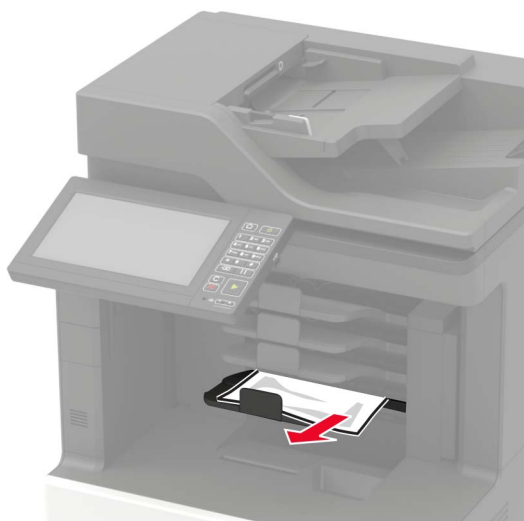


- 3 Zavřete dvířka.

### Uvíznutí papíru v přihrádce zásobníku

Vyměňte uvíznutý papír.

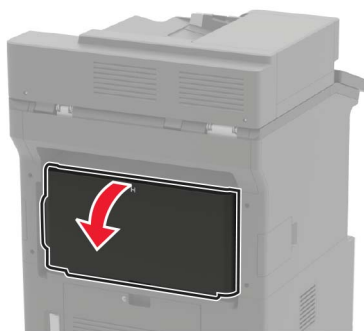
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



## Uvíznutí papíru v odsazovacím odkládacím zásobníku nebo sešívacím finišeru

### Uvíznutí papíru ve dvířkách H

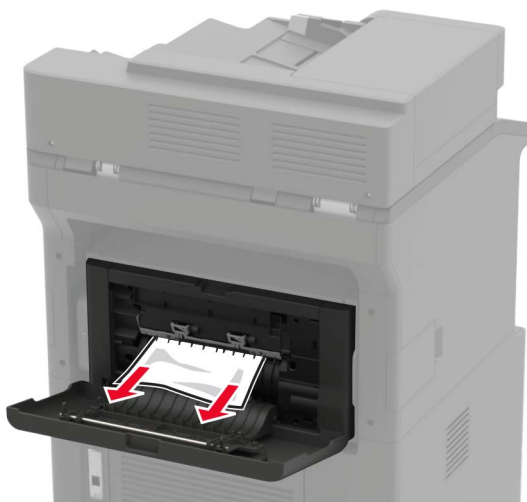
- 1 Otevřete dvířka H.



- 2 Vyměňte uvíznutý papír.

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





**3** Zavřete dvířka.

### **Uvíznutí papíru v odkladači odsazovacího odkládacího zásobníku nebo sešivacího finišeru**

Vyjměte uvíznutý papír.

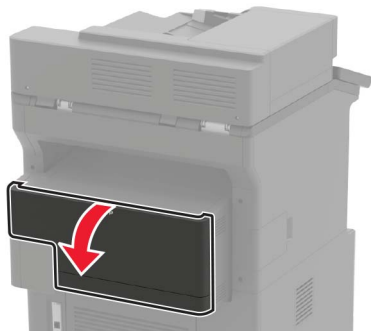
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



## uvíznutí papíru v sešívacím, děrovacím finišeru

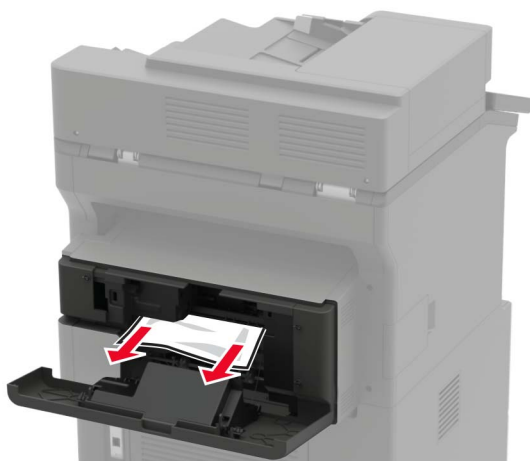
### Uvíznutí papíru ve dvířkách P

- 1 Otevřete dvířka P.



- 2 Vyměňte uvíznutý papír.

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



- 3 Zavřete dvířka.

### Uvíznutí papíru v odkladači sešívacího, děrovacího finišeru

Vyměňte uvíznutý papír.

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

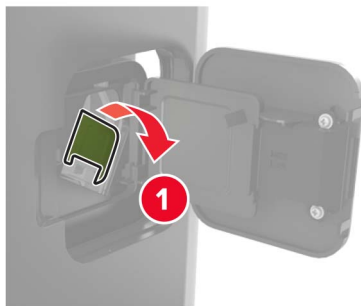


## Uváznutí svorky v sešívacím finišeru

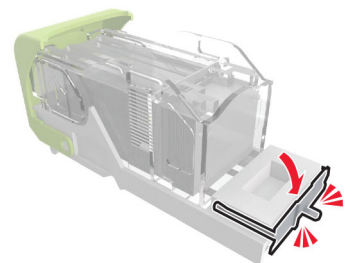
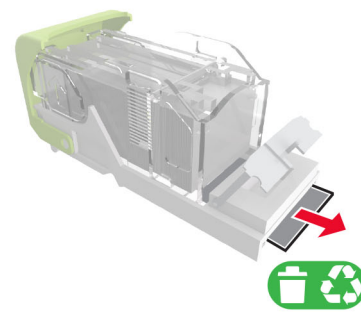
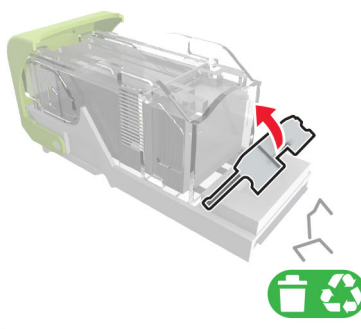
1 Otevřete dvířka F.



**2** Vyměňte držák zásobníku se svorkami.



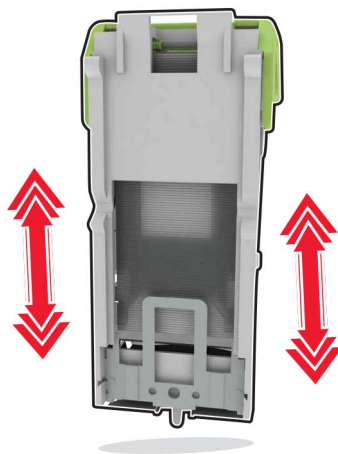
**3** Odstraňte volné svorky.



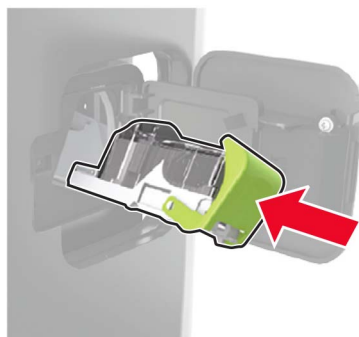
4 Zatlačte svorky proti kovovému držáku.



**Poznámka:** Pokud jsou svorky na zadní straně kazety, zatřeste s kazetou směrem dolů, ať se svorky přiblíží ke kovovému držáku.



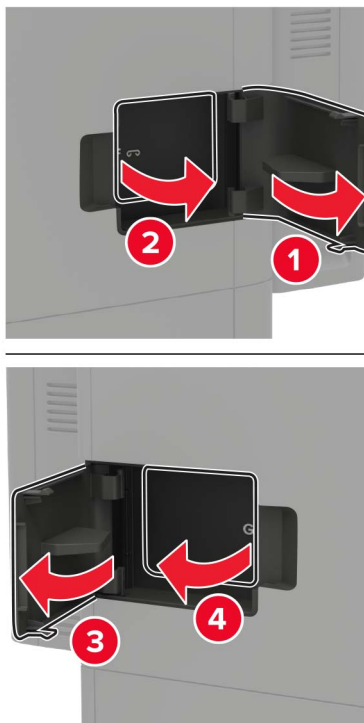
5 Vložte držák zásobníku se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.



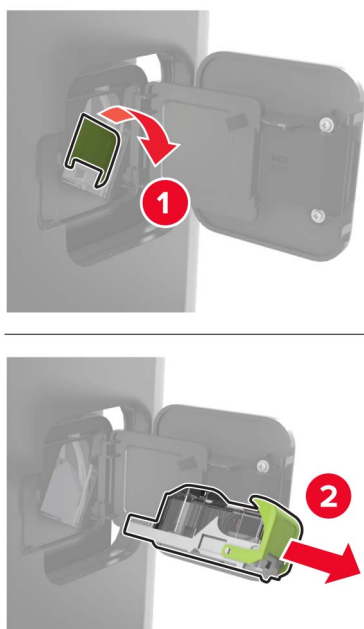
6 Zavřete dvířka.

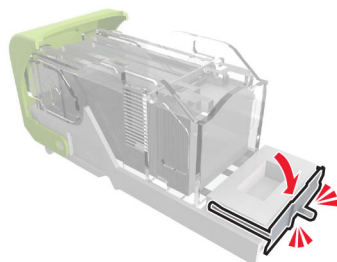
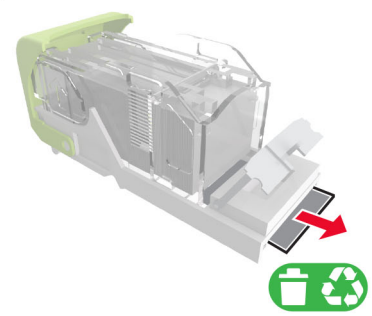
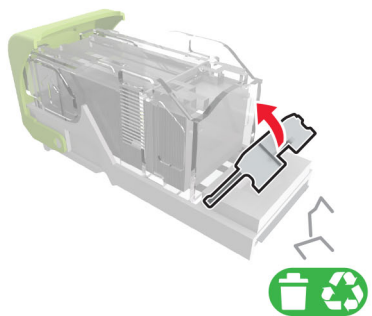
## Zásobník svorek v sešívacím, děrovacím finišeru

1 V závislosti na místě uvíznutí svorky otevřete buď dvířka F, nebo dvířka G.

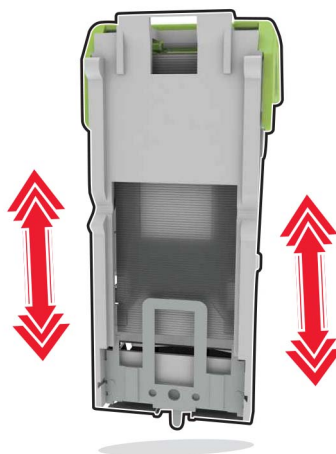


2 Vyměňte držák zásobníku se svorkami.

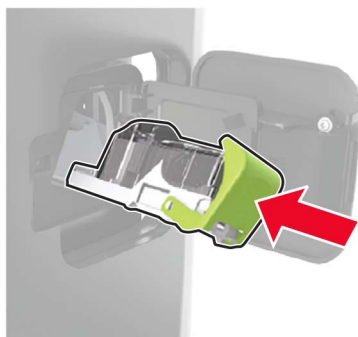


**3** Odstraňte volné svorky.**4** Zatlačte svorky proti kovovému držáku.

**Poznámka:** Pokud jsou svorky na zadní straně kazety, zatřeste s kazetou směrem dolů, ať se svorky přiblíží ke kovovému držáku.



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



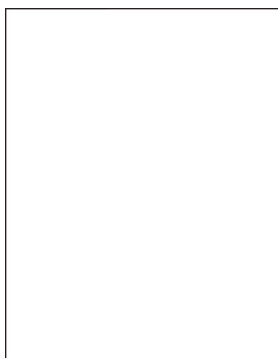
**6** Zavřete dvířka.



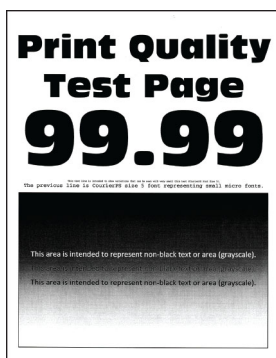
# Řešení problémů

## 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 238](#)



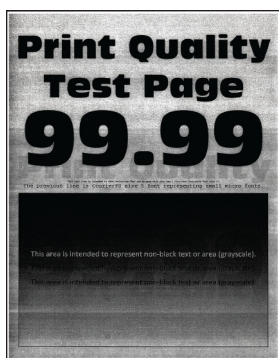
[„Tmavý tisk“ na straně 240](#)



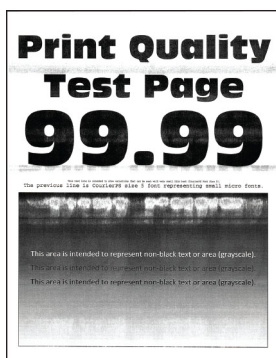
[„Tenké čáry se netisknou pořádně“ na straně 241](#)



[„Ohnutý nebo pomačkaný papír“ na straně 242](#)



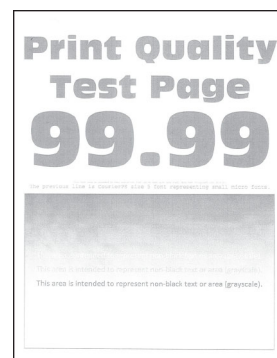
[„Šedé pozadí“ na straně 243](#)



[„Vodorovné světlé pásy“ na straně 253](#)



[„Nesprávné okraje“ na straně 245](#)



[„Světlý tisk“ na straně 245](#)



[„Skrvnitý tisk a tečky“ na straně 247](#)



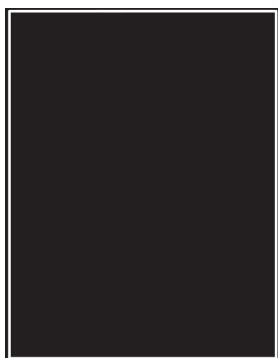
[„Zvlněný papír“ na straně 274](#)



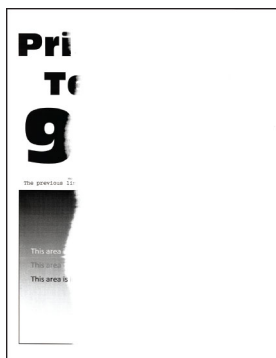
[„Výtisk je křivý nebo zkreslený“ na straně 248](#)



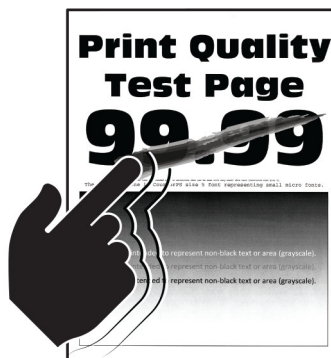
[„Opakované chyby“ na straně 262](#)



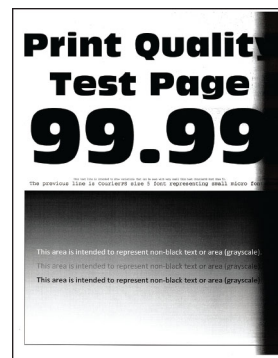
„Stránky vytištěné černou barvou“ na straně 249



„Oříznutý text nebo obrázky“ na straně 251



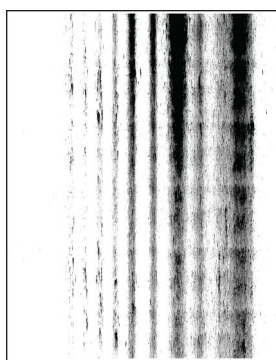
„Toner se snadno smazává“ na straně 252



„Svislé tmavé pásy“ na straně 255



„Svislé tmavé čáry nebo šmouhy“ na straně 259



„Svislé tmavé pruhy a chybějící tisk“ na straně 260



„Svislé světlé pásy“ na straně 254




„Svislé bílé čáry“ na straně 255

## Problémy s tiskem

### Kvalita tisku je špatná

#### Prázdné nebo bílé stránky




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

Činnost	Ano	Ne
<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> Odstraňte zbývající obalový materiál ze zobrazovací jednotky.</p> <p><b>1</b> Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>2</b> Zkontrolujte, zda zobrazovací jednotka vykazuje známky poškození.</p> <p><b>Poznámka:</b> Zkontrolujte, zda není kontakt bubnu fotoválce ohnutý nebo nedoléhá.</p> <p><b>3</b> Důrazně zatřeste zobrazovací jednotkou a rozprostřete toner.</p> <p><b>4</b> Vložte zobrazovací jednotku a poté tonerovou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je přenosový válec správně nainstalován.</p> <p>Je přenosový válec správně nainstalován?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté vložte přenosový válec.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Tmavý tisk




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>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 tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<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> Snižte sytost toneru. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b></p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na položku <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 6.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Nahraďte papír s texturou za obyčejný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 7</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 na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 8</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Tenké čáry se netisknou pořádně




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda 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>Netisknou se tenké čáry pořádně?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Upravte nastavení kvality tisku.</p> <p><b>1</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Kvalita tisku &gt; Písma</b></p> <p><b>2</b> Nastavte sytost toneru na hodnotu 7. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita tisku</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Netisknou se tenké čáry pořádně?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Ohnutý nebo pomačkaný papír




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> 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.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. 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.
<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. Přejděte na položku <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír ohnutý nebo pomačkaný?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Šedé pozadí



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Snižte sytost toneru.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p><b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b></p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<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, nainstalojte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</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. Přejděte na položku <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</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 na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. 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 315</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>	Obratěte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

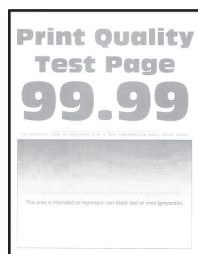



## Nesprávné okraje



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodící lišty papíru 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> Nastavte velikost papíru. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámka:</b> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">základní podpora</a> .

## Světlý tisk




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>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.
<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 ovládacím panelu přejděte na: <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. Přejděte na položku <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>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.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. 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.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte stav tonerové kazety. Na ovládacím panelu přejděte na: <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.	Obráťte se na <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>	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Skrvnitý tisk a tečky



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> 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.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Zkontrolujte stav zobrazovacího válce. Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p><b>Stav/Spotřební materiál &gt; Spotřební materiál</b></p> <p>Blíží se konec životnosti černé zobrazovací jednotky?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</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>	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

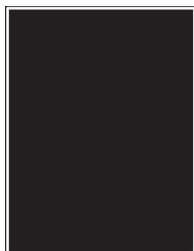
## Výtisk je křivý nebo zkreslený




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

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

### Stránky vytištěné černou barvou



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


Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> 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.

Činnost	Ano	Ne
<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 na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. 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><b>a</b> Vyjměte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Odstraňte obalový materiál uvízlý v zobrazovací jednotce.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>Poznámka:</b> Nezapomeňte odstranit jakékoli překážky mezi nabíjecí cívkou a bubnem fotoválce.</p> <p><b>c</b> Vložte obrazovou jednotku.</p> <p><b>d</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte, zda zobrazovací jednotka vykazuje známky poškození.</p> <p>Vykazuje zobrazovací jednotka známky poškození?</p>	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Přejděte ke kroku 5.

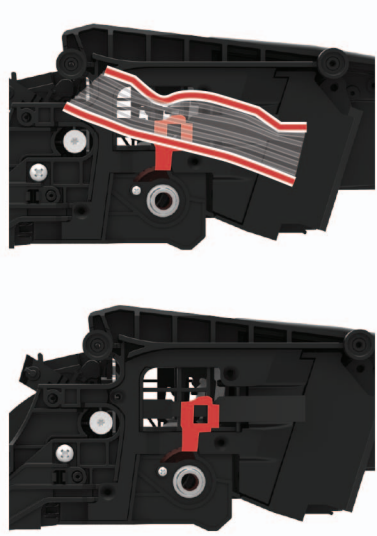
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stránku vytištěné černou barvou?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Oříznutý text nebo obrázky

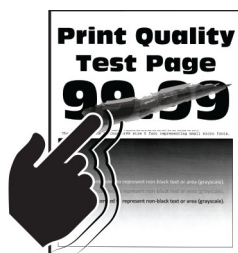


**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .


Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> 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>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</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 na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Odstraňte obalový materiál uvízlý v zobrazovací jednotce.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Poznámka:</b> Nezapomeňte odstranit jakékoli překážky mezi nabíjecí cívkou a bubnem fotoválce.</p> <p><b>c</b> Vložte obrazovou jednotku.</p> <p><b>d</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	<p>Obrat'te se na <a href="#">zákaznická podpora</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Toner se snadno smazává






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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda 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>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.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté vložte zapékač.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Obratě se na <a href="#">základní podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Vodorovné světlé pásy




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> 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> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále vodorovné světlé pásy?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Svislé světlé pásy




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Zkontrolujte, zda 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>	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

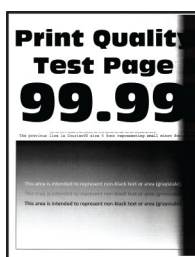
## Svislé bílé čáry




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> 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>Řešení problému pomalého tisku. Další informace najdete v části <a href="#">„Pomalý tisk“ na straně 263</a>.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Svislé tmavé pásy




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

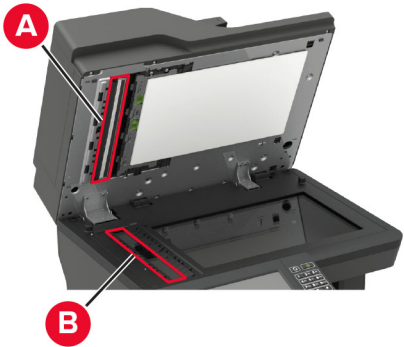

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vložte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Odstraňte obalový materiál uvízlý v zobrazovací jednotce.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>Poznámka:</b> Nezapomeňte odstranit jakékoli překážky mezi nabíjecí cívkou a bubnem fotoválce.</p> <p><b>c</b> Vložte obrazovou jednotku.</p> <p><b>d</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli do tiskárny na pravé straně vstupuje jasné světlo, a případně tiskárnu posuňte.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?</p>	<p>Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Svislé tmavé čáry




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Pomocí podavače ADF vytvořte oboustrannou kopii na prázdný papír.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým netřepivým hadříkem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skleněná plocha (A) a (B) podavače ADF</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skleněná plocha (A) a (B) podavače ADF ve dvířkách E</li> </ul>  <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</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. Přejděte na položku <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>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> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?</p>	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

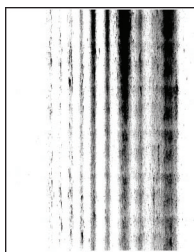
## Svislé tmavé čáry nebo šmouhy




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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda 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> Vyměňte a poté znovu nainstalujte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. 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 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</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>	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

### Svislé tmavé pruhy a chybějící tisk




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



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Odstraňte obalový materiál uvízlý v zobrazovací jednotce.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p><b>Poznámka:</b> Nezapomeňte odstranit jakékoli překážky mezi nabíjecí cívkou a bubnem fotoválce.</p> <p><b>c</b> Vložte obrazovou jednotku.</p> <p><b>d</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé tmavé pruhy a chybí obrázky?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda 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 svislé tmavé pruhy a chybí obrázky?</p>	<p>Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Opakované chyby



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Zkontrolujte pomocí tisku zkušební stránky, jestli se vzdálenost mezi opakovanými vadami rovná jedné z následujících hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 96,8 mm (3,81 palce)</li> <li>• 47,8 mm (1,88 palce)</li> <li>• 28,5 mm (1,12 palců)</li> </ul> <p>Rovná se vzdálenost mezi opakovanými vadami jedné z uvedených hodnot?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Opakují se vady?</p>	Obraťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Tiskové úlohy se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p><b>b</b> Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
<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. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<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> .

## 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 <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozlišení tisku</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavte rozlišení na <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> <li>• Tisk na těžší papír probíhá pomaleji.</li> <li>• Tisk na papír užší než letter, A4 a legal může probíhat pomaleji.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda nastavení tiskárny pro texturu a hmotnost odpovídají zakládanému papíru.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace médií &gt; Typy médií</b>.</p> <p><b>Poznámka:</b> Drsný povrch papíru a vysoká hmotnost papíru mohou způsobit pomalejší tisk.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 7</b></p> <p>Odeberte pozastavené úlohy.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 8</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že se tiskárna nepřehřívá.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Po dokončení dlouhé tiskové úlohy nechte tiskárnu vychladnout.</li> <li>• Sledujte doporučenou okolní teplotu pro tiskárnu. Další informace najdete v části „<a href="#">Výběr umístění tiskárny</a>“ na <a href="#">straně 12</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.

## Nastavení sytosti toneru

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

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


Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vložte papír správné velikosti a typu.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny. Další informace najdete v části „<a href="#">Propojování zásobníků</a>“ na <a href="#">straně 37</a>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte 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.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu odešlete.</li> <li>• V případě souborů PDF vygenerujte nový soubor a poté vytiskněte dokumenty.</li> </ul> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst úlohy více názvů úloh jako duplicitní položky.</p> <p><b>Uživatelé se systémem Windows</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a Otevřete dialogové okno Předvolby tisku.</li> <li>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>.</li> <li>c Zadejte kód PIN a poté uložte změny.</li> <li>d Odešlete tiskovou úlohu.</li> </ol> <p><b>Uživatelé se systémem Macintosh</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak.</li> <li>b Pošlete úlohu jednotlivě.</li> </ol> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny.</li> <li>b Vytiskněte dokumenty.</li> </ol> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a Přidejte paměť tiskárny.</li> <li>b Vytiskněte dokumenty.</li> </ol> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Tiskárna nereaguje.

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

## Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Zkontrolujte, zda není tiskárna zaneprázdněna jinou úlohou tisku, kopírování, skenování nebo faxování.</p> <p>Je tiskárna připravena?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vyčkejte, než tiskárna dokončí zpracovávání ostatních úloh.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>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 47</a>.</p> <p>Je jednotka paměti flash podporována?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Vložte podporovanou jednotku paměti flash.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je port USB aktivován. Další informace najdete v části „<a href="#">Povolení portu USB</a>“ na <a href="#">straně 268</a>.</p> <p><b>b</b> Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Povolení portu USB

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

## Problémy se síťovým připojením

### Embedded Web Server nelze spustit

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Zapněte tiskárnu.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Ujistěte se, že je adresa IP tiskárny správná.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazte adresu IP na domovské obrazovce.</li> <li>Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.</li> </ul> <p>zjištění IP adresy tiskárny</p>	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte do pole adresy správnou adresu IP tiskárny.



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Zkontrolujte, zda používáte podporovaný prohlížeč:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer verze 11 nebo novější</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari verze 10 nebo novější</li> <li>• Google Chrome™ verze 60 nebo novější</li> <li>• Mozilla Firefox verze 24 nebo novější</li> </ul> <p>Je váš prohlížeč podporován?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Nainstalujte podporovaný prohlížeč.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte, zda funguje připojení k síti.</p> <p>Funguje připojení k síti?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Obráťte se na správce.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Ujistěte se, že jsou kabely řádně připojené k tiskárně a tiskovému serveru. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou.</p> <p>Jsou kabely pevně připojeny?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Zkontrolujte připojení kabelů.
<p><b>Krok 6</b></p> <p>Zkontrolujte, zda jsou webové servery proxy zakázány.</p> <p>Jsou webové servery proxy zakázány?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Obráťte se na správce.
<p><b>Krok 7</b></p> <p>Přístup k Embedded Web Server</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</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.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b> Připojte se ke správné síti Wi-Fi. Další informace najdete v části <a href="#">„Připojení tiskárny k síti Wi-Fi“ na straně 162.</a></p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte režim zabezpečení bezdrátové sítě. 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> 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> Ujistěte se, že jste zadali správné heslo sítě. <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.	Obratě se na <a href="#">zákaznickou podporu.</a>


## Kontrola připojení tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Síť > Stránka nastavení sítě.**
- 2 Zkontrolujte první část stránky s nastavením sítě a ověřte, že stav je Připojeno.  
Pokud je stav Nepřipojeno, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je odpojený či vadný síťový kabel.  
Požádejte o pomoc správce.

## Problémy s hardwarovými doplňky

### Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce.</p> <p>Je interní volitelný doplněk uveden na stránce nastavení nabídek?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p>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.</p> <p><b>b</b> Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na řídicí desce.</p> <p><b>c</b> Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.</p> <p> <b>VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:</b> Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že je interní volitelný doplněk k dispozici v ovladači tiskárny.</p> <p><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 314.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Zjištěna vadná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

## Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

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

## Zjištěna neformátovaná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

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

## Problémy se spotřebním materiálem

### Vyměňte kazetu – neshoda regionu tiskárny

Tento problém opravíte zakoupením kazety se správným regionem, který se shoduje s regionem tiskárny nebo zakoupením celosvětové kazety.

- První číslo ve zprávě za číslem 42 označuje region tiskárny.
- Druhé číslo ve zprávě za číslem 42 označuje region kazety.

#### Regiony tiskáren a tonerových kazet

Oblast	Číselný kód
Celosvětově nebo Nedefinovaný region	0
Severní Amerika (Spojené státy, Kanada)	1
Evropský hospodářský prostor, Západní Evropa, severské země, Švýcarsko	2
Asie a Tichomoří	3
Latinská Amerika	4
Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	5
Austrálie, Nový Zéland	6
Neplatný region	9

**Poznámka:** Chcete-li zjistit nastavení regionu tiskárny a tonerové kazety, vytiskněte zkušební stránky kvality tisku. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**.

### Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark

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

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

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

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

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

Pokud tato rizika nechcete přijmout, vyjměte spotřební materiál či díl od jiného výrobce z tiskárny a nainstalujte originální spotřební materiál či díl Lexmark. Další informace najdete v části „[Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark](#)“ na straně 182.

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

**1** Na ovládacím panelu přejděte na:

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

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

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

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

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

## 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 ovládacím panelu přejděte na:</p> <p><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>	Obráťte se na <a href="#">základní podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Tisk se skládáním kopií nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na:  <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Rozvržení &gt; Skládat kopie</b></p> <p><b>b</b> Klepněte na možnost <b>Zapnuto [1,2,1,2,1,2]</b>.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument složený správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<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.	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Zvlněný papír



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován.  <b>Poznámka:</b> Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<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>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</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 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát a 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. Přejděte na položku <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte papír, otočte jej a znovu vložte.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Propojování zásobníků nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda zásobníky obsahují papír stejného formátu a typu.</p> <p><b>b</b> Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu vyberte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b></p> <p><b>b</b> Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do propojených zásobníků.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je Spojování zásobníků nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v části „<a href="#">Propojování zásobníků</a>“ na straně 37.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Častá zaseknutí 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.



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

## Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na:  <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Oznámení &gt; Obnovení obsahu při uvíznutí</b></p> <p><b>b</b> V nabídce Obnovení po zablokování vyberte možnost <b>Zapnuto</b> nebo <b>Automaticky</b>.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskly se zaseknuté stránky znovu?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Problémy s e-mailem

### Nelze odesílat e-maily

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Ujistěte se, že jsou správně nakonfigurována nastavení SMTP. Další informace naleznete v části <a href="#">„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 54.</a></p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>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 54.</a></p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>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 najdete v tématu [„Nastavení tiskárny pro faxování“ na straně 63.](#)

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.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora.</a>

## Nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí analogového faxu

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

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

## Lze přijímat, ale nikoli odesílat faxy pomocí analogového faxu

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>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></p> <p>Nastavte řádně číslo zástupce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je nastaveno číslo zástupce pro telefonní číslo, které chcete vytočit.</li> <li>• Vytočte telefonní číslo ručně.</li> </ul> <p>Můžete odesílat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	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 238</a>.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě 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.
<p><b>Krok 2</b> 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> Zkontrolujte, zda je služba etherFAX správně nastavena. Další informace najdete v tématu <a href="#">„Nastavení funkce faxu pomocí služby etherFAX“ na straně 65</a>.</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> 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><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>Můžete odesílat nebo přijímat faxy pomocí služby etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> 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> Na ovládacím panelu klepněte na možnost <b>Nastavení &gt; Řešení problémů &gt; Vytisknout zkušební stránku.</b></p> <p><b>b</b> Opravte veškeré vady v kvalitě tisku. Další informace najdete v části „Kvalita tisku je špatná“ na straně 238.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Snižte přenosovou rychlost příchozích faxů.</p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Ovl. prvky správy.</b></p> <p><b>b</b> V nabídce Maximální rychlost vyberte nižší přenosovou rychlost.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</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 načtete fax.</p> <p>Chybí informace na úvodní stránce faxu?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</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 313.</p> <p><b>b</b> Odešlete fax.</p> <p>Můžete odeslat úvodní stránku faxu?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<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.	Obraťte se na <a href="#">zákaznická 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 ovládacím panelu přejděte na:</p> <p><b>Nastavení &gt; Sestavy &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.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Připojte tiskárnu k síti. <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. <b>b</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Lze dokument naskenovat do počítače?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Nelze skenovat do síťové složky

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vytvořte zástupce síťové složky. <b>b</b> Skenování dokumentu pomocí zástupce. Další informace najdete v tématu <a href="#">„Skenování do síťové složky“ na straně 77</a>.</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.



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 4</b> 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 <b>\\název_hostitele_serveru\název_složky\cesta</b>, zadejte <b>//název_hostitele_serveru/název_složky/cesta</b>.</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.
<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.	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

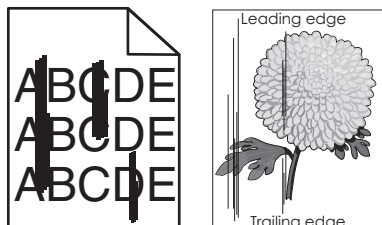
## Dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti

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.	Obratě se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Špatná kvalita kopie

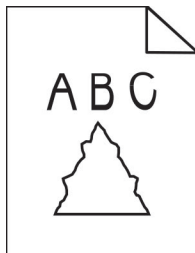
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vyčistěte skleněnou plochu skeneru a sklo podavače ADF navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna. Pokud je vaše tiskárna vybavena uvnitř podavače ADF druhou skleněnou plochou podavače ADF, vyčistěte také tuto skleněnou plochu. Další informace najdete v části „Čištění skeneru“ na straně 167.</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.	Obratě 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>	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## 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.  <b>Poznámka:</b> Obyčejný papír pomáhá vyčistit nebo odstranit prach a jiné povlaky z válečků podavače ADF.</p> <p><b>b</b> Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko .</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>Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>
<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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že není v nastavení konfigurace cílů zaškrtnuté políčko <b>Připojit časové razítko</b> nebo <b>Přepsat stávající soubor</b>.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Je úloha skenování úspěšná?</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>


## Jednotku skeneru nelze zavřít

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

## Skenování trvá příliš dlouho nebo dojde k zablokování počítače

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

## Skener nereaguje

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

## 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, srovnajte 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>.

# Aktualizace a migrace

## Hardware

### Dostupné interní možnosti

- Paměťové karty
  - DDR3 DIMM
  - Paměť flash
- Volitelné karty
  - Karty s písmy
  - Firmwareové karty
    - Formuláře a čárový kód
    - PRESCRIBE
    - IPDS
- Pevný disk tiskárny
- Port Internal Solutions
  - Karta paralelního rozhraní 1284-B
  - Karta sériového rozhraní RS-232C
  - Karta optického rozhraní
  - Karta rozhraní bezdrátového tiskového serveru 802.11a/b/g/n/ac N8370

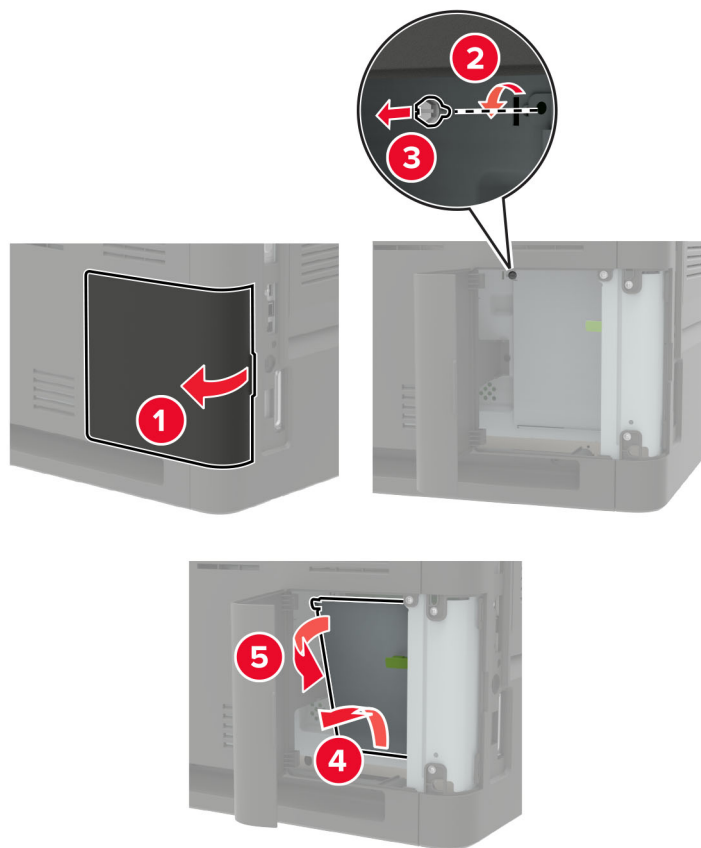
### Přístup k desce řadiče



**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 Pomocí plochého šroubováku otevřete přístupový kryt desky řadiče.

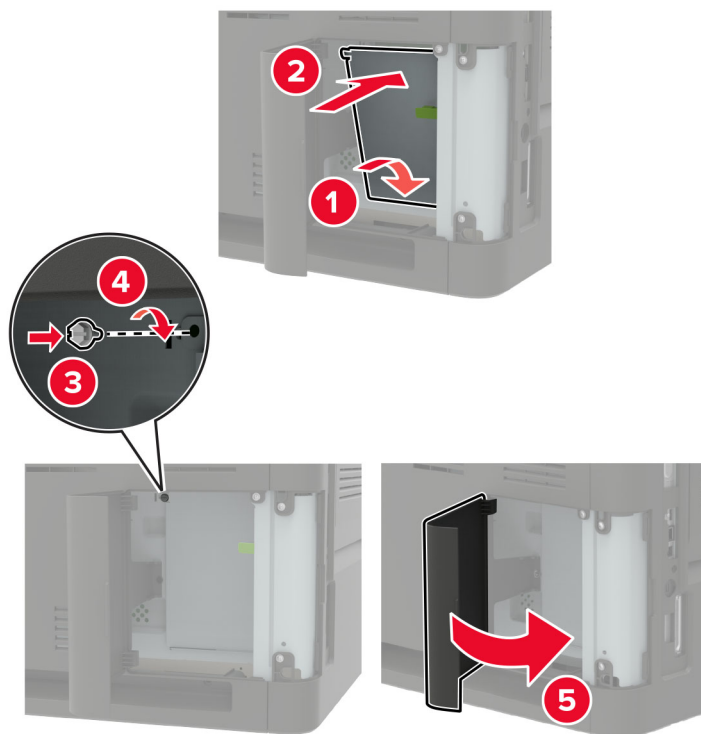
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



- 4** Nainstalujte kterýkoliv z podporovaných interních doplňků. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané společně s doplňkem.



## 5 Zavřete přístupový kryt.



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

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

## 7 Zapněte tiskárnu.

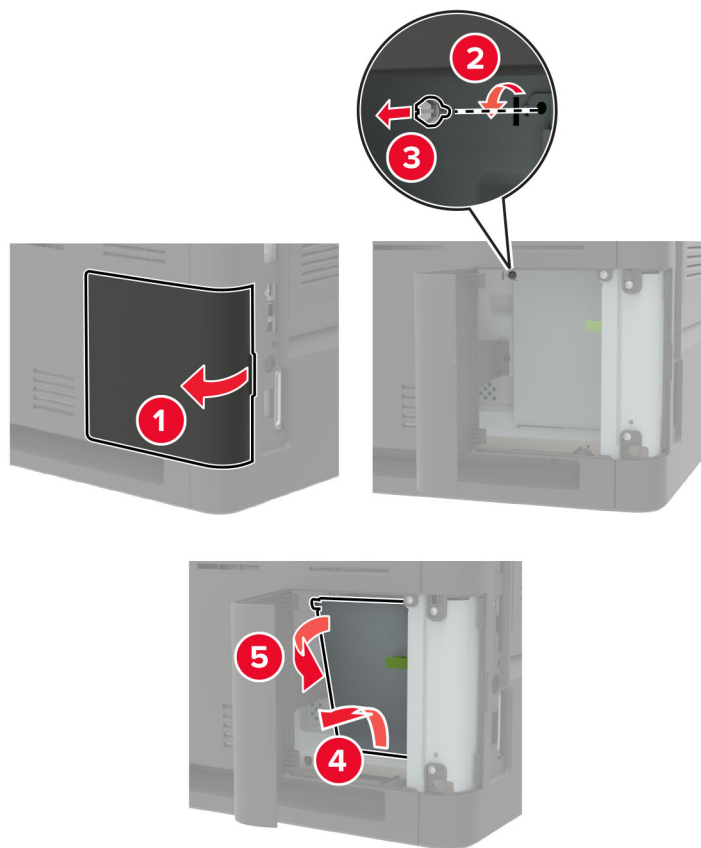
## Instalace paměťové karty

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro paměťovou kartu DDR3 DIMM.

**⚠ 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 Pomocí plochého šroubováku otevřete přístupový kryt desky řadiče.

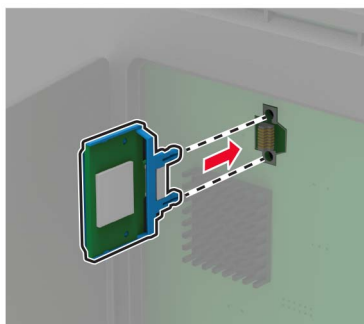
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



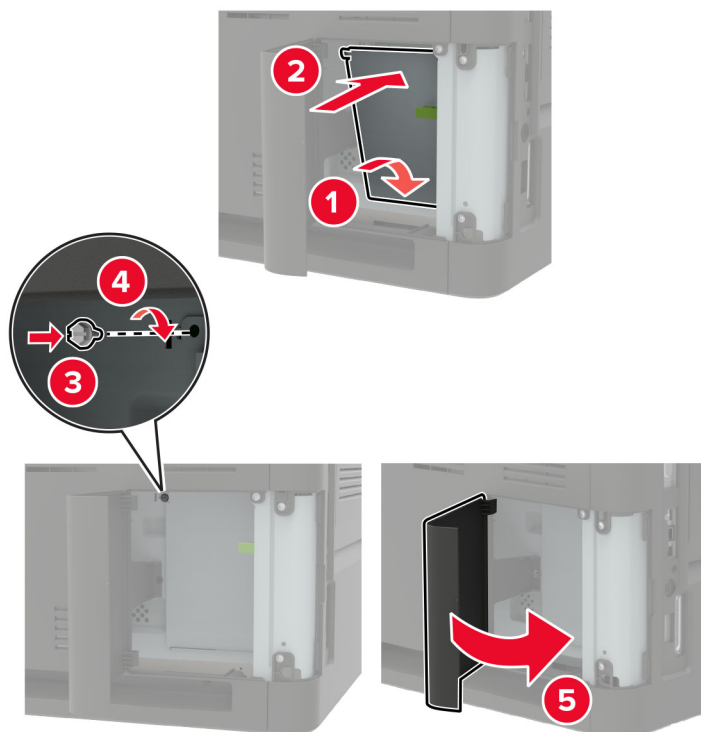
4 Vybalte paměťovou kartu.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se kontaktů podél hrany karty.

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



6 Zavřete přístupový kryt.



7 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.

8 Zapněte tiskárnu.

## Instalace volitelné karty

**Poznámka:** Volitelnou kartou může být karta s písmy, karta s firmwarem nebo paměť flash.

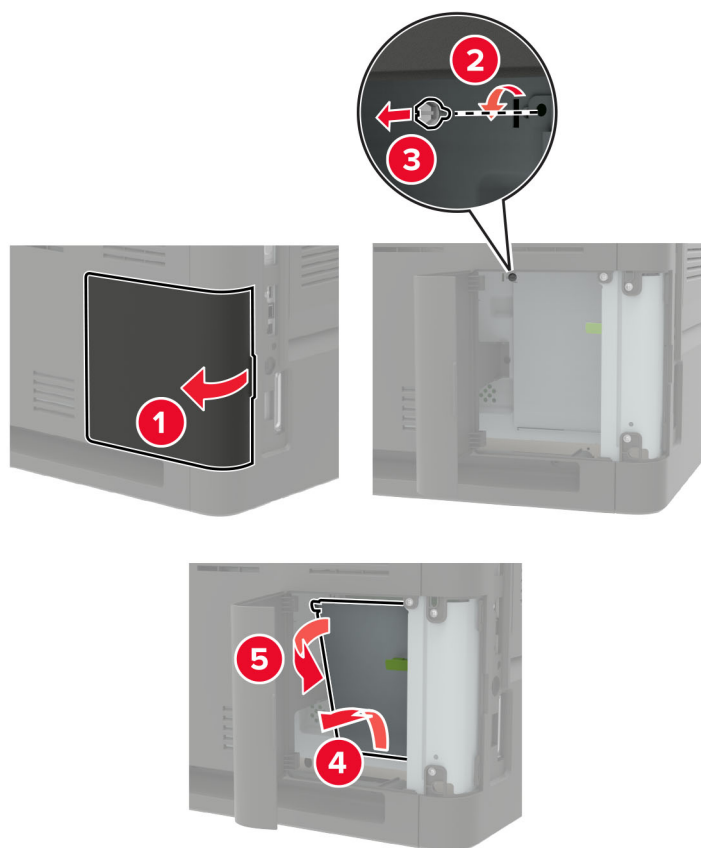
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické 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 Pomocí plochého šroubováku otevřete přístupový kryt desky řadiče.

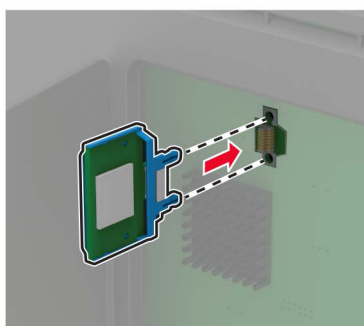
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součástky nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



4 Vybalte volitelnou kartu.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se kontaktů podél hrany karty.

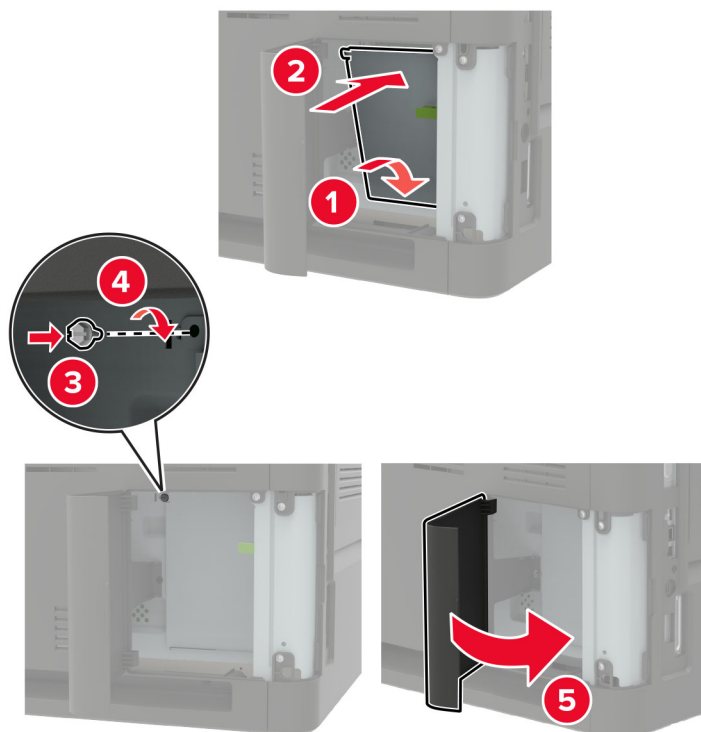
5 Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



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

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

## 6 Zavřete přístupový kryt.



## 7 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.

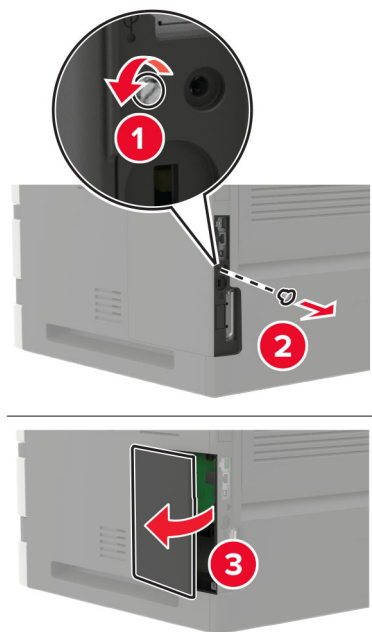
## 8 Zapněte tiskárnu.

## 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 Pomocí plochého šroubováku otevřete přístupový kryt desky řadiče.

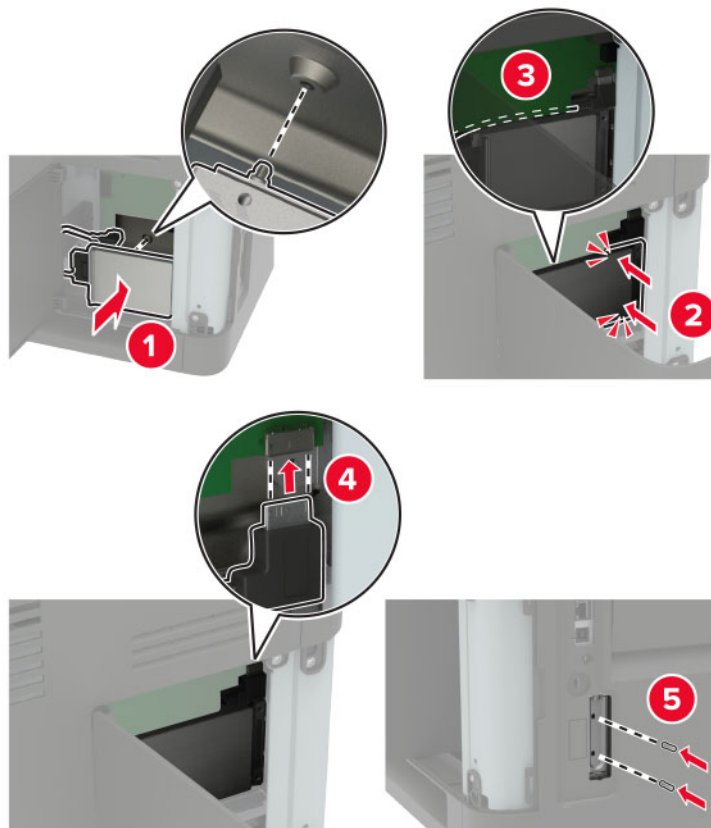
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



4 Rozbalte pevný disk.

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

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



- 6 Zavřete přístupový kryt.
- 7 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.

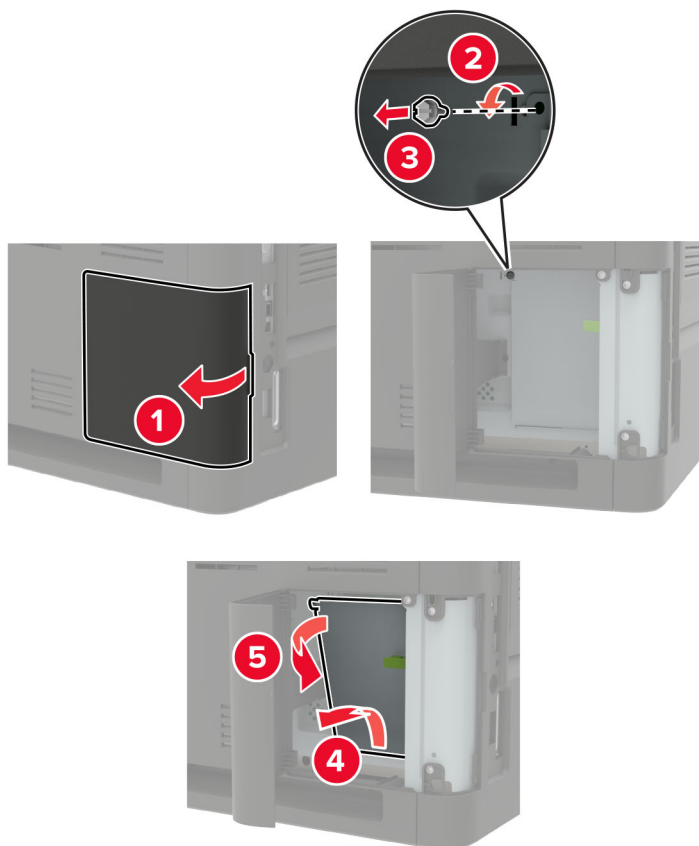
- 8 Zapněte tiskárnu.

## Instalace portu Internal Solutions Port

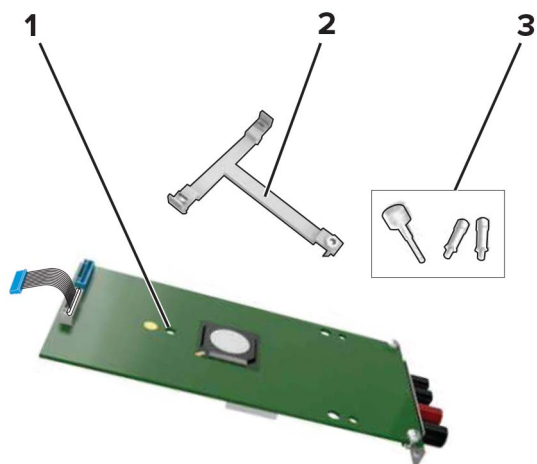
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické 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 a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 2 Pomocí plochého šroubováku otevřete přístupový kryt desky řadiče.

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



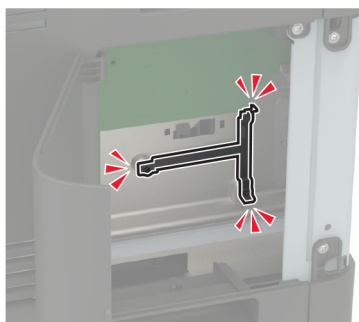
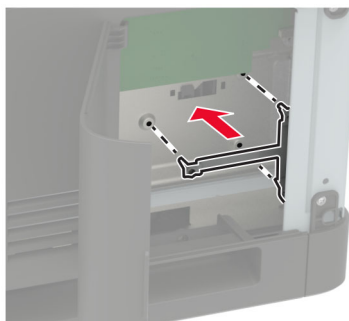
**3** Vybalte sadu portu Internal Solutions Port (ISP).



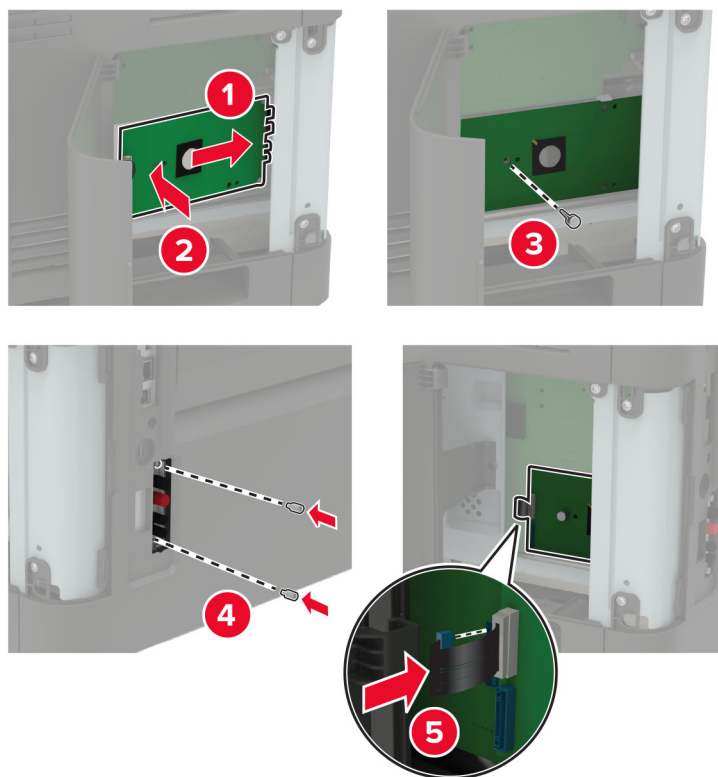
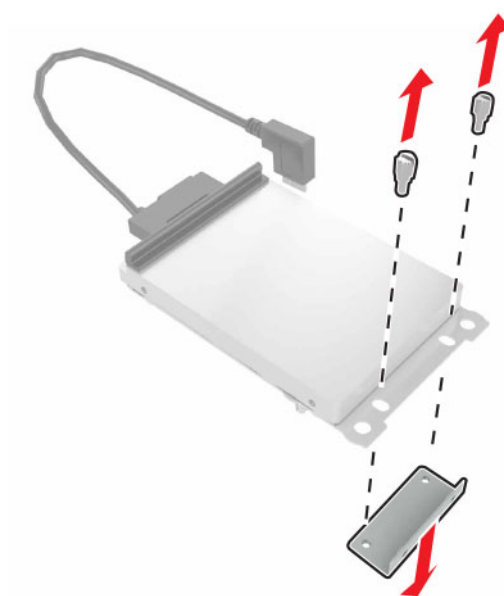
1	ISP
2	Montážní držák
3	Křídlaté matice

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

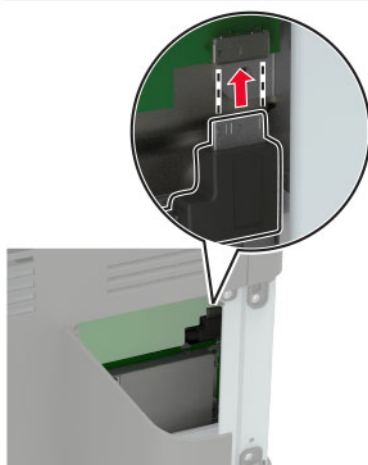
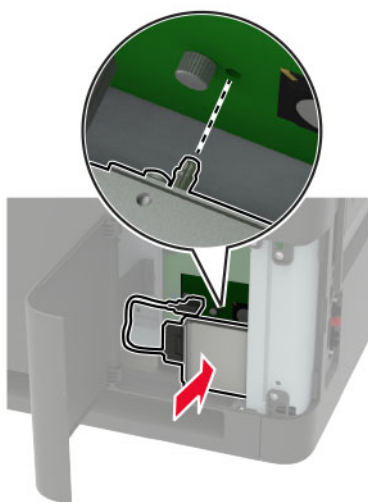
**5** Vložte držák do desky tak, aby *zaklapnul* na místo.



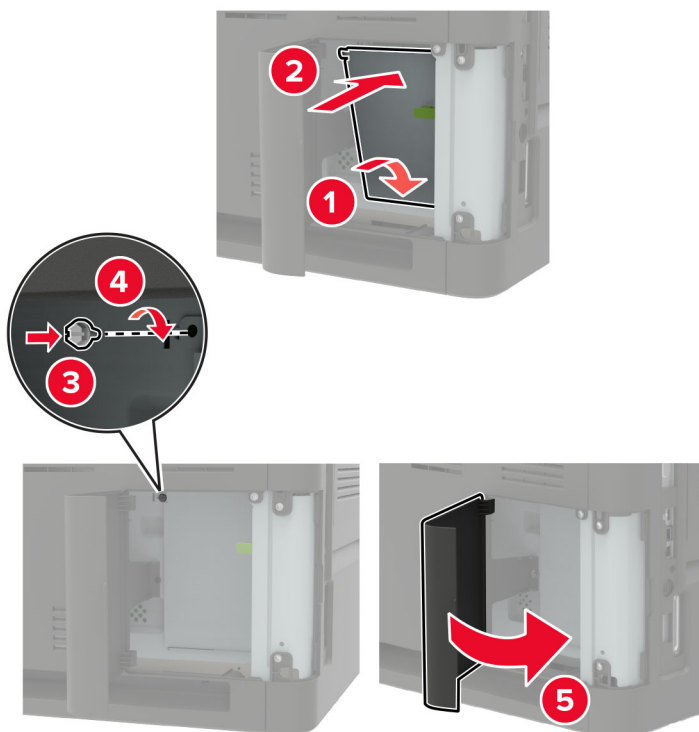


**6** Připevněte port ISP na držák.**7** V případě potřeby připojte pevný disk k portu ISP.**a** Vyměňte držák pevného disku.**b** Připojte pevný disk k portu ISP.

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



## 8 Zavřete přístupový kryt.



## 9 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

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

## Instalace zásobníku na 550 listů

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

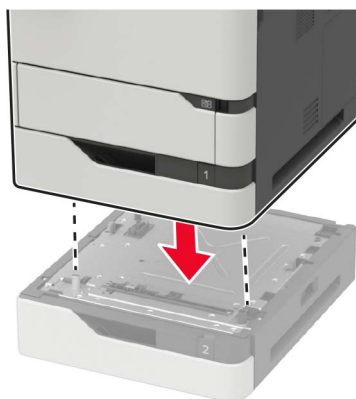
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunc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

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

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

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

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



- 5** 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.

- 6** 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 314.](#)

## Instalace zásobníku na 2100 listů

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

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

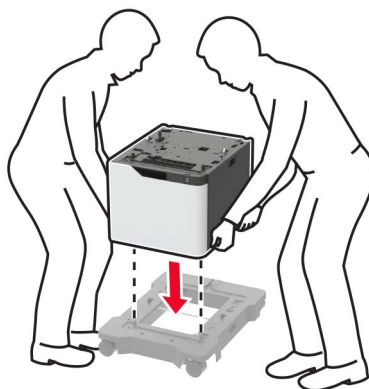
- 1** Vypněte tiskárnu.
- 2** Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3** Vybalte zásobník a odstraňte veškerý balicí materiál.

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


- 4** Nainstalujte zásobník na kolečkový podstavec.

**Poznámka:** Ujistěte se, že kolečka kolečkového podstavce jsou zajištěná.

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



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

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



**6** 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.

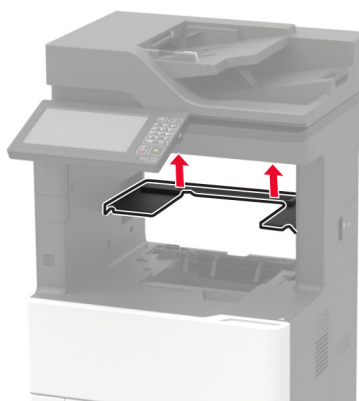
**7** Zapněte tiskárnu.

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 314.](#)

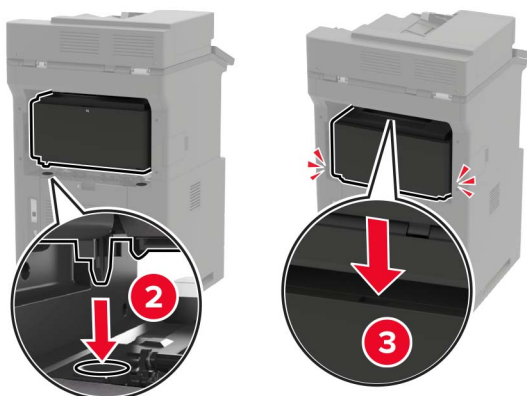
## Instalace zásobníku se 4 přihrádkami

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

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Zásobník vybalte.
- 4 Odstraňte horní kryt tiskárny.



- 5 Nainstalujte schránku do tiskárny a poté ji zatlačte dolů, abyste se ujistili, že je pevně připojená k tiskárně.



6 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.

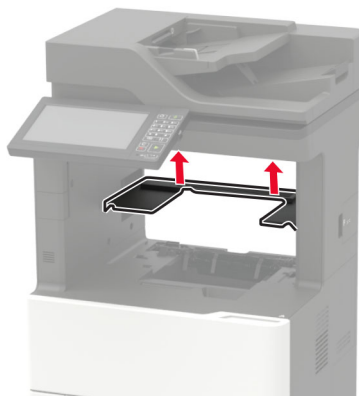
7 Zapněte tiskárnu.

Přidejte zásobník do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na straně 314.

## Instalace odsazovacího odkládacího zásobníku

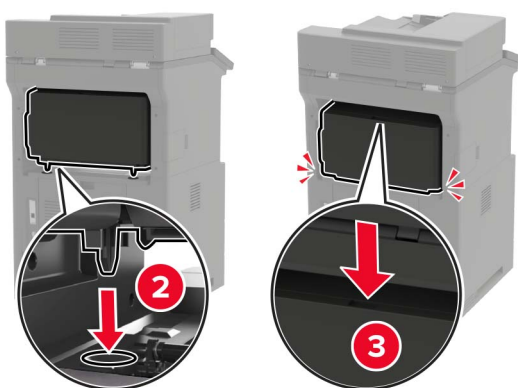
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunc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

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Odsazovací odkládací zásobník vybalte.
- 4 Odstraňte horní kryt tiskárny.





- 5 Nainstalujte odsazovací odkládací zásobník do tiskárny a poté jej zatlačte dolů, abyste se ujistili, že je pevně připojený k tiskárně.



- 6 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.

- 7 Zapněte tiskárnu.

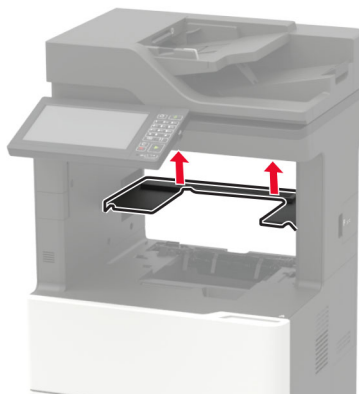
Přidejte odsazovací odkládací zásobník do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na [straně 314](#).

## Instalace sešívacího finišeru

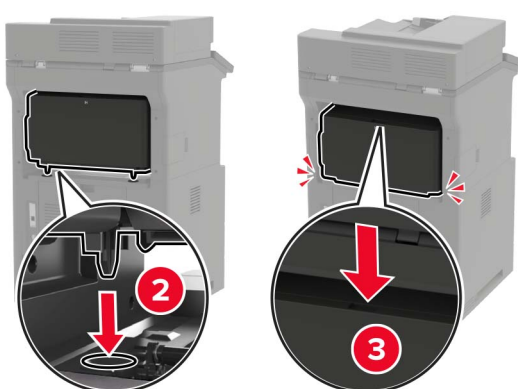
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunc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

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Vybalte sešívací finišer.

- 4 Odstraňte horní kryt tiskárny.



- 5 Nainstalujte sešívací finišer do tiskárny a poté jej zatlačte dolů, abyste se ujistili, že je pevně připojený k tiskárně.



- 6 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.

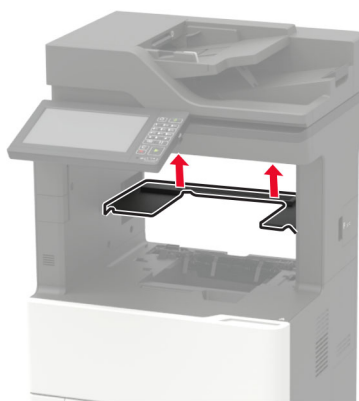
- 7 Zapněte tiskárnu.

Přidejte sešívací 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 314.

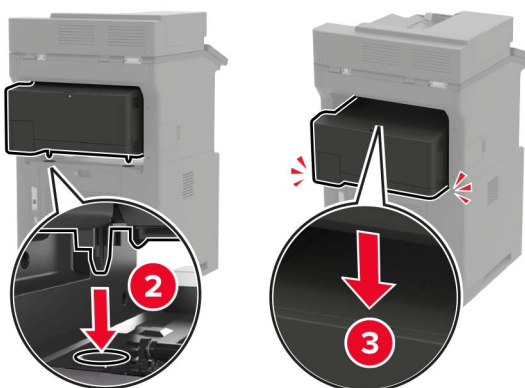
## Instalace sešívacího, děrovacího finišeru

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


- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Vybalte sešívací, děrovací finišer.
- 4 Odstraňte horní kryt tiskárny.



- 5 Nainstalujte finišer do tiskárny a poté jej zatlačte dolů, abyste se ujistili, že je pevně připojený k tiskárně.



6 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.

7 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 314.

## Software

### Podporované operační systémy

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

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

#### Poznámky:

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

## Instalace softwaru tiskárny

### Poznámky:

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

1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.

- Ze softwarového disku CD dodaného s tiskárnou.
- Přejděte na stránku [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

2 Spustěte 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**.

## 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 162.
- Připojte počítač k tiskárně. Další informace najdete v tématu „[Připojení počítače k tiskárně](#)“ na straně 164.
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB. Další informace najdete v tématu „[Připojení kabelů](#)“ na straně 15.

**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 313.

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 313.

- 4** Přidejte tiskárnu.

**Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny****Uživatelé se systémem Windows**

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

**Uživatelé se systémem Macintosh**

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

## Firmware

### Export nebo import konfiguračního souboru

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

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

**Poznámky:**

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

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

### Aktualizace firmwaru

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

Další informace o aktualizaci firmwaru zařízení získáte od zástupce společnosti Lexmark.

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

**Poznámky:**

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

- 2 Klepněte na možnosti **Nastavení** > > **Zařízení** > **Aktualizovat firmware**.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Klepněte na možnosti **Zkontrolovat aktualizace** > **Souhlasím, zahájit aktualizaci**.
  - Nahrajte soubor flash.

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

- a Vyhledejte soubor flash.

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

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

# Poznámky

## Informace o produktu

Název produktu:

Multifunkční tiskárny Lexmark MX822ade, Lexmark MX822adtfe, Lexmark MX822adxe, Lexmark MX822de; Lexmark MX826ade, Lexmark MX826adtfe, Lexmark MX826adxe, Lexmark MX826de; Lexmark XM7355, Lexmark XM7355b, Lexmark XM7355bi, Lexmark XM7355i; Lexmark XM7370 a Lexmark XM7370i

Typ zařízení:

7465

Modely:

436, 496, 836, 896

## 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).

© 2018 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

## Ochranné známky

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



Gmail, Android, Google Play a Google Chrome jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

Macintosh, 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.

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

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

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

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

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

## Licenční informace

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

## Úrovně hluku

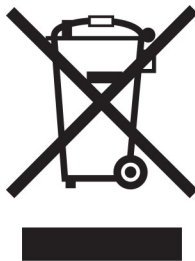
Následující měření byla provedena v souladu s normou ISO 7779 a zveřejněna v souladu s normou ISO 9296.

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

1 metr – průměrný akustický tlak, dBA	
Tisk	Jednostranný tisk: 54 (MX822, XM7355); 56 (MX826, XM7370) Oboustranný tisk: 53 (MX822, XM7355); 55 (MX826, XM7370)
Skenování	57
Kopírování	58 (MX822, XM7355); 59 (MX826, XM7370)
Připraveno	14

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

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






Logo WEEE označuje speciální recyklační programy a postupy pro elektronická zařízení v zemích EU. Při výrobě produktů bereme ohledy na jejich recyklaci.

Máte-li v souvislosti s možnostmi recyklace další otázky, navštivte webové stránky společnosti Lexmark na adrese [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com). Najdete zde telefonní čísla na místní zastoupení.

## Environmental labeling for packaging

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

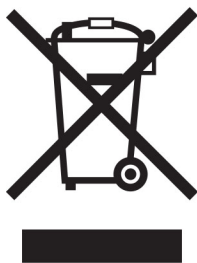
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

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

## Likvidace produktu

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

## Lithium-iontová nabíjecí baterie



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

## Nařízení (EU) 2023/1542

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



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

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

## Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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

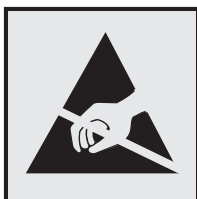
Chcete-li vrátit kazetu Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace, udělejte následující:

- 1 Přejděte na stránku [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Ze seznamu vyberte svou zemi.

**3** Vyberte **Program pro sběr kazet společnosti Lexmark.**

**4** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Upozornění na citlivost vůči statické elektřině



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

Aby při provádění úkonů údržby, například při odstraňování uvíznutého papíru nebo výměně spotřebního materiálu, nedošlo k poškození zařízení elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete – a to i v případech, 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
Dlouhodobé skladování tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky <sup>1</sup>	15,3 až 32,2 °C (60 až 90 °F) a 8 až 15 % rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru: 22,8 °C (73 °F)
Krátkodobá přeprava tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky	-40 až 43,3 °C
<p><sup>1</sup> Životnost spotřebního materiálu je přibližně 2 roky. To platí ve standardním kancelářském prostředí při 22 °C (72 °F) a vlhkosti 45 %.</p> <p><sup>2</sup> Teplota vlhkého teploměru se určuje podle teploty vzduchu a relativní vlhkosti.</p>	

## Upozornění ohledně laseru

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

Laserové produkty třídy I nejsou považovány za nebezpečné. Laserový systém a celá tiskárna jsou konstruovány tak, aby při běžném provozu, údržbě nebo opravách znemožňovaly vystavení osob laserovému záření překračujícímu limity stanovené pro laserové produkty I. třídy. Tiskárna má bezúdržbovou sestavu tiskové hlavy, která obsahuje laser odpovídající následujícím specifikacím:

Třída: IIIb (3b) AlGaAs

Nominální výstupní výkon (miliwatty): 25

Vlnová délka (nanometry): 755–800

## Spotřeba energie

### Spotřeba energie produktu

V následující tabulce jsou uvedeny spotřeby energie tohoto produktu.

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

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Tisk	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů.	Jednostranný tisk: 690 (MX822, XM7355); 850 (MX826, XM7370) Oboustranný tisk: 490 (MX822, XM7355); 640 (MX826, XM7370)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	750 (MX822, XM7355); 900 (MX826, XM7370)
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	84 (MX822, XM7355); 86 (MX826, XM7370)
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	Vyšší spotřeba energie: 58 (MX822, XM7355); 50 (MX826, XM7370) Nižší spotřeba energie: 36,5 (MX822, XM7355); 35 (MX826, XM7370)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	1,78 (MX822, XM7355); 2,94 (MX826, XM7370)
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,2
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,2

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

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

## Režim spánku

Pro tento produkt je navržen režim šetřící energii s názvem *Režim spánku*. Režim spánku šetří energii snížením spotřeby energie během delších období nečinnosti. Režim spánku se automaticky aktivuje po uplynutí určitého intervalu, kdy zařízení není používáno, který se nazývá *Časový limit režimu spánku*.

Výchozí tovární nastavení časového limitu režimu spánku pro tento produkt (min.):	15
---	----

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 240 minut. Pokud je rychlost tisku je menší než 30 stran za minutu nebo rovna 30 stranám za minutu, pak můžete nastavit časový limit pouze do 60 minut. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit dobu reakce produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou dobu reakce, ale zvyšuje spotřebu energie.

## Režim hibernace

Tento výrobek je zkonstruován s režimem ultranízké spotřeby energie nazvaným *Režim hibernace*. V režimu hibernace jsou bezpečně vypnuty všechny ostatní systémy a zařízení.

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů

Výchozí tovární nastavení doby hibernace pro tento výrobek ve všech zemích a oblastech	3 dny
--	-------

Dobu, po kterou tiskárna čeká po vytištění úlohy, než přejde do režimu hibernace, je možné nastavit v rozmezí od jedné hodiny do jednoho měsíce.

## 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 watttech, 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 nebo LEX-M03-002

## Zákonné požadavky týkající se bezdrátových výrobků

Tato část obsahuje informace o regulačních předpisech týkajících se pouze bezdrátových výrobků.

Pokud si nejste jistí, jestli je váš model bezdrátový, přejděte na adresu <http://support.lexmark.com>.

## Oznámení o modulárních součástech

Modely vybavené pro bezdrátový provoz obsahují tuto modulární součást (součásti):

Číslo typu/modelu v předpisu Lexmark: LEX-M07-001; FCC ID: IYLLEXM07001; Industry Canada IC: 2376A-M07001

## Vystavení záření rádiových vln

Vyzařovaný výstupní výkon tohoto zařízení je podstatně nižší než limity vystavení frekvenci rádiových vln FCC a dalších regulačních úřadů. Mezi anténou a jakýmkoli osobami musí být u tohoto zařízení zachována minimální vzdálenost 20 cm, aby byly splněny požadavky směrnice FCC a dalších regulačních úřadů na vystavení osob záření rádiových frekvencí.

## Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky směrnice 2014/53/EU Rady EU o sblížení a harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se rádiových zařízení.

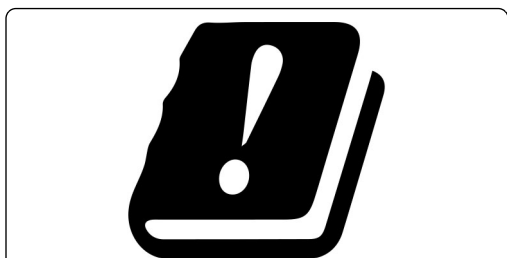
Výrobce tohoto produktu je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaný zástupce pro EHP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Dovozece do EHP/EU je: Lexmark International 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).

Soulad je označen značkou CE:



## Omezení

Toto rádiové zařízení je možné používat pouze uvnitř budov. Použití ve venkovním prostředí není povoleno. Toto omezení se týká všech zemí uvedených v tabulce níže:



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)			

### Prohlášení EU a dalších zemí o provozních kmitočtových pásmech rádiových vysílačů a maximálním napájení RF

Tento rádiový produkt vysílá buď v pásmu 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz v EU) nebo 5 GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 v EU). Maximální výstupní výkon vysílače EIRP, včetně míry anténního zesílení, je pro obě pásma  $\leq 20$  dBm.

### Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2011/65/EU v pozdějším znění směrnice (EU) 2015/863 upravujícími v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

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 55024. Tento výrobek není určen k použití v domácím/obytném prostředí.

Toto je produkt třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rádiové rušení. V takovém případě může být uživatel požádán o podniknutí příslušných opatření.



# Rejstřík

## A

adaptér RJ11 69  
adresa FTP  
  vytvoření zástupce 77  
AirPrint  
  použití 45  
aktivace funkce Hlasové pokyny 26  
aktualizace firmwaru 315  
analogový fax  
  nastavení 64  
aplikace, podporované 19

## B

bezdrátová síť  
  připojení tiskárny k 162  
  Wi-Fi Protected Setup 163  
bezpečnostní informace 8, 9  
bílé čáry 255  
bílé stránky 238  
blokování nežádoucích faxů 73

## Č

čištění  
  vnějšek tiskárny 166  
  vnitřek tiskárny 166  
  zaváděcí válečky 170  
čištění dotykové obrazovky 167  
čištění podávacího válečku podavače ADF 177  
čištění skeneru 167  
Čištění skeneru 157  
čištění tiskárny 166  
čištění zaváděcího válečku podavače ADF 174  
čištění zaváděcího válečku v univerzálním podavači 171

## D

datum a čas  
  nastavení faxování 71  
deaktivace sítě Wi-Fi 165  
děrovaný papír  
  vložení 36  
deska řadiče  
  přístup 291

displej tiskárny  
  změna nastavení jasu 214  
dočasná paměť 159  
  mazání 158  
dokumenty, tisk  
  z mobilního zařízení 45  
  z počítače 45  
domovská obrazovka  
  přizpůsobení 19  
dotykový displej  
  čištění 167  
důvěrné dokumenty se netisknou 265  
důvěrné tiskové úlohy 48  
  tisk 49

## E

e-mailová upozornění  
  nastavení 161  
e-mailový server  
  konfigurace 54  
e-mail  
  odeslání 62  
ekologická nastavení 213  
Embedded Web Server nelze spustit 268  
energeticky úsporné režimy  
  konfigurace 213  
etherFAX, použití  
  nastavení funkce faxu 65  
export konfiguračního souboru pomocí serveru Embedded Web Server 315

## F

faxování  
  nastavení data a času 71  
  odeslání 71  
  plánování času a data  
  odeslání 72  
  pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 63  
  použití skleněné plochy skeneru 63  
  pozdržení 74  
  přeposlání 74

faxový server, použití  
  nastavení funkce faxu 66  
firmware, aktualizace 315  
formát papíru  
  nastavení 28  
fotografie, kopírování 51  
funkce e-mailu  
  nastavení 54

## H

hardwarové doplňky  
  instalace 304, 307, 308, 309, 311  
  paměťová karta 293  
  zásobníky 303  
hardwarové součásti, přidání ovladač tisku 314  
Hlasové pokyny  
  aktivace 26  
  rychlost mluvení 26  
hlavičkový papír  
  kopírování na 52  
  vložení 36  
  zakládání, zásobník na 2100 listů 31

## CH

chybí informace na úvodní stránce faxu 282

## I

identifikace míst zaseknutí 217  
ikony domovské obrazovky  
  použití 18  
  zobrazení 19  
ikony na domovské obrazovce  
  zobrazení 19  
import konfiguračního souboru pomocí serveru Embedded Web Server 315  
informace o tiskárně  
  vyhledání 10  
instalace doplňků  
  pevný disk tiskárny 297  
instalace odsazovacího odkládacího zásobníku 308  
instalace ovladače faxu 313

instalace ovladače tiskárny 313  
 instalace paměťové karty 293  
 instalace portu Internal Solutions Port 299  
 instalace sešívacího finišeru 309  
 instalace sešívacího, děrovacího finišeru 311  
 instalace softwaru tiskárny 313  
 instalace volitelné karty 295  
 instalace zásobníků 303  
 instalace zásobníku na 2100 listů 304  
 instalace zásobníku se 4 přihrádkami 307  
 internal solutions port instalace 299  
 interní doplňky  
 firmwarová karta 291  
 internal solutions port 291  
 karta s písmo 291  
 paměť flash 291  
 pevný disk tiskárny 291, 297  
 interní volitelné doplňky, přidávání  
 ovladač tisku 314

## J

jednotka paměti flash  
 skenování do 77  
 tisk z 46  
 jednotku paměti flash nelze přečíst  
 řešení problémů, tisk 268

## K

kabel Ethernet 15  
 Kabel USB 15  
 kazeta se svorkami  
 objednání 184  
 výměna 209, 211  
 klávesnice na displeji  
 použití 27  
 konfigurace letního času 71  
 konfigurace nastavení e-mailového serveru 54  
 konfigurace nastavení reproduktoru faxu 162  
 konfigurace sítě Wi-Fi Direct 164  
 konfigurace tiskárny 13  
 konfigurace upozorňování na spotřební materiál 161

kontaktování zákaznické podpory 289  
 kontakty  
 odstranění 25  
 přidání 24  
 úprava 25  
 kontrola připojení tiskárny 270  
 kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 182  
 kontrolka  
 informace o stavu 16  
 kontrolka tlačítka napájení  
 informace o stavu 16  
 kopírování 51  
 fotografie 51  
 na hlavičkový papír 52  
 na obě strany papíru 52  
 pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 51  
 použití skleněné plochy skeneru 51  
 Kopírování karet  
 nastavení 19  
 kopírování různých formátů papíru 51  
 kopírování vícestránkových dokumentů  
 na jeden list papíru 53  
 kopírování z  
 vybraný zásobník 51  
 křivý tisk 248  
 kvalita tisku  
 čištění skeneru 167  
 Kvóty zařízení  
 nastavení 21

## L

letní čas  
 konfigurace 71

## M

mazání  
 paměť tiskárny 158  
 metoda pomocí tlačítka 163  
 metoda s využitím kódu PIN (Personal Identification Number) 163  
 mluvená hesla  
 povolení 27

Mobilní tisk Lexmark  
 použití 45  
 mobilní zařízení  
 připojení k tiskárně 164  
 tisk z 45, 46

## N

na výtisku se objevuje šedé pozadí 243  
 nabídka  
 802.1x 145  
 Bezdrátové 138  
 Dokončování 94  
 Ekologický režim 81  
 Ethernet 141  
 Evidence úloh 97  
 Faxovat 156  
 HTML 100  
 Ikony zobrazené na domovské obrazovce 92  
 IPSec 144  
 Konfigurace LPD 145  
 Konfigurace odkladače 104  
 Konfigurace zásobníku 102  
 Kvalita 96  
 Místní účty 149  
 Nabídka konfigurace 87  
 Naplánovat USB zařízení 150  
 Nastavení 95  
 Nastavení důvěrného tisku 153  
 Nastavení e-mailu 120  
 Nastavení faxového serveru 118  
 Nastavení faxu 109  
 Nastavení HTTP/FTP 146  
 Nastavení internetového odkazu 127  
 Nastavení LDAP řešení 154  
 O této tiskárně 92  
 Obnovit výchozí výrobní nastavení 87  
 Obrázek 101  
 Omezení přihlášení 152  
 PCL 99  
 PDF 98  
 PostScript 98  
 Protokol auditu  
 zabezpečení 150  
 Předvolby 80  
 Přehled sítí 137  
 Režim faxování 108  
 Rozložení 93  
 Různé 154

- Řešení problémů 157
- Shrom. anonymních dat 86
- Sítě 156
- Skenování na jednotku paměti
  - flash 131
- SNMP 143
- Správa napájení 85
- Správa oprávnění 148
- Stránky s nastavením 155
- Šifrování disku 153
- TCP/IP 142
- ThinPrint 147
- Tisk 155
- Tisk z jednotky paměti flash 135
- Typy médií 104
- Univerzální nastavení 103
- Upozornění 82
- USB 147
- Usnadnění 86
- Vlastní formáty skenování 103
- Výchozí nastavení e-mailu 122
- Výchozí nastavení FTP 127
- Výchozí nastavení
  - kopírování 105
- Vymazání při vyřazení
  - z provozu 91
- Vymazat dočasné soubory 154
- Vzdálený ovládací panel 82
- Wi-Fi Direct 140
- XPS 98
- Zakázat přístup k externím sítím 148
- Zařízení 155
- Zástupci 156
- Nabídka Náповěda 156
- nabídky tiskárny 79
- nádobka děrovače
  - vyprázdnění 180
- naplánování faxu 72
- nastavení
  - analogový fax 64
  - registrace skeneru 289
- nastavení e-mailových upozornění 161
- nastavení faxování
  - specifické pro danou zemi nebo oblast 69
  - standardní telefonní linka 67
- nastavení formátu papíru 28
- nastavení funkce faxu pomocí faxového serveru 66
- nastavení funkce faxu pomocí služby etherFAX 65
- nastavení kódu SMTP konfigurace 54
- nastavení Kvót zařízení 21
- nastavení portu tiskárny
  - změna 165
- nastavení reproduktoru faxu konfigurace 162
- nastavení rychlosti mluvení Hlasové pokyny 26
- nastavení sériového tisku 166
- nastavení tiskárny
  - obnovení výchozích továrních nastavení 159
- nastavení typu papíru 28
- nastavení univerzálního formátu papíru 28
- nastavení výchozí hlasitosti sluchátka 162
- Nástroj Lexmark ScanBack použití 75
- navigace na obrazovce pomocí gest 26
- navigace na obrazovce pomocí gest 26
- Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 271
- nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí analogového faxu 279
- nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí služby etherFAX 282
- nelze odesílat e-maily 278
- nelze odeslat úvodní stránku faxu z počítače 283
- nelze přijímat faxy pomocí analogového faxu 281
- nelze skenovat do síťové složky 284
- nesprávné okraje 245
- nežádoucí faxy
  - blokování 73
- O**
- obálky
  - vložení 36
- objednání
  - sada pro údržbu 184
- objednání spotřebního materiálu
  - kazeta se svorkami 184
  - tonerová kazeta 182
  - zobrazovací jednotka 184
- obnovení
  - počítadla spotřebního materiálu 272
- oboustranné kopírování 52
- oddělovací váleček podavače ADF
  - výměna 203
- odesílání e-mailů 62
- odeslání faxu 71
- odsazovací odkládací zásobník instalace 308
- odstranění kontaktů 25
- odstranění skupin 25
- odstranění uvíznuté svorky v sešívacím, děrovacím finišeru 234
- odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny
  - nelze rozpoznat interní volitelný doplněk 270
- odstraňování uvíznutého papíru
  - automatický podavač dokumentů 225
  - v jednotce pro oboustranný tisk 222
  - v odkladači sešívacího finišeru 228
  - v odkladači sešívacího, děrovacího finišeru 230
  - v odsazovacím odkládacím zásobníku 228
  - v přihrádce zásobníku 227
  - v sešívacím finišeru 231
  - v sešívacím, děrovacím finišeru 230
  - v univerzálním podavači 224
  - v zapékači 222
  - v zásobnících 219
  - ve dvířkách A 219
  - ve dvířkách H 228
  - ve dvířkách N 227
- ohnutý papír 242
- ochrana paměti tiskárny 159
- Omezovač točivého momentu podavače ADF
  - výměna 206
- opakování tiskové úlohy 48
- operační systémy
  - podporované 312
- originální díly a spotřební materiál Lexmark 182

osobní identifikační čísla  
 povolení 27  
 otvor pro zabezpečení  
 vyhledání 158  
 ověření tiskových úloh 48  
 ovládací panel  
 použití 16  
 ovladač faxu  
 instalace 313  
 ovladač tisku  
 hardwarové součásti,  
 přidání 314  
 instalace 313  
 oznámení o emisích 317, 323  
 oznámení o spotřebním  
 materiálu  
 konfigurace 161

**P**

paměť pevného disku  
 mazání 158  
 paměť pevného disku  
 tiskárny 159  
 paměť tiskárny  
 mazání 158  
 paměťová karta  
 instalace 293  
 papír  
 univerzální nastavení  
 formátu 28  
 pevný disk tiskárny  
 instalace 297  
 šifrování 159  
 počítač  
 připojení tiskárny 164  
 počítač, skenování do 75  
 počítadla spotřebního materiálu  
 obnovení 212, 272  
 podávací váleček podavače ADF  
 čištění 177  
 výměna 200  
 podavač ADF (automatický  
 podavač dokumentů)  
 použití 51, 54, 63, 75  
 podporované aplikace 19  
 podporované formáty papíru 38  
 podporované gramáže papíru 42  
 podporované jednotky flash 47  
 podporované operační  
 systémy 312  
 podporované typy papíru 40  
 podporované typy souborů 47

podporovaný fax 64  
 pomačkaný papír 242  
 pomalý tisk 263  
 pomocí podavače ADF  
 (automatický podavač  
 dokumentů) 51, 54, 63, 75  
 port Ethernet 15  
 Port EXT 15  
 Port LINE 15  
 port USB 15  
 povolení 268  
 porty tiskárny 15  
 posílání e-mailem  
 pomocí podavače ADF  
 (automatický podavač  
 dokumentů) 54  
 použití skleněné plochy  
 skeneru 54  
 poskytovatelů e -mailových  
 služeb 54  
 použití aplikace Přizpůsobení  
 displeje 20  
 použití domovské obrazovky 18  
 použití Generátoru QR kódu 22  
 použití podavače ADF  
 kopírování 51  
 použití skleněné plochy  
 skeneru 51, 54, 63, 75  
 kopírování 51  
 použití Zákaznické podpory 22  
 používání bezdrátové sítě 162  
 používání originálních dílů  
 a spotřebního materiálu  
 Lexmark 182  
 používání ovládacího panelu 16  
 povolení mluvených hesel 27  
 povolení osobních identifikačních  
 čísel 27  
 povolení portu USB 268  
 Povolení režimu zvětšení 26  
 povolit aplikaci Wi-Fi Direct 164  
 pozdržené dokumenty se  
 netisknou 265  
 pozdržené úlohy 48  
 tisk 49  
 pozdržení faxů 74  
 poznámky 317, 318, 321, 322,  
 323  
 poznámky FCC 323  
 prázdné strany 238  
 prevence uvíznutí papíru 216

problém s kvalitou  
 skenování 286  
 problémy s kvalitou tisku 237  
 Profil Cloud Connector  
 skenování do 78  
 tisk z 50  
 vytvoření 22  
 prohlášení o nestálosti 159  
 propojování zásobníků 37  
 protokol faxování  
 zobrazení 73  
 přemístování tiskárny 12, 212  
 přenosový válec  
 výměna 191  
 přeposlání faxu 74  
 přeprava tiskárny 213  
 při skenování z podavače ADF se  
 na výstupu objevují vertikální  
 tmavé pruhy 286  
 přidání hardwarových součástí  
 ovladač tisku 314  
 přidání kontaktů 24  
 přidání skupin 24  
 přidání tiskáren do počítače 313  
 přidávání interních volitelných  
 doplňků  
 ovladač tisku 314  
 přidávání zástupců  
 adresa FTP 77  
 cíl faxu 72  
 e-mail 62  
 kopírování 53  
 připojení mobilního zařízení  
 k tiskárně 164  
 připojení počítače k tiskárně 164  
 připojení tiskárny  
 k bezdrátové síti 162  
 připojení tiskárny ke službě  
 charakteristických vyzváněcích  
 tónů 71  
 připojování k bezdrátové síti  
 pomocí kódu PIN 163  
 pomocí tlačítek 163  
 přiřazení tiskárny k vyzvánění 71  
 přístup k řídicí desce 291  
 přizpůsobení displeje 20  
 Přizpůsobení displeje  
 použití 20

**Q**

QR kódy  
 přidání 22

**R**

## recyklace

obalového materiálu

Lexmark 214

produktů společnosti

Lexmark 214

## Registrace ADF

nastavení 289

## resetování počítačel spotřebního materiálu 212, 272

## Režim hibernace

konfigurace 213

## Režim spánku

konfigurace 213

## režim zvětšení

povolení 26

## rozlišení faxu

změna 73

## rozpojování zásobníků 37

## různé formáty papíru,

## kopírování 51

## rychlost mluvení funkce Hlasové pokyny

nastavení 26

**Ř**

## řešení problémů

Embedded Web Server nelze spustit 268

problémy s kvalitou tisku 237

tiskárna nereaguje 267

Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi 269

## řešení problémů s e-mailem

nelze odesílat e-maily 278

## řešení problémů s faxováním

chybí informace na úvodní stránce faxu 282

lze odesílat, ale nikoli přijímat faxy pomocí analogového faxu 281

nelze nastavit službu etherFAX 281

nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí analogového faxu 279

nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí služby etherFAX 282

nelze odesílat faxy pomocí analogového faxu 280

nelze odeslat úvodní stránku faxu z počítače 283

nezobrazuje se ID

volajícího 278

nízká kvalita tisku 282

## řešení problémů s kopírováním

dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 285

skener nereaguje 288

špatná kvalita kopie 286

## řešení problémů s kvalitou tisku

křivý tisk 248

na výtisku se objevuje šedé

pozadí 243

ohnutý nebo pomačkaný

papír 242

opakující se vady 262

oříznutý text nebo obrázky 251

prázdné nebo bílé stránky 238

problémy s kvalitou tisku 237

stránky vytištěné černou

barvou 249

světlý tisk 245

svislé bílé čáry 255

svislé světlé pásy 254

svislé tmavé čáry 258

svislé tmavé čáry nebo pruhy 259

svislé tmavé pásy 255

svislé tmavé pruhy a chybějící tisk 260

šikmý tisk 248

tenké čáry se netisknou

správně 241

tisk se skvrnami a tečkami 247

tmavý tisk 240

toner se snadno smazává 252

vodorovné světlé pásy 253

zvlněný papír 274

## řešení problémů s tiskem

časté uvíznutí papíru 276

důvěrné a jiné pozdržené

dokumenty se netisknou 265

jednotku paměti flash nelze

přečíst 268

nesprávné okraje 245

obálka se při tisku zalepí 273

pomalý tisk 263

propojování zásobníků

nefunguje 276

tisk se skládáním kopií

nefunguje 274

tiskové úlohy se netisknou 262

úlohy se tisknou na nesprávný papír 265

úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 265

uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 277

## řešení problémů se skenováním

dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 285

nelze skenovat do

počítače 283

nelze skenovat do síťové

složky 284

při skenování z podavače ADF

se na výstupu objevují

vertikální tmavé pruhy 286

skener nereaguje 288

skenování trvá příliš

dlouho 288

skenování způsobuje

nereagování počítače 288

špatná kvalita kopie 286

úloha skenování se

nezdařila 287

zubatý obrázek při skenování

z podavače ADF 287

zubatý text při skenování

z podavače ADF 287

## řešení problémů, faxování

chybí informace na úvodní stránce faxu 282

lze odesílat, ale nikoli přijímat

faxy pomocí analogového

faxu 281

nelze nastavit službu

etherFAX 281

nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí analogového faxu 279

nelze odesílat ani přijímat faxy

pomocí služby etherFAX 282

nelze odesílat faxy pomocí

analogového faxu 280

nelze odeslat úvodní stránku

faxu z počítače 283

nezobrazuje se ID

volajícího 278

nízká kvalita tisku 282

## řešení problémů, kopírování

dokument nebo fotografie se

kopírují jen zčásti 285

skener nelze zavřít 288

skener nereaguje 288

špatná kvalita kopie 286  
 řešení problémů, kvalita tisku  
 křivý tisk 248  
 na výtisku se objevuje šedé  
 pozadí 243  
 ohnutý nebo pomačkaný  
 papír 242  
 opakující se vady 262  
 oříznutý text nebo obrázky 251  
 prázdné nebo bílé stránky 238  
 stránky vytištěné černou  
 barvou 249  
 světlý tisk 245  
 svislé bílé čáry 255  
 svislé světlé pásy 254  
 svislé tmavé čáry 258  
 svislé tmavé čáry nebo  
 pruhy 259  
 svislé tmavé pásy 255  
 svislé tmavé pruhy a chybějící  
 tisk 260  
 šikmý tisk 248  
 tenké čáry se netisknou  
 správně 241  
 tisk se skvrnami a tečkami 247  
 tmavý tisk 240  
 toner se snadno smazává 252  
 vodorovné světlé pásy 253  
 zvlněný papír 274  
 řešení problémů, s e-mailem  
 nelze odesílat e-maily 278  
 řešení problémů, skenování  
 dokument nebo fotografie se  
 kopírují jen zčásti 285  
 nelze skenovat do  
 počítače 283  
 nelze skenovat do síťové  
 složky 284  
 při skenování z podavače ADF  
 se na výstupu objevují  
 vertikální tmavé pruhy 286  
 skener nelze zavřít 288  
 skener nereaguje 288  
 špatná kvalita kopie 286  
 úloha skenování se  
 nezdařila 287  
 zubatý obrázek při skenování  
 z podavače ADF 287  
 zubatý text při skenování  
 z podavače ADF 287  
 řešení problémů, tisk  
 časté uvíznutí papíru 276

důvěrné a jiné pozdržené  
 dokumenty se netisknou 265  
 nesprávné okraje 245  
 obálka se při tisku zalepí 273  
 pomalý tisk 263  
 propojování zásobníků  
 nefunguje 276  
 tisk se skládáním kopií  
 nefunguje 274  
 tiskové úlohy se netisknou 262  
 úlohy se tisknou na nesprávný  
 papír 265  
 úlohy se tisknou z nesprávného  
 zásobníku 265  
 uvíznuté stránky se nevytisknou  
 znovu 277  
 řešení problémů, volitelné  
 příslušenství tiskárny  
 nelze rozpoznat interní volitelný  
 doplněk 270

## S

sada pro údržbu  
 objednání 184  
 sériové číslo, tiskárna  
 vyhledání 11  
 sériový tisk  
 nastavení 166  
 server FTP, skenování na  
 používání ovládacího panelu 76  
 sešivací finišer  
 instalace 309  
 sešivací, děrovací finišer  
 instalace 311  
 seznam adresářů  
 tisk 50  
 seznamu ukázek typů písma  
 tisk 50  
 Schránka se 4 odkladači  
 instalace 307  
 skener  
 čištění 167  
 skener nelze zavřít 288  
 skenování  
 do počítače 75  
 do profilu Cloud Connector 78  
 na jednotku paměti flash 77  
 na server FTP 76  
 pomocí podavače ADF  
 (automatický podavač  
 dokumentů) 75

použití skleněné plochy  
 skeneru 75  
 skenování do síťové složky 77  
 skenování na server FTP  
 používání ovládacího panelu 76  
 skenování z podavače ADF  
 zubatý obrázek 287  
 zubatý text 287  
 skládání kopií 52  
 skleněná plocha skeneru  
 použití 51, 54, 63, 75  
 skupiny  
 odstranění 25  
 přidání 24  
 úprava 25  
 služba rozlišení vyzvánění, fax  
 povolení 71  
 SMB  
 skenování 77  
 software tiskárny  
 instalace 313  
 spotřební materiál  
 šetření 214  
 Spotřební materiál od jiného  
 výrobce než Lexmark 272  
 správa spořiče obrazovky 20  
 spuštění prezentace 20  
 stav částí  
 kontrola 182  
 stav spotřebního materiálu  
 kontrola 182  
 stav tiskárny 16  
 Stránky s nastavením  
 tisk 157  
 Středisko skenování  
 nastavení 21  
 světlý tisk 245  
 svislé pruhy na výtiscích 259  
 svislé tmavé čáry 258  
 svislé tmavé čáry na  
 výtiscích 259  
 sytost faxu  
 nastavení 73  
 sytost toneru  
 nastavení 265

## Š

šifrování  
 pevný disk tiskárny 159  
 šikmý tisk 248  
 špatná kvalita tisku faxu 282

**T**

teplota v okolí tiskárny 320  
tisk  
důvěrné tiskové úlohy 49  
pomocí aplikace Mopria Print Service 45  
pomocí služby Wi-Fi Direct 46  
pozdržené úlohy 49  
seznam adresářů 50  
seznamu ukázek typů písma 50  
Stránky s nastavením 157  
z jednotky paměti flash 46  
z mobilního zařízení 45, 46  
z počítače 45  
z profilu Cloud Connector 50  
tisk se skládáním kopií  
nefunguje 274  
tisk seznamu adresářů 50  
tisk seznamu ukázek písma 50  
tisk stránky s nastavením sítě 270  
tisk z jednotky flash 46  
tisk z počítače 45  
tiskárna  
minimální volné prostory 12  
přepřavování 213  
volba umístění 12  
tiskárna nereaguje 267  
Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi 269  
Tisková služba Mopria 45  
tisková úloha  
zrušení z ovládacího panelu tiskárny 50  
zrušení z počítače 50  
tiskové úlohy se nevytiskly 262  
tmavý tisk 240  
tonerová kazeta  
objednání 182  
výměna 185  
trvalá paměť 159  
mazání 158  
třídění více kopií 52  
typ papíru  
nastavení 28  
typy papíru  
podporované 40

**U**

ukládání tiskových úloh 48

umístění oddělovacích listů mezi kopie  
kopírování 52  
Univerzální formát papíru  
nastavení 28  
univerzální podavač  
vlození 36  
uvíznutí papíru  
prevence 216  
umístění 217  
uvíznutí papíru v odkladači odsazovacího odkládacího zásobníku 228  
uvíznutí papíru v odkladači sešivacího finišeru 228  
uvíznutí papíru v zásobníku se 4 přihrádkami 227  
uvíznutí papíru ve dvířkách C 222  
uvíznutí papíru ve dvířkách H 228  
uvíznutí papíru ve dvířkách N 227  
uvíznutý papír  
v oblasti oboustranného tisku 222  
v zapékači 222  
uvíznutý papír, odstranění automatický podavač dokumentů 225

**Ú**

úprava jasu displeje tiskárny 214  
úprava kontaktů 25  
úprava registrace ADF 289  
úprava skupin 25  
úprava sytosti faxu 73  
úprava sytosti toneru 265  
úroveň hluku 317  
úspora papíru 53  
úspora spotřebního materiálu 214  
úspora toneru 53  
Úsporná nastavení konfigurace 22

**V**

virtuální klávesnice  
použití 27  
vkládání do zásobníků 28

vkládání médií do univerzálního podavače 36  
vlhkost v okolí tiskárny 320  
vlození  
hlavičkový papír v zásobníku na 2100 listů 31  
Zásobník na 2100 listů 31  
volitelná karta  
instalace 295  
volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 270  
výběr umístění tiskárny 12  
vyhledání informací o tiskárně 10  
vyhledání oblastí zaseknutí 217  
vyhledání slotu zabezpečení 158  
výchozí hlasitost sluchátek  
nastavení 162  
výchozí tovární nastavení  
obnovení 159  
vyjmutí uvíznuté svorky 231, 234  
vyjmutí uvíznutého papíru  
v jednotce pro oboustranný tisk 222  
v odkladači sešivacího finišeru 228  
v odkladači sešivacího, děrovacího finišeru 230  
v odsazovacím odkládacím zásobníku 228  
v přihrádce zásobníku 227  
v sešivacím, děrovacím finišeru 230  
v univerzálním podavači 224  
v zapékači 222  
v zásobnicích 219  
ve dvířkách A 219  
ve dvířkách H 228  
ve dvířkách N 227  
vymazání paměti pevného disku 158  
vymazání paměti tiskárny 159  
výměna  
zaváděcí váleček v univerzálním podavači 195  
výměna oddělovacího válečku podavače ADF 203  
výměna podávacího válečku podavače ADF 200  
výměna součástí  
oddělovací váleček podavače ADF 203

Omezovač točivého momentu  
 podavače ADF 206  
 přenosový válec 191  
 zapékač 189  
 zaváděcí váleček 194  
 zaváděcí váleček podavače  
 ADF 197  
 výměna spotřebního materiálu  
 kazeta se svorkami 209, 211  
 tonerová kazeta 185  
 zobrazovací jednotka 187  
 Vyměňte kazetu, neshoda  
 regionu tiskárny 272  
 vyprázdnění nádoby  
 děrovače 180  
 Vytisknout zkušební stránku 157  
 vytváření složek  
 pro záložky 24  
 vytváření záložek 23  
 vytváření zástupců 20  
 vytvoření profilu Cloud  
 Connector 22  
 vytvoření zástupce  
 adresa FTP 77  
 cíl faxu 72  
 e-mail 62  
 kopírování 53

## W

Wi-Fi  
 deaktivace 165  
 Wi-Fi Direct  
 konfigurace 164  
 povolení 164  
 tisk z mobilního zařízení 46  
 Wi-Fi Protected Setup  
 bezdrátová síť 163

## Z

zákaznická podpora  
 kontaktování 289  
 Zákaznická podpora  
 použití 22  
 záložky  
 vytváření složek pro 24  
 vytvoření 23  
 zapékač  
 výměna 189  
 zapojování kabelů 15  
 zaseknutí  
 prevence 216

zaseknutí papíru ve  
 dvířkách A 219  
 zaseknutí papíru, odstranění  
 ve standardním zásobníku 223  
 zaseknutí, odstranění  
 ve standardním zásobníku 223  
 zaseknutý papír v automatickém  
 podavači dokumentů 225  
 zaseknutý papír v univerzálním  
 podavači 224  
 zaseknutý papír  
 v zásobnících 219  
 Zásobník na 2100 listů  
 instalace 304  
 vložení 31  
 zásobníky  
 propojování 37  
 rozpojení 37  
 vložení 28  
 zástrčka adaptéru 69  
 zástupce  
 E-mail 20  
 Faxovat 20  
 FTP 20  
 Kopírovat 20  
 zástupce pro e-mail  
 vytvoření 62  
 zástupce příjemce faxu  
 vytvoření 72  
 zástupce, vytvoření  
 adresa FTP 77  
 cíl faxu 72  
 e-mail 62  
 kopírování 53  
 zástupci  
 vytvoření 20  
 zásuvka napájecího kabelu 15  
 zaváděcí váleček  
 výměna 194  
 zaváděcí váleček podavače ADF  
 čištění 174  
 výměna 197  
 zaváděcí váleček v univerzálním  
 podavači  
 čištění 171  
 výměna 195  
 zaváděcí válečky  
 čištění 170  
 záznamník  
 nastavení 67  
 Zjištěna neformátovaná paměť  
 flash 272

Zjištěna vadná paměť flash 271  
 zjištění sériového čísla tiskárny 11  
 změna nastavení jasu  
 displej tiskárny 214  
 změna nastavení portu tiskárny  
 po instalaci ISP 165  
 změna rozlišení  
 faxování 73  
 změna tapety 20  
 zmenšení kopií 52  
 zobrazení protokolu faxování 73  
 zobrazení zpráv 161  
 zobrazovací jednotka  
 objednání 184  
 výměna 187  
 zprávy  
 Použití tiskárny 161  
 stav tiskárny 161  
 zprávy tiskárny  
 Nedostatek volného místa  
 v paměti flash pro zdroje 271  
 Spotřební materiál od jiného  
 výrobce než Lexmark 272  
 Vyměňte kazetu, neshoda  
 regionu tiskárny 272  
 Zjištěna neformátovaná paměť  
 flash 272  
 Zjištěna vadná paměť flash 271  
 zrušení tiskové úlohy  
 z ovládacího panelu tiskárny 50  
 z počítače 50  
 zubatý obrázek  
 skenování z podavače ADF 287  
 zubatý text  
 skenování z podavače ADF 287  
 zvětšení kopií 52  
 zvlněný papír 274