

# Laserová tiskárna Dell B5460dn

# Uživatelská příručka



## Únor 2014

## www.dell.com | 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 Intel Corporation; Microsoft a Windows 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 vlastnící známky a názvy příslušných produktů. Společnost Dell Inc. odmítá jakékoli vlastnické zájmy týkající se jiných než vlastních ochranných známek a obchodních názvů.

# Obsah

Informace o bezpečnosti	5
Informace o tiskárně	7
Vyhledání informací o tiskárně	7
Výběr umístění tiskárny.	
Konfigurace tiskárny	9
Použití ovládacího panelu tiskárny	
Popis barev tlačítka Spánek a kontrolek	11
Dodatečná příprava tiskárny	13
Instalace interních součástí	
Instalace hardwarových součástí	29
Připojení kabelů	
Nastavení softwaru tiskárny	
Práce v síti	
Ověření nastavení tiskárny	
Založení papíru a speciálních médií	
Nastavení formátu a typu papíru	
Nastavení univerzálního formátu papíru	
Zakládání do zásobníku na 550 listů	
Zakládání do zásobníku na 2100 listů	45
Vkládání do univerzálního podavače	51
Propojování a rozpojování zásobníků	55
Průvodce papírem a speciálními médii	57
Používání speciálních médií	57
Pokyny ohledně použitého papíru	
Podporované formáty, typy a gramáže papíru	62
Tisk	67
Tisk dokumentu	67
Tisk z jednotky flash	68
Tisk pomocí mobilního zařízení	70
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh	71

Tisk informačních stránek	72
Rušení tiskové úlohy	73
Porozumění nabídkám tiskárny	74
Seznam nabídek	74
Nabídka Papír	75
Nabídka Zprávy	85
Nabídka Síť/Porty	
Nabídka Bezpečnost	
Nabídka Nastavení	
Nabídka Nápověda	
Úspora peněz a ochrana životního prostředí	
Úspora papíru a toneru	
Úspora energie	
Recyklace	
Zabezpečení tiskárny	
Použití funkce bezpečnostního zámku	
Prohlášení o nestálosti	
Vymazání dočasné paměti	
Vymazání trvalé paměti	
Vymazání paměti pevného disku tiskárny	
Konfigurace šifrování pevného disku tiskárny	
Vyhledání informací o zabezpečení tiskárny	
Údržba tiskárny	
Odhadovaný počet zbývajících stran	
Čištění tiskárny	
Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu	
Objednání spotřebního materiálu	
Skladování spotřebního materiálu	
Výměna spotřebního materiálu	
Přemisťování tiskárny	
Správa tiskárny	141
Správa zpráv tiskárny	
Přístup k aplikaci Středisko sledování stavu	

Prohlížení virtuálního displeje	141
Změna nastavení důvěrného tisku	142
Kopírování nastavení tiskárny do dalších tiskáren	142
Obnovení výchozích továrních nastavení	143
Odstraňování uvíznutí	144
Prevence uvíznutí	144
Vysvětlení hlášení o zaseknutí a místech zaseknutí papíru	146
Zaseknutí [x] stránek, zvedněte přední kryt a vyjměte kazetu. [200–201]	148
Zaseknutí [x] stránek, otevřete horní zadní dvířka. [202]	150
Zaseknutí [x] stránek, odstraňte zaseknutý papír ve standardním odkladači. [203]	151
Zaseknutí [x] stránek, otevřete horní zadní dvířka. [231–234]	151
Zaseknutí [x] stránek, vyjměte zásobník 1 a uvolněte duplexor. [235–239]	154
Zaseknutí [x] stránek, otevřete zásobník [x]. [24x]	155
Zaseknutí [x] stránek, uvolněte ruční podavač. [250]	156
Zaseknutí [x] stránek, odstraňte papír, otevřete zadní dvířka schránky. Nechte papír v odkladači [41y.xx]	157
Zaseknutí [x] stránek, odstraňte papír, otevřete zadní dvířka rozšiřujícího odkladače. Nechte papír v odkladači [43y.xx]	159
Zaseknutí [x] stránek, odstraňte papír, otevřete zadní dvířka dokončovací schránky. Nechte papír v odkladači. [451]	160
Zaseknutí [x] stránek, odstraňte papír, otevřete dvířka sešívačky. Nechte papír v odkladači. [455-457]	161
Řešení problémů	165
Vysvětlení zpráv tiskárny	165
Řešení problémů s tiskárnou	
Řešení potíží s tiskem	
Embedded Web Server se neotevírá	214
Kontaktování technické podpory	216
Dodatek	217
Rejstřík	219

# Informace o bezpečnosti

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

Výrobek neumisťujte 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—HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Aby se snížilo riziko poranění od horké součásti, rechte povrch před dotykem vychladnout.

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: Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

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

- Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
- Jsou-li nainstalovány nejméně dvě doplňkové dokončovací schránky, sejměte je z tiskárny jednotlivě.

#### Poznámky:

- Nejprve sejměte dokončovací schránku, která je nejvíce nahoře.
- Dokončovací schránku sejmete tak, že ji podržíte na obou stranách a uvolníte zvednutím západek.
- Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky, pak zásobníky vyjměte.

**Poznámka:** Posuňte západku na pravé straně volitelného zásobníku směrem k jeho přední části tak, aby *zapadla* na místo.

- K vyzdvihnutí tiskárny použijte držadla po obou stranách tiskárny.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.
- Používejte pouze napájecí kabel dodaný s tímto produktem, nebo náhradu schválenou výrobcem.

4

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: Pokud chcete při čištění vnějšku tiskárny předejít nebezpečí úrazu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky a odpojte z tiskárny všechny kabely. Používejte pouze napájecí kabel dodaný s tímto produktem, nebo náhradu schválenou výrobcem.



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 nepřeřezávejte, nekruťte, 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, svěřte servisnímu středisku.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Neinstalujte výrobek ani nezapojujte jakékoli kabely včetně elektrických, např. napájecí kabel, faxový doplněk nebo kabel USB, za bouřky.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vysokokapacitní zásobník nebo více než jeden volitelný doplněk, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste zakoupili tiskárnu s podobnou konfigurací, zřejmě budete potřebovat další nábytek. Další informace získáte na místě, kde jste tiskárnu zakoupili.

#### TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

# Informace o tiskárně

# Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
Pokyny k počáteční instalaci: • Připojení tiskárny • Instalace softwaru tiskárny	Dokumentace k nastavení – Dokumentace k nastavení byla dodána spolu s tiskárnou.
<ul> <li>Další pokyny k instalaci a používání tiskárny:</li> <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>	<i>Uživatelská příručka</i> a <i>Stručná příručka</i> – Příručky mohou být k dispozici na disku CD se <i>softwarem a dokumentací</i> . Další informace najdete na našich webových stránkách na adrese <u>www.dell.com/support/manuals</u> .
Pokyny k: <ul> <li>Připojení tiskárny k síti Ethernet</li> <li>Odstraňování potíží s připojením tiskárny</li> </ul>	Příručka pro práci v síti – Otevřete disk CD Software and Documentation a přejděte na: Dokumentace >Uživatelská příručka a další publikace >Příručka pro práci v síti
Nápověda k používání softwaru tiskárny	<ul> <li>Nápověda v systému Windows nebo Mac – otevřete softwarový program či aplikaci tiskárny a klepněte na položku Nápověda.</li> <li>Klepnutím na tlačítko  zobrazíte kontextové informace.</li> <li>Poznámky: <ul> <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> </li> </ul>
Nejnovější doplňující informace, aktualizace a technická podpora: Dokumentace Ovladače ke stažení Aktualizace produktu Kontakty na servis a informace o opravách Stav objednávky Podpora prostřednictvím chatu E-mailová podpora Telefonická podpora	<ul> <li>Webové stránky podpory společnosti Dell – <u>www.dell.com/support/printers</u></li> <li>Telefonní čísla podpory a hodiny, kdy je podpora k dispozici, pro danou zemi nebo oblast naleznete na webových stránkách podpory.</li> <li>Mějte po ruce následující informace, když budete kontaktovat podporu, abychom vás mohli obsloužit rychleji:</li> <li>Servisní štítek</li> <li>Kód pro expresní servis</li> <li>Poznámka: Servisní štítek a kód pro expresní servis jsou umístěny na nálepkách na tiskárně.</li> </ul>

Co hledáte?	Kde to najdete	
<ul> <li>Software a ovladače—Certifikované ovladače pro vaši tiskárnu a instalační programy pro software tiskárny Dell</li> </ul>	Disk CD Software and Documentation	
<ul> <li>Soubory Readme – Poslední technické změny a podrobné technické referenční materiály pro zkušené uživatele a techniky</li> </ul>		
<ul> <li>Spotřební materiál a příslušenství pro vaši tiskárnu</li> </ul>	Webové stránky spotřebního materiálu pro tiskárny Dell – www.dell.com/printers	
Náhradní kazety	Spotřební materiál pro tiskárnu můžete zakoupit přes Internet, telefonicky nebo ve vybraných prodejnách.	
<ul> <li>Bezpečnostní informace pro přípravu tiskárny k provozu</li> <li>Informace o regulačních předpisech</li> </ul>	Informační příručka o produktu	
Informace o záruce		
	Dell <sup>My Printers</sup> Product Information Guide San riverse vy vysky (San bitwy by branc Isan menanisk at printer	
	-	
	<b>Poznámka:</b> <i>Informační příručka o produktu</i> nemusí být ve vaší zemi nebo oblasti k dispozici.	

# Výběr umístění tiskárny

**NÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

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

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

Okolní teplota	15,6 až 32,2 °C
Skladovací teplota	-40 až 43,3 °C

• Pro vhodné odvětrávání doporučujeme zachovat v okolí tiskány volný prostor o rozměrech:



1	Pravá strana	152 mm (6 palců)
2	Vepředu	508 mm (20 palců)
3	Levá strana	152 mm (6 palců)
4	Vzadu	152 mm (6 palců)
5	Nahoru	115 mm (4,5 palců)

# Konfigurace tiskárny

## Základní model



1	Standardní odkladač
2	Ovládací panel tiskárny
3	Univerzální podavač
4	Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)

### Plně vybavený model

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečné vybavení pro zajištění stability. Pokud používáte vysokokapacitní zásobník nebo více než jeden volitelný doplněk, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste zakoupili tiskárnu s podobnou konfigurací, zřejmě budete potřebovat další nábytek. Další informace získáte na místě, kde jste tiskárnu zakoupili.

Následující obrázek znázorňuje maximální počet volitelných dokončovacích jednotek a zásobníků podporovaných tiskárnou. Další informace o jiných konfiguracích naleznete na našem webu.



1	Vysokokapacitní rozšiřující odkladač
2	Kolečkový podstavec
3	Zásobník na 2100 listů
4	Zásobník na 550 listů
	<b>Poznámka:</b> K dispozici je také uzamykatelný zásobník na 550-listů. Další informace získáte na místě, kde jste tiskárnu zakoupili.
5	Schránka se 4 odkladači
6	Sešívací dokončovací jednotka

#### Poznámky:

- Při použití sešívací dokončovací jednotky a schránky se 4 odkladači musí být sešívací dokončovací jednotka vždy nahoře.
- Neinstalujte žádnou dokončovací jednotku na vysokokapacitní výstupní odkladač.
- Pokud je tiskárna nakonfigurována se zásobníkem na 2 100 listů, použijte vždy kolečkový podstavec.
- Zásobník na 2 100 listů musí být vždy vespod konfigurace.
- S tiskárnou lze konfigurovat maximálně čtyři volitelné zásobníky.

# Použití ovládacího panelu tiskárny



	Tlačítko	Činnost	
1	Displej	<ul><li>Zobrazení stavu tiskárny</li><li>Nastavení a ovládání tiskárny</li></ul>	
2	Tlačítko Výběr	Umožňuje odesílat změny v nastavení tiskárny.	
3	tlačítka se šipkou	Posun nahoru a dolů nebo doleva a doprava	
4	Klávesnice	Zadání číslic, písmen nebo symbolů.	
5	Tlačítko Spánek	Zapnutí režimu spánku nebo režimu hibernace. Následující akce probudí tiskárnu z režimu spánku: • Stisknutí libovolného tlačítka • Vytažení zásobníku 1 nebo vložení papíru do univerzálního podavače • Otevření dvířek nebo krytu • Odeslání tiskové úlohy z počítače • Resetování prostřednictvím zapnutí hlavním vypínačem • Připojení zařízení do portu USB v počítači	
6	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastaví veškerou činnost tiskárny.	
7	Tlačítko Zpět	Návrat na předchozí obrazovku	
8	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku	
9	Kontrolka indikátoru	Kontrola stavu tiskárny	
10	port USB	Připojení jednotky paměti flash k tiskárně <b>Poznámka:</b> Jednotky flash podporuje jen přední port USB.	

# Popis barev tlačítka Spánek a kontrolek

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

Kontrolka	Stav 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.

Kontrolka	Stav tiskárny	
Bliká červeně	Tiskárna vyžaduje zásah uživatele.	
Kontrolka tlað	íítka Spánek	Stav 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



### Dostupné interní možnosti

**Poznámka:** Některé možnosti jsou k dispozici pouze u vybraných modelů tiskáren. Další informace získáte na místě, kde jste tiskárnu zakoupili.

- Paměťová karta
  - DDR3 DIMM
  - Paměť flash
    - Písma
    - Firmwarové karty
      - Formuláře a čárový kód
      - PRESCRIBE
      - IPDS
- Pevný disk tiskárny
- Porty Internal Solutions Ports (ISP)

## Přístup k desce řadiče

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

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 Sejměte přístupová dvířka k desce řadiče.



2 Pomocí šroubováku uvolněte šrouby na ochraně desky řadiče.



**3** Vyjměte vnitřní ochranný kryt.



4 Pomocí následujícího obrázku vyhledejte příslušný konektor.

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 nejprve kovového povrchu tiskárny.



1	Konektor pro Internal Solutions Port nebo pro pevný disk tiskárn	
2	Volitelný konektor karty	
3	Konektor paměťové karty	

**5** Zarovnejte šrouby s otvory na krytu a znovu kryt připevněte.



**6** Utáhněte šrouby vnitřního ochranného krytu.



7 Připevněte zpět přístupový kryt.



### 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. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na desce řadiče, se dotkněte něčeho kovového.

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 desce řadiče" 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** Znovu připojte ochranu desky řadiče a kryt přístupu k desce řadiče.

### **Instalace portu Internal Solutions Port**

Systémová deska podporuje jeden volitelný Internal Solutions Port (ISP).

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

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. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na desce řadiče, se dotkněte něčeho kovového.

**1** Dostaňte se k desce řadiče.

Další informace najdete na "Přístup k desce řadiče" na str. 13.

- Pokud je již nainstalován volitelný pevný disk tiskárny, je třeba jej nejprve vyjmout.
   Další informace naleznete v části <u>"Vyjmutí pevného disku tiskárny" na str. 27</u>.
- **3** Vybalte sadu ISP.



, 	1	Komplet ISP	
	2	Šroub pro připojení plastového držáku k sadě ISP	
	3	<b>š</b> Šrouby pro připojení montážního držáku ISP k ochraně desky řad	
	4	Plastový držák	

- 4 Odstraňte kovový kryt z otvoru portu ISP.
  - a Uvolněte šroub.



**b** Zvedněte kovový kryt a zcela jej sejměte.



**5** Zarovnejte pozice plastového držáku s otvory na konstrukci desky řadiče a pak zatlačte plastový držák směrem ke konstrukci desky řadiče tak, aby *zaklapl* na místo. Zkontrolujte, zda jsou kabely úhledně uspořádány pod plastovým držákem.



6 Nainstalujte port ISP na plastový držák.



**Poznámka:** Nakloňte ISP v úhlu nad plastový držák, aby všechny přečnívající konektory prošly otvorem pro ISP v konstrukci desky řadiče.

7 ISP přibližujte k plastovému držáku, dokud se neusadí mezi vodítka plastového držáku.



8 Pro připevnění plastového držáku k ISP použijte dodaný šroub.



**Poznámka:** Otáčejte šroubem ve směru hodinových ručiček tak, aby udržel ISP na místě, avšak zatím jej neutahujte.

**9** K upevnění a zajištění nosného držáku portu ISP k desce řadiče použijte dva dodané šrouby.



**10** Dotáhněte šroub, který je připojen k ISP.

Výstraha-nebezpečí poškození: Neutahujte jej příliš.

**11** Připojte kabel rozhraní řešení ISP do zásuvky na desce řadiče.

Poznámka: Zástrčka i zásuvka jsou barevně označeny.



### 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 desce řadiče" 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. 33.

### Instalace pevného disku tiskárny

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.



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. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na řídicí desce, se dotkněte něčeho kovového.

**1** Dostaňte se k desce řadiče.

Další informace najdete na "Přístup k desce řadiče" na str. 13.

- **2** Rozbalte pevný disk tiskárny.
- **3** Vyhledejte příslušný konektor na desce řadiče.



Poznámka: Je-li již volitelný port ISP nainstalovaný, pak je nutné pevný disk tiskárny nainstalovat do ISP.

Instalace pevného disku tiskárny do ISP:

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



**b** Srovnejte výstupky pevného disku tiskárny s otvory na portu ISP a zatlačte na pevný disk tiskárny tak, aby výstupky dolehly na svá místa.

**Upozornění:** Držte pouze okraje kompletu desky. Netlačte na střed pevného disku tiskárny, ani se jej nedotýkejte. Mohlo by dojít k poškození karty.



c Připojte konec kabelu rozhraní pevného disku tiskárny do zástrčky portu ISP.
 Poznámka: Zástrčky a zásuvky jsou barevně označeny.



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

**Upozornění:** Držte pouze okraje kompletu desky. Netlačte na střed pevného disku tiskárny, ani se jej nedotýkejte. Mohlo by dojít k poškození karty.



Poznámka: Zkontrolujte, zda jsou kabely úhledně uspořádány pod pevným diskem tiskárny.

5 Připojte konec kabelu rozhraní pevného disku tiskárny do zástrčky na desce řadiče.
 Poznámka: Zástrčky a zásuvky jsou barevně označeny.



## Vyjmutí pevného disku tiskárny

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

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.

**1** Dostaňte se k desce řadiče.

Další informace najdete v části "Přístup k desce řadiče" na str. 13.

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



**3** Odstraňte šrouby, které jistí pevný disk tiskárny na místě.



4 Vyjměte pevný disk tiskárny.



5 Položte pevný disk tiskárny stranou.

# Instalace hardwarových součástí

### Pořadí instalace

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

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 SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečné vybavení pro zajištění stability. Pokud používáte více vstupních zásobníků, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste zakoupili tiskárnu s podobnou konfigurací, budete potřebovat dodatečné vybavení. Další informace získáte na místě, kde jste tiskárnu zakoupili.

Nainstalujte tiskárnu a všechny hardwarové volitelné doplňky v následujícím pořadí:

- Kolečkový podstavec
- Zásobník nebo distanční podložka na 2 100 listů
- Volitelný zásobník na 550 listů
- Tiskárna

Další informace o instalaci kolečkového podstavce, volitelného zásobníku na 550 listů, distanční podložky či zásobníku na 2 100 listů naleznete na instalačním listu dodaném s volitelným doplňkem.

### Instalace doplňkových zásobníků

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny přesahuje 18 kg (40 liber) a k jejímu bezpečnému zdvižení jsou třeba nejméně dva zkušení pracovníci.

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 SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vysokokapacitní zásobník nebo více než jeden volitelný doplněk, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste zakoupili tiskárnu s podobnou konfigurací, zřejmě budete potřebovat další nábytek. Další informace získáte na místě, kde jste tiskárnu zakoupili.

- **1** Vypněte tiskárnu.
- 2 Vybalte doplňkový zásobník a poté odstraňte veškerý balicí materiál.

**3** Vytáhněte zásobník a poté odstraňte veškerý balicí materiál z vnitřku zásobníku.



- 4 Vložte zásobník.
- 5 Umístěte zásobník poblíž tiskárny.
- 6 Vyrovnejte tiskárnu se zásobníkem a tiskárnu pomalu usaďte na místo.



7 Znovu zapněte tiskárnu.

**Poznámka:** Jakmile nainstalujete software tiskárny a všechny volitelné zásobníky, zřejmě bude nutné doplňky ručně přidat do ovladače tiskárny, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části <u>"Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny" na str. 33</u>.

# Připojení kabelů

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Neinstalujte výrobek ani nezapojujte jakékoli kabely včetně elektrických, např. napájecí kabel, faxový doplněk nebo kabel USB, za bouřky.

Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB nebo Ethernet.

Zkontrolujte, zda odpovídá:

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



	Tlačítko	Činnost
1	Paralelní port	Připojte tiskárnu k počítači.
		<b>Poznámka:</b> Tuto možnost lze rovněž použít při instalaci portu ISP (Internal Solutions Port).
2	port USB	Připojte volitelný bezdrátový síťový adaptér.
3	Port Ethernet	Připojte tiskárnu k síti.
4	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
5	Otvor pro zabezpečení	Připojte zámek, který zabezpečí desku řadiče.
6	Zásuvka pro připojení napájecího kabelu tiskárny	Tiskárnu připojte k řádně uzemněné elektrické zásuvce.

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

Poznámka: Tato funkce je k dispozici, pouze pokud zakoupíte doplňkové zásobníky a kolečkový podstavec.

Po připojení ethernetového a napájecího kabelu zastrčte kabely přesně do kanálů na zadní straně tiskárny.



# 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. Další informace získáte u prodejce tiskárny.
- Identifikátor SSID (Service Set Identifier) je název přidělený bezdrátové síti. Protokol WEP (Wireless Encryption Protocol) a WPA (Wi-Fi Protected Access), WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) a 802.1X-RADIUS jsou typy zabezpečení používané v síti.

### Příprava instalace tiskárny do sítě Ethernet

Chcete-li nakonfigurovat tiskárnu pro síť Ethernet, obstarejte si před započetím 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
- Maska 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 je 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 sítě ad hoc) výchozím nastavením kanálu pro infrastrukturní sítě 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 WAP. 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:

### >Síť/Porty >Aktivní síťová karta >Automaticky >Odeslat

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

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

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

2 Vyberte nastavení bezdrátového připojení.

Položka	Použití
Hledat sítě	Zobrazí dostupná bezdrátová připojení. <b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky zobrazí veškeré názvy síti SSID se zabezpečeným i nezabezpe- čeným 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** Postupujte podle pokynů na displeji tiskárny.

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

Než začnete, zkontrolujte následující body:

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

#### Pomocí metody PBC (Push Button Configuration)

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

**2** Postupujte podle pokynů na displeji tiskárny.

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

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

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

- 2 Zkopírujte osmimístný PIN kód WPS.
- **3** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu přístupového bodu.

#### Poznámky:

- IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- **4** Otevřete nastavení WPS. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- 5 Zadejte osmimístný PIN kód a uložte nastavení.
## Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí serveru Embedded Web Server

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Tiskárna je dočasně připojena k síti Ethernet.
- V tiskárně je nainstalován bezdrátový síťový adaptér, který správně funguje. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s bezdrátovým síťovým adaptérem.
- **1** Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.

#### Poznámky:

- Zobrazte adresu IP tiskárny na ovládacím panelu tiskárny. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Klepněte na Nastavení >Síť/Porty >Bezdrátová síť.
- 3 Upravte nastavení tak, aby odpovídalo nastavení přístupového bodu (bezdrátového směrovače).

**Poznámka:** Zkontrolujte, zda jste správně zadali identifikátor SSID, metodu zabezpečení, sdílený klíč nebo heslo, režim sítě a kanál.

- 4 Klepněte na tlačítko Odeslat.
- **5** Vypněte tiskárnu a odpojte kabel Ethernet. Počkejte alespoň pět sekund a tiskárnu zapněte.
- 6 Ověřte připojení k síti vytisknutím stránky nastavení sítě. Pak v části Síťová karta [x] ověřte, zda je stav Připojeno.

### Změna nastavení portů po instalaci nového síťového portu ISP

#### Poznámky:

- Má-li tiskárna statickou adresu IP, není třeba provést žádné změny.
- Jsou-li počítače nakonfigurovány na použití názvu sítě a nikoli na použití adresy IP, není třeba provádět žádné změny.
- Pokud přidáváte bezdrátový port ISP do tiskárny dříve konfigurované pro připojení Ethernet, pak se ujistěte, že je síť Ethernet odpojena.

#### Uživatelé se systémem Windows

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

#### Uživatelé se systémem Macintosh

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

### Nastavení sériového tisku

Použijte sériový tisk, pokud je počítač vzdálen od tiskárny. Po instalaci sériového portu nebo komunikačního portu (COM) nakonfigurujte tiskárnu a počítač.

Poznámka: Sériový tisk snižuje rychlost tisku.

- 1 Nastavte parametry v tiskárně.
  - a Na ovládacím panelu přejděte do nabídky s nastaveními portu.
  - **b** Vyhledejte nabídku pro nastavení sériového portu a pak v případě potřeby upravte nastavení.
  - c Uložte nastavení.
- 2 V počítači otevřete složku tiskárny a poté vyberte vaší tiskárnu.
- 3 Otevřete okno Vlastnosti tiskárny a poté ze seznamu vyberte možnost Místní port.
- 4 Nastavte parametry portu COM ve Správci zařízení.

Použijte dialogové okno Start a otevřete příkazový řádek a poté zadejte příkaz devmgmt.msc.

## 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:



## 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 užitku při konfiguraci síťového tisku.

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



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 <u>"Prevence uvíznutí" na str. 144</u> a <u>"Skladování papíru" na str. 61</u>.

## Nastavení formátu a typu papíru

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



- 2 Stisknutím a podržením tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů vyberte zásobník nebo podavač a potom stiskněte tlačítko OK.
- **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 OK změňte nastavení.

## Nastavení univerzálního formátu papíru

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

#### Poznámky:

- Nejmenší podporovaný univerzální formát papíru je 70 × 127 mm (2,76 × 5 palců) pro tisk na jednu stranu a 105 × 148 mm (4,13 × 5,83 palce) pro oboustranný tisk.
- Největší podporovaný univerzální formát papíru je 216 × 356 mm (8,5 × 14 palců) pro jednostranný i oboustranný tisk.
- Při tisku na papír s šířkou menší než 210 mm (8,3 palců) může tiskárna po jistou dobu tisknout sníženou rychlostí pro zajištění nejlepší kvality tisku.

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



## Zakládání do zásobníku na 550 listů

**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 Vytáhněte zásobník.

Poznámky:

• Pokud vkládáte papír formátu Folio, Legal nebo Oficio, zásobník mírně zvedněte a vytáhněte zcela ven.

Zásobníky nevyndávejte v průběhu tisku úlohy nebo je-li na displeji zobrazena zpráva Zaneprázdněna.
 V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.



2 Stiskněte pojistku vodicí lišty šířky podle obrázku a posuňte lištu do polohy odpovídající formátu zakládaného papíru až *zacvakne* na místo.



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



**3** Odjistěte vodicí lištu délky, stiskněte lištu a posuňte ji do polohy odpovídající formátu zakládaného papíru.



#### Poznámky:

- Zajistěte vodicí lištu délky pro všechny formáty papíru.
- K nastavení vodicích lišt použijte indikátory formátu papíru na spodní straně zásobníku.



**4** Prohněte a prolistujte veškeré listy, aby se navzájem oddělily. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



5 Vložte stoh papíru potiskovanou stranou dolů.

Poznámka: Zkontrolujte, zda je správně vložen papír nebo obálka.

• Hlavičkový papír se zakládá různě podle toho, zda je instalována doplňková dokončovací sešívačka.





• Nezasouvejte papír do zásobníku. Vložte papíru podle obrázku.



• Pokud vkládáte obálky, musí být otočené chlopní nahoru a vložené na levé straně zásobníku.



• Ujistěte se, že papír nepřesahuje indikátor maximálního možného naplnění papírem.



Výstraha—nebezpečí poškození: Přeplnění zásobníku může způsobit uvíznutí papíru.

- **6** Při použití vlastního nebo univerzálního formátu papíru upravte vodítka papíru tak, aby se lehce dotýkala boků stohu papíru, a poté zajistěte vodítko délky.
- 7 Vložte zásobník.



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

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

## Zakládání do zásobníku na 2100 listů

**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 Vytáhněte zásobník.
- **2** Nastavte vodicí lišty šířky a délky.

#### Vkládání papíru formátu A5

**a** Vytáhněte nahoru vodicí lištu šířky a posuňte ji do polohy odpovídající formátu A5.



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



**c** Vyjměte vodicí lištu délky pro formát A5 z držáku.



**d** Vložte vodicí lištu délky pro formát A5 do označené štěrbiny.

Poznámka: Zamáčkněte vodicí lištu délky pro formát A5 až zacvakne na místo.



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

**a** Vytáhněte nahoru vodicí lištu šířky a posuňte je do odpovídající polohy pro formát zakládaného papíru.



**b** Pokud je k vodicí liště délky stále připevněna vodicí lišta délky pro formát A5, sundejte ji. Není-li připevněna, pokračujte krokem d.



**c** Vložte vodicí lištu délky pro formát A5 do držáku.



**d** Stiskněte vodicí lišty délky a posuňte lištu do polohy odpovídající formátu zakládaného papíru až *zacvakne* na místo.



**3** Ohněte listy papíru dozadu a dopředu, aby se navzájem oddělily. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



4 Vložte stoh papíru potiskovanou stranou dolů.

Poznámka: Zkontrolujte, zda je papír správně vložen.

• Hlavičkový papír se zakládá různě podle toho, zda je instalována doplňková dokončovací sešívačka.



• Ujistěte se, že papír nepřesahuje indikátor maximálního možného naplnění papírem.



Výstraha—nebezpečí poškození: Přeplnění zásobníku může způsobit uvíznutí papíru.

5 Vložte zásobník.

Poznámka: Při vkládání zásobníku stoh papíru stlačte dolů.



6 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát 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

**1** Tahem dolů otevřete dvířka univerzálního podavače.

Poznámka: Nevkládejte nic do univerzálního podavače ani jej nezavírejte během tisku.



**2** Vytáhněte nástavec univerzálního podavače.



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

**3** Posuňte vodicí lištu šířky do odpovídající polohy pro formát zakládaného papíru.



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



- 4 Připravte se založit papír nebo zvláštní médium.
  - Ohněte listy papíru dozadu a dopředu, aby se navzájem oddělily. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



• Průhledné fólie držte za okraje. 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 tam a zpět, abyste je uvolnili. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



5 Vložte papír nebo speciální média.

Poznámka: Zasuňte stoh zlehka do univerzálního podavače až nadoraz.

- Vždy vkládejte pouze jeden formát a typ papíru nebo speciálního média.
- Dbejte, aby byl papír v univerzálním podavači umístěn volně, naplocho a nebyl ohnutý nebo pomačkaný.
- Hlavičkový papír se zakládá různě podle toho, zda je instalována doplňková dokončovací sešívačka.



• Obálky vkládejte otočené chlopní dolů na levou stranu univerzálního podavače.



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

• Ujistěte, že výška papíru nebo speciálních médií nepřesahuje označenou maximální náplň papíru.



Výstraha—nebezpečí poškození: Přeplnění podavače může způsobit uvíznutí papíru.

- **6** Při použití vlastního nebo univerzálního formátu papíru upravte vodicí lišty šířky papíru tak, aby se lehce dotýkaly boků stohu papíru.
- 7 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.

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

## 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 <u>"Nastavení formátu a typu papíru" na str. 39</u>.

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:



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

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

### 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:



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 OK

# Průvodce papírem a speciálními médii

Poznámky:

- Zkontrolujte, zda jsou v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadány formát, typ a gramáž papíru.
- Speciální média před založením prohněte, prolistujte a vyrovnejte.
- Tiskárna může tisknout sníženou rychlostí, aby zabránila poškození zapékače.

## Používání speciálních médií

## Tipy pro používání štítkového kartonu

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

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

## Tipy pro používání obálek

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

- s ohnutými rohy,
- s hrubým, vrásčitým nebo žebrovaným povrchem.
- Vodítka šířky nastavte podle šířky obálek.
- Obálky před vložením do zásobníku prohněte a prolistujte, aby se navzájem oddělily. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

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

## Tipy pro používání štítků

- V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát, typ, texturu a gramáž papíru odpovídající štítkům vloženým do zásobníku.
- Před zakoupením většího množství štítků vytiskněte několik zkušebních výtisků na zvažované štítky.
- Používejte štítky výslovně určené pro laserové tiskárny.
- Nepoužívejte štítky, které mají zadní stranu z hladkého materiálu.
- Nepoužívejte štítky, které mají nekrytou lepivou plochu.
- Používejte kompletní archy se štítky. Nekompletní listy mohou způsobit odlepení štítků během tisku a následné uvíznutí štítků. Nekompletní listy také znečišťují tiskárnu a kazetu lepidlem a jejich používání může vést ke ztrátě platnosti záruky na tiskárnu i tonerovou kazetu.
- Štítky před vložením do zásobníku prohněte a prolistujte, aby se navzájem oddělily. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

Poznámka: Vinylové a polyesterové štítky jsou podporovány pouze u modelů tiskáren řady MS710.

## Tipy pro používání folií

- V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát, typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.
- Před nákupem většího množství folií k tisku si vytiskněte zkušební stránku.
- Používejte průhledné folie určené speciálně pro laserové tiskárny.
- Nezanechávejte na průhledných fóliích otisky prstů, abyste předešli problémům s kvalitou tisku.
- Před vložením průhledných fólií prohněte a prolistujte veškeré listy, abyste zabránili jejich slepení.
- Pokud tisknete na velké množství průhledných fólií, tiskněte v dávkách do 20 s intervalem alespoň 3 minuty mezi
  jednotlivými dávkami. Zabráníte tím slepení průhledných fólií v odkladači. Můžete také průhledné fólie v dávkách
  po 20 vyjmout z odkladače.

## Pokyny ohledně použitého papíru

## Charakteristiky papíru

Následující charakteristiky papíru mají vliv na kvalitu a spolehlivost tisku. Tyto charakteristiky vezměte v úvahu při tisku na tyto typy papíru:

#### Gramáž

Zásobníky tiskárny a univerzální podavač mohou automaticky podávat papír s vlákny podélně s gramáží v rozsahu 60 -176 g/m². Zásobník na 2 100 listů může automaticky podávat papír s vlákny podélně a gramáží až 60 - 135 g/m². Papír lehčí než 60 g/m² nemusí být dostatečně tuhý. Může se špatně podávat a způsobovat zablokování papíru.

Poznámka: Pro oboustranný tisk podporuje papír s gramáží 60 - 176 g/m<sup>2</sup> (16 - 47 lb).

### Prohýbání

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

### Hladkost

Hladkost papíru má přímý vliv na kvalitu tisku. Je-li papír příliš hrubý, toner se do něj nemůže řádně zapéct. Je-li papír příliš hladký, může to způsobit problémy s podáváním a kvalitou tisku. Vždy používejte papír s hladkostí 100 až 300 Sheffieldových bodů. Nejlepší kvalitu tisku zaručuje hladkost v rozmezí 150 až 250 Sheffieldových bodů.

### Obsah vlhkosti

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

Před tiskem připravte papír tak, že jej na 24 až 48 hodin uložíte do původního obalu ve stejném prostředí, kde je umístěna tiskárna. Prodlužte tuto dobu o několik dní v případě, kdy prostředí skladování nebo dopravy je velmi odlišné od prostředí tiskárny. Silný papír může také vyžadovat delší dobu pro přizpůsobení podmínkám.

### Směr vláken

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

U gramáže papíru 60 - 176 g/m<sup>2</sup> se doporučují vlákna na délku.

### Obsah vláken

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

## Výběr papíru

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

Jak se vyhnout uvíznutí papíru a nekvalitnímu tisku:

- Vždy používejte nový, nepoškozený papír.
- Před vložením papíru si zjistěte, která strana je doporučena pro tisk. Tato informace je obvykle uvedena na obalu.
- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo ručně oříznutý.

- *Nedávejte* papíry různého formátu, typu nebo gramáže do jednoho zásobníku. Směšování různých papírů způsobuje uvíznutí.
- Nepoužívejte potahované papíry, pokud nejsou výslovně určené pro elektrofotografický tisk.

## Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů

- Použijte papír o gramáži 60 až 90g/m<sup>2</sup> (16 až 24liber) s vlákny podélně.
- Použijte pouze předtištěné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- Nepoužívejte papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.
- Použijte inkousty, které nejsou ovlivněny pryskyřicí v toneru. Inkousty, které jsou založeny na oxidaci nebo olejovém základě, obecně splňují tyto požadavky. Latexové inkousty tyto požadavky splňovat nemusí.
- Před zakoupením většího množství předtištěných formulářů a hlavičkových papírů vytiskněte několik zkušebních výtisků na zvažované předtištěné formuláře a hlavičkové papíry. Tím určíte, zda inkoust ovlivní nebo neovlivní kvalitu tisku na předtištěném formuláři či hlavičkovém papíru.
- Pokud máte pochybnosti, kontaktujte svého dodavatele papíru.

## Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů

Jako společnost, které záleží na životním prostředí, podporujeme použití recyklovaného papíru vyrobeného speciálně pro použití v laserových (elektrofotografických) tiskárnách.

Zatímco nelze učinit paušální prohlášení, že se bude veškerý recyklovaný papír dobře podávat, soustavně testujeme papíry, které reprezentují recyklované nařezané papíry do kopírek dostupné na globálním trhu. Toto vědecké testování se provádí podle přísných systematických pravidel. Bere se v úvahu mnoho faktorů, jak samostatně, tak vcelku, včetně těchto:

- Množství odpadu po spotřebě (Testujeme až 100 % obsahu odpadu po spotřebě.)
- Teplota a vlhkost (Testovací komory simulují podnebí z celého světa.)
- Obsah vlhkosti (Kancelářský papír musí mít nízkou vlhkost: 4–5 %.)
- Tuhost v ohybu a náležitá nepoddajnost znamená optimální vedení tiskárnou.
- Tloušťka (má vliv na množství, které lze založit do zásobníku)
- Hrubost povrchu (měřená v Sheffieldových jednotkách, má vliv na čistotu tisku a na to, jak dobře se toner zapéká do papíru)
- Povrchové tření (určuje, jak snadno lze oddělovat listy)
- Vlákno a formace (má vliv na prohýbání, které též ovlivňuje mechaniku chování papíru při jeho pohybu tiskárnou)
- Jas a povrch (vzhled a pocit)

Recyklované papíry jsou lepší než bývaly; avšak množství recyklovaného obsahu v papíru má vliv na stupeň kontroly nad cizí hmotou. A zatímco recyklované papíry představují jednu z dobrých cest k environmentálně odpovědnému tisku, nejsou dokonalé. Energie nutná k odstranění tiskových barev a zacházení s aditivy, jako jsou barviva a "lepidla", často produkuje více uhlíkových emisí než výroba normálního papíru. Avšak používání recyklovaných papírů umožňuje celkově lepší hospodaření se zdroji.

Obecně se zajímáme o odpovědné používání papíru na základě hodnocení životních cyklů našich produktů. Aby lépe pochopila vliv tiskáren na životní prostředí, společnost objednala řadu hodnocení životního cyklu a zjistila, že papír byl označen za hlavního přispěvatele (až 80 %) k emisím uhlíku vyvolaným během celé životnosti zařízení (od návrhu do konce životnosti). Je to způsobeno energeticky náročným výrobním procesem nutným pro zhotovení papíru. Proto se snažíme poučit zákazníky a partnery o minimalizaci vlivu papíru. Použití recyklovaného papíru je jednou z možností. Druhou možností je odstranění nadměrné a zbytečné spotřeby papíru. Jsme dobře vybaveni k tomu, abychom pomohli zákazníkům minimalizovat odpad z tisku a kopírování. Společnost kromě toho podporuje nákup papíru od dodavatelů, kteří projevují svůj závazek k udržitelným praktikám lesního hospodářství.

Neschvalujeme určité dodavatele, ačkoli se udržuje seznam produktů od zpracovatelů pro speciální aplikace. Zmírnit vliv tisku na životní prostředí však pomohou tyto pokyny pro volbu papíru:

- 1 Minimalizujte spotřebu papíru.
- 2 Vybírejte na základě původu dřevního vlákna. Kupujte od dodavatelů, kteří získávají certifikace, např. od Rady pro dozor nad lesním hospodářstvím (Forestry Stewardship Council FSC) nebo Programu pro schvalování certifikací lesního hospodářství (Program for the Endorsement of Forest Certification PEFC). Tyto certifikace zaručují, že výrobce papíru používá rozmělněné dřevo od provozovatelů lesního hospodářství, kteří používají environmentálně a sociálně odpovědnou správu lesů a praktiky obnovy.
- **3** Vybírejte si papír nejvhodnější pro potřeby tisku: normální certifikovaný papír o gramáži 75 nebo 80 g/m<sup>2</sup>, papír o nižší gramáži nebo recyklovaný papír.

#### Příklady nepřijatelného papíru

Výsledky naznačují, že následující typy papíru přinášejí při používání s laserovými tiskárnami riziko:

- Chemicky ošetřené papíry používané ke zhotovování kopií bez průklepového papíru samokopírovací papíry
- 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 na stránce) lepší než ±2,3 mm (±0,9 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 (evropský test)
- Papíry o hmotnosti nižší než 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb)
- Vícedílné formuláře nebo dokumenty

### Skladování papíru

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

- Abyste dosáhli co nejlepších výsledků, skladujte papír v prostředí s teplotou přibližně 21 °C a relativní vlhkostí 40 %. Většina výrobců štítků doporučuje tisknout při teplotě od 18 do 24 °C a relativní vlhkosti vzduchu mezi 40 a 60 %.
- Papír skladujte v krabicích a spíše na paletě nebo na polici než přímo na zemi.
- Jednotlivá balení skladujte položená na rovném povrchu.
- Na jednotlivá balení papíru nic nepokládejte.
- Papír vyndávejte z krabice nebo z obalu až tehdy, když ho budete vkládat do tiskárny. Papír uložený v krabici a v obalu zůstane čistý, suchý a rovný.

## Podporované formáty, typy a gramáže papíru

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

Poznámka: Pro formát papíru, který není v seznamu uveden, zvolte nejbližší větší formát, který v seznamu uveden je.

### Typy a gramáže papíru podporované tiskárnou

Základní deska tiskárny podporuje papír o gramáži 60 až 176 g/m<sup>2</sup> (16 až 47 liber).

Typ papíru	Zásobník na 550 listů	Zásobník na 2100 listů	&Univerzální podavač	Oboustranný tisk
Papír	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Pohlednice	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Obyčejná obálka	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
Hrubá obálka	$\checkmark$	x	$\checkmark$	х
Papírové a vinylové štítky	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
Farmaceutické štítky	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Průhledné fólie	$\checkmark$	х	$\checkmark$	x

## Formáty papíru podporované tiskárnou

**Poznámka:** Při tisku na papír s šířkou menší než 210 mm (8,3 palce) může tiskárna po jistou dobu tisknout sníženou rychlostí pro zajištění nejlepší kvality tisku.

Formát papíru <sup>1</sup>	Rozměry	Standardní nebo přídavný zásobník na 550 listů	Volitelný zásobník na 2100 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
A4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
А5	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce)	$\checkmark$	√2	$\checkmark$	$\checkmark$
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce)	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
JIS B5	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palce)	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Letter	216 x 279 mm (8,5 x 11 palců)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Legal	216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

<sup>1</sup> Pokud požadovaný výchozí formát nelze nastavit na ovládacím panelu tiskárny, můžete vybrat běžné formáty papíru odpovídající pozici na vodítku v zásobníku z nabídky Formát/typ papíru. Jestliže formát papíru není k dispozici, vyberte možnost Univerzální nebo u zásobníku vypněte rozpoznávání velikosti. Další informace získáte od technické podpory.

<sup>2</sup> Papír je podporován v orientaci delší stranou napřed.

Formát papíru <sup>1</sup>	Rozměry	Standardní nebo přídavný zásobník na 550 listů	Volitelný zásobník na 2100 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
Executive	184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palce)	√	x	~	√
Oficio	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palců)	$\checkmark$	~	~	√
Folio	216 x 330 mm (8,5 x 13 palců)	$\checkmark$	~	~	√
Statement	140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palce)	$\checkmark$	x	$\checkmark$	√
Univerzální	105 x 148 mm až 216 x 356 mm (4,13 x 5,83 palce až 8,5 x 14 palců)	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
	70 x 127 mm až 216 x 356 mm (2,76 x 5 až 8,5 x 14 palců)	x	x	1	x
Obálka 7 3/4 (Monarch)	98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	√	x	✓	X
Obálka 9	98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	√	x	✓	x
Obálka 10	105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	√	x	~	X
Obálka DL	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palce)	$\checkmark$	x	~	x
Obálka C5	162 x 229 mm (6,38 x 9,01 palce)	$\checkmark$	x	√	x
B5 Obálka	176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palce)	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
Obálka jiné	98 x 162 mm (3,9 x 6,4 palce) až 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	$\checkmark$	x	√	X

<sup>1</sup> Pokud požadovaný výchozí formát nelze nastavit na ovládacím panelu tiskárny, můžete vybrat běžné formáty papíru odpovídající pozici na vodítku v zásobníku z nabídky Formát/typ papíru. Jestliže formát papíru není k dispozici, vyberte možnost **Univerzální** nebo u zásobníku vypněte rozpoznávání velikosti. Další informace získáte od technické podpory.

<sup>2</sup> Papír je podporován v orientaci delší stranou napřed.

## Formáty, typy a gramáže papíru podporované možnostmi výstupu

#### Podporované formáty papíru

Formát papíru	Schránka se 4 odkladači	Vysokokapacitní expandér výstupu	Sešívací schránka	Dokončovací sešívačka, děrovačka
A6	✓	$\checkmark$	x	х
A5	✓	$\checkmark$	<b>1</b>	<b>V</b> 1,3
JIS B5	✓	$\checkmark$	<b>√</b> <sup>2</sup>	√2
Executive	✓	$\checkmark$	<b>1</b> 2	√2
Letter	✓	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
A4	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Legal	✓	$\checkmark$	$\checkmark$	√3
Folio	✓	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Oficio	✓	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Statement	✓	$\checkmark$	<b>√</b> 2	<b>√</b> <sup>2</sup>
Univerzální	✓	$\checkmark$	√4	√3,4
Obálky	x	$\checkmark$	x	х
<sup>1</sup> Dokončovací j	jednotka sešije papír, poku	Id je vložen delší stranou napřed.		

<sup>2</sup> Dokončovací jednotka nastohuje papír, ale nesešije jej ani v něm nevytvoří otvory.

<sup>3</sup> Dokončovací jednotka nastohuje a sešije papír, ale nevytvoří v něm otvory.

<sup>4</sup> Dokončovací jednotka sešije papír, pokud je jeho šířka mezi 210 mm (8,27 palce) a 217 mm (8,54 palce).

#### Podporované druhy a gramáže papíru

Typ papíru	Váha papíru	Schránka se 4 odkladači	Vysokokapacitní expandér výstupu	Sešívací schránka	Dokončovací sešívačka, děrovačka
Obyčejný papír	90 – 176 g/m² (24 – 47 lb)	х	$\checkmark$	x	х
	60 – 90 g/m² (16 – 24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Tvrdý papír	163 g/m <sup>2</sup> (90 lb)	х	$\checkmark$	<b>v</b> 1	$\sqrt{1}$
	199 g/m² (110 lb)	х	$\checkmark$	х	х

<sup>1</sup> Dokončovací jednotka nastohuje papír, ale nesešije jej ani v něm nevytvoří otvory.

<sup>2</sup> Tiskněte na průhledné fólie v dávkách do 20, zabráníte tím jejich slepení. Další informace najdete na <u>"Tipy pro používání folií" na</u> <u>str. 58</u>.

Typ papíru	Váha papíru	Schránka se 4 odkladači	Vysokokapacitní expandér výstupu	Sešívací schránka	Dokončovací sešívačka, děrovačka
Průhledná fólie <sup>2</sup>	146 g/m <sup>2</sup> (39 lb)	х	$\checkmark$	$\sqrt{1}$	$\sqrt{1}$
Recyklovaný	90 – 176 g/m² (24 – 47 lb)	х	$\checkmark$	х	х
	60 – 90 g/m <sup>2</sup> (16 – 24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Papírové štítky	180 g/m <sup>2</sup> (48 lb)	х	$\checkmark$	х	х
Duální webový a integrovaný	180 g/m² (48 lb)	х	$\checkmark$	x	x
Kancelářský	90 – 176 g/m² (24 – 47 lb)	х	$\checkmark$	x	x
	60 – 90 g/m <sup>2</sup> (16 – 24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Obálka	105 g/m <sup>2</sup> (28 lb)	х	<b>~</b>	x	x
Hlavičkový papír	90 – 176 g/m² (24 – 47 lb)	x	$\checkmark$	x	x
	60 – 90 g/m <sup>2</sup> (16 – 24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Předtištěný	90 – 176 g/m² (24 – 47 lb)	х	$\checkmark$	x	x
	60 – 90 g/m² (16 – 24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Barevný papír	90 – 176 g/m² (24 – 47 lb)	x	$\checkmark$	x	x
	60 – 90 g/m <sup>2</sup> (16 – 24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Lehký papír	90 – 176 g/m² (24 – 47 lb)	х	$\checkmark$	Х	x
	60 – 90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	$\checkmark$	✓	$\checkmark$	$\checkmark$

<sup>1</sup> Dokončovací jednotka nastohuje papír, ale nesešije jej ani v něm nevytvoří otvory.

<sup>2</sup> Tiskněte na průhledné fólie v dávkách do 20, zabráníte tím jejich slepení. Další informace najdete na <u>"Tipy pro používání folií" na</u> <u>str. 58</u>.

Typ papíru	Váha papíru	Schránka se 4 odkladači	Vysokokapacitní expandér výstupu	Sešívací schránka	Dokončovací sešívačka, děrovačka
Těžký papír	90 – 176 g/m² (24 – 47 lb)	x	$\checkmark$	X	x
	60 – 90 g/m² (16–24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Hrubý/bavlněný papír	90 – 176 g/m² (24 – 47 lb)	x	$\checkmark$	x	x
	60 – 90 g/m² (16–24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Vlastní typ [x]	90 – 176 g/m² (24 – 47 lb)	х	$\checkmark$	X	х
	60 – 90 g/m <sup>2</sup> (16–24 lb)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

<sup>1</sup> Dokončovací jednotka nastohuje papír, ale nesešije jej ani v něm nevytvoří otvory.

<sup>2</sup> Tiskněte na průhledné fólie v dávkách do 20, zabráníte tím jejich slepení. Další informace najdete na <u>"Tipy pro používání folií" na</u> <u>str. 58</u>.

# 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:



2 Upravte sytost toneru a stiskněte tlačítko OK

## 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 Zaneprázdněna. 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

#### Poznámky:

- Vysokorychlostní jednotky flash musí podporovat plnou rychlost standardu USB. Nízkorychlostní zařízení USB nejsou podporována.
- Jednotky USB flash musí podporovat systém souborů FAT (File Allocation Tables). Zařízení formátovaná pomocí systému souborů NTFS (New Technology File System) či jiného systému souborů nejsou podporována.

Doporučené jednotky paměti flash	Typ souboru
Pro použití v tiskárně byla testována a schválena řada jednotek flash. Další informace naleznete na	Dokumenty:
www.dell.com/support/printers.	• .pdf
	• .xps
	Obrázky:
	• .dcx
	• .gif
	<ul> <li>.jpeg nebo .jpg</li> </ul>
	• .bmp
	• .pcx
	• .tiff nebo .tif
	• .png
	• .fls

## Tisk pomocí mobilního zařízení

## Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

AirPrint<sup>™</sup> 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

## Ukládání tiskových úloh v tiskárně

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

Tvp tiskové úlohy	Popis
Max, počet neplatných PIN kódů	Omezuje počet možných zadání neplatného PIN kódu.
	<b>Poznámka:</b> Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem a PIN kódem.
Doba platnosti důvěrné úlohy	Tiskové úlohy můžete pozdržet v počítači do doby, dokud nezadáte na ovládacím panelu tiskárny PIN kód.
	Poznámka: PIN kód se nastavuje pomocí počítače. Musí obsahovat čtyři číslice od 0 do 9.
Opakovat dobu platnosti úlohy	Umožňuje opakovat tisk a ukládá tiskové úlohy do paměti tiskárny pro opětovný tisk.
Ověřit dobu platnosti úlohy	Můžete vytisknout jednu kopii tiskové úlohy a zbývající kopie tiskárna pozdrží. Můžete si zkontrolovat, zda je první kopie uspokojivá. Po vytištění všech kopií se úloha automaticky odstraní z paměti tiskárny.
Vyhradit dobu platnosti úlohy	Můžete uložit tiskové úlohy pro pozdější vytištění. Tiskové úlohy budou uloženy, dokud je neodstraníte z nabídky Pozdržené úlohy.

- Vyžaduje-li tiskárna více paměti pro zpracování dalších pozdržených úloh, je možné odstranit důvěrné, ověřovací, vyhrazené a opakované tiskové úlohy.
- Tiskové úlohy můžete ukládat do paměti tiskárny do doby, dokud úlohu nespustíte z ovládacího panelu tiskárny.
- Všechny tiskové úlohy, které může spustit uživatel z tiskárny, se nazývají pozdržené úlohy.
- 2 Stiskněte tlačítko OK

## 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.

- 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 <u>"Tisk stránky nastavení nabídek" na str. 38</u> a <u>"Tisk stránky</u> <u>s nastavením sítě" na str. 38</u>.

## Tisk seznamu ukázek písma

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



- 2 Stisknutím tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů vyberte nastavení písma.
- **3** Stiskněte tlačítko OK.

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

## Tisk seznamu adresářů

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:


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

# Rušení tiskové úlohy

#### Zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny se dotkněte tlačítka Zrušit úlohu nebo stiskněte tlačítko 🗙 na klávesnici.
- 2 Dotkněte se tiskové úlohy, kterou chcete zrušit, a potom se dotkněte tlačítka Odstranit vybrané úlohy.

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

#### 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	Zprávy	Síť/Porty	
Výchozí zdroj	Stránka nastavení nabídek	Aktivní síťová kar	rta
Velikost nebo typ papíru	Statistika zařízení	Standardní síť <sup>2</sup>	
Konfigurace univerzálního podavače	Test sešívačky	Standardní USB	
Náhradní formát	Stránka s nastavením sítě 1	Paralelní port [x]	
Povrch papíru	Seznam profilů	Sériové rozhraní	[x]
Gramáž papíru	Tisk typů písma	Nastavení SMTP	
Vkládání papíru	Tisk adresáře		
Vlastní typy	Inventární sestava		
Vlastní názvy <sup>3</sup>			
Vlastní názvy odkladačů <sup>3</sup>			
Univerzální nastavení			
Nastavení zásobníku			
Zabezpečení	Nastavení	Ν	lápověda
Upravit nastavení zabezpečení <sup>4</sup>	Obecná nastavení	т	īsk všech příruček
Různá nastavení zabezpečení <sup>3</sup>	Nabídka Jednotka Fl	ash k	Kvalita tisku
Důvěrný tisk	Nastavení tisku	F	Pokyny k tisku
Vymazat dočasné soubory		F	Příručka pro tiskové defekty
Protokol auditu zabezpečení		li	nformace
Nastavit čas a datum		F	Příručka pro spotřební materiál

<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].

<sup>3</sup> Tato nabídka se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.

<sup>4</sup> Tato nabídka se zobrazí pouze u vybraných modelů tiskáren s dotykovým displejem.

# Nabídka Papír

## Nabídka Výchozí zdroj

Položka	Funkce
<b>Výchozí zdroj</b> Zásobník [x] Víceúčelový podavač Ruční výběr Ručně obálky	<ul> <li>Nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy.</li> <li>Poznámky: <ul> <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> </ul> </li> </ul>
	<ul> <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
Velikost zásobníku [x]	Zadejte formát papíru vloženého v jednotlivých zásobnících.
A4	Poznámky:
A5	
A6	• V USA je výchozí . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
JIS B5	Pokud dva zásobníky obsahují papír téže velikosti a typu a mají stejné nastavení, jsou
Letter	automaticky propojeny. Propojit ize i univerzalni podavac. Jakmile dojde k vyprazdneni jednoho za zácobníků, tisková úloby budou vytičtěny prostřednictvím propojeného
Legal	zásobníku.
Executive	<ul> <li>Formát papíru A6 podporují pouzo zásobník 1 a upivorzální podavač</li> </ul>
Oficio (Mexico)	• Format papiru A6 podporuji pouze zasobnik 1 a univerzaini podavac.
Folio	
Statement	
Univerzální	
7 3/4 Obálka	
Obálka 9	
Obálka 10	
Obálka DL	
Obálka C5	
B5 Obálka	
Jiná obálka	
Poznámka: V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.	

Položka	Činnost
Typ zásobníku [x]	Určuje typ papíru založeného do jednotlivých zásobníků.
Obyčejný papír	Poznámky:
Štítkový kartón	<ul> <li>Výchozím pastavoním pro zácobník 1 je běžný panír. Pro všechny ostatní zácobníky je</li> </ul>
Průhledné fólie	výchozím typem vlastní Type [x].
Recyklovaný	<ul> <li>Pokud je k dispozici uživatelem definovaný název, zobrazí se místo vlastního tvpu [x].</li> </ul>
Stitky	<ul> <li>Tato nabídka slouží k nastavení automatického propoiování zásobníků</li> </ul>
Chálka	
Predisteny Parovný panír	
Ητιψύ/baylněný	
Vlastní tvn [v]	
Formát v univerzálním podavačí	Specifikuje formát papíru vloženého v univerzálním podaváči.
A4	Poznámky:
AS	<ul> <li>V USA je výchozí . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.</li> </ul>
	• Aby se položka Formát v univerzálním podavači zobrazila jako nabídka, je nutné nastavit
letter	položku Konfigurovat univerzální podavač nabídky Papír na možnost Kazeta.
Legal	• Univerzální podavač formát papíru automaticky nerozpozná. Je nutné nastavit hodnotu
Executive	formátu papíru.
Oficio (Mexico)	
Folio	
Statement	
Univerzální	
7 3/4 Obálka	
Obálka 9	
Obálka 10	
Obálka DL	
Obálka C5	
B5 Obálka	
Jiná obálka	
Poznámka: V této nabídce budou	zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.

Položka	Činnost
Typ v univerzálním podavači Obyčejný papír Štítkový kartón Průhledné fólie Recyklovaný Štítky Kancelářský Obálka Hrubá obálka Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký papír Těžký papír Hrubý/bavlněný Vlastní typ [x]	<ul> <li>Specifikuje typ papíru vloženého v univerzálním podavači.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozím nastavením je obyčejný papír.</li> </ul> </li> <li>Aby se položka Typ v univerzálním podavači zobrazila jako nabídka, je nutné nastavit položku Konfigurovat univerzální podavač nabídky Papír na možnost Kazeta.</li> </ul>
Formát v ručním podavači A4 A5 A6 JISJIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) Folio Statement Univerzální	Určuje formát ručně zakládaného papíru. <b>Poznámka:</b> V USA je výchozí . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
Typ v ručním podavači         Obyčejný papír         Štítkový kartón         Průhledné fólie         Recyklovaný         Štítky         Kancelářský         Hlavičkový papír         Předtištěný         Barevný papír         Lehký papír         Těžký papír         Hrubý/bavlněný         Vlastní typ [x]	<ul> <li>Určuje typ ručně vkládaného papíru.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozím nastavením je obyčejný papír.</li> <li>Konfiguraci univerzálního podavače v nabídce Papír je nutné nastavit na volbu Ruční, aby se v nastaveních nabídky zobrazila možnost Typ ručně vkládaného papíru.</li> </ul> </li></ul>

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

# Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny

Položka	Použití
Konfigurace univer- zálního podavače Kazeta Ručně První	<ul> <li>Určuje, kdy tiskárna vybere papír z univerzálního podavače.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Kazeta. Nastavení Kazeta nakonfiguruje univerzální podavač jako automatický zdroj papíru.</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <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
Náhradní formát Vypnuto Statement/A5 Letter/A4 Všechny	<ul> <li>Nahrazuje papír určeného formátu, není-li požadovaný formát k dispozici.</li> <li>Poznámky: <ul> <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 Změňte papír.</li> </ul> </li> </ul>

### nabídka Povrch papíru

Položka	Činnost
Povrch běžného papíru	Upřesňuje relativní strukturu povrchu obyčejného papíru vloženého v konkrétním
Hladký	zásobníku.
Normální	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Drsný	

Položka	Činnost
<b>Povrch štítkového kartonu</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch štítkového kartonu vloženého v určitém zásobníku <b>Poznámky:</b> • Výchozí tovární nastavení je Normální. • Tyto možnosti se zobrazí pouze tehdy, pokud je podporován štítkový kartón.
<b>Povrch průhledné folie</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch průhledných fólií vložených v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch recyklovaného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch recyklovaného papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch štítků</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch štítků vložených v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch vinyl. štítků</b> Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch vinylových štítků založených v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch bankovního papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch bankovního papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Drsný.
<b>Povrch obálek</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch obálek vložených v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch hrubých obálek Drsný	Upřesňuje relativní povrch hrubých obálek vložených v určitém zásobníku. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Drsný.
<b>Povrch hlavičkového papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch hlavičkového papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch předtištěného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch předtištěného papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch barevného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch barevného papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka	Činnost
<b>Povrch lehkého papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch lehkého papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch těžkého papíru Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch těžkého papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch drsného/bavlněného papíru Drsný	Upřesňuje relativní povrch drsného/bavlněného papíru vloženého v určitém zásobníku. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Drsný.
Povrch vlastního papíru [x] Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vlastního papíru vloženého v určitém zásobníku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.

# Nabídka gramáže papíru

Položka	Činnost
<b>Gramáž běžného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého obyčejného papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž štít. kartonu</b> Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého štítkového kartonu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Průsvit.fólie – gramáž</b> Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených průhledných fólií. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž recyklovaného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého recyklovaného papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Štítky – gramáž</b> Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených štítků. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Hmotnost vinyl. štítků</b> Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených vinylových štítků. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka	Činnost
<b>Gramáž bankovního papíru</b> Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého kancelářského papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Obálky – gramáž</b> Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených obálek. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž hrubé obálky</b> Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených hrubých obálek. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž hlavičkového papíru</b> Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého hlavičkového papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž předtištěného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého předtištěného papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž barevného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého barevného papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž lehkého papíru</b> Lehký	Určuje, že papír založený v zásobníku papíru je lehký.
Gramáž těžkého papíru Těžký	Určuje, že papír založený v zásobníku papíru je těžký.
<b>Gramáž drsného/bavlněného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého papíru z bavlněné vlákniny nebo drsného papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž papíru Vlastní [x]</b> Lehký Normální Těžký	<ul> <li>Specifikuje relativní gramáž vloženého vlastního papíru.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Normální.</li> <li>Možnosti se zobrazí pouze tehdy, když je vlastní typ podporován.</li> </ul> </li> </ul>

#### Nabídka Zakládání papíru

Položka	Činnost
<b>Zakládání karet</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Štítkový kartón.
<b>Zavádí se recyklovaný</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Recyklovaný.
<b>Zakládání štítků</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Štítky.
<b>Zakládání vinyl. štítků</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Vinylové štítky.
<b>Bond – zakládání</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Bankovní.
<b>Zakládání hlavičkového papíru</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Hlavičkový.
<b>Zakládání předtišt.pap.</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Předtištěný.
<b>Zakládání barevného papíru</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Barevný.
<b>Zakládá se lehký papír</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Lehký.
<b>Zakládá se těžký papír</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Těžký.
<b>Zavádí hrubý/kartoun</b> Oboustranný tisk Vypnuto	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Hrubý nebo Bavlněný.
Vkládání vlastního papíru [x] Oboustranný tisk	Určí a nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Vlastní [x].
	typ.

Poznámky:

• Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny výběry nabídky Zakládání papíru.

• Možnost Oboustranně nastaví výchozí nastavení tiskárny na oboustranný tisk pro každou tiskovou úlohu s výjimkou případů, kdy je vybrán jednostranný tisk v nastavení Vlastnosti tisku v závislosti na operačním systému.

# nabídka Vlastní typy

Položka	Činnost
Vlastní typ [x] Papír Štítkový kartón Průhledné fólie Hrubý/bavlněný Štítky Obálka	<ul> <li>Přiřazení papíru nebo typu speciálního média k výchozímu názvu Vlastní typ nebo uživatelem definovanému vlastnímu názvu vytvořenému prostřednictvím vestavěného webového serveru.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozím nastavením je papír.</li> <li>Typ vlastního média musí být podporován pro vybraný zásobník nebo univerzální podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.</li> </ul> </li> </ul>
Recyklovaný Papír Štítkový kartón Průhledné fólie Hrubý/bavlněný Štítky Obálka	<ul> <li>Určuje typ papíru, pokud je v jiných nabídkách vybráno nastavení Recyklovaný.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozím nastavením je papír.</li> <li>Typ vlastního média musí být podporován pro vybraný zásobník nebo univerzální podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.</li> </ul> </li> </ul>

# nabídka Univerzální nastavení

Položka	Činnost
Jednotky míry	Určuje měrné jednotky.
Palce	Poznámky:
Winnetru	<ul> <li>Palce jsou americkým výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
	Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
Na výšku – šířka	Nastaví šířku při orientaci na výšku.
3 - 8,5 palce	Poznámky:
70-210 11111	<ul> <li>Jestliže šířka přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou šířku.</li> </ul>
	• 8,5 palců je výchozí nastavení z výroby pro USA. Šířku můžete zvětšit v přírůstcích po 0,01 palce.
	• 216 mm je mezinárodní výchozí tovární nastavení. Šířku můžete zvětšit v přírůstcích po 1 mm.
Na výšku - výška	Nastaví výšku při orientaci na výšku.
3–14,17 palce	Poznámky:
76-360 mm	<ul> <li>Jestliže výška přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou výšku.</li> </ul>
	• 14 palců je americkým továrním výchozím nastavením. Výšku můžete zvětšit v přírůstcích po 0,01 palce.
	• 356 mm je mezinárodní výchozí tovární nastavení. Výšku můžete zvětšit v přírůstcích po 1 mm.
Směr podávání	Určuje směr podávání, je-li možné papír založit oběma směry.
Krátký okraj	Poznámky:
	Krátký okraj je výchozím továrním nastavením.
	• Dlouhý okraj se zobrazuje, jen když je delší strana kratší než maximální šířka podporovaná zásobníkem.

# Nabídka Nastavení odkladače

Položka	Činnost
Výstupní odkladač	Zadání výchozího nastavení.
Standardní odkladač Odkladač [x]	Poznámky:
	<ul> <li>Pokud je několika odkladačům přiřazen stejný název, pak se tento název zobrazí v nabídce pouze jednou.</li> </ul>
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Standardní odkladač.</li> </ul>
Konfigurace odkladačů	Určuje možnosti konfigurace odkladačů.
Schránka	Poznámky:
Propojit Kap.výst. překročena Propoj výstupy	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Schránka. Při tomto nastavení je každý odkladač považován za samostatnou schránku.</li> </ul>
Přiřazení typu	<ul> <li>Nastavení Propojit propojí všechny dostupné odkladače do jednoho velkého odkladače.</li> </ul>
	<ul> <li>Možnost Kapacita výstupu překročena nakonfiguruje každý odkladač jako samostatnou schránku.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Propoj výstupy propojí všechny dostupné odkladače kromě standardního odkladače a zobrazí se jen v případě, že jsou nainstalovány nejméně dva přídavné odkladače.</li> </ul>
	<ul> <li>Při nastavení Přiřazení typu je každému typu papíru přiřazen odkladač nebo propojená sada odkladačů.</li> </ul>
	<ul> <li>Odkladače, které mají přiřazen stejný název, jsou automaticky propojeny, není-li vybrána možnost Propoj výstupy.</li> </ul>
Rezervní odkladač	Určuje alternativní odkladač pro případ, že je určený odkladač zaplněn.
Standardní odkladač	Poznámky:
Odkladač [x]	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Standardní odkladač.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je několika odkladačům přiřazen stejný název, pak se tento název v seznamu odkladačů zobrazí pouze jednou.</li> </ul>
	<ul> <li>[x] může být libovolné číslo od 1 do 12, pokud jsou nainstalovány příslušné doplňkové odkladače.</li> </ul>
Typ papíru v odkladači	Vybere odkladač pro jednotlivé podporované typy papíru.
Pro obyčejný papír	Pro každý typ vyberte následující možnosti:
Pro karty	Vypnuto
Pro průsvitné fólie	Standardní odkladač
Pro recyklovaný papír	Odkladač [x]
Pro štitky	Poznámky:
Pro vinyiove stitky	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Neaktivní.</li> </ul>
Pro typ bonu Pro obálky	<ul> <li>[x] může být libovolné číslo od 1 do 12. pokud isou najinstalovány příslušné doplňkové</li> </ul>
Pro hrubé obálky	odkladače.
Pro hlavičkový papír	<ul> <li>Pokud je několika odkladačům přiřazen stejný název, pak se tento název v seznamu</li> </ul>
Pro předtištěný papír	odkladačů zobrazí pouze jednou.
Pro barevný papír	
Pro lehký papír	
Pro těžký papír	
Pro drsný/bavlněný papír	
Pro vlastní [x]	

# Nabídka Zprávy

### nabídka Sestavy

Položka	Činnost
Stránka nastavení nabídek	Vytištění 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.
Statistika zařízení	Vytištění sestavy obsahující statistiku tiskárny, např. informace o spotřebním materiálu a podrobnosti o vytištěných stránkách.
Test sešívačky	Vytiskne sestavu potvrzující, že sešívačka funguje správně.
	Poznámka: Tato nabídka se zobrazí, pouze pokud je nainstalována sešívačka.
Stránka nastavení sítě	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 tiskovým serverům.
Stránka s nastavením	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, např. informace o adrese TCP/IP.
sítě [x]	Poznámky:
	• Tato položka nabídky je dostupná, pouze pokud je nainstalována více než jedna síťová varianta.
	<ul> <li>Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.</li> </ul>
Seznam profilů	Vytištění seznamu profilů uložených v tiskárně
	Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je zapnuto LDSS.
Tisk typů písma	Vytištění sestavy se všemi písmy, která jsou k dispozici pro aktuálně nastavený jazyk tiskárny.
Písma PCL Písma PostScript	Poznámka: Je k dispozici zvláštní seznam s emulacemi PCL a PostScript.
Tisk adresáře	Vytištění seznamu všech zdrojů uložených na volitelné paměťové kartě flash nebo pevném disku tiskárny.
	Poznámky:
	• Valikast s ravnávasí naměti úlaby musí být nastavana na 100 %
	<ul> <li>Velikost vyrovnavací pameti ulony musi byt nastavena na 100 %.</li> <li>Velikost paměť flach poho povný dick musí být cprávně poinstalovány a čádpě fungovat</li> </ul>
	<ul> <li>voncena parrechasti nebo pevny disk musi byc spravne namstalovány a radne rungovál.</li> <li>Tato položka pabídky se zobrazí pouze v případě, že je painstalována volitelné jednotka paměti.</li> </ul>
	flash nebo pevný disk tiskárny.
Zpráva o aktivech	Tisk zprávy obsahující inventární informace o tiskárně, např. sériové číslo a název modelu.

# Nabídka Síť/Porty

#### nabídka Aktivní NIC

Položka	Činnost
NIC aktivní	Povolí připojení tiskárny k síti.
Automatický režim [seznam dostupných síťových karet]	Poznámky:
[;;;;;;;;	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> </ul>
	<ul> <li>Tato položka nabídky se zobrazí, jen když je nainstalován volitelný síťový adaptér.</li> </ul>

## Nabídka Standardní síť nebo Síť [x]

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

Položka	Činnost
PCL SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, když si to vyžádá tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je přepínač PCL SmartSwitch zakázán, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.</li> </ul>
PS SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, když si to vyžádá tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
	<ul> <li>Pokud je přepínač PS SmartSwitch zakázán, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.</li> </ul>
<b>Režim NPA</b> Vypnuto	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecných zásad definovaných protokolem NPA.
Automatický režim	Poznámky:
	Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
	• Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Buffer pro síť	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti sítě.
Automatický režim	Poznámky:
3 kB až [maximālni povolená velikost]]	Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
	• Hodnotu lze zvyšovat po 1 kB.
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <li>Chcete-li zvětšit maximální velikost bufferu pro síť, vypněte nebo snižte velikost vyrovnávací paměti pro paralelní, sériové a USB připojení.</li> </ul>
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>

Položka	Činnost
<b>Buffer pro úlohy</b> Vypnuto	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. Tato nabídka se zobrazuje jen tehdy, když je nainstalován formátovaný disk.
Zapnuto	Poznámky:
Automatický režim	Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
	<ul> <li>Hodnota Zapnuto ukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním dat z jiného vstupního portu.</li> </ul>
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
Binární PostScript Mac	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.
Zapnuto	Poznámky:
Automatický režim	Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
	<ul> <li>Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.</li> </ul>
Nastavení standardní sítě	Umožňuje zobrazit a nastavit síťové nastavení tiskárny.
NEBO Nastavení sítě [x]	Poznámka: Nabídka bezdrátového připojení se zobrazuje, jen když je tiskárna připojená
Zprávy	k bezdrátové síti.
Síťová karta	
TCP/IP	
IPv6	
Bezdrátové	
AppleTalk	

#### nabídka Sestavy

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

- Síť/porty >Standardní síť >Nastavení standardní sítě >Sestavy
- Síť/porty >Síť [x] >Nastavení sítě [x] >Sestavy

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

#### nabídka síťové karty

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

- nabídka 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 bezdrátového síťového adaptéru.
Zobrazit rychlost karty	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.

Položka	Činnost
Síťová adresa	Zobrazí síťové adresy.
UAA	
LAA	
Časový limit úlohy	Umožňuje nastavit dobu, kiterá uplyne před zrušením síťové tiskové úlohy.
0, 10–225 sekund	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 90 sekund.</li> </ul>
	<ul> <li>Hodnota nastavení 0 ruší časový limit.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je vybrána hodnota mezi 1 a 9, zobrazí se na displeji zpráva Neplatné a hodnota nebude uložena.</li> </ul>
Hlavičková stránka	Umožňuje tisk hlavičkové stránky.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zapnuto	

#### nabídka TCP/IP

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

- Síť/porty >Standardní síť >Nastavení standardní sítě >TCP/IP
- Síť/porty >Síť [x] >Nastavení sítě [x] >TCP/IP

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

Položka	Činnost
Nastavit název hostitele	Nastavení aktuálního názvu hostitele protokolu TCP/IP
	Poznámka: Změnu lze provést pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
IP adresa	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.
Síťová maska	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální masku sítě protokolu TCP/IP.
Brána	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální bránu protokolu TCP/IP.
Povolit DHCP	Určuje adresu DHCP a přiřazení parametrů.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Povolit RARP	Specifikace nastavení přiřazení adresy RARP
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Vypnuto	
Povolit BOOTP	Specifikace nastavení přiřazení adresy BOOTP
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Povolit AutoIP	Specifikace nastavení automatické konfigurace IP sítě
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Ne	

Položka	Činnost
Povolit FTP/TFTP Ano	Aktivuje vestavěný server FTP, což vám umožní odesílat soubory do tiskárny pomocí protokolu FTP (File Transfer Protocol).
Ne	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Povolit server HTTP Ano	Aktivuje vestavěný webový server (Embedded Web Server). Je-li aktivován, lze tiskárnu monito- rovat a spravovat na dálku pomocí webového prohlížeče.
Ne	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Adresa serveru WINS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru WINS.
Povolit DDNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení DDNS.
Ano Ne	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Povolit mDNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení mDNS.
Ano Ne	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Adresa serveru DNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DNS.
Záloha adresy serveru DNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální zálohu adres serveru DNS.
Záloha 2. adresy DNS serveru	
Záloha 3. adresy DNS serveru	
Povolit HTTPS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení HTTPS.
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Ne	

#### nabídka IPv6

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

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

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

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

#### nabídka Bezdrátové připojení

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

Přístup k nabídce získáte takto:

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

Položka	Činnost
Wi-Fi Protected Setup	Nastaví bezdrátovou síť a zapne zabezpečení sítě.
Metoda připojení tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN	Poznámky:
	<ul> <li>Metoda připojení tlačítkem připojí tiskárnu k bezdrátové síti stisknutím tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači) v daném časovém intervalu.</li> </ul>
	<ul> <li>Metoda připojení kódem PIN připojí tiskárnu k bezdrátové síti zadáním kódu PIN na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.</li> </ul>
Povolit/zakázat automatickou detekci WPS	Automaticky rozpozná způsob připojení, který používá přístupový bod s funkcí WPS – metodu připojení tlačítkem nebo PIN kódem.
Povolit	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zakázat	
Síťový režim	Určuje režim sítě.
Typ BSS	Poznámky:
Infrastruktura Ad hoc	<ul> <li>Výchozí nastavení je Infrastruktura. Režim Infrastruktura umožňuje tiskárně přistupovat k síti pomocí přístupového bodu.</li> </ul>
	<ul> <li>Tiskárna se v tomto případě bezdrátově připojí přímo k počítači.</li> </ul>
Kompatibilita	Určuje bezdrátový standard pro bezdrátovou síť.
802.11b/g	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 802.11b/g/n
802.11b/g/n	
Zvolte síť	Umožní vybrat dostupnou síť, kterou bude tiskárna používat.
Prohlédnout kvalitu signálu	Zobrazení kvality bezdrátového připojení
Zobrazit režim zabezpečení	Zobrazení způsobu šifrování bezdrátové sítě

#### nabídka AppleTalk

**Poznámka:** Tato nabídka je dostupná pouze u modelů tiskáren připojených k síti Ethernet nebo když je nainstalována volitelná karta bezdrátové sítě.

Chcete-li přejít do nabídky, přejděte k jedné z následujících položek:

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

Položka	Činnost
Aktivovat	Zapnutí nebo vypnutí podpory AppleTalk
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Ne	

Položka	Činnost
Zobrazit název	Zobrazí přiřazený název protokolu AppleTalk.
	<b>Poznámka:</b> Název sítě AppleTalk lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Zobrazit adresu	Zobrazí přiřazenou adresu protokolu AppleTalk.
	<b>Poznámka:</b> Adresu sítě AppleTalk lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Nastavit zónu	Zobrazí seznam zón protokolu AppleTalk dostupných v síti.
[seznam zón dostupných v síti]	Poznámka: Výchozí zónou sítě je tovární nastavení.

# Nabídka Standardní USB

Položka	Použití
PCL SmartSwitch Zapnuto	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.
Vypnuto	Poznámky:
	Výchozí nastavení je Zapnuto.
	<ul> <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>
PS SmartSwitch	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha
Zapnuto	přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí nastavení je Zapnuto.</li> </ul>
	<ul> <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>
Režim NPA	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle
Zapnuto	obecných zásad definovaných protokolem NPA.
Vypnuto	Poznámky:
Automaticky	<ul> <li>Výchozí nastavení je Automaticky. Pokud je použita hodnota Automaticky, tiskárna zkontroluje data, určí formát a potom je zpracuje příslušným způsobem.</li> </ul>
	<ul> <li>Při změně nastavení pomocí ovládacího panelu tiskárny se tiskárna automaticky restartuje.</li> <li>Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>

Položka	Použití
Vyrovnávací paměť pro	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti USB.
USB	Poznámky:
Automaticky	<ul> <li>Výchozí nastavení je Automaticky.</li> </ul>
3 kB až [maximální povolená velikost]	<ul> <li>Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti. Všechny úlohy, které již byly uloženy na pevném disku tiskárny, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování.</li> </ul>
	<ul> <li>Velikost vyrovnávací paměti pro USB je možné měnit v krocích po 1 kB.</li> </ul>
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <li>Chcete-li zvětšit maximální velikost vyrovnávací paměti USB rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť paralelního, sériového a síťového rozhraní.</li> </ul>
	<ul> <li>Při změně nastavení pomocí ovládacího panelu tiskárny se tiskárna automaticky restartuje.</li> <li>Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
Vyrovnávací paměť úloh	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto Automaticky	Výchozí nastavení je Vypnuto.
Automaticky	Hodnota Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	<ul> <li>Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním dat z jiného vstupního portu.</li> </ul>
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
MAC Binary PS	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	Výchozí nastavení je Automaticky.
Automaticky	Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.
	<ul> <li>Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.</li> </ul>
Adresa ENA	Slouží k nastavení informací o síťové adrese pro externí tiskový server.
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>Poznámka:</b> Tato nabídka je dostupná pouze tehdy, když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Síťová maska ENA	Slouží k nastavení informací o síťové masce pro externí tiskový server.
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>Poznámka:</b> Tato nabídka je dostupná pouze tehdy, když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Brána ENA	Slouží k nastavení informací o bráně pro externí tiskový server.
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>Poznámka:</b> Tato nabídka je dostupná pouze tehdy, když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

# Nabídka Paralelní rozhraní [x]

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze tehdy, pokud je nainstalována doplňková paralelní karta.

Položka	Použití
PCL SmartSwitch Zapnuto Vypnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny
	Poznámky:
	• Výchozí nastavení je Zapnuto.
	<ul> <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>
PS SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny
Vypnuto	Poznámky:
	• Výchozí nastavení je Zapnuto.
	<ul> <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, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Vypnuto.</li> </ul>
<b>Režim NPA</b> Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
Vypnuto	Poznámky:
Automaticky	• Výchozí nastavení je Automaticky.
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
Vyrovnávací paměť	Nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti paralelního rozhraní
paralelního rozhraní	Poznámky:
Automaticky	Výchozí nastavení je Automaticky.
3 kB až [maximální povolená velikost]	<ul> <li>Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti. Všechny tiskové úlohy, které již byly uloženy na pevném disku tiskárny, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování.</li> </ul>
	<ul> <li>Velikost vyrovnávací paměti pro paralelní rozhraní je možné změnit v krocích 1 kB.</li> </ul>
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <li>Chcete-li zvětšit maximální velikost vyrovnávací paměti paralelního rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť USB, sériového a síťového rozhraní.</li> </ul>
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
Vyrovnávací paměť úloh	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	Výchozí nastavení je Vypnuto.
Automaticky	Hodnota Zapnuto ukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	<ul> <li>Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním dat z jiného vstupního portu.</li> </ul>
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>

Položka	Použití
Rozšířený režim	Umožňuje obousměrnou komunikaci přes paralelní port.
Zapnuto Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí nastavení je Zapnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Hodnota Vypnuto vypíná komunikaci přes paralelní port.</li> </ul>
Protokol	Specifikuje protokol paralelního portu.
Standardní	Poznámky:
Fastbytes	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Fastbytes. Nabízí kompatibilitu s nejoblíbenějšími paralelními porty a je doporučeným nastavením.</li> </ul>
	<ul> <li>Standardní nastavení se pokouší vyřešit problém komunikace paralelního portu.</li> </ul>
Akceptovat inic	Určuje, zda tiskárna akceptuje požadavky na inicializaci hardwaru tiskárny z počítače.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	Výchozí nastavení je Vypnuto.
	<ul> <li>Počítač požaduje inicializaci aktivací signálu Init z paralelního portu. Mnoho osobních počítačů aktivuje signál Init při každém zapnutí počítače.</li> </ul>
Paralelní režim 2	Určuje, zda jsou data paralelního portu vzorkována na začátku nebo na konci vzorkovacího impulsu.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
MAC Binary PS	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.
Zapnuto	Poznámky:
Automaticky	Výchozí nastavení je Automaticky.
	<ul> <li>Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.</li> </ul>
	Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.
Adresa ENA	Slouží k nastavení informací o síťové adrese pro externí tiskový server.
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Síťová maska ENA	Slouží k nastavení informací o síťové masce pro externí tiskový server.
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Brána ENA	Slouží k nastavení informací o bráně pro externí tiskový server.
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

### Nabídka Sériové rozhraní [x]

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze tehdy, pokud je nainstalována doplňková sériová karta.

Položka	Použití
PCL SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí nastavení je Zapnuto.</li> </ul>
	<ul> <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>
PS SmartSwitch Zapnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí nastavení je Zapnuto.</li> </ul>
	<ul> <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, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Vypnuto.</li> </ul>
<b>Režim NPA</b> Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecných zásad definovaných protokolem NPA.
Vypnuto	Poznámky:
Automaticky	<ul> <li>Výchozí nastavení je Automaticky. Pokud je použita hodnota Automaticky, tiskárna zkontroluje data, určí formát a potom je zpracuje příslušným způsobem.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je nastavena možnost Zapnuto, provádí tiskárna zpracování NPA. Nejsou-li data ve formátu NPA, jsou odmítnuta jako špatná data.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezpracuje data pomocí NPA.</li> </ul>
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
Vyrovnávací paměť sér.	Nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti pro sériový port
Vvpnuto	Poznámky:
Automaticky	<ul> <li>Výchozí nastavení je Automaticky.</li> </ul>
3 kB až [maximální povolená velikost]	<ul> <li>Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti. Všechny úlohy, které již byly uloženy na disku, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování.</li> </ul>
	<ul> <li>Velikost vyrovnávací paměti pro sériové rozhraní je možné změnit v krocích po 1 kB.</li> </ul>
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <li>Chcete-li zvětšit maximální velikost vyrovnávací paměti sériového rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť paralelního, USB a síťového rozhraní.</li> </ul>
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>

Položka	Použití
Vyrovnávací paměť úloh	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	<ul> <li>Výchozí postovoní je Vypouto. Tické roz poukládá ticková úleby do vyrovnávocí poměti po</li> </ul>
Automaticky	<ul> <li>výchozí nastavení je výpnuto. Tiskarna neuklada tiskové uloný do výrovnavací pametí na pevném disku tiskárny.</li> </ul>
	<ul> <li>Hodnota Zapnuto ukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním dat z jiného vstupního portu.</li> </ul>
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
Protokol	Slouží k výběru hardwarových a softwarových nastavení připojování pro sériový port.
DTR	Poznámky:
DTR/DSR	Výchozí nastavení je DTR
XON/XOFF	<ul> <li>Hardwarové pastavení pělnolování je DTP/DSP.</li> </ul>
XON/XOFF/DTR	
XONXOFF/DIRDSR	<ul> <li>Softwarove nastaveni pripojovani je XON/XOFF.</li> <li>Konking and have for any for a</li></ul>
	<ul> <li>Kombinovane hardwarove a softwarove nastaveni pripojovani je XON/XOFF/DTR a XON/XOFF/DTR/DSR.</li> </ul>
Robustní XON	Určuje, zda tiskárna hlásí svou dostupnost počítači.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	<ul> <li>Výchozí postovení je Vypnuto</li> </ul>
	<ul> <li>Tato položka pakídku platí pro sáriovú port v pouzo případě, že je položka Sáriovú protokol</li> </ul>
	nastavena na hodnotu XON/XOFF.
Přenosová rychlost v baudech	Specifikuje rychlost přijímání dat prostřednictvím sériového portu.
1200	Poznámky:
2400	<ul> <li>Výchozí postovoní is 0600</li> </ul>
4800	<ul> <li>Výchozi hastavení je 5000.</li> <li>Dřenoství mehleti 122200, 172200, 220400 s 245600 houdů se sehretují jenus</li> </ul>
9600	<ul> <li>Prenosove rychlosti 138200, 172800, 230400 a 345600 baudu se zobrazuji jeh ve standardní nahídce sériového rozhraní. Tato nastavení se neobievují v nahídkách</li> </ul>
19200	sériových doplňků 1 až 3.
38400	
57600	
115200	
172800	
230400	
345600	
Detect hite	
	orcuje počet datových bitu, které jsou odesilaný v kazdem prenosovem ramci.
8	Poznamka: vychozi nastaveni je 8.
Parita	Nastavení parity pro datové rámce sériového vstupu a výstupu
Sudá	Poznámka: Výchozí nactovení je Žádná
Lichá	
Žádný	
lgnorovat	

Položka	Použití
Akceptovat DSR Zapnuto	Určuje, zda tiskárna používá signál DSR. Poznámky:
Vypnuto	<ul> <li>Výchozí nastavení je Vypnuto.</li> <li>DSR je signál připojování, který používá většina sériových kabelů. Sériový port používá signál DSR k odlišení dat odesílaných počítačem od dat vzniklých na základě elektrického šumu v sériovém kabelu. Elektrický šum by mohl způsobit tisk zbloudilých znaků. Zvolte možnost Zapnuto, abyste zabránili tisku zbloudilých znaků.</li> </ul>

### Nabídka Nastavení serveru SMTP

Položka	Činnost
Primární brána SMTP	Určuje informace o portu a bráně serveru SMTP.
Port primární brány SMTP	Poznámka: Výchozí port brány SMTP je 25.
Sekundární brána SMTP	
Port sekundární brány SMTP	
Limit čekání pro SMTP	Určuje dobu v sekundách, která musí uplynout, než se server přestane pokoušet odeslat e-mail.
5–30	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 30.
Zpáteční adresa	Určuje adresu pro odpověď o délce až 128 znaků v e-mailu odeslaném tiskárnou.
<b>Použít SSL</b> Vypnuto	Nastavuje tiskárnu pro používání protokolu SSL zaručujícího zvýšenou bezpečnost při připojování k serveru SMTP.
Vyjednávat	Poznámky:
Požadované	Výchozí tovární nastavení je Neaktivní.
	• Je-li použito nastavení Projednat, o použití protokolu SSL rozhoduje server SMTP.
Ověření serveru SMTP	Určuje typ ověření uživatele nutného pro přidělení oprávnění k tisku.
Žádné ověření není nutné.	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je "Žádné ověření není nutné".
Přihlášení / obyčejné	
CRAM-MD5	
Digest-MD5	
Kerberos 5	
E-mail započatý zařízením Žádný	Určuje, jaké přihlašovací údaje se použijí při komunikaci se serverem SMTP. Některé servery SMTP vyžadují pro odeslání e-mailu přihlašovací údaje.
Použít ověřovací	Poznámky:
soubory SMTP zařízení	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení pro e-mail započatý zařízením a e-mail započatý uživatelem je</li> </ul>
UserID zařízení	Žádný.
Heslo zařízení	• Uživatelské jméno a heslo zařízení se použijí k přihlášení k serveru SMTP, je-li zvolena možnost
Oblast Kerberos 5	Použit přihlašovací údaje SMTP zařízení.
Doména NTLM	

# Nabídka Bezpečnost

### Nabídka Různá nastavení zabezpečení

Položka	Činnost
<b>Omezení přihlášení</b> Časový limit pro přihlášení z panelu Časový limit pro vzdálené přihlášení	Omezuje počet a časový rámec neúspěšných pokusů o přihlášení z ovládacího panelu tiskárny, než dojde k uzamčení <i>všech</i> uživatelů.
	<ul> <li>Poznámky:</li> <li>Časový limit pro přihlášení pomocí panelu určuje, jak dlouho zůstane tiskárna nečinná na ovládacím panelu tiskárny před automatickým odhlášením uživatele. Vyberte hodnotu z rozsahu 1 až 900 sekund. Výchozí tovární nastavení je 30 sekund.</li> </ul>
	<ul> <li>Hodnota Časový limit pro vzdálené přihlášení určuje, jak dlouho zůstává vzdálené rozhraní v nečinnosti, než dojde k automatickému odhlášení uživatele. Vyberte hodnotu z rozsahu 1 až 120 sekund. Výchozí nastavení výrobce je 10 minuty.</li> </ul>

### nabídka Důvěrný tisk

Položka	Použití
Max. počet neplatných PIN kódů Vypnuto	Omezuje počet možných zadání neplatného PIN kódu.
	Poznámky:
2-10	<ul> <li>Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který je bez závad.</li> </ul>
	<ul> <li>Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem a PIN kódem.</li> </ul>
Doba platnosti důvěrné úlohy	Omezuje dobu, po kterou důvěrná tisková úloha zůstává v tiskárně, než bude odstraněna.
Vypnuto	Poznámky:
1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	<ul> <li>Pokud se nastavení změní v době, kdy jsou v paměti RAM nebo na pevném disku tiskárny uloženy důvěrné tiskové úlohy, doba platnosti těchto tiskových úloh se na novou výchozí hodnotu nezmění.</li> </ul>
	<ul> <li>Vypnutím tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti RAM tiskárny.</li> </ul>
Opakovat dobu platnosti úlohy	Nastavuje časový limit pro uložení tiskových úloh v tiskárně.
Vypnuto	
1 hodina	
4 hodiny	
24 hodin	
1 týden	
Ověřit dobu platnosti úlohy	Nastavuje časový limit pro uložení tiskových úloh vyžadujících ověření v tiskárně.
Vypnuto	
1 hodina	
4 hodiny	
24 hodin	
1 týden	
Poznámka: Výchozí nastavení je V	ypnuto.

Položka	Použití
Vyhradit dobu platnosti úlohy	Nastavuje časový limit, po který tiskárna ukládá tiskové úlohy určené k pozdějšímu vytištění.
Vypnuto	
1 hodina	
4 hodiny	
24 hodin	
1 týden	
Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto	

#### Nabídka Vymazat dočasné soubory

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

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

Položka	Funkce
<b>Režim mazání</b> Automatický režim	Zadejte režim pro vymazání dočasných datových souborů.
<b>Automatická metoda</b> Jeden průchod Více průchodů	Označí veškerý prostor na disku použitý předchozí tiskovou úlohou. Tento způsob neumožní souborovému systému tento prostor znovu použít, dokud nebude uvolněn. <b>Poznámky:</b>
	<ul> <li>Výchozí nastavení je Jeden průchod.</li> <li>Pouze automatické mazání umožňuje uživatelům vymazat dočasné datové soubory bez nutnosti vypnout tiskárnu na delší dobu.</li> <li>Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět <i>pouze</i> pomocí metody Vícenásobné spuštění.</li> </ul>

#### Nabídka Deník bezpečnostního auditu

Položka	Činnost
Exportovat deník	Umožňuje oprávněnému uživateli exportovat deník auditu.
	Poznámky:
	<ul> <li>Chcete-li exportovat deník auditu z ovládacího panelu tiskárny, musí být k tiskárně připojená jednotka flash.</li> </ul>
	<ul> <li>Deník auditu lze stáhnout z serveru Embedded Web Server a uložit v počítači.</li> </ul>
Odstranit deník	Určuje, zda se odstraňují deníky auditu.
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
( Ne	

Položka	Činnost
Konfigurovat deník	Určuje, zda a jak budou vytvářeny deníky auditu.
Zapnout audit Ano	Poznámky:
Ne Zappout vzdálený syslog	<ul> <li>Možnost Zapnout audit určuje, zda jsou události zaznamenávány v deníku bezpečnostního auditu a ve vzdáleném syslogu. Výchozí tovární nastavení je Ne.</li> </ul>
Ne	<ul> <li>Možnost Zapnout vzdálený syslog určuje, zda se deníky odesílají na vzdálený server. Výchozí tovární nastavení je Ne.</li> </ul>
Vzdálené zařízení pro syslog	<ul> <li>Možnost Vzdálené zařízení pro syslog určuje hodnotu používanou pro odesílání deníků na vzdálený syslog server. Výchozí tovární nastavení je 4.</li> </ul>
Závažnost událostí k proto- kolování	<ul> <li>V případě aktivace deníku bezpečnostního auditu je zaznamenána hodnota závažnosti každé události. Výchozí tovární nastavení je 4.</li> </ul>
0-7	

# Nabídka Nastavit datum a čas

Položka	Činnost
Aktuální datum a čas	Zobrazí aktuální nastavení data a času pro tiskárnu.
Ručně nastavit datum a čas	Zadejte datum a čas.
[vložit datum/čas]	Poznámky:
	<ul> <li>Ruční nastavení data a času změní hodnotu položky Povolit NTP na Ne.</li> </ul>
	• Průvodce vám umožní nastavit datum a čas ve formátu RRRR-MM-DD-HH:Formát MM.
Časové pásmo	Vyberte časové pásmo.
[seznam časových pásem]	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je GMT.
Automaticky sledovat letní čas Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby používala odpovídající časy začátku a konce letního času (DST) podle nastavení časového pásma tiskárny.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Povolit NTP	Aktivuje časový protokol sítě (NTP), který synchronizuje hodiny zařízení připojených k síti.
Zapnuto	Poznámky:
vypnuto	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení se změní na Vypnuto, pokud ručně nastavíte datum a čas.</li> </ul>

# Nabídka Nastavení

#### Obecná nastavení

#### Nabídka obecných nastavení

Položka	Funkce
Jazyk výpisů	Nastaví jazyk textu zobrazovaného na displeji tiskárny.
Angličtina	Poznámka: Ne všechny jazyky jsou k dispozici u všech tiskáren, a možná bude nutné pro
Francais	zobrazení těchto jazyků nainstalovat speciální hardware.
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Portugalština	
Suomi	
Ruština	
Polski	
Řečtina	
Magyar	
Turkce	
Česky	
Zjednodušená čínština	
Tradiční čínština	
Korejština	
Japonština	
Zobrazit odhady spotřebního materiálu	Zobrazí odhady stavu spotřebního materiálu na ovládacím panelu, na serveru Embedded Web Server, v nastavení nabídek a ve statistických zprávách o zařízení.
Zobrazit odhady	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zobrazit odhady.
Nezobrazovat odhady	
Eco-Mode	Minimalizuje spotřebu energie, papíru nebo speciálních médií.
Vypnuto	Poznámky:
Energie Energie/papír Papír	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Režim Vypnuto obnoví tiskárnu na výchozí tovární nastavení.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Energie minimalizuje spotřebu tiskárny. Může dojít ke snížení výkonnosti tiskárny, kvalita tisku však nebude ovlivněna.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Energie/Papír minimalizuje spotřebu energie a papíru a speciálních médií.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Papír minimalizuje množství papíru a speciálních médií, které vyžaduje tisková úloha. Může dojít ke snížení výkonnosti tiskárny, kvalita tisku však nebude ovlivněna.</li> </ul>

Položka	Funkce
Tichý režim	Snižuje množství hluku vydávaného tiskárnou.
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. To podporuje specifikace výkonu pro tiskárnu.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Zapnuto nakonfiguruje tiskárnu, aby vydávala co nejméně hluku. To je nejvhodnější pro tisk textu a čárové grafiky.</li> </ul>
	<ul> <li>Vyberete-li položku Fotografie v ovladači tiskárny, může být tichý režim zakázán. Kvalita tisku se zvýší a tisk dosáhne plné rychlosti.</li> </ul>
Spustit první nastavení	Dá pokyn tiskárně, aby spustila průvodce instalací.
Ano	Poznámky:
Ne	Výchozí tovární nastavení je Ano.
	<ul> <li>Po dokončení průvodce nastavením výběrem možnosti Hotovo na obrazovce výběru země se výchozím nastavením stane možnost Ne.</li> </ul>
Formáty papíru	Určuje výchozí měrný systém pro formáty papíru.
USA	Poznámky:
Metricky	Výchozí tovární nastavení je US.
	<ul> <li>Počáteční nastavení je určeno výběrem země nebo regionu v průvodci první instalací.</li> </ul>
Přizpůsobení domovské stránky	Umožňuje změnit ikony a tlačítka zobrazené na ovládacím panelu.
Změnit jazyk	Pro každou ikonu nebo tlačítko vyberte z následujících možností:
Hledat pozdržené úlohy	Displej
lednotka USB	Nezoprazovat
Záložky	Poznamka: výchozi tovarní nastavení je "Nezobrazováť .
Úlohy podle uživatelů	
Osvětlení výstupu	Určuje množství světla v odkladači.
Normální/Pohotovostní režim	Poznámky:
Vypnuto Tlumené	<ul> <li>Je-li Ekonomický režim nastaven na možnost Energie nebo Energie/Papír, výchozím nastavením výrobce je Tlumené.</li> </ul>
Jasiie	<ul> <li>Je-li Eko-Mode nastaven na možnost Vypnuto nebo Papír, výchozím nastavením výrobce je Jasné.</li> </ul>
	<ul> <li>Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je v odkladači nainstalován světelný indikátor nebo když je přidán volitelný odkladač se světelným indikátorem.</li> </ul>

Položka	Funkce
Alarmy Řízení alarmů Alarm kazety Alarm sešívačky Alarm děrovače	<ul> <li>Nastaví upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele.</li> <li>Pokud jsou tyto funkce aktivovány, Řízení alarmů umožňuje nastavit kolikrát alarm zazní a Alarm kazety umožňuje zastavit tisk v případě, že dochází toner.</li> <li>Pro každý typ upozornění vyberte z následujících možností: Vypnuto Jedno Nepřetržitě</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení Alarmu kazety, Alarmu pro sešívání a Alarmu děrovačky je Vypnuto. To znamená, že nezazní alarm.</li> <li>Výchozí tovární nastavení Řízení alarmu je Jednou. To zajistí, že zazní tři rychlá pípnutí.</li> <li>Při nastavení Nepřetržitě zazní tři pípnutí každých 10 sekund.</li> </ul> </li> </ul>
Limity Režim spánku Vypnuto [1-120]	<ul> <li>Nastaví dobu, po kterou tiskárna po vytištění úlohy vyčká, než přejde do stavu šetření energií.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 20.</li> <li>Zpráva Vypnuto se nezobrazí, pokud není možnost Šetření energií vypnuta.</li> <li>Při nastavení nižší hodnoty bude dosažena vyšší úspora energie, může se však prodloužit doba pro spuštění.</li> <li>Pokud tiskárnu používáte neustále, vyberte vysokou hodnotu. Ve většině případů tak zůstane tiskárna připravena k tisku s minimální dobou spuštění.</li> </ul> </li> </ul>
Limity Tisk s vypnutým displejem Povolit tisk s vypnutým displejem Zapnout displej při tisku	Umožní tisk i s vypnutým displejem. <b>Poznámka:</b> Povolit tisk s vypnutým displejem je výchozí nastavení výrobce.
Limity Doba hibernace Vypnuto 1 hodina 2 hodin 3 hodin 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny 1 týden 2 týdny 1 měsíc	<ul> <li>Nastaví provoz tiskárny na nízkou spotřebu energie.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Pokud časový limit Doba hibernace vyprší, použije tiskárna připojení sítě Ethernet ke zkontrolování hodnoty Doba hibernace pro připojení.</li> <li>Pokud je možnost Doba hibernace pro připojení nastavena na hodnotu Neuvádět do režimu hibernace, tiskárna nikdy nepřejde automaticky do režimu hibernace.</li> <li>Pokud je možnost Doba hibernace pro připojení nastavena na hodnotu Hibernovat, bude tiskárna dodržovat hodnotu Doba hibernace, pokud není nastavena na hodnotu Zakázáno.</li> <li>Výchozím nastavením výrobce jsou 3 dny.</li> </ul> </li> </ul>

Položka	Funkce
Limity Doba hibernace pro připojení	Tiskárna použije nastavení časového limitu hibernace i v případě, že je navázáno aktivní připojení k síti Ethernet.
Neuvádět do rež. hibernace	Poznámky:
Hibernace	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Hibernace.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je možnost Doba hibernace pro připojení nastavena na hodnotu Neuvádět do režimu hibernace, tiskárna nikdy nepřejde automaticky do režimu hibernace.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je možnost Doba hibernace pro připojení nastavena na hodnotu Hibernovat, bude tiskárna dodržovat nastavení Doba hibernace, pokud není nastavena na hodnotu Zakázáno.</li> </ul>
Limity Časový limit obrazovky	Nastaví dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká předtím, než se displej vrátí do stavu Připraveno.
15–300 sekund	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 30 sekund.
Limity Časový limit tisku	Umožňuje nastavit dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na obdržení zprávy o konci úlohy před tím, než zruší zbytek tiskové úlohy.
Vypnuto	Poznámky:
1–255 sekund	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 90 sekund.</li> </ul>
	<ul> <li>Jakmile tato doba vyprší, všechny částečně vytištěné stránky, které jsou stále v tiskárně, budou vytištěny a poté tiskárna zkontroluje, zda na zpracování čekají další nové tiskové úlohy.</li> </ul>
	<ul> <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>
Limity Limit pro čekání	Nastaví dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na další data před tím, než zruší tiskovou úlohu.
Vypnuto	Poznámky:
15–65535 sekund	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 40 sekund.</li> </ul>
	<ul> <li>Limit pro čekání je k dispozici pouze tehdy, pokud tiskárna používá emulaci PostScript. Toto nastavení nemá žádný vliv na tiskové úlohy s emulací jazyka PCL.</li> </ul>
<b>Limity</b> Limit čekání na pozdrženou úlohu 5–255 sekund	Určuje čas, po který tiskárna čeká na zásah uživatele před tím, než pozastaví úlohy vyžadující nedostupné zdroje, a pokračuje v tisku jiných úloh čekajících v tiskové frontě.
	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 30 sekund.</li> </ul>
	<ul> <li>Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný funkční pevný disk tiskárny.</li> </ul>
Náprava po chybě Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy Nikdy nerestartovat Maximální počet automatických restartování 1-20	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.
	Poznámky:
	<ul> <li>Pro Automatické restartování je výchozí tovární nastavení Restartovat vždy.</li> </ul>
	• 2 je výchozí nastavení pro Maximální počet automatických restartování.
	<ul> <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>

Položka	Funkce
<b>Obnovení tisku</b> Automatické pokračování Vypnuto 5–255	Umožňuje tiskárně automaticky pokračovat v tisku po určitých situacích, kdy byla odpojena, pokud tyto situace nebyly vyřešeny v zadané době <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Neaktivní.
<b>Obnovení tisku</b> Napravit zaseknutí Zapnuto Vypnuto Automatický režim	<ul> <li>Určuje, zda tiskárna znovu vytiskne zaseknuté stránky.</li> <li>Poznámky: <ul> <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> </li> </ul>
<b>Obnovení tisku</b> Pomocník při zaseknutí Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu na automatickou kontrolu zaseknutého papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
<b>Obnovení tisku</b> Ochrana stránky Vypnuto Zapnuto	<ul> <li>Vytiskne stránku, která by se jinak pravděpodobně nevytiskla.</li> <li>Poznámky: <ul> <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> </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	<ul> <li>Obnoví výchozí tovární nastavení tiskárny.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Možnost Neobnovovat je výchozím továrním nastavením. Zachová nastavení definovaná uživatelem.</li> <li>Možnost Obnovit nyní obnoví všechna nastavení tiskárny na výchozí tovární nastavení s výjimkou nastavení nabídky Síť/Porty. Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny. Stažená data uložená v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny zůstanou nedotčena.</li> </ul></li></ul>

Položka	Funkce
Vlastní zpráva na úvodní obrazovce Vypnuto IP adresa Název hostitele Jméno kontaktu Umístění Název Nulové konfigurace Vlastní text 1	Zobrazí na displeji ovládacího panelu informace týkající se vybraných vlastních zpráv na úvodní obrazovce.
<b>Export konfiguračního souboru</b> Export	Exportuje konfigurační soubor tiskárny na jednotku paměti flash. <b>Poznámka:</b> Tento konfigurační soubor lze exportovat pouze v případě, že je jednotka paměti flash připojena k tiskárně.

#### Nabídka Jednotka Flash

#### Nabídka Nastavení tisku

Položka	Funkce
Počet kopií	Určení výchozího počtu kopií u každé tiskové úlohy.
T-232	Poznamka: Vychozi tovarni nastaveni je 1.
Zdroj papíru	Nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy.
Zásobník [x]	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1.
Víceúčelový podavač <sup>1</sup>	
Víceúčelový podavač <sup>2</sup>	
Ruční výběr	
Ručně obálky	
Skládat kopie	Vyrovnání stránek tiskové úlohy ve správném pořadí při tisku více kopií.
(1,1,1) (2,2,2)	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je (1,2,3) (1,2,3).
(1,2,3) (1,2,3)	
Strany (oboustranný tisk)	Určuje, zda tiskárna tiskne na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
Jednostranný	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk.
Dvoustranný	
Sešívání	Určuje, zda mají být výtisky sešity.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	<ul> <li>Michozí tovární postovoní je Wypnuto</li> </ul>
	<ul> <li>Výchoží tování hastavení je výphuto.</li> <li>Nastavaní Zanavsta vra aživia tickáraž sažívat tickavá (laku)</li> </ul>
	Nastaveni zapnuto umożnuje tiskarne sesivat tiskove ulony.
	<ul> <li>Tato nabidka se zobrazi jen v připadě, že je instalována podporovaná sešivací schránka.</li> </ul>
<sup>1</sup> Tato nabídka se zobrazí pouze u	modelů tiskáren s dotykovým displejem.
<sup>2</sup> Tato nabídka se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.	

Položka	Funkce
Děrování	Určuje, zda mají výtisky otvory pro vazbu.
Vypnuto Zapnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Tato nabídka se zobrazí jen v případě, že je instalována podporovaná dokončovací děrovačka.</li> </ul>
Režim děrování	Určuje počet otvorů, které mají být vytvořeny na výtiscích.
2 otvory	Poznámky:
3 otvory 4 otvory	<ul> <li>3 otvory jsou americkým výchozím továrním nastavením. 4 otvory jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
	<ul> <li>Tato nabídka se zobrazí jen v případě, že je instalována podporovaná dokončovací děrovačka.</li> </ul>
Oboustranné přeložení	Určuje způsob, jakým se vážou a tisknou oboustranně vytištěné stránky.
Dlouhý okraj	Poznámky:
Krátký okraj	<ul> <li>U možnosti Dlouhý okraj budou stránky svázány podél dlouhého okraje stránky (levý okraj u orientace na výšku, horní okraj u orientace na šířku). Toto je výchozí výrobní nastavení.</li> </ul>
	<ul> <li>U možnosti Krátký okraj budou stránky svázány podél krátkého okraje stránky (horní okraj u orientace na výšku, levý okraj u orientace na šířku).</li> </ul>
Orientace papíru ve spořiči papíru	Určuje orientaci vícestránkového dokumentu.
Automatický režim	Poznámky:
Na sirku Na wičku	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> </ul>
Na vysku	<ul> <li>Toto nastavení ovlivňuje úlohy, pokud hodnota nastavení Šetřič papíru ve stejné nabídce není nastavena na Vypnuto.</li> </ul>
Šetřič papíru	Určuje, že se obrazy více stránek vytisknou na jednu stranu listu papíru.
Vypnuto	Poznámky:
2 na list	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> </ul>
4 na list	<ul> <li>Vybrané číslo je počet obrazů stránek, které se budou tisknout na jednu stranu.</li> </ul>
6 na list	
9 na list	
12 na list	
16 na list	
<b>Hranice spořiče papíru</b> Žádný Plné	Při použití nastavení Více stránek na list (stránek na stranu) vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Žádný.</li> </ul>
	<ul> <li>Toto nastavení ovlivňuje úlohy, pokud hodnota nastavení Šetřič papíru ve stejné nabídce není nastavena na Vypnuto.</li> </ul>
<sup>1</sup> Tato nabídka se zobrazí pouze u n <sup>2</sup> Tato nabídka se zobrazí pouze u n	nodelů tiskáren s dotykovým displejem. nodelů tiskáren bez dotykového displeje.

Položka	Funkce
<b>Pořadí ve spořiči papíru</b> Horizontálně Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	<ul> <li>Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na list (stránek na stranu).</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Horizontální.</li> <li>Umístění závisí na počtu stránek a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku).</li> <li>Toto nastavení ovlivňuje úlohy, pokud hodnota nastavení Šetřič papíru ve stejné nabídce není nastavena na Vypnuto.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Oddělovací listy</b> Vypnuto Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	<ul> <li>Určuje, zda se vloží prázdné oddělovací listy.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> </ul> </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 (1,2,2), bude prázdná stránka vložena mezi každou sadu vytištěných stránek, např. za všechny první stránky, za všechny 2. stránky atd.</li> <li>Při použití hodnoty Mezi úlohy se vkládají prázdné listy mezi jednotlivé tiskové úlohy.</li> <li>Při použití hodnoty stránky se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné folie nebo chcete-li do dokumentu vkládat prázdné listy na poznámky.</li> </ul>
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] Ruční podavač Víceúčelový podavač <sup>1</sup> Víceúčelový podavač <sup>2</sup>	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1.
Prázdné strany Netisknout Tisk	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Netisknout.
<sup>2</sup> Tato nabídka se zobrazí pouze u n <sup>2</sup> Tato nabídka se zobrazí pouze u n	поdelu tiskaren s dotykovým displejem. nodelů tiskáren bez dotykového displeje.

#### Nastavení tisku

#### Nabídka Nastavení

Položka	Činnost
Jazyk tiskárny	Nastaví výchozí jazyk tiskárny.
Emulace PCL	Poznámky:
Emulace PS	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Emulace PCL.</li> </ul>
	<ul> <li>Emulace PostScript používá ke zpracování tiskových úloh překladač jazyka PostScript.</li> </ul>
	<ul> <li>Emulace PCL používá na zpracování tiskových úloh překladač PCL.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.</li> </ul>
Položka	Činnost
--	---
<b>Čekání úloh</b> Zapnuto Vypnuto	Určuje, že tiskové úlohy budou odebrány z tiskové fronty, pokud vyžadují nedostupné možnosti nebo vlastní nastavení. Budou uloženy do samostatné tiskové fronty, aby se jiné úlohy mohly normálně tisknout. Po získání chybějících informací nebo možností se uložené úlohy vytisknou.
	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny, který není pouze pro čtení. Cílem tohoto požadavku je zajistit, aby nedošlo k odstranění uložených úloh v případě výpadku napájení tiskárny.</li> </ul>
Oblast tisku	Nastaví logické a fyzické oblasti tisku.
Normální	Poznámky:
Cela stranka	<ul> <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> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Celá stránka umožňuje přesunout obrázek do netisknutelné oblasti definované nasta- vením Normální, tiskárna však ořízne obrázky u okraje definovaného nastavením Normální. Toto nastavení ovlivní pouze stránky tištěné překladačem PCL 5e a nemá žádný vliv na stránky vytištěné pomocí překladače PCL XL nebo PostScript.</li> </ul>
Stahovat do	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje.
RAM	Poznámky:
Blesk Disk	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je RAM. Ukládání stažených zdrojů do paměti RAM je dočasné.</li> </ul>
	<ul> <li>Při stahování souborů do paměti flash nebo na pevný disk tiskárny budou soubory umístěny do trvalého úložiště. Stažené soubory zůstanou v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny i po vypnutí tiskárny.</li> </ul>
	<ul> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována volitelná jednotka paměti flash nebo pevný disk tiskárny.</li> </ul>
<b>Šetření zdroji</b> Zapnuto	Určuje, jak tiskárna nakládá s dočasnými staženými soubory, například písmy a makry uloženými v paměti RAM, přijme-li tiskárna tiskovou úlohu, která vyžaduje více paměti, než je k dispozici.
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Zapnuto udrží v paměti stažené soubory během změn jazyka i restartů tiskárny. Pokud v tiskárně dojde paměť, zobrazí se zprávaPlná paměť [38], ale stažené soubory se neodstraní.</li> </ul>
Pořadí tisku Vytis-	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny pozdržené a důvěrné úlohy, pokud je zvolena možnost Tisknout vše.
knout vše	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Abecedně
Abecedné Od peistarčích	
Od nejnovějších	
,	

#### nabídka Dokončování

Položka	Činnost
Strany (oboustranný tisk) Jednostranný	Určuje, zda je oboustranný tisk nastaven jako výchozí pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámky:</b>
Dvoustranný	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk.</li> </ul>
	<ul> <li>Můžete nastavit oboustranný tisk v softwaru tiskárny.</li> <li>Uživatelé se systémem Windows:</li> </ul>
	Klepněte na položku <b>Soubor &gt;Tisk</b> a potom klepněte na možnost <b>Vlastnosti, Předvolby,</b> <b>Možnosti</b> nebo <b>Nastavení</b> .
	Uživatelé se systémem Macintosh:
	Zvolte položku <b>Soubor &gt;Tisk</b> a potom upravte nastavení v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.
Oboustranné přeložení	Určuje způsob, jakým se vážou a tisknou oboustranně vytištěné stránky.
Dlouhý okraj	Poznámky:
κιαική οκια	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Delší strana. U možnosti Dlouhý okraj budou stránky svázány podél dlouhého okraje stránky (levý okraj u orientace na výšku, horní okraj u orientace na šířku).</li> </ul>
	<ul> <li>U možnosti Krátký okraj budou stránky svázány podél krátkého okraje stránky (horní okraj u orientace na výšku, levý okraj u orientace na šířku).</li> </ul>
Počet kopií	Určuje výchozí počet kopií pro každou tiskovou úlohu.
1–999	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 1.
Prázdné strany	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky.
Netisknout Tisk	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.
Skládat kopie	Vyrovnání stránek tiskové úlohy ve správném pořadí při tisku více kopií.
(1,1,1) a (2,2,2)	Poznámky:
(1,2,3) a (1,2,3)	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je (1,1,1) (2,2,2).</li> </ul>
	<ul> <li>Při nastavení Zapnuto budou tiskové úlohy skládány postupně.</li> </ul>
Oddělovací listy	Určení, jestli se vloží prázdné oddělovací listy.
Vypnuto	Poznámky:
Mezi kopie Mezi úloby	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Žádný.</li> </ul>
Mezi listy	<ul> <li>Možnost Mezi kopie vloží prázdný list mezi každou kopii tiskové úlohy, pokud je možnost Skládat nastavena na hodnotu (1,2,3) (1,2,3). Pokud je možnost Skládat 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> </ul>
	Při použití hodnoty Mezi úlohy se vkládají prázdné listy mezi jednotlivé tiskové úlohy.
	<ul> <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>

Položka	Činnost
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] Ruční podavač	<ul> <li>Určení zdroje papíru pro oddělovací listy.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).</li> <li>Má-li se ruční podavač objevit jako nastavení nabídky, nastavte položku Konfigurace ručního podavače na možnost "Kazeta".</li> </ul> </li> </ul>
Šetřič papíru Vypnuto 2 na list 3 na list 4 na list 6 na list 9 na list 12 na list 16 na list	Vytiskne více obrazů na jednu stranu papíru. <b>Poznámky:</b> <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>Vybrané číslo je počet obrazů stránek, které se budou tisknout na jednu stranu.</li> </ul>
<b>Pořadí ve spořiči papíru</b> Horizontálně Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje umístění více obrazů stránek, pokud se používá Spořič papíru. <b>Poznámky:</b> <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Horizontální.</li> <li>Umístění závisí na počtu stránek a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku).</li> </ul>
Orientace papíru ve spořiči papíru Automatický režim Na šířku Na výšku	Určuje orientaci vícestránkového dokumentu. <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 Spořič papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Žádný.
<b>Sešít výtisk</b> Vypnuto Zapnuto	<ul> <li>Určuje, zda budou tiskové úlohy sešívány.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>Tato nabídka se zobrazí jen v případě, že je instalována podporovaná dokončovací sešívačka.</li> </ul> </li> </ul>
Spustit test sešívačky	Vytiskne sestavu potvrzující, že sešívačka funguje správně. <b>Poznámka:</b> Tato nabídka se zobrazí jen v případě, že je instalována podporovaná dokončovací sešívačka.
<b>Děrování</b> Zapnuto Vypnuto	<ul> <li>Určuje, zda budou na vytištěných stránkách vytvořeny otvory za účelem skládání listů do šanonu nebo složky.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>Tato nabídka se zobrazí jen v případě, že je instalována podporovaná dokončovací děrovačka.</li> </ul> </li> </ul>

Položka	Činnost
Režim děrování 2 otvory	Určuje, počet otvorů na vytištěných stránkách vytvořených otvory za účelem skládání listů do šanonu nebo složky.
3 otvory 4 otvory	<ul> <li>Poznámky:</li> <li>3 otvory isou americkým výchozím továrním nastavením. 4 otvory isou mezinárodním</li> </ul>
	výchozím továrním nastavením.
	<ul> <li>Tato nabídka se zobrazí jen v případě, že je instalována podporovaná dokončovací děrovačka.</li> </ul>
Posunout listy	Posouvá stránky v určitých případech.
Žádný Mezi kopie	Poznámky:
Mezi úlohy	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Žádný.</li> </ul>
	<ul> <li>Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy prázdný list, pokud je zapnutá funkce Skládání. Je-li funkce Skládání vypnuta, vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd.</li> </ul>
	<ul> <li>Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií.</li> </ul>
	<ul> <li>Tato nabídka se zobrazí jen v případě, že je instalována podporovaná dokončovací sešívačka.</li> </ul>

#### nabídka Kvalita

Položka	Činnost
Rozlišení tisku	Určuje rozlišení vytištěné úlohy v dpi (dots per inch).
300 dpi	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 600 dpi.
600 dpi	
1200 dpi	
1200 Image Q	
2400 Image Q	
Zvýšení pixelů	Umožňuje jasnější tisk více pixelů ve svazcích, a tím horizontální či vertikální zlepšení obrazů nebo vylepšení
Vypnuto	písma.
Písma	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Horizontálně	
Vertikálně	
Oba směry	
Izolovaný	
Tmavost toneru	Zesvětluje nebo ztmavuje tištěný výstup.
1–10	Poznámky:
	Výchozí tovární nastavení je 8.
	<ul> <li>Výběr nižší hodnoty přispěje k úspoře toneru.</li> </ul>

Položka	Činnost
<b>Zvýraznit tenké čáry</b> Zapnuto	Zapnutí režimu tisku, který je vhodnější pro soubory jako jsou stavební výkresy, mapy, schémata elektrických obvodů a vývojové diagramy.
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Tuto možnost lze nastavit v softwaru tiskárny. V případě, že jste uživatel systému Windows, klepněte na položku Soubor &gt;Tisk a potom klepněte na možnost Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení. V systému Macintosh zvolte položku Soubor &gt;Tisk a potom upravte nastavení v dialogovém okně Tisk a místních nabídkách.</li> </ul>
	<ul> <li>Chcete-li funkci nastavit pomocí serveru Embedded Web Server, zadejte do pole adresy webového prohlížeče adresu IP síťové tiskárny.</li> </ul>
Korekce šedé	Automatická úprava optimalizace kontrastu pro obrázky.
Automatický režim	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
Vypnuto	
<b>Jas</b> -6 až 6	Umožňuje úpravu tištěného výstupu pomocí zesvětlení nebo ztmavení. Zesvětlením výstupu můžete ušetřit toner.
	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 0.
Kontrast	Upraví kontrast tištěných objektů.
0–5	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 0.

#### Nabídka Evidence úloh

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

Položka	Činnost
<b>Protokol evidence úloh</b> Vypnuto Zapnuto	Určuje, zda tiskárna vytváří protokol přijatých tiskových úloh. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Nástroje evidence úloh	Umožňuje tisknout a odstraňovat soubory protokolu nebo je exportovat na jednotku flash.
Četnost evidence úloh	Určuje a nastavuje, jak často se soubor protokolu vytváří.
Každý týden Každý měsíc	Poznámka: Výchozí nastavení je Každý měsíc.
Akce protokolu na konci četnosti Žádný Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit ho Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol	Určuje a nastavuje, jak tiskárna reaguje při vypršení prahu četnosti. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Žádný.
Disk je téměř plný. Vypnuto 1 – 99	Specifikuje maximální velikost souboru protokolu předtím, než tiskárna spustí Akci při téměř plném disku. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je 5.

Položka	Činnost
Akce při téměř plném disku Žádný Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit ho Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit ho Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního Akce při plném disku	<ul> <li>Určuje a nastavuje, jak tiskárna reaguje, když je téměř plný pevný disk.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Žádný.</li> <li>Hodnota definovaná v položce Disk je téměř plný určuje, kdy bude akce spuštěna.</li> </ul> </li> <li>Určuje a nastavuje, jak tiskárna reaguje, když využití disku dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB).</li> </ul>
Zadny Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit ho Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit ho Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Žádný.
Adresa URL pro vystavení protokolů	Určuje a nastavuje, kam tiskárna vystaví protokoly evidence úloh.
E-mailová adresa pro odeslání protokolů	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.
Předpona souboru protokolu	Můžete zadat předponu názvu souboru protokolu. <b>Poznámka:</b> Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.

#### Nabídka Nástroje

Položka	Činnost
Odstranit pozdržené úlohy	Odstraní důvěrné a pozdržené úlohy z pevného disku tiskárny. Poznámky:
Duverna Pozdržená Neobnovená Vše	<ul> <li>Výběr nastavení ovlivňuje pouze tiskové úlohy, které se nacházejí v tiskárně. Záložky, tiskové úlohy na jednotkách flash a další typy pozdržených úloh nejsou ovlivněny.</li> </ul>
	<ul> <li>Výběrem hodnoty Neobnovená odeberete všechny tiskové a pozdržené úlohy, které nebyly obnoveny z pevného disku tiskárny nebo z paměti.</li> </ul>

Položka	Činnost
Formátovat flash paměť	Naformátujte paměť flash.
Ano	Výstraha—nebezpečí poškození: Během formátování flash paměti tiskárnu nevypínejte.
Ne	Poznámky:
	<ul> <li>Volbou Ano vymažete všechna data uložená v paměti flash.</li> </ul>
	<ul> <li>Volba Ne zruší požadavek na formátování.</li> </ul>
	<ul> <li>Pojem paměť flash označuje paměť, kterou do tiskárny přidáte nainstalováním paměťové karty flash.</li> </ul>
	<ul> <li>Volitelná paměťová karta flash nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo zápisu.</li> </ul>
	<ul> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměťová karta flash a neobsahuje žádné vady.</li> </ul>
Odstranit položky stažené na disk	Odstraní z pevného disku tiskárny stažené položky, včetně všech pozdržených úloh, úloh v paměti a zaparkovaných úloh.
Ihned odstranit	Poznámky:
Neodstraňovat	<ul> <li>Položka Odstranit nastaví tiskárnu tak, aby odstranila stažené soubory a aby se po dokončení procesu odstraňování displej vrátil na původní obrazovku.</li> </ul>
	<ul> <li>Položka Neodstraňovat zajistí, že tiskárna přejde po odstranění zpět na původní obrazovku.</li> </ul>
Aktivovat hexadecimální	Pomáhá nalézt zdroj problému s tiskovou úlohou.
trasování	Poznámky:
	<ul> <li>Je-li aktivováno, veškerá data zasílaná na tiskárnu jsou vytištěna v hexadecimálním a znakovém vyjádření a nejsou spouštěny řídicí kódy.</li> </ul>
	Hexadecimální trasování ukončíte nebo deaktivujete vypnutím nebo resetováním tiskárny.
Odhad pokrytí	Nabízí odhad procentuálního pokrytí stránky tonerem. Odhad je vytištěn na samostatné stránce na
Vypnuto	konci každé tiskové úlohy.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

#### Nabídka XPS

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

#### Nabídka PDF

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

#### nabídka PostScript

Položka	Činnost
<b>Tisk PS chyb</b> Zapnuto Vypnuto	Vytiskne stránku obsahující chybu PostScriptu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Režim spuštění se zamknutým PS Zapnuto Vypnuto	Zakáže soubor SysStart. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Priorita fontu Rezidentní Paměť flash/Disk	<ul> <li>Stanovení pořadí hledání písem.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Rezidentní je výchozím továrním nastavením.</li> <li>Aby byla tato položka nabídky dostupná, musí být v tiskárně nainstalována a správně fungovat zformátovaná paměťová karta flash nebo pevný disk.</li> <li>Paměťová karta flash nebo pevný disk tiskárny nesmí být chráněn proti čtená a zápisu, proti zápisu a nesmí být chráněn ani heslem.</li> <li>Vyrovnávací paměť úloh nesmí být nastavena na 100 %.</li> </ul> </li> </ul>

#### nabídka Emulace PCL

Položka	Činnost	
Zdroj fontů	Určení sady písem použitých v nabídce Název písma.	
Rezidentní Disk Stahování Blesk Vše	<ul> <li>Poznámky:</li> <li>Rezidentní je výchozím továrním nastavením. Zobrazí výchozí tovární sadu písem staženou do paměti RAM.</li> <li>Nastavení Flash a Disk zobrazí všechna písma rezidentní v dané možnosti.</li> <li>Volitelná paměť flash musí být správně naformátována a nesmí být chráněna proti čtení/zápisu, proti zápisu nebo chráněna heslem.</li> <li>Stahování zobrazuje všechna písma stažená do paměti RAM.</li> <li>Při použití možnosti Vše se zobrazí všechna písma dostupná pro jakýkoli doplněk.</li> </ul>	
Název písma 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 písem jsou R pro rezidentní, F pro paměť flash, K pro disk a D pro stažení.	
Sada symbolů 10U PC-8 12U PC-850	<ul> <li>Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>10U PC-8 je americkým výchozím továrním nastavením. 12U PC-850 je mezinárodním výchozím továrním nastavením.</li> <li>Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty. Jsou zobrazeny pouze podporované sady symbolů.</li> </ul></li></ul>	

Položka	Činnost
Nastavení emulace PCL Bodová velikost	Změna bodové velikosti pro škálovatelná typografická písma.
	Poznámky:
1,00-1008,00	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 12.</li> </ul>
	• Bodová velikost označuje výšku znaků v písmu. Jeden bod se rovná přibližně 0,36 mm.
	<ul> <li>Bodové velikosti lze měnit po 0,25 bodu.</li> </ul>
Nastavení emulace PCL	Určuje rozteč písma pro škálovatelná písma s konstantní roztečí.
Rozteč	Poznámky:
0,08-100	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 10.</li> </ul>
	<ul> <li>Velikost rozteče se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden palec (cpi).</li> </ul>
	<ul> <li>Rozteč může být navyšována po 0,01 cpi.</li> </ul>
	• Pro neškálovatelné fonty s konstantní roztečí se rozteč zobrazí, ale nelze ji změnit.
Nastavení emulace PCL	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Orientace	Poznámky:
Na vysku Na šířku	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Na výšku. Při orientaci na výšku se text a grafika tiskne rovno- běžně s kratším okrajem stránky.</li> </ul>
	<ul> <li>Při orientaci na šířku se text a grafika tiskne rovnoběžně s delším okrajem stránky.</li> </ul>
Nastavení emulace PCL	Určuje počet řádků, které se vytisknou na každé stránce.
Řádků na stránku	Poznámky:
1-255	• V USA je výchozí tovární nastavení 60. Mezinárodní výchozí nastavení je 64.
	<ul> <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>
Nastavení emulace PCL	Nastavení tiskárny pro tisk na papír formátu A4.
Šířka A4	Poznámky:
198 mm	<ul> <li>198 mm je výchozí nastavení výrobce.</li> </ul>
205 11111	<ul> <li>Nastavení 203 mm nastaví šířku stránky tak, aby to umožňovalo tisk osmdesáti znaků s roztečí 10.</li> </ul>
Nastavení emulace PCL	Nastavení automatického vložení znaku konce řádku (CR) po znaku LF (posun na další řádek).
Vkládat CR za LF	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zapnuto	
Nastaveni emulace PCL	Nastaveni automatického vložení znaku LF (posun na další řádek) za CR (znak pro konec řádku).
Zapnuto	Poznamka: výchozi tovarní nastavení je výpnuto.
Vypnuto	

Položka	Činnost
Přečíslování zásobníků Přiřadit uni. podavač Vypnuto Žádný O–199 Přiřadit zásobník [x] Vypnuto Žádný O–199 Přiřadit ruč. pod. pap. Vypnuto Žádný O–199 Přiřadit ruč. podavač obálek Vypnuto Žádný O–199 Přiřadit ruč. podavač obálek	<ul> <li>Konfigurace tiskárny pro práci se softwarem nebo programy, které používají jiné označení zdrojů pro zásobníky a podavače.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>Nastavení Žádný ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru. Tato volba se zobrazí, pouze když je vybrána překladačem PCL 5.</li> <li>Položka 0 – 199 umožňuje přiřazení vlastního nastavení.</li> </ul> </li> </ul>
Přečíslování zásobníkůZobrazit výchozí nastaveníUniv.p.výchozí = 8Vých. zásobník 1 = 1Vých. zásobník 4 = 1Vých. zásobník 5 = 1Vých. zásobník 20 = 1Vých. zásobník 21 = 1Výchozí obálka = 6Ruční pod. výchozí = 2Ručně ob. vých. = 3Přečíslování zásobníkůObnovit výchozí nastaveníAnoNe	Zobrazení výrobního nastavení přiřazeného jednotlivým zásobníkům nebo podavačům. Obnovení výrobního nastavení všech přiřazených zásobníků a podavačů.

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

#### Nabídka HTML

Položka	Použití
<b>Velikost písma</b> 1–255 bodů	Nastaví výchozí velikost písma pro dokumenty HTML.
	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 12 bodů.</li> </ul>
	• Velikost písma lze zvětšovat v přírůstcích po 1 bodu.
Přizpůsobit 1–400%	Přizpůsobí výchozí písmo pro dokumenty HTML.
	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí nastavení je 100%.</li> </ul>
	<ul> <li>Přizpůsobení písma lze zvětšovat v 1% přírůstcích.</li> </ul>
Orientace	Nastaví orientaci stránky pro dokumenty HTML.
Na výšku Na šířku	Poznámka: Výchozí nastavení je Na výšku.
Velikost okraje	Nastaví okraj stránky pro dokumenty HTML.
8–255 mm	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 19 mm.</li> </ul>
	• Velikost okraje lze zvětšovat v přírůstcích po 1 mm.

Položka	Použití
Pozadí	Určuje, zda se u dokumentů HTML má tisknout pozadí.
Netisknout Tisk	Poznámka: 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> • Výchozí nastavení je Vypnuto. • Toto nastavení se nevztahuje na obrázky GIF a JPEG.
<b>Měřítko</b> Ukotvit vlevo nahoře Nejlepší Ukotvit ve středu Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku	<ul> <li>Přizpůsobí obrázek vybranému formátu papíru.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Nejlepší je výchozí tovární nastavení.</li> <li>Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je měřítko automaticky nastaveno na přizpůsobení výšky/šířky.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Orientace</b> Na výšku Na šířku Převrátit na výšku Převrátit na šířku	Nastavuje orientaci obrázku. <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení je Na výšku.

## Nabídka Nápověda

Nabídka Nápověda se skládá ze série stránek nápovědy, které jsou v tiskárně uloženy jakou 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.
Průvodce připojením	Obsahuje informace o místním (USB) nebo síťovém připojení tiskárny.

Položka nabídky	Popis
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.

Další informace o rychlých způsobech úspory papíru a energie pomocí nastavení tiskárny naleznete v části <u>"Použití</u> <u>úsporného režimu" na str. 123</u>.

### 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 <u>"Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů" na str. 60</u>.

### 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.

#### 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 <u>"Prevence</u> <u>uvíznutí" na str. 144</u>.

## Úspora energie

### Použití úsporného režimu

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 možnosti Nastavení >Obecná nastavení >Ekonomický režim.
- 3 Vyberte nastavení.

Položka	Činnost
Vypnuto	Použije výchozí nastavení pro všechna nastavení související s Eko režimem.
	Poznámky:
	<ul> <li>Nastavení změněná při výběru jiných režimů jsou resetována na výchozí tovární nastavení.</li> </ul>
	<ul> <li>Hodnota Vypnuto podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu.</li> </ul>
Energie	Snížená spotřeba energie, obzvlášť v době nečinnosti.
	Poznámky:
	<ul> <li>Motor tiskárny se nespustí, dokud tiskárna nebude připravena k tisku. Můžete si povšimnout krátké prodlevy před tiskem první strany.</li> </ul>
	<ul> <li>Tiskárna po jedné minutě nečinnosti přejde do režimu spánku.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je tiskárna v režimu spánku, bude displej tiskárny vypnutý.</li> </ul>
	<ul> <li>Kontrolky na sešívací jednotce a dalších volitelných dokončovacích jednotkách budou v režimu spánku vypnuty.</li> </ul>
Energie/papír	Použije všechna nastavení související s režimy Energie a Papír.
Obyčejný papír	Zapne funkci automatického oboustranného tisku.

4 Klepněte na tlačítko Odeslat.

### Snížení hluku tiskárny

Pro snížení hlasitosti tiskárny je možné použít tichý režim.

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



2 Vyberte nastavení.

Položka	Činnost
Zapnuto	Snižte hluk tiskárny.
	Poznámky:
	<ul> <li>Zpracování tiskových úloh bude prováděno sníženou rychlostí.</li> </ul>
	<ul> <li>Motor tiskárny se nespustí, dokud tiskárna nebude připravena k tisku. Před tiskem první strany dojde k menší časové prodlevě.</li> </ul>
	<ul> <li>Je vypnuté řízení alarmů včetně zvuků alarmu kazety.</li> </ul>
	<ul> <li>Tiskárna bude ignorovat příkaz rozšířeného spuštění.</li> </ul>
Vypnuto	Použít výchozí nastavení výrobce.
	Poznámka: Toto nastavení podporuje specifikace výkonu tiskárny.

**3** Stiskněte tlačítko OK

### Nastavení režimu spánku

Chcete-li ušetřit energii, můžete snížit počet minut, které uplynou před vstupem tiskárny do režimu spánku. Vyberte hodnotu 1 až 120. Výchozí nastavení je 30 minut.

Poznámka: Tiskárna i v režimu spánku přijímá úlohy.

#### 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 Přejděte na:

#### 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 > <sup>OK</sup> >Nastavení > <sup>OK</sup> >Obecná nastavení > <sup>OK</sup> >Časové limity > <sup>OK</sup> >Režim spánku > <sup>OK</sup>

- 2 V poli Režim spánku zvolte počet minut, které uplynou před vstupem tiskárny do režimu spánku.
- **3** Stiskněte tlačítko **OK**.

### 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:



- 2 Vyberte položku Stisknutí tlačítka Spánek nebo Stisknutí a podržení tlačítka Spánek a stiskněte tlačítko OK
- **3** Stiskněte tlačítko **Hibernace** > OK

### 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.
- 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. Je-li připevněn zámek kompatibilní s většinou přenosných počítačů, tiskárna je uzamčena. Pokud je tiskárna uzamčena, nelze odebrat kryt desky řadiče ani desku řadiče. Bezpečnostní zámek připevněte k tiskárně podle obrázku.



## Prohlášení o nestálosti

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

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

- Tiskárna se vyřazuje z provozu.
- Pevný disk tiskárny se vyměňuje.
- Tiskárna se 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.

#### Likvidace pevného disku tiskárny

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

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

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

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

## Vymazání 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.

## Vymazání paměti pevného disku tiskárny

#### Poznámky:

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

#### Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka 2 a 6. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.

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

- **3** Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí položka **Smazat disk**, a potom vyberte jednu z následujících možností:
  - Smazat disk (rychle) Tato možnost přepíše disk samými nulami v jednom průchodu.
  - Smazat disk (zabezpečeně) Tato možnost přepíše disk náhodnými kombinacemi bitů v několika průchodech za sebou a nakonec proběhne ověření. Zabezpečené přepsání je kompatibilní se standardem DoD 5220.22-M pro zabezpečené smazání dat z pevného disku. Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pomocí této metody.
- **4** Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí položka **Ano**, a pokračujte v mazání disku.

#### Poznámky:

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

#### 5 Přejděte na:

#### Zpět >Zavřít nabídku konfigurace

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

## Konfigurace šifrování pevného disku tiskárny

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

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

#### Použití serveru Embedded Web Server

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

#### Poznámky:

 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 >Zabezpečení >Šifrování disku.

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

3 V nabídce Šifrování disku vyberte možnost Povolit.

#### Poznámky:

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

#### Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka 2 a 6. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.

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

3 Přejděte na:

#### Šifrování disku >Zapnuto

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

4 Pokračujte v mazání disku tlačítkem Ano.

#### Poznámky:

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

#### Zpět >Zavřít nabídku konfigurace

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

## Vyhledání informací o zabezpečení tiskárny

V prostředích s vysokým stupněm zabezpečení bude možná zapotřebí podniknout ještě další kroky, aby bylo zajištěno, že důvěrná data uložená v tiskárně nebudou přístupná neoprávněným osobám. 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 nezajistíte optimální fungování tiskárny nebo nevyměníte příslušné části a spotřební materiál, může dojít k poškození tiskárny.

## 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.

## 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.

### Vyprázdnění nádobky děrovače

1 Vytáhněte nádobku děrovače.



2 Vyprázdněte zásobník.



**3** Zasuňte vyprázdněnou nádobku děrovače zpět do dokončovací schránky, dokud *nezapadne* na své místo.



### 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 > <sup>OK</sup> Zobrazit spotřební materiál > <sup>OK</sup>

### 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.

## 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 Zvedněte přední kryt a zatáhněte za dvířka univerzálního podavače.



2 Vytáhněte kazetu z tiskárny pomocí držadla.



**3** Rozbalte novou tonerovou kazetu, odstraňte balicí materiál a kazetou zatřeste, aby se toner rozprostřel.



**4** Tonerovou kazetu vložte do tiskárny tak, že boční kolejničky kazety zarovnáte se šipkami na bočních kolejničkách v tiskárně.

Poznámka: Ujistěte se, že kazeta sedí na místě.



Výstraha—nebezpečí poškození: Při výměně tonerové kazety nevystavujte zobrazovací jednotku delší dobu přímému slunečnímu záření. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

5 Zavřete dvířka univerzálního podavače a přední kryt.



### Výměna zobrazovací jednotky

1 Zvedněte přední kryt a zatáhněte za dvířka univerzálního podavače.



2 Vytáhněte tonerovou kazetu z tiskárny pomocí držadla.



**3** Zvedněte modré držadlo a poté vytáhněte fotoválec z tiskárny.



4 Vybalte nový fotoválec a zatřeste s ním.



5 Odstraňte veškerý balicí materiál ze zobrazovací jednotky.

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 zobrazovací jednotku do tiskárny tak, že šipky na bočních kolejničkách zobrazovací jednotky zarovnáte se šipkami na bočních kolejničkách v tiskárně.



7 Tonerovou kazetu vložte do tiskárny tak, že boční kolejničky kazety zarovnáte se šipkami na bočních kolejničkách v tiskárně.



8 Zavřete dvířka univerzálního podavače a přední kryt.



### Výměna kazety se svorkami

**1** Otevřete dvířka sešívačky.



2 Zatáhněte dolů západku držáku kazety se svorkami a poté držák vytáhněte z dokončovací jednotky.



**3** Stlačte obě strany prázdného pouzdra na svorky prsty a pak vyjměte pouzdro na svorky z kazety.



4 Vložte nové pouzdro na svorky přední stranou do kazety na svorky a pak zatlačte jeho zadní stranu do tiskárny.



- **5** Zatlačte kazetu se svorkami dovnitř tak, až *zaklapne* na místo.
- 6 Zavřete dvířka sešívačky.

## Přemisťování tiskárny

**VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Hmotnost tiskárny je vyšší než 18 kg a k jejímu bezpečnému zvednutí jsou zapotřebí dvě osoby.

### Před přemístěním tiskárny

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

- Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
- Jsou-li nainstalovány nejméně dvě doplňkové dokončovací schránky, sejměte je z tiskárny jednotlivě.

#### Poznámky:

- Nejprve sejměte dokončovací schránku, která je nejvíce nahoře.
- Dokončovací schránku sejmete tak, že ji podržíte na obou stranách a uvolníte zvednutím západek.



Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky, pak zásobníky vyjměte.

**Poznámka:** Posuňte západku na pravé straně volitelného zásobníku směrem k jeho přední části tak, aby *zapadla* na místo.



- K vyzdvihnutí tiskárny použijte držadla po obou stranách tiskárny.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny 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 používejte původní obal nebo si v místě jejího zakoupení telefonicky objednejte náhradní přepravní sadu.

# Správa tiskárny

## Správa zpráv tiskárny

K zobrazení chybových zpráv vyžadujících váš zásah u tiskárny použijte aplikaci Zasílání 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 Zasílání 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 Zasílání 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 Zasílání informací o stavu

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

#### Spuštění aplikace Zasílání informací o stavu

- 1 Použijte příkaz Hledat v nabídce Start a vyhledejte aplikaci Zasílání 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:

 Adresu IP tiskárny zobrazíte v části TCP/IP v nabídce Síť/Zprávy. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
- 2 Virtuální displej se zobrazuje v levém horním rohu obrazovky.

Virtuální displej funguje stejně jako displej na ovládacím panelu tiskárny.

## 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 <u>"Tisk stránky nastavení nabídek" na str. 38</u>.

Jestliže chcete provést komplexnější způsob obnovení výchozích nastavení tiskárny, použijte možnost Smazat všechna nastavení. Další informace najdete v části <u>"Vymazání trvalé paměti" na str. 127</u>.

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:



# 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 papíru podle obrázku.



- Ujistěte se, že jsou vodicí 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.
- Pokud vkládáte předem děrovaný papír pro použití s dokončovací sešívačkou, zkontrolujte, zda jsou otvory na dlouhé straně papíru na pravé straně zásobníku.

Zdroj	Tisk	Orientace
Zásobník	Jednostranný Kratší strana papíru s otvory vstupuje do tiskárny jako první.	
	Oboustranný tisk	Kratší strana papíru bez otvorů vstupuje do tiskárny jako první.
&Univerzální podavač	rzální podavač Jednostranný Kratší strana papíru s otvory vstupuje do tiskárny jako	
	Oboustranný tisk	Kratší strana papíru bez otvorů vstupuje do tiskárny jako první.

Poznámka: Pokud jsou otvory na dlouhé straně papíru na levé straně zásobníku, může dojít k zaseknutí.

#### Umožněte papíru správný vstup do volitelných poštovních odkladačů.

• Je nutné nastavit nástavec odkladače tak, aby indikátory formátu papíru odpovídaly formátu použitého papíru.

#### Poznámky:

Jestliže je nástavec odkladače kratší než velikost papíru, na který tisknete, způsobí papír zaseknutí
v poštovním odkladači. Pokud například tisknete na papír formátu legal a nástavec odkladače je nastaven na
formát letter, dojde k zaseknutí.

- Jestliže je nástavec odkladače delší než formát papíru, na který tisknete, okraje nebudou stejné a papír nebude správně stohován. Pokud například tisknete na papír formátu letter a nástavec odkladače je nastaven na formát legal, papír nebude správně stohován.
- Jestliže je nutné papír vrátit zpět do poštovního odkladače, vložte papír pod zarážku odkladače a zasuňte jej zcela dozadu.



Poznámka: Jestliže papír není pod zarážkou odkladače, dojde k zaseknutí v důsledku přeplněného odkladače.

#### Používejte doporučený papír.

- Používejte pouze doporučený papír a speciální média.
- Nezakládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zprohýbaný papír.
- Papír nebo speciální média před založením prohněte, prolistujte a vyrovnejte.



- 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.

### Vysvětlení hlášení o zaseknutí a místech zaseknutí papíru

Pokud dojde k zaseknutí, na displeji se zobrazí zpráva označující místo zaseknutí a postup pro odstranění zaseknutí. Otevřete dvířka, kryty a zásobníky označené na displeji a odstraňte zaseknutí.

#### Poznámky:

- Pokud je možnost Pomoc při zaseknuté nastavena na hodnotu Zapnuto, zobrazí se na displeji zpráva Zrušení stran a tiskárna po odstranění zaseknutí vysune prázdné nebo částečně potištěné stránky do standardního odkladače. Vyhledejte ve výstupu tisku prázdné stránky.
- Pokud je možnost Napravit zaseknutí nastavena na hodnotu Zapnuto nebo Auto, vytiskne tiskárna zaseknuté stránky znovu. Možnost Auto však znovu vytiskne zaseknutí stránky pouze v případě, že je k dispozici dostatek paměti tiskárny.





	Místo zaseknutí	Zpráva tiskárny	Požadovaná akce
1	Sešívací dokončovací schránka	Zaseknutí [x] stránek, odstraňte papír, otevřete dvířka sešívačky. Nechte papír v odkladači. [455-457]	Odstraňte papír z odkladače sešívačky, otevřete dvířka sešívačky, vyjměte kazetu se svorkami a odstraňte zaseknuté svorky.
2	Standardní zásobník	Zaseknutí [x] stránek, odstraňte zaseknutý papír ve standardním odkladači. [203]	Vyjměte zaseknutý papír ze standardního odkladače.
3	Uvnitř tiskárny	Zaseknutí [x] stránek, zvedněte přední kryt a vyjměte kazetu. [200–201]	Otevřete přední kryt univerzálního podavače a pak vyjměte tonerovou kazetu a zobrazovací jednotku a odstraňte zaseknutý papír.
4	&Univerzální podavač	Zaseknutí [x] stránek, uvolněte ruční podavač. [250]	Vyjměte veškerý papír z univerzálního podavače a potom vyjměte veškerý uvíznutý papír.
5	Oblast oboustranného tisku	Zaseknutí [x] stránek, vyjměte zásobník 1 a uvolněte duplexor. [235–239]	Zcela vytáhněte zásobník 1, zatlačte dolů přední záklopku duplexoru a odstraňte zaseknutý papír
6	Zásobníky	Zaseknutí stránky [x], otevřete zásobník [x]. [24x]	Vytáhněte daný zásobník a vyjměte zaseknutý papír.
7	Vysokokapacitní výstupní odkladač	Zaseknutí [x] stránek, odstraňte papír, otevřete zadní dvířka rozšiřujícího odkladače. Nechte papír v odkladači [43y.xx]	Otevřete zadní dvířka vysokokapacitního výstupního odkladače a poté vyjměte zaseknutý papír.
8	Horní zadní dvířka	Zaseknutí [x] stránek, otevřete horní zadní dvířka. [202]	Otevřete zadní dvířka tiskárny a odstraňte zaseknutý papír.
9	Horní dvířka a zadní oblast duplexoru	Zaseknutí [x] stránek, otevřete horní zadní dvířka. [231–234]	Otevřete zadní dvířka tiskárny a zadní oblast duplexoru a poté odstraňte zaseknutý papír.

	Místo zaseknutí	Zpráva tiskárny	Požadovaná akce
10	Schránka	Zaseknutí [x] stránek, odstraňte papír, otevřete zadní dvířka schránky. Nechte papír v odkladači [41y.xx]	Otevřete zadní dvířka poštovní přihrádky a odstraňte zaseknutý papír.
11	Zadní dvířka dokon- čovací sešívačky	Zaseknutí [x] stránek, odstraňte papír, otevřete zadní dvířka dokončovací schránky. Nechte papír v odkladači. [451]	Otevřete zadní dvířka dokončovací sešívačky a poté vyjměte zaseknutý papír.

# Zaseknutí [x] stránek, zvedněte přední kryt a vyjměte kazetu. [200–201]

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

**1** Zvedněte přední kryt a zatáhněte za dvířka univerzálního podavače.



2 Zvedněte modré držadlo a poté vytáhněte tonerovou kazetu z tiskárny.



**3** Položte kazetu stranou.

4 Zvedněte modré držadlo a poté vytáhněte zobrazovací jednotku z tiskárny.



5 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.

**6** Zaseknutý papír jemně táhněte doprava a poté ho vyjměte z tiskárny.

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



Výstraha—nebezpečí poškození: Zaseknutý papír může být pokryt tonerem, který může znečistit oděv nebo kůži.

7 Nainstalujte zobrazovací jednotku.



Poznámka: Jako vodítko použijte šipky na straně tiskárny.

8 Vložte kazetu do tiskárny a zamáčkněte modré držadlo zpět na místo.



#### Poznámky:

- Zarovnejte šipky na vodítkách tonerové kazety se šipkami na tiskárně.
- Ujistěte se, že kazeta sedí na místě.
- 9 Zavřete dvířka univerzálního podavače a přední kryt.



10 Na ovládacím panelu tiskárny výběrem možností Další > <sup>OK</sup>
 >Odstraňte zaseknutý papír a klepněte na tlačítko
 OK > <sup>OK</sup> vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

### Zaseknutí [x] stránek, otevřete horní zadní dvířka. [202]

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

1 Stáhněte zadní dvířka.



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

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



- 3 Zavřete zadní dvířka.
- 4 Na ovládacím panelu tiskárny výběrem možností Další > OK
   > OK > OK
   > OK

# Zaseknutí [x] stránek, odstraňte zaseknutý papír ve standardním odkladači. [203]

**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 výběrem možností Další > OK
 > Odstraňte zaseknutý papír a klepněte na tlačítko
 OK > OK
 vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

## Zaseknutí [x] stránek, otevřete horní zadní dvířka. [231–234]

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

**1** Stáhněte zadní dvířka.



2 Pevně uchopte zaseknutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.
 Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



3 Zavřete zadní dvířka.

4 Zatlačte na zadní stranu standardního zásobníku.



5 Zatlačte dolů zadní záklopku oboustranného tisku, pevně uchopte zaseknutý papír a opatrně jej vytáhněte.
 Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



- 6 Zasuňte standardní zásobník.
- 7 Na ovládacím panelu tiskárny výběrem možností Další > <sup>OK</sup> >Odstraňte zaseknutý papír a klepněte na tlačítko
   OK > <sup>OK</sup> vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

# Zaseknutí [x] stránek, vyjměte zásobník 1 a uvolněte duplexor. [235–239]

1 Zcela vytáhněte zásobník.

Poznámka: Mírně zvedněte zásobník a vytáhněte ho ven.



2 Zatlačte dolů přední záklopku oboustranného tisku, pevně uchopte zaseknutý papír a opatrně jej vytáhněte doprava a ven z tiskárny.

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



- 3 Vložte zásobník.
- 4 Na ovládacím panelu tiskárny výběrem možností Další > OK > Odstraňte zaseknutý papír a klepněte na tlačítko

**OK** > **OK** vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

### Zaseknutí [x] stránek, otevřete zásobník [x]. [24x]

**1** Podívejte se, který zásobník je uveden na displeji tiskárny, a poté zásobník vytáhněte.



2 Pevně uchopte zaseknutý 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 výběrem možností Další > OK
   OK > OK
   Vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

### Zaseknutí [x] stránek, uvolněte ruční podavač. [250]

**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 Prohněte a prolistujte veškeré listy, aby se navzájem oddělily. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.
- **3** Znovu vložte papír do univerzálního podavače.
- 4 Vodicí lištu papíru posuňte tak, aby se mírně dotýkala okraje papíru.



5 Na ovládacím panelu tiskárny výběrem možností Další > OK > Odstraňte zaseknutý papír a stiskněte tlačítko OK > OK vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

# Zaseknutí [x] stránek, odstraňte papír, otevřete zadní dvířka schránky. Nechte papír v odkladači [41y.xx]

1 Otevřete dvířka zadního výstupu.



2 Pevně uchopte zaseknutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.
 Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



**3** Zavřete zadní dvířka schránky.

**4** Pokud se zaseknutý papír nachází v odkladači schránky, pevně jej uchopte a opatrně vytáhněte.



#### Poznámky:

- Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.
- Při použití papíru formátu A4-, Folio- nebo Legal- upravte nástavec odkladače, aby bylo zajištěno správné odkládání papíru.



5 Na ovládacím panelu tiskárny výběrem možností Další > OK
 OK > OK
 OK vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

### Zaseknutí [x] stránek, odstraňte papír, otevřete zadní dvířka rozšiřujícího odkladače. Nechte papír v odkladači [43y.xx]

1 Otevřete zadní dvířka vysokokapacitního výstupního odkladače.



2 Pevně uchopte zaseknutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte. Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



- **3** Zavřete zadní dvířka vysokokapacitního výstupního odkladače.
- 4 Na ovládacím panelu tiskárny výběrem možností Další > OK > Odstraňte zaseknutý papír a stiskněte tlačítko OK > OK

vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

# Zaseknutí [x] stránek, odstraňte papír, otevřete zadní dvířka dokončovací schránky. Nechte papír v odkladači. [451]

1 Otevřete zadní dvířka sešívací dokončovací schránky.



2 Pevně uchopte zaseknutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte.
 Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



- 3 Zavřete dvířka sešívací dokončovací schránky.
- 4 Na ovládacím panelu tiskárny výběrem možností Další > OK
   OK > OK
   OK vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

# Zaseknutí [x] stránek, odstraňte papír, otevřete dvířka sešívačky. Nechte papír v odkladači. [455-457]

Pevně uchopte zaseknutý papír na obou stranách a opatrně jej vytáhněte z odkladače sešívačky.
 Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



2 Otevřete dvířka sešívačky.



**3** Zatáhněte dolů západku držáku kazety se svorkami a poté držák vytáhněte z tiskárny.





**4** Za kovové poutko zdvihněte chránič sešívačky a vyjměte všechny volné svorky.



**5** Tlačte na chránič svorek tak dlouho, dokud *nezapadne* na místo.



6 Zatlačte svorky proti kovovému držáku.



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



7 Držák zásobníku zasouvejte pevně zpět do sešívací jednotky, dokud držák zásobníku *nezapadne* do svého místa.

- **8** Zavřete dvířka sešívačky.
- 9 Na ovládacím panelu tiskárny výběrem možností Další > OK > Odstraňte zaseknutý papír a klepněte na tlačítko

**OK** > **OK** vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

## Řešení problémů

### Vysvětlení zpráv tiskárny

#### Dochází toner [88.xy]

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

#### Dochází toner [88.xy]

V případě potřeby stisknutím tlačítka OK 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*.

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

#### 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 tlačítko OK 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 [název vlastního typu] vložit s [orientací]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

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

#### Zkontrolujte připojení zásobníku [x]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.
  - Pokud se chyba objeví podruhé, tak:
  - **1** Vypněte tiskárnu.
  - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - 3 Vyjměte určený zásobník.
  - 4 Znovu zásobník připojte.
  - 5 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
  - 6 Znovu zapněte tiskárnu.

Pokud se chyba objeví znovu, tak:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Vyjměte zásobník.
- 4 Kontaktování technické podpory
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka OK a pokračujte v tisku.

#### Zavřete dvířka nebo vložte kazetu

Tonerová kazeta schází nebo není nainstalována řádně. Vložte kazetu a potom zavřete všechna dvířka a kryty.

#### Zavřete zadní dvířka.

Zavřete zadní 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 OK a pokračujte v tisku.
- Snižte počet a velikost použitých písem, počet a složitost obrázků a počet stránek tiskové úlohy.
- Zrušte tiskovou úlohu.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

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

Pozdržené úlohy jsou nedostupné v důsledku libovolné z následujících možných změn tiskárny:

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

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

#### 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 OK a pokračujte v tisku.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

#### Disk plný [62]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka OK a pokračujte v tisku.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená na pevném disku tiskárny.
- Nainstalujte pevný disk tiskárny s vyšší kapacitou.

#### Aby mohl být disk použit v zařízení, musí se naformátovat.

Na ovládacím panelu tiskárny zvolte příkaz Formátovat disk; tím naformátujete pevný disk tiskárny a odstraníte hlášení.

Poznámka: Formátováním se odstraní všechny soubory uložené na pevném disku tiskárny.

#### Disk je téměř plný. Je třeba zabezpečeným způsobem vymazat disk.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko <sup>OK</sup> a smažte zprávu.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená na pevném disku tiskárny.
- Nainstalujte pevný disk tiskárny s vyšší kapacitou.

#### Vyprázdněte krabici děrovače

- Vyprázdněte krabici děrovače.
   Další informace naleznete v části "Čištění tiskárny" v Uživatelské příručce.
- 2 Vložte znovu krabici děrovače do dokončovací jednotky a poté stisknutím tlačítka OK na ovládacím panelu tiskárny zprávu odstraňte.

#### 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 OK vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

#### Nízký stav zobrazovací jednotky [84.xy]

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

#### Nekompatibilní výstupní odkladač [x] [59]

Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Vyjměte určený odkladač.
- Stisknutím tlačítka okladacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku bez použití určeného odkladače.

#### Nekompatibilní zásobník [x] [59]

Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Vyjměte určený zásobník.
- Stisknutím tlačítka ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku bez použití určeného zásobníku.

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

Poznámka: Zdrojem papíru může být zásobník nebo podavač.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Do zdroje papíru založte papír správného formátu.
- Stisknutím tlačítka OK na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a tiskněte pomocí jiného zdroje papíru.
- Zkontrolujte vodící lišty délky a šířky zdroje papíru 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 Univerzální, ověřte, že papír dostačuje pro rozsah dat, která se tisknou.
- Zrušte tiskovou úlohu.

#### Vložte krabici děrovače

Vložte krabici děrovače do dokončovací jednotky a poté stisknutím tlačítka OK na ovládacím panelu tiskárny zprávu odstraňte.

#### Vložte zásobník na svorky

Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Vložte zásobník na svorky. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.
- Stisknutím tlačítka OK na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a tiskněte bez použití zásobníku na svorky.

#### Vložte zásobník [x]

Vložte označený zásobník do tiskárny.

#### Nainstalujte odkladač [x]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Instalujte určený odkladač:
  - 1 Vypněte tiskárnu.
  - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - 3 Instalujte určený odkladač.
  - 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
  - 5 Znovu zapněte tiskárnu.
- Zrušte tiskovou úlohu.
- Resetovat aktivní odkladač

#### Nainstalujte zásobník [x]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Nainstalujte určený zásobník:
  - 1 Vypněte tiskárnu.
  - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - 3 Nainstalujte určený zásobník.
  - 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
  - 5 Znovu zapněte tiskárnu.
- Zrušte tiskovou úlohu.
- Resetujte aktivní odkladač.

#### 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:



• Nainstalujte přídavnou 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 <sup>OK</sup> a smažte zprávu.
- Odstraňte jiné pozdržené úlohy a uvolněte tak další 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 pro podporu funkce šetření zdroji [35]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko <sup>OK</sup>; tím vypnete šetření zdroji, odstraníte zprávu a budete pokračovat v tisku.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

#### Vložte svorky

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vyměňte nebo vložte určenou kazetu se svorkami v dokončovací schránce.
   Další informace naleznete v části Výměna spotřebního materiálu v Uživatelské příručce.
- Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka OK a pokračujte v tisku.
- Zrušte tiskovou úlohu.

#### 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 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] [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 OK 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 <sup>OK</sup> 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 [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 OK 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 [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 OK 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 OK 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 OK 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 OK 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 OK 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 OK 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 OK 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 OK 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 OK 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 <u>www.dell.com/printers</u>.

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

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

Nastavení > <sup>OK</sup> >Nastavení > <sup>OK</sup> >Nastavení tisku > <sup>OK</sup> >Nabídka Nástroje > <sup>OK</sup> >Formátovat flash > <sup>OK</sup> >Ano > <sup>OK</sup>

• 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 OK a pokračujte v tisku.
- Pokud tiskárna nemůže nalézt požadované písmo, přejděte na položku:



Tiskárna najde podobné písmo a znovu naformátuje postižený text.

• Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

#### Potřeba výměny papíru

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Na ovládacím panelu tiskárny vyberte položku Výzva pro každou stránku a pokračujte v tisku.
- Vyberte položku **Použít aktuální spotřební materiál** a pokračujte v tisku na papír vložený do zásobníku.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

#### Port USB [x] neaktivní [56]

Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. Tiskárna odstraní všechna data přijatá přes paralelní port.
- Výběrem možnosti Resetovat aktivní odkladač resetujete odkladač pro propojenou sadu odkladačů.

#### Restartování tiskárny. Zkontrolujte poslední úlohu.

Stisknutím tlačítka OK na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení a pokračujte v tisku.

Další informace získáte na www.dell.com/support/printers nebo na oddělení technické podpory.

#### Znovu připojte odkladač [x]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.
- Znovu připojte určený odkladač.
  - **1** Vypněte tiskárnu.
  - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - **3** Vyjměte určený odkladač.
  - 4 Znovu připojte odkladač.
  - **5** Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
  - 6 Znovu zapněte tiskárnu.
- Vyjměte určený odkladač:
  - 1 Vypněte tiskárnu.
  - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - 3 Vyjměte určený odkladač.
  - 4 Kontaktování technické podpory
- Stisknutím tlačítka OK na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a tiskněte bez použití určeného odkladače.

#### Znovu připojte odkladače [x] – [y]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.
- Znovu připojte určené odkladače:
  - 1 Vypněte tiskárnu.
  - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - 3 Vyjměte určené odkladače.
  - 4 Znovu připojte odkladače.
  - 5 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné el. zásuvce.
  - 6 Znovu zapněte tiskárnu.
- Vyjměte určené odkladače:
  - 1 Vypněte tiskárnu.
  - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - **3** Vyjměte určené odkladače.
  - 4 Kontaktování technické podpory

Stisknutím tlačítka OK na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a tiskněte bez použití určených odkladačů.

#### 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 zapékač [31.xy]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Vyjměte a poté znovu nainstalujte nereagující zapékač.

**Poznámka:** Pokud se zpráva zobrazí i po opětovné instalaci spotřebního materiálu, potom je zapékač vadný. Vyměňte zapékač.

Nainstalujte chybějící zapékač.

Další informace o instalaci rozpěrky najdete na listu s pokyny, který byl dodán společně s ní.

#### 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.

#### Vyjměte vadný disk [61]

Vyjměte a vyměňte vadný pevný disk tiskárny.

#### Odstraňte obalový materiál z [název oblasti]

- 1 Odstraňte veškerý zbývající balicí materiál z určeného místa.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny vymažte hlášení stisknutím tlačítka OK a pokračujte v tisku.

#### Odeberte papír ze všech odkladačů

Odebráním papíru ze všech odkladačů odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud odebrání papíru zprávu neodstraní, stiskněte tlačítko Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny.

#### Odeberte papír z odkladače [x]

Odebráním papíru z určeného odkladače odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

Poznámka: Pokud odebrání papíru zprávu neodstraní, stiskněte tlačítko Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny.

#### Odeberte papír z [název odkladače z propojené sady]

Odebráním papíru z určeného odkladače odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

Pokud odebrání papíru zprávu neodstraní, stiskněte tlačítko Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny.

#### 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, navštivte naše webové stránky nebo se obraťte na svého prodejce.

#### Vyměňte vadnou zobrazovací jednotku [31.xy]

Zprávu odstraníte výměnou vadné zobrazovací jednotky. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.

**Poznámka:** Pokud nemáte náhradní zobrazovací jednotku, 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, navštivte naše webové stránky nebo se obraťte na svého prodejce.

#### 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, navštivte naše webové stránky nebo se obraťte na svého prodejce.

#### Vyměňte nepodporovaný zapékač [32.xy]

Vyjměte zapékač a nainstalujte podporovaný zapékač. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s náhradním dílem.

#### Vyměňte nepodporovanou zobrazovací jednotku [32.xy]

Vyjměte 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, navštivte naše webové stránky nebo se obraťte na svého prodejce.

#### Obnovit pozdržené úlohy?

Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Pomocí příkazu **Obnovit** na ovládacím panelu tiskárny obnovíte všechny pozdržené úlohy uložené na pevném disku tiskárny.
- Pokud nechcete obnovit žádné tiskové úlohy, zvolte možnost Neobnovit).

#### Sériový port [x] neaktivní [56]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu. Tiskárna odstraní všechna data přijatá přes určený sériový port.
- Výběrem možnosti Resetovat aktivní odkladač resetujete aktivní odkladač pro propojenou sadu odkladačů.
- Ujistěte se, že nabídka Vyrovnávací paměť sériového rozhraní je nastavena na možnost Aktivováno.

#### Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny

Stisknutím tlačítka Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

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

#### Softwarová chyba standardní sítě [54]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte tlačítko Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykového
  - displeje potvrďte akci stisknutím tlačítka OK
- Vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.

#### Standardní port USB neaktivní [56]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

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

Poznámka: Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes port USB.

• Na ovládacím panelu tiskárny nastavte Vyrovnávací paměť portu USB na Auto.

#### K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Stisknutím tlačítka Výzva na dopl. spotř. materiálu na ovládacím panelu tiskárny zobrazte všechny chybové zprávy, které popisují, jaký spotřební materiál je vyžadován, aby bylo možné pokračovat ve zpracování aktuální úlohy.

Stisknutím tlačítka OK odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.

- 1 Ihned objednejte chybějící spotřební materiál.
- 2 Vložte spotřební materiál. Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán se spotřebním materiálem.
- Zrušte tiskovou úlohu, nainstalujte chybějící spotřební materiál, a znovu odešlete tiskovou úlohu.

#### Příliš mnoho připojených odkladačů [58]

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

#### Příliš mnoho nainstalovaných disků [58]

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

#### Příliš mnoho instalovaných pamětí flash [58]

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Vyjměte 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.

## Nepodporovaný formát papíru v zásobníku [x]

Formát papíru v zadaném zásobníku není podporován. Nahraďte jej za podporovaný formát papíru.

## Zjištěna neformátovaná paměť flash [53]

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

- Na ovládacím panelu tiskárny stisknutím tlačítka <sup>OK</sup> 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 disk

Byl vložen nepodporovaný disk. Odeberte nepodporovaný disk a nainstalujte podporovaný typ.

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

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

### Port USB [x] neaktivní [56]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka Pokračovat na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.
   Tiskárna odstraní všechna data přijatá přes určený sériový port.
- Výběrem možnosti Resetovat aktivní odkladač resetujete aktivní odkladač pro propojenou sadu odkladačů.

• Ujistěte se, že je povolena nabídka Vyrovnávací paměť pro USB.

# Řešení problémů s tiskárnou

- "Základní potíže s tiskárnou" na str. 182
- "Problémy s hardwarem a interními doplňky" na str. 184
- "Potíže s podáváním papíru" na str. 188

## Základní potíže s tiskárnou

#### Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.	Přejděte ke kroku 2.	Zapněte tiskárnu.
Je tiskárna zapnutá?.		
<b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace. Je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace?	Stisknutím tlačítka Spánek probudíte tiskárnu z režimu spánku nebo hibernace.	Přejděte ke kroku 3.
<b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda je jeden konec napájecího kabelu připojen k tiskárně a druhý do řádně uzemněné elektrické zásuvky. Je napájecí kabel připojen k tiskárně a do řádně uzemněné elektrické zásuvky?	Přejděte ke kroku 4.	Připojte jeden konec napájecího kabelu k tiskárně a druhý do řádně uzemněné elektrické zásuvky.
<b>Krok 4</b> Zkontrolujte ostatní elektrická zařízení zapojená do elektrické zásuvky. Fungují jiná elektrická zařízení?	Odpojte jiné elektrické zařízení a pak zapněte tiskárnu. Pokud tiskárna nefunguje, znovu připojte jiné elektrické zařízení.	Přejděte ke kroku 5.
<b>Krok 5</b> Zkontrolujte, zda jsou kabely spojující tiskárnu a počítač vloženy do správných portů. Jsou kabely vloženy do správných portů?	Přejděte ke kroku 6.	<ul> <li>Zkontrolujte, zda odpovídá:</li> <li>symbol USB na kabelu symbolu USB na tiskárně,</li> <li>správný kabel Ethernet portu Ethernet.</li> </ul>
<b>Krok 6</b> Zkontrolujte, zda elektrická zásuvka není vypnuta pomocí spínače nebo jističe. Je elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe?	Zapněte spínač nebo resetujte jistič.	Přejděte ke kroku 7.

Činnost	Ano	Ne
Krok 7 Zkontrolujte, zda tiskárna není zapojena do přepěťové ochrany, do jednotky UPS nebo do prodlužovací šňůry. Je tiskárna připojena k přepěťové ochraně, zdroji nepřerušitelného napájení	Připojte napájecí kabel tiskárny přímo do řádně uzemněné elektrické zásuvky.	Přejděte ke kroku 8.
<ul> <li>Krok 8</li> <li>Zkontrolujte, zda je jeden konec kabelu tiskárny připojen k portu na tiskárně a druhý k počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.</li> <li>Je kabel tiskárny bezpečně připojený k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 9.	Připojte kabel tiskárny bezpečně k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.
<ul> <li>Krok 9</li> <li>Zkontrolujte, zda jste správně nainstalovali všechny hardwarové součásti a odstranili veškerý balicí materiál.</li> <li>Jsou všechny hardwarové součásti správně nainstalovány a veškerý balicí materiál odstraněn?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 10.	Vypněte tiskárnu, odstraňte veškerý balicí materiál, pak přeinsta- lujte hardwarové součásti a zapněte tiskárnu.
Krok 10 Zkontrolujte, zda jste vybrali správné nastavení portu v ovladači tiskárny. Je nastavení portu správné?	Přejděte ke kroku 11.	Použijte správné nastavení portu.
<b>Krok 11</b> Zkontrolujte nainstalovaný ovladač tiskárny. Je nainstalovaný správný ovladač tiskárny?	Přejděte ke kroku 12.	Nainstalujte správný ovladač tiskárny:
<b>Krok 12</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte. Funguje tiskárna?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.

## Displej tiskárny je prázdný

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

## Problémy s hardwarem a interními doplňky

### Potíže se zásobníkem na 2 100 listů

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
a Vytáhněte zásobník a proveďte nejméně jeden z následujících kroků:		
<ul> <li>Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně.</li> </ul>		
<ul> <li>Zkontrolujte, zda papír nebyl nesprávně podán nebo zda nedošlo k uvíznutí.</li> </ul>		
<ul> <li>Zkontrolujte, zda jsou vodicí zarážky papíru zarovnány s vodicími zarážkami papíru na dně zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Zkontrolujte, zda jsou vodicí lišty zarovnány podle okrajů papíru.</li> </ul>		
<ul> <li>Ujistěte se, že papír nepřesahuje indikátor maximálního možného naplnění papírem.</li> </ul>		
<ul> <li>Zkontrolujte, zda tisknete na doporučenou velikost a typ papíru.</li> </ul>		
<ul> <li>Ujistěte se, že papír nebo speciální média vyhovují specifikacím a nejsou poškozené.</li> </ul>		
<b>b</b> Vložte správným způsobem zásobník.		
Poznámka: Při vkládání zásobníku stlačte stoh papíru dolů.		
Funguje zásobník správně?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.		
Funguje zásobník správně?		
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Další informace vyhle-
Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je zásobník uveden v seznamu instalovaných funkcí.		dejte v Instalačním listu dodávaném se zásob-
<b>Poznámka:</b> Je-li zásobník uveden na stránce nastavení nabídek, ale dochází k uvíznutí, když papír vstupuje do zásobníku nebo jej opouští, zásobník možná není správně nainstalovaný.		nikem na 2 100 listu.
le zásobník uveden na stránce nastavení nahídek?		
Krok A	Přejděte ke kroku F	Ručně přideite zácobník
NION 4		do ovladače tiskárny.
Poznámka: le možné, že hudete muset přidat zásobník do ovladače tiskárny.		
ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části		
"Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny" na str. 33.		
Je zásobník k dispozici v ovladači tiskárny?		
Krok 5	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u>
Zkontrolujte, zda je zásobník vybrán.		podpora.
Z programu, který právě používáte, zásobník vyberte. Používáte-li systém Mac OS X verze 9, ujistěte se, zda je tiskárna nastavena v aplikaci Chooser.		
Funguje zásobník správně?		

## Nebyl rozpoznán interní doplněk

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.		
Funguje interní doplněk správně?		
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Připojte interní doplněk
Zkontrolujte, zda je interní doplněk správně nainstalován na řídicí desce.		k řídicí desce.
<ul> <li>Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.</li> </ul>		
<b>b</b> Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na řídicí desce.		
C Připojte napájecí kabel k tiskárně a poté k řádně uzemněné zásuvce a zapněte tiskárnu.		
Je interní doplněk správně nainstalován na řídicí desce?		
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Interní doplněk znovu
Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce.		nainstalujte.
Je interní doplněk uveden v seznamu na stránce nastavení nabídek?		
Krok 4	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u>
a Zkontrolujte, zda je interní doplněk vybrán.		podpora.
Je možné, že budete muset přidat interní doplněk do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části " <u>Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny" na str. 33</u> .		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Funguje interní doplněk správně?		

## Interní tiskový server nefunguje správně

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>Znovu nainstalujte interní tiskový server.</li> <li>a Odeberte a znovu nainstalujte interní tiskový server. Další informace najdete v části <u>"Instalace portu Internal Solutions Port" na str. 18</u>.</li> <li>b Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je interní tiskový server uveden v seznamu instalovaných funkcí.</li> <li>Je interní tiskový server uveden v seznamu instalovaných funkcí?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Zkontrolujte, zda tiskárna podporuje interní tiskový server. <b>Poznámka:</b> Interní tiskový server z jiné tiskárny nemusí v této tiskárně fungovat.
<ul> <li>Krok 2</li> <li>Zkontrolujte kabel a připojení interního tiskového serveru.</li> <li>Použijte správný kabel a zkontrolujte, zda je bezpečně připojen k internímu tiskovému serveru.</li> <li>Funguje interní tiskový server správně?</li> </ul>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.

### Problémy se zásobníkem

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
a Otevřete zásobník a proveďte nejméně jeden z následujících kroků:		
<ul> <li>Zkontrolujte, zda papír nebyl nesprávně podán nebo zda nedošlo k uvíznutí.</li> </ul>		
<ul> <li>Zkontrolujte, zda jsou vodicí zarážky papíru zarovnány s vodicími zarážkami papíru na dně zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Pokud tisknete na papír s vlastním formátem, ujistěte se, že se vodítka papíru dotýkají okrajů papíru.</li> </ul>		
<ul> <li>Ujistěte se, že papír nepřesahuje indikátor maximálního možného naplnění papírem.</li> </ul>		
<ul> <li>Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně.</li> </ul>		
<b>b</b> Zkontrolujte, zda je zásobník správně zavřen.		
Funguje zásobník?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Function the hereit		
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Znovu nainstalujte zásobník Další
Zkontrolujte, zda je zasobnik nainstalovan a zda jej tiskarna rozpoznala.		informace vyhledejte
v seznamu instalovaných funkcí.		v dokumentaci
,		k nastavení dodané se
Je zásobník uveden na stránce nastavení nabídek?		203001111111
Krok 4	Přejděte ke kroku 5.	Ručně přidejte zásobník
Ujistěte se, že je zásobník k dispozici v ovladači tiskárny.		do ovladače tiskárny.
Poznámka: V případě potřeby přidejte zásobník do ovladače tiskárny ručně,		
aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části <u>"Přidání</u>		
dostupných volitelných dopinku do ovládace tiskárný na stř. 33.		
Je zásobník k dispozici v ovladači tiskárny?		
Krok 5	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u>
Zkontrolujte, zda je tato možnost vybrána.		podpora.
<ul> <li>a 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.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Funguje zásobník?		

### Port Internal Solutions Port nefunguje správně

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Zkontrolujte, zda máte
<ul> <li>a Nainstalujte port ISP. Další informace najdete v části <u>"Instalace portu</u> <u>Internal Solutions Port" na str. 18</u>.</li> <li>b Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je port ISP uveden v seznamu instalovaných funkcí.</li> </ul>		Poznámka: Port ISP z jiné tiskárny nemusí v této tiskárně fungovat.
Je port ISP uveden v seznamu instalovaných funkcí?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u>
Zkontrolujte kabel a připojení ISP.		podpora.
<ul> <li>Použijte správný kabel a zkontrolujte, zda je bezpečně připojen k portu ISP.</li> </ul>		
<b>b</b> Zkontrolujte, zda je kabel rozhraní řešení ISP bezpečně zapojen do zásuvky na desce řadiče.		
<b>Poznámka:</b> Kabel rozhraní řešení ISP a zásuvka na desce řadiče jsou barevně označeny.		
Funguje port ISP správně?		

## Karta rozhraní USB/paralelního rozhraní nefunguje správně

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>Zkontrolujte, zda je nainstalována karta USB nebo paralelního rozhraní.</li> <li>a Nainstalujte kartu USB nebo paralelního rozhraní. Další informace najdete v části <u>"Instalace portu Internal Solutions Port" na str. 18</u>.</li> <li>b Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je karta USB nebo paralelního rozhraní uvedena v seznamu instalovaných funkcí.</li> <li>Je karta USB nebo paralelního rozhraní uvedena v seznamu instalovaných funkcí?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Zkontrolujte, zda máte podporovanou kartu USB nebo paralelního rozhraní. <b>Poznámka:</b> Karta USB nebo paralelního rozhraní z jiné tiskárny nemusí v této tiskárně fungovat.
<ul> <li>Krok 2</li> <li>Zkontrolujte připojení kabelu ke kartě USB nebo paralelního rozhraní.</li> <li>Použijte správný kabel a zkontrolujte, zda je bezpečně připojen ke kartě</li> <li>USB nebo paralelního rozhraní.</li> <li>Pracuje karta USB nebo paralelního rozhraní správně?</li> </ul>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.

## Potíže s podáváním papíru

### Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

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

## Častá zaseknutí papíru

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
a Vytáhněte zásobník a proveďte nejméně jeden z následujících kroků:		
<ul> <li>Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně.</li> </ul>		
<ul> <li>Zkontrolujte, zda jsou vodicí zarážky papíru zarovnány s vodicími zarážkami papíru na dně zásobníku.</li> </ul>		
<ul> <li>Zkontrolujte, že jsou vodicí lišty zarovnány podle okrajů papíru.</li> </ul>		
<ul> <li>Ujistěte se, že papír nepřesahuje indikátor maximálního možného naplnění papírem.</li> </ul>		
<ul> <li>Zkontrolujte, zda tisknete na doporučenou velikost a typ papíru.</li> </ul>		
<b>b</b> Vložte správným způsobem zásobník.		
Je-li povolena funkce Napravit zaseknutí, tiskové úlohy se automaticky		
vytiskilou žilovu.		
Dochází stále často k zaseknutí papíru?		
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
a Vložte papír z čerstvého balení.		
<b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Dochází stále často k zaseknutí papíru?		

Činnost .	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 3</li> <li>a Přečtěte si tipy, jak zabránit zaseknutí papíru. Další informace najdete v části <u>"Prevence uvíznutí" na str. 144</u>.</li> <li>b Postupujte podle doporučení a znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.	Problém je vyřešen.

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

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>a Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:</li> <li>Další &gt; OK &gt; Odstraňte zablokování, stiskněte OK &gt; OK</li> <li>b Postupujte podle pokynů na displeji tiskárny.</li> </ul>	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.	Problém je vyřešen.
Zobrazuje se stále hlášení o zaseknutí papíru?		

# Řešení potíží s tiskem

## Problémy s tiskem

### Důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<ul> <li>a Na ovládacím panelu tiskárny otevřete složku pozdržených úloh a ověřte, zda je zde uvedena vaše tisková úloha.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Další informace najdete v části <u>"Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh"</u> <u>na str. 71</u> .		
Vytisknuly se příslušné úlohy?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:		
<ul> <li>Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu odešlete.</li> </ul>		
<ul> <li>Tisknete-li soubory PDF, vygenerujte nový soubor a poté jej opětovně vytiskněte.</li> </ul>		
Vytisknuly se příslušné úlohy?		

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 3</li> <li>a Zvětšete velikost paměti tiskárny. Proveď te jednu nebo více z následujících akcí:</li> </ul>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.
<ul> <li>Odstraňte některé tiskové úlohy.</li> <li>Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.</li> <li><b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>		
Vytisknuly se příslušné úlohy?		

## Obálka se při tisku zalepí

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>a Použijte obálky, které byly uloženy v suchém prostředí.</li> <li>Poznámka: Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zalepit.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.	Problém je vyřešen.
Zalepuje se obálka při tisku?		

## Zobrazí se chybová zpráva o čtení jednotky paměti flash

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB.</li> <li>Poznámka: Jednotka paměti flash nebude funkční, pokud ji zasunete do zadního portu USB.</li> <li>Je jednotka paměti flash zasunuta do předního portu USB?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Zasuňte jednotku paměti flash do předního portu USB.
Krok 2 Zkontrolujte, zda kontrolka na ovládacím panelu tiskárny bliká zeleně. Poznámka: Zelená blikající kontrolka signalizuje, že je tiskárna zaneprázdněna. Bliká kontrolka zeleně?	Vyčkejte, až bude tiskárna opět připravena, zobrazte seznam pozdržených úloh a dokumenty vytis- kněte.	Přejděte ke kroku 3.
<ul> <li>Krok 3</li> <li>a Zkontrolujte, zda se na displeji nezobrazuje chybová zpráva.</li> <li>b Odstraňte zprávu.</li> <li>Objevuje se chybová zpráva i nadále?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>Krok 4</li> <li>Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována.</li> <li>Další informace o testovaných a schválených jednotkách paměti flash USB naleznete v části <u>"Podporované jednotky flash a typy souborů" na str. 69</u>.</li> <li>Objevuje se chybová zpráva i nadále?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 5</b> Zkontrolujte, zda port USB nezablokoval pracovník oddělení podpory. Objevuje se chybová zpráva i nadále?	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.	Problém je vyřešen.

## Tisknou se nesprávné znaky

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

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

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Zkontrolujte, zda tisknete na papír, který zásobník podporuje.	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Byla úloha vyticknuta ze správného zásohpíku peho pa správný papír?		
Krok 2	Problém je vyřešen	Přejděte ke kroku 3
<ul> <li>a V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</li> </ul>	riobicii je vyresen.	
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Byla úloha vytisknuta ze správného zásobníku nebo na správný papír?		
Krok 3	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<ul> <li>V závislosti na operačním systému otevřete Předvolby tisku nebo dialogové okno Tisk a pak zadejte typ papíru.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Byla úloha vytisknuta ze správného zásobníku nebo na správný papír?		

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 4</li> <li>a Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.
Byla úloha vytisknuta ze správného zásobníku nebo na správný papír?		

## Velké úlohy se nekompletují

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<ul> <li>V nabídce Dokončování na ovládacím panelu tiskárny nastavte možnost Skládání na hodnotu (1,2,3) (1,2,3).</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Byla tisková úloha správně poskládána?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<b>a</b> V softwaru tiskárny nastavte možnost Skládat na hodnotu (1,2,3) (1,2,3).		
<b>Poznámka:</b> Nastavením možnosti Skládat na hodnotu (1,1,1) (2,2,2) v softwaru přepíšete nastavení v nabídce Dokončování.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Byla tisková úloha správně poskládána?		
Krok 3	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u>
Zjednodušte tiskovou úlohu snížením počtu a velikosti písem, počtu a složitosti obrázků a počtu stránek úlohy.		<u>podpora</u> .
Byla tisková úloha správně poskládána?		

### Netisknou se soubory PDF ve více jazycích

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
a Zkontrolujte, zda je v možnostech tisku nastaveno pro výstup PDF vnoření všech písem.		
<b>b</b> Vygenerujte novou úlohu PDF a pak znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tisknou se soubory?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Obraťte se na
<b>a</b> Dokument, který chcete vytisknout, otevřete v aplikaci Adobe Acrobat.		technickou podporu.
b Klepněte na možnosti Soubor >Tisk >Pokročilé >Tisknout jako obrázek >OK >OK.		
Tisknou se soubory?		

## Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Umožňuje změnit ekologická nastavení tiskárny.		
a Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:		
Nastavení >Obecná nastavení		
<ul> <li>b Vyberte možnost Eco-Mode nebo Tichý režim a pak vyberte možnost</li> <li>Vypnuto.</li> </ul>		
Poznámka: Zakázání režimu Eco-Mode nebo Tichého režimu může zvýšit spotřebu energie, spotřebního materiálu nebo obojího.		
Vytiskla se úloha?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Snižte počet a velikost použitých písem, počet a složitost obrázků a počet stránek tiskové úlohy v tiskové úloze a pak úlohu odešlete znovu.		
Vytiskla se úloha?		
Krok 3	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
a Odstraňte pozdržené úlohy uložené v paměti tiskárny.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytiskla se úloha?		
Krok 4	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
a Zakažte funkci Ochrana stránky.		
Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:		
Nastavení >Obecná nastavení >Obnovení tisku >Ochrana stránky >Vypnuto		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytiskla se úloha?		
Krok 5	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u>
Nainstalujte dodatečnou paměť tiskárny a znovu odešlete tiskovou úlohu.		podpora.
Vytiskla se úloha?		

## Tiskové úlohy se netisknou

Či	nnost	Ano	Ne
Krok 1		Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
а	Otevřete dokument, který nemůžete vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk, a zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu.		
	<b>Poznámka:</b> Pokud tiskárna není nastavena jako výchozí, musíte vybrat tiskárnu pro každý dokument, který chcete tisknout.		
b	Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
vy	tiskly se úlohy?		

Čir	inost	Ano	Ne
Kro a	o <b>k 2</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapojena do sítě a zapnuta a zda se na displeji	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
	tiskárny zobrazuje zpráva <b>Připraveno</b> .		
D	znovu odeslete tiskovou ulonu.		
Tis	knou se úlohy?		
Kro	ok 3	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
Po	kud se na displeji tiskárny zobrazí chybová zpráva, vymažte ji.		
Ро	známka: Po vymazání právy bude tiskárna pokračovat v tisku.		
Tis	knou se úlohy?		
Kro	ok 4	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
а	Zkontrolujte, zda porty (USB, sériový nebo Ethernet) fungují a zda jsou kabely správně zapojeny do počítače a do tiskárny.		
	Poznámka: Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.		
b	Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tis	knou se úlohy?		
Kro	ok 5	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
а	Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.		
b	Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tis	knou se úlohy?		
Kro	ok 6	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u>
a	Odinstalujte a znovu nainstalujte software tiskárny. Další informace najdete na <u>"Instalace tiskárny" na str. 33</u> .		podpora.
	Poznámka: Software tiskárny je k dispozici na www.dell.com/support/printers.		
b	Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tis	knou se úlohy?		

### Tisk se zpomaluje

Poznámky:

- Při tisku pomocí úzkého papíru tiskárna tiskne sníženou rychlostí, aby nedošlo k poškození zapékače.
- Rychlost tiskárny může být snížena při dlouhodobém tisku nebo při tisku při zvýšené teplotě.

Či	nnost	Ano	Ne
а	Zkontrolujte, zda velikost papíru založenému v zásobníku odpovídá typu zapékače:	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u> podpora nebo na
	Poznámka: Informace o podporovaném typu zapékače naleznete na štítku na zapékači.		prodejce tiskáren Dell.
b	Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zv	ýšila se rychlost tisku?		

### Propojování zásobníků nefunguje

#### Poznámky:

- Zásobníky mohou rozpoznat délku papíru.
- Univerzální podavač formát papíru automaticky nerozpozná. Formát je nutné nastavit v nabídce Formát/typ papíru.

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<ul> <li>Otevřete zásobníky a zkontrolujte, zda obsahují papír stejného formátu a typu.</li> </ul>		
<ul> <li>Zkontrolujte, zda jsou vodicí lišty papíru ve správné poloze pro formát papíru založeného v jednotlivých zásobnících.</li> </ul>		
<ul> <li>Zkontrolujte, zda jsou vodicí zarážky papíru zarovnány s vodicími zarážkami papíru na dně zásobníku.</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Připojily se zásobníky správně?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u>
<ul> <li>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku, který chcete propojit.</li> </ul>		podpora.
<b>Poznámka:</b> Formát a typ papíru v připojovaných zásobnících musí být shodné.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Připojily se zásobníky správně?		

### Vyskytují se neočekávané konce stránek

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Upravte nastavení časového limitu tisku.		
a Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:		
Nastavení >Obecná nastavení >Časové limity >Časový limit tisku		
<ul> <li>b Vyberte vyšší nastavení a poté stiskněte tlačítko OK.</li> <li>c Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>		
Vytisknul se soubor správně?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u>
a Zkontrolujte ruční konce stránek v předloze.		podpora.
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Vytisknul se soubor správně?		

## Problémy s kvalitou tisku

## Znaky mají zubaté nebo nestejné okraje



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

### Oříznuté stránky nebo obrázky



Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>a Posuňte vodicí lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající vloženému papíru.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. Odpovídá formát a typ papíru papíru vloženému do zásobníku?	Přejděte ke kroku 3.	<ul> <li>Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:</li> <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>
<ul> <li>Krok 3</li> <li>a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>Krok 4</li> <li>a Znovu nainstalujte zobrazovací válec.</li> <li>1 Vyjměte tonerovou kazetu.</li> <li>2 Vyjměte zobrazovací jednotku.</li> <li>Výstraha—nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</li> <li>3 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Obraťte se na <u>technická</u> <u>podpora</u> .	Problém je vyřešen.

### Na výtiscích se zobrazují komprimované obrázky

Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<ul> <li>a Zkontrolujte, zda velikost papíru založenému v zásobníku odpovídá typu zapékače:</li> </ul>		
<b>Poznámka:</b> Informace o podporovaném typu zapékače naleznete na štítku na zapékači.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zobrazují se stále komprimované obrázky?		
Krok 2	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u>
a Vyměňte zapékač.		podpora.
Další informace najdete na listu s pokyny, který byl dodán s náhradním dílem.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zobrazují se stále komprimované obrázky?		

## Na výtisku se objevuje šedé pozadí



Čir	nnost	Ano	Ne
Kr	ok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
a	V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny snižte sytost toneru.		
	Poznámka: 8 je výchozí nastavení výrobce.		
b	Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zn	nizelo z výtisků šedé pozadí?		
Krok 2		Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a tonerovou kazetu.			
a	Vyjměte tonerovou kazetu.		
b	Vyjměte zobrazovací jednotku.		
	<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.		
с	Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
d	Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zm	nizelo z výtisků šedé pozadí?		

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 3</b> Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.
Zmizelo z výtisků šedé pozadí?		

## Na výtiscích se objevují vodorovná prázdná místa



Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>a Zkontrolujte, zda program používá správný vzorek výplně.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?		
<ul> <li>Krok 2</li> <li>a Vložte do zvoleného zásobníku nebo podavače doporučený typ papíru.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?		
<ul> <li>Krok 3</li> <li>a Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.</li> <li>1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</li> <li>2 Zatřeste zobrazovací jednotkou.</li> <li>Výstraha—nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</li> <li>3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
Krok 4 Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu. Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?	Obraťte se na <u>technická</u> <u>podpora</u> .	Problém je vyřešen.

## Nesprávné okraje na výtiscích



Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>a Posuňte vodítka v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Jsou okraje správné?</li> </ul>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát papíru odpoví- dající papíru vloženému do zásobníku. Odpovídá formát papíru papíru vloženému do zásobníku?	Přejděte ke kroku 3.	<ul> <li>Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:</li> <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>
<ul> <li>Krok 3</li> <li>a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Jsou okraje správné?</li> </ul>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.

### Zvlněný papír

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Posuňte vodicí lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru.	Přejděte ke kroku 2.	Nastavte vodicí lišty šířky a délky.
Jsou vodicí lišty šířky a délky správně nastaveny?		
<ul> <li>Krok 2</li> <li>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</li> <li>Odpovídá typ a gramáž papíru typu a gramáži papíru vloženému do zásobníku?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte typ a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je papír stále zkroucený?		
Krok 4	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
a Vyjměte papír ze zásobníku a obraťte ho.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je papír stále zkroucený?		
Krok 5	Obraťte se na <u>technická</u>	Problém je vyřešen.
a Vložte papír z čerstvého balení.	podpora.	
<b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je papír stále zkroucený?		

## Chyby tisku





Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>a Posuňte vodicí lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající formátu papíru vloženému do zásobníku.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Objevují se stále chyby tisku?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. Odpovídá nastavení tiskárny typu a gramáži papíru vloženému do zásobníku?	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte formát a typ papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<ul> <li>Krok 3</li> <li>a Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Objevují se stále chyby tisku?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda má papír vložený do zásobníku texturu nebo drsný povrch. Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?	V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte texturu papíru odpoví- dající papíru vloženému do zásobníku.	Přejděte ke kroku 5.
<ul> <li>Krok 5</li> <li>a Vložte papír z čerstvého balení.</li> <li>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Objevují se stále chyby tisku?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
Krok 6 Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu. Objevují se stále chyby tisku?	Obraťte se na <u>technická</u> podpora nebo na prodejce tiskáren Dell.	Problém je vyřešen.

## Tisk je příliš tmavý



Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Prejdete ke kroku 3.	<ul> <li>Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:</li> <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>
Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
V nabídce Textura papíru ovládacího panelu tiskárny změňte nastavení textury papíru tak, aby odpovídalo papíru, na který tisknete.	Přejděte ke kroku 5.
Přejděte ke kroku 6. Obraťte se na <u>technická</u> podpora.	Problém je vyřešen. Problém je vyřešen.
pa pa tak pa Pře Ob	nelu tiskárny změňte stavení textury papíru k, aby odpovídalo píru, na který tisknete. ejděte ke kroku 6.

## Tisk je příliš světlý



Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>a V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny zvyšte sytost toneru.</li> <li>Poznámka: 8 je výchozí nastavení výrobce.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Je tisk stále příliš světlý?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. Je zásobník nastavený na typ, texturu a gramáž vloženého papíru?	Přejděte ke kroku 3.	Změňte typ, texturu a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<ul> <li>Krok 3</li> <li>a Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Je tisk stále příliš světlý?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch. Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?	V nabídce Textura papíru ovládacího panelu tiskárny změňte nastavení textury papíru tak, aby odpovídalo papíru, na který tisknete.	Přejděte ke kroku 5.
<ul> <li>Krok 5</li> <li>a Vložte papír z čerstvého balení.</li> <li>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Je tisk stále příliš světlý?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
Krok 6	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
a Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.		
1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.		
2 Zatřeste zobrazovací jednotkou.		
<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.		
3 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Je tisk stále příliš světlý?		
<b>Krok 7</b> Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.	Problém je vyřešen.
Je tisk stále příliš světlý?		

## Tiskárna tiskne prázdné stránky



Čir	nos	st	Ano	Ne
Kro	ok 1		Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
а	Zk	ontrolujte, zda na zobrazovací jednotce nezůstal balicí materiál.		
	1	Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.		
	2	Zkontrolujte, zda byl ze zobrazovací jednotky správně odstraněn 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.		
	3	Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
b	Zn	ovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tis	kne	tiskárna stále prázdné stránky?		

Činnost	Ano	Ne
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
a Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.		
1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.		
2 Zatřeste zobrazovací jednotkou.		
<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.		
3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tiskne tiskárna stále prázdné stránky?		
<b>Krok 3</b> Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.	Problém je vyřešen.
Tiskne tiskárna stále prázdné stránky?		

## Tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
a Znovu nainstalujte zobrazovací válec.		
1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.		
<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.		
2 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?		
<b>Krok 2</b> Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.	Problém je vyřešen.
Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?		

### Na výtisku se zobrazují opakované vady



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>a</b> Pokud se vzdálenost mezi vadami rovná jedné z následujících uvedených hodnot, vyměňte fotoválec:		
<ul> <li>47,8 mm (1,88 palce)</li> </ul>		
<ul> <li>96,8 mm (3,81 palce)</li> </ul>		
• 28,5 mm (1,12 palce)		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zobrazují se na výtisku stále opakované vady?		
Krok 2	Obraťte se na <u>technická</u>	Problém je vyřešen.
<ul> <li>Pokud se vzdálenost mezi vadami rovná jedné z následujících uvedených hodnot, vyměňte zapékač:</li> </ul>	<u>podpora</u> .	
• 94,25 mm (3,71 palce)		
• 95,2 mm (3,75 palce)		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zobrazují se na výtisku stále opakované vady?		

## 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.
Krok 2 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.
<ul> <li>Krok 3</li> <li>a Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Zobrazují se na výtiscích stále "duchové"?</li> </ul>	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 <u>technická</u> podpora	Problém je vyřešen.

## Šikmý tisk



Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>a Posuňte vodicí lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Je tisk stále šikmý?		
<ul> <li>Krok 2</li> <li>a Zkontrolujte, zda tisknete na papír, který zásobník podporuje.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.	Problém je vyřešen.
Je tisk stále šikmý?		

## Na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry



Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 1</li> <li>a Zadejte zásobník nebo podavač z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?		
<b>Krok 2</b> V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.	Přejděte ke kroku 3.	Změňte typ a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
	Dřejděte ke kroku 4	Droblém in uněněnn
<b>a</b> Vložte papír z čerstvého balení.	Prejuete ke kroku 4.	Problem je vyresen.
<b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?		
Krok 4	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>a Znovu nainstalujte zobrazovaci valec.</li> <li>1 Mainšta teo ostava potena potena</li></ul>		
<ul> <li>Výjmete tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</li> <li>Výstraha—nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</li> </ul>		
2 Nainstalujte zobrazovaci jednotku a poté kazetu.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?		
Krok 5	Obraťte se na <u>technická</u>	Problém je vyřešen.
Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	podpora.	
Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?		

## Na výtisku se objevují svislé pruhované čáry



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<ul> <li>a Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</li> </ul>		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?		
Krok 2	Přejděte ke kroku 3.	Proveďte jednu nebo
V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte texturu, typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku. Odpovídá textura, typ a gramáž papíru papíru vloženému do zásobníku?		<ul> <li>více z následujících akcí:</li> <li>Zadejte texturu, typ a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly</li> </ul>
		<ul> <li>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>
Krok 3	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
a Vložte papír z čerstvého balení.		
<b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?		
Krok 4	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
a Znovu nainstalujte zobrazovací válec.		
1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.		
<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.		
2 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?		

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

### Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná

Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.	Přejděte ke kroku 2.	Nastavte typ papíru na průhledné fólie.
se typ papiru pro zasobnik nastaven na prunieune rone:		
<ul> <li>Krok 2</li> <li>a Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ průhledných fólií.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.	Problém je vyřešen.
Je kvalita tisku stále špatná?		

### Na výtiscích se objevují částečky toneru

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

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



Činnost	Ano	Ne
Krok 1	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
a Znovu nainstalujte zobrazovací válec.		
1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.		
<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.		
2 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Zmizely z výtisků tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí?		
Krok 2 Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.
Zmizely z výtisků tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí?		

## Toner se stírá z papíru



Činnost	Ano	Ne
<b>Krok 1</b> Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír. Odpovídá typ papíru a gramáž papíru vloženému v zásobníku?	Přejděte ke kroku 2.	Zadejte typ a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda tisknete na papír s texturou nebo drsným povrchem. Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?	Na ovládacím panelu tiskárny nastavte texturu papíru v nabídce Papír.	Přejděte ke kroku 3.
<ul> <li>Krok 3</li> <li>a Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nabídku Gramáž papíru a položku Gramáž těžkého papíru nastavte na hodnotu Těžký.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> <li>Stírá se toner?</li> </ul>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 4</li> <li>a Zapněte režim spánku. Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na: Nastavení &gt;Obecná nastavení &gt;Tichý režim &gt;Zapnuto</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Obraťte se na <u>technická</u> podpora nebo na prodejce tiskáren Dell.	Problém je vyřešen.
Stírá se toner?		

### Nerovnoměrná hustota tisku



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

## Na výtiscích se objevují svislá prázdná místa



Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Zkontrolujte, zda program používá správný vzorek výplně.	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?		
<ul> <li>Krok 2</li> <li>a V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?		

Činnost	Ano	Ne
<ul> <li>Krok 3</li> <li>Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru.</li> <li>a Vložte do zvoleného zásobníku nebo podavače doporučený typ papíru.</li> <li>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</li> </ul>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?		
Krok 4	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
a Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.		
1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.		
2 Zatřeste zobrazovací jednotkou.		
<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.		
3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.		
<b>b</b> Znovu odešlete tiskovou úlohu.		
Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?		
<b>Krok 5</b> Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.	Obraťte se na <u>technická</u> podpora.	Problém je vyřešen.
Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?		

# Embedded Web Server se neotevírá

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Zapněte tiskárnu.	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<ul> <li>b Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu tiskárny.</li> <li>c Stiskněte klávesu Enter.</li> </ul>		
Otevřel se server Embedded Web Server?		

Čir	inost	Ano	Ne
Kro	ok 2	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Zk	ontrolujte, zda je adresa IP správná.		
а	Zobrazte adresu IP tiskárny:		
	<ul> <li>v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty;</li> </ul>		
	<ul> <li>vytištěním stránky s nastavením sítě nebo stránky s nastavením nabídek a vyhledáním informace v části TCP/IP.</li> </ul>		
	Poznámka: Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.		
b	Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu IP tiskárny.		
	<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.		
с	Stiskněte klávesu <b>Enter</b> .		
Ot	evřel se server Embedded Web Server?		
Kro	ok 3	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
Zko	ontrolujte, zda je síť funguje.		
а	Vytiskněte stránku s nastavením sítě.		
b	Zkontrolujte první část stránky s nastavením sítě a ověřte, že stav je Připojeno.		
	<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.		
с	Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu tiskárny.		
d	Stiskněte klávesu <b>Enter</b> .		
Ot	evřel se server Embedded Web Server?		
Kro	ok 4	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
Zko v p	ontrolujte připojení kabelů k tiskárně a tiskový server a ujistěte se, že jsou ořádku.		
а	Připojte správně kabely. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.		
b	Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu tiskárny.		
С	Stiskněte klávesu <b>Enter</b> .		
Ot	evřel se server Embedded Web Server?		
Kre	ok 5	Problém je vyřešen	Obraťte se na správce
D0	časně zakažte webové servery proxy.		systému.
	Servery proxy mohou blokovat nebo omezovat přístup k některým webovým serverům včetně serveru Embedded Web Server.		
Ot	evřel se server Embedded Web Server?		

# 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.
# 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.

K elektronickému spojení se společností Dell můžete využít následující adresy:

• Webové stránky

www.dell.com/ www.dell.com/ap/ (pouze země v Asii a Tichomoří) www.dell.com/jp/ (pouze Japonsko) www.euro.dell.com (pouze Evropa) www.dell.com/la/ (země Latinské Ameriky a Karibského moře) www.dell.ca (pouze Kanada)

• Servery FTP (file transfer protocol) s anonymním přihlášením

#### ftp.dell.com

Přihlaste se jako uživatel: anonymous a jako heslo použijte svou e-mailovou adresu.

• Služba elektronické podpory

mobile\_support@us.dell.com support@us.dell.com la-techsupport@dell.com (pouze země Latinské Ameriky a Karibského moře) apsupport@dell.com (pouze země v Asii a Tichomoří) support.jp.dell.com (pouze Japonsko) support.euro.dell.com (pouze Evropa)

 Elektronická nabídková služba <u>apmarketing@dell.com</u> (pouze země v Asii a Tichomoří) <u>sales\_canada@dell.com</u> (pouze Kanada)

# Záruka a poskytnutí náhrady

Společnost Dell Inc. ("Dell") vyrábí hardwarové produkty ze součástek 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] 174

#### Α

AirPrint použití 70

## В

bezdrátová síť konfigurační informace 34 bezpečnostní zámek 126

# Č

části kontrola stavu 132 kontrola, pomocí serveru Embedded Web Server 132 části a spotřební materiál, stav kontrola, pomocí ovládacího panelu tiskárny 131 číselná klávesnice ovládací panel tiskárny 11 čištění vnějšek tiskárny 130 čištění pevného disku tiskárny 128 čištění tiskárny 130

## D

**Dell Mobile Print** použití 70 deska řadiče přístup 13 Disk je téměř plný. Je třeba zabezpečeným způsobem vymazat disk. 168 Disk plný [62] 167 displej, ovládací panel tiskárny 11 úprava jasu 125 Dochází toner [88.xy] 165 dokumenty, tisk na počítačích Macintosh 67 na systému Windows 67 dostupné interní doplňky 13 důvěrná data informace o zabezpečení 129

důvěrné tiskové úlohy 71 tisk z počítače Macintosh 71 tisk ze systému Windows 71 důvěrné úlohy změna nastavení tisku 142

### Ε

ekologická nastavení Ekonomický režim 123 Tichý režim 123 Embedded Web Server kontrola stavu částí 132 kontrola stavu spotřebního materiálu 132 kopírování nastavení na další tiskárny 142 potíže s přístupem 214 úprava jasu 125 změna důvěrných nastavení tisku 142 Embedded Web Server -Zabezpečení: Příručka správce kde je najdete 129 Embedded Web Server nelze spustit 214

## F

firmwarová karta 13 fólie tipy 58 vložení 51 formáty papíru podporované 62

## G

gramáže papíru podporované 62

#### Η

hardwarové součásti, přidání ovladač tisku 33 hlavičkový papír zakládání, zásobník na 2100 listů 45 založení, univerzální podavač 51 založení, zásobníky 39 hluk, tiskárna odstranění 123

#### СН

charakteristiky papíru 58 Chyba písma PPDS [50] 175 Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač. 168 chyby tisku 201

#### L

individuální nastavení mazání 127 informace o bezpečnosti 5,6 informace o tiskárně kde je najdete 7 instalace doplňků pořadí instalace 29 instalace pevného disku tiskárny 23 instalace portu Internal Solutions Port 18 instalace tiskárny 33 instalace volitelné karty 22 instalace zásobníku na 2100 listů 30 instalace zásobníku na 550 listů 30 interní doplňky 13 interní tiskový server řešení problémů 185

## J

jednotka paměti flash tisk z... 68 jednotky paměti flash podporované typy souborů 69

#### Κ

K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál 180 kabely síť Ethernet 31 USB 31 Karta USB / paralelního rozhraní řešení problémů 187 kazeta se svorkami výměna 137 konfigurace tiskárna 9 více tiskáren 142 konfigurace nastavení portů 37 konfigurační informace bezdrátová síť 34 kontaktování technické podpory 216 kontrola nereagující tiskárny 182 kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 131, 132 kontrolka ovládací panel tiskárny 11

#### L

likvidace pevného disku tiskárny 126

#### Μ

mazání disku 128 metoda Push Button Configuration použití 36 metoda s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu použití 36 mobilní zařízení tisk z... 70 možnosti firmwarové karty 13 paměťová karta 13, 16 pevný disk tiskárny, instalace 23 pevný disk tiskárny, vyjmutí 27 port Internal Solutions Port, instalace 18 zásobník na 2100 listů, instalace 30 zásobník na 550 listů, instalace 30 možnosti výstupu podporované druhy a gramáže papíru 64 podporované formáty papíru 64

#### Ν

na výtiscích se objevují svislé pruhované čáry 210 na výtiscích se zobrazují komprimované obrázky 198 na výtiscích se zobrazují opakované vady 207 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 209

Nabídka Aktivní NIC 86 Nabídka AppleTalk 90 Nabídka Bezdrátové připojení 90 Nabídka Dokončování 110 Nabídka Důvěrný tisk 98 Nabídka Emulace PCL 116 Nabídka Evidence úloh 113 Nabídka Formát/typ papíru 75 Nabídka gramáže papíru 80 Nabídka HTML 119 Nabídka IPv6 89 Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny 78 Nabídka Kvalita 112 Nabídka Náhradní formát 78 Nabídka Nápověda 120 Nabídka Nastavení 108 načítání na více tiskárnách 142 Nabídka Nastavení odkladače 84 Nabídka Nastavení serveru SMTP 97 Nabídka Nastavení tisku 106 Nabídka Nastavit datum a čas 100 Nabídka Obrázek 120 Nabídka Paralelní rozhraní [x] 92 Nabídka PDF 115 Nabídka PostScript 116 Nabídka Povrch papíru 78 Nabídka Protokol auditu zabezpečení 99 Nabídka Různé 98 Nabídka Sériové rozhraní [x] 94 Nabídka Síť [x] 86 Nabídka síťové karty 87 Nabídka Síťové zprávy 87 Nabídka Standardní síť 86 Nabídka Standardní USB 91 Nabídka TCP/IP 88 Nabídka Univerzální nastavení 83 Nabídka Utility 114 Nabídka Vlastní typy 83 Nabídka Výchozí zdroj 75 Nabídka Vymazat dočasné soubory 99 Nabídka XPS 115 Nabídka Zakládání papíru 82 Nabídka Zprávy 85 nabídkv aktivní síťová karta 86 AppleTalk 90 Bezdrátové 90 Dokončování 110

Důvěrný tisk 98 Emulace PCL 116 Evidence úloh 113 Gramáž papíru 80 **HTML 119** IPv6 89 Konfigurace univerzálního podavače 78 Kvalita 112 Nabídka Nastavení serveru SMTP 97 Náhradní formát 78 Nápověda 120 Nastavení 108 Nastavení odkladače 84 Nastavení tisku 106 Nastavit čas a datum 100 Obrázek 120 Obslužné programy 114 Paralelní port [x] 92 PDF 115 PostScript 116 Povrch papíru 78 Protokol auditu zabezpečení 99 Různé 98 Sériový port [x] 94 seznam 74 Síť [x] 86 Síťová karta 87 Síťové zprávy 87 Standardní síť 86 Standardní USB 91 TCP/IP 88 Univerzální nastavení 83 Velikost nebo typ papíru 75 Vlastní typy 83 Výchozí zdroj 75 Vymazat dočasné soubory 99 XPS 115 Zakládání papíru 82 Zprávy 85 nádobka děrovače vyprázdnění 131 Naformátujte disk pro použití v tomto zařízení 167 Nainstalujte odkladač [x] 170 Nainstalujte zásobník [x] 170 nastavení adresa TCP/IP 88 formát papíru 39 typ papíru 39

nastavení bezdrátové sítě použití serveru Embedded Web Server 37 nastavení portu konfigurace 37 nastavení režimu spánku 124 nastavení sériového tisku 38 nastavení sítě Ethernet příprava pro 34 nastavení šetrná vůči životnímu prostředí Ekonomický režim 123 jas displeje tiskárny, úprava 125 Režim spánku 124 Tichý režim 123 nastavení univerzálního formátu papíru 39 nastavení úsporného režimu 123 nastavení zabezpečení mazání 127 nastavení zařízení a sítě mazání 127 Nástroj pro objednání spotřebního materiálu objednání spotřebního materiálu 132 název Vlastní typ [x] vytvoření 55 název vlastního typu papíru vytvoření 55 Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash [37] 170 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji [35] 171 Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy [37] 171 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh [37] 170 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny [37] 171 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje [52] 175 Nekompatibilní výstupní odkladač [x] [59] 169 Nekompatibilní zásobník [x] [59] 169 Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 179

Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] [55] 181 Nepodporovaný formát papíru v zásobníku [x] 181 Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 168 nerovnoměrný tisk 213 Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru] [34] 169 nestálost prohlášení o 126

#### 0

obálky tipy pro použití 57 vložení 51 objednání spotřebního materiálu použití domovské stránky tiskárny 132 objevují se prázdná místa 213 objevují se pruhy 213 objevují se svislá prázdná místa 213 Obnovit pozdržené úlohy? 179 Odeberte papír z [název odkladače z propojené sady] 178 Odeberte papír z odkladače [x] 178 Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače 178 Odeberte papír ze všech odkladačů 177 odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny interní tiskový server 185 Karta USB / paralelního rozhraní 187 Port ISP (Internal Solutions Port) 187 problémy se zásobníkem 186 volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 185 Odstraňte obalový materiál z [název oblasti] 177 opakovat tiskové úlohy 71 tisk z počítače Macintosh 71 tisk ze systému Windows 71 ověřit tiskové úlohy 71 tisk z počítače Macintosh 71 tisk ze systému Windows 71 ovládací panel tiskárny části 11 kontrolka 11 Kontrolka tlačítka Spánek 11

použití 11 úprava jasu 125 výchozí nastavení výrobce, obnovení 143 ovládací panel tiskárny, virtuální displej použití serveru Embedded Web Server 141 ovládací panel, tiskárna kontrolka 11 Kontrolka tlačítka Spánek 11 ovladač tisku hardwarové součásti, přidání 33

#### Ρ

paměť typy instalované v tiskárně 126 paměť pevného disku tiskárny mazání 128 paměťová karta 13 instalace 16 papír hlavičkový papír 60 charakteristika 58 nastavení formátu 39 nastavení typu 39 nepřijatelný 60 použití recyklovaného papíru 122 předtištěné formuláře 60 recyklovaný papír 60 uložení 58,61 univerzální nastavení formátu 39 výběr 59 Paralelní port [x] neaktivní [56] 175 pevný disk tiskárny instalace 23 likvidace 126 odebrání 27 otření 128 šifrování 128 Plná paměť [38] 174 počet zbývajících stran odhad 130 podporované druhy a gramáže papíru možnosti výstupu 64 podporované formáty papíru 62 možnosti výstupu 64 podporované gramáže papíru 62 podporované jednotky flash 69 podporované typy papíru 62

pomocí ovládacího panelu tiskárny 11 Port Ethernet 31 Port ISP (Internal Solutions Port) instalace 18 řešení problémů 187 změna nastavení portů 37 port USB 31 ovládací panel tiskárny 11 Port USB [x] neaktivní [56] 181 Potřeba výměny papíru 175 použití recyklovaného papíru 122 pozdržené úlohy 71 tisk z počítače Macintosh 71 tisk ze systému Windows 71 prevence zaseknutí papíru 144 problémy s tiskárnou, řešení základních 182 prohlášení o nestálosti 126 prohlížení virtuálního displeje použití serveru Embedded Web Server 141 propojování zásobníků 55 průvodce nastavením bezdrátové sítě použití 35 přemístění tiskárny 8, 138, 140 přeprava tiskárny 140 Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyjměte jednotku USB. 168 přidání hardwarových součástí ovladač tisku 33 Příliš mnoho instalovaných pamětí flash [58] 180 Příliš mnoho nainstalovaných disků [58] 180 Příliš mnoho připojených odkladačů [58] 180 Příliš mnoho připojených zásobníků [58] 181 připojování k bezdrátové síti pomocí metody PBC (Push Button Configuration) 36 pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu 36 použití průvodce nastavením bezdrátové sítě 35 použití serveru Embedded Web Server 37 příprava instalace tiskárny do sítě Ethernet 34

příslušenství tiskárny, odstraňování problémů problémy se zásobníkem na 2 100 listů 184 přístup k aplikaci Středisko sledování stavu 141 publikace kde je najdete 7

#### R

recyklace produkty společnosti Dell 125 recyklovaný papír použití 60, 122 registrační karty tipy 57 vložení 51 Restartování tiskárny. Zkontrolujte poslední úlohu. 175 Režim spánku nastavení 124 rozpojování zásobníků 55

# Ř

řešení Embedded Solutions mazání 127 řešení problémů Embedded Web Server nelze spustit 214 kontaktování technické podpory 216 kontrola nereagující tiskárny 182 řešení základních potíží s tiskárnou 182 řešení problémů s displejem displej tiskárny je prázdný 183 řešení problémů s kvalitou tisku bílé skvrny 213 chyby tisku 201 kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná 211 na výtiscích se objevují částečky toneru 211 na výtiscích se objevují vodorovná prázdná místa 199 na výtiscích se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí 211 na výtiscích se zobrazují komprimované obrázky 198

na výtiscích se zobrazují opakované vady 207 na výtisku se objevuje šedé pozadí 198 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 209 na výtisku se zobrazují "duchové" 207 nerovnoměrný tisk 213 oříznuté stránky nebo obrázky 197 prázdné strany 205 svislé pruhy 210 šikmý tisk 208 tisk je příliš světlý 204 tisk je příliš tmavý 202 tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou 206 toner se smazává 212 znaky mají zubaté okraje 196 řešení problémů s podáváním papíru hlášení zůstává po odstranění zablokování 189 řešení problémů s tiskem časté zaseknutí papíru 188 chyba při čtení jednotky flash 190 nesprávné okraje na výtiscích 200 netisknou se soubory PDF ve více jazycích 192 obálka se při tisku zalepí 190 pozdržené úlohy se netisknou 189 propojování zásobníků nefunguje 195 tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 193 tisknou se nesprávné znaky 191 úlohy se netisknou 193 úlohy se tisknou na špatný papír 191 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 191 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 188 Velké úlohy se nekompletují 192 vyskytují se neočekávané konce stránky 196 zvlněný papír 201 řešení problémů, displej displej tiskárny je prázdný 183 řešení problémů, kvalita tisku chyby tisku 201

kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná 211 na stránce se tisknou bílé pruhy 213 na výtiscích se objevují částečky toneru 211 na výtiscích se objevují vodorovná prázdná místa 199 na výtiscích se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí 211 na výtiscích se zobrazují komprimované obrázky 198 na výtiscích se zobrazují opakované vady 207 na výtisku se objevuje šedé pozadí 198 na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry 209 na výtisku se zobrazují "duchové" 207 nerovnoměrný tisk 213 oříznuté stránky nebo obrázky 197 prázdné strany 205 svislé pruhy 210 šikmý tisk 208 tisk je příliš světlý 204 tisk je příliš tmavý 202 tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou 206 toner se smazává 212 znaky mají zubaté okraje 196 řešení problémů, podávání papíru hlášení zůstává po odstranění zablokování 189 řešení problémů, tisk časté zaseknutí papíru 188 chyba při čtení jednotky flash 190 nesprávné okraje na výtiscích 200 netisknou se soubory PDF ve více jazycích 192 obálka se při tisku zalepí 190 pozdržené úlohy se netisknou 189 propojování zásobníků nefunguje 195 tisk se zpomaluje 194 tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé 193 tisknou se nesprávné znaky 191 úlohy se netisknou 193

úlohy se tisknou na špatný papír 191 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 191 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 188 Velké úlohy se nekompletují 192 vyskytují se neočekávané konce stránky 196 zvlněný papír 201 řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny interní tiskový server 185 Karta USB / paralelního rozhraní 187 Port ISP (Internal Solutions Port) 187 problémy se zásobníkem 186 problémy se zásobníkem na 2 100 listů 184 volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 185

#### S

Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy] 173 Sada pro údržbu – velmi nízká životnost, zbývá přibližně [x] stran [80.xy] 174 Sériový port [x] neaktivní [56] 179 sériový tisk nastavení 38 seznam adresářů tisk 72 seznam ukázek typů písma tisk 72 síť Ethernet příprava k instalaci pro tisk v síti Ethernet 34 Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna [39] 167 snížení hlasitosti 123 software Nástroj pro objednání spotřebního materiálu 132 Středisko sledování stavu 141 Zasílání informací o stavu 141 Softwarová chyba sítě [x] [54] 174 Softwarová chyba standardní sítě [54] 179 spotřební materiál kontrola stavu 132

kontrola, pomocí serveru Embedded Web Server 132 obiednání 132 použití recyklovaného papíru 122 uložení 132 správa zpráv tiskárny 141 Standardní port USB neaktivní [56] 180 standardní zásobník vložení 39 standardní zásobník na 550 listů vložení 39 stav částí a spotřebního materiálu kontrola 131 stránka nastavení nabídek tisk 38 stránka s nastavením sítě tisk 38 Středisko sledování stavu přístup 141 sytost toneru nastavení 67

## Š

šifrování pevného disku tiskárny 128 štítky, papír tipy 58

#### Т

Tichý režim 123 tipy fólie 58 pro používání obálek 57 registrační karty 57 štítky, papír 58 tipy pro používání obálek 57 tisk na počítačích Macintosh 67 na systému Windows 67 seznam adresářů 72 seznam ukázek typů písma 72 stránka nastavení nabídek 38 stránka s nastavením sítě 38 z jednotky flash 68 z mobilního zařízení pomocí AirPrint 70 z mobilního zařízení pomocí Dell Mobile Print 70 zrušení, z ovládacího panelu tiskárny 73

tisk dokumentu 67 tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh na systému Windows 71 z počítače Macintosh 71 tisk se zpomaluje 194 tisk stránky s nastavením sítě 38 tisk z jednotky flash 68 tiskárna 33 konfigurace 9 minimální volné prostory 8 modely 9 možnosti výstupu 64 přemístění 8, 138, 140 přepravování 140 volba umístění 8 tiskárna tiskne prázdné stránky 205 tisková úloha zrušení, z počítače 73 tlačítka, ovládací panel tiskárny 11 Tlačítko Domů ovládací panel tiskárny 11 Tlačítko Spánek ovládací panel tiskárny 11 Tlačítko Stop nebo Storno ovládací panel tiskárny 11 tonerová kazeta výměna 133, 134 trvalá paměť 126 mazání 127 typ papíru podporované 62

## U

ukládání tiskových úloh 71 uložení papír 61 spotřební materiál 132 Univerzální formát papíru nastavení 39 univerzální podavač vložení 51 uvíznutí papíru prevence 144 Uvíznutí stránky [x], odstraňte papír, otevřete dvířka sešívačky. Nechte papír v odkladači. [455-457] 161 Uvíznutí stránky [x], odstraňte papír, otevřete zadní dvířka dokončovací schránky. Nechte papír v odkladači. [451] 160

Uvíznutí stránky [x], odstraňte papír, otevřete zadní dvířka expandéru výstupu. Nechte papír v odkladači. [43y.xx] 159 Uvíznutí stránky [x], odstraňte papír, otevřete zadní dvířka schránky. Nechte papír v odkladači. [41y.xx] 157 Uvíznutí stránky [x], odstraňte uvíznutý papír ve standardním odkladači. [203] 151 Uvíznutí stránky [x], otevřete horní a dolní zadní dvířka. [231–234] 151 Uvíznutí stránky [x], otevřete horní zadní dvířka. [202] 150 Uvíznutí stránky [x], otevřete zásobník [x]. [24x] 155 Uvíznutí stránky [x], uvolněte ruční podavač. [250] 156 Uvíznutí stránky [x], vyjměte zásobník 1 a uvolněte duplexor. [235-239] 154 Uvíznutí stránky [x], zvedněte přední kryt a vyjměte kazetu. [200– 201] 148

# Ú

úprava jasu displeje tiskárny 125 úprava sytosti toneru 67 úsporná nastavení Ekonomický režim 123 jas, úprava 125 Režim spánku 124 Tichý režim 123

## V

V kazetě dochází toner, zbývá přibližně [x] stran [88.xy] 165 virtuální displej kontrola, pomocí serveru Embedded Web Server 141 Vlastní typ [x] přiřazení typu papíru 56 vlastní typ papíru přidělení 56 vložení fólie 51 hlavičkový papír v univerzálním podavači 51 hlavičkový papír v zásobnících 39

hlavičkový papír v zásobníku na 2100 listů 45 obálky 51 registrační karty 51 standardní zásobník na 550 listů 39 univerzální podavač 51 volitelná přihrádka na 550 listů 39 Zásobník na 2100 listů 45 Vložte krabici děrovače 169 Vložte svorky 171 Vložte zásobník [x] 169 Vložte zásobník na svorky 169 vnějšek tiskárny čištění 130 volitelná karta instalace 22 volitelná přihrádka na 550 listů vložení 39 výběr papíru 59 výběr umístění tiskárny 8 vyhledání dalších informací o tiskárně 7 vyhrazené tiskové úlohy 71 tisk z počítače Macintosh 71 tisk ze systému Windows 71 výchozí nastavení výrobce, obnovení 143 Vyjměte vadný disk [61] 177 vyjmutí pevného disku tiskárny 27 vymazání dočasné paměti 127 vymazání paměti pevného disku 128 vymazání trvalé paměti 127 výměna kazety se svorkami 137 výměna spotřebního materiálu kazeta se svorkami 137 výměna tonerové kazety 133, 134 Vyměňte chybějící nebo nereagující zapékač [31.xy] 177 Vyměňte kazetu, zbývá přibližně 0 stran [88.xy] 178 Vyměňte nepodporovanou kazetu [32.xy] 178 Vyměňte nepodporovanou zobrazovací jednotku [32.xy] 179 Vyměňte nepodporovaný zapékač [32.xy] 179 Vyměňte sadu pro údržbu, zbývá přibližně 0 stran [80.xy] 178 Vyměňte vadnou zobrazovací jednotku [31.xy] 178

Vyměňte zobrazovací jednotku, zbývá přibližně 0 stran [84.xy] 178 vyprázdnění nádobky děrovače 131 Vyprázdněte krabici děrovače 168

#### W

webová stránka o zabezpečení kde je najdete 129

#### Ζ

zabezpečení změna důvěrných nastavení tisku 142 zabezpečení tiskárny informace o 129 zablokování, odstranění do univerzálního podavače 156 uvnitř tiskárny 148 v oblasti duplexoru 154 v sešívací schránce 161 v zadních dvířkách dokončovací schránky 160 v zadních dvířkách expandéru výstupu 159 v zadních dvířkách schránky 157 v zásobníku 155 ve standardním odkladači 151 za zadními dvířky 150, 151 zabránění uvíznutí 61 Založte do [zdroj papíru] [formát papíru] [orientace] 172 Založte do [zdroj papíru] [název vlastního typu] [orientace] 172 Založte do [zdroj papíru] [typ papíru] [formát papíru] [orientace] 172 Založte do [zdroj papíru] [vlastní řetězec] [orientace] 171 Založte do ručního podavače [formát papíru] [orientace] 173 Založte do ručního podavače [název vlastního typu] [orientace] 173 Založte do ručního podavače [typ papíru] [formát papíru] [orientace] 173 Založte do ručního podavače [vlastní řetězec] [orientace] 172 zámek, bezpečnost 126 zapojování kabelů 31 zaseknutí popis hlášení 146

prevence 144 přístup 146 zaseknutí papíru, odstranění do univerzálního podavače 156 uvnitř tiskárny 148 v oblasti duplexoru 154 v sešívací schránce 161 v zadních dvířkách dokončovací schránky 160 v zadních dvířkách expandéru výstupu 159 v zadních dvířkách schránky 157 v zásobníku 155 ve standardním odkladači 151 za zadními dvířky 150, 151 Zásobník na 2100 listů instalace 30 vložení 45 Zásobník na 550 listů instalace 30 zásobníky propojování 55 rozpojení 55 Zavřete dvířka nebo vložte kazetu 166 Zavřete zadní dvířka. 166 Zjištěna neformátovaná paměť flash [53] 181 Zjištěna vadná paměť flash [51] 167 Zkontrolujte připojení zásobníku [x] 166 Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] vkládání [orientace] 166 Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vkládání [orientace] 165 Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vkládání [orientace] 165 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny [57] 167 Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] vkládání [orientace] 166 Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující kazetu [31.xy] 177 Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující zobrazovací jednotku [31.xy] 177 Znovu připojte odkladač [x] 176 Znovu připojte odkladače [x] – [y] 176

Zobrazovací jednotka je prázdná [84.xy] 168 Zobrazovací jednotka je téměř prázdná [84.xy] 168 Zobrazovací jednotka je zcela prázdná, zbývá přibližně [x] stran [84.xy] 168 zprávy tiskárny [Typ spotřebního materiálu] od jiného výrobce, viz Uživatelská příručka [33.xy] 174 Disk je téměř plný. Je třeba zabezpečeným způsobem vymazat disk. 168 Disk plný [62] 167 Dochází toner [88.xy] 165 Chyba písma PPDS [50] 175 Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač. 168 K dokončení úlohy je zapotřebí spotřební materiál 180 Naformátujte disk pro použití v tomto zařízení 167 Nainstalujte odkladač [x] 170 Nainstalujte zásobník [x] 170 Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash [37] 170 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji [35] 171 Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy [37] 171 Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh [37] 170 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny [37] 171 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje [52] 175 Nekompatibilní výstupní odkladač [x] [59] 169 Nekompatibilní zásobník [x] [59] 169 Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 179 Nepodporovaný disk 181 Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] [55] 181 Nepodporovaný formát papíru v zásobníku [x] 181

Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 168 Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru] [34] 169 Obnovit pozdržené úlohy? 179 Odeberte papír z [název odkladače z propojené sady] 178 Odeberte papír z odkladače [x] 178 Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače 178 Odeberte papír ze všech odkladačů 177 Odstraňte obalový materiál z [název oblasti] 177 Paralelní port [x] neaktivní [56] 175 Plná paměť [38] 174 Port USB [x] neaktivní [56] 181 Potřeba výměny papíru 175 Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyjměte jednotku USB. 168 Příliš mnoho instalovaných pamětí flash [58] 180 Příliš mnoho nainstalovaných disků [58] 180 Příliš mnoho připojených odkladačů [58] 180 Příliš mnoho připojených zásobníků [58] 181 Restartování tiskárny. Zkontrolujte poslední úlohu. 175 Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy] 173 Sada pro údržbu – velmi nízká životnost, zbývá přibližně [x] stran [80.xy] 174 Sériový port [x] neaktivní [56] 179 Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna [39] 167 Softwarová chyba sítě [x] [54] 174 Softwarová chyba standardní sítě [54] 179 správa 141 Standardní port USB neaktivní [56] 180 Uvíznutí stránky [x], odstraňte papír, otevřete dvířka sešívačky. Nechte papír v odkladači. [455–457] 161

Uvíznutí stránky [x], odstraňte papír, otevřete zadní dvířka dokončovací schránky. Nechte papír v odkladači. [451] 160 Uvíznutí stránky [x], odstraňte papír, otevřete zadní dvířka expandéru výstupu. Nechte papír v odkladači. [43y.xx] 159 Uvíznutí stránky [x], odstraňte papír, otevřete zadní dvířka schránky. Nechte papír v odkladači. [41y.xx] 157 Uvíznutí stránky [x], odstraňte uvíznutý papír ve standardním odkladači. [203] 151 Uvíznutí stránky [x], otevřete horní a dolní zadní dvířka. [231-234] 151 Uvíznutí stránky [x], otevřete horní zadní dvířka. [202] 150 Uvíznutí stránky [x], otevřete zásobník [x]. [24x] 155 Uvíznutí stránky [x], uvolněte ruční podavač. [250] 156 Uvíznutí stránky [x], vyjměte zásobník 1 a uvolněte duplexor. [235-239] 154 Uvíznutí stránky [x], zvedněte přední kryt a vyjměte kazetu. [200-201] 148 V kazetě dochází toner, zbývá přibližně [x] stran [88.xy] 165 Vložte krabici děrovače 169 Vložte svorky 171 Vložte zásobník [x] 169 Vložte zásobník na svorky 169 Vyjměte vadný disk [61] 177 Vyměňte chybějící nebo nereagující zapékač [31.xy] 177 Vyměňte kazetu, zbývá přibližně 0 stran [88.xy] 178 Vyměňte nepodporovanou kazetu [32.xy] 178 Vyměňte nepodporovanou zobrazovací jednotku [32.xy] 179 Vyměňte nepodporovaný zapékač [32.xy] 179 Vyměňte sadu pro údržbu, zbývá přibližně 0 stran [80.xy] 178 Vyměňte vadnou zobrazovací jednotku [31.xy] 178

Vyměňte zobrazovací jednotku, zbývá přibližně 0 stran [84.xy] 178 Vyprázdněte krabici děrovače 168 Založte do [zdroj papíru] [formát papíru] [orientace] 172 Založte do [zdroj papíru] [název vlastního typu] [orientace] 172 Založte do [zdroj papíru] [typ papíru] [formát papíru] [orientace] 172 Založte do [zdroj papíru] [vlastní řetězec] [orientace] 171 Založte do ručního podavače [formát papíru] [orientace] 173 Založte do ručního podavače [název vlastního typu] [orientace] 173 Založte do ručního podavače [typ papíru] [formát papíru] [orientace] 173 Založte do ručního podavače [vlastní řetězec] [orientace] 172 Zavřete dvířka nebo vložte kazetu 166 Zavřete zadní dvířka. 166 Zjištěna neformátovaná paměť flash [53] 181 Zjištěna vadná paměť flash [51] 167 Zkontrolujte připojení zásobníku [x] 166 Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] vkládání [orientace] 166 Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vkládání [orientace] 165 Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vkládání [orientace] 165 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny [57] 167 Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] vkládání [orientace] 166 Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující kazetu [31.xy] 177 Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující zobrazovací jednotku [31.xy] 177 Znovu připojte odkladač [x] 176

Znovu připojte odkladače [x] – [y] 176 Zobrazovací jednotka je prázdná [84.xy] 168 Zobrazovací jednotka je téměř prázdná [84.xy] 168 Zobrazovací jednotka je zcela prázdná, zbývá přibližně [x] stran [84.xy] 168 zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny 73 z počítače 73