



# **Multifunkční tiskárny MB2442, MB2546, MX421, MX521, MX522, XM1242, XM1246**

---

## **Uživatelská příručka**

**Září 2018**

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

---

Typ(y) přístroje:

7017

Modely:

476, 478, 496, 636, 676, 678, 679, 686

# Obsah

<b>Informace o bezpečnosti.....</b>	<b>7</b>
Konvence.....	7
Upozornění produktu.....	7
<b>Informace o tiskárně.....</b>	<b>10</b>
Vyhledání informací o tiskárně.....	10
Výběr umístění tiskárny.....	11
Konfigurace tiskárny.....	13
Zapojování kabelů.....	14
Použití ovládacího panelu.....	15
Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení.....	15
<b>Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....</b>	<b>16</b>
Použití domovské obrazovky.....	16
Přizpůsobení domovské obrazovky.....	17
Nastavení aplikace Card Copy.....	17
Vytvoření zástupce.....	17
Použití přizpůsobení displeje.....	18
Konfigurování úsporných nastavení.....	18
Použití Zákaznické podpory.....	19
Použití Generátoru QR kódu.....	19
Nastavení centra Scan Center.....	19
Nastavení Kvót zařízení.....	19
Vytvoření profilu Cloud Connector.....	20
Správa záložek.....	20
Správa kontaktů.....	21
<b>Instalace a používání funkcí usnadnění.....</b>	<b>24</b>
Povolení režimu zvětšení.....	24
Aktivace funkce Hlasové pokyny.....	24
Navigace na obrazovce pomocí gest.....	24
Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny.....	25
Použití klávesnice na displeji.....	25
Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel.....	25

**Zakládání papíru a speciálních médií..... 26**

Nastavení formátu a typu speciálních médií.....	26
Nastavení univerzálního formátu papíru.....	26
Vkládání do zásobníků.....	26
Vkládání médií do univerzálního podavače.....	28
Propojování zásobníků.....	29

**Podpěra papíru..... 30**

Podporované formáty papíru.....	30
Podporované typy papíru.....	32
Podporované gramáže papíru.....	32

**Tisk.....33**

Tisk z počítače.....	33
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	33
Tisk z jednotky flash.....	34
Podporované jednotky flash a typy souborů.....	35
Konfigurace důvěrných úloh.....	36
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	36
Tisk z profilu Cloud Connector.....	37
Tisk seznamu ukázek písma.....	37
Tisk seznamu adresářů.....	38
Rušení tiskové úlohy.....	38

**Kopírování.....39**

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	39
Kopírování.....	39
Kopírování fotografií.....	39
Kopírování na hlavičkový papír.....	40
Kopírování na obě strany papíru (oboustranný tisk).....	40
Zmenšení nebo zvětšení kopií.....	40
Skládání kopií.....	40
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	40
Kopírování více stránek na jeden list.....	41
Vytvoření zkratky pro kopírování.....	41

**Zasílání e-mailem.....42**

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	42
Nastavení funkce e-mailu.....	42
Konfigurace nastavení e-mailu.....	42
Odeslání e-mailu.....	43
Vytvoření zástupce e-mailu.....	43

**Faxování.....44**

Nastavení tiskárny pro faxování.....	44
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	50
Odeslání faxu.....	50
Naplánování faxu.....	51
Vytvoření zástupce cíle faxování.....	51
Změna rozlišení faxu.....	52
Úprava sytosti faxu.....	52
Zobrazení faxového protokolu.....	52
Blokování nevyžádaných faxů.....	52
Pozdržení faxů.....	52
Přeposlání faxu.....	53

**Skenování..... 54**

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	54
Skenování na server FTP.....	54
Vytvoření zástupce serveru FTP.....	54
Skenování na jednotku paměti flash.....	55
Odesílání naskenovaných dokumentů do počítače.....	56
Skenování do profilu Cloud Connector.....	56

**Porozumění nabídkám tiskárny..... 57**

Schéma nabídek.....	57
Zařízení.....	58
Tisk.....	68
Papír.....	76
Kopírovat.....	79
Fax.....	82
E-mail.....	94



FTP.....	102
Jednotka USB.....	106
Síť/Porty.....	112
Zabezpečení.....	124
Zprávy.....	132
Nápověda.....	133
Řešení problémů.....	133
Tisk stránky nastavení nabídek.....	133

## **Zabezpečení tiskárny..... 134**

Vyhledání slotu zabezpečení.....	134
Vymazání paměti tiskárny.....	134
Vymazání paměti pevného disku tiskárny.....	134
Šifrování pevného disku tiskárny.....	135
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	135
Prohlášení o nestálosti.....	135

## **Údržba tiskárny..... 137**

Nastavení hlasitosti reproduktoru.....	137
Práce v síti.....	138
Čištění částí tiskárny.....	140
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	144
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	148
Přemisťování tiskárny.....	160
Úspora energie a papíru.....	161
Recyklace.....	162

## **Odstraňování uvíznutí..... 164**

Prevence uvíznutí.....	164
Rozpoznání míst uvíznutí papíru.....	165
Zaseknutí papíru ve dvířkách A.....	166
Uvíznutí papíru v zadních dvířkách.....	170
Uvíznutí papíru ve standardním odkladači.....	171
Uvíznutí papíru v duplexoru.....	171
Uvíznutí papíru v zásobnících.....	172
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači.....	173
Uvíznutí papíru v podavači ADF.....	174

<b>Řešení problémů.....</b>	<b>176</b>
Problémy se síťovým připojením.....	176
Problémy s hardwarovými doplňky.....	178
Problémy se spotřebním materiálem.....	180
Potíže s podáváním papíru.....	181
Problémy s tiskem.....	184
Problémy s faxováním.....	211
Problémy se skenováním.....	214
Kontaktování zákaznické podpory.....	218
<b>Aktualizace a migrace.....</b>	<b>220</b>
Hardware.....	220
Software.....	234
Firmware.....	234
<b>Poznámky.....</b>	<b>236</b>
<b>Rejstřík.....</b>	<b>246</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 PŘEVRÁCENÍ** 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 nepropojujte 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 18 kg (40 liber), jsou k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dva zkušení pracovníci.

 **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 součástí, 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.

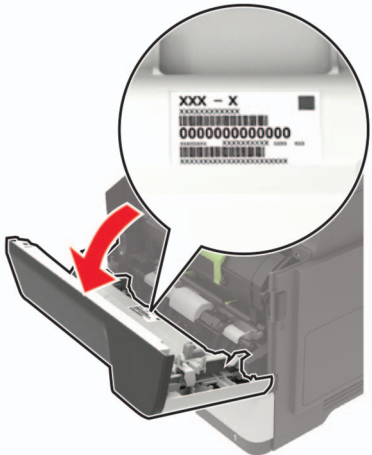
Tento výrobek může produkovat během normálního používání menší množství ozónu a může být vybaven filtrem určeným k omezení koncentrace ozónu na úroveň nižší, než jsou doporučené limity vystavení. Abyste předešli vysoké úrovni koncentrace ozónu při vysokém vytížení výrobku, instalujte jej v dobře větraném 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
Pokyny k počáteční instalaci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Připojení tiskárny</li> <li>• Instalace softwaru tiskárny</li> </ul>	Podívejte se do dokumentace k nastavení dodané s tiskárnou nebo na adresu <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Více pokynů k instalaci a používání tiskárny: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výběr a skladování papíru a speciálních médií</li> <li>• Vkládání papíru</li> <li>• Konfigurace nastavení tiskárny</li> <li>• Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií</li> <li>• Instalace a používání softwaru tiskárny</li> <li>• Konfigurace tiskárny v síti</li> <li>• Péče a údržba tiskárny</li> <li>• Řešení problémů</li> </ul>	<i>Středisko informací</i> – na adrese <a href="http://infoserve.lexmark.com">http://infoserve.lexmark.com</a> . <i>Stránky nápovědy</i> – Získejte přístup k pokynům ve firmwaru tiskárny nebo navštivte <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . <i>Návod k použití dotykové obrazovky</i> – na adrese <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . <i>Produktová videa</i> – na adrese <a href="http://infoserve.lexmark.com/idv/">http://infoserve.lexmark.com/idv/</a> .
Informace o nastavení a konfiguraci funkcí usnadnění tiskárny	<i>Průvodce funkcemi usnadnění Lexmark</i> – na adrese <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Nápověda k používání softwaru tiskárny	Nápověda pro operační systémy Microsoft® Windows® nebo Macintosh – otevřete softwarový program tiskárny nebo aplikaci a poté klepněte na možnost <b>Nápověda</b> .  Klepnutím na tlačítko  zobrazíte kontextové informace.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nápověda se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny.</li> <li>• V závislosti na operačním systému je software tiskárny uložen ve složce programů tiskárny nebo na ploše.</li> </ul>

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

## Výběr umístění tiskárny

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

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

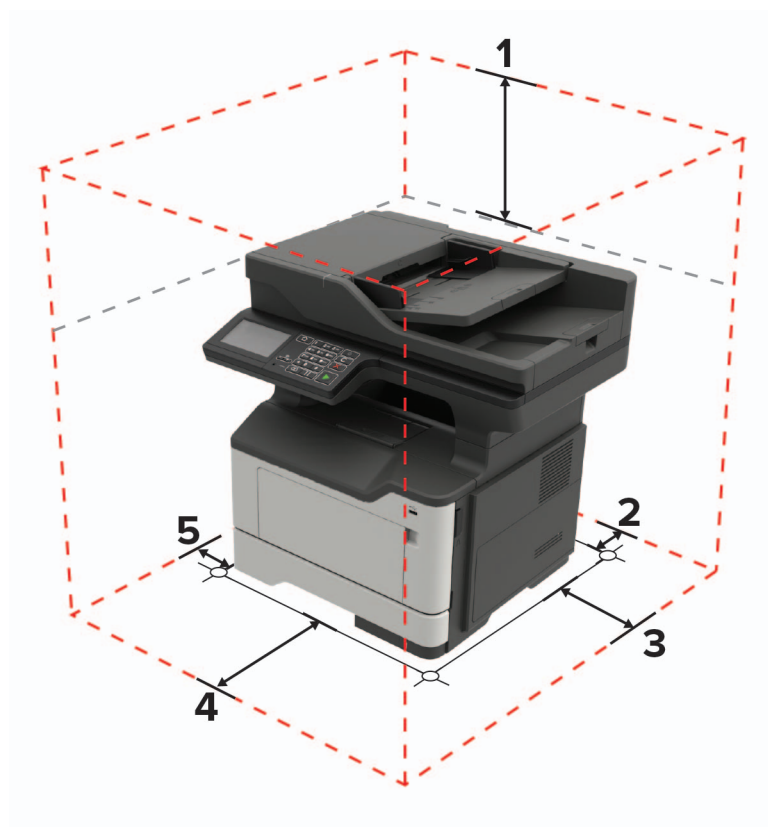
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, neumísťujte produkt blízko vody nebo vlhkých míst.

- Ujistěte se, že proudění vzduchu v místnosti odpovídá nejnovější revizi normy ASHRAE 62 nebo normě 156 technického výboru CEN.
- Umístěte tiskárnu na rovný, pevný a stabilní povrch.

- Udržujte tiskárnu:
  - Čistou, suchou a nezprášenou.
  - Stranou od volně položených svorek a kancelářských spon.
  - Stranou přímého vzdušného proudění klimatizací, ohříváčů a ventilátorů
  - Stranou přímého slunečního záření a prostředí s extrémní vlhkostí.
- Dodržujte doporučené teploty a zabraňte výkyvům hodnot.

Okolní teplota	10 až 32,2 °C (50 až 90 °F)
Skladovací teplota	0 až 40°C (32 až 104°F)

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



1	Nahoře	737 mm (29 palců)
2	Zadní strana	203 mm (8 palců)
3	Pravá strana	305 mm (12 palců)
4	Vepředu	510 mm (20 palců)
5	Levá strana	203 mm (8 palců)

**Poznámka:** Minimální prostor potřebný před tiskárnou je 76 mm (3 palce).

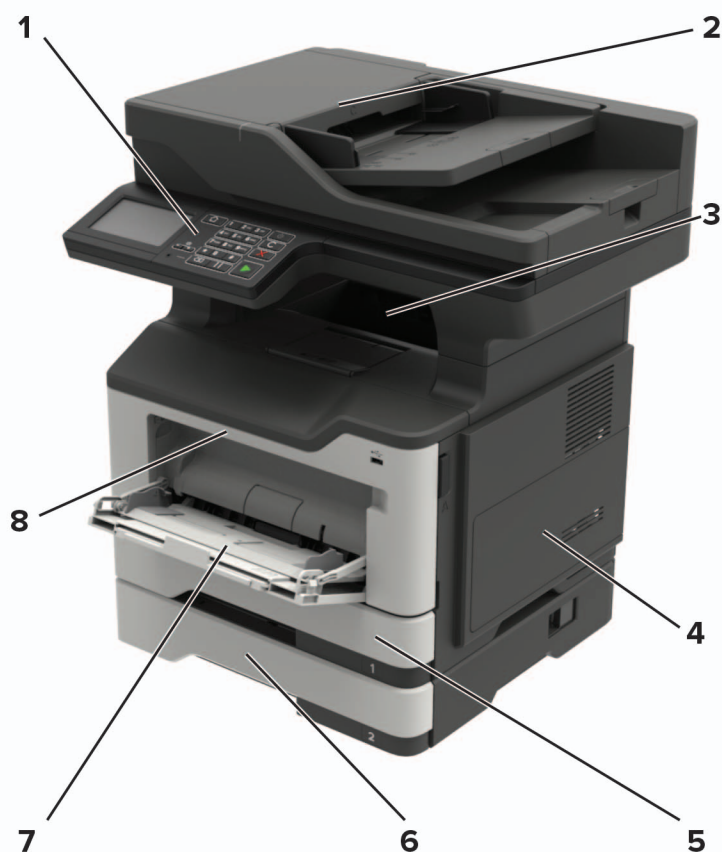


## Konfigurace tiskárny

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

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

Tiskárnu můžete nakonfigurovat přidáním přídatného zásobníku na 250 nebo 550 listů. Další informace najdete v části „[Instalace volitelných zásobníků](#)“ na straně 233.



1	Ovládací panel
2	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
3	Standardní odkladač
4	Kryt přístupu k desce řadiče
5	Standardní zásobník na 250 listů
6	Volitelný zásobník na 250 nebo 550 listů
7	Univerzální podavač
8	Dvířka A

## Zapojování kabelů

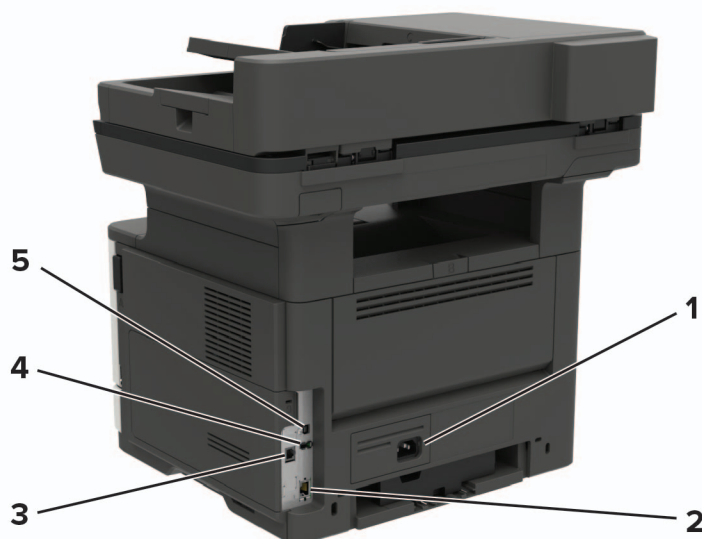
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

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

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

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

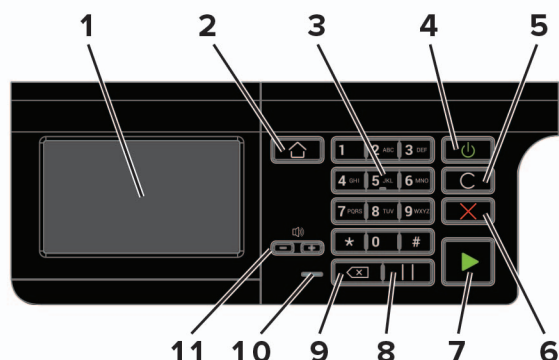
**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poruše tiskárny, nedotýkejte se kabelu USB, jakéhokoli bezdrátového síťového adaptéru ani tiskárny samotné na vyznačených místech.



	Tlačítko	Funkce
1	Zásuvka napájecího kabelu	Připojení tiskárny k elektrické zásuvce.
2	Port Ethernet	Připojení tiskárny k síti Ethernet
3	Port LINE	Po připojení tiskárny k aktivní telefonní lince prostřednictvím standardní zásuvky na zdi (RJ-11), filtru DSL nebo adaptéru VoIP či jiného adaptéru, který umožňuje přístup k telefonní lince, budete moci odesílat a přijímat faxy.
4	Port USB*	Připojte klávesnici nebo jakýkoli kompatibilní volitelný doplněk.
5	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.

\* Tento port je k dispozici jen u některých modelů tiskáren.

## 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	Numerická klávesnice	Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání.
4	Tlačítko napájení	Zapnutí nebo vypnutí tiskárny <b>Poznámka:</b> Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.
5	Tlačítko Vymazat vše nebo Reset	Obnovení výchozích nastavení funkcí, jako jsou kopírování, faxování nebo skenování.
6	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuálního tiskového procesu.
7	Tlačítko Start	Spuštění úlohy podle toho, který režim je zvolen.
8	Tlačítko Pauza	Umístění vytáčené pauzy do faxového čísla.
9	tlačítko Backspace	Přesunutí kurzoru dopředu a odstranění znaku v poli pro zadávání.
10	Kontrolka	Ověřte stav tiskárny.
11	Tlačítka hlasitosti	Nastavení hlasitosti reproduktoru.

## 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.

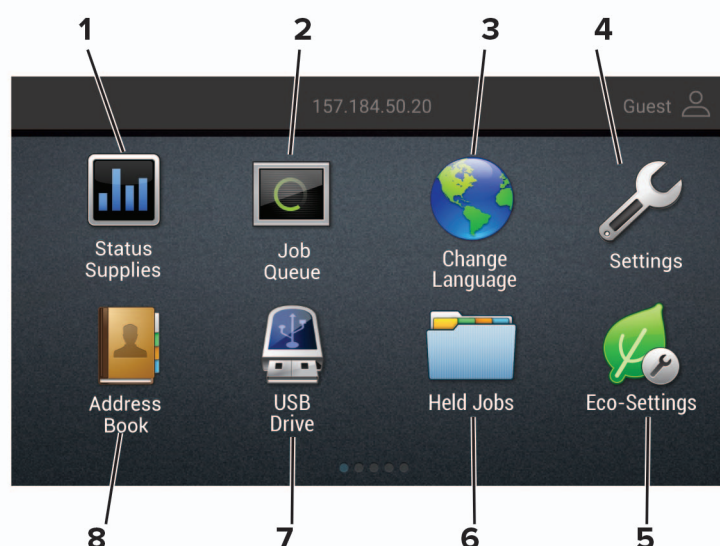
Kontrolka tlačítka napájení	Stav tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá nebo zpracovává data.
Svítlí žlutě	Tiskárna je v režimu spánku.
Bliká žlutě	Tiskárna je v režimu hibernace.

# Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

**Poznámka:** Tyto aplikace jsou podporovány pouze u některých modelů tiskáren.

## 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	Stav/spotřební materiál	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy, kdykoli tiskárna vyžaduje zásah obsluhy, aby mohla 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>
2	Fronta úloh	<p>Zobrazení všech aktuálních tiskových úloh.</p> <p><b>Poznámka:</b> Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.</p>
3	Změnit jazyk	Změna jazyka displeje.
4	Nastavení	Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny.
5	Úsporná nastavení	Umožňuje nastavení spotřeby energie, hluchnosti, spotřeby toneru a papíru.
6	Pozdržené úlohy	Zobrazení tiskových úloh pozdržených v paměti tiskárny.
7	Jednotka USB	Tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.
8	Adresář	Umožňuje spravovat seznam kontaktů, ke kterému budou mít přístup další aplikace tiskárny.

## Přizpůsobení domovské obrazovky

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

**Poznámky:**

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

2 Klepněte na možnost **Nastavení > Zařízení > Viditelné ikony dom. obrazovky**.

3 Vyberte ikony, které se mají zobrazit na domovské obrazovce.

4 Použijte změny.

## Nastavení aplikace Card Copy

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

**Poznámky:**

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

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

**Poznámky:**

- Zkontrolujte, zda je povolena zobrazovaná ikona.
- Zkontrolujte, zda je nakonfigurováno nastavení e-mailu a nastavení sdílené síťové složky.
- Při skenování karty se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 200dpi pro barevné skenování a 400dpi pro černobílé skenování.
- Při skenování více karet se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 150dpi pro barevné skenování a 300dpi pro černobílé skenování.

3 Použijte změny.

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

## 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.

## Konfigurování úsporných nastavení

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

**2** Nakonfigurujte úsporný režim nebo Naplánujte úsporné režimy

**3** Použijte změny.

## Použití Zákaznické podpory

- 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*.

## Použití Generátoru QR kódu

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.

## 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

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*.

## Vytvoření profilu Cloud Connector

Před vytvořením profilu doporučujeme přihlásit se k tiskárně. Způsob, jak povolit metodu přihlášení, naleznete v *příručce správce Embedded Web Server – Zabezpečení*.

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Cloud Connector**.
- 2 Vyberte poskytovatele cloudových služeb.
- 3 Stiskněte možnost **Vytvořit profil** nebo .
- 4 Zadejte jedinečný název profilu.
- 5 V případě potřeby zadejte kód PIN.

**Poznámka:** Při použití tiskárny pod uživatelským profilem host chraňte profil kódem PIN.

- 6 Stiskněte možnost **Vytvořit** a poté si poznamenejte autorizační kód.

**Poznámka:** Autorizační kód je platný pouze 24 hodin.

- 7 Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 8 Klepněte na možnost **Další** a poté přijměte podmínky používání.
- 9 Zadejte autorizační kód a klepněte na tlačítko **Připojit**.
- 10 Přihlaste se ke svému účtu u poskytovatele cloudových služeb.
- 11 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** Postupně klepněte na položky **Nastavení záložky > Přidat záložku** a poté zadejte jedinečný 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**.

**Poznámka:** Záložky můžete spravovat klepnutím na možnost **Nastavení záložky**.

## 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** Postupně klepněte na položky **Nastavení záložky > Přidat složku** a poté zadejte jedinečný název složky.

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

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

**Poznámky:**

- Uvnitř složky můžete vytvářet složky nebo záložky. Postup, jak vytvořit záložku, naleznete v sekci [„Vytváření záložek“ na straně 20](#).
- Složky můžete spravovat po klepnutí na možnost **Nastavení záložky**.

## 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

**Poznámka:** Pro více informací o funkcích usnadnění vašeho modelu tiskárny navštivte Průvodce funkcemi usnadnění na adrese <http://support.lexmark.com>.

## 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 24](#).

## 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.

## Navigace na obrazovce pomocí gest

#### Poznámky:

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

Gesto	Funkce
Dvojitě klepnutí	Výběr možnosti nebo položky na obrazovce.
Trojitě klepnutí	Přiblížení nebo oddálení textu a obrázků.
Přejetí prstem doprava nebo dolů	Přechod na další položku na obrazovce.
Přejetí prstem doleva nebo nahoru	Přechod na předchozí položku na obrazovce.

Gesto	Funkce
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.

## Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny

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

## 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

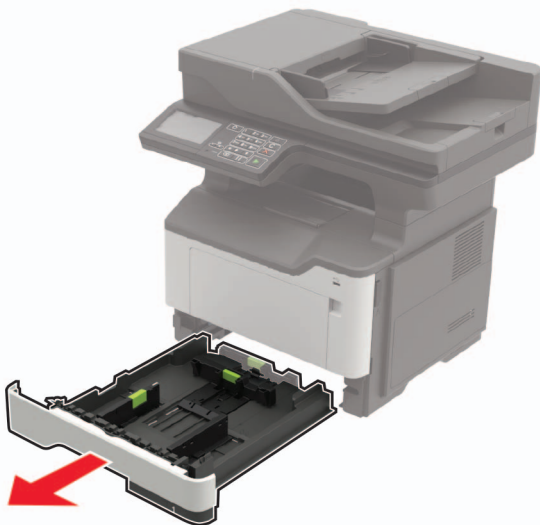
- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Univerzální nastavení**.
- 2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

## Vkládání do zásobníků

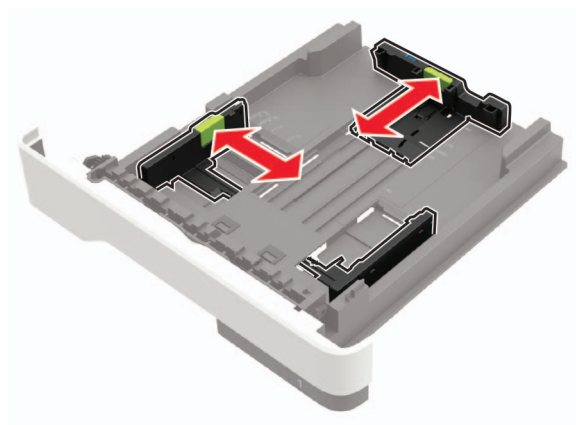
 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

- 1 Vyjměte zásobník.

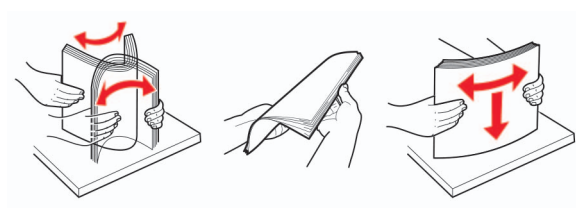
**Poznámka:** Pokud chcete předejít uvíznutí papíru, nevyjímejte při probíhajícím tisku zásobníky.



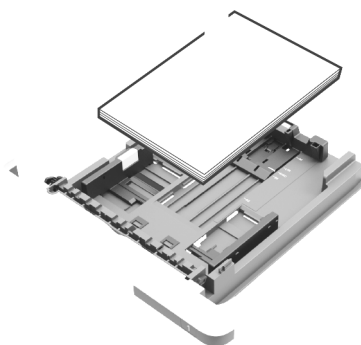
**2** Nastavte vodící lištu papíru na formát vkládaného papíru.



**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.



**Poznámky:**

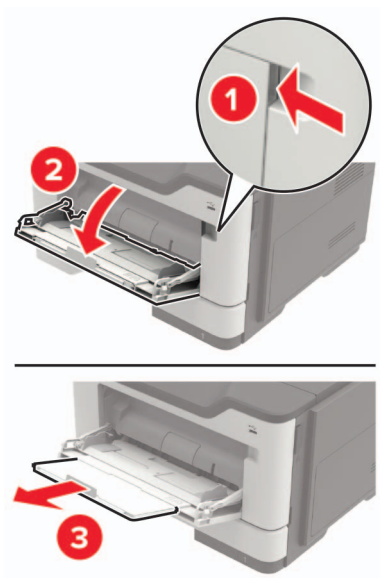
- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem dolů, horním okrajem listu směrem k přední části zásobníku.
- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a dolním okrajem listu směrem k přední straně zásobníku.
- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Abyste předešli uvíznutí papíru, ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.

**5** Vložte zásobník.

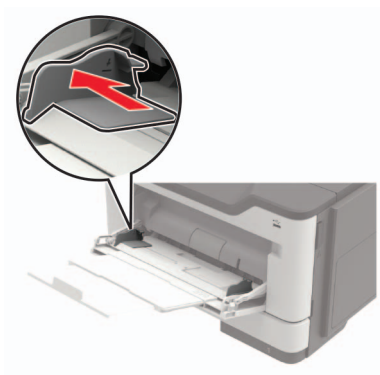
V případě potřeby nastavte na ovládacím panelu formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.

## Vkládání médií do univerzálního podavače

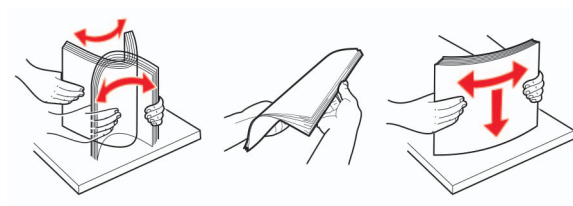
1 Otevřete univerzální podavač.



2 Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Vložte papír potiskovanou stranou nahoru.

### Poznámky:

- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a horním okrajem listu směrem k přední části zásobníku.
- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem dolů a spodním okrajem listu směrem k přední části zásobníku.



- Obálky vkládejte na levou stranu a chlopni dolů.
- Evropské obálky vkládejte otočené chlopni dolů a okrajem s chlopni směrem do tiskárny.

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

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

## Propojování zásobníků

**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 **Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku**.

**3** Nastavte shodný formát a typ papíru se zásobníky, které připojujete.

**4** Uložte nastavení.

**5** Klepněte na položky **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku**.

**6** Nastavte Spojování zásobníků na možnost **Automaticky**.

**7** Uložte nastavení.

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

Formát papíru	Zásobník	Univerzální podavač	Oboustranný tisk tisk	ADF	Skleněná plocha skeneru (MB2422, MX421, XM1242)	Skleněná plocha skeneru (MB2546, MX521, MX522, XM1246)
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b> 210 x 148 mm (5,8 x 8,3 palce)	✓	✓	x	✓	✓	✓
<b>A5 LEF<sup>1</sup></b> 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce)	✓	✓	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>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,9 x 5,8 palce)	x	✓	x	x	✓	✓
<b>Vizitka</b> 50,8 x 88,9 mm (2 x 3,5 palce)	x	x	x	x	✓	✓
<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	✓	✓	✓
<sup>1</sup> Tato velikost papíru není u volitelného zásobníku podporována.						
<sup>2</sup> Tento zdroj papíru podporuje pouze formáty papíru do velikosti 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 palce).						

Formát papíru	Zásobník	Univerzální podavač	Oboustranný tisk tisk	ADF	Skleněná plocha skeneru (MB2422, MX421, XM1242)	Skleněná plocha skeneru (MB2546, MX521, MX522, XM1246)
<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	✓
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8,5 x 13 palců)	✓	✓	✓	✓	x	✓
<b>Universal</b> 76,2 x 127 mm až 216 x 356 mm (3 x 5 palců až 8,5 x 14 palců)	✓	✓	x	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
<b>Obálka 7 3/4 (Monarch)</b> 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	x	✓	x	x	✓	✓
<b>Obálka 9</b> 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	x	✓	x	x	✓	✓
<b>Obálka 10</b> 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	x	✓	x	x	✓	✓
<b>Obálka DL</b> 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palce)	x	✓	x	x	✓	✓
<b>Obálka C5</b> 162 x 229 mm (6,4 x 9 palců)	x	✓	x	x	✓	✓
<b>B5 Obálka</b> 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	x	✓	x	x	✓	✓
<b>Obálka jiné</b> 76,2 x 127 mm až 216 x 356 mm (3 x 5 palců až 8,5 x 14 palců)	x	✓	x	x	✓	✓
<sup>1</sup> Tato velikost papíru není u volitelného zásobníku podporována. <sup>2</sup> Tento zdroj papíru podporuje pouze formáty papíru do velikosti 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 palce).						

## Podporované typy papíru

Typ papíru	Zásobník	Univerzální podavač	Oboustranný tisk	ADF	Skleněná plocha skeneru
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír	x	✓	x	x	✓
Průhledné fólie	✓	✓	x	x	✓
Recyklovaný	✓	✓	✓	✓	✓
Papírové štítky <sup>1</sup>	✓	✓	x	x	✓
Kancelářský <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Hlavičkový papír	✓	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	✓	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	✓	✓	✓
Papír s vyšší gramáží <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Hrubý/bavlněný	✓	✓	✓	✓	✓
Obálka	x	✓	x	x	✓
Hrubá obálka	x	✓	x	x	✓

<sup>1</sup> Jednostranné papírové štítky určené pro laserové tiskárny jsou podporovány pro příležitostné použití. Doporučujeme tisknout max. 20 stran papírových štítků měsíčně. Vinylové, lékárnické a oboustranné štítky nejsou podporovány.

<sup>2</sup> Režim pro oboustranný tisk podporuje kompozitní a těžký papír o gramáži až 90 g/m<sup>2</sup> (24 liber).

## Podporované gramáže papíru

	Zásobník	Univerzální podavač	Oboustranný tisk	ADF
Gramáž papíru	60-120 g/m <sup>2</sup> (16-32 lb)	60-216 g/m <sup>2</sup> (16-58 lb)	60-90 g/m <sup>2</sup> (16-24 lb)	52-120 g/m <sup>2</sup> (14-32 lb)

# 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 Google Cloud Print

Google Cloud Print™ je služba pro mobilní tisk, která umožňuje povoleným aplikacím na mobilních zařízeních odesílat tisk do tiskáren podporujících technologii Google Cloud Print.

- 1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte povolenou aplikaci.
- 2 Klepněte na ikonu **Tisk** a poté vyberte tiskárnu.
- 3 Vytiskněte dokument.

### Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

Mopria® Print Service je služba pro mobilní tisk ze zařízení se systémem Android™ verze 4.4 nebo novější. Umožňuje vám odesílat tisk přímo do tiskáren certifikovaných pro technologii Mopria.

**Poznámka:** Než začnete tisknout, ujistěte se, že je služba Mopria Print Service zapnutá.

- 1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci.
- 2 Klepněte na ikonu **Tisk** a poté vyberte tiskárnu.
- 3 Odešlete tiskovou úlohu.

## Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

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

**Poznámka:** Tato aplikace je podporována pouze v některých zařízeních Apple.

- 1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci.
- 2 Vyberte položku, kterou chcete vytisknout, a klepněte na ikonu sdílení.
- 3 Klepněte na ikonu **Tisk** a poté vyberte tiskárnu.
- 4 Odešlete tiskovou úlohu.

## Tisk z jednotky flash

Tato nabídka je dostupná pouze v některých modelech tiskáren.

- 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 Vyberte dokument, který chcete vytisknout.  
V případě potřeby nakonfigurujte ostatní tisková nastavení.
  - 3 Vytiskněte dokument.  
Chcete-li vytisknout další dokument, vyberte 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)
- 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** Klepněte na tlačítko **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3** Klepněte na položku **Vytisknout a uložit**.
- 4** Vyberte možnost **Použít režim Tisk a podržení úlohy** a zadejte uživatelské jméno.
- 5** Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací).  
Pokud je tisková úloha důvěrná, zadejte čtyřmístný kód PIN.
- 6** Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.



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

- U důvěrných úloh přejděte na:

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

- U jiných tiskových úloh přejděte na:

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

## Uživatelé se systémem Macintosh

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

V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.

**2** Z možností tisku nebo nabídky Kopie a strany vyberte možnost **Směrování úloh**.

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

Pokud je tisková úloha důvěrná, zadejte uživatelské jméno a čtyřmístný kód PIN.

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

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

- U důvěrných úloh přejděte na:

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

- U jiných tiskových úloh přejděte na:

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

## Tisk z profilu Cloud Connector

**1** Na domovské obrazovce stiskněte položku **Cloud Connector**.

**2** Vyberte poskytovatele cloudových služeb a poté vyberte profil.

**Poznámka:** Více informací o vytvoření profilu Cloud Connector naleznete v sekci „[Vytvoření profilu Cloud Connector](#)“ na straně 20.

**3** Vyberte soubor.

**Poznámka:** Nelze vybrat nepodporovaný soubor.

**4** V případě potřeby změňte nastavení.

**5** Stiskněte možnost **Tisk**.

## Tisk seznamu ukázek písma

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

**2** Stiskněte možnost **Písma PCL** nebo **Písma PostScript**.

## 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 ovládacím panelu přejděte na:

**Kopírování > Nastavení > Obsah > Typ obsahu > Fotografie**

- 3 V nabídce Zdroj obsahu vyberte nastavení, které nejlépe odpovídá předlohovému fotografii.

- 4 Zkopírujte dokument.

## 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 (oboustranný tisk)

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Kopírování** > **Nastavení** > **Nastavení papíru**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

## Zmenšení nebo zvětšení kopií

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Kopírování** > **Nastavení** > **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 ovládacím panelu přejděte na:  
**Kopírování** > **Nastavení** > **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 ovládacím panelu přejděte na:  
**Kopírování** > **Nastavení** > **Oddělovací listy** > upravte nastavení
- 3 Zkopírujte dokument.

## Kopírování více stránek na jeden list

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Kopírování > Nastavení > Stránek na list** > upravte nastavení
- 3 Zkopírujte dokument.

## Vytvoření zkratky pro kopírování

**Poznámka:** Je možné, že pro vytvoření zástupce budete potřebovat oprávnění správce.

- 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 možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.
- 3 Z nabídky Typ zástupce vyberte možnost **Kopírování** a poté nakonfigurujte nastavení.
- 4 Použijte změny.

## 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>

## Nastavení funkce e-mailu

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 možnost **Nastavení > E-mail > Nastavení e-mailu**.

3 Nakonfigurujte síťové nastavení.

4 Použijte změny.

## Konfigurace nastavení e-mailu

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** Zadejte potřebné informace.

**4** Použijte změny.

## Odeslání e-mailu

### Použití ovládacího panelu

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

**2** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **E-mail** a poté zadejte potřebné informace.

**Poznámka:** Příjemce můžete zadat také pomocí adresáře nebo číselné zkratky.

**3** V případě potřeby nakonfigurujte nastavení typu výstupního souboru.

**4** Odešlete e-mail.

### Použití číselné zkratky

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

**2** Odešlete e-mail.

## Vytvoření zástupce e-mailu

**Poznámka:** Je možné, že pro vytvoření zástupce budete potřebovat oprávnění správce.

**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 možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.

**3** Z nabídky Typ zástupce vyberte položku **E-mail** a poté nakonfigurujte nastavení.

**4** Použijte změny.

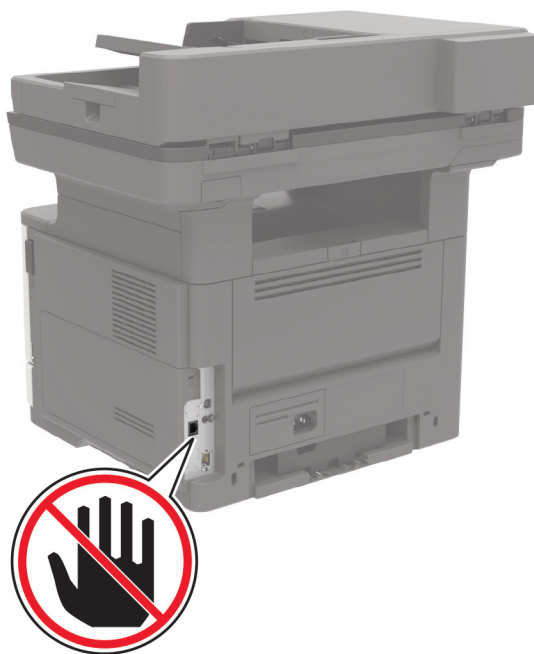
# Faxování

## 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.



### Nastavení funkce faxu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Předvolby > Spustit první nastavení**.
- 2 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.
- 3 Na obrazovce Než začnete vyberte možnost **Změnit nastavení a pokračovat v průvodci**.
- 4 Na obrazovce Nast. fax./e-mail. serveru zadejte potřebné informace.
- 5 Dokončete nastavení.



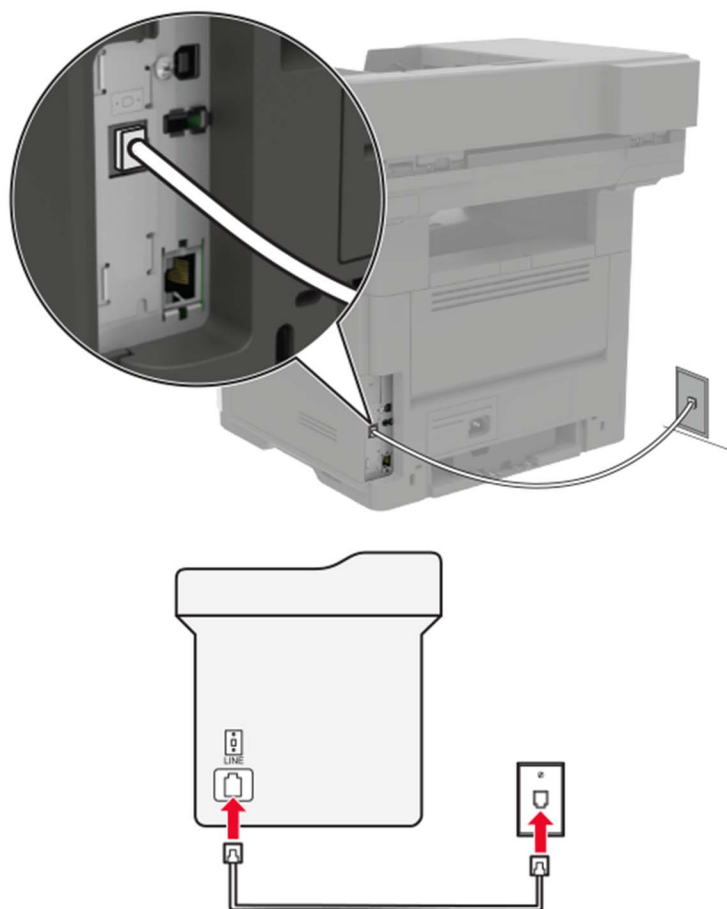
## Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

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

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

**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

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



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

#### Poznámky:

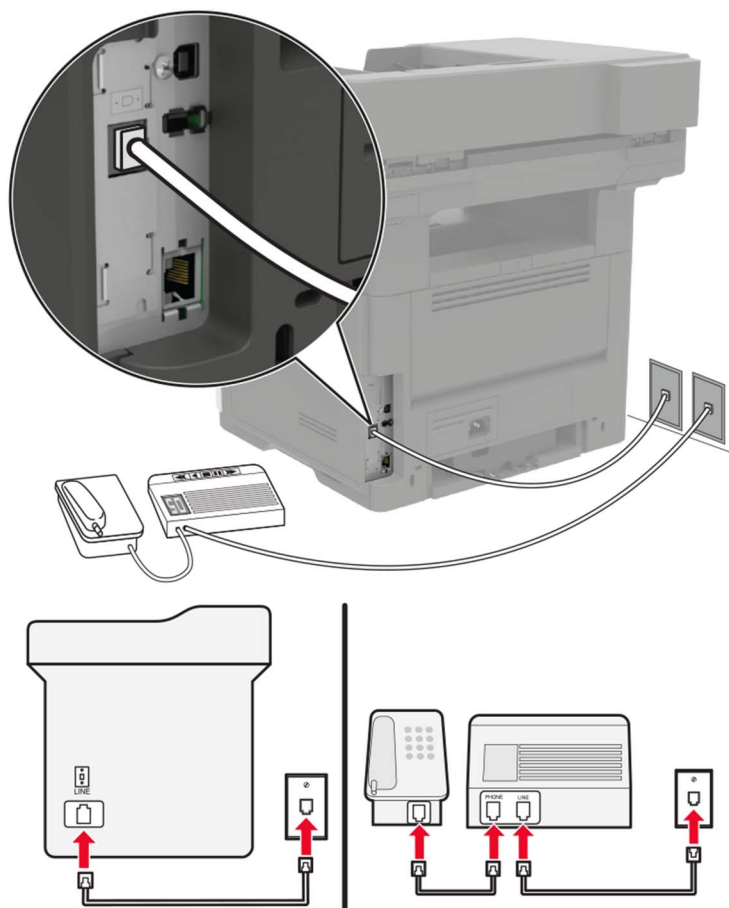
- Můžete nastavit tiskárnu tak, aby přijímala faxy automaticky (automatický příjem zapnut) nebo ručně (automatický příjem vypnut).

- Pokud chcete přijímat faxy automaticky, nastavte tiskárnu na přijetí volání při určitém počtu zazvonění.

## Nastavení 2: Tiskárna sdílí linku se záznamníkem

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

### Zapojení do různých telefonních zásuvek ve zdi




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


### Poznámky:

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

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

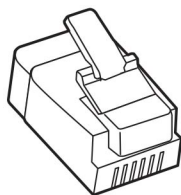
 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

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

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

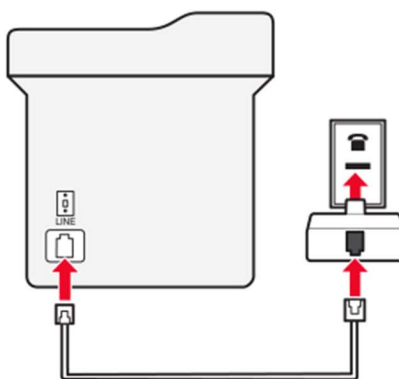
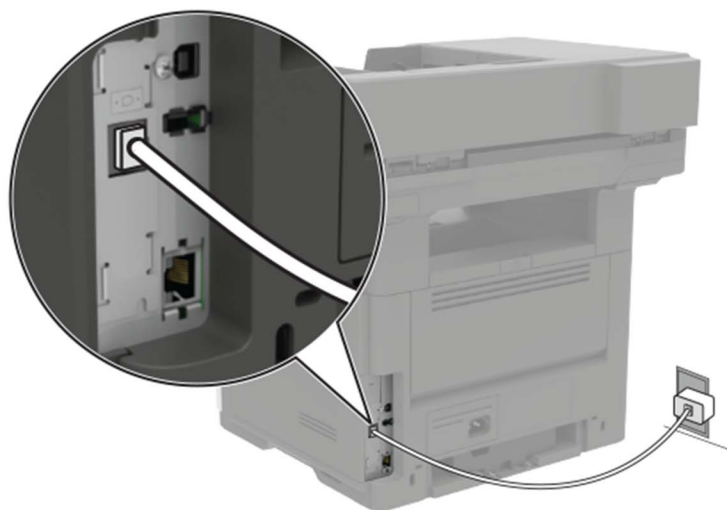
Standardní zásuvkou ve zdi používanou ve většině zemí a oblastí je zásuvka RJ11. Pokud nejsou telefonní zástrčky na stěnách nebo zařízení v budově kompatibilní s tímto typem konektoru, použijte telefonní adaptér. Adaptér pro vaši zemi nebo oblast nemusí být s tiskárnou dodáván a může být potřebné jej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

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



Název součásti	Objednací číslo
Zástrčka adaptéru Lexmark	40X8519

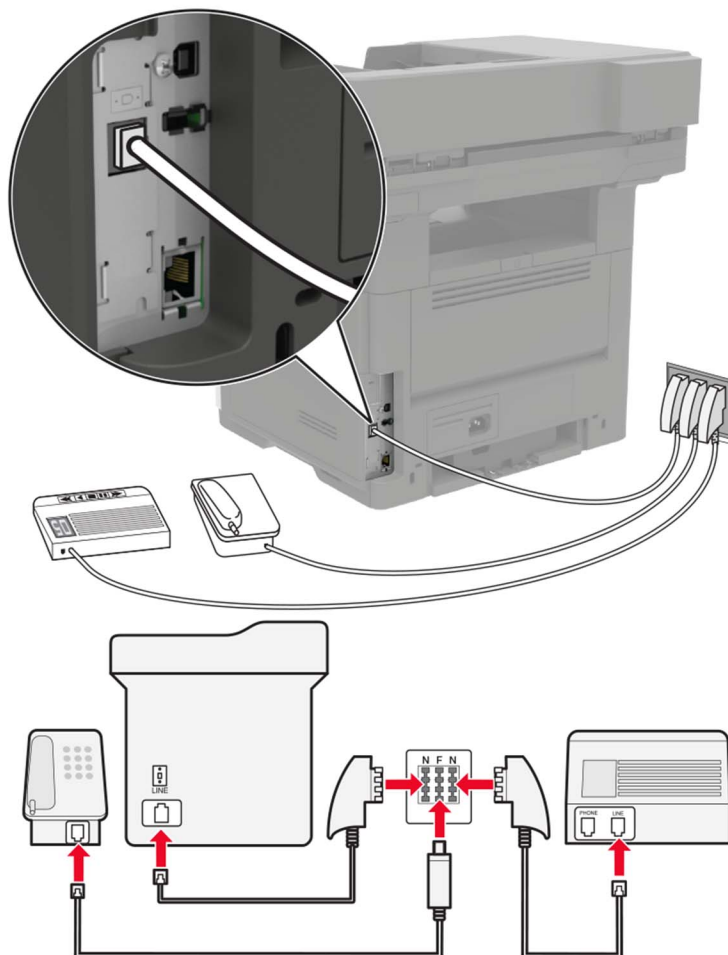
## Připojení tiskárny k telefonní zásuvce jiného typu než RJ11



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

## Připojení tiskárny k zásuvce na zdi v Německu

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



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

## Připojování ke službě charakteristického vyzvánění

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

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



## Nastavení data a času

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

## Konfigurace letního času

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Zařízení** > **Předvolby** > **Datum a čas** > **Konfigurovat**.
- 2 V nabídce časové pásmo vyberte možnost **Vlastní**.
- 3 Nakonfigurujte síťové nastavení.

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

## Odeslání faxu

### Použití ovládacího panelu

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

## Pomocí počítače

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

### Uživatelé se systémem Windows

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

### Uživatelé se systémem Macintosh

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

## Naplánování faxu

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

## Vytvoření zástupce cíle faxování

**Poznámka:** Je možné, že pro vytvoření zástupce budete potřebovat oprávnění správce.

- 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 možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.
- 3 Z nabídky Typ zástupce vyberte položku **Fax** a poté nakonfigurujte nastavení.
- 4 Použijte změny.

## Změna rozlišení faxu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Faxování** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3 V nabídce Rozlišení vyberte nastavení.
- 4 Odešlete dokument faxem.

## Úprava sytosti faxu

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

## Zobrazení faxového protokolu

- 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 > Zprávy > Fax**.
- 3 Klepněte na položku **Protokol faxových úloh** nebo **Protokol faxových volání**.

## Blokování nevyžádaných faxů

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení analogového faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy > Blokovat fax bez názvu**.
- 2 Použijte změny.

## Pozdržení faxů

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




## Přeposlání faxu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení analogového faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení položek Přeposílání faxů, Předat dál a Předat dál – zástupce.
- 3 Použijte změny.

# 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 na server FTP

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

## Vytvoření zástupce serveru FTP

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **FTP**.
- 2 Zadejte adresu serveru FTP a stiskněte možnost ★.
- 3 Zadejte název zástupce.
- 4 Použijte změny.

## Skenování na jednotku paměti flash

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



- 3 Vyberte možnost **Skenovat do USB** a v případě potřeby upravte nastavení.

**Poznámka:** Pokud se nezobrazí obrazovka jednotky USB, vyberte 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.



## Odesílání naskenovaných dokumentů do počítače

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

## Skenování do profilu Cloud Connector

- 1 Položte dokument do automatického podavače 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 20](#).

- 4 V případě potřeby vyberte složku.
- 5 Stiskněte tlačítko **Skenovat**.
- 6 V případě potřeby změňte tisková nastavení.
- 7 Stiskněte tlačítko **Skenovat**.

# Porozumění nabídkám tiskárny

## Schéma nabídek

Zařízení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Předvolby</a></li> <li>• <a href="#">Vzdálený ovládací panel</a></li> <li>• <a href="#">Upozornění</a></li> <li>• <a href="#">Správa napájení</a></li> <li>• <a href="#">Údaje odesílané společností Lexmark</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Usnadnění</a></li> <li>• <a href="#">Obnovit výchozí výrobní nastavení</a></li> <li>• <a href="#">Údržba</a></li> <li>• <a href="#">Ikony zobrazené na domovské obrazovce</a></li> <li>• <a href="#">O této tiskárně</a></li> </ul>
Tisk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Rozložení</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení</a></li> <li>• <a href="#">Kvalita</a></li> <li>• <a href="#">Evidence úloh</a></li> <li>• <a href="#">XPS</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">HTML</a></li> <li>• <a href="#">Obrázek</a></li> </ul>
Papír	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace zásobníku</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace médií</a></li> </ul>
Kopírovat	<a href="#">Výchozí nastavení kopírování</a>	
Fax	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Režim faxování</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení analog. faxu</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavení faxového serveru</a></li> </ul>
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>	
Síť/Porty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Přehled sítí</a></li> <li>• <a href="#">Bezdrátové</a></li> <li>• <a href="#">Síť Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> </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="#">Služba Google Cloud Print</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="#">Správa mobilních služeb</a></li> <li>• <a href="#">Různé</a></li> </ul>
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Stránka nastavení nabídek</a></li> <li>• <a href="#">Zařízení</a></li> <li>• <a href="#">Tisk</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Zástupci</a></li> <li>• <a href="#">Fax</a></li> <li>• <a href="#">Síť</a></li> </ul>
<a href="#">Nápověda</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tisk všech příruček</li> <li>• Pokyny k připojení</li> <li>• Příručka pro kopírování</li> <li>• Příručka pro e-mail</li> <li>• Příručka pro faxování</li> <li>• Příručka pro FTP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informační příručka</li> <li>• Pokyny k médiím</li> <li>• Průvodce kvalitou černobílého tisku</li> <li>• Pokyny k přemísťování</li> <li>• Průvodce kvalitou tisku</li> <li>• Pokyny ke spotřebnímu materiálu</li> </ul>

## Řešení problémů

• Tisk testu kvality tisku

• Čištění skeneru

## Zařízení

## Předvolby

Položka nabídky	Popis
<b>Jazyk zobrazení</b> [Seznam jazyků]	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji.
<b>Země/oblast</b> [Seznam zemí nebo regionů]	Určete zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání.
<b>Spustit prvotní nastavení</b> Zapnuto Vypnuto*	Spustí průvodce instalací.
<b>Klávesnice</b> Typ klávesnice [Seznam jazyků]	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty klávesnice nebo mohou vyžadovat speciální hardware.</li> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.</li> </ul>
<b>Zobrazené informace</b> Zobrazit Text 1 [adresa IP*] Zobrazit Text 2 [datum/čas*] Vlastní text 1 Vlastní text 2	Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce. <b>Poznámka:</b> Volitelný text 1 a Volitelný text 2 se zobrazí jen u některých modelů tiskáren.
<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 [GMT*]	Konfigurovat datum a čas tiskárny.
<b>Datum a čas</b> Časový protokol sítě Povolit NTP [Zapnuto*] Server NTP Povolit ověření	Konfiguruje nastavení protokolu Network Time Protocol (NTP). <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Povolení autentizace se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.</li> <li>Když bude povolení autentizace nastaveno na klíč MD5, zobrazí se ID klíče a heslo.</li> </ul>
<b>Formáty papíru</b> U.S.* Metrický	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. <b>Poznámka:</b> Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Jas obrazovky</b> 20-100% (100*)	Upraví jas displeje. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Přístup k jednotce flash</b> Zapnuto* Vypnuto	Povolí přístup k jednotce flash.
<b>Povolit odstranění pozadí</b> Zapnuto* Vypnuto	Určuje, zda je povoleno odstranit pozadí.
<b>Povolit skenování vlastních úloh</b> Zapnuto* Vypnuto	Skenování více úloh do jednoho souboru
<b>Ploché skenování jedné stránky</b> Zapnuto Vypnuto*	Slouží k nastavení počtu kopií skenovaných ze skleněné plochy skeneru na pouze jednu stránku.
<b>Zvuková odezva</b> Odezva tlačítek Zapnuto* Vypnuto	Povolí zvukovou odezvu při stisku tlačítek, práci s ovládacím panelem, výzvách o vkládání papíru a při oznámení o chybách. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Zvuková odezva</b> Hlasitost 1–10 (5*)	Nastaví hlasitost reproduktoru tiskárny. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Změny hlasitosti jsou použity po skončení aktuální uživatelské relace.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.</li> </ul>
<b>Časový limit obrazovky</b> 10–300 (60*)	Nastavit dobu prodlevy v sekundách předtím, než displej zobrazí domovskou obrazovku, nebo než tiskárna automaticky odhlásí uživatelský účet.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## 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>	Uřídí heslo pro připojení ke klientskému serveru VNC. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazuje pouze v případě, že je možnost Typ ověření nastavena na hodnotu Standardní ověření.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Upozornění

Položka nabídky	Popis
<b>Chybový indikátor</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavuje rozsvícení indikátoru, když dojde k chybě tiskárny.
<b>Pípnutí při naplnění ADF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí zvukové upozornění při vkládání papíru do podavače ADF.
<b>Řízení alarmů</b> Vypnuto Jedno* Nepřetržitě	Nastavit počet zaznění alarmu tehdy, když bude tiskárna vyžadovat zásah uživatele.
<b>Spotřební materiál</b> Zobrazit odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady* Nezobrazovat odhady	Zobrazí odhadovaný stav spotřebního materiálu.
<b>Spotřební materiál</b> Zobrazit odhady Stránky* Procento	<p>Určete jednotku, kterou tiskárna používá k odhadu spotřeby materiálu a ke spuštění vlastních upozornění, když je nutný zásah uživatele.</p> <p><b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.</p>
<b>Spotřební materiál</b> Alarm kazety Vypnuto* Jednou Nepřetržitě	Nastavit počet zaznění alarmu při nízkém stavu zásobníku toneru.
<b>Spotřební materiál</b> Vlastní upozornění – spotř. mat.	<p>Proved'te konfiguraci nastavení upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele.</p> <p><b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.</p>
<b>Nastavení výstrah e-mailem</b>	Nakonfiguruje, aby tiskárna odeslala výstrahy e-mailem seznamu kontaktů, když vyžaduje zásah uživatele.
<b>Prevence chyb</b> Pomocník při uvíznutí Vypnuto Zapnuto*	Nastaví, aby tiskárna po odstranění uvíznuté stránky automaticky odstranila prázdné stránky nebo částečně potištěné stránky.
<b>Prevence chyb</b> Automatické pokračování Vypnuto 5–255 (5*)	Nechá tiskárnu po odstranění některých stavů s požadavkem na asistenci automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy* Nikdy nerestartovat	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Maximální počet automatických restartování 1–20 (2*)	Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Okno automatického restartování 1–525600 (720*)	Nastavit počet sekund předtím, než tiskárna provede automatický restart.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Počítadlo automatického restartování	Zobrazit informace čítače restartů, které jsou pouze pro čtení.
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Reset počítadla aut. restartu Storno Pokračovat	Obnovit hodnoty Počítadlo automatického restartování.
<b>Prevence chyb</b> Zobrazit chybu krátkého papíru Zapnuto Automaticky vymazat*	Nastavuje tiskárnu pro zobrazení zprávy v případě výskytu chyby „krátký papír“. <b>Poznámka:</b> Chyba „krátký papír“ se vztahuje k formátu vloženého papíru.
<b>Prevence chyb</b> Ochrana stránky Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby před vytištěním úlohy zpracovala celou stránku do paměti.
<b>Obnova obsahu po uvíznutí</b> Napravit uvíznutí Vypnuto Zapnuto Automatický režim*	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> Tisk s vypnutým displejem Zapnout displej při tisku Povolit tisk s vypnutým displejem*	Povolit tisk s vypnutým displejem.
<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 hodin 3 hodin 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny* 1 týden 2 týdny 1 měsíc	Nastaví dobu, jež má uplynout, než tiskárna přejde do režimu hibernace.
<b>Limity</b> Doba hibernace pro připojení Hibernace Neuvádět do rež. hibernace*	Nastaví tiskárnu do režimu hibernace i v případě, že je navázáno aktivní připojení k síti Ethernet.
<b>Úsporný režim</b> Vypnuto* Energie Energie/papír Papír	Minimalizuje spotřebu energie, papíru nebo speciálních médií. <b>Poznámka:</b> Nastavení úsporného režimu na možnost Energie nebo Papír může mít vliv na výkon, nikoli však na kvalitu tisku.
<b>Naplánovat úsporné režimy</b> Plány	Naplánovat, kdy má tiskárna přejít do režimu spánku nebo hibernace. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Údaje odesílané společností Lexmark

Položka nabídky	Popis
<b>Údaje odesílané společností Lexmark</b> Uložit Spotř. mat. a využití stránek (anonymní) Výkon zařízení (anonymní) Žádná z výše uvedených možností*	Odeslat společnosti Lexmark informace o využití a výkonu tiskárny. <b>Poznámka:</b> Čas odesílání informací se zobrazí, pokud v nastavení Údaje odesílané společností Lexmark vyberete jakoukoli možnostkromě položky Žádná z výše uvedených možností.
<b>Čas odesílání informací</b> Čas začátku Čas ukončení	
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Usnadnění

**Poznámka:** Tato nabídka se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.

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. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení závisí na vašem výběru během počátečního nastavení.

## Údržba

### Nabídka konfigurace

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

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace zásobníku</b> Zobrazit zprávu vložení zásobníku Vypnuto Pouze pro neznámé velikosti* Vždy	Zobrazí zprávu <b>vložka zásobníku</b> .
<b>Konfigurace zásobníku</b> A5 - zakládání Kratší strana* Dlouhý okraj	Určuje orientaci stránky při vkládání papíru formátu A5.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Papír – výzvy Auto* Univerzální podavač Ruční výběr Obálky – výzvy Auto* Univerzální podavač Ručně obálky	Nastaví zdroj papíru, který uživatel naplní, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru nebo obálek.  <b>Poznámka:</b> Má-li se zobrazit položka Univerzální podavač, nastavte možnost Konfigurovat univerzální podavač z hodnoty Kazeta na Papír.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Akce na výzvy Vyzvat uživatele* Pokračovat, Použít aktuální	Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek.
<b>Zprávy</b> Stránka nastavení nabídek Protokol událostí Souhrn protokolu událostí	Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
<b>Počítadla a využ. spotř. mat.</b> Vymazat historii použití spotřebního materiálu Reset počítadla černé kazety Reset počítadla černé obrazové jednotky Reset počítadla údržby	Reset počítadla zásobních stránek nebo zobrazení celkového počtu vytisknutých stránek.
<b>Emulace tiskárny</b> Emulace PPDS Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PPDS.
<b>Konfigurace faxu</b> Podpora nízké spotřeby faxu Zakázat režim spánku Povolit režim spánku Auto*	Nastaví aktivaci úsporného režimu tiskárny, kdykoli to tiskárna uzná za vhodné.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace tisku</b> Zaostření písma 0–150(24*)	Nastavit hodnotu bodové velikosti textu, pod kterou budou při tisku dat písem používány vysokofrekvenční obrazovky. Jestliže například bude tato hodnota rovna 24, pak všechna písma o velikostech 24 bodů a méně budou využívat vysokofrekvenční obrazovky.
<b>Konfigurace tisku</b> Hustota tisku 1–5 (3*) Hustota kopírování 1–5 (3*)	Upraví hustotu toneru při tisku nebo kopírování dokumentů.
<b>Činnosti zařízení</b> tichý režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu do tichého režimu.
<b>Činnosti zařízení</b> Nabídky Panel Povolit* Zakázat	Povolí přístup do nabídek ovládacího panelu.
<b>Činnosti zařízení</b> nouzový režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby pracovala ve zvláštním režimu, v němž se snaží stále nabízet co nejvíce funkcí, přestože jsou známy nějaké problémy. Je-li tato položka například nastavena na Zapnuto a duplexní motor je nefunkční, pak tiskárna provádí jednostranný tisk i u úloh oboustranného tisku.
<b>Činnosti zařízení</b> Minim. paměť kopírování 20 MB* 30 MB 50 MB 80 MB 100 MB	Nastaví přidělení paměti pro ukládání úloh kopírování. <b>Poznámka:</b> Hodnoty se zobrazují pouze v případě, že velikost instalované paměti DRAM je nejméně dvojnásobek této hodnoty.
<b>Činnosti zařízení</b> Vymazat vlastní stav	Vymazat uživatelem definované řetězce pro Implicitní nebo Alternativní uživatelsky přizpůsobené zprávy.
<b>Činnosti zařízení</b> Vymaže všechny vzdáleně nainstalované zprávy	Vymazat zprávy, které byly nainstalovány dálkově.
<b>Činnosti zařízení</b> Automaticky zobrazit chybová hlášení Zapnuto* Vypnuto	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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace skeneru</b> Ruční registrace skeneru Registrace předního ADF Registrace zadního ADF Registrace ploch. skeneru	Ručně registruje plochý skener a ADF po výměně podavače ADF, skleněné plochy skeneru nebo desky řadiče.
<b>Konfigurace skeneru</b> Vymazání okraje Vymazání okraje ADF 0–6 (3*) Vymazání okraje plochého skeneru 0–6 (3*)	Nastaví v milimetrech velikost netištěné oblasti kolem úlohy ADF nebo plochého skeneru.
<b>Konfigurace skeneru</b> Deaktivovat skener Zapnuto* Vypnuto Podavač ADF deaktivován	Deaktivuje skener, pokud nepracuje správně.
<b>Konfigurace skeneru</b> Ruční registrace skeneru Rychlý test tisku	Provede tisk zkušební stránky, na které uvidíte nastavení okrajů skeneru.
<b>Konfigurace skeneru</b> Pořadí bajtů TIFF Endianita procesoru* Hodnota Little Endian Hodnota Big Endian	Určuje 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.	

## Mazání obsahu nefunkč. zař.

Položka nabídky	Popis
<b>Mazání obsahu nefunkč. zař.</b> Poslední ošetření paměti Posl. ošetření pevného disku	Zobrazí informace o datu posledního ošetření paměti tiskárny nebo pevného disku tiskárny. <b>Poznámka:</b> Položka Poslední ošetření pevného disku se zobrazí pouze u tiskáren s nainstalovaným pevným diskem.
<b>Mazání obsahu nefunkč. zař.</b> Ošetřit všechny informace v trvalé paměti Ošetřit všechny informace na pevném disku Vymazat všechna nastavení tiskárny a sítě	Vymaže všechna nastavení a aplikace, které jsou uloženy na pevném disku tiskárny nebo v její paměti. <b>Poznámka:</b> Možnost Ošetřit všechny informace na pevném disku se zobrazí pouze u tiskáren s nainstalovaným pevným diskem.

## Ikony zobrazené na domovské obrazovce

Nabídka	Popis
<b>Ikony zobrazené na domovské obrazovce</b> Kopírovat E-mail Faxovat Stav/spotřební materiál Fronta úloh Změnit jazyk Adresář Záložky Pozdržené úlohy USB FTP Profily skenování Profily aplikací Centrum Scan Center	Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce.  <b>Poznámka:</b> Ikony se mohou lišit v závislosti na přizpůsobení nastavení vaší domovské obrazovky, nastavení správy a aktivních integrovaných řešeních.

## 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 komprimované soubory protokolů na jednotku paměti flash.

## Tisk

### Rozložení

Položka nabídky	Popis
<b>Strany</b> 1stranný* 2stranný	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Styl otočení</b> Delší strana* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru (dlouhý nebo krátký okraj) je při dvoustranném tisku svázána. <b>Poznámka:</b> V závislosti na vybrané části tiskárna automaticky posune všechny vytištěné informace stránky za účelem správného propojení úlohy.
<b>Prázdné strany</b> Tisk Netisknout*	Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Skládat kopie</b> Vypnuto [1,1,1,2,2,2]* Zapnuto [1,2,1,2,1,2]	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list. <b>Poznámka:</b> Univerzální podavač je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
<b>Více str. na stranu – řazení</b> Horizontální* Opačné horizontální Vertikálně Opačné vertikální	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. <b>Poznámka:</b> Poloha závisí na počtu obrázků stránek a jejich orientaci.
<b>Více str. na stranu – orientace</b> Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků v dokumentu obsahujícím 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.	

## Nastavení

Položka nabídky	Popis
<b>Jazyk tiskárny</b> Emulace PCL Emulace PS*	Nastaví jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.
<b>Čekání úloh</b> Vypnuto* Zapnuto	Uchová tiskové úlohy vyžadující spotřební materiál, aby se mohly vytisknout úlohy nevyžadující spotřební materiál. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
<b>Limit čekání na pozdrženou úlohu</b> 0–255 (30*)	Nastaví čas v sekundách, po který tiskárna čeká na zásah uživatele před tím, než pozastaví úlohy vyžadující nedostupné zdroje, a pokračuje v tisku jiných úloh čekajících v tiskové frontě. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
<b>Stahovat do</b> RAM* Disk	Zadejte, kam se mají ukládat všechny trvalé zdroje, například písma a makra, které byly do tiskárny staženy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
<b>Šetření zdrojů</b> Vypnuto* Zapnuto	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, například písma a makry, když obdrží úlohu vyžadující více paměti, než kolik je k dispozici. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Když je nastaveno vypnutí, tiskárna uchová stažené zdroje pouze pokud není vyžadována paměť. Zdroje přiřazené k neaktivnímu jazyku tiskárny se vymažou.</li> <li>Když je nastaveno zapnutí, 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 tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Kvalita

Položka nabídky	Popis
<b>Rozlišení tisku</b> 600 dpi* 1200 Image Q 2400 Image Q 1200 dpi 300 dpi	Nastavte rozlišení pro text a obrázky v tištěném výstupu. <b>Poznámka:</b> Rozlišení se určuje v bodech na jeden palec nebo v kvalitě obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zvýšení pixelů</b> Vypnuto* Písma Horizontálně Vertikálně Oba směry	Povolením většího počtu pixelů můžete tisknout v klastrech pro vyšší zřetelnost za účelem zvýraznění textu a obrázků.
<b>Tmavost toneru</b> 1-10 (8*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
<b>Polotón</b> Normální* Detail	Zdokonalí tiskový výstup, aby měl hladší linie a ostřejší okraje.
<b>Jas</b> -6 až 6 (0*)	Nastaví jas tiskového výstupu.
<b>Kontrast</b> 0 až 5 (0*)	Nastaví kontrast tiskového výstupu.
<b>Korekce šedé</b> Vypnuto Auto*	Upraví optimalizaci kontrastu, použitou na obrázky.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Evidence úloh

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

Položka nabídky	Popis
<b>Evidence úloh</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby vytvořila protokol přijatých tiskových úloh.
<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	Specifikuje maximální velikost souboru protokolu předtím, než tiskárna spustí Akci při téměř plném disku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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 položce Disk je téměř plný 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 disku dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB).
<b>URL pro vystavení protokolu</b>	Určuje, kam tiskárna vystavuje protokoly evidence úloh.
<b>E-mailová adresa pro zasílání protokolů</b>	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.
<b>Předpona souboru protokolu</b>	Určuje předponu názvu souboru protokolu. <b>Poznámka:</b> Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## XPS

Položka nabídky	Popis
<b>Tisknout chybové stránky</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku s informacemi o chybách, včetně chyb s označením XML.
<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> Netisknout* Tisk	Určuje, zda tisknout anotace v souboru PDF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## PostScript

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk PS chyb</b> Zapnuto Vypnuto*	Vytiskne zkušební stránku obsahující chybu PostScriptu.
<b>Minimální šířka linky</b> 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru pro veškeré úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi.
<b>Režim spuštění se zamknutým PS</b> Zapnuto Vypnuto*	Zakáže soubor SysStart.
<b>Priorita fontu</b> Rezidentní* Paměť flash/Disk	Stanovení pořadí hledání písma. <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.</li> <li>Položka Paměť flash / Disk nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala paměť flash a teprve poté prohledala paměť tiskárny.</li> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když je nainstalovaná paměť flash.</li> </ul>
<b>Limit pro čekání</b> Vypnuto 15-65535 (40*)	Nastaví tiskárnu tak, aby před zrušením tiskové úlohy počkala na další data.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## PCL

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj fontů</b> Rezidentní* Disk Stahování Blesk Vše	Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Položky nabídek Paměť flash a Disk se zobrazují pouze u některých modelů tiskáren.</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> [Seznam dostupných písem]	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
<b>Sada symbolů</b> [Seznam dostupných sad symbolů]	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*)	Určuje rozteč písma pro škálovatelná písma s konstantní roztečí.  <b>Poznámka:</b> Velikost rozteče se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Řádků na stránku</b> 1–255	Určuje počet řádků na každé stránce vytištěné přes datový tok PCL®.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato položka nabídky aktivuje vertikální únik, který způsobí, že se vybraný počet požadovaných řádků vytiskne mezi výchozí okraje stránky.</li> <li>Výchozí tovární nastavení pro USA je 60 v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní tovární nastavení je 64.</li> </ul>
<b>Minimální šířka linky PCL5</b> 1–30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru.  <b>Poznámky:</b>
<b>Minimální šířka linky PCLXL</b> 1–30 (2*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.</li> <li>Úlohy vytištěné v 4800CQ využívají polovinu hodnoty.</li> </ul>
<b>Šířka A4</b> 198 mm* 203 mm	Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4.  <b>Poznámka:</b> Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytištěna.
<b>Vkládat CR za LF</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek.  <b>Poznámka:</b> Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
<b>Vkládat LF za CR</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Přečíslování zásobníků</b> Přiřadit uni. podavač Vypnuto* Žádný 0–201 Přiřadit zásobník [x] Vypnuto* Žádný 0–201 Přiřadit ruč. pod. pap. Vypnuto* Žádný 0–201 Přiřadit ruč. podavač obálek Vypnuto* Žádný 0–201	Slouží ke konfiguraci tiskárny pro práci s tiskovým ovladačem nebo aplikacemi, které používají jiné označení zdrojů pro zdroj papíru.
<b>Přečíslování zásobníků</b> Zobrazit výchozí nastavení Obnovit výchozí nastavení	Zobrazení výrobního nastavení přiřazeného jednotlivému zdroji papíru.
<b>Přečíslování zásobníků</b> Obnovit výchozí nastavení	Obnovení výrobního nastavení všech přiřazených zásobníků.
<b>Časový limit tisku</b> Vypnuto 1–255 (90*)	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti v sekundách, 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> [Seznam písem] (Časy*)	Nastaví písmo pro použití s dokumenty HTML.
<b>Velikost písma</b> 1–255 (12*)	Nastaví velikost písma pro použití s dokumenty HTML.
<b>Přizpůsobit</b> 1–400% (100*)	Přizpůsobí dokumenty HTML
<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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Pozadí</b> Netisknout Tisk*	Vytiskne informace o pozadí nebo grafiku pro dokumenty 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 Hledat nejbližší* 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 Převertit na výšku Převertit na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Papír

### Konfigurace zásobníku

Položka nabídky	Popis
<b>Výchozí zdroj</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Ruční výběr Ručně obálky	Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Univerzální podavač se zobrazuje pouze v případě, že je položka Konfigurace univerzálního podavače nastavena na možnost Kazeta.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Velikost nebo typ papíru</b> Zásobník [x] Univerzální podavač Ruční výběr Ručně obálky	Určuje formát nebo typ papíru vkládaného do jednotlivých zdrojů papíru.
<b>Konfigurace univerzálního podavače</b> Kazeta* Ručně První	Nastaví tiskárnu tak, aby zaváděla papír z univerzálního podavače.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je-li aktivní nastavení Kazeta, tiskárna považuje univerzální podavač za zásobník.</li> <li>• Je-li aktivní nastavení Ruční, tiskárna považuje univerzální podavač za ruční podavač.</li> <li>• Je-li aktivní nastavení První, tiskárna zavádí papír vložený v univerzálním podavači, dokud se tento podavač nevyprázdní, bez ohledu na to, jaký je požadovaný zdroj nebo formát papíru.</li> </ul>
<b>Náhradní formát</b> Vypnuto Statement/A5 Letter/A4 Všechny*	Nastaví tiskárnu tak, aby nahradila zadaný formát papíru v případě, že v žádném zdroji papíru není vložen požadovaný formát.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je-li položka nastavena na hodnotu Vypnuto, zobrazí se uživateli výzva k vložení požadovaného formátu papíru.</li> <li>• Možnost 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.</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>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 v USA je MM-DD-RRRR. Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
<b>Na výšku – šířka</b> 3–14,17 palce (8,50*) 76–359,91 mm (216*)	Nastaví šířku papíru Universal při orientaci na výšku.
<b>Na výšku - výška</b> 3–14,17 palce (14*) 76–359,91 mm (356*)	Nastaví výšku papíru Universal při orientaci na výšku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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, jen když je delší strana kratší než maximální podpo- rovaná 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 1–8,50 palce (8,50*) 25–216 mm (216*) Výška 1–14 palců (14*) 25–356 mm (297*) Orientace Na výšku* Na šířku 2 skeny na stranu Vypnuto* Zapnuto	Přiřadí název formátu skenování a nakonfiguruje nastavení skenování.

## Typy médií

Položka nabídky	Popis
Obyčejný Tvrdý papír Průhledné fólie Recyklovaný Štítky Kancelářský Obálka Hrubá obálka Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký Těžký Hrubý/bavlněný Vlastní typ [x]	Specifikuje texturu a gramáž vloženého papíru. Můžete vybírat z těchto možností: Povrch papíru Hladký Normální* Drsný Gramáž papíru Lehký Normální* Těžký
<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*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 stránky orientované na výšku 4 stránky orientované na výšku 2 stránky orientované na šířku 4 stránky orientované na šířku	Určuje, kolik stránek se má vytisknout na jednu stranu listu papíru.
<b>Tisknout okraje stránek,</b> Vypnuto* Zapnuto	Při tisku více stránek na jednu stranu umístí okraj kolem každého obrázku.
<b>Skládat kopie</b> Vypnuto [1,1,1,2,2,2] Zapnuto [1,2,1,2,1,2]*	Vytiskne více kopií za sebou.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Velikost „Kopírovat z“</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 Letter. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</li> <li>• Tato položka nabídky se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.</li> </ul>
<b>Zdroj „Kopírovat do“</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Automatické přizpůsobení rozměru	Určuje zdroj papíru pro úlohu kopírování.
<b>Tmavost</b> -4 až 4 (0*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Zadejte počet kopií.
<b>Záhlaví/Zápatí</b> Vlevo nahoře Nahoře uprostřed Vpravo nahoře Vlevo dole Dole uprostřed Vpravo dole	Použije záhlaví nebo zápatí tiskového výstupu.
<b>Překrytí</b> Důvěrná Kopírovat Koncept Urgentní Vlastní Vypnuto*	Určuje text překrytí vytištěný na každé stránce dané úlohy kopírování.
<b>Vlastní překrytí</b>	Zadejte text vlastního překrytí.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

**Rozšířené zobrazování**

Položka nabídky	Popis
<b>Zeslabení barvy</b> Žádná* Červená Zelená Modrá  <b>Výchozí prahová hodnota červené</b> 0–255 (128*)  <b>Výchozí prahová hodnota zelené</b> 0–255 (128*)  <b>Výchozí prahová hodnota modré</b> 0–255 (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	Určuje kontrast výstupu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí Úroveň	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu.
<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*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obraze.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Upraví ostrost skenovaného obrazu.
<b>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*	Přeruší úlohu kopírování a zkopíruje stránku nebo dokument.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Zapíná skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje uložit vlastní nastavení kopírování jako zástupce.
<b>Vzorek kopie</b>	Umožňuje vytisknout vzorek kopie.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

**Fax****Režim faxování**

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

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

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit ruční skenování</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu na ruční faxování. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato nabídka se nezobrazí, je-li podávací jednotka nastavena na T.38 nebo G711.</li> <li>Tato nabídka vyžaduje rozdělovač telefonní linky a telefonní sluchátko.</li> <li>K přijetí příchozí faxové úlohy a volbě čísla faxu použijte běžnou telefonní linku.</li> <li>Chcete-li přejít přímo k funkci Ruční faxování, stiskněte tlačítko <b># a 0</b> na klávesnici.</li> </ul>
<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>Storno faxů</b> Povolit* Nepovolit	Zruší odchozí faxy ještě před jejich přenosem, nebo zruší příchozí faxy ještě před dokončením jejich vytištění.
<b>ID volajícího</b> Vypnuto Zapnuto* Alternativní	Zobrazí telefonní číslo osoby, která odesílá fax.
<b>Maskování faxového čísla</b> Vypnuto* Zleva Zprava	Zadáva formát maskování odchozího faxového čísla.
<b>Maskované číslice</b> 0–58 (0*)	Určuje počet maskovaných číslic v odchozím čísle faxu.
<b>Povolit detekci připojené linky</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je telefonní linka připojená k tiskárně. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory.</li> <li>Tato nabídka se nezobrazí, je-li podávací jednotka nastavena na T.38.</li> </ul>
<b>Povolit detekci nespr. připojení linky</b> Vypnuto* Zapnuto	Určuje, zda je telefonní linka připojena ke správnému portu tiskárny. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory.</li> <li>Tato nabídka se nezobrazí, je-li podávací jednotka nastavena na T.38.</li> </ul>
<b>Povoluje podporu pro používanou linku</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda telefonní linku využívá jiné zařízení, například další telefon na stejné lince. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato nabídka je průběžně monitorována poté, co se tiskárna zapne.</li> <li>Tato nabídka se nezobrazí, je-li podávací jednotka nastavena na T.38.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Optimalizovat kompatibilitu</b>	Slouží ke konfiguraci funkce faxu tiskárny pro zajištění optimální kompatibility s ostatními faxy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení odesílání faxů

Položka nabídky	Popis
<b>Rozlišení</b> Standardní* Vysoká Superjemný Ultrajemné	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu. <b>Poznámka:</b> Vyšší rozlišení prodlužuje dobu přenosu faxu a vyžaduje více paměti.
<b>Formát předlohy</b> [Seznam formátů papíru]	Zadáání velikosti původního dokumentu <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení v USA je Kombinované formáty. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
<b>Strany</b> Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci stránky textu a grafiky při skenování oboustranného dokumentu.
<b>Typ obsahu</b> Text Text/Fotografie Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová* Barevná laserová Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
<b>Tmavost</b> -4 až 4 (0*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Za ústřednou PABX</b> Vypnuto* Zapnuto	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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<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> -4 až 4 (0*)	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu.
<b>Zeslabení barvy</b> Žádná* Červená Zelená Modrá  <b>Výchozí prahová hodnota červené</b> 0–255 (128*)  <b>Výchozí prahová hodnota zelené</b> 0–255 (128*)  <b>Výchozí prahová hodnota modré</b> 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Nastavuje kontrast výstupu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí Orientováno na obsah* Pevná Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu.  <b>Poznámka:</b> Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> -4 až 4 (0*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku.
<b>Teplota</b> -4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Automatická opakovaná volba</b> 0–9 (5*)	Určuje počet opakovaných vytáčení podle úrovně 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> Vypnuto Zapnuto*	Aktivuje režim opravy chyb (ECM) pro faxové úlohy. <b>Poznámka:</b> Režim ECM detekuje a napravuje ty chyby během procesu faxového přenosu, které jsou způsobeny šumem na telefonní lince a slabým signálem.
<b>Zapnout skenování faxů</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje faxovat dokumenty naskenované v tiskárně.
<b>Ovladač na fax</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje tiskovému ovladači odesílat faxy.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	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	Zapíná 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	Zobrazí náhled skenu na displeji. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zapnout skenování barevných faxů</b> Ve výchozím nastavení vypnuto* Ve vých. stavu zapnuto Nikdy nepoužít Vždy použít	Umožňuje používat pro faxování barevné naskenované dokumenty.
<b>Automatický převod barevných faxů do jedno-barevných</b> Vypnuto Zapnuto*	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> Pravidlo pro předčísli [x]	Umožňuje určit pravidlo pro předvolbu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení přijímání faxů

Položka nabídky	Popis
<b>Čekání faxových úloh</b> Žádná* toner Toner a spotřební materiál	Odebere z tiskové fronty faxové úlohy, které požadují specifické nedostupné zdroje.
<b>Počet zvonění před přijetím</b> 1–25 (3*)	Nastaví počet zvonění pro příchozí fax.
<b>Automatická redukce</b> Zapnuto* Vypnuto	Přizpůsobí příchozí fax podle velikosti stránky.
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [x] Univerzální podavač Auto*	Nastaví zdroj papíru pro tisk příchozího faxu.
<b>Strany</b> Zapnuto Vypnuto*	Tiskněte na obě strany papíru.
<b>Oddělovací listy</b> Vypnuto* Před úlohou Po úloze	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Výstupní zásobník</b> Standardní zásobník* Zásobník [x]	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>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>Povolit ID volajícího</b> Vypnuto Zapnuto*	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 blokováných 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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Automatický příjem</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro automatický příjem faxů.
<b>Kód ručního příjmu:</b> 0–9 (9*)	Umožňuje zadat ručně pomocí číselníku telefonu kód pro zahájení příjmu faxu.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že tiskárna sdílí linku s telefonem.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že nastavíte tiskárnu pro ruční příjem faxu.</li> </ul>
<b>Přeposílání faxů</b> Tisk Vytisknout a přeposlat Přeposlat*	Určuje, jak přeposlat přijatý fax.
<b>Předat</b> Cíl [x] Typ Číslo zástupce	Určuje, kam přeposlat přijatý fax.
<b>E-mail s potvrzením</b>	Odešle e-mail s potvrzením, pokud je přeposlání faxu úspěšné.  <b>Poznámka:</b> E-maily s potvrzením jsou zasílány pouze při přeposílání na server FTP nebo do sdílených síťových složek.
<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*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro tisk protokolů.
<b>Zobrazení protokolů</b> Název vzdáleného faxu* Vytočené číslo	Identifikuje odesílatele pomocí názvu vzdáleného faxu nebo faxového čísla.
<b>Umožnit protokolování úloh</b> Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí shrnutí všech faxových úloh.
<b>Povolit záznam volání</b> Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí shrnutí historie vytáčení faxů.
<b>Protokol výstupního zásobníku</b> Standardní zásobník* Zásobník [x]	Určuje výstupní odkladač pro tištěné protokoly.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení reproduktoru

Položka nabídky	Popis
<b>Režim reproduktoru</b> Vždy vypnuto Vždy zapnuto Zapnuto, dokud trvá 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>Primární brána SMTP</b>	Zadejte IP adresu nebo název hostitele primárního serveru protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) pro posílání e-mailů.
<b>Port primární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadejte číslo portu primárního serveru SMTP.
<b>Sekundární brána SMTP</b>	Zadejte IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Port sekundární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadejte 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>Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP</b> Vypnuto Zapnuto*	Zadejte zpáteční adresu SMTP pro odeslání faxu.
<b>Použít protokol 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	Nastaví 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) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová Barevná laserová* Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
<b>Rozlišení faxu</b> Standardní* Vysoká Superjemný Ultrajemné	Nastavte rozlišení faxu.
<b>Tmavost</b> 1–9 (5*)	Upravuje sytost výstupu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Formát předlohy</b> [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení v USA je Kombinované formáty. v USA je MM-DD-RRRR. 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>	Zadejte 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*)	Zadejte číslo portu primárního serveru SMTP.
<b>Sekundární brána SMTP</b>	Zadejte IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Port sekundární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadejte číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Limit čekání pro SMTP</b> 5–30 sekund (30*)	Nastaví čas před uplynutím časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
<b>Zpáteční adresa</b>	Určuje adresu pro odpověď v e-mailu.
<b>Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP</b> Zapnuto* Vypnuto	Vždy použije výchozí server pro odpověď v serveru SMTP.
<b>Použít protokol SSL/TLS</b> Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Určuje, zda odeslat e-mail pomocí šifrovaného odkazu.
<b>Vyžadovat důvěryhodný certifikát</b> Vypnuto Zapnuto*	Vyžaduje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP.
<b>Ověření serveru SMTP</b> Žádné ověření není nutné* Přihlášení/obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastaví 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 spuštěny 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 spuštěny uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
<b>Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory</b> Vypnuto Zapnuto*	Povoluje připojení ověřovacích údajů uživatelů a označení skupin 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>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>	Zadejte název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Formát</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
<b>Globální nastavení OCR</b> Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) <b>Poznámka:</b> Tato 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 ve formátu PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Verze archivu A-1a* A-1b Vysoce komprimované Vypnuto* Zapnuto Zabezpečené Vypnuto* Zapnuto Prohledávatelné Vypnuto* Zapnuto Archivní (PDF/A) Vypnuto* Zapnuto	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného obrazu.
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová* Barevná laserová Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle originálního dokumentu.
<b>Barevně</b> Černobíle Stupně šedi Barevně* Automatický režim	Určuje barvu při skenování obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Rozlišení</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
<b>Tmavost</b> -4 až 4 (0*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Formát předlohy</b> [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení z výroby je hodnota Kombinované formáty.
<b>Strany</b> Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci stránky textu a grafiky při skenování oboustranného dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová až červená -4 až 4 (0*) Purpurová až zelená -4 až 4 (0*) Žlutá až modrá -4 až 4 (0*)	Nastavení intenzity barev během skenování.
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy Žádná* Červená Zelená Modrá Výchozí prahová hodnota červené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota zelené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota modré 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*) Bitová hloubka e-mailu 1 bit* 8 bitů	Nastaví intenzitu barvy, kterou tiskárna rozpozná z originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Barva nastavena na hodnotu Automaticky.
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastaví kvalitu skenovaného obrazu ve formátu JPEG. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení 5 zmenší velikost souboru, ale sníží kvalitu obrazu.</li> <li>Nastavení 95 přináší nejvyšší kvalitu obrazu, ale výsledkem je velmi velký soubor.</li> </ul>
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Určuje kontrast výstupu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí Orientováno na obsah* Pevná Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. <b>Poznámka:</b> Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> -4 až 4 (0*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Upraví ostrost skenovaného obrazu.
<b>Teplota</b> -4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Prázdné strany</b> Odstranění prázdné stránky Citlivost prázdné stránky	Zadejte, zda zahrnout prázdné stránky.
<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>Limit počtu příjemců e-mailu</b> Vypnuto* Zapnuto	Omezí počet počtu příjemců e-mailu.
<b>Použít pole kopie:/slepá kopie:</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí kopii a slepou kopii v e-mailu.
<b>Použít vícestránkový TIFF</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
<b>Komprese TIFF</b> LZW* JPEG	Nastaví možnost komprese souborů TIFF.
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu nebo fotografie skenovaného obrazu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
<b>Protokol přenosu</b> Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Vytiskne protokol pro úspěšný přenos e-mailu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj papíru pro protokol</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro tisk protokolů.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Zapíná 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*	Zobrazí náhled skenu na displeji. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Ukládá e-mailové adresy jako zástupce. <b>Poznámka:</b> Při nastavení možnosti Vypnuto se tlačítko Uložit jako zástupce na obrazovce Místo určení e-mailu nezobrazí.
<b>E-mail. obr. poslány jako</b> Příloha* Internetový odkaz	Určuje, jak odesílat obrázky v e-mailu.
<b>Resetovat informace e-mailu po odeslání</b> Vypnuto Zapnuto*	Po odeslání e-mailu obnoví výchozí informace o e-mailu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení internetového odkazu

Položka nabídky	Popis
<b>Server</b>	Nastaví tiskárnu pro odesílání e-mailu ve formě internetového odkazu.
<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> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	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 nabídka se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR.
<b>Nastavení PDF</b> Verze ve formátu PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Verze archivu A-1a* A-1b Vysoce komprimované Vypnuto* Zapnuto Zabezpečené Vypnuto* Zapnuto Prohledávatelné Vypnuto* Zapnuto Archivní (PDF/A) Vypnuto* Zapnuto	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného obrazu.
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Grafika Fotografie	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>Barevně</b> Černobíle Stupně šedi Barevně* Automatický režim	Určuje barvu při skenování obrazu.
<b>Rozlišení</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
<b>Tmavost</b> -4 až 4 (0*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Formát předlohy</b> [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení v USA je Letter. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</li> <li>• Tyto položky nabídky se mohou u jednotlivých modelů tiskáren lišit.</li> </ul>
<b>Strany</b> Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci stránky textu a grafiky při skenování oboustranného dokumentu.
<b>Název souboru</b>	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová až červená -4 až 4 (0*) Purpurová až zelená -4 až 4 (0*) Žlutá až modrá -4 až 4 (0*)	Nastavení intenzity barev během skenování.
<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 bitů	Nastaví intenzitu barvy, kterou tiskárna rozpozná z originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Barva nastavena na hodnotu Automaticky.
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastaví kvalitu obrazu ve formátu JPEG. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení 5 zmenší velikost souboru, ale sníží kvalitu obrazu.</li> <li>Nastavení 90 přináší nejvyšší kvalitu obrazu, ale výsledkem je velmi velký soubor.</li> </ul>
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Určuje kontrast výstupu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí Orientováno na obsah* Pevná Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu.  <b>Poznámka:</b> Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> -4 až 4 (0*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Upraví ostrost skenovaného obrazu.
<b>Teplota</b> -4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
<b>Prázdné strany</b> Odstranění prázdné stránky Citlivost prázdné stránky	Zadejte, zda zahrnout prázdné stránky.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu obrazu textu nebo fotografie na skenovaném obrazu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu obrazu fotografie na skenovaném obrazu.
<b>Použití vícestránkový TIFF</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
<b>Komprese TIFF</b> LZW* JPEG	Nastaví možnost komprese souborů TIFF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Protokol přenosu</b> Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Vytiskne protokol pro úspěšný přenos skenování přes FTP.
<b>Zdroj papíru pro protokol</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů FTP.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Zapíná 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*	Zobrazí náhled skenu na displeji. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje uložit vlastní nastavení FTP jako zástupce.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Jednotka USB

### Skenování na jednotku paměti flash

Položka nabídky	Popis
<b>Formát</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu. <b>Poznámka:</b> Nastavení 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 nabídka 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 ve formátu PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Verze archivu A–1a* A–1b Vysoce komprimované Vypnuto* Zapnuto Zabezpečené Vypnuto* Zapnuto Prohledávatelné Vypnuto* Zapnuto Archivní (PDF/A) Vypnuto* Zapnuto	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného obrazu.
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Grafika Fotografie	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>Barevně</b> Černobíle Stupně šedi Barevně* Automatický režim	Určuje barvu při skenování obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Rozlišení</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
<b>Tmavost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Formát předlohy</b> [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení v USA je Letter. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</li> <li>• Tato položka nabídky se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.</li> </ul>
<b>Strany</b> Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci stránky textu a grafiky při skenování oboustranného dokumentu.
<b>Název souboru</b>	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Rozšířené zobrazování

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



Položka nabídky	Popis
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy 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 bitů	Nastaví intenzitu barvy, kterou tiskárna rozpozná z originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Barva nastavena na hodnotu Automaticky.
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastaví kvalitu obrazu ve formátu JPEG. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení 5 zmenší velikost souboru, ale sníží kvalitu obrazu.</li> <li>Nastavení 90 přináší nejvyšší kvalitu obrazu, ale výsledkem je velmi velký soubor.</li> </ul>
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Určuje kontrast výstupu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí Orientováno na obsah* Pevná Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. <b>Poznámka:</b> Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>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*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech 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*)	Upraví ostrost skenovaného obrazu.
<b>Teplota</b> -4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
<b>Prázdné strany</b> Odstranění prázdné stránky Citlivost prázdné stránky	Zadejte, zda zahrnout prázdné stránky.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu nebo fotografie skenovaného obrazu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
<b>Použit vícestánkový TIFF</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestánkovými soubory formátu TIFF.
<b>Komprese TIFF</b> LZW* JPEG	Nastaví kompresi souborů TIFF.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Zapíná 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*	Zobrazí náhled skenu na displeji. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Tisk z jednotky paměti flash

Položka nabídky	Popis
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Nastaví počet kopií.
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Ruční výběr Ručně obálky	Určuje zdroj papíru pro tiskovou úlohu.
<b>Skládat kopie</b> Vypnuto [1,1,1,2,2,2] Zapnuto [1,2,1,2,1,2]*	Vytiskne více kopií za sebou.
<b>Strany</b> 1stranný* Oboustranný tisk	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Styl otočení</b> Delší strana* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru (dlouhý nebo krátký okraj) je při dvoustranném tisku svázána. <b>Poznámka:</b> V závislosti na vybrané části tiskárna automaticky posune všechny vytištěné informace stránky za účelem správného propojení úlohy.
<b>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 na list 3 na list 4 na list 6 na list 9 na list 12 na list 16 na list	Tisknout více stránek na jeden list papíru.
<b>Více str. na stranu – řazení</b> Horizontální* Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu. <b>Poznámka:</b> Poloha závisí na počtu obrazů stránek a jejich orientaci.
<b>Více str. na stranu – orientace</b> Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků v dokumentu obsahujícím 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	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list. <b>Poznámka:</b> Má-li se zobrazit položka Univerzální podavač, nastavte možnost Konfigurovat univerzální podavač z hodnoty Kazeta na Papír.
<b>Prázdné strany</b> Netisknout* Tisk	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Sít/Porty

### Přehled sítí

Položka nabídky	Popis
<b>Aktivní adaptér</b> Automatický režim* Standardní síť Bezdrátová síť	Určuje, jak je síť připojená. <b>Poznámka:</b> Bezdrátová síť je k dispozici jen u tiskáren připojených k bezdrátové síti.
<b>Stav sítě</b>	Zobrazuje stav sítě tiskárny a nastavení možností připojení.
<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> Start	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 s)	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> 9751:12000*	Určuje platný rozsah portů pro tiskárny za branou firewall blokující porty.
<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 Infastruktura 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>Automatická detekce WPS se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu 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 Infastruktura*	Určuje režim sítě.
<b>Povolit Wi-Fi Direct</b> Zapnuto Vypnuto*	Povolí zařízením s funkcí Wi-Fi Direct připojit se přímo k tiskárně.
<b>Kompatibilita</b> 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Určuje standard pro síť Wi-Fi.  <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 802.11x</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 neprověřuje příchozí data a používá 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 neprověřuje 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>

## Síť Ethernet

Položka nabídky	Popis
<b>Rychlost sítě</b>	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.
<b>IPv4</b> Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto	Povolí protokol DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). <b>Poznámka:</b> DHCP je standardní protokol umožňující serveru dynamickou distribuci IP adres a informací o konfiguraci klientům.
<b>IPv4</b> Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána	Nastaví statickou IP adresu tiskárny.
<b>Povolit IPv6</b> Zapnuto* Vypnuto	Slouží ke konfiguraci protokolu IPv6 v tiskárně.
<b>Povolit DHCPv6</b> Zapnuto Vypnuto*	Spouští DHCPv6 v síti IPv6.
<b>Bezstavová autokonfigurace adres</b> Zapnuto* Vypnuto	Určuje, zda síťový adaptér akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Adresa DNS</b>	Určuje adresu serveru DNS, IP adresu a adresu směrovače pro síť IPv6.
<b>Ručně přiřazená adresa IPv6</b>	
<b>Ručně přiřazený směrovač IPv6</b>	
<b>Předpona adresy</b> 0–128 (64*)	
<b>Všechny adresy IPv6</b>	Zobrazuje všechny adresy IP a adresy směrovače používané v síti IPv6.
<b>Všechny adresy směrovače v síti IPv6</b>	
<b>Síťová adresa</b> UAA LAA	Zobrazí adresy MAC (Media Access Control): Adresu LAA (Locally Administered Address) a adresu UAA (Universally Administered Address). <b>Poznámka:</b> Adresu LAA tiskárny lze změnit ručně.
<b>PCL SmartSwitch</b> Zapnuto* Vypnuto	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 neprověřuje příchozí data a používá výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>PS SmartSwitch</b> Zapnuto* Vypnuto	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 neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<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>
<b>Energeticky úsporná síť Ethernet</b> Zapnuto* Vypnuto	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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Umožňuje serveru DHCP/BOOTP aktualizovat server NTP</b> Vypnuto Zapnuto*	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 serveru DNS</b>	Určuje zálohové adresy serveru DNS.
<b>Záloha 2. adresy DNS serveru</b>	
<b>Záloha 3. adresy DNS serveru</b>	
<b>Pořadí hledání domény</b>	Určuje seznam názvů domén, které slouží k vyhledání tiskárny a jejích zdrojů nacházejících se na různých místech v síti.
<b>Povolit DDNS</b> Vypnuto Zapnuto*	Aktualizuje dynamická nastavení serveru DNS.
<b>DDNS TTL</b>	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 IP adresu pro připojení TCP. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP adresy od sebe oddělujte čárkami.</li> <li>• Můžete přidat až 50 IP adres.</li> </ul>
<b>Možnosti omez. seznamu serverů</b> Blokovat porty* Blokovat pouze tisk Blokovat pouze tisk a HTTP	Určuje, jak mohou IP adresy ze seznamu přistupovat k funkcím tiskárny.
<b>MTU</b>	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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Maximální rychlost odchozích datových přenosů</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí maximální přenosovou rychlost tiskárny.
<b>Povolit SSL v. 2</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí protokol SSL v. 2.
<b>Povolit SSL v. 3</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí protokol SSL v. 3.
<b>Povolit TLS v. 1.0</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.0.
<b>Povolit TLS v. 1.1</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.1.
<b>Seznam šifer SSL</b>	Specifikuje použitelné šifrovací algoritmy pro připojení SSL nebo TLS.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## SNMP

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

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

Položka nabídky	Popis
<b>SNMP verze 3</b> Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Nast. ověř. úd. pro čtení/zápis Uživatelské jméno Heslo Nast. ověř. úd. jen pro čtení Uživatelské jméno Heslo Hash ověření MD5 SHA1* Minimální úroveň ověření Bez ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, ochrana osobních údajů Algoritmus ochrany osobních údajů DES AES-128*	Slouží ke konfiguraci protokolu SNMP verze 3, který se používá k instalaci aktualizací 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 Zabezpečení	Nastaví základní konfiguraci IPSec. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<b>Návrh skupiny DH (Diffie-Hellman)</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17) modp8192 (18)	Nastaví šifrování 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>Životnost přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu (hodiny)</b> 1 2 4 8 24*	Nastavte dobu, která má uplynout před vytvořením nového autentizačního klíče.  <b>Poznámka:</b> Tyto položky nabídek se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečená.
<b>Životnost protokolu IPSec SA (hodiny)</b> 1 2 4 8 24*	
<b>Navrhovaná metoda šifrování</b> 3DES AES*	Určuje metody šifrování a ověřování pro zabezpečené připojení k síti.  <b>Poznámka:</b> Tyto položky nabídek se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
<b>Navrhovaná metoda ověřování</b> SHA1 SHA256* SHA512	
<b>Certifikát zařízení IPsec</b>	Určuje certifikát IPSec.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
<b>Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem</b> Hostitel [x] Adresa Klíč	Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny.  <b>Poznámka:</b> Tyto položky nabídky se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<b>Připojení ověřovaná certifikátem</b> Adresa hostitele [x] [/podsít] Adresa[/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> Pokud chcete nakonfigurovat nastavení této položky nabídky, otevřete server Embedded Web Server.
<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

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

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*	Konfigurace nastavení protokolu HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure).
<b>Povolit FTP/TFTP</b> Vypnuto Zapnuto*	Odesílá soubory pomocí funkce FTP.
<b>Místní domény</b>	Určuje názvy domén pro servery HTTP a FTP. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>IP adresa HTTP Proxy</b>	Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP.  <b>Poznámka:</b> Tyto položky nabídek se zobrazují pouze u některých modelů tiskáren.
<b>IP adresa FTP Proxy</b>	
<b>Výchozí IP portu HTTP</b> 1–65535 (80*)	
<b>Certifikát zařízení HTTPS</b>	
<b>Výchozí IP portu FTP</b> 1–65535 (21*)	
<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> 0* 100-1000000	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 přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a používá výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>PS SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.  <b>Poznámka:</b> Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Režim NPA</b> Zapnuto Auto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecných zásad definovaných protokolem NPA. <b>Poznámka:</b> Po změně nastavení se tiskárna restartuje.
<b>Binární PostScript Mac</b> Zapnuto Auto* 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>
<b>Povolit port USB</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí standardní port USB.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Služba Google Cloud Print

Položka nabídky	Popis
<b>Registrace</b> Registrovat	Zaregistrujte tiskárnu na serveru služby Google Cloud.
<b>Možnosti</b> Povolit službu Google Cloud Print Vypnuto Zapnuto*	Bude tisknout přímo z vašeho účtu Google.
<b>Možnosti</b> Povolit místní vyhledávání Vypnuto Zapnuto*	Umožní vyšší šířku pásma pro přenos dat.
<b>Možnosti</b> Povolit ověření partnerského certifikátu SSL Vypnuto Zapnuto*	Ověří pravost partnerského certifikátu při připojení k vašemu účtu Google.
<b>Možnosti</b> Vždy tisknout jako obrázek Vypnuto* Zapnuto	Uloží naskenovaný výstup do obrazových souborů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Wi-Fi Direct

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

Položka nabídky	Popis
<b>SSID</b>	Určuje Service Set Identifier (SSID) sítě Wi-Fi.
<b>Nastavit sdílený klíč</b>	Nastaví sdílený klíč (PSK) k ověření a validaci uživatelů Wi-Fi připojení.
<b>Zobrazit PSK na stránce nastavení</b> Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí PSK na stránce nastavení sítě.
<b>Adresa IP vlastníka skupiny</b>	Určuje IP adresu vlastníka skupiny.
<b>Automaticky přijímat žádosti tlačítka</b> Zapnuto Vypnuto*	Automaticky přijímá požadavky na připojení k síti. <b>Poznámka:</b> Automatické přijímání klientů není zabezpečeno.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Zabezpečení

### Metody přihlášení

#### Správa oprávnění

Položka nabídky	Popis
<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	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 Mazání obsahu nefunkč. zař.	Umožňuje kontrolu přístupu k možnostem správy tiskárny.
<b>Aplikace</b> Nové aplikace Prezentace Změnit tapetu Spořič obrazovky Kopírování karet Centrum Scan Center 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> Přidat skupinu Import ovl. prvků přístupu Přístup k funkci Nabídky správy Správa zařízení Aplikace Všichni uživatelé Import ovl. prvků přístupu Přístup k funkci Nabídky správy Správa zařízení Aplikace Správce	Kontroluje přístup skupin nebo uživatelů k funkcím tiskárny, aplikacím a nastavení zabezpečení.
<b>Přidat uživatele</b> Uživatelské jméno / heslo Uživatelské jméno Heslo PIN kód	Vytvoří místní účty sloužící ke správě přístupu k funkcím tiskárny.
<b>Účty s uživatelským jménem/heslem</b> Přidat uživatele	
<b>Účty s uživatelským jménem</b> Přidat uživatele	
<b>Účty s heslem</b> Přidat uživatele	
<b>Účty s PIN</b> Přidat uživatele	

## Naplánovat USB zařízení

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

## Protokol auditu zabezpečení

Položka nabídky	Popis
<b>Zapnout audit</b> Vypnuto* Zapnuto	Zaznamená události v zabezpečeném protokolu auditu a vzdáleném protokolu syslog.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>Vzdálené zařízení pro syslog</b> 0 – Zprávy jádra 1 – Zprávy na úrovni uživatele 2 – Poštovní systém 3 – Démony systému 4 – Zprávy zabezpečení/autorizace* 5 – Zprávy vytvořené interně pomocí serverů Syslog 6 – Subsystém řádkové tiskárny 7 – Subsystém síťových zpráv 8 – Subsystém UUCP 9 – Démon hodin 10 – Zprávy zabezpečení/autorizace 11 – Démon FTP 12 – Subsystém NTP 13 – Audit protokolu 14 – Výstraha protokolu 15 – Démon hodin 16 – Místní použití 0 (local0) 17 – Místní použití 1 (local1) 18 – Místní použití 2 (local2) 19 – Místní použití 3 (local3) 20 – Místní použití 4 (local4) 21 – Místní použití 5 (local5) 22 – Místní použití 6 (local6) 23 – Místní použití 7 (local7)	Určuje kód zařízení, které tiskárna používá v případě, že odesílá události protokolů na vzdálený server.
<b>Závažnost událostí k protokolování</b> 0 – Stav nouze 1 – Výstraha 2 – Kritický 3 – Chyba 4 – Varování* 5 – Oznámení 6 – Neformální 7 – Ladění	Určuje limit úrovně priority pro protokolování zpráv a událostí.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Neprotokolované události vzdáleného zařízení pro syslog</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá všechny události, bez ohledu na úroveň závažnosti, na vzdálený server.
<b>E-mailová adresa správce</b>	Odesílá správci e-mailové upozornění na protokolované události.
<b>Upozornit e-mailem při vymazání protokolu</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k odstranění položky protokolu.
<b>Upozornit e-mailem při zabalení protokolu</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k zaplnění protokolu a zahájí se přepisování nejstarších položek.
<b>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> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</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>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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 tiskárny.

Položka nabídky	Popis
<b>Stav</b> Zapnuto Vypnuto	Určuje, zda je povolena funkce Šifrování disku.
<b>Spustit šifrování</b>	Předchází ztrátě citlivých dat v případě krádeže tiskárny nebo jejího pevného disku. <b>Poznámka:</b> Zapnutí šifrování disku smaže veškerý obsah pevného disku. V případě potřeby proveďte před spuštěním šifrování zálohu důležitých dat z tiskárny.

## 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> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení LDAP řešení

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

## Správa mobilních služeb

Položka	Funkce
<b>AirPrint</b> Tisk Skenovat Faxovat	Povoluje funkce softwaru AirPrint.

## 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> FAC spravuje přístup k určitým nabídkám a funkcím nebo je zcela vypne.
<b>Oprávnění k tisku</b> Vypnuto* Zapnuto	Nechá uživatele se před tiskem přihlásit.
<b>Vých. přihl. pro oprávnění k tisku</b>	Nastaví výchozí přihlášení pro Oprávnění k tisku.
<b>Bezpečnostní resetovací propojka</b> Povolit přístup „hostovi“** Bez účinku	Určuje účinek použití bezpečnostní resetovací propojky. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Propojka se nachází vedle ikony zámku na desce řadiče.</li> <li>Funkce Povolit přístup hostitele poskytuje plné řízení přístupu uživatelům, kteří nejsou přihlášení.</li> <li>Hodnota Bez efektu znamená, že resetování nemá na konfiguraci zabezpečení tiskárny žádný vliv.</li> </ul>
<b>Minimální délka hesla</b> 0–32 (0*)	Určuje minimální počet znaků povolených pro heslo.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Zprávy

### Stránka nastavení nabídek

Položka nabídky	Popis
<b>Stránka nastavení nabídek</b>	Vytiskne zprávu obsahující předvolby, nastavení a konfigurace 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.

### Tisk

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk typů písma</b> Písma PCL Písma PS	Vytiskne seznam podporovaných písem.

### 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

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



## Sít'

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.

## Nápověda

Položka nabídky	Popis
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny příručky
Pokyny k médiím	Poskytuje informace o vkládání papíru a speciálních médiích
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
Průvodce skenováním	Obsahuje informace o skenování dokumentů a konfiguraci nastavení
Průvodce kvalitou tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
Průvodce kvalitou černobílého tisku	Poskytuje informace o nastavení kvality černobílého tisku
Informační příručka	Poskytuje další informace o tiskárně
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti
Pokyny k přemísťování	Poskytuje informace o přemísťování, umístování nebo přepravě tiskárny
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Obsahuje informace o objednání spotřebního materiálu

## Řešení problémů

### Řešení problémů

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

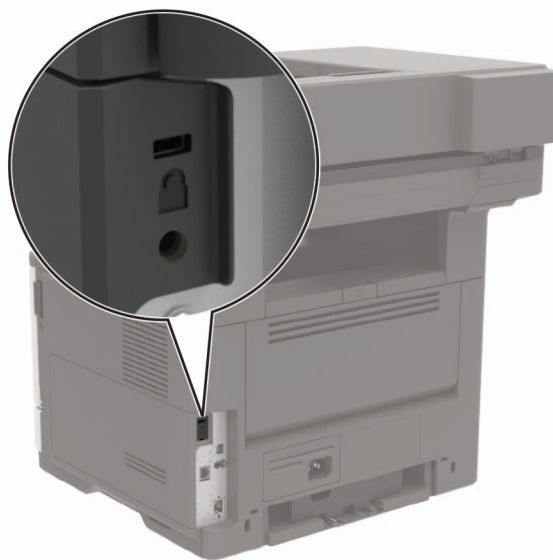
## Tisk stránky nastavení nabídek

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 síť, 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 Postupujte podle pokynů na displeji.

### 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 Postupujte podle pokynů na displeji.

**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 V nabídce Obnovení nastavení vyberte nastavení, které chcete obnovit.
- 3 Stiskněte možnost **OBNOVIT**.
- 4 Postupujte podle pokynů na displeji.

## 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.

- **Rozemletí** – Fyzické zničení pevného disku na malé kovové kousky.

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

# Údržba tiskárny

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

## Nastavení hlasitosti reproduktoru

### Nastavení výchozí hlasitosti vnitřního reproduktoru

**Poznámka:** Reproduktor je dostupný pouze u některých modelů tiskáren.

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

**Poznámky:**

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

### Nastavení výchozí hlasitosti sluchátek

**Poznámka:** Konektor pro sluchátka je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Nastavení > Zařízení > Funkce usnadnění**
- 2 Nastavte 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

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

## Práce v síti

### Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

#### Použití ovládacího panelu

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:  
**Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová síť**
- 2 Vyberte možnost **Nastavit na panelu tiskárny** a poté postupujte podle pokynů na displeji.  
**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 ovládacím panelu přejděte na:  
**Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Instalace pomocí mobilní aplikace > Pro zjištění ID tiskárny pokračujte**
- 3 Spustěte aplikaci v mobilním zařízení a přijměte podmínky používání.
- 4 Udělte oprávnění.
- 5 Klepněte na možnost **Spustit nastavení Wi-Fi** a poté vyberte tiskárnu.
- 6 Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte své přihlašovací údaje.
- 7 Klepněte na možnost **Dokončit nastavení Wi-Fi**.

### 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.

#### Pomocí metody tlačítek

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová síť > Wi-Fi Protected Setup > Spustit metodu tlačítek**
- 2 Postupujte podle pokynů na displeji.

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

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:  
**Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová síť > Wi-Fi Protected Setup > Spustit metodu PIN kódu**
- 2 Zkopírujte osmimístný PIN kód WPS.

- 3 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu přístupového bodu.

**Poznámky:**

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. IP adresa 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.

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

## Deaktivace sítě Wi-Fi

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

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

**Poznámky:**

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

### Uživatelé se systémem Windows


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

### Uživatelé se systémem Macintosh

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

# Čištění částí tiskárny

## Čištění tiskárny

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

### Poznámky:


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

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

### Poznámky:

- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly poškodit povrchovou úpravu tiskárny.
- Po čištění se ujistěte, že jsou všechny plochy tiskárny suché.

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

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



## Čištění skeneru

**1** Otevřete kryt skeneru.



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

- Skleněná plocha podavače ADF



- Skleněná podložka ADF



- Skleněná plocha skeneru

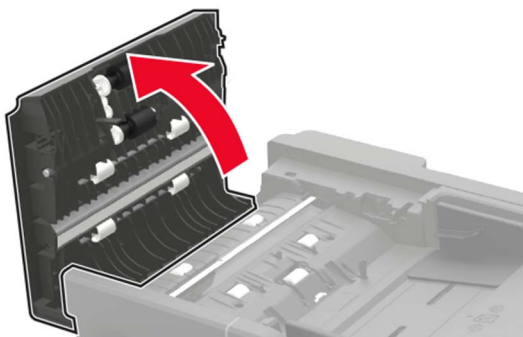


- Skleněná podložka skeneru



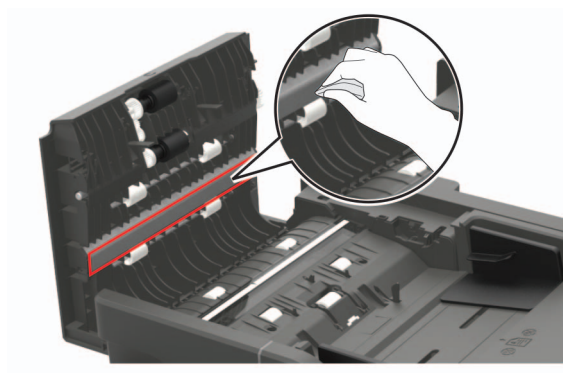
**3** Zavřete kryt skeneru.

**4** Otevřete kryt podavače ADF.

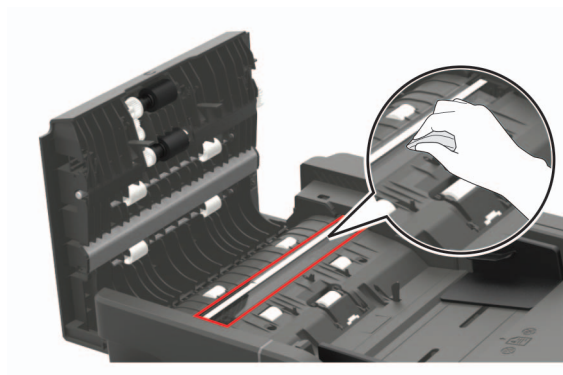


**5** Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

- Skleněná podložka podavače ADF v krytu podavače ADF



- Sklo podavače ADF v krytu podavače ADF



**6** Zavřete kryt podavače ADF.

## Objednání částí a spotřebního materiálu

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

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

## 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 jejích 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.

## 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.

## 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 pro tiskárny Lexmark MX421, MX521 a MX522 zařazené do vratného programu

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Zbývající část Tichomořské Asie	Latinská Amerika	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	Austrálie a Nový Zéland
Tonerová kazeta návratového programu	56F1000	56F2000	56F3000	56F4000	56F5000	56F6000
Tonerová kazeta s vysokou výtěžností zařazená do Programu pro vracení kazet	56F1H00	56F2H00	56F3H00	56F4H00	56F5H00	56F6H00
Tonerová kazeta s extra vysokou výtěžností zařazená do Programu pro vracení kazet	56F1X00	56F2X00	56F3X00	56F4X00	56F5X00	56F6X00
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu <sup>1</sup>	56F1U00	56F2U00	56F3U00	56F4U00	56F5U00	56F6U00
Vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu pro podniky <sup>2</sup>	56F1H0E	56F2H0E	56F3H0E	56F4H0E	56F5H0E	56F6H0E
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu pro podniky <sup>2</sup>	56F1X0E	56F2X0E	56F3X0E	56F4X0E	56F5X0E	56F6X0E
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu pro podniky <sup>1, 2</sup>	56F1U0E	56F2U0E	56F3U0E	56F4U0E	56F5U0E	56F6U0E
<sup>1</sup> Podporováno pouze u tiskáren Lexmark MX521 a MX522. <sup>2</sup> K dispozici pouze u tiskáren spravovaných na základě smlouvy. Další informace získáte od zástupce společnosti Lexmark nebo od správce systému.						

### Běžné tonerové kazety pro tiskárny Lexmark MX421, MX521 a MX522

Položka	Celý svět
Běžná extra vysokokapacitní tonerová kazeta <sup>1</sup>	56F0XA0
Běžná ultra vysokokapacitní tonerová kazeta <sup>2</sup>	56F0UA0
<sup>1</sup> Podporováno pouze modelem tiskárny Lexmark MX421. <sup>2</sup> Podporováno pouze modely tiskáren Lexmark MX521 a MX522.	

**Tonerové kazety pro tiskárny Lexmark XM1242 a XM1246 zařazené do vratného programu**

Položka	Spojené státy, Kanada, Austrálie a Nový Zéland	Evropský hospodářský prostor	Zbývajících část Tichomořské Asie	Latinská Amerika
XM1242 Tonerová kazeta zařazená do vratného programu	24B6885	24B6888	24B6891	24B6894
XM1246 Tonerová kazeta zařazená do vratného programu	24B6886	24B6889	24B6892	24B6895

**Tonerové kazety pro tiskárny Lexmark MB2442 a MB2546 zařazené do vratného programu**

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor	Zbývajících část Tichomořské Asie	Latinská Amerika	Zbývajících část Evropy, Střední východ, Afrika	Austrálie a Nový Zéland
Vratná tonerová kazeta	B231000	B232000	B233000	B234000	B235000	B236000
Tonerová kazeta s vysokou výtěžností zařazená do vratného programu	B241H00	B242H00	B243H00	B244H00	B245H00	B246H00
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta zařazená do vratného programu*	B251X00	B252X00	B253X00	B254X00	B255X00	B256X00
* Podporováno pouze modelem tiskárny Lexmark MB2546.						

**Běžné tonerové kazety pro tiskárny Lexmark MB2442 a MB2546**

Položka	Celý svět
Běžná tonerová kazeta pro model MB2442	B240HA0
Běžná tonerová kazeta pro model MB2546	B250XA0

**Objednání zobrazovací jednotky**

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

Položka	Číslo součásti
Zobrazovací jednotka zařazená do vratného programu	56F0Z00
Běžná zobrazovací jednotka	56F0ZA0
Zobrazovací jednotka zařazená do vratného programu pro podniky*	56F0Z0E
* Tato zobrazovací jednotka je dostupná pouze u tiskáren spravovaných na základě smlouvy. Další informace získáte od zástupce společnosti Lexmark nebo od správce systému.	

**Objednání sady pro údržbu**

Sada pro údržbu musí odpovídat napětí tiskárny.

**Poznámky:**

- Používání některých typů papíru si může vyžádat častější výměnu sady pro údržbu.
- Sada pro údržbu obsahuje zapékač, zaváděcí válec a oddělovací podložku univerzálního podavače, zaváděcí válečky, sestavu oddělovacího válečku a přenosový válec. Tyto součásti lze rovněž objednat samostatně a vyměnit podle potřeby.

Položka	Objednací číslo
Sada pro údržbu 200K, 100 V	41X1230
Sada pro údržbu 200K, 110 V	41X1228
Sada pro údržbu 200K, 220 V	41X1229
<b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sadu pro údržbu může vyměnit pouze autorizovaný servisní technik. Obraťte se na svého poskytovatele služeb.</li> <li>• Podporováno pouze u modelů tiskáren Lexmark MX521 a MX522.</li> </ul>	

**Konfigurace upozorňování na spotřební materiál**

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

**Poznámky:**

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

**2** Klepněte na položku **Nastavení > Zařízení > Upozornění**.

**3** Z nabídky Spotřební materiál klepněte na **Vlastní upozornění na spotřební materiál**.

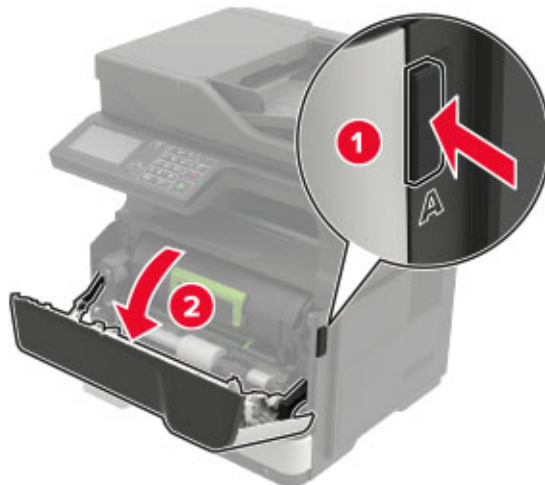
**4** Zvolte upozornění pro jednotlivou položku spotřebního materiálu.

**5** Použijte změny.

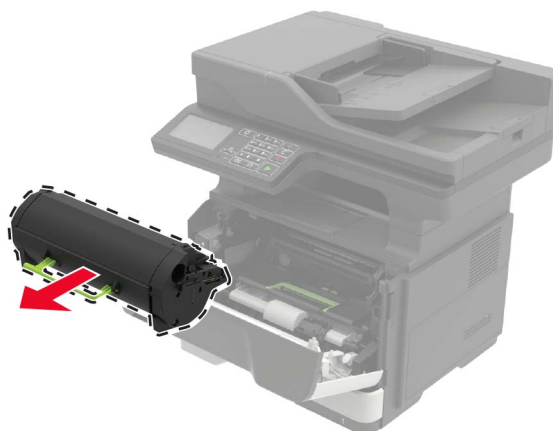
## Výměna částí a spotřebního materiálu

### Výměna tonerové kazety

1 Otevřete dvířka A.

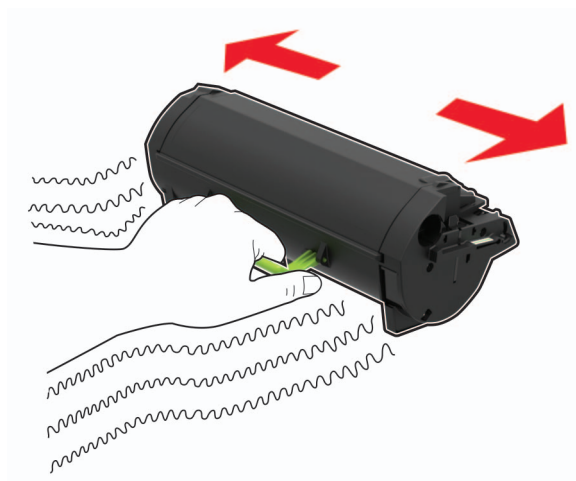


2 Vyjměte použitou tonerovou kazetu.



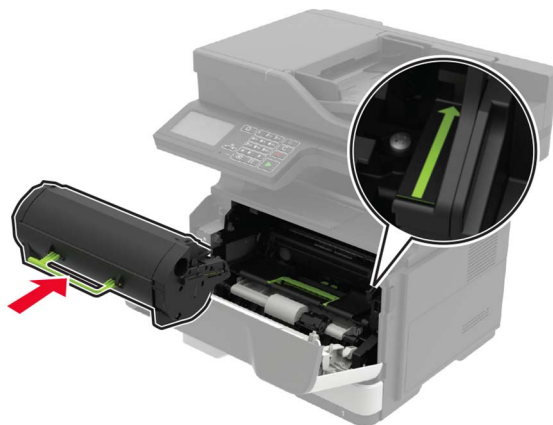


- 3** Vybalte novou tonerovou kazetu a třikrát ji protřepejte, aby se toner rovnoměrně rozmístil.



- 4** Vložte novou tonerovou kazetu.

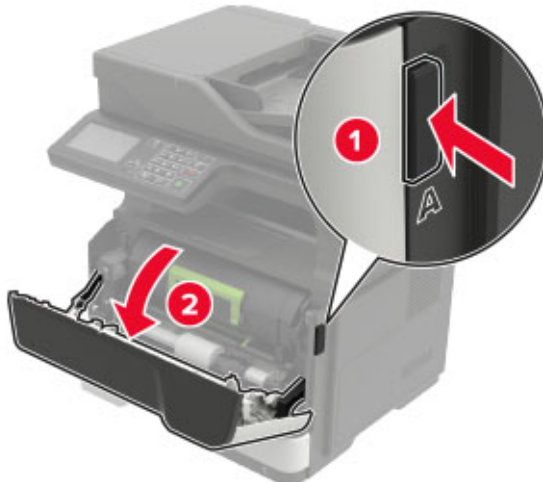
**Poznámka:** Jako vodítko použijte šipky uvnitř tiskárny.



- 5** Zavřete dvířka A.

## Výměna zobrazovací jednotky

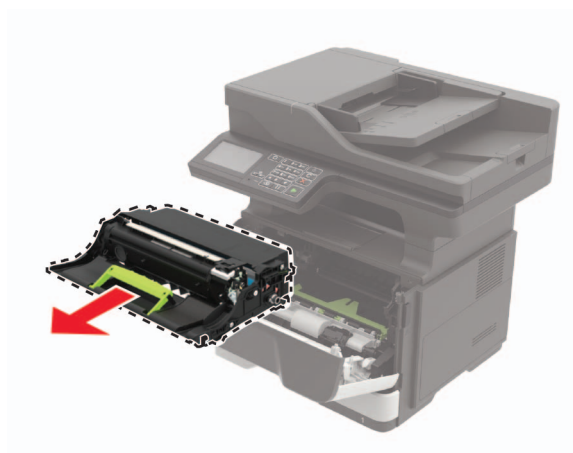
**1** Otevřete dvířka A.



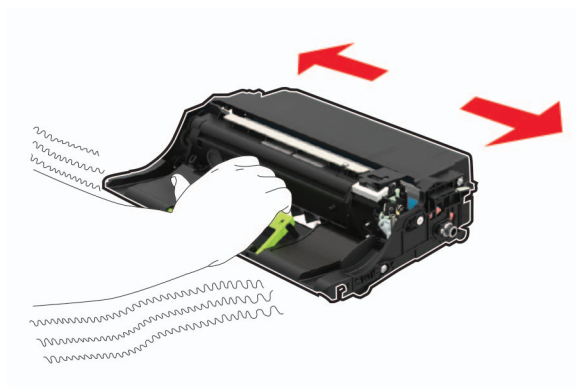
**2** Vyjměte tonerovou kazetu.



**3** Vyjměte použitou zobrazovací jednotku.



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



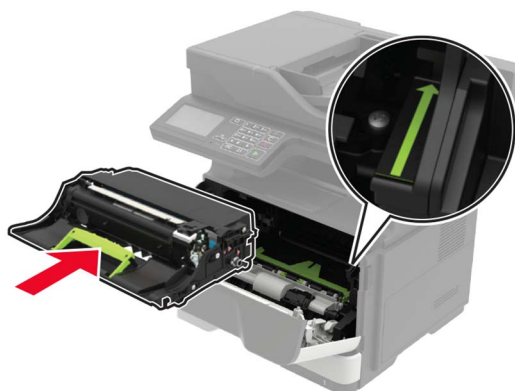
**Varování – nebezpečí poškození:** Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

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



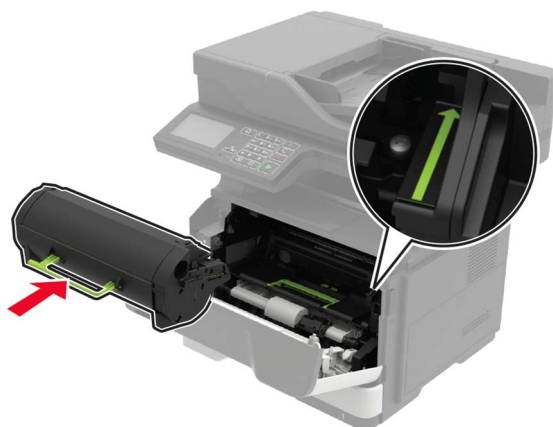
- 5 Vložte novou zobrazovací jednotku.

**Poznámka:** Jako vodítko použijte šipky uvnitř tiskárny.



- 6 Vložte tonerovou kazetu.

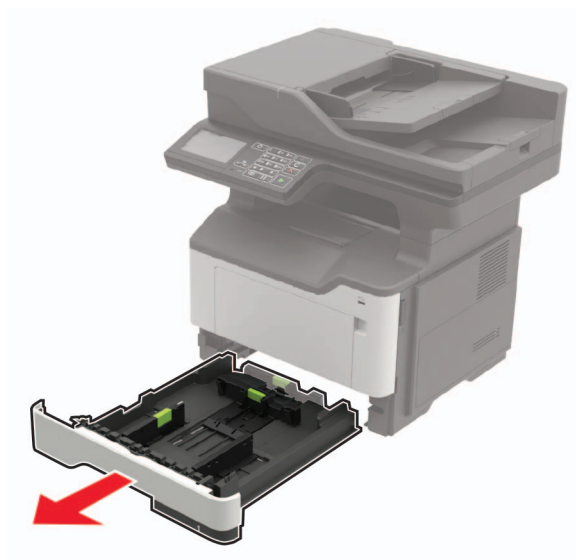
**Poznámka:** Jako vodítko použijte šipky uvnitř tiskárny.



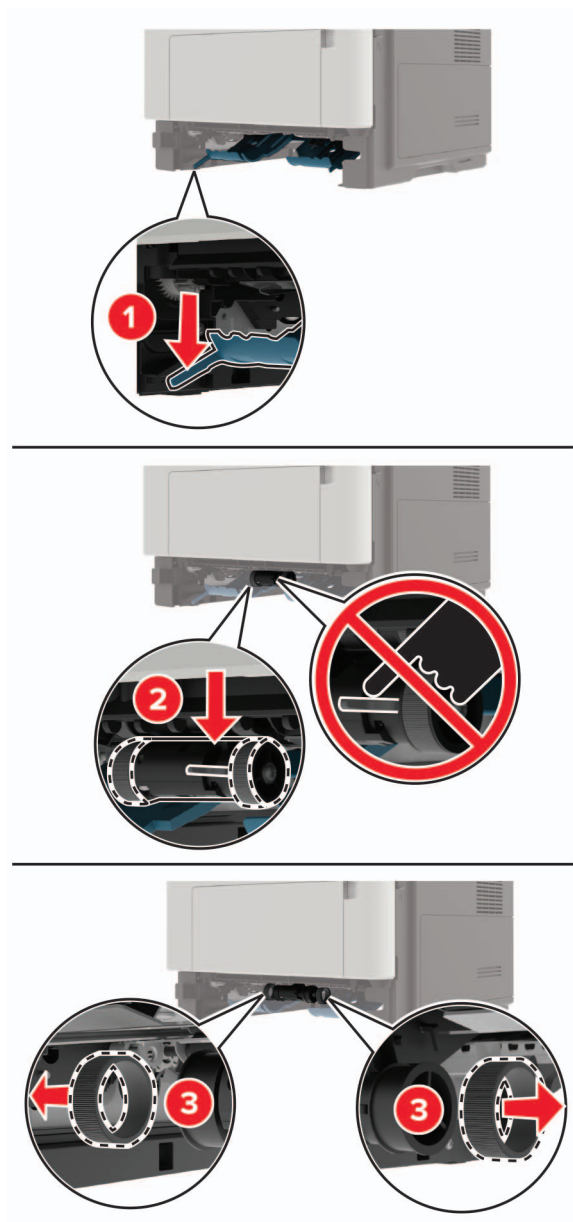
**7** Zavřete dvířka A.

## Výměna zaváděcích válečků

- 1** Vypněte tiskárnu.
- 2** Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3** Vyjměte zásobník.

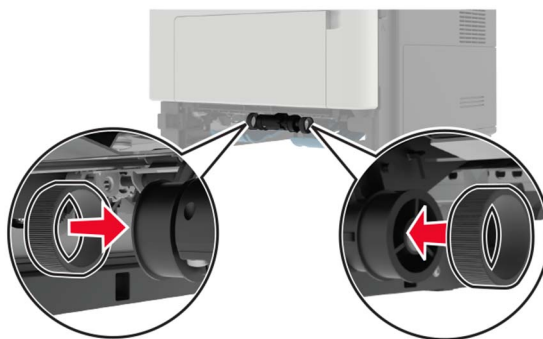


**4** Postupně po jednom vyjměte použité zaváděcí válečky.



**5** Vybale nové zaváděcí válečky.

- 6 Vložte nové zaváděcí válečky.



- 7 Vložte zásobník.
- 8 Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.

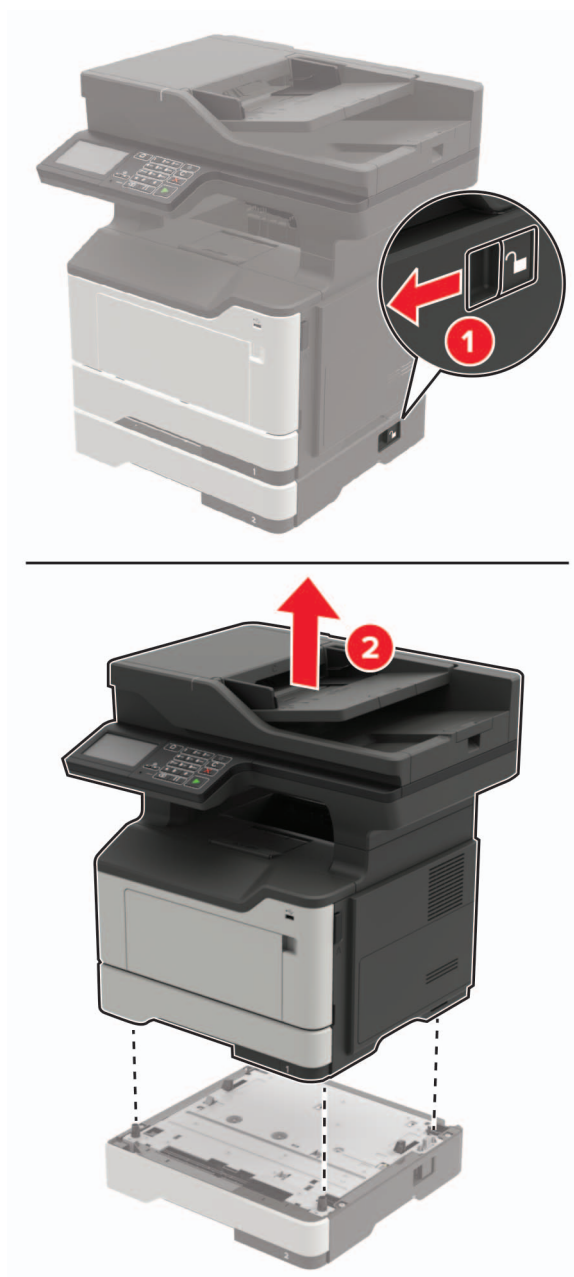
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

- 9 Zapněte tiskárnu.

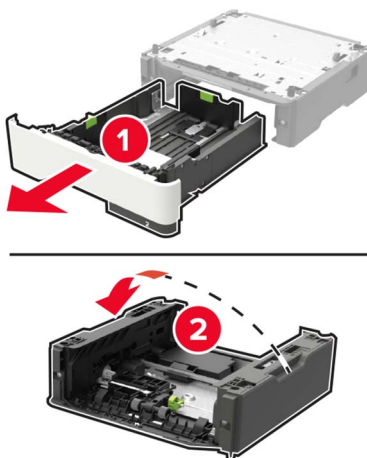
## Výměna sestavy zaváděcího válce.

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Odstraňte případný zásobník.

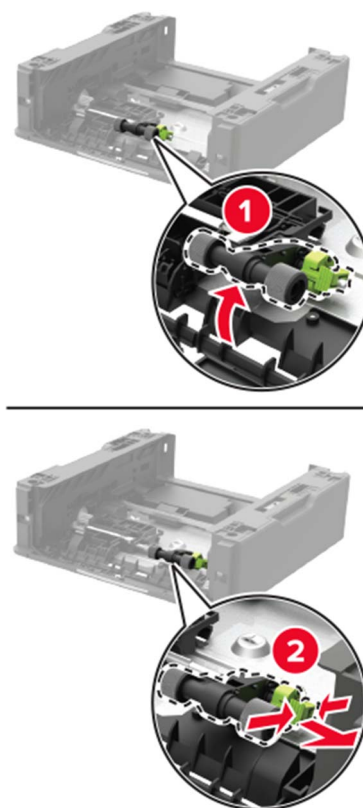
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 18 kg (40 liber), jsou k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dva zkušení pracovníci.



- 4** Odstraňte vložku zásobníku papíru a poté převraťte základnu zásobníku.



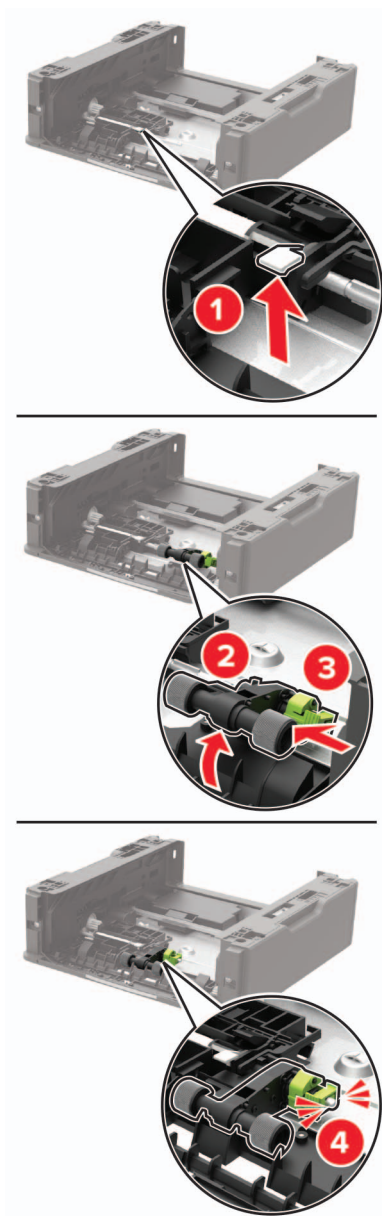
- 5** Vyjměte použitou sestavu zaváděcího válce.



- 6** Vybalte novou sestavu zaváděcího válce.



**7** Vložte novou sestavu zaváděcího válce.



**8** Převraťte základnu zásobníku a poté vložte vložku zásobníku.

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



- 10 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.

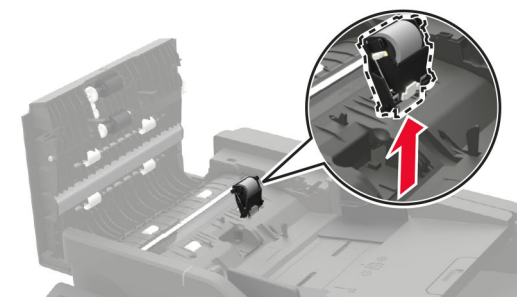
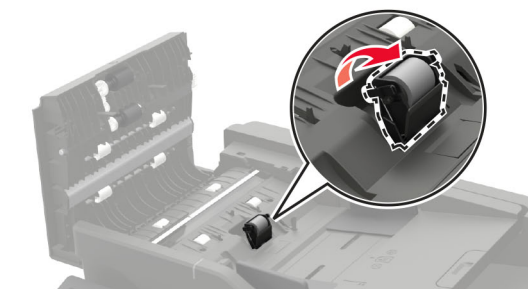
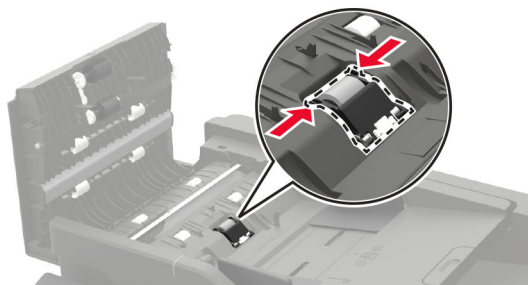
- 11 Zapněte tiskárnu.

## Výměna oddělovacího válečku podavače ADF

- 1 Otevřete kryt podavače ADF.



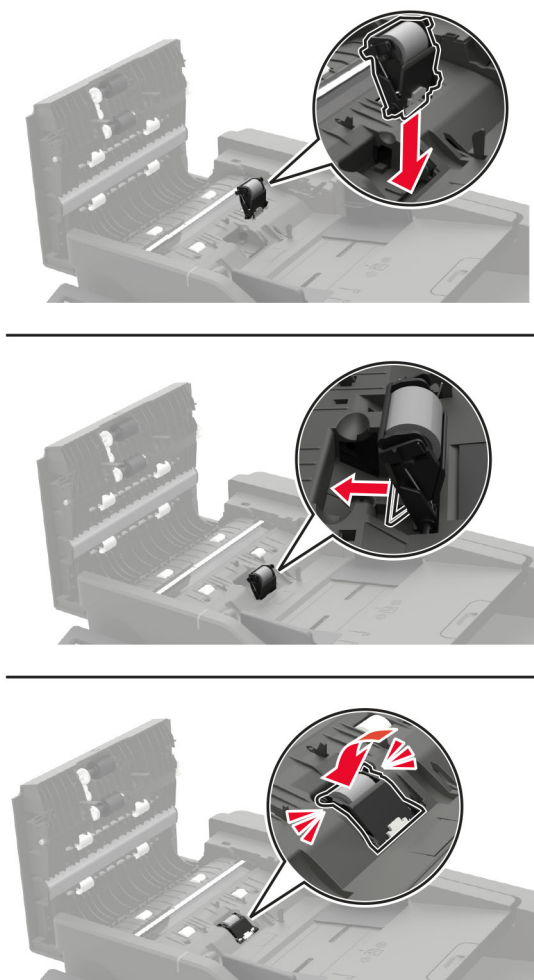
- 2** Vyjměte použitý oddělovací váleček podavače ADF.



- 3** Vybalete nový oddělovací váleček podavače ADF.

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




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



5 Zavřete kryt podavače ADF.

## Přemísťování tiskárny

### Přemístění tiskárny

-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 18 kg (40 liber), jsou k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dva zkušení pracovníci.
-  **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

### Úsporný režim

- 1 Na domovské stránce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Řízení spotřeby > Režim Eco-Mode**.
- 2 Vyberte nastavení.

### Režim spánku

- 1 Na domovské stránce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Řízení spotřeby > 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 > Řízení spotřeby > 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 ji pro připojení.
- 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 vracíte kazetu společnosti Lexmark, můžete znovu využít krabici, ve které jste kazetu koupili. Společnost Lexmark krabici recykluje.

## 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:

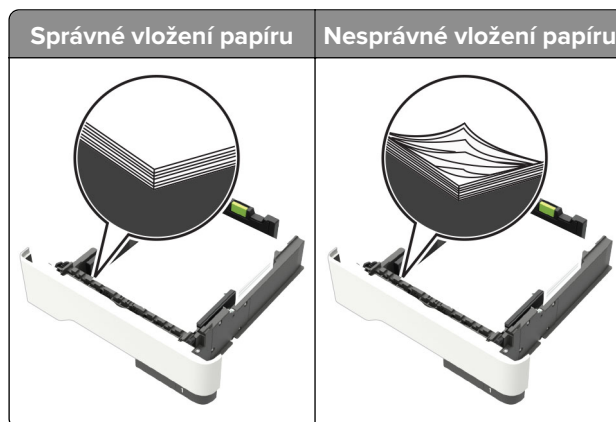
- 1** Přejděte na stránku [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2** Vyberte produkt, který chcete recyklovat.

# Odstraňování uvíznutí

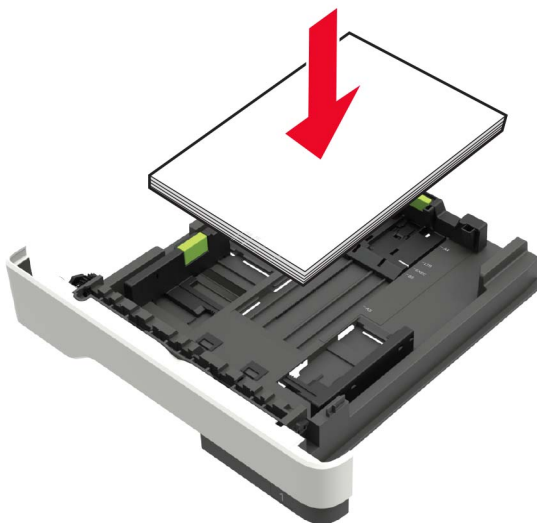
## Prevence uvíznutí

### Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



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



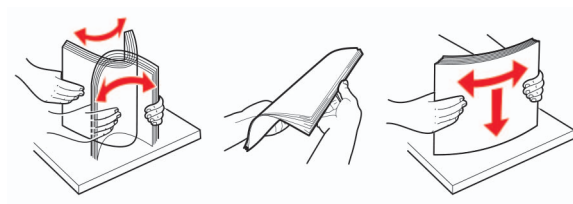
- Ujistěte se, že jsou správně umístěná vodítka papíru a že příliš netlačí na papír či obálky.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte do tiskárny.

### Používejte doporučený papír.

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



- Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

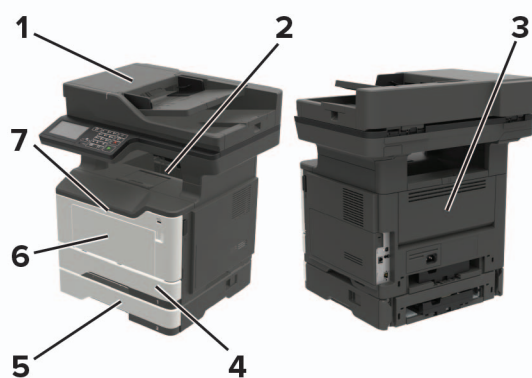


- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

## Rozpoznání míst uvíznutí papíru

### Poznámky:

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



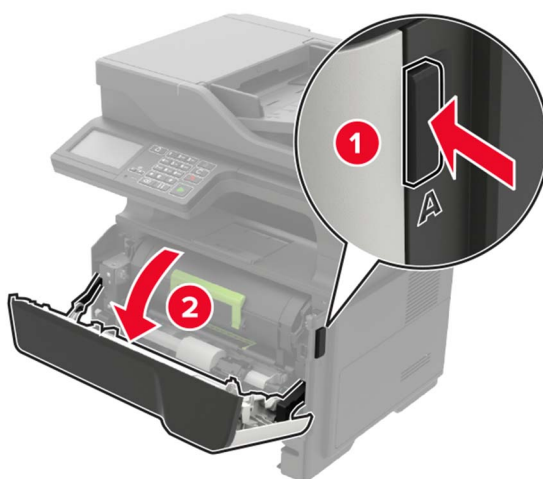
	Místo uvíznutí
1	Automatický podavač dokumentů
2	Standardní odkladač
3	Zadní dvířka
4	Standardní zásobník na 250 listů
5	Volitelný zásobník na 250 nebo 550 listů
6	Univerzální podavač
7	Dvířka A

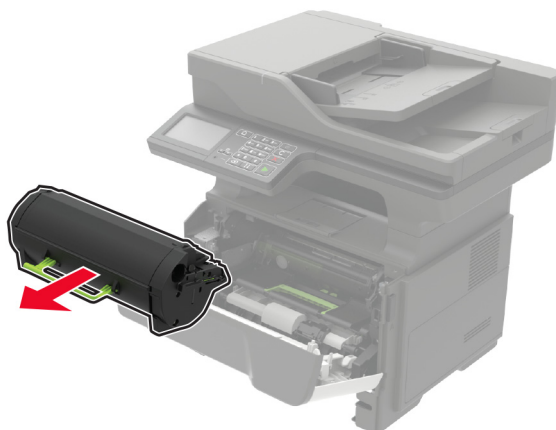
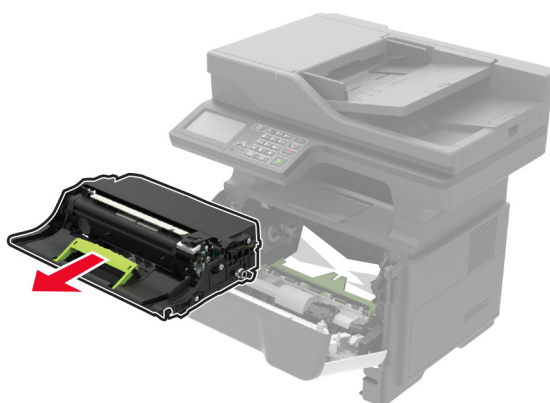
## Zaseknutí papíru ve dvířkách A

1 Vyjměte zásobník.



2 Otevřete dvířka A.



**3** Vyjměte tonerovou kazetu.**4** 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 fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.

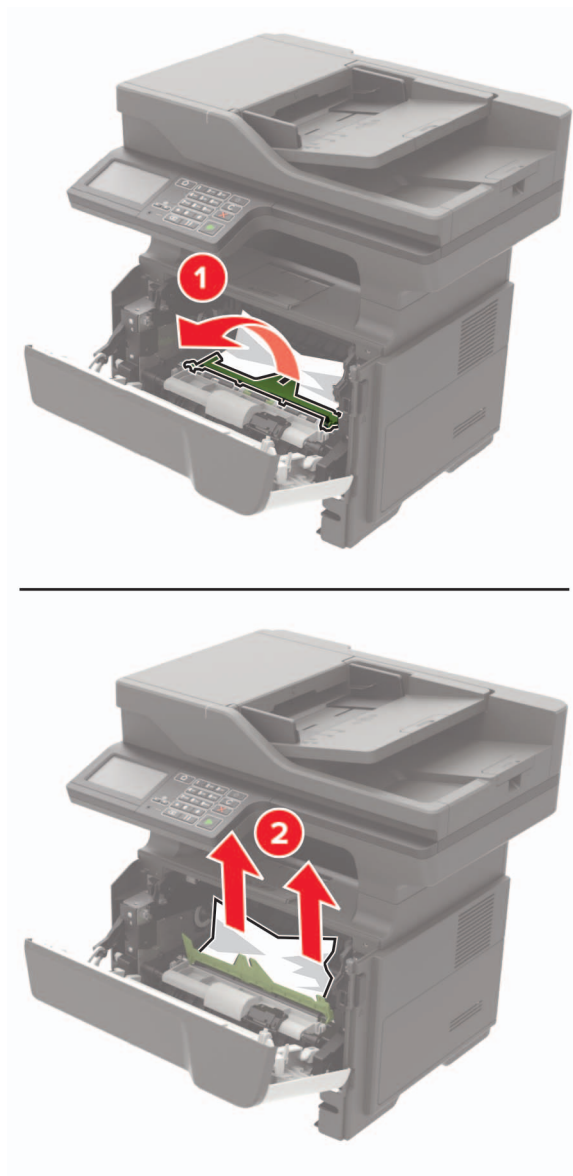


**5** Vyjměte uvíznutý papír.



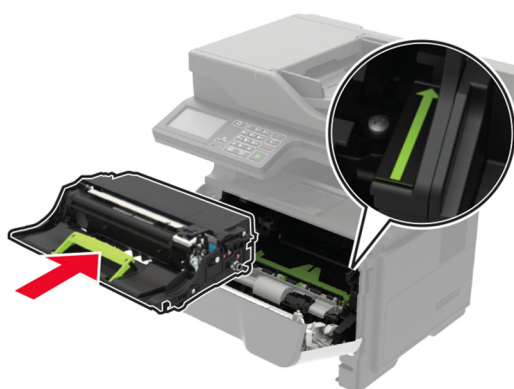
**VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

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



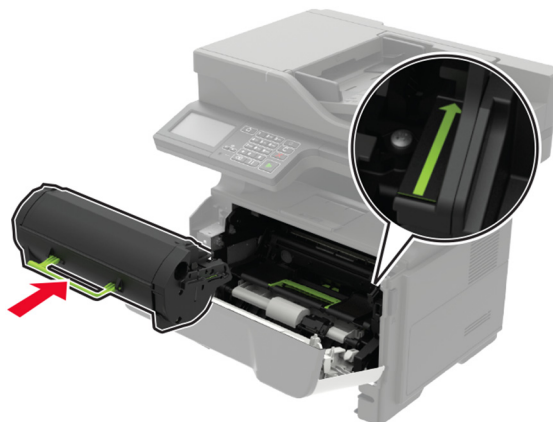
**6** Vložte obrazovou jednotku.

**Poznámka:** Jako vodítko použijte šipky uvnitř tiskárny.



- 7 Vložte tonerovou kazetu.

**Poznámka:** Jako vodítko použijte šipky uvnitř tiskárny.



- 8 Zavřete dvířka A.

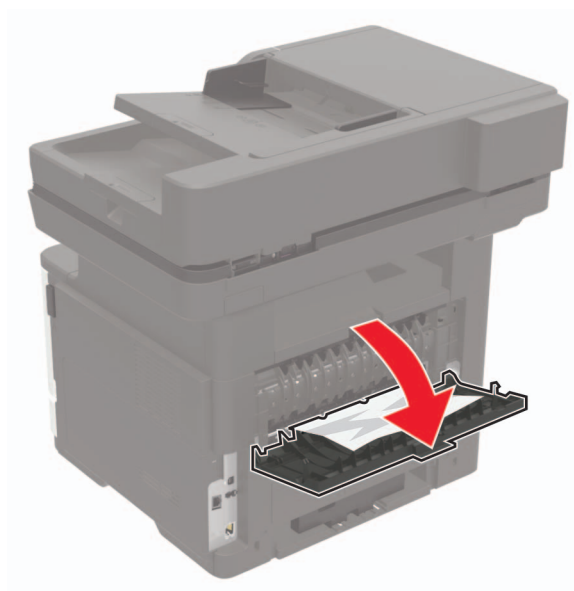
- 9 Vložte zásobník.

## Uvíznutí papíru v zadních dvířkách

- 1 Otevřete zadní dvířka.

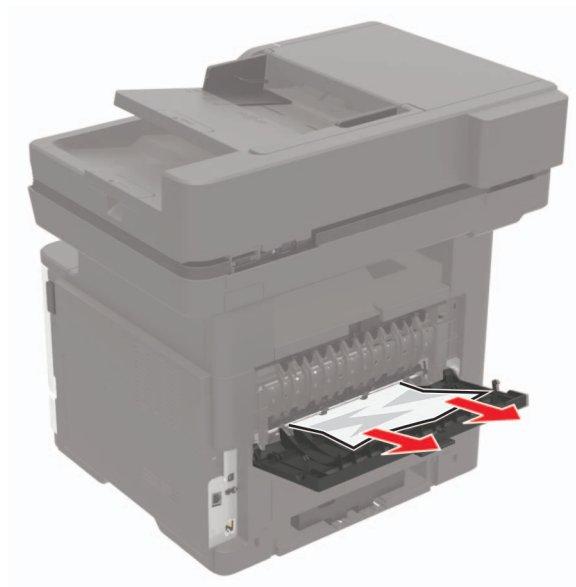


**VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



- 2 Vyjměte uvíznutý papír.

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



**3** Zavřete zadní dvířka.

## Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

Vyjměte zablokovaný papír.

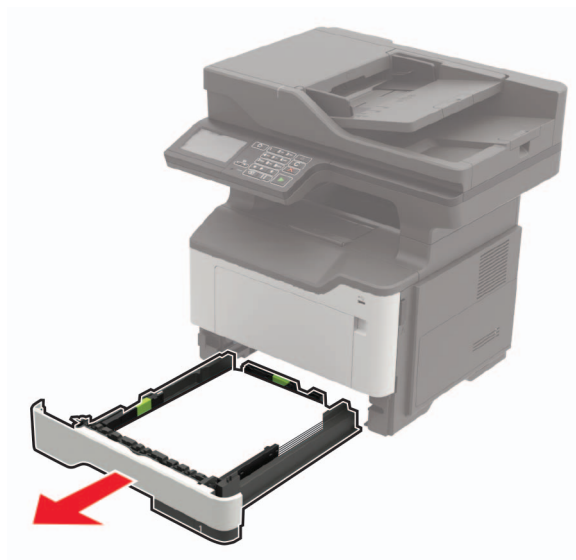
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



## Uvíznutí papíru v duplexoru

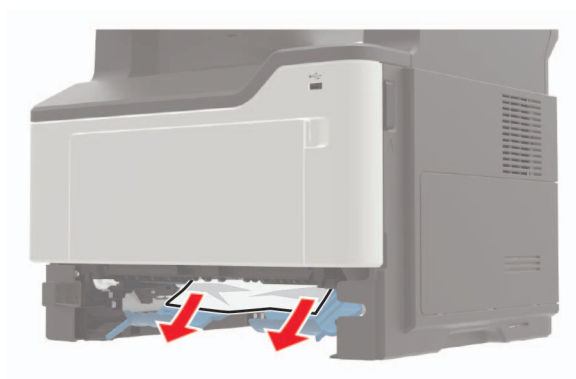
**1** Vyjměte zásobník.

**Varování – nebezpečí poškození:** Abyste předešli poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se před přístupem k vnitřním částem tiskárny kovové destičky u kabelových konektorů na zadní straně tiskárny.



**2** Vyjměte uvíznutý papír.

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



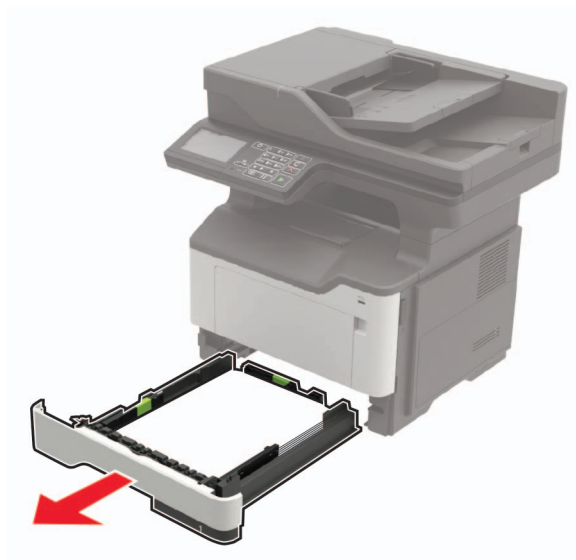
**3** Vložte zásobník.

## Uvíznutí papíru v zásobnících

**1** Vyjměte zásobník.

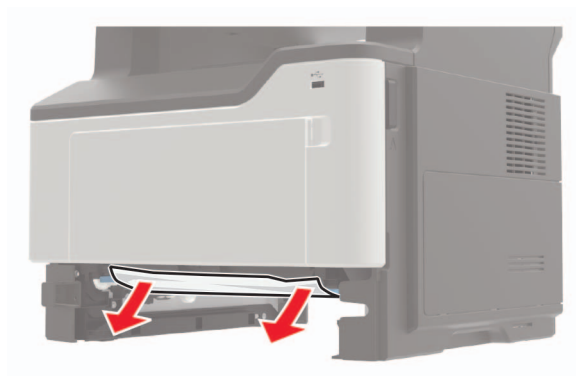
**Varování – nebezpečí poškození:** Abyste předešli poškození elektrostatickým výbojem, dotkněte se před přístupem k vnitřním částem tiskárny kovové destičky u kabelových konektorů na zadní straně tiskárny.





**2** Vyjměte uvíznutý papír.

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



**3** Vložte zásobník.

## Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

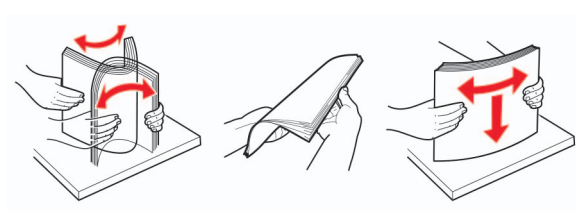
**1** Vyjměte papír z univerzálního podavače.

**2** Vyjměte uvíznutý papír.

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



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



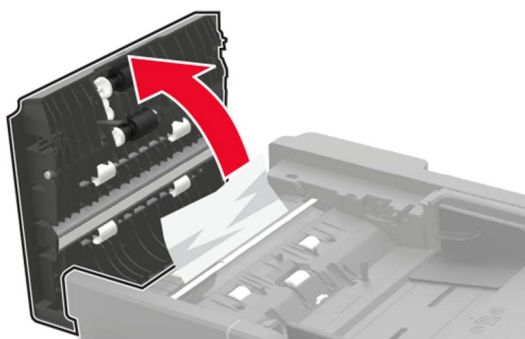
**4** Znovu vložte papír a poté upravte vodící lištu.



## Uvíznutí papíru v podavači ADF

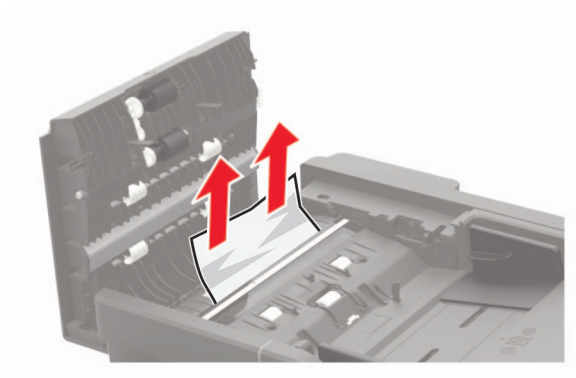
**1** Vyjměte veškeré předlohy z podavače ADF.

**2** Otevřete kryt podavače ADF.



**3** Vyjměte uvíznutý papír.

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



**4** Zavřete kryt podavače ADF.

# Řešení problémů

## Problémy se síťovým připojením

### Embedded Web Server nelze spustit

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.  Je tiskárna zapnutá?	Přejděte ke kroku 2.	Zapněte tiskárnu.
<b>Krok 2</b> Ujistěte se, že je adresa IP tiskárny správná. Zobrazte adresu IP tiskárny: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na domovské obrazovce</li> <li>• v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty,</li> <li>• vytištěním stránky s nastavením sítě nebo stránky s nastavením nabídek a vyhledáním informace v části TCP/IP.</li> </ul> <b>Poznámka:</b> Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.  zjištění IP adresy tiskárny	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte do pole adresy správnou adresu IP tiskárny.
<b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda používáte podporovaný prohlížeč: <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 54 nebo novější</li> </ul> Je váš prohlížeč podporován?	Přejděte ke kroku 4.	Nainstalujte podporovaný prohlížeč.
<b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda funguje připojení k síti.  Funguje připojení k síti?	Přejděte ke kroku 5.	Obráťte se na správce.
<b>Krok 5</b> Ujistěte se, že jsou kabely řádně připojené k tiskárně a tiskovému serveru. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou.  Jsou kabely pevně připojeny?	Přejděte ke kroku 6.	Zkontrolujte připojení kabelů.
<b>Krok 6</b> Zkontrolujte, zda jsou webové servery proxy zakázány.  Jsou webové servery proxy zakázány?	Přejděte ke kroku 7.	Obráťte se na správce.

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

## Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna zaneprázdněna jinou úlohou tisku, kopírování, skenování nebo faxování.  Je tiskárna připravena?	Přejděte ke kroku 2.	Vyčkejte, než tiskárna dokončí zpracovávání ostatních úloh.
<b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB. <b>Poznámka:</b> Jednotka paměti flash nebude funkční, pokud je zasunuta do zadního portu USB.  Je jednotka paměti flash zasunuta do správného portu?	Přejděte ke kroku 3.	Vložte jednotku flash do správného portu.
<b>Krok 3</b> Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace najdete v části „Podporované jednotky flash a typy souborů“ na <a href="#">straně 35</a> .  Je jednotka paměti flash podporována?	Přejděte ke kroku 4.	Vložte podporovanou jednotku paměti flash.
<b>Krok 4</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda je port USB aktivován. Další informace najdete v části „Povolení portu USB“ na <a href="#">straně 177</a> . <b>b</b> Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.  Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?	Problém je vyřešen.	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Povolení portu USB

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

## Kontrola připojení tiskárny


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

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

Pokud je stav Nepřipojeno, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je vadný síťový kabel. Obratťe se na správce s žádostí o pomoc.

## Problémy s hardwarovými doplňky

### Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.  Funguje interní volitelný doplněk správně?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce.  Je interní volitelný doplněk uveden na stránce nastavení nabídek?	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<b>Krok 3</b> Ověřte, zda je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče. <b>a</b> Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky. <b>b</b> Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na řídicí desce. <b>c</b> Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.   <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.  Funguje interní volitelný doplněk správně?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<b>Krok 4</b> <b>a</b> Ujistěte se, že je interní volitelný doplněk k dispozici v ovladači tiskárny. <b>Poznámka:</b> V případě potřeby přidejte interní volitelný doplněk do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „ <a href="#">Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny</a> “ na straně 234. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.  Funguje interní volitelný doplněk správně?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Port Internal Solutions Port nefunguje správně

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Vytiskněte stránku s nastavením nabídek a zkontrolujte, jestli je port Internal Solutions Port (ISP) uveden v seznamu instalovaných funkcí.  Je port ISP uveden v seznamu instalovaných funkcí?	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> Vyměňte a znovu nainstalujte port ISP. Další informace najdete v části „ <a href="#">Instalace portu Internal Solutions Port</a> “ na straně 227. <b>Poznámka:</b> Použijte podporovaný port ISP.  Pracuje port ISP správně?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<b>Krok 3</b> Zkontrolujte kabel a připojení ISP. <b>a</b> Použijte správný kabel a zkontrolujte, zda je bezpečně připojen k portu ISP. <b>b</b> Zkontrolujte, zda je kabel rozhraní řešení ISP bezpečně zapojen do zásuvky na desce řadiče.  Pracuje port ISP správně?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</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 jejích zobrazovacích součástí.

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

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

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

Pokud tato rizika nechcete přijmout, vyjměte spotřební materiál či díl od jiného výrobce z tiskárny a nainstalujte originální spotřební materiál či díl Lexmark. Další informace najdete v části [„Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark“ na straně 144](#).



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
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Použijte obálku, které byla uložena v suchém prostředí. <b>Poznámka:</b> Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zalepít. <b>b</b> Odešlete tiskovou úlohu.  Zalepuje se obálka při tisku?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Nastavte typ papíru na obálku. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b> <b>b</b> Odešlete tiskovou úlohu.  Zalepuje se obálka při tisku?	Obrátte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

### Collated printing does not work

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Prezentace</b> . <b>b</b> Nastavte funkci Skládání na hodnotu Zapnuto. <b>c</b> Vytiskněte dokument.  Jsou stránky správně skládány?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 2</b> <b>a</b> V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a poté zvolte Skládání. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Jsou stránky správně skládány?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<b>Krok 3</b> <b>a</b> Snižte počet stran určených k tisku. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Jsou stránky správně skládány?	Problém je vyřešen.	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Propojování zásobníků nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda zásobníky obsahují papír stejného formátu a typu. <b>b</b> Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru. <b>c</b> Vytiskněte dokument.  Jsou zásobníky správně propojeny?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b> <b>b</b> Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do propojených zásobníků. <b>c</b> Vytiskněte dokument.  Jsou zásobníky správně propojeny?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<b>Krok 3</b> <b>a</b> Ujistěte se, že propojování zásobníků je nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v části „ <a href="#">Propojování zásobníků na straně 29</a> “. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Jsou zásobníky správně propojeny?	Problém je vyřešen.	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Častá zaseknutí papíru

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Vyměte zásobník. <b>b</b> Zkontrolujte, zda je papír správně vložen. <b>Poznámky:</b> <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> <b>c</b> Vložte zásobník. <b>d</b> Vytiskněte dokument. Dochází často k uvíznutí papíru?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b> <b>b</b> Nastavte správnou velikost a typ papíru. <b>c</b> Vytiskněte dokument. Dochází často k uvíznutí papíru?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 3</b> <b>a</b> Vložte papír z nového balení. <b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít. <b>b</b> Vytiskněte dokument. Dochází často k uvíznutí papíru?	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

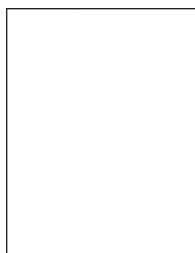
## Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou


Činnost	Ano	Ne
<b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Upozornění &gt; Obnova obsahu po uvíznutí</b> . <b>b</b> Vyberte možnost <b>Zapnuto</b> nebo <b>Auto</b> . <b>c</b> Použijte změny. Vytiskly se zaseknuté stránky znovu?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

# Problémy s tiskem

## Kvalita tisku je špatná

### Prázdné nebo bílé stránky




**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>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 a případně ji vyměňte.</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.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 3</b> Zkontrolujte stav tonerové kazety a v případě potřeby ji vyměňte. <b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Stav/Spotřební materiál &gt; Spotřební materiál</b> <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?	Obrátte 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
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. <b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je tisk tmavý?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte. <b>b</b> Snižte sytost toneru. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita tisku</b> <b>c</b> Vytiskněte dokument.  Je tisk tmavý?	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.</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.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Nahradte 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 čerstvého balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 7</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>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>	Obráťte 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
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.  <b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Netisknou se tenké čáry pořádně?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Upravte nastavení kvality tisku. <b>1</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Kvalita tisku &gt; Písma</b> <b>2</b> Nastavte sytost toneru na hodnotu 7. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita tisku</b> <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Netisknou se tenké čáry pořádně?	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

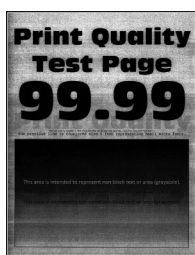
## Ohnutý nebo pomačkaný papír




**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
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. <b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je papír ohnutý nebo pomačkaný?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Vložte papír z čerstvého balení. <b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je papír ohnutý nebo pomačkaný?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 3</b> <b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <b>Poznámky:</b> <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> <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je papír ohnutý nebo pomačkaný?	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
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte 10 sekund a pak ji znovu zapněte. <b>b</b> Zvyšte sytost toneru. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita tisku</b> <b>c</b> Vytiskněte dokument.  Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. <b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalojte podporovanou kazetu. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 3</b> <b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <b>Poznámky:</b> <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> <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 4</b> Zkontrolujte stav tonerové kazety a v případě potřeby ji vyměňte. <b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Stav/Spotřební materiál &gt; Spotřební materiál</b> <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 5</b> Zkontrolujte, jestli má sériové číslo zobrazovací jednotky na čtvrtém a pátém místě číslice 12, 13 nebo 14. Například CAS13xxxxxx.  Má sériové číslo zobrazovací jednotky na čtvrtém a pátém místě číslice 12, 13 nebo 14?	Přejděte ke kroku 6.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 6</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>  <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>Objevuje se na výtiscích šedé pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 7</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>	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

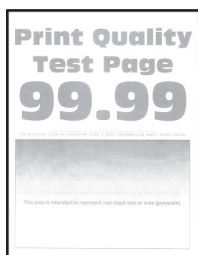
## Vodorovné světlé pásy



**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 vodorovné světlé pásy?</p>	Obratťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## 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 **OK**.


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 tisku</b></p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</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>Zkontrolujte stav tonerové kazety a v případě potřeby ji vyměňte.</p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p><b>Stav/Spotřební materiál &gt; Spotřební materiál</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><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> Zatlačte na některou stranu přenosového válce umístěného pod zobrazovací jednotkou a zkontrolujte, zda je možné ho stlačit a jestli se poté vrátí zpět.</p> <p> <b>VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:</b> Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.</p> <p><b>c</b> Pokud přenosový válec nelze stlačit a nevrací se zpět, vyjměte jej a poté vložte zpět.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Zatáhněte za jeden konec přenosového válce a zatlačte jej směrem dolů, dokud <i>nezapadne</i> na místo.</li> <li><b>2</b> V případě potřeby zopakujte tento krok na druhé straně.</li> </ol> <p><b>d</b> Zatřeste nikoli slabě zobrazovací jednotkou a rozprostřete toner, poté jí vložte na místo.</p> <p><b>e</b> Vložte tonerovou kazetu.</p> <p><b>f</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>g</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 6</b> <b>a</b> Pokud k problému došlo po instalaci nové sady pro údržbu, zkontrolujte, zda je přenosový válec, který je součástí sady, nainstalovaný. <b>Poznámka:</b> V případě potřeby vyměňte přenosový válec. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je tisk světlý?	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 7</b> Zkontrolujte stav zobrazovacího válce. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Stav/Spotřební materiál &gt; Spotřební materiál</b>  Blíží se konec životnosti zobrazovací jednotky?	Přejděte ke kroku 8.	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .
<b>Krok 8</b> <b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je tisk světlý?	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Skrvnitý tisk a tečky




**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
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. <b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalojte podporovanou kazetu. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je tisk skvrnitý?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna kontaminována vyteklým tonerem.  Není v tiskárně vyteklý toner?	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<b>Krok 3</b> <b>a</b> Vyměňte tonerovou kazetu. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je tisk skvrnitý?	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 4</b> Zkontrolujte stav zobrazovacího válce. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Stav/Spotřební materiál &gt; Spotřební materiál</b>  Blíží se konec životnosti černé zobrazovací jednotky?	Přejděte ke kroku 5.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .
<b>Krok 5</b> <b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je tisk skvrnitý?	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Zvlněný papír




**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
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. <b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je papír zkroucený?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Nastavte vodicí lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je papír zkroucený?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 3</b> <b>a</b> Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).  <b>Poznámky:</b> <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.</li> </ul> <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je papír zkroucený?	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 4</b> <b>a</b> Vyměňte papír ze zásobníku a obraťte jej. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je papír zkroucený?	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 5</b> <b>a</b> Vložte papír z čerstvého balení. <b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je papír zkroucený?	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 6</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován. <b>Poznámka:</b> Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je papír zkroucený?	Obraťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Výtisk je křivý nebo zkreslený




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

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Nastavte vodící lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je výtisk křivý nebo zkreslený?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován. <b>Poznámka:</b> Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je výtisk křivý nebo zkreslený?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 3</b> <b>a</b> Zkontrolujte, jestli odebírací kolečka v zásobníku vykazují známky poškození nebo znečištění a v případě potřeby je vyměňte. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je výtisk křivý nebo zkreslený?	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Opakované chyby

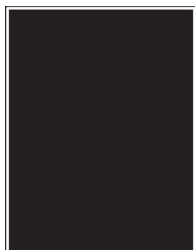





**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka .

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Zkontrolujte pomocí tisku zkušební stránky, jestli se vzdálenost mezi opakovanými vadami rovná jedné z následujících hodnot: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 97 mm (3,82 palce)</li> <li>• 47 mm (1,85 palce)</li> <li>• 38 mm (1,5 palce)</li> </ul> Rovná se vzdálenost mezi opakovanými vadami jedné z uvedených hodnot?	Přejděte ke kroku 2.	Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku. <b>b</b> Vytiskněte dokument. Opakují se vady?	Obraťte se na <a href="#">zákaznická podpora</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
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. <b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalojte podporovanou kazetu. <b>b</b> Vytiskněte dokument. Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?	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> </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>	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Oříznutý text nebo obrázky

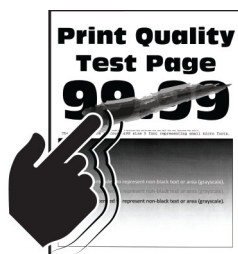


**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. <b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu. <b>b</b> Vytiskněte dokument. Jsou text nebo obrázky oříznuté?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku. <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. <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh. <b>b</b> Vytiskněte dokument. Jsou text nebo obrázky oříznuté?	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>  <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>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

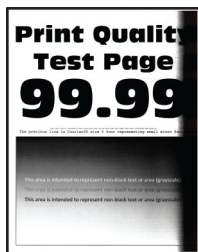
## Toner se snadno smazává



**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 **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. <b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalojte podporovanou kazetu. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Stírá se toner snadno?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <b>Poznámky:</b> <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> <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Stírá se toner snadno?	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 **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. <b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalojte podporovanou kazetu. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé pásy?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

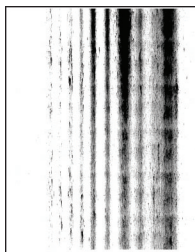
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – 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.
<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> </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>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<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>	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.


## Svislé tmavé čáry nebo šmouhy

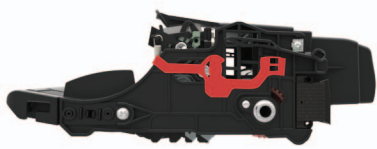


Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Řešení problémů &gt; Čištění skeneru</b> <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Očistěte skener vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna. Další informace najdete v části „Čištění skeneru“ na straně 141. <b>b</b> Vytvořte kopii dokumentu pomocí podavače ADF.  Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?	Obrátte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.
<b>Krok 3</b> <b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark. <b>Poznámka:</b> Pokud není tonerová kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 4</b> <b>a</b> Vyměňte a poté znovu vložte zobrazovací jednotku. <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. <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 5</b> <b>a</b> Vyměňte zobrazovací jednotku. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry nebo šmouhy?	Obrátte 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>  <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>Obratť se na <a href="#">zákaznická podpora</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>



## 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>	<p>Obratťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	<p>Obrátte se na <a href="#">zákaznická podpora</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## 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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>
<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>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst více názvů úloh jako duplicitní položky.</p> <p><b>Uživatelé se systémem Windows</b></p> <p><b>a</b> Otevřete dialogové okno Předvolby tisku.</p> <p><b>b</b> V dialogovém okně Vytisknout a pozdržet zvolte možnost <b>Zachovat duplicitní dokumenty</b>.</p> <p><b>c</b> Zadejte kód PIN.</p> <p><b>d</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p><b>Uživatelé se systémem Macintosh</b></p> <p><b>a</b> Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak.</p> <p><b>b</b> Pošlete úlohu jednotlivě.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 4</b> <b>a</b> Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.  Jsou dokumenty vytištěny?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<b>Krok 5</b> <b>a</b> Přidejte paměť tiskárny. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.  Jsou dokumenty vytištěny?	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Pomalý tisk

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Ujistěte se, že tiskárna není v režimu Eco nebo tichém režimu. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Tiskne tiskárna stále pomalu?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí nabídky Papír na ovládacím panelu tiskárny.</li> </ul> <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Tiskne tiskárna stále pomalu?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 3</b> <b>a</b> Snižte počet stran určených k tisku. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Tiskne tiskárna stále pomalu?	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 4</b> <b>a</b> Připojte kabel tiskárny bezpečně k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Tiskne tiskárna stále pomalu?	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 5</b> <b>a</b> Z nabídky Kvalita na ovládacím panelu nastavte položku Rozlišení tisku na hodnotu 600 dpi. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Tiskne tiskárna stále pomalu?	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 6</b> <b>a</b> Ujistěte se, že se tiskárna nepřehřívá. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po dokončení velmi dlouhé tiskové úlohy nechte tiskárnu vychladnout.</li> <li>Sledujte doporučenou okolní teplotu pro tiskárnu. Další informace najdete v části „<a href="#">Výběr umístění tiskárny</a>“ na <a href="#">straně 11</a>.</li> </ul> <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Tiskne tiskárna stále pomalu?	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 7</b> <b>a</b> Přidejte do tiskárny další paměť. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Tiskne tiskárna stále pomalu?	Obrátte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Tiskové úlohy se netisknou


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

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 3</b> <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. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Vytiskl se dokument?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<b>Krok 4</b> <b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Vytiskl se dokument?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<b>Krok 5</b> <b>a</b> Odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tisku. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Vytiskl se dokument?	Problém je vyřešen.	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Nastavení sytosti toneru

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

## Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.   <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.  Reaguje tiskárna?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda není elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe.  Je elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe?	Zapněte spínač nebo resetujte jistič.	Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.  Je tiskárna zapnutá?	Přejděte ke kroku 4.	Zapněte tiskárnu.
<b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna v režimu spánku nebo hibernace.  Je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace?	Stisknutím tlačítka napájení tiskárnu probudte.	Přejděte ke kroku 5.
<b>Krok 5</b> Zkontrolujte, zda jsou kabely spojující tiskárnu a počítač vloženy do správných portů.  Jsou kabely vloženy do správných portů?	Přejděte ke kroku 6.	Vložte kabely do správných portů.
<b>Krok 6</b> Vypněte tiskárnu, nainstalujte hardwarové doplňky, a poté ji znovu zapněte. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané společně s doplňkem.  Reaguje tiskárna?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<b>Krok 7</b> Nainstalujte správný ovladač tiskárny.  Reaguje tiskárna?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 8.
<b>Krok 8</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.  Reaguje tiskárna?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

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

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír. <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je dokument vytištěn na správném papíru?	Přejděte ke kroku 2.	Vložte papír správné velikosti a typu.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b> <b>b</b> Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. <b>c</b> Vytiskněte dokument.  Je dokument vytištěn na správném papíru?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<b>Krok 3</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny. Další informace najdete v části „ <a href="#">Propojování zásobníků</a> “ na <a href="#">straně 29</a> . <b>b</b> Vytiskněte dokument.  Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .

## Problémy s faxováním

### Faxy nelze odeslat ani přijmout

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.  Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny kabely následujícího vybavení: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefon</li> <li>• Sluchátko</li> <li>• Záznamník</li> </ul> Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<b>Krok 3</b> Zkontrolujte oznamovací tón. <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> Slyšíte oznamovací tón?	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 4.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 4</b> Zkontrolujte konektor telefonního kabelu. <b>a</b> Zapojte analogový telefon přímo do zásuvky ve zdi. <b>b</b> Počkejte na oznamovací tón. <b>c</b> Pokud neuslyšíte oznamovací tón, použijte jiný telefonní kabel. <b>d</b> Pokud stále neslyšíte oznamovací tón, připojte analogový telefon do jiné telefonní zásuvky ve zdi. <b>e</b> Uslyšíte-li oznamovací tón, připojte tiskárnu k této telefonní zásuvce.  Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<b>Krok 5</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k lince analogové telefonní služby nebo ke správnému digitálnímu konektoru. <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> Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
<b>Krok 6</b> Dočasně odpojte ostatní zařízení a deaktivujte ostatní telefonní služby. <b>a</b> Odpojte ostatní zařízení (například záznamníky, počítače, modemy nebo rozdělovače telefonních linek) mezi tiskárnou a telefonní linkou. <b>b</b> Deaktivujte službu čekajících hovorů a hlasovou schránku. Další informace získáte od své telefonní společnosti.  Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<b>Krok 7</b> Odesílejte originální dokument po jednotlivých stránkách. <b>a</b> Vytvočte faxové číslo. <b>b</b> Naskenujte dokument.  Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .



## Faxy lze přijmout, ale nelze je odeslat

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.  Můžete odesílat faxy?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> Nastavte řádně číslo zástupce. <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> Můžete odesílat faxy?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Faxy lze odesílat, ale ne přijímat

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Ujistěte se, že zásobník nebo univerzální podavač nejsou prázdné.  Můžete přijímat faxy?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> Zkontrolujte nastavení zpoždění určené počtem zvonění. <b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení analogového faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Počet zvonění před přijetím</b> . <b>b</b> V případě potřeby nakonfigurujte nastavení.  Můžete přijímat faxy?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<b>Krok 3</b> Vyměňte tonerovou kazetu. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.  Můžete přijímat faxy?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Špatná kvalita tisku faxu

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Vylepšete kvalitu tisku. <b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Předvolby &gt; Kvalita</b> . <b>b</b> Upravte nastavení.  Je kvalita tisku faxu uspokojivá?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> Snižte přenosovou rychlost příchozích faxů. <b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení analogového faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Ovl. prvky správy &gt; Max. rychlost</b> . <b>b</b> Vyberte nižší rychlost přenosu.  Je kvalita tisku faxu uspokojivá?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<b>Krok 3</b> Vyměňte tonerovou kazetu. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.  Je kvalita tisku faxu uspokojivá?	Problém je vyřešen.	Obrátte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Problémy se skenováním

### Nelze skenovat z počítače

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

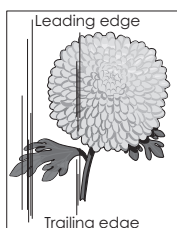
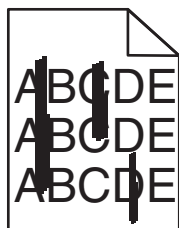
## Dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti

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

## Špatná kvalita kopie

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <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 „ <a href="#">Čištění skeneru</a> “ na straně 141. <b>b</b> Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru. <b>c</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.  Je kvalita kopie uspokojivá?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Zkontrolujte kvalitu originálního dokumentu nebo fotografie. <b>b</b> Upravte nastavení kvality skenování. <b>c</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.  Je kvalita kopie uspokojivá?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Svislé tmavé šmouhy na výstupu při skenování z podavače ADF



Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Otevřete kryt skeneru. <b>b</b> Pomocí vlhkého měkkého hadříku, který nepouští vlákna, otřete skleněnou plochu podavače ADF a bílou spodní stranu krytu podavače ADF. <b>c</b> Zavřete kryt skeneru.  Objevují se na skenovaných dokumentech stále svislé šmouhy?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Otevřete dvířka C. <b>b</b> Pomocí vlhkého měkkého hadříku, který nepouští vlákna, otřete skleněnou plochu podavače ADF a bílou spodní stranu krytu podavače ADF. <b>c</b> Zavřete dvířka.  Objevují se na skenovaných dokumentech stále svislé šmouhy?	Obratťe se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Úloha skenování se nezdařila

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


## Jednotku skeneru nelze zavřít

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

## Skenování trvá příliš dlouho nebo dojde k zablokování počítače

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

## Skener nereaguje

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k tiskárně a k elektrické zásuvce.  <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. <b>b</b> Zkopírujte nebo naskenujte dokument. Reaguje skener?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta. <b>b</b> Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji. <b>c</b> Zkopírujte nebo naskenujte dokument. Reaguje skener?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<b>Krok 3</b> <b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte. <b>b</b> Zkopírujte nebo naskenujte dokument. Reaguje skener?	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, srovnejte levý okraj a horní okraj.
- 6 Opakujte [krok 4](#) a [krok 5](#) dokud se okraje stránky rychlého testu kopírování co nejlépe neshodují s originálním dokumentem.

## Úprava registrace ADF

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

## Kontaktování 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

- Paměť flash
- Karty s písmy
- Firmwarové karty
  - Formuláře a čárový kód
  - IPDS
  - PRESCRIBE
- Port Internal Solutions
  - Karta sériového rozhraní RS-232C
  - Karta paralelního rozhraní 1284-B
  - MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet

**Poznámka:** Tento port Internal Solutions je podporován pouze u modelů tiskáren Lexmark MX521 a MX522.

### Přístup k desce řadiče

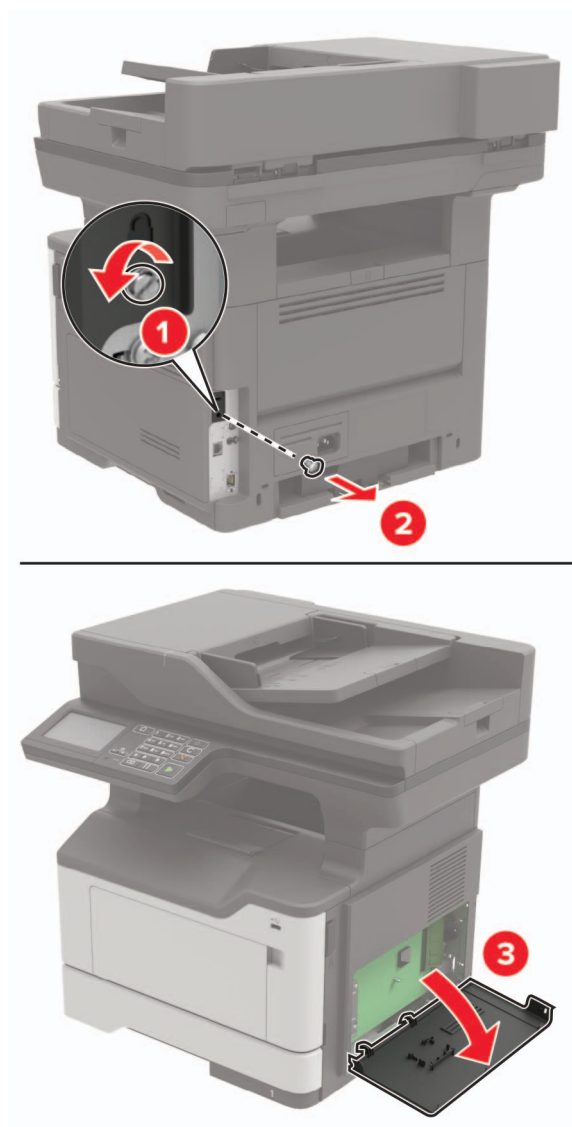


**VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

5 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.

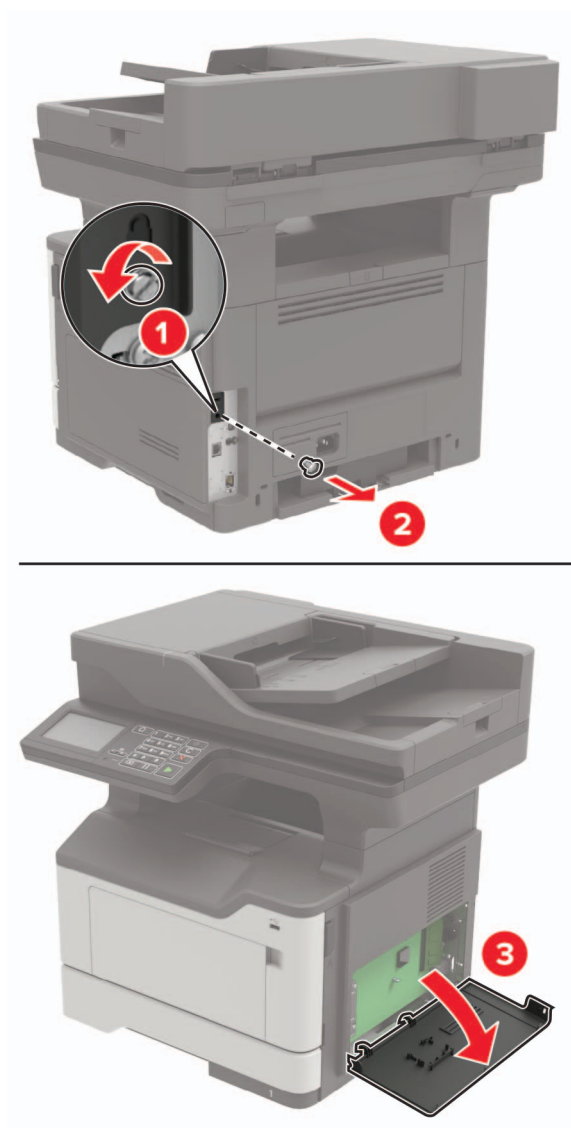
6 Zapněte tiskárnu.

## Instalace paměťové karty

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

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Otevřete přístupový kryt desky řadiče.

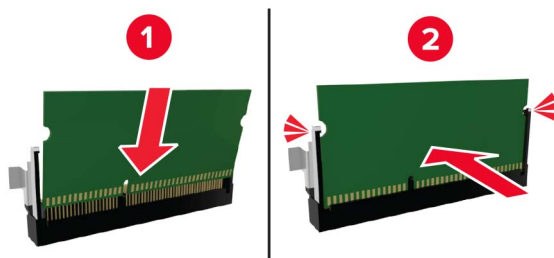
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



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 řídicí desky.

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



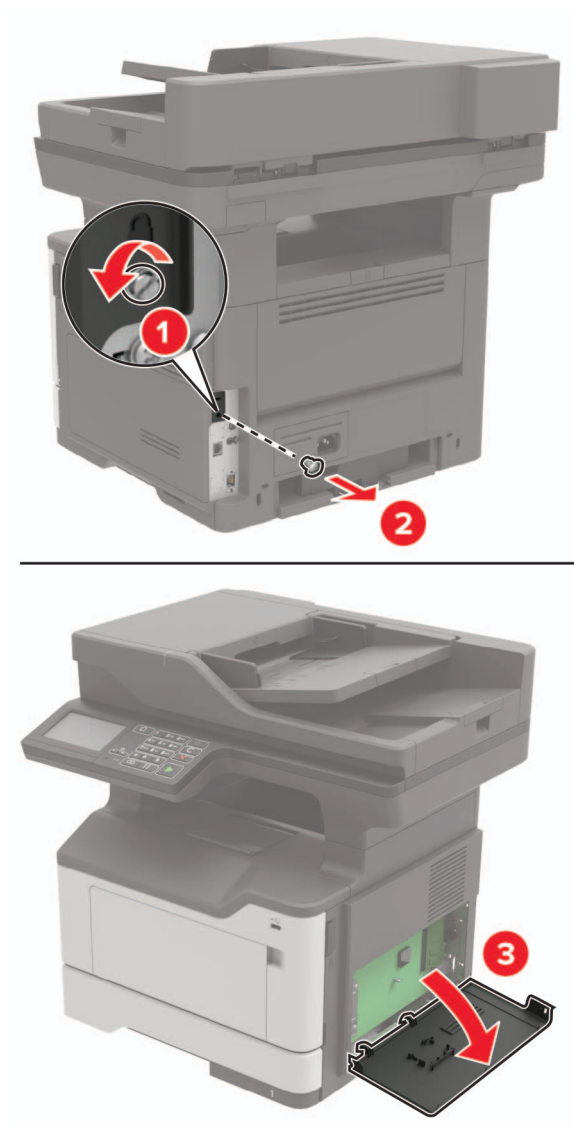
**VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

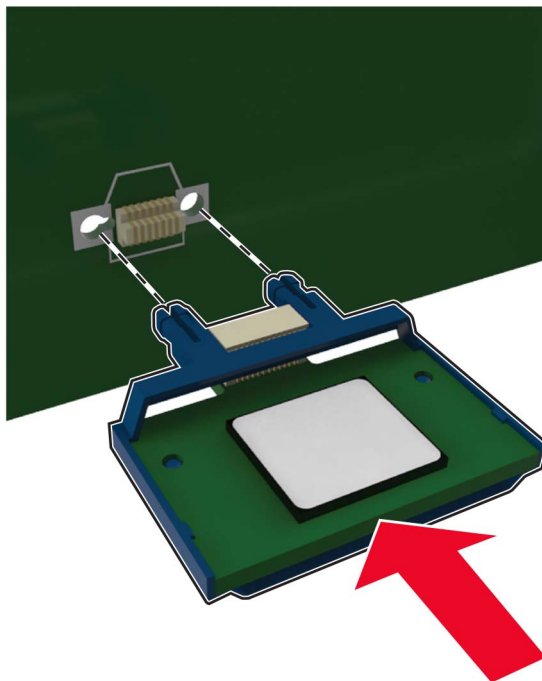
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé elektronické součástky nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



**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.

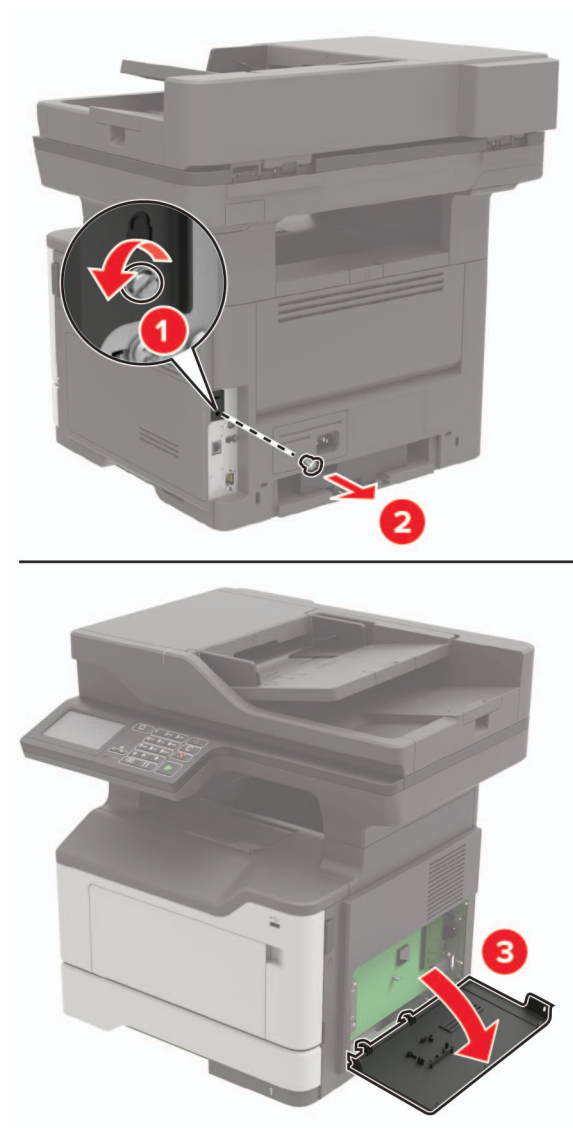
- 8 Zapněte tiskárnu.

## 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 Otevřete přístupový kryt desky řadiče.

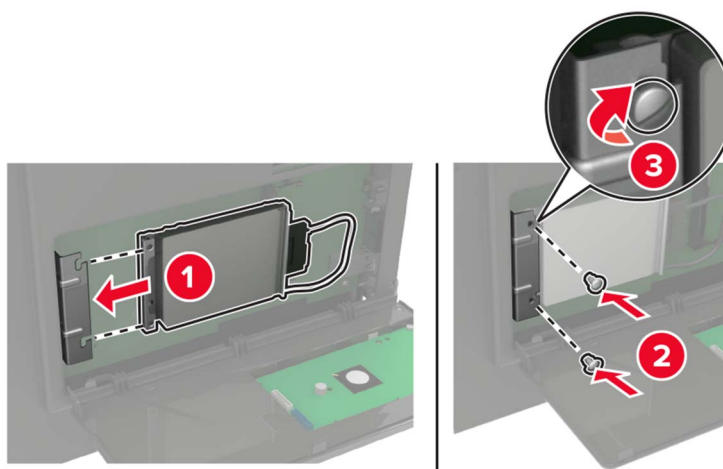
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



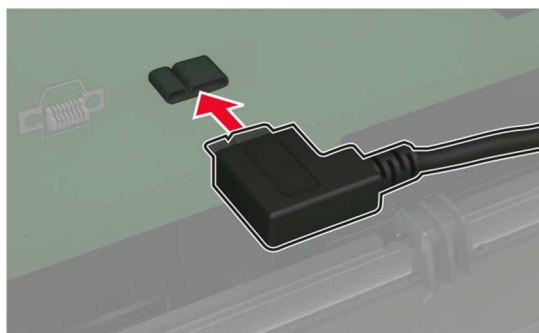
**4** Rozbalte pevný disk.

**5** Připojte pevný disk k desce řadiče.

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



- 6 Připevněte kabel rozhraní pevného disku k řídicí desce.



- 7 Zavřete přístupový kryt.  
8 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.

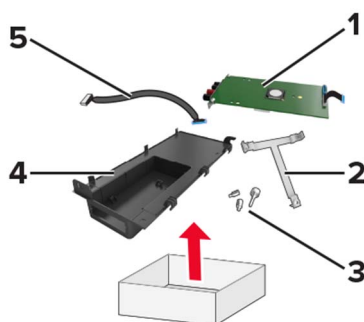
- 9 Zapněte tiskárnu.

## 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.

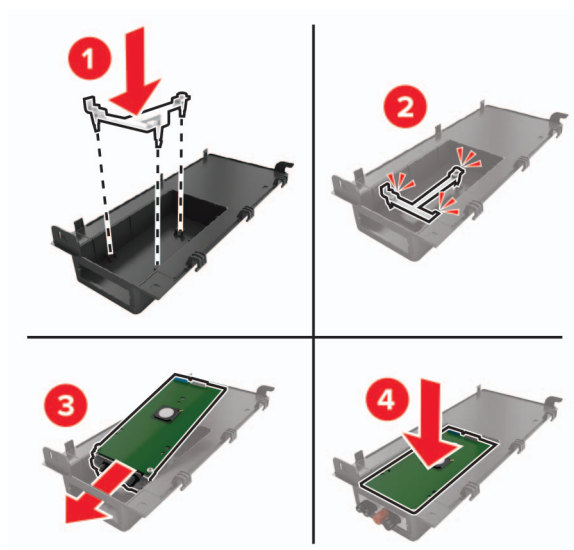
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Vybalte sadu portu Internal Solutions Port (ISP).

**Poznámka:** Z portu ISP odstraňte předem zapojený kabel rozhraní.

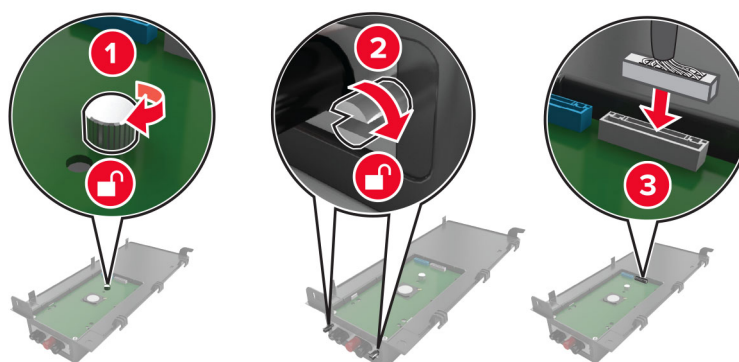


1	ISP
2	Montážní držák
3	Křídlaté matice
4	Kryt
5	Kabel rozhraní

**4** Vložte kabel ISP do krytu



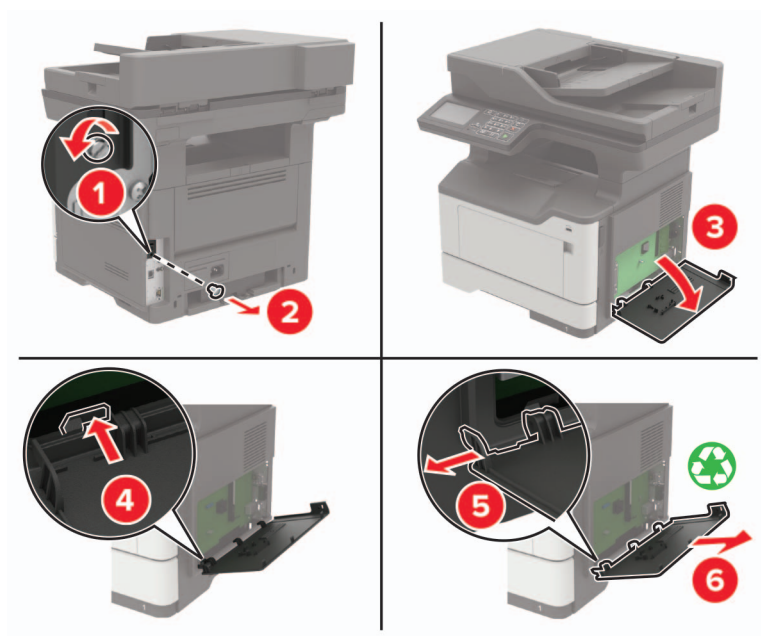
**5** Zajistěte port ISP a připevněte prodloužený kabel ISP.



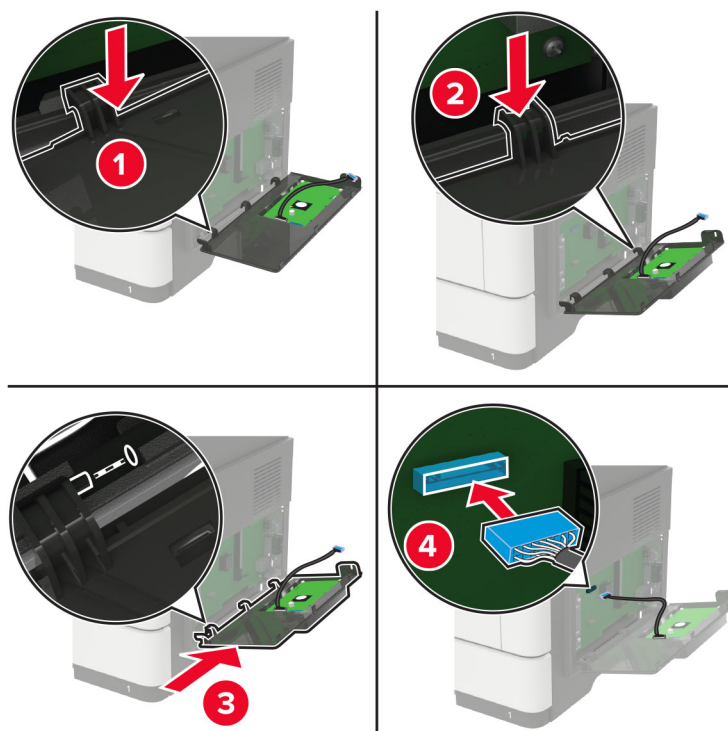


**6** Otevřete a poté sejměte přístupový kryt desky řadiče.

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

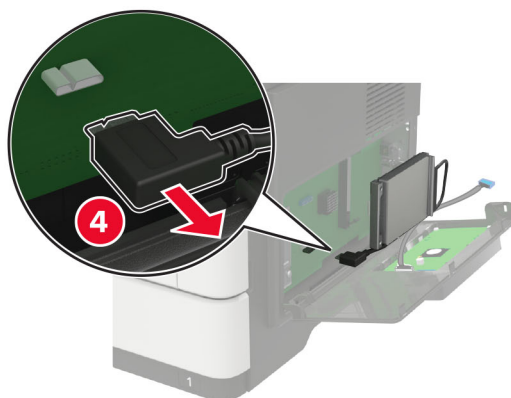
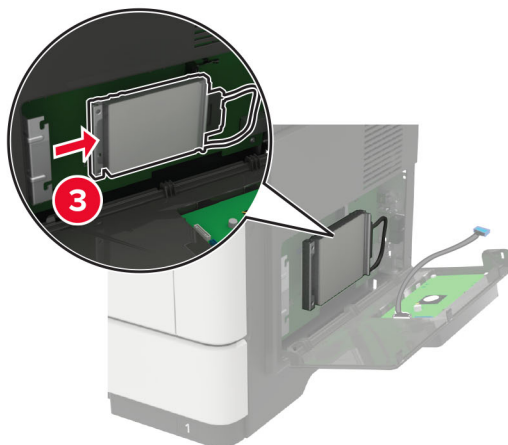
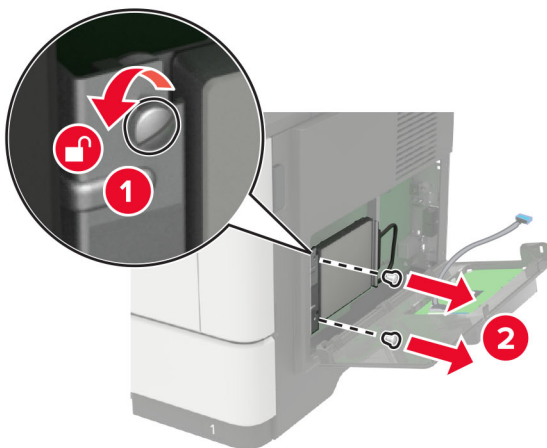


**7** Připevněte sadu ISP k tiskárně.

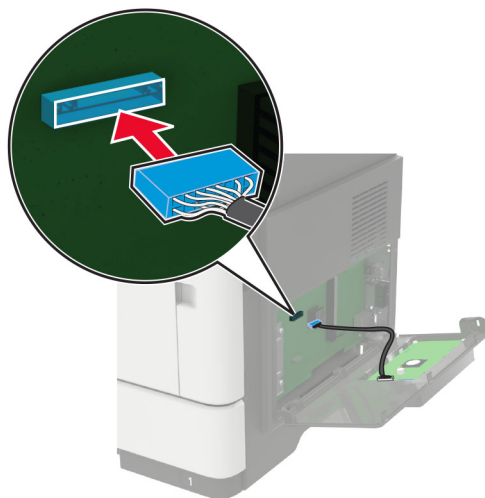


Pokud je nainstalován pevný disk tiskárny, před instalací portu ISP ho vyjměte.

- a** Odpojte kabel rozhraní pevného disku od řídicí desky.



- b** Připojte prodloužený kabel ISP ke konektoru ISP.



- c Nainstalujte pevný disk.



- 8 Zavřete přístupový kryt.
- 9 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.

- 10 Zapněte tiskárnu.

## Instalace volitelných zásobníků

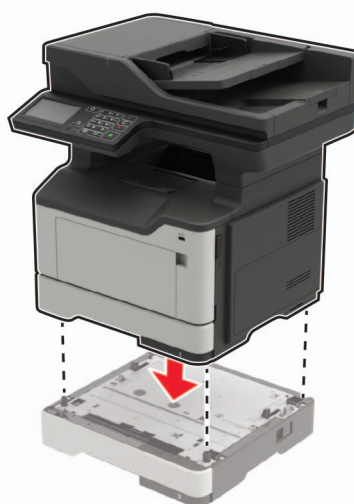
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

- 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 18 kg (40 liber), jsou k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dva zkušení pracovníci.



- 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 ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na straně 234.

## Software

### Instalace softwaru tiskárny

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

**Poznámka:** Adresu IP tiskárny získáte v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy.

### 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** Exportujte nebo importujte konfigurační soubor pro jednu nebo více aplikací.

**Pro jednu aplikaci**

- a** V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Aplikace** > požadovanou aplikaci > **Konfigurovat**.
- b** Klepněte na možnost **Export** nebo **Import**.

**Pro více aplikací**

- a** V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Export nastavení** nebo **Import konfigurace**.
- b** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## 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** V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnosti **Nastavení** > **Zařízení** > **Aktualizovat firmware**.
- 2** Vyhledejte požadovaný soubor Flash.
- 3** Použijte změny.

# Poznámky

## Informace o produktu

Název produktu:

Multifunkční tiskárny Lexmark MB2442adwe; Lexmark MB2546ade, Lexmark MB2546adwe; Lexmark MX421ade; Lexmark MX521de, Lexmark MX521ade; Lexmark MX522adhe, Lexmark XM1242, Lexmark XM1246

Typ zařízení:

7017

Modely:

476, 478, 496, 636, 676, 678, 679, 686

## Poznámky k vydání

Září 2018

**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 naleznete na <http://support.lexmark.com>.

Informace o dodávkách spotřebního materiálu a souborech ke stažení naleznete na webové 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 nebo dalších zemích.

Google Cloud Print a Google Chrome jsou ochranné známky společnosti Google, Inc. Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC.



Macintosh, Mac, App Store a Safari jsou ochranné známky společnosti Apple, Inc. AirPrint a logo AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple, Inc.

Microsoft, Windows a Internet Explorer jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky skupiny společností Microsoft v USA a dalších zemích.

Mopria®, logo Mopria® a logo Mopria® Alliance jsou registrované ochranné známky a značky služby 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 nebo dalších zemích.

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: 55 (MB2442, MX421, XM1242), 56 (MB2546, MX521, MX522, XM1246); Oboustranný tisk: 54 (MB2442, MX421, XM1242), 55 (MB2546, MX521, MX522, XM1246)
Skenování	55
Kopírování	55
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)



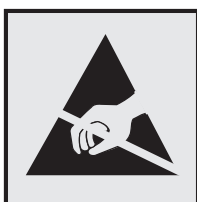
Logo WEEE označuje speciální recyklační programy a postupy pro elektronická zařízení v zemích EU. Při výrobě produktů bereme ohledy na jejich recyklaci.

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.

## Likvidace produktu

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

## Upozornění na citlivost vůči statické elektřině



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

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

## ENERGY STAR

Každý produkt Lexmark opatřený logem ENERGY STAR (na vlastním produktu nebo v rámci úvodní obrazovky) byl certifikován jako produkt, který je v souladu s požadavky ENERGY STAR organizace EPA v době, kdy byl společností Lexmark odeslán.



## Informace o teplotě

Okolní provozní teplota	10 až 32,2 °C (50 až 90 °F)
Přepravní teplota	–40 až 43,3 °C (–40 až 110 °F)
Skladovací teplota a relativní vlhkost	0 až 40°C (32 až 104°F) 8 až 80% RH

## 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. Uvnitř tiskárny je laser třídy IIIb (3b) AlGaInP o maximálním výkonu 15 miliwattů, který pracuje ve vlnovém pásmu 650–670 nanometrů a je uzavřen v sadě bezúdržbové tiskové hlavy. 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.

## 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: 570 (MB2442, MX421, XM1242), 620 (MB2546, MX521, MX522, XM1246); Oboustranný tisk: 355 (MB2442, MX421, XM1242), 385 (MB2546, MX521, MX522, XM1246)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	590 (MB2442, MX421, XM1242), 630 (MB2546, MX521, MX522, XM1246)
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	17,5 (MB2442, MX421, XM1242), 20 (MB2546, MX521, MX522, XM1246)
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	11,5 (MB2442, MX421, XM1242), 14,5 (MB2546, MX521, MX522, XM1246)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	2,1 (MB2442, MX421, XM1242), 2,6 (MB2546, MX521, MX522, XM1246)
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,1
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,1

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

Tento výrobek je navržen s režimem šetřícím 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 nečinnosti zařízení, který se nazývá *Časový limit režimu spánku*.

Výchozí tovární nastavení časového limitu režimu spánku pro tento výrobek (min.):	15
---	----

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 120 minut. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit reakční dobu produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou reakční dobu, ale zvyšuje spotřebu energie.

## Režim hibernace

Tento výrobek je zkonstruován s režimem ultranízké spotřeby energie nazvaným *Režim hibernace*. V režimu hibernace jsou bezpečně vypnuty všechny ostatní systémy a zařízení.

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů

Výchozí tovární nastavení doby hibernace pro tento výrobek ve všech zemích a oblastech	3 dny
--	-------

Dobu, po kterou tiskárna čeká po vytištění úlohy, než přejde do režimu hibernace, je možné nastavit v rozmezí od jedné hodiny do jednoho měsíce.

## Režim vypnutí

Pokud má tento produkt režim vypnutí, při kterém stále spotřebovává jisté malé množství energie, můžete zcela ukončit spotřebu energie produktem odpojením napájecího kabelu z el. zásuvky.

## Celková spotřeba energie

Někdy je vhodné spočítat celkovou spotřebu energie produktu. Vzhledem k tomu, že jsou údaje o spotřebě energie uvedeny ve wattech, je třeba příkon vynásobit časem, po který je produkt v příslušném režimu. Tím spočítáte spotřebu energie. Celková spotřeba energie produktu je pak součtem spotřeb energie pro jednotlivé režimy.

## Poznámky k regulačním nařízením pro telekomunikační koncová zařízení

V této části jsou uvedeny informace o regulačních předpisech týkajících se produktů s kartou analogového faxu:

Typ/model v předpisu Lexmark:

LEX-M14-002

## 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>.

## Poznámka k modulárním komponentám

Bezdrátové modely obsahují jeden z následujících modulárních komponentů:

Typ/model v předpisu Lexmark LEX-M07-001; označení FCC: IYLLEXM07001; Industry Canada IC:2376A-LEXM07001

Typ/model v předpisu Lexmark LEX-M08-001; označení FCC: IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

Chcete-li vědět, které modulární komponenty jsou v zařízení nainstalovány, přečtěte si popis na samotném produktu.

## 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 Rady EU dané směrnicí 2014/53/EU upravující v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států předpisy pro rádiová zařízení.

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

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

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			

## **Prohlášení EU 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.

## **Informace pro více modelů**

Následující informace platí pro všechny následující modely tiskáren: MB2546 (7017-676), MX521 (7017-636 a 7017-676), MX522 (7017-678) a XM1246 (7017-679).

## **Prohlášení o dodržení směrnic EU**

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2011/65/EC upravujícími v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

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

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

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

## **Prohlášení o dodržení směrnic EU**

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicí 2014/53/EU upravující v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států předpisy pro rádiová zařízení.

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

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

Soulad je označen značkou CE:



## **Prohlášení EU o provozních kmitočtových pásmech rádiových vysílačů a maximálním napájení RF**

Tento rádiový produkt vysílá v EU v pásmu 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz). Maximální výstupní výkon vysílače EIRP, včetně míry anténního zesílení, je  $\leq 20$  dBm.

## Poznámka týkající se rádiového rušení

### Varování

Tento výrobek splňuje požadavky na emise podle omezení EN55022 a EN55032 třídy A a imunitní požadavky podle normy EN55024. Tento výrobek není určen k použití v domácím/obytném prostředí.

Toto je produkt třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rádiové rušení. V takovém případě může být uživatel požádán o podniknutí příslušných opatření.

## Informace specifické pro daný model

Následující informace se týkají pouze modelů tiskáren MB2442 (7017-478), MX421 (7017-476) a XM1242 (7017-496).

## Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC a 2011/65/EU upravujícími v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů, ekologickou konstrukci produktů používajících energii a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Výrobce tohoto výrobku je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaným zástupcem je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je k dispozici na vyžádání u autorizovaného zástupce nebo na webové adrese [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

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

## STATEMENT OF LIMITED WARRANTY FOR LEXMARK LASER PRINTERS, LEXMARK LED PRINTERS, AND LEXMARK MULTIFUNCTION LASER PRINTERS

### Lexmark International, Inc., Lexington, KY

This limited warranty applies to the United States and Canada. For customers outside the U.S., refer to the country-specific warranty information that came with your product.

This limited warranty applies to this product only if it was originally purchased for your use, and not for resale, from Lexmark or a Lexmark Remarketer, referred to in this statement as “Remarketer.”

### Limited warranty

Lexmark warrants that this product:

—Is manufactured from new parts, or new and serviceable used parts, which perform like new parts

—Is, during normal use, free from defects in material and workmanship

If this product does not function as warranted during the warranty period, contact a Remarketer or Lexmark for repair or replacement (at Lexmark's option).

If this product is a feature or option, this statement applies only when that feature or option is used with the product for which it was intended. To obtain warranty service, you may be required to present the feature or option with the product.

If you transfer this product to another user, warranty service under the terms of this statement is available to that user for the remainder of the warranty period. You should transfer proof of original purchase and this statement to that user.

### **Limited warranty service**

The warranty period starts on the date of original purchase as shown on the purchase receipt and ends 12 months later provided that the warranty period for any supplies and for any maintenance items included with the printer shall end earlier if it, or its original contents, are substantially used up, depleted, or consumed. Fuser Units, Transfer/Transport Units, Paper Feed items, if any, and any other items for which a Maintenance Kit is available are substantially consumed when the printer displays a "Life Warning" or "Scheduled Maintenance" message for such item.

To obtain warranty service you may be required to present proof of original purchase. You may be required to deliver your product to the Remarketer or Lexmark, or ship it prepaid and suitably packaged to a Lexmark designated location. You are responsible for loss of, or damage to, a product in transit to the Remarketer or the Lexmark designated location.

When warranty service involves the exchange of a product or part, the item replaced becomes the property of the Remarketer or Lexmark. The replacement may be a new or repaired item.

The replacement item assumes the remaining warranty period of the original product.

Replacement is not available to you if the product you present for exchange is defaced, altered, in need of a repair not included in warranty service, damaged beyond repair, or if the product is not free of all legal obligations, restrictions, liens, and encumbrances.

As part of your warranty service and/or replacement, Lexmark may update the firmware in your printer to the latest version. Firmware updates may modify printer settings and cause counterfeit and/or unauthorized products, supplies, parts, materials (such as toners and inks), software, or interfaces to stop working. Authorized use of genuine Lexmark products will not be impacted.

Before you present this product for warranty service, remove all print cartridges, programs, data, and removable storage media (unless directed otherwise by Lexmark).

For further explanation of your warranty alternatives and the nearest Lexmark authorized servicer in your area contact Lexmark on the World Wide Web.

Remote technical support is provided for this product throughout its warranty period. For products no longer covered by a Lexmark warranty, technical support may not be available or only be available for a fee.

### **Extent of limited warranty**

Lexmark does not warrant uninterrupted or error-free operation of any product or the durability or longevity of prints produced by any product.

Warranty service does not include repair of failures caused by:

—Modification or unauthorized attachments



- Accidents, misuse, abuse or use inconsistent with Lexmark user's guides, manuals, instructions or guidance
- Unsuitable physical or operating environment
- Maintenance by anyone other than Lexmark or a Lexmark authorized servicer
- Operation of a product beyond the limit of its duty cycle
- Use of printing media outside of Lexmark specifications
- Refurbishment, repair, refilling or remanufacture by a third party of products, supplies or parts
- Products, supplies, parts, materials (such as toners and inks), software, or interfaces not furnished by Lexmark

**TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, NEITHER LEXMARK NOR ITS THIRD PARTY SUPPLIERS OR REMARKETERS MAKE ANY OTHER WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, WITH RESPECT TO THIS PRODUCT, AND SPECIFICALLY DISCLAIM THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND SATISFACTORY QUALITY. ANY WARRANTIES THAT MAY NOT BE DISCLAIMED UNDER APPLICABLE LAW ARE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD. NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, WILL APPLY AFTER THIS PERIOD. ALL INFORMATION, SPECIFICATIONS, PRICES, AND SERVICES ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE.**

### **Limitation of liability**

Your sole remedy under this limited warranty is set forth in this document. For any claim concerning performance or nonperformance of Lexmark or a Remarketer for this product under this limited warranty, you may recover actual damages up to the limit set forth in the following paragraph.

Lexmark's liability for actual damages from any cause whatsoever will be limited to the amount you paid for the product that caused the damages. This limitation of liability will not apply to claims by you for bodily injury or damage to real property or tangible personal property for which Lexmark is legally liable. **IN NO EVENT WILL LEXMARK BE LIABLE FOR ANY LOST PROFITS, LOST SAVINGS, INCIDENTAL DAMAGE, OR OTHER ECONOMIC OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.** This is true even if you advise Lexmark or a Remarketer of the possibility of such damages. Lexmark is not liable for any claim by you based on a third party claim.

This limitation of remedies also applies to claims against any Suppliers and Remarketers of Lexmark. Lexmark's and its Suppliers' and Remarketers' limitations of remedies are not cumulative. Such Suppliers and Remarketers are intended beneficiaries of this limitation.

### **Additional rights**

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the limitations or exclusions contained above may not apply to you.

This limited warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state.

# Rejstřík

## A

adaptér RJ11 47  
adresa FTP  
  vytváření zástupců 54  
AirPrint  
  použití 34  
aktivace funkce Hlasové  
pokyny 24  
aktualizace firmwaru  
  soubor flash 235

## B

bezdrátová síť  
  připojení tiskárny k 138  
  Wi-Fi Protected Setup 138  
bílé čáry 205  
bílé stránky 184  
blokování nežádoucích faxů 52

## Č

čištění  
  vnějšek tiskárny 140  
  vnitřek tiskárny 140  
čištění skeneru 133, 141  
čištění tiskárny 140

## D

datum a čas  
  nastavení faxování 50  
deaktivace sítě Wi-Fi 139  
deska řadiče  
  přístup 220  
Displej tiskárny  
  změna nastavení jasu 162  
dokumenty, tisk  
  pomocí mobilního zařízení 33  
  z počítače 33  
domovská obrazovka  
  použití 16  
  přízpůsobení 17  
  zobrazit ikony 17  
důvěrné tiskové úlohy 36  
  tisk z počítače Macintosh 36  
  tisk ze systému Windows 36

## E

elektronická pošta  
  nastavení 42  
  vytvoření zástupce 43  
Embedded Web Server nelze  
spustit 176  
energeticky nezávislá paměť 135  
  mazání 134  
energeticky úsporné režimy  
  konfigurace 161  
energeticky závislá paměť 135  
  mazání 134  
export komprimovaných  
protokolů 68  
export konfiguračního  
souboru 68  
  použití serveru Embedded Web  
  Server 234

## F

faxování  
  blokování nežádoucích faxů 52  
  nastavení data a času 50  
  nastavení faxování 44  
  nastavení plánu odeslání 51  
  pomocí podavače ADF  
  (automatický podavač  
  dokumentů) 50  
  použití skleněné plochy  
  skeneru 50  
  pozdržení faxů 52  
  prohlížení deníku faxu 52  
  přeposílání faxů 53  
  úprava sytosti 52  
  vytvoření zástupce 51  
  změna rozlišení 52  
faxový port 14  
firmware  
  aktualizace 235  
formát papíru  
  nastavení 26  
fotografie  
  kopírování 39

## H

hardwarové doplňky  
  zásobníky 233

hardwarové součásti, přidání  
  ovladač tisku 234  
Hlasové pokyny  
  aktivace 24  
  rychlost mluvení 25  
hlavičkový papír  
  kopírování na 40

## I

ikony domovské obrazovky 16  
ikony na domovské obrazovce  
  zobrazení 17  
import konfiguračního souboru  
  použití serveru Embedded Web  
  Server 234  
informace o bezpečnosti 8, 9  
informace o tiskárně  
  vyhledání 10  
instalace doplňků  
  pevný disk tiskárny 225  
instalace paměťové karty 222  
instalace pevného disku  
tiskárny 225  
Instalace portu Internal Solutions  
Port 227  
instalace softwaru tiskárny 234  
instalace volitelné karty 223  
interní doplňky  
  firmwarové karty 220  
  instalace 223  
  karty s písmy 220  
  paměť flash 220  
  paměťová karta 222  
  pevný disk tiskárny 225  
  Port Internal Solutions 220  
interní doplňky, přidání  
  ovladač tisku 234

## J

jednotka paměti flash  
  skenování do 55  
  tisk z... 34  
jednotku paměti flash nelze  
přečíst  
  řešení problémů, tisk 177

**K**

kabely  
  Síť Ethernet 14  
  USB 14  
klávesnice na displeji  
  použití 25  
komplet zaváděcího válce  
  výměna 154  
konfigurace letního času 50  
konfigurace nastavení  
  e-mailu 42  
konfigurace nastavení  
  reproduktoru faxu 137  
konfigurace nastavení úsporného  
  režimu 18  
konfigurace tiskárny 13  
konfigurace upozorňování na  
  spotřební materiál 147  
konfigurování úsporných  
  nastavení 18  
kontaktování zákaznické  
  podpory 218  
kontakty  
  odstranění 22  
  přidání 21  
  úpravy 22  
kontrola stavu částí a  
  spotřebního materiálu 144  
kontrolka  
  seznámení se stavem 15  
kontrolka tlačítka napájení  
  seznámení se stavem 15  
kopírování 39  
  fotografie 39  
  na hlavičkový papír 40  
  na obě strany papíru 40  
  oddělovací listy mezi  
    kopiemi 40  
  pomocí podavače ADF  
    (automatický podavač  
    dokumentů) 39  
  použití skleněné plochy  
    skeneru 39  
  více stránek na jeden list 41  
  vytvoření zástupce 41  
Kopírování karet  
  nastavení 17  
kopírování různých formátů  
  papíru 39  
kopírování z  
  vybraný zásobník 39

křivý tisk 196  
Kvóty zařízení  
  nastavení 19

**L**

letní čas, konfigurace 50  
Lexmark Mobile Print  
  použití 33

**M**

metoda pomocí tlačítka 138  
metoda s využitím PIN (Personal  
  Identification Number) kódu 138  
mluvená hesla  
  povolení 25  
mobilní zařízení  
  tisk z... 33, 34  
možnosti  
  Port Internal Solutions 227

**N**

nabídka  
  802.1x 120  
  Evidence úloh 71  
  Fax 132  
  HTML 75  
  IPSec 119  
  Konfigurace LPD 121  
  Konfigurace zásobníku 76  
  Kvalita 70  
  Mazání obsahu nefunkč. zař. 67  
  Místní účty 126  
  Nabídka konfigurace 64  
  Nastavení 70  
  Nastavení důvěrného tisku 129  
  Nastavení e-mailu 94  
  Nastavení faxového serveru pro  
    e-mail 92  
  Nastavení faxového serveru pro  
    skenování 93  
  Nastavení faxových  
    protokolů 90  
  Nastavení HTTP/FTP 121  
  Nastavení internetového  
    odkazu 101  
  Nastavení LDAP řešení 131  
  Nastavení odesílání faxů 84  
  Nastavení přijímání faxů 87  
  Nastavení reproduktoru 91  
  Obecná nastavení faxu 82, 92  
  Obrázek 76

Omezení přihlášení 129  
PCL 74  
PDF 73  
PostScript 73  
Protokol auditu  
  zabezpečení 126  
Předvolby 58  
Přehled sítí 112  
Režim faxování 82  
Rozložení 68  
Různé 131  
Řešení problémů 133  
Síť 133  
Síť Ethernet 115  
Skenování na jednotku paměti  
  flash 106  
Služba Google Cloud Print 123  
SNMP 118  
Správa mobilních služeb 131  
Správa napájení 62  
Správa oprávnění 124  
Stránka nastavení nabídek 132  
TCP/IP 116  
ThinPrint 122  
Tisk 132  
Tisk z jednotky paměti flash 111  
Typy médií 78  
Údaje odesílané společnosti  
  Lexmark 63  
Univerzální nastavení 77  
Upozornění 60  
USB 122  
Usnadnění 63  
Úvodní stránka faxu 90  
Vlastní formáty skenování 78  
Výchozí nastavení e-mailu 96  
Výchozí nastavení FTP 102  
Výchozí nastavení  
  kopírování 79  
Vymazat dočasné soubory 130  
Vzdálený ovládací panel 59  
Wi-Fi Direct 123  
XPS 72  
Zařízení 132  
Zástupci 132  
Nabídka Bezdrátové  
  připojení 112  
Nabídka IPSec 119  
Nabídka Náповěda 133  
Nabídka nastavení HTTP/FTP 121  
Nabídka nastavení sítě  
  Ethernet 115

Nabídka O této tiskárně 68  
Nabídka tisku z jednotky paměti flash 111  
Nabídka Typy médií 78  
nabídky  
  Bezdrátová síť 112  
  Ikony zobrazené na domovské obrazovce 68  
  Naplánovat USB zařízení 126  
  Nápověda 133  
  O této tiskárně 68  
  Obnovit výchozí výrobní nastavení 64  
  Šifrování disku 130  
nabídky tiskárny 68  
naplánování faxu 51  
nastavení  
  registrace skeneru 218  
nastavení faxování  
  specifické pro danou zemi nebo oblast 47  
  standardní telefonní linka 45  
nastavení formátu papíru 26  
nastavení funkce faxu 44  
nastavení Kvót zařízení 19  
nastavení portu tiskárny  
  změna 139  
nastavení reproduktoru faxu  
  konfigurace 137  
nastavení rychlosti mluvení  
  Hlasové pokyny 25  
nastavení šetrná vůči životnímu prostředí 161  
nastavení tiskárny  
  obnovení výchozích továrních nastavení 135  
nastavení typu papíru 26  
nastavení univerzálního formátu papíru 26  
nastavení výchozí hlasitosti reproduktoru 137  
nastavení výchozí hlasitosti sluchátek 137  
nastavování funkce e-mailu 42  
navigace na obrazovce  
  pomocí gest 24  
navigace na obrazovce pomocí gest 24  
Nedostatek volného místa  
v paměti flash pro zdroje 179

## O

objednání  
  zobrazovací válec 146  
objednání spotřebního materiálu  
  sada pro údržbu 146  
  tonerová kazeta 144  
obnovení  
  počítadla spotřeby materiálu 180  
obnovení výchozích továrních nastavení 135  
oboustranné kopírování 40  
oddělovací váleček podavače ADF  
  výměna 158  
odesílání e-mailem  
  konfigurace nastavení e-mailu 42  
  pomocí čísla zástupce 43  
  pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 42  
  pomocí tiskárny 43  
  použití skleněné plochy skeneru 42  
  za použití adresáře 43  
odeslání faxu  
  pomocí ovládacího panelu 50  
  pomocí počítače 50  
odstranění kontaktů 22  
odstranění skupin 22  
odstranění uvíznutí  
  v jednotce pro oboustranný tisk 171  
odstraňování problémů  
s příslušenstvím tiskárny  
  nelze rozpoznat interní volitelný doplněk 178  
  Port Internal Solutions 179  
odstraňování uvíznutého papíru  
  v jednotce pro oboustranný tisk 171  
  v zásobnících 172  
  ve dvířkách A 166  
ohnutý papír 187  
ochrana paměti tiskárny 135  
opakovat tiskové úlohy 36  
  tisk z počítače Macintosh 36  
  tisk ze systému Windows 36  
osobní identifikační čísla  
  povolení 25

otvor pro zabezpečení  
  vyhledání 134  
ověřit tiskové úlohy 36  
  tisk z počítače Macintosh 36  
  tisk ze systému Windows 36  
ovládací panel  
  použití 15  
ovladač tisku  
  hardwarové součásti, přidání 234  
oznámení o spotřebním materiálu  
  konfigurace 147

## P

paměť pevného disku  
tiskárny 135  
  mazání 134  
paměťová karta  
  instalace 222  
papír  
  univerzální nastavení formátu 26  
pevný disk tiskárny  
  šifrování 135  
plánování úsporných režimů 18  
počítadla spotřeby materiálu  
  obnovení 180  
podavač ADF (automatický podavač dokumentů)  
  použití 39, 42, 50, 54  
podporované formáty papíru 30  
podporované gramáže papíru 32  
podporované jednotky flash 35  
podporované typy papíru 32  
podporované typy souborů 35  
pomačkaný papír 187  
pomocí ovládacího panelu 15  
pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 39, 42, 50, 54  
Port Ethernet 14  
Port Internal Solutions  
  instalace 227  
  řešení problémů 179  
Port LINE 14  
port USB 14  
  povolení 177  
porty tiskárny 14  
použití  
  originální díly Lexmark 144

originální spotřební materiál  
Lexmark 144  
použití domovské obrazovky 16  
použití Generátoru QR kódu 19  
použití podavače ADF  
kopírování 39  
použití přizpůsobení displeje 18  
použití skleněné plochy  
skeneru 39, 42, 50, 54  
kopírování 39  
použití Zákaznické podpory 19  
používání bezdrátové sítě 138  
povolení mluvených hesel 25  
povolení osobních identifikačních  
čísel 25  
povolení portu USB 177  
Povolení režimu zvětšení 24  
pozdržené úlohy 36  
tisk z počítače Macintosh 36  
tisk ze systému Windows 36  
pozdržení faxů 52  
poznámky 237, 238, 239, 240,  
241, 242, 243  
poznámky FCC 241  
poznámky k vyzařování 237, 241  
prázdné strany 184  
prevence uvíznutí papíru 164  
problém s kvalitou  
skenování 215  
profil Cloud Connector  
skenování do 56  
tisk z... 37  
vytvoření 20  
prohlášení o nestálosti 135  
prohlížení deníku faxu 52  
propojování zásobníků 29  
protokol faxování  
zobrazení 52  
přemísťování tiskárny 11, 160  
přeposílání faxů 53  
přeprava tiskárny 161  
při skenování z podavače ADF se  
na výstupu objevují vertikální  
tmavé pruhy 215  
přidání hardwarových součástí  
ovladač tisku 234  
přidání interních doplňků  
ovladač tisku 234  
přidání kontaktů 21  
přidání skupin 22  
připojení tiskárny  
k bezdrátové síti 138

připojení tiskárny ke službě  
charakteristických vyzváněcích  
tónů 49  
připojování k bezdrátové síti  
pomocí metody PIN kódu 138  
pomocí metody tlačítek 138  
přístup k řídicí desce 220  
přizpůsobení displeje 18  
Přizpůsobení zobrazení  
použití 18

## Q

QR kódy  
přidání 19

## R

recyklace  
obalový materiál společnosti  
Lexmark 162  
produkty společnosti  
Lexmark 162  
tonerové kazety 163  
Registrace ADF  
nastavení 218  
reproduktor  
výchozí hlasitost 137  
resetování počítačel spotřeby  
materiálu 180  
Režim hibernace  
konfigurace 161  
Režim spánku  
konfigurace 161  
režim zvětšení  
povolení 24  
rozpojování zásobníků 29  
rozpoznání míst uvíznutí  
papíru 165  
různé formáty papíru,  
kopírování 39  
rychlost mluvení funkce Hlasové  
pokyny  
nastavení 25

## Ř

řešení problémů  
Embedded Web Server nelze  
spustit 176  
tiskárna nereaguje 209  
řešení problémů s faxováním  
faxy nelze odeslat ani  
přijmout 211

nelze odesílat faxy 213  
nelze přijímat faxy 213  
přijatý fax je nekvalitně  
vytištěn 214  
řešení problémů s kopírováním  
dokument nebo fotografie se  
kopírují jen zčásti 215  
jednotku skeneru nelze  
zavřít 217  
skener nereaguje 217  
špatná kvalita kopie 215  
řešení problémů s kvalitou tisku  
křivý nebo zkreslený tisk 196  
na výtisku se objevuje šedé  
pozadí 188  
ohnutý nebo pomačkaný  
papír 187  
opakující se vady 196  
oříznutý text nebo obrázky 199  
prázdné nebo bílé stránky 184  
stránky vytištěné černou  
barvou 197  
světlý tisk 191  
svislé bílé čáry 205  
svislé světlé pásy 205  
svislé tmavé čáry nebo  
šmouhy 203  
svislé tmavé pásy 201  
svislé tmavé pruhy a chybějící  
tisk 204  
tenké čáry se netisknou  
pořádně 187  
tisk se skvrnami a tečkami 193  
tmavý tisk 185  
toner se snadno smazává 200  
vodorovné světlé pásy 190  
zvlněný papír 194  
řešení problémů s tiskem  
časté uvíznutí papíru 183  
důvěrné a jiné pozdržené úlohy  
se netisknou 206  
jednotku paměti flash nelze  
přečíst 177  
obálka se při tisku zalepí 181  
pomalý tisk 207  
propojování zásobníků  
nefunguje 182  
tiskové úlohy se netisknou 208  
úlohy se tisknou na nesprávný  
papír 210  
úlohy se tisknou z nesprávného  
zásobníku 210

- uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 183
- řešení problémů se skenováním dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 215
- jednotku skeneru nelze zavřít 217
- nelze skenovat z počítače 214
- při skenování z podavače ADF se na výstupu objevují vertikální tmavé pruhy 215
- skener nereaguje 217
- skenování trvá příliš dlouho 217
- skenování způsobuje nereagování počítače 217
- špatná kvalita kopie 215
- úloha skenování se nezdařila 216
- řešení problémů, faxování
- faxy nelze odeslat ani přijmout 211
- nelze odesílat faxy 213
- nelze přijímat faxy 213
- přijatý fax je nekvalitně vytištěn 214
- řešení problémů, kopírování dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 215
- jednotku skeneru nelze zavřít 217
- skener nereaguje 217
- špatná kvalita kopie 215
- řešení problémů, kvalita tisku
- křivý nebo zkreslený tisk 196
- na výtisku se objevuje šedé pozadí 188
- ohnutý nebo pomačkaný papír 187
- opakující se vady 196
- oříznutý text nebo obrázky 199
- prázdné nebo bílé stránky 184
- stránky vytištěné černou barvou 197
- světlý tisk 191
- svislé bílé čáry 205
- svislé světlé pásy 205
- svislé tmavé čáry nebo šmouhy 203
- svislé tmavé pásy 201
- svislé tmavé pruhy a chybějící tisk 204
- tenké čáry se netisknou pořádně 187
- tisk se skvrnami a tečkami 193
- tmavý tisk 185
- toner se snadno smazává 200
- vodorovné světlé pásy 190
- zvlněný papír 194
- řešení problémů, skenování dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti 215
- jednotku skeneru nelze zavřít 217
- nelze skenovat z počítače 214
- při skenování z podavače ADF se na výstupu objevují vertikální tmavé pruhy 215
- skener nereaguje 217
- špatná kvalita kopie 215
- úloha skenování se nezdařila 216
- řešení problémů, tisk
- časté uvíznutí papíru 183
- důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou 206
- obálka se při tisku zalepí 181
- pomalý tisk 207
- propojování zásobníků nefunguje 182
- tisk s kompletováním nefunguje 181
- tiskové úlohy se netisknou 208
- úlohy se tisknou na nesprávný papír 210
- úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 210
- uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 183
- řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny
- nelze rozpoznat interní volitelný doplněk 178
- Port Internal Solutions 179
- S**
- sada pro údržbu objednání 146
- server FTP, skenování na pomocí ovládacího panelu 54
- seznam adresářů tisk 38
- seznam ukázek typů písma tisk 37
- Schéma nabídek 57
- síť Wi-Fi
- deaktivace 139
- skener
- čištění 141
- skenování
- do profilu Cloud Connector 56
- na server FTP 54
- pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 54
- použití skleněné plochy skeneru 54
- skenování do počítače 56
- skenování na jednotku paměti flash 55
- skenování na server FTP pomocí ovládacího panelu 54
- Skenovat do počítače nastavení 56
- skládání kopií
- kopírování 40
- skleněná plocha skeneru použití 39, 42, 50, 54
- skupiny
- odstranění 22
- přidání 22
- úpravy 22
- skvrnitý tisk 193
- Služba Google Cloud Print použití 33
- služba rozlišení vyzvánění, fax připojení k 49
- software tiskárny, instalace 234
- spotřební materiál
- šetření 162
- Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 180
- správa spořiče obrazovky 18
- spuštění prezentace 18
- stav částí
- kontrola 144
- stav spotřebního materiálu kontrola 144
- stav tiskárny 15
- Stránka nastavení nabídek tisk 133
- stránka s nastavením sítě tisk 177
- Středisko skenování nastavení 19
- svislé pruhy na výtiscích 203

svislé tmavé čáry na  
výtiscích 203  
syťost toneru  
nastavení 209

## Š

šifrování  
pevný disk tiskárny 135  
šikmý tisk 196

## T

tečky na tisku 193  
tisk  
pomocí mobilního  
zařízení 33, 34  
seznam adresářů 38  
seznam ukázek typů písma 37  
Stránka nastavení nabídek 133  
stránka s nastavením sítě 177  
z jednotky paměti flash 34  
z počítače 33  
z profilu Cloud Connector 37  
zkušební stránky kvality 133  
tisk důvěrných a jiných  
pozdržených úloh  
na systému Windows 36  
z počítače Macintosh 36  
tisk s kompletováním  
nefunguje 181  
tisk seznamu adresářů 38  
tisk seznamu ukázek písma 37  
tisk stránky s nastavením sítě 177  
tisk z jednotky flash 34  
tisk z počítače 33  
tiskárna  
minimální volné prostory 11  
přepřavování 161  
volba umístění 11  
tiskárna nereaguje 209  
tisková služba Mopria  
použití 33  
tisková úloha  
zrušení z ovládacího panelu  
tiskárny 38  
zrušení z počítače 38  
tiskové úlohy se nevytiskly 208  
tonerová kazeta  
objednání 144  
výměna 148  
tonerové kazety  
recyklace 163

typ papíru  
nastavení 26

## U

ukládání tiskových úloh 36  
Univerzální formát papíru  
nastavení 26  
univerzální podavač  
vložení 28  
uvíznutí  
prevence 164  
uvíznutí papíru  
prevence 164  
uvíznutí papíru v jednotce pro  
oboustranný tisk 171  
uvíznutí papíru v podavači  
ADF 174  
uvíznutí papíru v univerzálním  
podavači 173  
uvíznutí papíru v zadních  
dvířkách 170  
uvíznutí papíru v zásobnících 172  
uvíznutí papíru, odstranění  
ve standardním odkladači 171  
uvíznutí, odstranění  
v automatickém podavači  
dokumentů 174  
v univerzálním podavači 173  
ve standardním odkladači 171  
uvíznutý papír, odstranění  
v automatickém podavači  
dokumentů 174  
v univerzálním podavači 173  
v zadních dvířkách 170

## Ú

úprava jasu displeje tiskárny 162  
úprava kontaktů 22  
úprava registrace ADF 218  
úprava skupin 22  
úprava syťosti toneru 209  
úroveň hluku 237  
úspora papíru 41  
úspora spotřebního  
materiálu 162  
Úsporná nastavení  
konfigurace 18  
Úsporný režim  
konfigurace 161

## V

více stránek na jeden list  
kopírování 41  
virtuální klávesnice  
použití 25  
vkládání do zásobníků 26  
vkládání obálek  
v univerzálním podavači 28  
vkládání oddělovacích listů  
mezi kopie 40  
vložení  
univerzální podavač 28  
volitelná karta  
instalace 223  
volitelný interní doplněk nebyl  
zjištěn 178  
výběr umístění tiskárny 11  
vyhledání dalších informací o  
tiskárně 10  
vyhledání slotu zabezpečení 134  
vyhledání uvíznutí papíru 165  
vyhrazené tiskové úlohy  
tisk z počítače Macintosh 36  
tisk ze systému Windows 36  
výchozí hlasitost reproduktoru  
nastavení 137  
výchozí hlasitost sluchátek  
nastavení 137  
výchozí tovární nastavení  
obnovení 135  
vyjmutí uvíznutého papíru  
v zásobnících 172  
ve dvířkách A 166  
vymazání paměti pevného disku  
tiskárny 134  
vymazání paměti tiskárny 135  
výměna sestavy zaváděcího  
válce 154  
výměna součástí  
oddělovací váleček podavače  
ADF 158  
výměna spotřebního materiálu  
tonerová kazeta 148  
zobrazovací válec 150  
výměna zaváděcích válečků 152  
Vyměňte kazetu, neshoda  
regionu tiskárny 180  
vytváření složek  
pro záložky 21  
vytváření záložek 20  
vytváření zástupce e-mailu 43

vytváření zástupců 17  
vytvoření profilu Cloud  
Connector 20  
vytvoření zástupce  
  cíl faxu 51  
  elektronická pošta 43  
  kopie 41  
vytvoření zástupce cílového  
faxu 51  
vytvoření zkratky pro  
kopírování 41

## W

Wi-Fi Protected Setup  
bezdrátová síť 138

## Z

zákaznická podpora  
  spojení 218  
Zákaznická podpora  
  použití 19  
záložky  
  vytváření složek pro 21  
  vytvoření 20  
zapojování kabelů 14  
zaseknutí papíru ve  
dvířkách A 166  
zasílání e-mailem 43  
zásobníky  
  instalace 233  
  vložení 26  
zástrčka adaptéru 47  
zástupce  
  Elektronická pošta 17  
  Fax 17  
  FTP 17  
  Kopírovat 17  
zástupci; vytváření  
  adresa FTP 54  
zástupců  
  vytvoření 17  
zaváděcí válečky  
  výměna 152  
záznamník  
  nastavení 45  
Zjištěna neformátovaná paměť  
flash 179  
Zjištěna vadná paměť flash 179  
změna nastavení jasu  
  Displej tiskárny 162

změna nastavení portu tiskárny  
po instalaci ISP 139  
změna rozlišení faxu 52  
změna tapety 18  
zmenšení velikosti kopie 40  
zobrazit ikony na domovské  
obrazovce 17  
zobrazovací válec  
  objednání 146  
  výměna 150  
zprávy tiskárny  
  Nedostatek volného místa  
    v paměti flash pro zdroje 179  
  Spotřební materiál od jiného  
    výrobce než Lexmark 180  
  Vyměňte kazetu, neshoda  
    regionu tiskárny 180  
  Zjištěna neformátovaná paměť  
    flash 179  
  Zjištěna vadná paměť flash 179  
zrušení tiskové úlohy  
  z ovládacího panelu tiskárny 38  
  z počítače 38  
zvětšení velikosti kopie 40