



# Laserová tiskárna Dell B3460dn

## Uživatelská příručka



**Březen 2014**

**[www.dell.com](http://www.dell.com) | [dell.com/support/printers](http://dell.com/support/printers)**

#### Ochranné známky

Informace v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění.

© 2014 Dell, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Jakákoli reprodukce tohoto materiálu bez písemného souhlasu společnosti Dell Inc. je přísně zakázána.

Ochranné známky použité v tomto textu: *Dell*, logo *DELL*, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp* a *Dell OpenManage* jsou ochranné známky společnosti Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* a *Celeron* jsou registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation; *Microsoft* a *Windows* jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation; *AirPrint* a logo *AirPrint* jsou ochranné známky společnosti Apple, Inc.

V tomto dokumentu se mohou vyskytovat další ochranné známky a obchodní názvy, které odkazují na subjekty vlastníci známky a názvy příslušných produktů. Společnost Dell Inc. odmítá jakékoli vlastnické zájmy týkající se jiných než vlastních ochranných známek a obchodních názvů.

# Obsah

<b>Informace o bezpečnosti.....</b>	<b>6</b>
<b>Informace o tiskárně.....</b>	<b>8</b>
Vyhledání informací o tiskárně.....	8
Výběr umístění tiskárny.....	9
Konfigurace tiskárny.....	10
Pomocí ovládacího panelu tiskárny.....	11
Popis barev tlačítka Spánek a kontrolek.....	12
<b>Dodatečná příprava tiskárny.....</b>	<b>13</b>
Instalace interních součástí.....	13
Instalace hardwarových součástí.....	17
Připojení kabelů.....	19
Nastavení softwaru tiskárny.....	20
Práce v síti.....	21
Ověření nastavení tiskárny.....	24
<b>Založení papíru a speciálních médií.....</b>	<b>26</b>
Nastavení formátu a typu papíru.....	26
Nastavení pro Univerzální formát papíru.....	26
Použití standardního odkladače a zarážky papíru.....	26
Vkládání do zásobníků.....	27
Vkládání do univerzálního podavače.....	31
Propojování a rozpojování zásobníků.....	34
Propojování a rozpojování zásobníků.....	34
Určení vlastního názvu typu papíru.....	35
Přiřazení názvu vlastnímu typu papíru.....	35
Přiřazení vlastního typu papíru.....	36
<b>Průvodce papírem a speciálními médii.....</b>	<b>37</b>
Pokyny ohledně použitého papíru.....	37
Používání speciálních médií.....	39
Podporované formáty, typy a gramáže papíru.....	42
<b>Tisk.....</b>	<b>45</b>
Tisk dokumentu.....	45

Tisk dokumentu .....	45
Nastavení sytosti toneru .....	45
Tisk z jednotky flash.....	46
Tisk z jednotky flash .....	46
Podporované jednotky flash a typy souborů .....	47
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	48
Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint .....	48
Tisk z mobilního zařízení pomocí Dell Mobile Print .....	48
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	49
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	49
Tisk informačních stránek.....	50
Tisk seznamu ukázek písma .....	50
Tisk seznamu adresářů.....	50
Rušení tiskové úlohy.....	50
Zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny.....	50
Zrušení tiskové úlohy z počítače .....	50
<b>Porozumění nabídkám tiskárny.....</b>	<b>51</b>
Seznam nabídek.....	51
Nabídka Papír.....	51
Nabídka Zprávy.....	59
Nabídka Síť/Porty.....	60
Nabídka Bezpečnost.....	67
Nabídka Nastavení.....	69
Nabídka Náповěda.....	81
<b>Úspora peněz a ochrana životního prostředí.....</b>	<b>83</b>
Úspora papíru a toneru.....	83
Úspora energie.....	84
Recyklace.....	86
<b>Zabezpečení tiskárny.....</b>	<b>87</b>
Použití funkce bezpečnostního zámku.....	87
Prohlášení o nestálosti.....	87
Vymazání dočasné paměti.....	87
Vymazání trvalé paměti.....	88
Vyhledání informací o zabezpečení tiskárny.....	88

<b>Údržba tiskárny.....</b>	<b>89</b>
Čištění tiskárny.....	89
Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu.....	89
Odhadovaný počet zbývajících stran.....	90
Objednání spotřebního materiálu.....	90
Skladování spotřebního materiálu.....	90
Výměna spotřebního materiálu.....	91
Přemístování tiskárny.....	95
<b>Správa tiskárny.....</b>	<b>96</b>
Správa zpráv tiskárny.....	96
Přístup k aplikaci Středisko sledování stavu.....	96
Prohlížení virtuálního displeje.....	96
Zobrazení zpráv.....	97
Konfigurace oznámení o spotřebním materiálu pomocí serveru Embedded Web Server.....	97
Změna nastavení důvěrného tisku.....	98
Kopírování nastavení tiskárny do dalších tiskáren.....	98
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	99
<b>Odstraňování uvíznutí.....</b>	<b>100</b>
Prevence uvíznutí.....	100
Popis hlášení o uvíznutí papíru a o místě uvíznutí.....	101
Uvíznutí stránky [x], otevřete přední dvířka. [20y.xx].....	102
Uvíznutí stránky [x], otevřete zadní dvířka. [20y.xx].....	106
Uvíznutí stránky [x], vyjměte papír ze standardního odkladače. [20y.xx].....	107
Uvíznutí stránky [x], vyjměte zásobník 1 a uvolněte jednotku pro oboustranný tisk. [23y.xx].....	108
Uvíznutí stránky [x], otevřete zásobník [x]. [24y.xx].....	109
Uvíznutí stránky [x], vyjměte papír z ručního podavače. [25y.xx].....	110
<b>Řešení problémů.....</b>	<b>112</b>
Vysvětlení zpráv tiskárny.....	112
Řešení problémů s tiskárnou.....	122
Řešení potíží s tiskem.....	128
Embedded Web Server se neotevívá.....	151
Kontaktování technické podpory.....	152

**Dodatek.....153**

**Rejstřík.....155**

# Informace o bezpečnosti

Připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky, která se nachází v blízkosti zařízení a je snadno přístupná.

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

**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Tento produkt používá laser. Použití ovládacích prvků, úprav a provádění postupů jiných, než jaké jsou popsány v tomto dokumentu, může způsobit vystavení škodlivému záření.

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—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** 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.

**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Před přemístěním tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:

- Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.
- Než začnete tiskárnu přesouvat, odpojte od ní veškeré šňůry a kabely.
- Pokud je instalován přídatný zásobník, vyjměte ho z tiskárny. Chcete-li vyjmout přídatný zásobník, posuňte pojistku na pravé straně zásobníku směrem k přední straně zásobníku až *zacvakne* na místo.
- K vyzdvihnutí tiskárny použijte držadla po obou stranách tiskárny.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Před nastavením tiskárny se ujistěte, že je kolem ní dostatek místa.

Používejte pouze napájecí kabel dodaný s tímto produktem, nebo náhradu schválenou výrobcem.

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

**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM 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 ELEKTRICKÝM 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—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Napájecí kabel nepřerežávejte, nekrúťte, neohýbejte, nemačkejte a nepokládejte na něho 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, svěťte servisnímu středisku.

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


 **VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** 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 ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Neinstalujte výrobek ani nezapojte jakékoli kabely, včetně elektrických a telefonních (fax), za bouřky.

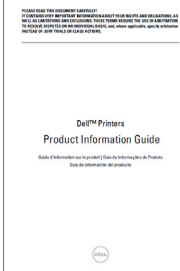
**TYTO POKYNY SI ULOŽTE.**

# 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 dodána spolu s tiskárnou.</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>• Vložení 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 příručka</i> – Příručky mohou být k dispozici na disku CD se <i>softwarem a dokumentací</i>.</p> <p>Další informace najdete na našich webových stránkách na adrese <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a>.</p>
<p>Pokyny k:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Připojení tiskárny k síti Ethernet</li> <li>• Odstraňování potíží s připojením tiskárny</li> </ul>	<p><i>Příručka pro práci v síti</i> – Otevřete disk CD <i>Software and Documentation</i> a přejděte na:</p> <p><b>Dokumentace &gt;Uživatelská příručka a další publikace &gt;Příručka pro práci v síti</b></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 technická podpora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentace</li> <li>• Ovladače ke stažení</li> <li>• Aktualizace produktu</li> <li>• Kontakty na servis a informace o opravách</li> <li>• Stav objednávky</li> <li>• Podpora prostřednictvím chatu</li> <li>• E-mailová podpora</li> <li>• Telefonická podpora</li> </ul>	<p>Webové stránky podpory společnosti Dell – <a href="http://www.dell.com/support/printers">www.dell.com/support/printers</a></p> <p>Telefonní čísla podpory a hodiny, kdy je podpora k dispozici, pro danou zemi nebo oblast naleznete na webových stránkách podpory.</p> <p>Mějte po ruce následující informace, když budete kontaktovat podporu, abychom vás mohli obsloužit rychleji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Servisní štítek</li> <li>• Kód pro expresní servis</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Servisní štítek a kód pro expresní servis jsou umístěny na nálepkách na tiskárně.</p>



Co hledáte?	Kde to najdete
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software a ovladače—Certifikované ovladače pro vaši tiskárnu a instalační programy pro software tiskárny Dell</li> <li>• Soubory Readme – Poslední technické změny a podrobné technické referenční materiály pro zkušené uživatele a techniky</li> </ul>	<p>Disk CD <i>Software and Documentation</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spotřební materiál a příslušenství pro vaši tiskárnu</li> <li>• Náhradní kazety</li> </ul>	<p>Webové stránky spotřebního materiálu pro tiskárny Dell – <a href="http://www.dell.com/printers">www.dell.com/printers</a></p> <p>Spotřební materiál pro tiskárnu můžete zakoupit přes Internet, telefonicky nebo ve vybraných prodejnách.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpečnostní informace pro přípravu tiskárny k provozu</li> <li>• Informace o regulačních předpisech</li> <li>• Informace o záruce</li> </ul>	<p><i>Informační příručka o produktu</i></p> <div style="text-align: center;">  <p>Dell™ Printers Product Information Guide</p> </div> <p><b>Poznámka:</b> <i>Informační příručka o produktu</i> nemusí být ve vaší zemi nebo oblasti k dispozici.</p>

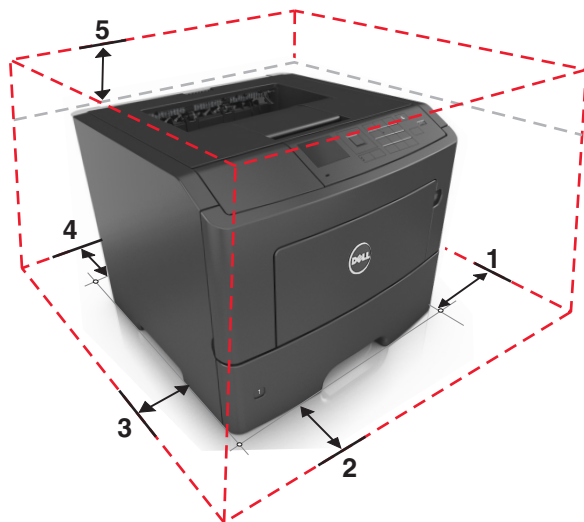
## Výběr umístění tiskárny

Při volbě umístění tiskárny ponechte dostatek prostoru pro otevření zásobníků, krytů a dvířek. Pokud máte v úmyslu instalovat hardwarové 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 nezprášenou.
  - 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	16 až 32 °C
Skladovací teplota	-20 až 40 °C

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

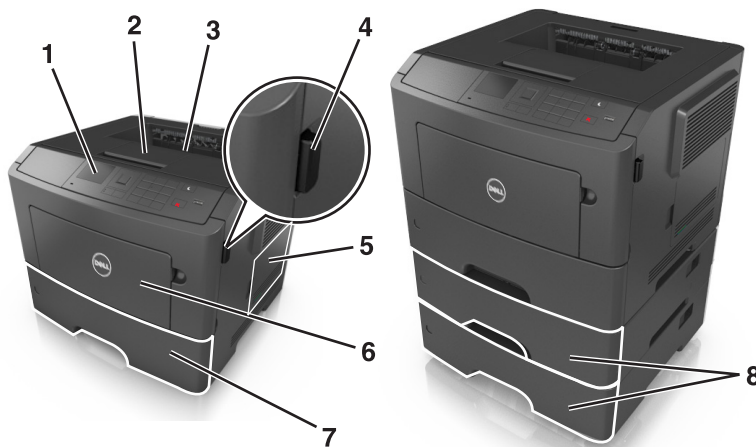


1	Pravá strana	305 mm (12 palců)
2	Vepředu	508 mm (20 palců)
3	Levá strana	203 mm (8 palců)
4	Vzadu	203 mm (8 palců)
5	Nahoře	305 mm (12 palců)

## Konfigurace tiskárny

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

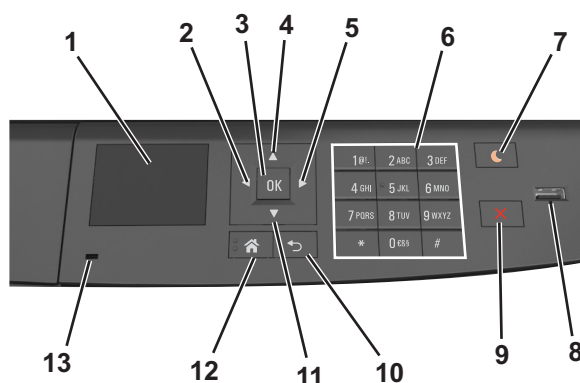
Tiskárnu můžete nakonfigurovat přidáním až dvou přídavných zásobníků na 550 listů. Pokyny k instalaci přídavných zásobníků najdete v tématu „[Instalace doplňkových zásobníků](#)“ na str. 17.



1	Ovládací panel tiskárny
2	Zarážka papíru
3	Standardní zásobník

4	Uvolňovací tlačítko předních dvířek
5	Přístupová dvířka řídicí desky
6	Univerzální podavač na 100 listů
7	Standardní zásobník na 550 listů
8	Přídavné zásobníky na 550 listů <b>Poznámka:</b> K dispozici je také uzamykatelný zásobník na 55 listů. Další informace získáte na místě, kde jste tiskárnu zakoupili.

## Pomocí ovládacího panelu tiskárny



	Tlačítko	Činnost
1	Displej	Zobrazení stavu a zpráv tiskárny Nastavení a ovládání tiskárny
2	Tlačítko šipka doleva	Umožňuje přejít doleva.
3	Tlačítko Výběr	Výběr možností nabídky Uložení nastavení.
4	Tlačítko se šipkou nahoru	Posun nahoru
5	Tlačítko šipka doprava	Umožňuje přejít doprava.
6	Klávesnice	Zadání číslic, písmen nebo symbolů.
7	Tlačítko Spánek	Zapnutí režimu spánku nebo režimu hibernace. Následující akce probudí tiskárnu z režimu spánku: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stisknutí libovolného tlačítka</li> <li>• Otevření zásobníku nebo předních dvířek</li> <li>• Odeslání tiskové úlohy z počítače</li> <li>• Resetování vypnutím a zapnutím prostřednictvím hlavního vypínače</li> <li>• Připojení zařízení k portu USB</li> </ul>
8	Port USB	Připojení jednotky paměti flash k tiskárně <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednotky flash podporuje jen přední port USB.</li> <li>• Tato funkce je k dispozici jen u vybraných modelů tiskáren.</li> </ul>
9	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastaví veškerou činnost tiskárny.

	Tlačítko	Činnost
10	Tlačítko Zpět	Návrat na předchozí obrazovku
11	Tlačítko se šipkou dolů	Posun dolů
12	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku
13	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny

## Popis barev tlačítka Spánek a kontrolek

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.
Svítí 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.
Svítí 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.

# Dodatečná příprava tiskárny

## Instalace interních součástí

**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM 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, vypněte je také a odpojte jakékoli kabely vedoucí k tiskárně.

## Dostupné interní možnosti

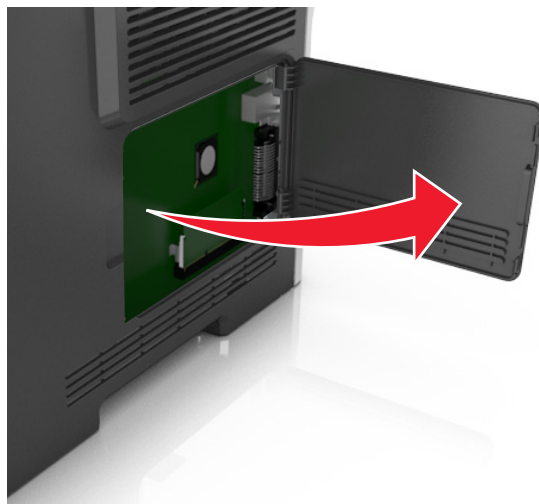
### Paměťové karty

- DDR3 DIMM
- Paměť flash
  - Písmo
  - Firmware
    - Formuláře Čárový kód
    - Prescribe
    - IPDS
    - Printcrypton

## Přístup k řídicí desce

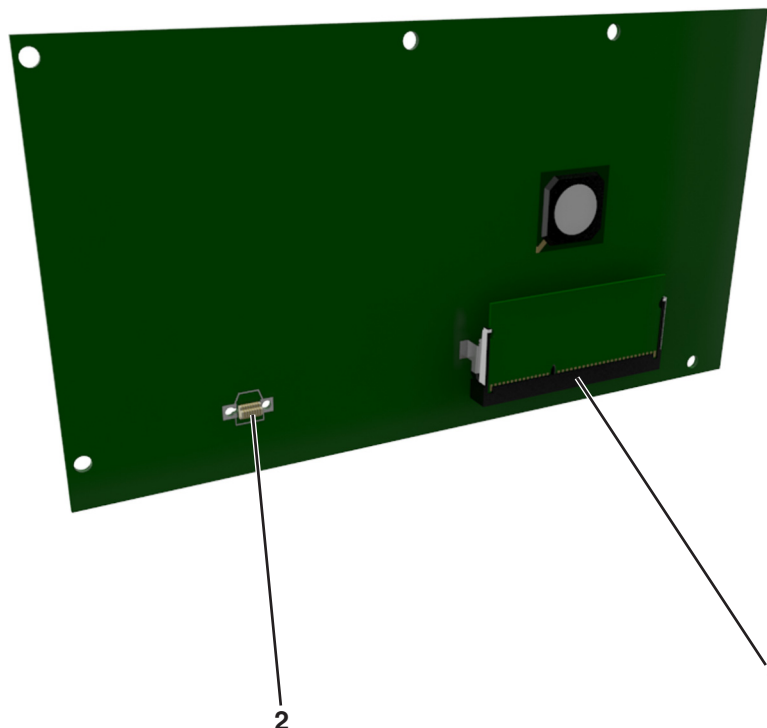
**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM:** Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení,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

- 1 Otevřete přístupov dvířka k řídicí desce.



2 S pomocí následujícího obrázku vyhledejte příslušný konektor.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Elektronické součásti řídicí desky se mohou snadno poškodit statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete některé elektronické komponenty nebo konektoru na řídicí desce, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



1	Konektor paměťové karty
2	Konektor přídatné karty

## Instalace paměťové karty

**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM 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 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.

Volitelnou paměťovou kartu můžete zakoupit samostatně a připojit ji k desce řadiče.

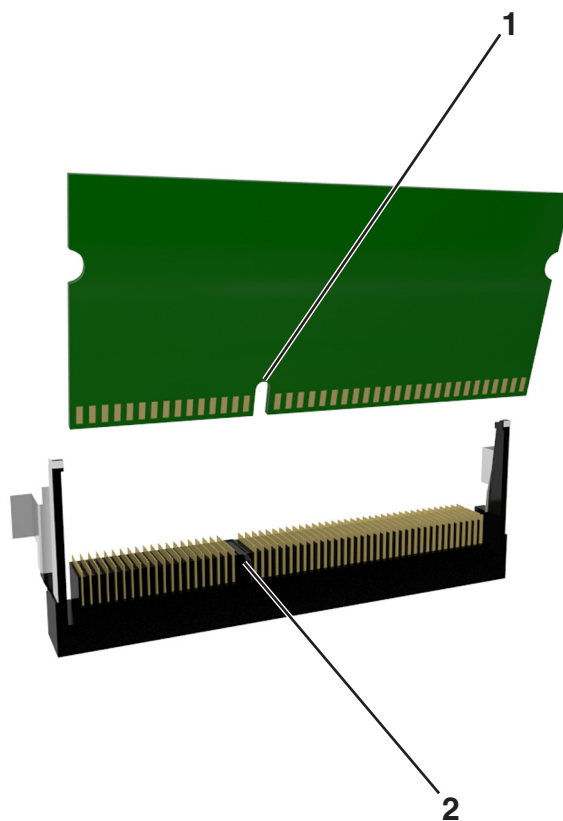
1 Dostaňte se k desce řadiče.

Další informace najdete v části [„Přístup k řídicí desce“](#) na str. 13.

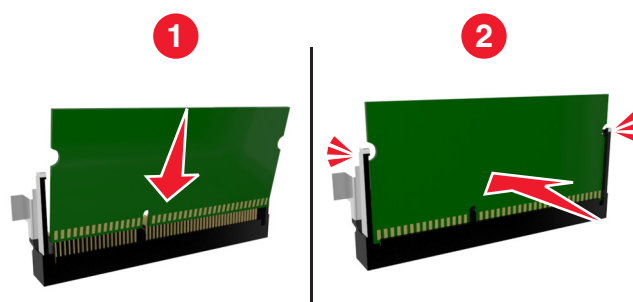
2 Vybalte paměťovou kartu.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se kontaktů podél hrany karty. Mohlo by dojít k poškození karty.

3 Srovnejte zářez (1) paměťové karty s výstupkem (2) konektoru.



4 Zatlačte paměťovou kartu přímo do konektoru a pak ji zatlačte směrem ke stěně desky řadiče, dokud *nezapadne* na své místo.



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 str. 21.

## Instalace doplňkové karty

**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM 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.

**Výstraha—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.

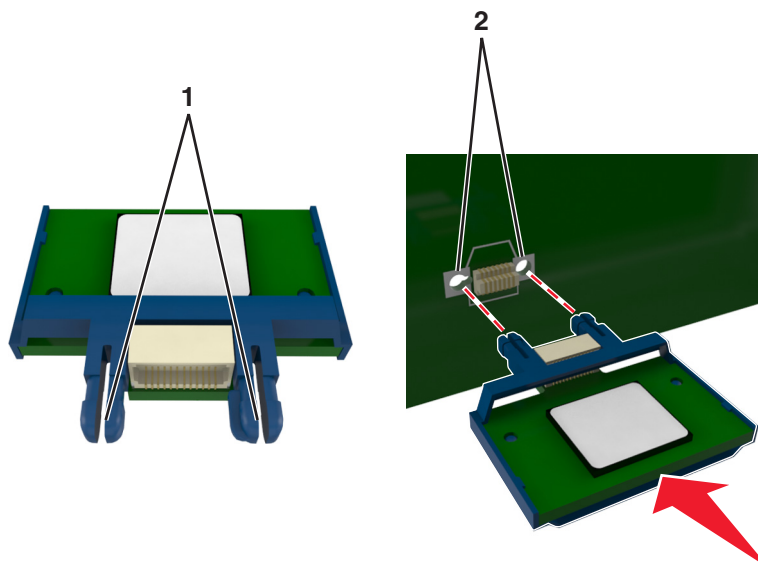
**1** Dostaňte se k desce řadiče.

Další informace najdete v části [„Přístup k řídicí desce“](#) na str. 13.

**2** Vybalte doplňkovou kartu.

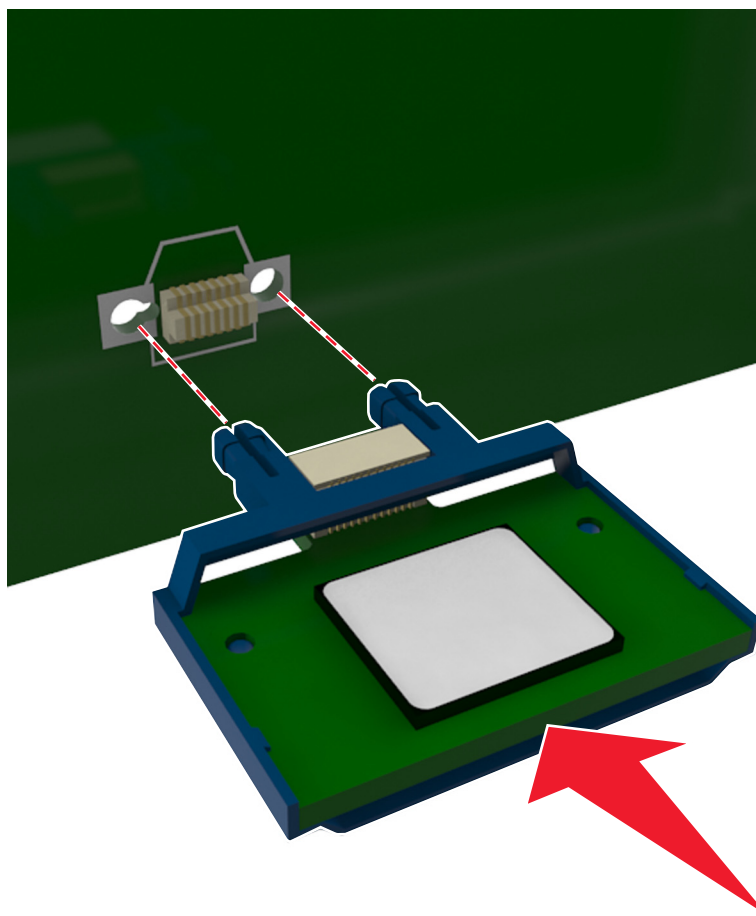
**Výstraha—nebezpečí poškození:** Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

**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.



**Výstraha—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.

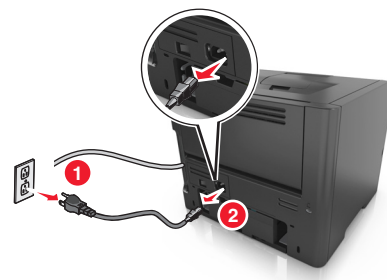
**Poznámka:** Po instalaci softwaru tiskárny a hardwarových volitelných doplňků bude zřejmě nutné některé doplňky ručně přidat do ovladače tiskárny, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na str. 21.](#)

## Instalace hardwarových součástí

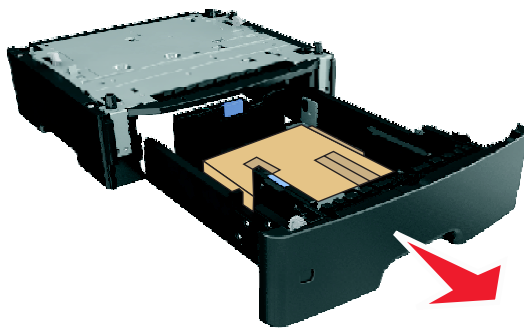
### Instalace doplňkových zásobníků

**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM 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 Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.



- 2 Vybalte zásobník a odstraňte veškerý balicí materiál.
- 3 Vytáhněte zásobník úplně ze základny.

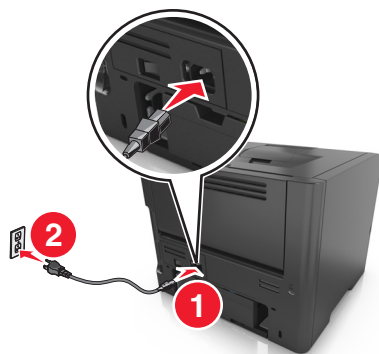


- 4 Odstraňte veškerý balicí materiál z vnitřku zásobníku.
- 5 Vložte zásobník do základny.
- 6 Umístěte zásobník poblíž tiskárny.
- 7 Vyrovnajte tiskárnu se zásobníkem a usaďte tiskárnu na místo.

**Poznámka:** Doplňkové zásobníky se spojí dohromady, budou-li na sobě.



**8** Připojte napájecí kabel k tiskárně a poté k řádně uzemněné zásuvce a zapněte tiskárnu.



**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 [str. 21](#).

Chcete-li odinstalovat přídavné zásobníky, posuňte pojistku na pravé straně tiskárny směrem k přední straně tiskárny až *zacvakne* na místo a potom vyndávejte po jednom zásobníky poskládané na sobě seshora dolů.

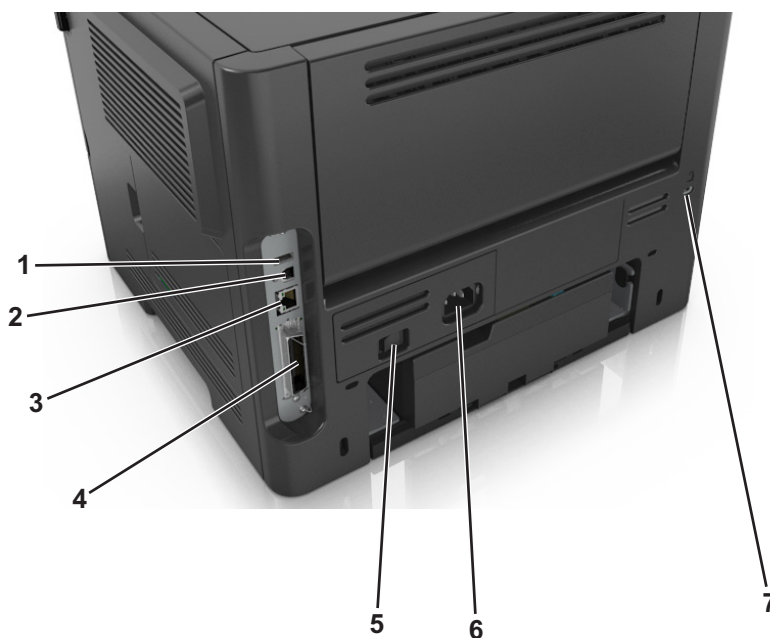
## Připojení kabelů

Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB nebo paralelního kabelu, nebo k síti pomocí síťového kabelu (Ethernet).

Ujistěte se, že odpovídá:

- symbol USB na kabelu symbolu USB na tiskárně,
- příslušný paralelní kabel paralelnímu portu
- správný kabel Ethernet portu Ethernet

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Tiskne-li právě tiskárna, nedotýkejte se kabelu USB, jakéhokoli síťového adaptéru ani tiskárny samotné na vyznačených místech. Mohlo by dojít ke ztrátě dat nebo k poruše.



	Tlačítko	Činnost
1	Port USB	Připojení volitelného bezdrátového síťového adaptéru
2	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
3	Port Ethernet	Připojení tiskárny k síti Ethernet
4	Paralelní port <b>Poznámka:</b> Tento port je k dispozici jen u vybraných modelů tiskáren.	Připojte tiskárnu k počítači.
5	Vypínač	Zapnutí nebo vypnutí tiskárny
6	Zásuvka pro připojení napájecího kabelu tiskárny	Připojení tiskárny k elektrické zásuvce
7	Otvor pro zabezpečení	Připevnění zámku, který zajistí tiskárnu na místě.

## Nastavení softwaru tiskárny

### Instalace tiskárny

- 1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.
- 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 a poté vyberte tiskárnu.
- 2 Otevřete okno Vlastnosti tiskárny a poté přidejte nebo ručně nainstalujte doplňky.
- 3 Použijte změny.

### Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Ze Systémových předvoleb v nabídce Apple přejděte na svoji tiskárnu a poté zvolte položku **Možnosti a spotřební materiál** > **Ovladač**.
- 2 Přidejte jakékoli nainstalované hardwarové součásti.
- 3 Použijte změny.

## Práce v síti

### Poznámky:

- Před nastavením tiskárny v bezdrátové síti nejprve zakupte bezdrátový síťový adaptér. 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. Wireless 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, obstarajte 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
- Přezdívka tiskárny (nepovinné)

**Poznámka:** Přezdívka tiskárny může usnadnit identifikaci tiskárny v síti. Můžete zvolit výchozí přezdívku 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:

 >Nastavení >  >Síť/Porty >  >Aktivní síťová karta >  >Automaticky > 

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

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

2 Vyberte nastavení bezdrátového připojení.

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

3 Stiskněte tlačítko  a postupujte podle pokynů na displeji tiskárny.

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

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Přístupový bod (bezdrátový směrovač) WPS je certifikovaný.
- Adaptér bezdrátové sítě nainstalovaný v tiskárně 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:

 >Nastavení >  >Síť/Porty >  >Síť [x] >  >Nastavení sítě [x] >  >Bezdrátová síť >  >Wi-Fi Protected Setup >  >Spustit metodu Push Button Method > 

2 Postupujte podle pokynů na displeji tiskárny.

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

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 >Nastavení >  >Sít'/Porty >  >Sít' [x] >Bezdrátová síť >  >Wi-Fi Protected Setup >  >Spustit metodu PIN > 

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.

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 Sít'ová karta [x] ověřte, zda je stav Připojeno. Další informace naleznete v části Ověření nastavení tiskárny v *Uživatelské příručce*.

## Ověření nastavení tiskárny

### Tisk stránky nastavení nabídek

Chcete-li zkontrolovat aktuální nastavení nabídek a ověřit, že jsou možnosti tiskárny instalovány správně, vytiskněte stránku nastavení nabídek.



**Poznámka:** Pokud jste žádná nastavení nezměnili, bude stránka s nastavením nabídek obsahovat veškerá výchozí nastavení. Jakmile v nabídkách zvolíte a uložíte jiná nastavení, nahradí tato nastavení výchozí nastavení výrobce, čímž vzniknou *výchozí uživatelská nastavení*. Výchozí uživatelské nastavení zůstane platné, dokud znovu nevstoupíte do nabídky, nevyberete jinou hodnotu a neuložíte ji.

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 >Nastavení >  >Sestavy >  >Stránka s nastavením > 

## Tisk stránky s nastavením sítě

Když je tiskárna připojena k síti, je možné pro ověření připojení k síti vytisknout stránku nastavení sítě. Tato stránka rovněž poskytuje důležité informace, které vám budou k užítku při konfiguraci síťového tisku.

**1** Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 >Nastavení >  >Sestavy >  >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. Požádejte o pomoc správce systému a poté vytiskněte další stránku s nastavením sítě.


## Založení papíru a speciálních médií


Výběr papíru a speciálních médií a manipulace s nimi může ovlivnit spolehlivost tisku dokumentů. Další informace naleznete v „[Prevence uvíznutí](#)“ na str. 100 a „[Skladování papíru](#)“ na str. 39.


### Nastavení formátu a typu papíru

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 > **Nastavení** >  > **Nabídka Papír** >  > **Formát/Typ papíru** > 

2 Stisknutím a podržením tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů vyberte zásobník nebo podavač a potom stiskněte tlačítko .

3 Stisknutím tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů vyberte formát papíru a potom stiskněte tlačítko .

4 Stisknutím tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů vyberte typ papíru a stisknutím tlačítka  změňte nastavení.







### 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 univerzální formát papíru je 6 x 127 mm (3 x 5 palců) a je podporován pouze univerzálním podavačem.
- Největší univerzální formát papíru je 216 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců) a je podporován všemi zdroji papíru.

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

2 Vyberte možnost **Na výšku – šířka** nebo **Na výšku – výška** a stiskněte tlačítko .

3 Pomocí tlačítka šipka doleva nebo doprava změňte nastavení a stiskněte tlačítko .

### Použití standardního odkladače a zarážky papíru

Standardní odkladač pojme až 150 listů papíru gramáže 75-g/m<sup>2</sup> (20-lb). Výtisky se ukládají lícem dolů. Standardní odkladač je vybaven zarážkou papíru, která zabraňuje, aby papír sklouznul přes přední stranu odkladače.

Chcete-li zarážku papíru otevřít, vytáhněte ji, aby se vyklopila dopředu.



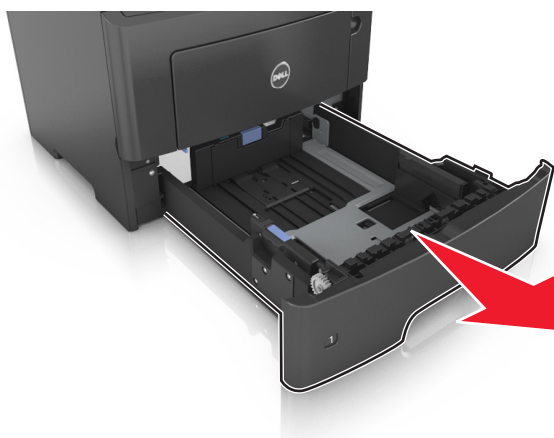
**Poznámka:** Při přemísťování tiskárny zarážku papíru zavřete.

## Vkládání do zásobníků

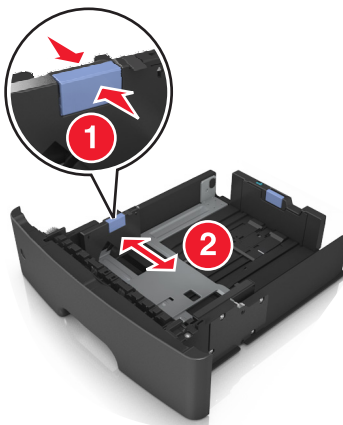
**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

- 1 Zcela vytáhněte zásobník.

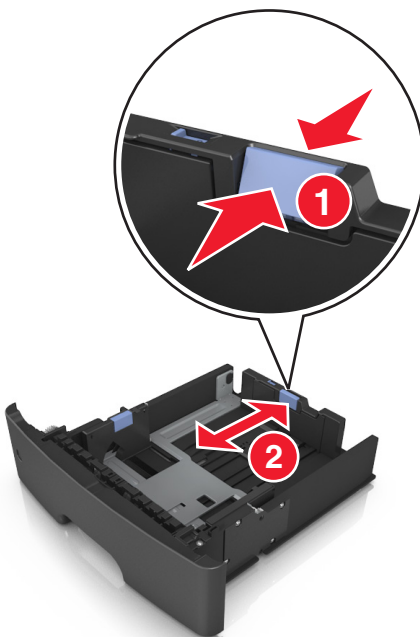
**Poznámka:** Zásobníky neodstraňujte v průběhu tisku úlohy ani je-li na displeji tiskárny zobrazena zpráva **Zaneprázdněna**. V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.



2 Stiskněte pojistku vodící lišty šířky a posuňte lištu do správné polohy pro formát papíru, který vkládáte.

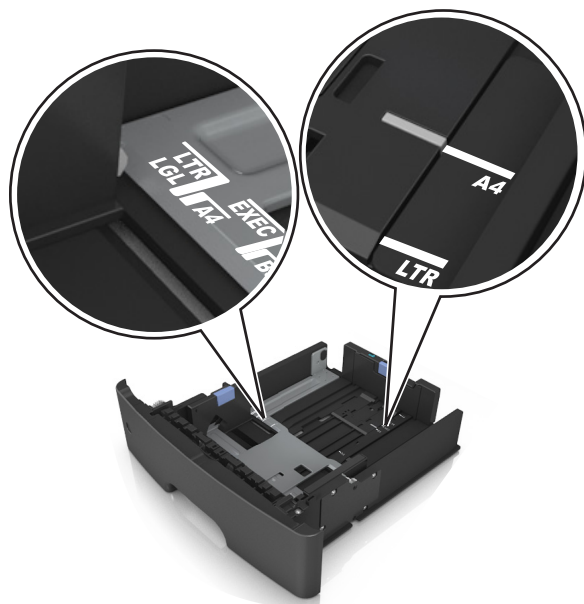


3 Stiskněte pojistku vodící lišty délky a posuňte lištu do správné polohy pro formát papíru, který vkládáte.

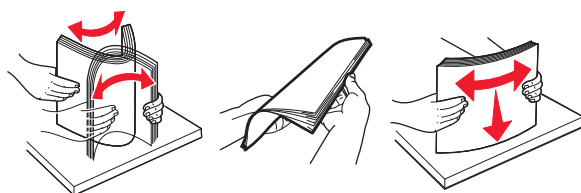


**Poznámky:**

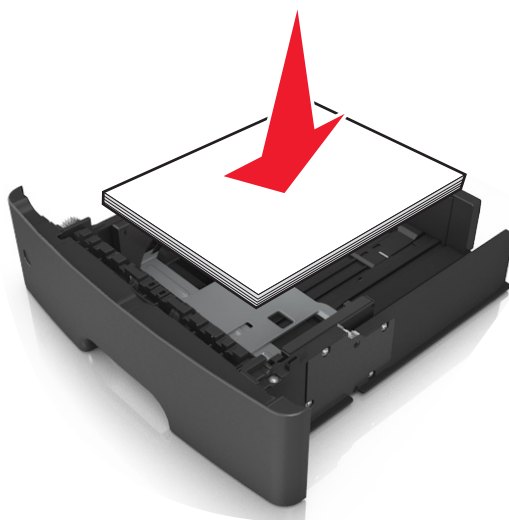
- U některých formátů papíru, např. Letter, Legal nebo A4, stiskněte pojistku vodící lišty délky a posuňte ji dozadu tak, aby odpovídala délce papíru.
- Pokud vkládáte do standardního zásobníku papír formátu A6, stiskněte pojistku vodící lišty délky a posuňte ji směrem do středu zásobníku do pozice pro formát A6.
- Zkontrolujte, zda jsou vodící lišty šířky a délky papíru zarovnané s indikátory formátu papíru na dně zásobníku.



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



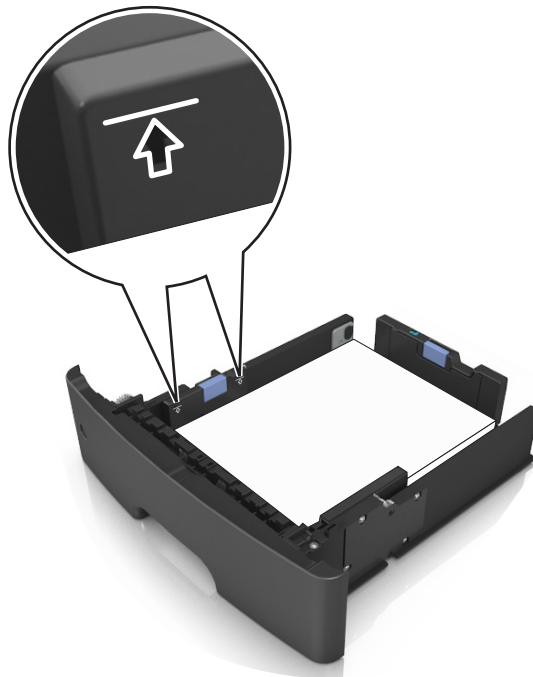
5 Vložte stoh papíru.



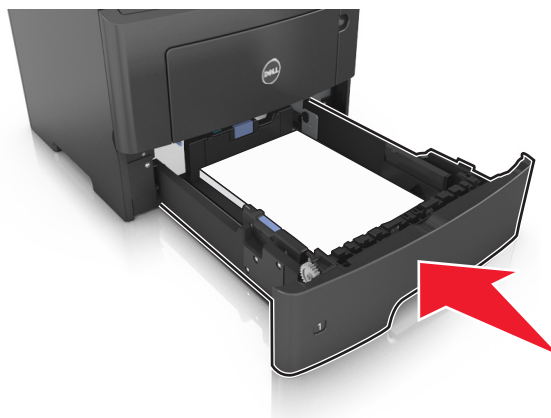
**Poznámky:**

- Při použití recyklovaného nebo předtištěného papíru vložte papír otočený lícem dolů.
- Děrovaný papír vložte otvory u horního okraje směrem k přední straně zásobníku.

- Hlavičkový papír vkládejte lícem dolů, horní hranou listu směrem k přední části zásobníku. Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a dolním okrajem listu k přední straně zásobníku.
- Ujistěte se, že je papír pod indikátorem maximálního naplnění papírem vyznačeným po straně vodící lišty šířky.



**6** Vložte zásobník.



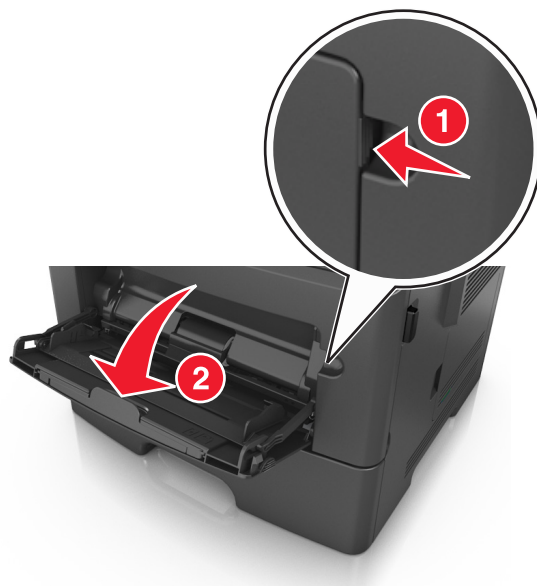
**7** V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.

**Poznámka:** Nastavte správný formát a typ papíru, abyste zabránili uvíznutí papíru a problémům s kvalitou tisku.

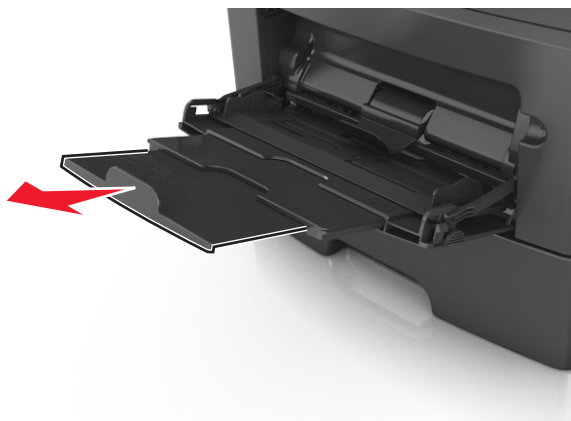
## Vkládání do univerzálního podavače

Univerzální podavač použijte v případě, kdy tisknete na různé typy a formáty papírů nebo zvláštních médií, např. karty, průhledné fólie a obálky. Můžete ho využít také pro tisk jedné stránky na hlavičkový papír.

- 1 Otevřete univerzální podavač.



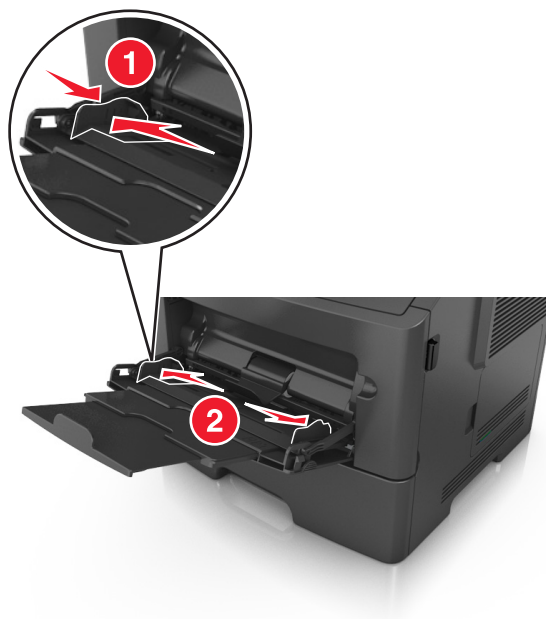
- a Vytáhněte nástavec univerzálního podavače.



- b Jemně vytáhněte nástavec tak, aby byl univerzální podavač úplně roztažený a otevřený.

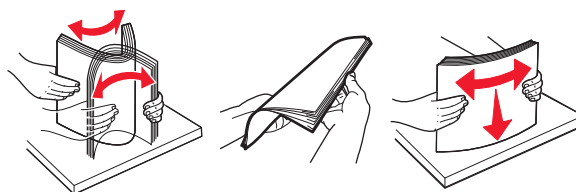


- 2 Stiskněte pojistku levé vodící lišty šířky a posuňte lišty do správné polohy pro papír, který zakládáte.



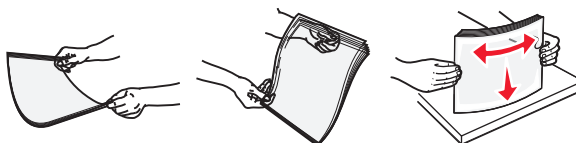
- 3 Připravte se založit papír nebo zvláštní médium.

- Ohněte listy papíru vzad a vpřed, abyste je uvolnili, a potom je prolistujte. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



- Průhledné fólie držte za okraje. Ohněte balík průhledných fólií tam a zpět, abyste je uvolnili, a poté je prolistujte. 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 prolistujte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



- 4 Vložte papír nebo speciální média.

**Poznámky:**

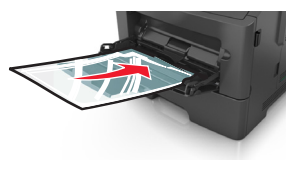
- Netlačte papír nebo speciální média do univerzálního podavače silou.



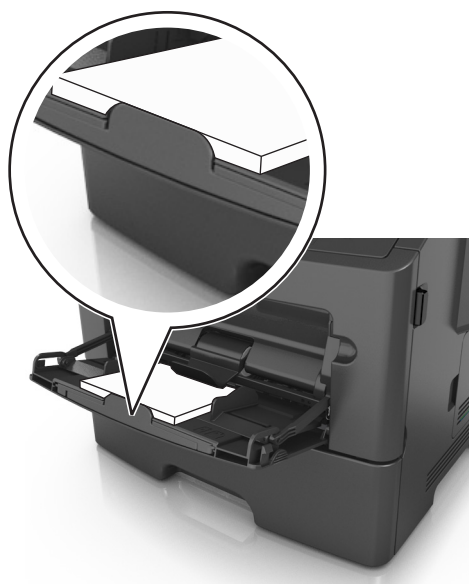
- Ujistěte, že výška papíru nebo speciálních médií nepřesahuje maximální náplň papíru označenou na vodicích lištách. Přeplnění může způsobit uvíznutí papíru.



- Papíry, průhledné fólie a karty založte stranou doporučenou k tisku nahoru a předním okrajem směrem do tiskárny. Další informace o zakládání průhledných folií najdete na balení, ve kterém byly dodány.



**Poznámka:** Při vkládání papíru formátu A6 zkontrolujte, zda je nastavec univerzálního podavače lehce opřený o okraj papíru, aby posledních několik listů papíru zůstalo na místě.



- Hlavičkový papír vkládejte lícem nahoru a horním okrajem směrem do tiskárny. Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem dolů a dolním okrajem směrem do tiskárny.



- Obálky vkládejte chlopní doleva a lícem dolů.



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

- 5 Pomocí ovládacího panelu tiskárny nastavte v nabídce Papír formát a typ papíru odpovídající papíru nebo speciálním médiím vloženým do univerzálního podavače.

## Propojování a rozpojování zásobníků

### Propojování a rozpojování zásobníků

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

**Poznámky:**

- Adresu IP lze zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou 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 > nabídka Papír**.

3 Změňte nastavení formátu a typu papíru pro zásobníky, které připojujete.

- Chcete-li připojit zásobníky, ujistěte se, že formát a typ zásobníku odpovídají formátu a typu druhého zásobníku.
- Chcete-li zásobníky odpojit, ujistěte se, že formát a typ zásobníku *neodpovídají* formátu a typu druhého zásobníku.

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

**Poznámka:** Nastavení formátu a typu papíru lze změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Další informace najdete v části „[Nastavení formátu a typu papíru](#)“ na str. 26.

**Výstraha—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

### Používání vestavěného webového serveru

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 položku **Nastavení > Nabídka Papír > Vlastní názvy**.

3 Vyberte vlastní název a zadejte nový název vlastního typu papíru.

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

5 Stiskněte možnost **Vlastní typy** a ověřte, zda se vlastní název nahradil novým názvem vlastního typu papíru.

### Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 > **Nastavení** >  > **Nabídka Papír** >  > **Vlastní názvy**

2 Vyberte vlastní název a zadejte nový název vlastního typu papíru.

3 Stiskněte tlačítko .

4 Stiskněte možnost **Vlastní typy** a ověřte, zda se vlastní název nahradil novým názvem vlastního typu papíru.

## Přiřazení názvu vlastnímu typu papíru

### 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 >nabídka Papír >Vlastní názvy**.

**3** Zadejte název typu papíru a klepněte na tlačítko **Odeslat**.


**4** Vyberte vlastní typ a ověřte, zda je k vlastnímu názvu přiřazen správný typ papíru.

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

### Pomocí ovládacího panelu tiskárny

**1** Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 >Nastavení >  >nabídka Papír >  >Vlastní názvy

**2** Zadejte název typu papíru a stiskněte tlačítko .

## Přiřazení vlastního typu papíru

### Používání vestavěného webového serveru

**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 položku **Nastavení >Nabídka Papír >Vlastní typy**.

**3** Vyberte název vlastního typu papíru a poté 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 ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 >Nastavení >  >Nabídka Papír >  >Vlastní typy

**2** Vyberte název vlastního typu papíru a poté vyberte typ papíru.

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

**3** Stiskněte tlačítko .

# Průvodce papírem a speciálními médii

## Pokyny ohledně použitého papíru

Výběr správného papíru nebo speciálního média snižuje výskyt problémů 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 120 g/m<sup>2</sup> s dlouhými vlákny. Univerzální podavač dokáže automaticky podávat papír o gramáži do 163 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 použít papír o gramáži alespoň 90 g/m<sup>2</sup> (24 liber).

**Poznámka:** Oboustranný tisk je podporován jen pro papír o gramáži 60 až 90 g/m<sup>2</sup>.

### 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 mezi 100 a 300 body Sheffield, nicméně hladkost mezi 150 a 250 body Sheffield dodává tisku nejvyšší kvalitu.

### 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*: uložená 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 ošetřené papíry používané ke zhotovování kopií bez průklepového papíru, známé také jako samokopírovací papíry, papír CCP (carbonless copy paper) nebo NCR (no carbon required)
- Předtištěné papíry obsahující chemické látky, které mohou znečistit tiskárnu
- Předtištěné papíry, na které může nepříznivě působit teplota zapékače tiskárny
- Předtištěné papíry vyžadující soutisk (přesné umístění tisku na stránce) menší než  $\pm 2,5$  mm ( $\pm 0,10$  palce), 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 (smazatelné bankovní), syntetické papíry, termopapíry
- Papíry s hrubým okrajem, hrubým či výrazným povrchem nebo zprohýbané papíry
- Recyklované papíry, které neuspěly v testu EN12281:2002 (European)
- Papíry o gramáži menší než 60 g/m<sup>2</sup> (16 liber)
- Vícedílné formuláře nebo dokumenty

## 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 určeny pro elektrofotografický tisk.

## Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů

Tato pravidla použijte pro výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů:

- Použijte papír s dlouhým vláknem a gramáží od 60 do 90 g/m<sup>2</sup> (16 až 24 liber).
- 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 teplu, navrženými pro použití v xerografických kopírkách. Inkoust musí odolat teplotě až 230 °C (446 °F), aniž by se taval či uvolňoval nebezpečné škodliviny. Použijte inkousty, které nejsou ovlivněny pryskyřicí v toneru. Inkousty, které jsou založeny na oxidaci nebo olejovém základě, obecně splňují tyto požadavky. Latexové inkousty tyto požadavky splňovat nemusí. Pokud máte pochybnosti, kontaktujte svého 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

- 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.

## Používání speciálních médií

### Tipy pro používání štítkového kartonu

Štítkový karton je tvrdé, jednovrstvé speciální médium. Mnohé z jeho proměnných vlastností, jako je obsah vlhkosti, tloušťka a textura, mohou významně ovlivnit kvalitu tisku. Nejprve si vytiskněte vzorky na karty, které hodláte používat, a teprve potom nakupte karty ve velkém množství.

Tisk na karty:

- Ujistěte se, že je možnost Typ papíru nastavena na hodnotu Štítkový karton.
- Zvolte vhodné nastavení povrchu papíru.
- Vezměte na vědomí, že předtisk, perforace a přehyby mohou výrazně ovlivnit kvalitu tisku a způsobit problémy při manipulaci s tiskovými médii nebo jejich zablokování.
- Informujte se u výrobce či prodejce, zda je štítkový karton schopný odolat teplotám až 240 °C (464 °F), aniž by se z něho uvolňovaly nebezpečné škodliviny.
- Nepoužívejte předtištěné karty napuštěné chemickými látkami, které mohou způsobit znečištění tiskárny. Z předtištěných médií se do tiskárny uvolňují polotekuté a těkavé složky.
- Pokud je to možné, použijte štítkový karton s vlákny podélně.

## Tipy pro používání obálek

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. Ověřte si u výrobce či prodejce, že jsou obálky schopny odolat teplotám až 230 °C (446 °F), aniž by se výrazně slepily, zvlhnuly, zvrásnily nebo vypouštěly nebezpečné emise.
- Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, používejte obálky vyrobené z bankovního papíru o gramáži 90 g/m<sup>2</sup> (24 liber) nebo z 25% bavlny. U obálek z papíru vyrobeného výhradně z bavlny nesmí gramáž přesáhnout 70 g/m<sup>2</sup> (20 liber).
- 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.

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

## Tipy pro používání štítků

Nejprve si na štítky, který se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte štítky ve větším množství.

**Poznámka:** Používejte jen papírové listy se štítky. Vinylové, lékárnické a oboustranné štítky nejsou podporovány.



#### Tisk na štítky:

- Používejte štítky výslovně určené pro laserové tiskárny. Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda:
  - Štítky snesou teplotu až 240 °C (464 °F), aniž by se lepily, nadměrně prohýbaly a vlnily nebo uvolňovaly nebezpečné škodliviny.
  - Lepidlo štítků, lícová strana (plocha k tisku) a krycí vrstvy vydrží tlak až 172 kPa (25 psi), aniž by došlo k vzájemnému oddělení jednotlivých vrstev, natavení lepidla podél okrajů nebo uvolňování nebezpečných kouřových zplodin.
- 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 tonerové kazety.
- Nepoužívejte štítky, které mají nekrytou lepivou plochu.
- Netiskněte ve vzdálenosti 1 mm (0,04 palce) od okraje štítku, perforací nebo výseků na štítku.
- Zkontrolujte, že vrstva lepidla na zadní straně štítků nesahá až k okraji listu. Doporučuje se zónové nanášení lepidla nejméně 1 mm (0,04 palce) od okrajů listu. Lepivá hmota způsobuje znečištění tiskárny a může způsobit ukončení platnosti záruky.
- Pokud není zónové nanášení možné, odstraňte pruh o šířce 2 mm (0,08 palce) z předního okraje listu (vstupujícího do tiskárny) a používejte neprotékající lepidlo.
- Doporučujeme použít orientaci na výšku, zvláště při tisku čárových kódů.

### Tipy pro používání hlavičkového papíru

- Používejte hlavičkový papír určený výslovně pro laserové tiskárny.
- Nejprve si na hlavičkový papír, jenž se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte hlavičkové papíry ve větším množství.
- Stoh hlavičkového papíru před vložením prohněte, prolistujte a srovnejte, abyste zabránili slepení papírů.
- Při tisku na hlavičkový papír je důležitá orientace stránky. Informace o vkládání hlavičkového papíru naleznete v části:
  - [„Vkládání do zásobníků“ na str. 27](#)
  - [„Vkládání do univerzálního podavače“ na str. 31](#)

### Tipy pro používání folií

- Před nákupem většího množství folií k tisku si vytiskněte zkušební stránku.
- Podávejte průhledné fólie ze standardního zásobníku nebo z univerzálního podavače.
- Používejte průhledné fólie určené speciálně pro laserové tiskárny. Průhledné fólie musí vydržet max. teplotu 185 °C (365 °F), aniž by se roztavily, ztrácely barvu, měnily tvar nebo se z nich uvolňovaly nebezpečné škodliviny.  
**Poznámka:** Pokud je gramáž fólie nastavena na hodnotu Těžká a povrch fólie je nastaven na hodnotu Drsný, na fólie lze tisknout při max. teplotách do 195 °C.
- Nezanedbávejte na průhledných fóliích otisky prstů, abyste předešli problémům s kvalitou tisku.
- Stoh průhledných folií před vložením prohněte, prolistujte a srovnejte, abyste zabránili slepení papírů.

## Podporované formáty, typy a gramáže papíru

### Podporované formáty papíru

**Poznámka:** Pro formát papíru, který není v seznamu uveden, zvolte nejbližší větší formát, který v seznamu uveden je. Informace o štítkovém kartonu a štítcích neleznete v dokumentu *Průvodce štítkovým kartonem a štítky*.

Velikost papíru	Standardní zásobník	Přídavný zásobník na 550 listů	&Univerzální podavač	Režim oboustranného tisku
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce)	✓	✓	✓	x
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce)	✓	x	✓	x
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palce)	✓	✓	✓	x
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8,5 x 11 palce)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8,5 x 14 palce)	✓	✓	✓	✓
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palce)	✓	✓	✓	x
<b>Oficio (Mexico)<sup>1</sup></b> 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palce)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8,5 x 13 palce)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palce)	✓	✓	✓	x
<b>Univerzální<sup>2</sup></b> 76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓	✓
<b>Obálka 7 3/4 (Monarch)</b> 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	x	x	✓	x
<b>Obálka 9</b> 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	x	x	✓	x

<sup>1</sup> Nastavením tohoto formátu získáte stránku o velikosti 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců), pokud není formát určen v softwarové aplikaci.

<sup>2</sup> Univerzální formát je podporován pouze ve standardním zásobníku, pokud je formát papíru alespoň 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce). Univerzální formát je podporován pouze v přídavném zásobníku pro 550 listů, pokud je formát papíru alespoň 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce). Univerzální formát je podporován pouze v režimu oboustranného tisku, když je šířka papíru alespoň 210 mm (8,3 palce) a délka alespoň 279 mm (11 palců). Nejmenší podporovaný univerzální formát je podporován pouze v univerzálním podavači.

Velikost papíru	Standardní zásobník	Přídavný zásobník na 550 listů	&Univerzální podavač	Režim oboustranného tisku
<b>Obálka 10</b> 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	X	X	✓	X
<b>Obálka DL</b> 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palce)	X	X	✓	X
<b>Obálka C5</b> 162 x 229 mm (6,4 x 9 palce)	X	X	✓	X
<b>Obálka B5</b> 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	X	X	✓	X
<b>Jiná obálka</b> 229 x 356 mm (9 x 14 palce)	X	X	✓	X

<sup>1</sup> Nastavením tohoto formátu získáte stránku o velikosti 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců), pokud není formát určen v softwarové aplikaci.

<sup>2</sup> Univerzální formát je podporován pouze ve standardním zásobníku, pokud je formát papíru alespoň 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce). Univerzální formát je podporován pouze v přídavném zásobníku pro 550 listů, pokud je formát papíru alespoň 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce). Univerzální formát je podporován pouze v režimu oboustranného tisku, když je šířka papíru alespoň 210 mm (8,3 palce) a délka alespoň 279 mm (11 palců). Nejmenší podporovaný univerzální formát je podporován pouze v univerzálním podavači.

## Podporované druhy a gramáže papíru

Standardní zásobník podporuje papír o gramáži 60 až 90 g/m<sup>2</sup> (16 až 24 liber). Přídavný zásobník podporuje papír o gramáži 60 až 120 g/m<sup>2</sup> (16 až 32 liber). Univerzální podavač podporuje papír s gramáží 60 až 163g/m<sup>2</sup> (16 až 43 liber).

Typ papíru	Zásobník na 550 listů	&Univerzální podavač	Režim oboustranného tisku
Obyčejný papír	✓	✓	✓
Pohlednice	X	✓	X
Průhledné fólie	✓	✓	X
Recyklovaný	✓	✓	✓
Lesklý papír	X	X	X
Papírové štítky <sup>1</sup>	✓	✓	X
Vinylové štítky	X	X	X
Kancelářský <sup>2</sup>	✓	✓	✓
Obálka	X	✓	X
Hrubá obálka	X	✓	X
Hlavičkový papír	✓	✓	✓

Typ papíru	Zásobník na 550 listů	&Univerzální podavač	Režim oboustranného tisku
<b>Předtištěný</b>	✓	✓	✓
<b>Barevný papír</b>	✓	✓	✓
<b>Lehký papír</b>	✓	✓	✓
<b>Papír s vyšší gramáží<sup>2</sup></b>	✓	✓	✓
<b>Hrubý/bavlněný</b>	✓	✓	x
<b>Vlastní typ [x]</b>	✓	✓	✓ <sub>3</sub>

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

<sup>2</sup> Režim pro oboustranný tisk podporuje gramáže papíru do 90 g/m<sup>2</sup> (24 liber).

<sup>3</sup> Vlastní typ [x] je podporován v režimu oboustranného tisku, jestliže je vybrán libovolný typ papíru uvedený v nabídce Vlastní typ. Další informace najdete v části „[Nabídka Vlastní typy](#)“ na str. 58.

# Tisk

## Tisk dokumentu

### Tisk dokumentu

- 1 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající vloženému papíru.
- 2 Odešlete tiskovou úlohu:

#### Uživatelé se systémem Windows

- a Otevřete dokument. Klepněte na nabídku **Soubor >Tisk**.
- b Klepněte na tlačítko **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- c V případě potřeby změňte nastavení.
- d Klepněte na tlačítko **OK >Tisk**.

#### Uživatelé se systémem Macintosh

- a V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně Nastavení stránky:
  - 1 Otevřete dokument a zvolte příkaz **Soubor >Nastavení stránky**.
  - 2 Zvolte formát papíru nebo vytvořte vlastní formát tak, aby odpovídal vloženému papíru.
  - 3 Klepněte na tlačítko **OK**.
- b V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně Nastavení stránky:
  - 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor >Tisk**.  
V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.
  - 2 Nastavení můžete podle potřeby upravit v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.  
**Poznámka:** Chcete-li tisknout na specifický typ papíru, upravte nastavení typu papíru tak, aby odpovídalo vloženému papíru, nebo vyberte příslušný zásobník či podavač.
  - 3 Klepněte na tlačítko **Tisk**.

## Nastavení sytosti toneru

### Použití serveru Embedded Web Server

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

## Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

2 Upravte sytost toneru a stiskněte tlačítko .

## 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 nainstalování jednotky paměti flash se zobrazí ikona jednotky paměti flash na ovládacím panelu tiskárny a v ikoně pozdržených úloh.
- 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 **Zanepřázdněna**. Po zpracování těchto tiskových úloh možná budete muset zobrazit seznam pozdržených úloh, abyste mohli vytisknout dokumenty z jednotky flash.

**Výstraha—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 Pomocí ovládacího panelu tiskárny vyberte dokument, který chcete vytisknout.

3 Stisknutím tlačítka šipka doleva nebo doprava zadejte počet tištěných kopií a stiskněte tlačítko **OK**.

**Poznámky:**

- Jednotku flash nevyjímejte z portu USB, dokud tiskárna nedokončí tisk.
- Pokud ponecháte jednotku flash v tiskárně po opuštění úvodní obrazovky nabídky USB, můžete otevřením pozdržených úloh na ovládacím panelu tiskárny vytisknout soubory z jednotky flash.

## Podporované jednotky flash a typy souborů

jednotka paměti flash	Typ souboru
<p><b>Poznámky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysokorychlostní jednotky USB flash musí podporovat normu s plnou rychlostí. Zařízení, která podporují pouze nízkou rychlost rozhraní USB, nejsou podporována.</li> <li>• Jednotky paměti flash USB musí podporovat systém souborů FAT (File Allocation Tables). Zařízení formátovaná systémem souborů NTFS (New Technology File System) či jiným systémem souborů nejsou podporována.</li> </ul>	<p>Dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .pdf</li> <li>• .xps</li> </ul> <p>Obrázky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .dcm</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


### Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

AirPrint™ je aplikace pro tisk z mobilních zařízení, která umožňuje tisknout ze zařízení iPad® (všechny modely), iPhone® (3GS nebo novější) nebo iPod touch® (3. generace nebo novější) přímo na tiskárnu podporující technologii AirPrint. Tiskárny podporující technologii AirPrint pracují s těmito zařízeními, ve kterých je spuštěna nejnovější verze systému iOS.

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda jsou tiskárna i mobilní zařízení připojeny ke stejné bezdrátové síti. Informace o konfiguraci nastavení bezdrátové sítě v mobilním zařízení naleznete v dokumentaci k zařízení.

- 1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte aplikaci.

**Poznámka:** Můžete tisknout libovolný obsah z těchto aplikací Apple: iBook, Mail, Photos, Safari a z některých vybraných aplikací z App Store.

- 2 Vyberte položku, kterou chcete vytisknout, a klepněte na ikonu .
- 3 Klepněte na tlačítko **Tisk** a zvolte tiskárnu.
- 4 Nastavte požadované možnosti tisku a klepněte na tlačítko **Tisk**.

### Tisk z mobilního zařízení pomocí Dell Mobile Print


Pomocí aplikace Dell Mobile Print můžete přímo tisknout na tiskárnu z mobilních zařízení se systémem Android (OS 2.1 nebo vyšší).

#### Poznámky:

- Zkontrolujte, zda jsou tiskárna i mobilní zařízení připojeny ke stejné bezdrátové síti.
- Informace o konfiguraci nastavení bezdrátové sítě naleznete v dokumentaci k mobilnímu zařízení.

- 1 Stáhněte si aplikaci Dell Mobile Print z Google Play.



- 2 Na domovské obrazovce mobilního zařízení klepněte na ikonu .
- 3 Vyberte položku, kterou chcete tisknout.  
Můžete vybírat z řady podporovaných aplikací (např. Kalendář, Kontakty, Galerie, Google Docs, GMail, Internet, Zprávy, dokumenty aplikace Word, dokumenty aplikace Excel, dokumenty aplikace PowerPoint a dokumenty PDF).
- 4 V dialogovém okně náhledu tisku nastavte v případě potřeby možnosti tisku a tiskárny.  
**Poznámka:** Pokud se vaše tiskárna v seznamu nezobrazí, zkontrolujte nastavení sítě tiskárny i mobilního zařízení, abyste se ujistili, že sdílejí stejnou bezdrátovou síť.
- 5 Klepněte na tlačítko **Tisk**.



# Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

## Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

**Poznámka:** Důvěrné a ověřovací tiskové úlohy se po vytištění automaticky odstraňují z paměti. Opakované a vyhrazené úlohy zůstávají pozdržené v tiskárně, dokud se je nerozhodnete odstranit.

### Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument. Klepněte na nabídku **Soubor >Tisk**.
- 2 Klepněte na tlačítko **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na možnost **Vytisknout a pozdržet**.
- 4 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací) a zadejte uživatelské jméno. U důvěrné tiskové úlohy rovněž zadejte čtyřmístný PIN kód.
- 5 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.
- 6 Uvolněte tiskovou úlohu k tisku pomocí ovládacího panelu tiskárny.
  - U důvěrných úloh přejděte na:  
**Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné úlohy** > zadejte PIN kód > vyberte tiskovou úlohu > zadejte počet kopií > **Tisk**
  - U jiných tiskových úloh přejděte na:  
**Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > zadejte počet kopií > **Tisk**

### Uživatelé se systémem Macintosh




- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor >Tisk**.  
V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.
- 2 Z možností tisku nebo místní nabídky Kopie a strany vyberte možnost **&Směrování úloh**.
- 3 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací) a zadejte uživatelské jméno. U důvěrné tiskové úlohy rovněž zadejte čtyřmístný PIN kód.
- 4 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.
- 5 Uvolněte tiskovou úlohu k tisku pomocí ovládacího panelu tiskárny:
  - U důvěrných úloh přejděte na:  
**Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné úlohy** > zadejte PIN kód > vyberte tiskovou úlohu > zadejte počet kopií > **Tisk**
  - U jiných tiskových úloh přejděte na:  
**Pozdržené úlohy** > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > zadejte počet kopií > **Tisk**

## Tisk informačních stránek

Další informace o tisku informačních stránek naleznete v části „[Tisk stránky nastavení nabídek](#)“ na str. 24 a „[Tisk stránky s nastavením sítě](#)“ na str. 25.

### Tisk seznamu ukázek písma

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 >Nastavení >  >Zprávy >  >Tisk písem

2 Stisknutím tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů vyberte nastavení písma.

3 Stiskněte tlačítko .

**Poznámka:** Písma PPDS se zobrazí pouze tehdy, když je aktivován datový proud PPDS.

### Tisk seznamu adresářů

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:


 >Nastavení >Zprávy >  >Tisk adresáře > 

**Poznámka:** Položka nabídky Tisk adresáře se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována volitelná paměť flash.

## Rušení tiskové úlohy

### Zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko .

2 Když se zobrazí seznam tiskových úloh, vyberte úlohu, kterou chcete zrušit, a potom stiskněte tlačítko .

3 Stisknutím tlačítka  se vrátíte na domovskou obrazovku.

### Zrušení tiskové úlohy z počítače

#### Uživatelé se systémem Windows

1 Otevřete složku Tiskárny a poté vyberte tiskárnu.

2 V tiskové frontě vyberte úlohu, kterou chcete zrušit, a poté ji odstraňte.

#### Uživatelé se systémem Macintosh

1 V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a přejděte k tiskárně.

2 V tiskové frontě vyberte úlohu, kterou chcete zrušit, a poté ji odstraňte.

# Porozumění nabídkám tiskárny

## Seznam nabídek

### Nabídka Papír

Výchozí zdroj  
Velikost nebo typ papíru  
Konfigurace univerzálního podavače  
Náhradní formát  
Povrch papíru  
Gramáž papíru  
Zakládání papíru  
Vlastní typy  
Univerzální nastavení

### Zprávy

Stránka nastavení nabídek  
Statistika zařízení  
Stránka nastavení sítě<sup>1</sup>  
Seznam profilů  
Tisk typů písma  
Tisk adresáře  
Tisk ukázky  
Zpráva o aktivech

### Sít/Porty

Aktivní síťová karta  
Standardní síť<sup>2</sup>  
Standardní USB  
Zprávy  
Síťová karta  
TCP/IP  
IPv6  
Bezdrátová síť  
AppleTalk  
Nastavení SMTP

### Zabezpečení

Důvěrný tisk  
Deník bezpečnostního auditu  
Nastavit čas a datum

### Nastavení

Obecná nastavení  
Nabídka Jednotka Flash  
Nastavení tisku

### &Nápověda

Tisk všech příruček  
Kvalita tisku  
Pokyny k tisku  
Pokyny k médiím  
Příručka pro tiskové defekty  
Schéma nabídky  
Informace  
Pokyny k připojení  
Pokyny k přemísťování

<sup>1</sup> V závislosti na nastavení tiskárny se tato položka nabídky zobrazí jako Stránka nastavení sítě nebo Stránka nastavení sítě [x] .

<sup>2</sup> V závislosti na nastavení tiskárny se tato položka nabídky zobrazí jako Standardní síť nebo Síť [x] .

## Nabídka Papír

### nabídka Výchozí zdroj

Položka	Činnost
<b>Výchozí zdroj</b> Zásobník [x] Univerzální podavače 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	Činnost
<b>Velikost zásobníku [x]</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexiko) Folio Statement Univerzální	Zadejte formát papíru vloženého v jednotlivých zásobnících.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V USA je výchozí tovární nastavení Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</li> <li>• Pokud se ve dvou zásobnících nacházejí papíry stejného formátu a typu a nastavení zásobníků je stejné, zásobníky jsou automaticky propojeny. Jakmile dojde k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, tiskové úlohy budou vytištěny prostřednictvím propojeného zásobníku.</li> <li>• Formát papíru A6 je podporován pouze u zásobníku 1 a univerzálního podavače.</li> </ul>
<b>Typ zásobníku [x]</b> Obyčejný papír Průhledné fólie Recyklováno Štítky Kancelářský Hlavičkový Předtištěný Barevný papír Lehký papír Papír s vyšší gramáží Hrubý/Bavlněný Vlastní typ [x]	Zadejte typ papíru vloženého v jednotlivých zásobnících.  <b>Poznámky:</b> <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> </ul>
<b>Formát v univerzálním podavači</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexiko) Folio Statement Univerzální 7 3/4 Obálka Obálka 9 Obálka 10 Obálka DL Obálka C5 Obálka B5 Jiná obálka	Specifikuje formát papíru vloženého v univerzálním podavači.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V USA je výchozí tovární nastavení 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 nastaven formát papíru.</li> </ul>
<b>Poznámka:</b> V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.	

Položka	Činnost
<b>Typ v univerzálním podavači</b> Obyčejný papír Pohlednice Průhledné fólie Recyklováno Štítky Kancelářský bObálka Hrubá obálka Hlavičkový Předtištěný Barevný papír Lehký papír Papír s vyšší gramáží Hrubý/Bavlněný Vlastní typ [x]	Určuje typ papíru založeného v univerzálním podavači.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozím nastavením je obyčejný papír.</li> <li>• V nabídce Papír nastavte Konfiguraci univerzálního podavače na volbu Kazeta, aby se zobrazila nabídka Typ v univerzálním podavači.</li> </ul>
<b>Formát v ručním podavači</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexiko) Folio Statement Univerzální	Určuje formát ručně zakládaného papíru.  <b>Poznámka:</b> V USA je výchozí tovární nastavení Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
<b>Typ v ručním podavači</b> Obyčejný papír Pohlednice Průhledné fólie Recyklováno Štítky Kancelářský Hlavičkový Předtištěný Barevný papír Lehký papír Papír s vyšší gramáží Hrubý/Bavlněný Vlastní typ [x]	Určuje typ ručně zakládaného papíru.  <b>Poznámky:</b> <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>
<b>Poznámka:</b> V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.	

Položka	Činnost
<b>Formát ruční pod. obálek</b> 7 3/4 Obálka Obálka 9 Obálka 10 Obálka DL Obálka C5 Obálka B5 Jiná obálka	Určuje formát ručně zakládané 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> bObálka Hrubá 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 Ruční, lze univerzální podavač použít pouze pro tiskové úlohy s ručním podáváním..</li> <li>• Nastavení První nakonfiguruje univerzální podavač jako primární zdroj papíru.</li> </ul>

## 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 kartónu. <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 kartón.</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>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 hrubých obálek</b> Drsný	Specifikuje relativní povrch vložených hrubých obálek.
<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.
<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 papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka	Činnost
<b>Povrch těžkého papíru</b> Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého papíru. <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>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.



Položka	Činnost
<b>Gramáž hrubé obálky</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených hrubých obálek. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<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 papíru z bavlněné vlákniny/drsného papíru</b> Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje, že je vložený drsný papír nebo papír z bavlněné vlákniny. <b>Poznámka:</b> Těžký je výchozím továrním nastavením.
<b>Gramáž papíru Vlastní [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>Zavádí se recyklovaný</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Recyklovaný.
<b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnost Oboustranně nastaví oboustranný tisk jako výchozí pro všechny tiskové úlohy, pokud nebude nastaven jednostranný tisk v Předvolbách tisku nebo v dialogovém okně Tisk.</li> <li>• Je-li zvolena možnost Oboustranně, všechny tiskové úlohy, včetně jednostranných, se odesílají prostřednictvím jednotky pro oboustranný tisk.</li> <li>• Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny nabídky.</li> </ul>	

Položka	Činnost
<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>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> Zakládání Vlastní [x] je k dispozici jen tehdy, když je podporován vlastní typ.
<b>Poznámky:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Možnost Oboustranně nastaví oboustranný tisk jako výchozí pro všechny tiskové úlohy, pokud nebude nastaven jednostranný tisk v Předvolbách tisku nebo v dialogovém okně Tisk.</li> <li>Je-li zvolena možnost Oboustranně, všechny tiskové úlohy, včetně jednostranných, se odesílají prostřednictvím jednotky pro oboustranný tisk.</li> <li>Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny nabídky.</li> </ul>	

## Nabídka Vlastní typy

Položka	Činnost
<b>Vlastní typ [x]</b> Papír Pohlednice Průhledné fólie Hrubý/Bavlněný Štítky bObálka	Přiřazení papíru nebo typu speciálního média k výchozímu názvu Vlastní typ [x] nebo k uživatelem definovanému vlastnímu názvu vytvořenému prostřednictvím vestavěného webového serveru <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>

Položka	Činnost
<b>Recyklováno</b> Papír Pohlednice Průhledné fólie Hrubý/Bavlněný Štítky bObálka Bavlněný	Specifikuje typ papíru, když je v jiných nabídkách vybráno nastavení Recyklováný. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozím nastavením je papír.</li> <li>• Typ papíru Recyklováný musí být podporován pro vybraný zásobník nebo podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.</li> </ul>

## nabídka Univerzální nastavení

Položka	Činnost
<b>Jednotky míry</b> Palce Milimetrů	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	Nastaví šířku při orientaci 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 výchozí nastavení z výroby pro USA. Šířku můžete zvětšit v přírůstcích po 0,01 palce.</li> <li>• 216 mm je mezinárodní výchozí tovární nastavení. Šířku můžete zvětšit v přírůstcích po 1 mm.</li> </ul>
<b>Na výšku - výška</b> 3–14,17 palce 76–360 mm	Nastaví výšku při orientaci 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 můžete zvětšit v přírůstcích po 0,01 palce.</li> <li>• 356 mm je mezinárodní výchozí tovární nastavení. Výšku můžete zvětšit v přírůstcích po 1 mm.</li> </ul>
<b>Směr podávání</b> Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje směr podávání, je-li možné papír založit oběma směry. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krátký okraj je výchozím továrním nastavením.</li> <li>• Dlouhý okraj se zobrazuje, jen když je delší strana kratší než maximální šířka podporovaná zásobníkem.</li> </ul>

## Nabídka Zprávy

### Nabídka Sestavy

Položka	Použití
<b>Stránka nastavení nabídek</b>	Vytisknutí sestavy obsahující informace o papíru založeném do zásobníků, nainstalované paměti, celkovém počtu stránek, alarmech, časových limitech, jazyku ovládacího panelu tiskárny, adrese TCP/IP, stavu spotřebního materiálu, stavu síťového připojení a další informace.

Položka	Použití
<b>Statistika zařízení</b>	Vytištění sestavy obsahující statistiku tiskárny, např. informace o spotřebním materiálu a podrobnosti o vytištěných stránkách.
<b>Stránka s nastavením sítě</b>	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, např. informace o adrese TCP/IP. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovému serverům.
<b>Seznam profilů</b>	Vytištění seznamu profilů uložených v tiskárně <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je zapnuto LDSS.
<b>Tisk písem</b> Písma PCL Písma PostScript	Vytištění sestavy 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.
<b>Tisk adresáře</b>	Tiskne seznam všech prostředků uložených na volitelné paměťové kartě flash. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velikost vyrovnávací paměti úlohy musí být nastavena na 100 %.</li> <li>• Volitelná paměť flash musí být správně nainstalována a řádně fungovat.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když je nainstalovaná volitelná paměťová karta flash.</li> </ul>
<b>Zpráva o aktivech</b>	Tisk zprávy obsahující inventární informace o tiskárně, např. sériové číslo a název modelu.

## Nabídka Síť/Porty

### Nabídka Aktivní síťová karta

Položka	Použití
<b>Aktivní síťová karta</b> Automaticky [seznam dostupných síťových karet]	<b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Automaticky.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když je nainstalovaná volitelná síťová karta.</li> </ul>

### Nabídka Standardní síť nebo Síť [x]

**Poznámka:** V nabídce se zobrazí pouze aktivní porty. Všechny neaktivní porty jsou vynechány.

Položka	Použití
<b>PCL SmartSwitch</b> Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, bude-li si to žádat tisková úloha, a to 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	Použití
<b>PS SmartSwitch</b> Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, bude-li si to žádat tisková úloha, a to 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 neprověří 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>• Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
<b>Buffer pro síť</b> Vypnuto 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>• Hodnotu lze zvyšovat 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 síťového rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť paralelního, sériového a USB rozhraní.</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>Binární PostScript Mac</b> Zapnuto Vypnuto Automatický režim	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>• Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.</li> <li>• Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.</li> </ul>

## Nabídka Sestavy

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

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

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

## Nabídka Síťová karta

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

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

Položka	Činnost
<b>Zobrazit stav karty</b> Připojeno Odpojeno	Zobrazí stav připojení síťové karty.
<b>Zobrazit rychlost karty</b>	Zobrazí rychlost aktivní síťové karty.
<b>Síťová adresa</b> UAA LAA	Zobrazí síťové adresy.
<b>Čas pro úlohu</b> 0–255 sekund	Umožňuje nastavit dobu, která uplyne před zrušením síťové tiskové úlohy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je 90 sekund.</li> <li>• Hodnota nastavení 0 ruší časový limit.</li> <li>• Je-li vybrána hodnota 1 až 9, pak se nastavení uloží jako 10.</li> </ul>

## nabídka TCP/IP

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

- **Síť/Porty >Standardní síť >Nastavení standardní síť >TCP/IP**
- **Síť/Porty >Síť [x] >Nastavení síť [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 názvu hostitele <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toto nastavení lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.</li> <li>• Název hostitele může obsahovat max. 15 znaků a je možné použít pouze alfanumerické znaky US-ASCII a pomlčku.</li> </ul>
<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>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.

Položka	Činnost
<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>Záloha adresy serveru DNS</b>	Umožňuje zobrazit nebo změnit zálohu adres serveru DNS.
<b>Záloha 2. adresy DNS serveru</b>	
<b>Záloha 3. adresy DNS serveru</b>	
<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:

- **Síť/Porty >Standardní síť >Nastavení standardní sítě >IPv6**
- **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	Zapne použití protokolu Internet Protocol Version Six (IPv6) v tiskárně. IPv6 používá k vytváření IP adres větší čísla. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Automatická konfigurace</b> Zapnuto Vypnuto	Určuje, zda síťový adaptér akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Nastavit název hostitele*</b>	Nastavení názvu hostitele <b>Poznámka:</b> Název hostitele může obsahovat max. 15 znaků a je možné použít pouze alfanumerické znaky US-ASCII a pomlčku.
<b>Zobrazit adresu*</b>	Zobrazí aktuální IPv6 adresy.
<b>Zobrazit adresu směrovače*</b>	Zobrazí aktuální adresu směrovače.
<b>Povolit DHCPv6</b> Zapnuto Vypnuto	Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
* Tato nastavení lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.	

## Nabídka Nastavení bezdrátové sítě

**Poznámka:** Tato nabídka je k dispozici jen u modelů tiskáren připojených k bezdrátové síti.

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

- **Sít'/Porty >Standardní síť >Nastavení standardní sítě >Nastavení bezdrátové sítě**
- **Sít'/Porty >Sít' [x] >Nastavení sítě [x] >Bezdrátová síť**

Položka	Použití
<b>Wi-Fi Protected Setup (WPS)</b> Metoda připojení tlačítkem Metoda připojení PIN kódem	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 PIN kódem připojí tiskárnu k bezdrátové síti zadáním PIN kódu 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.
<b>Sít'ový režim</b> Infrastruktura Ad hoc	Určuje režim sítě. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení výrobce je Ad hoc. Tiskárna se v tomto případě bezdrátově připojí přímo k počítači.</li> <li>• Režim Infrastruktura umožňuje tiskárně přistupovat k síti s použitím přístupového bodu.</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>Zobrazit 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:

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

Položka	Použití
<b>Aktivovat</b> Ano Ne	Zapnutí nebo vypnutí podpory AppleTalk <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Ano.



Položka	Použití
<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 tovární nastavení je Zapnuto.</li> <li>• Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá 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>
<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 tovární nastavení je Zapnuto.</li> <li>• Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá 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 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. 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>Vyrovnávací paměť pro USB</b> Vypnuto Automatický režim 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 tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>• Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti.</li> <li>• Velikost vyrovnávací paměti pro USB je možné změnit 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>

Položka	Použití
<b>Binární PostScript Mac</b> Zapnuto Vypnuto Automatický režim	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární 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.
<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	Činnost
<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>Limit čekání pro SMTP</b> 5–30	Určuje dobu v sekundách, která musí uplynout, než se server přestane pokoušet odeslat e-mail. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je 30 sekund.
<b>Zpáteční adresa</b>	Určuje adresu pro odpověď o délce až 128 znaků v e-mailu odeslaném tiskárnou.
<b>Použití protokol SSL</b> Vypnuto Projednat Požadováno	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 požadovaného ke zjišťování oprávnění pro tisk. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení výrobce je „Žádné ověření není nutné“.

Položka	Činnost
<b>E-mail započatý zařízením</b> Žádná Použití ověřovací soubory SMTP zařízení	Určuje, jaké přihlašovací údaje se použijí při komunikaci se serverem SMTP. Některé servery SMTP vyžadují pro odeslání e-mailu přihlašovací údaje.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení výrobce pro e-mail započatý zařízením je Žádný.</li> <li>• Uživatelské jméno a heslo zařízení se použijí k přihlášení k serveru SMTP, je-li zvolena možnost Použití přihlašovací údaje SMTP zařízení.</li> </ul>
<b>UserID zařízení</b>	
<b>Heslo zařízení</b>	

## Nabídka Bezpečnost

### Nabídka Různá nastavení zabezpečení

Položka	Použití
<b>Omezení přihlášení</b> Časový limit pro přihlášení z panelu Časový limit pro vzdálené přihlášení	Omezuje počet a časový rámec neúspěšných pokusů o přihlášení pomocí ovládacího panelu tiskárny, než dojde k uzamčení <i>všech</i> uživatelů.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Časový limit pro přihlášení pomocí panelu určuje, jak dlouho zůstane tiskárna nečinná na ovládacím panelu tiskárny před automatickým odhlášením uživatele. Rozsah nastavení je 1 až 900 sekund. Výchozí tovární nastavení je 3 sekundy.</li> <li>• Hodnota Časový limit pro vzdálené přihlášení určuje, jak dlouho zůstává vzdálené rozhraní v nečinnosti, než dojde k automatickému odhlášení uživatele. Rozsah nastavení je 1 – 120 minut. Výchozí tovární nastavení je 10 minut.</li> </ul>
<b>Minimální délka kódu PIN</b> 1–16	Omezí délku kódu PIN.  <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je 4.

### Nabídka Deník bezpečnostního auditu

Položka	Činnost
<b>Exportovat deník</b>	Umožňuje oprávněnému uživateli exportovat deník auditu.  <b>Poznámky:</b> <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 také stáhnout a uložit do počítače z vestavěného webového serveru.</li> </ul>
<b>Odstranit deník</b> Ihned odstranit Neodstraňovat	Určuje, zda se deníky auditu odstraňují.  <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Ihned odstranit.

Položka	Činnost
<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	Určuje, zda a jak budou vytvářeny deníky auditu.  <b>Poznámky:</b> <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.
<b>Ručně nastavit datum a čas</b> [vložit datum/čas]	Zadejte datum a čas.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>U modelů tiskáren s dotykovou obrazovkou jsou datum a čas nastaveny ve formátu RRRR-MM-DD HH:Formát MM.</li> <li>Ruční nastavení data a času změní hodnotu položky Povolit NTP na Ne.</li> <li>U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky vám průvodce umožní nastavit datum a čas ve formátu RRRR-MM-DD-HH:Formát MM.</li> </ul>
<b>Časové pásmo</b> [seznam časových pásem]	Vyberte časové pásmo.  <b>Poznámka:</b> Pro modely tiskáren bez dotykové obrazovky je výchozí nastavení 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 tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Povolit NTP</b> Zapnuto Vypnuto	Aktivuje časový protokol sítě (NTP), který synchronizuje hodiny zařízení připojených k síti.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> <li>Nastavení se změní na Vypnuto, pokud ručně nastavíte datum a čas.</li> </ul>

# Nabídka Nastavení

## Nabídka obecných nastavení

Položka	Funkce
<b>Jazyk výpisů</b> Angličtina Francais Deutsch Italiano Espanol Dansk Norsk Nederlands Svenska Portugalština Suomi Ruština Polski Řečtina Magyar Turkce Česky Zjednodušená čínština Tradiční čínština Korejština Japonština	Nastavení jazyka zobrazovaného textu na displeji.  <b>Poznámka:</b> Ne všechny jazyky jsou k dispozici u všech tiskáren, a možná bude nutné pro zobrazení těchto jazyků nainstalovat speciální hardware.
<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 sestavách o zařízení.
<b>Eco-Mode</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 Energie minimalizuje spotřebu tiskárny.</li> <li>• Nastavení Energie/Papír minimalizuje spotřebu energie a papíru a speciálních médií.</li> <li>• Nastavení Papír minimalizuje množství papíru a speciálních médií, které vyžaduje tisková úloha.</li> </ul>

Položka	Funkce
<b>Tichý režim</b> Vypnuto Zapnuto	Snižuje množství hluku vydávaného tiskárnou. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. To podporuje specifikace výkonu pro tiskárnu.</li> <li>• Nastavení Zapnuto nakonfiguruje tiskárnu, aby vydávala co nejméně hluku. To je nejvhodnější pro tisk textu a čárové grafiky.</li> <li>• Vyberete-li položku Fotografie v ovladači tiskárny, může být tichý režim zakázán. Kvalita tisku se zvýší a tisk dosáhne plné rychlosti.</li> </ul>
<b>Spustit první nastavení</b> Ano Ne	Dá pokyn tiskárně, aby spustila průvodce instalací. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Ano.</li> <li>• Po dokončení průvodce instalací a zvolení možnosti Hotovo na obrazovce výběru země bude výchozí nastavení Ne.</li> </ul>
<b>Formáty papíru</b> USA Metrický	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je US.</li> <li>• Počáteční nastavení je určeno výběrem země nebo regionu v průvodci první instalací.</li> </ul>
<b>Přizpůsobení domovské stránky</b> Změnit jazyk Hledat pozdržené úlohy Pozdržené úlohy	Umožňuje měnit ikony a tlačítka zobrazená na domovské obrazovce. Pro každou ikonu nebo tlačítko vyberte z následujících možností: Displej Nezobrazovat <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazit je výchozí nastavení pro položky Hledat pozdržené úlohy a Pozdržené úlohy.</li> <li>• Výchozí nastavení položky Změna jazyka je Nezobrazovat.</li> </ul>
<b>Limity</b> Režim spánku Vypnuto 1–120 min	Nastaví dobu, po kterou tiskárna po vytištění úlohy vyčká, než přejde do stavu šetření energií. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 30 minut.</li> <li>• Zpráva Vypnuto se nezobrazí, pokud není možnost Šetření energií vypnuta.</li> <li>• Je-li možnost Šetření energií nastavena na hodnotu Vypnuto, maximální doba se prodlouží na 240 minut.</li> <li>• Při nastavení nižší hodnoty bude dosažena vyšší úspora energie, může se však prodloužit doba pro spuštění.</li> <li>• Pokud tiskárnu používáte neustále, vyberte vysokou hodnotu. Ve většině případů tak zůstane tiskárna připravena k tisku s minimální dobou 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.

Položka	Funkce
<b>Limity</b> Doba hibernace Vypnuto 1 hodina 2 hodin 3 hodin 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny 1 týden 2 týdny 1 měsíc	Nastaví dobu, po kterou tiskárna čeká předtím, než přejde do režimu hibernace. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení výrobce je 3 dny.
<b>Limity</b> Doba hibernace pro připojení Hibernace Neuvádět do rež. hibernace	Nastaví tiskárnu do režimu hibernace i v případě, že je navázáno aktivní připojení k síti Ethernet. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Bez hibernace.
<b>Limity</b> Časový limit obrazovky 15–300 sekund	Nastaví dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká předtím, než se displej vrátí do stavu Připravena. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 30 sekund.
<b>Limity</b> Časový limit tisku Vypnuto 1–255 sekund	Umožňuje nastavit dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na obdržení zprávy o konci úlohy před tím, než zruší zbytek tiskové úlohy. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 90 sekund.</li> <li>• Když časový limit vyprší, ještě se vytiskne částečně vytištěná stránka, která je dosud v tiskárně.</li> <li>• Časový limit tisku je k dispozici pouze při použití emulace jazyka PCL. Toto nastavení nemá žádný vliv na tiskové úlohy s emulací jazyka PostScript.</li> </ul>
<b>Limity</b> Limit pro čekání Vypnuto 15–65535 sekund	Nastaví dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na další data před tím, než zruší tiskovou úlohu. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 40 sekund.</li> <li>• Toto nastavení nemá žádný vliv na tiskové úlohy s emulací jazyka PCL.</li> </ul>
<b>Náprava po chybě</b> Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy Nikdy nerestartovat Maximální počet automatických restartování 1-20	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro Automatické restartování je výchozí tovární nastavení Restartovat vždy.</li> <li>• 2 je výchozí nastavení pro Maximální počet automatických restartování.</li> <li>• Pokud tiskárna provede stejný počet automatických restartování, který je nastaven v tiskárně, v rámci určitého časového intervalu, tiskárna se nerestartuje, ale zobrazí související chybu.</li> </ul>
<b>Obnovení tisku</b> Automatické pokračování Vypnuto 5–255 sekund	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 zaseknutí Zapnuto Vypnuto Automatický režim	Určuje, zda tiskárna znovu vytiskne zaseknuté stránky. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna zaseknuté stránky nevytiskne znovu, pokud je paměť požadovaná pro uložení těchto stránek potřebná pro další tiskové úlohy.</li> <li>• Možnost Zapnuto nastaví tiskárnu tak, že zaseknuté stránky vždy znovu vytiskne.</li> <li>• Možnost Vypnuto nastaví tiskárnu tak, že zaseknuté stránky nikdy znovu nevytiskne.</li> </ul>
<b>Obnovení tisku</b> Pomocník při zaseknutí Zapnuto Vypnuto	<b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Zapnuto. Pokud je nastavena tato hodnota, tiskárna po odstranění uvíznutého papíru automaticky vysune prázdné nebo částečně potisknuté stránky do standardního odkladače.</li> <li>• Pokud je nastavena hodnota Vypnuto, musíte odstranit veškerý uvíznutý papír ze všech možných míst.</li> </ul>
<b>Obnovení tisku</b> Ochrana stránky Vypnuto Zapnuto	Umožní tiskárně úspěšně vytisknout stránku, která by jinak nemohla být vytištěna. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. To zajišťuje vytištění části stránky, pokud není k dispozici dostatek paměti pro vytištění celé stránky.</li> <li>• Možnost Zapnuto nastaví tiskárnu, aby zpracovala celou stránku a byla tak vytištěna stránka celá.</li> </ul>
<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.
<b>Výchozí tovární nastavení</b> Neobnovovat Obnovit nyní	Obnoví výchozí nastavení tiskárny. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnost Neobnovovat je výchozím továrním nastavením. Zachová nastavení definovaná uživatelem.</li> <li>• Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny. Stažené soubory uložené v paměti flash zůstanou zachovány.</li> </ul>
<b>Vlastní zpráva na úvodní obrazovce</b> Vypnuto IP adresa Název hostitele Jméno kontaktu Umístění Název Nulové konfigurace Vlastní text [x]	Vyberte vlastní zprávu na úvodní obrazovce, která se zobrazí jako alternativa stavu tiskárny. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.



## Nabídka Nastavení

Položka	Použití
<b>Jazyk tiskárny</b> Emulace PCL Emulace PS	Nastaví výchozí jazyk tiskárny.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Emulace PCL.</li> <li>• Emulace PostScript používá ke zpracování tiskových úloh překladač jazyka PostScript.</li> <li>• Emulace PCL používá na zpracování tiskových úloh překladač PCL.</li> <li>• Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.</li> </ul>
<b>Oblast tisku</b> Normální 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 ořízne tiskárna obrázky u okraje tisknutelné oblasti.</li> <li>• Nastavení Celá stránka umožňuje přesunout obrázek do netisknutelné oblasti definované nastavením Normální. Toto nastavení ovlivní pouze stránky tištěné překladačem PCL 5 a nemá žádný vliv na stránky vytištěné pomocí překladače PCL XL nebo PostScript.</li> </ul>
<b>Stahovat do</b> RAM Flash	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 budou soubory umístěny do trvalého úložiště. Stažené soubory zůstanou v paměti flash i po vypnutí tiskárny.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když je nainstalovaná volitelná paměť flash.</li> </ul>
<b>Šetření zdroji</b> Zapnuto Vypnuto	Určuje, jak tiskárna nakládá s dočasnými staženými soubory, například písmo a makry uloženými v paměti RAM, přijme-li tiskárna tiskovou úlohu, která vyžaduje více paměti, než je k dispozici.  <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Vypnuto nastaví tiskárnu tak, aby zachovala stažené soubory pouze do té chvíle, než je paměť třeba. 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. Pokud v tiskárně dojde paměť, zobrazí se zpráva <b>Plná paměť [38]</b>, ale stažené soubory se neodstraní.</li> </ul>

## 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</b> a <b>potom upravte nastavení v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách</b>.</li> </ul>

Položka	Funkce
<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> (1,1,1) (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>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 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	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list. <b>Poznámka:</b> Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).
<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	Umožňuje tisknout více stránek na jeden list papíru. <b>Poznámky:</b> <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	Určuje pořadí tisku stránek na listu při použití funkce Více stránek na list. <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> </ul>

Položka	Funkce
<b>Orientace papíru ve spořiči papíru</b> Automatický režim Na šířku Na výšku	Určuje orientaci stránek vytištěných na listu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na šířku.
<b>Hranice spořiče papíru</b> Žádný Plné	Vytiskne rámeček, pokud se používá funkce Více stránek na list. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Žádný.

## nabídka Kvalita

Položka	Činnost
<b>Rozlišení tisku</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	Určuje rozlišení vytištěné úlohy v dpi (dots per inch). <b>Poznámka:</b> Výchozím nastavením výrobce je 600 dpi.
<b>Zvýšení pixelů</b> Vypnuto Písma Horizontálně Vertikálně Oba směry Izolovaný	Umožňuje jasnější tisk více pixelů ve svazcích, a tím horizontální či vertikální zlepšení obrazů nebo vylepšení písma. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Tmavost toneru</b> 1–10	Zesvětluje nebo ztmavuje tištěný výstup. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí tovární nastavení je 8.</li> <li>• Výběr nižší hodnoty přispěje k úspoře toneru.</li> </ul>
<b>Zvýraznit tenké čáry</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>• Tuto možnost lze nastavit v softwaru tiskárny. V případě, že jste uživatel systému Windows, klepněte na položku <b>Soubor &gt;Tisk</b> a potom klepněte na možnost <b>Vlastnosti, Předvolby, Možnosti</b> nebo <b>Nastavení</b>. V systému Macintosh zvolte položku <b>Soubor &gt;Tisk</b> a potom upravte nastavení v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.</li> <li>• Chcete-li funkci nastavit pomocí serveru Embedded Web Server, zadejte do pole adresy webového prohlížeče adresu IP síťové tiskárny.</li> </ul>
<b>Korekce šedé</b> Automatický režim Vypnuto	Automatická úprava optimalizace kontrastu pro obrázky. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Automaticky.

Položka	Činnost
<b>Jas</b> -6 až 6	Umožňuje úpravu tištěného výstupu pomocí zesvětlení nebo ztmavení. Zesvětlením výstupu můžete ušetřit toner. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 0.
<b>Kontrast</b> 0–5	Upraví kontrast tištěných objektů. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 0.

## Nabídka Nástroje

Položka	Použití
<b>Formát Flash</b> Ano Ne	Naformátujete paměť flash. <b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Během formátování flash paměti tiskárnu nevyplínejte. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pojem paměť flash označuje paměť, kterou do tiskárny přidáte nainstalováním paměťové karty flash.</li> <li>Volbou Ano vymažete všechna data uložená v paměti flash.</li> <li>Volba Ne zruší požadavek na formátování.</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>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 tovární 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.

Položka	Použití
<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 tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Režim spuštění se zamknutým PS</b> Zapnuto Vypnuto	Zakáže soubor SysStart. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Priorita písem</b> Rezidentní Flash	Stanovení pořadí hledání písem. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je Rezidentní.</li> <li>• Tato položka nabídky je dostupná pouze tehdy, když je nainstalována funkční zformátovaná paměťová karta flash.</li> <li>• Paměťová karta flash nesmí být chráněna proti čtení/zápisu, zápisu nebo chráněna heslem.</li> <li>• Vyrovnávací paměť úloh nesmí být nastavena na 100 %.</li> </ul>

## Nabídka Emulace PCL

Položka	Činnost
<b>Zdroj fontů</b> Rezidentní Stahování Flash 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>• Nastavení Flash zobrazí v této volbě všechna rezidentní písma. Volitelná paměťová karta musí být řádně naformátována a nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo zápisu nebo chráněna heslem.</li> <li>• Při použití možnosti Vše se zobrazí všechna písma dostupná pro jakýkoli doplněk.</li> </ul>
<b>Název písma</b> Courier 10	Určení konkrétního písma a doplňku, kde je uloženo. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Courier 10. Courier 10 zobrazuje název písma, identifikaci písma a místo uložení v tiskárně. Zkratky zdrojů fontů jsou R pro rezidentní, F pro paměť flash a D pro stažení.

Položka	Činnost
<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 specifický program, 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>• Výchozím nastavením výrobce je 12.</li> <li>• Bodová velikost označuje výšku znaků v písmu. Jeden bod se rovná přibližně 0,36 mm.</li> <li>• Bodové velikosti lze měnit po 0,25 bodu.</li> </ul>
<b>Nastavení emulace PCL</b> Rozteč 0.08–100	Určuje rozteč písma pro škálovatelná písma s konstantní roztečí. <b>Poznámky:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení je 10.</li> <li>• Velikost rozteče se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden palec (cpi).</li> <li>• Rozteč může být navyšována po 0,01 cpi.</li> <li>• Pro neškálovatelná písma s konstantní roztečí se rozteč zobrazí, ale nelze ji změnit.</li> </ul>
<b>Nastavení emulace PCL</b> Orientace Na výšku Na šířku	Určení orientace 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>• Při orientaci 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>
<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.

Položka	Činnost
<b>Nastavení emulace PCL</b> Vkládat LF za CR Zapnuto Vypnuto	Nastavení automatického vložení znaku LF (posun na další řádek) po znaku konce řádku (CR). <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
<b>Přečíslování zásobníků</b> Přiřadit uni. podavač Vypnuto Žádná 0–199 Přiřadit zásobník [x] Vypnuto Žádná 0–199 Přiřadit ruč. pod. pap. Vypnuto Žádná 0–199 Přiřadit ruč. podavač obálek Vypnuto Žádná 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>• Možnost Žádný není možné vybrat. Zobrazí se pouze když je vybrána překladačem PCL 5. Také ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru.</li> <li>• Položka 0–199 umožňuje přiřazení vlastního nastavení.</li> </ul>
<b>Přečíslování zásobníků</b> Zobrazit výchozí nastavení Univ.p.výchozí = 8 Vých. zásobník 1 = 1 T1 Výchozí = 4 T1 Výchozí = 5 T1 Výchozí = 20 T1 Výchozí = 21 Výchozí obálka = 6 Ruční pod. výchozí = 2 Ručně ob. vých. = 3	Zobrazení výrobního nastavení přiřazeného jednotlivým zásobníkům nebo podavačům.
<b>Přečíslování 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 Převertit na výšku Převertit 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.

Položka nabídky	Popis
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny příručky.
Kvalita tisku	Obsahuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku.
Pokyny k tisku	Poskytuje informace o zakládání papíru a jiných speciálních médiích
Pokyny k médiím	Poskytuje seznam formátů papírů podporovaných v zásobnících a podavačích
Příručka pro tiskové defekty	Poskytuje informace o řešení tiskových vad.
Schéma nabídek	Obsahuje seznam nabídek a nastavení na ovládacím panelu tiskárny.
Informace	Umožňuje vyhledat další informace.

Položka nabídky	Popis
Průvodce připojením	Obsahuje informace o místním (USB) nebo síťovém připojení tiskárny.
Pokyny k přemísťování	Obsahuje pokyny k bezpečnému přesunutí tiskárny.

# Úspora peněz a ochrana životního prostředí

## 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 Eko režimu“ na str. 84](#).

## Použití recyklovaného papíru

Jako společnost, které záleží na životním prostředí, podporujeme 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 str. 39](#).

## Úspora spotřebního materiálu

### Tisk na obě strany papíru

Pokud vaše tiskárna podporuje oboustranný tisk, můžete určit, zda se bude tisknout na obě strany papíru.

#### Poznámky:

- Oboustranný tisk je výchozím nastavením ovladače tiskárny.
- Úplný seznam podporovaných produktů a zemí naleznete na webové stránce [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### Umístění více stránek na jeden list papíru

Můžete vytisknout až 16 sousledných stran vícestranného dokumentu na jediný list papíru volbou nastavení v Vícestránkový tisk (N-Up) pro danou tiskovou úlohu.

### Zkontrolujte správnost svého prvního návrhu

Před tiskem nebo tvorbou mnoha kopií dokumentu:

- Funkce náhledu slouží k zobrazení vzhledu dokumentu před tiskem.
- Vytiskněte jednu kopii dokumentu a zkontrolujte její obsah a formátování.

### Předejděte uvíznutí papíru

Nastavte správně typ a formát papíru. Tím předejdete uvíznutí papíru. Další informace najdete v části [„Prevence uvíznutí“ na str. 100](#).

## Úspora energie


### Použití Eko režimu

Eko režim použijte k rychlému zvolení jednoho či více způsobů, jak zredukovat dopad vaší tiskárny na životní prostředí.

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 > Nastavení > Nastavení >  > Obecná nastavení >  > Eko režim >  > vyberte požadované nastavení

Položka	Použití
Vypnuto	Použije výchozí nastavení pro všechna nastavení související s Eko režimem. Toto nastavení 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>

2 Stiskněte tlačítko .

### Snížení hluku tiskárny


Pro snížení hluku tiskárny je možné použít tichý režim.

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 > Nastavení > Nastavení >  > Obecná nastavení >  > Tichý režim > 

2 Vyberte požadované nastavení.

Položka	Činnost
Zapnuto	Sníže hluk tiskárny. <b>Poznámky:</b> <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	Použití výchozí nastavení výrobce. <b>Poznámka:</b> Toto nastavení podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu.

3 Stiskněte tlačítko .

## Nastavení režimu spánku

Chcete-li ušetřit energii, můžete snížit počet minut, které uplynou před přepnutím tiskárny do režimu spánku.

K dispozici jsou hodnoty v rozsahu 1–180 minut. Výchozí nastavení je 30 minut.

### Pomocí 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/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 položku **Nastavení >Obecná nastavení >Časové limity**.

3 Do pole Režim spánku zadejte počet minut, které uplynou před přepnutím tiskárny do režimu spánku.

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

### Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

2 Stisknutím tlačítka se šipkou doleva nebo doprava vyberte počet minut, které uplynou před přepnutím tiskárny do režimu spánku.

3 Stiskněte tlačítko .

## 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 ovládacím panelu přejděte na:

 >Nastavení >  >Nastavení >  >Obecná nastavení > 

2 Vyberte položku **Stisknutí tlačítka Spánek** nebo **Stisknutí a podržení tlačítka Spánek** a stiskněte tlačítko .

3 Stiskněte tlačítko **Hibernace** > .

## Úprava jasu displeje tiskárny

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

### Použití serveru Embedded Web Server

**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 položku **Nastavení >Obecná nastavení**.

**3** Do pole Jas obrazovky napište požadovaný jas v procentech.

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

## Recyklace

### Recyklace produktů společnosti Dell

Chcete-li produkty společnosti Dell vrátit společnosti Dell za účelem recyklace:

- 1** Navštivte naši webovou stránku [www.dell.com/recycle](http://www.dell.com/recycle).
- 2** Ze seznamu vyberte svou zemi.
- 3** Postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.

## 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 a informací o síti.

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

- Tiskárna se vyřazuje z provozu.
- Tiskárna se přemisťuje do jiného oddělení nebo na jiné místo.
- Servis tiskárny bude provádět někdo mimo vaší organizaci.
- Tiskárna se bude kvůli servisu přemisťovat z vašich prostor.
- Tiskárna se prodává jiné organizaci.

### Vymazání dočasné paměti

Dočasná paměť (RAM) instalovaná v tiskárně potřebuje pro uchování informací zdroj energie. Chcete-li smazat data z paměti, 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 na jejím displeji seznam funkcí.

- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí položka **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 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. Chcete-li získat další informace, podívejte se do *Příručky správce serveru Embedded Web Server – Zabezpečení* na disku CD k tiskárně nebo na našem webu, nebo kontaktujte prodejce, u kterého jste tiskárnu zakoupili.



# Údržba tiskárny

Pro udržení optimálního výkonu tiskárny je třeba pravidelně provádět určité úkony.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Pokud nevyměníte části a spotřební materiál ve chvíli, kdy k tomu budete vyzváni, mohlo by dojít k poškození tiskárny nebo by tiskárna nemusela optimálně fungovat.

## Čištění tiskárny

### Čištění tiskárny

**Poznámka:** Tento úkon budete možná muset provádět každých několik měsíců.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Poškození tiskárny způsobené nesprávnou manipulací není kryto zárukou.

- 1 Zkontrolujte, zda je tiskárna vypnuta a odpojena od elektrické zásuvky.



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

- 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 Navlhčete vodou čistý hadřík, ze kterého se neuvolňují vlákna, a otřete jím povrch tiskárny.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nepoužívejte čisticí prostředky a saponáty pro domácnost, mohly by poškodit povrchovou úpravu tiskárny.

- 5 Před odesláním nové tiskové úlohy zkontrolujte, zda jsou všechny oblasti tiskárny suché.

## Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

Pokud je třeba vyměnit spotřební materiál nebo je nutná údržba, na displeji tiskárny se objeví hlášení.

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

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



>Stav/Spotřební materiál >



Zobrazit spotřební materiál >



### Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu pomocí serveru Embedded Web Server

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

- 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 **Stav zařízení >Další podrobnosti**.

## Odhadovaný počet zbývajících stran

Odhadovaný počet zbývajících stran vychází z nedávné historie tisku tiskárny. Jeho přesnost se může významně lišit a závisí na mnoha faktorech, například na skutečném obsahu dokumentu, nastavení kvality tisku a dalších nastaveních tiskárny.

Přesnost odhadovaného počtu zbývajících stran se může snížit, pokud se skutečná tisková spotřeba liší od historické tiskové spotřeby. Před zakoupením a výměnou spotřebního materiálu na základě odhadu vezměte v úvahu různou úroveň přesnosti. Dokud nezískáte odpovídající historii tisku tiskárny, původní odhady předpokládají budoucí tiskovou spotřebu na základě zkušebních metod ISO (International Organization for Standardization)\* a obsahu stránek.

\* Průměrná výtěžnost kazety při souvislém černobílém tisku podle normy ISO/IEC 19752.

## Objednání spotřebního materiálu

### Objednání spotřebního materiálu pomocí nástroje pro objednání spotřebního materiálu

- 1 Použijte příkaz Hledat v nabídce Start a vyhledejte Středisko sledování stavu tiskárny.
- 2 Otevřete aplikaci a poté klepněte na možnost **Objednání spotřebního materiálu**.

### Objednání spotřebního materiálu pomocí domovské stránky tiskárny

- 1 Použijte příkaz Hledat v nabídce Start a vyhledejte aplikaci Dell Printer Home.
- 2 Otevřete aplikaci a poté klepněte na možnost **Údržba >Objednání spotřebního materiálu**.

## 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.

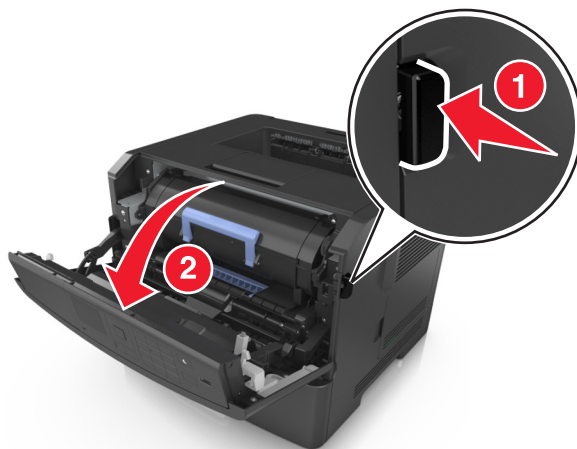
Spotřební materiál nevystavujte:

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

## Výměna spotřebního materiálu

### Výměna tonerové kazety

- 1 Stiskněte tlačítko na pravé straně tiskárny a otevřete přední dvířka.

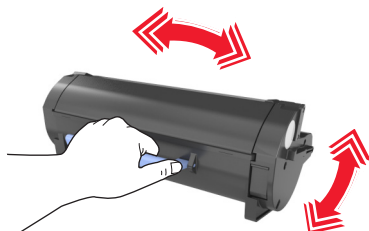


- 2 Pomocí držadla vytáhněte tonerovou kazetu ven.



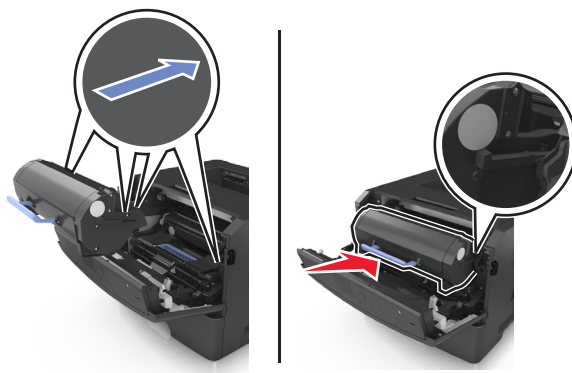
- 3 Vybalte tonerovou kazetu a poté odstraňte veškerý balicí materiál.

- 4 Zatřeste novou kazetou a rozprostřete toner.



- 5 Vložte tonerovou kazetu do tiskárny tak, že vyrovnáte boční kolejničky kazety se šipkami na bočních kolejničkách v tiskárně.

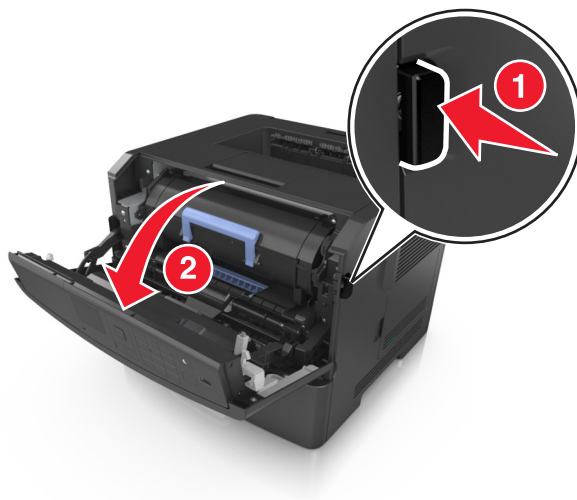
**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.



- 6 Zavřete přední dvířka.

## Výměna fotoválce

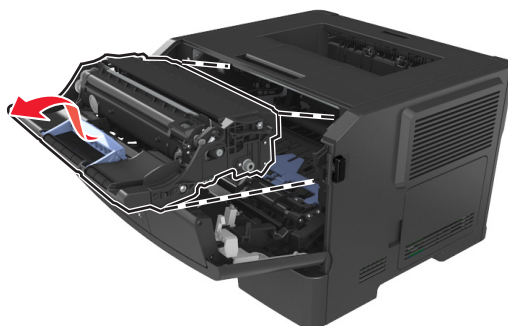
- 1 Stiskněte tlačítko na pravé straně tiskárny a otevřete přední dvířka.



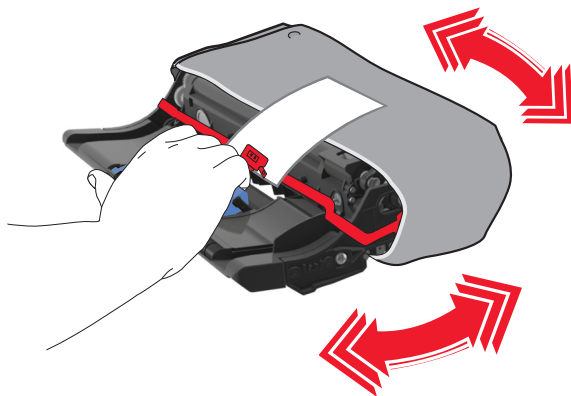
2 Pomocí držadla vytáhněte tonerovou kazetu ven.



3 Zvedněte modré držadlo a vytáhněte fotoválec z tiskárny.



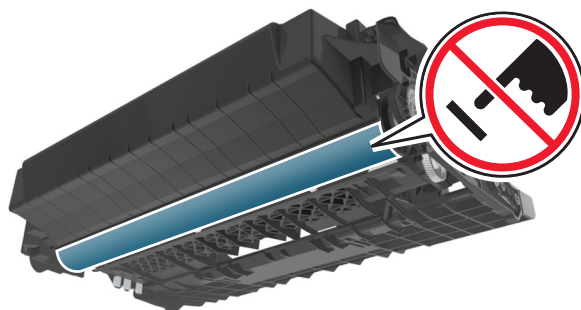
4 Vybalte nový fotoválec a zatřeste s ním.



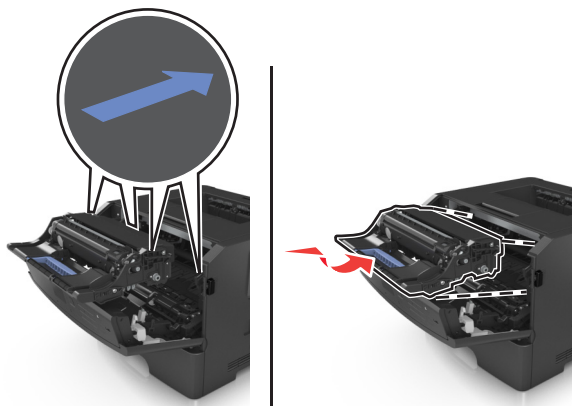
5 Odstraňte z fotoválce veškerý balicí materiál.

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

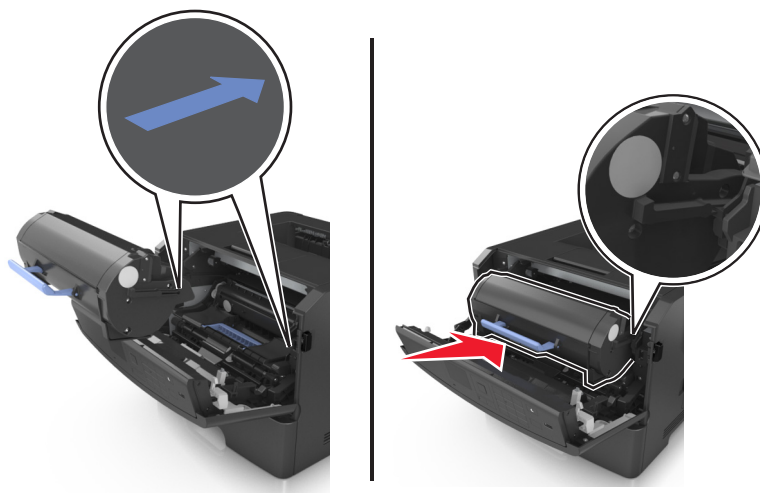
**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.



- 6** Vložte fotoválec do tiskárny tak, že vyrovnáte šipky na bočních kolejničkách fotoválce se šipkami na bočních kolejničkách v tiskárně.



- 7** Vložte tonerovou kazetu do tiskárny tak, že vyrovnáte boční kolejničky kazety se šipkami na bočních kolejničkách v tiskárně.



- 8** Zavřete přední dvířka.

## Přemístování tiskárny

### Před přemístěním tiskárny

**⚠ VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Před přemístěním tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:

- Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.
- Než začnete tiskárnu přesouvat, odpojte od ní veškeré šňůry a kabely.
- Pokud je instalován přídatný zásobník, vyjměte ho z tiskárny. Chcete-li vyjmout přídatný zásobník, posuňte pojistku na pravé straně zásobníku směrem k přední straně zásobníku až *zaczvakne* na místo.



- K vyzdvihnutí tiskárny použijte držadla po obou stranách tiskárny.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Před nastavením tiskárny se ujistěte, že je kolem ní dostatek místa.

Používejte pouze napájecí kabel dodaný s tímto produktem, nebo náhradu schválenou výrobcem.

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Poškození tiskárny způsobené nesprávným postupem při přesouvání není kryto zárukou.

### Přemístění tiskárny

Tiskárnu i s hardwarovými doplňky lze bezpečně přemístit při dodržení těchto opatření:

- 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.

### Přeprava tiskárny

Při přepravě tiskárny použijte originální obal.

# Správa tiskárny

## Správa zpráv tiskárny

K zobrazení chybových zpráv vyžadujících váš zásah u tiskárny použijte aplikaci Zásílání informací o stavu. Jestliže dojde k chybě, zobrazí se bublina s informacemi o typu chyby a o umístění příslušných informací pro její vyřešení.

Pokud jste aplikaci Zásílání informací o stavu nainstalovali se softwarem tiskárny, pak se tato aplikace po dokončení instalace softwaru automaticky spustí. Po úspěšné instalaci se na hlavním panelu systému zobrazí ikona Zásílání informací o stavu.

### Poznámky:

- Tato funkce je dostupná pouze v operačním systému Windows XP nebo novějším.
- Zkontrolujte, zda je podporována obousměrná komunikace, aby tiskárna a počítač mohly komunikovat.

## Ukončení aplikace Zásílání informací o stavu

- 1 Na hlavním panelu systému klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Zásílání informací o stavu.
- 2 Klepněte na možnost **Zavřít**.

## Spuštění aplikace Zásílání informací o stavu

- 1 Použijte příkaz Hledat v nabídce Start a vyhledejte aplikaci Zásílání informací o stavu.
- 2 Otevřete aplikaci.

## Přístup k aplikaci Středisko sledování stavu

Tato aplikace slouží k zobrazení stavu libovolné tiskárny připojené pomocí portu USB nebo prostřednictvím sítě. Umožňuje také objednávání spotřebního materiálu online.

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je podporována obousměrná komunikace, aby tiskárna a počítač mohly komunikovat.

- 1 Použijte příkaz Hledat v nabídce Start a vyhledejte aplikaci Středisko sledování stavu tiskárny.
- 2 Otevřete aplikaci.

## Prohlížení virtuálního displeje

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

### Poznámky:

- Vytisknout stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledat adresu IP v části TCP/IP. 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 Stisknutím klávesy **Enter** otevřete webovou stránku tiskárny.



**3** Klepněte na položku **Aplikace >Vzdálený ovládací panel >Spustit VNC Applet**.

**Poznámka:** VNC Applet vyžaduje ke spuštění modul plug-in Java.

**4** Klepněte na tlačítko **Klepněte sem pro pokračování**.

Virtuální displej funguje stejně jako displej na ovládacím panelu tiskárny.

## 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 oznámení o spotřebním materiálu pomocí serveru Embedded Web Server

Můžete určit, jak chcete být upozorňováni, pokud dochází, sníží se nebo se velmi sníží hladina spotřebního materiálu, nebo když dosáhne konce životnosti, nastavením volitelných upozornění.

**Poznámky:**

- Volitelná upozornění lze nastavit u tonerové kazety, zobrazovacího válce a sady pro údržbu.
- Všechna volitelná upozornění lze nastavit na hodnotu dochází, nízký a velmi nízký pro stav spotřebního materiálu. U některých volitelných upozornění nelze nastavit hodnotu stavu spotřebního materiálu. Volitelné upozornění e-mailem je k dispozici pro všechny stavy spotřebního materiálu.
- Procento odhadovaného zbývajících spotřebního materiálu, které vyvolá upozornění, lze nastavit u některých spotřebních materiálů pro některé stavy spotřebního materiálu.

**1** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy adresu IP 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 položky **Nastavení >Nastavení tisku >Oznámení o spotřebním materiálu**.

**3** Z rozevírací nabídky u každého spotřebního materiálu vyberte jednu z následujících možností oznámení:

Oznámení	Popis
Vypnuto	Tiskárna se bude chovat normálně se všemi druhy spotřebního materiálu.
Pouze e-mail	Pokud nastane stav spotřebního materiálu, vygeneruje tiskárna e-mail. Tento stav spotřebního materiálu se objeví na stránce nabídek a na stavové stránce.
Varování	Tiskárna zobrazí varovnou zprávu a vygeneruje e-mail o stavu spotřebního materiálu. Pokud nastane stav spotřebního materiálu, vygeneruje tiskárna e-mail.
Zastavení, lze pokračovat <sup>1</sup>	Po dosažení tohoto stavu tiskárna zastaví zpracování úlohy a uživatel musí stisknout tlačítko pro pokračování tisku.
Zastavení, nelze pokračovat <sup>1,2</sup>	Pokud nastane stav spotřebního materiálu, tiskárna se zastaví. Spotřební materiál je nutné vyměnit, aby tisk pokračoval.
<sup>1</sup> Pokud je oznámení spotřebního materiálu povoleno, vygeneruje tiskárna e-mail o stavu spotřebního materiálu. <sup>2</sup> Pokud některý spotřební materiál dojde, tiskárna se zastaví, aby nedošlo k poškození.	

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 str. 24](#).

Jestliže chcete provést komplexnější způsob obnovení výchozích nastavení tiskárny, použijte možnost Smazat všechna nastavení. Další informace najdete v části [„Vymazání trvalé paměti“ na str. 88](#).

**Výstraha—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 ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 >Nastavení >  >Nastavení >  >Obecná nastavení >  >Tovární výchozí nastavení >  >Obnovit nyní > 

## Odstraňování uvíznutí

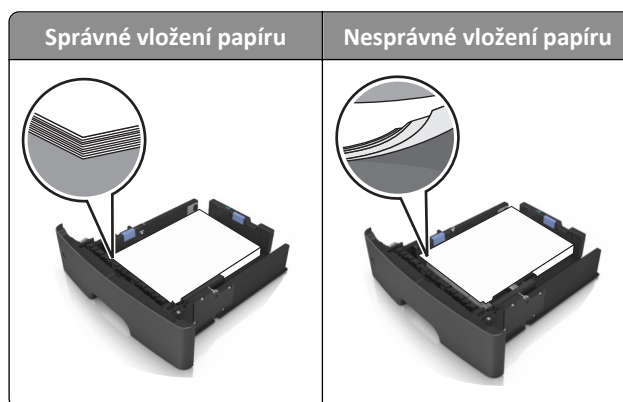
Pečlivým výběrem papíru a speciálních médií a jejich správným zakládáním můžete zabránit většině případů zaseknutí. Pokud k zaseknutí dojde, postupujte podle kroků uvedených v této kapitole.

**Poznámka:** Obnova po uvíznutí je implicitně nastavena na Automaticky. Tiskárna zaseknuté stránky nevytiskne znovu, pokud je paměť požadovaná pro uložení těchto stránek potřebná pro další tiskové úlohy.

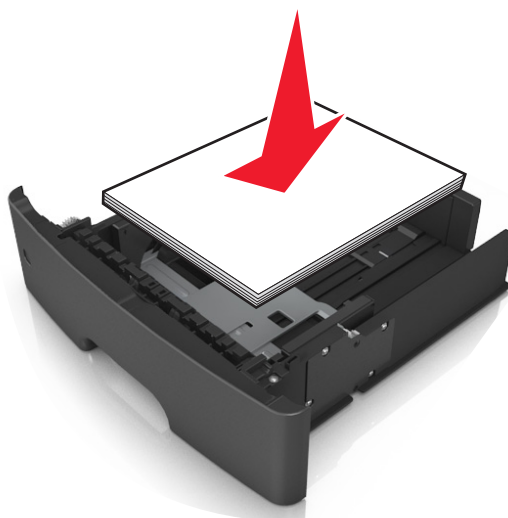
## Prevence uvíznutí

### Vložte správně papír.

- Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně.



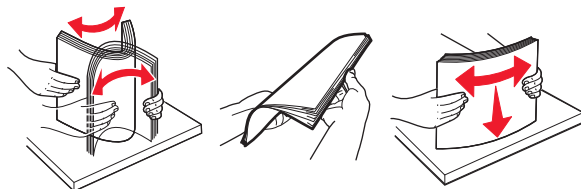
- Při probíhajícím tisku nevyjímejte zásobník.
- Při probíhajícím tisku neplňte zásobník. Naplňte jej před zahájením tisku nebo počkejte na výzvu k plnění.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor maximálního možného naplnění papírem.
- Nezasouvejte papír do zásobníku. Vložte papír podle obrázku.



- Ujistěte se, že jsou vodící lišty v zásobníku nebo univerzálním podavači na správných místech a že na papír nebo obálky příliš netlačí.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte do tiskárny.

### Používejte doporučený papír.

- Používejte pouze doporučený papír a speciální média.
- Nezakládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zprohýbaný papír.
- Před založením papíru ohněte, prolustujte a narovnejte.



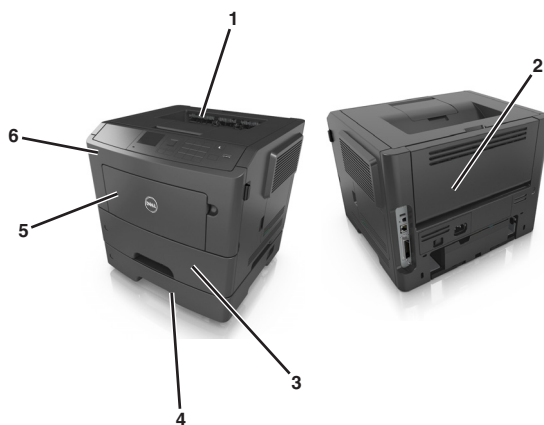
- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Zkontrolujte, zda je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

## Popis hlášení o uvíznutí papíru a o místě uvíznutí

Když dojde k uvíznutí papíru, na displeji tiskárny se zobrazí hlášení o místě uvíznutí a informace, že je potřeba uvíznutý papír odstranit. Abyste mohli odstranit uvíznutý papír, otevřete dvířka, odejměte kryty a vyjměte zásobníky uvedené na displeji.

### Poznámky:

- Když je zapnutý Pomocník při uvíznutí, tiskárna po odstranění uvíznutého papíru automaticky vysune prázdné nebo částečně potisknuté stránky do standardního odkladače. Zkontrolujte, zda stoh tiskových výstupů neobsahuje tyto stránky.
- Když je položka Obnovení po uvíznutí papíru nastavena na hodnotu Zapnuto nebo Automaticky, tiskárna uvíznuté stránky znovu vytiskne. Ovšem nastavení Automaticky nezaručuje, že se stránka vytiskne.

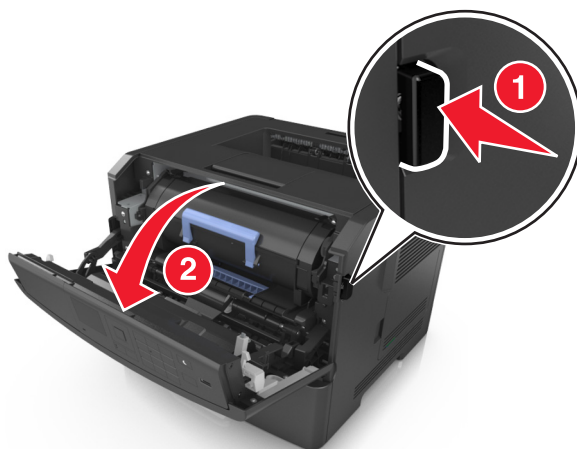


	Oblast	Zpráva na ovládacím panelu tiskárny	Požadovaná akce
1	Standardní zásobník	Uvíznutí stránky [x], vyjměte papír ze standardního odkladače. [20y.xx]	Vyjměte zablokovaný papír.
2	Zadní dvířka	Uvíznutí stránky [x], otevřete zadní dvířka. [20y.xx]	Otevřete zadní dvířka a vyjměte uvíznutý papír.
3	Zásobník 1	Uvíznutí stránky [x], vyjměte zásobník 1 a uvolněte jednotku pro oboustranný tisk. [23y.xx]	Vytáhněte zásobník 1 úplně ven, potom zatlačte přední záklopku oboustranného tisku a vytáhněte uvíznutý papír. <b>Poznámka:</b> Možná budete muset otevřít zadní dvířka, abyste odstranili uvíznutý papír označený chybou 23y.xx.
4	Zásobník [x]	Uvíznutí stránky [x], vyjměte zásobník [x]. [24y.xx]	Vytáhněte označený zásobník a odstraňte uvíznutý papír.
5	&Víceúčelový podavač	Uvíznutí stránky [x], vyjměte papír z ručního podavače. [250.xx]	Vyjměte veškerý papír z univerzálního podavače a potom vyjměte veškerý uvíznutý papír.
6	Přední dvířka	Uvíznutí stránky [x], otevřete přední dvířka. [20y.xx]	Otevřete přední dvířka a poté vyjměte tonerovou kazetu, fotoválec a uvíznutý papír.

## Uvíznutí stránky [x], otevřete přední dvířka. [20y.xx]

**⚠ VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch vychladnout, než se jej dotknete.

- 1 Stiskněte tlačítko na pravé straně tiskárny a otevřete přední dvířka.



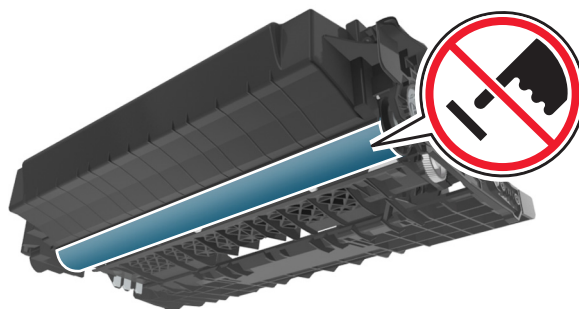
2 Pomocí držadla vytáhněte tonerovou kazetu ven.



3 Zvedněte modré držadlo a poté vytáhněte fotoválec z tiskárny.



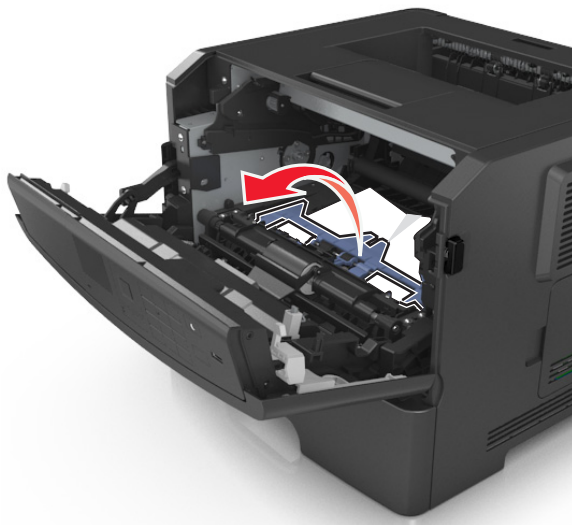
**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se zářivě modrého bubnu fotoválce pod zobrazovací jednotkou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.



4 Zobrazovací jednotku odložte na rovný a hladký povrch.

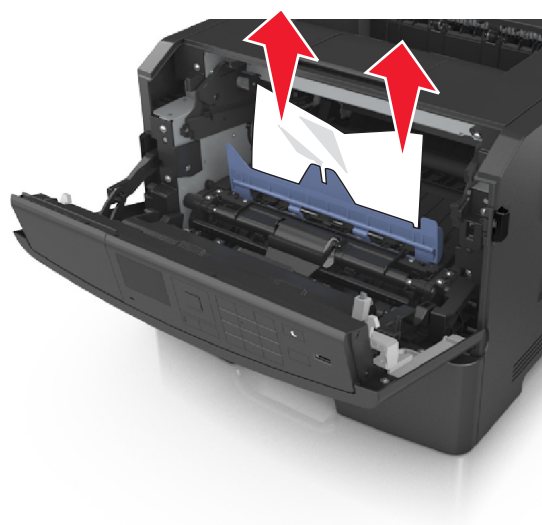
**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

- 5 Zdvihněte modrou chlopeň na přední straně tiskárny.



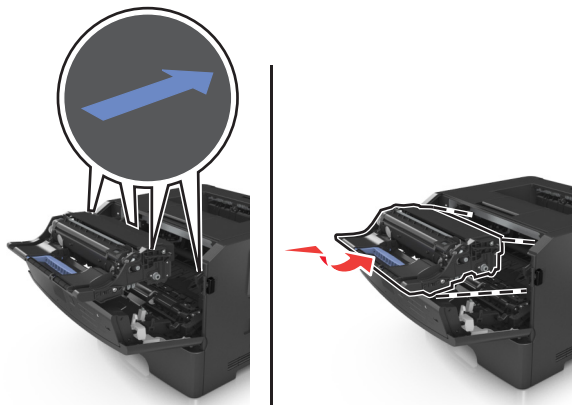
- 6 Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

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

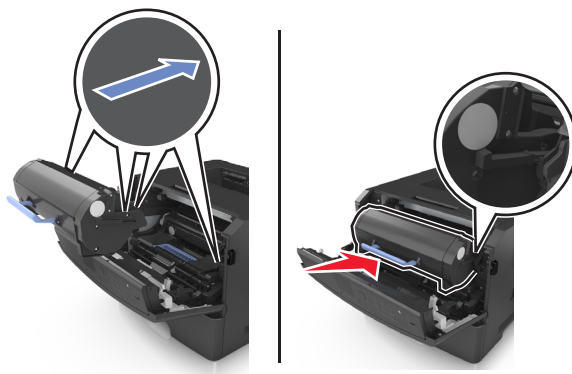




- 7 Vložte zobrazovací jednotku do tiskárny tak, že vyrovnáte šipky na bočních kolejničkách jednotky se šipkami na bočních kolejničkách v tiskárně a vložte jednotku do tiskárny.



- 8 Vložte tonerovou kazetu do tiskárny tak, že vyrovnáte šipky na bočních kolejničkách kazety se šipkami na bočních kolejničkách v tiskárně a vložte kazetu do tiskárny.

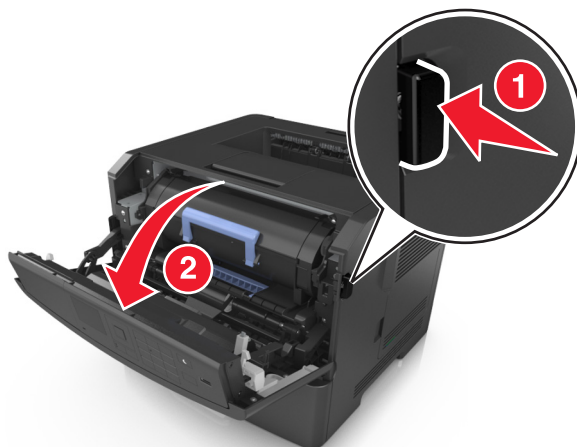


- 9 Zavřete přední dvířka.

- 10 Na ovládacím panelu tiskárny vyberte **Další** > **OK** > **Odstraňte zaseknutý papír a stiskněte tlačítko OK** > **OK**.

## Uvíznutí stránky [x], otevřete zadní dvířka. [20y.xx]

- 1 Otevřete přední dvířka.



- 2 Opatrně stáhněte dolů zadní dvířka.

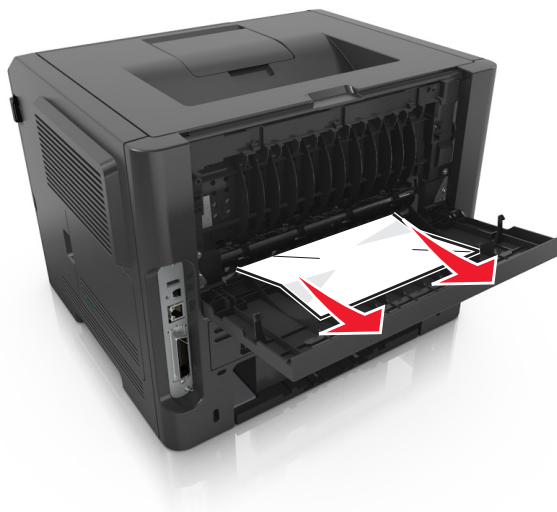


**VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, nechte povrch vychladnout, než se jej dotknete.



- 3 Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

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



4 Zavřete zadní dvířka.

5 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **Další** > **OK** > **Odstraňte uvíznutý papír a stiskněte tlačítko OK** > **OK**. Tím odstraníte zprávu a budete moci pokračovat v tisku.

## Uvíznutí stránky [x], vyjměte papír ze standardního odkladače. [20y.xx]


1 Pevně uchopte zaseknutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

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

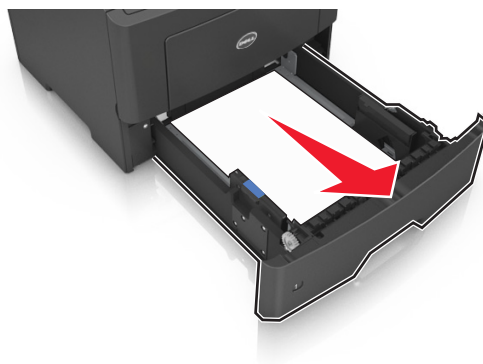


2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **Další** > **OK** > **Odstraňte uvíznutý papír a stiskněte tlačítko OK** > **OK**. Tím odstraníte zprávu a budete moci pokračovat v tisku.

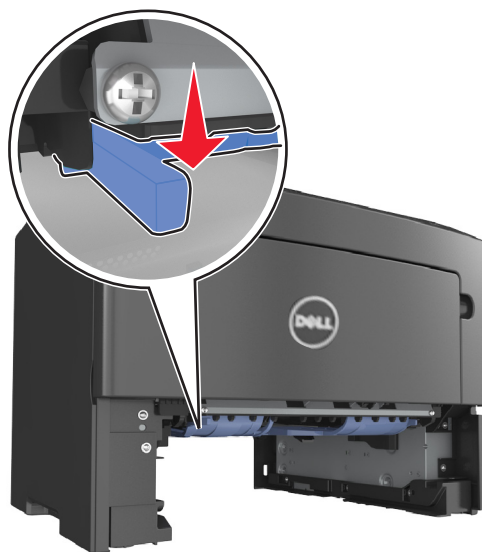
## Uvíznutí stránky [x], vyjměte zásobník 1 a uvolněte jednotku pro oboustranný tisk. [23y.xx]

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

- 1 Vytáhněte zásobník úplně z tiskárny.



- 2 Najděte modrou páčku a stiskněte ji dolů; tím uvolníte uvíznutý papír.



- 3 Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

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



4 Vložte zásobník.

5 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **Další** > **OK** > **Odstraňte uvíznutý papír a stiskněte tlačítko OK** > **OK**. Tím odstraníte zprávu a budete moci pokračovat v tisku.

## Uvíznutí stránky [x], otevřete zásobník [x]. [24y.xx]

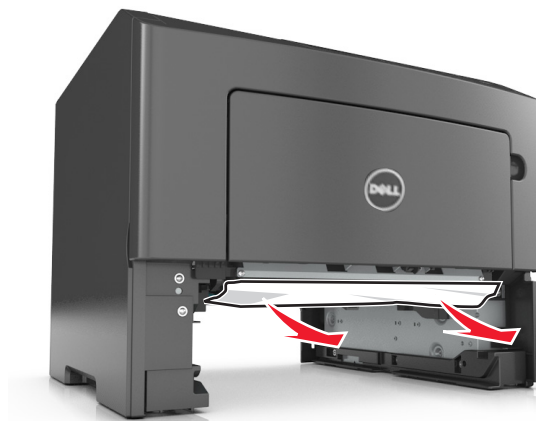
1 Vytáhněte zásobník úplně z tiskárny.

**Poznámka:** Toto hlášení na displeji tiskárny označuje zásobník, ve kterém uvíznul papír.



2 Pevně uchopte uvíznutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.

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



3 Vložte zásobník.

4 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **Další** > **OK** > **Odstraňte uvíznutý papír a stiskněte tlačítko OK** > **OK**. Tím odstraníte zprávu a budete moci pokračovat v tisku.

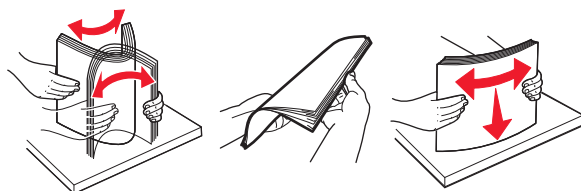
## Uvíznutí stránky [x], vyjměte papír z ručního podavače. [25y.xx]

1 Pevně uchopte zaseknutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte z univerzálního podavače.

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



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



3 Znovu vložte papír do univerzálního podavače.




**Poznámka:** Ověřte, že je vodící lišta lehce opřena o okraj papíru.

4 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **Další** > **OK** > **Odstraňte uvíznutý papír a stiskněte tlačítko OK** > **OK**. Tím odstraníte zprávu a budete moci pokračovat v tisku.


# Řešení problémů

## Vysvětlení zpráv tiskárny

### Dochází toner [88.xy]

Pravděpodobně budete muset objednat tonerovou kazetu. Stisknutím tlačítka  odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.

### Dochází toner [88.xy]

V případě potřeby stisknutím tlačítka  na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.


### 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*.

Stisknutím tlačítka  odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.


### Změňte [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vložit s [orientací]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu a stiskněte tlačítka  na ovládacím panelu tiskárny.  
**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Zrušte tiskovou úlohu.

### Změňte [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vložit s [orientací]


Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu a stiskněte tlačítka  na ovládacím panelu tiskárny.  
**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Zrušte tiskovou úlohu.




## Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] vkládání [orientace]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu a stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu tiskárny.  
**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Zrušte tiskovou úlohu.

## Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] vkládání [orientace]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:


- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu a stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu tiskárny.  
**Poznámka:** Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Zrušte tiskovou úlohu.

## Zavřete přední dvířka

Zavřete přední dvířka tiskárny.


## Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna [39]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka  a pokračujte v tisku.
- Snižte počet a velikost použitých písem, počet a složitost obrázků a počet stránek tiskové úlohy.
- Zrušte tiskovou úlohu.
- Nainstalujte přídatnou paměť tiskárny.

## Zjištěna vadná paměť flash [51]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vadnou paměťovou kartu flash vyměňte.
- Na ovládacím panelu tiskárny ignorujte hlášení stisknutím tlačítka  a pokračujte v tisku.
- 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.

## Nízký stav zobrazovací jednotky [84.xy]

Bude pravděpodobně třeba objednat zobrazovací jednotku. V případě potřeby stisknutím tlačítka  vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

## Nízký stav zobrazovací jednotky [84.xy]

V případě potřeby stisknutím tlačítka  na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.


## Fotoválec je téměř prázdný, zbývá přibližně [x] stran [84.xy]

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

V případě potřeby stisknutím tlačítka  vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

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

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:


- Do zásobníku založte papír správného formátu.
- Stisknutím tlačítka  na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a tiskněte pomocí jiného zásobníku.
- Zkontrolujte vodící lišty délky a šířky zásobníku a přesvědčte se, zda je papír správně založen.
- Zkontrolujte, zda jsou správně zadány formát a typ papíru v dialogovém okně Vlastnosti tisku nebo Tisk.
- Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Zkontrolujte, zda je správně nastaven papír. Je-li například formát papíru ve víceúčelovém podavači nastaven na hodnotu Universal, ověřte, že papír dostačuje pro rozsah dat, která se tisknou.
- Zrušte tiskovou úlohu.

## Vložte zásobník [x]

Vložte označený zásobník do tiskárny.

## Nedostatek paměti pro podporu funkce šetření zdroji [35]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko ; tím vypnete šetření zdroji, odstraníte zprávu a budete pokračovat v tisku.
- Nainstalujte přídatnou paměť tiskárny.

## Nedostatek paměti ke skládání úlohy [37]


Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Stisknutím tlačítka **OK** na ovládacím panelu tiskárny vytisknete již uloženou část úlohy a začnete se skládáním zbytku tiskové úlohy.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

## Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash [37]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím tlačítka **OK** ukončete defragmentaci a pokračujte v tisku.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti tiskárny. Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 >Nastavení > **OK** >Nastavení > **OK** >Nastavení tisku > **OK** >Nabídka Nástroje > **OK** >Formátovat flash >  
**OK** >Ano > **OK**

- Nainstalujte přídatnou paměť tiskárny.

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

Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **OK** a smažte zprávu.

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

Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **OK** a smažte zprávu.
- Odstraňte jiné pozdržené úlohy a uvolněte tak další paměť tiskárny.

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

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:


- Založte do označeného zásobníku nebo podavače papír správného formátu a typu.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka **OK** a pokračujte v tisku.

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

- Zrušte aktuální úlohu.

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

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:


- Založte do zásobníku nebo podavače papír správného formátu a typu.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka  a pokračujte v tisku.

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

- Zrušte aktuální úlohu.

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

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:


- Založte do zásobníku nebo podavače papír správného formátu.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka  a pokračujte v tisku.

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

- Zrušte aktuální úlohu.

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

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:


- Založte do zásobníku nebo podavače papír správného formátu a typu.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka  a pokračujte v tisku.

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

- Zrušte aktuální úlohu.

## Založte do ručního podavače [název vlastního typu] [orientace]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte do podavače papír správného typu a formátu.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka  a pokračujte v tisku.

**Poznámka:** Pokud není v podavači vložen žádný papír, tiskárna ručně potlačí požadavek a tiskne z automaticky vybraného zásobníku.

- Zrušte aktuální úlohu.

## Založte do ručního podavače [vlastní řetězec] [orientace]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte do podavače papír správného typu a formátu.

- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka  a pokračujte v tisku.

**Poznámka:** Pokud není v podavači vložen žádný papír, tiskárna ručně potlačí požadavek a tiskne z automaticky vybraného zásobníku.

- Zrušte aktuální úlohu.

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

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte do podavače papír správného formátu.

- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka  a pokračujte v tisku.

**Poznámka:** Pokud není v podavači vložen žádný papír, tiskárna ručně potlačí požadavek a tiskne z automaticky vybraného zásobníku.

- Zrušte aktuální úlohu.

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

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Vložte do podavače papír správného typu a formátu.


- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka  a pokračujte v tisku.

**Poznámka:** Pokud není v podavači vložen žádný papír, tiskárna ručně potlačí požadavek a tiskne z automaticky vybraného zásobníku.

- Zrušte aktuální úlohu.


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

Může být potřeba objednat sadu pro údržbu. Další informace získáte po nahlášení hlášení na oddělení technické podpory nebo od vašeho prodejce tiskáren Dell.

V případě potřeby stisknutím tlačítka  na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.


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

Další informace získáte po nahlášení hlášení na oddělení technické podpory nebo od vašeho prodejce tiskáren Dell.

V případě potřeby stisknutím tlačítka  na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.


## Sada pro údržbu je téměř prázdná, zbývá přibližně [x] stran [80.xy]

Pravděpodobně bude nutné velmi brzy vyměnit sadu pro údržbu. Další informace získáte od technické podpory nebo prodejce tiskáren Dell.

V případě potřeby stisknutím tlačítka  na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.


## Plná paměť [38]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko  a smažte zprávu.
- Snižte nastavení rozlišení.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

## Softwarová chyba sítě [x] [54]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka  a pokračujte v tisku.
- Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.
- Aktualizujte síťový firmware v tiskárně nebo tiskovém serveru. Další informace získáte od technické podpory nebo prodejce tiskáren Dell.

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



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

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

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

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

**Výstraha—nebezpečí poškození:** Použití spotřebních materiálů nebo dílů jiných výrobců může ovlivnit pokrytí zárukou. Poškození způsobené použitím spotřebního materiálu či dílů jiného výrobce není pokryto zárukou.


Pokud přijímáte všechna tato rizika a chcete pokračovat s použitím neoriginálního spotřebního materiálu nebo dílů ve vaší tiskárně, stiskněte na ovládacím panelu tiskárny současně na 15 sekund tlačítka  a , čímž odstraníte zprávu a budete moci pokračovat v tisku.

Pokud tato rizika nechcete přijmout, vyjměte spotřební materiál či díl jiného výrobce a poté nainstalujte originální spotřební materiál či díl Dell.








**Poznámka:** Seznam podporovaných spotřebních materiálů naleznete v části Objednání spotřebního materiálu *Uživatelské příručky* nebo navštivte [www.dell.com/printers](http://www.dell.com/printers).

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

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka  a pokračujte v tisku.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:


 > Nastavení >  > Nastavení >  > Nastavení tisku >  > Nabídka Nástroje >  > Formátovat flash >  
 > Ano > 





- Použijte paměťovou kartu flash s větší kapacitou.

**Poznámka:** Stažená písma a makra, která nejsou uložena v paměti flash, budou při vypnutí nebo restartování tiskárny odstraněna.

## Chyba v písmu PPDS [50]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka  a pokračujte v tisku.
- Pokud tiskárna nemůže nalézt požadované písmo, přejděte na položku:

 > Nastavení >  > Nastavení > Nastavení tisku >  > Nabídka PPDS >  > Hledat nejbližší >  
 > Zapnuto > 

Tiskárna najde podobné písmo a znovu naformátuje postižený text.

- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

## Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující kazetu [31.xy]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Zkontrolujte, zda chybí tonerová kazeta. Pokud chybí, nainstalujte ji.  
 Další informace o instalaci kazety naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.
- Pokud je tonerová kazeta nainstalována, odeberte nereagující tonerovou kazetu a nainstalujte ji znovu.

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

## Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující zobrazovací jednotku [31.xy]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Zkontrolujte, zda chybí zobrazovací jednotka. Pokud chybí, vyjměte a znovu nainstalujte zobrazovací jednotku. Další informace o instalaci zobrazovací jednotky naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.
- Pokud je zobrazovací jednotka nainstalována, odeberte nereagující zobrazovací jednotku a nainstalujte ji znovu.

**Poznámka:** Pokud se zpráva zobrazí i po opětovné instalaci spotřebního materiálu, potom je zobrazovací jednotka vadná. Vyměňte zobrazovací jednotku.

## Odeberte papír ze standardního výstupního zásobníku

Odeberte stoh papíru ze standardního odkladače.

## Vyměňte kazetu, zbývá přibližně 0 stran [88.xy]

Vyměňte označenou tonerovou kazetu; tím odstraníte hlášení a budete moci pokračovat v tisku. Další informace naleznete na listu s pokyny dodaném se spotřebním materiálem nebo v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

**Poznámka:** Pokud nemáte náhradní kazetu, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce* nebo navštivte náš web.

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

Vyměňte zobrazovací jednotku; tím odstraníte hlášení a budete moci pokračovat v tisku. Další informace naleznete na listu s pokyny dodaném se spotřebním materiálem nebo v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

**Poznámka:** Pokud nemáte náhradní zobrazovací jednotku, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce* nebo navštivte náš web.

## Vyměňte sadu pro údržbu, zbývá přibližně 0 stran [80.xy]

Je naplánována údržba tiskárny. Obraťte se na technickou podporu nebo na prodejce tiskáren Dell a potom zprávu ohlaste.

## Vyměňte nepodporovanou kazetu [32.xy]

Vyjměte tonerovou kazetu a poté nainstalujte podporovanou kazetu, čímž také odstraníte hlášení, a pokračujte v tisku. Další informace naleznete na listu s pokyny dodaném se spotřebním materiálem nebo v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

**Poznámka:** Pokud nemáte náhradní kazetu, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce* nebo navštivte náš web.



## Vyměňte nepodporovanou zobrazovací jednotku [32.xy]

Vyměňte zobrazovací jednotku a poté nainstalujte podporovanou jednotku. Tím odstraníte hlášení a budete moci pokračovat v tisku. Další informace naleznete na listu s pokyny dodaném se spotřebním materiálem nebo v části Výměna spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce*.

**Poznámka:** Pokud nemáte náhradní zobrazovací jednotku, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu v *Uživatelské příručce* nebo navštivte náš web.


## Server SMTP není nastaven. Obratě se na správce systému.

Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko  a smažte zprávu.

**Poznámka:** Pokud se hlášení objeví znovu, kontaktuje osobu, která zajišťuje podporu vašeho systému.

## Chyba standardního síťového softwaru [54]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Na ovládacím panelu tiskárny potvrďte stisknutím tlačítka .
- Odpojte směrovač, vyčkejte 30 sekund, a znovu ho zapojte.
- Vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.
- Aktualizujte síťový firmware v tiskárně nebo v tiskovém serveru. Další informace naleznete na internetových stránkách podpory společnosti Dell na [www.dell.com/support/printers](http://www.dell.com/support/printers) nebo se obraťte na správce systému.

## Standardní paralelní port neaktivní [56]


- Na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Pokračovat**, čímž vymažete zprávu. U modelů tiskáren bez dotykového displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka .

**Poznámky:**

- Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes paralelní port.
- Ujistěte se, že nabídka Vyrovnávací paměť paralelního rozhraní není nastavena na možnost Neaktivní.

## Standardní port USB neaktivní [56]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka  a pokračujte v tisku.  
**Poznámka:** Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes port USB.
- Na ovládacím panelu tiskárny nastavte Vyrovnávací paměť portu USB na Auto.

## 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]**

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím tlačítka  ukončete defragmentaci a pokračujte v tisku.
- Naformátujte paměťové zařízení flash.

**Poznámka:** Pokud chybová zpráva přetrvává, paměťové zařízení flash je zřejmě vadné a je potřeba ho vyměnit.

### **Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] [55]**

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Vyměňte nepodporovanou volitelnou kartu z desky řadiče tiskárny a nahraďte ji podporovanou kartou.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
- 5 Tiskárnu zapněte.

## **Řešení problémů s tiskárnou**

- „Základní potíže s tiskárnou“ na str. 123
- „Potíže s doplňky“ na str. 125
- „Potíže s podáváním papíru“ na str. 127

## 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> 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> 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> 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> 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> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Funguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .

## Displej tiskárny je prázdný

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> 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> 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="#">technickou podporu</a> .

## Potíže s doplňky

### Nebyl rozpoznán interní doplněk

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Funguje interní doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda je interní doplněk správně nainstalován na řídicí desce.</p> <p><b>a</b> Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.</p> <p><b>b</b> Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na řídicí desce.</p> <p><b>c</b> Připojte napájecí kabel k tiskárně a poté k řádně uzemněné zásuvce a zapněte tiskárnu.</p> <p>Je interní doplněk správně nainstalován na řídicí desce?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Připojte interní doplněk k řídicí desce.
<p><b>Krok 3</b> Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce.</p> <p>Je interní doplněk uveden v seznamu na stránce nastavení nabídek?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Interní doplněk znovu nainstalujte.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda je interní doplněk vybrán.</p> <p>Je možné, že budete muset přidat interní doplněk do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na str. 21.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Funguje interní doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .

## Problémy se zásobníkem


Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Otevřete 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 vodící zářky papíru zarovnané s vodícími zářkami papíru na dně zásobníku.</li> <li>• Pokud tisknete na papír s vlastním formátem, ujistěte se, že se vodítka 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.
<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 <a href="#">„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“</a> na str. 21.</p> <p>Je zásobník k dispozici v ovladači tiskárny?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Ručně přidejte zásobník do ovladače tiskárny.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je tato možnost vybrána.</p> <p><b>a</b> Z aplikace, kterou právě používáte, vyberte tuto možnost. 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 zásobník?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .

## Potíže s podáváním papíru

### 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 vodící zarážky papíru zarovnané s vodícími zarážkami papíru na dně zásobníku.</li> <li>• Zkontrolujte, že jsou vodící 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. 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.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><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.</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 str. 100.</p> <p><b>b</b> Postupujte podle doporučení a znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Dochází stále často k zaseknutí papíru?</p>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

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

Činnost	Ano	Ne
<p>Otevřete přední dvířka a vyjměte všechny zásobníky.</p> <p><b>a</b> Odstraňte všechny uvíznuté stránky. <b>Poznámka:</b> Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.</p> <p><b>b</b> Stisknutím tlačítka  odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.</p> <p>Je stále zobrazena zpráva o uvíznutí papíru?</p>	Obraťte se na <a href="#">technickou podporu</a> .	Problém je vyřešen.

## Uvzněnuté stránky se znovu nevytisknou

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> Zapněte obnovu po zaseknutí.</p> <p><b>1</b> Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:</p> <p><b>Nastavení</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Obecná nastavení</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Obnovení tisku</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Obnovení po zaseknutí</b></p> <p><b>2</b> Stisknutím tlačítka šipka doleva nebo doprava přejděte na položku <b>Zapnuto</b> nebo <b>Automaticky</b> a potom stiskněte tlačítko <b>OK</b>.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete stránky, které se nevytiskly.</p> <p>Vytiskly se zaseknuté stránky znovu?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .

## Řešení potíží s tiskem

### Problémy s tiskem

#### 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</b> &gt; <b>Tisk</b> &gt; <b>Pokročilé</b> &gt; <b>Tisknout jako obrázek</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>OK</b>.</p> <p>Tisknou se soubory?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">technickou podporu</a> .



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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunutá do předního portu USB.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pokud je jednotka paměti flash zasunutá do zadního portu USB, nebude fungovat.</p> <p>Je jednotka paměti flash zasunutá do předního portu USB?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Zasuňte jednotku paměti flash do předního portu USB.
<p><b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zaneprázdněná.</p> <p><b>Poznámka:</b> Blikající zelená kontrolka znamená, že tiskárna je zaneprázdněná.</p> <p>Je na displeji zobrazena chybová zpráva?</p>	Počkejte, až bude tiskárna připravená, a potom zobrazte seznam pozdržených úloh a vytiskněte dokumenty.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Zkontrolujte chybovou zprávu na displeji.</p> <p><b>Poznámka:</b> Blikající červená kontrolka označuje chybu tiskárny. Protože tiskárna vyžaduje zásah uživatele, ignoruje jednotku paměti flash.</p> <p>Vyžaduje tiskárna zásah uživatele?</p>	Odstraňte zprávu.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash podporována.</p> <p>Další informace o testovaných a schválených jednotkách paměti flash USB naleznete v tématu „<a href="#">Podporované jednotky flash a typy souborů</a>“ na <a href="#">str. 47</a>.</p> <p>Je jednotka paměti flash podporována?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Použijte podporovanou jednotku paměti flash.
<p><b>Krok 5</b> Zkontrolujte, zda správce systému nezakázal slot USB.</p> <p>Je slot USB zakázaný?</p>	Obraťte se na správce systému.	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</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.

Činnost	Ano	Ne
<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.
<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 tiskárny“ na str. 20</a>.</p> <p><b>Poznámka:</b> Další informace naleznete na <a href="http://www.dell.com/support/printers">www.dell.com/support/printers</a>.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tisknou se úlohy?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .

**Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé**

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> 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> 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> <b>a</b> Odstraňte pozdržené úlohy uložené v paměti tiskárny. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Vytiskla se úloha?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p><b>Krok 4</b> <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> Nainstalujte dodatečnou paměť tiskárny a znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Vytiskla se úloha?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .

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

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> <b>a</b> Zkontrolujte, zda tisknete na papír, který zásobník podporuje. <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.

Činnost	Ano	Ne
<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.	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .

### Tisknou se nesprávné znaky

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Ujistěte se, že tiskárna není v režimu hexadecimálního trasování.</p> <p><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>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

### Propojování zásobníků nefunguje


**Poznámka:** Zásobníky a univerzální podavač formát papíru automaticky nerozpoznají. Formát je nutné nastavit v nabídce Formát/typ papíru.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>a</b> V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do propojovaného zásobníku.</p> <p><b>Poznámka:</b> Formát a typ papíru propojovaných zásobníků se musí shodovat.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Propojily se zásobníky správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</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 Skládání na hodnotu (1,2,3) (1,2,3).</p> <p><b>Poznámka:</b> Nastavením možnosti Skládání 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.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>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.	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .

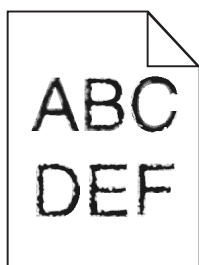
### Vyskytují se neočekávané konce stránek

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>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 poté stiskněte tlačítko .</p> <p><b>c</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Vytisknul se soubor správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 2</b> <b>a</b> Zkontrolujte ruční konce stránek v předloze. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.  Vytisknul se soubor správně?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">technická podpora</a> .

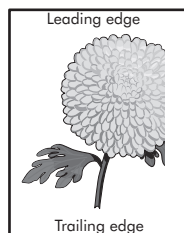
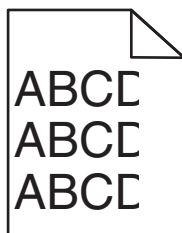
## Problémy s kvalitou tisku

### Znaky mají zubaté nebo nestejně okraje



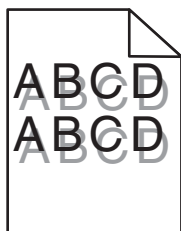
Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> Vytiskněte si seznam ukázek písem, abyste ověřili, zda používáte písma podporovaná tiskárnou. <b>1</b> Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na: <b>Nabídky &gt; Zprávy &gt; Tisk písem</b> <b>2</b> Zvolte <b>Písma PCL</b> nebo <b>Písma PostScript</b> . <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.  Používáte písma podporovaná tiskárnou?	Přejděte ke kroku 2.	Vyberte písmo podporované tiskárnou.
<b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda tiskárna podporuje písma instalovaná v počítači.  Podporuje tiskárna písma instalovaná v počítači?	Problém je vyřešen.	Obráťte se na <a href="#">technická podpora</a> .

### Oříznuté stránky nebo obrázky



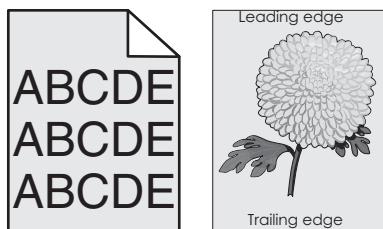
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Posuňte vodící lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající vloženému papíru.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá formát a typ 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>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Znovu nainstalujte zobrazovací válec.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Vyjměte tonerovou kazetu.</li> <li>2 Vyjměte zobrazovací jednotku.</li> </ol> <p><b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</li> </ol> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

### Na výtisku se zobrazují „duchové“



Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Vložte do zásobníku papír správného typu a gramáže.  Je v zásobníku vložený papír správného typu a gramáže?	Přejděte ke kroku 2.	Vložte do zásobníku papír správného typu a gramáže.
<b>Krok 2</b> V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.  Je zásobník nastavený na typ a gramáž vloženého papíru?	Přejděte ke kroku 3.	Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal typu a gramáži papíru zadanému v nastavení zásobníku.
<b>Krok 3</b> <b>a</b> Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.  Zobrazují se na výtiscích stále „duchové“?	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 4</b> Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.  Zobrazují se na výtiscích stále „duchové“?	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

### Na výtisku se objevuje šedé pozadí

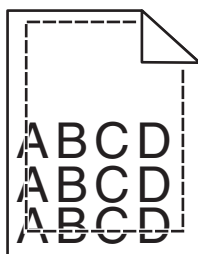


Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> <b>a</b> V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny snižte sytost toneru. <b>Poznámka:</b> 8 je výchozí nastavení výrobce. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.  Zmizelo z výtisků šedé pozadí?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b> Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a tonerovou kazetu.</p> <p><b>a</b> Vyměňte tonerovou kazetu. <b>b</b> Vyměňte zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>c</b> Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu. <b>d</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zmizelo z výtisků šedé pozadí?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b> Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Zmizelo z výtisků šedé pozadí?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .

### Nesprávné okraje na výtiscích



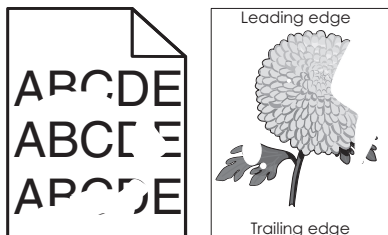
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Posuňte vodítka v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b> V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá formát papíru papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Proveďte jednu nebo více z následujících akcí: <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>

Činnost	Ano	Ne
<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.	Obráťte se na <a href="#">technická podpora</a> .

## Zvlhňný papír

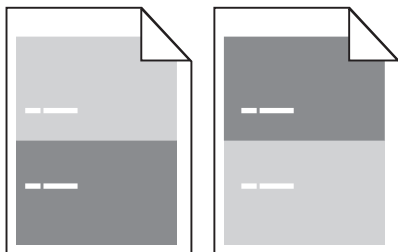
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Posuňte vodicí lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru.</p> <p>Jsou vodicí lišty šířky a délky správně nastaveny?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Nastavte vodicí lišty šířky a délky.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>V nabídce Papír na ovládacím 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> Vyjměte 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.
<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="#">technická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Chyby tisku



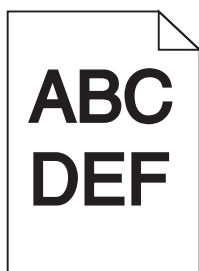
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Posuňte vodící lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající formátu papíru vloženému do zásobníku.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se stále chyby tisku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá nastavení tiskárny typu a gramáži papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte formát a typ 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>Objevují se stále chyby tisku?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</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 5.
<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>Objevují se stále chyby tisku?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se stále chyby tisku?</p>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> nebo na prodejce tiskáren Dell.	Problém je vyřešen.

## Na výtisku se zobrazují opakované vady



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Změřte vzdálenost mezi vadami. Zkontrolujte, zda se vzdálenost mezi vadami rovná:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 97 mm (3,82 palce)</li> <li>• 47 mm (1,85 palce)</li> <li>• 38 mm (1,5 palce)</li> </ul> <p>Rovná se vzdálenost mezi vadami jedné z výše uvedených hodnot?</p>	Přejděte ke kroku 2.	<p><b>1</b> Zkontrolujte, zda se vzdálenost mezi vadami rovná 80 mm (3,15 palce).</p> <p><b>2</b> Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> nebo na prodejce tiskáren Dell.</p>
<p><b>Krok 2</b> Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.  Opakují se vady stále?</p>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> nebo na prodejce tiskáren Dell.	Problém je vyřešen.

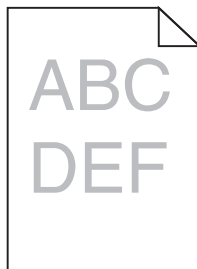
## Tisk je příliš tmavý



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> <b>a</b> V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny snižte sytost toneru. <b>Poznámka:</b> 8 je výchozí nastavení výrobce. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.  Je tisk stále příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</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 3.	<p>Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zadejte typ, texturu a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.</li> <li>• Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal typu, textuře a gramáži papíru zadanému v nastavení zásobníku.</li> </ul>
<p><b>Krok 3</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 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</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 Textura papíru ovládacího panelu tiskárny změňte nastavení textury papíru tak, aby odpovídalo papíru, na který tisknete.	Přejděte ke kroku 5.
<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 tisk stále příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Je tisk stále příliš tmavý?</p>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

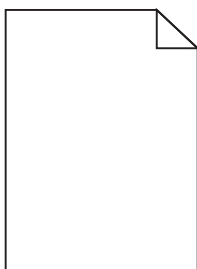
## Tisk je příliš světlý



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny zvýšte sytost toneru.</p> <p><b>Poznámka:</b> 8 je výchozí nastavení výrobce.</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>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 3.	Změňte typ, texturu a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<p><b>Krok 3</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 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	V nabídce Textura papíru ovládacího panelu tiskárny změňte nastavení textury papíru tak, aby odpovídalo papíru, na který tisknete.	Přejděte ke kroku 5.
<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 tisk stále příliš světlý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 6</b></p> <p><b>a</b> Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Vyměňte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</li> <li>2 Zatřeste zobrazovací jednotkou.</li> </ol> <p><b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</li> </ol> <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 jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Je tisk stále příliš světlý?</p>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

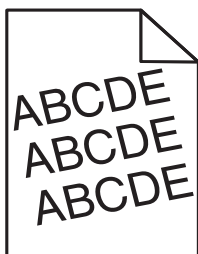
## Tiskárna tiskne prázdné stránky



Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda na zobrazovací jednotce nezůstal balicí materiál.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Vyměňte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</li> <li>2 Zkontrolujte, zda byl ze zobrazovací jednotky správně odstraněn balicí materiál.</li> </ol> <p><b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</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.

Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Vyměňte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</li> <li>2 Zatřeste zobrazovací jednotkou.</li> </ol> <p><b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</li> </ol> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tiskne tiskárna stále prázdné stránky?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Tiskne tiskárna stále prázdné stránky?</p>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Šikmý tisk



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 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>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .	Problém je vyřešen.



## Tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou

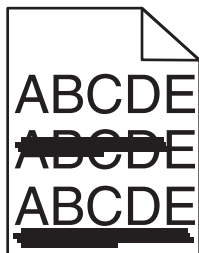


Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Znovu nainstalujte zobrazovací válec.</p> <p><b>1</b> Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>2</b> Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</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 jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná

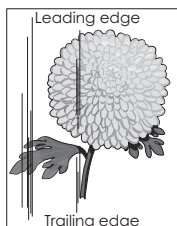
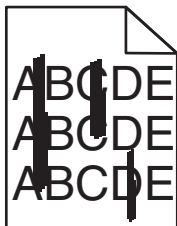
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Je typ papíru pro zásobník nastaven na průhledné fólie?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Nastavte typ papíru na průhledné fólie.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ průhledných fólií.</p> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je kvalita tisku stále špatná?</p>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</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.
<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.	Změňte typ a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<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> Znovu nainstalujte zobrazovací válec.</p> <p><b>1</b> Vyměňte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>2</b> Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</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 jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?</p>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

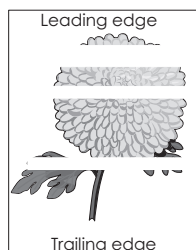
## Na výtisku se objevují svislé pruhované čáry



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>Provedte 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 textuře, 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 svislé pruhované čáry?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p><b>a</b> Znovu nainstalujte zobrazovací válec.</p> <p><b>1</b> Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</p> <p><b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p><b>2</b> Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</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.

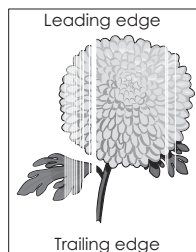
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 5</b> Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?</p>	<p>Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> nebo na prodejce tiskáren Dell.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Na výtiscích se objevují vodorovná 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 vodorovná prázdná místa?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> Vložte do zvoleného zásobníku nebo podavače doporučený typ papíru. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 3</b></p> <p><b>a</b> Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Vyměňte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</li> <li>2 Zatřeste zobrazovací jednotkou.</li> </ol> <p><b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</li> </ol> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 4</b> Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?</p>	<p>Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Na výtiscích se objevují svislá prázdná místa

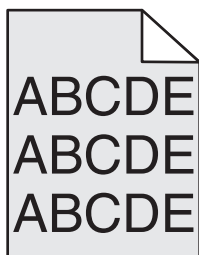


Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>a</b> Zkontrolujte, zda program používá správný vzorek výplně.  <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p><b>a</b> V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.  <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.</p> <p><b>a</b> Vložte do označeného zásobníku nebo podavače 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> Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</li> <li>Zatřeste zobrazovací jednotkou.</li> </ol> <p><b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</li> </ol> <p><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?</p>	<p>Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a>.</p> <p><b>Poznámka:</b> Pravděpodobně je vadná laserová snímací jednotka.</p>	Problém je vyřešen.

## Na výtiscích se objevují částečky toneru

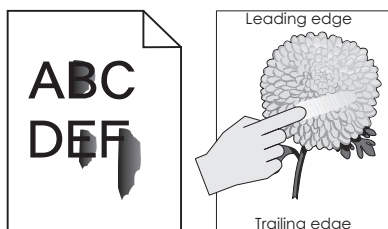
Činnost	Ano	Ne
<p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se na výtiscích částečky toneru?</p>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## Na výtisku se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí



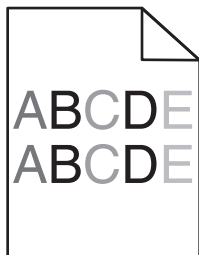
Činnost	Ano	Ne
<p><b>Krok 1</b> Znovu nainstalujte zobrazovací válec.</p> <p><b>a</b> Vyměňte a znovu nainstalujte zobrazovací jednotku. <b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zobrazují se na výtiscích šmouhy nebo stíny?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b> Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Zobrazují se na výtiscích šmouhy nebo stíny?</p>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> nebo na prodejce tiskáren Dell.	Problém je vyřešen.

## 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>	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> nebo na prodejce tiskáren Dell.	Problém je vyřešen.

## Nerovnoměrná hustota tisku



Činnost	Ano	Ne
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu. Je hustota tisku nerovnoměrná?	Obraťte se na <a href="#">technická podpora</a> .	Problém je vyřešen.

## 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.
<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 „<b>https://</b>“ namísto „<b>http://</b>“ 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.

Činnost	Ano	Ne
<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.	Obraťte se na správce systému.

## Kontaktování technické podpory

Pokud budete telefonovat do oddělení technické podpory, popište problém, který máte, zprávu na displeji tiskárny a kroky, které jste při řešení potíží při hledání řešení již podnikli.

Je třeba, abyste znali typ modelu tiskárny a číslo servisního štítku nebo kód pro expresní servis. Další informace najdete na štítku na vnitřní straně horního předního krytu nebo na zadní straně tiskárny. Číslo servisního štítku je uvedeno také na stránce nastavení nabídek.

Další informace najdete na stránkách podpory společnosti Dell na adrese [www.dell.com/support/printers](http://www.dell.com/support/printers).



# Dodatek

## Technická podpora společnosti Dell

Technická podpora s pomocí technika vyžaduje spolupráci a aktivní účast zákazníka v procesu řešení problémů. Zajišťuje obnovení výchozích nastavení operačního systému, softwaru a ovladačů hardwaru do podoby při převzetí od společnosti Dell a ověření správné funkčnosti tiskárny a hardwaru nainstalovaného společností Dell. Kromě podpory, kterou poskytují techničtí pracovníci, je k dispozici i technická podpora online na stránkách technické podpory společnosti Dell. V některých případech je možné zakoupit i další možnosti technické podpory.

Společnost Dell poskytuje omezenou technickou podporu pro tiskárnu a jakýkoli software a periferní zařízení instalovaná společností Dell. Podporu pro software a periferie jiných výrobců poskytuje původní výrobce, a to včetně produktů zakoupených prostřednictvím Software & Peripherals (DellWare), ReadyWare a Custom Factory Integration (CFI/DellPlus).

## Spojení se společností Dell

Podpora společnosti Dell je vám k dispozici na stránkách [www.dell.com/support/printers](http://www.dell.com/support/printers).

K elektronickému spojení se společností Dell můžete využít následující adresy:

- Webové stránky
  - [www.dell.com/](http://www.dell.com/)
  - [www.dell.com/ap/](http://www.dell.com/ap/) (pouze země v Asii a Tichomoří)
  - [www.dell.com/jp/](http://www.dell.com/jp/) (pouze Japonsko)
  - [www.euro.dell.com](http://www.euro.dell.com) (pouze Evropa)
  - [www.dell.com/la/](http://www.dell.com/la/) (země Latinské Ameriky a Karibského moře)
  - [www.dell.ca](http://www.dell.ca) (pouze Kanada)
- Servery FTP (file transfer protocol) s anonymním přihlášením
  - [ftp.dell.com](http://ftp.dell.com)
  - Přihlaste se jako uživatel: anonymous a jako heslo použijte svou e-mailovou adresu.
- Služba elektronické podpory
  - [mobile\\_support@us.dell.com](mailto:mobile_support@us.dell.com)
  - [support@us.dell.com](mailto:support@us.dell.com)
  - [la-techsupport@dell.com](mailto:la-techsupport@dell.com) (pouze země Latinské Ameriky a Karibského moře)
  - [apsupport@dell.com](mailto:apsupport@dell.com) (pouze země v Asii a Tichomoří)
  - [support.jp.dell.com](mailto:support.jp.dell.com) (pouze Japonsko)
  - [support.euro.dell.com](mailto:support.euro.dell.com) (pouze Evropa)
- Elektronická nabídková služba
  - [apmarketing@dell.com](mailto:apmarketing@dell.com) (pouze země v Asii a Tichomoří)
  - [sales\\_canada@dell.com](mailto:sales_canada@dell.com) (pouze Kanada)

## **Záruka a poskytnutí náhrady**

Společnost Dell Inc. („Dell“) vyrábí hardwarové produkty ze součástí a komponent, které jsou nové nebo ekvivalentní s novými, v souladu se standardními postupy. Informace o záruce poskytované na tiskárnu společností Dell najdete v *Informační příručce o produktu*.

# Rejstřík

- [**  
 [Typ spotřebního materiálu] od jiného výrobce, viz Uživatelská příručka [33.xy] 118
- A**  
 AirPrint  
 použití 48
- B**  
 bezdrátová síť  
 konfigurační informace 22  
 bezpečnostní zámek 87
- Č**  
 části  
 kontrola stavu 89  
 kontrola, pomocí serveru Embedded Web Server 89  
 části a spotřební materiál, stav kontrola, pomocí ovládacího panelu tiskárny 89  
 čištění  
 vnějšek tiskárny 89  
 čištění tiskárny 89
- D**  
 Dell Mobile Print  
 použití 48  
 deska řadiče  
 přístup 13  
 displej, ovládací panel 11  
 displej, ovládací panel tiskárny  
 úprava jasu 86  
 Dochází toner [88.xy] 112  
 dokumenty, tisk  
 na počítačích Macintosh 45  
 na systému Windows 45  
 dostupné interní doplňky 13  
 důvěrná data  
 informace o zabezpečení 88  
 důvěrné tiskové úlohy  
 tisk z počítače Macintosh 49  
 tisk ze systému Windows 49  
 důvěrné úlohy  
 změna nastavení tisku 98
- E**  
 ekologická nastavení  
 Ekonomický režim 84  
 Režim spánku 85  
 Tichý režim 84  
 Embedded Web Server  
 kontrola stavu částí 89  
 kontrola stavu spotřebního materiálu 89  
 kopírování nastavení na další tiskárny 98  
 potíže s přístupem 151  
 úprava jasu 86  
 změna důvěrných nastavení tisku 98  
 Embedded Web Server —  
 Zabezpečení: Příručka správce kde je najdete 88  
 Embedded Web Server nelze spustit 151
- F**  
 firmwarová karta 13  
 fólie  
 typy 41  
 založení, univerzální podavač 31  
 formáty papíru  
 podporované tiskárnou 42
- H**  
 hardwarové součásti, přidání ovladač tisku 21  
 hlavičkový papír  
 typy pro použití 41  
 založení, univerzální podavač 31
- CH**  
 Chyba písma PPDS [50] 119  
 Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač. 113  
 chyby tisku 139
- I**  
 individuální nastavení  
 mazání 88  
 informace o bezpečnosti 6, 7
- informace o tiskárně  
 kde je najdete 8  
 instalace tiskárny 20  
 instalace volitelné karty 15  
 instalace zásobníku na 250 listů 17  
 instalace zásobníku na 550 listů 17  
 interní doplňky 13
- J**  
 jednotka paměti flash  
 tisk z... 46  
 jednotky paměti flash  
 podporované typy souborů 47
- K**  
 kabely  
 paralelní 19  
 síť Ethernet 19  
 USB 19  
 konfigurace  
 oznámení o spotřebním materiálu, sada pro údržbu 97  
 oznámení o spotřebním materiálu, tonerová kazeta 97  
 oznámení o spotřebním materiálu, zobrazovací jednotka 97  
 tiskárna 10  
 více tiskáren 98  
 konfigurace nastavení pro Univerzální formát papíru 26  
 konfigurace tiskárny  
 konfigurovaný model 10  
 základní model 10  
 konfigurace upozorňování na spotřební materiál 97  
 konfigurační informace  
 bezdrátová síť 22  
 kontaktování technické podpory 152  
 kontrola nereagující tiskárny 123  
 kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 89  
 kontrolka 11
- M**  
 metoda Push Button Configuration  
 použití 23

metoda s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu použití 23  
 mobilní zařízení  
 tisk z... 48  
 možnosti  
 firmwarové karty 13  
 paměťová karta 14  
 paměťové karty 13  
 zásobník na 250 listů, instalace 17  
 zásobník na 550 listů, instalace 17

## N

na výtiscích se objevují svislé pruhované čáry 147  
 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 146  
 na výtisku se zobrazují opakované vady 140  
 Nabídka Aktivní NIC 60  
 Nabídka AppleTalk 64  
 Nabídka Bezdrátové připojení 64  
 Nabídka Dokončování 73  
 Nabídka Emulace PCL 77  
 Nabídka Formát/typ papíru 52  
 Nabídka gramáže papíru 56  
 Nabídka HTML 80  
 Nabídka IPv6 63  
 Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny 54  
 Nabídka Kvalita 75  
 Nabídka Náhradní formát 54  
 Nabídka Náповěda 81  
 Nabídka Nastavení 73  
 načítání na více tiskárnách 98  
 Nabídka Nastavení serveru SMTP 66  
 Nabídka Nastavit datum a čas 68  
 Nabídka Obrázek 81  
 Nabídka PDF 76  
 Nabídka PostScript 77  
 Nabídka Povrch papíru 54  
 Nabídka Protokol auditu zabezpečení 67  
 Nabídka Různé 67  
 Nabídka Síť [x] 60  
 Nabídka síťové karty 61  
 Nabídka Standardní síť 60  
 Nabídka Standardní USB 65  
 Nabídka TCP/IP 62  
 Nabídka Univerzální nastavení 59  
 Nabídka Utility 76

Nabídka Vlastní typy 58  
 Nabídka Výchozí zdroj 51  
 Nabídka XPS 76  
 Nabídka Zakládání papíru 57  
 Nabídka Zprávy 59, 61  
 nabídky  
 aktivní síťová karta 60  
 AppleTalk 64  
 Bezdrátové 64  
 Dokončování 73  
 Emulace PCL 77  
 Gramáž papíru 56  
 HTML 80  
 IPv6 63  
 Konfigurace univerzálního podavače 54  
 Kvalita 75  
 Nabídka Nastavení serveru SMTP 66  
 Náhradní formát 54  
 Náповěda 81  
 Nastavení 73  
 Nastavit čas a datum 68  
 Obrázek 81  
 Obslužné programy 76  
 PDF 76  
 PostScript 77  
 Povrch papíru 54  
 Protokol auditu zabezpečení 67  
 Různé 67  
 seznam 51  
 Síť [x] 60  
 Síťová karta 61  
 Standardní síť 60  
 Standardní USB 65  
 TCP/IP 62  
 Univerzální nastavení 59  
 Velikost nebo typ papíru 52  
 Vlastní typy 58  
 Výchozí zdroj 51  
 XPS 76  
 Zakládání papíru 57  
 Zprávy 59, 61  
 nastavení  
 adresa TCP/IP 62  
 formát papíru 26  
 typ papíru 26  
 nastavení bezdrátové sítě  
 použití serveru Embedded Web Server 24  
 nastavení režimu spánku 85

nastavení sítě Ethernet  
 příprava pro 21  
 nastavení šetrná vůči životnímu prostředí  
 Ekonomický režim 84  
 jas displeje tiskárny, úprava 86  
 Režim spánku 85  
 Tichý režim 84  
 nastavení univerzálního formátu papíru  
 konfigurace 26  
 nastavení úsporného režimu 84  
 nastavení zabezpečení  
 mazání 88  
 nastavení zařízení a sítě  
 mazání 88  
 Nástroj pro objednání spotřebního materiálu  
 objednání spotřebního materiálu 90  
 název Vlastní typ [x]  
 vytvoření 35  
 název vlastního typu papíru  
 vytvoření 35  
 názvy vlastních typů papíru  
 přidělení 35  
 Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash [37] 115  
 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji [35] 114  
 Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy [37] 115  
 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh [37] 115  
 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny [37] 115  
 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje [52] 119  
 Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] [55] 122  
 Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 113  
 nepřijatelný papír 38  
 nerovnoměrný tisk 151  
 Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru] [34] 114  
 nestálost  
 prohlášení o 87

**O**

obálky

tipy pro použití 40

založení, univerzální podavač 31

objednání spotřebního materiálu

použití domovské stránky

tiskárny 90

objevují se prázdná místa 149

objevují se pruhy 149

objevují se svislá prázdná místa 149

Odeberte papír ze standardního

výstupního odkladače 120

odstraňování problémů

s příslušenstvím tiskárny

problémy se zásobníkem 126

volitelný interní doplněk nebyl

zjištěn 125

opakovat tiskové úlohy

tisk z počítače Macintosh 49

tisk ze systému Windows 49

ověřit tiskové úlohy

tisk z počítače Macintosh 49

tisk ze systému Windows 49

ovládací panel tiskárny 11

kontrolka 12

Kontrolka tlačítka Spánek 12

použití 11

úprava jasu 86

výchozí nastavení výrobce,

obnovení 99

ovládací panel tiskárny, virtuální

displej

použití serveru Embedded Web

Server 96

ovládací panel, tiskárna 11

kontrolka 12

Kontrolka tlačítka Spánek 12

ovladač tisku

hardwarové součásti, přidání 21

oznámení o spotřebním materiálu

konfigurace 97

**P**

paměť

typy instalované v tiskárně 87

paměťová karta 13

instalace 14

papír

hlavičkový papír 38

charakteristika 37

nastavení formátu 26

nastavení typu 26

nepřijatelný 38

použití recyklovaného papíru 83

předtištěné formuláře 38

recyklovaný papír 39

uložení 39

univerzální nastavení formátu 26

výběr 38

založení, univerzální podavač 31

paralelní port 19

Plná paměť [38] 118

počet zbývajících stran

odhad 90

podporované druhy a gramáže

papíru 43

podporované formáty papíru 42

podporované jednotky flash 47

pomocí ovládacího panelu

tiskárny 11

Port Ethernet 19

port USB 19

použití recyklovaného papíru 83

pozdržené úlohy

tisk z počítače Macintosh 49

tisk ze systému Windows 49

prevence zaseknutí papíru 100

problémy s tiskárnou, řešení

základních 123

prohlášení o nestálosti 87

prohlížení virtuálního displeje

použití serveru Embedded Web

Server 96

propojování zásobníků 34

přiřazení názvů vlastních typů

papíru 35

průvodce nastavením bezdrátové

sítě

použití 23

přemístění tiskárny 9, 95

přeprava tiskárny 95

Při čtení z jednotky USB došlo k

chybě. Vyjměte jednotku USB. 113

přidání hardwarových součástí

ovladač tisku 21

Příliš mnoho instalovaných pamětí

flash [58] 121

Příliš mnoho připojených zásobníků

[58] 122

připojování k bezdrátové síti

metoda s využitím PIN (Personal

Identification Number) kódu 23

použití PBC, metoda Push Button

Configuration (pomocí

tlačítek) 23

použití průvodce nastavením

bezdrátové sítě 23

použití serveru Embedded Web

Server 24

příprava instalace tiskárny do sítě

Ethernet 21

přístup k aplikaci Středisko

sledování stavu 96

přístup k řídicí desce 13

publikace

kde je najdete 8

**R**

recyklace

produkty společnosti Dell 86

recyklovaný papír

použití 39, 83

registrační karty

typy 39

založení, univerzální podavač 31

Režim spánku

nastavení 85

rozpojování zásobníků 34

**Ř**

řešení Embedded Solutions

mazání 88

řešení problémů

Embedded Web Server nelze

spustit 151

kontaktování technické

podpory 152

kontrola nereagující tiskárny 123

řešení základních potíží s

tiskárnou 123

řešení problémů s displejem

displej tiskárny je prázdný 124

řešení problémů s kvalitou tisku

bílé skvrny 149

chyby tisku 139

kvalita tisku na průhlednou fólii je

špatná 145

na výtiscích se objevují částičky

toneru 149

na výtiscích se objevují vodorovná

prázdná místa 148

na výtisku se objevuje šedé

pozadí 136

- na výtisku se objevují vodorovné pruhoané čáry 146
- na výtisku se zobrazují „duchové“ 135
- na výtisku se zobrazují opakované vady 140
- nerovnoměrný tisk 151
- oříznuté stránky nebo obrázky 134
- prázdné strany 143
- svislé pruhy 147
- šikmý tisk 144
- tisk je příliš světlý 142
- tisk je příliš tmavý 140
- tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou 145
- toner se smazává 150
- tonerová mlha nebo stínované pozadí 150
- znaky mají zubaté okraje 134
- řešení problémů s podáváním papíru
- hlášení zůstává po odstranění zablokování 127
- řešení problémů s tiskem
- časté zaseknutí papíru 127
  - chyba při čtení jednotky flash 129
  - nesprávné okraje na výtiscích 137
  - netisknou se soubory PDF ve více jazycích 128
  - propojování zásobníků nefunguje 132
  - tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 131
  - tisknou se nesprávné znaky 132
  - úlohy se netisknou 129
  - úlohy se tisknou na špatný papír 131
  - úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 131
  - uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 128
  - Velké úlohy se nekompletují 133
  - vyskytují se neočekávané konce stránky 133
  - zvlněný papír 138
- řešení problémů, displej
- displej tiskárny je prázdný 124
- řešení problémů, kvalita tisku
- chyby tisku 139
  - kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná 145
  - na stránce se tisknou bílé pruhy 149
  - na výtiscích se objevují částěčky toneru 149
  - na výtiscích se objevují vodorovná prázdná místa 148
  - na výtisku se objevuje šedé pozadí 136
  - na výtisku se objevují vodorovné pruhoané čáry 146
  - na výtisku se zobrazují „duchové“ 135
  - na výtisku se zobrazují opakované vady 140
  - nerovnoměrný tisk 151
  - oříznuté stránky nebo obrázky 134
  - prázdné strany 143
  - svislé pruhy 147
  - šikmý tisk 144
  - tisk je příliš světlý 142
  - tisk je příliš tmavý 140
  - tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou 145
  - toner se smazává 150
  - tonerová mlha nebo stínované pozadí 150
  - znaky mají zubaté okraje 134
- řešení problémů, podávání papíru
- hlášení zůstává po odstranění zablokování 127
- řešení problémů, tisk
- časté zaseknutí papíru 127
  - chyba při čtení jednotky flash 129
  - nesprávné okraje na výtiscích 137
  - netisknou se soubory PDF ve více jazycích 128
  - propojování zásobníků nefunguje 132
  - tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 131
  - tisknou se nesprávné znaky 132
  - úlohy se netisknou 129
  - úlohy se tisknou na špatný papír 131
  - úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 131
  - uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 128
  - Velké úlohy se nekompletují 133
  - vyskytují se neočekávané konce stránky 133
  - zvlněný papír 138
  - řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny
    - problémy se zásobníkem 126
    - volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 125
- ## S
- Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy] 117
- Sada pro údržbu – velmi nízká životnost, zbývá přibližně [x] stran [80.xy] 118
- Server SMTP není nastaven. Obratě se na správce systému. 121
- seznam adresářů
- tisk 50
- seznam ukázek typů písma
- tisk 50
- sít Ethernet
- příprava k instalaci pro tisk v síti Ethernet 21
- Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna [39] 113
- snížení hlasitosti 84
- software
- Nástroj pro objednání spotřebního materiálu 90
  - Středisko sledování stavu 96
  - Zasílání informací o stavu 96
- Softwarová chyba sítě [x] [54] 118
- Softwarová chyba standardní sítě [54] 121
- spotřební materiál
- kontrola stavu 89
  - kontrola, pomocí serveru Embedded Web Server 89
  - objednání 90
  - použití recyklovaného papíru 83
  - uložení 90
- správa zpráv tiskárny 96
- standardní odkladač, použití 26
- Standardní paralelní port neaktivní [56] 121
- Standardní port USB neaktivní [56] 121
- standardní zásobník
- vložení 27
- stav částí a spotřebního materiálu
- kontrola 89

stránka nastavení nabídek

tisk 24

stránka s nastavením sítě

tisk 25

Středisko sledování stavu

přístup 96

světelná kontrolka 11

syťost toneru

nastavení 45

## Š

štítky, papír

typy pro použití 40

## T

Tichý režim 84

typy

fólie 41

hlavičkový papír 41

pro používání obálek 40

pro používání štítků 40

registrační karty 39

typy pro používání obálek 40

tisk

na počítačích Macintosh 45

na systému Windows 45

seznam adresářů 50

seznam ukázek typů písma 50

stránka nastavení nabídek 24

stránka s nastavením sítě 25

z jednotky flash 46

z mobilního zařízení pomocí

AirPrint 48

z mobilního zařízení pomocí Dell

Mobile Print 48

tisk dokumentu 45

tisk důvěrných a jiných pozdržených

úloh

na systému Windows 49

z počítače Macintosh 49

tisk stránky s nastavením sítě 25

tisk z jednotky flash 46

tiskárna 20

konfigurace 10

minimální volné prostory 9

přemístění 9, 95

přepřavování 95

volba umístění 9

tiskárna tiskne prázdné stránky 143

tisková úloha

zrušení z ovládacího panelu

tiskárny 50

zrušení, z počítače 50

tonerová kazeta

výměna 91

trvalá paměť 87

mazání 88, 87

typ papíru

kam založit 43

podpora oboustranného tisku 43

podporováno tiskárnou 43

## U

uložení

papír 39

spotřební materiál 90

univerzální podavač

vložení 31

uvíznutí papíru

prevence 100

Uvíznutí stránky [x], otevřete přední

dvířka. [20y.xx] 102

Uvíznutí stránky [x], otevřete zadní

dvířka. [20y.xx] 106

Uvíznutí stránky [x], otevřete

zásobník [x]. [24y.xx] 109

Uvíznutí stránky [x], uvolněte ruční

podavač. [25y.xx] 110

Uvíznutí stránky [x], vyjměte papír

ze standardního odkladače.

[20y.xx] 107

Uvíznutí stránky [x], vyjměte

zásobník 1 a uvolněte duplexor.

[23y.xx] 108

## Ú

úprava jasu displeje tiskárny 86

úprava syťosti toneru 45

úsporná nastavení

Ekonomický režim 84

jas, úprava 86

Režim spánku 85

Tichý režim 84

## V

V kazetě dochází toner, zbývá

přibližně [x] stran [88.xy] 112

virtuální displej

kontrola, pomocí serveru

Embedded Web Server 96

vkládání do přídatného

zásobníku 27

Vlastní typ [x]

přiřazení typu papíru 36

vlastní typ papíru

přidělení 36

vložení

univerzální podavač 31

zásobníky 27

vložení do standardního

zásobníku 27

Vložte zásobník [x] 114

vnějšek tiskárny

čištění 89

volitelná karta

instalace 15

volitelný zásobník

vložení 27

výběr papíru 38

výběr umístění tiskárny 9

vyhledání dalších informací o

tiskárně 8

vyhrazené tiskové úlohy

tisk z počítače Macintosh 49

tisk ze systému Windows 49

výchozí nastavení výrobce,

obnovení 99

vymazání dočasné paměti 87

vymazání trvalé paměti 88

výměna

tonerová kazeta 91

zobrazovací válec 92

Vyměňte kazetu, zbývá přibližně 0

stran [88.xy] 120

Vyměňte nepodporovanou kazetu

[32.xy] 120

Vyměňte nepodporovanou

zobrazovací jednotku [32.xy] 121

Vyměňte sadu pro údržbu, zbývá

přibližně 0 stran [80.xy] 120

Vyměňte zobrazovací jednotku,

zbývá přibližně 0 stran [84.xy] 120

## W

webová stránka o zabezpečení

kde je najdete 88

## Z

zabezpečení

změna důvěrných nastavení

tisku 98

- zabezpečení tiskárny  
informace o 88
- zablokování, odstranění  
v oblasti duplexoru 108  
v předních dvířkách 102  
v ručním podavači 110  
v zadních dvířkách 106  
v zásobníku [x] 109  
ve standardním odkladači 107
- zabránění uvíznutí 39
- Založte do [zdroj papíru] [formát papíru] [orientace] 116
- Založte do [zdroj papíru] [název vlastního typu] [orientace] 116
- Založte do [zdroj papíru] [typ papíru] [formát papíru] [orientace] 116
- Založte do [zdroj papíru] [vlastní řetězec] [orientace] 115
- Založte do ručního podavače [formát papíru] [orientace] 117
- Založte do ručního podavače [název vlastního typu] [orientace] 116
- Založte do ručního podavače [typ papíru] [formát papíru] [orientace] 117
- Založte do ručního podavače [vlastní řetězec] [orientace] 117
- zámek, bezpečnost 87
- zapojování kabelů 19
- zaseknutí  
popis hlášení 101  
prevence 100  
přístup 101
- zaseknutí papíru, odstranění  
v oblasti duplexoru 108  
v předních dvířkách 102  
v ručním podavači 110  
v zadních dvířkách 106  
v zásobníku [x] 109  
ve standardním odkladači 107
- Zásobník na 250 listů  
instalace 17
- Zásobník na 550 listů  
instalace 17
- zásobníky  
propojování 34  
rozpojení 34  
vložení 27
- zastavení papíru, pomocí 26
- Zavřete přední dvířka. 113
- Zjištěna neformátovaná paměť flash [53] 122
- Zjištěna vadná paměť flash [51] 113
- Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] vkládání [orientace] 113
- Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vkládání [orientace] 112
- Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vkládání [orientace] 112
- Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] vkládání [orientace] 113
- Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující kazetu [31.xy] 119
- Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující zobrazovací jednotku [31.xy] 120
- zobrazení  
zprávy 97
- Zobrazovací jednotka je prázdná [84.xy] 114
- Zobrazovací jednotka je téměř prázdná [84.xy] 114
- Zobrazovací jednotka je zcela prázdná, zbývá přibližně [x] stran [84.xy] 114
- zobrazovací válec  
výměna 92
- zprávy  
zobrazení 97
- zprávy tiskárny  
[Typ spotřebního materiálu] od jiného výrobce, viz Uživatelská příručka [33.xy] 118
- Dochází toner [88.xy] 112
- Chyba písma PPDS [50] 119
- Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač. 113
- Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash [37] 115
- Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji [35] 114
- Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy [37] 115
- Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh [37] 115
- Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny [37] 115
- Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje [52] 119
- Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] [55] 122
- Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 113
- Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru] [34] 114
- Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače 120
- Plná paměť [38] 118
- Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyměňte jednotku USB. 113
- Příliš mnoho instalovaných pamětí flash [58] 121
- Příliš mnoho připojených zásobníků [58] 122
- Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy] 117
- Sada pro údržbu – velmi nízká životnost, zbývá přibližně [x] stran [80.xy] 118
- Server SMTP není nastaven.  
Obraťte se na správce systému. 121
- Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna [39] 113
- Softwarová chyba sítě [x] [54] 118
- Softwarová chyba standardní sítě [54] 121
- správa 96
- Standardní paralelní port neaktivní [56] 121
- Standardní port USB neaktivní [56] 121
- Uvíznutí stránky [x], otevřete přední dvířka. [20y.xx] 102
- Uvíznutí stránky [x], otevřete zadní dvířka. [20y.xx] 106
- Uvíznutí stránky [x], otevřete zásobník [x]. [24y.xx] 109
- Uvíznutí stránky [x], uvolněte ruční podavač. [25y.xx] 110
- Uvíznutí stránky [x], vyjměte papír ze standardního odkladače. [20y.xx] 107
- V kazetě dochází toner, zbývá přibližně [x] stran [88.xy] 112
- Vložte zásobník [x] 114



- Vyměňte kazetu, zbývá přibližně 0 stran [88.xy] 120
- Vyměňte nepodporovanou kazetu [32.xy] 120
- Vyměňte nepodporovanou zobrazovací jednotku [32.xy] 121
- Vyměňte sadu pro údržbu, zbývá přibližně 0 stran [80.xy] 120
- Vyměňte zobrazovací jednotku, zbývá přibližně 0 stran [84.xy] 120
- Založte do [zdroj papíru] [formát papíru] [orientace] 116
- Založte do [zdroj papíru] [název vlastního typu] [orientace] 116
- Založte do [zdroj papíru] [typ papíru] [formát papíru] [orientace] 116
- Založte do [zdroj papíru] [vlastní řetězec] [orientace] 115
- Založte do ručního podavače [formát papíru] [orientace] 117
- Založte do ručního podavače [název vlastního typu] [orientace] 116
- Založte do ručního podavače [typ papíru] [formát papíru] [orientace] 117
- Založte do ručního podavače [vlastní řetězec] [orientace] 117
- Zavřete přední dvířka. 113
- Zjištěna neformátovaná paměť flash [53] 122
- Zjištěna vadná paměť flash [51] 113
- Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] vkládání [orientace] 113
- Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vkládání [orientace] 112
- Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vkládání [orientace] 112
- Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] vkládání [orientace] 113
- Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující kazetu [31.xy] 119
- Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující zobrazovací jednotku [31.xy] 120
- Zobrazovací jednotka je prázdná [84.xy] 114
- Zobrazovací jednotka je téměř prázdná [84.xy] 114
- Zobrazovací jednotka je zcela prázdná, zbývá přibližně [x] stran [84.xy] 114
- zprávy týkající se papíru
- Uváznutí stránky [x], vyjměte zásobník 1 a uvolněte duplexor. [23y.xx] 108
- zrušení tiskové úlohy
- z ovládacího panelu tiskárny 50
- z počítače 50