



# Multifunkční tiskárny CX532, CX635, XC2335

---

## Uživatelská příručka

**Duben 2023**

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

---

Typ zařízení:

7531

Modely:

276, 286, 289, 676, 686

# Obsah

<b>Informace o bezpečnosti.....</b>	<b>6</b>
Konvence.....	6
Upozornění produktu.....	6
<b>Informace o tiskárně.....</b>	<b>9</b>
Vyhledání informací o tiskárně.....	9
Zjištění sériového čísla tiskárny.....	10
Konfigurace tiskárny.....	10
Použití ovládacího panelu.....	12
Popis stavu kontrolky.....	12
Výběr papíru.....	12
<b>Nastavení, instalace a konfigurace.....</b>	<b>22</b>
Výběr umístění tiskárny.....	22
Připojení kabelů.....	23
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....	24
Instalace a používání funkcí usnadnění.....	30
Nastavení tiskárny pro faxování.....	32
Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP.....	40
Založení papíru a speciálních médií.....	47
Instalace a aktualizace softwaru, ovladačů a firmwaru.....	54
Instalace hardwarových součástí.....	57
Práce v síti.....	69
<b>Zabezpečení tiskárny.....</b>	<b>73</b>
Vyhledání slotu zabezpečení.....	73
Vymazání paměti tiskárny.....	73
Mazání paměťové jednotky tiskárny.....	74
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	74
Prohlášení o nestálosti.....	74
<b>Tisk.....</b>	<b>75</b>
Tisk z počítače.....	75
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	75
Tisk z jednotky flash.....	77

Podporované jednotky flash a typy souborů.....	78
Konfigurace důvěrných úloh.....	78
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	79
Tisk seznamu ukázek písma.....	80
Tisk seznamu adresářů.....	80
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	80
Rušení tiskové úlohy.....	80
Nastavení sytosti toneru.....	80

## **Kopírovat..... 81**

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	81
Kopírování.....	81
Kopírování fotografií.....	81
Kopírování na hlavičkový papír.....	82
Kopírování na obě strany papíru.....	82
Zmenšení nebo zvětšení kopií.....	82
Skládání kopií.....	82
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	82
Kopírování více stránek na jeden list.....	83
Kopírování karet.....	83
Vytvoření zkratky pro kopírování.....	83

## **E-mail.....84**

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	84
Odeslání e-mailu.....	84
Vytvoření zástupce e-mailu.....	84

## **Faxování.....85**

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	85
Odeslání faxu.....	85
Naplánování faxu.....	86
Vytvoření zástupce cíle faxování.....	86
Změna rozlišení faxu.....	86
Úprava sytosti faxu.....	87
Tisk faxového protokolu.....	87
Blokování nevyžádaných faxů.....	87
Pozdržení faxů.....	87

Přeposlání faxu.....	88
<b>Skenování.....</b>	<b>89</b>
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	89
Skenování do počítače.....	89
Skenování na server FTP.....	90
Vytvoření zástupce serveru FTP.....	91
Skenování do síťové složky.....	91
Přidání zástupce síťové složky.....	91
Skenování na jednotku paměti flash.....	92
<b>Použití nabídek tiskárny.....</b>	<b>93</b>
Schéma nabídek.....	93
Zařízení.....	94
Tisk.....	108
Papír.....	116
Kopírovat.....	119
Faxování.....	122
E-mail.....	136
FTP.....	142
Jednotka USB.....	146
Síť/Porty.....	151
Zabezpečení.....	164
Cloudové služby.....	171
Zprávy.....	171
Řešení problémů.....	173
Forms Merge.....	173
Tisk stránky s nastavením.....	174
<b>Údržba tiskárny.....</b>	<b>175</b>
Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu.....	175
Konfigurace upozorňování na spotřební materiál.....	175
Nastavení e-mailových upozornění.....	175
Zobrazení zpráv.....	176
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	176
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	179
Čištění částí tiskárny.....	224

---

Úspora energie a papíru.....	233
Přemístění tiskárny.....	233
Přeprava tiskárny.....	234
<b>Řešení problému.....</b>	<b>235</b>
Problémy s kvalitou tisku.....	235
Chybové kódy tiskárny.....	236
Problémy s tiskem.....	243
Tiskárna nereaguje.....	267
Jednotku paměti flash nelze přečíst.....	268
Povolení portu USB.....	268
Odstranění zaseknutého papíru.....	269
Problémy se síťovým připojením.....	278
Problémy s hardwarovými doplňky.....	281
Problémy se spotřebním materiálem.....	282
Potíže s podáváním papíru.....	283
Problémy s e-mailem.....	286
Problémy s faxováním.....	287
Problémy se skenováním.....	292
Potíže s kvalitou barev.....	298
Kontaktování zákaznické podpory.....	300
<b>Recyklace a likvidace.....</b>	<b>302</b>
Recyklace produktů společnosti Lexmark.....	302
Recyklace obalů společnosti Lexmark.....	302
<b>Poznámky.....</b>	<b>303</b>
<b>Rejstřík.....</b>	<b>312</b>

# Informace o bezpečnosti






## Konvence

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








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








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







Různé typy výstrah:

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

## Upozornění produktu

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

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

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

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


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

**TYTO POKYNY SI ULOŽTE.**



# Informace o tiskárně

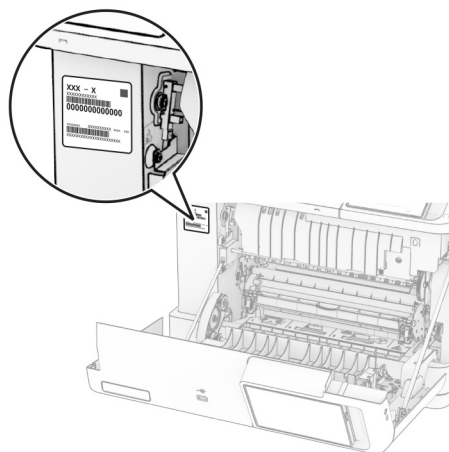
## Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
Úvodní pokyny k instalaci	Podívejte se do dokumentace k nastavení dodané s tiskárnou.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software tiskárny</li> <li>• Ovladač pro tisk nebo faxování</li> <li>• Firmware tiskárny</li> <li>• Nástroj</li> </ul>	Přejděte na webovou stránku <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , vyhledejte příslušný model tiskárny a poté v nabídce Typ vyberte požadovaný ovladač, firmware nebo nástroj.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výběr a skladování papíru a speciálních médií</li> <li>• Vkládání papíru</li> <li>• Konfigurace nastavení tiskárny</li> <li>• Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií</li> <li>• Konfigurace tiskárny v síti</li> <li>• Péče a údržba tiskárny</li> <li>• Řešení problémů</li> </ul>	<p>Informační centrum – Přejděte na webovou stránku <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a>.</p> <p>Instruktažní videa – Přejděte na webovou stránku <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p>
Informace nápovědy k používání softwaru tiskárny	<p>Nápověda pro operační systémy Microsoft Windows nebo Macintosh – otevřete softwarový program tiskárny nebo aplikaci a poté klepněte na možnost <b>Nápověda</b>.</p> <p>Klepnutím na tlačítko  zobrazíte kontextové informace.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nápověda se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny.</li> <li>• V závislosti na operačním systému se software tiskárny nachází ve složce programů tiskárny nebo na ploše.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentace</li> <li>• Podpora prostřednictvím chatu</li> <li>• E-mailová podpora</li> <li>• Telefonická podpora</li> </ul>	<p>Přejděte na webovou stránku <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pro zobrazení příslušných internetových stránek podpory zvolte svou zemi nebo oblast a poté produkt.</p> <p>Kontaktní informace podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na internetových stránkách nebo na záručním listu, který byl dodán společně s vaší tiskárnou.</p> <p>Až budete kontaktovat zákaznickou podporu, mějte připravené následující informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Místo a datum nákupu</li> <li>• Typ zařízení a sériové číslo</li> </ul> <p>Další informace najdete v části „<a href="#">Zjištění sériového čísla tiskárny</a>“ na straně 10.</p>
<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 tato tiskárna opatřena, nebo přejděte na adresu <a href="https://support.lexmark.com">https://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 o produktu</i> – Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou nebo na adrese <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>.</p>

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

## Zjištění sériového čísla tiskárny

- 1 Otevřete dvířka A.
- 2 Vyhledejte sériové číslo.



## Konfigurace tiskárny

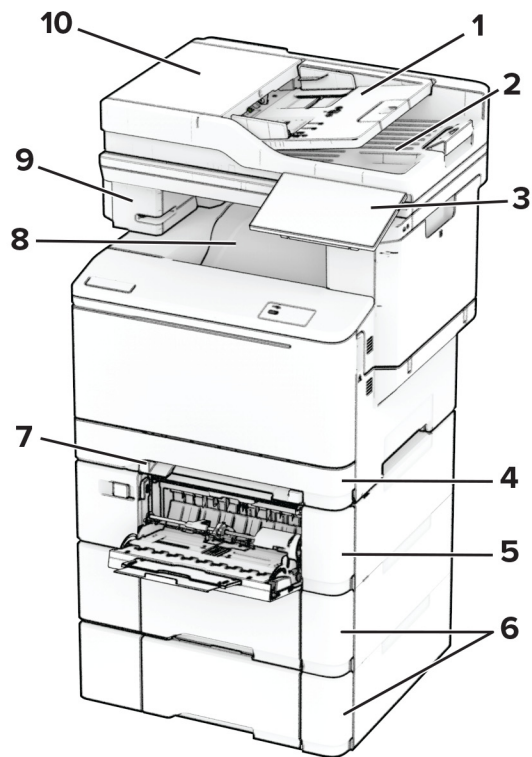
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunc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

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

Tiskárnu můžete nakonfigurovat přidáním kterékoli z následujících možností:

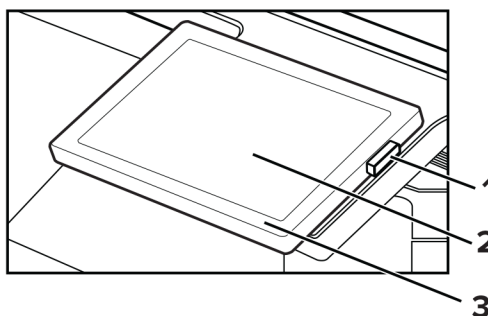
- Dvojitý zásobník na 650 listů
- Dvojitý zásobník na 650 listů a až dva zásobníky na 550 listů
- Až tři zásobníky na 550 listů

Další informace najdete v části „[Instalace volitelných zásobníků](#)“ na straně 57.



1	Zásobník podavače ADF
2	Odkladač podavače ADF
3	Ovládací panel
4	Standardní zásobník na 250 listů
5	Volitelný dvojitý zásobník na 650 listů <b>Poznámka:</b> Zásobník se skládá ze zásobníku na 550 listů a univerzálního podavače na 100 listů.
6	Volitelné zásobníky na 550 listů
7	Ruční podavač
8	Standardní zásobník
9	Praktická sešíváčka
10	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)

## Použití ovládacího panelu



	Část ovládacího panelu	Funkce
1	Tlačítko napájení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnutí nebo vypnutí tiskárny</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavení tiskárny do režimu spánku.</li> <li>• Probuzení tiskárny z režimu spánku nebo hibernace.</li> </ul>
2	Displej	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu.</li> <li>• Nastavení a ovládání tiskárny.</li> </ul>
3	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny

## Popis stavu kontrolky

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

## Výběr papíru

### Pokyny ohledně použitého papíru

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

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

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

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

## Charakteristiky papíru

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

### Gramáž

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

### Prohýbání

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

### Hladkost

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

### Obsah vlhkosti

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

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

### Směr vláken

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

### Obsah vláken

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

## Nepřijatelný papír

Při použití s tiskárnou se nedoporučují následující typy papíru:

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

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

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

## Skladování papíru

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

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

## Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů

- Používejte papír s dlouhými vlákny.
- Použijte pouze předtištěné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- Nepoužívejte papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.
- Použijte inkousty, které nejsou ovlivněny pryskyřicí v toneru. Inkousty, které jsou založeny na oxidaci nebo olejovém základě, obecně splňují tyto požadavky. Latexové inkousty tyto požadavky splňovat nemusí.
- Před zakoupením většího množství předtištěných formulářů a hlavičkových papírů vytiskněte několik zkušebních výtisků na zvažované předtištěné formuláře a hlavičkové papíry. Tím zjistíte, zda inkoust předtištěného formuláře nebo hlavičkového papíru ovlivňuje kvalitu tisku.

- Pokud máte pochybnosti, kontaktujte svého dodavatele papíru.
- Při tisku na hlavičkový papír vložte papír ve správné orientaci pro vaši tiskárnu. Další informace naleznete v příručce *Průvodce papírem a speciálními médii*.

## Podporované formáty papíru

### Formáty papíru podporované zásobníky, ručním podavačem a oboustranným tiskem

Formát a rozměry papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Volitelný dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
			Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač		
<b>A4</b> 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 orientace na výšku (SEF)<sup>1,2</sup></b> 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 palců)	X	X	✓	X	✓	X
<b>A5 orientace na šířku (LEF)<sup>1,2</sup></b> 210 × 148 mm (8,27 × 5,83 palců)	✓	✓	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 palců)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>1/3 A4</b> 95 × 210 mm (3,7 × 8,3 palců)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>JIS B5</b> 182 × 257 mm (7,17 × 10,1 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	X
<b>Letter</b> 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Vložte tento formát papíru do standardního zásobníku a do ručního podavače dlouhým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>2</sup> Vložte tento formát papíru do volitelných zásobníků a univerzálního podavače krátkým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>3</sup> Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

<sup>4</sup> Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>5</sup> Když je vybrána volba Jiná obálka, je stránka naformátována na 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

Formát a rozměry papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Volitelný dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
			Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač		
<b>Executive</b> 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	X
<b>Oficio (Mexico)</b> 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palců)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Hagaki</b> 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 palců)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 98,4 × 148 mm až 215,9 × 355,6 mm (3,87 × 5,83 palců až 8,5 × 14 palců)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 76,2 × 127 mm až 215,9 × 355,6 mm (3 × 5 palců až 8,5 × 14 palců)	X	✓	X	✓	X	X
<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 148 × 210 mm až 215,9 × 355,6 mm (5,83 × 8,27 palců až 8,5 × 14 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	X
<b>Universal<sup>3,4</sup></b> 210 × 250 mm až 215,9 × 355,6 mm (8,27 × 9,84 palců až 8,5 × 14 palců)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Vložte tento formát papíru do standardního zásobníku a do ručního podavače dlouhým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>2</sup> Vložte tento formát papíru do volitelných zásobníků a univerzálního podavače krátkým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>3</sup> Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

<sup>4</sup> Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>5</sup> Když je vybrána volba Jiná obálka, je stránka naformátována na 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.



Formát a rozměry papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Volitelný dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
			Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač		
<b>Obálka 73/4</b> 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 palců)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Obálka 9</b> 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 palců)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Obálka 10</b> 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 palců)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Obálka DL</b> 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 palců)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Obálka C5</b> 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 palců)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Obálka B5</b> 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 palců)	✓	✓	X	✓	X	X
<b>Monarch</b> 98,425 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 palců)	X	X	X	X	X	X
<b>Jiná obálka<sup>5</sup></b> 98,4 × 162 mm až 176 × 250 mm (3,87 × 6,38 palců až 6,93x9,84 palců)	✓	✓	X	✓	X	X

<sup>1</sup> Vložte tento formát papíru do standardního zásobníku a do ručního podavače dlouhým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>2</sup> Vložte tento formát papíru do volitelných zásobníků a univerzálního podavače krátkým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>3</sup> Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

<sup>4</sup> Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>5</sup> Když je vybrána volba Jiná obálka, je stránka naformátována na 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

**Formáty papíru podporované skenerem a automatickým podavačem dokumentů**

Formát a rozměry papíru	Skener	Automatický podavač dokumentů
<b>A4</b> 210 × 297 mm (8,27 × 11,7 palců)	✓	✓
<b>A5 na výšku (SEF)</b> 148 × 210 mm (5,83 × 8,27 palců)	✓	✓
<b>A5 orientace na šířku (LEF)</b> 210 × 148 mm (8,27 × 5,83 palců)	✓	✓
<b>A6</b> 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 palců)	✓	✓
<b>1/3 A4</b> 95 × 210 mm (3,7 × 8,3 palců)	✓	x
<b>JIS B5</b> 182 × 257 mm (7,17 × 10,1 palců)	✓	✓
<b>Letter</b> 215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců)	✓	✓
<b>Executive</b> 184,2 × 266,7 mm (7,25 × 10,5 palců)	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 215,9 × 340,4 mm (8,5 × 13,4 palců)	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 × 330,2 mm (8,5 × 13 palců)	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palců)	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 × 148 mm (3,94 × 5,83 palců)	✓	x
<b>Univerzální<sup>1,2</sup></b> 98,4 × 148 mm až 215,9 × 355,6 mm (3,87 × 5,83 palců až 8,5 × 14 palců)	✓	x
<b>Univerzální<sup>1,2</sup></b> 76,2 × 127 mm až 215,9 × 355,6 mm (3 × 5 palců až 8,5 × 14 palců)	✓	x
<b>Univerzální<sup>1,2</sup></b> 148 × 210 mm až 215,9 × 355,6 mm (5,83 × 8,27 palců až 8,5 × 14 palců)	✓	✓

<sup>1</sup> Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

<sup>2</sup> Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>3</sup> Když je vybrána volba Jiná obálka, je stránka naformátována na 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

Formát a rozměry papíru	Skener	Automatický podavač dokumentů
<b>Univerzální<sup>1,2</sup></b> 210 × 250 mm až 215,9 × 355,6 mm (8,27 × 9,84 palců až 8,5 × 14 palců)	✓	✓
<b>Obálka 73/4</b> 98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 palců)	✓	X
<b>Obálka 9</b> 98,4 × 225,4 mm (3,875 × 8,9 palců)	✓	X
<b>Obálka 10</b> 104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 palců)	✓	X
<b>Obálka DL</b> 110 × 220 mm (4,33 × 8,66 palců)	✓	X
<b>Obálka C5</b> 162 × 229 mm (6,38 × 9,01 palců)	✓	X
<b>Obálka B5</b> 176 × 250 mm (6,93 × 9,84 palců)	✓	X
<b>Monarch</b> 98,425 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 palců)	✓	X
<b>Jiná obálka<sup>3</sup></b> 98,4 × 162 mm až 176 × 250 mm (3,87 × 6,38 palců až 6,93x9,84 palců)	✓	X

<sup>1</sup> Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

<sup>2</sup> Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>3</sup> Když je vybrána volba Jiná obálka, je stránka naformátována na 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 palců), pokud není velikost specifikována softwarovou aplikací.

**Poznámka:** Váš model tiskárny může mít dvojitý zásobník na 650 listů, který sestává ze zásobníku na 550 listů a integrovaného univerzálního podavače na 100 listů. Zásobník na 550 listů, který je součástí dvojitého zásobníku na 650 listů, podporuje stejné formáty papíru jako volitelný zásobník na 550 listů. Integrovaný univerzální podavač podporuje různé formáty, typy a gramáže papíru.

## Podporované typy papíru

### Typy papíru podporované zásobníky, ručním podavačem a oboustranným tiskem

Typ papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Volitelný dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
			Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač		
Obyčejný	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	✓	✓	✓	✓	X

Typ papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Volitelný dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk
			Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač		
Štítky	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinylové štítky	✓	✓	✓	✓	✓	x
Obálka	✓	✓	x	✓	x	x

**Typy papíru podporované skenerem a podavačem ADF**

Typ papíru	Skener	ADF
Obyčejný	✓	✓
Tvrký papír	✓	x
Štítky	✓	x
Vinylové štítky	✓	x
Obálka	✓	x

**Poznámky:**

- Váš model tiskárny může mít dvojitý zásobník na 650 listů, který sestává ze zásobníku na 550 listů a integrovaného univerzálního podavače na 100 listů. Zásobník na 550 listů, který je součástí dvojitého zásobníku na 650 listů, podporuje stejný typ papíru jako zásobník na 550 listů. Integrovaný univerzální podavač podporuje různé formáty, typy a gramáže papíru.
- Tisk na štítky, obálky a štítkový karton je vždy pomalejší.
- Vinylové štítky jsou podporovány pouze pro příležitostné použití a musí být otestována jejich vhodnost. Některé vinylové štítky se mohou z univerzálního podavače podávat spolehlivěji.

**Podporované gramáže papíru**

Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	Volitelný dvojitý zásobník na 650 listů		Volitelný zásobník na 550 listů	Oboustranný tisk	ADF
		Zásobník na 550 listů	Univerzální podavač			
60–200 g/m <sup>2</sup> (dokumentový papír 16–53 lb)	60–200 g/m <sup>2</sup> (dokumentový papír 16–53 lb)	60–162 g/m <sup>2</sup> (dokumentový papír 16–43 lb)	60–162 g/m <sup>2</sup> (dokumentový papír 16–43 lb)	60–162 g/m <sup>2</sup> (dokumentový papír 16–43 lb)	60–105 g/m <sup>2</sup> (dokumentový papír 16–28 lb)	52–120 g/m <sup>2</sup> (dokumentový papír 14–32 lb)

**Poznámky:**

- Váš model tiskárny může mít dvojitý zásobník na 650 listů, který sestává ze zásobníku na 550 listů a integrovaného univerzálního podavače na 100 listů. Zásobník na 550 listů, který je součástí dvojitého

zásobníku na 650 listů, podporuje stejné typy papíru jako zásobník na 550 listů. Integrovaný univerzální podavač podporuje různé formáty, typy a gramáže papíru.

- U gramáže papíru 60–162 g/m<sup>2</sup> (dokumentový papír 16–43 lb) se doporučují vlákna podélně.
- Papír s gramáží nižší než 75 g/m<sup>2</sup> (20liber) musí být tištěn s nastavením typu papíru na Lehký papír. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit přílišné vlnění, což může vést k chybám podávání, zejména ve vlhčím prostředí.

# Nastavení, instalace a konfigurace

## Výběr umístění tiskárny

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

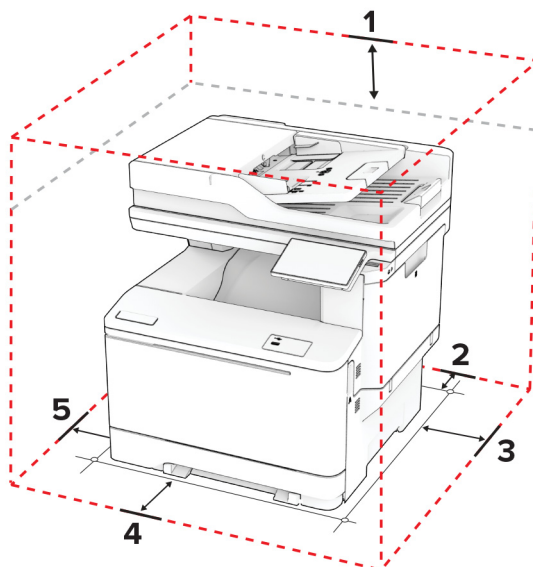
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

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

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

Okolní teplota	10 až 32,2 °C (50 až 90 °F)
Skladovací teplota	15,6 až 32,2 °C (60 až 90 °F)

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



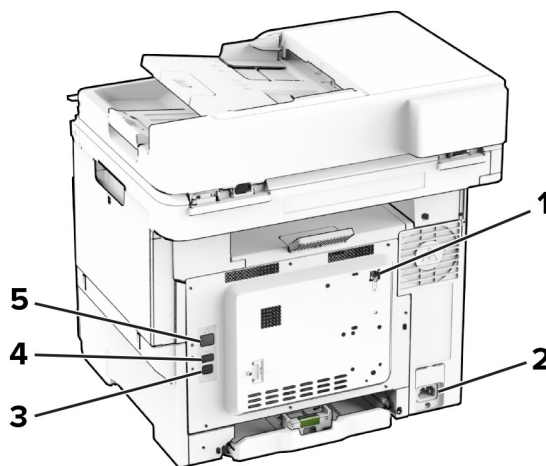
1	Nahoře	305 mm (12 palců)
2	Zadní strana	102 mm (4 palce)

3	Pravá strana	76 mm (3 palce)
4	Vepředu	508 mm (20 palců) <b>Poznámka:</b> Minimální prostor potřebný před přístrojem je 76 mm (3 palce).
5	Levá strana	76 mm (3 palce)

## Připojení kabelů

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

**Varování – nebezpečí poškození:** Aby nedošlo ke ztrátě dat nebo závadě tiskárny, nedotýkejte se během tisku kabelu USB, žádného adaptéru bezdrátové sítě nebo tiskárny v zobrazené oblasti.



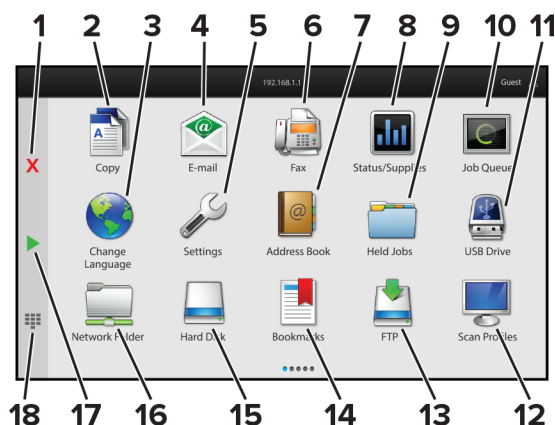
	Port tiskárny	Funkce
1	port LINE	Po připojení tiskárny k aktivní telefonní lince prostřednictvím standardní zásuvky na stěně (RJ-11), filtru DSL nebo adaptéru VoIP či jiného adaptéru, který umožňuje přístup k telefonní lince, bude možné odesílat a přijímat faxy.
2	Zásuvka napájecího kabelu	Tiskárnu připojte k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
3	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
4	Port USB	Připojte klávesnici nebo jakýkoli kompatibilní volitelný doplněk.

#	Port tiskárny	Funkce
5	port Ethernet	Připojte tiskárnu k síti.

## Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

### Použití domovské obrazovky

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



#	Ikona	Funkce
1	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuální úlohy.
2	Kopírovat	Vytváření kopií.
3	Změnit jazyk	Změna jazyka displeje tiskárny.
4	E-mail	Odesílání e-mailů.
5	Nastavení	Umožňuje přístup k nabídkám tiskárny.
6	Faxování	Odeslat fax.
7	Adresář	Přístup, vytváření a uspořádání kontaktů.
8	Stav/spotřební materiál	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy tiskárny, kdykoli je třeba zásah obsluhy, aby mohla tiskárna pokračovat v práci.</li> <li>Zobrazuje podrobnější informace o varování či hlášení tiskárny včetně pokynů, jak je odstranit.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.</p>
9	Pozdržené úlohy	Zobrazení všech aktuálních pozdržených faxových úloh.
10	Fronta úloh	Zobrazení všech aktuálních tiskových úloh. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.



#	Ikona	Funkce
11	Jednotka USB	Zobrazení, výběr nebo tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.
12	Profily skenování	Skenování a ukládání dokumentů přímo do počítače.
13	FTP	Skenování a ukládání dokumentů přímo na server FTP.
14	Záložky	Uspořádání všech záložek.
15	Pevný disk	Prohlížejte, vybírejte a spravujte dokumenty z pevného disku nebo inteligentní paměťové jednotky.
16	Síťová složka	Skenujte do síťové složky nebo síťového umístění.
17	Tlačítko Start	Spuštění úlohy podle toho, který režim je zvolen.
18	Klávesnice na obrazovce	Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání.

## Přizpůsobení domovské obrazovky

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

### Poznámky:

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

2 Klepněte na možnost **Nastavení > Zařízení > Přizpůsobení domovské obrazovky**.

3 Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:

- Chcete-li přidat ikonu na domovskou obrazovku, klepněte na ikonu **+**, vyberte název aplikace a poté klikněte na ikonu **Přidat**.
- Chcete-li odebrat ikonu na domovské obrazovce, vyberte název aplikace a poté klepněte na tlačítko **Odebrat**.
- Chcete-li přizpůsobit název aplikace, vyberte název aplikace, klepněte na tlačítko **Upravit** a poté přiřaďte název.
- Chcete-li obnovit název aplikace, vyberte název aplikace, klepněte na tlačítko **Upravit** a poté vyberte možnost **Obnovit popisik aplikace**.
- Chcete-li přidat mezeru mezi aplikacemi, klepněte na tlačítko **+**, vyberte možnost **PRÁZDNÉ MÍSTO** a poté zvolte tlačítko **Přidat**.
- Chcete-li aplikace uspořádat, přetáhněte názvy aplikací v pořadí, v jakém je chcete mít.
- Chcete-li obnovit výchozí domovskou obrazovku, klepněte na možnost **Obnovit domovskou obrazovku**.

4 Použijte změny.

## Podporované aplikace

Aplikace	Modely tiskárny
Středisko skenování	CX532, CX635, XC2335
Centrum zástupců	CX532, CX635, XC2335
Kopírování karet	CX532, CX635, XC2335

Aplikace	Modely tiskárny
Přizpůsobení displeje	CX532, CX635, XC2335
Zákaznická podpora	XC2335
Kvóty zařízení	XC2335

## Nastavení centra Scan Center

**1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Scan Center**.

**2** Vyberte a vytvořte cíl a poté nakonfigurujte nastavení.

**Poznámky:**

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

**3** Použijte změny.

## Vytvoření zástupce

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

**Poznámka:** Ikona a název se možná 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.

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

## Nastavení aplikace Kopírování karet

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

**Poznámky:**

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

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

**Poznámky:**

- Zkontrolujte, zda je aktivována položka Zobrazovaná ikona.
- Zkontrolujte, zda jsou nakonfigurovány položky Nastavení e-mailu a Nastavení sdílení v síti.
- Při skenování karty se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 200dpi pro barevné skenování a 400dpi pro černobílé skenování.
- Při skenování více karet se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 150dpi pro barevné skenování a 300dpi pro černobílé skenování.

**3** Použijte změny.

**Poznámka:** Ke skenování více karet je vyžadován pevný disk nebo inteligentní paměťová jednotka tiskárny.

## Použití přizpůsobení displeje

Před použitím aplikace zkontrolujte, zda jste v prostředí serveru Embedded Web Server zapnuli a nakonfigurovali spořič obrazovky, prezentaci a nastavení tapety.

### Správa spořiče displeje a obrázků pro prezentace

- 1** V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Aplikace > Přizpůsobení displeje > Konfigurovat**.
- 2** 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.

**3** 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 paměti flash do portu USB na přední straně.
- 2** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Prezentace**.

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

## Použití Zákaznické podpory

**Poznámky:**

- Aplikace je podporována pouze v některých modelech tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 25](#).

- Informace o postupu konfigurace aplikace a jejího zabezpečení naleznete v *Příručce správce pro Zákaznickou podporu*.
- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Zákaznická podpora**.
  - 2 Vytiskněte informaci nebo ji pošlete e-mailem.

## Nastavení Kvót zařízení

### Poznámky:

- Aplikace je podporována pouze v některých modelech tiskáren. Další informace najdete v části [„Podporované aplikace“ na straně 25](#).
- Informace o postupu konfigurace aplikace naleznete v *Příručce správce pro Kvóty zařízení*.

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

### Poznámky:

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

- 2 Klepněte na položku **Aplikace > Kvóty zařízení > Konfigurovat**.
- 3 V části Uživatelské účty přidejte nebo upravte uživatele a poté nastavte uživatelské kvóty.
- 4 Použijte změny.

## Správa záložek

### Vytváření záložek

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

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

### Poznámky:

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

- 2 Klepněte na položku **Záložky > Přidat záložku** a poté zadejte název záložky.
- 3 Vyberte typ protokolu adresy a poté proveďte jeden z následujících postupů:
  - Pro možnosti HTTP nebo HTTPS zadejte adresu URL, pro kterou chcete vytvořit záložku.
  - V případě protokolu HTTPS musíte používat název hostitele namísto IP adresy. Zadejte například **myWebsite.com/sample.pdf** namísto zadání **123.123.123.123/sample.pdf**. Zkontrolujte také, zda název hostitele odpovídá hodnotě Obvyklý název (CN) v certifikátu serveru. Více informací o získání hodnoty CN v certifikátu serveru naleznete v nápovědě k webovému prohlížeči.
  - Pro možnost FTP zadejte adresu serveru FTP. Například **myServer/myDirectory**. Zadejte číslo portu FTP. Výchozím portem pro odesílání příkazů je port 21.

- Pro možnost SMB zadejte adresu síťové složky. Například **myServer/myShare/myFile.pdf** Zadejte název síťové domény.
- V případě potřeby zvolte typ ověření pro FTP a SMB.

Pokud chcete k záložce omezit přístup, zadejte kód PIN.

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

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

## Vytváření složek

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

### Poznámky:

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

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

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






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

**Poznámka:** Uvnitř složky můžete vytvářet složky nebo záložky. Postup, jak vytvořit záložku, naleznete v sekci [„Vytváření záložek“ na straně 28](#).

## Správa kontaktů

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

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

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

**3** Použijte změny.

# Instalace a používání funkcí usnadnění

## Aktivace funkce Hlasové pokyny

### Na domovské obrazovce

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

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

- 2 Dvěma prsty stiskněte tlačítko **OK**.

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

### Z klávesnice

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

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

- 2 Stisknutím klávesy **Tab** navigujte kurzor na tlačítko **OK** a poté stiskněte klávesu **Enter**.

### Poznámky:

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

## Deaktivace funkce Hlasové pokyny

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

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

- 2 Dvěma prsty proveďte jeden z následujících úkonů:

- Stiskněte tlačítko **Hlasové pokyny** a poté **OK**.
- Stiskněte tlačítko **Zrušit**.

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

Hlasové pokyny můžete také deaktivovat jedním z následujících způsobů:

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

## Navigace na obrazovce pomocí gest

### Poznámky:

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

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

## Používání klávesnice na obrazovce

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

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

## Povolení režimu zvětšení

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

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

**2** Dvěma prsty proveďte následující:

- Stiskněte **režim Zvětšení**.
- Stiskněte tlačítko **OK**.

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

Podrobnější informace o navigaci na zvětšené obrazovce viz [„Navigace na obrazovce pomocí gest“ na straně 30](#).

## Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny


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

## Nastavení výchozí hlasitosti sluchátek

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

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

## Nastavení výchozí hlasitosti vnitřního reproduktoru

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

### Poznámky:

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

## Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel

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

## Nastavení tiskárny pro faxování

### Podporovaný fax

Model tiskárny	Analogový fax	etherFAX <sup>1</sup>	Faxový server <sup>2</sup>	Fax Over IP (FoIP) <sup>3</sup>
CX532	✓	✓	✓	✓
CX635	✓	✓	✓	✓
XC2335	✓	✓	✓	✓

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

<sup>2</sup> Vyžaduje předplatné faxového serveru k fungování.

<sup>3</sup> Vyžaduje nainstalovaný licenční balíček. Další informace získáte u prodejce tiskárny.

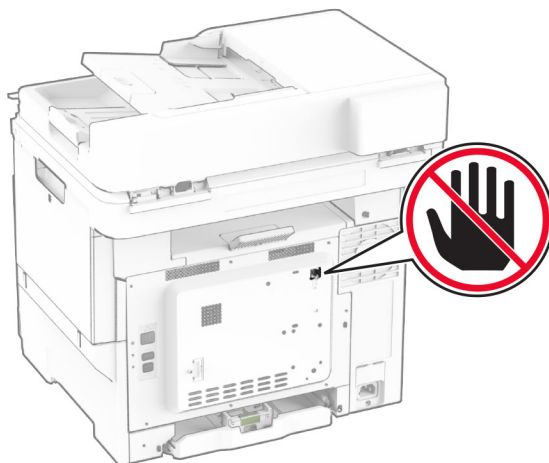


## Nastavení funkce faxu pomocí analogového faxu

### Poznámky:

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

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



### Použití ovládacího panelu

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

### Použití serveru Embedded Web Server

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

#### Poznámky:

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

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

## Nastavení funkce faxu pomocí služby etherFAX

### Poznámky:

- Firmware tiskárny musí být aktualizován na nejnovější verzi. Další informace najdete v části „[Aktualizace firmwaru](#)“ na straně 55.
- V tiskárně musí být nainstalován příslušný licenční balíček. Chcete-li získat další informace, obraťte se na společnost etherFAX.
- Ujistěte se, že jste svou tiskárnu zaregistrovali na portálu etherFAX. Další informace naleznete na adrese <http://www.etherfax.net/lexmark>.
- Při registraci je vyžadováno sériové číslo tiskárny. Pokyny k nalezení sériového čísla najdete v části „[Zjištění sériového čísla tiskárny](#)“ na straně 10.

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

### Poznámky:

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

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

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

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

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

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

### Poznámky:

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

**6** Použijte změny.

## Nastavení funkce faxu pomocí faxového serveru

### Poznámky:

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

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

### Poznámky:

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

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

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

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

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

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

**Poznámky:**

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

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

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

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


**Poznámka:** Pokud nejsou nakonfigurována nastavení serveru SMTP pro e-mail, podívejte se do části [„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 40](#).

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


**8** Použijte změny.

## Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

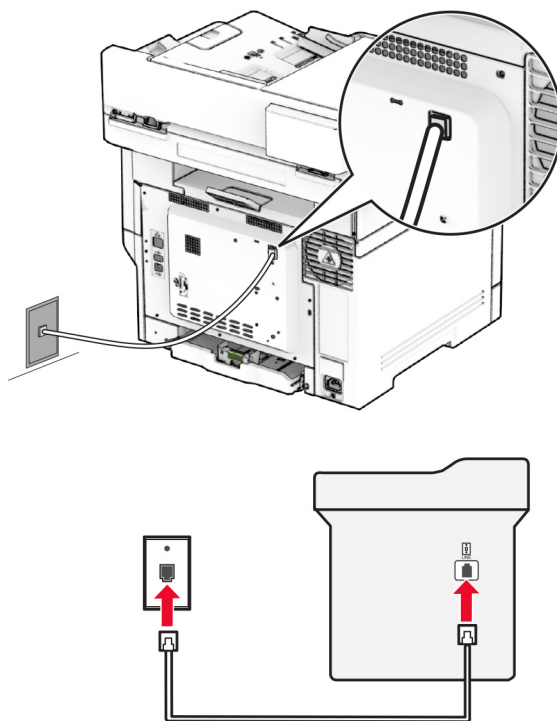
**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu [„Podporovaný fax“ na straně 32](#).

 **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.

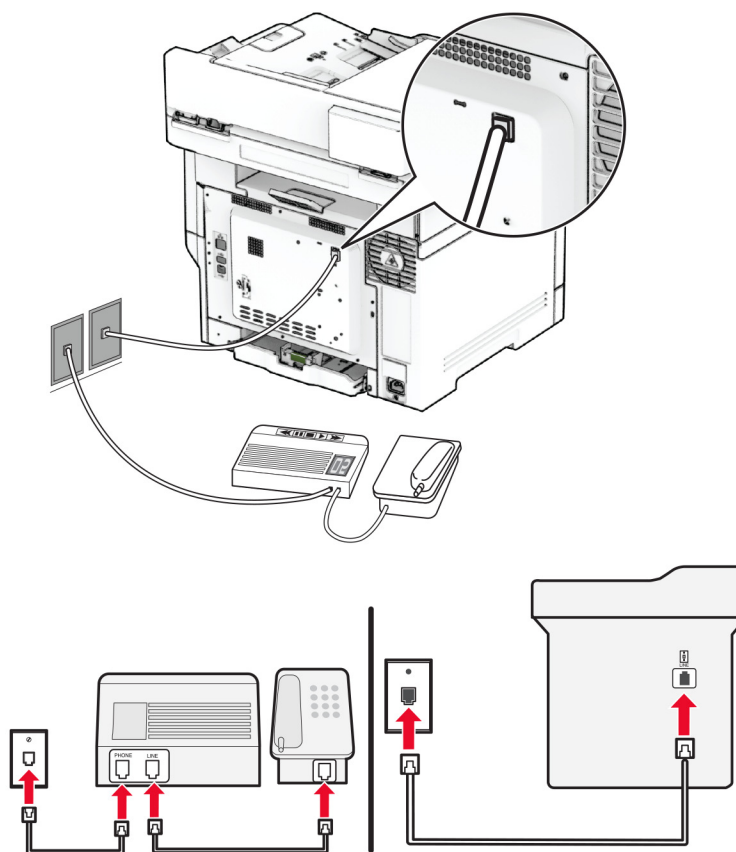
### Poznámky:

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

## Nastavení 2: Tiskárna sdílí linku se záznamníkem

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

## Zapojení do různých telefonních zásuvek ve zdi



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

### Poznámky:

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

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

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu „[Podporovaný fax](#)“ na straně 32.

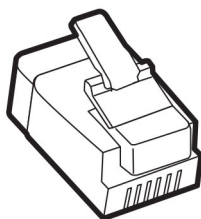
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

**⚠ 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.

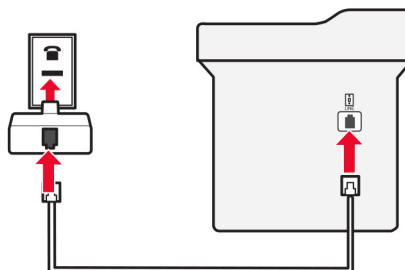
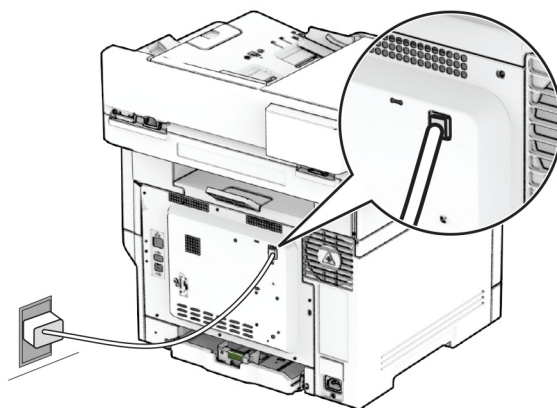
Standardní zásuvkou na stěně používanou ve většině zemí a oblastí je zásuvka RJ-11. Pokud nejsou telefonní zástrčky na stěnách nebo zařízení v budově kompatibilní s tímto typem konektoru, použijte telefonní adaptér. Adaptér pro vaši zemi nebo oblast nemusí být s tiskárnou dodáván a může být potřebné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

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



Název součásti	Objednací číslo
Zástrčka adaptéru Lexmark	40X8519

### Připojení tiskárny:k telefonní zásuvce jiného typu než RJ-11



- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Zapojte druhý konec kabelu do adaptéru RJ-11 a potom zapojte adaptér do zásuvky na zdi.

- 3 Chcete-li připojit další zařízení pomocí jiného konektoru než RJ-11 ke stejné zásuvce na stěně, připojte je přímo k telefonnímu adaptéru.

## Připojování ke službě charakteristického vyzvánění

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

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace najdete v tématu „[Podporovaný fax](#)“ na straně 32.

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

## Nastavení data a času

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

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

## Konfigurace letního času

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

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

## Konfigurace nastavení reproduktoru faxu

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

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

## Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP

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

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

### Použití serveru Embedded Web Server

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

#### Poznámky:

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

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

3 Nastavení nakonfigurujte v části Nastavení e-mailu.

#### Poznámky:

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

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

### Použití nabídky Nastavení v tiskárně

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

2 Nakonfigurujte nastavení.

#### Poznámky:

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

## Poskytovatelé e -mailových služeb

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



- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

**Poznámky:**

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

**AOL Mail**

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

**Comcast Mail**

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

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

## Gmail™

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

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

## iCloud Mail

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

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

**Mail.com**

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

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

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

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

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

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

Nastavení	Hodnota
<b>Primární brána SMTP</b>	smtp.163.com
<b>Port primární brány SMTP</b>	465
<b>Použít SSL/TLS</b>	Požadované
<b>Vyžadovat důvěryhodný certifikát</b>	Vypnuto

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

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

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

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

### Outlook Live nebo Microsoft 365

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

Nastavení	Hodnota
<b>Primární brána SMTP</b>	smtp.office365.com
<b>Port primární brány SMTP</b>	587
<b>Použít SSL/TLS</b>	Požadované
<b>Vyžadovat důvěryhodný certifikát</b>	Vypnuto
<b>Zpáteční adresa</b>	Vaše e-mailová adresa
<b>Ověření serveru SMTP</b>	Přihlášení/Obyčejné
<b>E-mail započatý zařízením</b>	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
<b>ID uživatele zařízení</b>	Vaše e-mailová adresa

Nastavení	Hodnota
Heslo zařízení	Heslo účtu nebo heslo aplikace <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U účtů se zakázaným dvoufázovým ověřováním použijte své heslo účtu.</li> <li>• Pro účty e-mailové domény outlook.com nebo hotmail.com s povoleným dvoufázovým ověřováním použijte heslo aplikace. Chcete-li vytvořit heslo aplikace, přejděte na stránku <a href="#">Správa účtu aplikace Outlook Live</a> a přihlaste se ke svému účtu.</li> </ul>

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

## QQ Mail

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

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

## Sina Mail

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

Nastavení	Hodnota
Primární brána SMTP	smtp.sina.com
Port primární brány SMTP	587
Použít SSL/TLS	Požadované
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Vypnuto
Zpáteční adresa	Vaše e-mailová adresa

Nastavení	Hodnota
<b>Ověření serveru SMTP</b>	Přihlášení/Obyčejné
<b>E-mail započatý zařízením</b>	Použít ověřovací soubory SMTP zařízení
<b>ID uživatele zařízení</b>	Vaše e-mailová adresa
<b>Heslo zařízení</b>	Autorizační kód <b>Poznámka:</b> Chcete-li vytvořit autorizační kód, klikněte na domovské stránce e-mailu na možnost <b>Nastavení &gt; Další nastavení &gt; POP/IMAP/SMTP koncového uživatele</b> a poté povolte <b>stav autorizačního kódu</b> .

## Sohu Mail

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

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

## Yahoo! Mail

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

## Zoho Mail

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

## Založení papíru a speciálních médií


### Nastavení velikosti a typu papíru

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

### Nastavení univerzálního formátu papíru

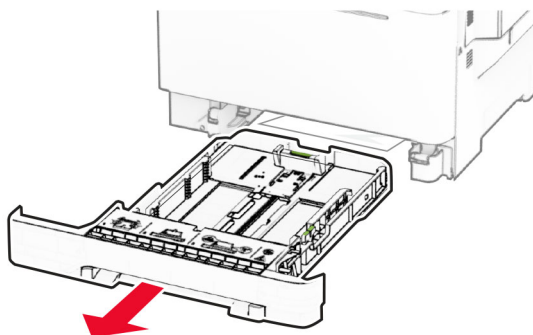
- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Univerzální nastavení**.
- 2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

### 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.

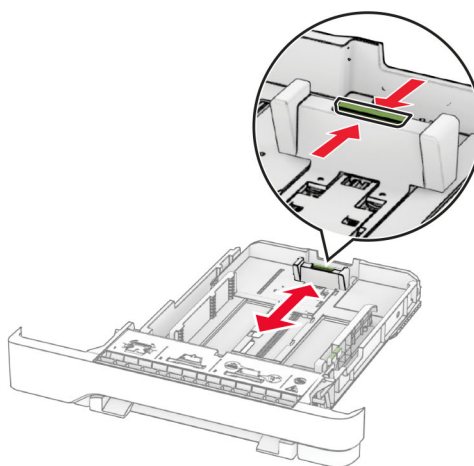
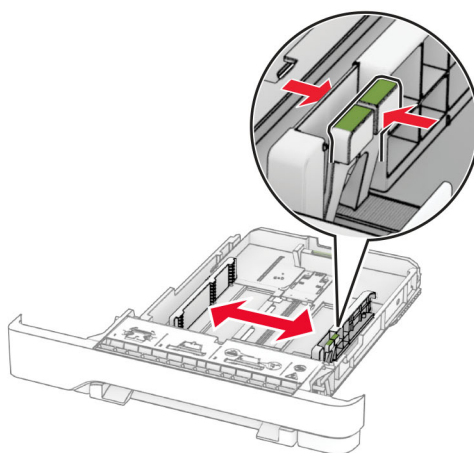
- 1 Vyjměte zásobník.

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



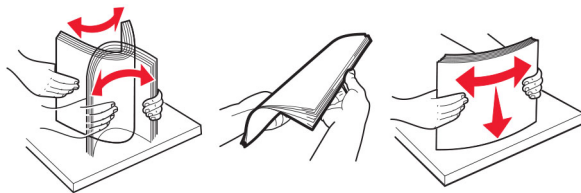
**2** Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.

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



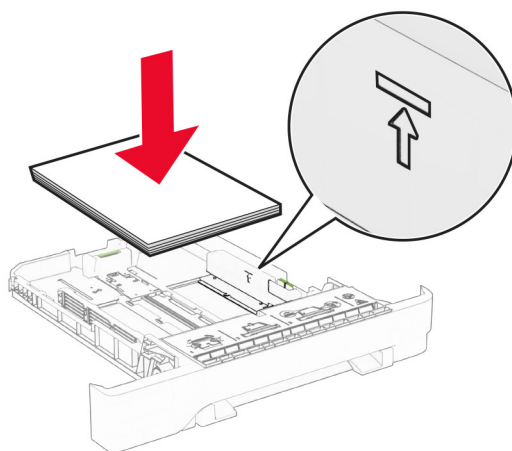


**3** Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



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

- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a záhlavím k přední straně zásobníku.
- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem dolů a záhlavím k zadní straně zásobníku.
- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru. Přeplnění může způsobit uvíznutí papíru.



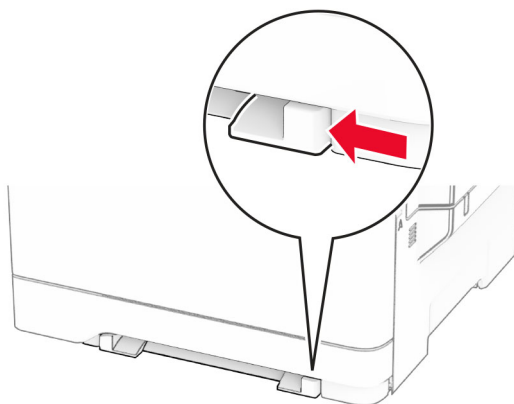
**5** Vložte zásobník.

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

## Ruční zakládání papíru

**1** Nastavte vodící lišty podle šířky vkládaného papíru.

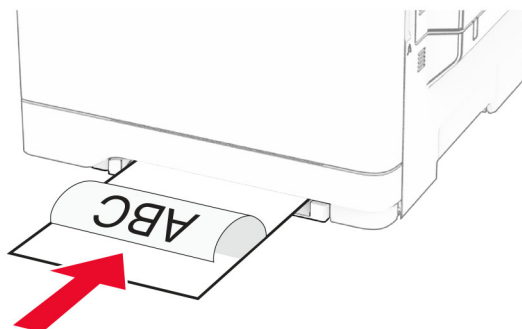
**Poznámka:** Ujistěte se, že vodící lišty zlehka přiléhají k papíru, ale nikoli příliš těsně, protože by způsobily jeho prohnutí.



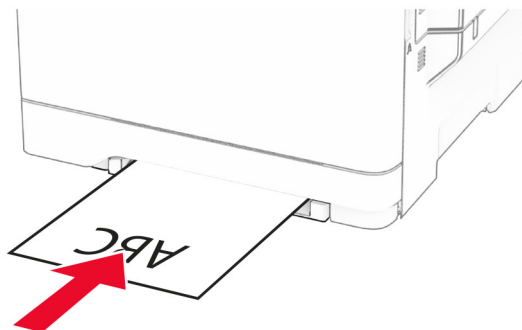
**2** Vložte list papíru potiskovanou stranou dolů.

**Poznámka:** Ujistěte se, že je papír vložen rovně, aby nedošlo k šikmému nebo křivému tisku.

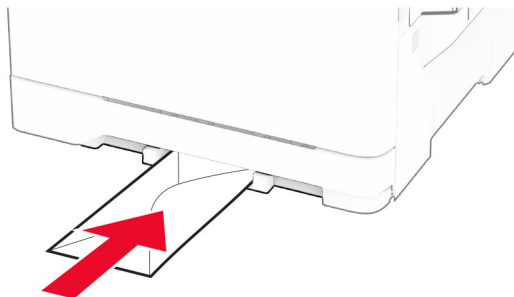
- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír potiskovanou stranou dolů a horním okrajem směrem do tiskárny.



- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír potiskovanou stranou nahoru a horním okrajem směrem ven z tiskárny.



- Obálky vkládejte na pravou stranu vodicí lišty chlopní nahoru.



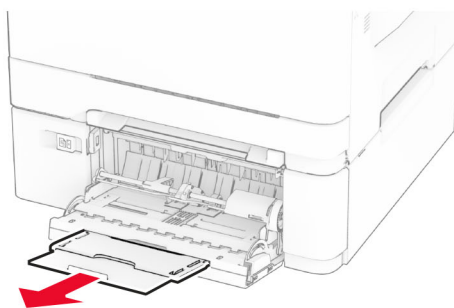
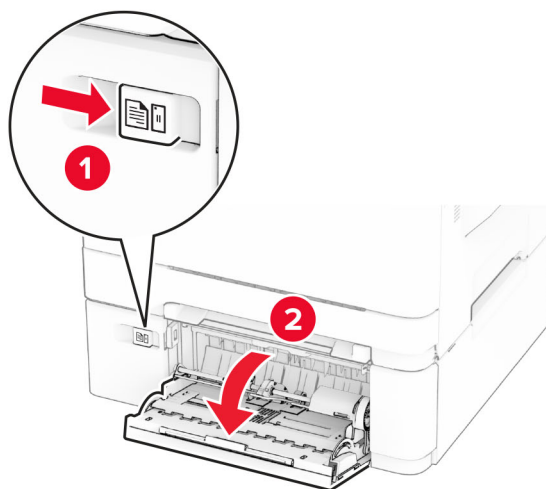
- 3 Zavádějte papír, dokud jeho přední hrana není vtažena.

**Varování – nebezpečí poškození:** Při vkládání papíru jej do ručního podavače nezasunujte násilím, aby nedošlo k zablokování papíru.

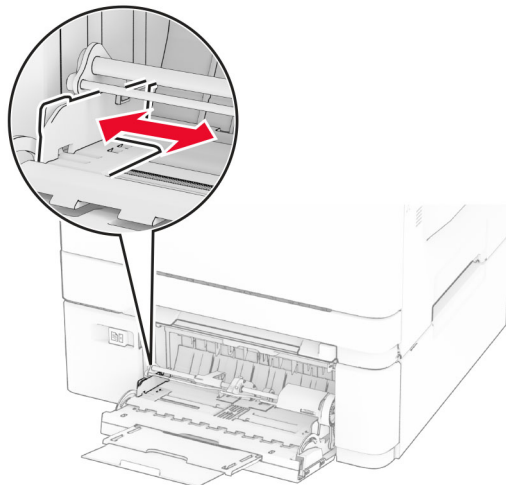
## Vkládání médií do univerzálního podavače

**Poznámka:** Univerzální podavač je k dispozici, pouze pokud je nainstalován volitelný dvojitý zásobník na 650 listů.

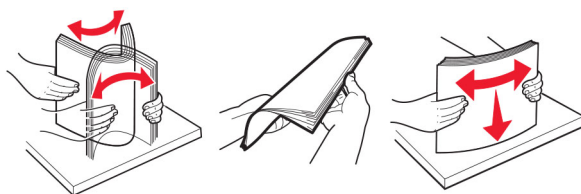
- 1 Otevřete univerzální podavač.



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

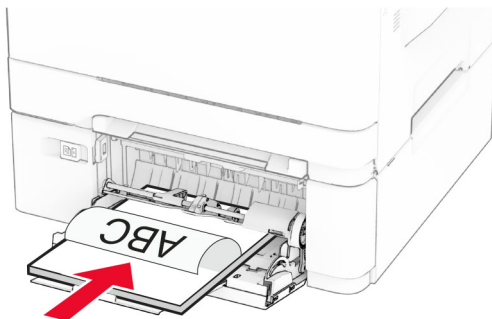


**3** Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

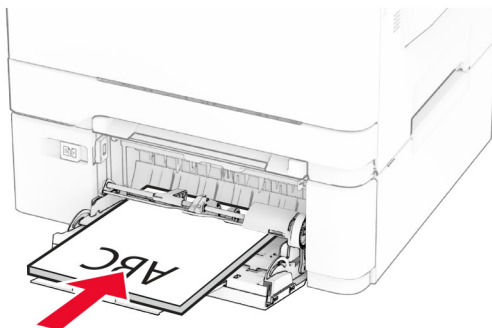


**4** Založte papír.

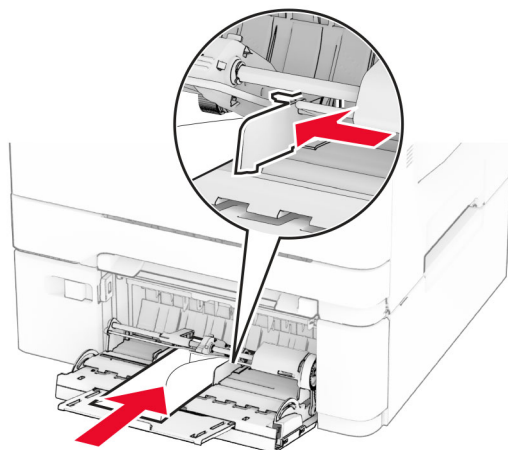
- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír potiskovanou stranou dolů a horním okrajem směrem do tiskárny.



- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír potiskovanou stranou nahoru a horním okrajem směrem ven z tiskárny.



- Obálky založte na pravou stranu vodící lišty chlopní nahoru.



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

- 5 V nabídce Papír na ovládacím panelu nastavte formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do univerzálního podavače.

## Propojování zásobníků

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

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

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

# Instalace a aktualizace softwaru, ovladačů a firmwaru

## Instalace softwaru tiskárny

### Poznámky:

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

## instalace ovladače faxu

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

## Přidání tiskáren do počítače

Než začnete, proveďte jeden z následujících úkonů:

- Připojte tiskárnu a počítač ke stejné síti. Další informace o připojení tiskárny k síti naleznete v části [„Připojení tiskárny k síti Wi-Fi“ na straně 69](#).
- Připojte počítač k tiskárně. Další informace najdete v části [„Připojení počítače k tiskárně“ na straně 71](#).
- Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB. Další informace najdete v části [„Připojení kabelů“ na straně 23](#).

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

## Uživatelé se systémem Windows

- 1 Z počítače nainstalujte tiskový ovladač.
  - **Poznámka:** Další informace najdete v části [„Instalace softwaru tiskárny“ na straně 54](#).
- 2 Otevřete složku tiskárny a klepněte na možnost **Přidat tiskárnu nebo skener**.
- 3 V závislosti na připojení tiskárny proveďte jeden z následujících postupů:
  - Vyberte ze seznamu tiskárnu a klikněte na tlačítko **Přidat zařízení**.
  - Klikněte na tlačítko **Zobrazit tiskárny Wi-Fi Direct**, vyberte tiskárnu a klikněte na tlačítko **Přidat zařízení**.

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

**Poznámky:**

- Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- c Vyberte tiskový ovladač a klepněte na tlačítko **Další**.
- d Vyberte možnost **Použít aktuálně nainstalovaný tiskový ovladač (doporučeno)** a klikněte na tlačítko **Další**.
- e Zadejte název tiskárny a klikněte na tlačítko **Další**.
- f Vyberte možnost sdílení tiskárny a klikněte na tlačítko **Další**.
- g Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

## Uživatelé se systémem Macintosh

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

**Poznámky:**

- Chcete-li použít tiskový ovladač pro systém Macintosh, vyberte možnost **AirPrint** nebo **Zabezpečený AirPrint**.
- Pokud chcete vlastní tiskové funkce, vyberte tiskový ovladač Lexmark. Postup instalace ovladače naleznete v části [„Instalace softwaru tiskárny“ na straně 54](#).

- 4 Přidejte tiskárnu.

## Aktualizace firmwaru

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

Další informace o aktualizaci firmwaru získáte od zástupce společnosti Lexmark.

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

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

**Poznámky:**

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

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

**3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

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

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

## Export nebo import konfiguračního souboru

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

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

### Poznámky:

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

**2** V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Export nastavení** nebo **Import konfigurace**.

**3** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

**4** Pokud tiskárna podporuje aplikace, proveďte následující kroky:

- a** Klepněte na možnost **Aplikace** > vyberte aplikaci > **Konfigurovat**.
- b** Klepněte na možnost **Export** nebo **Import**.

## Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny

### Uživatelé se systémem Windows

**1** Otevřete složku Tiskárny.

**2** Vyberte tiskárnu, kterou chcete aktualizovat, a poté proveďte některou z následujících akcí:

- V systému Windows 7 nebo novějším vyberte možnost **Vlastnosti tiskárny**.
- U předchozích verzí vyberte možnost **Vlastnosti**.

**3** Přejděte na kartu Konfigurace a poté vyberte možnost **Aktualizovat – Požádat tiskárnu**.

**4** Použijte změny.

### Uživatelé se systémem Macintosh

**1** V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a poté vyberte položku **Options & Supplies** (Možnosti a spotřební materiál).

**2** Přejděte na seznam možností hardwaru a poté přidejte veškeré nainstalované volitelné doplňky.

**3** Použijte změny.



# Instalace hardwarových součástí


## Dostupné interní možnosti

- Inteligentní paměťová jednotka (ISD)
  - Písma
    - Zjednodušená čínština
    - Tradiční čínština
    - Japonština
    - Korejšťina
    - Arabština
  - Vysokokapacitní paměťové zařízení
- Pevný disk
- Licencované funkce
  - IPDS
  - Čárový kód


### Poznámky:

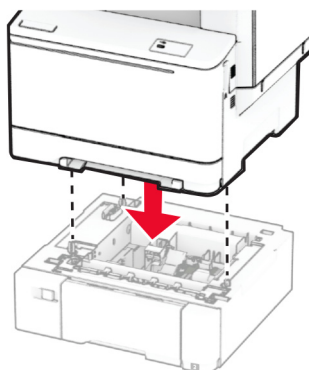
- K aktivaci funkce Forms Merge a některých funkcí IPDS je vyžadována jednotka ISD nebo pevný disk.
- Některé možnosti jsou dostupné pouze u některých modelů tiskáren. Další informace získáte od [zákaznické podpory](#).

## 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.
- 4 Vyrovnajte tiskárnu s volitelným zásobníkem a usad'te tiskárnu na místo.

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), jsou k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dva zkušení pracovníci.



**Poznámka:** Chcete-li při instalaci zásobníku na 550 i 650 listů zabránit nesprávné konfiguraci, vždy umístěte zásobník na 550 listů pod zásobník na 650 listů.

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

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

**6** Zapněte tiskárnu.

Přidejte zásobník do ovladače tiskárny, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 56.](#)

## Instalace inteligentní paměťové jednotky

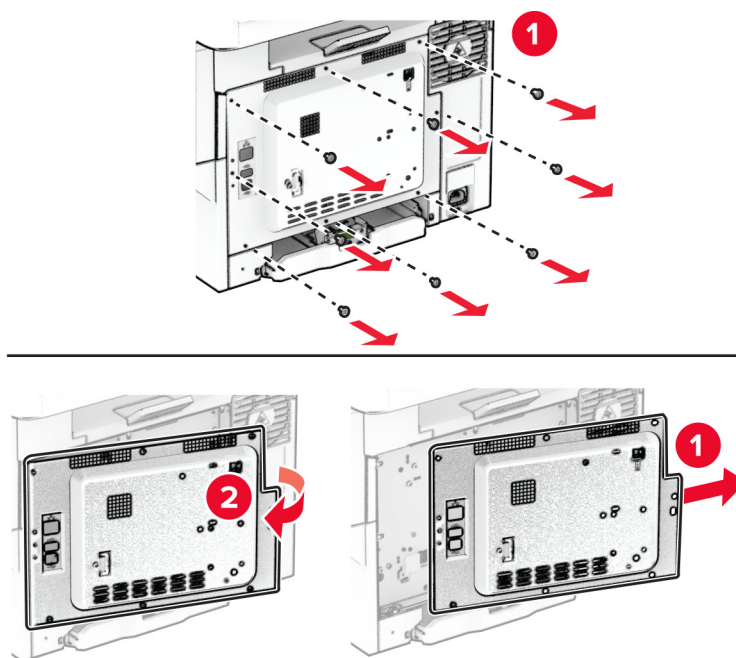
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

**1** Vypněte tiskárnu.

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

**3** Plochým šroubovákem odstraňte kryt desky řadiče.

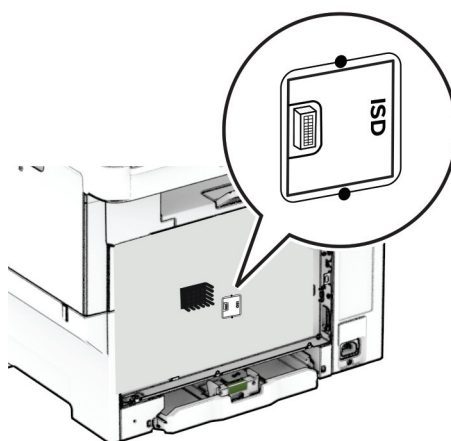
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



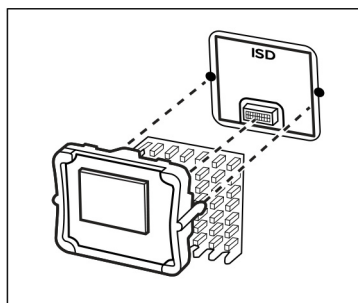
4 Vybalte inteligentní paměťovou jednotku (ISD).

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

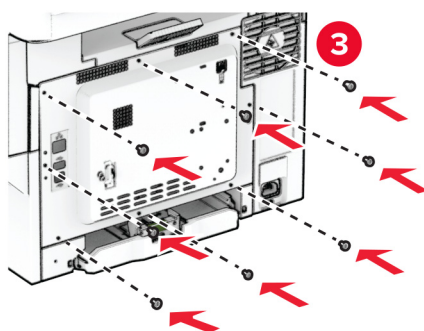
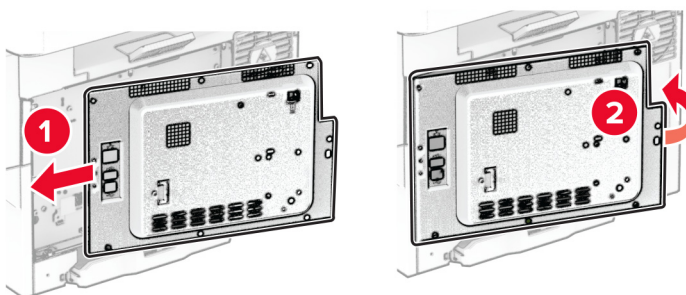
5 Vyhledejte konektor ISD.



6 Vložte paměťovou jednotku do konektoru jednotky ISD.



7 Připojte kryt desky řadiče a našroubujte šrouby.



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.

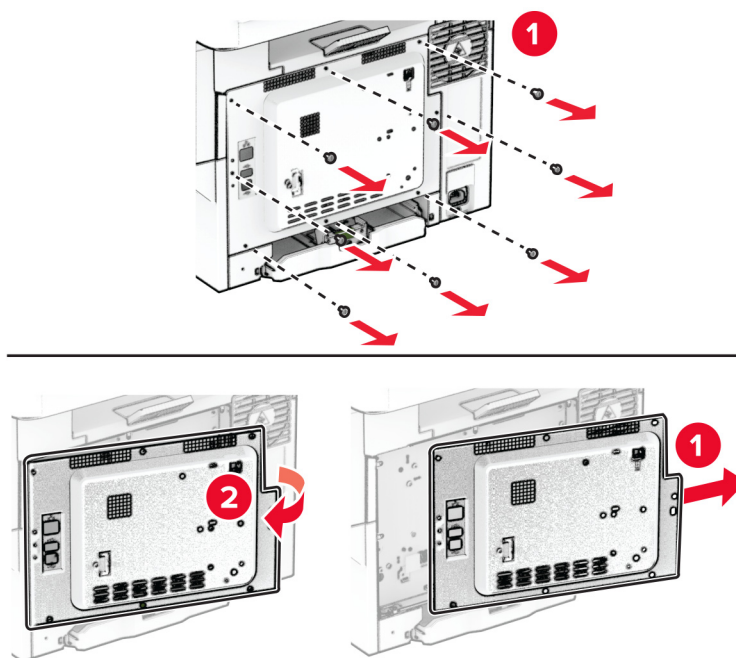
## Instalace pevného disku tiskárny

**⚠ 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.

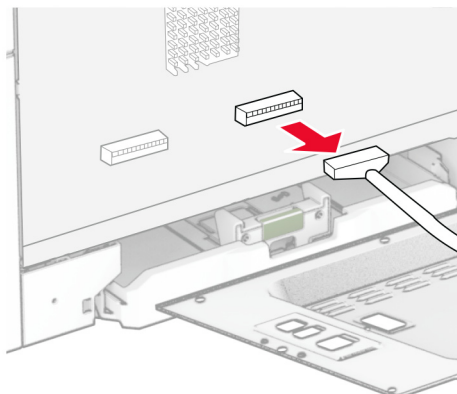
**Poznámka:** Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Sejměte ochranu desky řadiče.

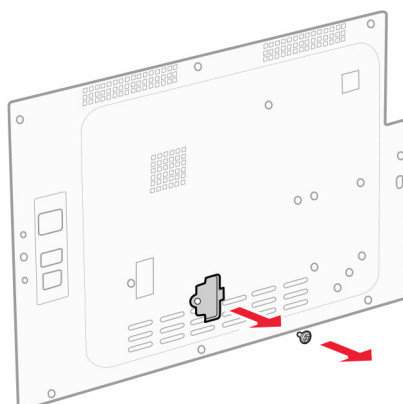
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.

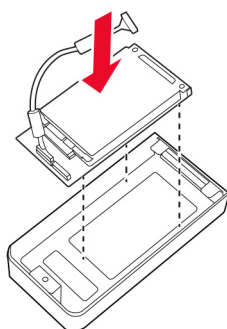
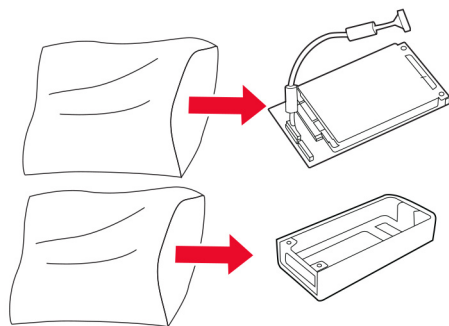
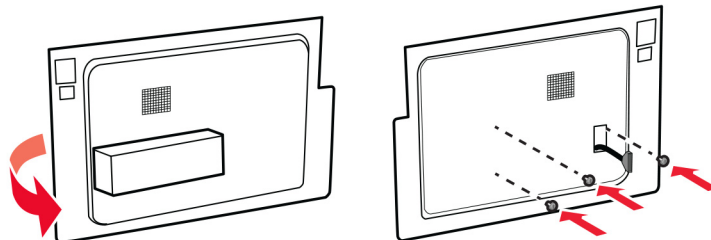
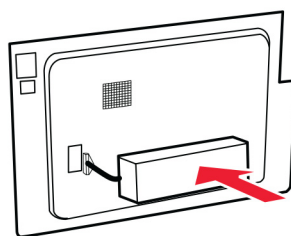


- 4** Odpojte kabel rozhraní faxu od desky řadiče.

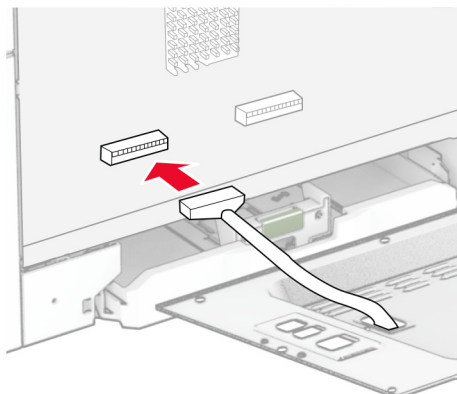


- 5** Sejměte kryt portu pevného disku z krytu desky řadiče.

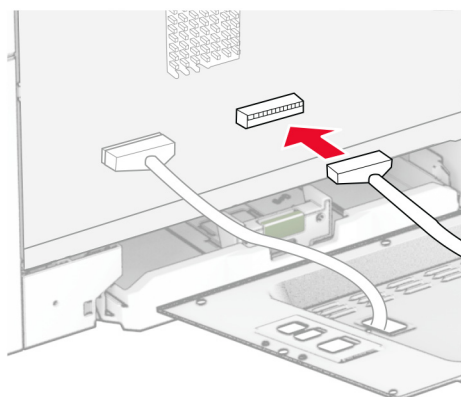


**6** Rozbalte a poté sestavte pevný disk.**7** Připojte pevný disk ke krytu desky řadiče.

**8** Připevněte kabel rozhraní pevného disku k desce řadiče.

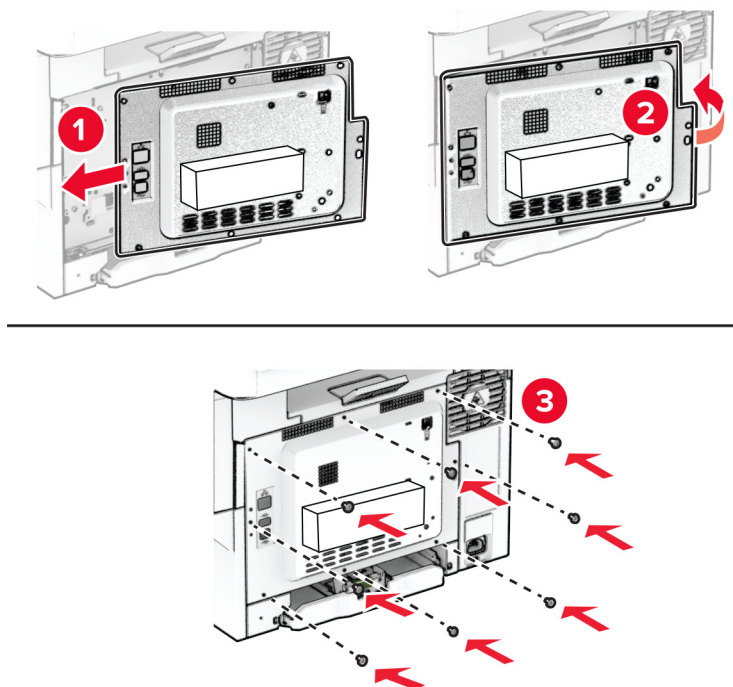


**9** Připojte kabel rozhraní faxu k desce řadiče.





**10** Připojte kryt desky řadiče a našroubujte šrouby.



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

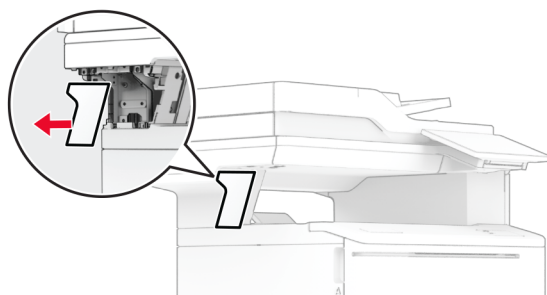
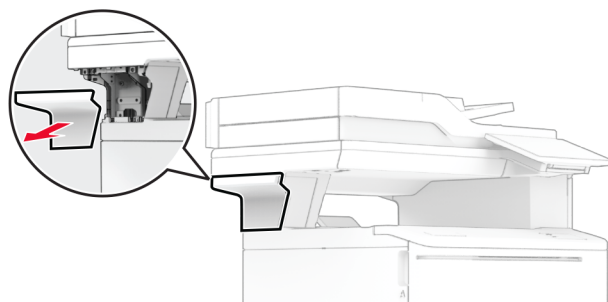
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

**12** Zapněte tiskárnu.

## Instalace praktické sešíváčky

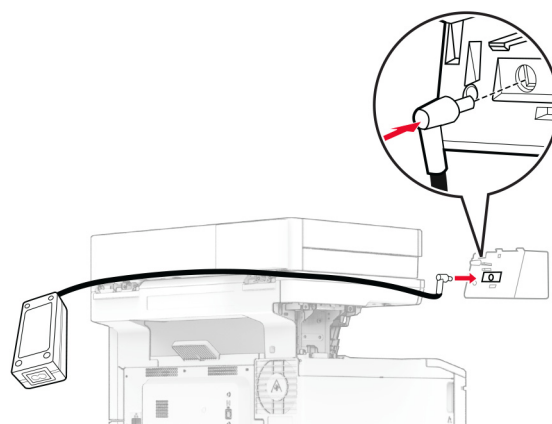
- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Vybalte praktickou sešíváčku.
- 4 Sejměte kryty sloupku.

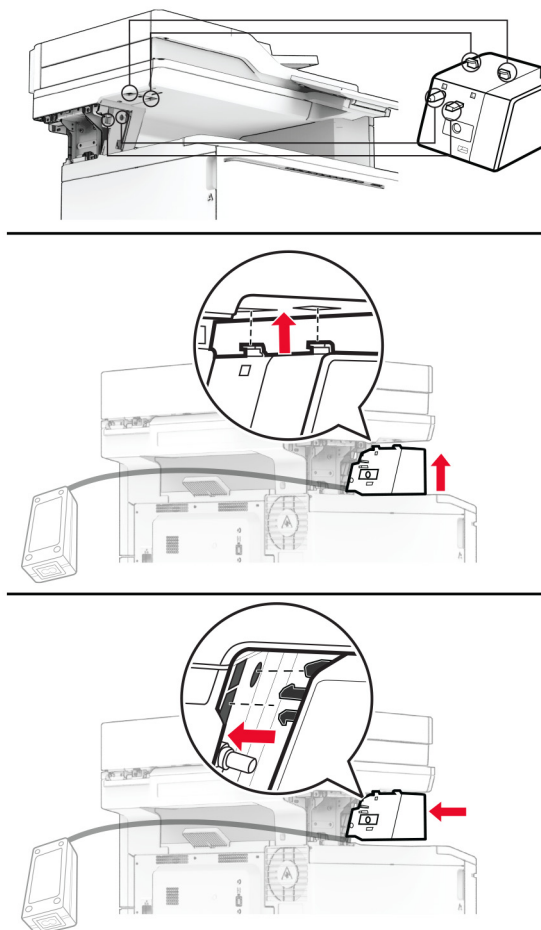
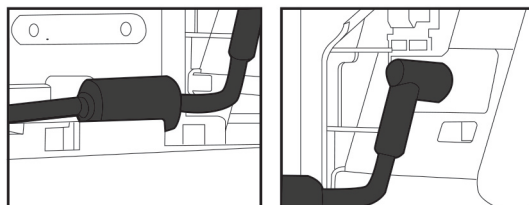
**Poznámka:** Kryty sloupku nevyhazujte.

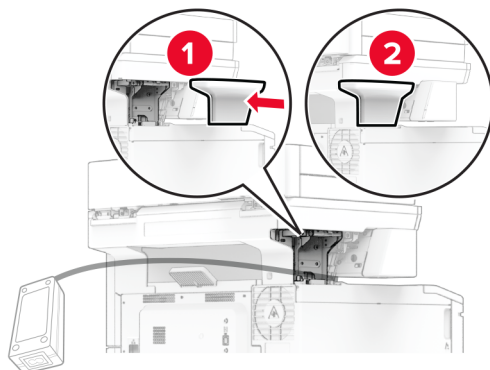


**5** Vložte do tiskárny napájecí zdroj a připojte jej k praktické sešivačce.

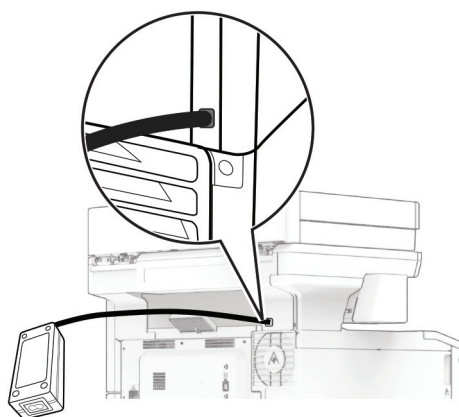
**Poznámka:** Aby nedošlo k poškození praktické sešivačky, použijte pouze zdroj napájení, který s ní byl dodán.



**6** Nainstalujte praktickou sešíváčku.**7** Správně umístěte napájecí zdroj.

**8** Připevněte kryt sloupku.

**Poznámka:** Správně připevněte napájecí zdroj.



**9** Zapojte jeden konec napájecího kabelu sešivačky do napájecího zdroje a druhý konec do elektrické zásuvky.

**10** Zapojte jeden konec napájecího kabelu tiskárny do tiskárny a druhý konec 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.

## Práce v síti

### Podpora bezdrátového připojení

Model tiskárny	Typ zařízení	Číslo modelu	Bezdrátové
CX532adwe	7531	276	X
		286	✓
CX635adwe		676	X
		686	✓
XC2335		289	✓

### Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

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

#### Použití ovládacího panelu

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

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

#### Pomocí mobilního asistenta Lexmark

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

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

Než začnete, zkontrolujte následující body:

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

### Pomocí metody tlačítek

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

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

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

#### Poznámky:

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

## Konfigurace funkce Wi-Fi Direct

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

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

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

**Poznámky:**

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

## Připojení mobilního zařízení k tiskárně

Před připojením mobilního zařízení se ujistěte, že je nakonfigurována funkce Wi-Fi Direct. Další informace najdete v tématu „[Konfigurace funkce Wi-Fi Direct](#)“ na straně 70.

### Připojení pomocí služby Wi-Fi Direct

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

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

### Připojení pomocí sítě Wi-Fi

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

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

- 3 Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

## Připojení počítače k tiskárně

Před připojením počítače se ujistěte, že je nakonfigurována funkce Wi-Fi Direct. Další informace najdete v tématu „[Konfigurace funkce Wi-Fi Direct](#)“ na straně 70.

### Uživatelé se systémem Windows

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

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

## Uživatelé se systémem Macintosh

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

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

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

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

## Deaktivace sítě Wi-Fi

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

**2** Postupujte podle pokynů na displeji.

## Kontrola připojení tiskárny

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

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

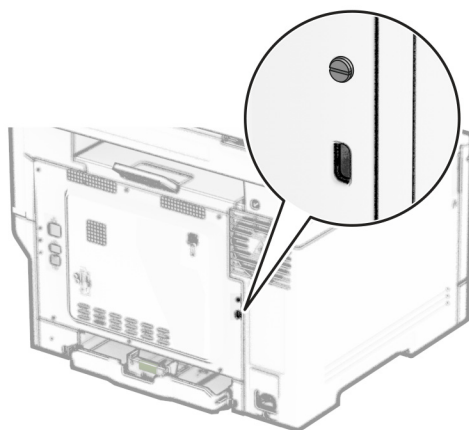
Pokud je stav Nepřipojeno, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je vadný síťový kabel. Obratě se na správce s žádostí o pomoc.



# 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, nastavení zařízení a sítě, nastavení zabezpečení a integrovaná řešení, postupujte následovně:

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

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

## Mazání paměťové jednotky tiskárny

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

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

## Obnovení výchozích továrních nastavení

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Obnovit výchozí nastavení**.
- 2 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.
Trvalá paměť	Tiskárna může používat dva druhy trvalé paměti: EEPROM a NAND (flash paměť). Oba typy ukládají operační systém, nastavení tiskárny a síťové informace. Ukládají také nastavení skeneru a záložek a integrovaná řešení.
Jednotka pevného disku	V některých tiskárnách může být nainstalován pevný disk. Pevný disk tiskárny je určen pro specifické funkce tiskárny. Na pevném disku může tiskárna uchovávat uživatelská data z komplexních tiskových úloh, formuláře a písma.
Inteligentní paměťová jednotka (ISD)	U některých tiskáren může být nainstalována jednotka ISD. Jednotka ISD využívá trvalou paměť flash k ukládání uživatelských dat ze složitých tiskových úloh, dat formulářů a dat písem.

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

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

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

# Tisk

## Tisk z počítače

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

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

## Tisk pomocí mobilního zařízení

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

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

- 1 Otevřete dokument a poté odešlete nebo sdílejte dokument do aplikace Lexmark Mobile Print.  
**Poznámka:** Některé aplikace třetích stran nemusí podporovat funkci odesílání či sdílení. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané s aplikací.
- 2 Výběr tiskárny
- 3 Vytiskněte dokument.

### Tisk z mobilního zařízení pomocí Lexmark Print

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

#### **Poznámky:**

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

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



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

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

## Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

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

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


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

## Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

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

### Poznámky:




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

- 1 V mobilním zařízení zvolte ve správci souborů dokument nebo spusťte kompatibilní aplikaci.
- 2 Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- 3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.
- 4 Vytiskněte dokument.

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

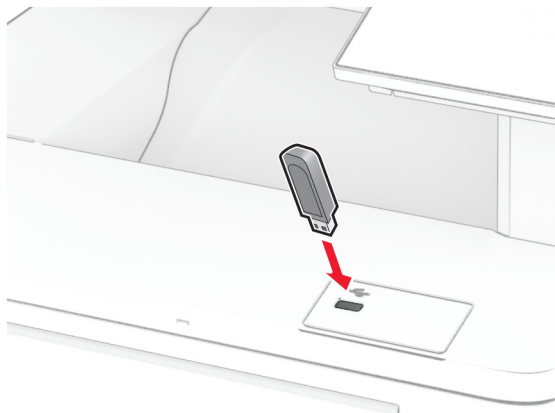
Wi-Fi Direct je tisková služba, která umožňuje odesílat tisk do tiskáren podporujících službu Wi-Fi Direct.

**Poznámka:** Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace najdete v tématu [„Připojení mobilního zařízení k tiskárně“ na straně 71](#).

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

## Tisk z jednotky flash

- 1 Vložte jednotku paměti flash.



### Poznámky:

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

- 2 Na displeji stiskněte dokument, který chcete vytisknout.

V případě potřeby nakonfigurujte tisková nastavení.

- 3 Vytiskněte dokument.

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

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



## Podporované jednotky flash a typy souborů

### Jednotky paměti flash

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

#### Poznámky:

- Tiskárna podporuje vysokorychlostní jednotky paměti flash se standardem Full-Speed. Nízkorychlostní zařízení USB nejsou podporována.
- Jednotky paměti flash musí podporovat systém souborů FAT (File Allocation Tables).
- Zařízení formátovaná pomocí systému souborů NTFS (New Technology File System) či jiného systému souborů nejsou podporována.

### Typy souborů

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

## Konfigurace důvěrných úloh

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

**2** Nakonfigurujte nastavení.

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

Nastavení	Popis
Vyžadovat pozdržení všech úloh	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
Zachovat duplicitní dokumenty	Nastaví tiskárnu, aby uchovávala všechny dokumenty se stejným názvem souboru.

## Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

### Uživatelé se systémem Windows

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

### Uživatelé se systémem Macintosh

#### Použití funkce AirPrint

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

#### Pomocí tiskového ovladače

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

## Tisk seznamu ukázek písma

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


## Tisk seznamu adresářů

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

## Umístění oddělovacích listů mezi kopie

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

## Rušení tiskové úlohy

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

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

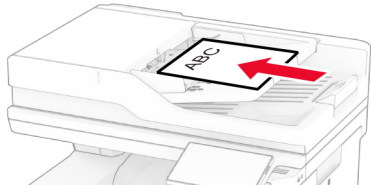
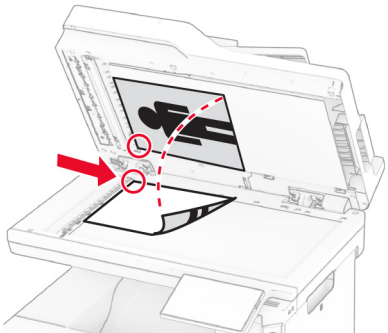
## Nastavení sytosti toneru

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



# Kopírovat

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

## Kopírování

- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.

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

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

- 3 Zkopírujte dokument.

**Poznámka:** Chcete-li vytvořit rychlou kopii, stiskněte na domovské obrazovce .

## Kopírování fotografií

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

## Kopírování na hlavičkový papír

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

## Kopírování na obě strany papíru

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

## Zmenšení nebo zvětšení kopií

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

## Skládání kopií

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

## Umístění oddělovacích listů mezi kopie

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na 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 automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** > **Nastavení** > **Počet stránek na list**.
- 3 Aktivujte nastavení a poté vyberte počet stránek na list a orientaci stránky.
- 4 Zkopírujte dokument.

## Kopírování karet

- 1 Položte kartu na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Kopírovat kartu**.  
**Poznámka:** V případě potřeby upravte nastavení skenování.
- 3 Stiskněte tlačítko **Skenovat**.

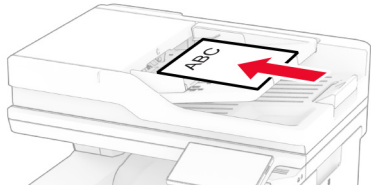
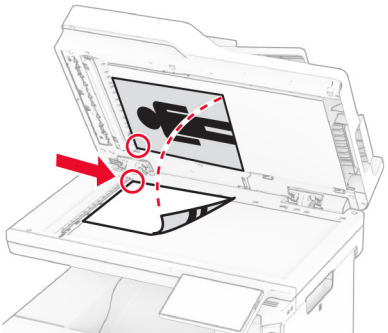
**Poznámka:** Chcete-li vytisknout více kopií karty, stiskněte tlačítko **Vytisknout kopii**.

## Vytvoření zkratky pro kopírování

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

## E-mail

### Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru


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

## Odeslání e-mailu

Než začnete, ujistěte se, že jsou nakonfigurována nastavení SMTP. Další informace najdete v části [„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 40](#).

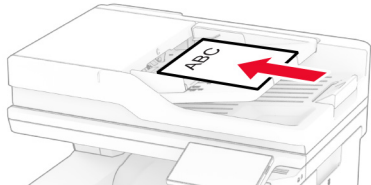
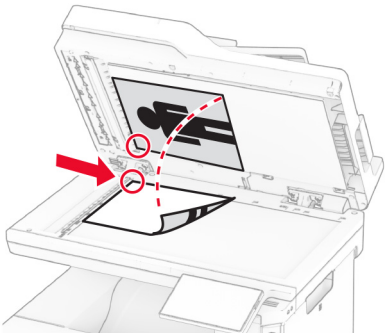
- 1 Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **E-mail** a poté zadejte potřebné informace.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte nastavení skenování.
- 4 Odešlete e-mail.

## Vytvoření zástupce e-mailu

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

# Faxování

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF.</li> <li>• Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany.</li> <li>• Ujistěte se, že upravení 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>

## Odeslání faxu

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

### Použití ovládacího panelu

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

### Pomocí počítače

Než začnete, ujistěte se, že je nainstalován faxový ovladač. Další informace najdete v části [„Instalace ovladače faxu“ na straně 54](#).

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 V dokumentu, který se chystáte faxovat, otevřete dialogové okno Tisk.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klepněte na možnost **Vlastnosti**, **Předvolby**, **Možnosti** nebo **Nastavení**.

- 3 Klikněte na tlačítko **Fax > Povolit fax > Vždy zobrazit nastavení před faxováním** a zadejte číslo příjemce.  
V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete fax.

### Uživatelé se systémem Macintosh

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


## Naplánování faxu

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

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

## Vytvoření zástupce cíle faxování

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

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

## Změna rozlišení faxu

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

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

- 3 Stiskněte možnost **Nastavení** > **Rozlišení** > vyberte nastavení.
- 4 Odešlete fax.

## Úprava sytosti faxu

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

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

## Tisk faxového protokolu

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

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

## Blokování nevyžádaných faxů

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

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

## Pozdržení faxů

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

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

## Přeposlání faxu

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

**1** Vytvořte zástupce cíle.

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

**Poznámky:**

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

**b** Klepněte na možnost **Zástupci > Přidat zástupce**.

**c** Vyberte typ zástupce a poté nakonfigurujte nastavení.

**Poznámka:** Poznamenejte si číslo zástupce.

**d** Použijte změny.

**2** Klepněte na možnosti **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovládací prvky správy**.

**3** V nabídce Přeposílání faxu vyberte možnost **Přeposlat** nebo **Vytisknout a přeposlat**.

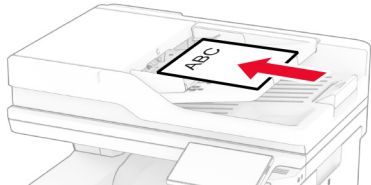
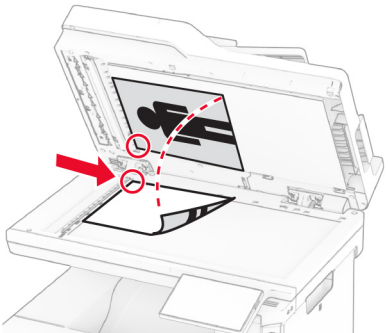
**4** V nabídce Přeposlat komu vyberte typ cíle a poté zadejte číslo zástupce.

**5** Použijte změny.



# Skenování

## Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

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

## Skenování do počítače

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

### Uživatelé se systémem Windows

#### Použití nástroje Lexmark ScanBack

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

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

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

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

- 3 Klikněte na **Zavřít > Další**.

- 4 Vyberte velikost předlohy a klikněte na tlačítko **Další**.

- 5 Vyberte formát souboru a rozlišení skenování a klikněte na tlačítko **Další**.

- 6 Zadejte jedinečný název profilu skenování a klikněte na tlačítko **Další**.

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

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

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

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

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

### Použití aplikace Windows Fax a skener

**Poznámka:** Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v části „[Přidání tiskáren do počítače](#)“ na straně 54.

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

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

**3** Klepněte na možnost **Nové skenování** a vyberte zdroj skenování.

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

**5** Naskenujte dokument.

**6** Klepněte na možnost **Uložit jako**, zadejte název souboru a klepněte na **možnost Uložit**.

### Uživatelé se systémem Macintosh

**Poznámka:** Ujistěte se, že je tiskárna v počítači přidána. Další informace najdete v části „[Přidání tiskáren do počítače](#)“ na straně 54.

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

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

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

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

- Vyberte umístění, do kterého chcete naskenovaný dokument uložit.
- Výběr velikosti originálního dokumentu
- Chcete-li skenovat z automatického podavače dokumentů, vyberte možnost **Podavač dokumentů** v Nabídce skenování nebo povolte možnost **Použít podavač dokumentů**.
- V případě potřeby nakonfigurujte nastavení skenování.

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


## Skenování na server FTP

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


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

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

## Vytvoření zástupce serveru FTP

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

## Skenování do síťové složky

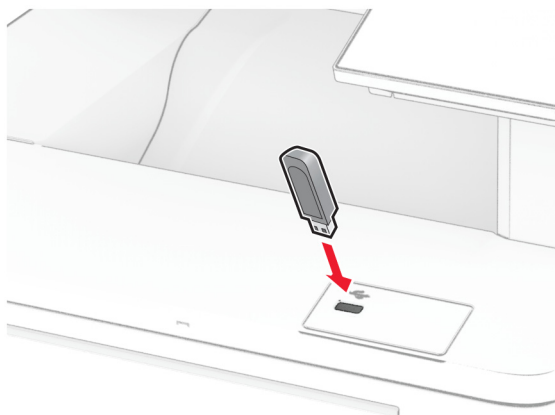
- 1 Položte dokument do automatického podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Scan Center**.  
**Poznámka:** Ikona a název se možná změnily. Další informace získáte od správce.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Vyberte umístění  
**Poznámka:**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

## Přidání zástupce síťové složky

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

## Skenování na jednotku paměti flash

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



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

### Poznámky:

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

- 4 Naskenujte dokument.

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



# Použití nabídek tiskárny

## Schéma nabídek

Zařízení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Předvolby</a></li> <li>• <a href="#">Režim Eco</a></li> <li>• <a href="#">Vzdálený ovládací panel</a></li> <li>• <a href="#">Upozornění</a></li> <li>• <a href="#">Správa napájení</a></li> <li>• <a href="#">Shromažďování anonymních dat</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Usnadnění</a></li> <li>• <a href="#">Obnovit výchozí výrobní nastavení</a></li> <li>• <a href="#">Údržba</a></li> <li>• <a href="#">Úprava domovské obrazovky<sup>1</sup></a></li> <li>• <a href="#">Aktualizovat firmware</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Obrázek</a></li> </ul>
Papír	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace zásobníku</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfigurace médií</a></li> </ul>
Kopírovat	<a href="#">Výchozí nastavení kopírování</a>	
Faxování	<a href="#">Výchozí nastavení faxu</a>	
E-mail	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavení e-mailu</a></li> <li>• <a href="#">Výchozí nastavení e-mailu</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavení internetového odkazu</a></li> </ul>
FTP	<a href="#">Výchozí nastavení FTP</a>	
Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Skenování na jednotku paměti flash</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tisk z jednotky paměti flash</a></li> </ul>
Síť/Porty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Přehled sítí</a></li> <li>• <a href="#">Bezdrátové</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">AirPrint</a></li> <li>• <a href="#">Správa mobilních služeb</a></li> <li>• <a href="#">Síť Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">Konfigurace LPD</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Zakázat přístup k externím sítím</a></li> </ul>
Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Metody přihlášení</a></li> <li>• <a href="#">Naplánovat USB zařízení</a></li> <li>• <a href="#">Protokol auditu zabezpečení</a></li> <li>• <a href="#">Omezení přihlášení</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení důvěrného tisku</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Šifrování disku</a></li> <li>• <a href="#">Vymazat dočasné soubory</a></li> <li>• <a href="#">Nastavení LDAP řešení</a></li> <li>• <a href="#">Různé</a></li> </ul>
Cloudové služby	<a href="#">Registrace do cloudových služeb</a>	
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Stránka nastavení nabídek</a></li> <li>• <a href="#">Zařízení</a></li> <li>• <a href="#">Tisk</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Zástupci</a></li> <li>• <a href="#">Faxování</a></li> <li>• <a href="#">Síť</a></li> </ul>

<sup>1</sup> Tato nabídka se zobrazí pouze v prostředí Embedded Web Server.

<sup>2</sup> Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo inteligentní paměťová jednotka.

<a href="#">Řešení problémů</a>	Vytisknout zkušební stránku	Čištění skeneru
<b>Sloučení formulářů<sup>2</sup></b>	<a href="#">Forms Merge</a>	
<p><sup>1</sup> Tato nabídka se zobrazí pouze v prostředí Embedded Web Server.</p> <p><sup>2</sup> Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo inteligentní paměťová jednotka.</p>		

## 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> Vypnuto* Zapnuto	Spustí průvodce instalací.
<b>Klávesnice</b> Typ klávesnice [Seznam jazyků]	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. <b>Poznámka:</b> Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty pro typ klávesnice nebo tyto hodnoty mohou vyžadovat speciální hardware.
<b>Zobrazené informace</b> Zobrazit text 1 (IP adresa*) Zobrazit text 2 (datum/čas*) Vlastní text 1 Vlastní text 2	Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce.
<b>Datum a čas</b> Konfigurovat Aktuální datum a čas Ručně nastavit datum a čas Formát data (MM-DD-RRRR*) Formát času (12hodinový dop./odp.*) Časové pásmo Posunutí UTC (GMT) Počátek DST Konec DST Posunutí letního času Časový protokol sítě Povolit NTP (Zapnuto*) Server NTP Povolit ověření (Žádné *) ID klíče Heslo	Konfigurovat datum a čas tiskárny a protokol NTP. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení v USA je MM-DD-RRRR . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je DD-MM-RRRR.</li> <li>• Položky Rozdíl UTC (GMT), Počátek DST, Konec DST a Posunutí letního času se zobrazí pouze v případě, že je Časové pásmo nastaveno na možnost (UTC+uživatelský) Vlastní.</li> <li>• Položky ID klíče a Heslo se zobrazují pouze v případě, že je položka Povolit ověření nastavena na hodnotu Klíč MD5.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Formáty papíru</b> U.S.* Metrický	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. <b>Poznámka:</b> Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
<b>Jas obrazovky</b> 20-100% (100*)	Upraví jas displeje.
<b>Přístup k jednotce flash</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí přístup k jednotce flash.
<b>Povolit odstranění pozadí</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je povoleno odstranit pozadí.
<b>Povolit skenování vlastních úloh</b> Vypnuto Zapnuto*	Určete, zda se položka Skenování vlastní úlohy zobrazí pro kopírování, skenování a faxování. <b>Poznámka:</b> Některé položky nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo inteligentní paměťová jednotka.
<b>Ploché skenování jedné stránky</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu na skenování jakéhokoli typu úlohy zahrnujícího skleněnou plochu skeneru jako jednu stránku. <b>Poznámka:</b> Tiskárna se po provedení jediného skenování z plochy místo zobrazení výzvy vrací na domovskou obrazovku.
<b>Zvuky zařízení</b> Ztlumit všechny zvuky (Vypnuto*) Odezva tlačítek (zapnuto*) Hlasitost (5*) Pípnutí – papír v ADF založen (Zapnuto*) Nastavení alarmu (Jednou*) Alarm kazety (Vypnuto*) Režim reproduktoru (Vždy vypnuto*) Hlasitost vyzvánění (Vypnuto*)	Konfiguruje nastavení zvuku tiskárny.
<b>Časový limit obrazovky</b> 5–300 sekund (60*)	Nastavit dobu prodlevy v sekundách předtím, než displej zobrazí domovskou obrazovku, nebo než tiskárna automaticky odhlásí uživatelský účet.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Úsporný režim

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk</b> Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk</b> Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
<b>Tisk</b> Sytost toneru 1-5 (4*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
<b>Tisk</b> Šetřič barev Vypnuto* Zapnuto	Sníží množství toneru používaného pro tisk grafiky a obrázků.
<b>Kopírovat</b> Strany Jednostranný na jednostranný* Jednostranný na dvoustranný Dvoustranný na jednostranný Dvoustranný na dvoustranný	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
<b>Kopírovat</b> Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky orientované na výšku 4 stránky orientované na výšku 2 stránky orientované na šířku 4 stránky orientované na šířku	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
<b>Kopírovat</b> Sytost 1-9 (5*)	Určuje tmavost naskenovaných textových obrázků.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Vzdálený ovládací panel

Položka nabídky	Popis
<b>Externí připojení VNC</b> Nepovolit* Povolit	Připojte externí klientský program VNC (Virtual Network Computing) k dálkovému ovládacímu panelu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Typ ověření</b> Žádná* Standardní ověření	Nastaví typ ověření při přístupu ke klientskému serveru VNC.
<b>Heslo VNC</b>	Určí heslo pro připojení ke klientskému serveru VNC. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazuje pouze v případě, že je možnost Typ ověření nastavena na hodnotu Standardní ověření.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Upozornění

Položka nabídky	Popis
<b>Pípnutí při naplnění ADF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí zvukové upozornění při vkládání papíru do podavače ADF.
<b>Řízení alarmů</b> Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavuje počet zaznění alarmu tehdy, když bude tiskárna vyžadovat zásah uživatele.
<b>Spotřební materiál</b> Zobrazit odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady* Nezobrazovat odhady	Zobrazuje odhadovaný stav spotřebního materiálu.
<b>Spotřební materiál</b> Alarm kazety Vypnuto* Jedno Nepřetržitě	Nastavuje počet zaznění alarmu při nízkém stavu zásobníku toneru.
<b>Spotřební materiál</b> Vlastní upozornění – spotř. mat.	Provedte konfiguraci nastavení upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<p><b>Nastavení výstrah e-mailem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Primární brána SMTP</li> <li>Port primární brány SMTP (25*)</li> <li>Sekundární brána SMTP</li> <li>Port sekundární brány SMTP (25*)</li> <li>Limit čekání pro SMTP (30 sekund*)</li> <li>Zpáteční adresa</li> <li>Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP (Vypnuto*)</li> <li>Použít SSL/TLS (Zakázáno*)</li> <li>Vyžadovat důvěryhodný certifikát (Zapnuto*)</li> <li>Ověření serveru SMTP (Žádné ověření není nutné*)</li> <li>E-mail započatý zařízením (Žádný*)</li> <li>E-mail započatý uživatelem (Žádný*)</li> <li>Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory (Vypnuto*)</li> <li>UserID zařízení</li> <li>Heslo zařízení</li> <li>SFÉRA Kerberos 5</li> <li>Doména NTLM</li> <li>Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ (Vypnuto*)</li> </ul>	<p>Nakonfiguruje, aby tiskárna odeslala výstrahy e-mailem seznamu kontaktů, když vyžaduje zásah uživatele.</p>
<p><b>Nastavení výstrah e-mailem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení seznamů e-mailových adres a výstrah e-mailem <ul style="list-style-type: none"> <li>Seznam e-mailových adres 1</li> <li>Seznam e-mailových adres 2</li> <li>Text předmětu</li> <li>E-mailové události</li> </ul> </li> </ul>	<p>Zadejte e-mailové adresy a povolte události výstrah e-mailem.</p> <p><b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.</p>
<p><b>Prevence chyb</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pomocník při uvíznutí <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto</li> <li>Zapnuto*</li> </ul> </li> </ul>	<p>Nastaví, aby tiskárna po odstranění uvíznuté stránky automaticky odstranila prázdné stránky nebo částečně potištné stránky.</p>
<p><b>Prevence chyb</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatické pokračování <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnuto</li> <li>5–255 (5*)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Nechá tiskárnu po odstranění některých stavů s požadavkem na asistenci automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy.</p>
<p><b>Prevence chyb</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatické restartování <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatické restartování <ul style="list-style-type: none"> <li>Restartovat při nečinnosti</li> <li>Restartovat vždy*</li> <li>Nikdy nerestartovat</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.</p>
<p><b>Prevence chyb</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatické restartování <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximální počet automatických restartování <ul style="list-style-type: none"> <li>1–20 (2*)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.</p>
<p><b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.</p>	

Položka nabídky	Popis
<b>Prevence chyb</b> Automatické restartování Okno automatického restartování 1–525600 (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 Zrušit Pokraeovat	Obnovte hodnoty položky Počítadlo automatického restartování.
<b>Prevence chyb</b> Zobrazit chybu krátkého papíru Zapnuto Automaticky vymazat*	Nastavuje tiskárnu pro zobrazení zprávy v případě výskytu chyby „krátký papír“.  <b>Poznámka:</b> Chyba „krátký papír“ se vztahuje k formátu vloženého papíru.
<b>Prevence chyb</b> Ochrana stránky Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby před vytištěním úlohy zpracovala celou stránku do paměti.
<b>Obnova obsahu po uvíznutí</b> Napravit uvíznutí Vypnuto Zapnuto Auto*	Nastaví tiskárnu tak, aby znovu vytiskla uvíznuté stránky.
<b>Obnova obsahu po uvíznutí</b> Obnova po uvíznutí ve skeneru Úroveň úlohy Úroveň stránky*	Určuje, jak restartovat úlohu skenování po vyřešení uvíznutí papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Správa napájení

Položka nabídky	Popis
<b>Profil režimu spánku</b> Tisknout z režimu spánku Po tisku nepřecházet do režimu spánku Po tisku přejít do režimu spánku*	Nastaví tiskárnu tak, aby zůstala aktivní, nebo se po tisku vrátila do režimu spánku.
<b>Profil režimu spánku</b> Dotykem probudit z hlubokého spánku Vypnuto Zapnuto*	Stisknutím displeje tiskárny probudíte tiskárnu z režimu hlubokého spánku.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Limity</b> Režim spánku 1–114 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
<b>Limity</b> Doba hibernace Vypnuto 1 hodina 2 hodin 3 hodin 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny* 1 týden 2 týdny 1 měsíc	Nastaví dobu, po které se tiskárna vypne.
<b>Limity</b> Doba hibernace pro připojení Hibernace Neuvádět do rež. hibernace*	Nastaví Časový limit hibernace, aby bylo možné vypnout tiskárnu v době, kdy je aktivní připojení k síti Ethernet.
<b>Naplánovat úsporné režimy</b> Plány Přidat nový plán	Naplánovat, kdy má tiskárna přejít do režimu spánku nebo hibernace.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Shrom. anonymních dat

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

## Usnadnění

Položka nabídky	Popis
<b>Interval při duplicitním stisku kláves</b> 0–5 (0*)	Nastaví časový interval v sekundách, při kterém tiskárna ignoruje duplicitní stisk kláves na připojené klávesnici
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Původní zpoždění pro opakovací efekt kláves</b> 0,25–5 (1*)	Nastaví počáteční délku zdržení v sekundách před zahájením opakování opakovací klávesy.
<b>Rychlost opakovacího efektu kláves</b> 0,5–30 (30*)	Nastaví počet opakovaných stisknutí klávesy za sekundu.
<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>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>Rychlost mluvení</b> Velmi pomalé Pomalú Normální* Rychle Rychlejší Velmi rychlé Extrémně rychlé Ultra rychlé Nejrychlejší	Nastaví rychlost mluvení funkce Hlasové pokyny
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Obnovit výchozí výrobní nastavení

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

## Údržba

### Nabídka konfigurace

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace USB</b> USB PnP 1* 2	Změna režimu ovladače USB tiskárny k vylepšení jeho kompatibility s osobním počítačem.
<b>Konfigurace USB</b> Skenovat do místního USB Zapnuto* Vypnuto	Nastaví, zda je ovladač USB zařízení vyjmenován jako jednoduché zařízení USB (jedno rozhraní), nebo jako složené zařízení USB (více rozhraní).
<b>Konfigurace USB</b> Rychlost USB Plná Auto*	Nastaví port USB na chod při plné rychlosti a deaktivuje 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>Konfigurace zásobníku</b> Zobrazit zprávu vložení zásobníku Vypnuto Pouze pro neznámé velikosti* Vždy	Zobrazí zprávu, která uživateli umožňuje změnit nastavení formátu a typu papíru po vložení zásobníku.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Papír – výzvy Auto* Univerzální podavač Ruční výběr	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru.  <b>Poznámka:</b> Pro Univerzální podavač, který se zobrazí, nastaví v nabídce Papír položku Konfigurace univerzálního podavače na hodnotu Kazeta.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Obálky – výzvy Auto* Univerzální podavač Ručně obálky	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení obálky.  <b>Poznámka:</b> Pro Univerzální podavač, který se zobrazí, nastaví v nabídce Papír položku Konfigurace univerzálního podavače na hodnotu Kazeta.
<b>Konfigurace zásobníku</b> Akce na výzvy Vyzvat uživatele* Pokraeovat Použít aktuální	Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace zásobníku</b> Více univerzálních formátů Vypnuto* Zapnuto	Nastavte zásobník tak, aby podporoval více univerzálních formátů papíru.
<b>Zprávy</b> Stránka nastavení nabídek Protokol událostí Souhrn protokolu událostí	Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
<b>Počítadla a využ. spotř. mat.</b> Vymazat historii použití spotřebního materiálu	Resetuje historii použití spotřebního materiálu, jako je zbývající počet papírů a dní, na výrobní úroveň.
<b>Počítadla a využ. spotř. mat.</b> Reset ITM	Po instalaci nového spotřebního materiálu nebo sady údržby je nutné vynulovat počítadlo.
<b>Počítadla a využ. spotř. mat.</b> Reset počítadla údržby	Po instalaci nové sady údržby je nutné vynulovat počítadlo.
<b>Počítadla a využ. spotř. mat.</b> Rozsahy vrstveného pokrytí	Nastavte rozsah barevného pokrytí pro každý rozsah tisku.
<b>Emulace tiskárny</b> Emulace PPDS Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PPDS.
<b>Emulace tiskárny</b> Emulace PS Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PS.
<b>Emulace tiskárny</b> Použít nativní písma ISD Vypnuto* Zapnuto	Povolí tiskárně používat k tisku nativní písma nebo bezplatná písma na inteligentní paměťové jednotce (ISD). <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je nainstalována jednotka ISD.
<b>Emulace tiskárny</b> Povolit Formsmerge Vypnuto Zapnuto*	Aktivací funkce Forms Merge uložíte formuláře na pevný disk nebo na inteligentní paměťovou jednotku (ISD). <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Musí být nainstalována licence k funkci Forms Merge.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.</li> </ul>
<b>Emulace tiskárny</b> Povolit Prescribe Vypnuto* Zapnuto	Aktivujte funkci Prescribe. <b>Poznámka:</b> Musí být nainstalována licence Prescribe.
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Časový limit stránky 0-60 (60*)	Nastaví časový limit stránky během emulace.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Po úloze resetovat emulátor Vypnuto* Zapnuto	Resetovat emulátor po dokončení tiskové úlohy.
<b>Emulace tiskárny</b> Zabezpečení emulátoru Zakázat přístup ke zprávě tiskárny Vypnuto Zapnuto*	Zakázat přístup ke zprávě tiskárny během emulace.
<b>Konfigurace faxu</b> Podpora nízké spotřeby faxu Zakázat režim spánku Povolit režim spánku Auto*	Nastaví aktivaci režimu spánku tiskárny kdykoli to tiskárna uzná za vhodné.
<b>Konfigurace faxu</b> Umístění úložiště faxů NAND Disk*	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
<b>Konfigurace tisku</b> Režim Pouze černá Vypnuto* Zapnuto	Tisk jiných úloh než kopírování ve stupních šedé.
<b>Konfigurace tisku</b> Zachycování barev Vypnuto 1 2* 3 4 5	Vylepší tiskový výstup za účelem kompenzace nesprávné registrace v tiskárně.
<b>Konfigurace tisku</b> Zaostření písma 0–150 (24*)	Nastaví hodnotu bodové velikosti textu, pod kterou budou při tisku dat písem používány vysokofrekvenční obrazovky. Jestliže například bude tato hodnota rovna 24, pak všechna písma o velikostech 24 bodů a méně budou využívat vysokofrekvenční obrazovky.
<b>Činnosti zařízení</b> Tichý režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu do tichého režimu. <b>Poznámka:</b> Povoláním tohoto nastavení se sníží celkový výkon tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Činnosti zařízení</b> Nouzový režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby pracovala ve zvláštním režimu, v němž se snaží stále nabízet co nejvíce funkcí, přestože jsou známy nějaké problémy. Je-li toto například nastaveno na Zapnuto a duplexní motor je nefunkční, pak tiskárna provádí jednostranný tisk dokumentů, i když je úlohou oboustranný tisk.
<b>Činnosti zařízení</b> Minim. paměť kopírování 80 MB* 100 MB	Nastaví minimální přidělení paměti pro ukládání úloh kopírování.
<b>Činnosti zařízení</b> Vymazat vlastní stav	Vymazat uživatelem definované řetězce pro Implicitní nebo Alternativní uživatelsky přizpůsobené zprávy.
<b>Činnosti zařízení</b> Vymazat všechny vzdáleně nainstalované zprávy	Vymaže zprávy, které byly nainstalovány dálkově.
<b>Činnosti zařízení</b> Automaticky zobrazit chybová hlášení Vypnuto Zapnuto*	Zobrazí na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po určitou dobu.
<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>Nastavení snímače tonerové vrstvy</b> Předvolba frekvence kalibrace Vypnuto Nejméně úprav barev Méně úprav barev Normální* Větší věrnost barev Největší věrnost barev	Nastaví tiskárnu tak, aby používala správné množství toneru pro zachování barevné konzistence.
<b>Nastavení snímače tonerové vrstvy</b> Celková kalibrace	Spustí kalibraci barev.
<b>Nastavení snímače tonerové vrstvy</b> Tisk informační stránky TPS	Vytiskne stránku diagnostiky obsahující informaci o kalibraci snímače tonerové vrstvy.
<b>Konfigurace aplikace</b> Aplikace LES Vypnuto Zapnuto*	Povolí používání aplikací Lexmark Embedded Solutions (LES).
<b>Konfigurace skeneru</b> Ruční registrace skeneru Rychlý test tisku	Vytiskne cílovou stránku rychlého testu. <b>Poznámka:</b> Přesvědčte se, že mezera okraje cílové stránky je v celém cíli stejnoměrná. V opačném případě je třeba resetovat okraje tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace skeneru</b> Ruční registrace skeneru Registrace předního ADF Registrace zadního ADF Registrace ploch. skeneru	Ručně registruje plochý skener a ADF po výměně podavače ADF, skleněné plochy skeneru nebo desky řadiče.
<b>Konfigurace skeneru</b> Reset počítadla údržby	Po výměně sady pro údržbu podavače ADF resetujte počítadlo údržby podavače ADF.
<b>Konfigurace skeneru</b> Vymazání okraje Vymazání okraje plochého skeneru (3*) Vymazání okraje ADF (3*)	Nastaví v milimetrech velikost netištěné oblasti kolem úlohy ADF nebo plochého skeneru.
<b>Konfigurace skeneru</b> Odstranění zkosení ADF Elektronické odstranění zkosení ADF (Automaticky*)	Nastaví, aby tiskárna provedla nastavení mechanického odstranění zkosení ADF.
<b>Konfigurace skeneru</b> Deaktivovat skener Ne* Ano Pouze automatický podavač dokumentů	Deaktivuje skener, pokud nepracuje správně.
<b>Konfigurace skeneru</b> Pořadí bajtů TIFF Endianita procesoru* Hodnota Little Endian Hodnota Big Endian	Nastaví pořadí bajtů ve výstupu skenování ve formátu TIFF.
<b>Konfigurace skeneru</b> Přesný počet řádků TIFF na pruh Zapnuto* Vypnuto	Nastaví hodnotu značky RowsPerStrip (počet řádků na pruh) ve výstupu skenování ve formátu TIFF.
<b>Konfigurace skeneru</b> Práh čištění skleněné plochy skeneru 1 000–30 000 (-1*)	Nastaví počet naskenovaných stran před tím, než bude uživatel vyzván k vyčištění skleněné plochy skeneru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Vymazání při vyřazení z provozu

Položka nabídky	Popis
<b>Vymazání při vyřazení z provozu</b> Poslední ošetření paměti Jednotka ISD naposledy vymazána	Zobrazí informace pouze ke čtení o tom, kdy byla paměť tiskárny nebo paměťová jednotka naposledy vymazána.  <b>Poznámka:</b> Poslední vymazání jednotky ISD se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována inteligentní paměťová jednotka.

Položka nabídky	Popis
<b>Vymazání při vyřazení z provozu</b> Ošetřit všechny informace v trvalé paměti Vymazat všechna nastavení tiskárny a sítě Vymazat všechny aplikace i s nastav. Vymazat všechny zástupce a nastavení zástupců? Vymazat inteligentní paměťovou jednotku	Vymaže všechny informace v permanentní paměti a informace na paměťové jednotce.  <b>Poznámka:</b> Vymazat inteligentní paměťovou jednotku se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována jednotka ISD.

## Úprava domovské obrazovky

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

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

## Aktualizovat firmware

Položka nabídky	Popis
<b>Současná verze</b>	Zobrazí aktuální verzi firmwaru nainstalovanou v tiskárně.
<b>Vyhledat aktualizace nyní</b>	Kontrola aktualizací firmwaru.
<b>Automatická kontrola aktualizací</b>	Nastaví tiskárnu na automatickou kontrolu aktualizací firmwaru.

## O této tiskárně

Položka nabídky	Popis
<b>Položka</b>	Zadání totožnosti tiskárny. Maximální délka je 32 znaků.

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

## Tisk

### Rozložení

Položka nabídky	Popis
<b>Strany</b> Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Styl otočení</b> Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána.
<b>Prázdné stránky</b> Tisk Netisknout*	Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy.
<b>Skládat kopie</b> Vyp. (1,1,1,2,2,2) Zap. (1,2,1,2,1,2)*	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
<b>Více str. na stranu – řazení</b> Horizontální* Opačné horizontální Vertikálně Opačné vertikální	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Více str. na stranu – orientace</b> Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Více str. na str. – okraj</b> Žádná* Plné	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Určuje počet kopií pro každou tiskovou úlohu.
<b>Oblast tisku</b> Normální* 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 nebo inteligentní paměťová jednotka (ISD).
<b>Limit čekání na pozdrženou úlohu</b> 0–255 (30*)	Nastaví dobu (v sekundách), po kterou tiskárna čeká na zásah uživatele předtím, než pozdrží úlohy vyžadující nedostupné zdroje. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Použ. tiskárny</b> Max. rychlost Max. výtěžnost*	Určí, jakým způsobem má barevná zobrazovací sada pracovat během tisku. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Když je nastavena Max. výtěžnost, barevná zobrazovací sada při tisku skupin pouze černobílých stránek zpomalí nebo zastaví.</li> <li>Když je nastavena Max. rychlost, barevná zobrazovací sada během tisku vždy pracuje, ať jsou tištěny barevné nebo černobílé stránky.</li> </ul>
<b>Použití tiskárny s nízkou rychlostí</b> Max. rychlost Max. výtěžnost*	Určí, jakým způsobem má barevná zobrazovací sada pracovat během pomalého tisku. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Když je nastavena Max. výtěžnost, barevná zobrazovací sada při tisku skupin pouze černobílých stránek zpomalí nebo zastaví.</li> <li>Když je nastavena Max. rychlost, barevná zobrazovací sada během tisku vždy pracuje, ať jsou tištěny barevné nebo černobílé stránky.</li> <li>Toto nastavení mění chování tiskárny pouze v případě, že tiskový stroj běží rychlostí zpracování 25 stránek za minutu. Nemá žádný vliv na provoz tiskového modulu při vyšších rychlostech zpracování.</li> </ul>
<b>Stahovat do</b> RAM* Disk	Zadejte, kam se mají ukládat všechny trvalé zdroje, které byly do tiskárny staženy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
<b>Šetření zdrojů</b> Vypnuto* Zapnuto	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, když obdrží úlohu vyžadující více paměti, než kolik je k dispozici. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Když je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna uchová stažené zdroje, pouze pokud není vyžadována paměť. Zdroje přiřazené k neaktivnímu jazyku tiskárny se vymažou.</li> <li>Když je nastavena hodnota Zapnuto, tiskárna uchová všechny trvalé stažené zdroje ve všech jazycích. V případě nutnosti tiskárna místo odstranění trvalých zdrojů zobrazuje zprávy o nedostatku paměti.</li> </ul>
<b>Pořadí tisku Vytisknout vše</b> Abecedně* Od nejnovějších Od nejstarších	Upřesní pořadí tisku, rozhodnete-li se vytisknout všechny pozdržené a důvěrné úlohy. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Kvalita

Položka nabídky	Popis
<b>Režim tisku</b> Černobíle Barevně*	Nastavuje, jak tiskárna generuje barevné obsah.
<b>Rozlišení tisku</b> 4800 CQ* 1200 dpi	Nastaví rozlišení pro tištěný výstup <b>Poznámka:</b> 4800 CQ poskytuje vysoce kvalitní výstup při maximální rychlosti.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Tmavost toneru</b> 1 až 5 (4*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
<b>Polotón</b> Normální* Detail	Zdokonalí tiskový výstup, aby měl hladší linie a ostřejší okraje.
<b>Šetřič barev</b> Vypnuto* Zapnuto	Sníží množství toneru používaného pro tisk grafiky a obrázků. <b>Poznámka:</b> Když nastavíte hodnotu Zapnuto, toto nastavení potlačí hodnotu nastavení Sytost toneru.
<b>Jas RGB</b> -6 až 6 (0*)	Upraví jas všech objektů v odstínech šedi a RGB na stránce. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.
<b>Kontrast RGB</b> -6 až 6 (0*)	Upraví kontrast všech objektů v odstínech šedi a RGB na stránce. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.
<b>Sytost RGB</b> 0 až 5 (0*)	Zachová hodnoty černé a bílé a současně upraví hodnoty barev každého objektu na stránce. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Rozšířené zobrazování

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

## Evidence úloh

Položka nabídky	Popis
<b>Evidence úloh</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby vytvořila protokol přijatých tiskových úloh. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo inteligentní paměťová jednotka (ISD).
<b>Četnost evidence úloh</b> Každý den Každý týden Každý měsíc*	Určuje, jak často tiskárna vytváří soubor protokolu.
<b>Akce protokolu na konci četnosti</b> Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol	Určuje, jak tiskárna reaguje při vypršení prahu četnosti. <b>Poznámka:</b> Hodnota definovaná v položce Četnost protokolování evidence určuje, kdy bude tato akce spuštěna.
<b>Protokol při téměř plném disku</b> Vypnuto Zapnuto (5)*	Určuje maximální velikost souboru protokolu předtím, než tiskárna spustí funkci Akce protokolu při téměř plném disku. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
<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 nebo jednotku ISD. <b>Poznámka:</b> Hodnota definovaná v poli Protokol při téměř plném disku určuje, kdy bude akce spuštěna.
<b>Akce protokolu při plném disku</b> Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit jej Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního Odstranit všechny protokoly	Určuje, jak tiskárna reaguje, když využití pevného disku nebo jednotky ISD dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB).
<b>URL pro vystavení protokolu</b>	Určuje, kam tiskárna vystavuje protokoly evidence úloh.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>E-mailová adresa pro zasílání protokolů</b>	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.
<b>Předpona souboru protokolu</b>	Určuje předponu souborů protokolu. <b>Poznámka:</b> Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## PDF

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

## PostScript

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk PS chyb</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku popisující chybu jazyku PostScript®. <b>Poznámka:</b> Když dojde k chybě, zpracování úlohy se zastaví, tiskárna vytiskne chybovou zprávu a zbytek tiskové úlohy bude vyprázdněn.
<b>Minimální šířka linky</b> 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. <b>Poznámka:</b> Úlohy vytištěné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.
<b>Režim spuštění se zamknutým PS</b> Vypnuto Zapnuto*	Zakáže soubor SysStart.
<b>Vyhlazení obrazu</b> Vypnuto* Zapnuto	Zvýší kontrast a ostrost pro obrázky s nízkým rozlišením. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení nijak neovlivní obrázky s rozlišením 300 dpi nebo vyšším.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## PCL

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj fontů</b> Rezidentní* Disk Stahování Blesk Karta s písmi Vše	Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnosti Disk a Flash se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován nechráněný a bezvadný pevný disk nebo inteligentní paměťová jednotka (ISD) obsahující písma.</li> <li>• Možnost Stáhnout se zobrazí pouze v případě, že stažená písma jsou v paměti tiskárny.</li> <li>• Karta s písmi se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována jednotka ISD.</li> </ul>
<b>Název písma</b> [Seznam dostupných písem] (Courier*)	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
<b>Sada symbolů</b> [Seznam dostupných sad symbolů] (10U PC-8*)	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem. <b>Poznámka:</b> Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty.
<b>Rozteč</b> 0,08–100,00 (10,00*)	Určete rozteč pro pevná písma nebo písma s konstantní roztečí. <b>Poznámka:</b> Hodnota Rozteč se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku Převrátit na výšku Převrátit na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Řádků na stránku</b> 1–255	Určuje počet řádků na každé stránce vytištěné přes datový tok PCL®. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato položka nabídky aktivuje vertikální únik, který způsobí, že se vybraný počet požadovaných řádků vytiskne mezi výchozí okraje stránky.</li> <li>Výchozí tovární nastavení pro USA je 60 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>Minimální šířka linky PCLXL</b> 1–30 (2*)	
<b>Šířka A4</b> 198 mm* 203 mm	Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4. <b>Poznámka:</b> Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytištěna.
<b>Vkládat CR za LF</b> Zapnuto Vypnuto*	Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek. <b>Poznámka:</b> Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
<b>Vkládat LF za CR</b> Zapnuto Vypnuto*	Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku.
<b>Přečíslování zásobníků</b> Přiřadit zásobník [x] Přiřadit ruč. pod. pap. Přiřadit ruč. podavač obálek	Nakonfiguruje tiskárnu pro práci s odlišným ovladačem tisku nebo s vlastní aplikací, které pro žádost o daný zdroj papíru používají jinou sadu označení zdrojů.
<b>Přečíslování zásobníků</b> Zobrazit výchozí nastavení	Zobrazení výchozí hodnoty přiřazené k jednotlivým zdrojům papíru.
<b>Přečíslování zásobníků</b> Obnovit výchozí nastavení	Obnovit výchozí tovární nastavení pro číslování zásobníků.
<b>Časový limit tisku</b> Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Obrázek

Položka nabídky	Popis
<b>Automatické přizpůsobení</b> Zapnuto Vypnuto*	Vybere nejlepší dostupné nastavení formátu a orientace papíru pro daný obrázek. <b>Poznámka:</b> Je-li tato položka nabídky nastavena na hodnotu Zapnuto, přepíše nastavení přizpůsobení a orientace pro daný obrázek.
<b>Invertovat</b> Vypnuto* Zapnuto	Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se nevztahuje na formáty obrazu GIF a JPEG.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Přizpůsobení</b> Ukotvit vlevo nahoře Přizpůsobení výšky/šířky* Ukotvit ve středu Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku Přizpůsobit šířku	Upraví obrázek tak, aby vyhovoval tisknutelné oblasti. <b>Poznámka:</b> Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je Měřítka automaticky nastaveno na Přizpůsobení výšky/šířky.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku 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 Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy.
<b>Velikost nebo typ papíru</b> Zásobník [x] Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Určuje formát nebo typ papíru vkládaného do jednotlivých zdrojů papíru.
<b>Náhradní formát</b> Vypnuto Letter/A4 Všechny uvedené*	Nastaví tiskárnu tak, aby nahradila zadaný formát papíru v případě, že v žádném zdroji papíru není vložen požadovaný formát. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je-li položka nastavena na hodnotu Vypnuto, zobrazí se uživateli výzva k vložení požadovaného formátu papíru.</li> <li>• Možnost Všechny uvedené umožňuje všechny dostupné náhrady.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Konfigurace univerzálního podavače</b> Kazeta* Ručně První	Určuje chování univerzálního podavače. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení Kazeta nakonfiguruje univerzální podavač jako automatický zdroj papíru.</li> <li>Je-li vybrána možnost Ruční, lze univerzální podavač použít pouze pro tiskové úlohy s ručním podáváním.</li> <li>Nastavení První nakonfiguruje univerzální podavač jako primární zdroj papíru.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Konfigurace médií

### Univerzální nastavení

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

## Vlastní formáty skenování

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

## Typy médií

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

# Kopírovat

## Výchozí nastavení kopírování

Položka nabídky	Popis
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová Barevná laserová* 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>Barevně</b> Vypnuto Zapnuto* Automatický režim	Nastavení tiskárny na generování barevného výstupu z úlohy skenování.
<b>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 stránky orientované na výšku 4 stránky orientované na výšku 2 stránky orientované na šířku 4 stránky orientované na šířku	Určuje, kolik stránek se má vytisknout na jednu stranu listu papíru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

### Rozšířené zobrazování

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



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

### Ovl. prvky správy

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

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

## Faxování

### Výchozí nastavení faxu

#### Režim faxování

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

#### Nastavení faxu

##### Obecná nastavení faxu

Položka nabídky	Popis
<b>Název faxu</b>	Zadejte své ID faxu.
<b>Faxové číslo</b>	Zadejte své faxové číslo.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>ID faxu</b> Název faxu Faxové číslo*	Nastavte ID faxu, které se má použít při vyjednávání faxu.
<b>Povolit ruční skenování</b> Vypnuto* Zapnuto	Zapněte funkci ručního faxu v tiskárně. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato nabídka vyžaduje rozdělovač telefonní linky a telefonní sluchátko.</li> <li>• K přijetí příchozí faxové úlohy a volbě čísla faxu použijte běžnou telefonní linku.</li> <li>• Chcete-li přejít přímo k funkci ručního faxování, stiskněte tlačítko <b>#</b> a <b>0</b> na klávesnici.</li> </ul>
<b>Využitá paměť</b> Všechny přijaté Většina pro příjem Stejně* 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	Zrušení odchozích nebo příchozích faxů
<b>Maskování faxového čísla</b> Vypnuto* Zleva Zprava	Zadáva formát maskování odchozího faxového čísla.
<b>Maskované číslice</b> 0–58 (0*)	Určuje počet maskovaných číslic v odchozím čísle faxu.
<b>Povolit detekci připojené linky</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je telefonní linka připojená k tiskárně. <b>Poznámka:</b> Události jsou detekovány okamžitě.
<b>Povolit detekci nespr. připojení linky</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je telefonní linka připojena ke správnému portu tiskárny. <b>Poznámka:</b> Události jsou detekovány okamžitě.
<b>Povoluje podporu pro používanou linku</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda telefonní linku využívá jiné zařízení, například další telefon na stejné lince. <b>Poznámka:</b> Události jsou detekovány okamžitě.
<b>Optimalizovat kompatibilitu faxu</b>	Slouží ke konfiguraci funkce faxu tiskárny pro zajištění optimální kompatibility s ostatními faxy.
<b>Podávací jednotka</b> T.38 Analogové G.711 etherFAX	Nastavte metodu přenosu faxů. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud je v tiskárně nainstalován licenční balíček etherFAX nebo Fax over IP (FoIP).
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení HTTPS faxu

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

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

## Nastavení odesílání faxů

Položka nabídky	Popis
<b>Rozlišení</b> Standardní* Kvalitní Superjemný Ultrajemné	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu. <b>Poznámka:</b> Vyšší rozlišení prodlužuje dobu přenosu faxu a vyžaduje více paměti.
<b>Formát předlohy</b> [Seznam formátů papíru] (Kombinované formáty*)	Zadání velikosti původního dokumentu
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
<b>Strany</b> Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
<b>Typ obsahu</b> Text* Text/Fotografie Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
<b>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>Tmavost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Za ústřednou PABX</b> Zapnuto Vypnuto*	Nastavení tiskárny na vytáčení faxového čísla bez čekání na rozeznání oznamovacího tónu.  <b>Poznámka:</b> Telefonní služba automatické pobočkové ústředny (PABX neboli Private Automated Branch Exchange) je telefonní síť, která umožňuje nabídnout volajícím více linek pomocí jednoho přístupového čísla.
<b>Režim vytáčení</b> Tón* Pulsní	Určuje režim vytáčení pro příchozí nebo odchozí faxy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová – červená -4 až 4 (0*) Purpurová – zelená -4 až 4 (0*) Žlutá – modrá -4 až 4 (0*)	Nastavení intenzity barev během skenování.
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Nastavuje kontrast výstupu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Odstranění pozadí</b> Úroveň –4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu.
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> –4 až 4 (0*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Zapnuto Vypnuto*	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku.
<b>Teplota</b> –4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Automatická opakovaná volba</b> 0–9 (5*)	Určuje počet pokusů, které tiskárna opakuje před tím, než zruší odeslání faxu na dané místo určení.
<b>Četnost opakovaného vytáčení</b> 1–200 minut (3*)	Prodlužuje dobu mezi pokusy o opakované vytáčení, aby se zvýšila pravděpodobnost úspěšného odeslání faxu.
<b>Povolit ECM</b> Zapnuto* Vypnuto	Aktivuje režim opravy chyb (ECM) pro faxové úlohy. <b>Poznámka:</b> Režim ECM detekuje a napravuje ty chyby během procesu faxového přenosu způsobené šumem na telefonní lince a slabým signálem.
<b>Zapnout skenování faxů</b> Zapnuto* Vypnuto	Vytvářejte faxy pomocí skeneru tiskárny.
<b>Ovladač na fax</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje tiskovému ovladači odesílat faxy.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje uložit v tiskárně faxová čísla jako zástupce.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Max. rychlost</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlost odesílání faxu.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo inteligentní paměťová jednotka (ISD).
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto Zapnuto*	Opravuje jemné zešikmení naskenovaného obrazu.
<b>Zapnout skenování barevných faxů</b> Ve výchozím nastavení vypnuto* Ve výchozím nastavení zapnuto Nikdy nepoužít Vždy použít	Umožňuje používat pro faxování barevné naskenované dokumenty.
<b>Automatický převod barevných faxů do jednobarevných</b> Zapnuto* Vypnuto	Převádí všechny barevné odchozí faxy na černobílé.
<b>Potvrdit faxové číslo</b> Vypnuto* Zapnuto	Vyžádá si potvrzení faxového čísla od uživatele.
<b>Předvolba</b>	Nastavuje předvolbu.
<b>Pravidla pro předvolbu</b>	Umožňuje určit pravidlo pro předvolbu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Nastavení přijímání faxů

Položka nabídky	Popis
<b>Čekání faxových úloh</b> Žádná* Toner Toner a spotřební materiál	Odebere z tiskové fronty faxové úlohy, které požadují specifické nedostupné zdroje.
<b>Počet zvonění před přijetím</b> 1–25 (3*)	Nastavte počet zazvonění, po kterém tiskárna přijme příchozí volání:
<b>Automatická redukce</b> Zapnuto* Vypnuto	Přizpůsobí příchozí fax podle velikosti stránky.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [X] Auto*	Nastaví zdroj papíru pro tisk příchozího faxu.
<b>Strany</b> Zapnuto Vypnuto*	Tiskněte na obě strany papíru.
<b>Oddělovací listy</b> Žádná* Před úlohou Po úloze	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [X] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Výstupní zásobník</b> Standardní odkladač	Určuje výstupní zásobník přijatých faxů.
<b>Zápatí stránky</b> Zapnuto Vypnuto*	Tiskne informace o přenosu na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
<b>Časová značka zápatí faxu</b> Přijmout* Tisk	Tiskne časové razítko na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
<b>Pozdržení faxů</b> Režim pozdrženého faxu Vypnuto* Vždy zapnuto Ručně Naplánováno	Pozdrží tisk přijatých faxů, dokud nebudou uvolněny.
<b>Pozdržení faxů</b> Rozvrh pozdržení faxů	Přiřadíte plán na pozdržení faxů. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim pozdržení faxu nastavena na hodnotu Naplánováno.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

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



Položka nabídky	Popis
<b>Povolit ID volajícího</b> Zapnuto Vypnuto*	Informace o ID volajícího se při příchozím hovoru zobrazí na displeji tiskárny.
<b>Blokovat fax bez názvu</b> Zapnuto Vypnuto*	Blokuje příchozí faxy bez ID 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>Automatický příjem</b> Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro automatický příjem faxů.
<b>Kód ručního příjmu:</b> 0–9 (9*)	Umožňuje zadat ručně pomocí číselníku telefonu kód pro zahájení příjmu faxu.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že tiskárna sdílí linku s telefonem.</li> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že nastavíte tiskárnu pro ruční příjem faxu.</li> </ul>
<b>Přeposílání faxů</b> Tisk* Vytisknout a přeposlat Přeposlat	Určuje, zda přeposlat přijatý fax.
<b>Přeposlat komu</b> Cíl 1 Cíl 2	Určuje, kam přeposlat přijatý fax.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Přeposlání faxu nastavena na hodnotu Vytisknout a přeposlat nebo Přeposlat.
<b>Max. rychlost</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlost přenosu faxu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Úvodní stránka faxu

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

## Nastavení faxových protokolů

Položka nabídky	Popis
<b>Četnost protokolování přenosu</b> Vždy* Nikdy Pouze v případě chyby	Určuje, jak často tiskárna vytváří protokol přenosů.
<b>Akce protokolování přenosu</b> Tisk Vypnuto Zapnuto* E-mail Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne nebo odešle e-mailem protokol úspěšného faxového přenosu nebo chyby při přenosu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Protokol chyb příjmu</b> Nikdy netisknout* Tisknout při chybě	Vytiskne protokol pro selhání přijetí faxu.
<b>Automatický tisk protokolů</b> Zapnuto* Vypnuto	Vytiskne veškerou aktivitu faxu.
<b>Zdroj papíru pro protokol</b> Zásobník [x] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro tisk protokolů.
<b>Zobrazení protokolů</b> Název vzdáleného faxu* Vytočené číslo	Identifikuje odesílatele pomocí názvu vzdáleného faxu nebo faxového čísla.
<b>Umožnit protokolování úloh</b> Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí shrnutí všech faxových úloh.
<b>Povolit záznam volání</b> Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí shrnutí historie vytáčení faxů.
<b>Protokol výstupního zásobníku</b> Standardní zásobník* Odkladač [x]	Určuje výstupní odkladač pro tištěné protokoly.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Nastavení reproduktoru

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

### Nastavení VoIP

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

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

## Nastavení SIP

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

## Nastavení H.323

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

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

### Nastavení T.38

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

### Nastavení faxového serveru

#### Obecná nastavení faxu

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

## Nastavení faxového serveru pro e-mail

Položka nabídky	Popis
<b>Použit e-mailový server SMTP</b> Zapnuto Vypnuto*	Nastavení protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) použijte pro e-mail při příjmu a odesílání faxů. <b>Poznámka:</b> Je-li nastavena možnost Zapnuto, nezobrazí se všechna ostatní nastavení nabídky Nastavení faxového serveru pro e-mail.
<b>Primární brána SMTP</b>	Zadejte IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP.
<b>Port primární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu primárního serveru SMTP.
<b>Sekundární brána SMTP</b>	Zadá IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Port sekundární brány SMTP</b> 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
<b>Limit čekání pro SMTP</b> 5–30 (30*)	Nastaví čas před uplynutím časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
<b>Zpáteční adresa</b>	Určuje zpáteční adresu pro odeslání faxu.
<b>Použit SSL/TLS</b> Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Určuje, zda odeslat fax pomocí šifrovaného odkazu.
<b>Vyžadovat důvěryhodný certifikát</b> Vypnuto Zapnuto*	Určuje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP.
<b>Ověření serveru SMTP</b> Žádné ověření není nutné* Přihlášení/Obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastavuje typ ověření pro přístup k serveru SMTP.
<b>E-mail započatý zařízením</b> Žádná* Použit ověřovací soubory SMTP zařízení	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěny ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje.
<b>E-mail započatý uživatelem</b> Žádná* Použit ověřovací soubory SMTP zařízení Použit uživatelské jméno relace a heslo Použit e-mailovou adresu relace a heslo Vyzvat uživatele	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěny uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
<b>Použit ověřovací údaje zařízení Active Directory</b> Vypnuto* Zapnuto	Povoluje připojení ověřovacích údajů uživatelů a skupinových cílů k serveru SMTP.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

### Nastavení faxového serveru pro skenování

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

Položka nabídky	Popis
<b>Strany</b> Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
<b>Tmavost</b> 1–9 (5*)	Upravuje sytost výstupu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Formát předlohy</b> [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení v USA je Kombinované formáty 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>Použití vícestránkový TIFF</b> Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## E-mail

### Nastavení e-mailu

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



Položka nabídky	Popis
<b>Použít SSL/TLS</b> Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Určuje, zda odeslat e-mail pomocí šifrovaného odkazu.
<b>Vyžadovat důvěryhodný certifikát</b> Vypnuto Zapnuto*	Vyžaduje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP.
<b>Ověření serveru SMTP</b> Žádné ověření není nutné* Přihlášení/obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastavuje typ ověření pro přístup k serveru SMTP.
<b>E-mail započatý zařízením</b> Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěný ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje.
<b>E-mail započatý uživatelem</b> Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení Použít uživatelské jméno relace a heslo Použít e-mailovou adresu relace a heslo Vyzvat uživatele	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěný uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
<b>Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory</b> Vypnuto* Zapnuto	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěný uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
<b>UserID zařízení</b>	Určuje ID a heslo uživatele pro připojení k serveru SMTP.
<b>Heslo zařízení</b>	
<b>SFÉRA Kerberos 5</b>	Určuje sféru ověřovacího protokolu Kerberos 5.
<b>Doména NTLM</b>	Určuje název domény ověřovacího protokolu NTLM.
<b>Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“</b> Vypnuto* Zapnuto	Skryje chybovou zprávu „Není nastaven server SMTP“.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Výchozí nastavení e-mailu

Položka nabídky	Popis
<b>Předmět:</b>	Určuje předmět a sdělení e-mailu.
<b>Zpráva:</b>	
<b>Název souboru</b>	Určuje název souboru naskenovaného dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Formát</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Určuje formát souboru naskenovaného dokumentu.
<b>Globální nastavení OCR</b> Rozpoznávané jazyky Automaticky otočit (Vypnuto*) Odstranit skvrny (Vypnuto*) Automatická optimalizace kontrastu (Vypnuto*)	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR
<b>Nastavení PDF</b> Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Vyhledatelné (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Konfigurace nastavení formátu PDF naskenovaného dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4.</li> <li>• Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo inteligentní paměťová jednotka (ISD).</li> </ul>
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová Barevná laserová* Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
<b>Barevně</b> Černobíle Tmavě šedá Barevně* Automatický režim	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

### Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka e-mailu (1 bit*) Minimální rozlišení skenování (300 dpi*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

## Ovl. prvky správy

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

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit pouze e-maily sobě</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny pro odesílání e-mailů pouze sobě.
<b>Použití pole kopie:/slepá kopie:</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolí kopii a slepou kopii v e-mailu.
<b>Použití vícestřánkový TIFF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
<b>Komprese TIFF</b> JPEG LZW*	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu ve skenovaném obsahu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu a fotografií ve skenovaném obsahu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastavení kvality fotografií ve skenovaném obsahu.
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
<b>Protokol přenosu</b> Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Tisk protokolu přenosu pro skeny e-mailů.
<b>Zdroj papíru pro protokol</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů e-mailů.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto* Zapnuto	Zobrazení náhledu skenování originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
<b>Umožnit Uložit jako zástupce</b> Vypnuto Zapnuto*	Uložení e-mailové adresy jako zástupce.
<b>E-mail. obr. poslány jako</b> Příloha* Internetový odkaz	Určení, jak odesílat obrázky, které jsou součástí e-mailu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Resetovat informace e-mailu po odeslání</b> Vypnuto Zapnuto*	Reset polí Komu, Předmět, Zpráva a Název souboru na výchozí hodnoty po odeslání e-mailu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Nastavení internetového odkazu

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

## FTP

### Výchozí nastavení FTP

Položka nabídky	Popis
<b>Formát</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
<b>Globální nastavení OCR</b> Rozpoznávané jazyky Automaticky otočit (Vypnuto*) Odstranit skvrny (Vypnuto*) Automatická optimalizace kontrastu (Vypnuto*)	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení PDF</b> Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Vyhledatelné (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného dokumentu.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4.</li> <li>• Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo inteligentní paměťová jednotka (ISD).</li> </ul>
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Grafika Fotografie	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová Barevná laserová* Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
<b>Barevně</b> Černobíle Tmavě šedá Barevně* Automatický režim	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
<b>Rozlišení</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
<b>Tmavost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
<b>Formát předlohy</b> Kombinované formáty*	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Strany</b> Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci při skenování obou stran dokumentu.
<b>Název souboru</b>	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka FTP (1 bit*) Minimální rozlišení skenování (300 dpi*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu.</li> <li>• Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.</li> </ul>
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



Položka nabídky	Popis
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Detail stínu</b> –4 až 4 (0*)	Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu.
<b>Teplota</b> –4 až 4 (0*)	Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu.
<b>Prázdné strany</b> Odstranění prázdné stránky (Neodstraňovat*) Citlivost prázdné stránky (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

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

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

## Jednotka USB

### Skenování na jednotku paměti flash

Položka nabídky	Popis
<b>Formát</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
<b>Globální nastavení OCR</b> Rozpoznávané jazyky Automaticky otočit (Vypnuto*) Odstranit skvrny (Vypnuto*) Automatická optimalizace kontrastu (Vypnuto*)	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení PDF</b> Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoce komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Vyhledatelné (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Nakonfigurujte nastavení formátu PDF naskenovaného obrazu.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4.</li> <li>• Možnost Vysoce komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo inteligentní paměťová jednotka (ISD).</li> </ul>
<b>Typ obsahu</b> Text Text/fotografie* Grafika Fotografie	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
<b>Zdroj obsahu</b> Černobílá laserová Barevná laserová* Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
<b>Barevně</b> Černobíle Tmavě šedá Barevně* Automatický režim	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
<b>Rozlišení</b> 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
<b>Tmavost</b> 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
<b>Orientace</b> Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
<b>Formát předlohy</b> Kombinované formáty*	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Strany</b> Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
<b>Název souboru</b>	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
<b>Vyvážení barev</b> Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
<b>Zeslabení barvy</b> Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
<b>Aut. detekce barev</b> Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka skenování (1 bit*) Minimální rozlišení skenování (300 dpi*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
<b>Kvalita JPEG</b> Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
<b>Kontrast</b> Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
<b>Odstranění pozadí</b> Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu.</li> <li>• Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.</li> </ul>
<b>Zrcadlový obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
<b>Negativní obraz</b> Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Detail stínu</b> –4 až 4 (0*)	Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu.
<b>Skenovat od okraje k okraji</b> Vypnuto* Zapnuto	Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji.
<b>Ostrost</b> 1–5 (3*)	Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu.
<b>Teplota</b> –4 až 4 (0*)	Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu.
<b>Prázdné strany</b> Odstranění prázdné stránky (Neodstraňovat*) Citlivost prázdné stránky (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
<b>Text – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
<b>Text/fotografie – výchozí</b> 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu a fotografie skenovaného obrazu.
<b>Fotografie – výchozí</b> 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
<b>Použití vícestránkový TIFF</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
<b>Komprese TIFF</b> LZW* JPEG	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
<b>Skenování vlastní úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
<b>Náhled skenování</b> Vypnuto* Zapnuto	Zobrazení náhledu skenování originálního dokumentu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
<b>Oprava šikmého posunu v podavači ADF</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby upravovala křivě naskenované obrazy z dokumentů, které se skenují z automatického podavače dokumentů.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Tisk z jednotky paměti flash

Položka nabídky	Popis
<b>Počet kopií</b> 1–9999 (1*)	Nastaví počet kopií.
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu.
<b>Barevně</b> Vypnuto Zapnuto*	Vytiskne soubor na jednotce paměti flash barevně.
<b>Skládat kopie</b> (1,1,1) a (2,2,2) (1,2,3) a (1,2,3)	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
<b>Strany</b> Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Styl otočení</b> Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána.
<b>Více stránek na list</b> Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
<b>Více str. na stranu – řazení</b> Horizontální* Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Více str. na stranu – orientace</b> Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Více str. na str. – okraj</b> Žádná* Plné	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Oddělovací listy</b> Vypnuto* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Prázdné stránky</b> Netisknout* Tisk	Při tiskové úloze tiskne prázdné stránky.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Sít/Porty

### Přehled sítí

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

Položka nabídky	Popis
<b>Povolit síťové připojení</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolí připojení tiskárny k síti.
<b>Povolit protokol LLDP</b> Vypnuto* Zapnuto	Povoluje v tiskárně protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Bezdrátové

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

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení pomocí mobilní aplikace</b>	Konfigurace Wi-Fi připojení pomocí aplikace Lexmark Mobile Assistant.
<b>Nastavit na panelu tiskárny</b> Zvolte síť Přidat síť Wi-Fi Název sítě Síťový režim Infrastruktura Režim zabezpečení bezdrátové sítě Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní	Konfigurace připojení Wi-Fi pomocí ovládacího panelu.
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Autom. detekce WPS Vypnuto Zapnuto* Metoda připojení tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN	Nastaví síť Wi-Fi a zapne zabezpečení sítě. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Položka Automatická detekce WPS se zobrazí pouze v případě, že je položka Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na možnost WEP.</li> <li>Metoda připojení tlačítkem připojí tiskárnu k síti Wi-Fi stisknutím tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači) v daném čase.</li> <li>Metoda připojení kódem PIN připojí tiskárnu k síti Wi-Fi zadáním kódu PIN na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.</li> </ul>
<b>Síťový režim</b> Typ BSS Infrastruktura*	Určuje režim sítě.
<b>Kompatibilita</b> 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Určuje standard pro síť Wi-Fi. <b>Poznámka:</b> Položky 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) a 802.11a/n/ac (5 GHz) se zobrazí, pouze když je nainstalována možnost Wi-Fi.



Položka nabídky	Popis
<b>Režim zabezpečení bezdrátové sítě</b> Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní 802.1x – RADIUS	Nastavte režim zabezpečení pro připojení tiskárny k síti Wi-Fi.
<b>Režim autentizace WEP</b> Auto* Otevřít Sdílený	Nastavit typ bezdrátového šifrovacího protokolu (WEP) pro tiskárnu. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WEP.
<b>Nastavit klíč WEP:</b>	Zadejte heslo WEP pro zabezpečené připojení k Wi-Fi.
<b>WPA2/WPA Osobní</b> AES	Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím chráněného přístupu k síti Wi-Fi (WPA). <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2/WPA-Osobní.
<b>Nastavení předem sdíleného klíče</b>	Nastavit heslo pro zabezpečené připojení k Wi-Fi.
<b>WPA2 – Osobní</b> AES	Povolení zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím WPA2. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu WPA2-Osobní.
<b>Režim šifrování 802.1x</b> WPA+ WPA2*	Povolit zabezpečení sítě Wi-Fi prostřednictvím standardu 802.1x. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim zabezpečení bezdrátové sítě nastavena na hodnotu 802.1x – RADIUS.
<b>IPv4</b> Povolit DHCP Zapnuto* Vypnuto Nastavit statickou IP adresu IP adresa Síťová maska Brána	Povolení a konfigurace nastavení IPv4 na tiskárně.

Položka nabídky	Popis
<b>IPv6</b> Povolit IPv6 Zapnuto* Vypnuto Povolit DHCPv6 Zapnuto Vypnuto* Bezstavová autokonfigurace adres Zapnuto* Vypnuto Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Povolení a konfigurace nastavení IPv6 na tiskárně.
<b>Síťová adresa</b> UAA LAA	Zobrazí síťové adresy.
<b>PCL SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>PS SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci 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*	Před tiskem dočasně uložte tiskové úlohy na pevný disk nebo inteligentní paměťovou jednotku (ISD). <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
<b>Binární PostScript Mac</b> Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.</li> <li>Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

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

## AirPrint

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

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

## Správa mobilních služeb

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

## Síť Ethernet

Položka nabídky	Popis
<b>Rychlost sítě</b>	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.
<b>IPv4</b> Povolit DHCP (Zapnuto*) Nastavit statickou IP adresu	Konfiguruje nastavení IPv4.
<b>IPv6</b> Povolit IPv6 (Zapnuto*) Povolit DHCPv6 (Vypnuto *) Bezstavová autokonfigurace adres (Zapnuto*) Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy (64*) Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Konfiguruje nastavení IPv6.
<b>Síťová adresa</b> UAA LAA	Určuje adresu sítě.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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 toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>PS SmartSwitch</b> Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PostScript pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>Buffer pro úlohy</b> Vypnuto* Zapnuto	Před tiskem dočasně uložte tiskové úlohy na pevný disk nebo inteligentní paměťovou jednotku (ISD). <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk nebo jednotka ISD.
<b>Binární PostScript Mac</b> Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh.</li> <li>• Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol.</li> </ul>
<b>Energeticky úsporná síť Ethernet</b> Zapnuto Vypnuto Auto*	Sníží spotřebu energie, pokud tiskárna nepřijímá žádná data ze sítě Ethernet.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## TCP/IP

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

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavit název hostitele</b>	Nastavení aktuálního názvu hostitele protokolu TCP/IP
<b>Název domény</b>	Nastavuje název domény.
<b>Umožňuje serveru DHCP/BOOTP aktualizovat server NTP</b> Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje klientům DHCP a BOOTP aktualizovat nastavení NTP tiskárny.
<b>Název Nulové konfigurace</b>	Určuje název služby pro síť nulové konfigurace.
<b>Povolit Auto IP</b> Vypnuto Zapnuto*	Přiřadí IP adresu automaticky.
<b>Adresa serveru DNS</b>	Určuje aktuální adresu serveru DNS (Domain Name System).
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Záloha adresy DNS</b>	Určuje zálohové adresy serveru DNS.
<b>Záloha 2. adresy DNS</b>	
<b>Záloha 3. adresy DNS</b>	
<b>Pořadí hledání domény</b>	Určuje seznam názvů domén, které slouží k vyhledání tiskárny a 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 adresy IP, které mají povoleno komunikovat s tiskárnou přes TCP/IP. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP adresy od sebe oddělujte čárkami.</li> <li>• Můžete přidat až 50 IP adres.</li> </ul>
<b>Možnosti omez. seznamu serverů</b> Blokovat všechny porty* Blokovat pouze tisk Blokovat pouze tisk a HTTP	Určuje možnost přístupu pro adresy IP, které nejsou v seznamu.
<b>MTU</b> 256–1500 Ethernet (1500*)	Určuje parametr maximální přenosové jednotky (MTU) pro připojení TCP.
<b>Port pro tisk typu Raw</b> 1–65535 (9100*)	Určuje číslo portu typu Raw pro tiskárny zapojené do sítě.
<b>Maximální rychlost odchozích datových přenosů</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastavuje maximální přenosovou rychlost tiskárny. <b>Poznámka:</b> Pokud je volba povolena, hodnota pro toto nastavení je 100 – 1 000 000 kilobitů/sekundu.
<b>Podpora protokolu TLS</b> Zapnout TLSv1.0 (Vypnuto *) Zapnout TLSv1.1 (Vypnuto *) Zapnout TLSv1.2 (Zapnuto*)	Povolí protokol Transport Layer Security.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<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>SNMP verze 3</b> Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Název kontextu Nast. ověř. úd. pro čtení/zápis Uživatelské jméno Heslo pro ověření Heslo pro ochranu osobních údajů Nast. ověř. úd. jen pro čtení Uživatelské jméno Heslo pro ověření Heslo pro ochranu osobních údajů Hash ověření MD5 SHA1* Minimální úroveň ověření Bez ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, ochrana osobních údajů* Algoritmus ochrany osobních údajů DES AES-128*	Slouží ke konfiguraci protokolu SNMP verze 3, který se používá k instalaci 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) modp4096 (16) modp6144 (17)	Nastaví základní konfiguraci IPSec.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
<b>Navrhovaná metoda šifrování</b> 3DES AES*	Nastavuje metodu šifrování.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
<b>Navrhovaná metoda ověřování</b> SHA1 SHA256* SHA512	Nastavuje metodu ověřování.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
<b>Životnost přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu (hodiny)</b> 1 2 4 8 24*	Zadejte dobu platnosti Životnosti přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečeno.
<b>Životnost protokolu IPSec SA (hodiny)</b> 1 2 4 8* 24	Zadejte dobu platnosti Životnosti protokolu IPSec SA.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečeno.
<b>Certifikát zařízení IPSec</b>	Určuje certifikát IPSec.  <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<b>Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem</b> Hostitel [x]	Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny.  <b>Poznámka:</b> Tyto položky nabídky se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<b>Připojení ověřovaná certifikátem</b> Adresa hostitele [x] [/podsít]	
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



## 802.1x

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

Položka nabídky	Popis
<b>Aktivní</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožní tiskárnu připojit k sítím, které před udělením přístupu vyžadují ověření.
<b>Ověření 802.1x</b> Přihlašovací název zařízení Přihlašovací heslo zařízení Ověřit certifikát služby (Zapnuto*) Povolit protokolování událostí (Vypnuto*) Certifikát zařízení 802.1x	Nakonfiguruje nastavení pro ověřování připojení 802.1x.
<b>Povolené mechanismy ověřování</b> EAP – MD5 (Zapnuto*) EAP – MSCHAPv2 (Zapnuto*) LEAP (Zapnuto*) PEAP (Zapnuto*) EAP – TLS (Zapnuto*) EAP – TTLS (Zapnuto*) Metoda ověřování TTLS (MSCHAPv2*)	Nakonfigurujte povolené mechanismy ověřování pro připojení 802.1x.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Konfigurace LPD

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

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

## Nastavení HTTP/FTP

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

## ThinPrint

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

## USB

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

## Zakázat přístup k externím sítím

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

# Zabezpečení

## Metody přihlášení

### Správa oprávnění

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

Položka nabídky	Popis
<b>Správa zařízení</b> Vzdálená správa Aktualizace firmwaru Konfigurace aplikací Zámek ovládacího panelu Přístup k serveru Embedded Web Server Import / Export všech nastavení Vymazání při vyřazení z provozu Registrace do cloudových služeb	Umožňuje kontrolu přístupu k možnostem správy tiskárny.
<b>Aplikace</b> Nové aplikace Prezentace Změnit tapetu Spořič obrazovky Kopírování karet Středisko skenování Středisko skenování – Vlastní [x]	Umožňuje kontrolu přístupu k aplikacím tiskárny.

## Místní účty

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

## Výchozí metody přihlášení

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

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

## Naplánovat USB zařízení

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

## Protokol auditu zabezpečení

Položka nabídky	Popis
<b>Zapnout audit</b> Vypnuto* Zapnuto	Zaznamená události v zabezpečeném protokolu auditu a vzdáleném protokolu syslog.
<b>Zapnout vzdálený syslog</b> Vypnuto* Zapnuto	Odesílá protokoly auditu na vzdálený server.
<b>Vzdálený syslog server</b>	Uveďte vzdálený server syslog.
<b>Vzdálený syslog port</b> 1–65535 (514*)	Uveďte vzdálený port syslog.
<b>Vzdálená metoda syslogu</b> Normální UDP* Stunnel	Určuje metodu syslog k přenesení zaprotokolovaných událostí na vzdálený server.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

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

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

## Omezení přihlášení

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



## Nastavení důvěrného tisku

Položka nabídky	Popis
<b>Max. počet neplatných kódů PIN</b> 2–10	Nastaví limit pro zadání neplatného kódu PIN. <b>Poznámka:</b> Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem.
<b>Doba platnosti důvěrné úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	U každé pozdržené úlohy nastaví individuální dobu vypršení platnosti, než se automaticky odstraní z pevného disku nebo inteligentní paměťové jednotky. <b>Poznámka:</b> Pozdržená úloha je buď důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací.
<b>Doba platnosti opakované úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti tiskové úlohy, kterou chcete opakovat.
<b>Doba platnosti ověřené úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu vypršení platnosti pro tisk kopie úlohy, abyste mohli zkontrolovat její kvalitu před tiskem zbývajících kopií.
<b>Doba platnosti vyhrazené úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu vypršení pro úlohy, které chcete uložit do tiskárny pro pozdější tisk.
<b>Vyžadovat pozdržení všech úloh</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
<b>Zachovat duplicitní dokumenty</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby uchovávala všechny dokumenty se stejným názvem souboru.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Šifrování disku

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

Položka nabídky	Popis
<b>Stav</b> Zapnuto	Šifrování se provádí automaticky při instalaci paměťové jednotky.

## Vymazat dočasné soubory

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

## Nastavení LDAP řešení

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

## Různé

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

Položka nabídky	Popis
<b>Pro uživatelská data použít inteligentní paměťovou jednotku</b> Vypnuto Zapnuto*	Povolte ukládání uživatelských dat na inteligentní paměťovou jednotku.
<b>Minimální délka hesla</b> 0–32 (0*)	Určete délku hesla.
<b>Povolit odhalení hesel / kódů PIN</b> Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zobrazit heslo nebo osobní identifikační číslo.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Cloudové služby

### Registrace do cloudových služeb

Položka nabídky	Popis
<b>Zobrazit další informace</b>	Zobrazí další informace o používání Cloudových služeb Lexmark.
<b>Povolit komunikaci s cloudovými službami Lexmark</b> Vypnuto* Zapnuto	Povolte tiskárně komunikaci s Cloudovými službami Lexmark.
<b>Zobrazit aktuální stav</b>	Zobrazí stav připojení mezi tiskárnou a Cloudovými službami Lexmark.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Zprávy

### Stránka nastavení nabídek

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

### Zařízení

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

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

## Tisk

Položka nabídky	Popis
<b>Tisk typů písma</b> Písma PCL Písma PS	Tisk vzorků a informací o písmech, která jsou k dispozici v jednotlivých jazycích tiskárny.
<b>Tisk ukázky</b> Ukázková stránka	Vytiskne stránku, na které jsou uvedeny funkce tiskárny a podporovaná řešení.
<b>Tisk adresáře</b>	Vytiskněte zdroje uložené na jednotce paměti flash, pevném disku nebo inteligentní paměťové jednotce (ISD). <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována volitelná jednotka paměti flash, jednotka ISD nebo pevný disk.

## Zástupci

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

## Faxovat

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

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

## 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.
<b>Připojení klienti – Wi-Fi Direct</b>	Vytiskne stránku, která zobrazuje seznam zařízení, která jsou k tiskárně připojena pomocí Wi-Fi Direct. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit Wi-Fi Direct nastavena na hodnotu Zapnuto.

## Řešení problémů

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

## Forms Merge

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

Položka nabídky	Popis
<b>Režim sloučení</b> Tisk* Záznam dat Vypnuto	Určete režim činnosti funkce Forms Merge.
<b>Cíl záznamu dat</b> Paměť flash*	Nastavte cílové umístění, kam se budou zaznamenaná data předávat. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Režim sloučení nastaven na Záznam dat.
<b>Nastavení tiskového portu a filtru</b> Síťový port Zapnuto* Vypnuto	Chcete-li zpracovat všechna data odesílaná do síťového portu, povolte funkci Forms Merge.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
<b>Nastavení tiskového portu a filtru</b> Síťový filtr Neaktivní* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	Zadejte síťový filtr pro všechna data odesílaná do tiskárny.
<b>Nastavení tiskového portu a filtru</b> Port USB Zapnuto* Vypnuto	Chcete-li zpracovat všechna data odesílaná do portu USB, povolte funkci Forms Merge.
<b>Nastavení tiskového portu a filtru</b> Filtr USB Neaktivní* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	Zadejte filtr USB pro všechna data odesílaná do tiskárny.
<b>Nastavení tiskového portu a filtru</b> Časový limit místního portu 1–100 (10*)	Zadejte hodnotu časového limitu pro úlohy funkce Forms Merge, které jsou odesílány do místního portu.
<b>Různé</b> Tisk všech formulářů	Tisk všech sad formulářů uložených na inteligentní paměťové jednotce nebo pevném disku tiskárny.
<b>Různé</b> Tisk stránky s chybou Zapnuto* Vypnuto	Povolit tisk stránky s chybou, pokud se v úloze funkce Forms Merge vyskytne chyba.
<b>Poznámka:</b> Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## Tisk stránky s nastavením

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

# Údržba tiskárny

## Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

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

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

## Konfigurace upozorňování na spotřební materiál

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

**Poznámky:**

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

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

## Nastavení e-mailových upozornění

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

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

**Poznámky:**

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

- 2 Klepněte na položku **Nastavení > Zařízení > Oznámení > Nastavení výstrah e-mailem** a poté nakonfigurujte nastavení.  
**Poznámka:** Další informace o nastavení SMTP zjistíte u poskytovatele e-mailových služeb.
- 3 Použijte změny.
- 4 Klepněte na možnost **Nastavení seznamů e-mailových adres a výstrah e-mailem** a poté nakonfigurujte nastavení.
- 5 Použijte změny.

## Zobrazení zpráv

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

## Objednání částí a spotřebního materiálu

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

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

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

## Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark

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

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

## Objednání tonerové kazety

### Poznámky:

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



**Tonerové kazety Lexmark CX532 a CX635 zařazené do vratného programu**

Položka	Severní Amerika, Austrálie a Nový Zéland	Evropský hospodářský prostor, Island, Lichtenštejnsko a Norsko	Zbývající část Tichomořské Asie	Latinská Amerika	Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika
<b>Tonerové kazety zařazené do Vratného programu</b>					
Azurová	75M10C0	75M20C0	75M30C0	75M40C0	75M50C0
Purpurová	75M10M0	75M20M0	75M30M0	75M40M0	75M50M0
Žlutá	75M10Y0	75M20Y0	75M30Y0	75M40Y0	75M50Y0
Černobílá	75M10K0	75M20K0	75M30K0	75M40K0	75M50K0
<b>Vysokokapacitní vratné tonerové kazety<sup>1</sup></b>					
Azurová	75M1HC0	75M2HC0	75M3HC0	75M4HC0	75M5HC0
Purpurová	75M1HM0	75M2HM0	75M3HM0	75M4HM0	75M5HM0
Žlutá	75M1HY0	75M2HY0	75M3HY0	75M4HY0	75M5HY0
Černobílá	75M1HK0	75M2HK0	75M3HK0	75M4HK0	75M5HK0
<b>Extra vysokokapacitní tonerové kazety zařazené do vratného programu<sup>2</sup></b>					
Azurová	75M1XC0	75M2XC0	75M3XC0	75M4XC0	75M5XC0
Purpurová	75M1XM0	75M2XM0	75M3XM0	75M4XM0	75M5XM0
Žlutá	75M1XY0	75M2XY0	75M3XY0	75M4XY0	75M5XY0
Černobílá	75M1XK0	75M2XK0	75M3XK0	75M4XK0	75M5XK0
<sup>1</sup> Podporováno pouze u modelu tiskárny Lexmark CX532.					
<sup>2</sup> Podporováno pouze modelem tiskárny Lexmark CX635.					
Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .					

**Běžné tonerové kazety Lexmark CX532**

Položka	Celý svět
Azurová	75M0H20
Purpurová	75M0H30
Žlutá	75M0H40
Černobílá	75M0H10

**Běžné tonerové kazety Lexmark CX635**

Položka	Celý svět
Azurová	75M0X20
Purpurová	75M0X30
Žlutá	75M0X40
Černobílá	75M0X10

## Tonerové kazety pro tiskárnu Lexmark XC2335

Položka	Severní Amerika, Austrálie a Nový Zéland	Evropa, Střední východ a Afrika
Azurová	24B7537	24B7549
Purpurová	24B7538	24B7550
Žlutá	24B7539	24B7551
Černobílá	24B7540	24B7552

## Objednání zobrazovací sady

Položka	Výrobní číslo
<b>Zobrazovací sada zařazená do Programu pro vracení kazet</b>	
Černá zobrazovací sada zařazená do Programu pro vracení kazet	75M0ZK0
Černá a barevná zobrazovací sada zařazená do Programu pro vracení kazet	75M0ZV0
<b>Běžná zobrazovací sada</b>	
Černá zobrazovací sada	75M0Z10
Černá a barevná zobrazovací sada	75M0Z50

## Objednání nádobky na odpadní toner

Položka	Výrobní číslo
Nádobka na odpadní toner	75M0W00

## Objednání vývojové jednotky

Položka	Výrobní číslo
Azurová developerová jednotka	75MOD20
Purpurová developerová jednotka	75MOD30
Žlutá developerová jednotka	75MOD40
Černá developerová jednotka	75MOD10

## 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 a zaváděcí válečky. Tyto součásti lze rovněž objednat samostatně a vyměnit podle potřeby.

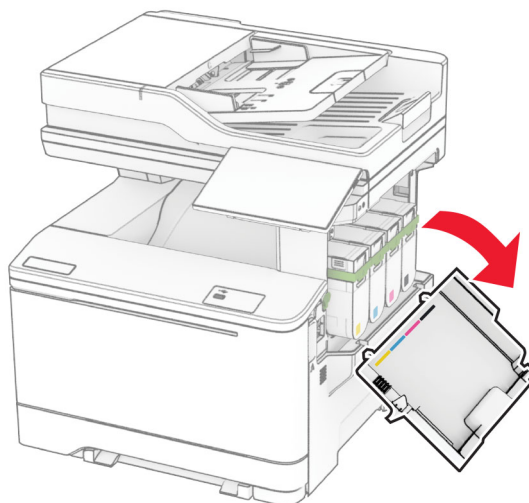
Položka	Výrobní číslo
Sada pro údržbu 100V zapékače	41X4999
Sada pro údržbu 110V zapékače	41X5000
Sada pro údržbu 220V zapékače	41X5001

**Poznámka:** Sadu pro údržbu může vyměnit pouze autorizovaný servisní technik. obraťte se na svého poskytovatele služeb.

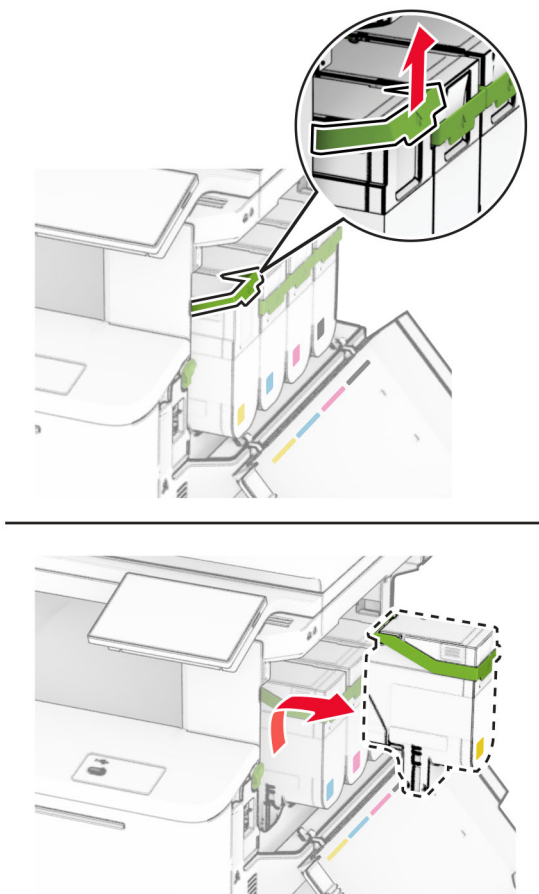
## Výměna částí a spotřebního materiálu

### Výměna tonerové kazety

- 1 Otevřete dvířka B.

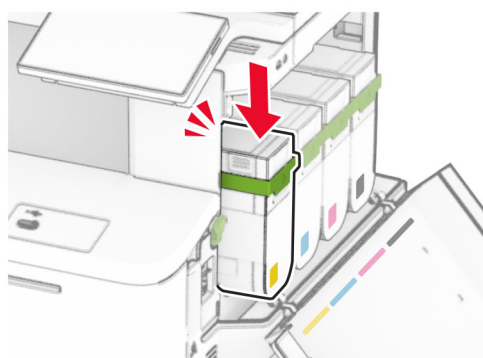
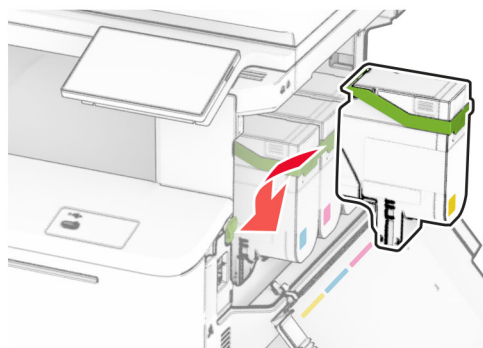


**2** Vyměňte použitou tonerovou kazetu.



**3** Rozbalte novou tonerovou kazetu.

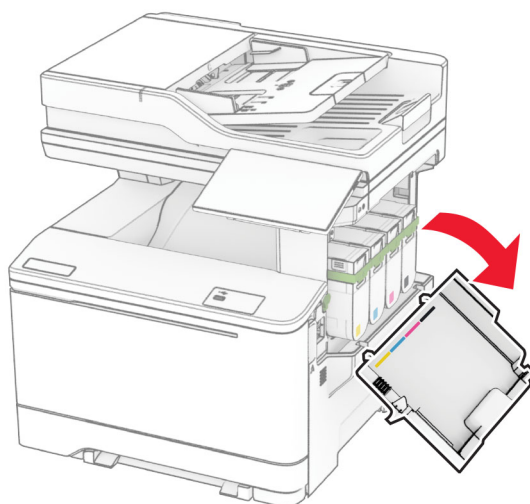
- 4 Vložte novou tonerovou kazetu tak, aby *zaklapnula* na místo.



- 5 Zavřete dvířka.

## Výměna zobrazovací sady

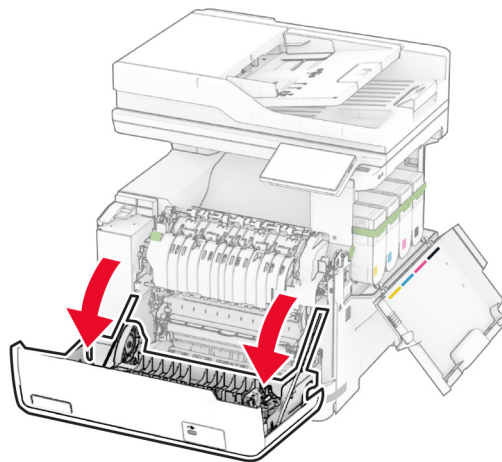
- 1 Otevřete dvířka B.



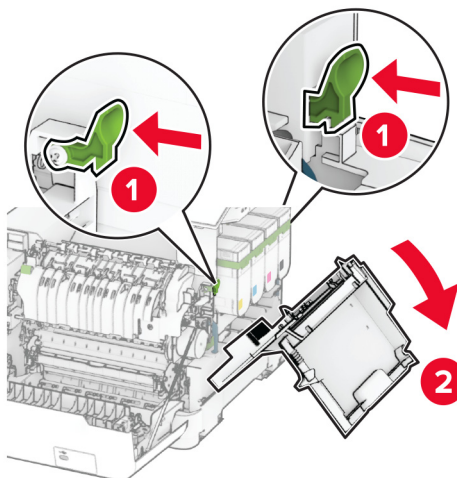
- 2 Otevřete dvířka A.



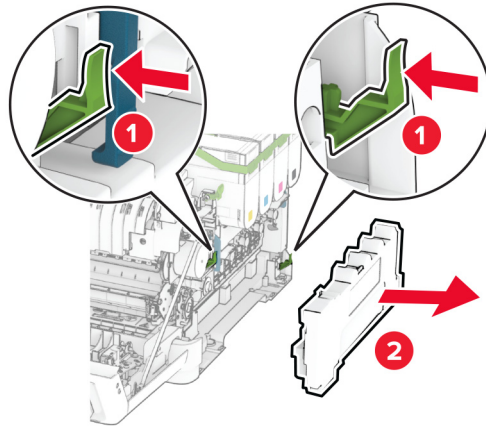
**VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



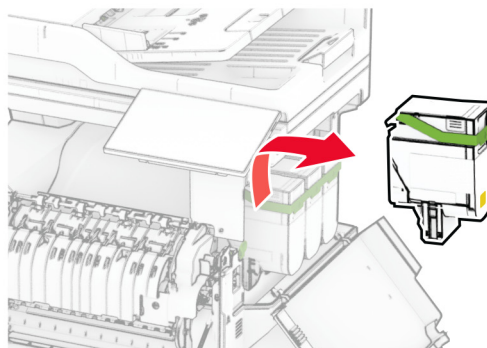
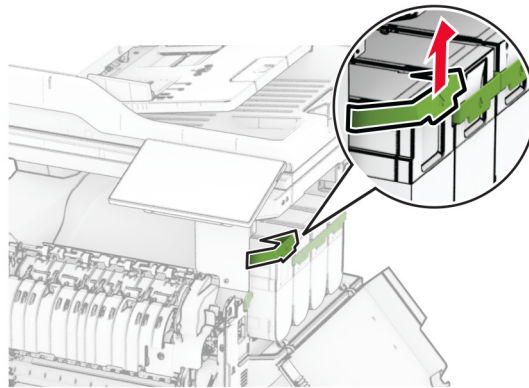
**3** Sejměte pravý kryt.



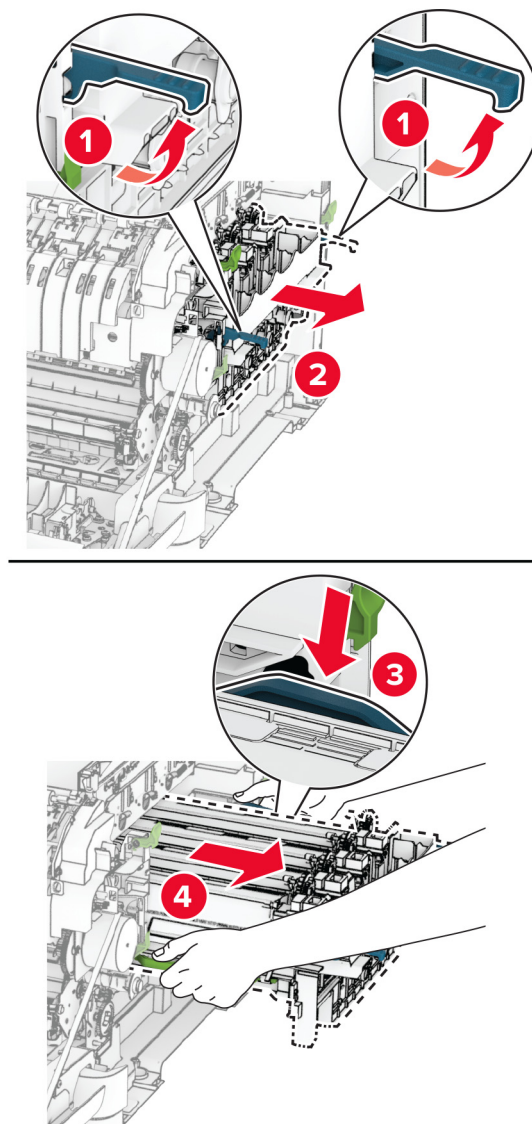
4 Vyměňte nádobku na odpadní toner.



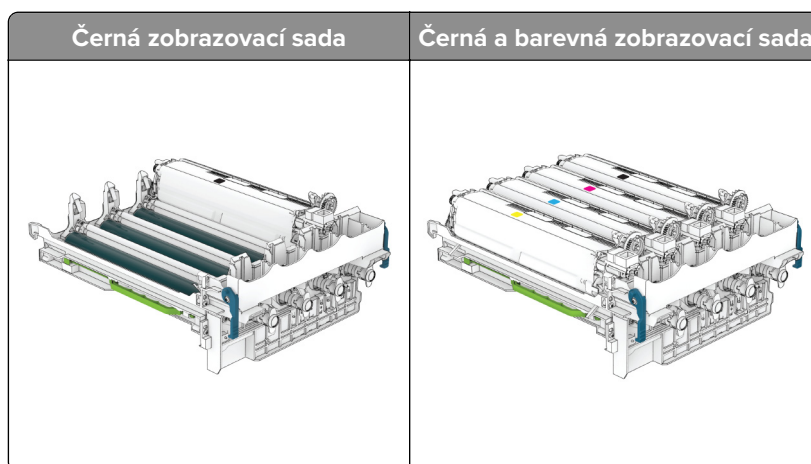
5 Vyměňte tonerové kazety.



**6** Vyměňte použitou zobrazovací sadu.



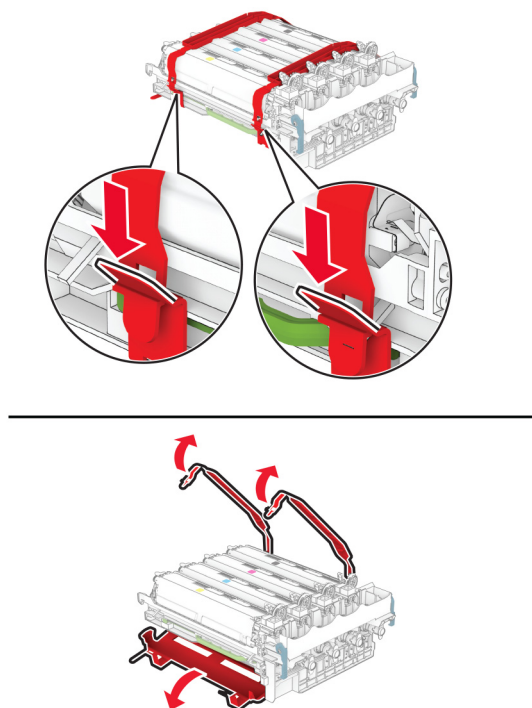
**7** Rozbalte novou zobrazovací sadu.





**Poznámky:**

- Černá zobrazovací sada obsahuje zobrazovací sadu a černou jednotku fotoválce.
- Černá a barevná zobrazovací sada obsahuje zobrazovací sadu a azurovou, purpurovou a žlutou vývojovou jednotku.
- Při výměně černé zobrazovací sady si ponechte azurovou, purpurovou a žlutou vývojovou jednotku z použité zobrazovací sady.

**8** Sundejte obalový materiál.

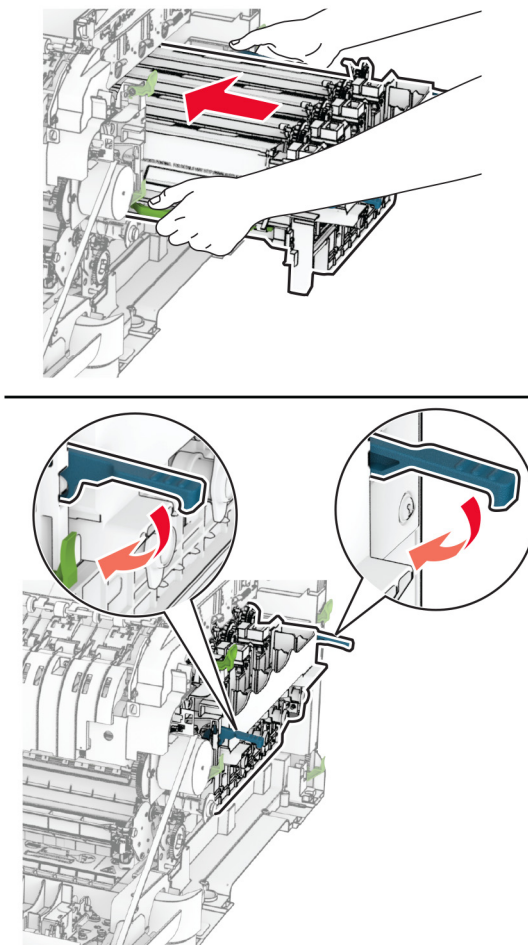
**Poznámka:** Pokud vyměňujete černou zobrazovací sadu, vložte do nové zobrazovací sady purpurovou, azurovou a žlutou vývojovou jednotku.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

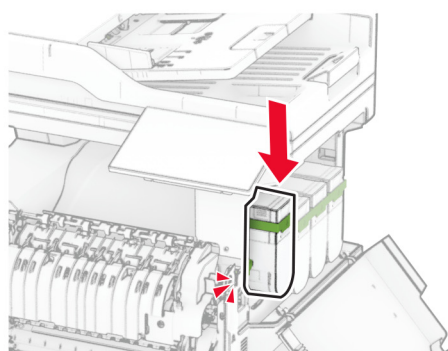
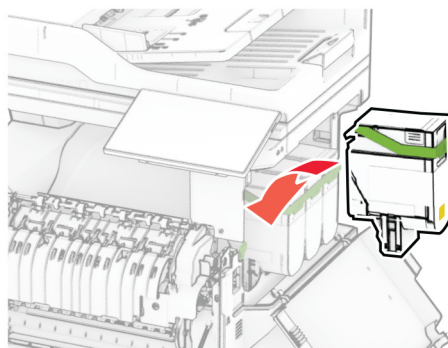
**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se bubny fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.



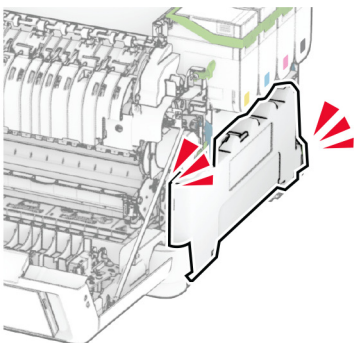
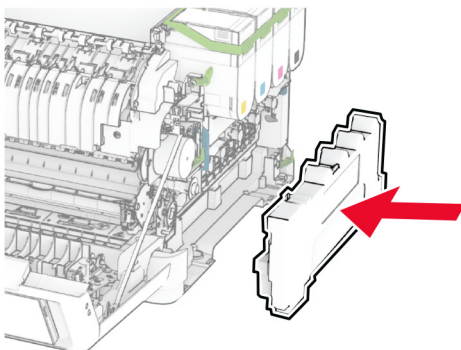
9 Vložte novou zobrazovací sadu tak, aby zapadla na své místo.



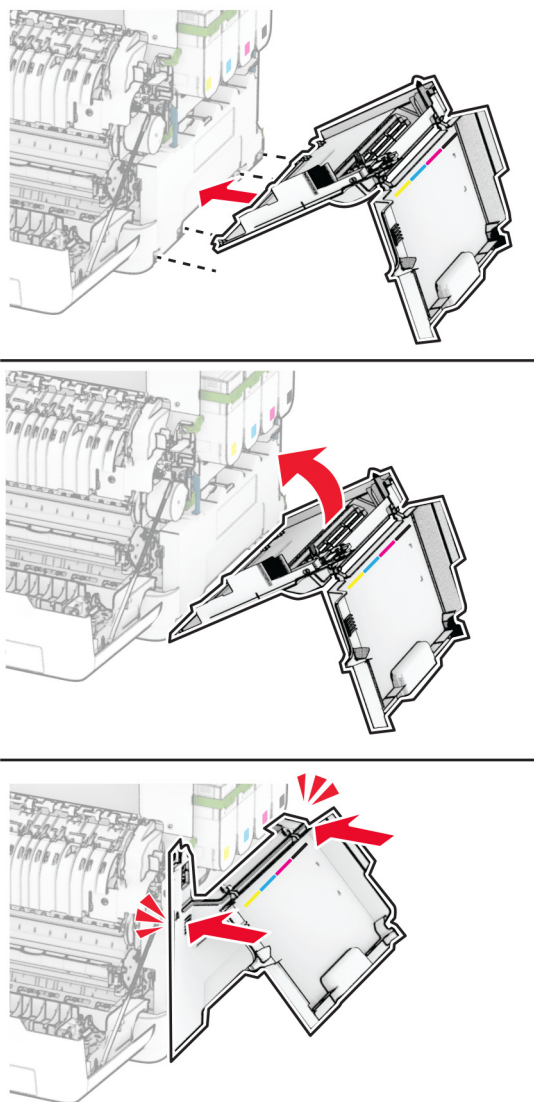
**10** Vložte tonerové kazety tak, aby *zaklaply* na místo.



**11** Vložte nádobku na odpadní toner tak, aby *zaklapla* na místo.



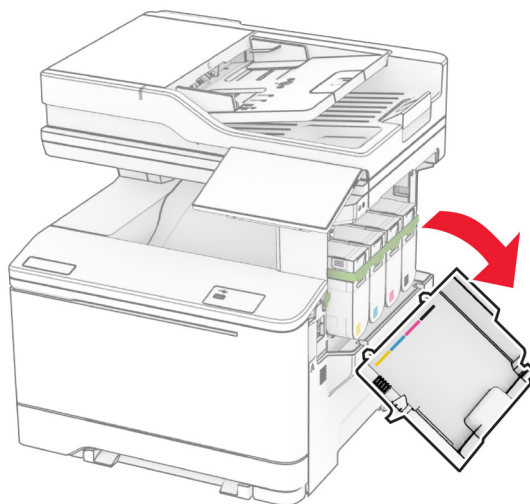
**12** Vložte pravý kryt tak, aby *zaklapl* na místo.



**13** Zavřete dvířka A a potom dvířka B.

## Výměna nádobky na odpadní toner

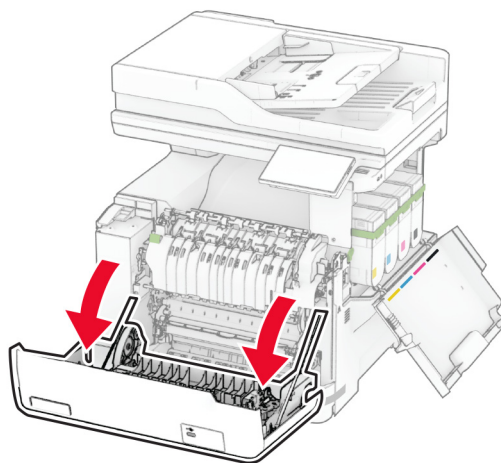
1 Otevřete dvířka B.



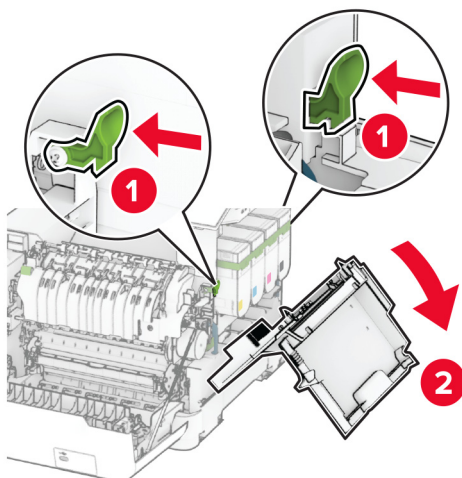
2 Otevřete dvířka A.



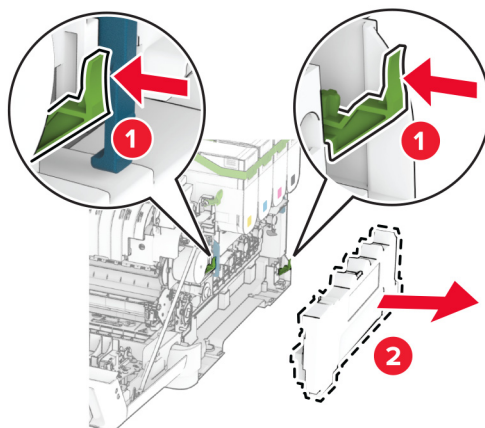
**VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



3 Sejměte pravý kryt.



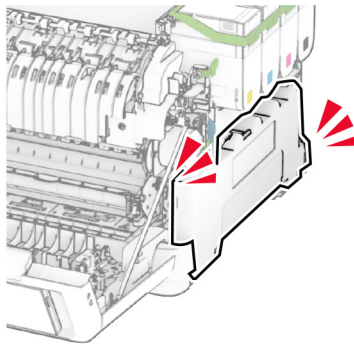
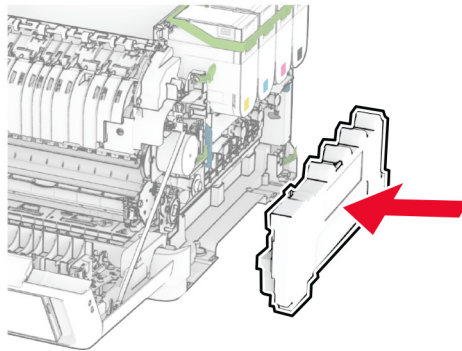
4 Vyjměte použitou nádobku na odpadní toner.



**Poznámka:** Abyste zamezili vylití toneru, umístěte láhev do vzpřímené polohy.

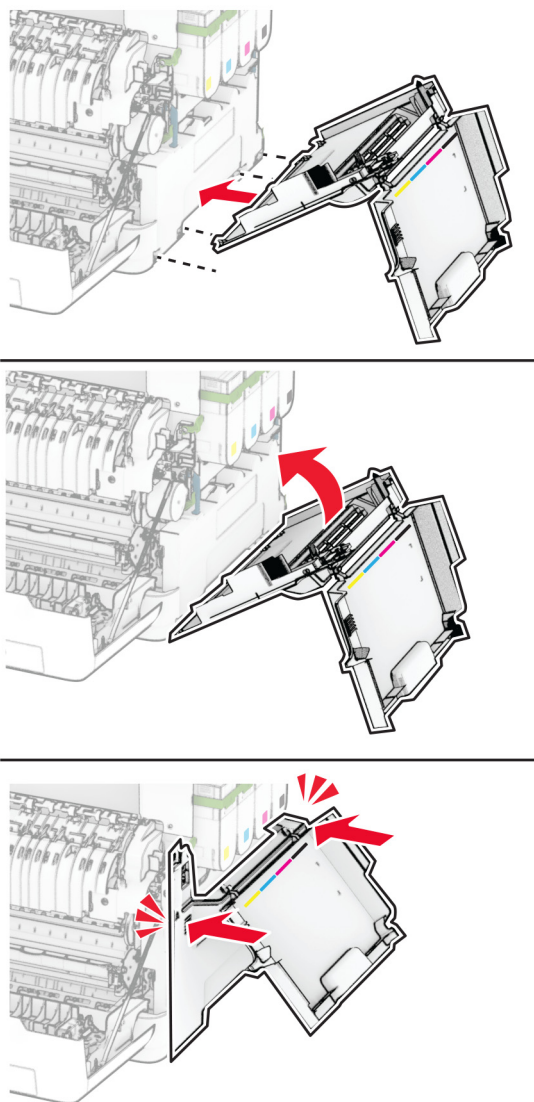
5 Vybalte novou nádobku na odpadní toner.

**6** Vložte novou nádobku na odpadní toner tak, aby *zaklapla* na místo.





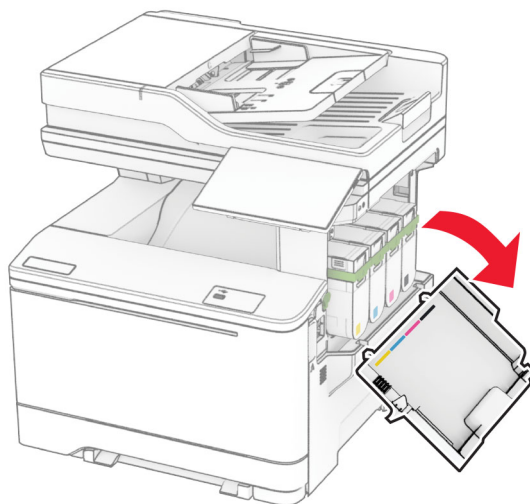
**7** Vložte pravý kryt tak, aby *zaklapl* na místo.



**8** Zavřete dvířka A a potom dvířka B.

## Výměna vývojové jednotky

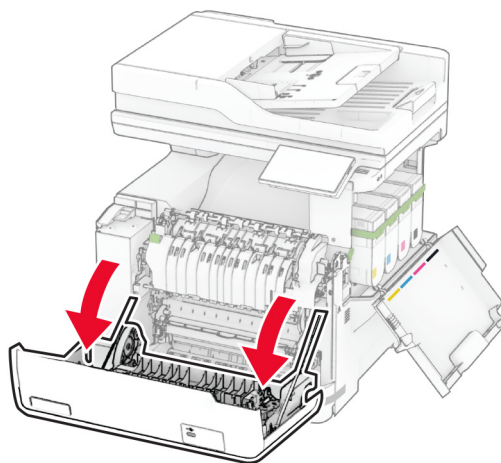
1 Otevřete dvířka B.



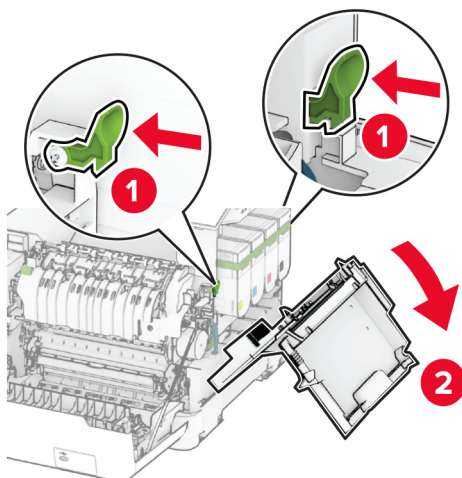
2 Otevřete dvířka A.



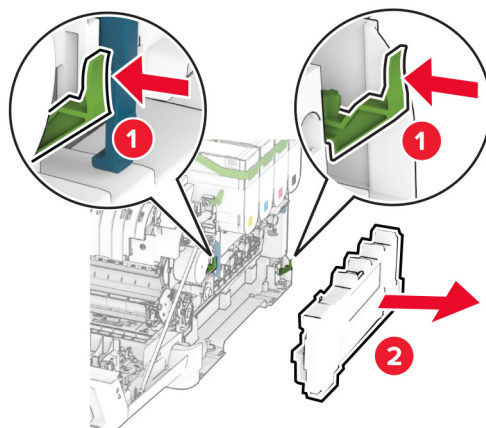
**VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

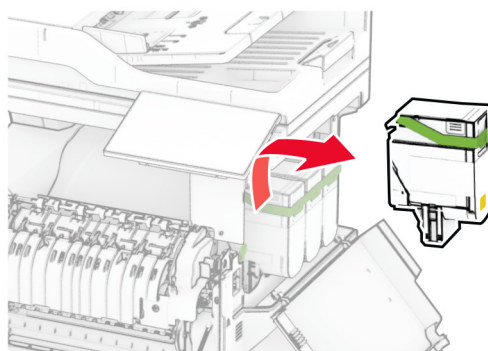
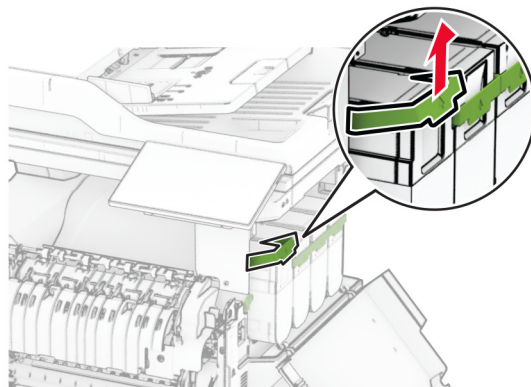


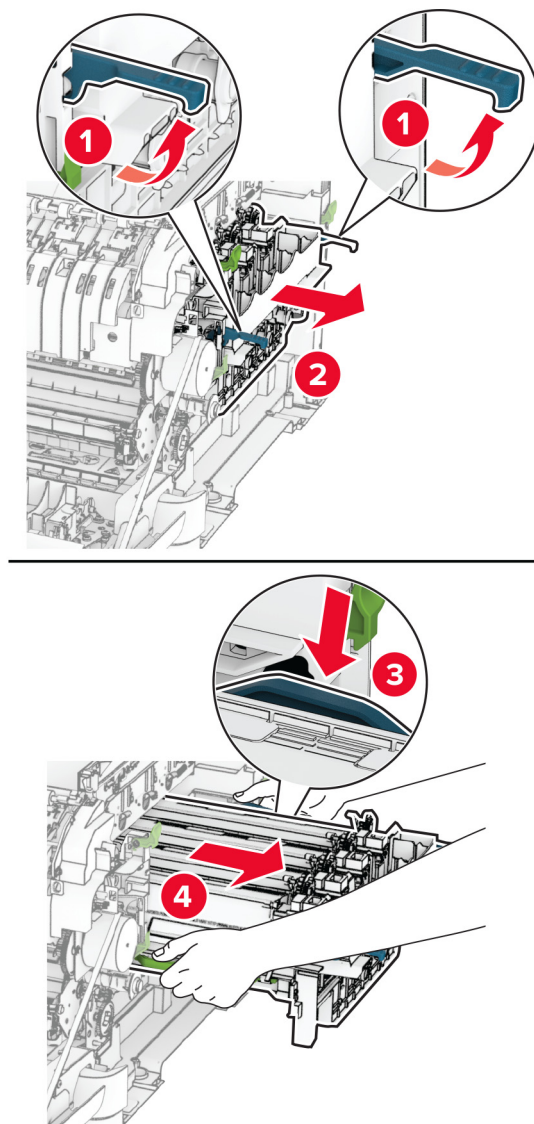
**3** Sejměte pravý kryt.



**4** Vyměňte nádobku na odpadní toner.

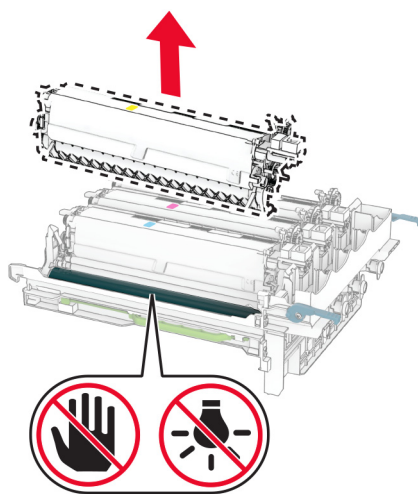


**5** Vyměňte tonerové kazety.

**6** Vyměňte zobrazovací sadu.**7** Vyměňte použitou kazetu s fotoválcem.

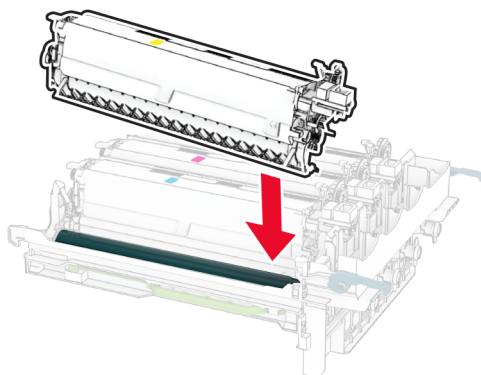
**Varování – nebezpečí poškození:** Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

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

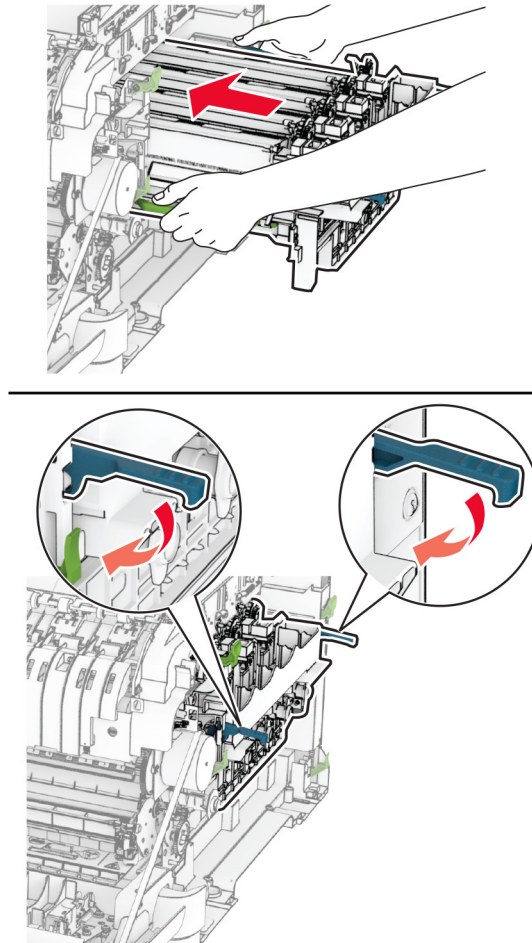


**8** Sundejte obalový materiál.

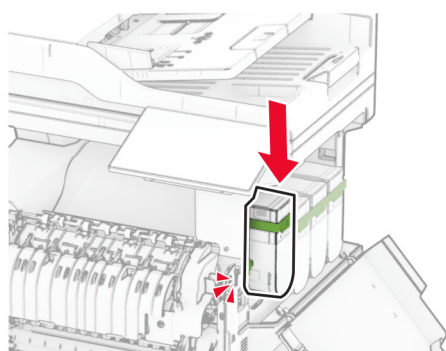
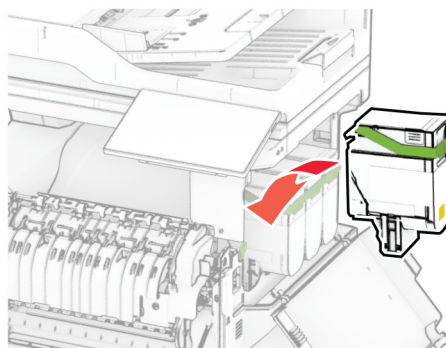
**9** Vložte novou vývojovou jednotku.



**10** Vložte zobrazovací sadu, aby zapadla na své místo.

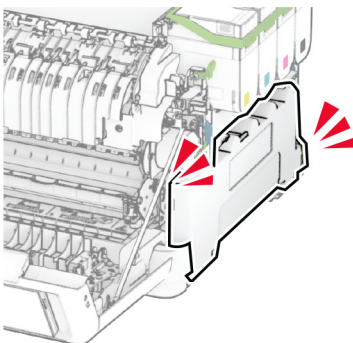
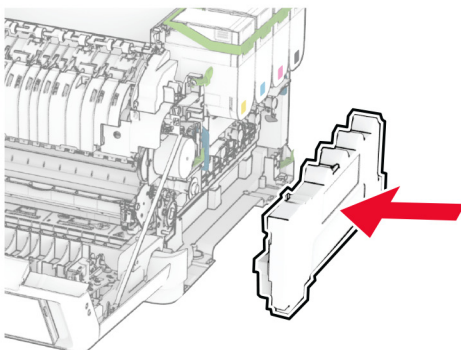


**11** Vložte tonerové kazety tak, aby *zaklaply* na místo.

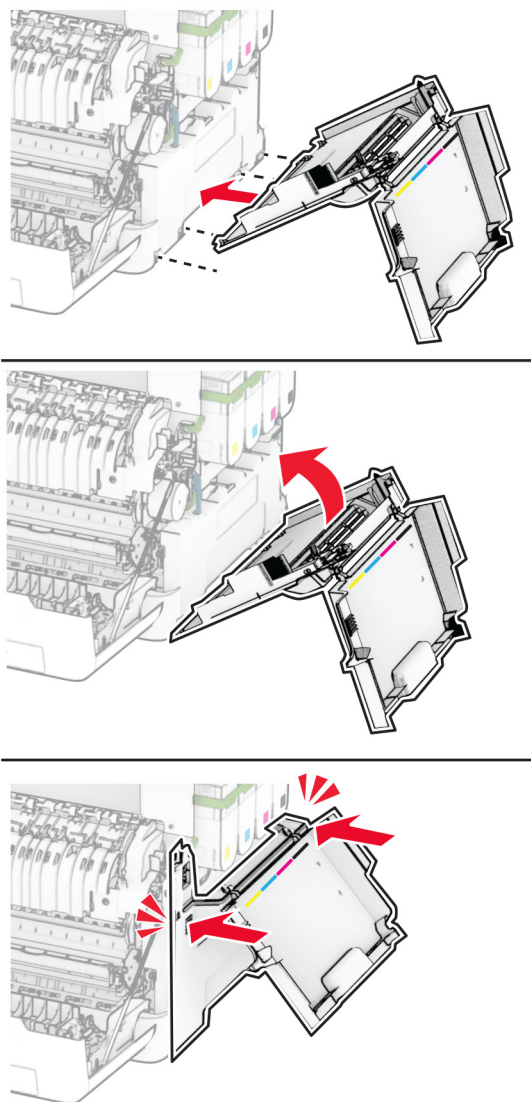




**12** Vložte nádobku na odpadní toner tak, aby *zaklapla* na místo.



**13** Vložte pravý kryt tak, aby *zaklapl* na místo.

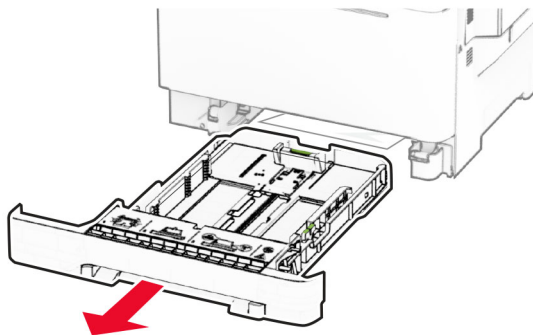


**14** Zavřete dvířka A a potom dvířka B.

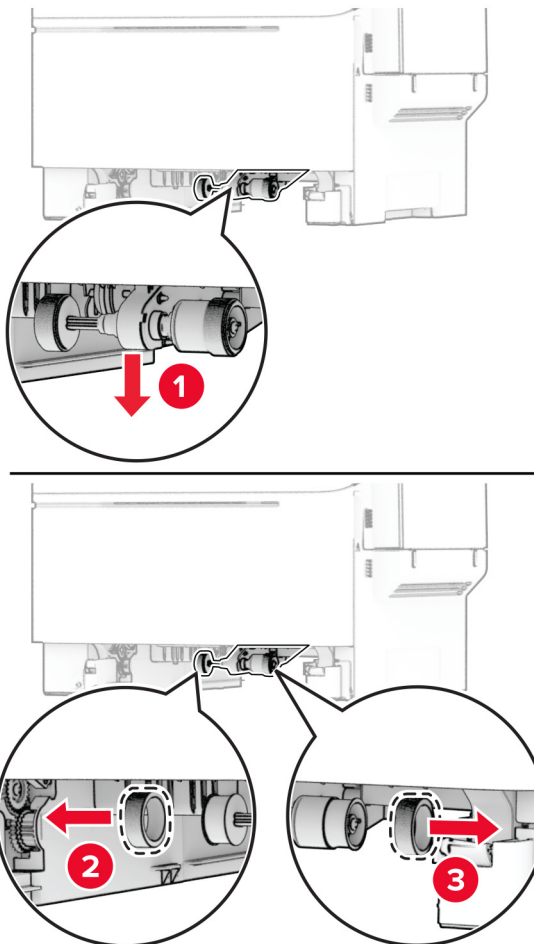
## Výměna zaváděcích válečků

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

**3** Vyměňte zásobník.

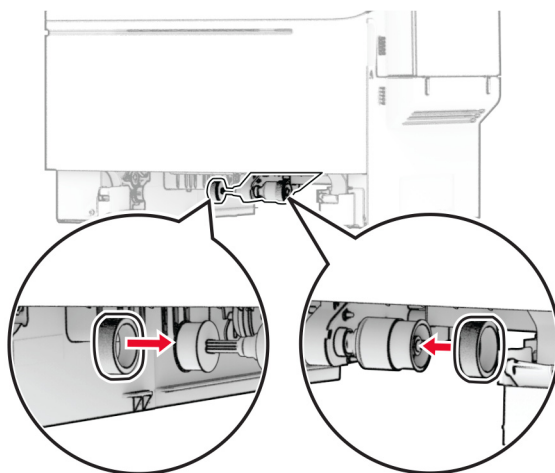


**4** Vyměňte použité zaváděcí válečky.

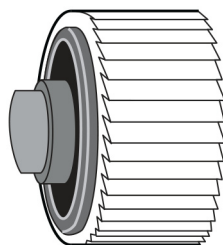


**5** Vyalte nové zaváděcí válečky.

6 Vložte nové zaváděcí válečky.



**Poznámka:** Ujistěte se, že hrany běhounů zaváděcích válečků směřují dolů.



7 Vložte zásobník.

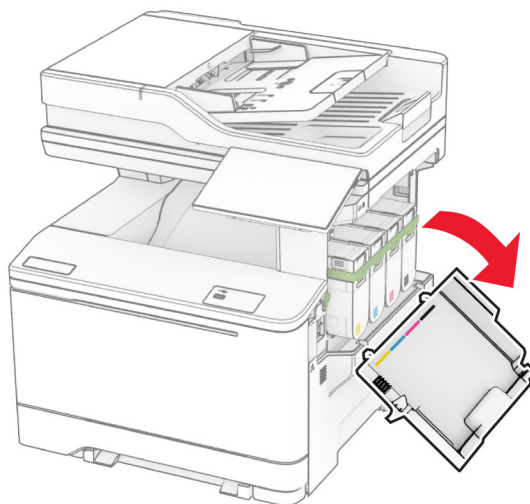
8 Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.

**⚠ 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.

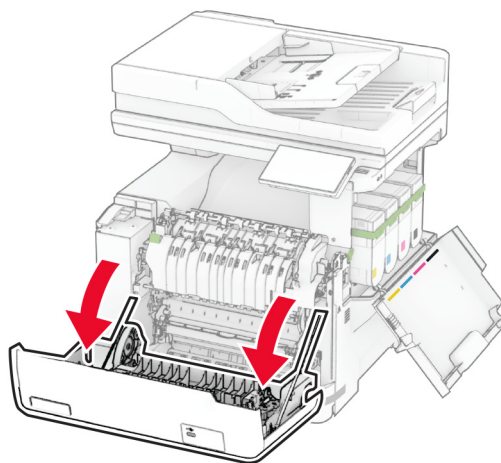
## Výměna pravého krytu

1 Otevřete dvířka B.

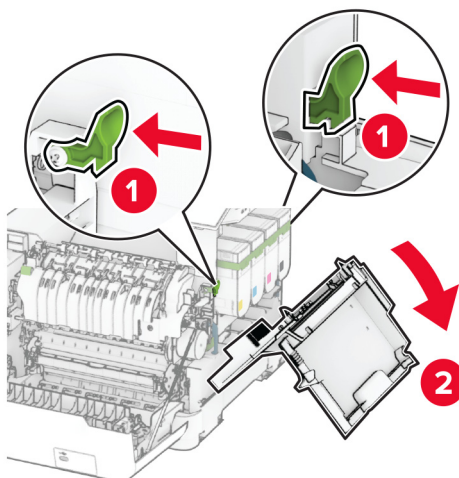


2 Otevřete dvířka A.

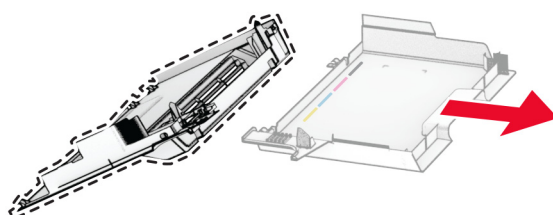
 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



**3** Sejměte použitý pravý kryt.

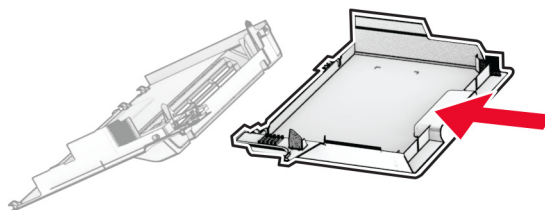


**4** Sejměte dvířka B z použitého pravého krytu.

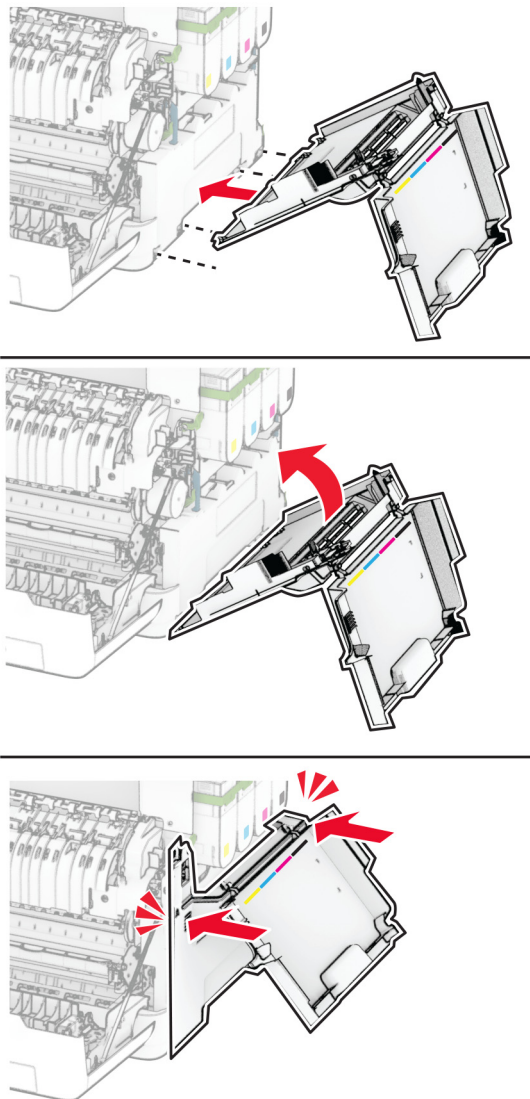


**5** Vybalte nový pravý kryt.

**6** Připevněte dvířka B k novému pravému krytu.



7 Připevněte nový pravý kryt tak, aby *zaklapl* na místo.



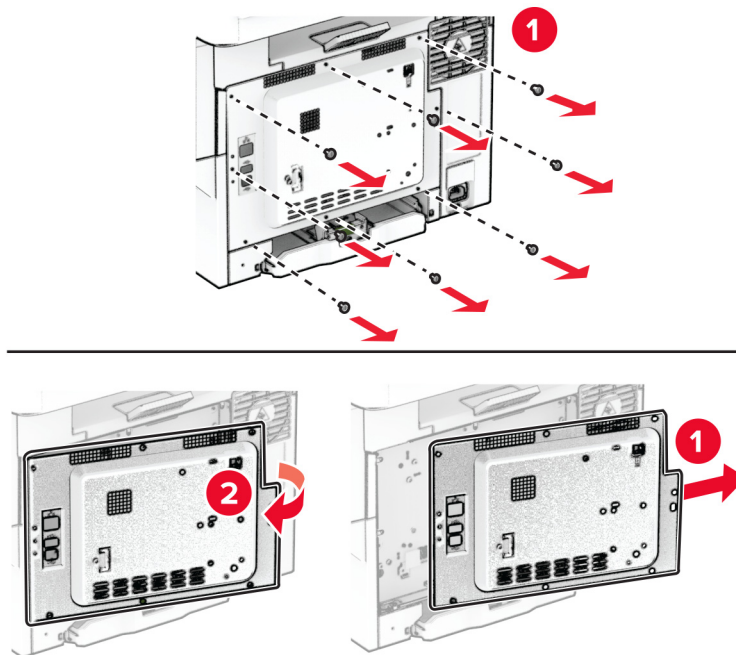
8 Zavřete dvířka A a potom dvířka B.

## Probíhá výměna bezdrátového tiskového serveru MarkNet N8450

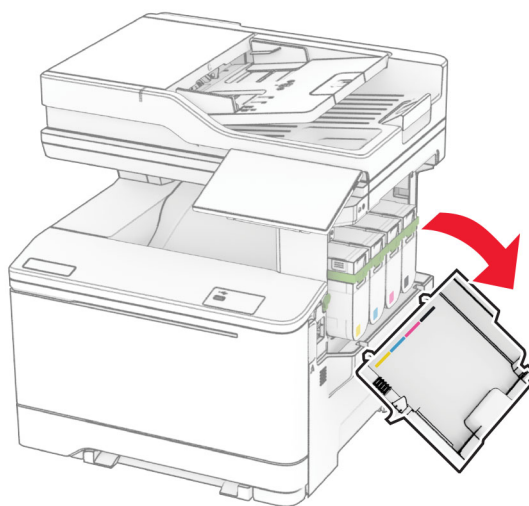
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické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

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.
- 3 Plochým šroubovákem odstraňte 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.

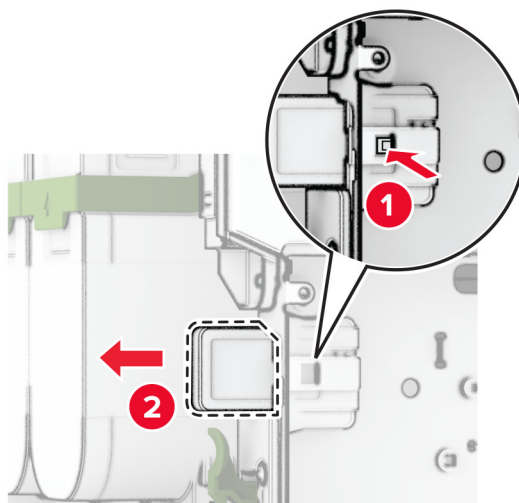


**4** Otevřete dvířka B.



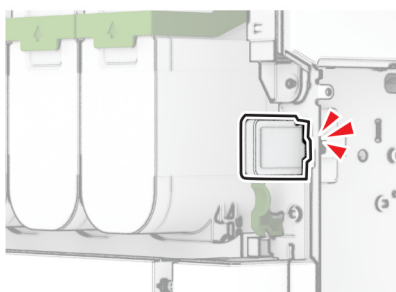
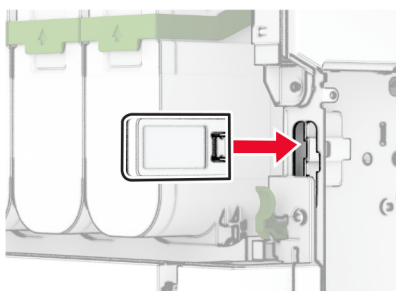


**5** Odstraňte používaný bezdrátový tiskový server.



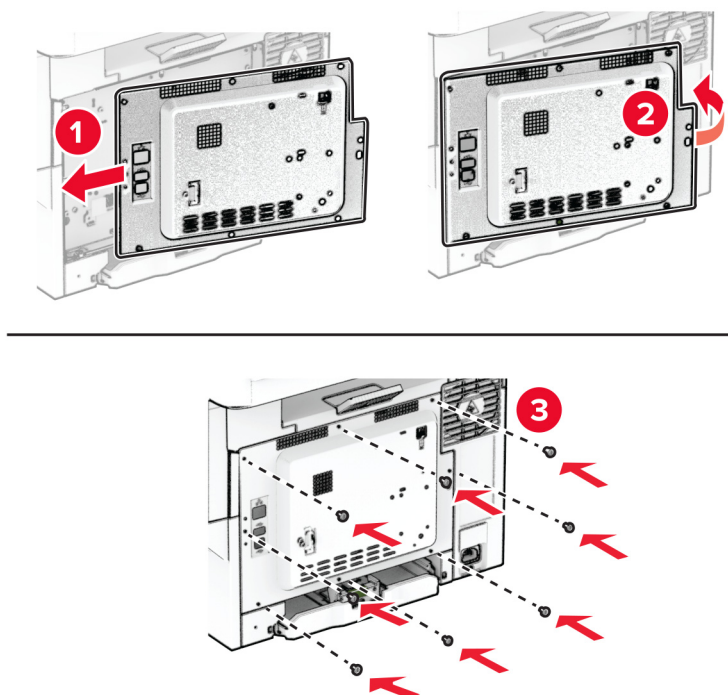
**6** Rozbalte nový bezdrátový tiskový server.

**7** Vložte nový bezdrátový tiskový server tak, aby *zaklapl* na místo.



**8** Zavřete dvířka B.

9 Připojte kryt desky řadiče a našroubujte šrouby.



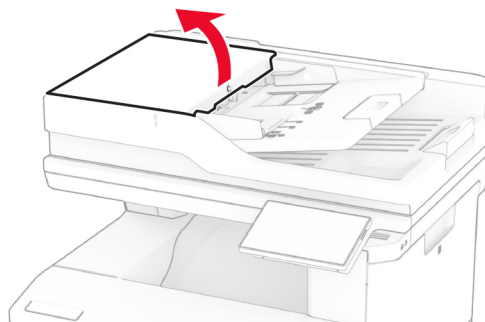
10 Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.

**⚠ 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.

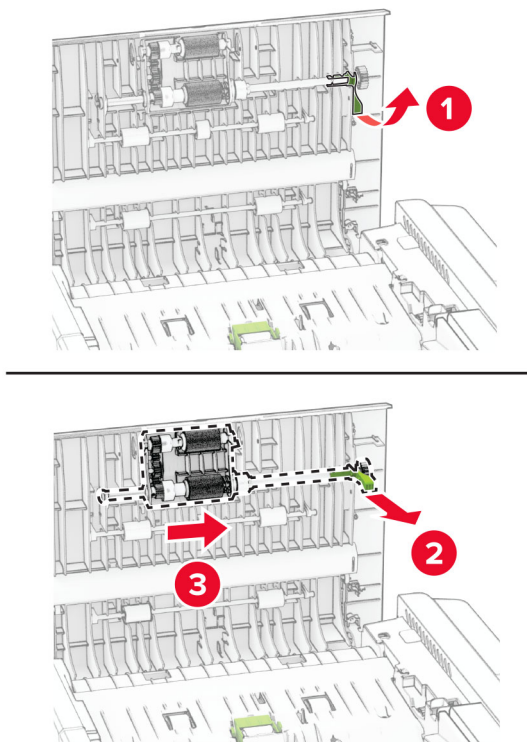
11 Zapněte tiskárnu.

## Výměna válečků podavače ADF

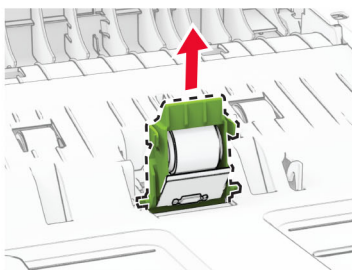
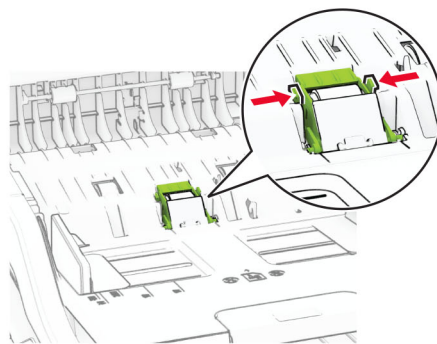
1 Otevřete dvířka C.



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

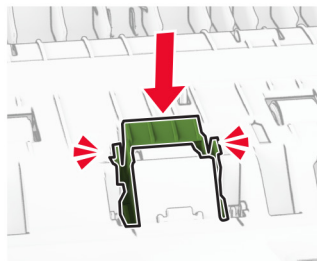
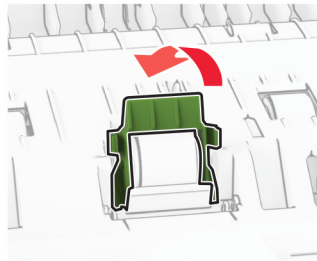
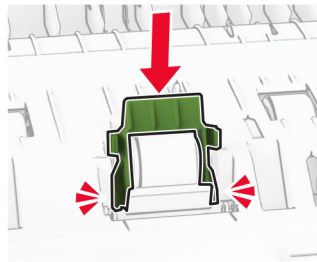
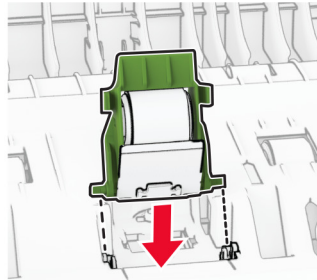


**3** Vyměňte použitý oddělovací váleček podavače ADF.

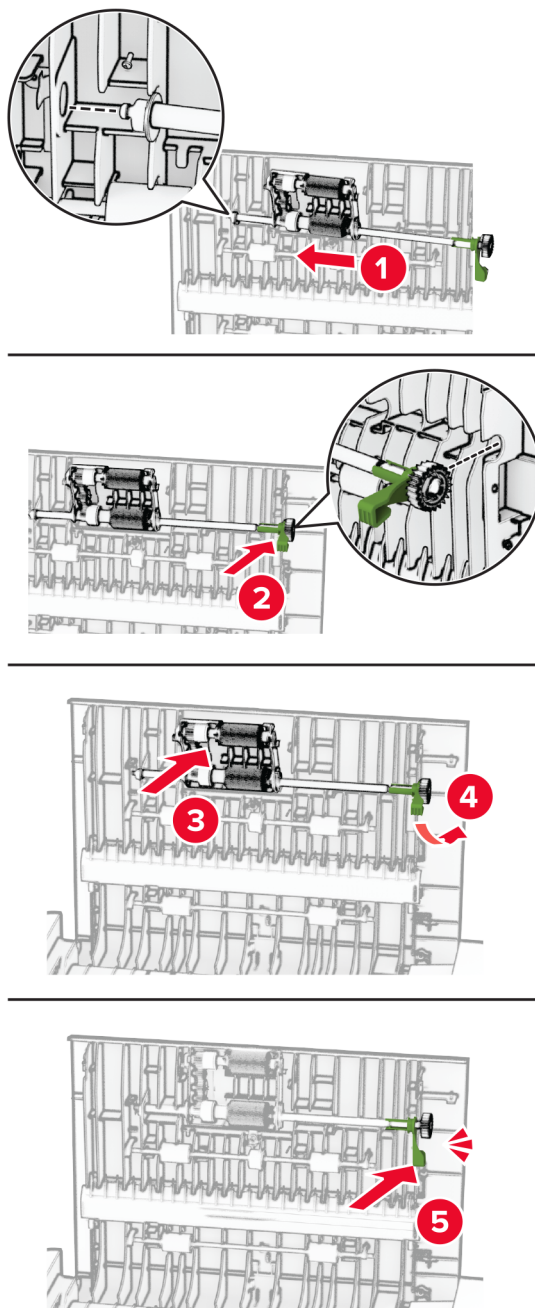


**4** Vybalte nový zaváděcí váleček a oddělovací váleček podavače ADF.

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



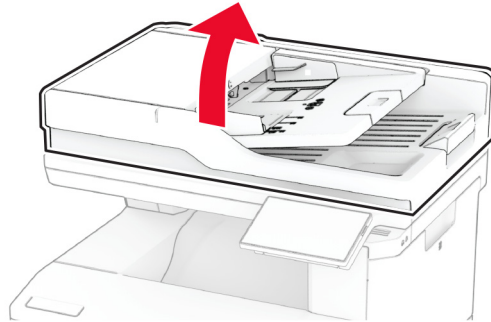
**6** Vložte nový zaváděcí váleček podavače ADF tak, dokud *nezaklapne* na místo.



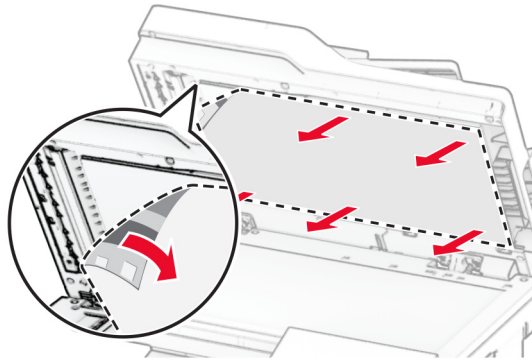
**7** Zavřete dvířka C.

## Výměna podložky skleněné plochy skeneru

1 Otevřete kryt skeneru.

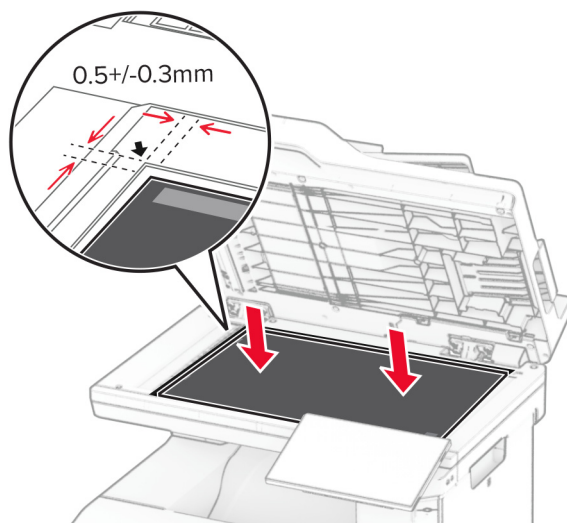


2 Sejměte použitou podložku skleněné plochy skeneru.

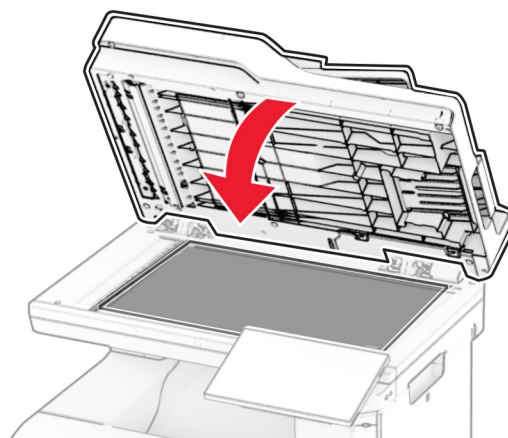


3 Vybalte novou podložku skleněné plochy skeneru.

**4** Zarovnejte novou podložku skleněné plochy skeneru se skleněnou plochou skeneru.



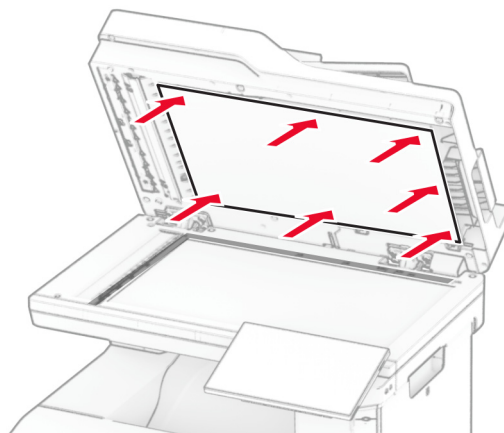
**5** Zavřete kryt skeneru a připevněte tak novou podložku skleněné plochy skeneru.



**6** Otevřete kryt skeneru.



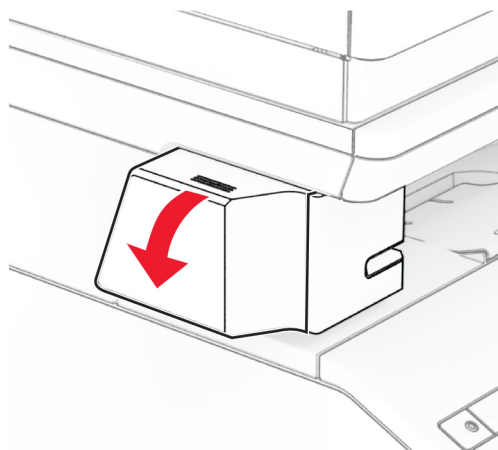
**7** Zatlačte na podložku skleněné plochy skeneru, abyste ji zajistili.



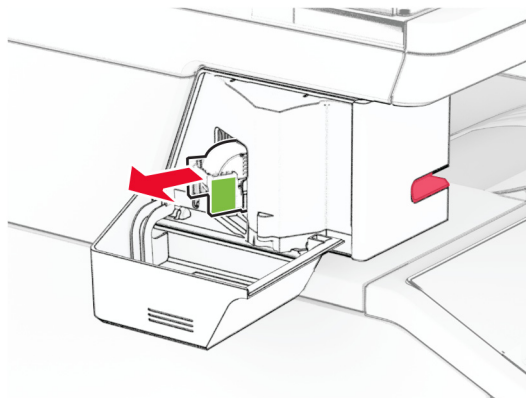
**8** Zavřete kryt skeneru.

## Výměna náplně se svorkami

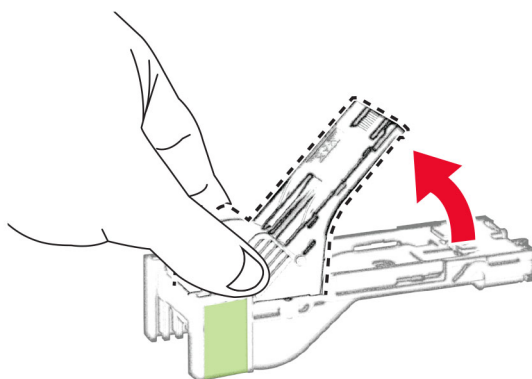
**1** Otevřete přístupová dvířka praktické sešíváčky.



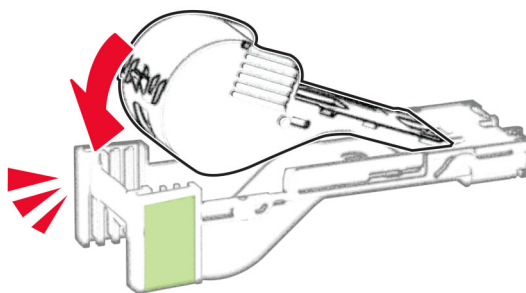
**2** Vyměňte kazetu se svorkami.



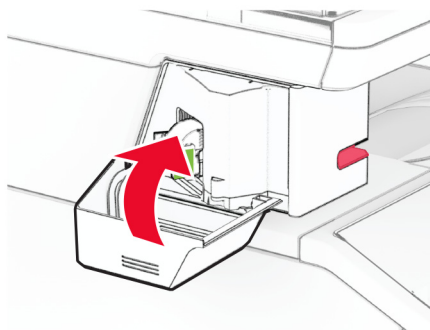
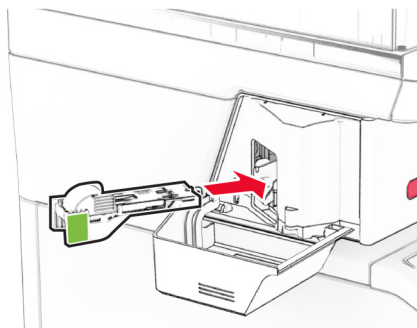
**3** Vyměňte prázdnou náplň se svorkami.



**4** Vložte novou náplň se svorkami tak, aby zaklapla na místo.



- 5 Vložte kazetu se svorkami a zavřete přístupová dvířka praktické sešíváčky.

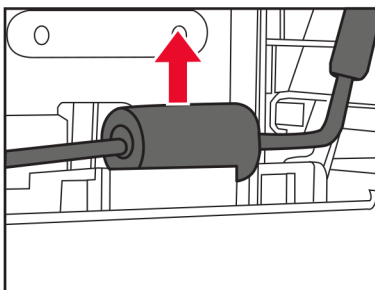
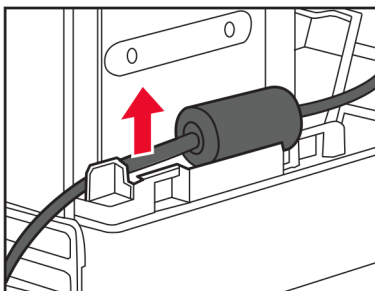
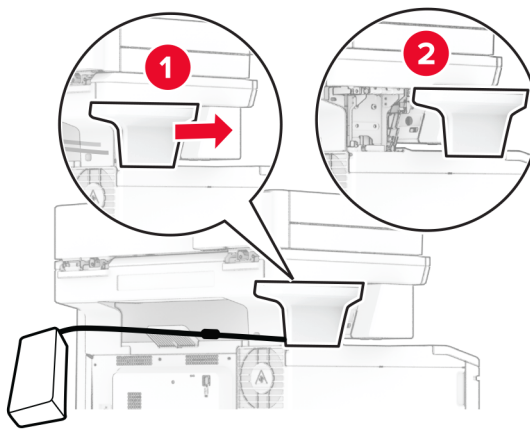


**Poznámka:** Zkontrolujte stav kontrolky LED. Praktická sešíváčka je připravena k použití, když se rozsvítí modrá kontrolka.

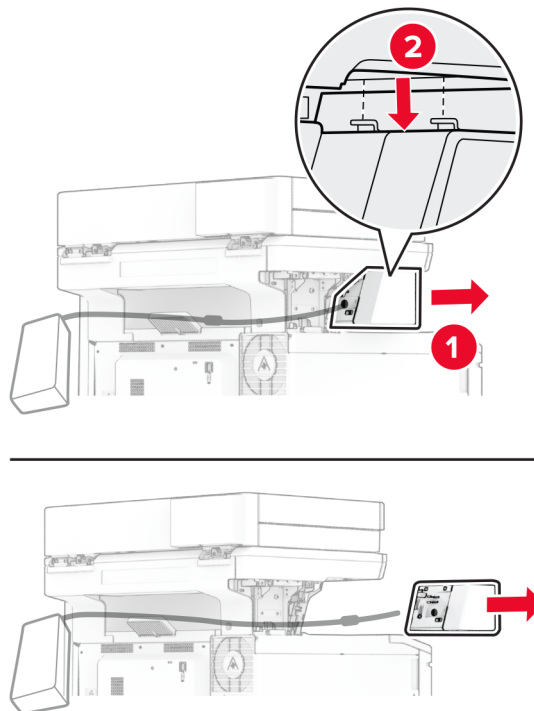
## Výměna napájecího zdroje praktické sešíváčky

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

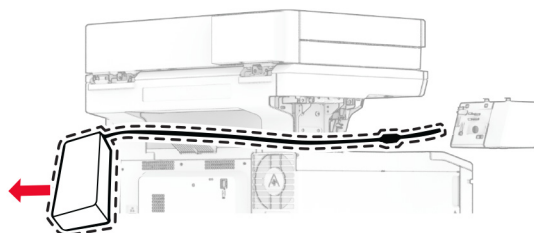
4 Sejměte kryt sloupku a odpojte kabel napájecího zdroje.



**5** Vyměňte praktickou sešíváčku.

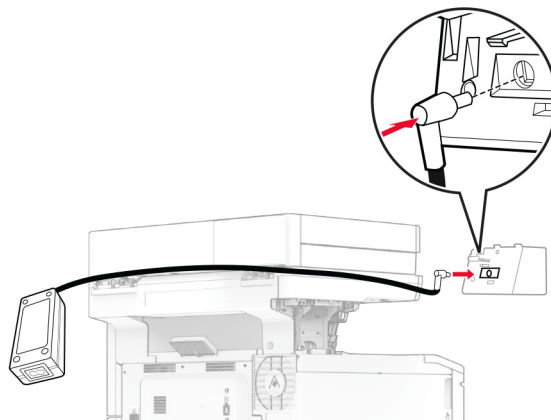


**6** Vyměňte použitý napájecí zdroj.

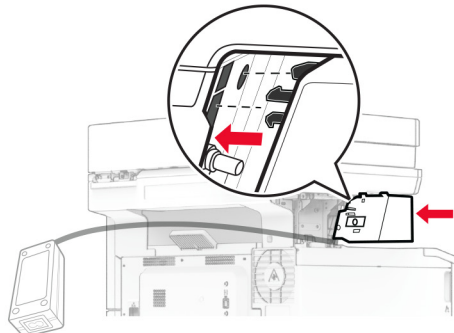
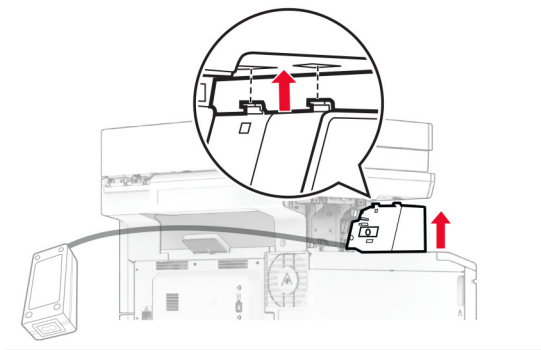
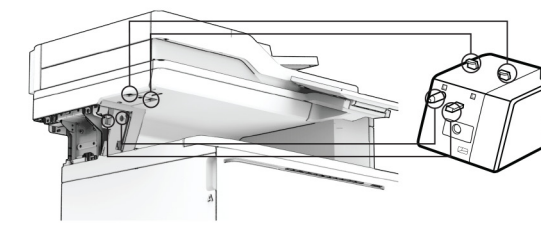


**7** Vybalte nový napájecí zdroj.

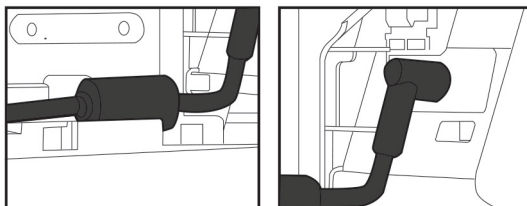
**8** Vložte nový napájecí zdroj do tiskárny a připojte jej k praktické sešíváče.



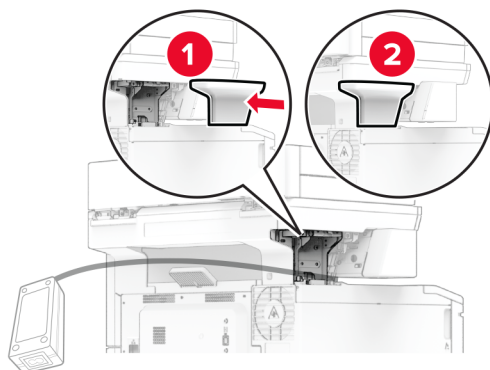
**9** Nainstalujte praktickou sešíváčku.



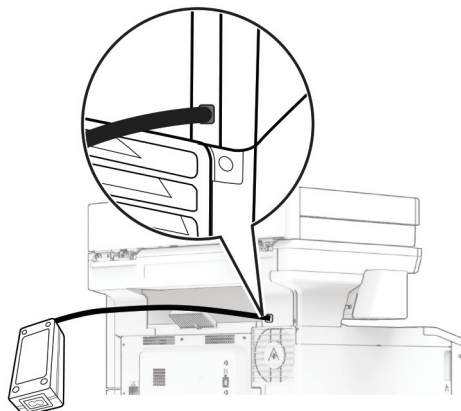
- 10** Správně umístěte napájecí zdroj.



- 11** Připevněte kryt sloupku.



**Poznámka:** Správně připevněte napájecí zdroj.



- 12** Zapojte jeden konec napájecího kabelu sešivačky do napájecího zdroje a druhý konec do elektrické zásuvky.
- 13** Zapojte jeden konec napájecího kabelu tiskárny do tiskárny a druhý konec 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.

- 14** Zapněte tiskárnu.


## Resetování počítadel spotřeby materiálu

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

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

## Čištění částí tiskárny

### Čištění tiskárny

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

#### Poznámky:


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

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

#### Poznámky:

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

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

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



## Čištění dotykového displeje

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

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

### Poznámky:

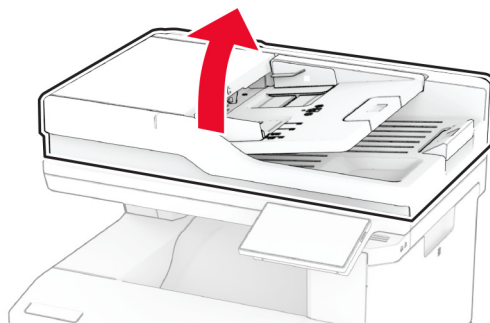
- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly dotykový displej poškodit.
- Po čištění se ujistěte, že je dotykový displej suchý.

- 3 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

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

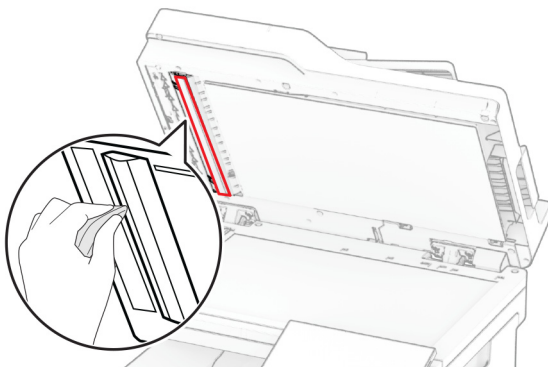
## Čištění skeneru

- 1 Otevřete kryt skeneru.

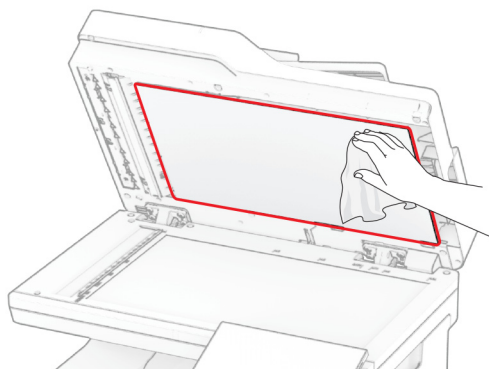


**2** Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým netřepivým hadříkem.

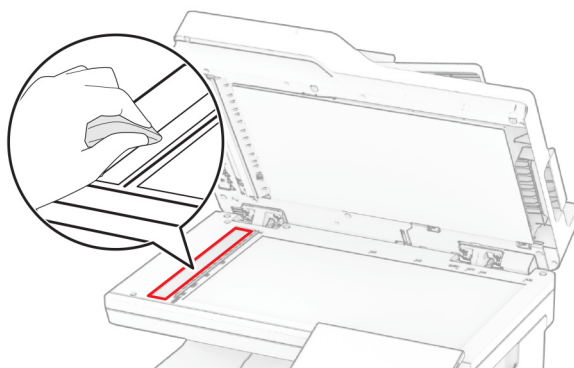
- Skleněná podložka ADF



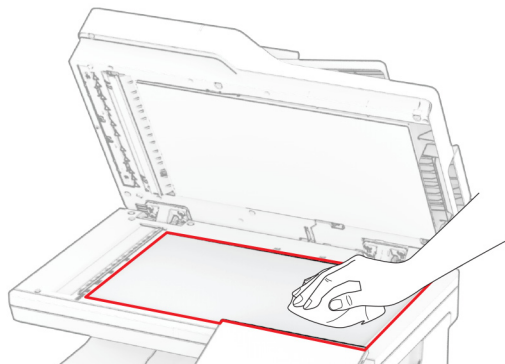
- Skleněná podložka skeneru



- Skleněná plocha podavače ADF



- Skleněná plocha skeneru

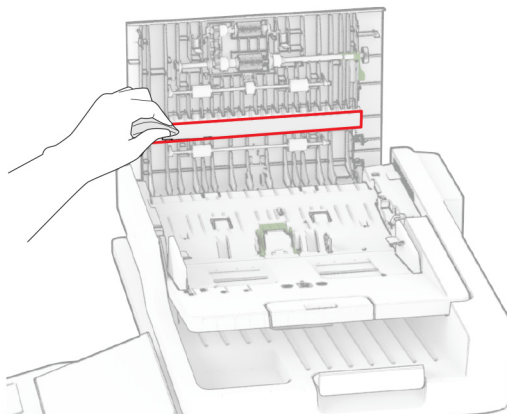


**3** Zavřete kryt skeneru.

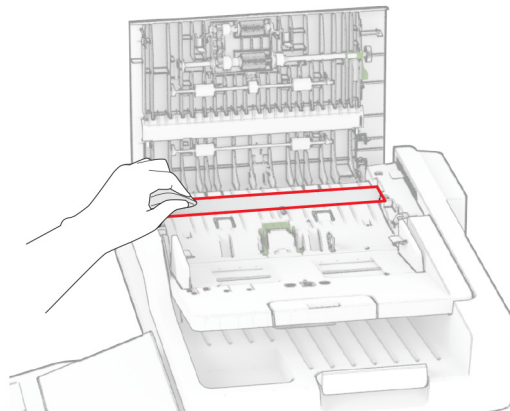
**4** Otevřete dvířka C.

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

- Skleněná podložka podavače ADF ve dvířkách C



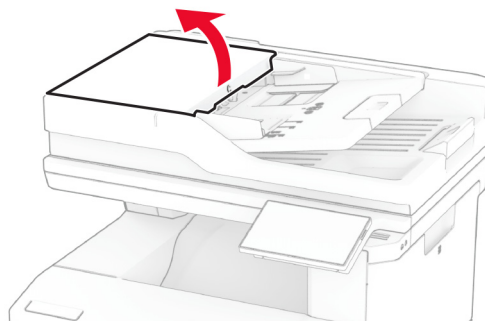
- Skleněná plocha podavače ADF ve dvířkách C



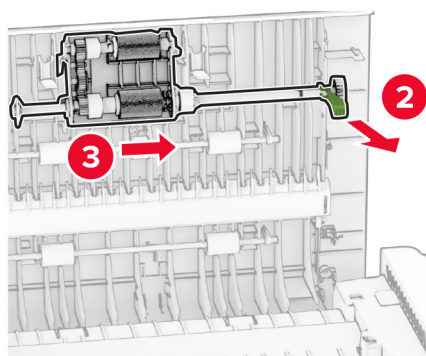
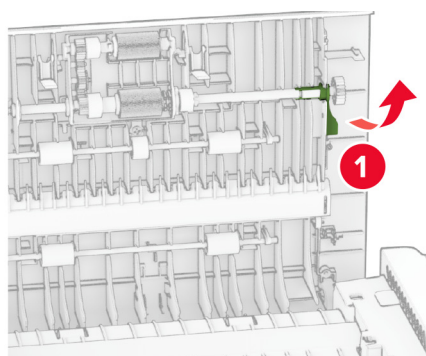
**6** Zavřete dvířka C.

## Čištění válečků podavače ADF

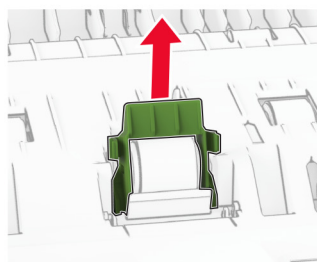
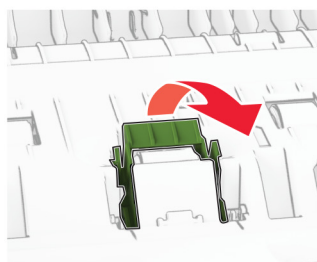
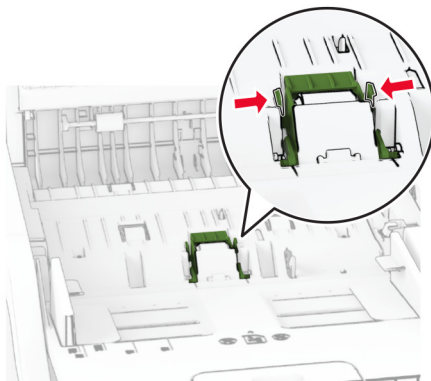
**1** Otevřete dvířka C.



**2** Vyměňte zavaděcí váleček podavače ADF.

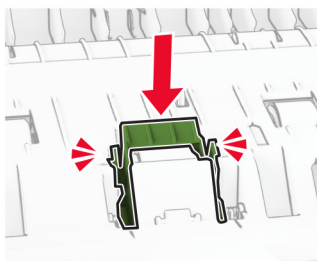
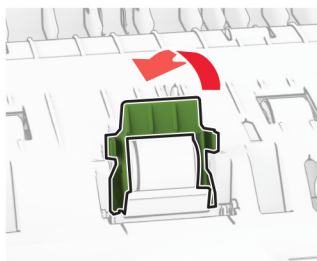
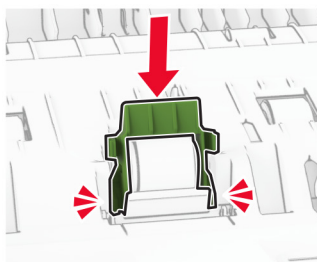
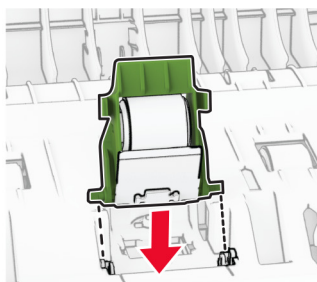


- 3** Vyměňte oddělovací váleček podavače ADF.

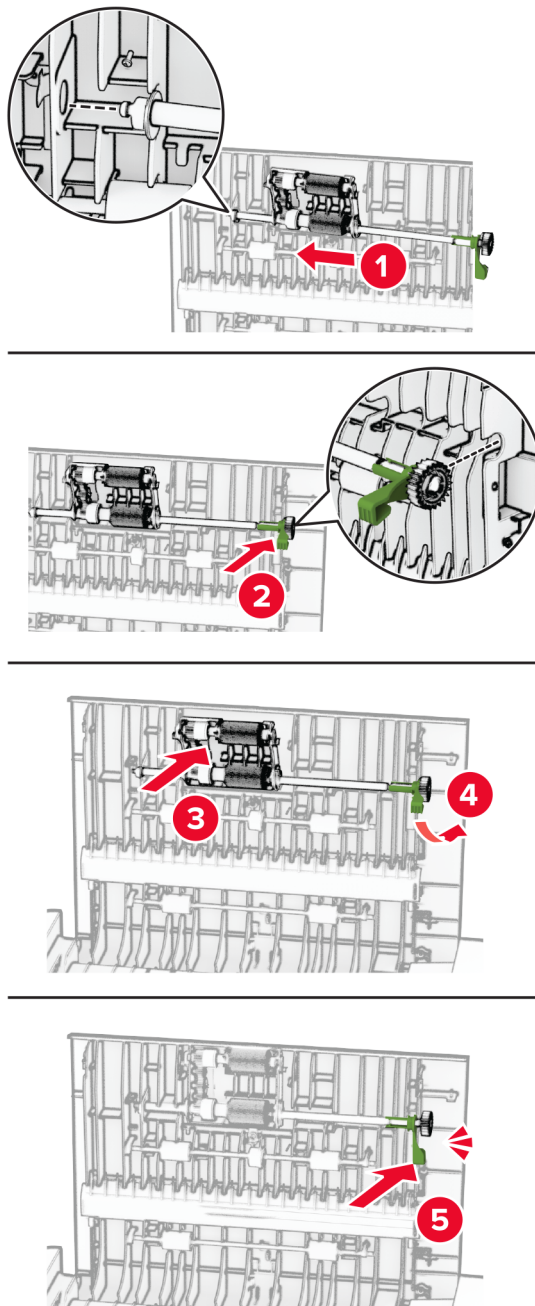


- 4** Navlhčete měkký hadřík, který nepouští vlákna, isopropylalkoholem a poté otřete zaváděcí váleček a oddělovací váleček podavače ADF.

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



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



**7** Zavřete dvířka C.



# Úspora energie a papíru

## Konfigurace nastavení energetického úsporného režimu

### Režim spánku

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

### režim hibernace

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

### Poznámky:

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



## Úprava jasu displeje


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

## Úspora spotřebního materiálu

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

## Přemístění tiskárny

-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.

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

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

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

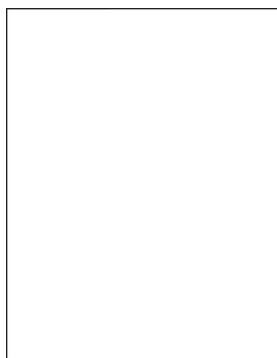
## Přeprava tiskárny

Pokyny k přepravě naleznete na adrese <http://support.lexmark.com> nebo získáte od zákaznické podpory.

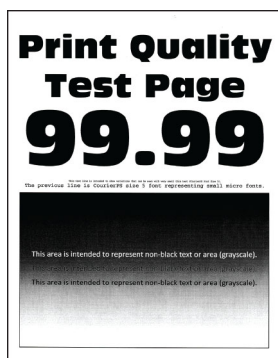
# Řešení problému

## Problémy s kvalitou tisku

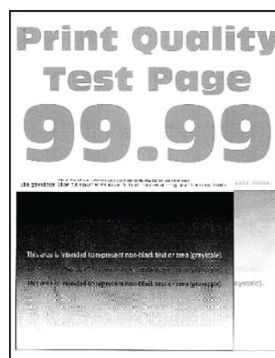
Zvolte obrázek, který připomíná váš problém s kvalitou tisku, a poté klepněte na odkaz pod ním. Dozvíte se tak kroky, které vám pomohou problém vyřešit.



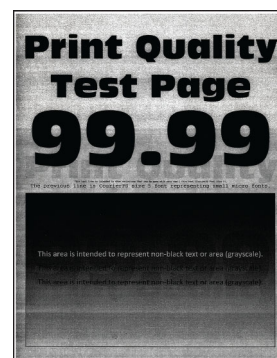
[„Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 243](#)



[„Tmavý tisk“ na straně 244](#)



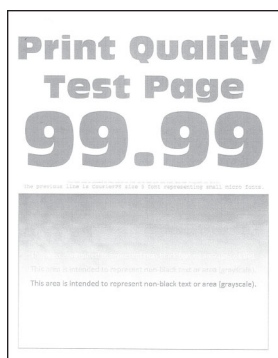
[„Na stránce se zobrazují stíny“ na straně 245](#)



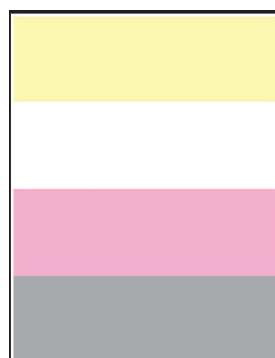
[„Šedé nebo barevné pozadí“ na straně 246](#)



[„Nesprávné okraje“ na straně 247](#)



[„Světlý tisk“ na straně 248](#)



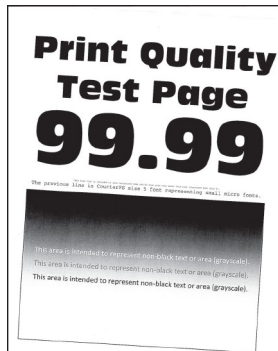
[„Chybějící barvy“ na straně 250](#)



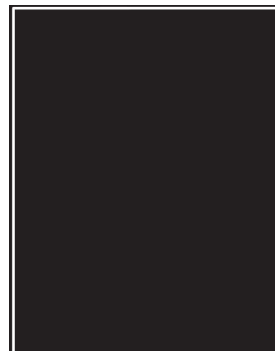
[„Tisk se skvrnami a tečkami“ na straně 251](#)



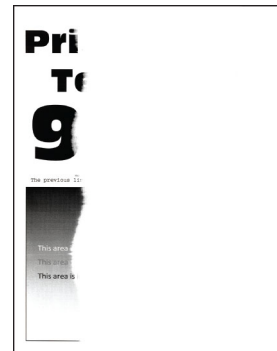
[„Zvlněný papír“ na straně 252](#)



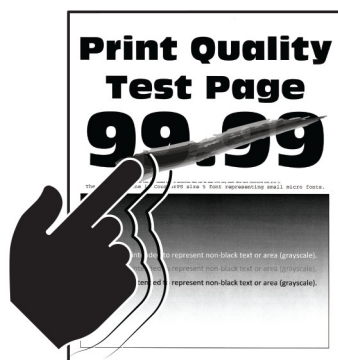
[„Výtisk je křivý nebo zkreslený“ na straně 253](#)



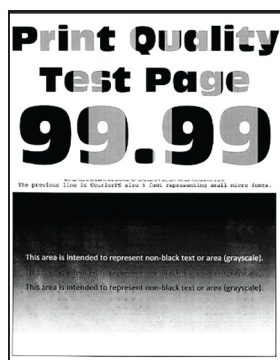
[„Obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé“ na straně 254](#)



[„Oříznutý text nebo obrázky“ na straně 255](#)



„Toner se snadno smazává“ na straně 256



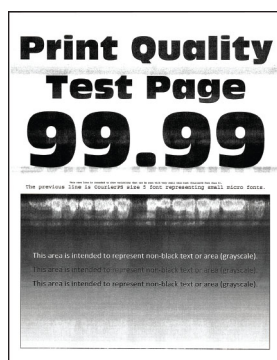
„Nerovnoměrný tisk“ na straně 256



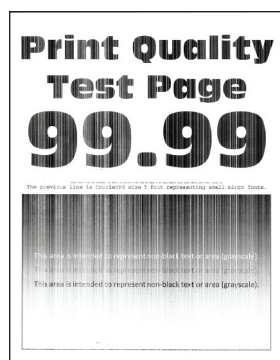
„Vodorovné tmavé čáry“ na straně 257



„Svislé tmavé čáry“ na straně 258



„Vodorovné bílé čáry“ na straně 259



„Svislé bílé čáry“ na straně 261





„Opakované chyby“ na straně 262

## Chybové kódy tiskárny

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
8.01	Zavřete všechna dvířka.	Pokud zrovna neprovádíte údržbu, nechte všechna dvířka zavřená.
9.00	Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena.	Stiskněte tlačítko <b>Pokračovat</b> , odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.
11,11, 11,21, 11,31, 11,41	<b>Zaveďte &lt;zdroj/&gt; s &lt;typ/&gt; &lt;formát/&gt;.</b>	Otevřete označený zásobník a vložte papír. Další informace najdete v části „ <a href="#">Vkládání do zásobníků</a> “ na straně 47.
11,12, 11,22, 11,32, 11,42	<b>Zaveďte &lt;zdroj/&gt; s &lt;typ/&gt; &lt;formát/&gt; &lt;orientace/&gt;.</b>	
11.81	<b>Zaveďte &lt;zdroj/&gt; s &lt;typ/&gt; &lt;formát/&gt;.</b>	Upravte vodící lišty a pak vložte papír. Další informace najdete v části „ <a href="#">Ruční zakládání papíru</a> “ na straně 49.
11.82	<b>Zaveďte &lt;zdroj/&gt; s &lt;typ/&gt; &lt;formát/&gt; &lt;orientace/&gt;.</b>	
11.91	<b>Do univerzálního podavače vložte &lt;typ/&gt; &lt;/formát/&gt;.</b>	Otevřete univerzální podavač a vložte papír. Další informace najdete v části „ <a href="#">Vkládání médií do univerzálního podavače</a> “ na straně 51.
11.92	<b>Vložte do univerzálního podavače &lt;typ/&gt; &lt;formát/&gt; &lt;orientace/&gt;.</b>	

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
12.11	Změňte <zdroj/> na <typ/> <formát/>.	Otevřete označený zásobník, vyjměte papír a vložte správný typ a formát papíru. Další informace najdete v části „ <a href="#">Vkládání do zásobníků</a> “ na straně 47.
12.12	Změňte <zdroj/> na <typ/> <formát/> <orientace/>.	
12.91	Změňte univerzální podavač na <typ/> <velikost/>.	Vyjměte papír a vložte správný typ a formát papíru. Další informace najdete v části „ <a href="#">Vkládání médií do univerzálního podavače</a> “ na straně 51.
12.92	Změňte univerzální podavač na <typ/> <velikost/> <orientace/>.	
29.08	Odstraňte obalový materiál.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Otevřete dvířka A.</li> <li>2 Odstraňte červený obalový materiál zpoza předních dvířek.</li> <li>3 Otevřete dvířka B.</li> <li>4 Odstraňte obalový materiál v blízkosti tonerových kazet.</li> <li>5 Zavřete dvířka B a potom dvířka A.</li> </ol>
31.35z	Přeinstalujte chybějící nebo nereagující nádobku na odpadní toner.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Otevřete dvířka A.</li> </ol> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2 Otevřete dvířka B.</li> <li>3 Sejměte pravý kryt.</li> <li>4 Vyjměte nádobku na odpadní toner.</li> <li>5 Vyrovnajte a poté vložte nádobku na odpadní toner.</li> <li>6 Vyrovnajte a připevněte pravý kryt.</li> <li>7 Zavřete dvířka B a potom dvířka A.</li> </ol>
31.40z, 31.41z, 31.42z, 31.43z	Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující [barevnou] kazetu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Otevřete dvířka B.</li> <li>2 Vyjměte kazetu.</li> <li>3 Vložte kazetu.</li> <li>4 Zavřete dvířka B.</li> </ol>
31.60z	Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující černou zobrazovací sadu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Otevřete dvířka A.</li> </ol> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.</p>
31.65z	Nainstalujte chybějící, odpojenou nebo nereagující černou a barevnou zobrazovací sadu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>2 Otevřete dvířka B.</li> <li>3 Vyjměte všechny tonerové kazety.</li> <li>4 Sejměte pravý kryt.</li> <li>5 Vyjměte nádobku na odpadní toner.</li> <li>6 Vytáhněte zobrazovací sadu.</li> <li>7 Vložte zobrazovací sadu, aby zapadla na své místo.</li> <li>8 Vyrovnajte a poté vložte nádobku na odpadní toner.</li> <li>9 Vyrovnajte a připevněte pravý kryt.</li> <li>10 Vložte tonerové kazety.</li> <li>11 Zavřete dvířka B a potom dvířka A.</li> </ol>
32.40z, 32.41z, 32.42z, 32.43z	Vyměňte nepodporovanou [barevnou] kazetu.	Další informace najdete v části „ <a href="#">Výměna tonerové kazety</a> “ na straně 179.

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
32.65z	Vyměňte nepodporovanou černou a barevnou zobrazovací sadu.	Další informace najdete v části „ <a href="#">Výměna zobrazovací sady</a> “ na <a href="#">straně 181</a> .
33,40, 33,41, 33,42, 33,43	<b>[Barevná] kazeta jiná než Lexmark, viz Uživatelská příručka.</b>	Další informace najdete v části „ <a href="#">Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark</a> “ na <a href="#">straně 283</a> .
33.65	Černá a barevná zobrazovací sada jiná než Lexmark, viz Uživatelská příručka.	
37.1	Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy.	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chcete-li vytisknout část úlohy, která je již uložena, a začít skládat kopie zbytku, zvolte možnost <b>Pokračovat</b>.</li> <li>• Zrušte aktuální tiskovou úlohu.</li> </ul>
37.3	Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy byly odstraněny.	Stiskněte tlačítko <b>Pokračovat</b> , odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.
38.1	Paměť je plná.	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klepnutím na možnost <b>Zrušit úlohu</b> odstraňte hlášení.</li> <li>• Vytiskněte dokument po několika částech, nebo jej odešlete do jiné tiskárny.</li> <li>• Nainstalujte do tiskárny další paměť.</li> </ul>
39.1	Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna.	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stiskněte tlačítko <b>Pokračovat</b>, odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.</li> <li>• Zrušte aktuální tiskovou úlohu.</li> <li>• Nainstalujte do tiskárny další paměť.</li> <li>• Před opětovným odesláním tiskové úlohy k tisku snižte složitost a velikost tiskové úlohy. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Snižte počet stránek v tiskové úloze.</li> <li>– Snižte počet a velikost všech stažených písem.</li> <li>– Odstraňte z tiskové úlohy všechna nepotřebná písma nebo makra.</li> <li>– Snižte počet grafických prvků v tiskové úloze.</li> </ul> </li> </ul>
42.yy	<b>Vyměňte [barevnou] kazetu, neshoda oblasti tiskárny.</b>	Další informace najdete v části „ <a href="#">Vyměňte kazetu, neshoda regionu tiskárny</a> “ na <a href="#">straně 282</a> .
43.40y, 43.41y, 43.42y, 43.43y	<b>Problém s [barevnou] kazetou.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Otevřete dvířka B.</li> <li>2 Vyjměte tonerovou kazetu.</li> <li>3 Vložte tonerovou kazetu.</li> <li>4 Zavřete dvířka B.</li> </ol> <p>Pokud problém přetrvává, vyměňte kazetu.</p>
43.40z, 43.41z, 43.42z, 43.43z	<b>Vyměňte vadnou [barevnou] kazetu.</b>	Další informace najdete v části „ <a href="#">Výměna tonerové kazety</a> “ na <a href="#">straně 179</a> .
55.1	Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyjměte jednotku USB.	Chcete-li pokračovat, vyjměte jednotku paměti flash.

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
55.2	Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač.	Před pokračováním odpojte rozbočovač USB.
58	<b>Příliš mnoho připojených zásobníků. Podporovaný počet zásobníků je pouze &lt;x/&gt;.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Vypněte tiskárnu.</li> <li>2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.</li> <li>3 Vyjměte jeden nebo více zásobníků.</li> <li>4 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.</li> </ol> <p> <b>VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:</b> Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p>
59	<b>Nekompatibilní zásobník [x].</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Vypněte tiskárnu.</li> <li>2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.</li> <li>3 Vyjměte označený zásobník.</li> <li>4 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.</li> </ol> <p> <b>VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:</b> Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p>
61	Vyjměte vadný disk.	Vyměňte vadnou paměťovou jednotku.
62	Plný disk.	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zprávu smažte tlačítkem <b>Pokračovat</b>.</li> <li>• Odstraňte písma, makra a další data uložená na inteligentní paměťové jednotce.</li> <li>• Vložte inteligentní paměťovou jednotku.</li> </ul>
63	Naformátujte disk.	Formátování nyní vymaže všechny informace z jednotky úložiště. Disk zformátujete takto: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Údržba &gt; Vymazání při vyřazení z provozu</b>.</li> <li>2 Klepněte na možnost <b>Ošetřit všechny informace na pevném disku</b> nebo <b>Vymazat inteligentní paměťovou jednotku</b> a poté stiskněte tlačítko <b>VYMAZAT</b>.</li> </ol>
71.01	Nebyl nastaven název faxové stanice. Obratě se na správce systému.	Další informace najdete v části <a href="#">„Nastavení funkce faxu pomocí analogového faxu“ na straně 33</a> .
71.02	Nebylo nastaveno číslo faxové stanice. Obratě se na správce systému.	
71.03	K modemu není připojena žádná analogová telefonní linka, fax je neaktivní	Zkontrolujte připojení, a zda má linka signál. Další informace najdete v části <a href="#">„Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky“ na straně 35</a> .
71.06	Nelze navázat připojení k faxovému serveru HTTPS.	Připojení k faxovému serveru HTTPS se přerušilo. Zkontrolujte připojení tiskárny k internetu.
71.12	Paměť je plná, nelze tisknout faxy.	Pokud chcete vytisknout plný počet uložených faxů, stiskněte možnost <b>Vytisknout vše</b> .

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
71.13	Paměť je plná. Nelze odesílat faxy.	Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokračujte a zkuste znovu odeslat fax.</li> <li>• Naskenujte originální dokument po jednotlivých stránkách, vytočte faxové číslo a poté naskenujte dokument.</li> </ul>
71,4	Nesprávný čas tiskárny.	Chcete-li nastavit správný čas tiskárny, postupujte takto: <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Předvolby</b>.</li> <li><b>2</b> Klepněte na možnost <b>Datum a čas</b> a poté nastavte správný čas.</li> </ol>
72.01	Server SMTP e-mailu není momentálně nastaven. Obráťte se na správce systému.	Vyzkoušejte jeden z následujících kroků: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavte funkci e-mailu. Další informace najdete v části <a href="#">„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 40</a>.</li> <li>• Vypněte chybovou zprávu. Další informace najdete v části <a href="#">„Zakázání chybové zprávy ‘Není nastaven server SMTP’“ na straně 286</a>.</li> </ul>
80.11	Sada pro údržbu – nízká životnost.	Zprávu smažte tlačítkem <b>Pokračovat</b> .
80.21	Sada pro údržbu – velmi nízká životnost.	
84.01, 84.09	Černá a barevná zobrazovací sada je téměř prázdná.	Zprávu smažte tlačítkem <b>Pokračovat</b> .
84.11, 84.19	Černá a barevná zobrazovací sada dochází.	
84.21, 84.23, 84.29	Černá a barevná zobrazovací sada je téměř prázdná.	
84.31, 84.33	<b>Vyměňte [barevnou] zobrazovací sadu, byla překročena doporučená životnost.</b>	Další informace najdete v části <a href="#">„Výměna zobrazovací sady“ na straně 181</a> .
84.41, 84.43, 84.48	<b>Chcete-li pokračovat v tisku, vyměňte [barevnou] zobrazovací sadu.</b>	
88.00, 88.08, 88.09	<b>[Barevná] kazeta téměř dochází.</b>	Zprávu smažte tlačítkem <b>Pokračovat</b> .
88.10, 88.18, 88.19	<b>[Barevná] kazeta dochází.</b>	
88.20, 88.28, 88.29	<b>[Barevná] kazeta je skoro prázdná.</b>	
88.30, 88.37, 88.38	<b>Vyměňte [barevnou] kazetu, odhadem zbývá &lt;num/&gt; stran.</b>	Další informace najdete v části <a href="#">„Výměna tonerové kazety“ na straně 179</a> .
	<b>Vyměňte [barevnou] kazetu.</b>	
88.40, 88.47, 88.48	<b>Vyměňte [barevnou] kazetu, zbývá 0 stran.</b>	



Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
200.02, 200.03, 200.05, 200.06, 200.12, 200.13, 200.15, 200.16, 200.22, 200.23, 200.25, 200.32, 200.33, 200.35, 200.43, 200.45, 200.91, 200.99, 202.03, 202.04, 202.05, 202.13, 202.14, 202.15, 202.23, 202.24, 202.25, 202.33, 202.34, 202.35, 202.43, 202.44, 202.45, 202.91, 232.02, 232.03, 232.05, 232.12, 232.13, 232.15, 232.22, 232.23, 232.25, 232.32, 232.33, 232.35, 232.42, 232.43, 232.45, 232.92, 232.93, 232.95, 241.91	<b>Uvážnutí papíru, [záhlaví uvážnutí]. [xxx.yy]</b>	Další informace najdete v části <a href="#">„Zaseknutí papíru ve dvířkách A“ na straně 273.</a>

Chybové kódy	Chybová zpráva	Řešení
241.05, 241.82, 241.83, 241.84, 241.91, 242.05, 242.06, 242.21, 242.22, 242.25, 242.26, 242.31, 242.32, 242.33, 242.35, 242.36, 242.43, 242.45, 242.70, 242.72, 242.91, 242.92, 242.93, 242.95, 243.31, 243.32, 243.35, 243.36, 243.41, 243.42, 243.43, 243.45, 243.70, 243.71, 243.72, 243.73, 243.74, 243.75, 243.76, 243.80, 243.81, 243.82, 243.83, 243.84, 243.85, 243.86, 243.91, 243.92, 243.93, 243.95, 243.96, 243.97, 244.45, 244.46, 244.70, 244.71, 244.72, 244.73, 244.74, 244.75, 244.76, 244.80, 244.81, 244.82, 244.83, 244.84, 244.85, 244.86, 244.91, 244.92, 244.93, 244.95, 244.96, 244.97	<b>Uvínutí papíru, [záhlaví uvínutí]. [xxx.yy]</b>	Další informace najdete v části <a href="#">„Uvínutí papíru v zásobnících“ na straně 276.</a>
242.05	<b>Uvínutí papíru, [záhlaví uvínutí]. [xxx.yy]</b>	Další informace najdete v části <a href="#">„Uvínutí papíru v univerzálním podavači“ na straně 278.</a>
251.xx	<b>Uvínutí papíru, [záhlaví uvínutí]. [xxx.yy]</b>	Další informace najdete v části <a href="#">„Uvínutí papíru v ručním podavači“ na straně 277.</a>
200.16, 241.8y	<b>Chyba založení papíru, [záhlaví uvínutí]. [xxx.yy]</b>	Další informace najdete v části <a href="#">„Uvínutí papíru v zásobnících“ na straně 276.</a>
280,11, 280,13, 280,15, 280,91, 280,93, 280,95, 284,11, 284,13, 284,15, 284,91, 284,93, 284,95, 295,01, 680,10, 680,20, 680,40	<b>Zaseknutí skeneru. [xxx.yy]</b>	Další informace najdete v části <a href="#">„Uvínutí papíru v podavači ADF“ na straně 272.</a>

## Problémy s tiskem

### Kvalita tisku je špatná

#### Prázdné nebo bílé stránky



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, jestli tiskárna používá originální podporovanou tonerovou kazetu Lexmark.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Tmavý tisk

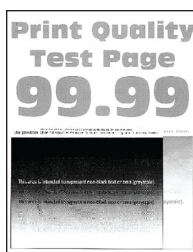


**Poznámka:** Před řešením problému si vytiskněte stránky kvality tisku a zjistěte chybějící barvu. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Snižte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <b>Poznámka:</b> Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 6.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Nahraďte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Na stránce se zobrazují stíny

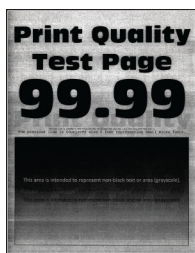


**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev.</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Šedé nebo barevné pozadí

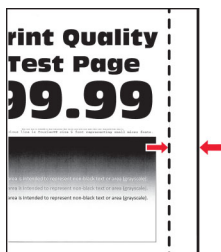


**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	<p>Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Nesprávné okraje

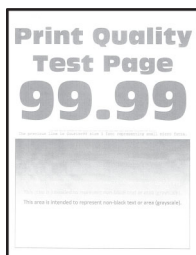


**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení** > **Řešení problémů** > **Vytisknout zkušební stránku**.

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

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

## Světlý tisk



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

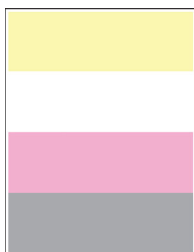
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Proveďte úpravu barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
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



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vypněte úsporu barev. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Úspora barev.</b></p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru.</b></li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Nahraďte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 7</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 8</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš světlý?</p>	<p>Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Chybějící barvy



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Vyjměte barevnou zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vyjměte tonerovou kazetu chybějící barvy.</p> <p><b>c</b> Vyjměte a poté vložte vývojovou jednotku chybějící barvy.</p> <p><b>d</b> Vložte tonerovou kazetu chybějící barvy.</p> <p><b>e</b> Vložte barevnou zobrazovací sadu.</p> <p><b>f</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Chybí na vytisknutém dokumentu některé barvy?</p>	<p>Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Tisk se skvrnami a tečkami



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna kontaminována vyteklým tonerem.</p> <p>Není v tiskárně vyteklý toner?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</p> <p><b>b</b> Zkontrolujte, zda nastavení velikosti a typu papíru odpovídají založenému papíru.</p> <p><b>Poznámka:</b> Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Odpovídají si nastavení?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	<p>Kontaktujte <a href="#">základní podporu</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Zvlněný papír

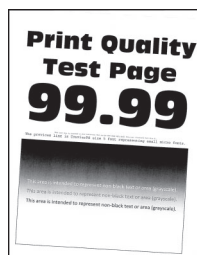


**Poznámka:** Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodící lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	<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. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Tiskněte na druhou stranu papíru.</p> <p><b>a</b> Vyjměte papír, otočte jej a znovu vložte.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

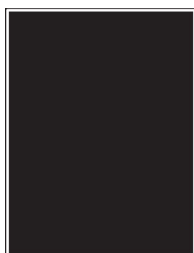
## Výtisk je křivý nebo zkreslený



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

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

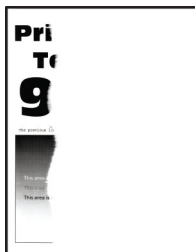
## Obrázky vtištěné jednou barvou nebo celé černé



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Vyjměte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna obrázky vtištěné jednou barvou nebo celé černé?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

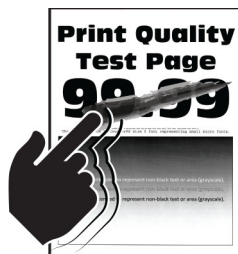
## Oříznutý text nebo obrázky



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Nastavte vodící lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je text nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je text nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je text nebo obrázek oříznutý?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

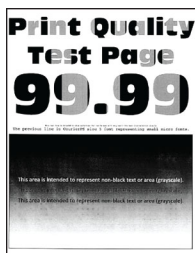
## Toner se snadno smazává



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

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

## Nerovnoměrný tisk



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



Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Vyměňte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je hustota tisku nerovnoměrná?</p>	<p>Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Vodorovné tmavé čáry



### Poznámky:

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé 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> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné tmavé čáry?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

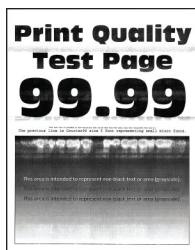
## Svislé tmavé čáry



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích stále svislé tmavé čáry?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Vodorovné bílé čáry



**Poznámky:**

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vložte zvolený zdroj papíru s doporučeným typem papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Svislé bílé čáry



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru.</p> <p><b>a</b> Vložte zvolený zdroj papíru s doporučeným typem papíru.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte barevnou zobrazovací sadu a potom černou zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte barevnou zobrazovací sadu ani černou 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 bubnu fotoválce pod barevnou zobrazovací jednotkou nebo černou zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p><b>b</b> Vložte černou zobrazovací jednotku a poté barevnou zobrazovací sadu.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Opakované chyby



**Poznámka:** Před řešením problému si vytiskněte stránky kvality tisku a zjistěte příčinu opakovaných vad. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku.**

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Pomocí stránky Pravítka určení defektu změřte vzdálenost mezi opakujícími se vadami na ovlivněné barevné stránce.</p> <p><b>b</b> Vyměňte položku spotřebního materiálu, která odpovídá měření na ovlivněné barevné stránce.</p> <p><b>Zobrazovací sada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,5 mm (3,72 palce)</li> <li>• 29,9 mm (1,18 palce)</li> <li>• 23,2 mm (0,91 palce)</li> </ul> <p><b>Vývojová jednotka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,6 mm (1,72 palce)</li> <li>• 45 mm (1,77 palců)</li> </ul> <p><b>Přenosový modul</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,7 mm (1,48 palců)</li> <li>• 78,5 mm (3,09 palce)</li> <li>• 55 mm (2,17 palce)</li> <li>• 28,3 mm (1,11 palců)</li> </ul> <p><b>Zapékač</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79,8 mm (3,14 palce)</li> <li>• 94,3 mm (3,71 palců)</li> </ul> <p><b>c</b> Vytiskněte stránky testu kvality tisku.</p> <p>Objevují se vady stále?</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a poté se obraťte na <a href="#">zákaznickou podporu</a> nebo servisního zástupce.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Tiskové úlohy se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p><b>b</b> Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda jsou porty funkční a zda jsou kabely bezpečně připojeny k počítači a k tiskárně.</p> <p>Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Odinstalujte a znovu nainstalujte ovladač tisku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Z ovládacího panelu zkontrolujte, zda se dokumenty zobrazují v seznamu Pozdržené úlohy.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud se dokumenty v seznamu nezobrazují, vytiskněte je pomocí možností Vytisknout a pozdržet.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu odešlete.</li> <li>• V případě souborů PDF vygenerujte nový soubor a poté vytiskněte dokumenty.</li> </ul> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst úlohy více názvů úloh jako duplicitní položky.</p> <p><b>Uživatelé se systémem Windows</b></p> <p><b>a</b> Otevřete dialogové okno Předvolby tisku.</p> <p><b>b</b> Na kartě Tisk a pozdržení úlohy klepněte na volbu <b>Použít režim Tisk a pozdržení úlohy</b> a poté klepněte na volbu <b>Zachovat duplicitní dokumenty</b>.</p> <p><b>c</b> Zadejte kód PIN a poté uložte změny.</p> <p><b>d</b> Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p><b>Uživatelé se systémem Macintosh</b></p> <p><b>a</b> Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak.</p> <p><b>b</b> Pošlete úlohu jednotlivě.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Přidejte paměť tiskárny.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

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

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




Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny. Další informace najdete v tématu „<a href="#">Propojování zásobníků</a>“ na <a href="#">straně 53</a>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Pomalý tisk

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je kabel tiskárny pevně připojený k tiskárně a k počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že tiskárna není v tichém režimu. Na domovské obrazovce vyberte možnost <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Údržba &gt; Nabídka konfigurace &gt; Činnosti zařízení &gt; Tichý režim</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte rozlišení tisku z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Nastavte rozlišení na 4800 CQ.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozlišení tisku</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavte rozlišení na 4800 CQ.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</li> <li>• Tisk na těžší papír probíhá pomaleji.</li> <li>• Tisk na papír užší než letter, A4 a legal může probíhat pomaleji.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda nastavení tiskárny pro texturu a hmotnost odpovídají zakládanému papíru.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace médií &gt; Typy médií</b>.</p> <p><b>Poznámka:</b> Drsný povrch papíru a vysoká hmotnost papíru mohou způsobit pomalejší tisk.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 7</b></p> <p>Odeberte pozastavené úlohy.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 8</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že se tiskárna nepřehřívá.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Po dokončení dlouhé tiskové úlohy nechte tiskárnu vychladnout.</li> <li>• Sledujte doporučenou okolní teplotu pro tiskárnu. Další informace najdete v tématu „<a href="#">Výběr umístění tiskárny</a>“ na <a href="#">straně 22</a>.</li> </ul> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.</p> <p> <b>VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:</b> Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda není elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe.</p> <p>Je elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe?</p>	Zapněte spínač nebo resetujte jistič.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Zapněte tiskárnu.
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna v režimu spánku nebo hibernace.</p> <p>Je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace?</p>	Stisknutím tlačítka napájení tiskárnu probudte.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b> Zkontrolujte, zda jsou kabely spojující tiskárnu a počítač vloženy do správných portů.</p> <p>Jsou kabely vloženy do správných portů?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Vložte kabely do správných portů.
<p><b>Krok 6</b> Vypněte tiskárnu, nainstalujte hardwarové doplňky, a poté ji znovu zapněte. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané společně s doplňkem.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 7</b> Nainstalujte správný ovladač tiskárny.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 8.
<p><b>Krok 8</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna zaneprázdněna jinou úlohou tisku, kopírování, skenování nebo faxování.</p> <p>Je tiskárna připravena?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyčkejte, než tiskárna dokončí zpracovávání ostatních úloh.</li> <li>• Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.</li> </ul> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB.</p> <p><b>Poznámka:</b> Jednotka paměti flash nebude funkční, pokud je zasunuta do zadního portu USB.</p> <p>Je jednotka paměti flash zasunuta do správného portu?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b> Vložte jednotku flash do správného portu.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b> Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace najdete v tématu <a href="#">„Podporované jednotky flash a typy souborů“ na straně 78.</a></p> <p>Je jednotka paměti flash podporována?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 6</b> Vložte podporovanou jednotku paměti flash.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 7</b> Vyjměte a poté vložte jednotku paměti flash.</p> <p>Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Povolení portu USB

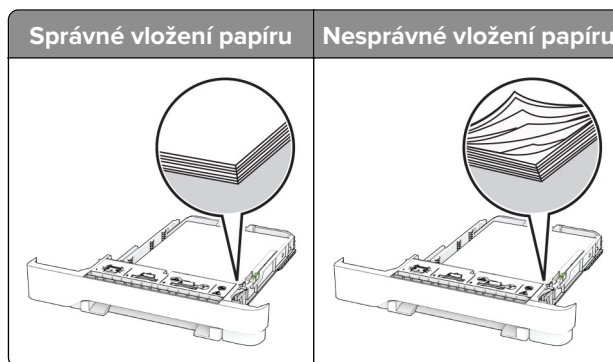
Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/Porty > USB > Povolit port USB**.

## Odstranění zaseknutého papíru

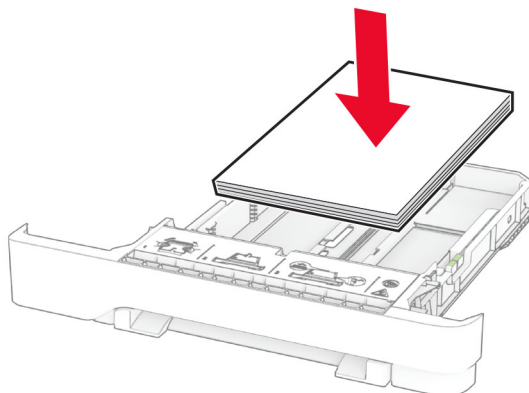
### Prevence uvíznutí

#### Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



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

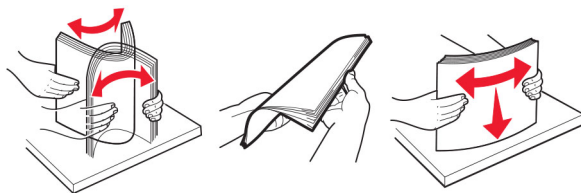


- Ujistěte se, že jsou správně umístěná vodítka papíru a že příliš netlačí na papír či obálky.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte do tiskárny.

#### Používejte doporučený papír.

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

- Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

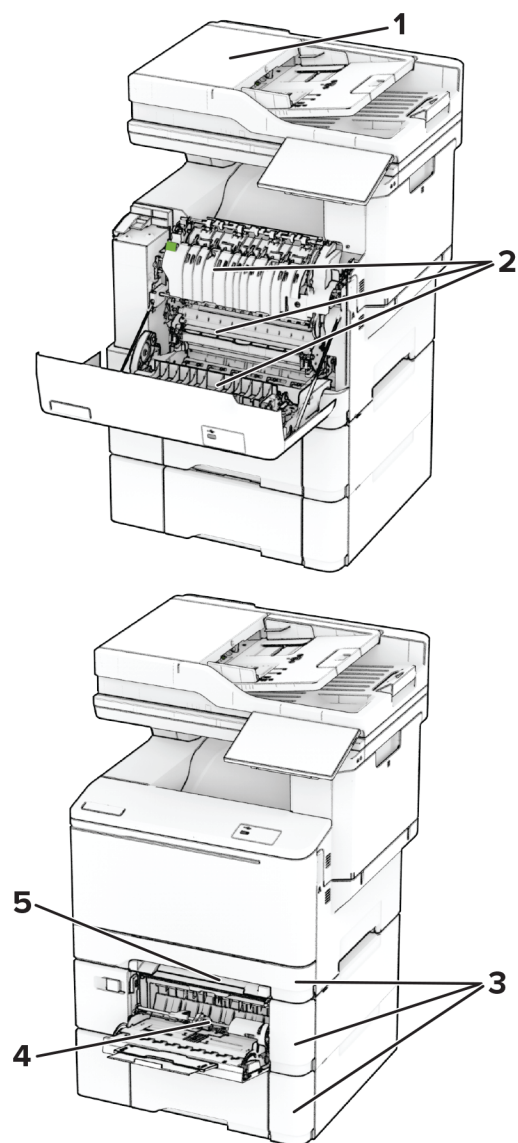


- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

## Rozpoznání míst uvíznutí papíru

### Poznámky:

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

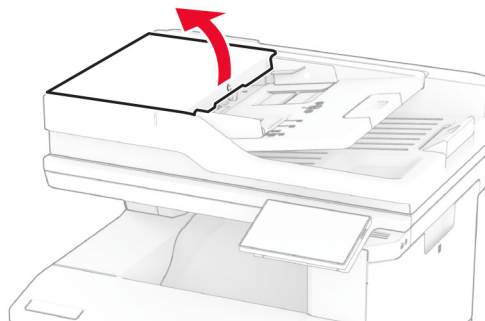


	Místa uvíznutí
1	Automatický podavač dokumentů
2	Dvířka A
3	Zásobníky
4	Univerzální podavač
5	Ruční podavač

## Uvznutí papíru v podavači ADF

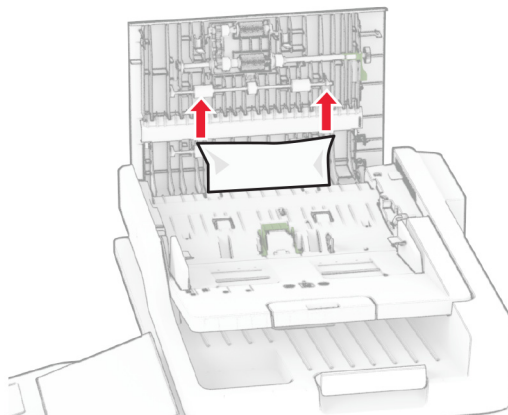
### Uvznutý papír pod horním krytem podavače ADF

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



- 3 Vyměňte zablokovaný papír.

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



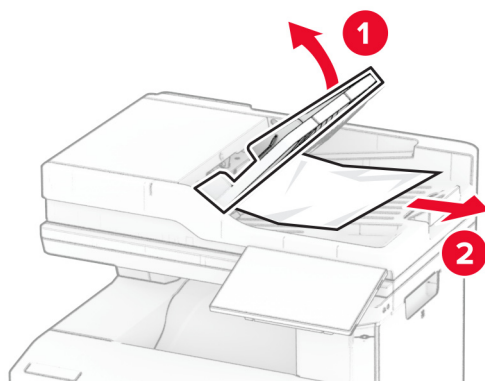
- 4 Zavřete dvířka C.

### Uvznutý papír pod výstupním zásobníkem ADF

- 1 Vyměňte veškeré předlohy z podavače ADF.
- 2 Nadzvedněte podavač ADF a odeberte uvznutý papír.

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






3 Vraťte zásobník ADF zpět na místo.

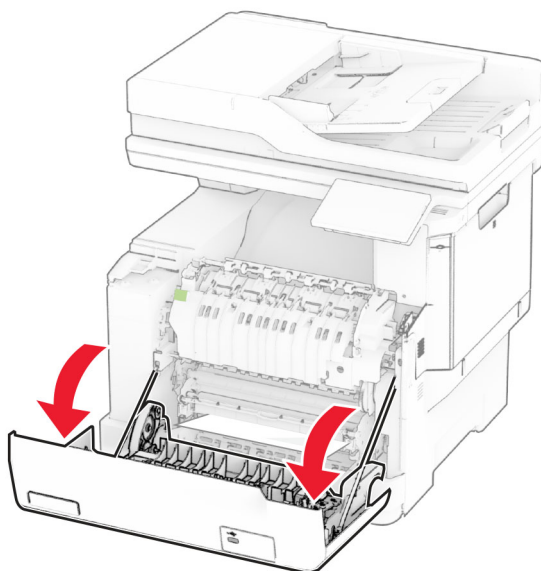
## Zaseknutí papíru ve dvířkách A

### Zaseknutí papíru pod zapékačem

1 Otevřete dvířka A.

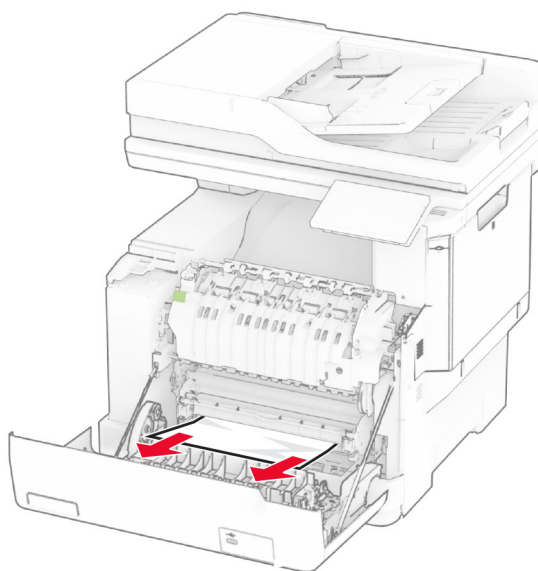
 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

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



2 Vyjměte zablokovaný papír.


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



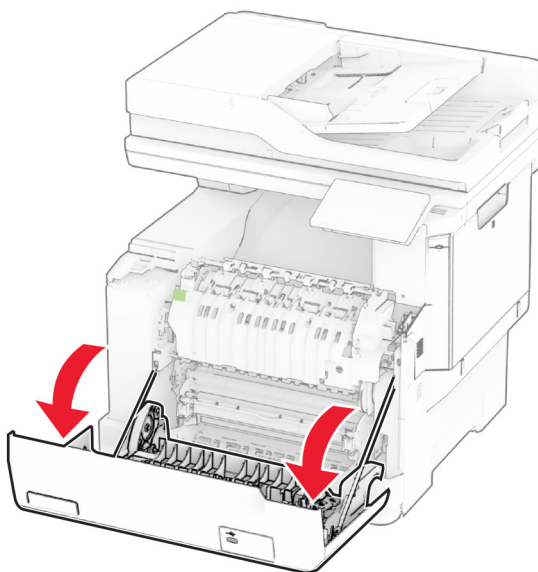
**3** Zavřete dvířka A.

### Zaseknutí papíru v zapékači

**1** Otevřete dvířka A.

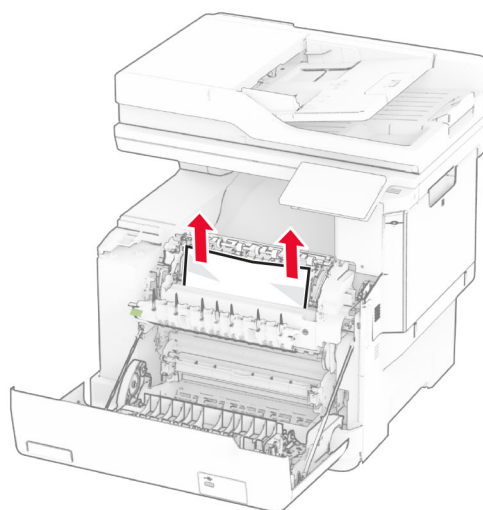
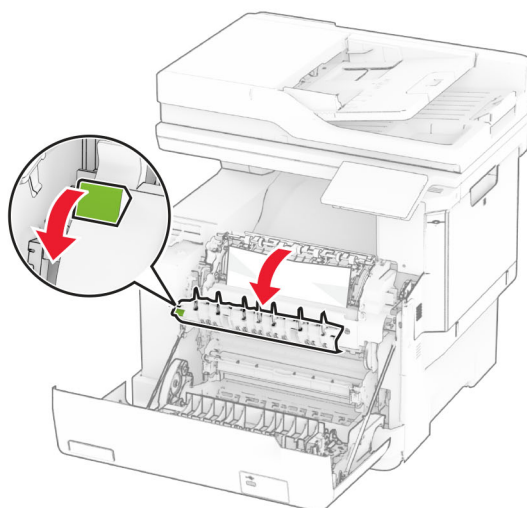
 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

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



**2** Otevřete přístupová dvířka zapékače a vyjměte uvíznutý papír.


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



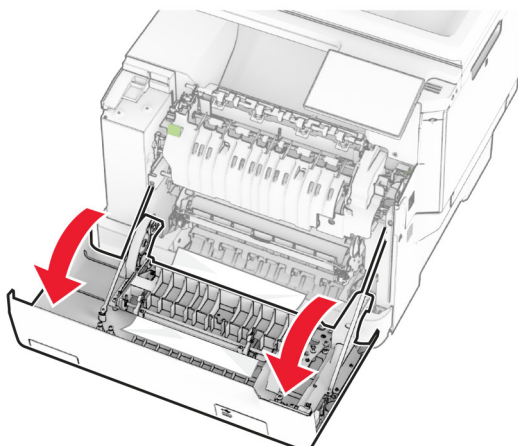
**3** Zavřete dvířka A.

### Uvznutí papíru v duplexoru

**1** Otevřete dvířka A.

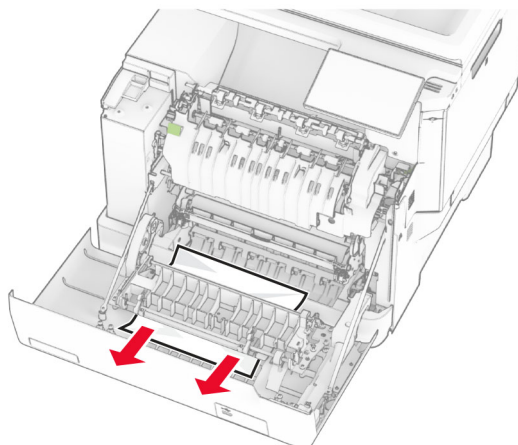
 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

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



**2** Vyměňte zablokovaný papír.

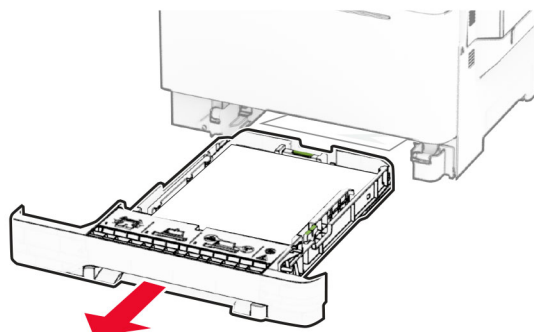
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



**3** Zavřete dvířka A.

## Uvíznutí papíru v zásobnících

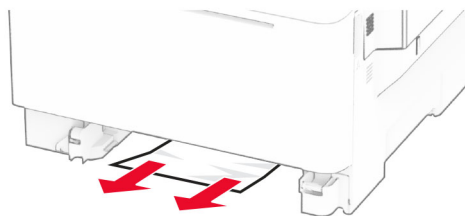
**1** Vyměňte zásobník.



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

**2** Vyměňte zablokovaný papír.

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

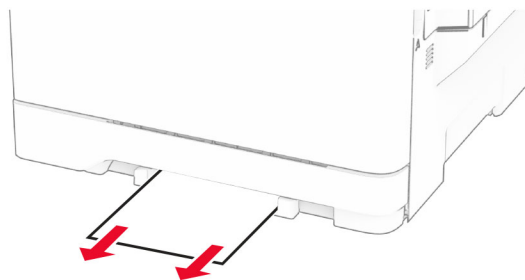


**3** Vložte zásobník.

## Uvíznutí papíru v ručním podavači

Vyměňte zablokovaný papír.

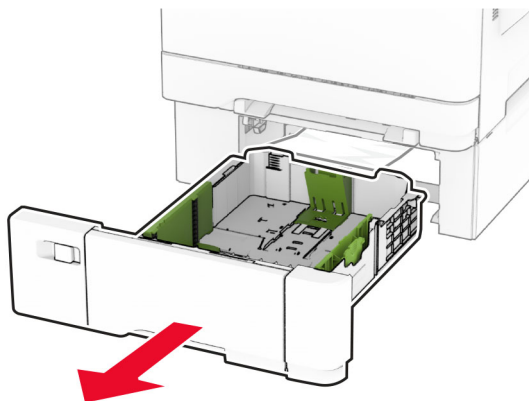
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



## Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

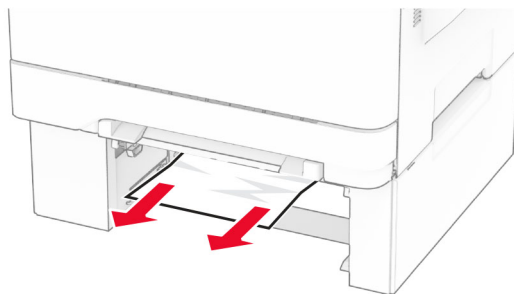
**Poznámka:** Univerzální podavač je k dispozici, pouze pokud je nainstalován volitelný dvojitý zásobník na 650 listů.

- 1 Vyjměte papír z univerzálního podavače a zavřete jej.
- 2 Vyjměte zásobník.



- 3 Vyjměte zablokovaný papír.

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



- 4 Vložte zásobník.
- 5 Otevřete univerzální podavač a vložte do něj znovu papír.

## Problémy se síťovým připojením

### Embedded Web Server nelze spustit

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p><b>b</b> Přejděte na server Embedded Web Server (EWS) tiskárny.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že je adresa IP tiskárny správná.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazte adresu IP na domovské obrazovce.</li> <li>• Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.</li> </ul> <p><b>b</b> Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že jste nainstalovali podporovaný prohlížeč:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer verze 11 nebo novější</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari verze 6 nebo novější</li> <li>• Google Chrome™ verze 32 nebo novější</li> <li>• Mozilla Firefox verze 24 nebo novější</li> </ul> <p><b>b</b> Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda funguje síťové připojení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud připojení nefunguje, obraťte se na správce.</p> <p><b>b</b> Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že jsou kabely řádně připojené k tiskárně a tiskovému serveru. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané s tiskovým serverem.</p> <p><b>b</b> Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda jsou webové servery proxy zakázány.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud jsou servery zakázány, obraťte se na správce.</p> <p><b>b</b> Přejděte na server EWS.</p> <p>Můžete otevřít server EWS?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .


## Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je možnost Aktivní adaptér nastavena na hodnotu Automaticky. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Síť/porty &gt; Přehled sítě &gt; Aktivní adaptér &gt; Automaticky</b>.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda je vybrána správná síť Wi-Fi. <b>Poznámka:</b> Některé směrovače mohou sdílet výchozí identifikátor SSID.</p> <p>Připojujete se ke správné síti Wi-Fi?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Připojte se ke správné síti Wi-Fi. Další informace najdete v tématu <a href="#">„Připojení tiskárny k síti Wi-Fi“ na straně 69</a>.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte režim zabezpečení bezdrátové sítě. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Síť/Porty &gt; Bezdrátová síť &gt; Režim zabezpečení bezdrátové sítě</b>.</p> <p>Vybrali jste správný režim zabezpečení bezdrátové sítě?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b> Vyberte správný režim zabezpečení bezdrátové sítě.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 6</b> Ujistěte se, že jste zadali správné heslo sítě. <b>Poznámka:</b> Při zadávání hesla si dejte pozor na mezery, čísla a velká písmena.</p> <p>Lze tiskárnu připojit k síti Wi-Fi</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .



## Problémy s hardwarovými doplňky

### Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Detekuje tiskárna interní volitelný doplněk?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce.</p> <p>Je uvedena interní volitelný doplněk?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Ověřte, zda je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče.</p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky. <b>b</b> Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na desce řadiče. <b>c</b> Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.</p> <p> <b>VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:</b> Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.</p> <p>Detekuje tiskárna interní volitelný doplněk?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b> <b>a</b> Ujistěte se, že je interní volitelný doplněk k dispozici v ovladači tiskárny. <b>Poznámka:</b> V případě potřeby přidejte interní volitelný doplněk do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v tématu „<a href="#">Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny</a>“ na straně 56. <b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Detekuje tiskárna interní volitelný doplněk?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

### Zjištěna vadná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vyměňte vadnou inteligentní paměťovou jednotku.
- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na domovské obrazovce ignorujte zprávu a pokračujte v tisku.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

## Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte tlačítko **Pokračovat**, odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.
- Nainstalujte pevný disk.

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

## Červená kontrolka na praktické sešíváče

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Zavřete přístupová dvířka sešíváčky.
- Odstraňte volné svorky.

**Poznámka:** Po odstranění uvolněných svorek je nutné před sešíváním provést dva cykly plnění. Třikrát vložte do sešíváčky stoh papíru. Sešívání začne po třetím vložení.

- Vyměňte zásobník svorek.

## 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), Austrálie, Nový Zéland	1
Evropský hospodářský prostor, Island, Lichtenštejnsko a Norsko	2
Asie a Tichomoří	3
Latinská Amerika	4
Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	5
Neplatný region	9

**Poznámka:** Chcete-li zjistit nastavení regionu tiskárny a tonerové kazety, vytiskněte zkušební stránky kvality tisku. Z domovské obrazovky stiskněte nabídku **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 originálním 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, dvěma prsty stiskněte a přidržte chybovou zprávu na displeji po dobu 15 sekund. Po zobrazení potvrzovacího dialogového okna stiskněte tlačítko **Pokračovat**.

Pokud tato rizika nechcete přijmout, vyjměte spotřební materiál či díl od jiného výrobce z tiskárny a nainstalujte originální spotřební materiál či díl Lexmark. Další informace najdete v tématu [„Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark“ na straně 176](#).

Pokud po vymazání chybové zprávy tiskárna netiskne, vynulujte počítadlo využití spotřebního materiálu.

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Počítadla a využití spotřebovaného materiálu**.
- 2 Vyberte díl nebo spotřební materiál, který chcete resetovat, a poté vyberte položku **Spustit**.
- 3 Přečtěte si varovnou zprávu a poté stiskněte možnost **Pokračovat**.
- 4 Stisknutím dvou prstů na displeji po dobu 15 sekund zprávu vymažete.

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

## Potíže s podáváním papíru

### Obálka se při tisku zalepí

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Použijte obálku, které byla uložena v suchém prostředí.</p> <p><b>Poznámka:</b> Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zalepí.</p> <p><b>b</b> Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Nastavte typ papíru na obálku. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</p> <p><b>b</b> Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Tisk se skládáním kopií nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Rozložení &gt; Skládání kopií</b>.</p> <p><b>b</b> Klepněte na možnost <b>Zapnuto [1,2,1,2,1,2]</b>.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument složený správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a poté zvolte možnost <b>Skládat kopie</b>.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument složený správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Snižte počet stran určených k tisku.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Propojování zásobníků nefunguje

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda zásobníky obsahují papír stejného formátu a typu.</p> <p><b>b</b> Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do propojených zásobníků.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je Spojování zásobníků nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v tématu „<a href="#">Propojování zásobníků</a>“ na straně 53.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Časté uvíznutí papíru

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte zásobník.</p> <p><b>b</b> Zkontrolujte, zda je papír správně vložen.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</li> <li>• Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.</li> <li>• Ujistěte se, že tisknete na papír doporučené velikosti a typu.</li> </ul> <p><b>c</b> Vložte zásobník.</p> <p><b>d</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/Typ papíru</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavte správnou velikost a typ papíru.</p> <p><b>c</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z nového balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

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

## Problémy s e-mailem

### Zakázání chybové zprávy „Není nastaven server SMTP“

Na domovské obrazovce stiskněte položky **Nastavení > E-mail > Nastavení emailu > Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ > Zapnuto**.

Chcete-li zabránit opakování chyby, proveďte jeden nebo více z následujících kroků:

- Aktualizujte firmware tiskárny. Další informace najdete v části [„Aktualizace firmwaru“ na straně 55](#).
- Nakonfigurujte nastavení e-mailového serveru SMTP. Další informace najdete v části [„Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP“ na straně 40](#).

## Nelze odesílat e-maily

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Ujistěte se, že jsou správně nakonfigurována nastavení SMTP Další informace najdete v tématu „<a href="#">Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP</a>“ na straně 40.</p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Ujistěte se, že zadáváte správné heslo. V závislosti na poskytovateli e-mailových služeb zadejte heslo účtu, heslo aplikace nebo ověřovací heslo. Další informace najdete v tématu „<a href="#">Konfigurace nastavení e-mailového serveru SMTP</a>“ na straně 40.</p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a síť je připojena k internetu.</p> <p>Můžete odeslat e-mail?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Problémy s faxováním

### Nezobrazuje se ID volajícího

**Poznámka:** Tyto pokyny platí pouze pro tiskárny, které podporují analogový fax. Další informace naleznete v části [Instalace tiskárny pro faxování](#).

Činnost	Ano	Ne
<p>Povolit ID volajícího. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Fax &gt; nastavení faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Ovl. prvky správy &gt; Povolit ID volajícího</b>.</p> <p>Zobrazuje se ID volajícího?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí analogového faxu

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



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

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

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

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je zdroj papíru plný.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte nastavení zpoždění určené počtem zvonění. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Počet zvonění před přijetím</b>.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Pokud tiskárna tiskne prázdné stránky, podívejte se do tématu <a href="#">„Prázdné nebo bílé stránky“ na straně 243</a>.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Nelze nastavit službu etherFAX

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte připojení tiskárny.</p> <p><b>a</b> Vytiskněte stránky Nastavení sítě. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zprávy &gt; Síť &gt; Stránka nastavení sítě</b>.</p> <p><b>b</b> Ověřte stav sítě tiskárny.</p> <p>Je vaše tiskárna připojena k síti?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a síť je připojena k internetu.</p> <p>Můžete nastavit službu etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je služba etherFAX správně nastavena. Další informace najdete v tématu <a href="#">„Nastavení funkce faxu pomocí služby etherFAX“ na straně 34</a>.</p> <p>Můžete nastavit službu etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte na webovou stránku <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Nelze odesílat ani přijímat faxy pomocí služby etherFAX

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Ujistěte se, že je tiskárna připojena k síti a síť je připojena k internetu.</p> <p>Můžete odesílat nebo přijímat faxy pomocí služby etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda je služba etherFAX správně nastavena.</p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnosti <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxu &gt; Obecná nastavení faxu</b>.</p> <p><b>b</b> Zkontrolujte, zda máte k dispozici správné faxové číslo.</p> <p><b>c</b> Zkontrolujte, zda je položka Přenos faxu nastavena na možnost etherFAX.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je k dispozici více než jeden přenos faxu.</li> <li>• Pokud je v tiskárně nainstalována pouze služba etherFAX, pak je automaticky nakonfigurována.</li> </ul> <p>Můžete odesílat nebo přijímat faxy pomocí služby etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Rozdělte velké dokumenty na menší soubory.</p> <p>Můžete odesílat nebo přijímat faxy pomocí služby etherFAX?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte na webovou stránku <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Špatná kvalita tisku faxu

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda se nevyskytují žádné vady v kvalitě tisku.</p> <p><b>a</b> Z domovské obrazovky stiskněte nabídku <b>Nastavení &gt; Řešení problémů &gt; Vytisknout zkušební stránku</b>.</p> <p><b>b</b> Opravte veškeré vady v kvalitě tisku. Další informace najdete v tématu <a href="#">„Kvalita tisku je špatná“ na straně 243</a>.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Pokud používáte analogový fax, snižte přenosovou rychlost příchozích faxů.</p> <p><b>a</b> Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Fax &gt; Nastavení faxu &gt; Nastavení příjmu faxů &gt; Ovl. prvky správy</b>.</p> <p><b>b</b> V nabídce Maximální rychlost vyberte nižší přenosovou rychlost.</p> <p>Je kvalita tisku faxu uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Chybí informace na úvodní stránce faxu

Činnost	Ne	Ano
<p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Odešlete nebo načtěte fax.</p> <p>Chybí informace na úvodní stránce faxu?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Nelze odeslat úvodní stránku faxu z počítače

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Ujistěte se, že je aktualizován tiskový ovladač. Další informace najdete v tématu „<a href="#">Instalace softwaru tiskárny</a>“ na straně 54.</p> <p><b>b</b> Odešlete fax.</p> <p>Můžete odeslat úvodní stránku faxu?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, který se chystáte faxovat, otevřete dialogové okno Tisk.</p> <p><b>b</b> Vyberte tiskárnu a potom klepněte na možnost <b>Vlastnosti, Předvolby, Možnosti</b> nebo <b>Nastavení</b>.</p> <p><b>c</b> Klepněte na položku <b>Fax</b> a poté zrušte zaškrtnutí políčka <b>Před faxováním vždy zobrazit nastavení</b>.</p> <p><b>d</b> Odešlete fax.</p> <p>Můžete odeslat úvodní stránku faxu?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Problémy se skenováním

### Nelze skenovat do počítače

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Provedte úlohu kopírování.</p> <p>Byla úloha úspěšná?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Lze dokument naskenovat do počítače?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte připojení tiskárny.</p> <p><b>a</b> Vytiskněte stránky Nastavení sítě. Na domovské obrazovce stiskněte možnost <b>Nastavení &gt; Zprávy &gt; Síť &gt; Stránka nastavení sítě</b>.</p> <p><b>b</b> Ověřte stav sítě tiskárny.</p> <p>Je vaše tiskárna připojena k síti?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b> <b>a</b> Připojte tiskárnu k síti. <b>b</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Lze dokument naskenovat do počítače?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b> <b>a</b> Ujistěte se, že jsou tiskárna i počítač připojeny ke stejné síti. <b>b</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Lze dokument naskenovat do počítače?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Nelze skenovat do síťové složky

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> <b>a</b> Vytvořte zástupce síťové složky. <b>b</b> Skenování dokumentu pomocí zástupce. Další informace najdete v tématu <a href="#">„Skenování do síťové složky“ na straně 91</a>.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Ujistěte se, že cesta a formát síťové složky jsou správné. Například <code>//název_hostitele_serveru/název_složky/cesta</code>, kde <b>název_hostitele_serveru</b> je plně kvalifikovaná doména (FQDN) nebo IP adresa.</p> <p>Jsou cesta a formát síťové složky správné?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 3</b> Ujistěte se, že máte oprávnění k zápisu do síťové složky.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 4</b> Aktualizujte zástupce síťové složky.</p> <p><b>a</b> Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.</li> <li>• Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.</li> </ul> <p><b>b</b> Klepněte na možnost <b>Zástupci</b> a vyberte zástupce.</p> <p><b>Poznámka:</b> Máte-li více typů zástupců, vyberte <b>Síťová složka</b>.</p> <p><b>c</b> Do pole Cesta pro sdílení zadejte cestu k síťové složce.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud je vaše cesta ke sdílení <b>\\název_hostitele_serveru\název_složky\cesta</b>, zadejte <b>//název_hostitele_serveru/název_složky/cesta</b>.</li> <li>• Při zadávání cesty pro sdílení používejte zpětná lomítka.</li> </ul> <p><b>d</b> V nabídce Ověření vyberte metodu ověřování.</p> <p><b>Poznámka:</b> Je-li možnost Ověření nastavena na hodnotu „Použít přiřazené uživatelské jméno a heslo“ zadejte v polích Uživatelské jméno a Heslo své přihlašovací údaje.</p> <p><b>e</b> Klepněte na tlačítko <b>Uložit</b>.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b> Ujistěte se, že jsou tiskárna a síťová složka připojeny ke stejné síti.</p> <p>Můžete naskenovat dokument a uložit jej do síťové složky?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

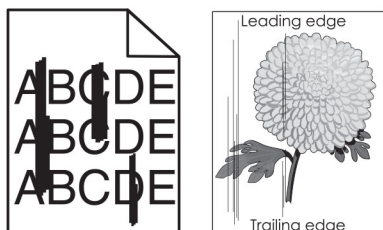
## Dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti

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

## Špatná kvalita kopie

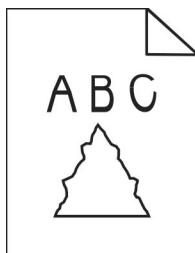
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vyčistěte skleněnou plochu skeneru a sklo podavače ADF navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna. Pokud je vaše tiskárna vybavena uvnitř podavače ADF druhou skleněnou plochou podavače ADF, vyčistěte také tuto skleněnou plochu. Další informace najdete v tématu „<a href="#">Čištění skeneru</a>“ <a href="#">na straně 225</a>.</p> <p><b>b</b> Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru.</p> <p><b>c</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte kvalitu originálního dokumentu nebo fotografie.</p> <p><b>b</b> Upravte nastavení kvality skenování.</p> <p><b>c</b> Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .


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



Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Otevřete kryt skeneru.</p> <p><b>b</b> Pomocí vlhkého měkkého hadříku, který nepouští vlákna, otřete skleněnou plochu podavače ADF a jeho skleněnou podložku.</p> <p><b>c</b> Zavřete kryt skeneru.</p> <p><b>d</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Objevují se na skenovaných dokumentech svislé šmouhy?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Zubatý obrázek nebo text při skenování z podavače ADF



Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Vložte 50 listů čistého obyčejného papíru do podavače ADF.</p> <p><b>Poznámka:</b> Obyčejný papír pomáhá vyčistit nebo odstranit prach a jiné povlaky z válečků podavače ADF.</p> <p><b>b</b> Na domovské obrazovce stiskněte ikonu .</p> <p><b>c</b> Vložte originál dokumentu do podavače ADF.</p> <p><b>d</b> Naskenujte dokument.</p> <p>Objevují se na výstupu zubaté obrázky nebo texty?</p>	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Úloha skenování se nezdařila

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




## Jednotku skeneru nelze zavřít

Činnost	Ano	Ne
Odstraňte veškeré překážky, které brání zavření krytu skeneru.  Bylo možné kryt skeneru správně zavřít?	Problém je vyřešen.	Kontaktujte <a href="#">zákaznickou podporu</a> .

## Skenování trvá příliš dlouho nebo dojde k zablokování počítače

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

## Skener nereaguje

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

## Potíže s kvalitou barev

### Úprava barev na tištěném výstupu

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

### 3 Zvolte příslušné nastavení konverze barev.

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

## Časté dotazy o barevném tisku

### Co je to barva RGB?

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

### Co je to barva CMYK?

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

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

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

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

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

### Co je to ruční korekce barev?

Když je povolena ruční korekce barev, používá tiskárna ke zpracování objektů uživatelem zvolené barevné konverzní tabulky. Ruční nastavení korekce barev jsou specifická pro každý typ tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky). To je také specifické pro různý způsob, jakým je definována barva v programu (kombinace RGB nebo CMYK). Pro ruční použití jiné barevné konverzní tabulky viz část [„Úprava barev na tištěném výstupu“ na straně 298](#).

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

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

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

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

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

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

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

## Výtisk vypadá zbarveně

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

## Kontaktování zákaznické podpory

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

- Popis problému s tiskárnou
- Chybová zpráva

- Typ modelu tiskárny a sériové číslo

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

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

V případě ostatních zemí nebo oblastí přejděte do [adresáře kontaktů mezinárodní podpory](#).

## Recyklace a likvidace

### Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

- 1 Přejděte na stránku [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Ze seznamu vyberte svou zemi.
- 3 Vyberte recyklační program.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Recyklace obalů společnosti Lexmark

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

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

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

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

# Poznámky

## Informace o produktu

Název produktu:

Multifunkční tiskárny Lexmark CX532adwe, Lexmark CX635adwe, Lexmark XC2335

Typ zařízení:

7531

Modely:

276, 286, 289, 676, 686

## Poznámky k vydání

Duben 2023

**Následující odstavec neplatí pro země, kde taková nařízení odporují místním zákonům:** SPOLEČNOST LEXMARK INTERNATIONAL, INC. PŘEDKLÁDÁ TUTO PUBLIKACI VE STAVU „JAK JE“ BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŽ VÝSLOVNĚ UVEDENÝCH, NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH, VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY. Některé státy nepřipouštějí při určitých transakcích možnost zříci se vyjádřených nebo nevyjádřených záruk. Z těchto důvodů se na vás nemusí uvedené prohlášení vztahovat.

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

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

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

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

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

© 2023 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

## Ochranné známky

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

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

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, Outlook a Windows jsou ochranné známky skupiny společností Microsoft.

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

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

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

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

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

## Licenční informace

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

## Úrovně hluku

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

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

1 metr – průměrný akustický tlak, dBA	
Tisk	Jednostranný tisk: 50 (CX532, XC2335); 53 (CX635) Oboustranný tisk: 52 (CX532, XC2335); 54 (CX635)
Skenování	51
Kopírování	54 (CX532, XC2335); 55 (CX635)
Připraveno	14

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



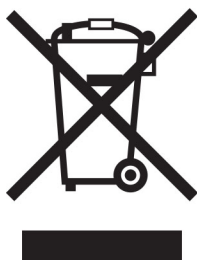
## Směrnice OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních)



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.

### Lithium-iontová nabíjecí baterie



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

### Likvidace produktu

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

### Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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

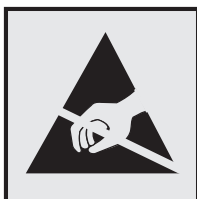
Chcete-li vrátit kazetu Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace, udělejte následující:

- 1 Přejděte na stránku [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Ze seznamu vyberte svou zemi.

**3** Vyberte **Program pro sběr kazet společnosti Lexmark.**

**4** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Upozornění na citlivost vůči statické elektřině



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

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

## ENERGY STAR

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



## Informace o teplotě

Provozní teplota a relativní vlhkost	10 až 32,2 °C (50 až 90 °F) a 15 až 80% rel. vlhkost 15,6 až 32,2 °C (60 až 90 °F) a 8 až 80% rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F) Nekondenzující prostředí
Dlouhodobé skladování tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky <sup>1</sup>	15,6 až 32,2 °C (60 až 90 °F) a 8 až 80% rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F)
Krátkodobá přeprava tiskárny / kazety / zobrazovací jednotky	-40 až 40 °C (-40 až 104 °F)

<sup>1</sup> Životnost spotřebního materiálu je přibližně 2 roky. To platí ve standardním kancelářském prostředí při 22 °C (72 °F) a vlhkosti 45 %.

<sup>2</sup> Teplota vlhkého teploměru se určuje podle teploty vzduchu a relativní vlhkosti.

## Upozornění ohledně laseru

Tato tiskárna je certifikována v USA jako laserový produkt třídy I (1) podle předpisu DHHS č. 21 vydaného v rámci sbírky CFR kapitola I, podkapitola J. Pro ostatní části světa je certifikována jako laserový produkt třídy 1 splňující požadavky normy IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 a EN 50689:2021.

Laserové produkty třídy I nejsou považovány za nebezpečné. Laserový systém a celá tiskárna jsou konstruovány tak, aby při běžném provozu, údržbě nebo opravách znemožňovaly vystavení osob laserovému záření překračujícímu limity stanovené pro laserové produkty I. třídy. Tiskárna má bezúdržbovou sestavu tiskové hlavy, která obsahuje laser odpovídající následujícím specifikacím:

Třída: IIIb (3b) AlGaAs

Nominální výstupní výkon (miliwatty): 12

Vlnová délka (nanometry): 770–800

## Spotřeba energie

### Spotřeba energie produktu

V následující tabulce jsou uvedeny spotřeby energie tohoto produktu.

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

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Tisk	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů.	Jednostranný tisk: 518 (CX532, XC2335); 587 (CX635) Oboustranný tisk: 366 (CX532, XC2335); 402 (CX635)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	549 (CX532, XC2335); 606 (CX635)
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	37,1
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	25,5 (CX532, XC2335); 29 (CX635)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	1,3
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,2
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0,2

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

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

### Režim spánku

Pro tento produkt je navržen režim šetřící energii s názvem *Režim spánku*. Režim spánku šetří energii snížením spotřeby energie během delších období nečinnosti. Režim spánku se automaticky aktivuje po uplynutí určitého intervalu, kdy zařízení není používáno, který se nazývá *Časový limit režimu spánku*.

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

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 120 minut, nebo v rozmezí od 1 do 114 minut, v závislosti na modelu tiskárny. Pokud je rychlost tisku je menší než 30 stran za minutu nebo rovna 30 stranám za minutu, pak můžete nastavit časový limit pouze do 60 minut nebo 54 minut, v závislosti na modelu tiskárny. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit dobu reakce produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou dobu reakce, ale zvyšuje spotřebu energie.

Některé modely podporují *režim hlubokého spánku*, který po delší době nečinnosti ještě více snižuje spotřebu energie.

## Režim hibernace

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

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů

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

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

## Poznámky k produktům pro zobrazovací zařízení registrovaným podle hodnocení EPEAT:

- Úroveň napájení v pohotovostním režimu platí v režimu hibernace nebo vypnutí.
- Výrobek se automaticky vypne na pohotovostní úroveň napájení  $\leq 1$  W. Funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu (hibernace nebo vypnutí) bude povolena při odeslání produktu.

## Režim vypnutí

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

## Celková spotřeba energie

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

## Poznámky k regulačním nařízením pro telekomunikační koncová zařízení

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

Typ/model v předpisu Lexmark:

LEX-M03-002

## Zákonné požadavky týkající se bezdrátových výrobků

Tato část obsahuje informace o regulačních předpisech týkajících se pouze bezdrátových výrobků.

Pokud si nejste jistí, jestli je váš model bezdrátový, přejděte na adresu „[Podpora bezdrátového připojení](#)“ na [straně 69](#).

## Poznámka k modulárním komponentám

Bezdrátové modely obsahují následující modulární komponenty:

AzureWave AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

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 směrnice 2014/53/EU Rady EU o sblížení a harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se rádiových zařízení.

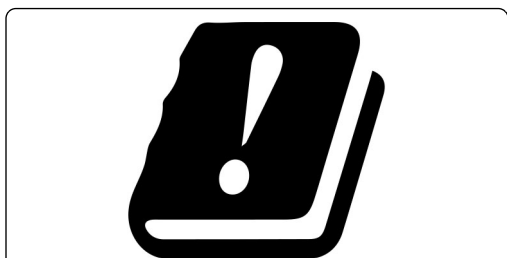
Výrobce tohoto produktu je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaný zástupce pro EHP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Dovozce do EHP/EU je: Lexmark International Technology S.r.l. 20, Route de pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Švýcarsko. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je k dispozici na vyžádání u autorizovaného zástupce nebo na webové adrese [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Soulad je označen značkou CE:



## Omezení

Toto rádiové zařízení je možné používat pouze uvnitř budov. Použití ve venkovním prostředí není povoleno. Toto omezení se týká všech zemí uvedených v tabulce níže:



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)			

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

Tento rádiový produkt vysílá buď v pásmu 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz v EU) nebo 5 GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 v EU). Maximální výstupní výkon vysílače EIRP, včetně míry anténního zesílení, je pro obě pásma  $\leq 20$  dBm.

## Informace specifické pro daný model

Následující informace se vztahují pouze na model tiskárny CX635 (7531-686, 7531-676).

## Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2011/65/EU v pozdějším znění směrnice (EU) 2015/863 upravujícími v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Výrobce tohoto produktu je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaný zástupce pro EHP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Dovozce do EHP/EU je: Lexmark International Technology S.r.l. 20, Route de pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Švýcarsko. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je k dispozici na vyžádání u autorizovaného zástupce nebo na webové adrese [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Tento výrobek splňuje omezení EN 55032 třídy A a bezpečnostní požadavky EN 62368-1.

## Poznámka týkající se rádiového rušení

### Varování

Tento výrobek splňuje požadavky na emise podle omezení EN 55032 třídy A a imunitní požadavky podle normy EN 55035. Tento výrobek není určen k použití v domácím/obytném prostředí.

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

## Informace pro více modelů

Následující informace se vztahují pouze na modely tiskáren CX532 (7531-286, 7531-276) a XC2335 (7531-289).

## 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 v pozdějším znění směrnice (EU) 2015/863 upravujícími v rámci přibližování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů, ekologickou konstrukci produktů používajících energii a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Výrobce tohoto produktu je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaný zástupce pro EHP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Dovozece do EHP/EU je: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Ženeva, Švýcarsko. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je k dispozici na vyžádání u autorizovaného zástupce nebo na webové adrese [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Tento výrobek splňuje omezení EN 55032 třídy B a bezpečnostní požadavky EN 62368-1.

# Rejstřík

## A

adaptér RJ11 37  
 adresa FTP  
   vytvoření zástupce 91  
 adresář –  
   použití 29  
 AirPrint  
   použití 76  
 aktivace funkce Hlasové  
 pokyny 30  
 aktualizace firmwaru 55  
 analogový fax  
   nastavení 33

## B

bezdrátová síť 69  
   připojení tiskárny k 69  
   Wi-Fi Protected Setup 70  
 bezdrátový tiskový server  
   výměna 207  
 Bezdrátový tiskový server  
 MarkNet N8450 207  
 bílé stránky 243  
 blokování nežádoucích faxů 87

## Č

časté dotazy o barevném  
 tisku 299  
 časté uvíznutí papíru 285  
 černé obrázky 254  
 červený indikátor  
   na praktické sešivačce 282  
 čištění  
   vnějšek tiskárny 224  
   vnitřek tiskárny 224  
 čištění dotykové obrazovky 225  
 čištění oddělovacího válečku  
 podavače ADF 228  
 čištění skeneru 225  
 Čištění skeneru 173  
 čištění tiskárny 224  
 čištění válečků podavače  
 ADF 228  
 čištění zaváděcího válečku  
 podavače ADF 228

## D

datum a čas  
   nastavení faxování 39  
 deaktivace funkce Hlasové  
 pokyny 30  
 deaktivace sítě Wi-Fi 72  
 dokumenty se kopírují jen  
 zčásti 294  
 dokumenty, tisk  
   pomocí mobilního zařízení 75  
   z počítače 75  
 domovská obrazovka  
   použití 24  
   přizpůsobení 25  
 dotyková obrazovka  
   čištění 225  
 důvěrné dokumenty se  
 netisknou 263  
 důvěrné tiskové úlohy  
   konfigurace 78  
   tisk 79

## E

e-mailová upozornění  
   nastavení 175  
 e-mailový server  
   konfigurace 40  
 elektronická pošta  
   odeslání 84  
 energeticky úsporné režimy  
   konfigurace 233  
 etherFAX  
   nastavení funkce faxu 34  
 export konfiguračního souboru  
   použití serveru Embedded Web  
   Server 56

## F

fax, plánování 86  
 faxování  
   nastavení data a času 39  
   odeslání 85  
   pomocí podavače ADF  
   (automatický podavač  
   dokumentů) 85  
   použití skleněné plochy  
   skeneru 85

faxový server, použití  
   nastavení funkce faxu 34  
 firmware, aktualizace 55  
 firmwarová karta 57  
 fotografie se kopírují jen  
 zčásti 294  
 fotografie, kopírování 81  
 funkce e-mailu  
   nastavení 40

## G

gramáže papíru  
 podporované 20

## H

hardwarové doplňky  
 zásobníky 57  
 hardwarové součásti, přidání  
 ovladač tisku 56  
 Hlasové pokyny  
   aktivace 30  
   deaktivace 30  
   rychlost mluvení 32  
 hlavičkový papír  
   kopírování na 82  
   vložení 49  
   výběr 14

## CH

charakteristiky papíru 13  
 chyba nenastaveného serveru  
 SMTP  
   vypnutí 286  
 chybějící barvy 250  
 chybí informace na úvodní  
 stránce faxu 292  
 chybové kódy 236  
 chybové kódy tiskárny 236  
 chybové zprávy 236  
 chybové zprávy tiskárny 236

## I

ikony domovské obrazovky  
 zobrazení 25  
 ikony na domovské obrazovce  
 zobrazení 25



import konfiguračního souboru  
 použití serveru Embedded Web  
 Server 56  
 informace o bezpečnosti 7, 8  
 instalace doplňků  
 pevný disk tiskárny 61  
 instalace interních součástí  
 inteligentní paměťová  
 jednotka 58  
 instalace ovladače faxu 54  
 instalace ovladače tiskárny 54  
 instalace praktické sešivačky 65  
 instalace softwaru tiskárny 54  
 instalace zásobníků 57  
 inteligentní paměťová  
 jednotka 57, 74  
 instalace 58  
 mazání 74  
 interní doplňky 57  
 interní volitelné doplňky,  
 přidávání  
 ovladač tisku 56

**J**

jas displeje  
 nastavení 233  
 jednotka paměti flash  
 skenování do 92  
 tisk z... 77  
 jednotka pevného disku 74  
 jednotku paměti flash nelze  
 přečíst  
 řešení problémů, tisk 268

**K**

klávesnice na obrazovce  
 použití 31  
 konfigurace letního času 39  
 konfigurace nastavení e-  
 mailového serveru 40  
 konfigurace nastavení  
 reproduktoru faxu 39  
 konfigurace sítě Wi-Fi Direct 70  
 konfigurace tiskárny 10  
 konfigurace upozorňování na  
 spotřební materiál 175  
 kontaktování zákaznické  
 podpory 300  
 kontrola stavu částí a  
 spotřebního materiálu 175

kontrolka  
 informace o stavu 12  
 kopírování 81  
 fotografie 81  
 na hlavičkový papír 82  
 na obě strany papíru 82  
 oddělovací listy mezi  
 kopiemi 82  
 pomocí podavače ADF  
 (automatický podavač  
 dokumentů) 81  
 použití skleněné plochy  
 skeneru 81  
 kopírování karet 83  
 Kopírování karet 83  
 nastavení 26  
 kopírování různých formátů  
 papíru 81  
 kopírování vícestránkových  
 dokumentů  
 na jeden list papíru 83  
 kopírování z  
 vybraný zásobník 81  
 korekce barev 298  
 křivý tisk 253  
 kvalita barev, řešení problémů  
 výtisk vypadá zabarveně 300  
 Kvóty zařízení  
 nastavení 28

**L**

letní čas  
 konfigurace 39  
 Lexmark Print  
 použití 75  
 line port 23

**M**

mazání  
 paměť tiskárny 73  
 mazání paměťové jednotky  
 tiskárny 74  
 metoda pomocí tlačítka 70  
 metoda s využitím kódu PIN  
 (Personal Identification  
 Number) 70  
 mluvená hesla  
 povolení 32  
 Mobilní tisk Lexmark  
 použití 75

mobilní zařízení  
 připojení k tiskárně 71  
 tisk z... 75, 76

**N**

na výtisku se objevuje barevné  
 pozadí 246  
 na výtisku se objevuje šedé  
 pozadí 246  
 nabídka  
 802.1x 161  
 AirPrint 155  
 Aktualizovat firmware 107  
 Bezdrátové 152  
 Evidence úloh 112  
 Faxování 172  
 Forms Merge 173  
 IPSec 160  
 Konfigurace LPD 161  
 Konfigurace zásobníku 116  
 Kvalita 110  
 Místní účty 165  
 Nabídka konfigurace 102  
 Naplánovat USB zařízení 166  
 Nastavení 109  
 Nastavení důvěrného tisku 169  
 Nastavení e-mailu 136  
 Nastavení faxového serveru 133  
 Nastavení faxu 122  
 Nastavení HTTP/FTP 162  
 Nastavení internetového  
 odkazu 142  
 Nastavení LDAP řešení 170  
 O této tiskárně 107  
 Obnovit výchozí výrobní  
 nastavení 101  
 Obrázek 115  
 Omezení přihlášení 168  
 PCL 114  
 PDF 113  
 PostScript 113  
 Protokol auditu  
 zabezpečení 166  
 Předvolby 94  
 Přehled sítí 151  
 Registrace do cloudových  
 služeb 171  
 Režim Eco 95  
 Režim faxování 122  
 Rozložení 108  
 Různé 170  
 Řešení problémů 173

- Shrom. anonymních dat 100
  - Síť 173
  - Síť Ethernet 156
  - Skenování na jednotku paměti
    - flash 146
  - SNMP 159
  - Správa mobilních služeb 156
  - Správa napájení 99
  - Správa oprávnění 164
  - Stránka nastavení nabídek 171
  - Šifrování disku 169
  - TCP/IP 157
  - ThinPrint 162
  - Tisk 172
  - Tisk z jednotky paměti
    - flash 150
  - Typy médií 118
  - Univerzální nastavení 117
  - Upozornění 97
  - Úprava domovské
    - obrazovky 107
  - USB 163
  - Usnadnění 100
  - Vlastní formáty skenování 118
  - Výchozí metody přihlášení 165
  - Výchozí nastavení e-mailu 137
  - Výchozí nastavení FTP 142
  - Výchozí nastavení
    - kopírování 119
  - Vymazání při vyřazení
    - z provozu 106
  - Vymazat dočasné soubory 170
  - Vzdálený ovládací panel 96
  - Wi-Fi Direct 154
  - Zakázat přístup k externím
    - sítím 163
  - Zařízení 171
  - Zástupci 172
  - nabídky tiskárny 93, 174
  - nádobka na odpadní toner
    - objednání 178
    - výměna 190
  - naplánování faxu 86
  - náplň se svorkami
    - výměna 217
  - nastavení
    - registrace skeneru 298
  - nastavení analogového
    - faxování 33
  - nastavení emailových
    - upozornění 175
  - nastavení faxování
    - použití různých zástrček 37
    - použití různých zásuvek ve
      - zdi 37
    - standardní telefonní linka 35
  - nastavení formátu papíru 47
  - nastavení funkce faxu
    - používání služby etherFAX 34
  - nastavení funkce faxu pomocí
    - faxového serveru 34
  - nastavení kódu SMTP
    - konfigurace 40
  - nastavení Kvót zařízení 28
  - nastavení reproduktoru faxu
    - konfigurace 39
  - nastavení rychlosti mluvení
    - Hlasové pokyny 32
  - nastavení šetrná vůči životnímu
    - prostředí 233
  - nastavení tiskárny
    - obnovení výchozích továrních
      - nastavení 74
  - nastavení typu papíru 47
  - nastavení univerzálního formátu
    - papíru 47
  - nastavení výchozí hlasitosti
    - reproduktor 32
    - sluchátka 32
  - Nástroj Lexmark ScanBack 89
  - navigace na obrazovce
    - pomocí gest 30
  - navigace na obrazovce pomocí
    - gest 30
  - Nedostatek volného místa
    - v paměti flash pro zdroje 282
  - nelze odesílat ani přijímat faxy
    - pomocí analogového faxu 288
  - nelze odesílat ani přijímat faxy
    - pomocí služby etherFAX 291
  - nelze odesílat e-maily 287
  - nelze odeslat úvodní stránku faxu
    - z počítače 292
  - nelze přijímat faxy pomocí
    - analogového faxu 290
  - nelze rozpoznat interní volitelný
    - doplněk 281
  - nelze skenovat do počítače 292
  - nelze skenovat do síťové
    - složky 293
  - nelze spustit Embedded Web
    - Server 278
  - nerovnoměrný tisk 256
  - nesprávné okraje 247
  - nezobrazuje se ID volajícího 287
  - nežádoucí faxy
    - blokování 87
- O**
- obálka se při tisku zalepí 283
  - obálky
    - vložení 49
  - objednání spotřebního materiálu
    - nádobka na odpadní toner 178
    - sada pro údržbu zapékače 178
    - tonerová kazeta 176
    - vývojová jednotka 178
    - zobrazovací sada 178
  - oblasti s uvíznutím
    - vyhledání 270
  - obnovení
    - počítadla spotřebního
      - materiálu 283
  - obnovení výchozích továrních
    - nastavení 74
  - oboustranné kopírování 82
  - oddělovací listy
    - umístění 80
  - oddělovací váleček podavače
    - ADF
      - čištění 228
      - výměna 210
  - odesílání e-mailem
    - pomocí podavače ADF
      - (automatický podavač
        - dokumentů) 84
      - použití skleněné plochy
        - skeneru 84
  - odesílání e-mailů 84
  - odeslání faxu 85
  - odstranění kontaktů 29
  - odstranění skupin kontaktů 29
  - odstraňování problémů
    - s příslušenstvím tiskárny
      - nelze rozpoznat interní volitelný
        - doplněk 281
  - odstraňování uvíznutého papíru
    - v automatickém podavači
      - dokumentů 272
    - v ručním podavači 277
    - v univerzálním podavači 278
    - v zásobnících 276
  - ochrana dat tiskárny 74
  - opakované vady tisku 262
  - opakovat tiskové úlohy 78

originální díly a spotřební materiál 176  
 originální díly a spotřební materiál Lexmark 176  
 oříznuté obrázky na výtisku 255  
 oříznutý text na výtisku 255  
 osobní identifikační čísla  
 povolení 32  
 otvor pro zabezpečení  
 vyhledání 73  
 ověřit tiskové úlohy 78  
 ovládací panel  
 použití 12  
 ovladač faxu  
 instalace 54  
 ovladač tisku  
 hardwarové součásti,  
 přidání 56  
 instalace 54  
 oznámení o spotřebním  
 materiálu  
 konfigurace 175

## P

paměť tiskárny  
 mazání 73  
 paměťová jednotka  
 mazání 74  
 papír  
 hlavičkový papír 14  
 nepřijatelný 14  
 předtištěné formuláře 14  
 univerzální nastavení  
 formátu 47  
 výběr 12  
 pevný disk 57  
 mazání 74  
 pevný disk tiskárny  
 instalace 61  
 plná barva 254  
 počítač  
 připojení tiskárny 71  
 počítač, skenování do 89  
 počítadla spotřebního materiálu  
 obnovení 224, 283  
 podložka skleněné plochy  
 skeneru  
 výměna 215  
 podporované aplikace 25  
 podporované gramáže papíru 20  
 podporované jednotky flash 78  
 podporované typy papíru 19

podporované typy souborů 78  
 podporovaný fax 32  
 pokyny pro papír 12  
 pomalý tisk 265  
 pomocí ovládacího panelu 12  
 port Ethernet 23  
 Port USB 23  
 povolení 268  
 porty tiskárny 23  
 poskytovatelů e -mailových  
 služeb 40  
 použití aplikace Přizpůsobení  
 displeje 27  
 použití domovské obrazovky 24  
 použití podavače ADF  
 kopírování 81  
 použití skleněné plochy skeneru  
 kopírování 81  
 použití Zákaznické podpory 27  
 používání bezdrátové sítě 69  
 používání originálních dílů  
 a spotřebního materiálu  
 Lexmark 176  
 povolení charakteristického  
 vyzvánění 39  
 povolení mluvených hesel 32  
 povolení osobních identifikačních  
 čísel 32  
 povolení portu USB 268  
 povolení režimu zvětšení 31  
 povolit aplikaci Wi-Fi Direct 71  
 pozdržené dokumenty se  
 netisknou 263  
 pozdržené úlohy  
 nastavení doby vypršení  
 platnosti 78  
 tisk 79  
 pozdržení faxů 87  
 poznámky 304, 305, 307, 308,  
 309, 310, 311  
 poznámky FCC 309  
 poznámky k vyzarování 304, 309  
 praktická sešivačka  
 červený indikátor 282  
 instalace 65  
 pravý kryt  
 výměna 205  
 prázdné strany 243  
 prevence uvíznutí papíru 269  
 problém s kopírováním  
 skener nelze zavřít 297  
 skener nereaguje 297

problém s kvalitou kopírování  
 dokumenty se kopírují jen  
 zčásti 294  
 fotografie se kopírují jen  
 zčásti 294  
 svislé tmavé pruhy 295  
 špatná kvalita kopie 295  
 problém s kvalitou skenování  
 dokumenty se kopírují jen  
 zčásti 294  
 fotografie se kopírují jen  
 zčásti 294  
 svislé tmavé pruhy 295  
 špatná kvalita kopie 295  
 zubatý obrázek 296  
 zubatý text 296  
 problém s kvalitou tisku  
 křivý tisk 253  
 opakované vady tisku 262  
 šikmý tisk 253  
 problém s tiskem  
 tiskové úlohy se netisknou 262  
 problém se skenováním  
 skener nelze zavřít 297  
 skener nereaguje 297  
 skenování trvá příliš  
 dlouho 297  
 skenování způsobuje  
 nereagování počítače 297  
 úloha skenování se  
 nezdařila 296  
 prohlášení o nestálosti 74  
 propojování zásobníků 53  
 protokol faxování  
 tisk 87  
 předtištěné formuláře  
 výběr 14  
 přemístění tiskárny 22, 233  
 preposlání faxu 88  
 přeprava tiskárny 234  
 přidání hardwarových součástí  
 ovladač tisku 56  
 přidání kontaktů 29  
 přidání skupin kontaktů 29  
 přidání tiskáren do počítače 54  
 přidávání aplikací na domovskou  
 obrazovku 25  
 přidávání interních volitelných  
 doplňků  
 ovladač tisku 56  
 přidávání zástupců  
 adresa FTP 91

cíl faxu 86  
 elektronická pošta 84  
 kopie 83  
 přijaté faxy  
 pozdržení 87  
 připojení mobilního zařízení  
 k tiskárně 71  
 připojení počítače k tiskárně 71  
 připojení tiskárny  
 k bezdrátové síti 69  
 připojování k bezdrátové síti  
 pomocí kódu PIN 70  
 pomocí tlačítek 70  
 přiřazení tiskárny k vyzvánění 39  
 přizpůsobení displeje 27  
 Přizpůsobení displeje  
 použití 27

## R

recyklace  
 obalový materiál společnosti  
 Lexmark 302  
 recyklace produktů společnosti  
 Lexmark 302  
 registrace ADF  
 nastavení 298  
 resetování počítadel spotřebního  
 materiálu 224, 283  
 Režim hibernace  
 konfigurace 233  
 Režim spánku  
 konfigurace 233  
 režim zvětšení  
 povolení 31  
 rozlišení faxu  
 změna 86  
 rozlišující zvonění  
 nastavení faxování 39  
 rozpojování zásobníků 53  
 ruční korekce barev 298  
 ruční podavač  
 vložení 49  
 různé formáty papíru,  
 kopírování 81  
 rychlost mluvení funkce Hlasové  
 pokyny  
 nastavení 32

## Ř

řešení problémů  
 časté dotazy o barevném  
 tisku 299  
 chyba nenastaveného serveru  
 SMTP 286  
 nelze spustit Embedded Web  
 Server 278  
 tiskárna nereaguje 267  
 tiskárnu nelze připojit k síti Wi-  
 Fi 280  
 řešení problémů s e-mailem  
 nelze odesílat e-maily 287  
 řešení problémů s faxováním  
 chybí informace na úvodní  
 stránce faxu 292  
 lze odesílat, ale nikoli přijímat  
 faxy pomocí analogového  
 faxu 290  
 nelze nastavit službu  
 etherFAX 290  
 nelze odesílat ani přijímat faxy  
 pomocí analogového  
 faxu 288  
 nelze odesílat ani přijímat faxy  
 pomocí služby etherFAX 291  
 nelze odesílat faxy pomocí  
 analogového faxu 289  
 nelze odeslat úvodní stránku  
 faxu z počítače 292  
 nezobrazuje se ID  
 volajícího 287  
 nízká kvalita tisku 291  
 řešení problémů s kvalitou tisku  
 bílé stránky 243  
 chybějící barvy 250  
 na výtiscích se objevují svislé  
 tmavé čáry 258  
 na výtisku se zobrazují  
 stíny 245  
 nerovnoměrný tisk 256  
 obrázky vytištěné jednou  
 barvou nebo celé černé 254  
 oříznutý text nebo obrázky 255  
 prázdné strany 243  
 světlý tisk 248  
 svislé bílé čáry 261  
 šedé nebo barevné pozadí 246  
 tisk se skvrnami a tečkami 251  
 tmavý tisk 244  
 toner se snadno smazává 256

vodorovné bílé čáry 259  
 vodorovné tmavé čáry 257  
 zvlněný papír 252  
 řešení problémů s tiskem  
 časté uvíznutí papíru 285  
 důvěrné a jiné pozdržené  
 dokumenty se netisknou 263  
 jednotku paměti flash nelze  
 přečíst 268  
 nesprávné okraje 247  
 obálka se při tisku zalepí 283  
 pomalý tisk 265  
 propojování zásobníků  
 nefunguje 284  
 tisk se skládáním kopií  
 nefunguje 284  
 úlohy se tisknou na nesprávný  
 papír 264  
 úlohy se tisknou z nesprávného  
 zásobníku 264  
 řešení problémů se skenováním  
 nelze skenovat do  
 počítače 292  
 nelze skenovat do síťové  
 složky 293  
 řešení problémů, faxování  
 chybí informace na úvodní  
 stránce faxu 292  
 lze odesílat, ale nikoli přijímat  
 faxy pomocí analogového  
 faxu 290  
 nelze nastavit službu  
 etherFAX 290  
 nelze odesílat ani přijímat faxy  
 pomocí analogového  
 faxu 288  
 nelze odesílat ani přijímat faxy  
 pomocí služby etherFAX 291  
 nelze odesílat faxy pomocí  
 analogového faxu 289  
 nelze odeslat úvodní stránku  
 faxu z počítače 292  
 nezobrazuje se ID  
 volajícího 287  
 nízká kvalita tisku 291  
 řešení problémů, kvalita barev  
 výtisk vypadá zabarveně 300  
 řešení problémů, kvalita tisku  
 bílé stránky 243  
 chybějící barvy 250  
 na výtiscích se objevují svislé  
 tmavé čáry 258

- na výtisku se zobrazují stíny 245
  - nerovnoměrný tisk 256
  - obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé 254
  - oříznutý text nebo obrázky 255
  - prázdné strany 243
  - světlý tisk 248
  - svislé bílé čáry 261
  - šedé nebo barevné pozadí 246
  - tisk se skvrnami a tečkami 251
  - tmavý tisk 244
  - toner se snadno smazává 256
  - vodorovné bílé čáry 259
  - vodorovné tmavé čáry 257
  - zvlněný papír 252
  - řešení problémů, s e-mailem nelze odesílat e-maily 287
  - řešení problémů, skenování nelze skenovat do počítače 292
  - nelze skenovat do síťové složky 293
  - řešení problémů, tisk časté uvíznutí papíru 285
  - důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou 263
  - nesprávné okraje 247
  - obálka se při tisku zalepí 283
  - pomalý tisk 265
  - propojování zásobníků nefunguje 284
  - tisk se skládáním kopií nefunguje 284
  - úlohy se tisknou na nesprávný papír 264
  - úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 264
  - uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 286
  - řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny nelze rozpoznat interní volitelný doplněk 281
- S**
- sada pro údržbu zapékače objednání 178
  - sériové číslo tiskárny 10
  - sériové číslo, tiskárna vyhledání 10
  - server FTP, skenování pomocí ovládacího panelu 90
  - seznam adresářů tisk 80
  - seznam ukázek typů písma tisk 80
  - síťová složka vytvoření zástupce 91
  - skener
    - čištění 225
    - skener nelze zavřít 297
    - skener nereaguje 297
  - skenování
    - do počítače 89
    - na jednotku paměti flash 92
    - na server FTP 90
    - pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 89
    - použití skleněné plochy skeneru 89
  - skenování do síťové složky 91
  - skenování na server FTP pomocí ovládacího panelu 90
  - skenování z podavače ADF svislé tmavé pruhy 295
  - skládání kopií 82
  - skladování papíru 14
  - SMB
    - skenování 91
  - software tiskárny instalace 54
  - spotřební materiál šetření 233
  - Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 283
  - správa spojiče obrazovky 27
  - spuštění prezentace 27
  - stav částí
    - kontrola 175
  - stav spotřebního materiálu kontrola 175
  - stav tiskárny 12
  - stíny na výtisku 245
  - Stránka nastavení nabídek tisk 174
  - stránka s nastavením sítě tisk 72
  - Středisko skenování nastavení 26
  - světlý tisk 248
  - svislé bílé čáry 261
  - svislé tmavé čáry na výtiscích 258
  - svislé tmavé pruhy při skenování z podavače ADF 295
  - syťost faxu nastavení 87
  - syťost toneru nastavení 80
- Š**
- šikmý tisk 253
  - špatná kvalita kopie 295
  - špatná kvalita tisku faxu 291
- T**
- tečky na vytištěné stránce 251
  - teplota v okolí tiskárny 306
  - tisk
    - důvěrné tiskové úlohy 79
    - pomocí aplikace Mopria Print Service 76
    - pomocí mobilního zařízení 76
    - pomocí služby Wi-Fi Direct 76
    - pozdržené úlohy 79
    - protokol faxování 87
    - seznam adresářů 80
    - seznam ukázek typů písma 80
    - Stránka nastavení nabídek 174
    - stránka s nastavením sítě z jednotky paměti flash 77
    - z počítače 75
  - tisk se skládáním kopií nefunguje 284
  - tisk se skvrnami a tečkami 251
  - tisk seznamu adresářů 80
  - tisk seznamu ukázek písma 80
  - tisk stránky s nastavením sítě 72
  - tisk z počítače 75
  - tiskárna
    - minimální volné prostory 22
    - přepřavování 234
    - volba umístění pro 22
  - tiskárna nereaguje 267
  - tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi 280
  - tiskárny podporující bezdrátové připojení 69
  - Tisková služba Mopria 76
  - tisková úloha rušení 80

tiskové úlohy se netisknou 262  
 tmavý tisk 244  
 toner se snadno smazává 256  
 tonerová kazeta  
   objednání 176  
   výměna 179  
 trvalá paměť 74  
   mazání 73  
 třídění více kopií 82  
 typ papíru  
   podporované 19

## U

ukládání tiskových úloh 78  
 Univerzální formát papíru  
   nastavení 47  
 univerzální podavač  
   vložení 51  
 uvíznuté stránky se nevytisknou  
 znovu 286  
 uvíznutí papíru  
   prevence 269  
 uvíznutí, odstranění  
   v ručním podavači 277  
   v univerzálním podavači 278  
 uvíznutí, papír  
   prevence 269  
 uvíznutý papír  
   v ručním podavači 277  
   v univerzálním podavači 278  
   v zásobnících 276

## Ú

úloha skenování se  
 nezdařila 296  
 úlohy se tisknou na nesprávný  
 papír 264  
 úlohy se tisknou z nesprávného  
 zásobníku 264  
 úprava barevného výstupu 298  
 úprava jasu  
   displeje 233  
 úprava kontaktů 29  
 úprava registrace ADF 298  
 úprava sytosti faxu 87  
 úprava sytosti toneru 80  
 úroveň hluku 304  
 úspora papíru 83  
 úspora spotřebního  
 materiálu 233

## V

vadná inteligentní paměťová  
 jednotka 281  
 válečky podavače ADF  
   čištění 228  
   výměna 210  
 vkládání do ručního  
 podavače 49  
 vkládání do zásobníků 47  
 vkládání obálek 51  
 vkládání oddělovacích listů 80  
   mezi kopie 82  
 vkládání tvrdého papíru 51  
 vlhkost v okolí tiskárny 306  
 vložení, univerzální podavač 51  
 vodorovné bílé čáry 259  
 vodorovné tmavé čáry 257  
 volba umístění  
   pro tiskárnu 22  
 vyhledání informací o tiskárně 9  
 vyhledání oblastí zaseknutí 270  
 vyhledání slotu zabezpečení 73  
 výchozí hlasitost reproduktoru  
   nastavení 32  
 výchozí hlasitost sluchátek  
   nastavení 32  
 výchozí tovární nastavení  
   obnovení 74  
 vyjmutí uvíznutého papíru  
   v automatickém podavači  
   dokumentů 272  
   v zásobnících 276  
 vymazání paměti tiskárny 74  
 výměna napájecího zdroje 219  
 výměna náplně se svorkami 217  
 výměna součástí  
   oddělovací váleček podavače  
   ADF 210  
   podložka skleněné plochy  
   skeneru 215  
   pravý kryt 205  
   válečky podavače ADF 210  
   zaváděcí váleček podavače  
   ADF 210  
   zaváděcí válečky 202  
 výměna spotřebního materiálu  
 černá a barevná zobrazovací  
 sada 181  
 černá zobrazovací sada 181  
 nádobka na odpadní toner 190  
 tonerová kazeta 179

vývojová jednotka 194  
 vyměnit bezdrátový tiskový  
 server 207  
 Vyměňte kazetu, neshoda  
 regionu tiskárny 282  
 výtisk vypadá zabarveně 300  
 Vytisknout zkušební stránku 173  
 vytváření složek  
   pro záložky 29  
 vytváření záložek 28  
 vytváření zástupců 26  
 vytvoření zástupce  
   adresa FTP 91  
   cíl faxu 86  
   elektronická pošta 84  
   kopie 83  
   síťová složka 91  
 vývojová jednotka  
   objednání 178  
   výměna 194

## W

Wi-Fi  
   deaktivace 72  
 Wi-Fi Direct  
   konfigurace 70  
   povolení 71  
   tisk z mobilního zařízení 76  
 Wi-Fi Protected Setup  
   bezdrátová síť 70

## Z

zablokování, odstranění  
   v jednotce pro oboustranný  
   tisk 273  
   v zapékači 273  
 zakázání chyby nenastaveného  
 serveru SMTP 286  
 zákaznická podpora  
   spojení 300  
 Zákaznická podpora  
   použití 27  
 záložky  
   vytváření složek pro 29  
   vytvoření 28  
 zapojování kabelů 23  
 zaseknutí papíru ve  
 dvířkách A 273  
 zaseknutí papíru, odstranění  
   v jednotce pro oboustranný  
   tisk 273

- v zapékači 273
- zaseknutý papír v automatickém podavači dokumentů 272
- zásobníky
  - instalace 57
  - propojování 53
  - rozpojení 53
  - vložení 47
- zástupce
  - E-mail 26
  - Faxování 26
  - FTP 26
  - Kopírovat 26
- zástupce pro e-mail
  - vytvoření 84
- zástupce příjemce faxu
  - vytvoření 86
- zástupce, vytvoření
  - adresa FTP 91
  - cíl faxu 86
  - elektronická pošta 84
  - kopie 83
- zástupců
  - vytvoření 26
- zásuvka napájecího kabelu 23
- zaváděcí váleček podavače ADF
  - čištění 228
  - výměna 210
- zaváděcí válečky
  - výměna 202
- záznamník
  - nastavení 35
- zdroj napájení
  - výměna 219
- změna rozlišení faxu 86
- změna tapety 27
- zmenšení velikosti kopie 82
- zobrazení aplikací na domovské obrazovce 25
- zobrazení zpráv 176
- zobrazovací sada
  - objednání 178
  - výměna 181
- zprávy
  - použití tiskárny 176
  - stav tiskárny 176
- zprávy tiskárny
  - Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 282
  - Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark 283
  - Vyměňte kazetu, neshoda regionu tiskárny 282
  - Zjištěna vadná paměť flash 281
- zrušení tiskové úlohy 80
- zubatý obrázek
  - skenování z podavače ADF 296
- zubatý text
  - skenování z podavače ADF 296
- zvětšení velikosti kopie 82