



# **CS510, CS517**

---

## **Uživatelská příručka**

**Listopad 2017**

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

---

Typ(y) přístroje:

5027

Model(y):

630

# Obsah

<b>Informace o bezpečnosti.....</b>	<b>6</b>
Konvence.....	6
<b>Informace o tiskárně.....</b>	<b>9</b>
Vyhledání informací o tiskárně.....	9
Výběr umístění tiskárny.....	10
Konfigurace tiskárny.....	11
Používání vestavěného webového serveru.....	11
<b>Popis ovládacího panelu tiskárny.....</b>	<b>13</b>
Použití ovládacího panelu tiskárny.....	13
Popis barev tlačítka Spánek a kontrolky.....	13
Popis domovské obrazovky.....	14
Použití tlačítek na dotykové obrazovce.....	15
<b>Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....</b>	<b>17</b>
Vyhledání adresy IP počítače.....	17
Vyhledání adresy IP tiskárny.....	17
Přístup k serveru Embedded Web Server.....	17
Přizpůsobení domovské obrazovky.....	18
Aktivace aplikací na domovské obrazovce.....	18
Nastavení vzdáleného ovládacího panelu.....	20
Import a export konfigurace.....	20
<b>Dodatečná příprava tiskárny.....</b>	<b>22</b>
Instalace interních součástí.....	22
Instalace hardwarových doplňků.....	32
Nastavení softwaru tiskárny.....	35
Připojení kabelů.....	35
Práce v síti.....	36
Ověření nastavení tiskárny.....	40
<b>Založení papíru a speciálních médií.....</b>	<b>41</b>
Nastavení formátu a typu papíru.....	41

Nastavení pro Univerzální formát papíru.....	41
Vkládání do zásobníku na 250 a 550 listů.....	41
Vkládání do dvojitého zásobníku na 650 listů.....	44
Vkládání do univerzálního podavače.....	45
Ruční zakládání papíru.....	48
Propojování a rozpojování zásobníků.....	49
<b>Průvodce papírem a speciálními médii.....</b>	<b>52</b>
Používání speciálních médií.....	52
Pokyny ohledně použitého papíru.....	55
Podporované formáty, typy a gramáže papíru.....	58
<b>Tisk.....</b>	<b>62</b>
Tisk formulářů a dokumentů.....	62
Tisk z jednotky flash.....	64
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	65
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	67
Tisk informačních stránek.....	68
Rušení tiskové úlohy.....	68
<b>Popis nabídek tiskárny.....</b>	<b>69</b>
Seznam nabídek.....	69
nabídka Spotřební materiál.....	69
Nabídka Papír.....	70
Nabídka Zprávy.....	79
Nabídka Síť/Porty.....	80
Nabídka Bezpečnost.....	88
Nabídka Nastavení.....	91
Nabídka Náповěda.....	113
<b>Úspora peněz a ochrana životního prostředí.....</b>	<b>115</b>
Úspora papíru a toneru.....	115
Úspora energie.....	115
Recyklace.....	119
<b>Zabezpečení tiskárny.....</b>	<b>121</b>
Použití funkce bezpečnostního zámku.....	121
Prohlášení o nestálosti.....	121

Vymazání nestálé paměti.....	122
Vymazání trvalé paměti.....	122
Vymazání paměti pevného disku tiskárny.....	123
Vyhledání informací o zabezpečení tiskárny.....	123
Konfigurace šifrování pevného disku tiskárny.....	124
<b>Údržba tiskárny.....</b>	<b>125</b>
Čištění tiskárny.....	125
Kontrola stavu spotřebního materiálu.....	125
Odhadovaný počet zbývajících stránek.....	126
Objednání spotřebního materiálu.....	126
Skladování spotřebního materiálu.....	129
Výměna spotřebního materiálu.....	129
Přemisťování tiskárny.....	147
<b>Správa tiskárny.....</b>	<b>149</b>
Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci.....	149
Prohlížení virtuálního displeje.....	149
Kontrola stavu tiskárny.....	149
Zobrazení zpráv.....	149
Konfigurace upozorňování na stav spotřebního materiálu pomocí vestavěného webového serveru.....	150
Změna nastavení důvěrného tisku.....	150
Kopírování nastavení tiskárny do dalších tiskáren.....	151
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	151
<b>Odstraňování uvíznutého papíru.....</b>	<b>153</b>
Prevence uvíznutí.....	153
Rozpoznání míst uvíznutí.....	154
Uvíznutí papíru ve standardním odkladači.....	155
Uvíznutí papíru v předních dvířkách.....	155
Uvíznutí papíru v zásobnících.....	157
Uvíznutí papíru v ručním podavači.....	158
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači.....	159
<b>Řešení problémů.....</b>	<b>160</b>
Popis zpráv tiskárny.....	160
Řešení problémů s tiskárnou.....	173

---

Řešení potíží s aplikacemi spouštěnými z domovské obrazovky.....	178
Řešení potíží s tiskem.....	179
Potíže s kvalitou barev.....	203
Embedded Web Server se neotevívá.....	206
Kontaktování zákaznické podpory.....	208
<b>Poznámky.....</b>	<b>209</b>
<b>Rejstřík.....</b>	<b>216</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.
-  **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:** Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače či jiné typy přepětové ochrany a zařízení UPS. Jmenovité výkonové parametry těchto typů příslušenství mohou být při použití laserové tiskárny snadno překročeny, což může vést ke špatnému výkonu tiskárny, škodám na majetku či vzniku požáru.
-  **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.


Výrobek neumísťujte a nepoužívejte v blízkosti vody a na vlhkých místech.


-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Tento produkt používá laser. Použití ovládacích prvků, úprav a provádění postupů jiných, než jaké jsou popsány v tomto dokumentu, může způsobit vystavení škodlivému 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.

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


-  **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.


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

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečné vybavení pro zajištění stability. Pokud používáte více vstupních zásobníků, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste zakoupili tiskárnu s podobnou konfigurací, budete potřebovat dodatečné vybavení. Další informace najdete na adrese [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

 **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.
- 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, zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a zásobníky 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 – 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 – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.


 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Zkontrolujte, zda jsou v označených portech připojeny veškeré vnější kabely (např. ethernetové a telefonní).

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.

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Napájecí kabel nepřerézávejte, 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.

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

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Neinstalujte výrobek ani nezapojujte jakékoli kabely, včetně elektrických a telefonních (fax), 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.

**TYTO POKYNY SI ULOŽTE.**



# Informace o tiskárně

## Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
<p>Pokyny k počáteční instalaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Připojení tiskárny</li> <li>• Instalace softwaru tiskárny</li> </ul>	<p>Dokumentace k nastavení – Dokumentace k nastavení byla přiložena k tiskárně a je rovněž k dispozici na webové stránce <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Další pokyny k instalaci a používání tiskárny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výběr a skladování papíru a speciálních médií</li> <li>• Vkládání papíru</li> <li>• Konfigurace nastavení tiskárny</li> <li>• Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií</li> <li>• Instalace a používání softwaru tiskárny</li> <li>• Konfigurace tiskárny v síti</li> <li>• Péče a údržba tiskárny</li> <li>• Řešení problémů</li> </ul>	<p><i>Uživatelská příručka a Stručná referenční příručka</i> – Příručky jsou k dispozici na disku CD na adrese <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Poznámka:</b> Tyto příručky jsou k dispozici také v jiných jazycích.</p>
<p>Informace o nastavení a konfiguraci funkcí usnadnění tiskárny</p>	<p><i>Průvodce funkcemi usnadnění Lexmark</i> – Tento průvodce je k dispozici na adrese <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Nápověda k používání softwaru tiskárny</p>	<p>Nápověda v systému Windows nebo Mac – otevřete softwarový program či aplikaci tiskárny a klepněte na položku <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>• Software tiskárny je uložen ve složce programů tiskárny nebo na ploše, podle toho, jaký operační systém v počítači používáte.</li> </ul>
<p>Nejnovější doplňující informace, aktualizace a zákaznická podpora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentace</li> <li>• Ovladače ke stažení</li> <li>• Podpora prostřednictvím chatu</li> <li>• E-mailová podpora</li> <li>• Telefonická podpora</li> </ul>	<p>Stránky podpory společnosti Lexmark – <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p><b>Poznámka:</b> Pro zobrazení příslušných internetových stránek podpory zvolte svou zemi nebo oblast a poté produkt.</p> <p>Telefonní čísla a úřední hodiny podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na internetových stránkách podpory nebo na záručním listu, který byl dodán společně s vaší tiskárnou.</p> <p>Poznamenejte si následující informace (uvedené na dokladu o zakoupení a na zadní straně tiskárny) a mějte je k dispozici, když budete kontaktovat podporu zákazníků, abychom vás mohli obsloužit rychleji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Číslo typu zařízení</li> <li>• Sériové číslo</li> <li>• Datum zakoupení</li> <li>• Místo nákupu</li> </ul>

Co hledáte?	Kde to najdete
Informace o záruce	Informace o záruce se mohou lišit podle země nebo regionu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>V USA</b> – Podívejte se do prohlášení o omezené záruce, jímž je opatřena tato tiskárna, nebo se podívejte na adresu <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Ostatní země nebo oblasti</b> – Přečtěte si tištěné prohlášení o záruce dodané s tiskárnou.</li> </ul>

## Výběr umístění tiskárny

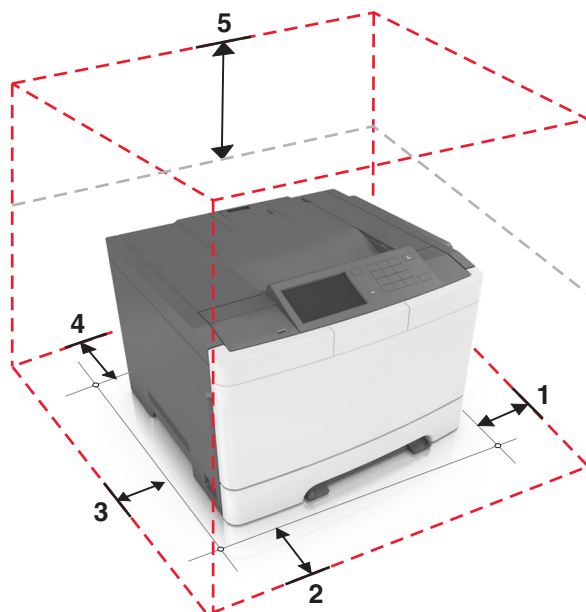
**⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

Při volbě umístění tiskárny ponechte dostatek prostoru pro otevření zásobníků, krytů a dvířek. Pokud máte v úmyslu instalovat volitelné doplňky, ponechte pro ně dostatek volného prostoru. Je důležité:

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

Okolní teplota	15,6 až 32,2 °C
Skladovací teplota	1 až 35 °C

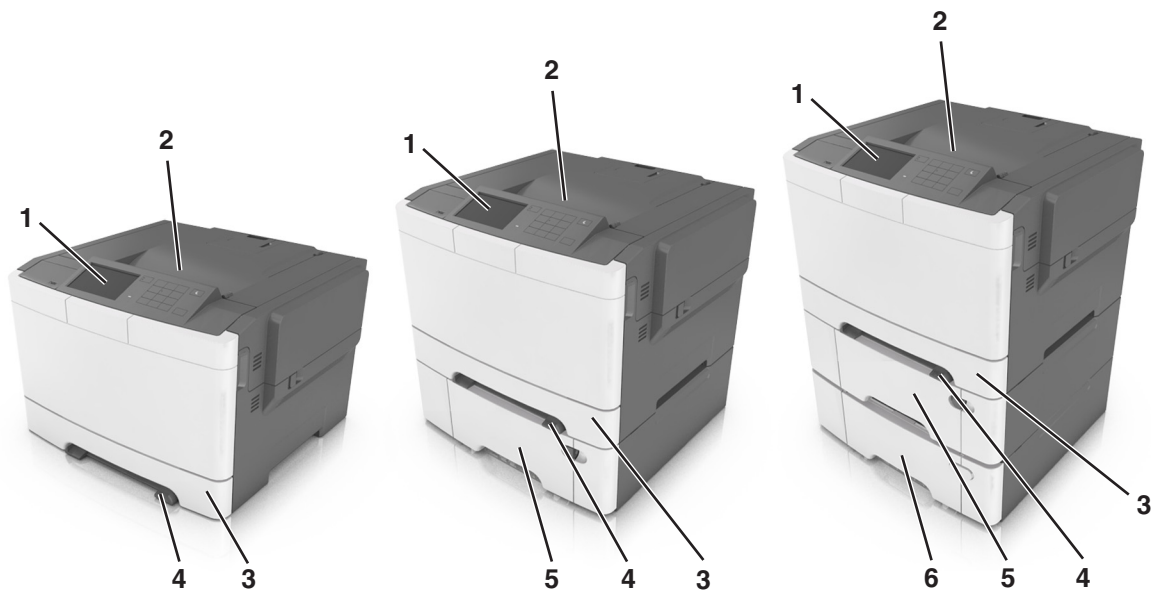
- Pro vhodné odvětrávání doporučujeme zachovat v okolí tiskárny volný prostor o rozměrech:



1	Pravá strana	102 mm
2	Vepředu	508 mm
3	Levá strana	152 mm
4	Vzadu	102 mm
5	Nahoru	254 mm

## Konfigurace tiskárny

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte více vstupních zásobníků, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste zakoupili tiskárnu s podobnou konfigurací, budete potřebovat dodatečné vybavení. Další informace najdete na adrese [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).



1	Ovládací panel tiskárny
2	Standardní zásobník
3	Zásobník na 250 listů (Zásobník 1)
4	Ruční podavač
5	Přídavný dvojitý zásobník na 650 listů s integrovaným univerzálním podavačem (Zásobník 2) <b>Poznámka:</b> Tímto zásobníkem jsou standardně vybaveny modely CS410dtn a CS510dte.
6	Přídavný zásobník na 550 listů (Zásobník 3)

## Používání vestavěného webového serveru

**Poznámka:** Tato funkce je dostupná jen u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Pokud je tiskárna nainstalována v síti, můžete použít vestavěný webový server k následujícím činnostem:

- virtuální zobrazení ovládacího panelu tiskárny
- kontrola stavu spotřebního materiálu tiskárny
- konfigurace upozorňování na spotřební materiál
- konfigurace nastavení tiskárny
- konfigurace síťového nastavení
- zobrazení zpráv

Spuštění vestavěného webového serveru tiskárny:

**1** Zjistěte IP adresu tiskárny:

- v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty;
- vytištěním stránky s nastavením sítě nebo stránky s nastavením nabídek a vyhledáním informace v části TCP/IP.

**Poznámky:**

- Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

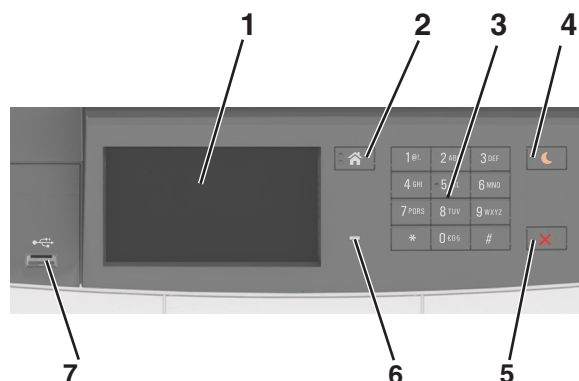
**2** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

**3** Stiskněte klávesu **Enter**.

Zobrazí se stránka vestavěného webového serveru.

# Popis ovládacího panelu tiskárny

## Použití ovládacího panelu tiskárny



	Tlačítko	Činnost
1	Displej	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazí stav tiskárny.</li> <li>Nastavení a ovládání tiskárny</li> </ul>
2	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku
3	Klávesnice	Zadávání číslic, písmen nebo symbolů do tiskárny
4	Tlačítko Spánek	Zapnutí režimu spánku nebo režimu hibernace. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stisknutím libovolného tlačítka, dotykem ovládacího panelu tiskárny, připojením zařízení do portu USB, odesláním tiskové úlohy nebo resetováním pomocí hlavního vypínače se tiskárna probudí z režimu spánku.</li> <li>Stisknutím tlačítka Spánek nebo vypínače se tiskárna probudí z režimu hibernace.</li> </ul>
5	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastaví veškerou činnost tiskárny.
6	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny
7	port USB	Připojení zařízení USB nebo jednotky paměti flash k tiskárně <b>Poznámka:</b> Jednotky flash podporuje jen přední port USB.

## Popis barev tlačítka Spánek a kontrolky

Barvy tlačítka Spánek a kontrolky na ovládacím panelu tiskárny označují určitý stav tiskárny.

Kontrolka indikátoru	stavu tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá nebo v režimu hibernace.
Bliká zeleně	Tiskárna se zahřívá, zpracovává data nebo tiskne.
Svíí zeleně	Tiskárna je zapnutá, ale je v nečinnosti.
Bliká červeně	Tiskárna vyžaduje zásah uživatele.

Kontrolka tlačítka Spánek	stavu tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá, nečinná nebo ve stavu Připravena.
Svítil žlutě	Tiskárna je v režimu spánku.
Bliká žlutě	Tiskárna přechází do nebo se probouzí z režimu hibernace.
Cyklicky blikne žlutě na 0,1 sekundy a potom pomalu zhasne na dobu 1,9 sekundy	Tiskárna je v režimu hibernace.

## Popis domovské obrazovky

Po zapnutí tiskárny se na displeji zobrazí základní obrazovka, zvaná domovská obrazovka. Pomocí tlačítek a ikon na domovské obrazovce můžete spouštět různé činnosti.

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





Dotkněte se tlačítka	Činnost
<b>1</b> Změnit jazyk	Změňte primární jazyk tiskárny.
<b>2</b> Záložky	Umožňuje vytvářet, uspořádat a ukládat záložky (adresy URL) do stromové struktury složek a odkazů na soubory. <b>Poznámka:</b> Stromová struktura nezahrnuje záložky vytvořené pomocí aplikace Formuláře a oblíbené položky. Záložky ve stromové struktuře nelze využít prostřednictvím aplikace Formuláře a oblíbené položky.
<b>3</b> Pozdržené úlohy	Zobrazí všechny aktuálně podržené úlohy.
<b>4</b> USB	Zobrazení, výběr nebo tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash. <b>Poznámka:</b> Tato ikona se zobrazí pouze tehdy, když se vrátíte na domovskou obrazovku a přitom je k tiskárně připojena paměťová karta nebo jednotka paměti flash.
<b>5</b> Nabídky	Umožňuje přístup do nabídek tiskárny. <b>Poznámka:</b> Tyto nabídky jsou dostupné, jen když je tiskárna ve stavu Připravena.
<b>6</b> Stavová lišta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazuje aktuální stav tiskárny, například <b>Připravena</b> nebo <b>Zaneprázdněna</b>.</li> <li>Zobrazí stav spotřebního materiálu tiskárny.</li> <li>Zobrazuje zprávy a pokyny k jejich odstranění.</li> </ul>

Dotkněte se tlačítka		Činnost
7	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>
8	Tipy	Zobrazení kontextové nápovědy

Na domovské obrazovce se může zobrazit i další tlačítko:

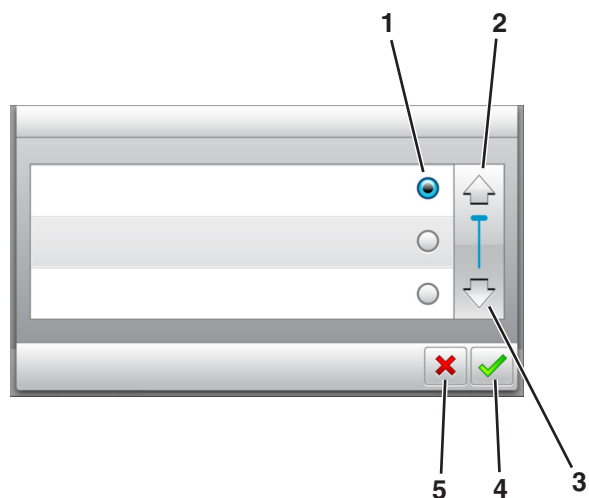
Dotkněte se tlačítka	Činnost
Hledat pozdržené úlohy	Vyhledávání pozdržených úloh
Úlohy podle uživatele	Přístup k tiskovým úlohám uloženým uživatelem
Profily a řešení	Přístup k profilům a řešením

## Funkce





Funkce	Popis
Výstražné hlášení o přítomnosti 	Pokud hlášení o přítomnosti ovlivní funkci, zobrazí se tato ikona a bliká červená kontrolka.
Varování 	Pokud dojde k chybě, zobrazí se tato ikona.
Adresa IP tiskárny Příklad: <b>123.123.123.123</b>	Adresa IP tiskárny je umístěna v levém horním rohu domovské obrazovky a je zobrazena jako čtyři sady čísel oddělené tečkami. Adresu IP lze použít při přístupu k vestavěnému webovému serveru pro zobrazení a vzdálenou konfiguraci nastavení tiskárny a to i v případě, že se nenacházíte ve fyzické blízkosti tiskárny.

## Použití tlačítek na dotykové obrazovce

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



	Stiskněte tlačítko	Činnost
1	Zaškrťovací tlačítko	Umožňuje vybrat nebo zrušit výběr položky.
2	Šipka nahoru	Posun nahoru
3	Šipka dolů	Posun dolů
4	Tlačítko Přijmout	Uložení nastavení
5	Tlačítko Storno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zrušení akce nebo výběru</li> <li>• Návrat na předchozí obrazovku</li> </ul>

Stiskněte tlačítko	Činnost
	Návrat na domovskou obrazovku
	Otevře kontextovou nápovědu na ovládacím panelu tiskárny.
	Umožňuje přejít doleva.
	Umožňuje přejít doprava.



# Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

## Poznámky:

- Domovská obrazovka se může lišit v závislosti na přizpůsobení nastavení vaší domovské obrazovky, nastavení správy a aktivních vestavěných aplikací. Některé aplikace jsou podporovány pouze u některých modelů tiskáren.
- Někdy je možné zakoupit další řešení a aplikace. Další informace naleznete na [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) nebo vám je sdělí prodejce, u kterého jste zakoupili tiskárnu.

## Vyhledání adresy IP počítače

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Do dialogového okna Spustit napište **cmd** pro otevření okna s příkazovým řádkem.
- 2 Zadejte příkaz **ipconfig** a poté vyhledejte položku Adresa IP.

### Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Ze Systémových předvoleb v nabídce Apple vyberte **Sít**.
- 2 Vyberte typ připojení a poté klepněte na kartu **Rozšířené > TCP/IP**.
- 3 Vyhledejte položku Adresa IP.

## Vyhledání adresy IP tiskárny

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k síti nebo tiskovému serveru.

Adresu IP tiskárny lze zjistit:

- v levém horním rohu domovské obrazovky tiskárny,
- v části TCP/IP v nabídce Sít/porty,
- vytištěním stránky s nastavením sítě nebo stránky s nastavením nabídek a následným vyhledáním části TCP/IP.

**Poznámka:** Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

## Přístup k serveru Embedded Web Server

Embedded Web Server je webová stránka tiskárny, která umožňuje zobrazit a vzdáleně konfigurovat nastavení tiskárny i když nejste fyzicky poblíž tiskárny.

- 1 Zjistěte IP adresu tiskárny:
  - na domovské obrazovce ovládacího panelu tiskárny;
  - v části TCP/IP v nabídce Sít/Porty;

- vytištěním stránky s nastavením sítě nebo stránky s nastavením nabídek a vyhledáním informace v části TCP/IP.

**Poznámka:** Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například **123.123.123.123**.

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

**3** Stiskněte klávesu **Enter**.

**Poznámka:** Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

## Přizpůsobení domovské obrazovky

**1** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy 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.

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

- Zobrazit nebo skrýt ikony základních funkcí tiskárny.
  - a Klepněte na položky **Nastavení > Obecné nastavení > Přizpůsobení domovské obrazovky**.
  - b Zaškrtněte políčka funkcí, jejichž ikony chcete zobrazit na domovské obrazovce.

**Poznámka:** Zrušíte-li zaškrtnutí políčka vedle ikony, ikona se neobjeví na domovské obrazovce.

- c Klepněte na tlačítko **Odeslat**.
- Upravte ikonu aplikace. Další informace vyhledejte v [„Vyhledání informací o aplikacích na domovské stránce“ na straně 18](#) nebo v dokumentaci dodané s aplikací.

## Aktivace aplikací na domovské obrazovce

### Vyhledání informací o aplikacích na domovské stránce

Tiskárna je dodávána s předinstalovanými aplikacemi na domovské obrazovce. Před použitím těchto aplikací je nutné nejprve tyto aplikace aktivovat a nastavit pomocí serveru Embedded Web Server. Další informace o přístupu k serveru Embedded Web Server naleznete v části [„Přístup k serveru Embedded Web Server“ na straně 17](#).

Další informace o konfiguraci a používání aplikací na domovské obrazovce získáte takto:


**1** Přejděte na <http://support.lexmark.com>.


**2** Klepněte na položku **Softwarová řešení** a vyberte některou z následujících položek:

- **Scan to Network** – Vyhledání informací o aplikaci Scan to Network.
- **Další aplikace** – Vyhledání informací o dalších aplikacích.

**3** Klepněte na kartu **Příručky** a vyberte dokument pro aplikaci na domovské obrazovce.


## Používání pozadí a pohotovostní obrazovky

Ikona	Popis
	Pomocí aplikace můžete přizpůsobit pozadí a pohotovostní obrazovku domovské obrazovky tiskárny.

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:  
**Změnit pozadí** > vyberte pozadí, které chcete použít.
- 2 Dotkněte se tlačítka .

## Nastavení aplikace Forms and Favorites


**Poznámka:** Novější verze této *Uživatelské příručky* může obsahovat přímý odkaz na *Příručku správce* této aplikace. Aktualizace této *Uživatelské příručky* naleznete na webových stránkách <http://support.lexmark.com>.

Položka	Funkce
	<p>Umožňuje zefektivnit pracovní postupy pomocí rychlého hledání a tisku často používaných online formulářů přímo z domovské obrazovky tiskárny.</p> <p><b>Poznámka:</b> Tiskárna musí mít povolení k přístupu do síťové složky, na server FTP nebo na webové stránky, kde je uložena záložka. V počítači, ve kterém je záložka uložena, nastavte sdílení, zabezpečení a nastavení brány firewall tak, aby měla tiskárna alepoň oprávnění ke <i>čtení</i>. Další informace si vyhledejte v dokumentaci dodané s operačním systémem.</p>

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.  
**Poznámka:** Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- 2 Klepněte na položku **Nastavení** > **Aplikace** > **Správa aplikací** > **Forms and Favorites**.
- 3 Klepněte na tlačítko **Přidat** a poté přizpůsobte nastavení.  
**Poznámky:**
  - Popis nastavení naleznete v nápovědě aktivované ukazatelem myši u jednotlivých polí.
  - Chcete-li ověřit správnost nastavení umístění záložky, zadejte správnou adresu IP hostitelského počítače, v němž se záložka nachází. Další informace o získání adresy IP hostitelského počítače naleznete v části [„Vyhledání adresy IP počítače“ na straně 17](#).
  - Ujistěte se, zda má tiskárna práva pro přístup do složky, v níž se záložka nachází.
- 4 Klepněte na tlačítko **Použít**.

Chcete-li používat aplikaci, stiskněte tlačítko **Forms and Favorites** na domovské obrazovce tiskárny. Pak můžete procházet kategorie formulářů nebo je vyhledávat podle čísla, názvu nebo popisu.

## Principy aplikace Eco-Settings

Ikona	Popis
	<p>Pomocí této aplikace můžete snadno řídit spotřebu energie, hlučnost, spotřebu toneru a papíru, takže můžete snížit dopad vaší tiskárny na životní prostředí.</p>

## Nastavení vzdáleného ovládacího panelu

Tato aplikace umožňuje interakci s ovládacím panelem tiskárny i v případě, že se nacházíte jinde než síťová tiskárna. Pomocí počítače můžete zobrazit stav tiskárny, uvolňovat pozdržené tiskové úlohy, vytvářet záložky a provádět další úlohy související s tiskem.

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

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

**2** Klepněte na položku **Nastavení > Nastavení Vzdáleného ovládacího panelu**.

**3** Zaškrtněte políčko **Zapnuto** a podle svých požadavků upravte nastavení.

**4** Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Chcete-li aplikaci použít, klepněte na položku **Vzdálený ovládací panel > Spustit VNC Applet**.

## Import a export konfigurace

Nastavení konfigurace 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.

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

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

### Pro jednu aplikaci

**a** Přejděte na:

**Nastavení > Aplikace > Správa aplikací > vyberte aplikaci > Konfigurovat**

**b** Exportujte nebo importujte konfigurační soubor.

**Poznámky:**

- Pokud dojde k chybě **Nedostatek paměti JVM**, opakujte proces exportu, dokud se konfigurační soubor neuloží.

- Dojde-li k překročení časového limitu a objeví se prázdná obrazovka, aktualizujte webový prohlížeč a klepněte na tlačítko **Použít**.


### **Pro více aplikací**

- a** Klepněte na položku **Nastavení > Import/export**.
- b** Exportujte nebo importujte konfigurační soubor.

**Poznámka:** Při importu konfiguračního souboru dokončete postup klepnutím na tlačítko **Odeslat**.

# Dodatečná příprava tiskárny

## Instalace interních součástí

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

Konektivitu a paměťovou kapacitu své tiskárny můžete upravit přidáním volitelných karet.


## Dostupné interní možnosti

### Paměťové karty

- DDR3 DIMM
- Paměť flash
  - Písmo
  - Firmware
    - Formuláře Čárový kód
    - Prescribe
    - IPDS
- Pevný disk\*

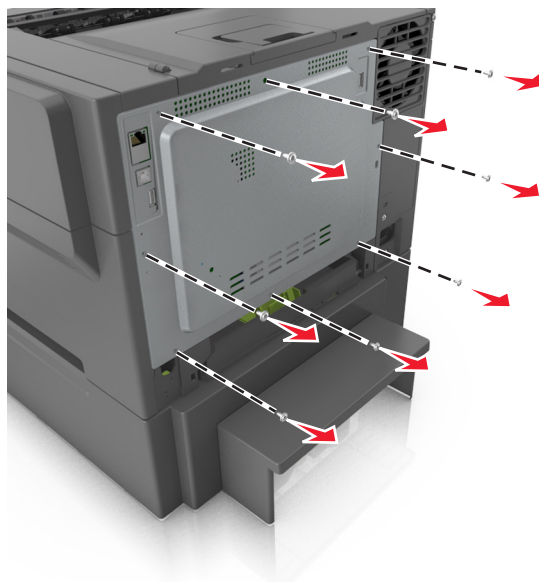
\* Tento interní doplněk je k dispozici jen u modelu CS510.

## Přístup k desce řadiče

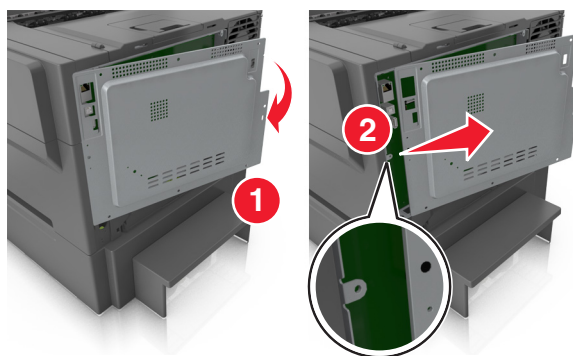
 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

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

- 1 Šrouby na zadní straně tiskárny otáčejte proti směru chodu hodinových ručiček a vyšroubujte je.

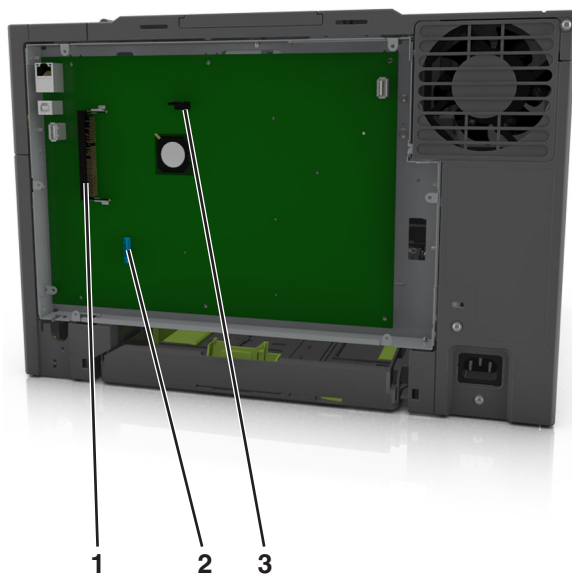


- 2 Pootevřete přístupový kryt řídicí desky a uvolněte ho posunutím doprava.



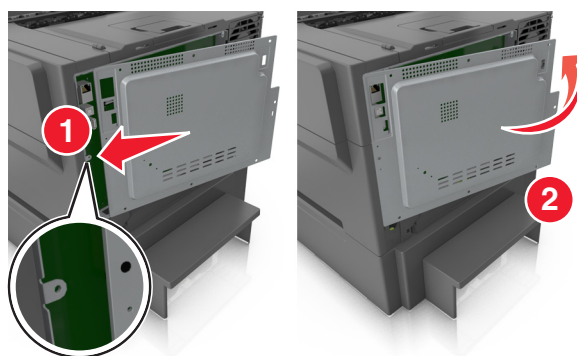
- 3 Vyhledejte příslušný konektor na řídicí desce.

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



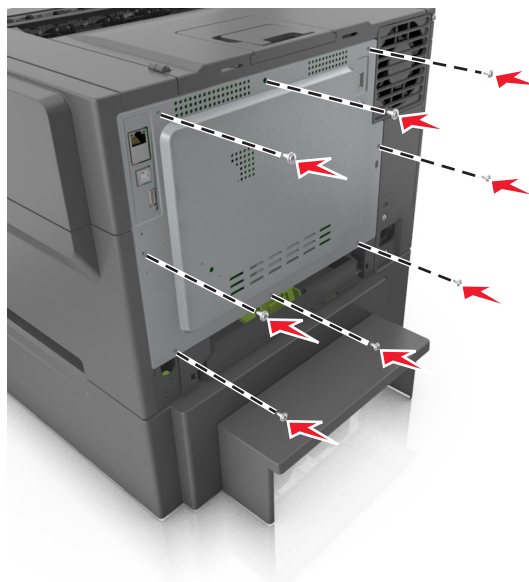
1	Konektor pro paměť flash nebo pro kartu s písmy
2	Konektor pevného disku tiskárny
3	Konektor paměťové karty

4 Připevněte kryt na místo.





- 5 Otevřete kryt otáčením šroubů po směru chodu hodinových ručiček.



## Instalace paměťové karty

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

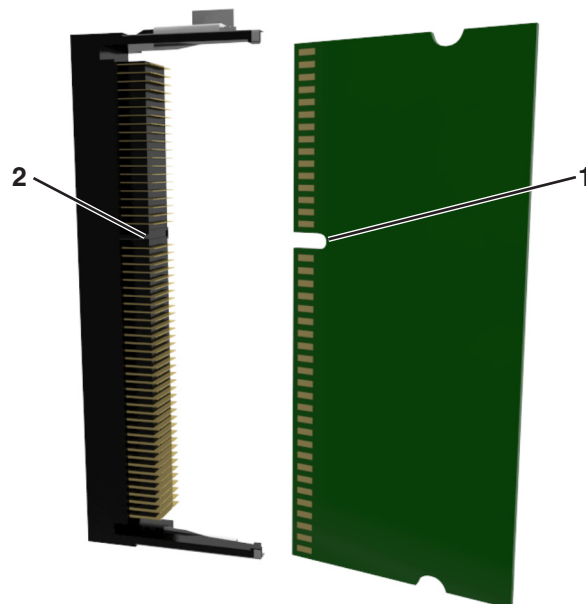
- 1 Propracujte se k řídicí desce.

Další informace najdete v části [„Přístup k desce řadiče“ na straně 22.](#)

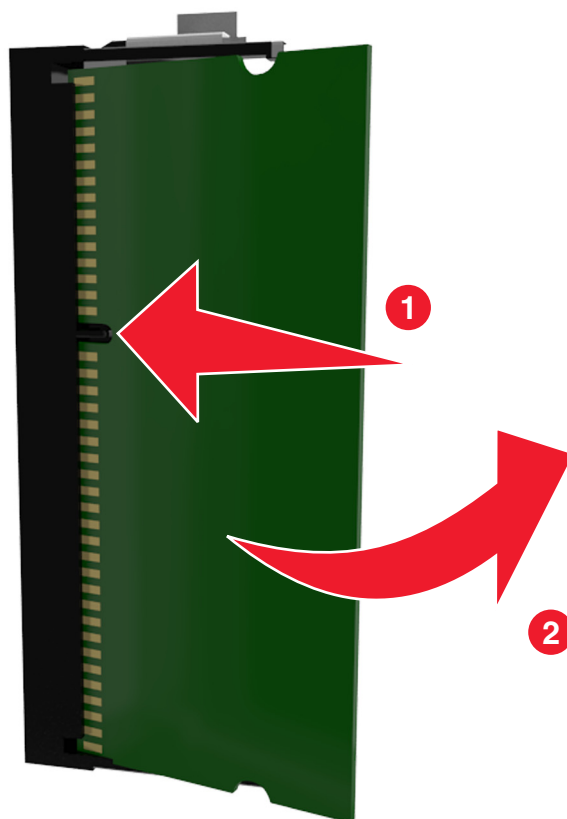
- 2 Vybalte paměťovou kartu.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se kontaktů podél hrany karty. Mohlo by dojít k poškození karty.

- 3** Vyrovnajte výřez (1) na paměťové kartě s výstupkem (2) na konektoru.



- 4** Zasouvejte paměťovou kartu rovně do konektoru, a potom ji zamáčkněte do stěny řídicí desky, až *dosedne* na místo.



- 5** Zavřete přístupový kryt řídicí desky.

## Instalace doplňkové karty

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Jsou-li k tiskárně připojena jiná zařízení, vypněte je a odpojte všechny kabely vedoucí k tiskárně.

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

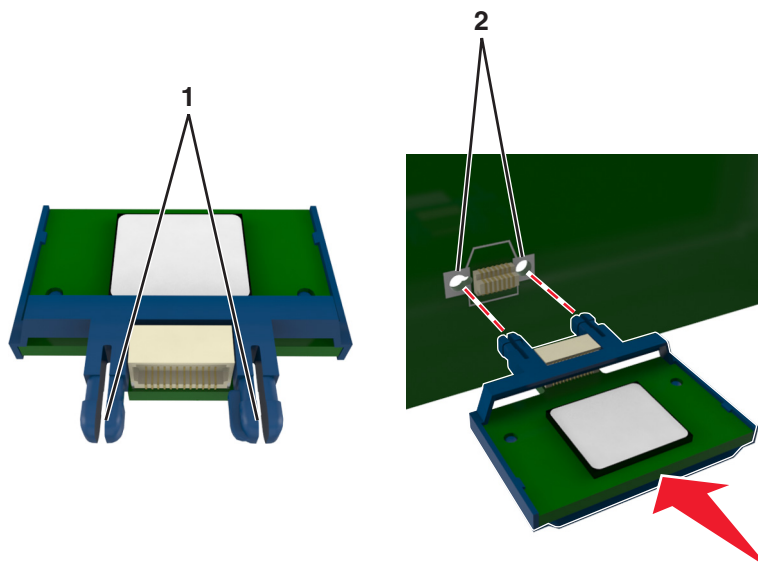
**1** Dostaňte se k desce řadiče.

Další informace najdete v části „Přístup k desce řadiče“ na straně 22.

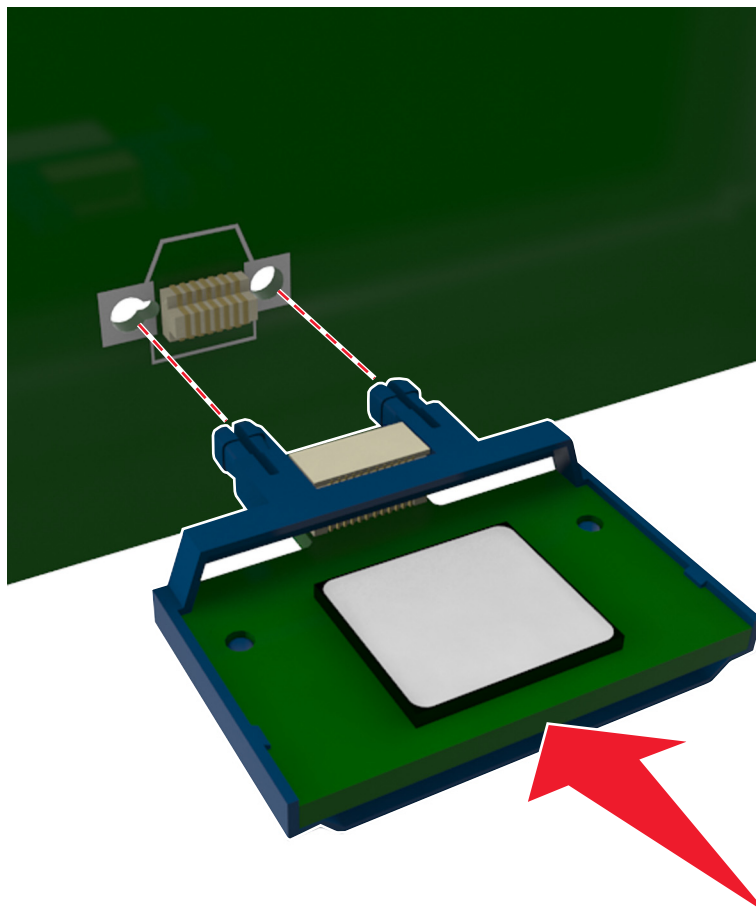
**2** Vybalte doplňkovou kartu.

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

**3** Uchopte kartu po stranách a zarovnejte její plastové výstupky (1) s otvory (2) na desce řadiče.



4 Kartu pevně zatlačte na místo podle ilustrace.



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

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

5 Zavřete přístupová dvířka k desce řadiče.

**Poznámka:** Po instalaci softwaru tiskárny a hardwarových volitelných doplňků bude zřejmě nutné některé doplňky ručně přidat do ovladače tiskárny, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“](#) na straně 35.

## Instalace pevného disku tiskárny

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

**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

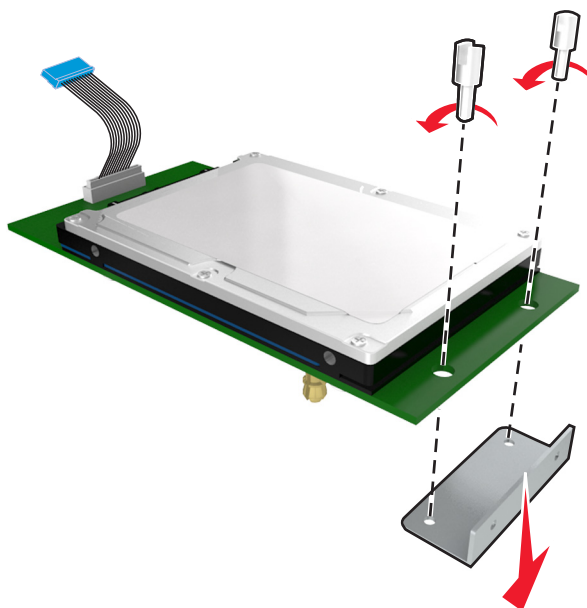
**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti řídicí desky se mohou snadno poškodit statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektrických součástí nebo konektorů na řídicí desce, se dotkněte něčeho kovového.

**1** Propracujte se k řídicí desce.

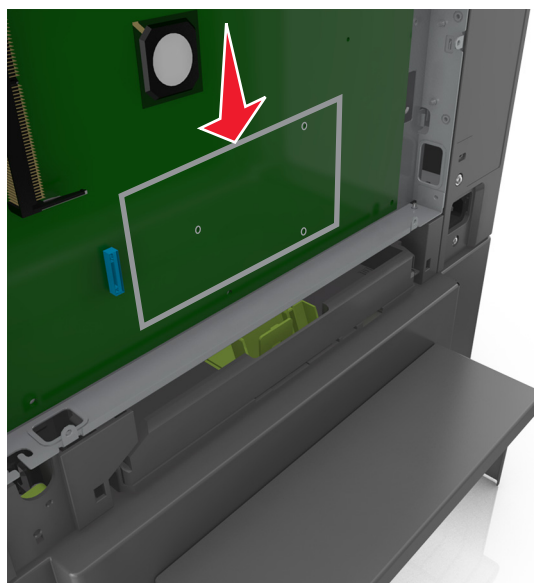
Další informace najdete v části [„Přístup k desce řadiče“ na straně 22.](#)

**2** Rozbalte pevný disk tiskárny.

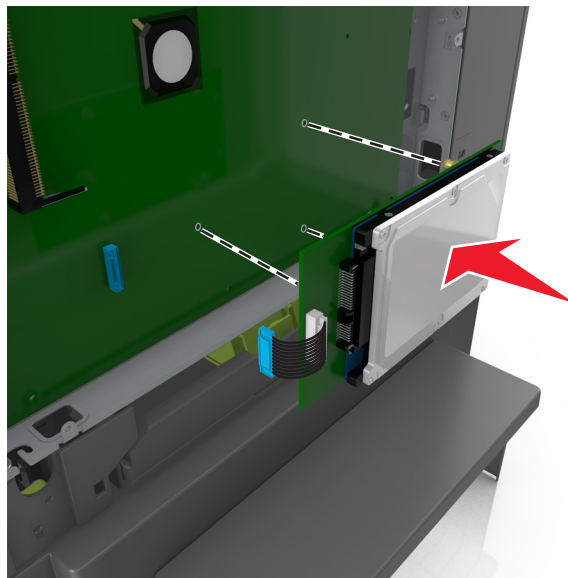
**3** Odšroubujte šrouby připevňující montážní konzolu pevného disku tiskárny k pevnému disku a pak vyjměte konzolu.



**4** Vyhledejte příslušný konektor na řídicí desce.

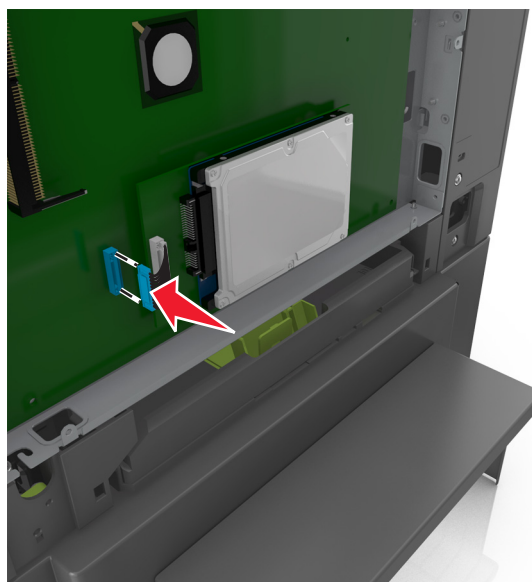


- 5 Srovnejte výstupky pevného disku tiskárny s otvory na řídicí desce a zatlačte na pevný disk tiskárny tak, aby výstupky dolehly na svá místa.



- 6 Připojte konec kabelu rozhraní pevného disku tiskárny do zástrčky na řídicí desce.

**Poznámka:** Zástrčky a zásuvky jsou barevně označeny.



- 7 Zavřete přístupový kryt řídicí desky.

**Poznámka:** Jakmile bude nainstalován software tiskárny s libovolnými hardwarovými volitelnými doplňky, možná bude potřeba některé volitelné doplňky ručně přidat do ovladače tiskárny, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 35.](#)

## Vyjmutí pevného disku tiskárny

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

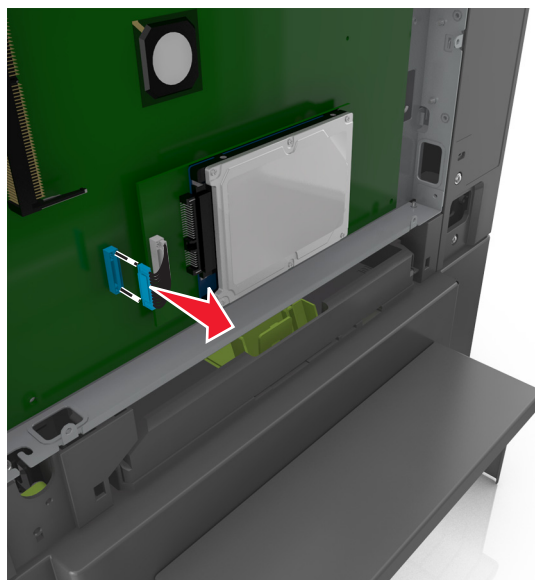
**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

**Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti řídicí desky se mohou snadno poškodit statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na řídicí desce, se dotkněte něčeho kovového.

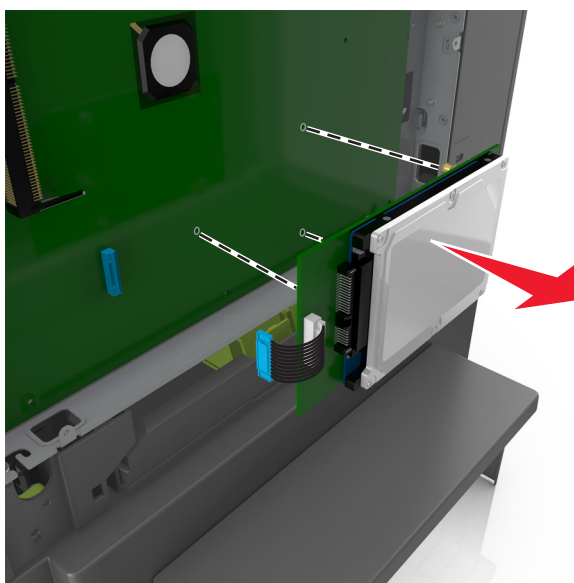
**1** Propracujte se k řídicí desce.

Další informace najdete v části „Přístup k desce řadiče“ na straně 22.

**2** Odpojte kabel rozhraní pevného disku tiskárny od řídicí desky, ale k pevnému disku tiskárny nechte kabel připojený. Kabel odpojte tak, že před jeho vytažením stlačíte páčku u zástrčky kabelu rozhraní a tím uvolníte západku.





**3** Vyjměte pevný disk tiskárny tak, že jej vytáhnete ven od řídicí desky.



- 4 Položte pevný disk tiskárny stranou.
- 5 Zavřete přístupový kryt řídicí desky.

## Instalace hardwarových doplňků

### Pořadí instalace


-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Hmotnost tiskárny přesahuje 18 kg (40 liber) a k jejímu bezpečnému zdvižení jsou třeba nejméně dva zkušení pracovníci.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

Nainstalujte tiskárnu a všechny přídatné zásobníky v následujícím pořadí:

- Přídatný zásobník na 550 listů (Zásobník 3)
- Dvojitý zásobník na 650 listů (Zásobník 2)
- Tiskárna

### Instalace přídatného zásobníku

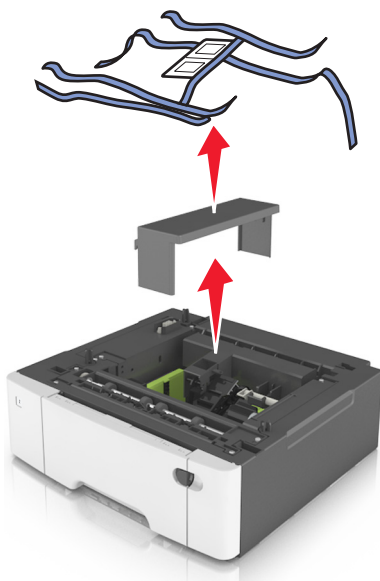
Tiskárna podporuje následující dva volitelné vstupní zdroje: zásobník na 550 listů a dvojitý zásobník na 650 listů (Zásobník 2) s integrovaným univerzálním podavačem.

-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.



**⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně.

- 1 Vybalte doplňkový zásobník a odstraňte veškerý balicí materiál včetně protiprachového krytu.



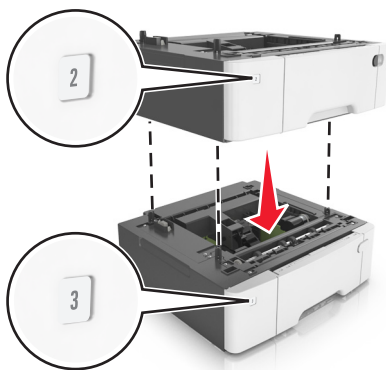
- 2 Označte zásobníky pomocí dodaných číselných štítků od shora dolů.

**Poznámka:** Standardní zásobník na 250 listů musí být označen jako Zásobník 1.

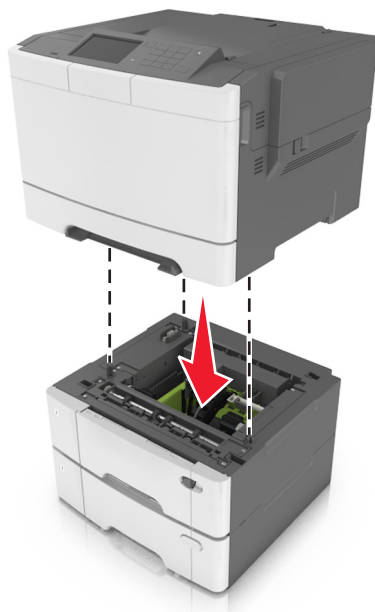
- 3 Umístěte zásobník poblíž tiskárny.

**Poznámka:** Pokud instalujete oba volitelné zásobníky, je nutné vždy jako první nainstalovat přídatný zásobník na 550 listů (pozice se obsazují zdola nahoru).

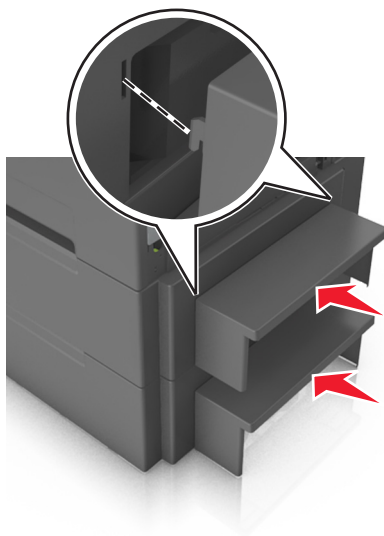
- 4 Dvojitý zásobník na 650 listů zarovnejte s přídatným zásobníkem na 550 listů a spusťte jej na místo.



5 Vyrovnajte tiskárnu s dvojitým zásobníkem na 650 listů a spusťte ji na místo.



6 Nainstalujte protiprachové kryty.



**Poznámka:** Jakmile bude nainstalován software tiskárny s libovolnými volitelnými doplňky, možná bude potřeba některé volitelné doplňky ručně přidat do ovladače tiskárny, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace naleznete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 35.](#)

# Nastavení softwaru tiskárny

## Instalace softwaru tiskárny

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

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

## Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny.
- 2 Vyberte tiskárnu, kterou chcete aktualizovat, a poté:
  - 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.

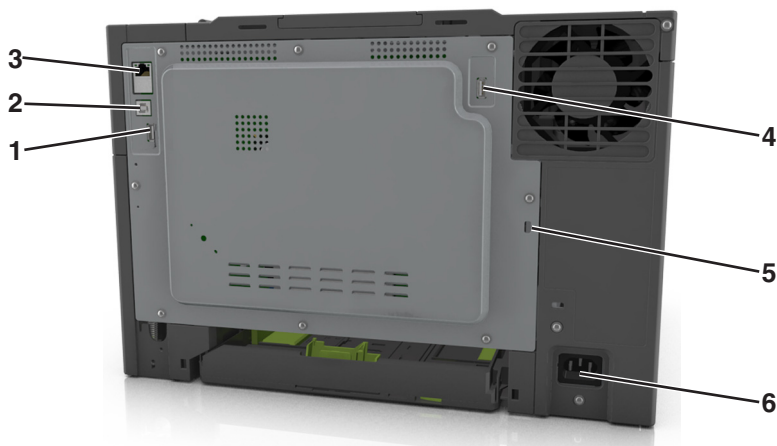
### Uživatelé se systémem Macintosh

- 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.

## Připojení kabelů

Ujistěte se, že odpovídá:

- symbol USB na kabelu symbolu USB na tiskárně,
- správný kabel Ethernet portu Ethernet.



	Tlačítko	Činnost
1	Zadní port USB	Přípevněte klávesnici k tiskárně.
2	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
3	Port Ethernet	Připojení tiskárny k síti
4	Bezdrátový port USB	Připojení volitelného bezdrátového síťového adaptéru
5	Port bezpečnostního zámku	Uzamknutí řídicí systémové desky
6	Zásuvka pro připojení napájecího kabelu tiskárny	Připojení tiskárny k řádně uzemněné el. zásuvce

## Práce v síti

### Poznámky:

- Před nastavením tiskárny v bezdrátové síti zakupte bezdrátový síťový adaptér MarkNet™ N8352. Další informace o instalaci bezdrátového síťového adaptéru najdete na listu s pokyny, který byl dodán s adaptérem.
- Identifikátor SSID (Service Set Identifier) je název přidělený bezdrátové síti. Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA2 a 802.1X-RADIUS jsou typy zabezpečení používané v síti.

### Příprava instalace tiskárny do sítě Ethernet

Chcete-li nakonfigurovat tiskárnu pro síť Ethernet, obstarejte si před započítím konfigurace následující informace:

**Poznámka:** Pokud síť přiřazuje adresy IP počítačům a tiskárnám automaticky, pokračujte v instalaci tiskárny.

- Platná, jedinečná adresa IP pro tiskárnu pro použití v síti
- Brána sítě

- Masky sítě
- Přezdívková tiskárny (nepovinné)

**Poznámka:** Přezdívková tiskárny může usnadnit identifikaci tiskárny v síti. Můžete zvolit výchozí přezdívkou tiskárny, nebo jí přiřadit název, který si snadněji zapamatujete.

Budete potřebovat kabel Ethernet pro připojení tiskárny k síti a volný port, pomocí kterého tiskárnu fyzicky připojíte k síti. Pokud je to možné, použijte nový síťový kabel, abyste zabránili potenciálním problémům způsobeným poškozeným kabelem.

## Příprava instalace tiskárny do bezdrátové sítě

### Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je v tiskárně nainstalován bezdrátový síťový adaptér, který správně funguje.
- Zkontrolujte, zda je přístupový bod (bezdrátový směrovač) zapnutý a zda je funkční.

Před instalací tiskárny do bezdrátové sítě musíte znát následující informace:

- **SSID** – o SSID se též hovoří jako o názvu sítě.
- **Bezdrátový režim (nebo Síťový režim)** – tento režim bude buď infrastruktura nebo ad hoc.
- **Kanál (pro síť ad hoc)** – výchozím nastavením kanálu pro infrastrukturní síť je automaticky.

Nastavení auto vyžadují i některé sítě ad hoc. Pokud si nejste jisti, který kanál vybrat, poraďte se s pracovníkem oddělení systémové podpory.

- **Způsob zabezpečení** – pro způsob zabezpečení existují tři základní možnosti:
  - klíč WEP  
Jestliže vaše síť používá více než jeden klíč WEP, pak na příslušné místo zadejte až čtyři klíče. Vyberte klíč právě používaný sítí výběrem výchozího přenosového klíče WEP.  
*nebo*
  - Předem sdílený klíč nebo heslo WPA/WPA2  
WPA zahrnuje šifrování jako další vrstvu zabezpečení. Vybrat lze šifru AES nebo TKIP. Šifrování musí být nastaveno na stejný typ na směrovači i tiskárně, jinak tiskárna nebude schopná komunikovat v síti.
  - 802.1X–RADIUS  
Pokud instalujete tiskárnu v síti standardu 802.1X, pak budete možná potřebovat následující informace:
    - Typ ověření
    - Typ vnitřního ověření
    - Uživatelské jméno a heslo 802.1X
    - Certifikáty
  - Bez zabezpečení  
Pokud vaše síť nepoužívá žádný typ zabezpečení, nebudete muset mít žádné bezpečnostní informace.

**Poznámka:** Použití nezabezpečených bezdrátových sítí se nedoporučuje.

### Poznámky:

- Pokud neznáte název SSID sítě, ke které je počítač připojen, spusťte nástroj pro nastavení bezdrátové sítě síťového adaptéru v počítači a vyhledejte název sítě. Pokud nenaleznete název SSID nebo informace o zabezpečení sítě, podívejte se do dokumentace k přístupovému bodu nebo se obraťte na pracovníka oddělení systémové podpory.

- Potřebujete-li zjistit předem sdílený klíč/heslo WPA/WPA2 pro bezdrátovou síť, podívejte se do dokumentace dodané s přístupovým bodem nebo na webovou stránku přístupového bodu, nebo se obraťte na správce systému.

## Připojení tiskárny pomocí Průvodce nastavením bezdrátové sítě

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Adaptér bezdrátové sítě nainstalovaný v tiskárně a funguje správně. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s bezdrátovým síťovým adaptérem.
- Síťový (ethernetový) kabel je odpojený od tiskárny.
- Aktivní síťová karta je nastavená na hodnotu Automaticky. Chcete-li nastavit hodnotu Automaticky, přejděte na:

 > **Sítě/porty** > **Aktivní síťová karta** > **Automaticky** > 

**Poznámka:** Vypněte tiskárnu, vyčkejte alespoň 5 sekund, a pak ji znovu zapněte.

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 > **Sítě/Porty** > **Síť [x]** > **Nastavení sítě [x]** > **Bezdrátová síť** > **Nastavení bezdrátového připojení**

- 2 Vyberte nastavení bezdrátového připojení.

Položka	Použití
<b>Hledat síť</b>	Zobrazí dostupná bezdrátová připojení. <b>Poznámka:</b> Tato nabídka zobrazí veškeré názvy sítě SSID se zabezpečeným i nezabezpečeným přenosem.
<b>Zadejte název sítě</b>	Ruční zadání názvu SSID <b>Poznámka:</b> Ujistěte se, že jste zadali správný identifikátor SSID.
<b>Wi-Fi Protected Setup</b>	Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí Wi-Fi Protected Setup

- 3 Postupujte podle pokynů na displeji tiskárny.

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

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Přístupový bod (bezdrátový směrovač) je certifikován pro metodu WPS (Wi-Fi Protected Setup) nebo je s touto metodou kompatibilní. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- Adaptér bezdrátové sítě nainstalovaný v tiskárně je správně připojen a funguje správně. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s adaptérem bezdrátové sítě.

### Pomocí metody PBC (Push Button Configuration)

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 > **Sítě/Porty** > **Síť [x]** > **Nastavení sítě [x]** > **Bezdrátová síť** > **Nastavení připojení k bezdrátové síti** > **Wi-Fi Protected Setup** > **Metoda připojení tlačítkem**

- 2 Postupujte podle pokynů na displeji tiskárny.

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

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



> **Sít'/Porty** > **Sít' [x]** > **Nastavení sítě [x]** > **Bezdrátová síť** > **Nastavení připojení k bezdrátové síti**  
> **Wi-Fi Protected Setup** > **Metoda připojení PIN kódem**

2 Zkopírujte osmimístný PIN kód WPS.

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

### Poznámky:

- IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho 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 nastavení.

## Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí serveru Embedded Web Server

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Tiskárna je dočasně připojena k síti Ethernet.
- V tiskárně je nainstalován bezdrátový síťový adaptér, který správně funguje. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s bezdrátovým síťovým adaptérem.

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

### Poznámky:

- Adresu IP tiskárny zobrazíte v části TCP/IP v nabídce Sít'/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na tlačítko **Nastavení** > **Sít'/porty** > **Bezdrátová**.

3 Upravte nastavení tak, aby odpovídalo nastavení přístupového bodu (bezdrátového směrovače).

**Poznámka:** Ověřte, zda jste zadali správný identifikátor SSID.

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

5 Vypněte tiskárnu a odpojte kabel Ethernet. Počkejte přibližně pět sekund a tiskárnu znovu zapněte.

6 Ověřte připojení k síti vytisknutím stránky nastavení sítě. Pak v části Síťová karta [x] ověřte, zda je stav Připojeno.

Další informace naleznete v části Ověření nastavení tiskárny v *Uživatelské příručce*.

## Ověření nastavení tiskárny

Jakmile je veškerý doplňující hardware i software nainstalován a tiskárna zapnuta, ověřte, zda je tiskárna správně nastavena tak, že vytisknete následující:

- **Stránka nastavení nabídek** – Tuto stránku použijte k ověření, zda jsou správně nainstalované všechny volitelné doplňky tiskárny. Seznam nainstalovaných doplňků se nachází na spodní části stránky. Není-li vámi nainstalovaný volitelný doplněk v seznamu, nebyl nainstalován správně. Volitelný doplněk odeberte a znovu nainstalujte.
- **Stránka nastavení sítě** – je-li tiskárna připojená k síti nebo k tiskovému serveru, vytiskněte stránku nastavení sítě pro ověření připojení k síti. Tato stránka rovněž poskytuje důležité informace, které vám budou k užitku při konfiguraci síťového tisku.

### Tisk stránky nastavení nabídek

Na domovské obrazovce přejděte na položku:



> Zprávy > Stránka nastavení nabídek

### Tisk stránky s nastavením sítě

Když je tiskárna připojena k síti, je možné pro ověření připojení k síti vytisknout stránku nastavení sítě. Tato stránka také podává důležité informace, které pomáhají při konfiguraci síťového tisku.

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:



> Zprávy > Stránka s nastavením 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 o pomoc na správce systému a poté vytiskněte další stránku nastavení sítě.



# Založení papíru a speciálních médií

Správným výběrem a vkládáním médií můžete ovlivnit spolehlivost tisku dokumentů. Další informace naleznete v „[Prevence uvíznutí“ na straně 153](#) a „[Skladování papíru“ na straně 58](#).

## Nastavení formátu a typu papíru

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

 > **Nabídka Papír** > **Formát/Typ papíru** > vyberte zásobník > vyberte formát nebo typ papíru > 


## Nastavení pro Univerzální formát papíru

Univerzální formát papíru je uživatelem definovaný formát, který umožňuje tisknout na formáty papíru, které nejsou přednastaveny v nabídkách tiskárny.


### Poznámky:

- Nejmenší podporovaný univerzální formát papíru je 76 x 127 mm (3 x 5 palců) a lze jej založit pouze do univerzálního podavače a ručního podavače.
- Největší podporovaný univerzální formát papíru je 215,9 x 359,9 mm (8,5 x 14,17 palce) a lze jej založit pouze do univerzálního podavače a ručního podavače.

**1** Na domovské obrazovce přejděte na položku:


 > **nabídka Papír** > **Univerzální nastavení** > **Měrné jednotky** > vyberte měrnou jednotku

**2** Dotkněte se možnosti na **Na výšku – šířka** nebo **Na výšku – výška**.

**3** Vyberte šířku nebo výšku a dotkněte se tlačítka .

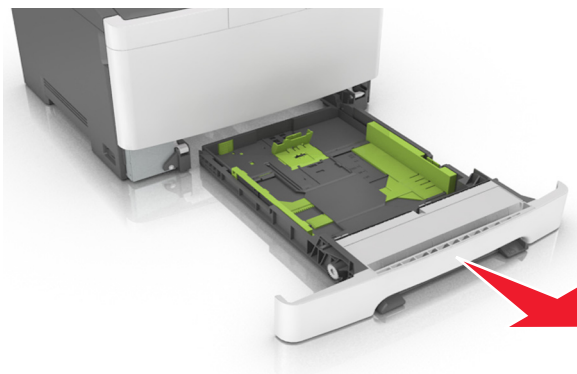
## Vkládání do zásobníku na 250 a 550 listů

Tiskárna má jeden zásobník na 250 listů (zásobník 1) s integrovaným ručním podavačem. Zásobník na 250 listů, dvojitý zásobník na 650 listů a zásobník na 550 listů podporují stejné formáty a typy papíru.

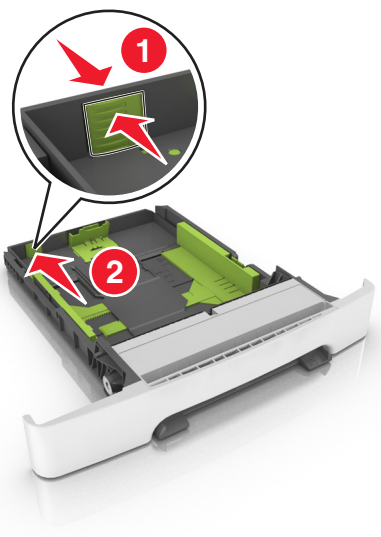
 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

**1** Zcela vytáhněte zásobník.

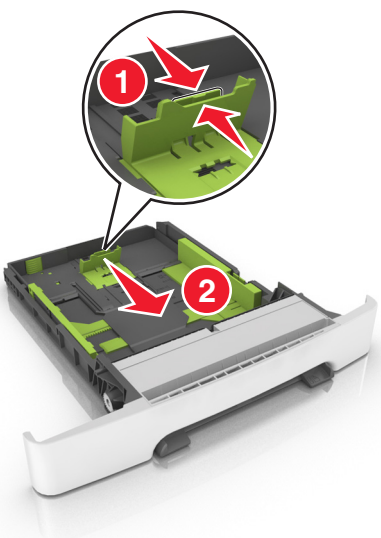
**Poznámka:** Nevýjímajte zásobník v průběhu tisku úlohy ani v případě, že se na displeji zobrazuje hlášení **Zaneprázdněna**. V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.



- 2** Je-li papír delší než formát Letter, prodlužte zásobník stisknutím a posunutím vodící lišty délky v zadní části zásobníku.

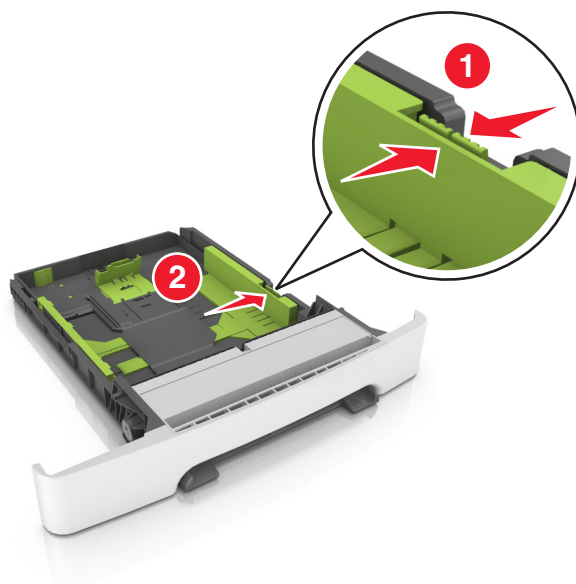


- 3** Stiskněte a následně posuňte pojistku vodící lišty délky do polohy odpovídající formátu zakládávaného papíru.



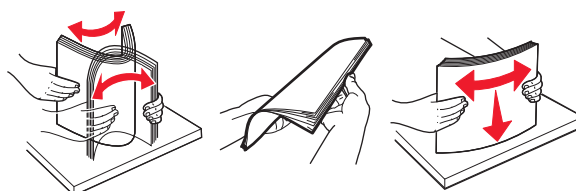
**Poznámka:** K nastavení vodící lišty použijte indikátory formátu papíru na spodní straně zásobníku.

- 4 Stiskněte a následně posuňte pojistku vodicí lišty šířky do polohy odpovídající formátu zakládaného papíru.

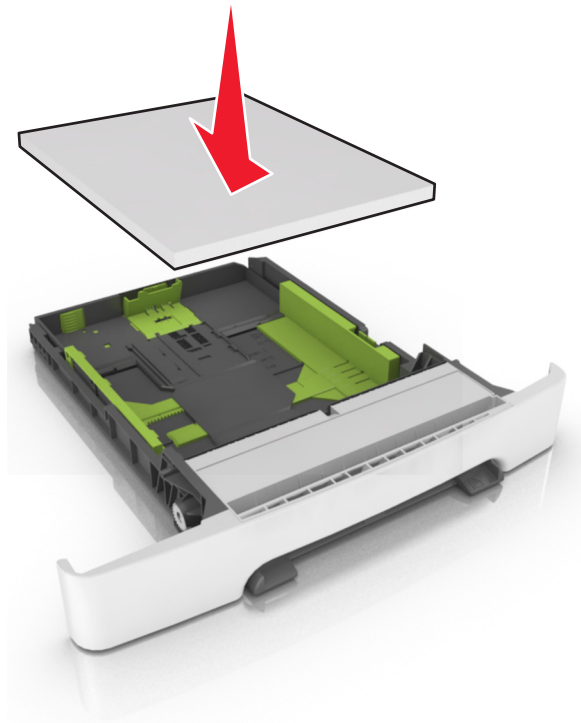


**Poznámka:** K nastavení vodicích lišt použijte indikátory formátu papíru na spodní straně zásobníku.

- 5 Ohněte listy papíru dozadu a dopředu, aby se navzájem oddělily a pak je prolistujte. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

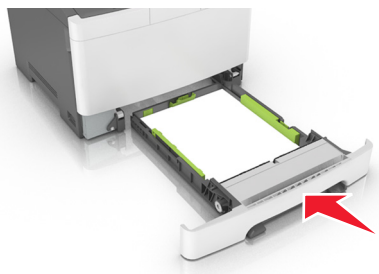


- 6 Vložte stoh papíru tak, aby nahoře byla strana doporučená k tisku.



- 7 Posuňte vodící lišty tak, aby se dotýkaly okrajů papíru.

- 8 Vložte zásobník.



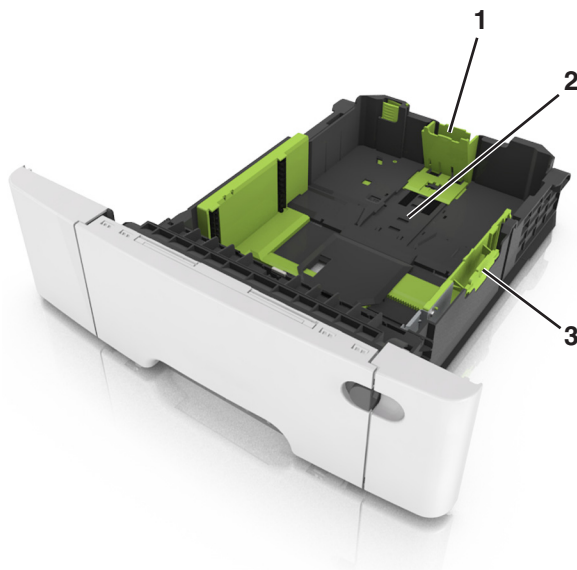
- 9 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát a typ papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.

**Poznámka:** Kombinování papírů různých formátů či typů v zásobníku může vést k uvíznutím.

## Vkládání do dvojitého zásobníku na 650 listů

Dvojitý zásobník na 650 listů (zásobník 2) sestává ze zásobníku na 550 listů a integrovaného univerzálního podavače na 100 listů. Do tohoto zásobníku se papír zakládá stejným způsobem jako do zásobníku na 250 listů a volitelného zásobníku na 550 listů a tento zásobník podporuje stejné formáty a typy papíru. Jediný rozdíl je ve vzhledu vodítek a umístění ukazatelů formátu papíru.

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



1	Pojistka vodicí lišty délky
2	Značka formátu papíru
3	Pojistka vodítka šířky

## Vkládání do univerzálního podavače

1 Posuňte západku univerzálního podavače doleva.



## 2 Otevřete univerzální podavač.



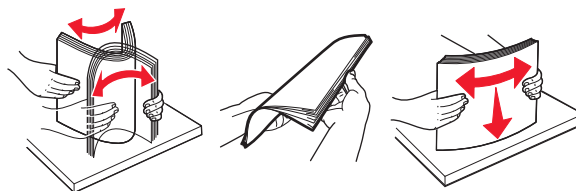
## 3 Vytáhněte nástavec univerzálního podavače.

**Poznámka:** Jemně nasměrujte nástavec tak, aby byl univerzální podavač plně roztažený a otevřený.



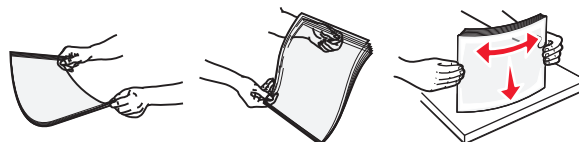
## 4 Připravte papír k založení.

- Ohněte listy papíru dozadu a dopředu, aby se navzájem oddělily a pak je prolisťujte. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



- Uchopte průhledné fólie za okraj a prolisťujte je. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

**Poznámka:** Nedotýkejte se strany průhledných fólií, na kterou se bude tisknout. Dejte si pozor, ať je nepoškrábete.



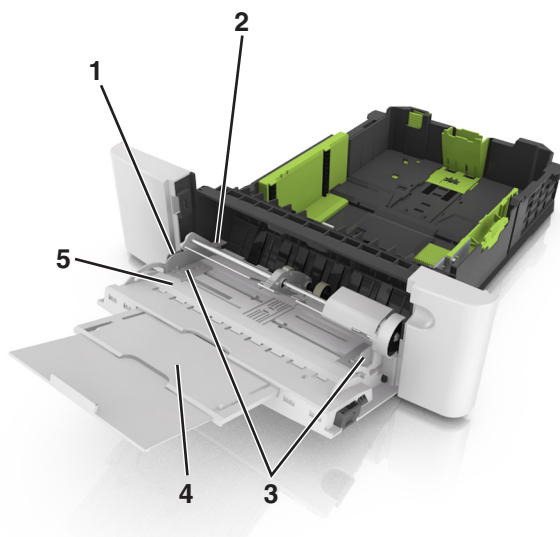
- Ohněte stoh obálek, abyste je uvolnili, a potom je prolisťujte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nikdy nepoužívejte obálky se známkami, sponkami, prasklinami, okénky, barevnými okraji nebo samolepicími plochami. Takové obálky by mohly vážně poškodit tiskárnu.



**5** Podívejte se na indikátor maximálního možného naplnění papírem a pojistku.

**Poznámka:** Ujistěte, že výška papíru nebo speciálních médií nepřesahuje maximální náplň papíru označenou na vodících lištách.



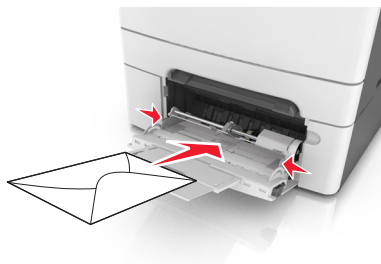
1	Pojistka vodítka šířky
2	Indikátor maximálního naplnění papírem
3	Vodící lišta šířky
4	Nástavec podavače
5	Značka formátu papíru

**6** Založte papír a nastavte jeho šířku tak, aby se ukazatelé šířky lehce dotýkaly okrajů hromádky papírů.

- Papíry, štítkový karton a průhledné fólie založte stranou doporučenou k tisku otočenou dolů a horním okrajem směrem do tiskárny.



- Obálky založte na pravou stranu vodící lišty chlopní nahoru.



#### Poznámky:

- Nevkládejte nic do univerzálního podavače ani jej nezavírejte během tisku.
- Najednou založte jen jeden formát a typ papíru.
- Papír musí v univerzálním podavači ležet rovně. Ověřte si, že papír leží v univerzálním podavači volně a že se neohýbá, ani nevlíní.

**7** V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.

## Ruční zakládání papíru

Standardní podavač na 250 listů má integrovaný ruční podavač, který lze použít k tisku na různé typy papíru po jednotlivých listech.

**1** Vložte do ručního podavače list papíru:

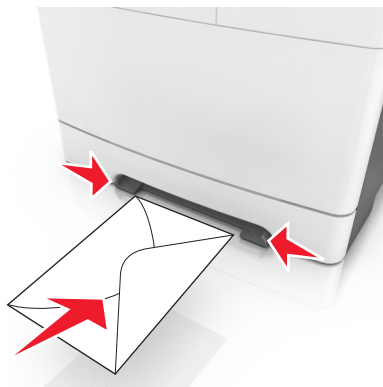
- tiskovou stranou dolů pro jednostranný tisk
- tiskovou stranou nahoru pro oboustranný tisk

**Poznámka:** Hlavičkový papír se zakládá různě podle režimu tisku.





- Obálky vkládejte na pravou stranu vodicí lišty chlopni nahoru.

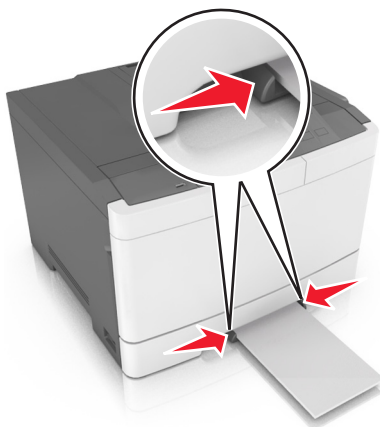


- 2 Papír do tiskárny založte pouze tak, aby se jeho vrchní strana dotýkala vodicích zarážek.

**Poznámka:** Pro dosažení nejlepší možné kvality tisku používejte jen vysoce kvalitní média určená pro laserové tiskárny.

- 3 Přesuňte vodicí lišty papíru tak, aby odpovídaly šířce vloženého papíru.

**Varování – nebezpečí poškození:** Netlačte papír do podavače silou. Zatlačení papíru silou může způsobit uvíznutí papíru.



## Propojování a rozpojování zásobníků

Tiskárna propojí zásobníky v případě, že se shoduje zadaný formát a typ papíru. Jakmile se jeden z propojených zásobníků vyprázdní, bude papír dodávat další propojený zásobník. Chcete-li zabránit propojení zásobníků, přiřadte vlastní název typu papíru.

### Propojování a rozpojování zásobníků

**Poznámka:** Tato funkce se používá pouze u síťových tiskáren.

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

**Poznámky:**

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na položku **Nastavení > nabídka Papír**.

**3** Změňte nastavení zásobníku tak, abyste určili formát a typ papíru pro zásobník.

- Chcete-li zásobníky spojit, zkontrolujte, zda formát a typ papíru pro zásobník odpovídá druhému zásobníku.
- Chcete-li zásobníky rozpojit, zkontrolujte, zda formát nebo typ papíru pro zásobník *neodpovídá* druhému zásobníku.

**4** Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

**Varování – nebezpečí poškození:** Papír vložený v zásobníku musí odpovídat názvu typu papíru přiřazenému v tiskárně. Teplota zapékače se liší podle vybraného typu papíru. Pokud by nastavení nebyla správně nakonfigurována, mohlo by dojít k potížím.

## Určení vlastního názvu typu papíru

### 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 ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na položku **Nastavení > nabídka Papír > Vlastní názvy**.

**3** Vyberte vlastní název a pak zadejte vlastní název typu papíru.

**4** Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

**5** Klepněte na možnost **Vlastní typy** a ověřte, zda byl vlastní název nahrazen vlastním názvem typu papíru.

### Pomocí ovládacího panelu tiskárny

**1** Na domovské obrazovce přejděte na položku:



**> Nabídka Papír > Vlastní názvy**

**2** Vyberte vlastní název a pak zadejte vlastní název typu papíru.

**3** Stiskněte tlačítko

**4** Stiskněte položku **Vlastní typy** a ověřte, zda byl vlastní název nahrazen vlastním názvem typu papíru.

## Přiřazení vlastního typu papíru

### Použití serveru Embedded Web Server

Přiřadte název vlastního typu papíru k zásobníku při připojení nebo odpojení zásobníků.

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy adresu IP 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 ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- 2 Klepněte na položku **Nastavení** > **nabídka Papír** > **Vlastní typy**.

- 3 Vyberte název vlastního typu papíru a pak vyberte typ papíru.

**Poznámka:** Výchozím typem papíru pro všechny uživatelem definované vlastní názvy je Papír.

- 4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

### Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:



> **Nabídka Papír** > **Vlastní typy**

- 2 Vyberte název vlastního typu papíru a pak vyberte typ papíru.

**Poznámka:** Výchozím typem papíru pro všechny uživatelem definované vlastní názvy je Papír.

- 3 Stiskněte tlačítko

# Průvodce papírem a speciálními médii


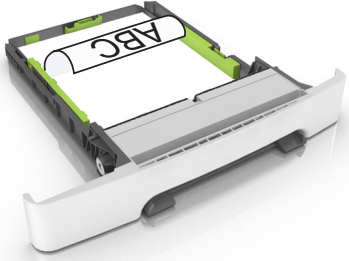
## Poznámky:





- Zkontrolujte, zda je v počítači nebo na ovládacím panelu správně nastaven formát, typ a gramáž papíru.
- Speciální média před založením prohněte, prolustujte a vyrovnejte.
- Tiskárna může tisknout sníženou rychlostí, aby zabránila poškození zapékače.
- Další informace o tvrdém papíru a štítcích najdete v dokumentu *Card Stock & Label Guide* na webových stránkách <http://support.lexmark.com>.

## Používání speciálních médií

### Tipy pro používání hlavičkového papíru

- Používejte hlavičkový papír určený výslovně pro laserové tiskárny.
- Před nákupem většího množství hlavičkového papíru si vytiskněte zkušební stránku.
- Stohy hlavičkového papíru před vložením prohněte, prolustujte a srovnejte, abyste zabránili slepení papírů.
- Při tisku na hlavičkový papír je důležitá orientace stránky.

Zdroj	Tisk	Strana tisku	Orientace papíru
	Jednostranný	Lícem nahoru	Papír vkládejte horním okrajem směrem do tiskárny.
	Oboustranný tisk	Lícem dolů	Papír vkládejte dolním okrajem směrem do tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda je vybraný hlavičkový papír vhodný pro laserové tiskárny.			

Zdroj	Tisk	Strana tisku	Orientace papíru
Ruční podavač 	Jednostranný	Lícem dolů	Papír vkládejte horním okrajem směrem do tiskárny.
Ruční podavač 	Oboustranný tisk	Lícem nahoru	Papír vkládejte dolním okrajem směrem do tiskárny.
&Univerzální podavač 	Jednostranný	Lícem dolů	Papír vkládejte horním okrajem směrem do tiskárny.
&Univerzální podavač 	Oboustranný tisk	Lícem nahoru	Papír vkládejte dolním okrajem směrem do tiskárny.
<b>Poznámka:</b> Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda je vybraný hlavičkový papír vhodný pro laserové tiskárny.			

## Tipy pro používání folií

Před nákupem většího množství folií k tisku si vytiskněte zkušební stránku.

- V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát, typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.
- Před nákupem většího množství folií k tisku si vytiskněte zkušební stránku.
- Vložte průhledné fólie do zásobníku na 250 listů, ručního podavače nebo univerzálního podavače.
- Používejte průhledné folie určené speciálně pro laserové tiskárny.
- Nezanedbávejte na průhledných fóliích otisky prstů, abyste předešli problémům s kvalitou tisku.
- Stohy průhledných fólií před vložením prohněte, prolustujte a srovnejte, abyste zabránili slepení papírů.

## Tipy pro používání obálek

- V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát, typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.
- Nejprve si na obálky, které se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte obálky ve větším množství.
- Používejte obálky určené výslovně pro laserové tiskárny.
- Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, používejte obálky vyrobené z papíru o gramáži 90 g/m<sup>2</sup> (24 liber) nebo z 25% bavlny.
- Používejte pouze nové obálky z nepoškozených balení.
- Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků a omezit možnost uvíznutí, nepoužívejte tyto obálky:
  - nadměrně zprohýbané nebo zkroucené,
  - slepené dohromady nebo jakkoli poškozené,
  - mající okénka, otvory, perforaci, výřezy nebo reliéfní tisk,
  - mající kovové uzávěry, drátky nebo kovové úchyty,
  - s provázanou strukturou,
  - s nalepenou poštovní známkou,
  - s nekrytou lepivou plochou, když je obálka zalepená nebo uzavřená,
  - s ohnutými rohy,
  - s hrubým, vrásčitým nebo žebrovaným povrchem.
- Vodítka šířky nastavte podle šířky obálek.
- Obálky před vložením do zásobníku prohněte a prolustujte, aby se navzájem oddělily. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

**Poznámka:** Kombinace vysoké vlhkosti (přesahující 60 %) a vysokých teplot tisku mohou vést k pomačkání nebo zalepení obálek.

## Tipy pro používání štítků

- V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát, typ, texturu a gramáž papíru odpovídající štítkům vloženým do zásobníku.
- Před zakoupením většího množství štítků vytiskněte několik zkušebních výtisků na zvažované štítky.
- Další informace o tisku na štítky, vlastnostech a provedení štítků naleznete v *průvodci pro štítkový karton a štítky* na webových stránkách <http://support.lexmark.com>.

- Používejte štítky výslovně určené pro laserové tiskárny.
- Nepoužívejte štítky, které mají zadní stranu z hladkého materiálu.
- Používejte kompletní archy se štítky. Nekompletní listy mohou způsobit odlepení štítků během tisku a následné uvíznutí štítků. Nekompletní listy také znečišťují tiskárnu a kazetu lepidlem a jejich používání může vést ke ztrátě platnosti záruky na tiskárnu i tonerovou kazetu.
- Nepoužívejte štítky, které mají nekrytou lepivou plochu.
- Štítky před vložením do zásobníku prohněte a prolisťujte, aby se navzájem oddělily. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

## Tipy pro používání štítkového kartonu

Štítkový karton je tvrdé jednovrstvé speciální médium. Mnoho z jeho proměnných vlastností, jako je obsah vlhkosti, tloušťka a textura, může významně ovlivnit kvalitu tisku.

- V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.
- Nejprve si vytiskněte vzorky na štítkový karton, který hodláte používat, a teprve potom nakupte karton ve velkém množství.
- Zadejte texturu a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
- Předtisk, perforace a přehyby mohou výrazně ovlivnit kvalitu tisku a způsobit problémy při manipulaci s tiskovými médii nebo jejich zablokování.
- Listy štítkového kartonu před vložením do zásobníku prohněte a prolisťujte, aby se navzájem oddělily. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

## Pokyny ohledně použitého papíru

Vyberte správný papír nebo speciální média, abyste snížili výskyt potíží při tisku. Pro tisk s nejvyšší kvalitou vyzkoušejte vzorek papíru nebo zvláštního média dříve, než nakoupíte materiál ve větším množství.

### Charakteristiky papíru

Následující charakteristiky papíru mají vliv na kvalitu a spolehlivost tisku. Při prohlížení nového stohu papíru berte tyto charakteristiky v úvahu.

#### Gramáž

Zásobníky tiskárny dokáží automaticky podávat papír o gramáži do 176 g/m<sup>2</sup> s dlouhými vlákny. Univerzální podavač dokáže automaticky podávat papír o gramáži do 176 g/m<sup>2</sup> s dlouhými vlákny. Papír lehčí než 60 g/m<sup>2</sup> nemusí být dostatečně tuhý. Může se špatně podávat a způsobovat zablokování papíru. Nejlepšího výkonu dosáhnete s papírem o gramáži 75 g/m<sup>2</sup> (20liber bond) s dlouhými vlákny. Pro papír o formátu menším než 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce) doporučujeme papír o gramáži alespoň 90 g/m<sup>2</sup> (24 liber).

**Poznámka:** Oboustranný tisk je podporován pro papír o gramáži 60–105 g/m<sup>2</sup> s dlouhými vlákny.

## Prohýbání

Prohýbání je tendence papíru ohýbat se na okrajích. Přílišné vlnění může způsobit problémy se zablokováním. Zvlnění může nastat poté, co papír projde tiskárnou, kde je vystaven vysokým teplotám. Uložení rozbaleného papíru v teplém, vlhkém, studeném nebo suchém prostředí (a to dokonce v zásobnících) může vést ke zvýšenému vlnění, které může způsobovat problémy při zakládání.

## Hladkost

Hladkost papíru má přímý vliv na kvalitu tisku. Pokud je papír příliš drsný, toner se do něj nemůže správně zapéci. Pokud je papír příliš hladký, může dojít k problémům se zaváděním nebo kvalitou tisku. Vždy používejte papír s hladkostí 100 až 300 Sheffieldových bodů; avšak nejlepší kvalitu tisku zaručuje hladkost v rozmezí 150 až 250 Sheffieldových bodů.

## Obsah vlhkosti

Množství vlhkosti v papíru ovlivňuje jak kvalitu tisku, tak schopnost tiskárny správně papír podávat. Před použitím ponechejte papír v originální obalu. Tím se omezí vystavení papíru změnám vlhkosti, které mohou zhoršovat jeho vlastnosti.

Před tiskem připravte papír tím, 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 je prostředí skladování nebo dopravy velmi odlišné od prostředí tiskárny. Silný papír může také vyžadovat delší dobu kondicionování.

## Směr vláken

Vláknem se rozumí směr papírových vláken v listu papíru. Vlákna mohou být *podélná*: uložena po délce papíru, nebo *příčná*: uložena na šířku papíru.

U gramáže papíru 60–90 g/m<sup>2</sup> (16–24 lb bond) se doporučují vlákna podélně.

## 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 je bavlna negativně ovlivňuje manipulaci s papírem.

## Nepřijatelný papír

Pro použití v tiskárně se nedoporučují následující typy papírů:

- Chemicky upravené papíry používané ke kopírování, k němuž není zapotřebí průklepový papír. Mohou se také nazývat samokopírovací papír, samopropisový papír (CCP) nebo samoprůklepový papír (NCR).
- Předtiskované papíry obsahující chemické látky, které mohou znečistit tiskárnu
- Předtiskované papíry, na které může nepříznivě působit teplota zapékače tiskárny
- Předtiskované papíry vyžadující soutisk (přesné umístění tisku na stránce) větší než ±2,3 mm (±0.9 in.), například formuláře vytvořené pomocí optického rozpoznávání písma (OCR).

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

- Potahované papíry (smazatelný bankovní), syntetické papíry, termopapíry
- Papíry s hrubým okrajem, hrubým povrchem či výraznou texturou, zprohýbané papíry.
- Recyklovaný papír, který nespĺňuje (evropskou) normu EN12281:2002.



- Papír o nižší gramáži než 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb).
- Formuláře nebo dokumenty skládající se z několika částí.

## Výběr papíru

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

Jak se vyhnout uvíznutí papíru a nekvalitnímu tisku:

- *Vždy* používejte nový, nepoškozený papír.
- Před vložením papíru si zjistěte, která strana je doporučena pro tisk. Tato informace je obvykle uvedena na obalu.
- *Nepoužívejte* papír, který je nastříhaný nebo ručně oříznutý.
- *Nedávejte* papíry různého formátu, typu nebo gramáže do jednoho zásobníku. Směšování různých papírů způsobuje uvíznutí.
- *Nepoužívejte* potahované papíry, pokud nejsou výslovně určené pro elektrofotografický tisk.

## Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů

Pokud vybíráte předtištěné formuláře a hlavičkový papír, řiďte se těmito pokyny:

- Použijte papír o gramáži 60 až 90 g/m<sup>2</sup> (16 až 24 liber) s vlákny podélně.
- Použijte pouze předtištěné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- *Nepoužívejte* papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.

Použijte papíry tištěné inkousty odolnými proti teplotě, navrženými pro použití v xerografických kopírkách. Inkoust musí odolat teplotě až 230 °C (446 °F), aniž by se tavil či uvolňoval nebezpečné škodliviny. Použijte inkousty, které nejsou ovlivněny pryskyřicí v toneru. Tyto požadavky obecně splňují oxidační nebo olejové inkousty. Latexové inkousty tyto požadavky splňovat nemusí. Pokud máte pochybnosti, kontaktujte dodavatele papíru.

Předtištěné papíry, jako například hlavičkové, musí odolat teplotě až 230 °C (446 °F), aniž by se roztavily nebo se z nich uvolňovaly nebezpečné škodliviny.

## Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů

Jako společnost, které záleží na životním prostředí, Lexmark podporuje použití recyklovaného kancelářského papíru vyrobeného speciálně pro použití v laserových (elektrofotografických) tiskárnách. V roce 1998 společnost Lexmark předložila vládě USA studii prokazující, že recyklovaný papír vyrobený většinou papíren v USA se podává stejně dobře jako nerecyklovaný papír. Nelze však učinit paušální prohlášení, že se bude dobře podávat *veškerý* recyklovaný papír.

Společnost Lexmark soustavně testuje své tiskárny s recyklovaným papírem (20-100% odpad po spotřebě) a s nejrůznějším zkušebním papírem z celého světa, přičemž používá komorové testy pro různé podmínky, pokud jde o teplotu a vlhkost. Společnost Lexmark nenalezla žádné důvody proč se zříkat použití dnešních recyklovaných kancelářských papírů, ale pro recyklovaný papír obecně platí níže uvedené pokyny týkající se vlastností.

- Nízký obsah vlhkosti (4-5 %)
- Přiměřená hladkost (100-200 jednotek Sheffield nebo 140-350 jednotek Bendtsen, v Evropě)

**Poznámka:** Některé mnohem hladší papíry (jako jsou 24 lb laserové papíry premium, 50-90 jednotek Sheffield) a mnohem hrubší papíry (jako jsou bavlněné papíry premium, 200-300 jednotek Sheffield) byly vyvinuty tak, aby dobře fungovaly v laserových tiskárnách bez ohledu na strukturu povrchu. Před použitím těchto druhů papíru se poraďte se svým dodavatelem papíru.

- Vhodný koeficient tření mezi listy (0,4-0,6)
- Vhodná tuhost v ohybu ve směru podávání

Recyklovaný papír, papír o nižší hmotnosti (<60 g/m<sup>2</sup> [16 lb bond]) a/nebo o nižším kalibru (<3.8 mil [0.1 mm]) a papír pro tiskárny zavádějící papír na výšku (kratší stranou), který je řezán napříč vlákny, mohou mít nižší tuhost v ohybu než je tuhost nutná pro spolehlivé zavádění papíru. Před použitím těchto druhů papíru pro laserový (elektrofotografický) tisk se poraďte se svým dodavatelem papíru. Mějte na paměti, že toto jsou jen obecné pokyny, a papír, který je s nimi v souladu, může přesto způsobovat potíže se zaváděním v jakékoli laserové tiskárně (například pokud se papír za podmínek normálního tisku nadměrně vlní).

## Skladování papíru

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

- Abyste dosáhli co nejlepších výsledků, skladujte papír v prostředí s teplotou přibližně 21 °C a relativní vlhkostí 40 %. Většina výrobců štítků doporučuje tisknout při teplotě od 18 do 24 °C a relativní vlhkosti vzduchu mezi 40 a 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.

## Podporované formáty, typy a gramáže papíru

Následující tabulky poskytují informace o standardních a doplňkových zdrojích papíru a formátech, typech a hmotnostech papíru, které podporují.

**Poznámka:** Pro formáty papíru, které nejsou v seznamu uvedeny, zvolte nejbližší větší formát, který v seznamu uveden je.

## Podporované formáty papíru

**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 doplňkový zásobník na 550 listů. Integrovaný univerzální podavač podporuje různé formáty, typy a gramáže papíru.

Formát a rozměry papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	dvojitý zásobník na 650 listů		zásobník na 550 listů	Režim oboustranného tisku
			zásobník na 550 listů	&Víceúčelový podavač		
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	√ <sup>1</sup>	√	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,3 palce)	√ <sup>1</sup>	√	√ <sup>2</sup>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>2</sup>	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce)	X	√	X	√ <sup>1</sup>	X	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palce)	√ <sup>1</sup>	√	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8,5 x 11 palce)	√ <sup>1</sup>	√	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8,5 x 14 palce)	√ <sup>1</sup>	√	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palce)	√ <sup>1</sup>	√	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X
<b>Oficio (Mexiko)</b> 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palce)	√ <sup>1</sup>	√	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8,5 x 13 palce)	√ <sup>1</sup>	√	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palce)	X	√	X	√ <sup>1</sup>	X	X

<sup>1</sup> Zdroj papíru podporuje formát papíru bez *detekce formátu*.

<sup>2</sup> Univerzální formát je podporován pouze ve standardním zásobníku na 250 listů a v přídatném zásobníku na 550 listů, pokud je formát papíru v rozsahu 148 x 215,9 mm až 215,9 x 355,6 mm.

<sup>3</sup> Univerzální formát je podporován pouze v univerzálním a ručním podavači, pokud je formát papíru v rozsahu 76,2 x 127 mm až 215,9 x 359,9 mm.

<sup>4</sup> V režimu oboustranného tisku je formát Univerzální podporován pouze pokud je šířka z intervalu 210 mm až 215,9 mm a délka 279,4 mm až 355,6 mm.

Formát a rozměry papíru	Standardní zásobník na 250 listů	Ruční podavač	dvojitý zásobník na 650 listů		zásobník na 550 listů	Režim oboustranného tisku
			zásobník na 550 listů	&Víceúčelový podavač		
<b>Univerzální</b> 76 x 127 mm (3 x 5 palce) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palce)	<b>X</b>	√ <sup>1,3</sup>	<b>X</b>	√ <sup>1,3</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Univerzální</b> 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců).	√ <sup>1,2</sup>	√	√ <sup>1,2</sup>	√	√ <sup>1,2</sup>	√ <sup>4</sup>
<b>Obálka 7 3/4 (Monarch)</b> 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	<b>X</b>	√	<b>X</b>	√ <sup>1</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Obálka 9</b> 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	<b>X</b>	√	<b>X</b>	√ <sup>1</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Obálka 10</b> 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	<b>X</b>	√	<b>X</b>	√ <sup>1</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Obálka DL</b> 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palce)	<b>X</b>	√	<b>X</b>	√ <sup>1</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Obálka C5</b> 162 x 229 mm (6,4 x 9 palce)	<b>X</b>	√	<b>X</b>	√ <sup>1</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Obálka B5</b> 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	<b>X</b>	√	<b>X</b>	√ <sup>1</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Jiná obálka</b> 98 x 162 mm (3,9 x 6,3 palců) až 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palců)	<b>X</b>	√	<b>X</b>	√ <sup>1</sup>	<b>X</b>	<b>X</b>

<sup>1</sup> Zdroj papíru podporuje formát papíru bez *detekce formátu*.

<sup>2</sup> Univerzální formát je podporován pouze ve standardním zásobníku na 250 listů a v přídatném zásobníku na 550 listů, pokud je formát papíru v rozsahu 148 x 215,9 mm až 215,9 x 355,6 mm.

<sup>3</sup> Univerzální formát je podporován pouze v univerzálním a ručním podavači, pokud je formát papíru v rozsahu 76,2 x 127 mm až 215,9 x 359,9 mm.

<sup>4</sup> V režimu oboustranného tisku je formát Univerzální podporován pouze pokud je šířka z intervalu 210 mm až 215,9 mm a délka 279,4 mm až 355,6 mm.

## Podporované druhy a gramáže papíru

### 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 papír jako zásobník na 550 listů. Integrovaný univerzální podavač podporuje různé formáty, typy a gramáže papíru.
- Tisk na štítky, průhledné fólie, obálky a štítkový karton je vždy pomalejší.

Typ papíru	Zásobník na 250 listů	Ruční podavač	dvojitý zásobník na 650 listů		Zásobník na 550 listů	Režim oboustranného tisku
			Zásobník na 550 listů	&Víceúčelový podavač		
<b>Papír</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obyčejný</li> <li>• Recyklováno</li> <li>• Lesklý</li> <li>• Kancelářský</li> <li>• Hlavičkový</li> <li>• Předtištěný</li> <li>• Barevný</li> <li>• Kontrolka</li> <li>• Těžký</li> <li>• Hrubý/Bavlněný</li> <li>• Vlastní typ [x]</li> </ul>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Pohlednice</b>	✓	✓	✓	✓	✓	x
<b>Průhledné fólie</b>	✓	✓	x	✓	x	x
<b>Štítky</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Papír</li> </ul>	✓	✓	✓	✓	✓	x
<b>Obálka</b>	x	✓	x	✓	x	x

# Tisk

## Tisk formulářů a dokumentů

### Tisk formulářů

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:  
**Formuláře a oblíbené položky** > vyberte formulář > **Tisk**
- 2 V případě potřeby nakonfigurujte tisková nastavení.
- 3 Odešlete tiskovou úlohu.

### Tisk z počítače

**Poznámka:** U štítků, tvrdého papíru a obálek nastavte před odesláním tiskové úlohy formát a typ papíru.

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

### Černobílý tisk

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

 > **Nastavení** > **Nastavení tisku** > **Nabídka Kvalita** > **Režim tisku** > **Pouze černá** > 

### Nastavení sytosti toneru

#### 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 ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.


- 2 Klepněte na položku **Nastavení** > **Nastavení tisku** > **nabídka Kvalita** > **Sytost toneru**.
- 3 Upravte nastavení a pak klepněte na tlačítko **Odeslat**.

## Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:



> **Nastavení** > **Nastavení tisku** > **Nabídka Kvalita** > **Sytost toneru**

2 Upravte nastavení a pak stiskněte tlačítko .

## Použití nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost

Nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost vám umožňují volit mezi vyšší rychlostí tisku a vyšší výtěžností toneru. Výchozí tovární nastavení je Max. výtěžnost.

- **Maximální rychlost** – Tiskne v černobílém nebo barevném režimu, podle toho, co je nastaveno v ovladači tiskárny. Tiskárna tiskne barevně, pokud není v ovladači tiskárny nastaveno Pouze černá.
- **Maximální výtěžnost** – Umožňuje přepínat z černobílého do barevného režimu na základě barevného obsahu zjištěného na každé stránce. Časté přepínání barevného režimu může zpomalit tisk, je-li obsah stránek smíšený.

## Používání vestavěného webového serveru

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

### Poznámky:

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

2 Klepněte na položku **Nastavení** > **Nastavení tisku** > **nabídka Nastavení**.

3 Ze seznamu Použití tiskárny si vyberte položku **Max Speed (Maximální rychlost)** nebo **Max Yield (Maximální výtěžnost)**.

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

## Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:



> **Nastavení** > **Nastavení tisku** > **nabídka Nastavení**

2 Ze seznamu Použití tiskárny si vyberte položku **Max Speed (Maximální rychlost)** nebo **Max Yield (Maximální výtěžnost)**.

3 Dotkněte se tlačítka **Odeslat**.

## Tisk z jednotky flash

### Tisk z jednotky flash

#### Poznámky:

- Před tiskem zašifrovaného souboru PDF budete vyzváni k zadání hesla k souboru pomocí ovládacího panelu tiskárny.
- Nelze tisknout soubory, ke kterým nemáte oprávnění k tisku.

**1** Vložte jednotku flash do portu USB.



#### Poznámky:

- Po vložení jednotky paměti flash se zobrazí ikona jednotky paměti flash na domovské obrazovce tiskárny.
- Pokud vložíte jednotku flash do tiskárny v okamžiku, kdy si žádá vaši pozornost, například pokud se zasekl papír, bude připojená jednotka flash ignorována.
- Pokud vložíte jednotku flash během zpracování jiných tiskových úloh, zobrazí se zpráva **Zaneprázdněna**. Po zpracování těchto tiskových úloh možná budete muset zobrazit seznam pozdržených úloh, abyste mohli vytisknout dokumenty z jednotky flash.

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





**2** Na ovládacím panelu tiskárny vyberte dokument, který chcete vytisknout.

**3** Pomocí šipek zadejte počet tištěných kopií a pak stiskněte tlačítko **Tisk**.

**Poznámky:**

- Jednotku flash nevyjímejte z portu USB, dokud tiskárna nedokončí tisk.
- Pokud ponecháte jednotku flash v tiskárně po opuštění úvodní obrazovky nabídky USB, můžete vytisknout soubory z jednotky flash stisknutím položky **Pozdržené úlohy** na domovské obrazovce.

## Podporované jednotky flash a typy souborů

**Poznámky:**

- Vysokorychlostní jednotky flash musí podporovat plnou rychlost standardu USB. Nízkorychlostní zařízení USB nejsou podporována.
- Jednotky USB 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.

Doporučené jednotky paměti flash	Typ souboru
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lexar JumpDrive FireFly (512 MB a 1 GB)</li> <li>• SanDisk Cruzer Micro (512 MB a 1 GB)</li> <li>• Sony Micro Vault Classic (512 MB a 1 GB)</li> </ul>	Dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> <li>• .pdf</li> <li>• .xps</li> </ul> Obrázky: <ul style="list-style-type: none"> <li>• .dcx</li> <li>• .gif</li> <li>• .jpeg nebo .jpg</li> <li>• .bmp</li> <li>• .pcx</li> <li>• .tiff nebo .tif</li> <li>• .png</li> <li>• .fls</li> </ul>

## Tisk pomocí mobilního zařízení

**Poznámky:**

- Zkontrolujte, zda jsou tiskárna i mobilní zařízení připojeny ke stejné bezdrátové síti. Další informace o konfiguraci nastavení bezdrátové sítě v mobilním zařízení naleznete v dokumentaci k zařízení.
- Mobilní tisk je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.

## Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

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

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

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

## Tisk z mobilního zařízení pomocí Google Cloud Print

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

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

## Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

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

### Poznámky:

- Tato aplikace je podporována pouze v některých zařízeních Apple.
  - Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren.
- 1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci.
  - 2 Vyberte položku, kterou chcete vytisknout, a klepněte na ikonu sdílení.
  - 3 Klepněte na ikonu **Tisk** a poté vyberte tiskárnu.
  - 4 Vytiskněte dokument.

## 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 důvěrných a jiných pozdržených úloh


## Ukládání tiskových úloh v tiskárně

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:



> **Zabezpečení** > **Důvěrný tisk** > vyberte typ tiskové úlohy

Položka	Činnost
Max. počet neplatných kódů PIN	Omezuje počet možných zadání neplatného PIN kódu. <b>Poznámka:</b> Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem a PIN kódem.
Doba platnosti důvěrné úlohy	Tiskové úlohy můžete pozdržet v počítači do doby, dokud ne zadáte na ovládacím panelu tiskárny PIN kód. <b>Poznámka:</b> PIN kód se nastavuje pomocí počítače. Musí obsahovat čtyři číslice od 0 do 9.
Doba platnosti opakované úlohy	Vytiskněte a uložte tiskové úlohy v paměti tiskárny.
Doba platnosti ověřené úlohy	Můžete vytisknout jednu kopii tiskové úlohy a zbývající kopie tiskárna pozdrží. Můžete si zkontrolovat, zda je první kopie uspokojivá. Po vytištění všech kopií se úloha automaticky odstraní z paměti tiskárny.
Doba platnosti vyhrazené úlohy	Můžete uložit tiskové úlohy pro pozdější vytištění. <b>Poznámka:</b> Tiskové úlohy budou uloženy, dokud je neodstraníte z nabídky Pozdržené úlohy.
<b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyžaduje-li tiskárna více paměti pro zpracování dalších pozdržených úloh, je možné odstranit důvěrné, ověřovací, vyhrazené a opakované tiskové úlohy.</li> <li>• Tiskové úlohy můžete ukládat do paměti tiskárny do doby, dokud úlohu nespustíte z ovládacího panelu tiskárny.</li> <li>• Všechny tiskové úlohy, které může spustit uživatel z tiskárny, se nazývají <i>pozdržené úlohy</i>.</li> </ul>	

2 Stiskněte tlačítko .

## Tisk pozdržených úloh

- 1 V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk.
- 2 Vyberte tiskárnu a poté proveďte jednu z následujících akcí:
  - V systému Windows klepněte na položku **Vlastnosti** nebo **Předvolby** a poté klikněte na položku **Vytisknout a pozastavit**.
  - V systému Macintosh zvolte položku **Print and Hold (Vytisknout a pozastavit)**.
- 3 Vyberte typ tiskové úlohy.
- 4 Je-li to nutné, zadejte jméno uživatele.
- 5 Odešlete tiskovou úlohu.

**6** Na domovské obrazovce tiskárny stiskněte položku **Pozdržené úlohy**.

**7** Odešlete tiskovou úlohu.

## Tisk informačních stránek

### Tisk seznamu ukázek písma

**1** Na domovské obrazovce přejděte na položku:



> **Zprávy** > **Tisk písem**

**2** Dotkněte se položky **Písma PCL** nebo **Písma PostScript**.

### Tisk seznamu adresářů

Seznam adresářů uvádí zdroje uložené v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny.

Na domovské obrazovce přejděte na položku:



> **Zprávy** > **Tisk adresářů**

## Rušení tiskové úlohy

### Zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny

**1** Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Zrušit úlohu** nebo stiskněte tlačítko  na klávesnici.

**2** Dotkněte se tiskové úlohy, kterou chcete zrušit, a potom se dotkněte tlačítka **Odstranit vybrané úlohy**.

**Poznámka:** Pokud stisknete na klávesnici tlačítko , vraťte se na domovskou obrazovku pomocí tlačítka **Pokračovat**.

### Zrušení tiskové úlohy z počítače

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

- Otevřete složku Tiskárny a poté vyberte tiskárnu.
- V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a přejděte k tiskárně.

**2** Vyberte tiskovou úlohu, která se má zrušit.

# Popis nabídek tiskárny

## Seznam nabídek

**Poznámka:** Některé nabídky jsou k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.

Spotřební materiál	Nabídka Papír	Zprávy	Sít/Porty
Azurová kazeta	Výchozí zdroj	Stránka nastavení nabídek	aktivní síťová karta
Purpurová kazeta	Velikost nebo typ papíru	Statistika zařízení	Standardní síť nebo Síť [x]
Žlutá kazeta	Konfigurace univerzálního podavače <sup>1</sup>	Stránka nastavení sítě	Standardní USB
Černá kazeta	Náhradní formát	Stránka s nastavením sítě [x]	Nastavení SMTP
Nádobka na odpadní toner	Povrch papíru	Seznam profilů	
Černý nebo barevný fotoválec	Gramáž papíru	Tisk typů písma	
Sada pro údržbu	Zakládání papíru	Tisk adresáře	
	Vlastní typy	Tisk ukázky	
	Vlastní názvy	Zpráva o aktivech	
	Univerzální nastavení		
Zabezpečení	Nastavení	Nápověda	Nabídka Doplnková karta
Různá bezpečnostní nastavení	Obecná nastavení	Tisk všech příruček	<b>Poznámka:</b> Zobrazí se seznam instalovaných konfigurací DLE (Download Emulator).
Důvěrný tisk	Nabídka Jednotka Flash	Kvalita barev	
Vymazat dočasné soubory	Nastavení tisku	Kvalita tisku	
Protokol auditu zabezpečení		Pokyny k tisku	
Nastavit čas a datum		Průvodce vadami tisku	
		Informační příručka	
		Pokyny ke spotřebnímu materiálu	

<sup>1</sup> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován dvojitý zásobník n 650 listů.

## nabídka Spotřební materiál

Položka	Funkce
<b>Azurová kazeta</b>	Zobrazí stav tonerových kazet, které mohou být následující:
<b>Purpurová kazeta</b>	Včasně varování
<b>Žlutá kazeta</b>	Nízký
<b>Černá kazeta</b>	Neplatný
	Před koncem životnosti
	Vyměňte
	Chybí
	Vadné
	OK
	Nepodporováno

Položka	Funkce
<b>Nádobka na odpadní toner</b> Téměř plný Vyměňte Chybí OK	Zobrazí stav nádobky na odpadní toner.
<b>Zobrazovací sada</b> OK Vyměňte černou zobrazovací sadu Vyměňte barevnou zobrazovací sadu	Zobrazí stav zobrazovací sady
<b>Sada pro údržbu</b> OK Vyměňte	Zobrazí stav sady pro údržbu.

## Nabídka Papír

### Nabídka Výchozí zdroj

Položka	Funkce
<b>Výchozí zdroj</b> Zásobník [x] Víceúčelový podavač Ruční výběr Ručně obálky	Nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).</li> <li>Má-li se univerzální podavač objevit jako nastavení nabídky, nastavte položku Konfigurace univerzálního podavače na možnost „Kazeta“.</li> <li>Pokud dva zásobníky obsahují papír téže velikosti a typu a mají stejné nastavení, jsou automaticky propojeny. Jakmile dojde k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, tiskové úlohy budou vytištěny prostřednictvím propojeného zásobníku.</li> </ul>

### Nabídka Formát/typ papíru

Položka	Použití
<b>Formát zásobníku [x]</b> A4 A5 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexiko) Folio Univerzální	Určuje formát papíru založeného do jednotlivých zásobníků.  <b>Poznámka:</b> V USA je výchozím nastavením formát Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
<b>Poznámka:</b> V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.	

Položka	Použití
<p><b>Typ zásobníku [x]</b></p> <p>Obyčejný papír            Tvrdý papír            Průhledná fólie            Recyklovaný            Lesklý            Štítky            Kancelářský            Hlavičkový papír            Předtištěný            Barevný papír            Lehký papír            Těžký papír            Hrubý/bavlněný            Vlastní typ [x]</p>	<p>Určuje typ papíru založeného do jednotlivých zásobníků</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení pro Zásobník 1 je Obyčejný papír. Vlastní typ [x] je výchozí nastavení pro všechny ostatní zásobníky.</li> <li>• Pokud je k dispozici uživatelem definovaný název, zobrazí se místo vlastního typu [x].</li> <li>• Tato nabídka slouží k nastavení automatického propojování zásobníků.</li> <li>• Průhledné fólie podporuje pouze zásobník na 250 listů.</li> </ul>
<p><b>Formát víceúčelového podavače</b></p> <p>A4            A5            A6            JIS B5            Letter            Legal            Executive            Oficio (Mexiko)            Folio            Statement            Univerzální            Obálka 7 3/4            Obálka 9            Obálka 10            Obálka DL            Obálka C5            Obálka B5            Jiná obálka</p>	<p>Určuje formát papíru založeného v univerzálním podavači.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V USA je výchozím nastavením formát Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</li> <li>• V nabídce Papír nastavte Konfiguraci univerzálního podavače na volbu Kazeta, aby se zobrazila nabídka Formát v univerzálním podavači.</li> <li>• Univerzální podavač formát papíru automaticky nerozpozná. Zkontrolujte, zda je formát papíru nastavený.</li> </ul>
<p><b>Poznámka:</b> V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.</p>	

Položka	Použití
<p><b>Typ víceúčelového podavače</b></p> <p>Obyčejný papír            Tvrdý papír            Průhledná fólie            Recyklovaný            Lesklý            Štítky            Kancelářský            Obálka            Hlavičkový papír            Předtištěný            Barevný papír            Lehký papír            Těžký papír            Hrubý/bavlněný            Vlastní typ [x]</p>	<p>Určuje typ papíru založeného v univerzálním podavači.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vlastní [x].</li> <li>• V nabídce Papír nastavte Konfiguraci univerzálního podavače na volbu Kazeta, aby se zobrazila nabídka Typ v univerzálním podavači.</li> </ul>
<p><b>Formát v ručním podavači</b></p> <p>A4            A5            A6            JIS B5            Letter            Legal            Executive            Oficio (Mexiko)            Folio            Statement            Univerzální</p>	<p>Určuje formát ručně vkládaného papíru.</p> <p><b>Poznámka:</b> V USA je výchozím nastavením formát Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</p>
<p><b>Typ v ručním podavači</b></p> <p>Obyčejný papír            Tvrdý papír            Průhledná fólie            Recyklovaný            Lesklý            Štítky            Kancelářský            Hlavičkový papír            Předtištěný            Barevný papír            Lehký papír            Těžký papír            Hrubý/bavlněný            Vlastní typ [x]</p>	<p>Určuje typ ručně vkládaného papíru.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozím nastavením je obyčejný papír.</li> <li>• V nabídce Papír nastavte Konfiguraci univerzálního podavače na volbu Ruční, aby se zobrazila nabídka Typ ručně vkládaného papíru.</li> </ul>
<p><b>Poznámka:</b> V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.</p>	



Položka	Použití
<b>Formát ruční pod. obálek</b> Obálka 7 3/4 Obálka 9 Obálka 10 Obálka DL Obálka C5 Obálka B5 Jiná obálka	Určuje formát ručně vkládané obálky. <b>Poznámka:</b> Obálka 10 je výchozí nastavení v USA. V ostatních státech je výchozí tovární nastavení Obálka DL.
<b>Typ ruční pod. obálek</b> Obálka Vlastní typ [x]	Určuje typ ručně vkládané obálky. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Obálka.
<b>Poznámka:</b> V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.	

## Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny

Položka	Použití
<b>Konfigurace univerzálního podavače</b> Kazeta Ručně První	Určuje, kdy tiskárna vybere papír z univerzálního podavače. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Kazeta. Nastavení Kazeta nakonfiguruje univerzální podavač jako automatický zdroj papíru.</li> <li>• Je-li vybrána možnost Ručně, lze univerzální podavač použít pouze pro tiskové úlohy s ručním podáváním..</li> <li>• Nastavení První nakonfiguruje univerzální podavač jako primární zdroj papíru.</li> </ul>

## Nabídka Náhradní formát

Položka	Použití
<b>Náhradní formát</b> Vypnuto Statement/A5 Letter/A4 Všechny	Nahrazuje papír určeného formátu, není-li požadovaný formát k dispozici. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení výrobce je Všechny. Jsou povoleny všechny dostupné náhrady.</li> <li>• Nastavení na Vypnuto znamená, že není povoleno žádné nahrazení formátu.</li> <li>• Nastavení náhradního formátu umožňuje pokračovat v tiskové úloze, aniž by se zobrazilo hlášení <b>Změňte papír</b>.</li> </ul>

## nabídka Povrch papíru

Položka	Činnost
<b>Povrch běžného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého obyčejného papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka	Činnost
<b>Povrch štítkového kartonu</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého štítkového kartonu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Normální.</li> <li>• Možnosti se zobrazí pouze tehdy, pokud je podporován štítkový karton.</li> </ul>
<b>Povrch průhledné folie</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vložených průhledných fólií. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch recyklovaného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého recyklovaného papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Lesklý povrch</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého lesklého papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Těžký lesklý povrch</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého lesklého papíru s vysokou gramáží. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch štítků</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vložených štítků. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch bankovního papíru</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého kancelářského papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Drsný.
<b>Povrch obálek</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vložených obálek. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch hlavičkového papíru</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého hlavičkového papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch předtištěného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého předtištěného papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka	Činnost
<b>Povrch barevného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého barevného papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch lehkého papíru</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého lehkého papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch těžkého papíru</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého papíru s vysokou gramáží. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch drsného/bavlněného papíru</b> Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého bavlněného papíru.
<b>Povrch vlastního papíru [x]</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého vlastního papíru. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Normální.</li> <li>• Možnosti se zobrazí pouze tehdy, když je vlastní typ podporován.</li> </ul>

## Nabídka gramáže papíru

Položka	Činnost
<b>Gramáž běžného papíru</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého obyčejného papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž štít. kartonu</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého štítkového kartonu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Průsvit.fólie – gramáž</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených průhledných fólií. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž recyklovaného papíru</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého recyklovaného papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž lesk. papíru</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého lesklého papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka	Činnost
<b>Gramáž těžkého lesk. papíru</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého lesklého papíru s vysokou gramáží. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Štítky – gramáž</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených štítků. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž bankovního papíru</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého kancelářského papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Obálky – gramáž</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených obálek. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž hrubé obálky</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených hrubých obálek. <b>Poznámka:</b> Těžký je výchozím továrním nastavením.
<b>Gramáž hlavičkového papíru</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého hlavičkového papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž předtištěného papíru</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého předtištěného papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž barevného papíru</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého barevného papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž lehkého papíru</b> Kontrolka	Specifikuje, že je vložený lehký papír.
<b>Gramáž těžkého papíru</b> Těžký	Specifikuje, že je vložený těžký papír.
<b>Gramáž drsného/bavlněného papíru</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje, že je vložený drsný papír nebo papír z bavlněné vlákniny. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka	Činnost
<b>Gramáž vlastního papíru [x]</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého vlastního papíru.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Normální.</li> <li>• Možnosti se zobrazí pouze tehdy, když je vlastní typ podporován.</li> </ul>

## Nabídka Zakládání papíru

Položka	Činnost
<b>Zakládání karet</b> Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Štítkový kartón.
<b>Zavádí se recyklovaný</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Recyklovaný.
<b>Zakládání lesk. papíru</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Lesklý.
<b>Zakládání těžkého lesk. papíru</b> Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Lesklý s vysokou gramáží.
<b>Zakládání štítků</b> Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Štítky.
<b>Bond – zakládání</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Kancelářský.
<b>Zakládání hlavičkového papíru</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Hlavičkový.
<b>Zakládání předtišt.pap.</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Předtištěný.
<b>Zakládání barevného papíru</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Barevný.
<b>Zakládá se lehký papír</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Lehký.
<b>Zakládá se těžký papír</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Těžký.
<b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnost Oboustranně nastaví výchozí nastavení tiskárny na oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, pokud nebude zvolen jednostranný tisk v Předvolbách tisku nebo v dialogovém okně Tisk.</li> <li>• Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny nabídky.</li> </ul>	

Položka	Činnost
<b>Zavádí hrubý/kartoun</b> Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Hrubý nebo Bavlněný.
<b>Vkládání vlastního papíru [x]</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Vlastní [x]. <b>Poznámka:</b> Vkládání vlastního papíru [x] je k dispozici jen tehdy, když je vlastní typ podporován.
<b>Poznámky:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Možnost Oboustranně nastaví výchozí nastavení tiskárny na oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, pokud nebude zvolen jednostranný tisk v Předvolbách tisku nebo v dialogovém okně Tisk.</li> <li>Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny nabídky.</li> </ul>	

## Nabídka Vlastní typy

Položka	Činnost
<b>Vlastní typ [x]</b> Papír Štítkový kartón Průhledné fólie Lesklý Hrubý/bavlněný Štítky Obálka	Přiřadí papír nebo typ speciálního média k výchozímu továrnímu názvu Vlastní typ [x] nebo k uživatelsky definovanému vlastnímu názvu vytvořenému na serveru Embedded Web Server nebo v aplikaci MarkVision™ Professional. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozím nastavením pro Vlastní typ [x] je Papír.</li> <li>Typ vlastního média musí být podporován pro vybraný zásobník nebo podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.</li> </ul>
<b>Recyklovaný</b> Papír Štítkový kartón Průhledné fólie Lesklý Hrubý/bavlněný Štítky Obálka	Určuje typ papíru, pokud je zvoleno nastavení Recyklovaný. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozím nastavením je papír.</li> <li>Typ papíru Recyklovaný musí být podporován pro vybraný zásobník nebo podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.</li> </ul>

## Nabídka Vlastní názvy

Položka	Činnost
<b>Vlastní název [x]</b>	Specifikujte vlastní název typu papíru. Tento název nahrazuje název Vlastní typ [x] v nabídkách tiskárny.

## nabídka Univerzální nastavení

Položka	Činnost
<b>Jednotky míry</b> Palce Milimetry	Určuje měrné jednotky. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Palce jsou americkým výchozím továrním nastavením.</li> <li>• Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
<b>Na výšku – šířka</b> 3–8,5 palce 76–216 mm	Nastavení šířky orientace stránky na výšku <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jestliže šířka přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou šířku.</li> <li>• 8.5 palců je americkým továrním výchozím nastavením. Šířku lze zvyšovat v krocích po 0,01 palce.</li> <li>• Mezinárodní výchozí tovární nastavení je 216 mm. Šířku lze zvyšovat v krocích po 1 mm.</li> </ul>
<b>Na výšku - výška</b> 3–14,17 palce 76–360 mm	Nastavení šířky orientace stránky na výšku <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jestliže výška přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou výšku.</li> <li>• 14 palců je americkým továrním výchozím nastavením. Výšku lze zvyšovat v krocích po 0,01 palce.</li> <li>• Mezinárodní výchozí tovární nastavení je 356 mm. Výšku lze zvyšovat v krocích po 1 mm.</li> </ul>

## Nabídka Zprávy

Položka	Funkce
<b>Stránka nastavení nabídek</b>	Vytiskne zprávu o aktuálních nastaveních nabídek tiskárny. Zpráva také obsahuje informace o stavu spotřebního materiálu a seznam úspěšně instalovaných hardwarových volitelných doplňků.
<b>Statistika zařízení</b>	Vytiskne zprávu obsahující statistické údaje tiskárny, např. informace o spotřebním materiálu a počet vytištěných stránek.
<b>Stránka nastavení sítě</b>	Vytiskne zprávu obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
<b>Stránka s nastavením sítě [x]</b>	Vytiskne zprávu obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v síťových tiskárnách nebo v tiskárnách připojených k tiskovým serverům, pokud je instalováno více než jeden síťový volitelný doplněk.
<b>Seznam profilů</b>	Vytištění seznamu profilů uložených v tiskárně
<b>Tisk typů písma</b> Písma PCL Písma PostScript	Vytiskne zprávu se všemi písmi, která jsou k dispozici pro aktuálně nastavený jazyk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Je k dispozici zvláštní seznam s emulacemi PCL a PostScript. Každá zpráva o emulaci obsahuje vzorky tisku a informace o dostupných písmech pro jednotlivé jazyky.

Položka	Funkce
<b>Tisk adresáře</b>	Vytištění seznamu všech zdrojů uložených na volitelné paměťové kartě flash nebo pevném disku tiskárny. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Velikost vyrovnávací paměti úlohy musí být nastavena na 100 %.</li> <li>Zkontrolujte instalaci a řádnou funkci paměťové karty nebo pevného disku.</li> </ul>
<b>Tisk ukázky</b> Ukázková stránka [seznam dostupných ukázkových stránek]	Vytiskne ukázkové soubory, které jsou k dispozici ve firmwaru, ve volitelné paměti flash a na volitelném disku.
<b>Zpráva o aktivech</b>	Vytiskne zprávu obsahující informace o aktivech včetně sériového čísla a názvu modelu tiskárny. Zpráva obsahuje text a čárové kódy UPC, které lze skenovat do databáze položek.
<b>Souhrn protokolu událostí</b>	Vytiskne souhrn protokolovaných událostí.

## Nabídka Síť/Porty

### nabídka Aktivní NIC

Položka	Činnost
<b>NIC aktivní</b> Automatický režim [seznam dostupných síťových karet]	Povolí připojení tiskárny k síti. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>Tato položka nabídky se zobrazí, jen když je nainstalován volitelný síťový adaptér.</li> </ul>

### Nabídka Standardní síť nebo Síť [x]

**Poznámka:** V nabídce se zobrazí pouze aktivní porty.

Položka	Funkce
<b>Energeticky úsporná síť Ethernet</b> Povolit Zakázat	Sníží spotřebu energie, pokud tiskárna nepřijímá žádná data ze sítě Ethernet. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Povolit.
<b>PCL SmartSwitch</b> Zapnuto Vypnuto	Nastavení tiskárny, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, když si to vyžádá tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> <li>Pokud je přepínač PCL SmartSwitch zakázán, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.</li> </ul>



Položka	Funkce
<b>PS SmartSwitch</b> Zapnuto Vypnuto	Nastavení tiskárny, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, když si to vyžádá tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> <li>• Pokud je přepínač PS SmartSwitch zakázán, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.</li> </ul>
<b>Režim NPA</b> Vypnuto Automatický režim	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecných zásad definovaných protokolem NPA.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>• Při změně nastavení pomocí ovládacího panelu se tiskárna automaticky restartuje.</li> </ul>
<b>Buffer pro síť</b> Automatický režim 3 kB až [maximální povolená velikost]	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti sítě.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>• Maximální velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovnávacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto.</li> <li>• Chcete-li zvětšit maximální velikost bufferu pro síť, vypněte nebo snižte velikost vyrovnávací paměti pro paralelní, sériové a USB připojení.</li> <li>• Při změně nastavení pomocí ovládacího panelu se tiskárna automaticky restartuje.</li> </ul>
<b>Buffer pro úlohy</b> Vypnuto Zapnuto Automatický režim	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. Tato nabídka se zobrazuje jen tehdy, když je nainstalován formátovaný disk.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Při změně nastavení pomocí ovládacího panelu se tiskárna automaticky restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
<b>Binární PostScript Mac</b> Zapnuto Vypnuto Automatický režim	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.  <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
<b>Nastavení standardní sítě NEBO Nastavení sítě [x]</b> Zprávy Síťová karta TCP/IP IPv6 Bezdrátové AppleTalk	Umožňuje zobrazit a nastavit síťové nastavení tiskárny.  <b>Poznámka:</b> Nabídka bezdrátového připojení se zobrazuje, jen když je tiskárna připojená k bezdrátové síti.

## nabídka Sestavy

Chcete-li přejít do nabídky, postupujte jedním z následujících způsobů:

- **Sít/porty > Standardní síť > Nastavení standardní sítě > Sestavy**
- **Sít/porty > Sít' [x] > Nastavení sítě [x] > Sestavy**

Položka	Činnost
<b>Vytisknout stránku nastavení</b>	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, např. adresu TCP/IP.

## Nabídka síťové karty

Chcete-li přejít do nabídky, postupujte jedním z následujících způsobů:

- nabídka **Sít'/porty > Standardní síť > Nastavení standardní sítě > Síťová karta**
- **Sít'/porty > Sít' [x] > Nastavení sítě [x] > Síťová karta**

Položka	Funkce
<b>Zobrazit stav karty</b> Připojeno Odpojeno	Zobrazí stav připojení bezdrátového síťového adaptéru.
<b>Zobrazit rychlost karty</b>	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.
<b>Energeticky úsporná síť Ethernet</b> Povolit Zakázat	Sníží spotřebu energie, pokud tiskárna nepřijímá žádná data ze sítě Ethernet. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Povolit.
<b>Síťová adresa</b> UAA LAA	Zobrazí síťové adresy.
<b>Časový limit úlohy</b> 0, 10–225 sekund	Umožňuje nastavit dobu, která uplyne před zrušením síťové tiskové úlohy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 90 sekund.</li> <li>• Hodnota nastavení 0 ruší časový limit.</li> <li>• Hodnoty mezi 1 a 9 jsou neplatné.</li> </ul>
<b>Hlavičková stránka</b> Vypnuto Zapnuto	Umožňuje tisk hlavičkové stránky. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

## Nabídka TCP/IP

Chcete-li přejít do nabídky, postupujte jedním z následujících způsobů:

- **Sít'/Porty > Standardní síť > Nastavení standardní sítě > TCP/IP**
- **Sít'/Porty > Sít' [x] > Nastavení sítě [x] > TCP/IP**

**Poznámka:** Tato nabídka je dostupná jen u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka	Činnost
<b>Nastavit název hostitele</b>	Nastavení aktuálního názvu hostitele protokolu TCP/IP <b>Poznámka:</b> Tato nabídka je k dispozici jen u vybraných modelů tiskáren.
<b>Adresa IP</b>	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu protokolu TCP/IP. <b>Poznámka:</b> Ruční nastavení adresy IP nastavuje možnosti Povolit DHCP a Povolit Auto IP na hodnotu Vypnuto. Na hodnotu Vypnuto nastavuje také možnosti Zapnout BOOTP a Zapnout RARP v systémech, které podporují technologie BOOTP a RARP.
<b>Síťová maska</b>	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální masku sítě protokolu TCP/IP.
<b>Brána</b>	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální bránu protokolu TCP/IP.
<b>Povolit DHCP</b> Zapnuto Vypnuto	Specifikace adresy DHCP a přiřazení parametrů <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Zapnout RARP</b> Zapnuto Vypnuto	Specifikace nastavení přiřazení adresy RARP <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Zapnout BOOTP</b> Zapnuto Vypnuto	Specifikace nastavení přiřazení adresy BOOTP <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Povolit AutoIP</b> Ano Ne	Specifikace nastavení automatické konfigurace IP sítě <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ano.
<b>Povolit server FTP/TFTP</b> Ano Ne	Aktivuje vestavěný server FTP, což vám umožní odesílat soubory do tiskárny pomocí protokolu FTP (File Transfer Protocol). <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ano.
<b>Povolit server HTTP</b> Ano Ne	Aktivuje vestavěný webový server (Embedded Web Server). Je-li aktivován, lze tiskárnu monitorovat a spravovat na dálku pomocí webového prohlížeče. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ano.
<b>Adresa serveru WINS</b>	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru WINS.
<b>Povolit DDNS</b> Ano Ne	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení DDNS. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ano.
<b>Povolit mDNS</b> Ano Ne	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení mDNS. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ano.
<b>Adresa serveru DNS</b>	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DNS.
<b>Adresa záložního serveru DNS [x]</b>	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DNS.
<b>Povolit protokol HTTPS</b> Ano Ne	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení HTTPS. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ano.

## nabídka IPv6

Chcete-li přejít do nabídky, postupujte jedním z následujících způsobů:

- nabídka **Síť/Porty** > **Standardní síť** > **Nastavení standardní sítě** > **IPv6**
- nabídka **Síť/Porty** > **Síť [x]** > **Nastavení sítě [x]** > **IPv6**

**Poznámka:** Tato nabídka je dostupná jen u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka	Činnost
<b>Povolit IPv6</b> Zapnuto Vypnuto	Aktivuje protokol IPv6 v tiskárně. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Automatická konfigurace</b> Zapnuto Vypnuto	Určuje, zda bezdrátový síťový adaptér akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Zobrazit název hostitele</b>	Nastavení názvu hostitele
<b>Zobrazit adresu</b>	<b>Poznámka:</b> Tato nastavení lze změnit pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
<b>Zobrazit adresu směrovače</b>	
<b>Povolit DHCPv6</b> Zapnuto Vypnuto	Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.

## nabídka Bezdrátové připojení

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

Přístup k nabídce získáte takto:

**Síť/porty** > **Síť [x]** > **Nastavení sítě [x]** > **Bezdrátová**

Položka	Činnost
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Metoda připojení tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN	Nastaví bezdrátovou síť a zapne zabezpečení sítě. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metoda připojení tlačítkem připojí tiskárnu k bezdrátové síti stisknutím tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači) v daném časovém intervalu.</li> <li>• Metoda připojení kódem PIN připojí tiskárnu k bezdrátové síti zadáním kódu PIN na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.</li> </ul>
<b>Povolit/zakázat automatickou detekci WPS</b> Povolit Zakázat	Automaticky rozpozná způsob připojení, který používá přístupový bod s funkcí WPS – metodu připojení tlačítkem nebo PIN kódem. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

Položka	Činnost
<b>Síťový režim</b> Typ BSS Infrastruktura Ad hoc	Určuje režim sítě. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Infrastruktura. Režim Infrastruktura umožňuje tiskárně přistupovat k síti pomocí přístupového bodu.</li> <li>• Tiskárna se v tomto případě bezdrátově připojí přímo k počítači.</li> </ul>
<b>Kompatibilita</b> 802.11b/g 802.11b/g/n	Určuje bezdrátový standard pro bezdrátovou síť. <b>Poznámka:</b> Výchozím nastavením výrobce je 802.11b/g/n
<b>Zvolte síť</b>	Umožní vybrat dostupnou síť, kterou bude tiskárna používat.
<b>Prohlédnout kvalitu signálu</b>	Zobrazení kvality bezdrátového připojení
<b>Zobrazit režim zabezpečení</b>	Zobrazení způsobu šifrování bezdrátové sítě

## Nabídka AppleTalk

**Poznámka:** Tato nabídka je dostupná pouze u modelů tiskáren připojených k pevné síti, nebo když je nainstalována volitelná síťová karta.

Chcete-li přejít do nabídky, postupujte jedním z následujících způsobů:

- **Síť/Porty > Standardní síť > Nastavení standardní sítě > AppleTalk**
- **Síť/Porty > Nastavení sítě [x] > AppleTalk**

Položka	Použití
<b>Aktivovat</b> Ano Ne	Zapnutí nebo vypnutí podpory AppleTalk <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Ano.
<b>Zobrazit název</b>	Zobrazí přiřazený název protokolu AppleTalk. <b>Poznámka:</b> Tento název lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
<b>Zobrazit adresu</b>	Zobrazí přiřazenou adresu protokolu AppleTalk. <b>Poznámka:</b> Tuto adresu lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
<b>Nastavit zónu</b> [seznam zón dostupných v síti]	Zobrazí seznam zón protokolu AppleTalk dostupných v síti. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je výchozí zóna pro síť. Pokud žádná výchozí zóna neexistuje, výchozím nastavením je zóna označená hvězdičkou (*).

## Nabídka Standardní USB

Položka	Použití
<b>PCL SmartSwitch</b> Zapnuto Vypnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Zapnuto.</li> <li>• Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkontroluje příchozí data. Je-li PS SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PostScriptu. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.</li> </ul>

Položka	Použití
<b>PS SmartSwitch</b> Zapnuto Vypnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Zapnuto.</li> <li>• Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkontroluje příchozí data. Je-li PCL SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PCL. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PCL SmartSwitch nastavený na Vypnuto.</li> </ul>
<b>Režim NPA</b> Zapnuto Vypnuto Automaticky	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecných zásad definovaných protokolem NPA.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Automaticky. Pokud je použita hodnota Automaticky, tiskárna zkontroluje data, určí formát a potom je zpracuje příslušným způsobem.</li> <li>• Při změně nastavení pomocí ovládacího panelu tiskárny se tiskárna automaticky restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
<b>Vyrovňovací paměť pro USB</b> Vypnuto Automaticky 3 kB až [maximální povolená velikost]	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti USB.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Automaticky.</li> <li>• Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti. Všechny úlohy, které již byly uloženy na pevném disku tiskárny, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování.</li> <li>• Velikost vyrovnávací paměti pro USB je možné měnit v krocích po 1 kB.</li> <li>• Maximální velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovnávacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto.</li> <li>• Chcete-li zvětšit maximální velikost vyrovnávací paměti USB rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť paralelního, sériového a síťového rozhraní.</li> <li>• Při změně nastavení pomocí ovládacího panelu tiskárny se tiskárna automaticky restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
<b>Vyrovňovací paměť úloh</b> Vypnuto Zapnuto Automaticky	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Hodnota Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.</li> <li>• Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním dat z jiného vstupního portu.</li> <li>• Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
<b>MAC Binary PS</b> Zapnuto Vypnuto Automaticky	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Automaticky.</li> <li>• Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.</li> <li>• Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.</li> </ul>
<b>Adresa ENA</b> YYY:YYY:YYY:YYY	Slouží k nastavení informací o síťové adrese pro externí tiskový server.  <b>Poznámka:</b> Tato nabídka je dostupná pouze tehdy, když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

Položka	Použití
<b>Síťová maska ENA</b> YYY.YYY.YYY.YYY	Slouží k nastavení informací o síťové masce pro externí tiskový server. <b>Poznámka:</b> Tato nabídka je dostupná pouze tehdy, když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
<b>Brána ENA</b> YYY.YYY.YYY.YYY	Slouží k nastavení informací o bráně pro externí tiskový server. <b>Poznámka:</b> Tato nabídka je dostupná pouze tehdy, když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

## Nabídka Nastavení serveru SMTP

Položka	Použití
<b>Primární brána SMTP</b>	Určuje informace o portu a bráně serveru SMTP. <b>Poznámka:</b> Výchozí port brány SMTP je 25.
<b>Port primární brány SMTP</b>	
<b>Sekundární brána SMTP</b>	
<b>Port sekundární brány SMTP</b>	
<b>Časový limit SMTP</b> 5–30	Určuje dobu v sekundách, která musí uplynout, než se server přestane pokoušet odeslat e-mail. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 30.
<b>Adresa pro odpověď</b>	Určuje adresu pro odpověď o délce až 128 znaků v e-mailu odeslaném tiskárnou.
<b>Použití SSL</b> Vypnuto Vyjednávat Požadované	Nastavuje tiskárnu pro používání protokolu SSL zaručujícího zvýšenou bezpečnost při připojování k serveru SMTP. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Neaktivní.</li> <li>• Je-li použito nastavení Projednat, o použití protokolu SSL rozhoduje server SMTP.</li> </ul>
<b>Ověření serveru SMTP</b> Žádné ověření není nutné. Přihlášení / obyčejné CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Určuje typ ověření uživatele nutného pro zjišťování e-mailových oprávnění. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení výrobce je „Žádné ověření není nutné“.

Položka	Použití
<b>E-mail započatý zařízením</b> Žádný Použit přihlašovací údaje SMTP zařízení	Určuje, jaké přihlašovací údaje se použijí při komunikaci se serverem SMTP.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení pro e-mail započatý zařízením a e-mail započatý uživatelem je Žádný.</li> <li>• Uživatelské jméno a heslo zařízení se použijí k přihlášení k serveru SMTP, je-li zvolena možnost Použit přihlašovací údaje SMTP zařízení.</li> </ul>
<b>E-mail započatý uživatelem</b> Žádný Použit přihlašovací údaje SMTP zařízení Použit uživatelské jméno relace a heslo Použit e-mailovou adresu a heslo relace Dotázat se uživatele	
<b>Uživ. jméno zařízení</b>	
<b>Heslo zařízení</b>	
<b>Oblast Kerberos 5</b>	
<b>Doména NTLM</b>	

## Nabídka Bezpečnost

### Nabídka Různá nastavení zabezpečení

Položka	Činnost
<b>Omezení přihlášení</b> Počet neúspěšných přihlášení Časový rámec pro neúspěšné pokusy Doba uzamčení Časový limit pro přihlášení z panelu Časový limit pro vzdálené přihlášení	Omezuje počet a časový rámec neúspěšných pokusů o přihlášení z ovládacího panelu tiskárny, než dojde k uzamčení všech uživatelů.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet neúspěšných přihlášení určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení, než dojde k uzamčení všech uživatelů. Můžete volit z rozmezí 1 až 10 pokusů. Výchozí nastavení výrobce je 3.</li> <li>• Časový rámec pro neúspěšné pokusy určuje časové období, během kterého lze uskutečňovat neúspěšné pokusy o přihlášení, než dojde k uzamčení všech uživatelů. Můžete volit z intervalu 1 až 60 minut. Výchozí nastavení je 5 minut.</li> <li>• Doba uzamčení určuje, jak dlouho bude trvat uzamčení uživatelů po překročení limitu neúspěšných přihlášení. Můžete volit z intervalu 1 až 60 minut. Výchozí nastavení je 5 minut. Když nastavíte 1 minutu, znamená to, že tiskárna nepoužívá dobu blokování.</li> <li>• Časový limit pro přihlášení pomocí panelu určuje, jak dlouho zůstane tiskárna nečinná na domovské stránce před automatickým odhlášením uživatele. Můžete volit z intervalu 1 až 900 sekund. Výchozí nastavení je 30 sekund.</li> <li>• Hodnota Časový limit pro vzdálené přihlášení určuje, jak dlouho zůstává vzdálené rozhraní v nečinnosti, než dojde k automatickému odhlášení uživatele. Můžete volit z intervalu 1 až 120 minut. Výchozí nastavení je 10 minut.</li> </ul>
<b>Minimální délka kódu PIN</b> 1–16	Omezí délku PIN kódu.  <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je 4.



## nabídka Důvěrný tisk

Položka	Použití
<b>Max. počet neplatných PIN kódů</b> Vypnuto 2–10	Omezuje počet možných zadání neplatného PIN kódu.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který je bez závad.</li> <li>Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem a PIN kódem.</li> </ul>
<b>Doba platnosti důvěrné úlohy</b> Vypnuto 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Omezuje dobu, po kterou důvěrná tisková úloha zůstává v tiskárně, než bude odstraněna.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud se nastavení změní v době, kdy jsou v paměti RAM nebo na pevném disku tiskárny uloženy důvěrné tiskové úlohy, doba platnosti těchto tiskových úloh se na novou výchozí hodnotu nezmění.</li> <li>Vypnutím tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti RAM tiskárny.</li> </ul>
<b>Opakovat dobu platnosti úlohy</b> Vypnuto 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastavuje časový limit pro uložení tiskových úloh v tiskárně.
<b>Ověřit dobu platnosti úlohy</b> Vypnuto 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastavuje časový limit pro uložení tiskových úloh vyžadujících ověření v tiskárně.
<b>Vyhradit dobu platnosti úlohy</b> Vypnuto 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastavuje časový limit, po který tiskárna ukládá tiskové úlohy určené k pozdějšímu vytištění.
<b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Vypnuto.	

## Nabídka Vymazat dočasné soubory

Příkaz Vymazat dočasné datové soubory vymaže z pevného disku tiskárny *pouze* data tiskových úloh, která *nejdou* aktuálně používána souborovým systémem. Na pevném disku tiskárny budou zachována všechna trvalá data, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy.

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

Položka	Funkce
<b>Režim mazání</b> Automatický režim	Zadejte režim pro vymazání dočasných datových souborů.
<b>Automatická metoda</b> Jeden průchod Více průchodů	<p>Označí veškerý prostor na disku použitý předchozí tiskovou úlohou. Tento způsob neumožní souborovému systému tento prostor znovu použít, dokud nebude uvolněn.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Jeden průchod.</li> <li>• Pouze automatické mazání umožňuje uživatelům vymazat dočasné datové soubory bez nutnosti vypnout tiskárnu na delší dobu.</li> <li>• Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět <i>pouze</i> pomocí metody Vícenásobné spuštění.</li> </ul>

## Nabídka Deník bezpečnostního auditu

Položka	Činnost
<b>Exportovat deník</b>	<p>Umožňuje oprávněnému uživateli exportovat deník auditu.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chcete-li exportovat deník auditu z ovládacího panelu tiskárny, připojte k tiskárně jednotku paměti flash.</li> <li>• Deník auditu lze stáhnout a uložit do počítače z vestavěného webového serveru.</li> </ul>
<b>Odstranit deník</b> Ano Ne	<p>Určuje, zda se deníky auditu odstraňují.</p> <p><b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ano.</p>
<b>Konfigurovat deník</b> Zapnout audit Ano Ne Zapnout vzdálený syslog Ne Ano Vzdálené zařízení pro syslog 0–23 Závažnost událostí k protokolování 0–7	<p>Určuje, zda a jak budou vytvářeny deníky auditu.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnost Zapnout audit určuje, zda jsou události zaznamenávány v deníku bezpečnostního auditu a ve vzdáleném syslogu. Výchozí tovární nastavení je Ne.</li> <li>• Možnost Zapnout vzdálený syslog určuje, zda se deníky odesílají na vzdálený server. Výchozí tovární nastavení je Ne.</li> <li>• Možnost Vzdálené zařízení pro syslog určuje hodnotu používanou pro odesílání deníků na vzdálený syslog server. Výchozí nastavení je 4.</li> <li>• V případě aktivace deníku bezpečnostního auditu je zaznamenána hodnota závažnosti každé události. Výchozí nastavení je 4.</li> </ul>

## Nabídka Nastavit datum a čas

Položka	Činnost
<b>Aktuální datum a čas</b>	Zobrazí aktuální nastavení data a času pro tiskárnu.

Položka	Činnost
<b>Ručně nastavit datum a čas</b>	Zadejte datum a čas. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Datum a čas jsou nastaveny na formát RRRR-MM-DD HH:MM:SS.</li> <li>Při ručním nastavení data a času se nastaví hodnota položky Povolit NTP (Network Time Protocol) na Zapnuto.</li> </ul>
<b>Časové pásmo</b>	Vyberte časové pásmo. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je GMT.
<b>Automaticky sledovat letní čas</b> Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby používala odpovídající časy začátku a konce letního času (DST) podle nastavení časového pásma tiskárny. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení výrobce je Zapnuto a toto nastavení používá příslušný letní čas spojený nastavením časového pásma.
<b>Povolit NTP</b> Zapnuto Vypnuto	Aktivuje časový protokol sítě (NTP), který synchronizuje hodiny zařízení připojených k síti. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.

## Nabídka Nastavení

### Nabídka Nastavení

Položka	Činnost
<b>Jazyk tiskárny</b> Emulace PCL Emulace PS	Nastaví výchozí jazyk tiskárny. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí nastavení je Emulace PS. Emulace PS používá ke zpracování tiskových úloh překladač PS.</li> <li>Emulace PCL používá na zpracování tiskových úloh překladač PCL.</li> <li>Nastavení výchozího jazyka tiskárny nezabrání softwarovému programu odesílat tiskové úlohy, které používají jiný jazyk tiskárny.</li> </ul>
<b>Čekání úloh</b> Zapnuto Vypnuto	Určuje, zda budou tiskové úlohy odebrány z tiskové fronty, pokud vyžadují nedostupné možnosti nebo vlastní nastavení. Budou uloženy do samostatné tiskové fronty, aby se jiné úlohy mohly normálně tisknout. Po získání chybějících informací nebo možností se uložené úlohy vytisknou. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny, který není pouze pro čtení. Cílem tohoto požadavku je zajistit, aby nedošlo k odstranění uložených úloh v případě výpadku napájení tiskárny.</li> </ul>

Položka	Činnost
<b>Oblast tisku</b> Normální Přízp. na str. Celá stránka	Nastaví logické a fyzické oblasti tisku. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Normální. Při pokusu o tisk dat do netisknutelné oblasti definované nastavením Normální tiskárna obraz ořízne.</li> <li>• Možnost Přizpůsobit na stránku přizpůsobí obsah stránky formátu vybraného papíru.</li> <li>• Nastavení Celá stránka umožňuje přesunout obrázek do netisknutelné oblasti definované nastavením Normální, tiskárna však ořízne obrázky u okraje definovaného nastavením Normální. Toto nastavení ovlivní pouze stránky tištěné překladačem PCL 5e a nemá žádný vliv na stránky vytištěné pomocí překladače PCL XL nebo PostScript.</li> </ul>
<b>Použ. tiskárny</b> Max. výtěžnost Max. rychlost	Nastavuje používání barevného toneru při tisku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Max. výtěžnost.
<b>Režim Pouze černá</b> Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu na tisk textu a grafiky pouze s použitím černé tonerové kazety. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Tato hodnota nastavení nemá vliv na schopnost tiskárny generovat barevný výstup při tiskových úlohách spuštěných z jednotky paměti flash.</li> </ul>
<b>Stahovat do</b> RAM Blesk Disk	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je RAM. Ukládání stažených zdrojů do paměti RAM je dočasné.</li> <li>• Při stahování souborů do paměti flash nebo na pevný disk tiskárny budou soubory umístěny do trvalého úložiště. Stažené soubory zůstanou v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny i po vypnutí tiskárny.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována volitelná paměť flash nebo pevný disk tiskárny.</li> </ul>
<b>Šetření zdroji</b> Zapnuto Vypnuto	Určuje způsob správy dočasně stažených zdrojů, jako jsou například písma a makra uložená v paměti RAM, když tiskárna přijme úlohu, která vyžaduje více paměti, než je k dispozici. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Při nastavení Vypnuto bude tiskárna uchovávat stažené zdroje pouze do doby, dokud nebude vyžadována paměť. Stažené soubory jsou smazány, aby bylo možné zpracovat tiskové úlohy.</li> <li>• Nastavení Zapnuto udrží v paměti stažené soubory během změn jazyka i restartů tiskárny. Když v tiskárně dojde paměť, zobrazí se hlášení <b>38 Plná paměť</b>, ale stažené soubory se neodstraní.</li> </ul>
<b>Pořadí tisku Vytisknout vše</b> Abecedně Od nejstarších Od nejnovějších	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny pozdržené a důvěrné úlohy. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Abecedně.

## Nabídka obecných nastavení

Položka	Funkce
<b>Jazyk zobrazení</b> Angličtina Français Deutsch Italiano Español Dansk Norsk Nederlands Svenska Portugalština Suomi Ruština Polski Řečtina Magyar Turkce Česky Zjednodušená čínština Tradiční čínština Korejšťina Japonština	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji. <b>Poznámka:</b> Ne všechny jazyky jsou dostupné u všech modelů. Některé jazyky mohou vyžadovat instalaci speciálního hardwaru.
<b>Zobrazit odhady spotřebního materiálu</b> Zobrazit odhady Nezobrazovat odhady	Zobrazí odhady stavu spotřebního materiálu na ovládacím panelu, na serveru Embedded Web Server, v nastavení nabídek a ve statistických zprávách o zařízení. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Zobrazit odhady.
<b>Úsporný režim</b> Vypnuto Energie Energie/papír Papír	Minimalizuje spotřebu energie, papíru nebo speciálních médií. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. To zajistí obnovení výchozích továrních nastavení tiskárny.</li> <li>• Nastavení úsporného režimu na možnost Energie nebo Papír může mít vliv na výkon, nikoli však na kvalitu tisku.</li> </ul>
<b>tichý režim</b> Vypnuto Zapnuto	Snižte hluk tiskárny. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Spustit první nastavení</b> Ano Ne	Spustí průvodce instalací.

Položka	Funkce
<p><b>Klávesnice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Typ klávesnice</li> <li>Angličtina</li> <li>Français</li> <li>Français Canadien</li> <li>Deutsch</li> <li>Italiano</li> <li>Español</li> <li>Řečtina</li> <li>Dansk</li> <li>Norsk</li> <li>Nederlands</li> <li>Svenska</li> <li>Suomi</li> <li>Portugalština</li> <li>Ruština</li> <li>Polski</li> <li>Swiss German</li> <li>Swiss French</li> <li>Korejština</li> <li>Magyar</li> <li>Türkçe</li> <li>Česky</li> <li>Zjednodušená čínština</li> <li>Tradiční čínština</li> <li>Japonština</li> <li>Vlastní klávesa [x]</li> </ul>	<p>Určuje jazyk a informace o vlastních klávesách pro klávesnici na displeji.</p>
<p><b>Formáty papíru</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>USA</li> <li>Metrický</li> </ul>	<p>Určuje měrné jednotky pro formáty papíru.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je US.</li> <li>• Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.</li> </ul>

Položka	Funkce
<p><b>Zobrazené informace</b></p> <p>Levá strana Pravá strana</p>	<p>Určuje položky zobrazované v horních rozích domovské obrazovky. Můžete vybírat z těchto možností:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Žádný</li> <li>IP adresa</li> <li>Název hostitele</li> <li>Jméno kontaktu</li> <li>Umístění</li> <li>Datum/Čas</li> <li>Název služby mDNS/DDNS</li> <li>Název Nulové konfigurace</li> <li>Vlastní text [x]</li> <li>Název modelu</li> </ul> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozím nastavením pro Levou stranu je adresa IP.</li> <li>• Výchozím nastavením pro Pravou stranu je Datum/čas.</li> </ul>
<p><b>Zobrazené informace (pokračování)</b></p> <p>Vlastní text [x]</p>	<p>Upravuje text zobrazovaný v horních rozích domovské obrazovky. <b>Poznámka:</b> Můžete zadat až 32 znaků.</p>
<p><b>Zobrazené informace (pokračování)</b></p> <p>Černý toner Azurový toner Purpurový toner Žlutý toner Nádobka na odpadní toner Zapékač Přenosový modul</p>	<p>Určuje zobrazené informace o spotřebním materiálu. Můžete vybírat z těchto možností:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kdy zobrazit <ul style="list-style-type: none"> <li>Nezobrazovat</li> <li>Displej</li> </ul> </li> <li>Zobrazovaná zpráva <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí nastavení</li> <li>Alternativní</li> </ul> </li> <li>Výchozí nastavení <ul style="list-style-type: none"> <li>[zadaný text]</li> <li>Alternativní <ul style="list-style-type: none"> <li>[zadaný text]</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat.</li> <li>• Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.</li> </ul>

Položka	Funkce
<p><b>Zobrazené informace (pokračování)</b></p> <p>Uváznutí papíru Založte papír Servisní chyby</p>	<p>Umožňuje přizpůsobit zobrazené informace o určitých nabídkách. Můžete vybírat z těchto možností:</p> <p>Displej Ano Ne Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní [zadaný text]</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozím nastavením položky Zobrazit je Ne.</li> <li>• Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.</li> </ul>
<p><b>Přizpůsobení domovské stránky</b></p> <p>Změnit jazyk Hledat pozdržené úlohy Pozdržené úlohy Jednotka USB Profily a aplikace Záložky Úlohy podle uživatelů Formuláře a oblíbené položky Pozadí a pohotovostní obrazovka Úsporná nastavení</p>	<p>Umožňuje měnit ikony zobrazené na domovské obrazovce. Můžete vybírat z těchto možností:</p> <p>Displej Nezobrazovat</p>
<p><b>Formát data</b></p> <p>MM-DD-RRRR DD-MM-RRRR RRRR-MM-DD</p>	<p>Formát data tiskárny.</p> <p><b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení v USA je [MM-DD-RRRR]. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí nastavení je DD-MM-RRRR.</p>
<p><b>Formát času</b></p> <p>12hodinový dop./odp. 24hodinový čas</p>	<p>Nastavte formát času.</p> <p><b>Poznámka:</b> 12hodinový dop./odp. tovární nastavení je USA.</p>
<p><b>Jas obrazovky</b></p> <p>20–100</p>	<p>Umožňuje upravit jas displeje</p> <p><b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 100.</p>
<p><b>Zvuková odezva</b></p> <p>Odezva tlačítek Zapnuto Vypnuto Hlasitost 1–10</p>	<p>Nastaví hlasitost a odezvu tlačítek.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto.</li> <li>• Výchozí nastavení pro položku Hlasitost je 5.</li> </ul>
<p><b>Zobrazit záložky</b></p> <p>Ano Ne</p>	<p>Určuje, zda se v oblasti Pozdržené úlohy zobrazí záložky.</p> <p><b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ano.</p>



Položka	Funkce
<b>Frekvence obnovy webové stránky</b> 30–300	Udává interval v sekundách mezi aktualizacemi serveru Embedded Web Server. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 120.
<b>Jméno kontaktu</b>	Zadání kontaktního jména pro tiskárnu. <b>Poznámka:</b> Jméno kontaktu se uloží na server Embedded Web Server.
<b>Umístění</b>	Slouží k zadání umístění tiskárny. <b>Poznámka:</b> Umístění se uloží na server Embedded Web Server.
<b>Alarmy</b> Řízení alarmů Alarm kazety	Nastaví upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele. Pro každý typ upozornění vyberte z následujících možností: Vypnuto Jedno Nepřetržitě <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Jednoduchý.
<b>Limity</b> Pohotovostní režim Vypnuto 1–240	Nastaví dobu v minutách, po které tiskárna přejde do úsporného režimu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 15.
<b>Limity</b> Režim spánku Vypnuto [1–120]	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 20.</li> <li>• Zpráva Vypnuto se nezobrazí, pokud není možnost Šetření energií vypnuta.</li> <li>• Při nastavení nižší hodnoty bude dosažena vyšší úspora energie, může se však prodloužit doba pro spuštění.</li> </ul>
<b>Limity</b> Tisk s vypnutým displejem Povolit tisk s vypnutým displejem Zapnout displej při tisku	Tisk úlohy s vypnutým displejem. <b>Poznámka:</b> Je-li tisk nastaven na hodnoty z výroby, displej je při tisku zapnutý.
<b>Limity</b> Doba hibernace Vypnuto 20 minut 1 hodina 2 hodin 3 hodin 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny 1 týden 2 týdny 1 měsíc	Nastaví dobu, jež má uplynout, než tiskárna přejde do režimu hibernace. <b>Poznámka:</b> Výchozím nastavením výrobce jsou 3 dny.

Položka	Funkce
<b>Doba hibernace pro připojení</b> Hibernace Neuvádět do rež. hibernace	Nastaví tiskárnu do režimu hibernace i v případě, že je navázáno aktivní připojení k síti Ethernet. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Hibernace.</li> <li>• Funkce faxu je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.</li> </ul>
<b>Limity</b> Časový limit obrazovky 15–300	Nastaví dobu, po které se displej automaticky vrátí do stavu Připraveno. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 30.
<b>Limity</b> Časový limit tisku Vypnuto 1–255	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 90.</li> <li>• Jakmile tato doba vyprší, všechny částečně vytištěné stránky, které jsou stále v tiskárně, budou vytištěny a poté tiskárna zkontroluje, zda na zpracování čekají další nové tiskové úlohy.</li> <li>• Časový limit tisku je k dispozici pouze při použití emulace jazyka PCL.</li> </ul>
<b>Limity</b> Limit pro čekání Vypnuto 15–65535	Nastaví dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na další data od hostitele. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 40.</li> <li>• Limit pro čekání je k dispozici pouze tehdy, pokud tiskárna používá emulaci PostScript.</li> </ul>
<b>Limity</b> Limit čekání na pozdrženou úlohu 5–255	Nastaví dobu, po kterou tiskárna čeká na zásah uživatele předtím, než pozdrží úlohy vyžadující nedostupné zdroje. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 30 sekund.</li> <li>• Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</li> </ul>
<b>Náprava po chybě</b> Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy Nikdy nerestartovat	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vždy restartovat.
<b>Náprava po chybě</b> Maximální počet automatických restartování 1–20	Určuje maximální počet automatických restartování tiskárny. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 2.
<b>Obnovení tisku</b> Automatické pokračování Vypnuto 5–255	Umožňuje tiskárně automaticky pokračovat v tisku po určitých situacích, kdy byla odpojena, pokud tyto situace nebyly vyřešeny v zadané době <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Neaktivní.

Položka	Funkce
<b>Obnovení tisku</b> Napravit uvíznutí Zapnuto Vypnuto Automatický režim	Určuje, zda tiskárna znovu vytiskne uvíznuté stránky. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna uvíznuté stránky vytiskne znovu, pokud jiné tiskové úlohy nevyžadují paměť požadovanou pro zadržení stránek.
<b>Obnovení tisku</b> Ochrana stránky Vypnuto Zapnuto	Umožňuje nastavit tiskárnu tak, aby tiskla stránku se správným výstupem. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Nastavení přístupu</b> Prodloužit čas. limit obrazovky Zapnuto Vypnuto	Zůstane ve stejné poloze a místo návratu na domovskou obrazovku obnoví časový limit obrazovky. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Nastavení přístupu</b> Rychlost mluvení Velmi pomalé Pomalu Normální Rychle Rychlejší Velmi rychlé Extrémně rychlé Ultra rychlé Nejrychlejší	Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Nastavení přístupu</b> Hlasitost sluchátek 1–10	Nastaví hlasitost sluchátek. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 5.
<b>Údaje odesílané společností Lexmark</b> Spotř. mat. a využití stránek (anonymní) Zapnuto Vypnuto	Odesílání anonymních informací o využití zařízení společností Lexmark. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení závisí na vašem výběru během původního nastavení.
<b>Stisknutí tlačítka Spánek</b> Žádná akce Spánek Hibernace	Určuje, jak tiskárna reaguje v nečinném stavu na krátké stisknutí tlačítka Spánek. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Spánek.
<b>Stisknutí a podržení tlačítka Spánek</b> Žádná akce Spánek Hibernace	Určuje, jak tiskárna reaguje v pohotovostním stavu na dlouhé stisknutí tlačítka Spánek. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Žádná akce.

Položka	Funkce
<b>Výchozí tovární nastavení</b> Neobnovovat Obnovit nyní	Použije výchozí tovární nastavení tiskárny. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Možnost Neobnovovat je výchozím továrním nastavením.</li> <li>Možnost Obnovit nyní obnoví všechna nastavení tiskárny na výchozí tovární nastavení s výjimkou nastavení nabídky Síť/Porty. Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny. Stažené soubory uložené v paměti flash nebo na pevném disku zůstanou zachovány.</li> </ul>
<b>Export konfiguračního souboru</b> Export	Exportuje konfigurační soubor na jednotku paměti flash.
<b>Exportovat komprim. soubor protokolů</b> Export	Exportuje komprimovaný soubor protokolů tiskárny na jednotku paměti flash.

## Nabídka Jednotka paměti flash

Položka	Funkce
<b>Počet kopií</b> 1–999	Určení výchozího počtu kopií u každé tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 1.
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník [x] Víceúčelový podavač Ruční výběr Ručně obálky	Nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1.
<b>Barva</b> Barva Pouze černá	Generuje barevné nebo černobílé výstupy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí tovární nastavení je Barva.</li> <li>Toto nastavení může generovat barevný výstup pouze z tiskové úlohy spuštěné z jednotky paměti flash.</li> </ul>
<b>Skládat kopie</b> (1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Vyrovnání stránek tiskové úlohy ve správném pořadí při tisku více kopií. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je (1,2,3) (1,2,3).
<b>Strany (oboustranný tisk)</b> Jednostranný Dvoustranný	Určuje, zda tiskárna tiskne na jednu stranu nebo na obě strany papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk.
<b>Oboustranné přeložení</b> Dlouhý okraj Krátký okraj	Definice vazby u oboustranně potisknutých stránek podle orientace papíru <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí tovární nastavení je Delší strana. U možnosti Dlouhý okraj budou stránky svázané podél dlouhého okraje stránky (levý okraj u orientace na výšku, horní okraj u orientace na šířku).</li> <li>U možnosti Krátký okraj budou stránky svázané podél krátkého okraje stránky (horní okraj u orientace na výšku, levý okraj u orientace na šířku).</li> </ul>

Položka	Funkce
<b>Orientace papíru ve spořiči papíru</b> Automatický režim Na šířku Na výšku	Určuje orientaci vícestránkového dokumentu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na šířku.</li> <li>• Toto nastavení ovlivní úlohy pouze tehdy, když je položka Více stránek na list nastavena na jinou hodnotu než Vypnuto.</li> </ul>
<b>Šetřič papíru</b> Vypnuto 2 na list 3 na list 4 na list 6 na list 9 na list 12 na list 16 na list	Tisk obrazů více stránek na jednu stranu papíru <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Vybrané číslo je počet obrazů stránek, které se budou tisknout na jednu stranu.</li> </ul>
<b>Hranice spořiče papíru</b> Žádný Plné	Tiskne rámeček kolem každého obrazu stránky, pokud se používá funkce Hranice spořiče papíru. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Žádný.</li> <li>• Toto nastavení ovlivní úlohy pouze tehdy, když je položka Více stránek na list nastavena na jinou hodnotu než Vypnuto.</li> </ul>
<b>Pořadí ve spořiči papíru</b> Horizontálně Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje umístění obrazů stránek, pokud se používá pořadí ve spořiči papíru. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Horizontální.</li> <li>• Umístění závisí na počtu stránek a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku).</li> <li>• Toto nastavení ovlivní úlohy pouze tehdy, když je položka Více stránek na list nastavena na jinou hodnotu než Vypnuto.</li> </ul>
<b>Oddělovací listy</b> Vypnuto Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Určuje, zda se vloží prázdné oddělovací listy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Možnost Mezi kopie vloží prázdný list mezi každou kopii tiskové úlohy, pokud je funkce Skládat kopie nastavena na hodnotu (1,2,3) (1,2,3). Pokud je funkce Skládat kopie nastavena na hodnotu (1,1,1) (2,2,2), bude prázdná stránka vložena mezi každou sadu vytištěných stránek, např. za všechny první stránky, za všechny 2. stránky atd.</li> <li>• Při použití hodnoty Mezi úlohy se vkládají prázdné listy mezi jednotlivé tiskové úlohy.</li> <li>• Při použití hodnoty stránky se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné folie nebo chcete-li do dokumentu vkládat prázdné listy na poznámky.</li> </ul>
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] Víceúčelový podavač	Určení zdroje papíru pro oddělovací listy. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1.

Položka	Funkce
<b>Prázdné strany</b> Netisknout Tisk	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Netisknout.

## Nastavení tisku

### Nabídka Dokončování

Položka	Funkce
<b>Strany (oboustranný tisk)</b> Jednostranný Dvoustranný	Určuje, zda je oboustranný tisk nastaven jako výchozí pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk.</li> <li>• Můžete nastavit oboustranný tisk v softwaru tiskárny.                Uživatelé se systémem Windows:                Klepněte na položku <b>Soubor &gt; Tisk</b> a potom klepněte na možnost <b>Vlastnosti, Předvolby, Možnosti</b> nebo <b>Nastavení</b>.                Uživatelé se systémem Macintosh:                Zvolte položku <b>Soubor &gt; Tisk a potom upravte nastavení v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách</b>.</li> </ul>
<b>Oboustranné přeložení</b> Dlouhý okraj Krátký okraj	Definuje vazbu pro oboustranně potištěné stránky s ohledem na orientaci stránek. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Delší strana. V tomto případě budou stránky svázané podél dlouhého okraje stránky (levý okraj u orientace na výšku, horní okraj u orientace na šířku).</li> <li>• U možnosti Krátký okraj budou stránky svázané podél krátkého okraje stránky (horní okraj u orientace na výšku, levý okraj u orientace na šířku).</li> </ul>
<b>Počet kopií</b> 1–999	Určuje výchozí počet kopií pro každou tiskovou úlohu. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je 1.
<b>Prázdné strany</b> Netisknout Tisk	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Netisknout.
<b>Skládat kopie</b> (1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Vyrovnání stránek tiskové úlohy ve správném pořadí při tisku více kopií. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je (1,2,3) (1,2,3).

Položka	Funkce
<b>Oddělovací listy</b> Vypnuto Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	<p>Určuje, zda se vloží prázdné oddělovací listy.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Možnost Mezi kopie vloží prázdný list mezi každou kopii tiskové úlohy, pokud je funkce Skládat kopie nastavena na hodnotu (1,2,3) (1,2,3). Pokud je funkce Skládat kopie nastavena na hodnotu (1,1,1) (2,2,2), bude prázdná stránka vložena mezi každou sadu vytištěných stránek, např. za všechny první stránky, za všechny 2. stránky atd.</li> <li>• Při použití hodnoty Mezi úlohy se vkládají prázdné listy mezi jednotlivé tiskové úlohy.</li> <li>• Při použití hodnoty Mezi listy se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné folie nebo chcete-li do dokumentu vkládat prázdné listy.</li> </ul>
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] Víceúčelový podavač	<p>Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.</p> <p><b>Poznámka:</b> Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).</p>
<b>Šetřič papíru</b> Vypnuto 2 na list 3 na list 4 na list 6 na list 9 na list 12 na list 16 na list	<p>Umožňuje tisknout více stránek na jeden list papíru.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Po zvolení počtu stránek na list se velikost každé strany přizpůsobí tak, aby se na list vešel požadovaný počet stránek.</li> </ul>
<b>Pořadí ve spořiči papíru</b> Horizontálně Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	<p>Určuje pořadí tisku stránek na listu při použití funkce Více stránek na list.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Horizontální.</li> <li>• Umístění závisí na počtu stránek a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku).</li> </ul>
<b>Orientace papíru ve spořiči papíru</b> Automatický režim Na šířku Na výšku	<p>Určuje orientaci stránek vytištěných na listu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na šířku.</p>
<b>Hranice spořiče papíru</b> Žádný Plné	<p>Vytiskne rámeček, pokud se používá funkce Více stránek na list.</p> <p><b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Žádný.</p>

## nabídka Kvalita

Položka	Činnost
<b>Režim tisku</b> Barevná Pouze černá	Určuje, zda se obrázky tisknou černobíle nebo barevně.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Barva.</li> <li>• Ovladač tiskárny dokáže toto nastavení přepsat.</li> </ul>
<b>Korekce barev</b> Automaticky Vypnuto Ručně	Umožňuje upravit barevný výstup na tištěné stránce.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Použije různé tabulky pro konverzi barev u jednotlivých objektů na tištěné stránce.</li> <li>• Volba Vypnuto vypne korekci barev.</li> <li>• Volba Ruční umožňuje přizpůsobení tabulek barev pomocí nastavení dostupného z nabídky Ručně vytvořená barva.</li> <li>• Vzhledem k rozdílům v aditivních a subtraktivních barvách není možné určité barvy, které se objevují na počítačových monitorech, duplikovat na tištěné stránce.</li> </ul>
<b>Rozlišení tisku</b> 1200 dpi 4800 CQ	Určuje rozlišení tištěného výstupu v dpi (dots per inch) nebo barevné kvalitě (CQ).  <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 4800 CQ.
<b>Tmavost toneru</b> 1–5	Zesvětluje nebo ztmavuje tištěný výstup.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je 4.</li> <li>• Výběr nižší hodnoty přispěje k úspoře toneru.</li> </ul>
<b>Zvýraznění jemných linek</b> Zapnuto Vypnuto	Zapnutí režimu tisku, který je vhodnější pro soubory jako jsou stavební výkresy, mapy, schémata elektrických obvodů a vývojové diagramy.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Chcete-li funkci nastavit pomocí vestavěného webového serveru, zadejte do pole adresy webového prohlížeče adresu IP síťové tiskárny.</li> <li>• Tuto možnost lze nastavit v programu.                Uživatelé se systémem Windows:                Klepněte na položku <b>Soubor &gt; Tisk</b> a potom klepněte na možnost <b>Vlastnosti, Předvolby, Možnosti</b> nebo <b>Nastavení</b>.                Uživatelé se systémem Macintosh:                Zvolte položku <b>Soubor &gt; Tisk</b> a potom upravte nastavení v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.</li> </ul>
<b>Šetřič barev</b> Zapnuto Vypnuto	Sníží množství toneru používaného pro grafiku a obrázky. Množství toneru používaného pro text se nesníží.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Možnost Zapnuto přepíše nastavení Sytost toneru.</li> </ul>
<b>Jas RGB</b> -6 až 6	Umožňuje úpravu tištěného výstupu pomocí zesvětlení nebo ztmavení. Zesvětlením výstupu můžete ušetřit toner.  <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je 0.



Položka	Činnost
<b>Kontrast RGB</b> 0–5	Upraví kontrast tištěných objektů. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je 0.
<b>Sytost RGB</b> 0–5	Upraví sytost v barevných výstupech. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je 0.
<b>Vyvážení barev</b> Azurová -5 až 5 Purpurová -5 až 5 Žlutá -5 až 5 Černobílá -5 až 5 Obnovit výchozí nastavení	Umožňuje upravit barvy v tištěném výstupu zvýšením nebo snížením množství toneru použitého pro každou barvu. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je 0.
<b>Ukázka barev</b> sRGB – displej sRGB – živě Displej – plná čern Živě Vypnuto - RGB CMYK – USA CMYK – Evropa CMYK – živě Vypnuto - CMYK	Vytiskne ukázky barev pro každou z tabulek pro konverzi barev RGB a CMYK použitou v tiskárně. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ukázka se vytiskne při výběru jakéhokoli nastavení.</li> <li>• Ukázky barev se skládají ze série barevných polí s uvedením kombinace barev RGB nebo CMYK, která vytváří pozorovanou barvu. Tyto stránky je možné použít jako pomoc k rozhodování o tom, které kombinace použít, abyste dosáhli požadovaného tiskového výstupu.</li> <li>• Chcete-li zobrazit úplný seznam stránek s barevnými ukázkami pomocí vestavěného webového serveru, napište do pole adresy webového prohlížeče adresu IP síťové tiskárny.</li> </ul>
<b>Ručně vytvořená barva</b> Obrázek RGB Text RGB Grafika RGB	Umožňuje přizpůsobit konverze barev RGB. Můžete vybírat z těchto možností: Živě sRGB – displej Displej – plná čern sRGB – živě Vypnuto <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení pro položku Obrázek RGB je sRGB – displej. Při tomto nastavení se u výstupu použije tabulka konverze barev, která odpovídá barvám zobrazeným na počítačovém monitoru.</li> <li>• Výchozí tovární nastavení pro položky Text RGB a Grafika RGB je sRGB – živě. Použije tabulku barev, která zvýší sytost. Jedná se o preferované nastavení pro obchodní grafiku a text.</li> <li>• Nastavení Živě použije tabulku konverze barev, která produkuje jasnější a sytější barvy.</li> <li>• Nastavení Displej – True Black použije tabulku konverze barev, která pro neutrální šedé barvy používá pouze černý toner.</li> <li>• Volba Vypnuto vypne konverzi barev.</li> </ul>

Položka	Činnost
<b>Ruční barva (pokračování)</b> Obrázek CMYK Text CMYK Grafika CMYK	Umožňuje přizpůsobit konverze barev CMYK. Můžete vybírat z těchto možností: CMYK – USA CMYK – Evropa CMYK – živě Vypnuto <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je US CMYK. Použijte tabulku konverze barev, která se pokusí vyprodukovat výstup odpovídající barevnému výstupu SWOP.</li> <li>• V ostatních státech je výchozí nastavení Euro CMYK. Použijte tabulku konverze barev, která se pokusí vyprodukovat výstup odpovídající barevnému výstupu EuroScale.</li> <li>• Nastavení CMYK – živě zvýší sytost barev u tabulky konverze barev US.</li> <li>• Volba Vypnuto vypne konverzi barev.</li> </ul>
<b>Náhrada přímých barev</b>	Umožňuje přiřadit hodnoty CMYK příslušným přímým barvám. <b>Poznámka:</b> Tato nabídka je dostupná pouze ve vestavěném webovém serveru.
<b>Úprava barev</b>	Spustí recalibraci tabulek konverze barev a umožní tiskárně provést ve výstupu úpravy barevných odchylek. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Úpravy barev se spustí při výběru nabídky. Na displeji bude zobrazeno hlášení <b>Úprava barvy</b>, dokud se proces nedokončí.</li> <li>• Barevné odchylky ve výstupu jsou někdy výsledkem proměnlivých podmínek, jako je teplota a vlhkost v místnosti. Úpravy barev se provádějí prostřednictvím algoritmu tiskárny. Při tomto procesu se recalibruje také zarovnání barev.</li> </ul>

## Nabídka Evidence úloh

**Poznámka:** Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny. Pevný disk tiskárny nesmí být chráněn proti čtení či zápisu nebo proti zápisu.

Položka	Funkce
<b>Protokol evidence úloh</b> Vypnuto Zapnuto	Nastaví, zda tiskárna vytvoří protokol přijatých tiskových úloh. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Nástroje evidence úloh</b>	Umožňuje tisknout a odstraňovat soubory protokolu nebo je exportovat na jednotku flash.
<b>Četnost evidence úloh</b> Každý den Každý týden Každý měsíc	Nastaví, jak často se soubor protokolu vytváří. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Každý měsíc.

Položka	Funkce
<b>Akce protokolu na konci četnosti</b> Žádný Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol	Nastaví, jak tiskárna reaguje při vypršení prahu četnosti. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Žádný.
<b>Protokol při téměř plném disku</b> Vypnuto 1–99	Specifikuje maximální velikost souboru protokolu předtím, než tiskárna spustí Akci při téměř plném disku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 5.
<b>Akce protokolu při téměř plném disku</b> Žádný 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 Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního	Nastaví, jak tiskárna reaguje na téměř plný pevný disk. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Žádný.</li> <li>• Hodnota definovaná v položce Disk je téměř plný určuje, kdy bude akce spuštěna.</li> </ul>
<b>Akce protokolu při plném disku</b> Žádný 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 Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního	Nastaví, jak tiskárna reaguje, když využití disku dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB). <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Žádný.
<b>Adresa URL pro vystavení protokolů</b>	Nastaví, kam tiskárna vystavuje protokoly evidence úloh.
<b>E-mail pro zasílání protokolů</b>	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.
<b>Předpona souboru protokolu</b>	Můžete zadat předponu názvu souboru protokolu. <b>Poznámka:</b> Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.

## Nabídka Nástroje

Položka	Použití
<b>Odstr.pozdržené úlohy</b> Důvěrná Pozdržená Neobnovená Vše	Odstraní důvěrné a pozdržené úlohy z pevného disku tiskárny.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výběr nastavení ovlivňuje pouze tiskové úlohy, které se nacházejí v tiskárně. Záložky, tiskové úlohy na jednotkách flash a další typy pozdržených úloh nejsou ovlivněny.</li> <li>• Výběrem hodnoty Neobnovená odeberete všechny tiskové a pozdržené úlohy, které <i>nebyly</i> obnoveny z pevného disku tiskárny nebo z paměti.</li> </ul>
<b>Formát Flash</b> Ano Ne	Naformátuje paměť flash. <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Během formátování flash paměti tiskárnu nevypínejte.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volbou Ano vymažete všechna data uložená v paměti flash.</li> <li>• Volba Ne zruší požadavek na formátování.</li> <li>• Pojem paměť flash označuje paměť, kterou do tiskárny přidáte nainstalováním paměťové karty flash.</li> <li>• Volitelná paměťová karta flash nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo zápisu.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměťová karta flash a neobsahuje žádné vady.</li> </ul>
<b>Odstranit položky stažené na disk</b> Ihned odstranit Neodstraňovat	Odstraní z pevného disku tiskárny stažené položky, včetně všech pozdržených úloh, úloh v paměti a zaparkovaných úloh.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Položka Odstranit nastaví tiskárnu tak, aby odstranila stažené soubory a aby se po dokončení procesu odstraňování displej vrátil na původní obrazovku.</li> <li>• Hodnota Neodstraňovat nastaví tiskárnu tak, že se displej u modelů tiskáren s dotykovým displejem vrátí do hlavní nabídky Nástroje. Když vyberete hodnotu Neodstraňovat u modelů tiskáren bez dotykového displeje, displej se po dokončení odstranění vrátí na původní obrazovku.</li> </ul>
<b>Aktivovat hexadecimální trasování</b>	Pomáhá nalézt zdroj problému s tiskovou úlohou.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je-li aktivováno, veškerá data zasílaná na tiskárnu jsou vytištěna v hexadecimálním a znakovém vyjádření a nejsou spouštěny řídicí kódy.</li> <li>• Hexadecimální trasování ukončíte nebo deaktivujete vypnutím nebo resetováním tiskárny.</li> </ul>
<b>Odhad pokrytí</b> Vypnuto Zapnuto	Nabízí odhad procentuálního pokrytí stránky tonerem. Odhad je vytištěn na samostatné stránce na konci každé tiskové úlohy.  <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Vypnuto.

## Nabídka XPS

Položka	Použití
<b>Stránky s chybami tisku</b> Vypnuto Zapnuto	Tiskne stránku s informacemi o chybách, včetně chyb s označením XML.  <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Vypnuto.

## Nabídka PDF

Položka	Použití
<b>Na celou stránku</b> Ano Ne	Přizpůsobení obsahu stránky formátu vybraného papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ne.
<b>Anotace</b> Netisknout Tisk	Tisk anotací v PDF <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Netisknout.

## Nabídka PostScript

Položka	Použití
<b>Tisk PS chyb</b> Zapnuto Vypnuto	Vytiskne stránku obsahující chybu PostScriptu. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Vypnuto.
<b>Režim spuštění se zamknutým PS</b> Zapnuto Vypnuto	Uživatelé mohou vypnout soubor SysStart. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Vypnuto.
<b>Priorita písem</b> Rezidentní Paměť flash/Disk	Stanovení pořadí hledání písem. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Rezidentní.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována naformátovaná přídatná karta paměti flash nebo naformátovaný pevný disk tiskárny, které neobsahují vady.</li> <li>• Paměťová karta flash nebo pevný disk tiskárny nesmí být chráněn proti čtená a zápisu, proti zápisu a nesmí být chráněn ani heslem.</li> <li>• Vyrovnávací paměť úloh nesmí být nastavena na 100 %.</li> </ul>
<b>Vyhlazování obrázků</b> Zapnuto Vypnuto	Vylepší kontrast a ostrost obrázků s nízkým rozlišením a vyhladí jejich barevné přechody. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Vyhlazování obrázků nemá vliv na obrázky, které mají rozlišení 300 dpi nebo vyšší.</li> </ul>

## Nabídka Emulace PCL

Položka	Funkce
<b>Zdroj fontů</b> Rezidentní Stahování Vše	Určení sady písem použitých v nabídce Název písma. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Rezidentní. Zobrazí výchozí sadu písem staženou do paměti RAM.</li> <li>• Stahování zobrazuje všechna písma stažená do paměti RAM.</li> <li>• Při použití možnosti Vše se zobrazí všechna písma dostupná pro jakýkoli doplněk.</li> </ul>

Položka	Funkce
<b>Název písma</b> Courier 10	Označuje konkrétní písmo a doplněk, ve kterém je uloženo. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Courier 10.
<b>Sada symbolů</b> 10U PC-8 12U PC-850	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10U PC-8 je americkým výchozím továrním nastavením. 12U PC-850 je mezinárodním výchozím továrním nastavením.</li> <li>• 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. Jsou zobrazeny pouze podporované sady symbolů.</li> </ul>
<b>Nastavení emulace PCL</b> Bodová velikost 1.00–1008.00	Změna bodové velikosti pro škálovatelná typografická písma. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 12.</li> <li>• Bodová velikost označuje výšku znaků v písmu. Jeden bod se rovná přibližně 0,36 mm. Bodové velikosti lze měnit po 0,25 bodu.</li> </ul>
<b>Nastavení emulace PCL</b> Rozteč 0.08–100.00	Určuje rozteč písma pro škálovatelná písma s konstantní roztečí. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 10.</li> <li>• Velikost rozteče se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden palec (cpi). Rozteč může být navyšována po 0,01 cpi.</li> <li>• Pro neškálovatelné fonty s konstantní roztečí se rozteč zobrazí, ale nelze ji změnit.</li> </ul>
<b>Nastavení emulace PCL</b> Orientace Na výšku Na šířku	Určuje orientaci textu a grafiky na stránce. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Na výšku. Při orientaci na výšku se text a grafika tiskne rovnoběžně s kratším okrajem stránky.</li> <li>• V nastavení Na šířku se text a grafika tiskne rovnoběžně s delším okrajem stránky.</li> </ul>
<b>Nastavení emulace PCL</b> Řádků na stránku 1–255	Určuje počet řádků, které se vytisknou na každé stránce. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V USA je výchozí tovární nastavení 60. Mezinárodní výchozí nastavení je 64.</li> <li>• Tiskárna nastavuje velikost prostoru mezi řádky na základě nastavení počtu řádků na stránku, formátu papíru a orientace. Před změnou nastavení počtu řádků na stránku zvolte správný formát papíru a správnou orientaci.</li> </ul>
<b>Nastavení emulace PCL</b> Šířka A4 198 mm 203 mm	Nastavení tiskárny pro tisk na papír formátu A4. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 198 mm.</li> <li>• Nastavení 203 mm nastaví šířku stránky tak, aby to umožňovalo tisk osmdesáti znaků s roztečí 10.</li> </ul>

Položka	Funkce
<b>Nastavení emulace PCL</b> Vkládat CR za LF Zapnuto Vypnuto	Nastavení automatického vložení znaku konce řádku (CR) po znaku LF (posun na další řádek). <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Nastavení emulace PCL</b> Vkládat LF za CR Zapnuto Vypnuto	Nastavení automatického vložení znaku LF (posun na další řádek) za CR (znak pro konec řádku). <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Přecíslování zásobníků</b> Přiřadit víceúčelový podavač Vypnuto Žádný 0–199 Přiřadit zásobník [x] Vypnuto Žádný 0–199 Přiřadit ruč. pod. pap. Vypnuto Žádný 0–199 Přiřadit ruč. podavač obálek Vypnuto Žádný 0–199	Konfigurace tiskárny pro práci se softwarem nebo programy, které používají jiné označení zdrojů pro zásobníky a podavače. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Nastavení Žádný ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru. Tato možnost se zobrazí pouze tehdy, když je vybrána překladačem PCL 5e.</li> <li>• Položka 0–199 umožňuje přiřazení vlastního nastavení.</li> </ul>
<b>Přecíslování zásobníků</b> Zobrazit výchozí nastavení Univ.p.výchozí = 8 Vých. zásobník 1 = 1 Vých. zásobník 2 = 4 Vých. zásobník 3 = 5 Vých. zásobník 4 = 20 Vých. zásobník 5 = 21 Výchozí obálka = 6 Ruční pod. výchozí = 2 Ručně ob. vých. = 3	Zobrazení výrobního nastavení přiřazeného jednotlivým zásobníkům nebo podavačům.
<b>Přecíslování zásobníků</b> Obnovit výchozí nastavení Ano Ne	Obnovení výchozího nastavení přiřazení všech zásobníků a podavačů

## Nabídka HTML

Položka		Použití
<b>Název písma</b> Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO	Nastaví výchozí písmo pro dokumenty HTML. <b>Poznámka:</b> V dokumentech HTML bez specifikovaného písma se použije písmo Times.

Položka	Použití
<b>Velikost písma</b> 1–255 bodů	Nastaví výchozí velikost písma pro dokumenty HTML. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 12 bodů.</li> <li>• Velikost písma lze zvětšovat v přírůstcích po 1 bodu.</li> </ul>
<b>Přizpůsobit</b> 1–400%	Přizpůsobí výchozí písmo pro dokumenty HTML. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je 100%.</li> <li>• Přizpůsobení písma lze zvětšovat v 1% přírůstcích.</li> </ul>
<b>Orientace</b> Na výšku Na šířku	Nastaví orientaci stránky pro dokumenty HTML. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Na výšku.
<b>Velikost okraje</b> 8–255 mm	Nastaví okraj stránky pro dokumenty HTML. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 19 mm.</li> <li>• Velikost okraje lze zvětšovat v přírůstcích po 1 mm.</li> </ul>



Položka	Použití
<b>Pozadí</b> Netisknout Tisk	Určuje, zda se u dokumentů HTML má tisknout pozadí. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Tisk.

## Nabídka Obrázek

Položka	Použití
<b>Automatické přizpůsobení</b> Zapnuto Vypnuto	Vybere optimální formát, měřítko a orientaci papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Zapnuto. Zapnutím tohoto nastavení potlačíte nastavení měřítka a orientace u některých obrázků.
<b>Invertovat</b> Zapnuto Vypnuto	Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Vypnuto.</li> <li>• Toto nastavení se nevztahuje na obrázky GIF a JPEG.</li> </ul>
<b>Měřítko</b> Ukotvit vlevo nahoře Nejlepší Ukotvit ve středu Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku Přizpůsobit šířku	Přizpůsobí obrázek vybranému formátu papíru. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nejlepší je výchozí tovární nastavení.</li> <li>• Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je měřítko automaticky nastaveno na přizpůsobení výšky/šířky.</li> </ul>
<b>Orientace</b> Na výšku Na šířku Převrátit na výšku Převrátit na šířku	Nastavuje orientaci obrázku. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Na výšku.

## Nabídka Náповěda

Nabídka Náповěda se skládá ze série stránek nápovědy, které jsou v tiskárně uloženy jako soubory PDF. Obsahují informace o použití tiskárny a provádění tiskových úloh.

V tiskárně jsou uloženy překlady do angličtiny, francouzštiny, němčiny a španělštiny. Další překlady jsou dostupné na adrese <http://support.lexmark.com>.

Položka nabídky	Popis
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny průvodce
Pokyny k médiím	Poskytuje seznam formátů papírů podporovaných v zásobnících a podavačích
Schéma nabídky	Poskytuje seznam nabídek a nastavení na ovládacím panelu tiskárny
Pokyny k tisku	Poskytuje informace o zakládání papíru a jiných speciálních médiích
Průvodce kvalitou barev	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou barev.
Kvalita tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Obsahuje výrobní čísla pro objednání spotřebního materiálu

Položka nabídky	Popis
Pokyny k přemístování	Poskytuje pokyny k bezpečnému přesunutí tiskárny
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti
Příručka pro tiskové defekty	Poskytuje informace o řešení tiskových vad.

## Úspora peněz a ochrana životního prostředí

Společnost Lexmark se zavázala k podpoře environmentální udržitelnosti a své tiskárny neustále zlepšuje, aby tak snížila jejich dopad na životní prostředí. Naše produkty navrhujeme tak, abychom co možná nejvíce vyšli vstříc životnímu prostředí, balení našich produktů navrhujeme tak, abychom omezovali množství použitých materiálů, a poskytujeme sběrné a recyklační programy. Další informace viz:

- Kapitola upozornění
- Sekci s informacemi o environmentální udržitelnosti naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)
- Informace o recyklačním programu společnosti Lexmark naleznete na adrese [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)

Dopad své tiskárny na životní prostředí můžete též znatelně snížit výběrem určitých nastavení či příkazů. Tato kapitola pojednává o nastaveních a příkazech, které se mohou zasloužit o značný environmentální přínos.

## Úspora papíru a toneru

Studie ukazují, že více než 80 % uhlíkové stopy tiskárny souvisí s používáním papíru. Používáním recyklovaného papíru a různých možností tisku, jako je například tisk na obě strany papíru a tisk více stran na jeden list papíru, můžete značně omezit vlastní uhlíkovou stopu.

Informace o rychlých způsobech úspory papíru a energie pomocí nastavení tiskárny naleznete v části [„Použití úsporného režimu“ na straně 115](#).

## Použití recyklovaného papíru

Jako společnost, které záleží na životním prostředí, Lexmark podporuje používání recyklovaného kancelářského papíru vyrobeného zvláště pro využití v laserových tiskárnách. Více informací o recyklovaných papírech, které se hodí do vaší tiskárny, naleznete v části [„Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů“ na straně 57](#).

## 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.

## Úspora energie

### Použití úsporného režimu

- 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 ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na položky **Nastavení > Obecná nastavení > Eko režim >** vyberte nastavení.

Položka	Použití
Vypnuto	Použije výchozí nastavení pro všechna nastavení související s Eko režimem. Hodnota Vypnuto podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu.
Energie	Snížená spotřeba energie, obzvláště v době nečinnosti. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor tiskárny se nespustí, dokud tiskárna nebude připravena k tisku. Můžete si povšimnout krátké prodlevy před tiskem první strany.</li> <li>• Tiskárna po jedné minutě nečinnosti přejde do režimu spánku.</li> </ul>
Energie/papír	Použije všechna nastavení související s režimy Energie a Papír.
Obyčejný papír	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapne funkci automatického oboustranného tisku.</li> <li>• Vypněte funkce spojené se zaznamenáváním tisku.</li> </ul>

**3** Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

## Snížení hluku tiskárny

Hluk tiskárny snižte zapnutím tichého režimu.

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

**Poznámky:**

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

**2** Klepněte na položky **Nastavení > Obecná nastavení > Tichý režim >** vyberte nastavení.

Položka	Činnost
Zapnuto	<p>Snižte hluk tiskárny.</p> <p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zpracování tiskových úloh bude prováděno sníženou rychlostí.</li> <li>• Motor tiskárny se nespustí, dokud tiskárna nebude připravena k tisku. Před tiskem první strany dojde k menší časové prodlevě.</li> </ul>
Vypnuto	<p>Použití výchozí nastavení výrobce.</p> <p><b>Poznámka:</b> Toto nastavení podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu.</p>

**3** Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

## Nastavení režimu spánku

1 Na domovské obrazovce přejděte na:



> **Nastavení** > **Obecná nastavení** > **Časové limity** > **Režim spánku**

2 V poli Režim spánku zvolte počet minut, kdy bude tiskárna nečinná před vstupem tiskárny do režimu spánku.

3 Použijte změny.

## Použití režimu hibernace

Hibernace je režim s ultranízkou spotřebou energie.

### Poznámky:

- Výchozí doba před tím, než tiskárna přejde do režimu hibernace, jsou tři dny.
- Před odesláním nové tiskové úlohy zkontrolujte, zda jste tiskárnu probudili z režimu hibernace. Tiskárnu probudíte z režimu hibernace hardwarovým resetováním nebo dlouhým stisknutím tlačítka Spánek.
- V režimu hibernace je server Embedded Web Server vypnutý.

1 Na domovské obrazovce přejděte na:



> **Nastavení** > **Obecná nastavení**

2 Dotkněte se položky **Stisknutí tlačítka Spánek** nebo **Stisknutí a podržení tlačítka Spánek**.

3 Dotkněte se tlačítka **Hibernace** > .

## Nastavení časového limitu hibernace

V položce Časový limit hibernace můžete nastavit dobu, po kterou tiskárna po zpracování tiskové úlohy vyčká, než přejde do úsporného stavu.

### Používání vestavěného webového serveru

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

#### Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na položku **Nastavení** > **Obecná nastavení** > **Časové limity**.

3 V nabídce Časový limit hibernace vyberte počet hodin, dní, týdnů nebo měsíců, po kterou tiskárna vyčká, než přejde do úsporného stavu.

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

## Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



> **Nastavení** > **Obecná nastavení** > **Časové limity** > **Časový limit hibernace**

2 Zvolte dobu, po kterou tiskárna čeká po zpracování tiskové úlohy, než přejde do režimu hibernace.

3 Dotkněte se tlačítka

## Použití příkazu Naplánovat úsporné režimy

Pomocí příkazu Naplánovat úsporné režimy můžete naplánovat, kdy tiskárna přejde do úsporného režimu nebo do stavu Připravena.

**Poznámka:** Tato funkce je dostupná jen u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

### Používání vestavěného webového serveru

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

**Poznámky:**

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na položku **Nastavení** > **Obecná nastavení** > **Naplánovat úsporné režimy**.

3 V nabídce Akce vyberte úsporný režim.

4 V nabídce Čas vyberte čas.

5 V nabídce Dny vyberte den nebo dny.

6 Klepněte na tlačítko **Přidat**.

## Úprava jasu displeje tiskárny

Chcete-li ušetřit energii nebo máte-li problém se čtením svého displeje, můžete upravit jas displeje.

### Použití serveru Embedded Web Server

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

**Poznámky:**

- Adresa IP je umístěna v horní části domovské obrazovky. Zobrazí se 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 Vyberte položku **Nastavení** > **Obecná nastavení**.

3 Do pole Jas obrazovky napište požadovaný jas v procentech.

4 Použijte změny.

## Použití ovládacího panelu

1 Na domovské obrazovce přejděte na:



> **Nastavení** > **Obecná nastavení**

2 Do pole Jas obrazovky napište požadovaný jas v procentech.

3 Použijte změny.

## Recyklace

Společnost Lexmark nabízí sběrné programy a ekologicky pokrokové přístupy k recyklaci. Další informace viz:

- Kapitola upozornění
- Sekci s informacemi o environmentální udržitelnosti naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)
- Informace o recyklačním programu společnosti Lexmark naleznete na adrese [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)

## Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

- 1 Přejděte na stránku [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Zjistěte si typ produktu, který chcete recyklovat, a pak vyberte ze seznamu svou zemi nebo oblast.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

**Poznámka:** Spotřební materiál a hardware, které nejsou uvedeny ve sběrném programu společnosti Lexmark, lze recyklovat prostřednictvím místního recyklačního střediska. Zjistěte si u svého místního recyklačního střediska, jaké položky přijímá k recyklaci.

## Recyklace obalových materiálů společnosti Lexmark

Společnost Lexmark trvale usiluje o minimalizaci obalového materiálu. Menší množství obalového materiálu pomáhá zajistit nejefektivnější přepravu tiskáren společnosti Lexmark způsobem šetrným k životnímu prostředí a zároveň je zde méně obalového materiálu k likvidaci. Tato efektivita má za následek méně skleníkových emisí, úspory energie a přírodních zdrojů.

Kartony společnosti Lexmark jsou 100 % recyklovatelné v příslušných recyklačních zařízeních. Taková zařízení nemusí být ve vaší oblasti.

Pěna používaná k balení produktů společnosti Lexmark je recyklovatelná v příslušných recyklačních zařízeních. Taková zařízení nemusí být ve vaší oblasti.

Při vrácení kazety společnosti Lexmark můžete znovu použít krabici, v níž byla kazeta dodána. Společnost Lexmark krabici recykluje.

## Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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

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

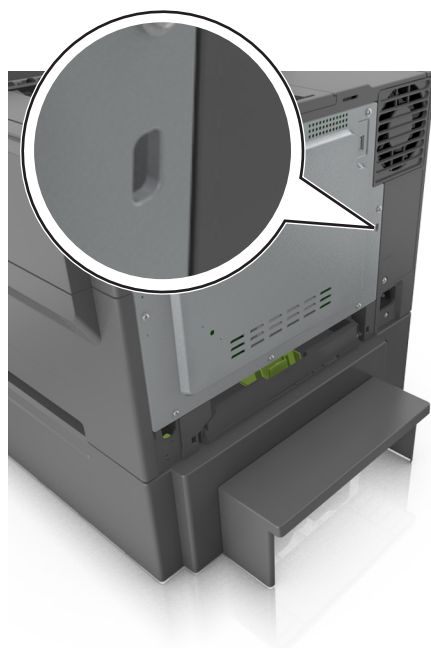
- 1** Přejděte na stránku [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2** Vyberte produkt, který chcete recyklovat.



# Zabezpečení tiskárny

## Použití funkce bezpečnostního zámku

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



## Prohlášení o nestálosti

Vaše tiskárna obsahuje různé typy pamětí, do kterých lze ukládat nastavení zařízení a sítě a uživatelská data.

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

- Tiskárna se vyřazuje z provozu.
- Pevný disk tiskárny se vyměňuje.
- Tiskárna se přemísťuje do jiného oddělení nebo na jiné místo.
- Servis tiskárny bude provádět někdo mimo vaší organizaci.
- Tiskárna se bude kvůli servisu přemísťovat z vašich prostor.
- Tiskárna se prodává jiné organizaci.

## Likvidace pevného disku tiskárny

**Poznámka:** V některých modelech tiskáren nemusí být pevný disk nainstalován.

V prostředích s vysokým stupněm zabezpečení bude možná zapotřebí podniknout ještě další kroky, aby bylo zajištěno, že důvěrná data uložená na pevném disku tiskárny nebudou po přemístění tiskárny - nebo pevného disku - z vašich prostor přístupná.

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

**Poznámka:** Přestože lze většinu dat vymazat elektronickou cestou, jediným způsobem, jak lze zaručit úplné smazání všech dat, je fyzické zničení pevného disku, na kterém jsou data uložena.

## Vymazání nestálé paměti

Dočasná paměť (RAM) instalovaná v tiskárně potřebuje pro uchování informací zdroj energie. Chcete-li smazat data z paměti, jednoduše vypněte tiskárnu.

## Vymazání trvalé paměti

Vymažte individuální nastavení, nastavení zařízení a sítě, nastavení zabezpečení a řešení Embedded Solutions pomocí následujících kroků:

- 1** Vypněte tiskárnu.
- 2** Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka **2** a **6** na klávesnici. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.  
Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Když je tiskárna zcela zapnuta, zobrazí se seznam funkcí na displeji tiskárny namísto standardních ikon na domovské obrazovce.
- 3** Stiskněte možnost **Smazat všechna nastavení**.  
Tiskárna se během tohoto procesu několikrát restartuje.  
**Poznámka:** Příkaz Smazat všechna nastavení z paměti tiskárny bezpečně odebere nastavení zařízení, řešení, úlohy a hesla.
- 4** Stiskněte tlačítko **Zpět > Zavřít nabídku Konfigurace**.

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

## Vymazání paměti pevného disku tiskárny

### Poznámky:

- V některých modelech tiskáren nemusí být pevný disk nainstalován.
- Konfigurační položky Vymazat dočasné datové soubory v nabídkách tiskárny můžete odstranit zbývající důvěrné materiály zanechané po tiskových úlohách bezpečným přepsáním souborů označených pro smazání.

### Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka **2** a **6**. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.  
Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Když je tiskárna zcela zapnuta, zobrazí se na jejím displeji seznam funkcí.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí položka **Smazat disk**, a potom vyberte jednu z následujících možností:
  - **Smazat disk (rychle)** – Tato možnost přepíše disk samými nulami v jednom průchodu.
  - **Smazat disk (zabezpečeně)** – Tato možnost přepíše disk náhodnými kombinacemi bitů v několika průchodech za sebou a nakonec proběhne ověření. Zabezpečené přepsání je kompatibilní se standardem DoD 5220.22-M pro zabezpečené smazání dat z pevného disku. Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pomocí této metody.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí položka **Ano**, a pokračujte v mazání disku.

### Poznámky:

- Průběh procesu mazání disku bude vyznačován stavovým pruhem.
- Mazání disku může trvat od několika minut až po více než hodinu a během této doby nebude tiskárna moci provádět jiné uživatelské úlohy.

- 5 Přejděte na:

**Zpět > Zavřít nabídku konfigurace**

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

## Vyhledání informací o zabezpečení tiskárny

V prostředích s vysokým stupněm zabezpečení bude možná zapotřebí podniknout ještě další kroky, aby bylo zajištěno, že důvěrná data uložená v tiskárně nebudou přístupná neoprávněným osobám. Další informace najdete na [webových stránkách společnosti Lexmark věnovaných zabezpečení](#).

Další informace naleznete také v *Příručce správce serveru Embedded Web Server – Zabezpečení*:

- 1 Přejděte na [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) a potom na **Podpora a soubory ke stažení** > vyberte svou tiskárnu.
- 2 Klepněte na kartu **Příručky** a vyberte položku *Příručka správce serveru Embedded Web Server – Zabezpečení*.

## Konfigurace šifrování pevného disku tiskárny

Zapnutí šifrování pevného disku napomůže zabránit ztrátě citlivých dat v případě zcizení tiskárny nebo pevného disku.

**Poznámka:** V některých modelech tiskáren nemusí být pevný disk nainstalován.

### 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 ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na položku **Nastavení > Zabezpečení > Šifrování disku**.

**Poznámka:** Položka Šifrování disku se zobrazí v nabídce Zabezpečení pouze tehdy, když je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který neobsahuje vady.

**3** V nabídce Šifrování disku vyberte možnost **Zapnout**.

**Poznámky:**

- Zapnutím šifrování disku dojde ke smazání obsahu pevného disku tiskárny.
- Šifrování disku může trvat od několika minut až po více než hodinu, a během této doby nebude tiskárna moci provádět jiné uživatelské úlohy.

**4** Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

### Pomocí ovládacího panelu tiskárny

**1** Vypněte tiskárnu.

**2** Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka **2** a **6**. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Když je tiskárna zcela zapnuta, zobrazí se na jejím displeji seznam funkcí.

**3** Stiskněte tlačítko **Šifrování disku > Zapnout**.

**Poznámka:** Zapnutím šifrování disku dojde ke smazání obsahu pevného disku tiskárny.

**4** Pokračujte v mazání disku tlačítkem **Ano**.

**Poznámky:**

- Během procesu šifrování tiskárnu nevypínejte. Mohlo by dojít ke ztrátě dat.
- Šifrování disku může trvat od několika minut až po více než hodinu, a během této doby nebude tiskárna moci provádět jiné uživatelské úlohy.
- Průběh procesu mazání disku bude vyznačován stavovým pruhem. Po zašifrování disku se tiskárna vrátí na obrazovku Zapnout/Vypnout.

**5** Stiskněte tlačítko **Zpět > Zavřít nabídku Konfigurace**.

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

# Údržba tiskárny

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

## Čištění tiskárny

### Čištění tiskárny



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

#### Poznámky:

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

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

#### Poznámky:

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

- 5 Připojte napájecí kabel a zapněte tiskárnu.

## Kontrola stavu spotřebního materiálu

Pokud je třeba vyměnit spotřební materiál nebo je nutná údržba, na displeji se objeví hlášení. Další informace najdete v tématu „[nabídka Spotřební materiál](#)“ na straně 69.

## Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu na ovládacím panelu tiskárny

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

**Stav/Spotřební materiál > Zobrazit spotřební materiál**

## Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu pomocí vestavěného webového serveru

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda jsou počítač i tiskárna připojeny ke stejné síti.

**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 ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na **Stav zařízení > Další podrobnosti**.

## Odhadovaný počet zbývajících stránek

Odhadovaný počet zbývajících stránek je založen na nedávné tiskové historii tiskárny. Jeho přesnost se může výrazně měnit a závisí na mnoha faktorech, jako je skutečný obsah dokumentů, nastavení kvality tisku a na dalších nastaveních tisku.

Přesnost odhadovaného počtu zbývajících stránek se může snižovat, jestliže se aktuální tisková spotřeba liší od historické tiskové spotřeby. Mějte na paměti tuto proměnlivou úroveň přesnosti předtím, než zakoupíte nebo vyměníte spotřební materiál na základě tohoto odhadu. Dokud nemá tiskárna k dispozici adekvátní tiskovou historii, počáteční odhady předpokládají budoucí spotřebu spotřebního materiálu na základě testovacích metod organizace International Organization for Standardization\* a obsahu stránky.

\* Deklarovaná průměrná výtěžnost kazety při souvislém černobílém nebo kompozitním CMY tisku podle metody ISO/IEC 19798.

## Objednání 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.

## Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark

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. Použití spotřebních materiálů nebo dílů jiných výrobců může ovlivnit pokrytí zárukou. Poškození způsobené použitím spotřebního materiálu či dílů jiného výrobce není pokryto zárukou. 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.

## Objednávání tonerových kazet

### Poznámky:

- Odhadovaná hodnota výtěžnosti kazety je ve shodě s normou ISO/IEC 19798.
- Velmi nízké pokrytí může mít v delším období negativní vliv na skutečný počet vytištěných stránek a může způsobit, že součásti kazety selžou dříve, než bude vyčerpán toner.

### CS510 Tonerové kazety z vratného programu

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor (EHS+)	Zbytek Evropy, Střední Východ a Afrika (RoEMEA)	Distribuce pro Latinskou Ameriku (LAD)	Zbytek oblastí Asie a Tichomoří (RoAP)	Austrálie a Nový Zéland (ANZ)
<b>Tonerové kazety z programu vracení kazet</b>						
Černá	70C10K0	70C20K0	70C80K0	70C80K0	70C80K0	70C80K0
Azurová	70C10C0	70C20C0	70C80C0	70C80C0	70C80C0	70C80C0
Purpurová	70C10M0	70C20M0	70C80M0	70C80M0	70C80M0	70C80M0
Žlutá	70C10Y0	70C20Y0	70C80Y0	70C80Y0	70C80Y0	70C80Y0
<b>Vysokokapacitní tonerové kazety z programu vracení kazet</b>						
Černá	70C1HK0	70C2HK0	70C8HK0	70C8HK0	70C8HK0	70C8HK0
Azurová	70C1HC0	70C2HC0	70C8HC0	70C8HC0	70C8HC0	70C8HC0
Purpurová	70C1HM0	70C2HM0	70C8HM0	70C8HM0	70C8HM0	70C8HM0
Žlutá	70C1HY0	70C2HY0	70C8HY0	70C8HY0	70C8HY0	70C8HY0
<b>Extra vysokokapacitní tonerové kazety z programu vracení kazet</b>						
Černá	70C1XK0	70C2XK0	70C8XK0	70C8XK0	70C8XK0	70C8XK0
Azurová	70C1XC0	70C2XC0	70C8XC0	70C8XC0	70C8XC0	70C8XC0
Purpurová	70C1XM0	70C2XM0	70C8XM0	70C8XM0	70C8XM0	70C8XM0
Žlutá	70C1XY0	70C2XY0	70C8XY0	70C8XY0	70C8XY0	70C8XY0
Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .						

### CS510 Běžné tonerové kazety

Položka	Celý svět
<b>Vysokokapacitní tonerové kazety, běžné</b>	
Černá	70C0H10
Azurová	70C0H20
Purpurová	70C0H30
Žlutá	70C0H40
<b>Extra vysokokapacitní tonerové kazety, běžné</b>	
Černá	70C0X10
Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .	

Položka	Celý svět
Azurová	70C0X20
Purpurová	70C0X30
Žlutá	70C0X40

Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

### CS517 Tonerové kazety z vratného programu

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor (EHS+)	Zbytek Evropy, Střední Východ a Afrika (RoEMEA)	Distribuce pro Latinskou Ameriku (LAD)	Zbytek oblasti Asie a Tichomoří (RoAP)	Austrálie a Nový Zéland (ANZ)
<b>Tonerové kazety z programu vracení kazet</b>						
Černá	71B10K0	71B20K0	71B30K0	71B40K0	71B50K0	71B60K0
Azurová	71B10C0	71B20C0	71B30C0	71B40C0	71B50C0	71B60C0
Purpurová	71B10M0	71B20M0	71B30M0	71B40M0	71B50M0	71B60M0
Žlutá	71B10Y0	71B20Y0	71B30Y0	71B40Y0	71B50Y0	71B60Y0
<b>Vysokokapacitní tonerové kazety z programu vracení kazet</b>						
Černá	71B1HK0	71B2HK0	71B3HK0	71B4HK0	71B5HK0	71B6HK0
Azurová	71B1HC0	71B2HC0	71B3HC0	71B4HC0	71B5HC0	71B6HC0
Purpurová	71B1HM0	71B2HM0	71B3HM0	71B4HM0	71B5HM0	71B6HM0
Žlutá	71B1HY0	71B2HY0	71B3HY0	71B4HY0	71B5HY0	71B6HY0
<b>Extra vysokokapacitní tonerové kazety z programu vracení kazet</b>						
Černá	71B1XK0	71B2XK0	71B3XK0	71B4XK0	71B5XK0	71B6XK0

Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

### CS517 Běžné tonerové kazety

Položka	Celý svět
Černá	71B0X10
Azurová	71B0H20
Purpurová	71B0H30
Žlutá	71B0H40

Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

### Objednání zobrazovacích sad

Položka	Všechny země a oblasti
Černá zobrazovací sada	700Z1
Barevný fotoválec	700Z5



## Objednání nádoby na odpadní toner

Položka	Všechny země a oblasti
Nádobka na odpadní toner	C540X75G

## Skladování spotřebního materiálu

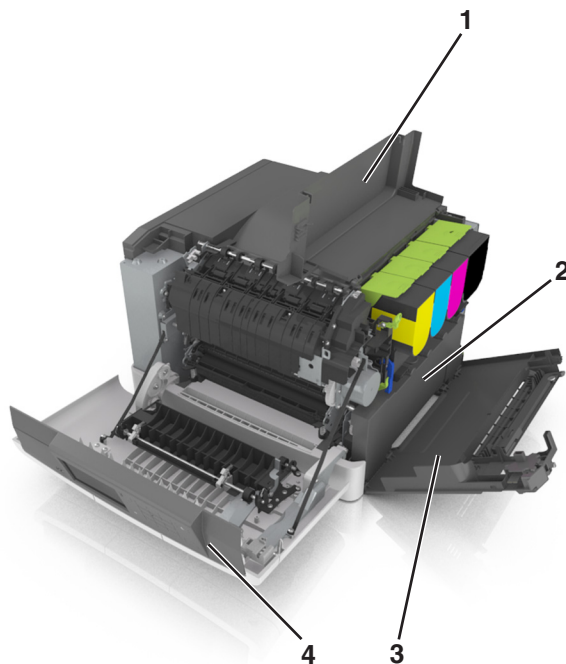
K uskladnění spotřebního materiálu využijte chladné a čisté místo. Spotřební materiál skladujte správnou stranou nahoru v původním balení až do doby, kdy jej budete chtít použít.

Spotřební materiál nevystavujte:

- přímému slunci
- teplotám nad 35 °C
- vysoké vlhkosti (nad 80 %)
- slanému vzduchu
- žíravým plynům
- velkému množství prachu

## Výměna spotřebního materiálu

### Výměna nádoby na odpadní toner




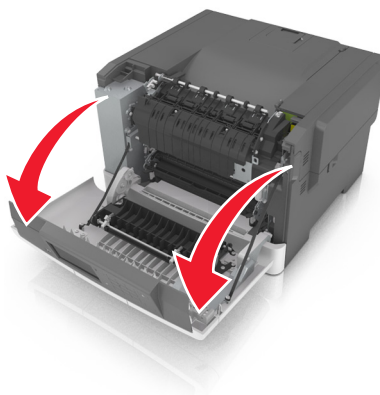
1	Horní kryt
2	Nádobka na odpadní toner
3	Pravý boční kryt

**4** Přední dvířka

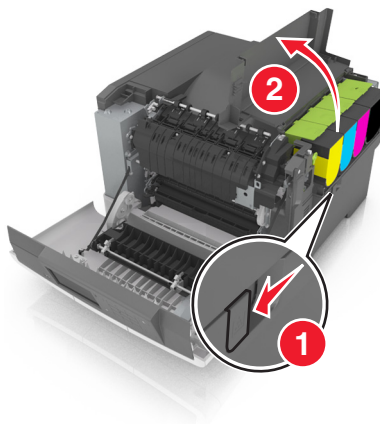
**1** Vybalte novou nádobku na odpadní toner.

**2** Otevřete přední dvířka.

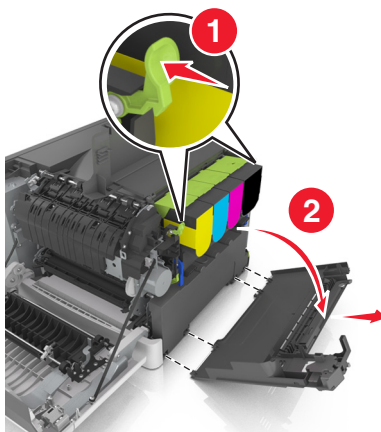
 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



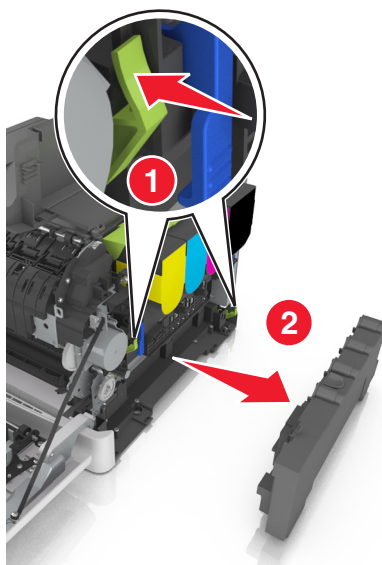
**3** Otevřete horní dvířka.



**4** Odstraňte pravý boční kryt.



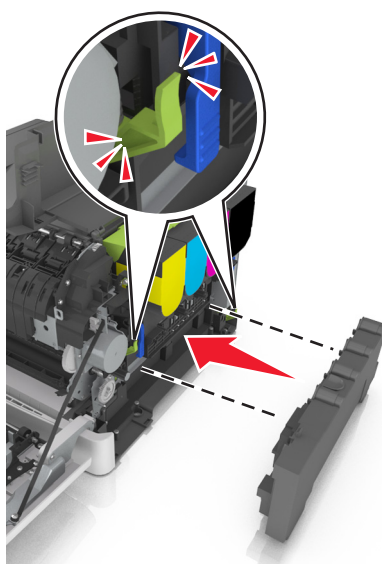
- 5** Vyměňte nádobku na odpadní toner.



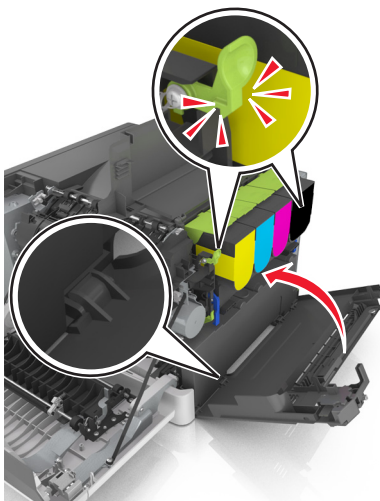
- 6** Zabalte použitou nádobku na odpadní toner.

Další informace najdete v části [„Recyklace produktů společnosti Lexmark“ na straně 119.](#)

- 7** Vložte náhradní nádobku na odpadní toner.



8 Nasadte pravý boční kryt.




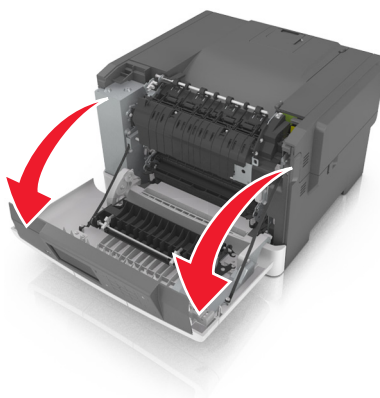
9 Zavřete horní kryt.

10 Zavřete přední dvířka.

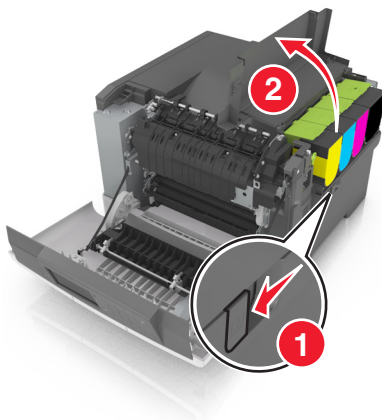
## Výměna černé a barevné zobrazovací sady

1 Otevřete přední dvířka.

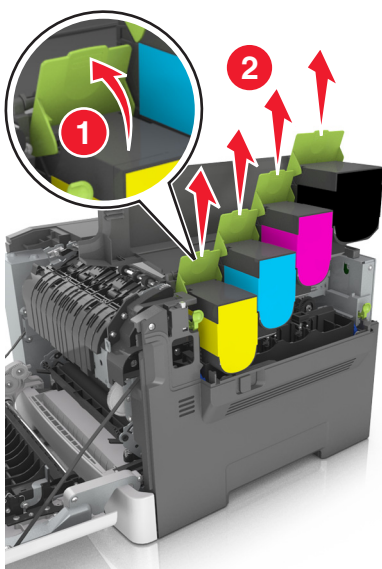
 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



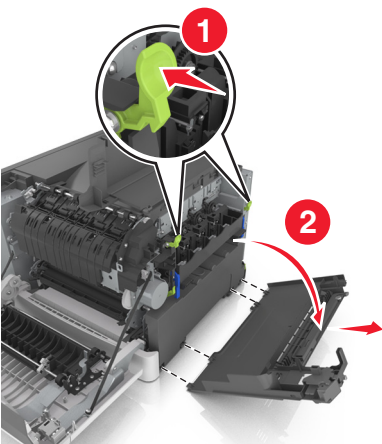
**2** Otevřete horní dvířka.



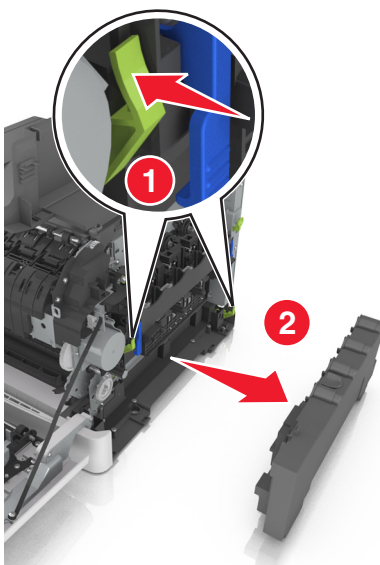
**3** Vyměňte tonerové kazety.



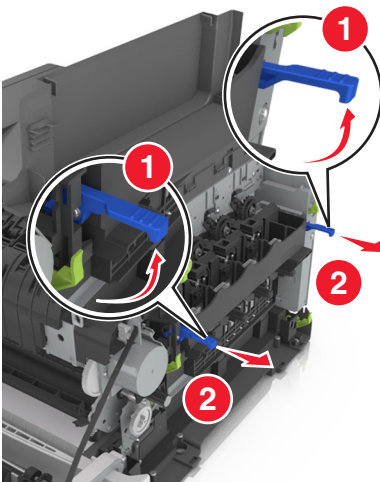
**4** Odstraňte pravý boční kryt.



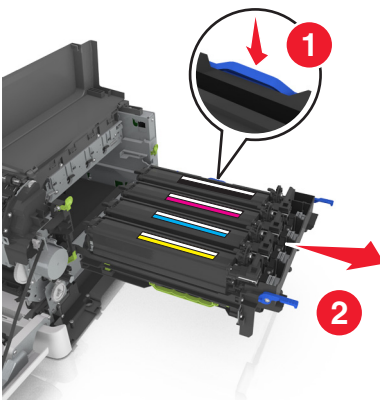
**5** Vyjměte nádobku na odpadní toner.



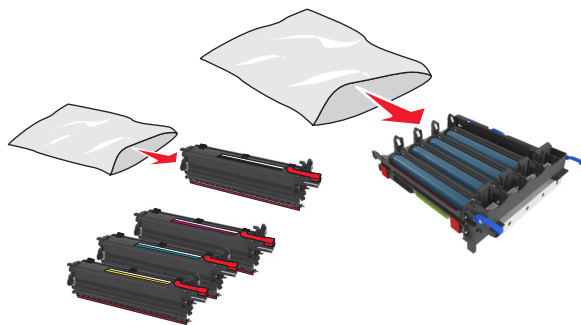
**6** Zvedněte modré páčky zobrazovací sady a potáhněte ji až na doraz.



**7** Stlačte modrou páčku dolů, uchopte zelená držadla na stranách a vytáhněte zobrazovací sadu ven.



**8** Vybalte náhradní černou a barevnou zobrazovací sadu.

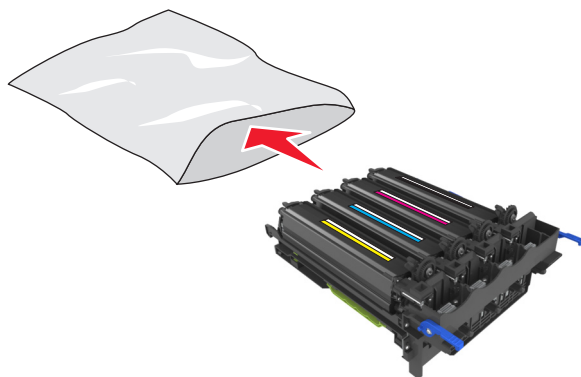


**Poznámky:**

- Barevná zobrazovací sada obsahuje zobrazovací sadu a azurovou, purpurovou, žlutou a černou vývojovou jednotku.
- Černá zobrazovací sada obsahuje zobrazovací sadu a černou vývojovou jednotku.

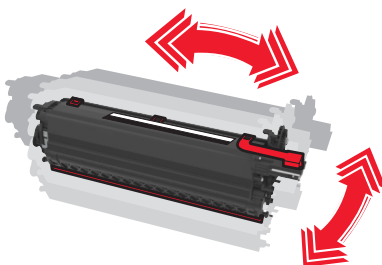
**9** Zabalte použitou zobrazovací sadu.

Další informace najdete v části [„Recyklace produktů společnosti Lexmark“ na straně 119](#).

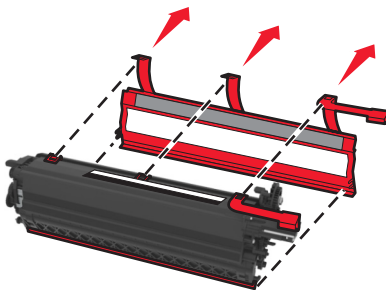


**Poznámka:** Při výměně černé zobrazovací sady si ponechte azurovou, purpurovou a žlutou vývojovou jednotku. Zlikvidujte pouze černou vývojovou jednotku.

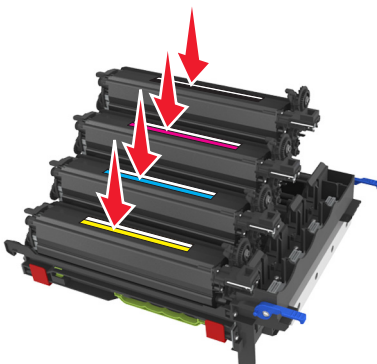
**10** Jemně zatřeste žlutou, azurovou, purpurovou a černou vývojovou jednotkou ze strany na stranu.



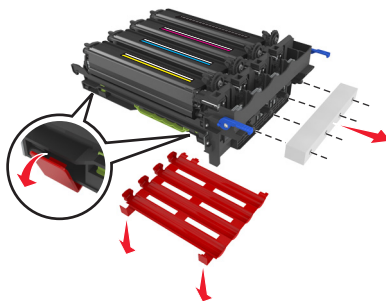
**11** Vytáhněte červený ochranný proužek a připojenou látku z vývojových jednotek.



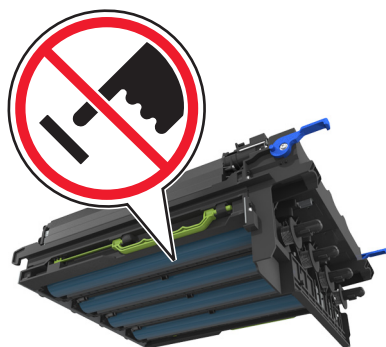
**12** Vložte žlutou, azurovou, purpurovou a černou vývojovou jednotku do odpovídající barevné pozice.



**13** Ze zobrazovací sady vytáhněte červený ochranný proužek.

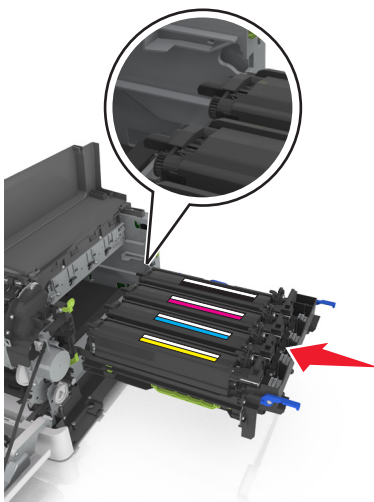


**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se lesklého bubnu pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.

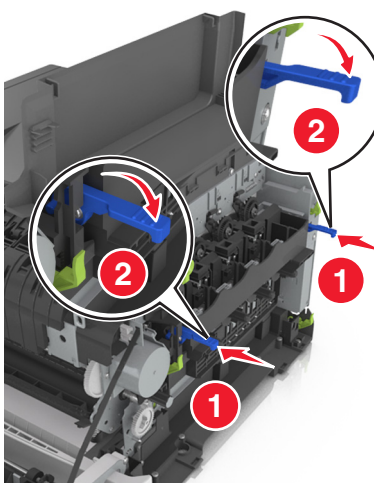




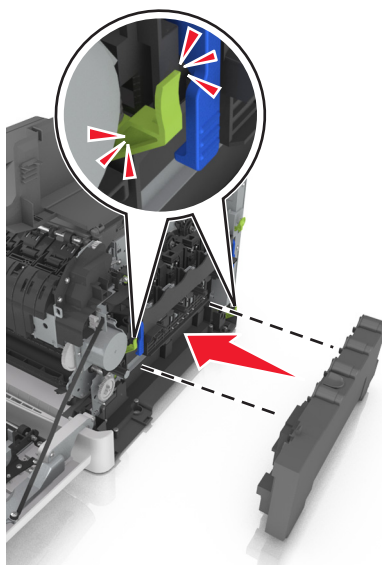
**14** Zobrazovací sadu vyrovnejte a vložte.



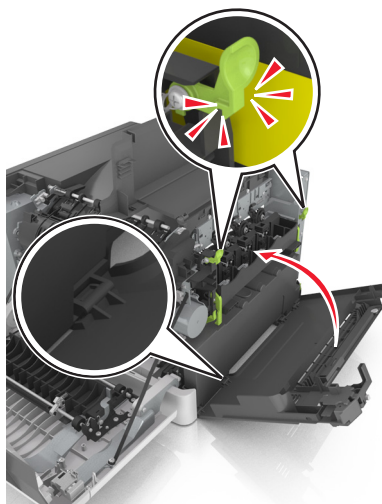
**15** Zatlačte modré páčky dolů, až zobrazovací sada dosedne na místo.



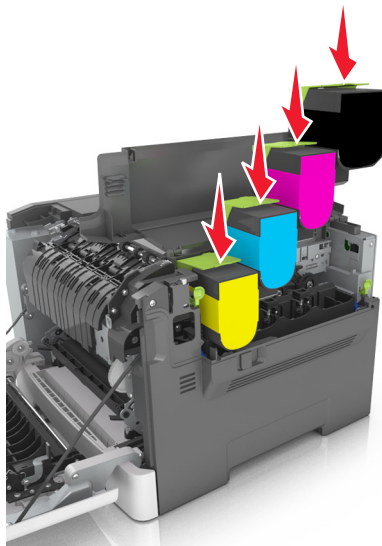
**16** Vložte nádobku na odpadní toner.



**17** Nasadte pravý boční kryt.



**18** Vložte tonerové kazety.



**19** Zavřete horní kryt.

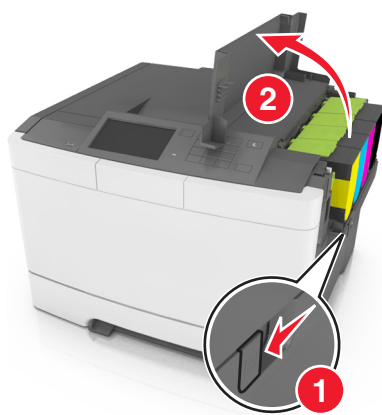
**20** Zavřete přední dvířka.

## Výměna tonerových kazet

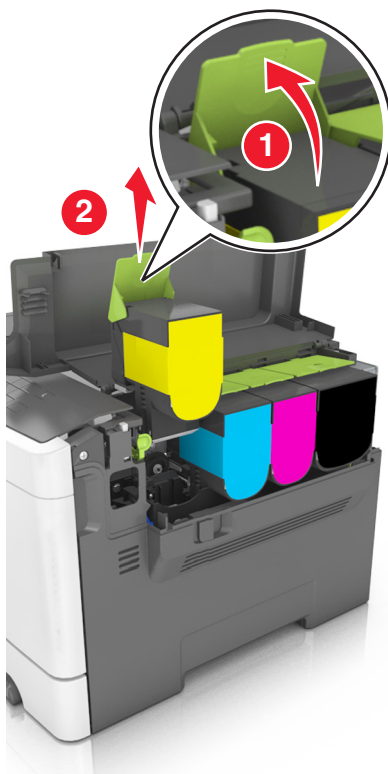
**Varování – nebezpečí poškození:** Na škodu způsobenou použitím kazety od jiného výrobce, než Lexmark, se nevztahuje záruka.

**Poznámka:** Používání tonerových kazet od jiných výrobců, než je Lexmark, může způsobit sníženou kvalitu tisku.

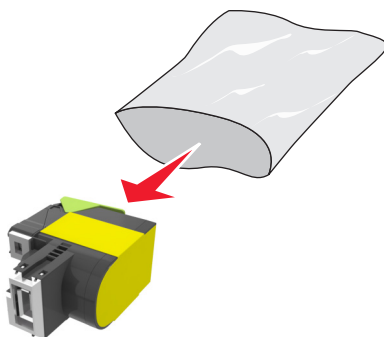
**1** Posuňte uvolňovací pojistku na pravé straně tiskárny a otevřete horní dvířka.



**2** Vyměňte tonerovou kazetu tak, že nadzvednete páčku a jemně ji potáhnete směrem pryč od tiskárny.



**3** Vybalte novou tonerovou kazetu a vyjměte ji z obalu.



- 4 Vyrovnajte novou tonerovou kazetu a zamáčkněte ji na místo.



- 5 Zavřete horní kryt.



- 6 Před likvidací uložte použitou tonerovou kazetu do sáčku, ve kterém byla dodána náhradní tonerová kazeta. Další informace najdete v části [„Recyklace produktů společnosti Lexmark“ na straně 119](#).

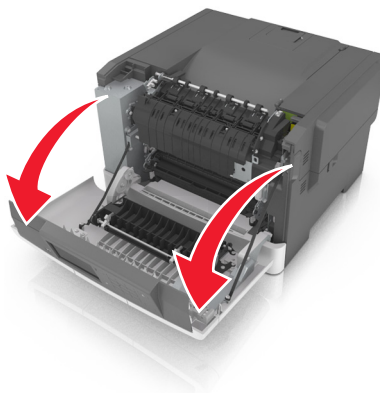
## Výměna vývojové jednotky

Vyměňte vývojovou jednotku, když se objeví vady v kvalitě tisku nebo po poškození tiskárny.

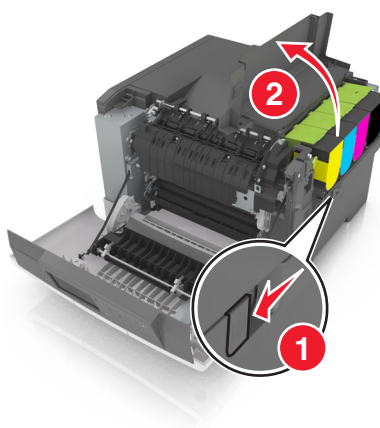
- 1 Otevřete přední dvířka.



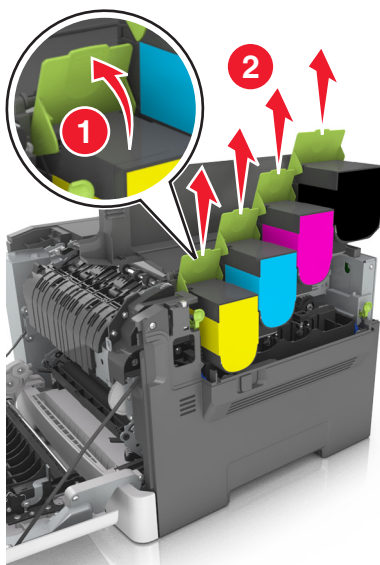
**VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



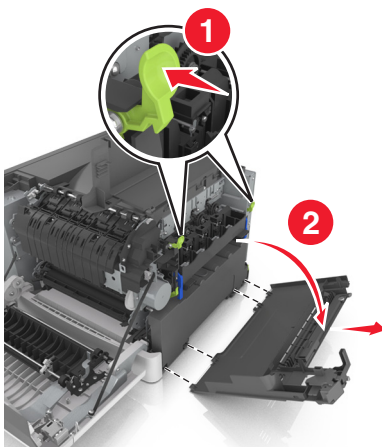
**2** Otevřete horní dvířka.



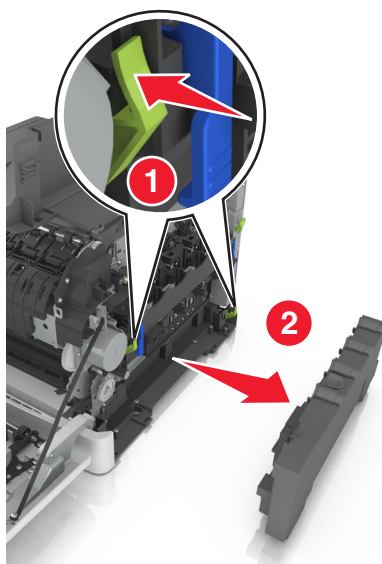
**3** Vyměňte tonerové kazety.



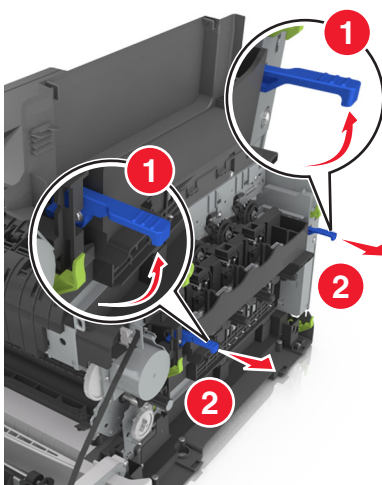
4 Odstraňte pravý boční kryt.



5 Vyjměte nádobku na odpadní toner.

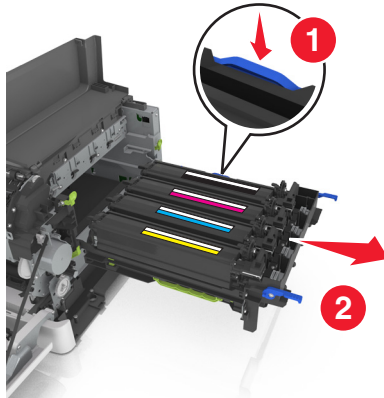


6 Zvedněte modré páčky zobrazovací sady a potáhněte ji až na doraz.

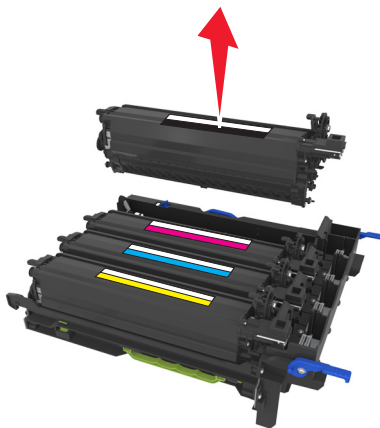


7 Stlačte modrou páčku dolů, uchopte zelená držadla na stranách a vytáhněte zobrazovací sadu ven.

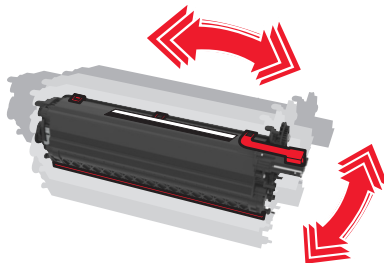
**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací sadu poškodit.



8 Vyměňte použitou kazetu s fotoválcem.

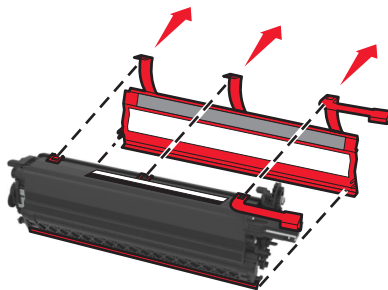


9 Než vyndáte náhradní vývojovou jednotku z obalu, jemně s ní zatřeste ze strany na stranu.

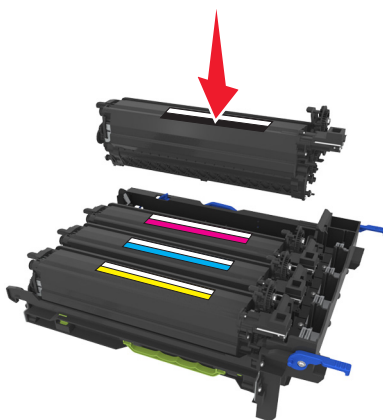




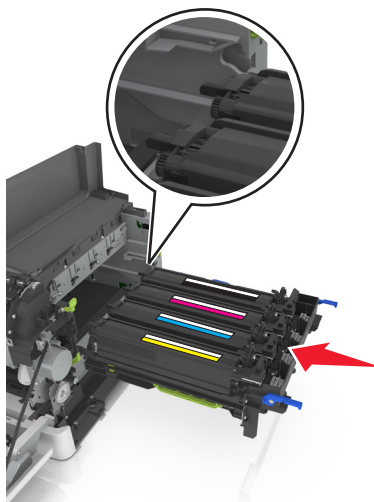
**10** Z vývojové jednotky sejměte červený přepravní potah.



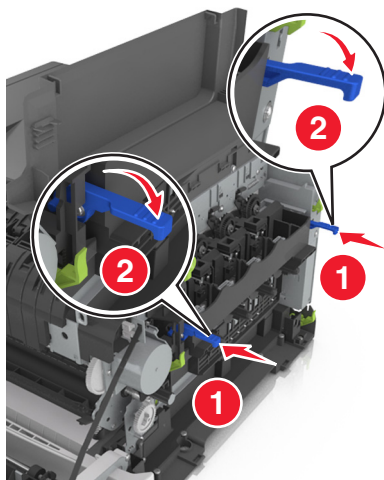
**11** Vložte vývojovou jednotku.



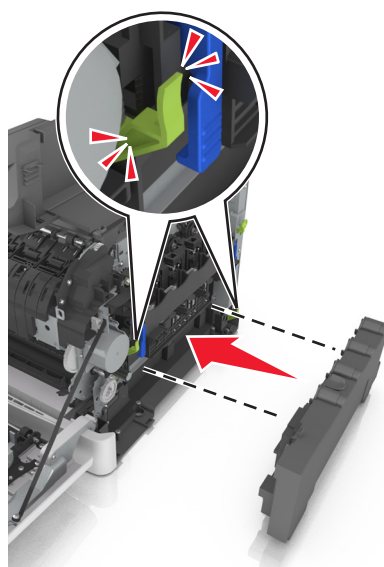
**12** Zobrazovací sadu vyrovnejte a vložte.



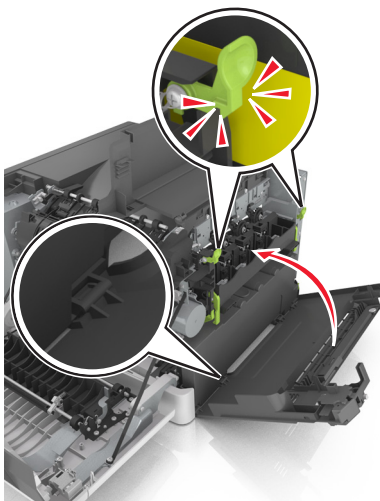
**13** Zatlačte modré páčky dolů, až zobrazovací sada dosedne na místo.



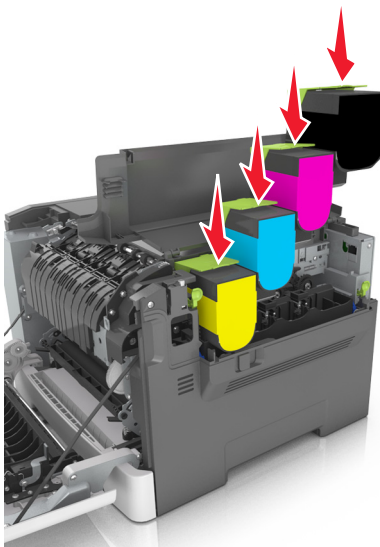
**14** Vložte nádobku na odpadní toner.



**15** Nasadte pravý boční kryt.



**16** Vložte tonerové kazety.



**17** Zavřete horní kryt.

**18** Zavřete přední dvířka.

**19** Před likvidací uložte použitou vývojovou jednotku do sáčku, ve kterém byla dodána náhradní vývojová jednotka.


Další informace najdete v části [„Recyklace produktů společnosti Lexmark“ na straně 119.](#)


## Přemísťování tiskárny

### Přemístění tiskárny



**VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Hmotnost tiskárny přesahuje 18 kg (40 liber) a k jejímu bezpečnému zdvižení jsou třeba nejméně dva zkušení pracovníci.

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

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

- Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvířka.
- Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
- Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejeďte 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, zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a zásobníky 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

Při přepravě tiskárny použijte originální obal.

# Správa tiskárny

## Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci

Tato kapitola se zabývá základními úlohami podpory správce pomocí vestavěného webového serveru. Informace o pokročilejších úlohách systémové podpory naleznete v *Příručce pro práci v síti* na disku CD *Software and Documentation* nebo v *Příručce pro správce serveru Embedded Web Server – Zabezpečení* na internetových stránkách podpory společnosti Lexmark na adrese <http://support.lexmark.com>.

## Prohlížení virtuálního displeje

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

### Poznámky:

- Adresu IP tiskárny zobrazíte v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Virtuální displej se zobrazuje v levém horním rohu obrazovky.

Virtuální displej funguje stejně jako displej na ovládacím panelu tiskárny.

## Kontrola stavu tiskárny

Na stránce stavu zařízení zabudovaného webového serveru jsou zobrazeny nastavení zásobníků, stav toneru v tonerových kazetách, zbývající procentuální životnost sady pro údržbu a dalších součástí tiskárny.

1 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

**Poznámka:** Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete provést následující akce:

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Síť/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.

2 Klepněte na **Stav zařízení**.

## Zobrazení zpráv

Pomocí vestavěného webového serveru si můžete zobrazit různá hlášení. Tato hlášení vám budou oznamovat stav tiskárny, sítě a spotřebního materiálu.

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

### Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na položku **Zprávy** a poté na typ hlášení, které chcete zobrazit.

## Konfigurace upozorňování na stav spotřebního materiálu pomocí vestavěného webového serveru

Můžete určit, jakým způsobem budete upozorňováni, když bude stav spotřebního materiálu téměř prázdný, prázdný, skoro prázdný nebo když dosáhne konce své životnosti, nastavením volitelných výstrah.

### Poznámky:

- Můžete nastavit výstrahy pro tonerové kazety, zobrazovací jednotku, sadu pro údržbu a nádobku na odpadní toner.
- Všechny výstrahy pro stav spotřebního materiálu lze nastavit na hodnotu téměř prázdný, prázdný nebo skoro prázdný. Ne všechny výstrahy pro stav spotřebního materiálu lze nastavit na hodnotu konec životnosti. Pro všechny stavy spotřebního materiálu je k dispozici zaslání upozornění e-mailem.
- Procento odhadované zbývající náplně spotřebního materiálu, které vyvolá výstrahu, je možné nastavit u některého spotřebního materiálu pro některé stavy.

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

### Poznámky:

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na položku **Nastavení > Nastavení tisku > Upozornění na stav spotřebního materiálu**.

**3** V rozbalovací nabídce každého spotřebního materiálu vyberte jednu z následujících možností upozornění:

Upozornění	Popis
Vypnuto	Tiskárna se bude chovat normálně se všemi druhy spotřebního materiálu.
Pouze e-mail	Tiskárna vygeneruje e-mail v případě dosažení daného stavu spotřebního materiálu. Stav spotřebního materiálu se zobrazí na stránce nabídek a na stavové stránce.
Varování	Tiskárna zobrazí varovnou zprávu a vygeneruje e-mail o stavu spotřebního materiálu. Tiskárna se při dosažení daného stavu spotřebního materiálu nezastaví.
Zastavení, lze pokračovat <sup>1</sup>	Tiskárna při dosažení daného stavu spotřebního materiálu zastaví zpracování úloh. Uživatel musí stisknout tlačítko, aby bylo možné pokračovat v tisku.
Zastavení, nelze pokračovat <sup>1,2</sup>	Tiskárna se při dosažení daného stavu spotřebního materiálu zastaví. Spotřební materiál je nutné vyměnit, aby bylo možné pokračovat v tisku.
<sup>1</sup> Když je zapnuto upozorňování na stav spotřebního materiálu, tiskárna vygeneruje e-mail o stavu spotřebního materiálu.	
<sup>2</sup> Když se některý spotřební materiál vyprázdní, tiskárna se zastaví, aby se předešlo poruše.	

**4** Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

## Změna nastavení důvěrného tisku

**Poznámka:** Tato funkce je k dispozici pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

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

**Poznámky:**

- Adresu IP tiskárny najdete v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na kartu **Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku**.

**3** Upravte nastavení:

- Nastavte maximální počet povolených pokusů o zadání kódu PIN. Pokud uživatel překročí určený počet pokusů o zadání kódu PIN, budou všechny úlohy tohoto uživatele smazány.
- Nastavte dobu platnosti důvěrných tiskových úloh. Pokud uživatel nevytiskne úlohy v určené době, budou všechny úlohy uživatele smazány.

**4** Uložte upravená nastavení.

## Kopírování nastavení tiskárny do dalších tiskáren

**Poznámka:** Tato funkce je k dispozici pouze u síťových tiskáren.

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

**Poznámky:**

- Adresu IP tiskárny zobrazíte v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

**2** Klepněte na možnost **Kopírovat nastavení tiskárny**.

**3** Chcete-li změnit jazyk, vyberte jej v rozbalovací nabídce a potom klepněte na možnost **Klepnutím sem odešlete jazyk**.

**4** Klepněte na tlačítko **Nastavení tiskárny**.

**5** Do příslušných polí zadejte adresy IP výchozí tiskárny a cílových tiskáren.

**Poznámka:** Chcete-li přidat nebo odebrat cílovou tiskárnu, klepněte na položku **Přidat cílovou adresu IP** nebo **Odebrat cílovou adresu IP**.

**6** Klepněte na možnost **Kopírovat nastavení tiskárny**.



## Obnovení výchozích továrních nastavení

Chcete-li si zachovat seznam aktuálních nastavení nabídek pro budoucí použití, vytiskněte stránku s nastavením nabídek předtím, než obnovíte výchozí nastavení. Další informace najdete v části [„Tisk stránky nastavení nabídek“ na straně 40](#).

Jestliže chcete provést komplexnější způsob obnovení výchozích nastavení tiskárny, použijte možnost Smazat všechna nastavení. Další informace najdete v části [„Vymazání trvalé paměti“ na straně 122](#).

**Varování – nebezpečí poškození:** Obnova výchozích nastavení výrobce vrací většinu nastavení tiskárny k původním výchozím hodnotám výrobce. Výjimky zahrnují zobrazovací jazyk, vlastní formáty a hlášení, jakož i nastavení nabídky Síť/port. Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny. Stažená data uložená v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny zůstanou nedotčena.

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

 > **Nastavení** > **Obecná nastavení** > **Výchozí nastavení** > **Obnovit** > 

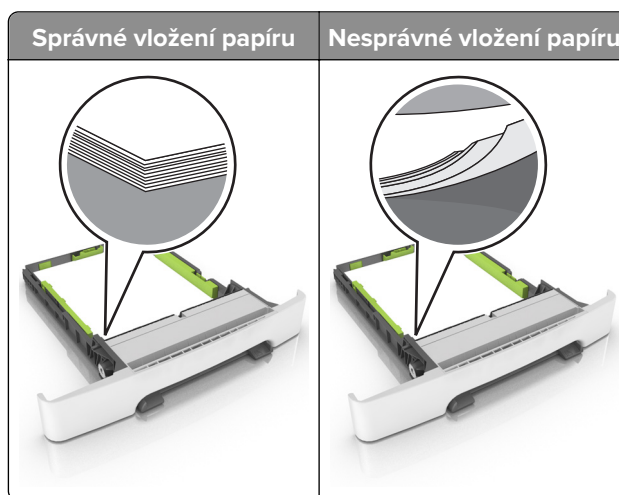


# Odstraňování uvíznutého papíru

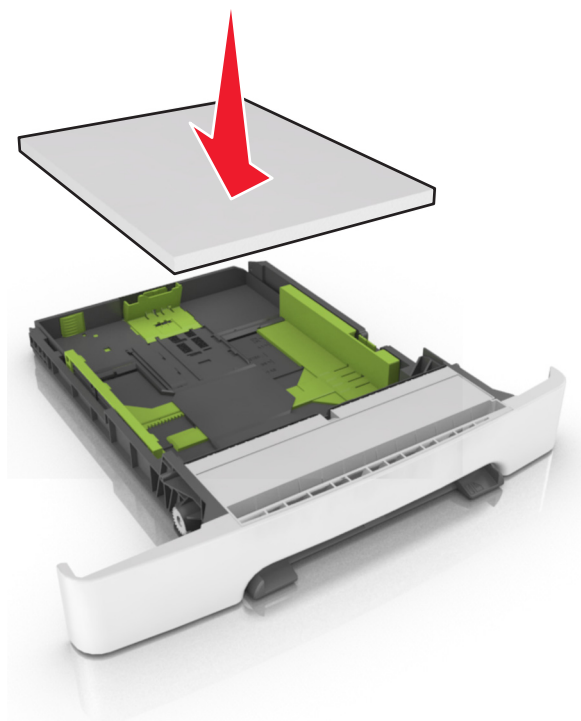
## Prevence uvíznutí

### Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



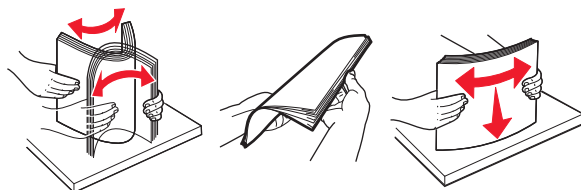
- Při probíhajícím tisku neplňte ani nevyjímejte zásobník.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.
- Nezasouvejte papír do zásobníku. Vložte papír podle obrázku.



- 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.

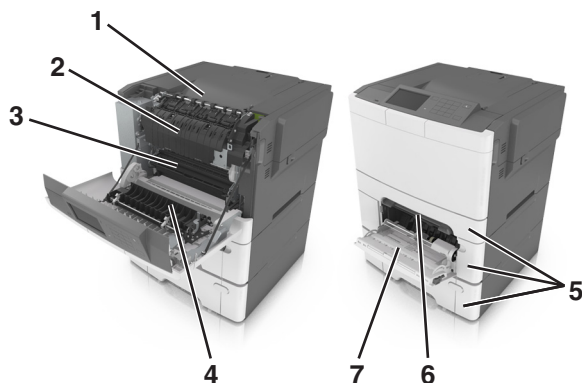


- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

## Rozpoznání míst uvíznutí

### 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.



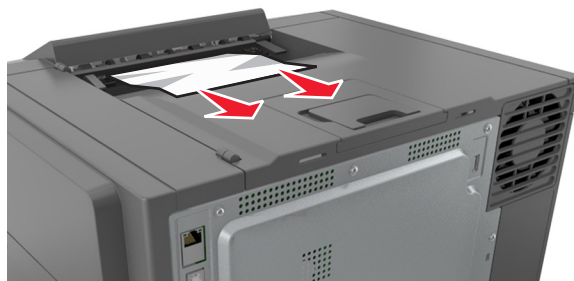
	Místo uvíznutí
1	Standardní odkladač
2	Zapékač
3	Přední dvířka
4	Jednotka pro oboustranný tisk
5	Zásobníky
6	Ruční podavač

	Místo uvíznutí
7	Univerzální podavač

## Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

Vyjměte zablokovaný papír.


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

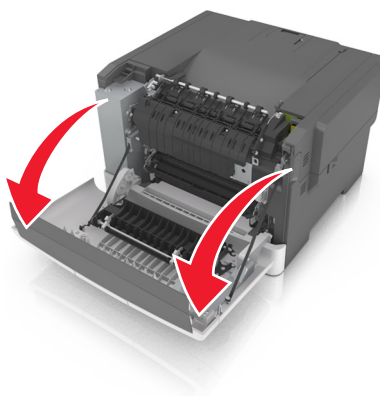


## Uvíznutí papíru v předních dvířkách

### Zaseknutí papíru v zapékači

1 Otevřete přední dvířka.

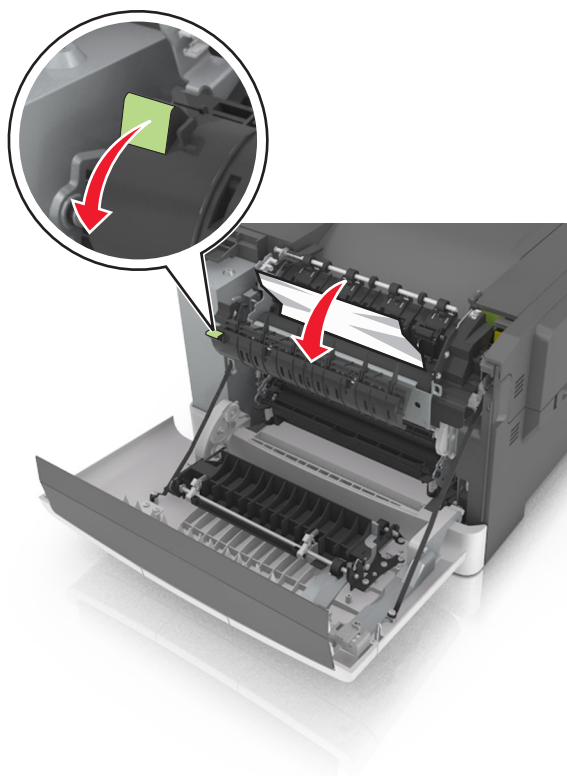
 **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



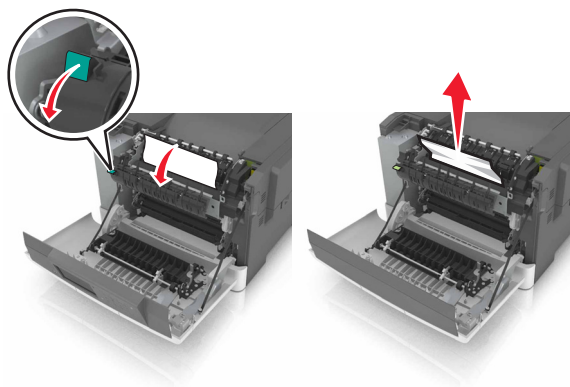
2 Vyjměte zablokovaný papír.

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

- Pod zapékačem



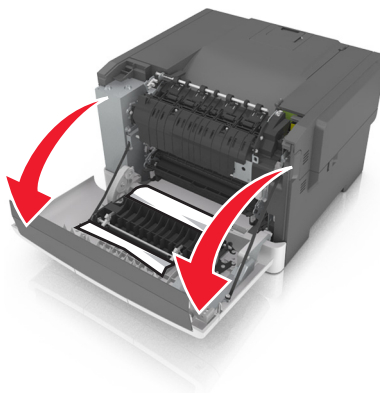
- V přístupových dvířkách zapékače



**3** Zavřete přední dvířka.

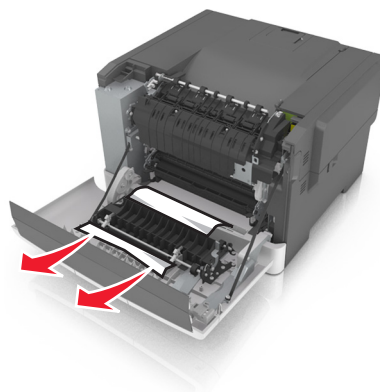
## Uvíznutí papíru v duplexoru

- 1 Otevřete přední dvířka.



- 2 Vyjměte zablokovaný papír.

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



- 3 Zavřete přední dvířka.

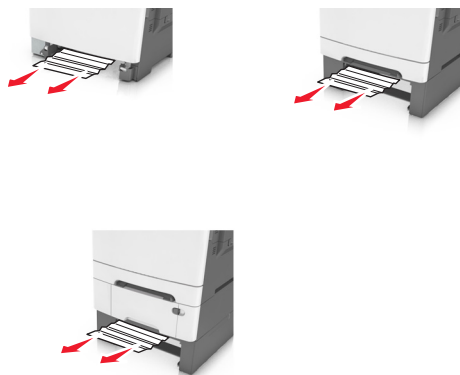
## Uvíznutí papíru v zásobnících

- 1 Vytáhněte zásobník.



- 2 Vyměňte zablokovaný papír.

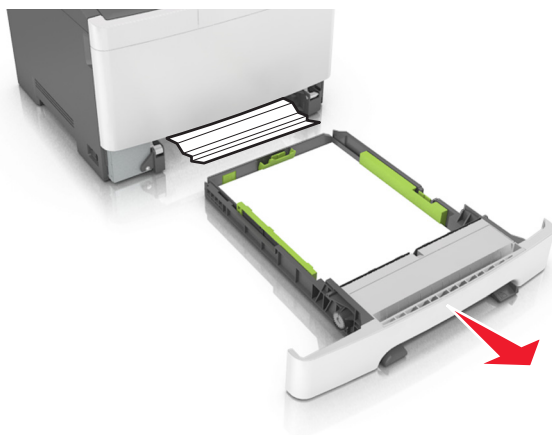
**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



- 3 Vložte zásobník.

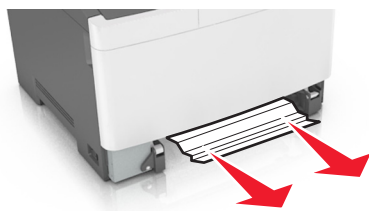
## Uvíznutí papíru v ručním podavači

- 1 Vyměňte zásobník.



- 2 Vyměňte zablokovaný papír.

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



- 3 Vložte zásobník.

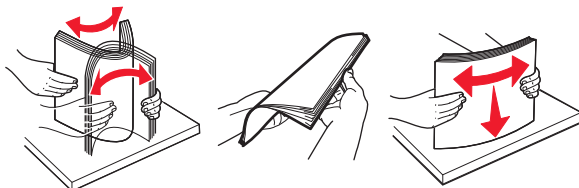
## Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

1 Vyjměte papír z univerzálního podavače.

2 Vyjměte zablokovaný papír.

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

3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Znovu vložte papír.



# Řešení problémů


## Popis zpráv tiskárny

### Úprava barev

Počkejte na dokončení procesu.


### Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do zásobníku papír správného typu a formátu a vyberte na ovládacím panelu tiskárny možnost **Výměna papíru dokončena**. Tím odstraníte hlášení a budete moci pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .
- **Poznámka:** Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Zrušte tiskovou úlohu.


### Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do zásobníku papír správného typu a formátu a vyberte na ovládacím panelu tiskárny možnost **Výměna papíru dokončena**. Tím odstraníte hlášení a budete moci pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .
- **Poznámka:** Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Zrušte tiskovou úlohu.

### Změna [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:


- Vložte do zásobníku papír správného typu a formátu a vyberte na ovládacím panelu tiskárny možnost **Výměna papíru dokončena**. Tím odstraníte hlášení a budete moci pokračovat v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .
- **Poznámka:** Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Zrušte tiskovou úlohu.

### Zavřete dvířka


Zkontrolujte, zda je nainstalován pravý kryt, a odstraňte hlášení zavřením předních a horních dvířek.



## [Barva] kazeta je prázdná [88.xy]


Pravděpodobně budete muset objednat tonerovou kazetu. V případě potřeby stisknutím tlačítka **Pokračovat** odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .

## [Barva] kazeta je téměř prázdná [88.xy]

V případě potřeby stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .


## [Barva] kazeta je téměř prázdná, zbývá přibližně [x] stran [88.xy]

Bude pravděpodobně třeba velmi brzy vyměnit tonerovou kazetu. Další informace naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

V případě potřeby stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .


## [Typ] zobrazovací sada je prázdná [84.xy]

**Poznámka:** Typ může být černá zobrazovací sada nebo černá a barevná zobrazovací sada.

Pravděpodobně budete muset objednat zobrazovací sadu. V případě potřeby stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .

## [Typ] zobrazovací sada je téměř prázdná [84.xy]


**Poznámka:** Typ může být černá zobrazovací sada nebo černá a barevná zobrazovací sada.

V případě potřeby stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .

## [Typ] zobrazovací sada je téměř prázdná, zbývá přibližně [x] stran [84.xy]



**Poznámka:** Typ může být černá zobrazovací sada nebo černá a barevná zobrazovací sada.

Pravděpodobně bude nutné velmi brzy vyměnit zobrazovací sadu. Další informace naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

V případě potřeby stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .

## Složité stráně, některá data možná nebyla vytištěna [39]


Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny ignorujte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .
- Nainstalujte přídatnou paměť tiskárny.

## Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny [57]


Pozdržené úlohy jsou zneplatněny kvůli následujícím možným změnám tiskárny:

- Byl aktualizován firmware tiskárny.
- Zásobník pro tiskovou úlohu byl odstraněn.
- Tisková úloha je odeslaná z jednotky flash, která již není připojena k portu USB.
- Pevný disk tiskárny obsahuje tiskové úlohy, které byly uloženy, když byl pevný disk nainstalován v jiném modelu tiskárny.

Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte akci stisknutím tlačítka .

## Zjištěna vadná paměť flash [51]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vadnou paměťovou kartu flash vyměňte.
- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny ignorujte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

## Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyjměte jednotku USB.

Je vloženo nepodporované zařízení USB. Vyjměte zařízení USB a poté vložte podporované zařízení.

## Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač.

Byl vložen nepodporovaný rozbočovač USB. Odeberte rozbočovač USB a nainstalujte podporovaný rozbočovač.


## Nekompatibilní zásobník [x] [59]

Vyjměte a znovu nainstalujte označený zásobník, čímž také odstraníte hlášení.

## Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru] [34]

**Poznámka:** Zdrojem papíru může být zásobník nebo podavač.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:


- Do zdroje papíru založte papír správného formátu.
- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a tiskněte pomocí jiného zdroje papíru. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka .
- Zkontrolujte vodící lišty délky a šířky zdroje papíru a přesvědčte se, zda je papír správně založen.
- Zkontrolujte, zda je v dialogovém okně Vlastnosti tisku nebo Tisk správně zadán formát a typ papíru.
- Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Zkontrolujte, že je správně nastaven formát papíru. Je-li například formát papíru ve víceúčelovém podavači nastaven na hodnotu Univerzální, ověřte, že papír dostačuje pro rozsah dat, která se tisknou.
- Zrušte tiskovou úlohu.

## Vložte zásobník [x]

Vložte označený zásobník do tiskárny.


## Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh [37]

Tiskárna odstranila některé pozdržené úlohy, aby mohla zpracovat aktuální úlohy.


Stisknutím tlačítka **Pokračovat** zprávu odstraňte. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte akci stisknutím tlačítka .

## Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy [37]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:


- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny vytisknete již uloženou část úlohy a začnete se skládáním zbytku tiskové úlohy. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

## Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji [35]

Nainstalujte další paměť tiskárny nebo stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny zablokujte funkci šetření zdroji, odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .


## Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny [37]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte akci stisknutím tlačítka .
- Odstraňte jiné pozdržené úlohy a uvolněte tak další paměť tiskárny.

## Založte do [zdroj papíru] [název vlastního typu]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:


- Založte do zásobníku nebo podavače papír správného formátu a typu.
- Chcete-li použít zásobník se správným typem nebo formátem, vyberte možnost **Zakládání papíru dokončeno** na ovládacím panelu tiskárny. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .

**Poznámka:** Pokud tiskárna zjistí zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, použije papír z tohoto zásobníku. Pokud tiskárna nezjistí zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, provede tisk z výchozího zdroje papíru.

- Zrušit probíhající úlohu.

## Založte do [zdroj papíru] [vlastní řetězec]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:


- Založte do označeného zásobníku nebo podavače papír správného formátu a typu.
- Chcete-li použít zásobník se správným typem nebo formátem, vyberte možnost **Zakládání papíru dokončeno** na ovládacím panelu tiskárny. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .

**Poznámka:** Pokud tiskárna nalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, použije papír z tohoto zásobníku. Pokud tiskárna nenalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, provede tisk z výchozího zdroje papíru.

- Zrušit probíhající úlohu.

## Založte do [zdroj papíru] [formát papíru]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:


- Založte do zásobníku nebo podavače papír správného formátu.
- Chcete-li použít zásobník nebo podavač se správným formátem papíru, vyberte možnost **Zakládání papíru dokončeno** na ovládacím panelu tiskárny. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .

**Poznámka:** Pokud tiskárna zjistí zásobník, který obsahuje papír správného formátu, použije papír z tohoto zásobníku. Pokud tiskárna nezjistí zásobník, který obsahuje papír správného formátu, provede tisk z výchozího zdroje papíru.

- Zrušit probíhající úlohu.

## Založte do [zdroj papíru] [typ papíru] [formát papíru]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:


- Založte do zásobníku nebo podavače papír správného formátu a typu.
- Chcete-li použít zásobník nebo podavač se správným formátem a typem papíru, vyberte možnost **Zaládání papíru dokončeno** na ovládacím panelu tiskárny. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .

**Poznámka:** Pokud tiskárna zjistí zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, použije papír z tohoto zásobníku. Pokud tiskárna nezjistí zásobník, který obsahuje papír správného formátu a typu, provede tisk z výchozího zdroje papíru.

- Zrušit probíhající úlohu.


## Vložení do ručního podavače [vlastní řetězec]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do podavače papír správného typu a formátu.
- V závislosti na modelu tiskárny se dotkněte možnosti **Výzva pro každou stránku, papír založen** nebo stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu tiskárny, odstraňte tak zprávu a pokračujte v tisku.
- Zrušit probíhající úlohu.


## Vložení do ručního podavače [název vlastního typu]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do podavače papír správného typu a formátu.
- V závislosti na modelu tiskárny se dotkněte možnosti **Výzva pro každou stránku, papír založen** nebo stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu tiskárny, odstraňte tak zprávu a pokračujte v tisku.
- Zrušit probíhající úlohu.


## Založte do ručního podavače [formát papíru]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do podavače papír správného formátu.
- V závislosti na modelu tiskárny se dotkněte možnosti **Výzva pro každou stránku, papír založen** nebo stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu tiskárny, odstraňte tak zprávu a pokračujte v tisku.
- Zrušit probíhající úlohu.

## Založte do ručního podavače [typ papíru] [formát papíru]


Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do podavače papír správného typu a formátu.
- V závislosti na modelu tiskárny se dotkněte možnosti **Výzva pro každou stránku, papír založen** nebo stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu tiskárny, odstraňte tak zprávu a pokračujte v tisku.

- Zrušit probíhající úlohu.


## Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy]

Může být potřeba objednat sadu pro údržbu. Chcete-li získat další informace, navštivte webové stránky společnosti Lexmark na <http://support.lexmark.com>, nebo se obraťte na oddělení zákaznické podpory, a sdělte příslušnou zprávu.

V případě potřeby stisknutím tlačítka **Pokračovat** odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka .


## Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy]

Chcete-li získat další informace, navštivte webové stránky společnosti Lexmark na <http://support.lexmark.com>, nebo se obraťte na oddělení zákaznické podpory, a sdělte příslušnou zprávu.

V případě potřeby stisknutím tlačítka **Pokračovat** odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka .


## Sada pro údržbu – velmi nízká životnost [80.xy]

Pravděpodobně bude nutné velmi brzy vyměnit sadu pro údržbu. Další informace najdete na webových stránkách podpory společnosti Lexmark na adrese <http://support.lexmark.com> nebo se obraťte na zákaznickou podporu a zprávu ohlaste.

V případě potřeby stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .


## Plná paměť [38]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka **Zrušit úlohu** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .
- Nainstalujte přídatnou paměť tiskárny.


## Softwarová chyba sítě [x] [54]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte tlačítko **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka .
- Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.
- Aktualizujte síťový firmware v tiskárně nebo tiskovém serveru. Další informace získáte na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese <http://support.lexmark.com>.

## Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje [52]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.
- Použijte modernější paměťovou kartu flash s větší kapacitou.

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

## [Typ spotřebního materiálu] od jiného výrobce, viz Uživatelská příručka [33.xy]


**Poznámka:** Typ spotřebního materiálu může být tonerová kazeta nebo zobrazovací sada.

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

Tiskárna Lexmark je navržena tak, aby fungovala nejlépe s pravým spotřebním materiálem a díly Lexmark. Použití spotřebních materiálů či dílů jiných výrobců můžete ovlivnit výkon, spolehlivost či životnost tiskárny a jejich zobrazovacích součástí. Další informace najdete v části „[Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark](#)“ na straně 126.

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

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

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

Pokud tato rizika nechcete přijmout, vyjměte spotřební materiál či díl od jiného výrobce z tiskárny a nainstalujte originální spotřební materiál či díl Lexmark.

**Poznámka:** Seznam podporovaných spotřebních materiálů naleznete v části „Objednání spotřebního materiálu“ nebo na webových stránkách [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena.

Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat**; tím vymažete hlášení a budete moci pokračovat v tisku.

Další informace získáte na <http://support.lexmark.com> nebo na oddělení zákaznické podpory.

## Nainstalujte chybějící nebo nereagující [barva] kazetu [31.xy]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Nainstalujte chybějící tonerovou kazetu. Další informace naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.
- Vyjměte nereagující kazetu a poté ji znovu nainstalujte.

**Poznámka:** Pokud se zpráva zobrazí i po opětovné instalaci spotřebního materiálu, může být kazeta vadná. Vyměňte tonerovou kazetu.

## Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující černou a barevnou zobrazovací sadu a všechny kazety [31.xy]


Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Zkontrolujte, zda chybí zobrazovací sada. Pokud chybí, vyjměte a znovu nainstalujte zobrazovací sadu. Další informace o instalaci zobrazovací sady naleznete v části Výměna spotřebního materiálu.
- Pokud je zobrazovací sada nainstalována, odeberte nereagující zobrazovací sadu a nainstalujte ji znovu.

**Poznámka:** Pokud se zpráva zobrazí i po opětovné instalaci spotřebního materiálu, vyměňte zobrazovací sadu. Je možné, že je zobrazovací sada vadná nebo nejde o originální spotřební materiál Lexmark. Další informace najdete v části „[Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark](#)“ na straně 126.

## Vraťte vytištěné stránky do zásobníku [x]


Zkuste provést následující:

- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka **Pokračovat** a pokračujte v tisku na druhé straně listu. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .
- Zrušte tiskovou úlohu.

## Vyjměte vadný disk [61]

Vyjměte a vyměňte vadný pevný disk tiskárny.

## Odstraňte obalový materiál z [název oblasti]

- 1 Odstraňte veškerý zbývající obalový materiál z určeného místa.
- 2 Odstraňte hlášení pomocí tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .

## Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku

Odeberte stoh papíru ze standardního odkladače.



## Vyměňte zobrazovací jednotku [typ], zbývá odhadem 0 stran [84.xy]

**Poznámka:** Typ může být černá zobrazovací sada nebo černá a barevná zobrazovací sada.

Vyměňte označenou zobrazovací sadu; tím odstraníte hlášení a budete moci pokračovat v tisku. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.

**Poznámka:** Pokud nemáte náhradní zobrazovací sadu, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce* nebo navštivte [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Vyměňte vadnou [barva] kazetu [31.xy]

Pro odstranění hlášení vyměňte vadnou tonerovou kazetu. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.

**Poznámka:** Pokud nemáte náhradní tonerovou kazetu, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce* nebo navštivte [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Vyměňte sadu pro údržbu [80.xy]

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

## Nainstalujte chybějící [barva] kazetu [31.xy]

Pro odstranění hlášení nainstalujte označenou tonerovou kazetu. Další informace naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

## Nainstalujte chybějící [typ] fotoválec [31.xy]

**Poznámka:** Typ může být černý fotoválec nebo černý a barevný fotoválec.

Pro odstranění hlášení nainstalujte označenou zobrazovací sadu. Další informace naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

## Nainstalujte chybějící nádobku na odpadní toner [31.xyz]

Odstraňte hlášení nainstalováním chybějící nádobky na odpadní toner. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.

## Vyměňte nepodporovanou [barva] kazetu [32.xy]

Vyjměte tonerovou kazetu a poté nainstalujte podporovanou kazetu, čímž také odstraníte hlášení, a pokračujte v tisku. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.

Následující chybové kódy označují, že je nainstalována neoriginální tonerová kazeta:

32.13

32.16

32.19

32.22

32.25

32.28

32.31

32.34

32.37

Další informace najdete v části [„Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark“ na straně 126.](#)

**Poznámka:** Pokud nemáte náhradní kazetu, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu nebo navštivte web [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Vyměňte nepodporovanou černou a barevnou zobrazovací jednotku [32.xy]

Vyjměte označenou zobrazovací sadu a poté nainstalujte podporovanou jednotku. Tím odstraníte hlášení a budete moci pokračovat v tisku. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.

Následující chybové kódy označují, že není nainstalována originální zobrazovací sada Lexmark:

32.00

32.01

32.02

32.07

32.08

32.09

32.36

32.37

32.51

32.52

32.55

32.56

32.57

32.58

32.59

Další informace najdete na [„Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark“ na straně 126.](#)

**Poznámka:** Pokud nemáte náhradní zobrazovací sadu, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu nebo přejděte na web [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Vyměňte nádobu na odpadní toner [82.xy]


Odstraňte hlášení výměnou nádobky na odpadní toner.

## Obnovit pozdržené úlohy?

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka **Obnovit** na ovládacím panelu tiskárny obnovte všechny pozdržené úlohy uložené na pevném disku tiskárny.
- Pokud nechcete obnovovat žádné pozdržené úlohy, na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **Neobnovovat**.


## Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny

Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .


**Poznámka:** Pozdržené úlohy, které nebudou obnoveny, zůstanou na pevném disku tiskárny a nebudou přístupné.

## Softwarová chyba standardní sítě [54]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte tlačítko **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka .
- Vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.
- Aktualizujte síťový firmware v tiskárně nebo tiskovém serveru. Další informace získáte na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese <http://support.lexmark.com>.

## Standardní port USB neaktivní [56]


Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .

**Poznámky:**

- Tiskárna odstraní všechna data přijatá přes port USB.
- Ujistěte se, že nabídka Vyrovnávací paměť pro USB není nastavena na možnost Deaktivováno.

## K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Tlačítkem **Výzva k dopl. spotř. materiálu** na ovládacím panelu tiskárny zobrazíte všechny chybové zprávy, které označují, jaký spotřební materiál je zapotřebí, aby bylo možné pokračovat ve zpracování aktuální úlohy. U modelů tiskáren bez dotykového displeje stiskněte tlačítko , čímž odstraníte hlášení a budete moci pokračovat v tisku.
  - 1 Ihned objednejte chybějící spotřební materiál.
  - 2 Nainstalujte spotřební materiál. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.
- Zrušte tiskovou úlohu, nainstalujte chybějící spotřební materiál, a znovu odešlete tiskovou úlohu.

## Příliš mnoho instalovaných pamětí flash [58]


- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Vyměňte přebytečnou paměť flash.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
- 5 Znovu zapněte tiskárnu.

## Příliš mnoho připojených zásobníků [58]

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Odeberte přebytečné zásobníky.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
- 5 Znovu zapněte tiskárnu.


## Zjištěna neformátovaná paměť flash [53]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím tlačítka **Pokračovat** ukončíte defragmentaci a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .
- Naformátujte paměť flash.

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

## Nádobka na odpadní toner je téměř plná [82.xy]

Pravděpodobně budete muset objednat nádobku na odpadní toner. V případě potřeby stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .

# Řešení problémů s tiskárnou

## Základní potíže s tiskárnou

### Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Zapněte tiskárnu.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace.</p> <p>Je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace?</p>	Stisknutím tlačítka Spánek probudíte tiskárnu z režimu spánku nebo hibernace.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je jeden konec napájecího kabelu připojen k tiskárně a druhý do řádně uzemněné elektrické zásuvky.</p> <p>Je napájecí kabel připojen k tiskárně a do řádně uzemněné elektrické zásuvky?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Připojte jeden konec napájecího kabelu k tiskárně a druhý do řádně uzemněné elektrické zásuvky.
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte ostatní elektrická zařízení zapojená do elektrické zásuvky.</p> <p>Fungují jiná elektrická zařízení?</p>	Odpojte jiné elektrické zařízení a pak zapněte tiskárnu. Pokud tiskárna nefunguje, znovu připojte jiné elektrické zařízení.	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.	Zkontrolujte, zda odpovídá: <ul style="list-style-type: none"> <li>• symbol USB na kabelu symbolu USB na tiskárně,</li> <li>• správný kabel Ethernet portu Ethernet.</li> </ul>
<p><b>Krok 6</b> Zkontrolujte, zda elektrická zásuvka není vypnuta pomocí spínače nebo jističe.</p> <p>Je elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe?</p>	Zapněte spínač nebo resetujte jistič.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 7</b> Zkontrolujte, zda tiskárna není zapojena do přepětové ochrany, do jednotky UPS nebo do prodlužovací šňůry.</p> <p>Je tiskárna připojena k přepětové ochraně, zdroji nepřerušitelného napájení nebo prodlužovacím šňůrám?</p>	Připojte napájecí kabel tiskárny přímo do řádně uzemněné elektrické zásuvky.	Přejděte ke kroku 8.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 8</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je jeden konec kabelu tiskárny připojen k portu na tiskárně a druhý k počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.</p> <p>Je kabel tiskárny bezpečně připojený k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení?</p>	Přejděte ke kroku 9.	Připojte kabel tiskárny bezpečně k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.
<p><b>Krok 9</b></p> <p>Zkontrolujte, zda jste správně nainstalovali všechny hardwarové součásti a odstranili veškerý balicí materiál.</p> <p>Jsou všechny hardwarové součásti správně nainstalovány a veškerý balicí materiál odstraněn?</p>	Přejděte ke kroku 10.	Vypněte tiskárnu, odstraňte veškerý balicí materiál, pak přeinstalujte hardwarové součásti a zapněte tiskárnu.
<p><b>Krok 10</b></p> <p>Zkontrolujte, zda jste vybrali správné nastavení portu v ovladači tiskárny.</p> <p>Je nastavení portu správné?</p>	Přejděte ke kroku 11.	Použijte správné nastavení portu.
<p><b>Krok 11</b></p> <p>Zkontrolujte nainstalovaný ovladač tiskárny.</p> <p>Je nainstalovaný správný ovladač tiskárny?</p>	Přejděte ke kroku 12.	Nainstalujte správný ovladač tiskárny:
<p><b>Krok 12</b></p> <p>Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Funguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

## Displej tiskárny je prázdný

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Stiskněte tlačítko Spánek na ovládacím panelu tiskárny.</p> <p>Zobrazuje se na displeji tiskárny zpráva <b>Připraveno</b>?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Zobrazují se na displeji tiskárny zprávy <b>Čekajte</b> a <b>Připraveno</b>?</p>	Problém je vyřešen.	Vypněte tiskárnu a obraťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

## Problémy s hardwarem a interními doplňky

### Nebyla rozpoznána paměťová karta

Činnost	Ano	Ne
<p>Zkontrolujte, zda je paměťová karta nainstalovaná.</p> <p><b>a</b> Nainstalujte paměťovou kartu. Další informace najdete v části <a href="#">„Instalace paměťové karty“ na straně 25.</a></p> <p><b>Poznámka:</b> Zkontrolujte, zda je paměťová karta pevně připojena k řídicí desce tiskárny.</p> <p><b>b</b> Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, jestli je karta uvedena v seznamu instalovaných doplňků.</p> <p>Je karta uvedena v seznamu instalovaných doplňků?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

### Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Ověřte, zda je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče.</p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu.</p> <p><b>b</b> Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.</p> <p><b>c</b> Ujistěte se, zda je interní volitelný doplněk nainstalován v příslušném konektoru na desce řadiče.</p> <p><b>d</b> Znovu zapněte tiskárnu.</p> <p>Je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Připojte interní volitelný doplněk k desce řadiče.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, zda je interní volitelný doplněk uveden v seznamu instalovaných doplňků.</p> <p>Je interní volitelný doplněk uveden na stránce nastavení nabídek?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Opětovně nainstalujte interní volitelný doplněk.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Ujistěte se, že je interní volitelný doplněk k dispozici v ovladači tiskárny.</p> <p>Je možné, že budete muset interní volitelný doplněk do ovladače tiskárny přidat ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části <a href="#">„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 35.</a></p> <p>Je interní volitelný doplněk k dispozici v ovladači tiskárny?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Interní volitelný doplněk přidejte do ovladače tiskárny ručně.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je interní volitelný doplněk vybrán.</p> <p><b>Poznámka:</b> Z programu, který právě používáte, interní volitelný doplněk vyberte. Uživatelé s operačním systémem OS X verze 9 by se měli přesvědčit, zda je tiskárna nastavena v aplikaci Chooser.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Funguje interní volitelný doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

## Problémy se zásobníkem


Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vytáhněte zásobník a proveďte nejméně jeden z následujících kroků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda papír nebyl nesprávně podán nebo zda nedošlo k uvíznutí.</li> <li>• Zkontrolujte, zda jsou vodicí zarážky papíru zarovnány s vodicími zarážkami papíru na dně zásobníku.</li> <li>• Pokud tisknete na papír s vlastním formátem, ujistěte se, že se vodicí papíru dotýkají okrajů papíru.</li> <li>• Ujistěte se, že papír nepřesahuje indikátor maximálního možného naplnění papírem.</li> <li>• Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně.</li> </ul> <p><b>b</b> Zkontrolujte, zda je zásobník správně zavřen.</p> <p>Funguje zásobník?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Funguje zásobník?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je zásobník nainstalován a zda jej tiskárna rozpoznala.</p> <p>Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je zásobník uveden v seznamu instalovaných funkcí.</p> <p>Je zásobník uveden na stránce nastavení nabídek?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Znovu nainstalujte zásobník. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané se zásobníkem.



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Ujistěte se, že je zásobník k dispozici v ovladači tiskárny.</p> <p><b>Poznámka:</b> V případě potřeby přidejte zásobník do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 35.</p> <p>Je zásobník k dispozici v ovladači tiskárny?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

## Potíže s podáváním papíru

### Uvzněnuté stránky se znovu nevytisknou




Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Zapněte obnovu po zaseknutí.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na: <b>Nastavení &gt; Obecná nastavení &gt; Obnovení tisku &gt; Obnovení po zaseknutí</b></li> <li>Vyberte možnost <b>Zapnuto</b> nebo <b>Auto</b>.</li> <li>V závislosti na modelu tiskárny stiskněte tlačítko  nebo <b>Odeslat</b>.</li> </ol> <p><b>b</b> Znovu odešlete stránky, které se nevytiskly.</p> <p>Vytiskly se zaseknuté stránky znovu?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

### Častá zaseknutí papíru

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vytáhněte zásobník a proveďte nejméně jeden z následujících kroků:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně.</li> <li>Zkontrolujte, zda jsou vodicí zarážky papíru zarovnané s vodicími zarážkami papíru na dně zásobníku.</li> <li>Zkontrolujte, že jsou vodicí lišty zarovnané podle okrajů papíru.</li> <li>Ujistěte se, že papír nepřesahuje indikátor maximálního možného naplnění papírem.</li> <li>Zkontrolujte, zda tisknete na doporučenou velikost a typ papíru.</li> </ul> <p><b>b</b> Vložte správným způsobem zásobník.</p> <p>Je-li povolena funkce Napravit zaseknutí, tiskové úlohy se automaticky vytisknou znovu.</p> <p>Dochází stále často k zaseknutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Dochází stále často k zaseknutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Přečtěte si tipy, jak zabránit zaseknutí papíru. Další informace najdete v části „Prevence uvíznutí“ na straně 153.</p> <p><b>b</b> Postupujte podle doporučení a znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Dochází stále často k zaseknutí papíru?</p>	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

### Hlášení o zablokování papíru se zobrazuje i po odstranění zablokování

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky stiskněte tlačítko  nebo <b>Hotovo</b>.</li> <li>U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky vyberte položku <b>Další &gt;  &gt; Odstraňte zaseknutý papír a klepněte na tlačítko OK &gt;  .</b></li> </ul> <p><b>b</b> Postupujte podle pokynů na displeji tiskárny.</p> <p>Zobrazuje se stále hlášení o zaseknutí papíru?</p>	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## Řešení potíží s aplikacemi spouštěnými z domovské obrazovky

- „Došlo k chybě aplikace“ na straně 179

## Došlo k chybě aplikace

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zjistěte podrobnosti v systémovém protokolu.</p> <p><b>a</b> Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny. Pokud adresu IP tiskárny neznáte, můžete provést následující akce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazte adresu IP na domovské obrazovce tiskárny.</li> <li>• Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.</p> <p><b>b</b> Klepněte na položku <b>Nastavení &gt; Aplikace &gt; Správa aplikací &gt; Systém</b> a kartu <b>&gt; Protokol</b>.</p> <p><b>c</b> V nabídce Filtr vyberte stav aplikace.</p> <p><b>d</b> V nabídce Aplikace vyberte aplikaci a klepněte na tlačítko <b>Odeslat</b>.</p> <p>Zobrazuje se v protokolu chybová zpráva?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .
<p><b>Krok 2</b> Vyřešte chybu. Funguje aplikace nyní?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

## Řešení potíží s tiskem

### Problémy s tiskem

#### Tisknou se nesprávné znaky

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Ujistěte se, že tiskárna není v režimu hexadecimálního trasování. <b>Poznámka:</b> Pokud se na displeji tiskárny zobrazí zpráva <b>Připraveno k hexadecimálnímu trasování</b>, deaktivujte režim hexadecimálního trasování tak, že tiskárnu vypnete a znovu zapnete.</p> <p>Je tiskárna je v režimu Hexadecimální trasování?</p>	Dezaktivujte režim hexadecimálního trasování.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost <b>Standardní síť</b> nebo <b>Síť [x]</b> a pak nastavte přepínač SmartSwitch na hodnotu Zapnuto.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tisknou se nesprávné znaky?</p>	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## 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 papír, který zásobník podporuje.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Byla úloha vytisknuta ze správného zásobníku nebo na správný papír?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Byla úloha vytisknuta ze správného zásobníku nebo na správný papír?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> V závislosti na operačním systému otevřete Předvolby tisku nebo dialogové okno Tisk a pak zadejte typ papíru.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Byla úloha vytisknuta ze správného zásobníku nebo na správný papír?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Byla úloha vytisknuta ze správného zásobníku nebo na správný papír?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

## Velké úlohy se nekompletují

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> V nabídce Dokončování na ovládacím panelu tiskárny nastavte možnost Skládání na hodnotu (1,2,3) (1,2,3).</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Byla tisková úloha správně poskládána?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> V softwaru tiskárny nastavte možnost Skládat na hodnotu (1,2,3) (1,2,3).</p> <p><b>Poznámka:</b> Nastavením možnosti Skládat na hodnotu (1,1,1) (2,2,2) v softwaru přepíšete nastavení v nabídce Dokončování.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Byla tisková úloha správně poskládána?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b> Zjednodušte tiskovou úlohu snížením počtu a velikosti písem, počtu a složitosti obrázků a počtu stránek úlohy.</p> <p>Byla tisková úloha správně poskládána?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

### Zobrazí se chybová zpráva o čtení jednotky paměti flash

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB.</p> <p><b>Poznámka:</b> Jednotka paměti flash nebude funkční, pokud ji zasunete do zadního portu USB.</p> <p>Je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Zasuňte jednotku paměti flash do předního portu USB.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda kontrolka na ovládacím panelu tiskárny bliká zeleně.</p> <p><b>Poznámka:</b> Zelená blikající kontrolka signalizuje, že je tiskárna zaneprázdněna.</p> <p>Bliká kontrolka zeleně?</p>	Vyčkejte, až bude tiskárna opět připravena, zobrazte seznam pozdržených úloh a dokumenty vytiskněte.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda se na displeji nezobrazuje chybová zpráva. <b>b</b> Odstraňte zprávu.</p> <p>Objevuje se chybová zpráva i nadále?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b> Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace o testovaných a schválených jednotkách paměti flash USB naleznete v části „<a href="#">Podporované jednotky flash a typy souborů</a>“ na straně 65.</p> <p>Objevuje se chybová zpráva i nadále?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b> Zkontrolujte, zda port USB nezablokoval pracovník oddělení podpory.</p> <p>Objevuje se chybová zpráva i nadále?</p>	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## Tisk se zpomaluje

### Poznámky:

- Při tisku na úzký papír tiskne tiskárna nižší rychlostí, aby nedošlo k poškození zapékače.
- Rychlost tiskárny se může snížit při dlouhodobém tisku nebo při tisku za zvýšené teploty.

Činnost	Ano	Ne
Vložte do zásobníku papír formátu Letter nebo A4 a znovu odešlete tiskovou úlohu. Zvýšila se rychlost tisku?	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

## Tiskové úlohy se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Otevřete dokument, který nemůžete vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk, a zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud tiskárna není nastavena jako výchozí, musíte vybrat tiskárnu pro každý dokument, který chcete tisknout.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Vytiskly se úlohy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapojena do sítě a zapnuta a zda se na displeji tiskárny zobrazuje zpráva <b>Připraveno</b>.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tisknou se úlohy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Pokud se na displeji tiskárny zobrazí chybová zpráva, vymažte ji.</p> <p><b>Poznámka:</b> Po vymazání právy bude tiskárna pokračovat v tisku.</p> <p>Tisknou se úlohy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda porty (USB, sériový nebo Ethernet) fungují a zda jsou kabely správně zapojeny do počítače a do tiskárny.</p> <p><b>Poznámka:</b> Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tisknou se úlohy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.

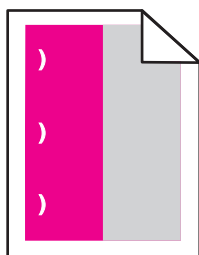
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tisknou se úlohy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Odinstalujte a znovu nainstalujte software tiskárny. Další informace najdete na „<a href="#">Instalace softwaru tiskárny</a>“ na straně 35.</p> <p><b>Poznámka:</b> Software tiskárny je k dispozici na webu <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tisknou se úlohy?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">základní podpora</a> .

### Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Umožňuje změnit ekologická nastavení tiskárny.</p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na: <b>Nastavení &gt; Obecná nastavení</b></p> <p><b>b</b> Vyberte možnost <b>Eco-Mode</b> nebo <b>Tichý režim</b> a pak vyberte možnost <b>Vypnuto</b>.</p> <p><b>Poznámka:</b> Zakázání režimu Eco-Mode nebo Tichého režimu může zvýšit spotřebu energie, spotřebního materiálu nebo obojího.</p> <p>Vytiskla se úloha?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Snižte počet a velikost použitých písem, počet a složitost obrázků a počet stránek tiskové úlohy v tiskové úloze a pak úlohu odešlete znovu.</p> <p>Vytiskla se úloha?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Odstraňte pozdržené úlohy uložené v paměti tiskárny.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Vytiskla se úloha?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zakažte funkci Ochrana stránky. Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na: <b>Nastavení &gt; Obecná nastavení &gt; Obnovení tisku &gt; Ochrana stránky &gt; Vypnuto</b></p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Vytiskla se úloha?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Nainstalujte dodatečnou paměť tiskárny a znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Vytiskla se úloha?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

### Na výtiscích se zobrazují opakované vady



Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Zkontrolujte, zda se vzdálenost mezi vadami rovná jedné z následujících uvedených hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,1 mm (0,98 palce)</li> <li>• 29,8 mm (1,17 palce)</li> <li>• 43,9 mm (1,72 palce)</li> <li>• 45,5 mm (1,79 palce)</li> <li>• 94,2 mm (3,70 palce)</li> </ul> <p><b>b</b> Pokud se vzdálenost mezi vadami rovná 25,1 mm (0,98 palce), 29,8 mm (1,17 palce) nebo 94,2 mm (3,70 palce), vyměňte jednotku fotoválce.</p> <p><b>c</b> Pokud se vzdálenost mezi vadami rovná 43,9 mm (1,72 palce) nebo 45,5 mm (1,79 palce), vyměňte vývojovou jednotku.</p> <p>Opakují se vady stále?</p>	<p><b>1</b> Zkontrolujte, zda se vzdálenost mezi vadami rovná jedné z následujících uvedených hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,7 mm (1,48 palce)</li> <li>• 78,5 mm (3,09 palce)</li> <li>• 95 mm (3,74 palce)</li> </ul> <p><b>2</b> Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na <a href="#">zákaznická podpora</a> nebo na vašeho servisního technika.</p>	Problém je vyřešen.



## Propojování zásobníků nefunguje

### Poznámky:


- Zásobníky mohou rozpoznat délku papíru.
- Univerzální podavač formát papíru automaticky nerozpozná. Formát je nutné nastavit v nabídce Formát/typ papíru.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Otevřete zásobníky a zkontrolujte, zda obsahují papír stejného formátu a typu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda jsou vodící lišty papíru ve správné poloze pro formát papíru založeného v jednotlivých zásobnících.</li> <li>• Zkontrolujte, zda jsou vodící zarážky papíru zarovnané s vodícími zarážkami papíru na dně zásobníku.</li> </ul> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Připojily se zásobníky správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku, který chcete propojit.</p> <p><b>Poznámka:</b> Formát a typ papíru v připojovaných zásobnících musí být shodné.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Připojily se zásobníky správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

## Netisknou se soubory PDF ve více jazycích

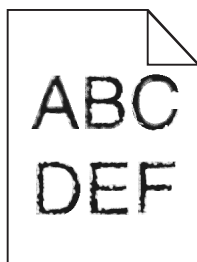
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je v možnostech tisku nastaveno pro výstup PDF vnoření všech písem.</p> <p><b>b</b> Vygenerujte novou úlohu PDF a pak znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tisknou se soubory?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Dokument, který chcete vytisknout, otevřete v aplikaci Adobe Acrobat.</p> <p><b>b</b> Klepněte na možnosti <b>Soubor &gt; Tisk &gt; Pokročilé &gt; Tisknout jako obrázek &gt; OK &gt; OK</b> .</p> <p>Tisknou se soubory?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">podporu zákazníků</a> .

## Vyskytují se neočekávané konce stránek

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Upravte nastavení časového limitu tisku.</p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na: <b>Nastavení &gt; Obecná nastavení &gt; Časové limity &gt; Časový limit tisku</b></p> <p><b>b</b> Vyberte vyšší nastavení a pak, v závislosti na modelu tiskárny, vyberte možnost  nebo <b>Odeslat</b>.</p> <p><b>c</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Vytisknul se soubor správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> <b>a</b> Zkontrolujte ruční konce stránek v předloze. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Vytisknul se soubor správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

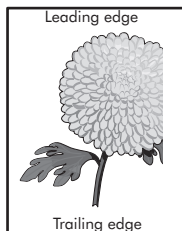
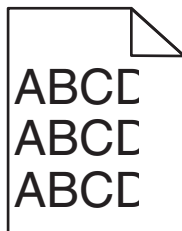
## Problémy s kvalitou tisku

### Znaky mají zubaté nebo nestejně okraje



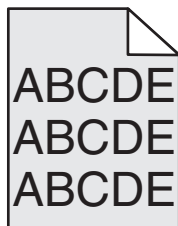
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> <b>a</b> Vytiskněte si seznam ukázek písem, abyste ověřili, zda používáte písma podporovaná tiskárnou.</p> <p><b>1</b> Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na: <b>Nabídky &gt; Zprávy &gt; Tisk písem</b></p> <p><b>2</b> Zvolte <b>Písma PCL</b> nebo <b>Písma PostScript</b>.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Používáte písma podporovaná tiskárnou?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vyberte písmo podporované tiskárnou.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda tiskárna podporuje písma instalovaná v počítači.</p> <p>Podporuje tiskárna písma instalovaná v počítači?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

## Oříznuté stránky nebo obrázky



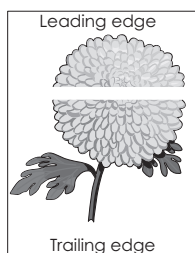
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Posuňte vodící lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající vloženému papíru.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá formát papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 3.	<p>Proved'te jednu nebo více z následujících akcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na ovládacím panelu tiskárny změňte formát papíru tak, aby odpovídal papíru vloženému do zásobníku.</li> <li>• Na ovládacím panelu tiskárny změňte typ papíru tak, aby odpovídal papíru vloženému do zásobníku.</li> </ul>
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte 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 spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	Obráťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## Na výtisku se objevuje šedé pozadí



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Snižte sytost toneru.</p> <p><b>a</b> V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny snižte hustotu toneru.</p> <p><b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je 4.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zmizelo šedé pozadí?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> <b>a</b> Vyměňte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte 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 spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zmizelo šedé pozadí?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

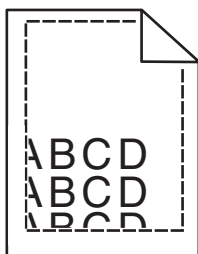
## Na výtiscích se objevují vodorovná prázdná místa



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda program používá správný vzorek výplně. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vložte do zvoleného zásobníku nebo podavače doporučený typ papíru.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte 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 spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?</p>	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

### Nesprávné okraje na výtiscích



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Posuňte vodítka v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

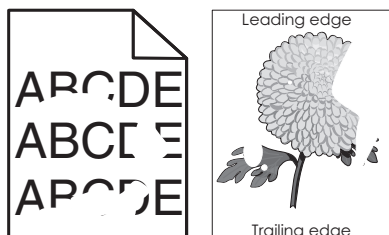
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá formát papíru papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 3.	<p>Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zadejte formát papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídal papíru založenému do zásobníku.</li> <li>• Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal formátu papíru zadanému v nastavení zásobníku.</li> </ul>
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	<p>Obraťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a>.</p>

## Zvlněný papír

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Posuňte vodící lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru.</p> <p>Jsou vodící lišty šířky a délky správně nastaveny?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Nastavte vodící lišty šířky a délky.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá typ a gramáž papíru typu a gramáži papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte typ a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je papír stále zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte papír ze zásobníku a obraťte ho.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je papír stále zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je papír stále zkroucený?</p>	Obráťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

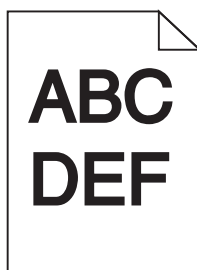
## Chyby tisku



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Posuňte vodící lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající formátu papíru vloženému do zásobníku.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se stále chyby tisku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Je zásobník nastavený na formát a typ vloženého papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	<p>Provedte jednu nebo více z následujících akcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zadejte formát papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídal papíru založenému do zásobníku.</li> <li>• Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal formátu papíru zadanému v nastavení zásobníku.</li> </ul>
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se stále chyby tisku?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda má papír vložený do zásobníku texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte texturu papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b> <b>a</b> Vložte papír z čerstvého balení. <b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se stále chyby tisku?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b> Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se stále chyby tisku?</p>	Obráťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## Tisk je příliš tmavý

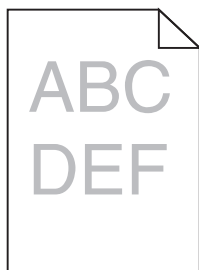


Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> <b>a</b> V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny vyberte položku <b>Úpravy barev</b>. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b> <b>a</b> V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny snižte sytost toneru. <b>Poznámka:</b> 4 je výchozí nastavení výrobce. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je zásobník nastavený na typ, texturu a gramáž vloženého papíru?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal typu, textuře a gramáži papíru zadanému v nastavení zásobníku.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Zkontrolujte, zda má papír vložený do zásobníku texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte texturu papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 7</b></p> <p>Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Je tisk stále příliš tmavý?</p>	Obráťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## Tisk je příliš světlý



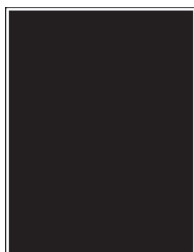
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny vyberte položku <b>Úpravy barev</b>.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš světlý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny zvýšte sytost toneru.</p> <p><b>Poznámka:</b> 4 je výchozí nastavení výrobce.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš světlý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Je zásobník nastavený na typ, texturu a gramáž vloženého papíru?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Zadejte typ, texturu a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš světlý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte texturu papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p><b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš světlý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 7</b></p> <p>Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Je tisk stále příliš světlý?</p>	Obráťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## Tiskárna tiskne prázdné stránky



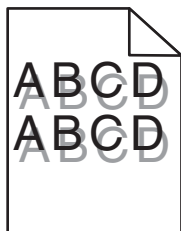
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda na zobrazovací sadě nezůstal balicí materiál.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Vyjměte zobrazovací sadu.</li> <li><b>2</b> Zkontrolujte, zda byl ze zobrazovací sady správně odstraněn balicí materiál.</li> </ol> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte 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 spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>3</b> Znovu nainstalujte zobrazovací sadu.</li> </ol> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tiskne tiskárna stále prázdné stránky?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Tiskne tiskárna stále prázdné stránky?</p>	Obratťe se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## Tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou



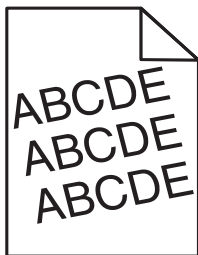
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Obratťe se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## Na výtisku se zobrazují „duchové“



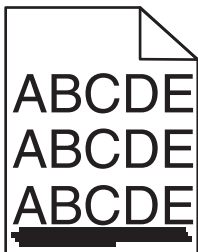
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je v zásobníku vložený papír správného typu a gramáže.</p> <p>Je v zásobníku vložený papír správného typu a gramáže?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vložte do zásobníku papír správného typu a gramáže.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá nastavení tiskárny typu a gramáži vloženého papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Změňte typ a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zobrazují se na výtiscích stále „duchové“?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Zobrazují se na výtiscích stále „duchové“?</p>	Obratťe se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## Šikmý tisk



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Posuňte vodicí lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále šikmý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda tisknete na papír, který zásobník podporuje.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále šikmý?</p>	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

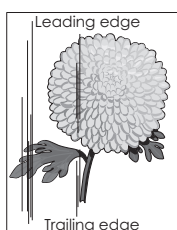
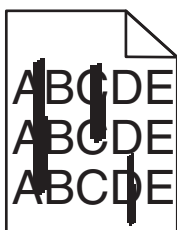
## Na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte zásobník nebo podavač z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá typ a gramáž papíru papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 3.	<p>Provedte jednu nebo více z následujících akcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zadejte typ a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.</li> <li>• Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal typu a gramáži papíru zadanému v nastavení zásobníku.</li> </ul>
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z čerstvého 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> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte 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 spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?</p>	Obráťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## Na výtisku se objevují svislé pruhované čáry

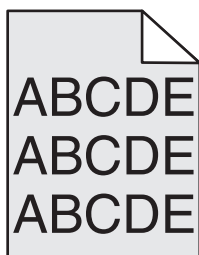


Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte texturu, typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá textura, typ a gramáž papíru papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 3.	<p>Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zadejte texturu, typ a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.</li> <li>• Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal formátu papíru zadanému v nastavení zásobníku.</li> </ul>
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Vložte papír z čerstvého 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> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.</p> <p><b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte 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 spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?</p>	Obratěte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Je typ papíru pro zásobník nastaven na průhledné fólie?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Nastavte typ papíru na průhledné fólie.
<p><b>Krok 2</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ průhledných fólií. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je kvalita tisku stále špatná?</p>	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

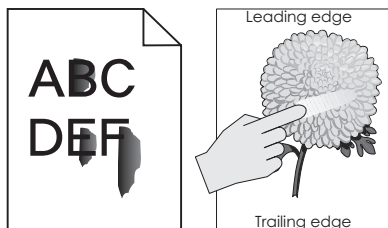
## Na výtisku se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> <b>a</b> Vyjměte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu. <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku. <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zmizely z výtisků šmouhy nebo stíny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Zmizely z výtisků šmouhy nebo stíny?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .



## Toner se stírá z papíru

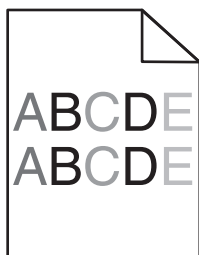


Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu, struktury a gramáže papíru v nabídce Papír.</p> <p>Odpovídá nastavení typu, struktury a gramáže papíru papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Zadejte typ, texturu a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<p><b>Krok 2</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Stírá se toner stále?</p>	Obratě se na <a href="#">zákaznická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Na výtiscích se objevují částičky toneru

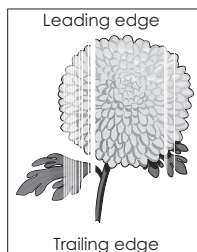
Činnost	Ano	Ne
<p>Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se na výtiscích částičky toneru?</p>	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## Nerovnoměrná hustota tisku



Činnost	Ano	Ne
<p>Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Je hustota tisku nerovnoměrná?</p>	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

## Na výtiscích se objevují svislá prázdná místa



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda program používá správný vzorek výplně.  <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír.  <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru.  <b>a</b> Vložte do zdroje papíru doporučený typ papíru.  <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Vyměňte a poté znovu nainstalujte zobrazovací sadu.  <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.  <b>Varování – nebezpečí poškození:</b> Nedotýkejte se spodní strany zobrazovací sady. To by mohlo zobrazovací jednotku poškodit.  <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Vyměňte zobrazovací válec a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?</p>	Obráťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .	Problém je vyřešen.

# Potíže s kvalitou barev

## časté dotazy o barevném tisku

### Co je to barva RGB?

Červené, zelené a modré světlo lze směřovat v různých poměrech a vytvářet tak velkou škálu barev pozorovaných v přírodě. Například pro vytvoření žluté mohou být zkombinovány červená a zelená. Televizory a počítačové obrazovky vytvářejí barvy tímto způsobem. RGB barva je způsob popisu barev pomocí určení množství červené, zelené a modré barvy, které jsou potřebné k vytvoření určité barvy.

### Co je to barva CMYK?

Azurový, purpurový, žlutý a černý inkoust či toner lze při tisku použít v různých množstvích pro reprodukci mnoha barev vyskytujících se v přírodě. Například pro vytvoření zelené mohou být zkombinovány azurová a žlutá. Tiskařské lisy, inkoustové tiskárny a barevné laserové tiskárny vytvářejí barvy tímto způsobem. Barva CMYK je způsob popisu barvy pomocí určení množství azurové, purpurové, žluté a černé, potřebného k vytvoření určité barvy.

### Jak je barva specifikována v dokumentu, který je určen k tisku?

Programy obvykle specifikují barvy v dokumentu pomocí barevných kombinací RGB či CMYK. Kromě toho umožňují uživateli modifikovat barvu každého objektu v dokumentu. Další informace vyhledejte v nápovědě k operačnímu systému.

### Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?

Když uživatel tiskne dokument, informace popisující typ a barvu každého objektu jsou odeslány do tiskárny. Informace o barvách procházejí přes barevné konverzní tabulky, které barvy překládají do příslušných množství azurové, purpurové, žluté a černé tonerové barvy, která jsou potřebná k reprodukci dané 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. Nicméně Korekce Barev musí být nastavena na Ruční, jinak nebude použita uživatelsky definovaná konverzní tabulka. Nastavení ruční korekce barev jsou specifická pro každý tištěný objekt (text, grafika či obrázky) a závisí na způsobu, jakým je barva objektu popsána programem (kombinace RGB či CMYK).

#### Poznámky:

- Ruční korekce barev nemá smysl, pokud program nspecifikuje barvy pomocí kombinací RGB či CMYK. Také nemá vliv v situacích, kdy program či operační systém počítače ovládá úpravu barev.
- Když zvolíte **Automatickou korekci barev**, konverzní tabulky generují barvy preferované pro většinu dokumentů.

Pro ruční použití jiné konverzní tabulky barev postupujte následovně:

- 1** V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny vyberte **Korekce barev** a zvolte možnost **Ručně**.
- 2** Z nabídky Kvalita na ovládacím panelu tiskárny vyberte **Ruční barva**, poté vyberte příslušnou konverzní tabulku barev pro požadovaný typ objektů.

Typ objektu	Barevné konverzní tabulky
Obrázek RGB Text RGB Grafika RGB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Živé</b> — Produkuje jasnější, nasycenější barvy a může být použita na všechny vstupní barevné formáty.</li> <li>• <b>Displej sRGB</b> — Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. <b>Poznámka:</b> Pro tisk fotografií je optimalizováno použití černého toneru.</li> <li>• <b>Displej – True Black</b> – Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Použije pouze černý toner pro vytvoření všech stupňů neutrální šedi.</li> <li>• <b>sRGB Živé</b> — Zvyšuje sytost barev pro barevnou korekci Displej sRGB. <b>Poznámka:</b> Použití černého toneru je optimalizováno pro tisk obchodní grafiky.</li> <li>• <b>Vypnuto</b> — Není použita žádná barevná korekce.</li> </ul>
Obrázek CMYK Text CMYK Grafika CMYK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>US CMYK</b> — Použije barevnou korekci pro aproximaci barevného výstupu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing).</li> <li>• <b>Euro CMYK</b> – Použije korekci barev pro aproximovaný EuroScale barevný výstup.</li> <li>• <b>Živé CMYK</b> — Zvýší nasycení barev pro nastavení barevné korekce US CMYK.</li> <li>• <b>Vypnuto</b> — Není použita žádná barevná korekce.</li> </ul>

### Jak mohu dosáhnout věrnosti podání určité barvy (například firemního loga)?

V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny je k dispozici devět typů sad Barevných Vzorků. Ty jsou také dostupné ze stránky Barevné Vzorky ve vestavěném webovém serveru. Výběrem jakékoliv vzorové sady vytisknete několikastránkový dokument sestávající ze stovek barevných čtverců. V závislosti na vybrané tabulce je na každém čtverci zobrazena kombinace CMYK či RGB. Barva každého čtverce je dána průchodem CMYK či RGB kombinace označené na čtverci přes vybranou konverzní tabulku barev.

Při zkoumání sad barevných vzorků můžete vybrat čtverec, jehož barva se nejvíce blíží požadované barvě. Barevná kombinace označená na čtverci potom může být použita k úpravě barvy objektu v programu. Další informace vyhledejte v nápovědě k operačnímu systému.

**Poznámka:** K použití vybrané barevné konverzní tabulky pro určitý objekt může být nezbytná ruční barevná korekce.

Výběr správné sady barevných vzorků pro řešení konkrétního problému s hledáním odpovídající barvy závisí na použitém nastavení korekce barev, na typu tištěného objektu a na tom, jakým způsobem je specifikována barva objektu v programu. Když je korekce barev vypnuta, závisí barva pouze na informacích u tiskové úlohy a není použita žádná konverze barev.

**Poznámka:** Stránky se vzorky barev nemají význam, pokud program nespécifikuje barvy pomocí kombinací RGB či CMYK. Kromě toho existují určité situace, ve kterých program či operační systém počítače sám upravuje kombinace RGB či CMYK specifikované v programu prostřednictvím správy barev. Výsledná vytištěná barva nemusí zcela odpovídat barvě ze stránky se vzorky barev.

### Co jsou to podrobné vzorky barev a jak se k nim dostanu?

Podrobné vzorky barev jsou přístupné pouze prostřednictvím vestavěného webového serveru síťové tiskárny. Podrobné sady vzorků barev obsahují barevné odstíny, které se podobají uživatelem definované hodnotě RGB či CMYK. Podobnost barev v sadě závisí na hodnotě zadané do pole Krok RGB či CMYK.

Pro přístup k podrobným vzorkům barev na vestavěném webovém serveru postupujte následovně:

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

**Poznámka:** Pokud adresu IP nebo název tiskárny neznáte, můžete provést následující akce:

- Zobrazit informace o tiskárně na domovské stránce tiskárny, nebo v části TCP/IP v nabídce Sítě/porty.
- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránku nastavení nabídek a vyhledat informace v části TCP/IP.

**2** Klepněte na tlačítko **Konfigurace** > **Ukázka barev** > **Podrobné možnosti**.

**3** Vyberte tabulku konverze barev.

**4** Zadejte číslo barvy RGB či CMYK.

**5** Zadejte přírůstek v rozsahu 1 až 255.

**Poznámka:** Čím bližší je hodnota 1, tím užší bude vypadat rozsah barev vzorků.

**6** Klepněte na tlačítko **Tisk**.

## Výtisky na průhledných fóliích vypadají při promítání příliš tmavé

**Poznámka:** Tento problém se vyskytuje při promítání fólií pomocí zpětného projektoru. Abyste dosáhli nejvyšší kvality promítaných barev, doporučujeme použít přenosové projektory.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte, zda je typ papíru nastaven na Průhledné fólie.</p> <p>Je správně nastavený typ papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Nastavte typ papíru na průhledné fólie.
<p><b>Krok 2</b> Snižte sytost toneru a tiskovou úlohu znovu odešlete.</p> <p>Vypadá tisk na barevné průhledné fólii světlejší?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Ujistěte se, že používáte doporučený typ barevných průhledných fólií, a tiskovou úlohu znovu odešlete.</p> <p>Vypadá tisk na barevné průhledné fólii světlejší?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

## Barva výtisku neodpovídá barvě původního souboru

**Poznámka:** Barevné konverzní tabulky používané v režimu Automatické korekce barev obecně aproximují barvy standardní počítačové obrazovky. Nicméně, jelikož existují rozdíly v technologiích mezi tiskárnami a obrazovkami, existuje mnoho barev, které mohou být ovlivněny variacemi v obrazovkách a světelnými podmínkami.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Vypněte Korekci barev.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud je korekce barev v tiskárně vypnutá, barva je založena na informacích o tiskové úloze a není provedena žádná konverze barev.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Odpovídá barva výtisku barvě souboru na obrazovce počítače?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny proveďte následující kroky:</p> <p><b>a</b> Vyberte položku <b>Korekce barev</b> a potom vyberte možnost <b>Ručně</b>.</p> <p><b>b</b> Vyberte možnost <b>Ručně vytvořená barva</b> a potom vyberte příslušnou tabulku konverze barev pro požadovaný typ objektů.</p> <p><b>c</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Odpovídá barva výtisku barvě souboru na obrazovce počítače?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

## Výtisk vypadá zabarveně

Činnost	Ano	Ne
<p>Upravení vyvážení barev</p> <p><b>a</b> V nabídce Vyvážení barev na ovládacím panelu tiskárny zvýšte nebo snižte hodnoty pro azurovou, purpurovou, žlutou a černou barvu.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Vypadá výtisk i nadále zabarveně?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na <a href="#">podpora zákazníků</a> .

## Embedded Web Server se neotevívá

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zapněte tiskárnu.</p> <p><b>b</b> Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu tiskárny.</p> <p><b>c</b> Stiskněte klávesu <b>Enter</b>.</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je adresa IP správná.</p> <p><b>a</b> Zobrazte adresu IP tiskárny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty;</li> <li>• vytištěním stránky s nastavením sítě nebo stránky s nastavením nabídek a vyhledáním informace v části TCP/IP.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.</p> <p><b>b</b> Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu IP tiskárny.</p> <p><b>Poznámka:</b> V závislosti na nastavení sítě může být pro přístup k serveru Embedded Web Server třeba před adresu IP skeneru zadat „https://“ namísto „http://“ před adresu IP tiskárny pro přístup k serveru Embedded Web Server.</p> <p><b>c</b> Stiskněte klávesu <b>Enter</b>.</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je síť funguje.</p> <p><b>a</b> Vytiskněte stránku s nastavením sítě.</p> <p><b>b</b> Zkontrolujte první část stránky s nastavením sítě a ověřte, že stav je Připojeno.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud je stav Nepřipojeno, je možné, že připojení vypadává nebo je vadný síťový kabel. Požádejte o pomoc správce systému a poté vytiskněte další stránku s nastavením sítě.</p> <p><b>c</b> Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu tiskárny.</p> <p><b>d</b> Stiskněte klávesu <b>Enter</b>.</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte připojení kabelů k tiskárně a tiskový server a ujistěte se, že jsou v pořádku.</p> <p><b>a</b> Připojte správně kabely. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p><b>b</b> Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu tiskárny.</p> <p><b>c</b> Stiskněte klávesu <b>Enter</b>.</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Dočasně zakažte webové servery proxy.</p> <p>Servery proxy mohou blokovat nebo omezovat přístup k některým webovým serverům včetně serveru Embedded Web Server.</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na správce systému.

## Kontaktování zákaznické podpory

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

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

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

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

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



# Poznámky

## Informace o produktu

Název produktu:

Lexmark CS510de, CS517de

Typ zařízení:

5027

Modely:

630

## Poznámky k vydání

Listopad 2017

**Následující odstavec neplatí pro země, kde taková nařízení odporují místním zákonům:** SPOLEČNOST LEXMARK INTERNATIONAL, INC. PŘEDKLÁDÁ TUTO PUBLIKACI VE STAVU „JAK JE“ BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŽ VÝSLOVNĚ UVEDENÝCH, NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH, VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY. Některé státy nepřipouštějí při určitých transakcích možnost zříci se vyjádřených nebo nevyjádřených záruk. Z těchto důvodů se na vás nemusí uvedené prohlášení vztahovat.

Tato publikace může obsahovat technické nepřesnosti nebo tiskové chyby. Obsažené informace jsou pravidelně aktualizovány; změny budou zahrnuty do novějších vydání. Popsané výrobky nebo programy mohou být kdykoliv zlepšeny nebo změněny.

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

Technickou podporu naleznete na <http://support.lexmark.com>.

Informace o dodávkách spotřebního materiálu a souborech ke stažení naleznete na webové stránce [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2012 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

## GOVERNMENT END USERS

The Software Program and any related documentation are "Commercial Items," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101, "Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7207-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Software

Documentation are licensed to the U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein.

## Ochranné známky

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

Google Cloud Print je ochranná známka společnosti Google Inc.

Mac a logo Mac jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.

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

Mopria®, logo Mopria® a logo Mopria® Alliance jsou registrované ochranné známky a značky služby společnosti Mopria Alliance, Inc. v USA a dalších zemích. Nepovolené užívání je zakázáno.

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

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

Následující termíny jsou ochrannými známkami či registrovanými ochrannými známkami těchto společností:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Na základě písma Times New Roman, v rámci licence poskytnuté společností The Monotype Corporation plc, je produktem společnosti Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc

Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

AirPrint a logo AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple, Inc.

## Licenční informace

Všechny licenční informace související s tímto produktem lze zobrazit z kořenového adresáře disku CD s instalačním softwarem.

## 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	50
Připraveno	16

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.

## India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

## Likvidace produktu

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

## Upozornění na citlivost vůči statické elektřině



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

## ENERGY STAR

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



## Informace o teplotě

Okolní provozní teplota	15,6 až 32,2 °C
Přepravní teplota	-40 až 43,3 °C
Skladovací teplota a relativní vlhkost	1 až 35 °C 8- až 80% rel. vlhkost

## Información de la energía de México

Consumo de energía en operación:

540 Wh

Consumo de energía en modo de espera:

0,2 Wh

Cantidad de producto por unidad de energía consumida:

2,78 str./Wh

## Upozornění ohledně laseru

Tato tiskárna je certifikována v USA jako laserový produkt třídy I (1) podle předpisu DHHS č. 21 vydaného v rámci sbírky CFR kapitola I, podkapitola J. Pro ostatní části světa je certifikována jako laserový produkt třídy I splňující požadavky normy IEC 60825-1: 2014.

Laserové produkty třídy I nejsou považovány za nebezpečné. Uvnitř tiskárny je laser třídy IIIb (3b) o maximálním výkonu 12 miliwattů, který je založen na arsenidu galia a pracuje ve vlnovém pásmu 655 až 675 nanometrů. 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.

## Štítek s upozorněním na laser

Štítek s upozorněním na laser může být připevněn k této tiskárně podle obrázku:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.  
 PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.  
 Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.  
 NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.  
 FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen.  
 GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.  
 DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Éviter toute exposition au rayon laser.  
 VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.  
 GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.  
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Εκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.  
 VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitétséget.  
 PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.  
 FARE - Usynlig laserstråling når kassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.  
 NIEBEZPIECZENSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.  
 ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.  
 Pozor - Nebezpečnostvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.  
 PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.  
 FARA - Osynlig laserstråling når patroner tas ur och spärremekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.  
 危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下。  
 危険 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下。  
 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

## 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.	580 (jednostranný tisk); 360 (oboustranný tisk)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	–
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	–
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	30
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	3
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0.5
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0

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

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

### Režim spánku

Tento výrobek je navržen s režimem šetřícím energii s názvem *Režim spánku*. Režim spánku šetří energii snížením spotřeby energie během delších období nečinnosti. Režim spánku se automaticky aktivuje po uplynutí určitého intervalu nečinnosti zařízení, který se nazývá *Časový limit režimu spánku*.

Výchozí tovární nastavení časového limitu režimu spánku pro tento výrobek (min.):	20
---	----

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

### Režim hibernace

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

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů
- stisknutím tlačítka Spánek/Hibernace

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

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

### **Režim vypnutí**

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

### **Celková spotřeba energie**

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

# Rejstřík

- [  
 [Barva] kazeta je prázdná  
 [88.xy] 161  
 [Barva] kazeta je téměř prázdná  
 [88.xy] 161  
 [Barva] kazeta je téměř prázdná,  
 zbývá přibližně [x] stran  
 [88.xy] 161  
 [Typ spotřebního materiálu] od  
 jiného výrobce, viz Uživatelská  
 příručka [33.xy] 167  
 [Typ] fotoválec je prázdný  
 [84.xy] 161  
 [Typ] fotoválec je téměř prázdný  
 [84.xy] 161  
 [Typ] zobrazovací sada je téměř  
 prázdná, zbývá přibližně [x] stran  
 [84.xy] 161
- A**  
 adresa IP počítače  
 vyhledání 17  
 AirPrint  
 použití 66  
 aplikace  
 domovská obrazovka 18  
 aplikace na domovské  
 obrazovce  
 konfigurace 18  
 vyhledání informací 18
- B**  
 bezdrátová síť  
 konfigurační informace 37  
 bezpečnostní informace 6, 7, 8  
 bezpečnostní zámek 121
- Č**  
 časté dotazy o barevném  
 tisku 203  
 části  
 kontrola stavu 126  
 kontrola, na ovládacím panelu  
 tiskárny 125  
 kontrola, pomocí serveru  
 Embedded Web Server 126
- použití originálních kazet  
 Lexmark 126  
 černobílý tisk 62  
 číselná klávesnice 13  
 čištění  
 vnějšek tiskárny 125  
 vnitřek tiskárny 125  
 čištění pevného disku  
 tiskárny 123  
 čištění tiskárny 125
- D**  
 deska řadiče  
 přístup 22  
 displej, ovládací panel  
 tiskárny 13  
 úprava jasu 118  
 Doba hibernace  
 nastavení 117  
 dokumenty, tisk  
 pomocí mobilního zařízení 66  
 z počítače 62  
 domovská obrazovka  
 přizpůsobení 18  
 skrytí ikony 18  
 Tlačítka, popis 14  
 zobrazit ikony 18  
 doplňková karta  
 instalace 27  
 dostupné interní doplňky 22  
 dotykový displej  
 tlačítka, použití 15  
 důvěrná data  
 informace o zabezpečení 123  
 důvěrné tiskové úlohy 67  
 důvěrné úlohy  
 změna nastavení tisku 150  
 dvojitý zásobník na 650 listů  
 instalace 32  
 vložení 41, 44
- E**  
 ekologická nastavení  
 Doba hibernace 117  
 Ekologický režim 115  
 Naplánovat úsporné režimy 118  
 Režim hibernace 117  
 Tichý režim 116
- Embedded Web Server 150  
 funkce 11  
 kontrola stavu částí 126  
 kontrola stavu spotřebního  
 materiálu 126  
 kontrola stavu tiskárny 149  
 kopírování nastavení do dalších  
 tiskáren 151  
 nastavení sítě 149  
 nastavení správce 149  
 potíže s přístupem 206  
 použití 11  
 přístup 11, 17  
 změna nastavení důvěrného  
 tisku 150  
 Embedded Web Server —  
 Zabezpečení: Příručka správce  
 kde je najdete 149  
 Embedded Web Server nelze  
 spustit 206  
 export konfigurace  
 pomocí serveru Embedded Web  
 Server 20
- F**  
 firmwarová karta 22  
 formát papíru  
 nastavení 41  
 formáty papíru  
 podporované tiskárnou 58  
 formuláře  
 tisk 62  
 Formuláře a oblíbené položky  
 nastavení 19
- G**  
 Google Cloud Print  
 použití 66  
 gramáže papíru  
 podporováno tiskárnou 61
- H**  
 hardwarové součásti, přidání  
 ovladač tisku 35  
 hlavičkový papír  
 založení, univerzální  
 podavač 52



založení, zásobníky 52

## CH

Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač. 162  
chyby tisku 191

## I

ikony na domovské obrazovce  
  skrytí 18  
  zobrazení 18  
import konfigurace  
  pomocí serveru Embedded Web Server 20  
informace o individuálním nastavení  
  mazání 122  
informace o integrovaných řešeních  
  mazání 122  
informace o nastavení zabezpečení  
  mazání 122  
informace o nastavení zařízení a sítě  
  mazání 122  
informace o tiskárně  
  kde je najdete 9  
instalace doplňků  
  pořadí instalace 32  
instalace pevného disku tiskárny 28  
instalace softwaru tiskárny 35  
instalace volitelné karty 27  
interní doplňky 22  
interní volitelné doplňky, přidávání  
  ovladač tisku 35  
IP adresa tiskárny  
  vyhledání 17  
IP adresa, tiskárna  
  vyhledání 17

## J

jednotka paměti flash  
  tisk z... 64  
jednotky paměti flash  
  podporované typy souborů 65

## K

K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál 171  
kabely  
  Ethernet 35  
  USB 35  
konfigurace  
  oznámení o spotřebním materiálu, sada pro údržbu 150  
  oznámení o spotřebním materiálu, tonerová kazeta 150  
tiskárna 11  
upozorňování na stav spotřebního materiálu, nádobka na odpadní toner 150  
upozorňování na stav spotřebního materiálu, zobrazovací jednotka 150  
více tiskáren 151  
konfigurace oznámení o spotřebním materiálu pomocí serveru Embedded Web Server 150  
konfigurační informace  
  bezdrátová síť 37  
kontaktování zákaznické podpory 208  
kontrola nereagující tiskárny 173  
kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 125, 126  
kontrola stavu tiskárny  
  pomocí serveru Embedded Web Server 149  
kontrolka 13  
kvalita barev, řešení problémů  
  výstisk vypadá zabarveně 206  
kvalita tisku  
  výměna nádobky na odpadní toner 129  
  výměna vývojové jednotky 141  
  výměna zobrazovací sady 132

## L

likvidace pevného disku tiskárny 121

## M

Max. rychlost a Max. výtěžnost použití 63  
mazání disku 123  
metoda Push Button Configuration  
  použití 38  
metoda s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu  
  použití 38  
Mobilní tisk Lexmark  
  použití 66  
mobilní zařízení  
  tisk z... 65, 66  
možnosti  
  dvojitý zásobník na 650 listů 32  
  firmwarové karty 22  
  paměťová karta 25  
  paměťové karty 22  
  pevný disk tiskárny, instalace 28  
  pevný disk tiskárny, vyjmutí 30  
  Zásobník na 550 listů 32

## N

na výtiscích se objevují svislá prázdná místa 202  
na výtiscích se objevují svislé pruhy 198  
na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 197  
Nabídka Aktivní NIC 80  
Nabídka AppleTalk 85  
Nabídka Bezdrátové připojení 84  
Nabídka Dokončování 102  
Nabídka Důvěrný tisk 89  
Nabídka Emulace PCL 109  
Nabídka Evidence úloh 106  
Nabídka Formát/typ papíru 70  
Nabídka gramáže papíru 75  
Nabídka HTML 112  
Nabídka IPv6 84  
nabídka Jednotka paměti flash 100  
Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny 73  
Nabídka Kvalita 104  
Nabídka Náhradní formát 73  
Nabídka Náповěda 113  
nabídka Nastavení 91

- Nabídka Nastavení serveru SMTP 87
- nabídka Nastavit datum a čas 90
- nabídka Nástroje 108
- nabídka Obecná nastavení 93
- Nabídka Obrázek 113
- nabídka PDF 109
- Nabídka PostScript 109
- Nabídka Povrch papíru 73
- Nabídka Protokol auditu zabezpečení 90
- nabídka Různé 88
- Nabídka Síť [x] 80
- nabídka Síťová karta 82
- Nabídka Síťové zprávy 82
- nabídka Spotřební materiál 69
- Nabídka Standardní síť 80
- Nabídka Standardní USB 85
- Nabídka TCP/IP 82
- Nabídka Univerzální nastavení 79
- Nabídka Vlastní názvy 78
- Nabídka Vlastní typy 78
- Nabídka Výchozí zdroj 70
- Nabídka Vymazat dočasné soubory 89
- Nabídka XPS 108
- Nabídka Zakládání papíru 77
- nabídka Zprávy 79
- nabídky
  - Aktivní síťová karta 80
  - AppleTalk 85
  - Bezdrátové 84
  - Dokončování 102
  - Důvěrný tisk 89
  - Emulace PCL 109
  - Evidence úloh 106
  - Formát/Typ papíru 70
  - Gramáž papíru 75
  - HTML 112
  - IPv6 84
  - Jednotka paměti flash 100
  - Konfigurace univerzálního podavače 73
  - Kvalita 104
  - Nabídka Nastavení serveru SMTP 87
  - Náhradní formát 73
  - Nápověda 113
  - Nast. čas/datum 90
  - Nastavení 91
  - Nástroje 108
- Obecná nastavení 93
- Obrázek 113
- PDF 109
- PostScript 109
- Povrch papíru 73
- Protokol auditu zabezpečení 90
- Různé 88
- Sestavy 79
- seznam 69
- Síť [x] 80
- Síťová karta 82
- Síťové zprávy 82
- Spotřební materiál 69
- Standardní síť 80
- Standardní USB 85
- TCP/IP 82
- Univerzální nastavení 79
- Vlastní názvy 78
- Vlastní typy 78
- Výchozí zdroj 70
- Vymazat dočasné soubory 89
- XPS 108
- Zakládání papíru 77
- nádobka na odpadní toner
  - objednání 129
  - výměna 129
- Nádobka na odpadní toner je téměř plná [82.xy] 172
- Nainstalujte chybějící [barva] kazetu [31.xy] 169
- Nainstalujte chybějící [typ] zobrazovací sadu [31.xy] 169
- Nainstalujte chybějící nádobku na odpadní toner [31.xyz] 169
- Naplánovat úsporné režimy použití 118
- nastavení
  - adresa TCP/IP 82
  - formát papíru 41
  - typ papíru 41
- nastavení bezdrátové sítě
  - použití serveru Embedded Web Server 39
- nastavení časového limitu hibernace 117
- nastavení nabídek
  - načítání do více tiskáren 151
- nastavení režimu spánku 117
- nastavení sítě
  - Embedded Web Server 149
  - nastavení sítě Ethernet
    - příprava pro 36
  - nastavení správce Embedded Web Server 149
  - nastavení šetrná vůči životnímu prostředí
    - Doba hibernace 117
    - Ekologický režim 115
    - jas displeje. úprava 118
    - Naplánovat úsporné režimy 118
    - Režim hibernace 117
    - Režim spánku 117
    - Tichý režim 116
  - nastavení univerzálního formátu papíru 41
  - nastavení úsporného režimu 115
  - Návod pro správce serveru Embedded Web Server
    - kde je najdete 123
  - název vlastního typu papíru přidělení 51
  - Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji [35] 163
  - Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy [37] 163
  - Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh [37] 163
  - Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny [37] 164
  - Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje [52] 167
  - Nekompatibilní zásobník [x] [59] 162
  - Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 171
  - Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 162
  - nerovnoměrný tisk 201
  - Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru] [34] 163
  - nestálost
    - prohlášení o 121
- O**
  - obálky
    - typy pro použití 54
    - vložení 45, 48
  - objednání
    - nádobka na odpadní toner 129
    - tonerové kazety 127

zobrazovací sady 128  
 obnovení výchozích továrních nastavení 151  
 Obnovit pozdržené úlohy? 171  
 Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku 168  
 odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny  
 paměťová karta 175  
 problémy se zásobníkem 176  
 volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 175  
 Odstraňte obalový materiál z [název oblasti] 168  
 opakované vady tisku 184  
 opakovat tiskové úlohy 67  
 ověřit tiskové úlohy 67  
 ovládací panel tiskárny  
 části 13  
 kontrolka 13  
 Kontrolka tlačítka Spánek 13  
 použití 13  
 výchozí nastavení výrobce, obnovení 151  
 ovládací panel tiskárny, virtuální displej  
 pomocí serveru Embedded Web Server 149  
 ovládací panel, tiskárna  
 kontrolka 13  
 Kontrolka tlačítka Spánek 13  
 ovladač tisku  
 hardwarové součásti, přidání 35  
 oznámení o spotřebním materiálu  
 konfigurace 150

## P

paměť  
 typy instalované v tiskárně 121  
 paměť pevného disku tiskárny  
 mazání 123  
 paměťová karta 22  
 instalace 25  
 řešení problémů 175  
 papír  
 hlavičkový papír 57  
 charakteristika 55  
 nepřijatelný 56  
 použití recyklovaného papíru 115

předtiskované formuláře 57  
 recyklovaný papír 57  
 uložení 58  
 univerzální nastavení  
 formátu 41  
 výběr 57  
 pevný disk tiskárny  
 instalace 28  
 likvidace 121  
 mazání 123  
 odebrání 30  
 šifrování 124  
 Plná paměť [38] 166  
 počet zbývajících stran  
 odhad 126  
 podporované jednotky flash 65  
 pomocí ovládacího panelu tiskárny 13  
 pomocí serveru Embedded Web Server 11  
 popis domovské obrazovky 14  
 port bezpečnostního zámku 35  
 port Ethernet 35  
 port USB 13, 35  
 použití nastavení Max. rychlost a Max. výtěžnost 63  
 použití příkazu Naplánovat úsporné režimy 118  
 použití recyklovaného papíru 115  
 použití režimu hibernace 117  
 použití tlačítek na dotykové obrazovce 15  
 Pozadí a obrazovka v nečinnosti  
 použití 19  
 pozdržené úlohy 67  
 tisk z počítače Macintosh 67  
 tisk ze systému Windows 67  
 pozdržení tiskových úloh  
 tisk z počítače Macintosh 67  
 tisk ze systému Windows 67  
 poznámky k vyzařování 211  
 prevence uvíznutí papíru 153  
 problémy s tiskárnou, řešení základních 173  
 prohlášení o nestálosti 121  
 prohlížení virtuálního displeje  
 pomocí serveru Embedded Web Server 149  
 propojování zásobníků 49, 51  
 průhledné fólie  
 typy pro použití 54  
 vložení 45

průvodce nastavením bezdrátové sítě  
 použití 38  
 přemístění tiskárny 10, 147  
 přeprava tiskárny 148  
 Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Odeberte jednotku USB. 162  
 přidání hardwarových součástí  
 ovladač tisku 35  
 přidávání interních volitelných doplňků  
 ovladač tisku 35  
 Příliš mnoho instalovaných pamětí flash [58] 172  
 Příliš mnoho připojených zásobníků [58] 172  
 připojování k bezdrátové síti  
 pomocí Embedded Web Server 39  
 pomocí metody PBC (Push Button Configuration) 38  
 pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu 38  
 použití průvodce nastavením bezdrátové sítě 38  
 příprava instalace tiskárny do sítě Ethernet 36  
 Příručka pro práci v síti  
 kde je najdete 149  
 přístup k serveru Embedded Web Server 17  
 publikace  
 kde je najdete 9

## R

recyklace  
 obalový materiál společnosti Lexmark 119  
 produkty společnosti Lexmark 119  
 tonerové kazety 119  
 recyklovaný papír  
 použití 57, 115  
 registrační karty  
 typy 55  
 vložení 45  
 Režim hibernace  
 použití 117  
 Režim spánku  
 nastavení 117

rozpojování zásobníků 49, 51  
ruční podavač  
vložení 48

## Ř

řešení problémů  
časté dotazy o barevném  
tisku 203  
došlo k chybě aplikace 179  
Embedded Web Server nelze  
spustit 206  
kontrola nereagující  
tiskárny 173  
řešení základních potíží s  
tiskárnou 173  
řešení problémů s displejem  
displej tiskárny je prázdný 174  
řešení problémů s kvalitou barev  
barva výtisku a barva na  
obrazovce počítače se  
neshodují 206  
výtisky na průhledných fóliích  
vypadají při promítání příliš  
tmavé 205  
řešení problémů s kvalitou tisku  
chyby tisku 191  
kvalita tisku na průhlednou fólii  
je špatná 200  
na výtiscích se objevují částečky  
toneru 201  
na výtiscích se objevují svislá  
prázdna místa 202  
na výtiscích se objevují svislé  
pruhy 198  
na výtiscích se objevují  
vodorovná prázdná místa 188  
na výtiscích se vyskytují  
tonerové šmouhy nebo stíny  
na pozadí 200  
na výtisku se objevuje šedé  
pozadí 188  
na výtisku se objevují  
vodorovné pruhované  
čáry 197  
na výtisku se zobrazují  
„duchové“ 196  
nerovnoměrný tisk 201  
opakované vady tisku 184  
oříznuté stránky nebo  
obrázky 187  
prázdne strany 195  
šikmý tisk 197

tisk je příliš světlý 193  
tisk je příliš tmavý 192  
tiskárna tiskne stránky vytištěné  
černou barvou 195  
toner se smazává 201  
znaky mají zubaté okraje 186  
řešení problémů s podáváním  
papíru  
hlášení zůstává po odstranění  
zablokování 178  
řešení problémů s tiskem  
časté uvíznutí papíru 177  
chyba při čtení jednotky  
flash 181  
nesprávné okraje na  
výtiscích 189  
netisknou se soubory PDF ve  
více jazycích 185  
propojování zásobníků  
nefunguje 185  
tisk se zpomaluje 182  
tisk úlohy trvá déle, než je  
obvyklé 183  
tisknou se nesprávné znaky 179  
úlohy se netisknou 182  
úlohy se tisknou na špatný  
papír 180  
úlohy se tisknou z nesprávného  
zásobníku 180  
uvíznuté stránky se nevytisknou  
znovu 177  
Velké úlohy se  
nekompletují 180  
vyskytují se neočekávané  
konce stránky 186  
zvlněný papír 190  
řešení problémů, displej  
displej tiskárny je prázdný 174  
řešení problémů, kvalita barev  
barva výtisku a barva na  
obrazovce počítače se  
neshodují 206  
výtisk vypadá zabarveně 206  
výtisky na průhledných fóliích  
vypadají při promítání příliš  
tmavé 205  
řešení problémů, kvalita tisku  
chyby tisku 191  
kvalita tisku na průhlednou fólii  
je špatná 200  
na výtiscích se objevují částečky  
toneru 201

na výtiscích se objevují svislá  
prázdna místa 202  
na výtiscích se objevují svislé  
pruhy 198  
na výtiscích se objevují  
vodorovná prázdná místa 188  
na výtiscích se vyskytují  
tonerové šmouhy nebo stíny  
na pozadí 200  
na výtisku se objevuje šedé  
pozadí 188  
na výtisku se objevují  
vodorovné pruhované  
čáry 197  
na výtisku se zobrazují  
„duchové“ 196  
nerovnoměrný tisk 201  
opakované vady tisku 184  
oříznuté stránky nebo  
obrázky 187  
prázdne strany 195  
šikmý tisk 197  
tisk je příliš světlý 193  
tisk je příliš tmavý 192  
tiskárna tiskne stránky vytištěné  
černou barvou 195  
toner se smazává 201  
znaky mají zubaté okraje 186  
řešení problémů, podávání  
papíru  
hlášení zůstává po odstranění  
zablokování 178  
řešení problémů, tisk  
časté uvíznutí papíru 177  
chyba při čtení jednotky  
flash 181  
nesprávné okraje na  
výtiscích 189  
netisknou se soubory PDF ve  
více jazycích 185  
propojování zásobníků  
nefunguje 185  
tisk se zpomaluje 182  
tisk úlohy trvá déle, než je  
obvyklé 183  
tisknou se nesprávné znaky 179  
úlohy se netisknou 182  
úlohy se tisknou na špatný  
papír 180  
úlohy se tisknou z nesprávného  
zásobníku 180

uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 177  
 Velké úlohy se nekompletují 180  
 vyskytují se neočekávané konce stránky 186  
 zvlněný papír 190  
 řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny nebyl rozpoznán interní doplněk 175  
 paměťová karta 175  
 potíže se zásobníkem 176

## S

Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy] 166  
 Sada pro údržbu – velmi nízká životnost [80.xy] 166  
 seznam adresářů tisk 68  
 seznam nabídek 69  
 seznam ukázek typů písma tisk 68  
 síť Ethernet příprava k instalaci pro tisk v síti Ethernet 36  
 skrytí ikony na domovské obrazovce 18  
 Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna [39] 162  
 snížení hlasitosti 116  
 software tiskárny, instalace 35  
 Softwarová chyba sítě [x] [54] 166  
 Softwarová chyba standardní sítě [54] 171  
 spotřební materiál kontrola stavu 126  
 kontrola, na ovládacím panelu tiskárny 125  
 kontrola, pomocí serveru Embedded Web Server 126, 149  
 použití originálních kazet Lexmark 126  
 použití recyklovaného papíru 115  
 šetření 115  
 uložení 129  
 spotřební materiál, objednání nádobka na odpadní toner 129

tonerové kazety 127  
 zobrazovací sady 128  
 Standardní port USB zakázán [56] 171  
 standardní zásobník vložení 41  
 stav částí kontrola 125  
 stav spotřebního materiálu kontrola 125  
 stav tiskárny kontrola, pomocí serveru Embedded Web Server 149  
 stránka nastavení nabídek tisk 40  
 stránka s nastavením sítě tisk 40  
 sytost toneru nastavení 62

## Š

šifrování pevného disku tiskárny 124  
 štítky, papír typy 54

## T

Tichý režim 116  
 tipy pro používání hlavičkového papíru 52  
 pro používání obálek 54  
 průhledné fólie 54  
 registrační karty 55  
 štítky, papír 54  
 tipy pro používání hlavičkového papíru 52  
 tipy pro používání obálek 54  
 tisk černobílý 62  
 Max. rychlost a Max. výtěžnost 63  
 pomocí mobilního zařízení 65, 66  
 seznam adresářů 68  
 seznam ukázek typů písma 68  
 stránka nastavení nabídek 40  
 stránka s nastavením sítě 40  
 z jednotky flash 64  
 z počítače 62

zrušení, z ovládacího panelu tiskárny 68  
 tisk formulářů 62  
 tisk pozdržených úloh na systému Windows 67  
 z počítače Macintosh 67  
 tisk seznamu adresářů 68  
 tisk seznamu ukázek písma 68  
 tisk stránky nastavení nabídek 40  
 tisk stránky s nastavením sítě 40  
 tisk z jednotky flash 64  
 tiskárna konfigurace 11  
 minimální volné prostory 10  
 modely 11  
 přemístění 10, 147  
 přepravování 148  
 volba umístění 10  
 Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena. 167  
 tiskárna tiskne prázdné stránky 195  
 Tisková služba Mopria použití 65  
 tisková úloha zrušení z počítače 68  
 tlačítka na domovské obrazovce popis 14  
 tlačítka, dotyková obrazovka použití 15  
 tlačítka, ovládací panel tiskárny 13  
 Tlačítko Domů 13  
 Tlačítko Spánek 13  
 Tlačítko Stop nebo Storno 13  
 tonerové kazety objednání 127  
 recyklace 119  
 výměna 139  
 trvalá paměť 121  
 mazání 122  
 typ papíru kam založit 61  
 nastavení 41  
 podporováno tiskárnou 61

## U

ukládání tiskových úloh 67  
 uložení papír 58

spotřební materiál 129  
 univerzální podavač  
 vložení 45  
 Univerzální velikost papíru  
 nastavení 41  
 uvíznutí papíru  
 prevence 153

## Ú

Úprava barev 160  
 úprava jasu  
 Displej tiskárny 118  
 Embedded Web Server 118  
 úprava sytosti toneru 62  
 úroveň hluku 211  
 úspora spotřebního materiálu 115  
 úsporná nastavení  
 Doba hibernace 117  
 Ekologický režim 115  
 jas, úprava 118  
 Naplánovat úsporné režimy 118  
 Režim hibernace 117  
 Režim spánku 117  
 Tichý režim 116  
 Úsporná nastavení  
 informace o 20

## V

virtuální displej  
 kontrola, pomocí serveru  
 Embedded Web Server 149  
 vkládání hlavičkového papíru  
 orientace papíru 52  
 Vlastní typ [x]  
 vytvoření vlastního názvu 50  
 vložení  
 dvojitý zásobník na 650  
 listů 41, 44  
 obálky 45, 48  
 průhledné fólie 45  
 registrační karty 45  
 ruční podavač 48  
 univerzální podavač 45  
 Zásobník na 250 listů 41  
 Zásobník na 550 listů 41  
 Vložte [formát papíru] do [zdroj  
 papíru] 164  
 Vložte [formát papíru] do ručního  
 podavače 165  
 Vložte [název vlastního typu] do  
 [zdroj papíru] 164

Vložte [typ papíru] [formát papíru]  
 do [zdroj papíru] 165  
 Vložte [typ papíru] [formát papíru]  
 do ručního podavače 165  
 Vložte [vlastní řetězec] do [zdroj  
 papíru] 164  
 Vložte do ručního podavače  
 [název vlastního typu] 165  
 Vložte do ručního podavače  
 [vlastní řetězec] 165  
 Vložte zásobník [x] 163  
 vnější tiskárny  
 čištění 125  
 vnitřek tiskárny  
 čištění 125  
 Vraťte vytištěné stránky do  
 zásobníku [x]. 168  
 výběr papíru 57  
 výběr umístění tiskárny 10  
 vyhledání dalších informací o  
 tiskárně 9  
 vyhledání IP adresy tiskárny 17  
 vyhrazené tiskové úlohy  
 tisk ze systému Windows 67  
 Vyjměte vadný disk [61] 168  
 vyjmutí pevného disku  
 tiskárny 30  
 vymazání dočasné paměti 122  
 vymazání paměti pevného  
 disku 123  
 vymazání trvalé paměti 122  
 Vyměňte nádobku na odpadní  
 toner [82.xy] 170  
 Vyměňte nepodporovanou  
 [barva] kazetu [32.xy] 169  
 Vyměňte nepodporovanou  
 černou a barevnou zobrazovací  
 jednotku [32.xy] 170  
 Vyměňte sadu pro údržbu  
 [80.xy] 169  
 Vyměňte vadnou [barva] kazetu  
 [31.xy] 169  
 Vyměňte zobrazovací sadu [typ],  
 zbývá odhadem 0 stran  
 [84.xy] 169  
 výrobní nastavení  
 obnovení 151  
 vytvoření vlastního názvu  
 typ papíru 50  
 vývojová jednotka  
 výměna 132, 141

Vzdálený ovládací panel  
 nastavení 20

## W

webová stránka o zabezpečení  
 kde je najdete 123

## Z

zabezpečení  
 změna nastavení důvěrného  
 tisku 150  
 zabezpečení tiskárny  
 informace o 123  
 zabránění uvíznutí 58  
 zákaznická podpora  
 spojení 208  
 zámek, bezpečnost 121  
 zapojování kabelů 35  
 zaseknutí  
 místa 154  
 prevence 153  
 vyhledání oblastí zaseknutí 154  
 zaseknutí papíru, odstranění  
 pod zapékačem 155  
 v jednotce pro oboustranný  
 tisk 155  
 v předních dvířkách 155  
 v ručním podavači 158  
 v univerzálním podavači 159  
 v zásobnících 157  
 ve standardním zásobníku 155  
 zaseknutí, odstranění  
 pod zapékačem 155  
 v jednotce pro oboustranný  
 tisk 155  
 v předních dvířkách 155  
 v ručním podavači 158  
 v univerzálním podavači 159  
 v zásobnících 157  
 ve standardním zásobníku 155  
 Zásobník na 250 listů  
 vložení 41  
 Zásobník na 550 listů  
 instalace 32  
 vložení 41  
 zásobníky  
 propojování 49, 51  
 rozpojení 49, 51  
 zásuvka napájecího kabelu 35  
 Zavřete dvířka 160

- zbyvajících stránky, počet odhad 126
- Zjištěna neformátovaná paměť flash [53] 172
- Zjištěna vadná paměť flash [51] 162
- Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] 160
- Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] 160
- Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny [57] 162
- Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] 160
- Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující [barva] kazetu [31.xy] 168
- Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující černou a barevnou zobrazovací sadu a všechny kazety [31.xy] 168
- zobrazení zprávy 149
- zobrazit ikony na domovské obrazovce 18
- zobrazovací sada výměna 132
- zobrazovací sady objednání 128
- zprávy zobrazení 149
- zprávy tiskárny [Barva] kazeta je prázdná [88.xy] 161
- [Barva] kazeta je téměř prázdná [88.xy] 161
- [Barva] kazeta je téměř prázdná, zbývá přibližně [x] stran [88.xy] 161
- [Typ spotřebního materiálu] od jiného výrobce, viz Uživatelská příručka [33.xy] 167
- [Typ] fotoválec je prázdný [84.xy] 161
- [Typ] fotoválec je téměř prázdný [84.xy] 161
- [Typ] zobrazovací sada je téměř prázdná, zbývá přibližně [x] stran [84.xy] 161
- Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač. 162
- K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál 171
- Nádobka na odpadní toner je téměř plná [82.xy] 172
- Nainstalujte chybějící [barva] kazetu [31.xy] 169
- Nainstalujte chybějící [typ] zobrazovací sadu [31.xy] 169
- Nainstalujte chybějící nádobku na odpadní toner [31.xyz] 169
- Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji [35] 163
- Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy [37] 163
- Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh [37] 163
- Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny [37] 164
- Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje [52] 167
- Nekompatibilní zásobník [x] [59] 162
- Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 171
- Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 162
- Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru] [34] 163
- Obnovit pozdržené úlohy? 171
- Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku 168
- Odstraňte obalový materiál z [název oblasti] 168
- Plná paměť [38] 166
- Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyjměte jednotku USB. 162
- Příliš mnoho instalovaných pamětí flash [58] 172
- Příliš mnoho připojených zásobníků [58] 172
- Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy] 166
- Sada pro údržbu – velmi nízká životnost [80.xy] 166
- Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna [39] 162
- Softwarová chyba sítě [x] [54] 166
- Softwarová chyba standardní sítě [54] 171
- Standardní port USB zakázán [56] 171
- Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena. 167
- Úprava barev 160
- Vložte [formát papíru] do [zdroj papíru] 164
- Vložte [formát papíru] do ručního podavače 165
- Vložte [název vlastního typu] do [zdroj papíru] 164
- Vložte [typ papíru] [formát papíru] do [zdroj papíru] 165
- Vložte [typ papíru] [formát papíru] do ručního podavače 165
- Vložte [vlastní řetězec] do [zdroj papíru] 164
- Vložte do ručního podavače [název vlastního typu] 165
- Vložte do ručního podavače [vlastní řetězec] 165
- Vložte zásobník [x] 163
- Vraťte vytištěné stránky do zásobníku [x]. 168
- Vyjměte vadný disk [61] 168
- Vyměňte nádobku na odpadní toner [82.xy] 170
- Vyměňte nepodporovanou [barva] kazetu [32.xy] 169
- Vyměňte nepodporovanou černou a barevnou zobrazovací jednotku [32.xy] 170
- Vyměňte sadu pro údržbu [80.xy] 169
- Vyměňte vadnou [barva] kazetu [31.xy] 169
- Vyměňte zobrazovací sadu [typ], zbývá odhadem 0 stran [84.xy] 169
- Zavřete dvířka 160

- Zjištěna neformátovaná paměť  
flash [53] 172
- Zjištěna vadná paměť flash  
[51] 162
- Změna [zdroj papíru] na [název  
vlastního typu] 160
- Změna [zdroj papíru] na [vlastní  
řetězec] 160
- Změna konfigurace, některé  
pozdržené úlohy nebyly  
obnoveny [57] 162
- Změňte [zdroj papíru] na [typ  
papíru] [formát papíru] 160
- Znovu nainstalujte chybějící  
nebo nereagující [barva]  
kazetu [31.xy] 168
- Znovu nainstalujte chybějící  
nebo nereagující černou a  
barevnou zobrazovací sadu a  
všechny kazety [31.xy] 168
- zrušení tiskové úlohy  
z ovládacího panelu tiskárny 68  
z počítače 68