

# Řady C734 a C736

Uživatelská příručka

Březen 2012

www.lexmark.com

Typ(y) přístroje: 5026 Model(y): 210, 230, 280, 410, 430, 480

# Obsah

Bezpečnostní informace	5
Informace o tiskárně	7
Děkujeme vám, že jste si vybrali tuto tiskárnu!	7
Hledání informací o tiskárně	7
Výběr umístění tiskárny	8
Konfigurace tiskárny	10
Použití funkce bezpečnostního zámku	12
Vysvětlení ovládacího panelu tiskárny	12
Dodatečné nastavení tiskárny	14
Instalace interních součástí	14
Instalace hardwarových součástí	30
Připojení kabelů	32
Ověření nastavení tiskárny	33
Nastavení softwaru tiskárny	34
Nastavení bezdrátového tisku	36
Instalace tiskárny do kabelové sítě	41
Změna nastavení portů po instalaci nového síťového portu Internal Solutions Port	44
Nastavení sériového tisku	46
Minimalizujte dopad své tiskárny na životní prostředí	48
Úspora papíru a toneru	48
Úspora energie	49
Recyklace	52
Zakládání papíru a speciálních médií	54
Nastavení velikosti a typu papíru	54
Zakládání papíru do zásobníku	54
Zakládání médií do univerzálního podavače	57
Propojování a rozpojování zásobníků	60
Průvodce papírem a speciálními médii	63
Pokyny ohledně použitého papíru	63
Podporované formáty, typy a gramáže papíru	65

Tisk	69
Tisk dokumentu	69
Tisk zvláštních dokumentů	70
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh	72
Tisk z jednotky flash	75
Tisk fotografií z digitálního fotoaparátu podporujícího standard PictBridge	76
Tisk informačních stránek	76
Rušení tiskové úlohy	77
Černobílý tisk	79
Použití nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost	79
Vysvětlení nabídek tiskárny	80
Seznam nabídek	80
nabídka Spotřební materiál	81
nabídka Papír	82
nabídka Zprávy	91
nabídka Síť/Porty	92
nabídka Bezpečnost	
Nabídka nastavení	110
Nabídka Nápověda	129
Údržba tiskárny	130
Čištění vnějšku tiskárny	
Čištění čoček tiskové hlavy	
Skladování spotřebního materiálu	
Kontrola stavu spotřebního materiálu	132
Objednávání spotřebního materiálu	
Výměna spotřebního materiálu	134
Přemisťování tiskárny	143
Administrativní podpora	145
Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci	145
Používání vestavěného webového serveru	145
Prohlížení virtuálního displeje	145
Zjištění stavu zařízení	145
Nastavení e-mailových upozornění	146

Zobrazení zpráv	146
Obnovení výchozích nastavení výrobce	146
Kopírování nastavení tiskárny do dalších tiskáren	
Odstraňování zaseknutí	148
Zabránění uvíznutí	148
Přístup k oblastem zablokování papíru	148
200–201 Zablokování papíru	149
202 Zablokování papíru	150
203 a 230 Zablokovaný papír	153
24x Zablokování papíru	155
250 Zablokování papíru	156
Řešení problémů	
Popis hlášení tiskárny	157
Řešení základních problémů	169
Řešení problémů s tiskem	170
Řešení problémů s příslušenstvím	174
Řešení problémů s podáváním papíru	177
Řešení problémů s kvalitou tisku	178
Řešení problémů s barvami	192
Kontaktování zákaznické podpory	194
Upozornění	195
Informace o produktu	
Ediční oznámení	
Spotřeba energie	
Rejstřík	203

# Bezpečnostní informace

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.

Při výměně lithiové baterie buďte opatrní.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Kdyby byla lithiová baterie nesprávně vyměněna, hrozí nebezpečí výbuchu. Vyměňte ji jen za stejný nebo ekvivalentní typ lithiové baterie. Lithiovou baterii nedobíjejte, nerozebírejte ani nepatle. Použité baterie odstraňte podle pokynů výrobce a místních předpisů.

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

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny je větší než 18 kg a pro bezpečnou manipulaci vyžaduje dvě nebo více školených osob.

**VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Před manipulací s tiskárnou věnujte pozornost těmto pokynům, abyste předešli zraněním a poškození tiskárny:

- Pomocí vypínače vypněte tiskárnu a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
- Před manipulací odpojte od tiskárny všechny kabely.
- Nesnažte se zvednout tiskárnu a volitelný zásobník současně. Raději zvedněte tiskárnu z volitelného zásobníku a dejte ji stranou.

**Poznámka:** Ke zvednutí tiskárny z volitelného zásobníku použijte držadla po stranách tiskárny a na její zadní straně.

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

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové 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 jakékoli kabely vedoucí k tiskárně.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Zkontrolujte, zda jsou v označených portech připojeny veškeré vnější kabely (např. ethernetové a telefonní).

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



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Napájecí kabel 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 autorizovanému servisnímu středisku.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste se vyhnuli riziku zasažení elektrickým <sup>•</sup> proudem při čištění vnějšího povrchu tiskárny, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a odpojte od tiskárny všechny kabely, než budete pokračovat.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Během bouřky nepoužívejte fax. Tento produkt během bouřky nenastavujte a nepropojujte jej s jinými zařízeními, jako je fax, napájecí kabel anebo telefon.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor nebo více než jeden vstupní volitelný doplněk, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste si zakoupili multifunkční tiskárnu (MFP), která umí skenovat, kopírovat a faxovat, možná budete potřebovat další nábytek. Další informace naleznete na adrese www.lexmark.com/multifunctionprinters.

#### TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

# Informace o tiskárně

### Děkujeme vám, že jste si vybrali tuto tiskárnu!

Tvrdě jsme pracovali, abychom zajistili, že vyhoví vašim potřebám.

Abyste mohli svou novou tiskárnu začít okamžitě používat, použijte instalační materiály dodané s tiskárnou a projděte si *uživatelskou příručku*, abyste zjistili, jak provádět základní úkony. Chcete-li svou tiskárnu maximálně využít, pozorně si přečtěte *uživatelskou příručku* a nezapomeňte se na našich internetových stránkách seznámit s nejnovějšími aktualizacemi.

Zavázali jsme se, že s našimi tiskárnami poskytneme výkon a hodnotu, a naším přáním je, zajistit vše k vaší spokojenosti. Pokud časem narazíte na jakékoli problémy, jeden z našich dobře informovaných zástupců podpory vám rád pomůže vše rychle vyřešit. A pokud přijdete na něco, co bychom mohli dělat lépe, dejte nám o tom vědět. Především vy jste důvodem, proč děláme to, co děláme, a vaše doporučení nám dopomáhají k tomu, dělat to ještě lépe.

## Hledání informací o tiskárně

Požadovaná položka	Umístění
Pokyny k prvotnímu nastavení: • Připojení tiskárny • Instalace softwaru tiskárny	Dokumentace k nastavení – Dokumentace k nastavení byla přiložena k tiskárně a je rovněž k dispozici na internetové stránce společnosti Lexmark http://support.lexmark.com.
Dodatečné nastavení a pokyny k používání tiskárny:	Uživatelská příručka – Uživatelská příručka je k dispozici na disku CD se softwarem a dokumentací.
<ul> <li>Výběr a skladování papíru a speciálních médií</li> </ul>	Aktualizace naleznete na našich internetových stránkách na adrese http://support.lexmark.com.
<ul> <li>Založení papíru</li> </ul>	
<ul> <li>Provádění tisku v závislosti na modelu tiskárny</li> </ul>	
<ul> <li>Konfigurace nastavení tiskárny</li> </ul>	
<ul> <li>Náhled a tisk dokumentů a fotografií</li> </ul>	
<ul> <li>Nastavení a používání softwaru tiskárny</li> </ul>	
<ul> <li>Nastavení a konfigurace tiskárny v síti, dle modelu vaší tiskárny</li> </ul>	
• Údržba tiskárny	
Řešení problémů	
Používání nápovědy softwaru tiskárny	Nápověda v systému Windows nebo Mac – otevřete softwarový program či aplikaci tiskárny a klepněte na položku <b>Nápověda</b> .
	Klepněte na ? pro zobrazení souvisejících informací.
	Poznámky:
	<ul> <li>Nápověda se instaluje automaticky se softwarem tiskárny.</li> </ul>
	<ul> <li>Software tiskárny se nalézá v složce s programem tiskárny nebo na ploše, záleží na operačním systému, jenž používáte.</li> </ul>

Požadovaná položka	Umístění
Nejnovější doplňující informace, aktua-	Stránky podpory společnosti Lexmark – http://support.lexmark.com
lizace a technická podpora:	Poznámka: Pro zobrazení příslušné stránky podpory zvolte svou oblast a poté
Dokumentace	produkt.
<ul> <li>Ovladače ke stažení</li> </ul>	Telefonní čísla a úřední hodiny podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na interne-
<ul> <li>Podpora přes živý chat</li> </ul>	tových stránkách podpory nebo na záručním listu, který byl dodán společné s váši
<ul> <li>Podpora prostřednictvím e-mailu</li> <li>Telefonická podpora</li> </ul>	Poznamenejte si následující informace (naleznete je na účtence a zadní části tiskárny) a mějte je v rámci rychlejšího řešení po ruce pokaždé, když budete kontaktovat podporu:
	Číselné označení typu zařízení
	Sériové číslo
	Datum nákupu
	Místo nákupu
Informace o záruce	Informace o záruce se v jednotlivých zemích či oblastech liší:
	<ul> <li>VUSA – Podívejte se do prohlášení o omezené záruce, jímž je opatřena tato tiskárna nebo se podívejte na adresu http://support.lexmark.com.</li> </ul>
	<ul> <li>Zbytek světa – Nahlédněte do tištěné záruky, která byla dodána spolu s vaší tiskárnou.</li> </ul>

# Výběr umístění tiskárny

**VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Hmotnost tiskárny je větší než 18 kg (40 liber) a pro bezpečnou manipulaci vyžaduje dvě či více fyzicky zdatných osob.

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:

- Ujistěte se, že proudění vzduchu v místnosti odpovídá nejnovější revizi normy ASHRAE 62.
- Umístěte tiskárnu na rovný, pevný a stabilní povrch.
- Udržujte tiskárnu:
  - stranou přímého vzdušného proudění klimatizací, ohřívačů a ventilátorů,
  - stranou přímého slunečního záření a prostředí s extrémní vlhkostí nebo kolísající teplotou.
  - čistou, suchou a nezprášenou.
- Pro vhodné odvětrávání doporučujeme zachovat v okolí tiskány volný prostor o rozměrech:



<b>1</b> 152,4 mm (6,0 palců)	
<b>2</b> 101,6 mm (4,0 palců)	
<b>3</b> 609,6 mm (24,0 palců	
<b>4</b> 152,4 mm (6,0 palců	
<b>5</b> 304,8 mm (12,0 pal	

# Konfigurace tiskárny

### Základní model



1	Standardní výstupní zásobník	
2	Podpěra papíru	
3	Ovládací panel tiskárny	
4	4 Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)	
5	5 Univerzální podavač	

### Vybavené modely

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor anebo více než jedno vstupní zařízení, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste si zakoupili multifunkční tiskárnu (MFP), která umí skenovat, kopírovat a faxovat, možná budete potřebovat další nábytek. Další informace najdete na adrese www.lexmark.com/multifunctionprinters.



1	Standardní výstupní zásobník		
2	Podpěra papíru		
3	Ovládací panel tiskárny		
4	Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií		
5	Volitelný zásobník na 550 listů		
6	5 Volitelný zásobník na 2000 listů		
7	7 Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)		
8	Univerzální podavač		

# Použití funkce bezpečnostního zámku

Tiskárna je vybavena funkcí bezpečnostního zámku. Je-li připevněn zámek kompatibilní s většinou přenosných počítačů, tiskárna je uzamčena. Po uzamčení nelze vyjmout plech a systémovou desku. Bezpečnostní zámek připevněte k tiskárně podle obrázku.



## Vysvětlení ovládacího panelu tiskárny



Položka ovládacího panelu		lu	Popis
1	Displej		Displej zobrazuje zprávy a obrázky, které vyjadřují stav tiskárny.
2	Vybrat		Stisknutím ✔ spustíte akci položky nabídky.

Položka ovládacího panelu		lu	Popis
3	Navigační tlačítka		Šipka nahoru a dolů slouží pro procházení nabídek. Šipka doleva a doprava slouží k procházení hodnot nebo zobrazení textu, který přetéká na další obrazovku.
4	Numerická klávesnice	1 9:         2 AAC         3 067           4 001         5 JAL         6 3000           7 Pross         8 TAW         9 WXXZ           ←         0 cos         # 1A	Skládá se z čísel 0 až 9, písmen A až 7, tlačítka backspace a klávesy † Å. Poznámka: Tlačítko † Å funguje jako Caps Lock a obsahuje znak #.
5	Zpět	5	Vrátí displej na předchozí položku
6	Kontrolka		<ul> <li>Indikuje stav tiskárny:</li> <li>Vypnuto – napájení je vypnuto nebo je tiskárna v ekonomickém režimu.</li> <li>Bliká zeleně – tiskárna se zahřívá, zpracovává data nebo tiskne.</li> <li>Svítí zeleně – tiskárna je zapnutá, ale je v nečinnosti.</li> <li>Svítí červeně – je nutný zásah obsluhy.</li> </ul>
7	Stop		Zastaví veškerou činnost tiskárny Jakmile se na displeji zobrazí <b>Zastaveno</b> , je nabídnut seznam možností.
8	Nabídky	0	Otevře nabídky <b>Poznámka:</b> Tyto nabídky jsou dostupné pouze v době, kdy je tiskárna <b>Připravena</b> .
9	Přímý port USB		Pro odeslání dat tiskárně vložte jednotku USB flash. Pro tisk fotografií vložte USB kabel z digitálního fotoaparátu se zapnutou funkcí PictBridge.

# Dodatečné nastavení tiskárny

# Instalace interních součástí



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

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

### Dostupné interní možnosti

- Paměťové karty
  - Paměť tiskárny
  - Paměť flash
  - Písma
- Firmwarové karty
  - Čárový kód
  - − PrintCryption<sup>TM</sup>
- Pevný disk tiskárny
- Lexmark<sup>™</sup> Porty Internal Solutions Ports (ISP)
  - RS-232-C sériový port ISP
  - Paralelní port 1284-B ISP
  - MarkNet<sup>™</sup> N8150 802.11 b/g/n Wireless ISP
  - MarkNet N8130 10/100 Fiber ISP
  - MarkNet N8120 10/100/1000 Ethernet ISP

### Přístup k systémové desce a instalace interních doplňků

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud přistupujete k systémové desce nebo instalujete doplňkové hardwarové nebo paměťové zařízení až po instalaci tiskárny, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Pokud jsou k tiskárně připojena jiná zařízení, vypněte je a odpojte všechny kabely vedoucí k tiskárně.

Poznámka: Tato operace vyžaduje plochý šroubovák.

- 1 Sejměte kryt.
  - **a** Šrouby na krytu uvolněte otáčením proti směru hodinových ručiček, avšak neodebírejte je zcela.



**b** Posuňte kryt nahoru, dokud nebude každý šroub ve svém otvoru.



c Sejměte kryt tažením směrem vpřed.

2 S pomocí následujícího obrázku vyhledejte příslušný konektor.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, dotkněte se něčeho kovového.



1	Konektory firmwaru a paměťové karty flash		
2	Konektor pevného disku		
3	Konektor interního tiskového serveru		
4	4 Konektor paměťové karty		
5	Kryt proti prachu		

### Instalace paměťové karty

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové 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 systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

Volitelnou paměťovou kartu můžete zakoupit samostatně a připojit ji k systémové desce. Instalace paměťové karty:

- **1** Dostaňte se k systémové desce.
- 2 Vybalte paměťovou kartu.

Poznámka: Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

**3** Odklopte západky konektoru paměťové karty.



**4** Srovnejte výklenek paměťové karty s výstupkem konektoru.



1	Drážka
2	Výstupek

5 Nasouvejte paměťovou kartu rovně do konektoru, dokud nezapadne na místo.



6 Znovu připojte kryt systémové desky.

### Instalace paměti flash nebo firmwarové karty

Systémová deska má dvě připojovací místa pro volitelnou paměť flash nebo kartu s firmwarem. Nainstalována může být pouze jedna od každé, konektory jsou nicméně zaměnitelné.

ÝÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové 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 systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

- **1** Dostaňte se k systémové desce.
- 2 Vybalte kartu.

Poznámka: Vyvarujte se dotyku v místě připojení podél hrany karty.

**3** Uchopte kartu po jejích stranách a zarovnejte plastové výstupky na kartě s otvory na systémové desce.



1	Plastové výstupky	
2	Kovové výstupky	

**4** Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



#### Poznámky:

- Celá délka konektoru karty se musí dotýkat systémové desky a být s ní zarovnána.
- Dávejte pozor, abyste nepoškodili konektory.
- 5 Znovu připojte kryt systémové desky.

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

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

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové 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 systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

- **1** Dostaňte se k systémové desce.
- 2 Rozbalte a port ISP a umělohmotné "T"

Poznámka: Nedotýkejte se součástí karty.

3 Vyhledejte příslušný konektor na systémové desce.



**Poznámka:** Pokud je již nainstalován pevný disk tiskárny, je třeba jej nejprve odejmout. Odstranění pevného disku tiskárny:

a Odpojte kabel rozhraní pevného disku tiskárny od systémové desky, 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.



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



**c** Vyjměte pevný disk tiskárny tak, že jej vytáhnete směrem nahoru.



**d** Odšroubujte křídlaté šrouby připevňující montážní konzolu pevného disku tiskárny k pevnému disku a pak vyjměte konzolu. Položte pevný disk tiskárny stranou.



4 Odstraňte kovový kryt z otvoru portu ISP.



**5** Vyrovnejte patky plastového "T" s otvory v systémové desce a stlačte "T" dolů tak, aby *zapadlo* na místo. Ujistěte se, že všechny z podpěr "T" plně zapadly a že je "T" na systémové desce pevně usazeno.



**6** Nainstalujte port ISP na umělohmotné "T". ISP nakloňte nad plastové "T" a přibližte jej k plastovému "T" tak, aby všechny přečnívající konektory prošly otvorem pro ISP v systémové desce.



- 7 ISP přibližujte k plastovému "T", dokud se neusadí mezi vodítka platového "T".

**8** Přiložte dlouhou matici a našroubujte ji ve směru hodinových ručiček k zajištění portu ISP na svém místě, zatím ji ale neutahujte.



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



**10** Utáhněte dlouhou matici.

Výstraha—nebezpečí poškození: Křídlatý šroub příliš neutahujte.

11 Zapojte zástrčku kabelu rozhraní ISP do zásuvky na systémové desce.Poznámka: Zástrčky a zásuvky jsou barevně označeny.



12 Znovu připojte kryt systémové desky.

### Instalace pevného disku tiskárny

Volitelný pevný disk tiskárny lze instalovat s nebo bez portu Lexmark ISP (Internal Solutions Port).

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Pokud potřebujete získat přístup k systémové 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 systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

- **1** Dostaňte se k systémové desce.
- 2 Rozbalte pevný disk tiskárny.

Poznámka: Nedotýkejte se součástí karty.

3 Vyhledejte příslušný konektor na systémové desce.



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

Instalace pevného disku tiskárny do ISP:

**a** S pomocí plochého šroubováku povolte a vyšroubujte křídlaté šrouby připevňující montážní konzolu pevného disku tiskárny k pevnému disku. Pak konzolu sejměte.



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



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



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



**b** Pro zajištění pevného disku tiskárny použijte dva dodané šrouby.



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



4 Znovu připojte kryt systémové desky.

### Opětovné nasazení krytu systémové desky.

Výstraha—nebezpečí poškození: Elektrické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

Poznámka: K tomuto úkolu budete potřebovat běžný šroubovák.

**1** Chcete-li nasadit kryt, vyrovnejte otvory ve tvaru klíčových dírek se šrouby.



2 Spusťte kryt dolů a utáhněte šrouby otáčením vpravo.



## Instalace hardwarových součástí

#### Instalace doplňkových zásobníků

Tiskárna podporuje následující tři typy doplňkových vstupních zdrojů: doplňkový zásobník na 550 listů, doplňkový zásobník na 2000 listů a doplňkovou přihrádku na 550 listů speciálních médií. Návod k instalaci je pro všechny doplňkové vstupní zdroje stejný.

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ SKLOPENÍ: Konfigurace připevněné k podlaze vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor anebo více než jedno vstupní zařízení, musíte použít stojan tiskárny nebo základnu tiskárny. Pokud jste si zakoupili multifunkční tiskárnu (MFP), která umí skenovat, kopírovat a faxovat, možná budete potřebovat další nábytek. Další informace najdete na adrese www.lexmark.com/multifunctionprinters.

**Poznámka:** Tiskárny modelů C736n, C736dn a C736dtn podporují celkem čtyři doplňkové vstupní zdroje. Tiskárny modelů C734n, C734dn, C734dtn a C734dnw podporují celkem tři doplňkové vstupní zdroje.

**VÝST** 

VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU: Hmotnost tiskárny je větší než 18 kg (40 liber) a pro bezpečnou manipulaci vyžaduje dvě či více fyzicky zdatných osob.

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

- 1 Vybalte doplňkový zásobník a odstraňte veškerý balicí materiál.
- 2 Zásobník umístěte do vybrané pozice v tiskárně.

**Poznámka:** Pokud instalujete více než jeden doplňkový zásobník, je nutné vždy nejprve nainstalovat zásobník na 2000 listů (pozice se obsazují zdola nahoru).

Výstraha—nebezpečí poškození: Doplňkový zásobník na 550 listů a doplňková přihrádka na 550 listů speciálních médií nejsou vzájemně zaměnitelné.



1	Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií
2	Volitelný zásobník na 550 listů
3	Volitelný zásobník na 2000 listů

**Poznámka:** Doplňkové zásobníky se spojí dohromady, budou-li na sobě. Zásobníky naskládané na sobě odebírejte shora dolů, jeden po druhém.

**3** Vyrovnejte tiskárnu se zásobníkem a usaďte tiskárnu na místo.



4 Označte zásobníky pomocí dodaných číselných štítků od shora dolů.

Poznámka: Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1) musí být označen jako první zásobník.

# Připojení kabelů

**VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Nepoužívejte funkci faxování během bouřky s blesky. Neinstalujte výrobek ani nezapojujte jakékoli kabely, včetně elektrických a telefonních (fax), za bouřky.

Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB nebo Ethernet.

Ujistěte se, že odpovídá:

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



1	port USB
	<b>Výstraha—nebezpečí poškození:</b> Tiskne-li právě tiskárna, nedotýkejte se kabelu USB, jakéhokoli síťového adaptéru ani tiskárny samotné na vyznačených místech. Mohlo by dojít ke ztrátě dat nebo k poruše.
2	Port sítě Ethernet

# 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 dosud neprovedli žádné úpravy nastavení, bude stránka s nabídkou nastavení obsahovat veškerá výchozí tovární nastavení. Jakmile v nabídkách zvolíte a uložíte jiná nastavení, nahradí tato nastavení výchozí nastavení výrobce, čímž vzniknou *výchozí nastavení uživatele*. Výchozí uživatelské nastavení zůstane platné, dokud znovu nevstoupíte do nabídky, nevyberete jinou hodnotu a neuložíte ji.

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🖛.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost  $\sqrt{2 právy}$ . Poté stiskněte 🖌.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Stránka nastavení nabídek. Poté stiskněte √.

Až se stránka nastavení nabídek vytiskne, tiskárna se vrátí do stavu Připravena.

#### Tisk stránky nastavení sítě

Je-li tiskárna připojena k síti, je možné pro ověření připojení k síti vytisknout stránku nastavení sítě. Tato stránka rovněž poskytuje důležité informace, které vám pomohou při konfiguraci síťového tisku.

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🖛.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost  $\sqrt{Zprávy}$ . Poté stiskněte 🖌.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Stránka nastavení sítě. Poté stiskněte √.

Poznámka: Je-li nainstalovaný volitelný tiskový server, zobrazí se hlášení Tisk stránky nastavení sítě <x>.

5 Zkontrolujte první část na stránce nastavení sítě a potvrďte, že je Stav má hodnotu "Připojeno".

Pokud je Stav na hodnotě "Nepřipojeno", je možné, že síť LAN není aktivní nebo je vadný síťový kabel. Řešení konzultujte s pracovníkem oddělení podpory a poté vytiskněte další stránku nastavení sítě.

## Nastavení softwaru tiskárny

#### Instalace softwaru tiskárny

Ovladač tiskárny je software, který umožňuje komunikaci počítače s tiskárnou. Software tiskárny je obvykle nainstalován během úvodního nastavení tiskárny.

#### Pro uživatele systému Windows

- 1 Ukončete všechny spuštěné softwarové aplikace.
- 2 Vložte disk CD se softwarem a dokumentací.
- 3 V hlavním dialogovém okně pro instalaci klepněte na tlačítko Install Printer and Software (Instalovat tiskárnu a software).
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

#### Pro uživatele systémů Macintosh

- 1 Zavřete všechny otevřené softwarové aplikace.
- 2 Vložte disk CD se softwarem a dokumentací.
- 3 Na ploše vyhledávače dvakrát klikněte na ikonu disku CD tiskárny, která se automaticky zobrazí.
- 4 Dvakrát klikněte na ikonu Install Printer and Software (Instalace softwaru a tiskárny).
- **5** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

#### S použitím World Wide Webu

- 1 Přejděte na internetové stránky společnosti Lexmark na adrese www.lexmark.cz.
- 2 V nabídce Drivers & Downloads (Ovladače a soubory ke stažení) klepněte na položku Driver Finder (Hledat ovladač).
- 3 Vyberte tiskárnu a operační systém.
- 4 Stáhněte si ovladač a nainstalujte software tiskárny.

#### Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny

Jakmile bude nainstalován software tiskárny s libovolnými možnostmi, může být nezbytné ručně přidat některé možnosti do ovladače tiskárny, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy.

#### Pro uživatele systému Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny:
  - a Klepněte na tlačítko 🥙 nebo na tlačítko Start a poté na Run (Spustit).
  - **b** Do pole "Zahájit hledání" nebo "Spustit" napište **ovládat tiskárny**.
  - c Stiskněte tlačítko Enter nebo klepněte na OK.
     Otevře se složka tiskárny.
- 2 Zvolte tiskárnu.
- 3 Pravým tlačítkem myši klepněte na tiskárnu a zvolte položku Properties (Vlastnosti).
- 4 Klepněte na kartu Instalovat doplňky.
- 5 Pod nadpisem Dostupné možnosti přidejte jakékoli nainstalované hardwarové doplňky.
- 6 Klepněte na tlačítko Apply (Použít).

#### Pro uživatele systémů Macintosh

#### V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- 1 Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- 3 Zvolte tiskárnu a klepněte na tlačítko Options & Supplies (Volitelné příslušenství a spotř. materiál).
- 4 Klepněte na položku Driver (Ovladač) a přidejte jakékoli nainstalované hardwarové doplňky.
- 5 Klepněte na tlačítko OK.

#### V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- 1 Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- 2 Poklepejte na položku Utilities (Nástroje) a na položku Print Center (Centrum tisku) nebo Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny).
- **3** Zvolte tiskárnu a z nabídky Tiskárny si vyberte možnost **Show Info (Zobrazit informace)**.

- 4 Z místní nabídky si vyberte položku Installable Options (Instalovatelné doplňky).
- 5 Přidejte jakékoli nainstalované hardwarové doplňky a klepněte na položku Apply Changes (Použít změny).

## Nastavení bezdrátového tisku

**Poznámka:** Identifikátor SSID (Service Set Identifier) je název přidělený bezdrátové síti. Bezdrátový šifrovací protokol WEP a chráněný přístup Wi-Fi WPA jsou typy zabezpečení používané v síti.

### Informace, které budete potřebovat k nastavení tiskárny v bezdrátové síti

Poznámka: Nepřipojujte instalační nebo síťové kabely, dokud k tomu nebudete vyzvání softwarem pro nastavení.

- 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 auto.

Nastavení auto vyžadují i některé sítě ad hoc. Pokud si nejste jisti, který kanál vybrat, poraďte se s osobou, která podporuje váš systém.

- Způsob zabezpečení pro způsob zabezpečení existují tři základní možnosti:
  - Klíč WEP

Jestliže vaše síť používá více než jeden klíč WEP, pak do vymezeného prostoru zadejte až čtyři klíče. Vyberte klíč právě používaný sítí výběrem výchozího přenosového klíče WAP. nebo

- Heslo WPA nebo 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.

Žádné zabezpečení

Pokud vaše síť nepoužívá žádný typ zabezpečení, nebudete muset mít žádné bezpečnostní informace.

Poznámka: Použití nezabezpečených bezdrátových sítí se nedoporučuje.

Pokud instalujete tiskárnu v síti standardu 802.1X s použitím pokročilé metody, pak budete možná potřebovat toto:

- Typ ověření
- Typ vnitřního ověření
- Uživatelské jméno a heslo pro standard 802.1X
- Certifikáty

**Poznámka:** Další informace o konfiguraci zabezpečení 802.1X naleznete v návodu pro vytváření sítí na disku CD se softwarem a dokumentací.

### Instalace tiskárny v bezdrátové síti (systém Windows)

Než začnete instalovat tiskárnu do bezdrátové sítě, ujistěte se, že:

- Vaše bezdrátová síť je správně nastavena a bezchybně funguje.
- Počítač, který používáte, je připojený ke stejné bezdrátové síti, k níž se chystáte připojit tiskárnu.
- 1 K tiskárně a do řádně uzemněné elektrické zásuvky zapojte napájecí kabel. Pak tiskárnu zapněte.






Ujistěte se, že je tiskárna spolu s počítačem zapnutá a připravená.

Nepřipojujte kabel USB, dokud k tomu nebudete vyzváni na obrazovce.

2 Vložte disk CD se softwarem a dokumentací.



- **3** Klepněte na položku **Instalovat tiskárnu a software**.
- **4** Klepnutím na tlačítko **Souhlasím** vyjádřete svůj souhlas s licenčním ujednáním.
- 5 Klepněte na možnost Suggested (Doporučeno) a pak klepněte tlačítko Next (Další).
- 6 Klepněte na položku Připojení k bezdrátové síti.

7 Pomocí kabelu USB dočasně propojte tiskárnu s počítačem připojeným k bezdrátové síti.



**Poznámka:** Jakmile bude tiskárna nakonfigurována, software vám dá pokyn k odpojení dočasného kabelu USB, abyste mohli tisknout bezdrátově.

8 Instalaci softwaru dokončete podle pokynů na obrazovce.

**Poznámka:** Doporučuje se zvolit možnost **Základní**. Možnost **Upřesnit** volte, jen když chcete upravit svou instalaci.

**9** Aby mohly jiné počítače v bezdrátové síti používat bezdrátovou tiskárnu, proveďte kroky 2 až 6 a krok 8 pro každý počítač.

# Instalace tiskárny v bezdrátové síti (Macintosh)

#### Připravte se na konfiguraci tiskárny

1 Vyhledejte adresu MAC tiskárny na listě dodaném s tiskárnou. Do níže uvedeného pole napište šest posledních číslic adresy MAC:

Adresa MAC: \_\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

2 Connect the power cable to the printer and then to a properly grounded electrical outlet, and then turn the printer on.





#### Zadejte informace o tiskárně

**1** Použijte možnosti AirPort.

#### V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- a Z nabídky Apple zvolte možnost Předvolby systému.
- b Klepněte na položku Network (Síť).
- c Klepněte na položku AirPort.

#### V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- a Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- **b** Ve složce Aplikace, poklepejte na příkaz Internet Connect (Připojit k internetu).
- c Z nástrojové lišty vyberte nástroj AirPort.
- 2 Z místní síťové nabídky si vyberte možnost print server xxxxx (tiskový server xxxxx), kde písmeno "x" představuje posledních šest číslic adresy MAC, která se nachází na listu adresy MAC.
- 3 Otevřete prohlížeč Safari.
- 4 Z rozevírací nabídky záložek zvolte možnost Zobrazit.
- 5 Pod záhlavím Sbírky vyberte možnost Bonjour nebo Rendezvous a poklepejte na název tiskárny.

**Poznámka:** Tato aplikace se v systému Mac OS X verze 10.3 nazývala *Rendezvous*, ale nyní ji společnost Apple Computer nazývá *Bonjour*.

**6** Z hlavní stránky vestavěného webového serveru přejděte na stránku, kde jsou uloženy informace o nastaveních bezdrátové sítě.

#### Konfigurujte tiskárnu pro bezdrátový přístup

- 1 Do určeného pole zadejte název své sítě (SSID).
- 2 Pokud používáte bezdrátový směrovač, zvolte síťový režim Infrastruktura.
- **3** Vyberte si typ zabezpečení, který se používá k ochraně vaší bezdrátové sítě.
- 4 Zadejte bezpečnostní informaci, které tiskárna potřebuje pro připojení k bezdrátové síti.
- 5 Klepněte na tlačítko Odeslat.
- 6 Na svém počítači spusťte aplikaci AirPort:

#### V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- a Z nabídky Apple zvolte možnost Předvolby systému.
- **b** Klepněte na položku **Network (Síť)**.
- c Klepněte na položku AirPort.

#### V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- a Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- **b** Ve složce Aplikace, poklepejte na příkaz Internet Connect (Připojit k internetu).
- c Z nástrojové lišty vyberte nástroj AirPort.
- 7 Z vyskakovací nabídky Síť zvolte svou bezdrátovou síť.

#### Nastavte svůj počítač pro bezdrátový přístup k tiskárně

Každý uživatel počítače Macintosh, který chce tisknout na síťovou tiskárnu, musí nainstalovat vlastní soubor s popisem PostScriptové tiskárny – PostScript Printer Description (PPD) a vytvořit tiskárnu pomocí nástroje (Nástroj pro nastavení tiskárny) nebo Print Center (Centrum tisku).

- **1** Nainstalujte do počítače soubor PPD:
  - **a** Vložte disk CD se *softwarem a dokumentací* do jednotky CD či DVD.
  - **b** Poklepejte na instalační balíček tiskárny.
  - c Na uvítací obrazovce klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
  - **d** Po přečtení souboru Readme znovu klepněte na tlačítko **Continue (Pokračovat)**.
  - Po přečtení licenční smlouvy klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat) a pak klepnutím na tlačítko Agree (Souhlasím) vyjádřete souhlas s podmínkami smlouvy.
  - f Vyberte cíl a pak klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
  - g Na obrazovce "Snadná instalace" klepněte na tlačítko Install (Instalovat).
  - k Zadejte uživatelské heslo a klepněte na tlačítko OK.
     Do počítače se nainstaluje veškerý nezbytný software.
  - i Po dokončení instalace klepněte na tlačítko Close (Zavřít).
- 2 Přidejte tiskárnu:
  - a Pro tisk pomocí IP:

#### V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- 1 Z nabídky Apple zvolte možnost Předvolby systému.
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- 3 Klepněte na +.
- 4 Ze seznamu vyberte tiskárnu.
- 5 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

#### V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- 1 Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- 2 Poklepejte na složku Utilities (Utility).
- **3** Vyhledejte položku **Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny)** nebo **Print Center (Centrum tisku)** a poklepejte na ni.
- 4 Ze seznamu tiskáren si vyberte možnost Add (Přidat).
- 5 Ze seznamu vyberte tiskárnu.
- 6 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- **b** Pro tisk pomocí AppleTalk:

#### V systému Mac OS X verze 10.5

- 1 Z nabídky Apple zvolte možnost Předvolby systému.
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- 3 Klepněte na +.
- 4 Klepněte na tlačítko AppleTalk.
- 5 Ze seznamu vyberte tiskárnu.
- 6 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

#### V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- 1 Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- 2 Poklepejte na složku Utilities (Utility).
- **3** Vyhledejte položku **Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny)** nebo **Print Center (Centrum tisku)** a poklepejte na ni.
- 4 Ze seznamu tiskáren si vyberte možnost Add (Přidat).
- 5 Přejděte na kartu Výchozí prohlížeč.
- 6 Klepněte na tlačítko More Printers (Více tiskáren).
- 7 Z první místní nabídky zvolte položku AppleTalk.
- 8 Z druhé místní nabídky vyberte položku Local AppleTalk zone (Místní zóna AppleTalk).
- 9 Ze seznamu vyberte tiskárnu.
- 10 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

# Instalace tiskárny do kabelové sítě

Tyto pokyny se týkají připojení k ethernetové či optické síti.

Než začnete instalovat tiskárnu do kabelové sítě, ujistěte se, že:

- jste dokončili úvodní nastavení tiskárny;
- tiskárna je k vaší síti připojená vhodným typem kabelu.

## Pro uživatele systému Windows

**1** Vložte disk CD se *softwarem a dokumentací*.

Počkejte, až se objeví uvítací obrazovka.

Jestliže se disk CD nespustí přibližně během minuty, proveďte následující kroky:

- a Klepněte na tlačítko <sup>49</sup> nebo na tlačítko Start a poté na Run (Spustit).
- **b** Do pole Zahájit hledání nebo Spustit zadejte příkaz **D:\setup.exe**, kde písmeno **D** označuje jednotku CD nebo DVD.
- 2 Klepněte na položku Install Printer and Software (Instalovat tiskárnu a software).
- 3 Klepnutím na tlačítko Agree (Souhlasím) přijměte licenční smlouvu.
- 4 Vyberte možnost Suggested (Doporučeno) a pak klepněte na volbu Next (Další).

**Poznámka:** Chcete-li tiskárnu zkonfigurovat s použitím statické adresy IP, s použitím IPv6 nebo ji zkonfigurovat s použitím skriptů, vyberte možnost **Custom (Vlastní nastavení)** a postupuje podle pokynů na obrazovce.

- 5 Zvolte možnost Wired Network Attach (Připojení ke kabelové síti) a klepněte na tlačítko Next (Další).
- 6 Ze seznamu zvolte výrobce tiskárny.
- 7 Ze seznamu zvolte model tiskárny a klepněte na tlačítko Next (Další).
- 8 Vyberte tiskárnu ze seznamu tiskáren zjištěných v síti a pak klepněte na Finish (Dokončit).

**Poznámka:** Pokud není konfigurovaná tiskárna uvedena v seznamu zjištěných tiskáren, klepněte na možnost **Add Port** (Přidat port) a postupujte podle pokynů na obrazovce.

**9** Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete instalaci softwaru.

#### Pro uživatele systémů Macintosh

- 1 Umožněte serveru DHCP, aby tiskárně přidělil adresu IP.
- 2 Pomocí tiskárny vytiskněte stránku nastavení sítě. Informace o tisku stránky nastavení sítě naleznete v příručce "Tisk stránky nastavení sítě" na str. 34.
- **3** V sekci stránky se síťovým nastavením TCP/IP vyhledejte adresu IP tiskárny. Pokud konfigurujete přístup pro počítače na jiné podsíti, než na jaké se tiskárna nachází, budete potřebovat IP adresu.
- 4 Nainstalujte ovladače a přidejte tiskárnu.
  - **a** Instalace souboru PPD do počítače:
    - 1 Vložte disk CD se *softwarem a dokumentací* do jednotky CD či DVD.
    - 2 Poklepejte na instalační balíček tiskárny.
    - 3 Na uvítací obrazovce klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
    - 4 Po přečtení souboru Readme znovu klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
    - 5 Po přečtení licenční smlouvy klepněte na tlačítko **Continue (Pokračovat)** a pak klepnutím na tlačítko **Agree** (Souhlasím) vyjádřete souhlas s podmínkami smlouvy.
    - 6 Vyberte cíl a pak klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
    - 7 Na obrazovce "Snadná instalace" klepněte na tlačítko Install (Instalovat).
    - 8 Zadejte uživatelské heslo a klepněte na tlačítko OK. Do počítače se nainstaluje veškerý nezbytný software.
    - 9 Po dokončení instalace klepněte na tlačítko Restartovat.
  - **b** Přidat tiskárnu:
    - Pro tisk pomocí IP:

#### V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- 1 Z nabídky Apple zvolte možnost Předvolby systému.
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- **3** Klepněte na **+**.
- 4 Klepněte na položku IP.
- 5 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku prohlížeče.
- 6 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

#### V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- 1 Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- 2 Poklepejte na položku Utilities (Nástroje).
- **3** Poklepejte na položku **Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility)** nebo **Print Center (Středisko tisku)**.
- 4 Ze seznamu tiskáren vyberte možnost Add (Přidat).
- 5 Klepněte na položku IP.
- 6 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku prohlížeče.
- 7 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- Pro tisk pomocí AppleTalk:

#### V systému Mac OS X verze 10.5

- 1 Z nabídky Apple zvolte možnost Předvolby systému.
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).

- 3 Klepněte na +.
- 4 Klepněte na tlačítko AppleTalk.
- 5 Ze seznamu si vyberte tiskárnu.
- 6 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

#### V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- 1 Na ploše Hledání zvolte možnosti Go (Přejít na) > Applications (Aplikace).
- 2 Poklepejte na položku Utilities (Nástroje).
- **3** Poklepejte na položku **Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility)** nebo **Print Center (Středisko tisku)**.
- 4 Ze seznamu tiskáren vyberte možnost Add (Přidat).
- **5** Přejděte na kartu **Výchozí prohlížeč**.
- 6 Klepněte na tlačítko More Printers (Více tiskáren).
- 7 Z první místní nabídky zvolte položku AppleTalk.
- 8 Z druhé místní nabídky vyberte položku Local AppleTalk zone (Místní zóna AppleTalk).
- 9 Ze seznamu si vyberte tiskárnu.
- 10 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

**Poznámka:** Pokud se tiskárna v seznamu nezobrazuje, bude ji možná třeba přidat pomocí adresy IP. Obraťte se na pracovníka oddělení podpory, aby vám pomohl.

# Změna nastavení portů po instalaci nového síťového portu Internal Solutions Port

Pokud je do tiskárny nainstalován nový port Lexmark ISP (Internal Solutions Port), je tiskárně přiřazena nová IP adresa. Konfigurace tiskárny v počítačích, které tiskárnu používají, je třeba aktualizovat s použitím této nové IP adresy, aby bylo možné na tiskárně prostřednictvím sítě tisknout.

## Poznámky:

- Má-li tiskárna statickou adresu IP, která zůstane stejná, nemusíte provést žádné změny konfigurace počítačů.
- Jsou-li počítače konfigurovány k tisku na tiskárně názvem sítě (namísto adresy IP), který zůstane stejný, pak nemusíte provádět žádné změny konfigurace počítačů.
- Pokud přidáváte bezdrátový port ISP do tiskárny dříve konfigurované pro kabelové připojení, pak se při konfiguraci tiskárny pro bezdrátový provoz ujistěte, že je kabelová síť odpojena. Zůstane-li kabelové připojení připojené, bezdrátová konfigurace se dokončí, ale bezdrátový port ISP nebude aktivní. V případě, že tiskárna byla konfigurována pro bezdrátový port ISP, zatímco byla stále připojena kabelově, odpojte kabelové připojení, vypněte tiskárnu a pak ji znovu zapněte. To aktivuje bezdrátový port ISP.
- Současně je aktivní jen jedno síťové připojení. Chcete-li změnit typ připojení z kabelového na bezdrátové nebo obráceně, musíte nejprve vypnout tiskárnu, připojit kabel (pro změnu na kabelové připojení) nebo odpojit kabel (pro změnu na bezdrátové připojení) a pak tiskárnu znovu zapnout.

## Pro uživatele systému Windows

- 1 Vytiskněte stránku nastavení sítě a poznamenejte si novou adresu IP.
- 2 Otevřete složku tiskáren:
  - a Klepněte na tlačítko 🥙 nebo na tlačítko Start a poté na Run (Spustit).
  - **b** Do pole Zahájit hledání nebo Spustit zadejte příkaz **control printers**.
  - c Stiskněte tlačítko Enter nebo klepněte na OK.
     Otevře se složka tiskáren.
- 3 Vyhledejte tiskárnu, která se změnila.

Poznámka: Existuje-li více než jedna kopie tiskárny, pak je všechny aktualizujte novou adresou IP.

- 4 Klepněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu.
- 5 Klepněte na možnost Properties (Vlastnosti).
- 6 Klepněte na záložku Ports (Porty).
- 7 Vyhledejte v seznamu port a vyberte jej.
- 8 Klepněte na tlačítko Configure Port (Konfigurovat port).
- **9** Do pole "Název nebo adresa IP tiskárny" napište novou adresu IP. Novou adresu IP naleznete na stránce nastavení sítě, kterou jste si vytiskli v kroku 1.
- 10 Klepněte na tlačítko OK a pak na Close (Zavřít).

#### Pro uživatele systémů Macintosh

- 1 Vytiskněte stránku nastavení sítě a poznamenejte si novou adresu IP.
- 2 V sekci stránky se síťovým nastavením TCP/IP vyhledejte adresu IP tiskárny. Pokud konfigurujete přístup pro počítače na jiné podsíti, než na jaké se tiskárna nachází, budete potřebovat IP adresu.
- **3** Přidat tiskárnu:
  - Pro tisk pomocí IP:

#### V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- a Z nabídky Apple zvolte možnost Předvolby systému.
- b Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- c Klepněte na +.
- d Klepněte na položku IP.
- e Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku prohlížeče.
- **f** Klepněte na tlačítko **Add** (Přidat).

#### V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- a V nabídce "Přejít na" zvolte možnost Applications (Aplikace).
- **b** Poklepejte na položku **Utilities (Nástroje)**.
- C Poklepejte na položku Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility) nebo Print Center (Středisko tisku).
- d Ze seznamu tiskáren vyberte možnost Add (Přidat).
- e Klepněte na položku IP.
- f Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku prohlížeče.
- g Klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- Pro tisk pomocí AppleTalk:

#### V systému Mac OS X verze 10.5

- a Z nabídky Apple zvolte možnost Předvolby systému.
- b Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- c Klepněte na +.
- d Klepněte na tlačítko AppleTalk.
- e Ze seznamu si vyberte tiskárnu.
- f Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

#### V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější

- a V nabídce "Přejít na" zvolte možnost Applications (Aplikace).
- **b** Poklepejte na položku **Utilities (Nástroje)**.
- C Poklepejte na položku Printer Setup Utility (Nástroj Printer Setup Utility) nebo Print Center (Středisko tisku).
- d Ze seznamu tiskáren vyberte možnost Add (Přidat).
- e Přejděte na kartu Výchozí prohlížeč.
- f Klepněte na tlačítko More Printers (Více tiskáren).
- g Z první místní nabídky zvolte položku AppleTalk.
- h Z druhé místní nabídky vyberte položku Local AppleTalk zone (Místní zóna AppleTalk).

- i Ze seznamu si vyberte tiskárnu.
- j Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

# Nastavení sériového tisku

Při sériovém tisku se data přenášejí jeden bit po druhém. Ačkoli je sériový tisk obvykle pomalejší než paralelní, dává se mu přednost při velké vzdálenosti mezi tiskárnou a počítačem nebo tehdy, když není k dispozici rozhraní s lepší přenosovou rychlostí.

Po instalaci sériového portu nebo komunikačního portu (COM) je třeba konfigurovat tiskárnu a počítač tak, aby tato dvě zařízení mohla komunikovat. Ujistěte se, že jste připojili sériový kabel k portu COM na tiskárně.

- **1** Nastavte parametry v tiskárně:
  - a Na ovládacím panelu tiskárny přejděte do nabídky s nastaveními portu.
  - **b** Vyhledejte podnabídku s nastaveními sériového portu.
  - c Proveďte potřebné změny v nastavení sériové komunikace.
  - d Uložte nová nastavení.
  - e Vytiskněte stránku nastavení nabídek.
- 2 Nainstalujte ovladač tiskárny:
  - **a** Vložte disk CD se *softwarem a dokumentací*. Spustí se automaticky. Jestliže se disk CD automaticky nespustí, proveďte následující kroky:
    - 1 Klepněte na tlačítko 🕗 nebo na tlačítko Start a poté na Run (Spustit).
    - 2 Do pole Zahájit hledání nebo Spustit zadejte příkaz D:\setup.exe, kde písmeno D označuje jednotku CD nebo DVD.
  - b Klepněte na položku Install Printer and Software (Instalovat tiskárnu a software).
  - c Klepnutím na tlačítko Agree (Souhlasím) přijměte licenční dohodu na software tiskárny.
  - d Klepněte na Custom (Vlastní instalace).
  - e Ujistěte se, že je zvolena možnost "Vybrat komponenty", a klepněte na tlačítko Next (Další).
  - f Z nabídky zvolte model tiskárny a klepněte na možnost Add Printer (Přidat tiskárnu).
  - **g** Klepněte na + vedle modelu tiskárny pod nadpisem Vybrat komponenty.
  - **h** Zkontrolujte, zda je v části Select Components (Vybrat komponenty) dostupný správný port COM. Jde o port, ke kterému je v počítači připojen sériový kabel (například: COM1).
  - i Ujistěte se, že je zaškrtnuté políčko vedle vybraného modelu tiskárny.
  - **j** Vyberte si jakýkoli další volitelný software, který chcete nainstalovat, a klepněte na tlačítko Next (Další).
  - k Klepnutím na volbu Finish (Dokončit) dokončete instalaci softwaru tiskárny.
- 3 Nastavte parametry portu COM:

Po instalaci ovladače tiskárny musíte nastavit sériové parametry portu COM, který je přiřazen ovladači tiskárny.

Sériové parametry portu COM musí souhlasit se sériovými parametry nastavenými v tiskárně.

- a Spusťte správce zařízení.
  - 1 Klepněte na tlačítko 🖑 nebo na tlačítko Start a poté na Run (Spustit).
  - 2 Do pole "Zahájit hledání" nebo "Spustit" napište devmgmt.msc.

- **3** Stiskněte tlačítko **Enter** nebo klepněte na **OK**. Otevře se správce zařízení.
- **b** Klepnutím na **+** rozbalte seznam dostupných portů.
- c Vyberte komunikační port, ke kterému jste v počítači připojili sériový kabel (například: COM1).
- d Klepněte na možnost Properties (Vlastnosti).
- e Na kartě Nastavení portů nastavte sériové parametry na stejné sériové parametry, jaké máte v tiskárně.
   Podívejte se na nastavení tiskárny pod záhlavím "Sériové připojení" na stránce nastavení nabídek, kterou jste si dříve vytiskli.
- **f** Klepněte na tlačítko **OK** a zavřete všechna okna.
- **g** Ověřte instalaci tiskem zkušební stránky. Po úspěšném vytištění zkušební stránky je nastavení tiskárny dokončeno.

# Minimalizujte dopad své tiskárny na životní prostředí

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

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

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

# Úspora papíru a toneru

# Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů

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

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

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

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

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

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

# Úspora spotřebního materiálu

Spotřebu papíru a toneru při tisku můžete snížit několika způsoby. Možné akce:

#### Tisk na obě strany papíru

Pokud vaše tiskárna podporuje oboustranný tisk, můžete určit, zda se bude tisknout na obě strany papíru volbou možnosti **2-sided printing (oboustranný tisk)** z dialogového okna Tisk nebo panelu nástrojů Lexmark.

#### Umístění více stránek na jeden list papíru

Můžete vytisknout až 16 sousledných stran vícestranného dokumentu na jediný list papíru volbou nastavení v oddílu Vícestránkový tisk (N-Up) dialogového okna Tisk.

#### Zkontrolujte správnost svého prvního návrhu

Před tiskem nebo tvorbou mnoha kopií dokumentu:

- Využijte funkci náhledu, kterou naleznete v dialogovém okně tisku nebo na panelu nástrojů Lexmark. Díky ní zjistíte, jak bude dokument vypadat, ještě předtím, než jej vytisknete.
- Vytiskněte jednu kopii dokumentu a zkontrolujte její obsah a formátování.

## Předejděte uvíznutí papíru

Pečlivě vyberte a založte papír tak, abyste předešli případnému uvíznutí papíru. Další informace naleznete v "Zabránění uvíznutí" na str. 148.

# Úspora energie

## Použití úsporného režimu

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

Poznámka: Pohledem do tabulky zjistěte, jak se změní různá nastavení, když zvolíte úsporný režim.

Rozhodněte se	pro
úspornost	Snížená spotřeba energie, obzvlášť v době nečinnosti.
	<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 úsporného režimu.</li> </ul>
	<ul> <li>V době, kdy je tiskárna v úsporném režimu, je displej ovládacího panelu tiskárny vypnut.</li> </ul>
Papír	<ul> <li>Zapněte funkci automatického oboustranného tisku (na modelech tiskáren, které podporují oboustranný tisk).</li> <li>Vypnout funkce spojené se zaznamenáváním tisku.</li> </ul>
Energie/papír	Použít všechna nastavení související s režimem Energie a Papír.
Off (Vypnuto)	Použít výchozí nastavení výrobce na všechna nastavení související s úsporným režimem. Toto nastavení podporuje výkon specifikovaný pro vaši tiskárnu.

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnuta a že je zobrazena zpráva Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🛁.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Nastavení. Poté stiskněte √.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obecná nastavení. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Úsporný režim. Poté stiskněte
   ✓.
- 6 Pomocí levé nebo pravé šipky procházejte seznamem možných nastavení. U správného nastavení stiskněte *✓*.
   Objeví se hlášení Odeslání výběru.

## Snížení hluku tiskárny

Pro snížení hlasitosti tiskárny je možné použít tichý režim.

Poznámka: Pohledem do tabulky zjistěte, jak se změní různá nastavení, když zvolíte tichý režim.

Rozhodněte se	pro
Zapnuto (text/grafika)	Snižte hluk tiskárny.
Poznámka: Toto nastavení se nejlépe hodí	<ul> <li>Zpracování tiskových úloh bude trvat o polovinu déle, než obvykle.</li> </ul>
pro tisk textu a čárové grafiky.	<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>Ventilátory běží nižší rychlostí nebo jsou vypnuté.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud vaše tiskárna zastává i funkci faxu, jsou zvuky faxu ztišeny nebo zcela potlačeny (včetně těch, které vydává reproduktor faxu a vyzvánění). Fax se nachází v pohotovostním režimu.</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 (obrázek/fotografie)	Použít výchozí nastavení výrobce. Toto nastavení podporuje výkon specifikovaný pro
<b>Poznámka:</b> Volba možnosti <b>Photo</b> (Fotografie) z ovladače může deaktivovat Tichý režim a zajistit lepší kvalitu tisku plnou rychlostí.	vaši tiskárnu.

1 Ověřte, že je tiskárna zapnuta a že je zobrazena zpráva Připravena.

- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🛶.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Nastavení. Poté stiskněte
   ✓.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obecná nastavení. Poté stiskněte √.

- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Tichý režim. Poté stiskněte √.
- 6 Pomocí levé nebo pravé šipky procházejte seznamem možných nastavení. U správného nastavení stiskněte √.
   Objeví se hlášení Odeslání výběru.

## Nastavení spořiče energie

Dostupný rozsah nastavení je 1–240 minut. Výchozím nastavením výrobce je 30 minut.

Chcete-li prodloužit nebo zkrátit dobu, která musí uplynout před aktivací úsporného režimu, postupujte takto:

#### S pomocí vestavěného webového serveru

1 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku svého internetového prohlížeče.

**Poznámka:** Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a nalezněte adresu IP v části TCP/IP.

- 2 Klepněte na položku Settings (Nastavení) a poté na položku General Settings (Obecná nastavení).
- 3 Klepněte na položku Timeouts (Časové limity).
- **4** V poli "Úsporný režim" zvyšte nebo snižte počet minut, které musí uplynout, než tiskárna přejde do úsporného režimu.
- 5 Klepněte na tlačítko Submit (Zaslat).

#### Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Stiskněte 🖛.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Nastavení. Poté stiskněte
   ✓.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obecná nastavení. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Časové limity. Poté stiskněte
   ✓.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √ Spořič energie. Poté stiskněte √.
- 7 Pomocí tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů zvyšte nebo snižte počet minut, které musí uplynout před přechodem do úsporného režimu. Poté stiskněte

# Úprava jasu displeje

#### Použití vestavěného webového serveru

1 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku svého internetového prohlížeče.

Poznámka: Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, máte tyto možnosti:

- Vyhledejte tuto adresu IP na ovládacím panelu tiskárny, a to v části TCP/IP v nabídce Síť/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.
- 2 Klepněte na položku Nastavení a potom na položku Nabídka Utility.
- **3** V poli Jas LCD zadejte požadovaný jas pro displej. K dispozici jsou hodnoty v rozsahu 1–10. Výchozí tovární nastavení je 5.
- 4 Klepněte na tlačítko Zaslat.

#### Použití ovládacího panelu tiskárny

- 1 Ujistěte se, že je zapnutá tiskárna a je zobrazena zpráva Připraveno.
- 2 Stiskněte tlačítko 🖛.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí zpráva √Nastavení, a poté stiskněte tlačítko √.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí zpráva √Nabídka Utility, a poté stiskněte tlačítko √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí zpráva √Jas LCD, a poté stiskněte tlačítko √.
- 6 Stisknutím tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů vyberte požadované nastavení a stiskněte tlačítko 🖌.

# Recyklace

Společnost Lexmark poskytuje v rámci ochrany životního prostředí sběrné programy a pokrokové přístupy k recyklaci. Další informace viz:

- Kapitola Upozornění
- Sekci s informacemi o environmentální udržitelnosti naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese www.lexmark.com/environment
- Informace o recyklačním programu společnosti Lexmark naleznete na adrese www.lexmark.com/recycle

# Recyklace produktů společnosti Lexmark

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

- 1 Navštivte naši webovou stránku www.lexmark.com/recycle.
- 2 Zjistěte si typ produktu, který chcete recyklovat, a pak vyberte ze seznamu svou zemi.
- **3** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

# Recyklace obalových materiálů společnosti Lexmark

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

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

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

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

# Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

Sběrný program kazet Lexmark zabraňuje milionům kazet ročně, aby se dostaly na skládky. Pro zákazníky společnosti Lexmark je totiž snadné a bezplatné vrátit použité kazety společnosti Lexmark, která je znovu použije nebo recykluje. Sto procent prázdných kazet vrácených společnosti Lexmark je buď znovu použito nebo rozebráno za účelem recyklace. Krabičky sloužící k vrácení kazet jsou taktéž recyklovány.

Při vracení kazet společnosti Lexmark za účelem opětovného použití či recyklace se řiďte pokyny, které vám byly dodány spolu s vaší tiskárnou nebo kazetou a použijte předplacený přepravní štítek. Můžete také:

- 1 Navštívit naše internetové stránky na adrese **www.lexmark.com/recycle**.
- 2 V sekci tonerové kazety vyberte ze seznamu svoji zemi.
- **3** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

# Zakládání papíru a speciálních médií

Tato část vysvětluje, jak se plní standardní zásobník (zásobník 1), známý též jako zásobník na 550 listů, doplňkový zásobník na 2 000 listů, univerzální podavač a doplňková přihrádka na 550 listů speciálních médií. Obsahuje taktéž informace o orientaci papíru, nastavení velikosti a typu papíru a také o propojování a odpojování zásobníků.

# Nastavení velikosti a typu papíru

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnuta a že je zobrazena zpráva Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🖛.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √ Nabídka Papír. Poté stiskněte √.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení √Formát/typ papíru. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí správný zásobník nebo podavač. Poté stiskněte tlačítko
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou doleva nebo doprava, dokud se nezobrazí správný formát. Poté stiskněte tlačítko ✓.

Zobrazí se nabídka Typ papíru.

7 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou doleva nebo doprava, dokud se nezobrazí správný typ. Poté stiskněte tlačítko
 .

Zobrazí se hlášení Odesílání výběru. Tiskárna se vrátí do nabídky Formát/typ papíru.

# Zakládání papíru do zásobníku

Tiskárna umožňuje používat až pět vstupních zdrojů: standardní zásobník (zásobník 1), známý též jako zásobník na 550 listů, doplňkový zásobník na 550 listů, doplňkový zásobník na 2000 listů, univerzální podavač a doplňkovou přihrádku na 550 listů speciálních médií. Založte papír anebo speciální médium, které se využívá pro většinu tiskových úloh, do zásobníku 1. Správné založení papíru zabraňuje jeho zaseknutí a umožňuje bezproblémový tisk.

**Poznámka:** Modely tiskárny C736n, C736dn a C736dtn podporují celkem čtyři volitelné vstupní zdroje. Tiskárny modelů C734n, C734dn, C734dtn a C734dnw budou podporovat celkem tři doplňkové vstupní zdroje.

Nevyjímejte zásobníky, pokud tiskárna tiskne anebo tehdy, svítí-li na ovládacím panelu světelná sekvence oznamující, že je tiskárna **zaneprázdněna**. V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.

1 Uchopte držadlo a vytáhněte zásobník ven. Zásobník zcela vyjměte.



Všimněte si indikátorů formátu na dně zásobníku. Tyto indikátory použijte ke snadnějšímu nastavení vodítek.



2 Zatlačte vodítka šířky k sobě podle obrázku a potom je posuňte na správnou pozici (podle velikosti založeného papíru).



Povšimněte si linky po levé straně zásobníku – určuje maximální výšku zakládaného papíru.



3 Zatlačte vodítka délky k sobě a potom vodítka délky posuňte na správnou pozici (podle velikosti založeného papíru).



**Poznámka:** Vodítka délky mají pojistky. Zásobník odjistíte posunutím tlačítka, které se nachází na horní části vodítka délky, doleva tak, jak je uvedeno na obrázku. Pro zajištění vhodné délky posuňte tlačítko zpět doprava.

4 Ohněte balík papíru tam a zpět, abyste jej uvolnili, a poté je prolistujte. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



**5** Založte stoh papíru tak, aby nahoře byla strana doporučená k tisku. Založte papír do zadní části zásobníku tak, jak je vyobrazeno.

Vkládáte-li předtištěný hlavičkový papír pro jednostranný tisk, umístěte papír hlavičkou ve směru přední části zásobníku.



6 Zarovnejte zásobník a znovu jej vložte.



7 Pokud byl do zásobníku předtím vložen jiný typ papíru, změňte na ovládacím panelu tiskárny nastavení typu papíru. Další informace naleznete v "Nastavení velikosti a typu papíru" na str. 54.

# Zakládání médií do univerzálního podavače

Univerzální podavač pojme různé druhy médií, včetně obálek. Média nezaložená do zásobníku lze založit do univerzálního podavače.



1	Omezovač výšky stohu
2	Uvolňovací páčka zásobníku
3	Páčka pro uvolnění papíru
4	Ukazatelé velikosti
5	Nastavení šířky
6	Uvolňovací páčka vodítek šířky

1 Zatáhněte směrem vlevo za páčku pro uvolnění zásobníku a vytáhněte univerzální podavač směrem dolů.



2 Nenásilně vytáhněte nástavec, až na doraz.



- **3** Připravte balík médií k založení.
  - Ohněte listy papíru vzad a vpřed, abyste je uvolnili, a potom je prolistujte. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



• Uchopte průhledné fólie za okraj a prolistujte je. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

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



• Ohněte stoh obálek, abyste je uvolnili, a potom je prolistujte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



4 Balík médií založte stranou doporučenou k tisku dolů a předním okrajem k tiskárně.



Poznámka: Najednou založte jen jeden formát a druh médií.

5 Obálky založte chlopní nahoru a okrajem pro zpáteční adresu k tiskárně.



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

**6** Umístěte média do univerzálního podavače tak hluboko, dokud je lze posouvat lehkým tlakem. Média musí ležet rovně a dobře doléhat k univerzálnímu podavači.

**Poznámka:** Budou-li média do univerzálního podavače zatlačena příliš daleko, musíte stisknout uvolňovací páčku papíru, abyste je vyjmuli.

7 Na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát a druh papíru a stiskněte 🖌.

Univerzální podavač lze zavřít, pokud se nepoužívá.

# Propojování a rozpojování zásobníků

# Propojování zásobníků

Propojování zásobníků je vhodné pro rozsáhlé tiskové úlohy nebo mnoho kopií. Jakmile se jeden z propojených zásobníků vyprázdní, bude papír dodávat další propojený zásobník. Pokud jsou nastavení formátu a typu papíru několika zásobníků stejná, budou tyto zásobníky automaticky propojeny.

Tiskárna automaticky zjišťuje nastavení formátu papíru podle polohy vodítek papíru v každém zásobníku, kromě standardního zásobníku na 550 listů a univerzálního podavače. Tiskárna dokáže rozlišit formáty papíru A4, A5, JIS B5, Letter, Legal, Executive a Univerzální. Univerzální podavač a zásobníky používající jiné formáty papíru lze propojit ručně, a to pomocí nabídky "Formát papíru" dostupné z nabídky "Formát/typ papíru".

**Poznámka:** Chcete-li propojit univerzální podavač, musí být položka "Konfigurace univerzálního podavače" v nabídce Papír nastavena na možnost Kazeta.

Nastavení typu papíru je nutné pro všechny zásobníky provést v nabídce Typ papíru dostupné z nabídky Formát/typ papíru.

## Rozpojování zásobníků

Rozpojené zásobníky nejsou nastavené stejně jako ostatní zásobníky.

Chcete-li zásobník odpojit, změňte následující nastavení zásobníku tak, aby neodpovídalo nastavení žádného jiného zásobníku:

• Typ Papíru (například: běžný papír, hlavičkový papír, vlastní typ <x>)

Názvy typů papírů popisují vlastnosti papíru. Pokud je název, který nejlépe odpovídá založenému papíru, použit v jiném propojeném zásobníku, přiřaďte zásobníku jiný typ papíru, například vlastní typ <x>, nebo definujte svůj vlastní název.

• Formát papíru (například: letter, A4, statement)

Chcete-li, aby se automaticky změnilo nastavení formátu papíru pro zásobník, založte jiný formát papíru. Nastavení související s formátem papíru se nenastavují automaticky, je třeba je nastavit ručně v nabídce Formát papíru.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nepřiřazujte typ papíru, jehož název přesně nepopisuje papír, který je založený v zásobníku. Teplota zapékače se liší podle vybraného typu papíru. Pokud je vybrán nevhodný typ papíru, může být papír zpracován nesprávně.

# Určení vlastního názvu typu papíru

Pokud je tiskárna připojená k síti, můžete využít zabudovaný webový server, abyste pro každý vlastní typ papíru zvolili jiný název než Vlastní typ <x>.

1 Zadejte adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

**Poznámka:** Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu v sekci TCP/IP.

- 2 Klepněte na položku Settings (Nastavení).
- 3 Klepněte na položku Paper Menu (Nabídka papír).
- 4 Klepněte na položku Custom Name (Vlastní název).
- 5 Klepněte na název typu papíru v poli Vlastní název <x>.

**Poznámka:** Tento vlastní název nahradí název vlastního typu <x> v nabídkách vlastních typů, formátů papírů a typů papírů.

- 6 Klepněte na tlačítko Odeslat.
- 7 Klepněte na volbu Custom Types (Vlastní typy).

Zobrazí se vlastní typy následované vlastním jménem, které jste vybrali.

- 8 Ze seznamu vedle vlastního názvu vyberte nastavení typu papíru.
- 9 Klepněte na tlačítko Odeslat.

# Přiřazení názvu vlastního typu papíru k zásobníku

Přiřazení názvu vlastního typu <x> k zásobníku umožňuje jeho připojení nebo odpojení. Všem zásobníkům, které chcete propojit, přiřaďte stejný název vlastního typu <x>. Pouze zásobníky se stejným vlastním názvem se propojí.

- 1 Ujistěte se, že je zapnutá tiskárna a je zobrazena zpráva Připraveno.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko 🖛.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí zpráva √Nabídka papír a stiskněte tlačítko ✓.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení √Formát/typ papíru. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí správný zásobník nebo podavač. Poté stiskněte tlačítko
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou doleva nebo doprava, dokud se nezobrazí správný formát. Poté stiskněte tlačítko ✓.

Zobrazí se nabídka **Typ papíru**.

7 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou doleva nebo doprava, dokud se neobjeví hlášení √Vlastní typ <x> nebo jiný vlastní název. Poté stiskněte tlačítko ✓.

Zobrazí se hlášení Odesílání výběru a následně nabídka Papír.

8 Ujistěte se, že je k vlastnímu názvu přiřazen odpovídající Typ papíru.

**Poznámka:** Ve výchozím nastavení je ke všem názvům Vlastní typ <x> a uživatelsky definovaným vlastním názvům přiřazen Typ papíru Obyčejný papír.

- a V nabídce Papír stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Vlastní typy. Poté stiskněte tlačítko √.
- b Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví √ vedle názvu vlastního typu papíru.
   Poté stiskněte tlačítko ✓.
- c Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví √ vedle požadovaného nastavení typu papíru. Poté stiskněte tlačítko ✓.
   Zobrazí se nápis Odeslání výběru.

# Průvodce papírem a speciálními médii

# Pokyny ohledně použitého papíru

# Charakteristiky papíru

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

## Gramáž

Tiskárna může automaticky zavádět papír s dlouhými vlákny o gramáži od 60 do 220 g/m<sup>2</sup> (16 až 58 liber). Papír lehčí než 60 g/m<sup>2</sup> nemusí být dostatečně tuhý. Může se špatně podávat a způsobovat zablokování papíru. Nejlepšího výkonu dosáhnete s papírem o gramáži 75 g/m<sup>2</sup> (20 liber bond) s dlouhými vlákny. Pro papír o formátu menším než 182 × 257 mm (7 × 10 palců) doporučujeme papír o gramáži alespoň 90 g/m<sup>2</sup> (24 liber).

Poznámka: Oboustranný tisk je podporován jen pro papír o gramáži 60 g/m<sup>2</sup> až 120 g/m<sup>2</sup> (16 až 32 liber).

## Prohýbání

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

## Hladkost

Hladkost papíru má přímý vliv na kvalitu tisku. 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 mezi 100 a 300 body Sheffield, nicméně hladkost mezi 150 a 200 body Sheffield dodává tisku nejvyšší kvalitu.

## Obsah vlhkosti

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

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

## Směr vláken

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

U gramáže papíru 60 až 135 g/m<sup>2</sup> (16 až 36 liber) se doporučují vlákna podélně. Pro papíry těžší než 135 g/m<sup>2</sup> se doporučuje krátké vlákno.

## Obsah vláken

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

# Nepřijatelný papír

Pro použití v tiskárně se nedoporučují následující typy papírů:

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

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

- Potahované papíry (smazatelný bankovní), syntetické papíry, termopapíry
- Papíry s hrubým okrajem, hrubým povrchem či výraznou texturou, zprohýbané papíry.
- Recyklovaný papír, který nesplňuje (evropskou) normu EN12281:2002.
- Papír o nižší gramáži než 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb).
- Formuláře nebo dokumenty skládající se z několika částí.

# Volba papíru

Použití vhodného papíru zabraňuje jeho zasekávání a pomáhá zajistit bezproblémový tisk.

Jak se vyhnout zasekávání papíru a nízké kvalitě tisku:

- Vždy používejte nový, nepoškozený papír.
- Před založením papíru si zjistěte, která strana je doporučena pro tisk. Tato informace je obvykle uvedena na obalu.
- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Do stejného zdroje *nezakládejte* papíry různé velikosti, typu nebo gramáže. Směšování různých papírů způsobuje jejich zasekávání.
- Nepoužívejte potahované papíry, pokud nejsou výslovně určené pro elektrofotografický tisk.

# Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů

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

- Použijte papír s dlouhým vláknem a gramáží od 60 do 90 g/m<sup>2</sup> (16 až 24 liber).
- Použijte pouze předtištěné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- Nepoužívejte papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.

Použijte papíry tištěné inkousty odolnými proti teplu, navrženými pro použití v xerografických kopírkách. Inkoust musí vydržet teplotu až 190 °C (374 °F), aniž by se tavil nebo uvolňoval nebezpečné škodliviny. Použijte inkousty, které nejsou ovlivněny pryskyřicí v toneru. Tyto požadavky obecně splňují oxidační nebo olejové inkousty. Latexové inkousty tyto požadavky splňovat nemusí. Pokud máte pochybnosti, kontaktujte dodavatele papíru.

Předtištěné papíry, například hlavičkové, musí vydržet teplotu až 190 °C (374 °F), aniž by se tavily nebo uvolňovaly nebezpečné škodliviny.

# Skladování papíru

Chcete-li zabránit zasekávání papíru a nerovnoměrné kvalitě tisku, řiďte se následujícími pokyny pro skladování papíru:

- Papír skladujte v prostředí s teplotou přibližně 21 °C a relativní vlhkostí 40 %. Většina výrobců štítků doporučuje provádět tisk při teplotě od 18 do 24 °C a relativní vlhkosti vzduchu mezi 40 a 60 %.
- Papír skladujte pokud možno 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.

# Podporované formáty, typy a gramáže papíru

Následující tabulky poskytují informace o standardních a volitelných vstupních zdrojích papíru a typech papíru, které podporují.

Poznámka: Chcete-li použít formát papíru, který není v seznamu, zkonfigurujte univerzální formát papíru.

Více informací naleznete v *průvodci štítkovým kartonem a štítky*, který je k dispozici na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese **http://support.lexmark.com**.

## Formáty papíru podporované tiskárnou

Formáty platí jen pro jednostranný tisk. Pro duplexní (oboustranný) tisk je minimálním formátem 139,7 × 210 mm (5,50 × 8,27 palců).

Formát papíru	Rozměry	Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)	Volitelný zásobník na 550 listů	Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií	Volitelný zásobník na 2000 listů	Univer- zální podavač	Duplexor
А4	210 × 297 mm (8,27 × 11,7 palců)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
А5	148 x 210 mm (5,83 x 8,27 palců)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
A6	105 × 148 mm (4,13 × 5,83 palců)	x	x	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
JIS B5	182 × 257 mm (7,17 × 10,1 palců)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Letter	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 palců)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Legal	215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

<sup>1</sup> Podporují pouze modely tiskárny C734.

<sup>2</sup> Podporují pouze modely tiskárny C736.

<sup>3</sup> Toto nastavení odpovídá obálce o velikosti 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), není-li formát určen softwarovou aplikací.

Formát papíru	Rozměry	Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)	Volitelný zásobník na 550 listů	Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií	Volitelný zásobník na 2000 listů	Univer- zální podavač	Duplexor
Executive	184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 palců)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Oficio (Mexiko)	215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 palců)	<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Folio	215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 palců)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Statement	139,7 × 215,9 mm (5,5 × 8,5 palců)	x	x	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Univerzální Poznámka: Pro podporu univer- zálních velikostí, které jsou podobné standardním velikostem médií, vypněte podporu automatického rozpoznání velikosti.	148 x 210 mm až 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 palců až 8,5 x 14 palců)	√	$\checkmark$	√	x	√	~
	76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) až 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců)	x	x	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
	76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) až 215,9 x 914,4 mm (8,5 x 36 palců) <sup>1</sup>	x	x	x	x	$\checkmark$	x
	76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) až 215,9 x 1 219,2 mm (8,5 x 48 palců) <sup>2</sup>	x	x	x	x	√	x
7 3/4 Obálka (Monarch)	98,4 × 190,5 mm (3,875 × 7,5 palců)	x	x	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
9 Obálka	98,4 x 226,1 mm (3,875 x 8,9 palců)	x	x	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
Obálka Com 10	104,8 × 241,3 mm (4,12 × 9,5 palců)	x	x	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
Obálka DL	110 × 220 mm (4,33 × 8,66 palců)	x	x	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
C5 Obálka	162 × 229 mm (6,38 × 9,01 palců)	x	x	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
B5 Obálka	176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palců)	x	x	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
<sup>1</sup> Podporují pouze modely tiskárny C734.							

<sup>2</sup> Podporují pouze modely tiskárny C736.

<sup>3</sup> Toto nastavení odpovídá obálce o velikosti 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), není-li formát určen softwarovou aplikací.

Formát papíru	Rozměry	Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)	Volitelný zásobník na 550 listů	Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií	Volitelný zásobník na 2000 listů	Univer- zální podavač	Duplexor
Jiná obálka <sup>3</sup>	85,7 x 165 mm až 215,9 x 355,6 mm (3,375 x 6,50 palců až 8,5 x 14 palců)	x	x	<b>√</b>	x	$\checkmark$	x
<sup>1</sup> Podporují pouze modely tiskárny C734.							
<sup>2</sup> Podporují pouze modely tiskárny C736.							
<sup>3</sup> Toto nastavení odpovídá obálce o velikosti 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palců), není-li formát určen softwarovou aplikací.							

# Typy a gramáže papíru podporované tiskárnou

Základní deska tiskárny podporuje papír o gramáži 60 až 220 g/m<sup>2</sup> (16 až 58 liber). Duplexor podporuje papír o gramáži 60 až 120 g/m<sup>2</sup> (16 až 32 liber).

Poznámka: Tisk na štítky, průhledné fólie, obálky a štítkový karton je vždy pomalejší.

Typ papíru	Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)	Volitelný zásobník na 550 listů	Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií	Volitelný zásobník na 2000 listů	Univerzální podavač	Duplexor
Papír	J	J	J	J	J	J
<ul> <li>Běžný</li> </ul>	•	•	•	•	•	•
• Bond						
<ul> <li>Barevný</li> </ul>						
<ul> <li>Vlastní typ [x]</li> </ul>						
<ul> <li>Hlavičkový papír</li> </ul>						
• Lehký						
<ul> <li>Těžké</li> </ul>						
<ul> <li>Předtištěný</li> </ul>						
<ul> <li>Drsný/Bavlněný<sup>1</sup></li> </ul>						
<ul> <li>Recyklovaný</li> </ul>						
Štítkový karton	✓	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
Průhledné fólie <sup>2</sup>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x

<sup>1</sup> Tato možnost není podporována duplexorem

<sup>2</sup> Nepoužívejte průhledné fólie pro inkoustový tisk nebo průhledné fólie 3M CG3710.

<sup>3</sup> Jsou podporovány papírové štítky. Ostatní média, jako je vinyl, mohou v některých prostředích vykázat zhoršenou kvalitu tisku a dlouhodobé používání vinylových štítků může zkrátit životnost zapékače. Více informací naleznete v *průvodci štítkovým kartonem a štítky*, který je k dispozici na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese **http://support.lexmark.com**.

<sup>4</sup> Použijte obálky, které jsou při položení na desku stolu rovné.

Typ papíru	Standardní zásobník na 550 listů (Zásobník 1)	Volitelný zásobník na 550 listů	Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií	Volitelný zásobník na 2000 listů	Univerzální podavač	Duplexor
Štítky <sup>3</sup> • Papír • Vinyl	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	x
Lesklý papír	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Obálky <sup>4</sup>	x	x	$\checkmark$	х	$\checkmark$	x

<sup>1</sup> Tato možnost není podporována duplexorem

<sup>2</sup> Nepoužívejte průhledné fólie pro inkoustový tisk nebo průhledné fólie 3M CG3710.

<sup>3</sup> Jsou podporovány papírové štítky. Ostatní média, jako je vinyl, mohou v některých prostředích vykázat zhoršenou kvalitu tisku a dlouhodobé používání vinylových štítků může zkrátit životnost zapékače. Více informací naleznete v *průvodci štítkovým kartonem a štítky*, který je k dispozici na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.

<sup>4</sup> Použijte obálky, které jsou při položení na desku stolu rovné.

# Tisk

Tato kapitola se zabývá tiskem, hlášeními tiskárny a rušením úloh. Výběr papíru a zvláštních médii a manipulace s nimi může ovlivnit spolehlivost tisku dokumentů. Více informací naleznete v částech "Předcházení zaseknutí" a "Skladování papíru".

# Tisk dokumentu

# Tisk dokumentu

- 1 Založte papír do zásobníku nebo podavače.
- 2 V nabídce Papír na ovládacím panelu nastavte formát/typ papíru odpovídající založenému papíru.
- 3 Odeslání tiskové úlohy:

#### Pro uživatele systému Windows

- a Otevřete dokument a klepněte na položky Soubor >Tisk.
- b Klepněte na položky Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo na Nastavení a podle potřeby upravte jednotlivá nastavení.

**Poznámka:** Chcete-li tisknout na určitý typ nebo formát papíru, upravte nastavení formátu a typu papíru tak, aby odpovídala založenému papíru, případně vyberte vhodný zásobník či podavač.

c Klepněte na tlačítko OK a pak na tlačítko Tisk.

#### Pro uživatele systémů Macintosh

- a Nastavení upravte podle potřeby v dialogovém okně Nastavení stránky:
  - 1 Otevřete dokument a zvolte položku Soubor > Vzhled stránky.
  - 2 Vyberte si formát papíru nebo si vytvořte vlastní tak, aby odpovídal založenému papíru.
  - 3 Klepněte na tlačítko OK.
- **b** Nastavení upravte podle potřeby v dialogovém okně tisku:
  - 1 Při otevřeném dokumentu postupně zvolte možnosti Soubor > Tisk.
    - V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.
  - 2 Nastavení si 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 založenému papíru, případně vyberte vhodný zásobník či podavač.

3 Klepněte na položku Tisk.

# Tisk zvláštních dokumentů

# Tipy pro používání hlavičkového papíru

Zdroj nebo proces	Strana tisku	Orientace papíru		
<ul> <li>Standardní zásobník na 550 listů</li> <li>Volitelný zásobník na 550 listů</li> <li>Volitelný zásobník na 2000 listů</li> <li>Volitelná přihrádka na 550 listů speciálních médií</li> </ul>	Potištěná strana hlavičkového papíru je umístěna nahoru.	Horní hrana listu s logem musí směřovat k přední části zásobníku.		
Oboustranný tisk ze zásobníků	Potištěná strana hlavičkového papíru je umístěna dolů.	Horní hrana listu s logem musí směřovat k zadní části zásobníku.		
Univerzální podavač (jednostranný tisk)	Potištěná strana hlavičkového papíru je umístěna dolů.	Horní hranu listu s logem vkládejte do univer- zálního podavače jako první.		
Univerzální podavač (oboustranný tisk)	Potištěná strana hlavičkového papíru je umístěna nahoru.	Horní hranu listu s logem vkládejte do univer- zálního podavače jako poslední.		
Poznámka: Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda je vybraný hlavičkový papír vhodný pro laserové tiskárny.				

# Tipy pro užívání průhledných fólií

Nejprve si vytiskněte vzorky na průhledné fólie, které hodláte používat, a teprve potom nakupte fólie ve velkém množství.

Tisk na průhledné fólie:

- Průhledné fólie zavádějte ze zásobníku nebo přihrádky s výjimkou doplňkového zásobníku na 2000 listů.
- Používejte průhledné fólie určené výslovně pro laserové tiskárny. Informujte se u výrobce či prodejce, zda jsou průhledné fólie schopné odolat teplotě až 170 °C bez tavení, ztráty barvy, změny tvaru a bez uvolnění nebezpečných škodlivin.
- Chcete-li předejít problémům s kvalitou tisku, neměly by se na průhledných fóliích objevit otisky prstů.
- Před založením průhledných fólií stoh protřepejte, aby nedošlo ke slepení jednotlivých listů.
- Pro průhledné fólie formátu letter doporučujeme výrobek Lexmark se sériovým číslem 12A8240 a pro průhledné fólie formátu A4 výrobek Lexmark se sériovým číslem 12A8241.

# Tipy pro používání obálek

Nejprve si vytiskněte vzorky na obálky, které hodláte používat, a teprve potom nakupte obálky ve velkém množství.

Tisk na obálky:

- Používejte obálky určené výslovně pro laserové tiskárny. Informujte se u výrobce či prodejce, zda jsou obálky schopné odolat teplotám až 190 °C bez zalepení, zvlnění, nadměrného zprohýbání nebo uvolnění nebezpečných škodlivin.
- Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, používejte obálky vyrobené z bankovního papíru o gramáži 90 g/m<sup>2</sup> (24 liber ). Používat lze obálky z papíru o gramáži až 105 g/m<sup>2</sup> (28 lb ), pokud obsah bavlny dosahuje maximálně 25 %. U obálek z papíru vyrobeného výhradně z bavlny nesmí gramáž přesáhnout 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb ).
- Používejte pouze nové obálky.

- Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků a omezit možnost zablokování, nepoužívejte následující obálky:
  - nadměrně zprohýbané nebo zkroucené,
  - slepené dohromady nebo jakkoli poškozené,
  - mající okénka, otvory, perforaci, výřezy nebo reliéfní tisk,
  - mající kovové sponky, drátky nebo úchyty,
  - s provázanou strukturou,
  - mají nalepené poštovní známky,
  - s nekrytou lepivou plochou, když je obálka zalepená nebo zavřená,
  - s ohnutými rohy,
  - s hrubým, vrásčitým nebo žebrovaným povrchem.
- Vodítka šířky nastavte podle šířky obálek.

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

# Tipy pro používání štítků

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

**Poznámka:** Jsou podporovány papírové štítky. Ostatní média, jako je vinyl, mohou v některých prostředích vykázat zhoršenou kvalitu tisku a dlouhodobé používání vinylových štítků může zkrátit životnost zapékače.

Podrobné informace o tisku na štítky, jeho vlastnostech a návrhu naleznete v *průvodci štítkovým kartonem a štítky*, který je k dispozici na webových stránkách společnosti Lexmark na adrese **http://support.lexmark.com**.

Tisk na štítky:

- Používejte štítky výslovně určené pro laserové tiskárny. Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda:
  - Štítky snesou teplotu až 190 °C, aniž by se lepily, nadměrně prohýbaly a vlnily nebo uvolňovaly nebezpečné škodliviny.
  - Lepidla štítků, přední strana (na níž se tiskne) a povrchové vrstvy snesou tlak až 172 kPa,aniž by došlo k vzájemnému oddělení jednotlivých vrstev, natavení lepidla podél okrajů nebo uvolňování nebezpečných kouřových zplodin.
- Nepoužívejte štítky, které mají zadní stranu z hladkého materiálu.
- Používejte kompletní listy 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 kazetu.
- Nepoužívejte štítky, které mají nekrytou lepivou plochu.
- Netiskněte ve vzdálenosti 1 mm (0,04 palce) od okraje štítku, perforací nebo výseků na štítku.
- Zkontrolujte, že vrstva lepidla na zadní straně štítků nesahá až k okraji listu. Doporučuje se zónové nanesení lepidla nejméně 1 mm (0,04 palce) od okrajů listu. Lepivá hmota způsobuje znečištění tiskárny a může způsobit ukončení platnosti záruky.
- Pokud není zónové nanášení možné, odstraňte pruh o šířce 1,6 mm (0,06 palce) z předního okraje listu (vstupujícího do tiskárny) a používejte neprotékající lepidlo.
- Je lepší orientace na výšku, zvláště při tisku čárových kódů.

Karty jsou tvrdé jednovrstvé speciální médium. Mnoho z jejich proměnných vlastností, jako je obsah vlhkosti, tloušťka a textura může významně ovlivnit kvalitu tisku. Nejprve si vytiskněte vzorky na karty, které hodláte používat, a teprve potom nakupte karty ve velkém množství.

Tisk na karty:

- Ujistěte se, že druh papíru je Štítkový karton.
- Zvolte vhodné nastavení povrchu papíru.
- Vezměte na vědomí, že předtisk, perforace a přehyby mohou výrazně ovlivnit kvalitu tisku a způsobit uvíznutí nebo jiné problémy při manipulaci s papírem.
- Informujte se u výrobce či prodejce, zda je štítkový karton schopný odolat teplotám až 190 °C bez uvolnění nebezpečných škodlivin.
- Nepoužívejte předtištěné karty napuštěné chemickými látkami, které mohou způsobit znečištění tiskárny.
   Z předtištěných médií se do tiskárny uvolňují polotekuté a těkavé složky.
- Pokud je to možné, používejte karty s příčným směrem vláken.

# Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

# Pozdržení úloh v tiskárně

Při odesílání úlohy na tiskárnu lze upřesnit, zda chcete úlohu pozdržet v paměti tiskárny až do jejího spuštění z ovládacího panelu tiskárny. Všechny tiskové úlohy, které může spustit uživatel z tiskárny, se nazývají *pozdržené úlohy*.

**Poznámka:** Vyžaduje-li tiskárna více paměti pro zpracování dalších pozdržených úloh, je možné odstranit důvěrné, ověřovací, vyhrazené a opakované tiskové úlohy.

Typ úlohy	Popis
Důvěrná	Pokud na tiskárnu pošlete důvěrnou tiskovou úlohu, musíte na počítači vytvořit PIN. PIN musí obsahovat čtyři číslice od 0 do 9. Úloha bude pozdržena v tiskárně, dokud nezadáte PIN na ovládacím panelu tiskárny a nevyberete tisk nebo odstranění úlohy.
Ověřovací	Když odešlete ověřovací tiskovou úlohu, tiskárna vytiskne jednu kopii a pozdrží zbývající kopie v paměti tiskárny. Ověřovací tisk lze použít k ověření, zda je v pořádku první kopie, před vytištěním zbývajících kopií. Po vytištění všech kopií se úloha automaticky odstraní z paměti tiskárny.
Vyhrazená	Když odešlete vyhrazenou tiskovou úlohu, tiskárna úlohu nevytiskne okamžitě. Uloží úlohu do paměti, abyste ji mohli vytisknout později. Úloha bude uložena v paměti, dokud ji neodstraníte z nabídky Pozdržené úlohy.
Opakovaná	Když odešlete opakovanou tiskovou úlohu, tiskárna vytiskne všechny požadované kopie úlohy <i>a zároveň</i> uloží úlohu do paměti, abyste později mohli vytisknout další kopie. Další kopie můžete tisknout, dokud je úloha uložena v paměti.
### 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.

#### Pro uživatele systému Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky File (Soubor) >Print (Tisk).
- 2 Klepněte na položky Properties (Vlastnosti), Preferences (Předvolby), Options (Možnosti) nebo Setup (Nastavení).
- 3 Klepněte na kartu Other Options (Další volby) a poté na možnost Print and Hold (Vytisknout a pozdržet).
- 4 Zvolte typ své úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací) a zadejte uživatelské jméno. Pro důvěrnou úlohu rovněž zadejte čtyřciferný PIN.
- 5 Klepněte na OK nebo Print (Tisk) a jděte si k tiskárně vyzvednout úlohu.
- 6 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Pozdržené úlohy. Poté stiskněte √.
- 7 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle vašeho jména neobjeví √. Poté stiskněte
   ✓.
- 8 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle typu nebo názvu úlohy neobjeví √. Poté stiskněte √.

Pokud si vyberete název úlohy, pokračujte podle krok 11 na str. 73.

9 Po výběru typu vaší úlohy zadejte pomocí klávesnice svůj PIN.

Pokud zadáte neplatný PIN, zobrazí se obrazovka Neplatný PIN.

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle úlohy, kterou chcete tisknout neobjeví
   ✓. Poté stiskněte ✓.
- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle počtu kopií, které chcete tisknout neobjeví
   ✓. Poté stiskněte ✓.

Poznámka: V případě potřeby zadejte počet pomocí klávesnice.

#### Pro uživatele systémů Macintosh

1 Otevřete dokument a postupně zvolte možnosti File (Soubor) > Print (Tisk).

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

- 2 Z možností tisku nebo místní nabídky "Kopie a strany" si vyberte možnost Job Routing (Směrování úloh).
- **3** Zvolte typ své úlohy (důvěrná, vyhrazená, opakovaná, ověřovací) a zadejte uživatelské jméno. Pro důvěrnou úlohu rovněž zadejte čtyřciferný PIN.
- 4 Klepněte na OK nebo Print (Tisk) a jděte si k tiskárně vyzvednout úlohu.
- 5 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Pozdržené úlohy. Poté stiskněte √.

- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle vašeho jména neobjeví √. Poté stiskněte
   ✓.
- 7 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle typu nebo názvu úlohy neobjeví √. Poté stiskněte √.

Pokud si vyberete název úlohy, pokračujte podle krok 10 na str. 74.

8 Po výběru typu vaší úlohy zadejte pomocí klávesnice svůj PIN.

Pokud zadáte neplatný PIN, zobrazí se obrazovka Neplatný PIN.

- 9 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle úlohy, kterou chcete tisknout neobjeví √. Poté stiskněte √.
- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle počtu kopií, které chcete tisknout neobjeví
   ✓. Poté stiskněte ✓.

Poznámka: V případě potřeby zadejte počet pomocí klávesnice.

Port USB se nachází na ovládacím panelu tiskárny. Chcete-li tisknout podporované typy souborů, vložte jednotku flash. Mezi podporované typy souborů patří: .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx, .xps a .dcx.

### Poznámky:

- Vysokorychlostní jednotky flash musí podporovat plnou rychlost standardu USB. Jednotky flash, které podporují pouze nízkou rychlost rozhraní USB, nejsou podporovány.
- Jednotky flash musí podporovat systém souborů FAT (File Allocation Tables alokační tabulky souborů). Jednotky flash se systémem souborů NTFS (New Technology File System – souborový systém nové technologie) či jiným systémem souborů nejsou podporovány.
- Před tiskem zašifrovaného souboru typu .pdf zadejte pomocí ovládacího panelu tiskárny heslo k souboru.
- Nelze tisknout soubory, ke kterým nemáte oprávnění k tisku.
- 1 Ujistěte se, že je zapnutá tiskárna a je zobrazena zpráva Připraveno.
- 2 Vložte jednotku flash do předního portu USB.



#### Poznámky:

- Pokud vložíte jednotku flash do tiskárny v momentě, kdy si žádá vaši pozornost, například pokud se zasekl papír, bude připojená jednotka ignorována.
- Pokud vložíte jednotku flash během tisku jiné úlohy, zobrazí se zpráva **Tiskárna v činnosti**. Po zpracování ostatních úloh můžete chtít zobrazit seznam pozdržených úloh, abyste mohli vytisknout dokumenty z jednotky flash.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle dokumentu, který chcete tisknout, neobjeví √ a stiskněte tlačítko √.

**Poznámka:** Složky nalezené na jednotce flash jsou zobrazeny jako složky. Názvy souborů mají připojeny přípony typu souboru (například .jpg).

4 Stisknutím tlačítka ✓ vytisknete jednu kopii, nebo pomocí klávesnice zadejte počet kopií a stisknutím tlačítka ✓ spusťte tiskovou úlohu.

Poznámka: Jednotku flash nevyjímejte z tiskárny, dokud tiskárna nedokončí tisk.

Pokud ponecháte jednotku flash v tiskárně po opuštění úvodní obrazovky nabídky USB, i nadále lze tisknout soubory typu .pdf z jednotky flash jako pozdržené úlohy.

# Tisk fotografií z digitálního fotoaparátu podporujícího standard PictBridge

1 Zapojte jeden konec kabelu USB do fotoaparátu.

Poznámka: Používejte jen kabel USB dodaný s fotoaparátem.

2 Druhý konec kabelu USB zapojte do portu USB na přední části tiskárny.



#### Poznámky:

- Ujistěte se, že je digitální fotoaparát podporující PictBridge nastaven do správného režimu USB. Další informace najdete v dokumentaci k fotoaparátu.
- Bude-li připojení pomocí rozhraní PictBridge úspěšné, na displeji tiskárny se objeví potvrzující hlášení.
- 3 Při výběru a tisku fotografií postupujte podle návodu k fotoaparátu.

**Poznámka:** Bude-li tiskárna vypnuta při připojeném fotoaparátu, pak budete muset fotoaparát odpojit a znovu připojit.

# Tisk informačních stránek

### Tisk seznamu ukázek písma

Tisk ukázek písem, které má vaše tiskárna aktuálně k dispozici:

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🖛.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost  $\sqrt{2právy}$ . Poté stiskněte 🖌.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Tisknout písma. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se vedle nabídky Písma PCL, Písma PostScript nebo
   Písma PPDS nezobrazí √. Poté stiskněte √.

Jakmile se seznam ukázek písma vytiskne, objeví se hlášení Připravena.

### Tisk seznamu adresářů

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

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🛁.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost  $\sqrt{Zprávy}$ . Poté stiskněte 📝.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Tisk adresáře. Poté stiskněte
   ✓.

Až se seznam adresářů vytiskne, tiskárna se vrátí do stavu Připravena.

### Tisk zkušebních stránek

Tisk zkušebních stránek slouží ke zjištění problémů s kvalitou tisku.

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny podržte tlačítko 🖌 a tlačítko se šipkou vpravo.
- **3** Jakmile se objeví hodiny, uvolněte tlačítka a vyčkejte, než se zobrazí **NABÍDKA KONFIGURACE**.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Test kvality tisku. Poté stiskněte √.

Proběhne tisk zkušebních stránek.

5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Zavřít nabídku konfigurace. Poté stiskněte √.

Krátce se objeví hlášení Tiskárna se resetuje, následují hodiny a pak se objeví hlášení Připravena.

# Rušení tiskové úlohy

### Zrušení tiskové úlohy pomocí ovládacího panelu tiskárny

Pokud se úloha formátuje nebo se již tiskne a na prvním řádku displeje se zobrazí výzva Zrušit úlohu:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení √Zrušit.
   Zobrazí se seznam úloh.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví √ vedle úlohy, kterou chcete zrušit, a stiskněte √.

**Poznámka:** Po odeslání lze tiskovou úlohu snadno zrušit stisknutím tlačítka 😣. Na obrazovce se zobrazí hlášení **Zastaveno**. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení  $\sqrt{Zrušit úlohu}$ . Poté stiskněte 🖌.

### Zrušení tiskové úlohy z počítače

#### Pro uživatele systému Windows

- 1 Otevření složky Tiskárny:
  - a Klepněte na tlačítko 29 nebo Start a potom na příkaz Spustit.
  - **b** Do pole Zahájit hledání nebo Spustit zadejte příkaz control printers.
  - c Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na tlačítko OK.
     Otevře se složka Tiskárny.
- 2 Poklepejte na ikonu tiskárny.
- **3** Vyberte úlohu, která se má zrušit.
- 4 Na klávesnici stiskněte klávesu Delete.

Z hlavního panelu systému Windows:

Když odešlete úlohu k tisku, zobrazí se v pravém rohu hlavního panelu malá ikona tiskárny.

**1** Poklepejte na ikonu tiskárny.

V okně tiskárny se zobrazí seznam tiskových úloh.

- 2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.
- 3 Na klávesnici stiskněte klávesu Delete.

#### Pro uživatele systému Macintosh

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novějším:

- 1 V nabídce Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a fax) a potom poklepejte na ikonu tiskárny.
- **3** V okně tiskárny vyberte úlohu, kterou chcete zrušit.
- 4 Na pásu ikon v horní části obrazovky klepněte na ikonu Delete (Odstranit).

V systému Mac OS X verze 10.4 nebo starším:

- 1 V nabídce Go (Přejít) zvolte položku Applications (Aplikace).
- 2 Poklepejte na položku Utilities (Nástroje) a potom na položku Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny) nebo Print Center (Tiskové centrum).
- **3** Poklepejte na ikonu tiskárny.
- 4 V okně tiskárny vyberte úlohu, kterou chcete zrušit.
- 5 Na pásu ikon v horní části obrazovky klepněte na ikonu Delete (Odstranit).

# Černobílý tisk

Chcete-li tisknout veškerý text a grafiku jen za pomoci černé tonerové kazety, nastavte tiskárnu do režimu Jen černá.

Poznámka: Ovladač tiskárny je schopen toto nastavení změnit.

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🖛.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Nastavení. Poté stiskněte √.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Nabídka Kvalita. Poté stiskněte √.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Režim tisku. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Pouze černá. Poté stiskněte
   ✓.

Zobrazí se hlášení Odesílání výběru.

# Použití nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost

Nastavení Maximální rychlost a Maximální výtěžnost vám umožňují volit mezi vyšší rychlostí tisku a vyšší výtěžností toneru. Výchozím nastavením výrobce je Maximální výtěžnost.

- Maximální rychlost tiskne v barevném režimu, není-li ovladačem nastaven režim Pouze černá. Tiskne v režimu "Pouze černá", je-li zvoleno nastavení ovladače na pouze černý tisk.
- Maximální výtěžnost přepíná z černobílého do barevného režimu na základě barevného obsahu zjištěného na každé stránce. Časté přepínání barevného režimu může zpomalit tisk, je-li obsah stránek smíšený.
- 1 Zadejte adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

**Poznámka:** Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu v sekci TCP/IP.

- 2 Klepněte na položku Settings (Nastavení).
- 3 Klepněte na možnost Print Settings (Nastavení tisku).
- 4 Klepněte na možnost Setup Menu (Nabídka Nastavení).
- 5 Ze seznamu Použití tiskárny si vyberte položku Max Speed (Maximální rychlost) nebo Max Yield (Maximální výtěžnost).
- 6 Klepněte na tlačítko Odeslat.

# Vysvětlení nabídek tiskárny

Nabídka Papír

# Seznam nabídek

#### Spotřební materiál

Vyměňte spotř. mat. Azurová kazeta Purpurová kazeta Žlutá kazeta Černá kazeta Azurový fotoválec Purpurový fotoválec Žlutý fotoválec Černý fotoválec Nádobka na odpadní toner Zapékač Přenosový modul

Výchozí zdroj Formát/typ papíru Konfigurace univerzálního podavače Stránka nastavení sítě Náhradní formát Povrch papíru Gramáž papíru Zakládání papíru Vlastní typy Univerzální nastavení

#### Sestavy

Stránka nastavení nabídek Obecné nastavení Statistika zařízení Síť <x> Stránka nastavení Seznam profilů Stránka nastav. Netware Tisk fontů Tisk adresáře Sestava položek

#### Nastavení

Nabídka Nastavení Nabídka Dokončování Nabídka Kvalita Nabídka Nástroje Nabídka XPS Nabídka PDF Nabídka PostScript Nabídka Emulace PCL Nabídka HTML Nabídka Obrázek Nabídka PictBridge Nabídka Jednotka Flash

#### Bezpečnost

Různá bezpečnostní nastavení Důvěrný tisk Čištění disku Deník bezpečnostního auditu Nastavit datum/čas

#### Síť/Porty

NIC aktivní Standardní síť\* Standardní USB Paralelní <x> Sériový <x> Nastavení serveru SMTP

#### Nápověda

Vytisknout vše Kvalita barev Kvalita tisku Pokyny k tisku Pokyny k médiím Chyby tisku Schéma nabídky Informace Pokyny k připojení Pokyny k přemísťování Pokyny ke spotřebnímu materiálu

\*V závislosti na nastavení tiskárny se tato položka nabídky zobrazí jako Standardní síť, Bezdrátová síť nebo Síť <x>.

# nabídka Spotřební materiál

# Nabídka Spotřební materiál

Položka nabídky	Popis
Vyměňte spotř. mat.	Poskytuje možnost resetovat čítač spotřebního materiálu pro právě vyměněný
Všechny	fotoválec, nebo pro všechny fotoválce.
Azurový fotoválec	Vyberte fotoválec a potom vyberte možnost Ano nebo Ne:
Purpurový fotoválec	<ul> <li>Výběrem možnosti Ano resetujete čítač spotřebního materiálu.</li> </ul>
Žlutý fotoválec	<ul> <li>Výběrem možnosti Ne operaci ukončíte.</li> </ul>
Černý fotoválec	Poznámka: Čítač spotřebního materiálu je třeba ručně resetovat po výměně fotoválce.
Azurová, purpurová, žlutá nebo černá kazeta	Zobrazuje stav kazet s tonerem.
Časné varování	
Málo	
Nesprávná	
Vyměňte	
Chybí nebo je závadná	
ОК	
Nepodporováno	
Azurový, purpurový, žlutý nebo černý fotoválec	Zobrazuje stav fotoválců.
Časné varování	
Málo	
Vyměňte	
Chybí	
ОК	
Nádobka na odpadní toner	Zobrazuje stav nádobky na odpadní toner.
Téměř plný	
Vyměňte	
Chybí	
ОК	
Zapékač	Zobrazuje stav zapékače.
Časné varování	
Málo	
Vyměňte	
Chybí	
ОК	
Přenosový modul	Zobrazuje stav přenosového modulu.
Časné varování	
Málo	
Vyměňte	
Chybí	
ОК	

# nabídka Papír

### Nabídka Výchozí zdroj

Polozka nabidky Popis	
<ul> <li>Výchozí zdroj</li> <li>Zásobník <x> Univ. podavač</x></li> <li>Papír ručně</li> <li>Obálky ručně</li> <li>V nabídce Papír musí být nastavena Konfigurace univerzálního podavače na volbu Kazeta, aby se v nastaveních nabídky zobrazil Univerzální podavač.</li> <li>Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1 (standardní zásobník).</li> <li>Je-li shodný formát i typ papíru ve dvou zásobnících a nastavení formátu i typu papíru navzájem odpovídají, dojde poté k jejich automatickému propojení. Jakmile dojde k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, úloba bude vytičtěna prostřednictvím propojení.</li> </ul>	ze

# Nabídka Formát/typ papíru

Položka nabídky	Popis
Formát <x> v zásobníku</x>	Určuje formát papíru založeného v jednotlivých zásobnících.
A4	Poznámky:
A5	<ul> <li>VIJSA je výchozí tevární pactavení Letter. Mezinárodní výchozí tevární pactavení je A4</li> </ul>
JISJIS B5	<ul> <li>V OSA je výchozí tovalní nastavení Lettel. Mezinal odní výchozí tovalní nastavení je A4.</li> <li>Dra sécala sílu a suta sastislavu datalať farmátu sa saluratí naura farmátu sižtě sí</li> </ul>
Legal	Pro zasobniky s automatickou detekci formatu se zobrazi pouze format zjisteny     hardwarem
Letter	<ul> <li>Je-li shodný formát i tvo papíru ve dvou zásobnících a pastavení formátu i tvou papíru</li> </ul>
Executive	navzájem odpovídají, dojde poté k jejich automatickému propojení. Jakmile dojde
	k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, úloha bude vytištěna prostřednictvím propojeného
	zásobníku.
Typ v zásobniku <x></x>	Určuje typ papíru, který je založený v jednotlivých zásobnících
Obyčejný papír	Poznámky:
Karty	<ul> <li>Výchozím nastavením pro zásobník 1 je běžný papír. Pro všechny ostatní zásobníky je</li> </ul>
Prusvitna folle	výchozím typem vlastní typ <x></x>
Leskiy	• Pokud je k dispozici uživatelem definovaný název, zobrazí se místo vlastního typu <x>.</x>
	<ul> <li>Tuto nabídku použijte pro nastavení automatického propojování zásobníků.</li> </ul>
Vinylová čtítky	
Bankovní	
Hlavičkový	
Předtištěný	
Barevný papír	
Lehký papír	
Těžký papír	
Drsný/Bavlněný	
Recyklovaný	
Vlastní typ <x></x>	
Poznámka: V této nabídce budou	i zobrazeny pouze nainstalované zásobníky.

Položka nabídky	Popis	
Formát v univerzálním podavači	Určuje formát papíru založeného v univerzálním podavači	
A4	Poznámky:	
A5	<ul> <li>V pobídco Dopír musí být poctovono Konfigurace upivorzálního podovoče po volbu Kozeto</li> </ul>	
A6	<ul> <li>v Habiace Papir musi byt hastavena komigurace univerzamino podavace na vojbu kazeta, aby se v pastaveních pabídky zobrazila možnost Formát v univerzálním podavači</li> </ul>	
Executive	<ul> <li>VLISA je výchozí tevýzní zestevení lietter. Mezinérodní výchozí tevýzní nestevení je A4</li> </ul>	
Oficio (Mexiko)	• V OSA je výchozí tovarní nastavení letter. Mezinarodní výchozí tovarní nastavení je A4.	
Folio		
JISJIS B5		
Legal		
Letter		
Statement		
Universal		
7 3/4 Obálka		
Obálka 9		
Obálka 10		
Obálka DL		
Obálka C5		
Obálka B5		
Jiná obálka		
Typ v univ. podav.	Určuje typ papíru založeného v univerzálním podavači	
Obyčejný papír	Ροτράμκι	
Karty	r oznaniky.	
Průsvitná fólie	• V nabídce Papír musí být nastavena Konfigurace univerzálního podavače na volbu Kazeta,	
Lesklý	aby se v nastaveních nabídky zobrazila možnost Typ v univerzálním podavačí.	
Těžký lesklý	<ul> <li>Výchozím nastavením je běžný papír.</li> </ul>	
Štítky		
Vinylové štítky		
Bankovní		
Obálka		
Hrubá obálka		
Hlavičkový		
Předtištěný		
Barevný papír		
Lehký papír		
Těžký papír		
Drsný/Bavlněný		
Recyklovaný		
Vlastní typ <x></x>		
Poznámka: V této nabídce budou	Poznámka: V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky.	

Položka nabídky	Popis
Formát v ručním podavači	Určuje formát ručně vkládaného papíru
A4	Poznámka: V USA je výchozí tovární nastavení Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení
A5	je A4.
A6	
JIS B5	
Letter	
Legal	
Executive	
Oficio (Mexiko)	
Folio	
Statement	
Universal	
Typ v ručním podavači	Určuje typ ručně vkládaného papíru
Obyčejný papír	<b>Poznámka:</b> Výchozím nastavením je běžný papír.
Karty	
Průsvitná fólie	
Recyklovaný	
Lesklý	
Těžký lesklý	
Štítky	
Vinylové štítky	
Bankovní	
Hlavičkový	
Předtištěný	
Barevný papír	
Lehký papír	
Těžký papír	
Drsný/Bavlněný	
Vlastní typ <x></x>	
Formát ruč. p. obálek	Určuje formát ručně vkládané obálky
7 3/4 Obálka	Poznámka: Obálka 10 je výchozí tovární nastavení v USA. V ostatních státech je výchozí
Obálka 9	tovární nastavení Obálka DL.
Obálka 10	
Obálka C5	
Obálka B5	
Obálka DL	
Jiná obálka	
Typ ruč. p. obálek	Určuje typ ručně vkládané obálky
Obálka	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Obálka
Hrubá obálka	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Vlastní typ <x></x>	
Poznámka: V této nabídce budou	u zobrazeny pouze nainstalované zásobníky.

# Nabídka Konfigurace univerzálního podavače

Položka nabídky	Popis
Konfigurace univerzálního	Určuje, kdy tiskárna volí papír z univerzálního podavače.
podavače	Poznámky:
Ruční	<ul> <li>Výchozí nastavení výrobce je Kazeta.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení na možnost Kazeta vytváří z univerzálního podavače automatický zdroj papíru.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li zvolena možnost Ruční, pak lze univerzální podavač použít jen pro tiskové úlohy s ručním zakládáním.</li> </ul>

## Nabídka Náhradní formát

Položka nabídky	Popis	
Náhradní formát	Nahrazuje papír určeného formátu, není-li požadovaný formát k dispozici.	
Vypnuto Statement/A5	Poznámky:	
Letter/A4	• Výchozí nastavení výrobce je Všechny. Jsou povoleny všechny dostupné náhrady.	
Všechny	<ul> <li>Nastavení na Vypnuto znamená, že není povoleno žádné nahrazení formátu.</li> </ul>	
	<ul> <li>Nastavení náhrady umožňuje tiskovou úlohu bez hlášení Vyměňte papír.</li> </ul>	

# Nabídka Povrch papíru

Položka nabídky	Popis
<b>Povrch běžného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch štítkového kartonu</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vloženého štítkového kartonu <b>Poznámky:</b> • Výchozí tovární nastavení je Normální. • Nastavení se objeví jen pokud je podporován tisk štítkového kartonu.
<b>Povrch průhledné folie</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vložených průhledných fólií <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch recyklovaného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vloženého recyklovaného papíru
<b>Lesklý povrch</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka nabídky	Popis
<b>Těžký lesklý povrch</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch štítků</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vložených štítků Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch vinyl. štítků</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vložených štítků Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch bankovního papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Drsný.
<b>Povrch obálek</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vložených obálek Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch hrubých obálek</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vložených obálek <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Drsný.
<b>Povrch hlavičkového papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch předtištěného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vloženého papíru Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch barevného papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch lehkého papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Povrch těžkého papíru</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka nabídky	Popis
<b>Drsný povrch</b> Hladký Normální Drsný	Upřesňuje relativní povrch vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Drsný.
Povrch vlastního papíru <x> Hladký Normální Drsný</x>	Upřesňuje relativní povrch vloženého vlastního papíru <b>Poznámky:</b> • Výchozí tovární nastavení je Normální. • Nastavení se objeví jen pokud je podporován vlastní typ.

# Nabídka Gramáž papíru

Položka nabídky	Popis
<b>Gramáž běžného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž štítkového kartonu</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vloženého štítkového kartonu <b>Poznámky:</b> • Výchozí tovární nastavení je Normální. • Nastavení se objeví jen pokud je podporován tisk štítkového kartonu.
<b>Gramáž průhledné folie</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vložených průhledných fólií <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž recyklovaného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vloženého recyklovaného papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž lesk. papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vloženého lesklého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž těžkého lesk. papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vloženého lesklého papíru Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž štítků</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vložených štítků <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka nabídky	Popis
<b>Hmotnost vinyl. štítků</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vložených štítků <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž bankovního papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Drsný.
<b>Gramáž obálek</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vložených obálek <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž hrubé obálky</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vložených obálek <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž hlavičkového papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž předtištěného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž barevného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž lehkého papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž těžkého papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.
<b>Gramáž drsného/bavlněného papíru</b> Lehký Normální Těžký	Upřesňuje relativní hmotnost vloženého papíru <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka nabídky	Popis
Gramáž <x> vlastního papíru</x>	Upřesňuje relativní hmotnost vloženého vlastního papíru
Lehký	Poznámky:
Těžký	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Normální.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení se objeví jen pokud je podporován vlastní typ.</li> </ul>

## Nabídka Vkládání papíru

Položka nabídky	Popis
Zakládá se recyklovaný papír Oboustranně	Stanoví směr podávání papíru pro všechny úlohy, u kterých je typ papíru nastaven jako Recyklovaný
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zakládání lesk. papíru Oboustranně Vypouto	Stanoví směr podávání papíru pro všechny úlohy, u kterých je typ papíru nastaven jako Lesklý <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární pastavení je Vypnuto
Zakládání těžkého lesk. papíru Oboustranně	Stanoví směr podávání papíru pro všechny úlohy, u kterých je typ papíru nastaven jako Těžký lesklý
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zakládá se bankovní papír Oboustranně	Stanoví směr podávání papíru pro všechny úlohy, u kterých je typ papíru nastaven jako Bond
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zakládá se hlavičkový papír Oboustranně	Stanoví směr podávání papíru pro všechny úlohy, u kterých je typ papíru nastaven jako Hlavičkový
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zakládá se předtištěný papír Oboustranně	Stanoví směr podávání papíru pro všechny úlohy, u kterých je typ papíru nastaven jako Předtištěný
vypnuto	Poznamka: výchoží tovarní nastavení je výpnuto.
Zakládá se barevný papír Oboustranně	Stanoví směr podávání papíru pro všechny úlohy, u kterých je typ papíru nastaven jako Barevný
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zakládá se lehký papír Oboustranně	Stanoví směr podávání papíru pro všechny úlohy, u kterých je typ papíru nastaven jako Lehký
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Zakládá se těžký papír Oboustranně	Stanoví směr podávání papíru pro všechny úlohy, u kterých je typ papíru nastaven jako Těžký
Vypnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

#### Poznámky:

 Možnost Oboustranný režim tiskárnu implicitně nastavuje na oboustranný tisk každé tiskové úlohy, není-li zvolen jednostranný tisk v možnosti Vlastnosti tisku.

 Je-li zvolena možnost Oboustranně, všechny tiskové úlohy pro vybraný typ papíru, včetně jednostranných, se odesílají prostřednictvím duplexoru.

Položka nabídky	Popis
<b>Zakládá se vlastní <x></x></b> Oboustranně	Stanoví směr podávání papíru pro všechny úlohy, u kterých je typ papíru nastaven jako Vlastní <x></x>
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Zakládání vlastního papíru <x> je k dispozici, pouze je-li podporován vlastní typ.</x></li> </ul>

#### Poznámky:

- Možnost Oboustranný režim tiskárnu implicitně nastavuje na oboustranný tisk každé tiskové úlohy, není-li zvolen jednostranný tisk v možnosti Vlastnosti tisku.
- Je-li zvolena možnost Oboustranně, všechny tiskové úlohy pro vybraný typ papíru, včetně jednostranných, se odesílají prostřednictvím duplexoru.

Nabídka	Vlastní	typy
---------	---------	------

Položka nabídky	Popis
Vlastní typ <x> Papír Karty Lesklý Průsvitná fólie Štítky Vinylové štítky Obálka</x>	<ul> <li>Přiřazení papíru nebo typu speciálního média k názvu Vlastní typ <x> nebo uživatelem přiřazenému vlastnímu názvu vytvořenému prostřednictvím vestavěného webového serveru nebo systému MarkVision<sup>™</sup> Professional</x></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 Karty Lesklý Průsvitná fólie Štítky Vinylové štítky Obálka	<ul> <li>Určuje typ recyklovaného papíru založeného v podavači. V jiných nabídkách se toto nastavení rovněž objeví pod názvem 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 univerzálního nastavení

Položky z této nabídky se používají k určení výšky a šířky univerzálního formátu papíru. Univerzální formát papíru je uživatelem definovaný formát. Je uveden s ostatními nastaveními formátu papíru a zahrnuje stejné možnosti, např. podpora oboustranného tisku a tisk více stránek na list.

Položka nabídky	Popis
Jednotky míry	Určuje jednotky míry
Palce	Poznámky:
Milimetry • Palce	Palce jsou americkým výchozím továrním nastavením.
l	<ul> <li>Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
Na výšku - šířka	Nastaví šířku při orientaci na výšku
palců	Poznámky:
	<ul> <li>Jestliže šířka přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou šířku.</li> </ul>
	• 8,5 palců je výchozí nastavení z výroby pro USA. Palce mohou být navyšovány po 0,01 palce.
	• 216 mm je mezinárodní výchozí tovární nastavení. Milimetry mohou být navyšovány po 1 mm.
Na výšku - výška	Nastaví výšku při orientaci na výšku
3–14,17 palce	Poznámky:
70-500 mm	<ul> <li>Jestliže výška přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou výšku.</li> </ul>
	• 14 palců je americkým továrním výchozím nastavením. Palce mohou být navyšovány po 0,01 palce.
	• 356 mm je mezinárodní výchozí tovární nastavení. Milimetry mohou být navyšovány po 1 mm.
Směr podávání	Určuje směr podávání
Kratší strana	Poznámky:
Delší strana	<ul> <li>Krátký okraj je výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
	<ul> <li>Dlouhý okraj se zobrazuje pouze tehdy, je-li nejdelší okraj kratší než maximální šířka podporovaná zásob- níkem.</li> </ul>

# nabídka Zprávy

# Nabídka Sestavy

Položka nabídky	Popis
Stránka nastavení nabídek	Vytištění sestavy obsahující informace o papíru založeném do zásobníků, nainstalované paměti, celkovém počtu stránek, alarmech, limitech, jazyku ovládacího panelu tiskárny, adrese TCP/IP, stavu spotřebního materiálu a stavu síťového připojení
	Poznámka: Stránka se vytiskne při výběru této položky.
Statistika zařízení	Vytištění sestavy obsahující statistiku tiskárny, jako např. informaci o spotřebním materiálu a podrobnosti o vytištěných stránkách
	Poznámka: Stránka se vytiskne při výběru této položky.
Stránka nastavení sítě	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, jako je např. informace o adrese TCP/IP
	Poznámky:
	<ul> <li>Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.</li> </ul>
	<ul> <li>Stránka se vytiskne při výběru této položky.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
Síť <x> Stránka nastavení</x>	Vytištění sestavy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, jako je např. informace o adrese TCP/IP
	Poznámky:
	<ul> <li>Tento výběr je dostupný, pouze pokud je nainstalována více než jedna síťová varianta.</li> </ul>
	<ul> <li>Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.</li> </ul>
	<ul> <li>Stránka se vytiskne při výběru této položky.</li> </ul>
Seznam profilů	Vytištění seznamu profilů uložených v tiskárně
	Poznámka: Stránka se vytiskne při výběru této položky.
Stránka nastav.	Vytištění sestavy obsahující specifické informace o systému NetWare a o nastavení sítě
Netware	Poznámky:
	• Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u tiskáren s nainstalovaným interním tiskovým serverem.
	<ul> <li>Stránka se vytiskne při výběru této položky.</li> </ul>
Tisk fontů	Vytištění sestavy se všemi fonty, která jsou k dispozici pro aktuálně nastavený jazyk tiskárny
Fonty PCL	Poznámka: Je k dispozici zvláštní seznam s emulacemi PCL a PostScript.
Fonty PostScript	
Tisk adresáře	Vytištění seznamu všech zdrojů uložených na volitelné paměťové kartě flash nebo pevném disku tiskárny
	Poznámky:
	<ul> <li>Velikost vyrovnávací paměti úlohy musí být nastavena na 100 %.</li> </ul>
	<ul> <li>Volitelná paměť flash nebo pevný disk musí být správně nainstalovány a řádně fungovat.</li> </ul>
	<ul> <li>Stránka se vytiskne při výběru této položky.</li> </ul>
Sestava položek	Vytištění sestavy obsahující všechny údaje o tiskárně jako položce, např. sériové číslo a název modelu
	Poznámka: Stránka se vytiskne při výběru této položky.

# nabídka Síť/Porty

### Aktivní nabídka NIC

Položka nabídky	Popis
Aktivní NIC	Poznámky:
Automatický režim <seznam dostupných="" karet="" síťových=""></seznam>	<ul> <li>Automaticky je výchozím továrním nastavením.</li> <li>Tato nabídka se objeví jen když je nainstalovaná volitelná síťová karta.</li> </ul>

# Nabídky Standardní síť nebo Síť <x>

Poznámka: V této nabídce se objevují jen aktivní porty; všechny neaktivní porty jsou vypuštěny.

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, bude-li si to žádat tisková úloha, a to bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Off (Vypnuto)	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna používá emulaci PostScript, jestliže je PS SmartSwitch nastavený na Zapnuto. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.</li> </ul>
PS SmartSwitch Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, bude-li si to žádat tisková úloha, a to bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Off (Vypnuto)	Poznámky:
	Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
	<ul> <li>Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna používá emulaci PCL, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Zapnuto. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Vypnuto.</li> </ul>
<b>Režim NPA</b> Off (Vypnuto)	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
Automatický režim	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.</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>
Buffer pro síť	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti sítě
Automatický režim	Poznámky:
3K po <maximalni povolenou velikost&gt;</maximalni 	<ul> <li>Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.</li> </ul>
	• 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>
Ukládání úloh do vyrov- návací paměti	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. Tato nabídka se zobrazuje jen tehdy, když je nainstalován formátovaný disk.
Off (Vypnuto)	Poznámky:
Zapnuto	<ul> <li>Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.</li> </ul>
Automaticky rezim	<ul> <li>Hodnota Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny. Tato nabídka se zobrazuje, jen když je nainstalovaný formátovaný disk, který není vadný.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení na možnost Automaticky ukládá úlohy do vyrovnávací paměti jen tehdy, když je tiskárna zaneprázdněna zpracováním 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 nabídky	Popis
MAC Binary PS Zapnuto Off (Vypnuto) Automatický režim	<ul> <li>Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.</li> <li>Nastavení na vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.</li> </ul> </li> </ul>
	Nastavení na Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.
Nastavení standardní sítě Zprávy nebo síťové zprávy Síťová karta TCP/IP IPv6 Bezdrátově AppleTalk NetWare LexLink Nastavení sítě <x> Zprávy nebo síťové zprávy Síťová karta TCP/IP IPv6 Bezdrátově AppleTalk NetWare LexLink</x>	Popisy a nastavení síťových nabídek naleznete zde: • "Nabídka Síťové zprávy" na str. 94 • "nabídka síťové karty" na str. 94 • "Nabídka TCP/IP" na str. 95 • "Nabídka IPv6" na str. 96 • "Nabídka bezdrátového připojení" na str. 97 • "Nabídka AppleTalk" na str. 97 • "Nabídka NetWare" na str. 98 • "Nabídka LexLink" na str. 98 <b>Poznámka:</b> Nabídka bezdrátového připojení se zobrazuje, jen když je tiskárna připojená k bezdrátové síti.

## Nabídka Síťové zprávy

Tato nabídka je dostupná z nabídky Sítě/porty:

Network/Ports (Sítě/porty) >Standard Network (Standardní síť) nebo Network <x> (Síť) >Std Network Setup (Nastavení standardní sítě) nebo Net <x> Setup (Nastavení sítě) >Reports (Hlášení) nebo Network Reports (Hlášení sítě)

Položka nabídky	Popis
Stránka nastavení tisku	Tiskne zprávu obsahující informace o aktuálním nastavení sítě
Tisk stránky nastavení	Poznámky:
systému NetWare	• Stránka nastavení obsahuje informace o nastaveních síťové tiskárny, jako je adresa TCP/IP.
	<ul> <li>Tato položka nabídky stránky nastavení systému NetWare se zobrazuje jen na modelech, které podporují NetWare, a zobrazuje informace o nastaveních systému NetWare.</li> </ul>

### nabídka síťové karty

Tato nabídka je dostupná z nabídky Sítě/porty:

Network/Ports (Sítě/porty) >Standard Network (Standardní síť) nebo Network <x> (Síť) >Std Network Setup (Standardní nastavení sítě) nebo Net <x> Setup (Nastavení sítě) >Network Card (Síťová karta)

Položka nabídky	Popis
Zobrazit stav karty	Umožňuje vám zobrazit stav připojení síťové karty
Připojeno	
Odpojeno	
Zobrazit rychlost karty	Umožňuje vám zobrazit rychlost právě aktivní síťové karty
Síťová adresa	Umožňuje vám zobrazit síťové adresy
Adresa UAA	
LAA	
Čas pro úlohu	Nastavuje dobu trvání síťové tiskové úlohy v sekundách před jejím zrušením
0 - 225 sekund	Poznámky:
	<ul> <li>90 sekund je výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
	<ul> <li>Hodnota nastavení 0 ruší časový limit</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li vybrána hodnota 1 - 9, pak se nastavení uloží jako 10.</li> </ul>
Hlavičková stránka	Umožňuje, aby tiskárna tiskla hlavičkovou stránku.
Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.
Zapnuto	

### Nabídka TCP/IP

Položky následující nabídky použijte k zobrazení nebo nastavení informací o protokolu TCP/IP.

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

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/Porty:

#### Síť/Porty >Standardní síť nebo Síť <x> >Nastavení std. sítě nebo Nastavení sítě <x> >TCP/IP

Položka nabídky	Popis
Aktivovat	Aktivuje protokol TCP/IP
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Zobrazit název hostitele	Umožňuje zobrazit aktuální název hostitele protokolu TCP/IP
	Poznámka: Změnu lze provést pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Adresa IP	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 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	

Položka nabídky	Popis
Zapnout RARP	Určuje nastavení přiřazení adresy RARP
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Zapnout BOOTP	Určuje nastavení přiřazení adresy BOOTP
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Vypnuto	
Povolit Auto IP	Určuje nastavení systému Zero Configuration Networking
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Ne	
Povolit FTP/TFTP	Aktivuje vestavěny server FTP umožňující vám přenášet soubory do tiskárny pomocí protokolu FTP (File
Ano	Transfer Protocol).
Ne	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Povolit server HTTP	Aktivuje vestavěný webový server (Embedded Web Server). Je-li aktivován, lze tiskárnu monitorovat a
Ano	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	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Ne	
Povolit mDNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení mDNS
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Ne	
Adresa serveru DNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DNS
Povolit protokol HTTPS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení HTTPS
Ano	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Ne	

### Nabídka IPv6

Položky následující nabídky použijte k zobrazení nebo nastavení informací o internetovém protokolu verze 6 (Ipv6).

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

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Network/Ports (Síť/porty)>Standard Network (Standardní síť) nebo Network <x> (Síť)>Std Network Setup (Nastavení standardní sítě) nebo Net <x> Setup (Nastavení sítě) >IPv6

Položka nabídky	Popis
Povolit IPv6	Aktivuje protokol IPv6 v tiskárně
Zapnuto	Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
Vypnuto	
Automatická konfigurace	Určuje, zda síť akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem
Zapnuto	Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
Vypnuto	

Položka nabídky	Popis
Zobrazit název hostitele	Umožňuje vám zobrazit aktuální nastavení
Zobrazit adresu	Poznámka: Tato nastavení lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Zobrazit adresu směrovače	
Povolit DHCPv6	Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně
Zapnuto	Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
Vypnuto	

### Nabídka bezdrátového připojení

Použijte následující položky nabídky pro prohlížení či nastavení vnitřního bezdrátového tiskového serveru.

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

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

#### Network/Ports (Síť/porty) >Network <x> (Síť) >Net <x> Setup (Nastavení sítě) >Wireless (Bezdrátová síť)

Položka nabídky	Popis
<b>Síťový režim</b> Infrastruktura Ad hoc	<ul> <li>Určuje režim sítě</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Režim Infrastruktura umožňuje tiskárně přistupovat k síti s použitím přístupového bodu.</li> <li>Výchozí nastavení výrobce je Ad hoc. Režim Ad hoc konfiguruje tiskárnu pro vytvoření bezdrátové sítě mezi ní a počítačem.</li> </ul> </li> </ul>
Kompatibilita 802.11n 802.11b/g 802.11b/g/n	Určuje bezdrátovou normu pro bezdrátovou síť
Vybrat síť <seznam dostupných="" sítí=""></seznam>	Umožní vám zvolit jednu z dostupných sítí, kterou tiskárna následně použije
Prohlédnout kvalitu signálu	Umožňuje vám zobrazit kvalitu síťového připojení
Prohlédnout režim zabezpečení	Umožňuje vám zobrazit metodu šifrování pro bezdrátového připojení. Vypnuto značí, že bezdrátová síť není šifrovaná.

### nabídka AppleTalk

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

#### Síť/porty >Standardní síť nebo Síť <x> >Nastavení standardní sítě nebo Nastavení sítě <x> >AppleTalk

Položka nabídky	Popis
Aktivovat	Aktivuje podporu protokolu AppleTalk
Ano	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Ano.
Ne	
Zobrazit název	Zobrazuje přiřazený název protokolu AppleTalk
	Poznámka: Tento název lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.

Položka nabídky	Popis
Zobrazit adresu	Zobrazuje přiřazenou adresu protokolu AppleTalk
	Poznámka: Tuto adresu lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Nastavit zónu	Nabízí seznam zón protokolu AppleTalk dostupných v síti
<seznam dostupných="" v<br="" zón="">síti&gt;</seznam>	<b>Poznámka:</b> Výchozím nastavením je výchozí zóna sítě. Pokud žádná výchozí zóna neexistuje, výchozím nastavením je zóna označená hvězdičkou (*).

### Nabídka NetWare

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Network/Ports (Síť/porty)>Standard Network (Standardní síť) nebo Network <x> (Síť)>Std Network Setup (Nastavení standardní sítě) nebo Net <x> Setup (Nastavení sítě) >NetWare

Položka nabídky	Popis
Aktivovat	Aktivuje podporu systému NetWare
Ano	Poznámka: Ne je výchozí tovární nastavení.
Ne	
Zobrazit přihlaš.jméno	Umožňuje vám zobrazit přidělené přihlašovací jméno k systému NetWare
	Poznámka: To lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Režim tisku	Umožňuje vám zobrazit přidělený režim tisku systému NetWare
	Poznámka: Ten lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Číslo sítě	Umožňuje vám zobrazit přidělené síťové číslo systému NetWare
	Poznámka: To lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
Volí rámce SAP	Umožňuje nastavení typu ethernetového rámce
Ethernet 802.2	Poznámka: Pro všechny položky nabídky je výchozím nastavením výrobce Zapnuto.
Ethernet 802.3	
Ethernet Type II	
Ethernet SNAP	
Přenos paketů	Snižuje intenzitu síťového provozu tím, že umožňuje přenos a potvrzování více datových paketů ve směru
Ano	k serveru NetWare a obráceně.
Ne	Poznámka: Zapnuto je výchozí tovární nastavení.
Režim NSQ/GSQ	Určuje nastavení režimu NSQ/GSQ
Ano	Poznámka: Zapnuto je výchozí tovární nastavení.
Ne	

### Nabídka LexLink

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Network/Ports (Síť/porty) >Standard Network (Standardní síť) nebo Network <x> (Síť) >Std Network Setup (Nastavení standardní sítě) nebo Net <x> Setup Nastavení sítě) >LexLink menu (Nabídka LexLInk)

Položka nabídky	Popis
Aktivovat	Aktivuje podporu nástroje LexLink
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.
Vypnuto	
Zobrazit označení	Umožňuje vám zobrazit přidělené označení nástroje LexLink
	Poznámka: Označení nástroje LexLink lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.

# Nabídky Standardní USB

Položka nabídky	Popis
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:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna příchozí data nezkoumá.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna používá emulaci PostScript v případě, že je možnost PS Smartswitch nastavena na Zapnuto. Pokud je možnost PS SmartSwitch nastavena na Vypnuto, využívá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce nastavení.</li> </ul>
PS SmartSwitch	Určuje, že se má tiskárna automaticky přepnout na emulaci PS, když to tisková úloha přijatá přes port USB
Zapnuto	vyžaduje, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna příchozí data nezkoumá.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je možnost nastavena na Vypnuto, tiskárna používá emulaci PCL v případě, že je možnost PCL Smartswitch nastavena na Zapnuto. Pokud je možnost PCL SmartSwitch nastavena na Vypnuto, využívá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce nastavení.</li> </ul>
Režim NPA	Nastavení tiskárny, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle
Zapnuto	zásad definovaných protokolem NPA
Vypnuto	Poznámky:
Automaticky	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> </ul>
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Nastavení nabídky se aktualizuje.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
Buffer pro USB	Nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti pro USB
Neaktivní	Poznámky:
Automaticky	Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
povolená velikost>	<ul> <li>Nastavení Neaktivní vypne ukládání úlohy 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 USB je možné změnit v krocích po 1 k.</li> </ul>
	<ul> <li>Maximální povolená velikost závisí na velikosti paměti tiskárny, velikosti dalších připojených vyrov- návacích 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 USB, vypněte nebo snižte velikost vyrovnávací paměti pro paralelní, sériové a síťové připojení.</li> </ul>
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Nastavení nabídky se aktualizuje.</li> </ul>
Buffer pro úlohy	Před tiskem dočasně uloží úlohy na pevný disk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Automaticky	<ul> <li>Nastavení Zapnuto znamená, že se úlohy ukládají do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají, pouze 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. Nastavení nabídky se aktualizuje.</li> </ul>
Binární PostScript Mac	Nastavení tiskárny pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyce PostScript Macintosh
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	Výchozí tovární nastavení je Automaticky.
Αυτοπιατικγ	<ul> <li>Nastavení na Vypnuto filtruje tiskové úlohy pomocí standardního protokolu.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení na Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.</li> </ul>
Adresa ENA	Slouží k nastavení síťových informací pro externí tiskový server připojený k tiskárně pomocí kabelu USB
	<b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná jen v případě, že je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Síťová maska ENA	Slouží k nastavení síťové masky pro externí tiskový server připojený k tiskárně pomocí kabelu USB
	Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná jen v případě, že je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Brána ENA	Slouží k nastavení síťové brány pro externí tiskový server připojený k tiskárně pomocí kabelu USB
	Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná jen v případě, že je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

# Nabídka Paralelní rozhraní <x>

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Zapnuto	Určuje, že se má tiskárna automaticky přepnout na emulaci PCL, když to tisková úloha přijatá přes sériový port vyžaduje, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Zapnuto je výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nekontroluje příchozí data.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna používá emulaci PostScript, jestliže je PS SmartS- witch nastaven na Zapnuto. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PS SmartSwitch nastaven na Vypnuto.</li> </ul>
PS SmartSwitch Zapnuto	Určuje, že se má tiskárna automaticky přepnout na emulaci PS, když to tisková úloha přijatá přes sériový port vyžaduje, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Zapnuto je výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nekontroluje příchozí data.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna používá emulaci PCL, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Zapnuto. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Vypnuto.</li> </ul>
Režim NPA Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
Vypnuto	Poznámky:
Automatický režim	<ul> <li>Automaticky je výchozím továrním nastavením.</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>
Buffer paralelního rozhraní	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti pro paralelní rozhraní.
Neaktivní	Poznámky:
3 kB až <maximum allowed="" size=""></maximum>	<ul> <li>Automaticky je výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
	<ul> <li>Při použití hodnoty Deaktivováno se používání vyrovnávací paměti pro úlohy vypne.</li> <li>Před pokračováním normálního zpracování úloh se vytisknou úlohy již uložené na disku.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení velikosti vyrovnávací paměti paralelního rozhraní lze měnit v krocích o velikosti 1 kB.</li> </ul>
	<ul> <li>Maximální velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovná- vacích 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>

Položka nabídky	Popis
Ukládání úloh do vyrovnávací	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem
paměti	Poznámky:
Zapputo	<ul> <li>Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.</li> </ul>
Automatický režim	<ul> <li>Nastavení na Vypnuto neukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.</li> </ul>
	Nastavení na Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	<ul> <li>Nastavení na možnost Automaticky ukládá úlohy do vyrovnávací paměti jen tehdy, když je tiskárna zaneprázdněna zpracováním 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>
Rozšířený režim	Umožňuje obousměrnou komunikaci přes paralelní port
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	<ul> <li>Zapnuto je výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení na Vypnuto deaktivuje dohadování paralelního portu.</li> </ul>
Paralelní protokol	Určuje protokol paralelního portu.
Standardní	Poznámky:
Fastbytes	<ul> <li>Výchoví továzní postovoní is Esstivitos. Zsijěťvis kompatibilitu s větějnou ovistujících</li> </ul>
	paralelních portů a je doporučeným nastavením.
	<ul> <li>Standardní nastavení se pokouší vyřešit komunikační problémy paralelního portu.</li> </ul>
Akceptovat inic	Určuje, zda tiskárna akceptuje či neakceptuje požadavky tiskárny na inicializaci hardwaru
Zapnuto	z počítače.
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.</li> </ul>
	<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 Zapnuto	Zjišťuje, zda jsou či nejsou data paralelního portu vzorkována na začátku nebo na konci vzorkovacího impulsu.
Vypnuto	Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
MAC Binary PS Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku systému Macintosh PostScript
Vypnuto	Poznámky:
Automatický režim	<ul> <li>Automaticky je výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení na vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení na Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.</li> </ul>
Adresa ENA <xxx>.<xxx>.<xxx></xxx></xxx></xxx>	Slouží k nastavení síťových informací pro externí tiskový server připojený k tiskárně pomocí kabelu USB
	<b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná jen v případě, že je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

Položka nabídky	Popis
Síťová maska ENA <xxx>.<xxx>.<xxx></xxx></xxx></xxx>	Slouží k nastavení síťové masky pro externí tiskový server připojený k tiskárně pomocí kabelu USB
	<b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná jen v případě, že je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Brána ENA <xxx>.<xxx>.<xxx></xxx></xxx></xxx>	Slouží k nastavení síťové brány pro externí tiskový server připojený k tiskárně pomocí kabelu USB
	<b>Poznámka:</b> Tato položka nabídky je dostupná jen v případě, že je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

# Nabídka Sériové připojení <x>

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Zapnuto	Určuje, že se má tiskárna automaticky přepnout na emulaci PCL, když to tisková úloha přijatá přes sériový port vyžaduje, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Zapnuto je výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nekontroluje příchozí data.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna používá emulaci PostScript, jestliže je PS SmartSwitch nastaven na Zapnuto. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PS SmartSwitch nastaven na Vypnuto.</li> </ul>
PS SmartSwitch Zapnuto	Určuje, že se má tiskárna automaticky přepnout na emulaci PS, když to tisková úloha přijatá přes sériový port vyžaduje, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Zapnuto je výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nekontroluje příchozí data.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna používá emulaci PCL, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Zapnuto. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Vypnuto.</li> </ul>
Režim NPA Zapnuto	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
Vypnuto Automatický režim	Poznámky:
	<ul> <li>Automaticky je výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud se používá nastavení na Zapnuto, tiskárna provádí zpracování NPA. Pokud data nejsou ve formátu NPA, jsou odmítnuta jako nevhodná.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud se používá nastavení na Vypnuto, tiskárna neprovádí zpracování NPA.</li> </ul>
	<ul> <li>Používá-li se nastavení na automatický režim, tiskárna zkoumá data, zjišťuje formát a pak data vhodným způsobem zpracovává.</li> </ul>
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu a následné opuštění nabídek způsobí restar- tování tiskárny. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
Vyrovnávací paměť sériového	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti pro sériové rozhraní.
rozhraní Neaktivní Automatický režim 3 kB až <maximum size<br="">allowed&gt;</maximum>	Poznámky:
	<ul> <li>Automaticky je výchozím továrním nastavením.</li> </ul>
	<ul> <li>Při použití hodnoty Deaktivováno se používání vyrovnávací paměti pro úlohy vypne. Před pokračováním normálního zpracování úloh se vytisknou úlohy již uložené na disku.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení velikosti vyrovnávací paměti sériového rozhraní lze měnit v krocích o velikosti 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 a následné opuštění nabídek způsobí restar- tování tiskárny. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
Ukládání úloh do vyrovnávací	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem
paměti	Poznámky:
Zapnuto	<ul> <li>Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.</li> </ul>
Automatický režim	Nastavení na Vypnuto neukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku.
	<ul> <li>Nastavení na Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení na možnost Automaticky ukládá úlohy do vyrovnávací paměti jen tehdy, když je tiskárna zaneprázdněna zpracováním dat z jiného vstupního portu.</li> </ul>
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu a následné opuštění nabídek způsobí restar- tování tiskárny. Volba nabídky je aktualizována.</li> </ul>
Sériový protokol	Volí nastavení hardwarové a softwarové výměny signálů při navazování spojení pomocí sériového portu.
DTR/DSR	Poznámky:
XON/XOFF	<ul> <li>Výchozím pastavení výrohce je DTR</li> </ul>
XON/XOFF/DTR	<ul> <li>DTR/DSR je nastavení hardwarové výměny signálů při navazování spojení.</li> </ul>
XONXOFF/DIRDSR	<ul> <li>XON/XOFF je nastavení softwarové výměny signálů při navazování spojení.</li> </ul>
	<ul> <li>XON/XOFF/DTR a XON/XOFF/DTR/DSR jsou kombinovaná hardwarová a softwarová nastavení výměny signálů při navazování spojení.</li> </ul>
Robustní XON	Určuje, zda tiskárna sděluje či nesděluje počítači svou dostupnost.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	<ul> <li>Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Tato položka nabídky se používá jen tehdy, když je sériový protokol nastaven na XON/XOFF.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
Přenosová rychlost	Určuje rychlost, jakou rychlostí lze přijímat data sériovým portem.
1200	Poznámky:
2400	<ul> <li>Výchozí postovoní výzohco io 9600</li> </ul>
4800	
9600	<ul> <li>Přenosové rychlosti 138200, 172800, 230400 a 345600 baud se zobrazují jen ve standa nahídeo cérievého rozhraní. Tato postavoní se poshievnil v nahídlich désignéh deplěti</li> </ul>
19200	až 3.
38400	
57600	
115200	
138200	
172800	
230400	
345600	
Datové bity	Určuje počet datových bitů, které se vysílají v každém přenosovém rámci.
7	Poznámka: 8 je výchozí nastavení výrobce.
8	
Parita	Nastavuje paritu vstupní a výstupních sériových datových rámců.
Sudá	Poznámka: Výchozí nastavení z výroby je Žádný.
Lichá	
Žádný	
Ignorovat	
Akceptovat DSR	Určuje, zda tiskárna používá signál DSR. DRS je signál používaný většinou sériových kabelů, který
Zapnuto	se účastní výměny signálů při navazování spojení.
Vypnuto	Poznámky:
	Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.
	<ul> <li>Sériový sport používá signál DSR k rozlišení dat odeslaných počítačem od dat vytvořených elektrickým šumem v sériovém kabelu. Elektrický šum může způsobit tisk zbloudilých znaků. Volte možnost <b>On (Zapnuto)</b>, abyste zabránili tisku zbloudilých znaků.</li> </ul>

### Nabídka nastavení serveru SMTP

Následující nabídku použijte ke zkonfigurování serveru SMTP.

Položka nabídky	Popis
Primární brána SMTP	Určuje informace o portu serveru SMTP
Port primární brány SMTP	Poznámka: Výchozí port brány SMTP je 25. Rozsah je 1 - 65536.
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: 30 sekund je výchozí tovární nastavení.
Zpáteční adresa	Určuje zpáteční adresu, až 128znakovou, v e-mailu odeslaném tiskárnou

Položka nabídky	Popis
Použijte SSL Neaktivní	Nastavuje tiskárnu pro používání protokolu SSL zaručujícího zvýšenou bezpečnost při připojování k serveru SMTP
Projednat Požadováno	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí nastavení výrobce pro použití SSL je Neaktivní</li> <li>Je-li použito nastavení na Projednat, o použití protokolu SSL rozhoduje váš server SMTP.</li> </ul>
Ověření serveru SMTP	Určuje typ nutného ověření uživatele
Žádné ověření není nutné Přihlášení / obyčejné	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je "Žádné ověření není nutné".
CRAM-MD5	
Digest-MD5	
NTLM Kerberos 5	
<b>E-mail započatý zařízením</b> Žádný	Určuje, jaké credentials se použijí při komunikaci se serverem SMTP. Některé servery SMTP vyžadují credentials pro odeslání e-mailu.
Použít SMTP credentials zař.	Poznámky:
UserID zařízení	<ul> <li>Výchozí nastavení výrobce pro e-mail započatý zařízením je Žádný.</li> </ul>
Heslo zařízení	UserID zařízení a heslo zařízení se použijí k přihlášení k serveru SMTP, je-li zvolena
Oblast Kerberos 5	možnost "Použít SMTP credentials zařízení".
NTLM doména	

# nabídka Bezpečnost

## Nabídka Různé

Položka nabídky	Popis
Omezení přihlášení Počet neúspěšných přihlášení	Omezuje počet a časový rámec neúspěšných pokusů o přihlášení z ovládacího panelu tiskárny, než dojde k uzamčení <i>všech</i> uživatelů.
1–10 (3 pokusy) Časový rámec pro neúspěšné pokusy	<ul> <li>Poznámky:</li> <li>Počet neúspěšných přihlášení určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení, než dojde k uzamčení všech uživatelů. Výchozí tovární nastavení je 3 pokusy.</li> </ul>
1–60 (5 minut) Doba uzamčení 1–60 (5 minut)	<ul> <li>Časový rámec pro neúspěšné pokusy určuje časové období, během kterého lze uskutečňovat neúspěšné pokusy o přihlášení, než dojde k uzamčení všech uživatelů. Výchozí tovární nastavení je 5 minut.</li> </ul>
Časový limit pro přihlášení z panelu 1. 000 (2. sokupdu)	<ul> <li>Doba uzamčení určuje, jak dlouho bude trvat uzamčení uživatelů po překročení limitu neúspěšných přihlášení. Výchozí tovární nastavení je 5 minut.</li> </ul>
Časový limit pro vzdálené přihlášení	<ul> <li>Časový limit pro přihlášení pomocí panelu určuje, jak dlouho zůstane tiskárna nečinná na domovské stránce před automatickým odhlášením uživatele. Výchozí tovární nastavení je 3 sekundy.</li> </ul>
1–120 (10 minut)	<ul> <li>Časový limit pro vzdálené přihlášení určuje, jak dlouho může vzdálené rozhraní (např. webová stránka) zůstat nečinné před automatickým odhlášením uživatele. Výchozí tovární nastavení je 10 minut.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
Povolit jednotku	Povolí nebo zakáže podporu pro přední port USB
Povolit	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Povolit.
Zakázat	

## Nabídka důvěrného tisku

Položka nabídky	Popis
Max. počet neplatných kódů	Omezuje počet možných zadání neplatného PINu
PIN Vypnuto 2-10	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí nastavení je Vypnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Tato položka nabídky se objeví jen tehdy, když je nainstalovaný pevný disk tiskárny.</li> </ul>
	<ul> <li>Po dosažení tohoto limitu se odstraní úlohy s tímto uživatelským jménem a kódem PIN.</li> </ul>
Doba platnosti úlohy	Omezení doby, po kterou důvěrná úloha zůstává v tiskárně před odstraněním.
Vypnuto	Poznámky:
1 hodina	
4 hodiny	• výchozí nastavení je výpnuto.
24 hodin	<ul> <li>Pokud se změní doba platnosti úloh, zatímco jsou v paměti RAM nebo na pevném disku</li> </ul>
1 týden	tiskarny ulozený duverne ulohy, doba platnosti techto tiskových uloh se na novou výchozi hodnotu nezmění.
	<ul> <li>Vypnutím tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti RAM tiskárny.</li> </ul>

# Nabídka Čištění disku

Položka nabídky	Popis
<b>Režim čištění</b> Vypnuto Automaticky	Při čištění disku se z pevného disku tiskárny vymažou <i>pouze</i> data tiskových úloh, která <i>nejsou</i> aktuálně používána souborovým systémem. Na pevném disku tiskárny budou zachována všechna trvalá data, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy.
Ruční	Poznámky:
	<ul> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který je bez závad.</li> </ul>
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Vzhledem k tomu, že automatické čištění vyžaduje velké množství prostředků, může při aktivaci této možnosti dojít ke snížení výkonu tiskárny, zvláště pokud tiskárna vyžaduje místo na pevném disku rychleji, než lze dokončit čištění a obnovit provoz disku.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
<b>Ruční čištění</b> Spustit ihned Nyní nespouštět	Při čištění disku se z pevného disku tiskárny vymažou <i>pouze</i> data tiskových úloh, která <i>nejsou</i> aktuálně používána souborovým systémem. Na pevném disku tiskárny budou zachována všechna trvalá data, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy. Při ručním čištění se přepíše veškeré místo na disku použité k uložení dat z tiskové úlohy, která byla
	zpracována (vytištěna). Při tomto typu čištění se <i>nevymažou</i> žádné informace vztahující se k nezpracované tiskové úloze.
	Poznámky:
	<ul> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který je bez závad.</li> </ul>
	<ul> <li>Výchozím nastavením výrobce je Nyní nespouštět.</li> </ul>
	<ul> <li>Je-li pro funkci Čištění disku aktivováno řízení přístupu, uživatel musí úspěšně prokázat svou totožnost a požadovanou autorizaci, aby mohl spustit čištění disku.</li> </ul>
Automatická metoda Jedno spuštění Vícenásobné spuštění	Při čištění disku se z pevného disku tiskárny vymažou <i>pouze</i> data tiskových úloh, která <i>nejsou</i> aktuálně používána souborovým systémem. Na pevném disku tiskárny budou zachována všechna trvalá data, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy.
	Poznámky:
	<ul> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který je bez závad.</li> </ul>
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Jedno spuštění.</li> </ul>
	<ul> <li>Čištění vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pouze pomocí metody Vícenásobné spuštění.</li> </ul>
Ruční metoda Jedno spuštění Vícenásobné spuštění	Při čištění disku se z pevného disku tiskárny vymažou <i>pouze</i> data tiskových úloh, která <i>nejsou</i> aktuálně používána souborovým systémem. Na pevném disku tiskárny budou zachována všechna trvalá data, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy.
	Při ručním i plánovaném čištění může souborový systém opakovaně používat označené místo na disku, aniž by muselo být nejprve vyčištěno.
	Poznámky:
	<ul> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který je bez závad.</li> </ul>
	Výchozí tovární nastavení je Jedno spuštění.
	<ul> <li>Cištění vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pouze pomocí metody Vícenásobné spuštění.</li> </ul>
Plánovaná metoda Jedno spuštění Vícenásobné spuštění	Při čištění disku se z pevného disku tiskárny vymažou <i>pouze</i> data tiskových úloh, která <i>nejsou</i> aktuálně používána souborovým systémem. Na pevném disku tiskárny budou zachována všechna trvalá data, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy.
	Při ručním i plánovaném čištění může souborový systém opakovaně používat označené místo na disku, aniž by muselo být nejprve vyčištěno.
	Poznámky:
	<ul> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován naformátovaný pevný disk tiskárny, který je bez závad.</li> </ul>
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Jedno spuštění.</li> </ul>
	<ul> <li>Čištění vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pouze pomocí metody Vícenásobné spuštění.</li> </ul>
l	<ul> <li>Plánovaná čištění se spouštějí bez zobrazení uživatelského varování nebo potvrzovací zprávy.</li> </ul>
### Nabídka Deník bezpečnostního auditu

Položka nabídky	Popis
Exportovat deník	Umožňuje oprávněnému uživateli exportovat bezpečnostní deník
	Poznámky:
	<ul> <li>Chcete-li exportovat deník z ovládacího panelu tiskárny, musí být k tiskárně připojená jednotka flash.</li> </ul>
	<ul> <li>Deník lze stáhnout do počítače z vestavěného webového serveru.</li> </ul>
Odstranit deník	Určuje, zda se odstraňují deníky auditu
Ihned odstranit	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ihned odstranit.
Neodstraňovat	
Konfigurovat deník	Určuje, zda a jak budou vytvářeny deníky auditu.
Zapnout audit	Poznámky:
Ano	<ul> <li>Možnost Zappout audit určuja odajsou události zazpamonávány v deníku boznač</li> </ul>
Ne	nostního auditu a ve vzdáleném svslogu. Výchozí tovární nastavení je Ne.
Zapnout vzdálený syslog	<ul> <li>Možnost Zapnout vzdálený svslog určuje, zda se deníky odesílají na vzdálený server</li> </ul>
Ano	Výchozí tovární nastavení je Ne.
Ne	<ul> <li>Možnost Vzdálené zařízení pro syslog určuje hodnotu používanou pro odesílání deníků na</li> </ul>
Vzdálené zařízení pro syslog	vzdálený syslog server. Výchozí tovární nastavení je 4.
0-23	<ul> <li>V případě aktivace deníku bezpečnostního auditu je zaznamenána hodnota závažnosti</li> </ul>
Závažnost událostí k protoko- lování	každé události. Výchozí tovární nastavení je 4.
0-7	

### Nabídka Nastavení data/času

Položka nabídky	Popis
Zobrazit datum/čas	Umožňuje vám zobrazit aktuální nastavení data a času pro tiskárnu
Nastavit datum/čas <vložit datum="" čas=""></vložit>	Poznámka: Údaj datum/čas je nastaven na formát RRRR-MM-DD HH:MM.
Časové pásmo <seznam pásem="" časových=""></seznam>	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je GMT.
<b>Dodržovat DST</b> Zapnuto Vypnuto	<b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení výrobce je Zapnuto a toto nastavení používá příslušný letní čas spojený nastavením časového pásma.
<b>Povolit NTP</b> Zapnuto Vypnuto	Aktivuje časový protokol sítě, který synchronizuje hodiny zařízení připojených k síti <b>Poznámka:</b> Zapnuto je výchozím továrním nastavením.

# Nabídka nastavení

### Nabídka Obecné nastavení

Položka nabídky	Popis
Jazyk výpisů	Nastavení jazyka zobrazovaného textu na displeji.
English	Poznámka: Všechny jazyky nemusí být k dispozici u všech tiskáren.
Francais	
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Portuguese	
Suomi	
Russian	
Polski	
Magyar	
Turkce	
Cesky	
Simplified Chinese	
Traditional Chinese	
Korean	
Japanese	
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 Papír minimalizuje množství papíru a speciálních médií, které vyžaduje tisková úloha. Může dojít ke snížení výkonnosti tiskárny, kvalita tisku však nebude ovlivněna.</li> </ul>
	• Nastavení Energie/Papír minimalizuje spotřebu energie a papíru a speciálních médií.
Tichý režim	Snižuje množství hluku vydávaného tiskárnou
Vypnuto (Obrázek/Fotografie)	Poznámky:
Zapnuto (Text/Grafika)	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Toto nastavení podporuje specifikace výkonu pro danou tiskárnu.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Zapnuto nakonfiguruje tiskárnu, aby vydávala co nejméně hluku. Toto nastavení je nejvhodnější pro tisk textu a řádkové grafiky.</li> </ul>
	<ul> <li>Optimálního tisku barevně bohatých dokumentů dosáhnete nastavením tichého režimu na Vypnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Při výběru položky Fotografie z ovladače může dojít k zakázání tichého režimu, což poskytne lepší kvalitu a plnou rychlost tisku.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
Spustit první nastavení	Dá pokyn tiskárně, aby spustila průvodce instalací
Ano Ne	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Ano.</li> </ul>
	<ul> <li>Po dokončení průvodce instalací a zvolení možnosti Hotovo na obrazovce výběru země bude výchozí nastavení Ne.</li> </ul>
Formáty papíru	Poznámky:
USA Metrika	<ul> <li>Počáteční nastavení je určeno výběrem hodnoty u možnosti Země v průvodci první instalací.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud změníte toto nastavení, změní se současně nastavení Jednotky míry v nabídce Univerzální nastavení a výchozí hodnota pro každý vstupní zdroj (zásobník nebo podavač) v nabídce Formát/Typ papíru.</li> </ul>
Alarmy	Nastaví upozornění, které zazní, když tiskárna vyžaduje zásah obsluhy
Nastavení alarmu	Možnosti na výběr pro jednotlivé typy alarmů jsou následující:
Alarm kazety	Vypnuto
	Nepřetržitě
	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení Nastavení alarmu je Jednou. Při nastavení Jednou zazní tři rychlá pípnutí.</li> </ul>
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení Alarmu kazety je Vypnuto. Při nastavení Vypnuto alarm nezazní.</li> </ul>
	Při nastavení Nepřetržitě zazní tři pípnutí každých 10 sekund.
Limity Šetřič proudu	Nastaví dobu, po kterou tiskárna po vytištění úlohy vyčká, než přejde do stavu šetření energií.
1–240	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 30 minut.</li> </ul>
	<ul> <li>Při nastavení nižší hodnoty bude dosažena vyšší úspora energie, může se však prodloužit doba pro spuštění.</li> </ul>
	<ul> <li>Zvolte nejnižší hodnotu, pokud tiskárna sdílí elektrický okruh s osvětlením místnosti nebo pozorujete blikání světla v místnosti.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud tiskárnu používáte neustále, vyberte vysokou hodnotu. Ve většině případů tak zůstane tiskárna připravena k tisku s minimální dobou spuštění.</li> </ul>
<b>Limity</b> Časový limit obrazovky	Nastaví dobu v sekundách, jak dlouho tiskárna čeká předtím, než se displej přepne do režimu <b>Připraveno</b> .
15-300	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 30 sekund.
<b>Limity</b> Časový limit tisku	Nastavení doby v sekundách, po kterou tiskárna čeká na obdržení zprávy o konci úlohy před tím, než zruší zbytek tiskové úlohy.
Neaktivní	Poznámky:
1-255	<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>

Položka nabídky	Popis
Limity Limit pro čekání Neaktivní 15–6553515	<ul> <li>Nastaví dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na další data před tím, než zruší tiskovou úlohu.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 40 sekund.</li> <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> </li> </ul>
<b>Limity</b> Limit čekání na pozdrženou úlohu 5–255	<ul> <li>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.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 30 sekund.</li> <li>Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Obnovení tisku</b> Automatické pokračování Neaktivní 5–255	Umožňuje tiskárně automaticky pokračovat v tisku po určitých situacích, kdy byla odpojena, pokud problém nebyl vyřešen v určeném časovém intervalu <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Neaktivní.
<b>Obnovení tisku</b> Napravit zaseknutí Zapnuto Vypnuto Automaticky	<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> Ochrana stránky Vypnuto Zapnuto	<ul> <li>Umožní tiskárně úspěšně vytisknout stránku, která by jinak nemohla být vytištěna</li> <li>Poznámky:</li> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Možnost Vypnuto vytiskne částečnou stránku, pokud není dostatek paměti pro vytištění celé stránky.</li> <li>Možnost Zapnuto nastaví tiskárnu, aby zpracovala celou stránku a byla tak vytištěna stránka celá.</li> </ul>
<b>Výrobní nastavení</b> Neobnovovat Obnovit nyní	<ul> <li>Obnoví výchozí tovární nastavení tiskárny</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Možnost Neobnovovat je výchozím továrním nastavením. Možnost Neobnovovat 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 budou odstraněny. Stažené soubory uložené v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny zůstanou zachovány.</li> </ul></li></ul>

Položka nabídky	Popis
Vlastní zpráva na úvodní obrazovce Vypnuto	Zobrazí na displeji ovládacího panelu tiskárny informace týkající se vybraných vlastních zpráv na úvodní obrazovce.
Adresa IP	
Název hostitele	
Kontaktní jméno	
Umístění	
Název nulové konfigurace	
Vlastní text 1	

### Nabídka Nastavení

Položka nabídky	Popis
Jazyk tiskárny	Nastaví výchozí jazyk tiskárny
Emulace PCL	Poznámky:
Emulace PS	<ul> <li>Emulace PCL používá ke zpracování tiskových úloh překladač jazyka PCL. Emulace PostScript používá ke zpracování tiskových úloh překladač jazyka PS.</li> <li>Výchozí tovární jazyk tiskárny je PCL.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení výchozího jazyka tiskárny nezabrání softwarovému programu odesílat tiskové úlohy, které používají jiný jazyk tiskárny.</li> </ul>
<b>Čekání úloh</b> Zapnuto Vypnuto	Určuje, 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:
	Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
	<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.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Celá stránka se vztahuje pouze na stránky tištěné s využitím překladače jazyka PCL 5e.</li> <li>Toto nastavení nemá vliv na stránky tištěné s využitím překladače jazyka PCL XL nebo PostScript.</li> </ul>
Použ. tiskárny	Nastaví tiskárnu na rychlejší tisk, nebo na vyšší výtěžnost toneru.
Max. výtěžnost Max. rychlost	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Max. výtěžnost.
Režim Pouze černá	Nastaví tiskárnu na tisk textu a grafiky pouze s použitím černé tonerové kazety.
Vypnuto Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

Položka nabídky	Popis
Stahovat do	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje
RAM Flash Disk	Poznámky:
	Výchozí tovární nastavení je RAM.
	<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>Ukládání stažených zdrojů do paměti RAM je dočasné.</li> </ul>
	<ul> <li>Tato nabídka se zobrazí, pouze pokud je nainstalována volitelná paměť flash a/nebo disk.</li> </ul>
Evidence úloh	Určuje, zda tiskárna na pevném disku ukládá statistické informace o nejnovějších tiskových úlohách.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Možnost Vypnuto znamená, že tiskárna statistiku úloh neukládá.</li> </ul>
	<ul> <li>Statistika zahrnuje záznam chyb tisku, čas tisku, velikost úlohy v bajtech, požadovaný formát a typ papíru, celkový počet vytištěných stran a celkový požadovaný počet kopií.</li> </ul>
	<ul> <li>Evidence úloh je k dispozici, pouze pokud je nainstalován pevný disk tiskárny a funguje správně. Neměl by být chráněn proti čtení/zápisu nebo zápisu. Vyrovnávací paměť úloh by neměla být nastavena na 100 %.</li> </ul>
	<ul> <li>Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna resetuje. Nastavení nabídky se aktualizuje.</li> </ul>
Šetření zdroji Zapnuto	Určí způsob správy dočasně stažených zdrojů, jako jsou například písma a makra uložená v paměti RAM, když tiskárna přijme úlohu, která vyžaduje více paměti, než je k dispozici.
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Při nastavení Vypnuto bude tiskárna uchovávat stažené zdroje pouze do doby, dokud nebude vyžadována paměť. Stažené soubory jsou smazány, aby bylo možné zpracovat tiskové úlohy.</li> </ul>
	<ul> <li>Při nastavení Zapnuto bude tiskárna uchovávat stažené zdroje během změn jazyka tiskárny a resetování tiskárny. Pokud v tiskárně dojde paměť, zobrazí se hlášení 38 Plná paměť a 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	Poznámky:
Neidříve neistarší	Výchozí tovární nastavení je Abecedně.
Nejdříve nejno- vější	<ul> <li>Tiskové úlohy se na ovládacím panelu tiskárny vždy objevují v abecedním pořadí.</li> </ul>

### Nabídka Dokončování

Položka nabídky	Popis
Strany (oboustranný tisk)	Určuje, zda je oboustranný tisk nastaven jako výchozí pro všechny tiskové úlohy
Jednostranný Dvoustranný	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení dvoustranného tisku prostřednictvím softwarového programu: Jste-li uživateli systému Windows, klikněte na možnosti Soubor &gt;Tisk a poté na Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení; jste-li uživateli systému Macintosh, zvolte možnosti File (Soubor) &gt; Print (Tisk) a poté upravte nastavení v dialogovém okně a místních nabídkách tisku.</li> </ul>
<b>Oboustranné přeložení</b> Delší strana	Určuje způsob, jakým se oboustranně vytisknuté stránky svážou a jak je orientován tisk na zadní straně listu (strany se sudými čísly) vzhledem k tisku na přední straně (strany s lichými čísly)
Kratší strana	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Delší strana.</li> </ul>
	<ul> <li>Volba Delší strana určuje, že vazba má být na levém okraji stránek orientovaných na výšku a na horním okraji stránek orientovaných na šířku.</li> </ul>
	<ul> <li>Volba Kratší strana určuje, že vazba má být na horním okraji stránek orientovaných na výšku a na levém okraji stránek orientovaných na šířku.</li> </ul>
Коріе	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.
Kompletovat	Tato volba určuje, že při tisku více kopií má tiskárna klást jednotlivé stránky na sebe.
Vyp. (1,1,1,2,2,2)	Poznámky:
Ζαμ. (1,2,1,2,1,2)	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Stránky nebudou zkompletovány.</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavení Zap znamená, že bude tisková úloha kladena postupně.</li> </ul>
	<ul> <li>Obě nastavení umožňují tisk celé úlohy tolikrát, kolikrát je uvedeno v položce nabídky Kopie.</li> </ul>
Oddělovací listy	Určuje, zda se budou mezi výtisky vloženy prázdné oddělovací listy.
Žádný Mozi konio	Poznámky:
Mezi úlohv	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Žádný.</li> </ul>
Mezi listy	<ul> <li>Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy prázdný list, pokud je zapnutá funkce Kompletování. Je-li funkce Kompletování vypnuta, mezi každou sadu vytištěných stránek se vloží prázdná stránka, například po všech prvních stránkách, po všech druhých stránkách atd.</li> </ul>
	Při použití hodnoty Mezi úlohy se vkládají prázdné listy mezi jednotlivé tiskové úlohy.
	<ul> <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>

Položka nabídky	Popis
Zdroj oddělovacích listů Zásobník <x></x>	Určuje zdroj papíru pro oddělovací listy
	Poznámky:
Univerzální podaváč	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1 (standardní zásobník).</li> </ul>
	<ul> <li>V nabídce Papír musí být nastavena Konfigurace univerzálního podavače na volbu Kazeta, aby se v nastaveních nabídky zobrazil Univerzální podavač.</li> </ul>
Funkce N-up (více stránek na	Určuje, že se vícestránkové obrázky vytisknou na jednu stranu listu papíru.
list)	Poznámky:
Vypnuto	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto</li> </ul>
2-up	<ul> <li>Wybrané číslo je počet obrazů stran, které se budou tisknout na jednu stranu</li> </ul>
6-up	
9-up	
12-up	
16-up	
Řazení více stránek na list	Určuje umístění více obrazů stran při použití funkce N-up (více stránek na list)
Horizontální	Poznámky:
Opačné horizontální	<ul> <li>Wýchozí tovární postovení je Horizontální</li> </ul>
Opačné vertikální	<ul> <li>Výchozi tovární hastavení je horizontaní.</li> <li>Umíctění závicí na počtu ctránok a pa jojich orientaci (na výčku poho pa číčku)</li> </ul>
Vertikální	
Orientace	Určení orientace vícestránkového listu
Automaticky	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku
Na šířku	a na šířku.
Ohraničení více stránek na list	Tiskne rámeček kolem každého obrazu stránky při použití funkce N-up (více stránek na list)
Żádný	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Žádný.
l Plné	

### Nabídka Kvalita

Položka nabídky	Popis
Režim tisku	Určuje, zda se obrázky tisknou monochromaticky ve stupních šedi, nebo barevně.
Pouze černá	<ul> <li>Poznámky:</li> <li>Výchozí tovární nastavení je Barva.</li> </ul>
	Ovladač tiskárny dokáže toto nastavení přepsat.

Položka nabídky	Popis
Korekce barev	Upraví barevný výstup na tištěné stránce.
Automaticky Vypnuto Ruční	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Volba Automaticky použije různé tabulky pro konverzi barev u jednotlivých objektů na tištěné stránce.</li> </ul>
	Volba Vypnuto vypne korekci barev.
	<ul> <li>Volba Ruční umožňuje přizpůsobení tabulek barev pomocí nastavení dostupného z nabídky Ručně vytvořená barva.</li> </ul>
	<ul> <li>Vzhledem k rozdílům v aditivních a subtraktivních barvách není možné určité barvy, které se objevují na počítačových monitorech, duplikovat na tištěné stránce.</li> </ul>
Rozlišení tisku	Určuje rozlišení vytištěného výstupu.
1200 dpi	Poznámky:
4 800 CQ	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 4 800 CQ.</li> </ul>
	<ul> <li>Volba 1200 dpi poskytuje výstup s nejvyšším rozlišením a zvyšuje lesk.</li> </ul>
Sytost toneru	Zesvětlí nebo ztmaví vytištěný výstup
1–5	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 4.</li> </ul>
	<ul> <li>Výběr nižší hodnoty přispěje k úspoře toneru.</li> </ul>
	<ul> <li>Pokud je Režim tisku nastaven na Pouze černá, při nastavení hodnoty 5 se zvýší hustota a sytost toneru u všech tiskových úloh.</li> </ul>
	• Pokud je Režim tisku nastaven na Barva, je nastavení hodnoty 5 totéž jako nastavení hodnoty 4.
Zvýraznění jemných linek Zapnuto	Zapne režim 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>Chcete-li zapnout funkci Zvýraznění jemných linek ze softwarového programu, otevřete dokument, klepněte na položku Soubor &gt; Tisk a potom klepněte na možnosti Vlastnosti, Předvolby, Možnosti nebo Nastavení.</li> </ul>
	<ul> <li>Chcete-li funkci Zvýraznění jemných linek nastavit pomocí vestavěného webového serveru, zadejte do okna prohlížeče adresu IP síťové tiskárny.</li> </ul>
<b>Šetřič barev</b> Zapnuto	Sníží množství toneru používaného pro grafiku a obrázky. Množství toneru používaného pro text se nesníží.
Vypnuto	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> </ul>
	<ul> <li>Možnost Zapnuto přepíše nastavení Sytost toneru.</li> </ul>
Jas RGB	Upraví jas v barevných výstupech.
-6-6	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 0.</li> </ul>
	<ul> <li>-6 představuje maximální snížení. 6 představuje maximální zvýšení.</li> </ul>
	<ul> <li>Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis			
Kontrast RGB	Upraví kontrast v barevných výstupech.			
0–5	Poznámky:			
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 0.</li> </ul>			
	<ul> <li>Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.</li> </ul>			
Sytost RGB	Upraví sytost v barevných výstupech.			
0–5	Poznámky:			
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 0.</li> </ul>			
	<ul> <li>Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.</li> </ul>			
Vyvážení barev	Umožňuje upravit barvy v tištěném výstupu zvýšením nebo snížením množství toneru použitého pro			
Azurová	každou barvu.			
-5–5	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 0.			
Purpurová				
-5-5				
Žlutá				
-5-5				
Černá				
-5-5				
Obnovit výchozí				
Ukázka barev	Vytiskne ukázky barev pro každou z tabulek pro konverzi barev RGB a CMYK použitou v tiskárně.			
sRGB – displej	Poznámky:			
sRGB – živě	<ul> <li>Ukćaka so ustickno při uček v jakéhokoli postovoní</li> </ul>			
Displej – plná čerň	• Ukázka se vytiskie pri vyberu jakenokoli nastaveni.			
Živě	<ul> <li>Ukazky barev se skladaji ze serie barevných poli s uvedením kombinace barev RGB nebo CIVIYK, která vytváří pozorovanou baryu. Tyto stránky vám nomohou při rozhodování, které kombinace.</li> </ul>			
Vypnuto – RGB	použít pro získání požadovaného tištěného výstupu.			
CMYK – USA	<ul> <li>Po zadání adresy IP tiskárny v okně problížeče získáte přístup k úplnému seznamu stránek</li> </ul>			
CMYK – Evropa	s barevnými ukázkami z vestavěného webového serveru.			
CMYK – živě				
CMYK – vypnuto				

Položka nabídky	Popis		
Ručně vytvořená barva	Umožňuje přizpůsobit konverze barev RGB.		
Obrázek RGB	Poznámky:		
Zive sRGB – displej Displej – plná čerň sRGB – živě Vypnuto Text RGB Živě sRGB – displej Displej – plná čerň sRGB – živě Vypnuto Grafika RGB Živě sRGB – displej Displej – plná čerň sRGB – živě	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení pro položku Obrázek RGB je sRGB – displej. Při tomto nastavení se u výstupu použije tabulka konverze barev, která odpovídá barvám zobrazeným na počítačovém monitoru.</li> <li>Výchozí tovární nastavení pro položky Text RGB a Grafika RGB je sRGB – živě. Nastavení sRGB – živě použije tabulku barev, která zvýší sytost. Jedná se o preferované nastavení pro obchodní grafiku a text.</li> <li>Nastavení Živě použije tabulku konverze barev, která produkuje jasnější a sytější barvy.</li> <li>Nastavení Displej – plná čerň použije tabulku konverze barev, která pro neutrální šedé barvy používá pouze černý toner.</li> <li>Volba Vypnuto vypne konverzi barev.</li> </ul>		
Obrázek CMYK CMYK – USA CMYK – Evropa CMYK – živě Vypnuto Text CMYK CMYK – USA CMYK – Evropa CMYK – živě Vypnuto Grafika CMYK CMYK – USA CMYK – USA CMYK – USA CMYK – Evropa CMYK – živě Vypnuto	<ul> <li>Poznámky:</li> <li>Výchozí tovární nastavení v USA je CMYK – USA. Nastavení CMYK – USA použije tabulku konverze barev, která se pokusí vyprodukovat výstup odpovídající barevnému výstupu SWOP.</li> <li>V ostatních státech je výchozí tovární nastavení CMYK – Evropa. Nastavení CMYK – Evropa použije tabulku konverze barev, která se pokusí vyprodukovat výstup odpovídající barevnému výstupu EuroScale.</li> <li>Nastavení CMYK – živě zvýší sytost barev u tabulky konverze barev CMYK – USA.</li> <li>Volba Vypnuto vypne konverzi barev.</li> </ul>		
Úprava barev	Spustí rekalibraci tabulek konverze barev a umožní tiskárně provést ve výstupu úpravy barevných odchylek.		
	Poznámky:		
	<ul> <li>Kalibrace se spustí při výběru nabídky. Na displeji bude zobrazeno hlášení Kalibrace, dokud se proces nedokončí.</li> </ul>		
	<ul> <li>Barevné odchylky ve výstupu jsou někdy výsledkem proměnlivých podmínek, jako je teplota a vlhkost v místnosti. Úpravy barev se provádějí prostřednictvím algoritmů tiskárny. Při tomto procesu se rekalibruje také zarovnání barev.</li> </ul>		

### Nabídka Nástroje

Položka nabídky	Popis	
Odstr.pozdržené úlohy	Odstraní důvěrné a pozdržené úlohy z pevného disku tiskárny.	
Důvěrná	Poznámky:	
Pozdržena Neobnovená Vřechny	<ul> <li>Výběr nastavení ovlivňuje pouze tiskové úlohy, které se nacházejí v tiskárně. Záložky, úlohy na jednotkách flash a další typy pozdržených úloh nejsou ovlivněny.</li> </ul>	
vsechny	<ul> <li>Výběrem hodnoty Neobnovená odeberete všechny tiskové a pozdržené úlohy, které nebyly obnoveny z disku.</li> </ul>	
Formátovat paměť flash Ano	Naformátuje paměť flash. Pojem paměť flash označuje paměť, kterou do tiskárny přidáte nainsta- lováním volitelné paměťové karty.	
Ne	Výstraha—nebezpečí poškození: Během formátování paměti flash tiskárnu nevypínejte.	
	Poznámky:	
	<ul> <li>Má-li být tato položka nabídky dostupná, volitelná paměťová karta flash musí být v tiskárně nainstalována a musí správně fungovat. Volitelná paměťová karta flash nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo zápisu.</li> </ul>	
	<ul> <li>Volbou Ano vymažete všechna data uložená v paměti flash.</li> </ul>	
	Volba Ne zruší požadavek na formátování.	
Odstranit položky stažené na disk	Odstraní z pevného disku tiskárny stažené položky, včetně všech pozdržených úloh, úloh v pamě zaparkovaných úloh. Informace v evidenci úloh nejsou ovlivněny.	
Ihned odstranit Neodstraňovat	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ihned odstranit.	
<b>Statistika úloh</b> Tisk	Vytiskne seznam veškeré uložené statistiky úloh nebo tyto informace z pevného disku tiskárny odstraní	
Vymazat	Poznámky:	
	<ul> <li>Tato položka nabídky je k dispozici pouze v případě, že je v tiskárně nainstalován pevný disk a pracuje správně.</li> </ul>	
	<ul> <li>Výběrem možnosti Tisk vytisknete seznam statistiky.</li> </ul>	
	Možností Vymazat odstraníte veškerou statistiku úloh uloženou na pevném disku tiskárny.	
	<ul> <li>Možnost Vymazat se neobjeví, pokud je Evidence úloh nastavena na MarkTrack<sup>™</sup> pomocí protokolu NPA.</li> </ul>	
Hexadecimální trasování	Umožňuje nalézt zdroj problému s tiskovou úlohou.	
Aktivovat	Poznámky:	
	<ul> <li>Je-li vybrána volba Aktivovat, veškerá data zasílaná na tiskárnu jsou vytištěna v hexadeci- málním a znakovém vyjádření a nejsou prováděny řídicí kódy.</li> </ul>	
	Hexadecimální trasování ukončíte nebo deaktivujete vypnutím nebo resetováním tiskárny.	
<b>Odhad pokrytí</b> Vypnuto	Nabízí odhad procentuálního pokrytí stránky tonerem. Odhad je vytištěn na samostatné stránce na konci každé tiskové úlohy.	
Zapnuto	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.	

Položka nabídky	Popis	
Kontrast LCD	Nastavení kontrastu osvětlení displeje	
1-10	Poznámky:	
	Výchozí tovární nastavení je 5.	
	<ul> <li>Vyšší nastavení zajistí světlejší vzhled displeje.</li> </ul>	
	<ul> <li>Nižší nastavení zajistí tmavší vzhled displeje.</li> </ul>	
Jas LCD	Nastavení jasu podsvícení displeje	
1-10	Poznámky:	
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 5.</li> </ul>	
	<ul> <li>Vyšší nastavení zajistí světlejší vzhled displeje.</li> </ul>	
	<ul> <li>Nižší nastavení zajistí tmavší vzhled displeje.</li> </ul>	

### Nabídka XPS

Položka nabídky	Popis
Str. s chybami tisku	Tiskne stránku s informacemi o chybách, včetně chyb s označením XML
Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.
Zapnuto	

### Nabídka PDF

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

### Nabídka PostScript

Položka nabídky	Popis	
Tisk PS chyb	Vytiskne stránku obsahující chybu PostScriptu.	
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.	
Vypnuto		

Položka nabídky	Popis	
Priorita fontu	Určuje pořadí hledání písma.	
Rezidentní	Poznámky:	
Paměť flash / Disk	<ul> <li>Výchozí nastavení z výroby je Rezidentní.</li> </ul>	
	<ul> <li>Aby byla tato položka nabídky dostupná, musí být v tiskárně nainstalována a správně fungovat zformátovaná paměťová karta flash nebo pevný disk.</li> </ul>	
	<ul> <li>Paměťová karta flash a pevný disk tiskárny nesmí být chráněn proti zápisu a nesmí být chráněn ani heslem.</li> </ul>	
	<ul> <li>Vyrovnávací paměť úloh nesmí být nastavena na 100 %.</li> </ul>	
Vyhlazení obrazu	Vylepší kontrast a ostrost obrázků s nízkým rozlišením a vyhladí jejich barevné přechody	
Zapnuto	Poznámky:	
Vypnuto	Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.	
	Vyhlazování Obrázku nemá vliv na obrázky, které mají rozlišení 300 dpi nebo vyšší.	

### Nabídka Emulace PCL

Položka nabídky	Popis		
Zdroj fontů	Určuje sadu písem použitých v položce nabídky Název fontu.		
Rezidentní Disk	Poznámky:		
Stahování	<ul> <li>Výchozím nastavením výrobce je Rezidentní. Zobrazuje se výchozí sada fontů z výroby stažená do paměti RAM.</li> </ul>		
Všechny	<ul> <li>Nastavení Flash a Disk zobrazí všechna písma rezidentní v dané možnosti.</li> </ul>		
	<ul> <li>Možnost Flash musí být řádně naformátována a nesmí být chráněna proti čtení/zápisu či zápisu nebo chráněna heslem.</li> </ul>		
	<ul> <li>Možnost Stahování zobrazí všechna písma stažená do paměti RAM.</li> </ul>		
	<ul> <li>Vše zobrazuje všechny fonty dostupné pro libovolnou volbu.</li> </ul>		
Název písma	Určuje konkrétní písmo a doplněk, kde je uloženo.		
RO Courier	Poznámky:		
	Výchozí tovární nastavení je RO Courier.		
	<ul> <li>Nastavení RO Courier zobrazí název písma, ID písma a místo uložení v tiskárně. Zkratky zdrojů písem jsou R pro rezidentní, F pro paměť flash, K pro disk a D pro stažení.</li> </ul>		
Sada symbolů	Určuje sadu symbolů pro jednotlivé názvy písem.		
10U PC-8	Poznámky:		
120 PC-850	<ul> <li>10U PC-8 je výchozí tovární nastavení v USA.</li> </ul>		
	<ul> <li>V ostatních státech je výchozí tovární nastavení 12U PC-850.</li> </ul>		
	<ul> <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. Zobrazeny jsou pouze podporované sady symbolů.</li> </ul>		

Položka nabídky	Popis	
Nastavení emulace PCL Bodová velikost 1,00–1008,00	<ul> <li>Změna bodové velikosti pro škálovatelné typografické fonty.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>12 je výchozím továrním nastavením.</li> <li>Bodová velikost označuje výšku znaků ve fontu. Jeden bod se rovná přibližně 0,35 mm.</li> <li>Bodové velikosti lze měnit po 0,25 bodu.</li> </ul> </li> </ul>	
Nastavení emulace PCL Pitch 0,08 až 100	<ul> <li>Určení rozteč škálovatelných neproporcionálních písem</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí nastavení výrobce je 10.</li> <li>Velikost rozteče se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden palec (cpi).</li> <li>Rozteč lze měnit po krocích 0,01 cpi.</li> <li>Pro neškálovatelné fonty s konstantní roztečí je rozteč zobrazena na displeji, ale nelze ji změnit.</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Nastavení emulace PCL</b> Orientace Na výšku Na šířku	<ul> <li>Určuje orientaci textu a grafiky na stránce</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí nastavení výrobce je Na výšku.</li> <li>Při orientaci na výšku se text a grafika tiskne rovnoběžně s kratším okrajem stránky.</li> <li>Při orientaci na šířku se text a grafika tiskne rovnoběžně s delším okrajem stránky.</li> </ul> </li> </ul>	
Nastavení emulace PCL Řádků na stránku 1–255 60 64	<ul> <li>Určuje počet řádků, které se vytisknou na každé stránce.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>V USA je výchozí tovární nastavení 60. Mezinárodní výchozí nastavení je 64.</li> <li>Tiskárna nastaví velikost místa mezi řádky na základě nastavení Řádků na stránku, Velikost papíru a Orientace. Před změnou nastavení počtu řádků na stránku zvolte správný formát papíru a správnou orientaci.</li> </ul></li></ul>	
Nastavení emulace PCL Šířka A4 198 mm 203 mm	<ul> <li>Nastavení tiskárny pro tisk na papír formátu A4</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozím nastavením výrobce je 198 mm.</li> <li>Nastavení 203 mm nastaví šířku stránky tak, aby to umožňovalo tisk osmdesáti znaků s roztečí 10.</li> </ul> </li> </ul>	
Nastavení emulace PCL Vkládat CR za LF Zapnuto Vypnuto	<ul> <li>Nastavení automatického vložení znaku konce řádku (CR) po znaku LF (posun na další řádek).</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>Změny nastavení se duplikují v nabídce PPDS.</li> </ul> </li> </ul>	
Nastavení emulace PCL Vkládat LF za CR Zapnuto Vypnuto	Nastavení automatického posunu na další řádek (LF) za znakem pro konec řádku (CR). <b>Poznámky:</b> Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.  Změny nastavení se duplikují v nabídce PPDS.	

Položka nabídky	Popis
Přečíslování zásobníků Přiřadit univerzální podavač Vypnuto Žádný O–199 Přiřadit zásobník <x> Vypnuto Žádný O–199 Přiřadit papír ručně Vypnuto Žádný O–199 Přiřadit ruční podávání obálek Vypnuto Žádný O–199</x>	<ul> <li>Konfiguruje tiskárnu pro spolupráci se softwarem tiskárny nebo s programy, které používají jiné přiřazení zásobníků přihrádek a podavačů jako zdrojů.</li> <li><b>Poznámky:</b> <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>Žádný není jako výběr k dispozici. 'To je zobrazeno, pouze když to je vybráno překladačem PCL 5.</li> <li>Nastavení Žádný ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru.</li> <li>Položka 0–199 umožňuje přiřazení vlastního nastavení.</li> </ul> </li> </ul>
Přečíslování zásobníků Zobrazení výrobního nastavení Univ.p.výchozí = 8 Vých. zásobník 1 = 1 Vých. zásobník 2 = 4 Vých. zásobník 3 = 5 Vých. zásobník 4 = 20 Vých. zásobník 5 = 21 Výchozí obálka = 6 Ruční pod. výchozí = 2 Ručně ob. vých. = 3 Přečíslování zásobníků Obnovit výchozí Ano	Zobrazí výrobní nastavení přiřazené jednotlivým zásobníkům nebo podavačům. Vrácení přiřazení všech zásobníků a podavačů na výchozí nastavení od výrobce
Ne	

#### Nabídka HTML

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

Položka nabídky	Popis
Velikost písma	Nastaví výchozí velikost písma pro dokumenty HTML.
1–255 bodů	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární nastavení je 12 bodů.</li> </ul>
	<ul> <li>Velikost písma lze zvětšovat v přírůstcích po 1 bodu.</li> </ul>
Přizpůsobit	Přizpůsobí výchozí písmo pro dokumenty HTML.
1–400 %	Poznámky:
	<ul> <li>Výchozí tovární 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 výrobce 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>
	<ul> <li>Velikost okraje lze zvětšovat v přírůstcích po 1 mm.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
Pozadí	Určuje, zda se u dokumentů HTML má tisknout pozadí.
Netisknout	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Tisk.
Tisk	

### Nabídka Obrázek

Položka nabídky	Popis
<b>Autom. přizpůsobit</b> Zapnuto Vypnuto	Vybere optimální velikost papíru , měřítko a orientaci. <b>Poznámky:</b> <ul> <li>Zapnuto je výchozím továrním nastavením.</li> <li>Zapnutím tohoto nastavení potlačíte nastavení měřítka a orientace u některých obrázků.</li> </ul>
Invertovat Zapnuto Vypnuto	Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky <b>Poznámky:</b> • Výchozí nastavení výrobce je vypnuto. • Toto nastavení se nevztahuje na obrázky GIF a JPEG.
Přizpůsobení Ukotvit vlevo nahoře Hledat nejbližší Ukotvit ve středu Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku	<ul> <li>Přizpůsobí obrázek vybrané velikosti papíru</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Přizpůsobit výšku/šířku 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 Opačně na výšku Opačně na šířku	Nastavuje orientaci obrázku <b>Poznámka:</b> Výchozí nastavení výrobce je Na výšku.

### Nabídka PictBridge

Položka nabídky	Popis
Velikost fotografie Automaticky L 2L Pohlednice Hagaki Velikost karty 100 x 150 mm 4 x 6 palců 8 x 10 palců Letter A4 A5 JIS B5	<ul> <li>Umožňuje vybrat optimální velikost fotografie.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>Pokud je hodnota pro toto nastavení zadána v tiskárně i digitálním fotoaparátu podporujícím standard PictBridge, má hodnota ve fotoaparátu vždy přednost před hodnotou v tiskárně.</li> </ul> </li> </ul>
Rozvržení Automaticky Vypnuto 2 str. na 1 3 str. na 1 4 str. na 1 6 str. na 1 9 str. na 1 12 str. na 1 16 str. na 1 Tisk indexu	<ul> <li>Umožňuje vybrat optimální rozvržení fotografií.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Automaticky.</li> <li>Pokud je hodnota pro toto nastavení zadána v tiskárně i digitálním fotoaparátu podporujícím standard PictBridge, má hodnota ve fotoaparátu vždy přednost před hodnotou v tiskárně.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Kvalita</b> Normální Draft Jemná	<ul> <li>Umožňuje vybrat optimální kvalitu.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Normální.</li> <li>Pokud je hodnota pro toto nastavení zadána v tiskárně i digitálním fotoaparátu podporujícím standard PictBridge, má hodnota ve fotoaparátu vždy přednost před hodnotou v tiskárně.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Zdroj papíru</b> Univ. podavač Zásobník <x> Papír ručně</x>	<ul> <li>Umožňuje nastavit zásobník pro podávání papíru</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Univ. podavač.</li> <li>Pokud je hodnota pro toto nastavení zadána v tiskárně i digitálním fotoaparátu podporujícím standard PictBridge, má hodnota ve fotoaparátu vždy přednost před hodnotou v tiskárně.</li> </ul> </li> </ul>

### Nabídka Jednotka flash

Položka nabídky	Popis	
Коріе	Určuje výchozí počet kopií pro každou tiskovou úlohu.	
1–999	Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 1.	

Položka nabídky	Popis	
<b>Zdroj papíru</b> Zásobník <x> Ruční podavač Podavač obálek</x>	Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1 (standardní zásobník).	
<b>Barva</b> Zapnuto Vypnuto	Povolí tiskárně generování barevného výstupu. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.	
Kompletovat Vyp. (1,1,1,2,2,2) Zap. (1,2,1,2,1,2)	<ul> <li>Tato volba určuje, že při tisku více kopií má tiskárna klást jednotlivé stránky na sebe.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Stránky nebudou zkompletovány.</li> <li>Nastavení Zap znamená, že bude tisková úloha kladena postupně.</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Strany (oboustranný tisk)</b> Jednostranný Dvoustranný	Určuje, zda se úloha vytiskne na jedné, nebo na obou stranách papíru. <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Jednostranný.	
<b>Oboustranné přeložení</b> Delší strana Kratší strana	<ul> <li>Určuje způsob, jakým se oboustranně vytisknuté stránky svážou a jak je orientován tisk na zadní straně listu (strany se sudými čísly) vzhledem k tisku na přední straně (strany s lichými čísly)</li> <li><b>Poznámky:</b> <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Delší strana.</li> <li>Volba Delší strana určuje, že vazba má být na levém okraji stránek orientovaných na výšku a na horním okraji stránek orientovaných na šířku.</li> <li>Volba Kratší strana určuje, že vazba má být na horním okraji stránek orientovaných na výšku a na levém okraji stránek orientovaných na šířku.</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Orientace</b> Automaticky Na šířku Na výšku	Určení orientace vícestránkového listu <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na šířku.	
Funkce N-up (více stránek na list) Vypnuto 2-up 3-up 4-up 6-up 9-up 12-up 16-up	<ul> <li>Určuje, že se vícestránkové obrázky vytisknou na jednu stranu listu papíru</li> <li><b>Poznámky:</b> <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.</li> <li>Vybrané číslo je počet obrazů stran, které se budou tisknout na jednu stranu.</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Ohraničení více stránek na list</b> Žádný Plné	Tiskne rámeček kolem každého obrazu stránky při použití funkce N-up (více stránek na list). Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Žádný.	
<b>Řazení více stránek na list</b> Horizontální Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikální	<ul> <li>Určuje umístění více obrazů stran při použití funkce N-up (více stránek na list).</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> </ul> </li> </ul>	

Položka nabídky	Popis
<b>Oddělovací listy</b> Žádný Mezi kopie Mezi úlohy Mezi listy	<ul> <li>Určuje, zda se budou mezi výtisky vloženy prázdné oddělovací listy.</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Žádný.</li> <li>Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy prázdný list, pokud je zapnutá funkce Kompletování. Je-li funkce Kompletování vypnuta, pak mezi každou sadu vytištěných stránek se vloží prázdná stránka, například po všech prvních stránkách, po všech druhých stránkách 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</li> </ul> </li> </ul>
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník <x> Ruční podavač</x>	<ul> <li>prazdne listy na poznamky.</li> <li>Určuje zdroj papíru pro oddělovací listy</li> <li>Poznámky: <ul> <li>Výchozí tovární nastavení je Zásobník 1 (standardní zásobník).</li> <li>V nabídce Papír musí být nastavena Konfigurace univerzálního podavače na volbu Kazeta, aby se v nastaveních nabídky zobrazil Ruční podavač.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Prázdné strany</b> Netisknout Tisk	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky <b>Poznámka:</b> Výchozí tovární nastavení je Netisknout.

# 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. Další překlady jsou k dispozici na disku CD Software a dokumentace.

Položka nabídky	Popis
Vytisknout vše	Vytiskne všechny průvodce
Kvalita barev	Poskytuje informace o úpravě a přizpůsobení tisku barev
Kvalita tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
Pokyny k tisku	Poskytuje informace o zakládání papíru a jiných speciálních médií
Pokyny k médiím	Poskytuje seznam formátů papírů podporovaných v zásobnících, zásuvkách a podavačích
Chyby tisku	Pomáhá určit část tiskárny způsobující opakovanou závadu
Schéma nabídky	Poskytuje seznam nabídek a nastavení na ovládacím panelu tiskárny
Informace	Umožňuje vyhledat další informace
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti
Pokyny k přemísťování	Poskytuje pokyny k bezpečnému přesunutí tiskárny
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Poskytuje čísla dílů pro objednávání spotřebního materiálu

# Údržba tiskárny

Pro udržení optimální kvality tisku je třeba pravidelně provádět určité úkony.

# Čištění vnějšku tiskárny

**1** Ujistěte se, že je tiskárna vypnutá a její napájecí kabel je vypojený ze zásuvky rozvodné sítě elektrického proudu.



VÝSTRAHA—NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM: Abyste se vyhnuli riziku zasažení elektrickým proudem při čištění povrchu tiskárny, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a odpojte od tiskárny všechny kabely, než budete pokračovat.

- 2 Vyjměte papír ze standardního výstupního odkladače.
- 3 Navlhčete vodou čistý hadřík, ze kterého se neuvolňují vlákna.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nepoužívejte čisticí prostředky do domácnosti ani saponáty, protože mohou poškodit povrch tiskárny.

4 Otřete jen povrch tiskárny, ale nezapomeňte na standardní výstupní odkladač.

Výstraha—nebezpečí poškození: Při použití vlhkého hadříku k čištění vnitřku tiskárny může dojít k poškození tiskárny.

5 Před zahájením nové tiskové úlohy si ověřte, že podpěra papíru a standardní výstupní ovladač jsou suché.

# Čištění čoček tiskové hlavy

Narazíte-li na problémy s kvalitou tisku, vyčistěte čočky tiskové hlavy.

1 Otevřete přední dvířka.





**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut. Jinak by mohlo dojít k poškození jednotek fotoválců.

- 2 Vyjměte všechny čtyři tonerové kazety. Při tomto postupu nevyjímejte jednotky fotoválců.
- **3** Vyhledejte čtyři čočky tiskové hlavy.



4 Čočky vyčistěte pomocí nádobky se stlačeným vzduchem.

Výstraha-nebezpečí poškození: Tiskových čoček se nedotýkejte.

**5** Znovu nainstalujte čtyři tonerové kazety.

6 Zavřete přední dvířka.



# 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

### Kontrola stavu spotřebního materiálu

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

#### Kontrola stavu spotřebního materiálu z ovládacího panelu tiskárny

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Stav/spotřební materiál. Poté stiskněte √.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví výzva √Zobrazit spotřební materiál. Poté stiskněte √.

Zobrazí se stav každého druhu spotřebního materiálu.

### Kontrola stavu spotřebního materiálu z počítače na síti

Poznámka: Počítač musí být připojen do stejné sítě jako tiskárna.

1 Zadejte adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

**Poznámka:** Pokud adresu IP tiskárny neznáte, vytiskněte si stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v sekci TCP/IP.

2 Klepněte na Device Status (Stav zařízení). Objeví se stránka stavu zařízení, na které se zobrazí shrnutí stavu spotřebního materiálu.

# Objednávání spotřebního materiálu

V USA kontaktuje společnost Lexmark na čísle 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce spotřebního materiálu ve své oblasti. V ostatních zemích nebo oblastech navštivte webovou stránku společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com**, nebo kontaktuje prodejce, u kterého jste tiskárnu zakoupili.

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

### Objednávání tonerových kazet

Když se zobrazí zpráva **88 Dochází azurová kazeta, 88 Dochází purpurová kazeta, 88 Dochází žlutá kazeta** nebo **88 Dochází černá kazeta**, objednejte novou kazetu.

Když se zobrazí zpráva 88 Vyměňte azurovou kazetu, 88 Vyměňte purpurovou kazetu, 88 Vyměňte žlutou kazetu nebo 88 Vyměňte černou kazetu, je *nutné* danou kazetu vyměnit.

Odhadovaná hodnota výtěžnosti kazety je ve shodě s normou ISO/IEC 19798 (při zhruba 5% pokrytí na barvu). Velmi nízké pokrytí (méně než 1,25 % na barvu) může mít v delším období negativní vliv na výtěžnost této barvy a může způsobit, že součásti kazety selžou dříve, než bude vyčerpán toner.

### Objednání fotoválců

Když se zobrazí zpráva **84 Končí životnost fotoválce** nebo **84 Téměř končí životnost fotoválce**, objednejte nový fotoválec.

Když se zobrazí zpráva 84 Vyměňte fotoválec <color> je nutné vyměnit daný fotoválec.

Název dílu	Výrobní číslo
Fotoválec	C734X20G
Fotoválec, multibalení	C734X24G

#### Objednání zapékače nebo přenosového modulu

Když se zobrazí zpráva **80 Končí životnost zapékače** nebo **83 Končí životnost přenosového modulu**, objednejte nový zapékač anebo přenosový modul.

Když se zobrazí zpráva **80 Vyměňte zapékač** nebo **83 Vyměňte přenosový modul**, nainstalujte nový zapékač anebo přenosový modul. Informace o instalaci naleznete v materiálech, které byly se součástkou dodány.

Název dílu	Výrobní číslo
Zapékací válec/jednotka	40X5095 (100 voltů)
	40X5095 (115 voltů)
	40X5095 (230 voltů)
Přenosový modul	40X5096

### Objednání nádobky na odpadní toner

Když se zobrazí zpráva **82 Nádobka na odpadní toner téměř plná**, objednejte náhradní nádobku na odpadní toner. Když se zobrazí zpráva **82 Vyměňte nádobku na odpadní toner**, je *nutné* nádobku na odpadní toner vyměnit.

Poznámka: Opakované použití nádobky na odpadní toner se nedoporučuje.

Název dílu	Výrobní číslo
Nádobka na odpadní toner	C734X77G

## Výměna spotřebního materiálu

#### Výměna tonerové kazety

Až se na ovládacím panelu tiskárny objeví hlášení **88 Vyměňte kazetu <barva>, 88 Kazeta <barva> je téměř prázdná**, nebo **88 Dochází kazeta <barva>** nebo až tisk začne blednout, pokuste se prodloužit životnost uvedené kazety.

**1** Otevřete přední dvířka.

Výstraha—nebezpečí poškození: Zajistěte, aby tiskárna nebyla otevřená 10 minut nebo déle, aby nedošlo k přeexponování jednotek fotoválců světlem.



2 Vytáhněte nahoru a ven zelené jazýčky určené kazety, abyste ji vyňali z tiskárny.



**3** Zatřeste kazetou zepředu dozadu a ze strany na stranu, aby se rozprostřel toner.



4 Poté kazetu vložte zpět a pokračujte v tisku.



5 Tento proces několikrát zopakujte, dokud tištěný text a grafika budou vybledlé.

Pokud tištěný text a grafika zůstanou vybledlé, vyměňte určenou kazetu. Zopakujte kroky 1 a 2 a poté pokračujte níže uvedenými kroky.

#### 6 Vybalte novou kazetu.



7 Starou kazetu vložte do přepravní krabice od náhradní kazety a na krabici nalepte přepravní štítek.



8 Zatřeste kazetou zepředu dozadu a ze strany na stranu, aby se rovnoměrně rozprostřel toner.



**9** Z nové kazety vytáhněte červený ochranný proužek.



**10** Vložte novou kazetu do tiskárny.



11 Zavřete přední dvířka.



**Poznámka:** Ujistěte se, že jsou všechny kazety zcela zatlačené na místo. Není-li kazeta správně nainstalovaná, tiskárna může zobrazovat hlášení **Chybí kazeta <barva>**, kde **<barva>** je **černá**, **azurová**, **purpurová** nebo **žlutá**. Tiskárna též může zobrazovat hlášení **Zavřete přední dvířka**.

Pokud se zobrazí některé z těchto hlášení, pomocí následujících kroků odstraňte hlášení ovládacího panelu tiskárny a pokračujte v tisku:

- **1** Otevřete přední dvířka.
- 2 Vyjměte určenou kazetu.
- 3 Znovu nainstalujte určenou kazetu.
- 4 Zavřete přední dvířka.
- 5 Podívejte se na ovládací panel tiskárny, zda zmizela všechna hlášení.
- 6 Podle potřeby pokračujte výměnou další tonerové kazety.

### Výměna fotoválce

Existují tři různá hlášení, která se mohou zobrazit, je-li nutná výměna fotoválce: **84 Vyměňte fotoválec <barva>, 84** Fotoválec <barva> je téměř vyčerpaný nebo **84 Končí životnost fotoválce <barva>**.

Poznámka: Náhradní fotoválec je možné použít s jakoukoli barvou.

Výměna fotoválce je proces, která má dvě části. Nejprve podle kroků na obrázku vyměňte fotoválec. Poté vynulujte počítadlo životnosti a odstraňte hlášení tiskárny.

**1** Otevřete přední dvířka.



**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut. Jinak by mohlo dojít k poškození fotoválců.

2 Určený fotoválec vytáhněte nahoru a vysunutím vpravo jej vyjměte z tiskárny.



**3** Vybalte náhradní fotoválec.



**Výstraha—nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se lesklé části fotoválce. Následkem dotyku by mohlo dojít k poškození fotoválce.

**4** Nejprve zarovnejte a vložte levý konec fotoválce a poté zatlačte i pravý konec, dokud *nezapadne* na místo.



5 Vytáhněte červený ochranný proužek z horní části fotoválce.



**6** Starý fotoválec vložte do krabice od náhradního fotoválce a na krabici nalepte návratový štítek pro odeslání společnosti Lexmark k recyklaci.



7 Zavřete přední dvířka.



8 Uvidíte-li na displeji hlášení 84 Vyměňte fotoválec <barva>, 84 Fotoválec <barva> je téměř vyčerpaný nebo 84 Končí životnost fotoválce <barva>, stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Spotřební materiál vyměněn. Pak stiskněte √.

Poznámka: Nevynulování počítadla životnosti může způsobit zhoršenou kvalitu tisku.

Objeví se hlášení Fotoválec <barva> vyměněn.

Objeví se **√Ano**.

9 Stisknutím 🖌 odstraníte hlášení.

Pokud jste byli vyzváni k výměně jen jednoho fotoválce, objeví se obrazovka s hlášením **Připravena** a úloha bude dokončena. Budou-li následovat výzvy k výměně dalších fotoválců, zopakujte kroky 1 až 9 pro každý další fotoválec. Po výměně všech fotoválců se objeví hlášení **Připravena** a úloha bude dokončena.

Pokud se po výměně fotoválce na displeji tiskárny objeví hlášení Připravena, pokračujte kroky 1–7:

1 Za účelem určení vyměněného fotoválce stiskněte 🖛.

Objeví se nabídka **V Spotřební materiál**.

Stiskněte tlačítko

Objeví se výzva **Vyměňte spotřební materiál**.

- 3 Stiskněte 🖌
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Všechny, √Azurový fotoválec, √Žlutý fotoválec nebo √Černý fotoválec v závislosti na právě vyměněném fotoválci.
- 5 Stiskněte tlačítko 🖌.

Objeví se hlášení Fotoválec <barva> vyměněn.

Objeví se 🗸 Ano.

- 6 Stiskněte 🖌
- 7 Stiskněte a podržte ), dokud se neobjeví hlášení Připravena.

#### Výměna nádobky na odpadní toner.

Nádobku na odpadní toner vyměňte, až se objeví hlášení **82 Vyměňte nádobku na odpadní toner** nebo **82 Nádobka** na odpadní toner téměř plná. Tiskárna nebude pokračovat v tisku, dokud nebude vyměněna nádobka na odpadní toner.

1 Vybalte nádobku na odpadní toner a vyjměte ji z přepravní krabice.



2 Vyhledejte uvolňovací tlačítko nádobky na odpadní toner na levé straně tiskárny.

**3** Stlačte uvolňovací tlačítko doleva a vytáhněte nádobku na odpadní toner z tiskárny.



4 Sloupněte těsnicí nálepku z boku plné nádobky na odpadní toner, viz obrázek, a nalepte ji na otvor, aby se nádobka na odpadní toner utěsnila.



- 5 Utěsněnou nádobku na odpadní toner vložte do recyklačního pytle.
- 6 Pytel vložte do přepravní krabice, z níž jste právě vyňali náhradní díl.



7 Sloupněte recyklační nálepku a nalepte ji na přepravní krabici.



8 Novou nádobku na odpadní toner vložte do tiskárny.



# Přemisťování tiskárny

### Před přemístěním tiskárny

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



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

- Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.
- Než začnete tiskárnu přesouvat, odpojte od ní veškeré šňůry a kabely.
- Zdvihněte tiskárnu z doplňkového zásobníku a odložte jej stranou nepokoušejte se zvednout současně zásobník i tiskárnu.

**Poznámka:** K vyzdvižení tiskárny z doplňkového zásobníku použijte držadla umístěná na obou jejích stranách a na její zadní části.

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

### Přemístění tiskárny

Tiskárnu i s volitelným příslušenstvím lze bezpečně přemístit při dodržení následujících 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 příslušenství použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celé příslušenství.
- Tiskárna musí zůstat ve vzpřímené poloze.
- Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.

### Nastavování tiskárny na novém místě

Tiskárnu postavte tak, aby kolem ní zůstal volný prostor (viz obrázek).



#### Přeprava tiskárny

Při přepravě tiskárny používejte původní obal nebo si v místě jejího zakoupení telefonicky objednejte náhradní přepravní sadu.
# Administrativní podpora

# Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci

Informace o pokročilejších úlohách systémové podpory naleznete v *návodu k tvorbě sítí* na disku CD se *softwarem a dokumentací* a v *návodu pro správce vestavěného webového serveru* na webových stránkách společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.

## Používání vestavěného webového serveru

1 Zadejte adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

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

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepnutím na některou z karet získáte přístup k informacím o tiskárně, případně můžete změnit nastavení nebo zobrazit zprávu.

**Poznámka:** Pokud je tiskárna připojená k počítači pomocí kabelu USB nebo paralelního kabelu, otevřete nástroj pro nastavení místní tiskárny (Windows) nebo nástroj Printer Settings (Macintosh).

# Prohlížení virtuálního displeje

Virtuální displej funguje stejně jako displej na ovládacím panelu tiskárny a zobrazuje hlášení tiskárny.

Pro přístup k vestavěnému webovému serveru napište adresu IP tiskárny do adresního řádku svého webového prohlížeče.

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

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

Virtuální displej se zobrazuje v levém horním rohu obrazovky.

# Zjištění stavu zařízení

Na stránce stavu zařízení zabudovaného webového serveru jsou zobrazeny nastavení zásobníků papíru, stav toneru v tonerové kazetě, zbývající procentuální životnost sady fotoválce a dalších součástí tiskárny.

1 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

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

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na Device Status (Stav zařízení).

# Nastavení e-mailových upozornění

Tiskárnu můžete nastavit tak, aby vám zasílala e-mailové zprávy, dochází-li materiál, nebo je-li zapotřebí vyměnit papír, přidat další nebo odstranit zaseknutý.

1 Zadejte adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

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

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na položku Settings (Nastavení).
- **3** V části Other Settings (Další nastavení) klepněte na možnost **E-mail Alert Setup (Nastavení e-mailových upozornění)**.
- 4 Vyberte položky pro oznámení a zadejte emailové adresy, na které chcete upozornění zasílat.
- 5 Klepněte na tlačítko Odeslat.

Poznámka: Pro nastavení e-mailového serveru se obraťte na pracovníka oddělení podpory.

# Zobrazení zpráv

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

1 Zadejte adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

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

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na položku Reports (Hlášení) a poté na typ hlášení, které chcete zobrazit.

# Obnovení výchozích nastavení výrobce

Chcete-li zachovat seznam aktuálních nastavení nabídek pro budoucí použití, vytiskněte stránku nastavení nabídek, než obnovíte výchozí nastavení výrobce. Další informace naleznete v části "Tisk stránky nastavení nabídek" na str. 33.

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.

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🖛.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Nastavení. Poté stiskněte √.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obecná nastavení. Poté stiskněte √.

- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru dolů, dokud se neobjeví možnost √Výchozí nastavení výrobce. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obnovit nyní. Poté stiskněte √.

Objeví se hlášení Obnova výchozích nastavení výrobce.

# Kopírování nastavení tiskárny do dalších tiskáren

S použitím vestavěného webového serveru můžete zkopírovat nastavení tiskárny až do 15 dalších síťových tiskáren.

1 Zadejte adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

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

- Adresu IP zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Sítě/porty.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě nebo stránky nastavení nabídek a vyhledejte adresu IP tiskárny v sekci TCP/IP.
- 2 Klepněte na možnost Copy Printer Settings (Kopírovat nastavení tiskárny).
- **3** Chcete-li změnit jazyk, vyberte jej v rozbalovacím seznamu a potom klepněte na možnost **Click here to submit language (Klepnutím sem odešlete jazyk)**.
- 4 Klepněte na tlačítko Nastavení tiskárny.
- 5 Zadejte adresu IP výchozí tiskárny a cílových tiskáren.

Poznámka: Chcete-li přidat další cílovou tiskárnu, klepněte na tlačítko Add Target IP (Přidat cílovou adresu IP).

6 Klepněte na možnost Copy Printer Settings (Kopírovat nastavení tiskárny).

# Odstraňování zaseknutí

Chybová hlášení o uvíznutí se zobrazují na displeji a uvádějí oblast tiskárny, v níž k uvíznutí došlo. Pokud existuje více než jedno uvíznutí, zobrazuje se počet uvízlých listů.

# Zabránění uvíznutí

Následující rady mohou pomoci předejít uvíznutí:

#### Doporučení ohledně zásobníku papíru

- 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, že výška stohu papíru nepřesahuje maximální vyznačenou výšku.
- Ujistěte se, že jsou vodítka v zásobníku nebo univerzálním podavači na správných místech a že na papír nebo obálky příliš netlačí.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte.

#### Doporučení ohledně papíru

- Používejte pouze doporučený papír nebo speciální média.
- Nezakládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zvlněný papír.
- Před založením papíry ohněte, prolistujte a narovnejte.



- Nepoužívejte papír, který byl ručně ustřižený nebo uřízlý.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom stohu.
- Ověřte, zda jsou v nabídkách na ovládacím panelu tiskárny správně nastaveny všechny formáty a typy.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

# Přístup k oblastem zablokování papíru

Pokud dojde k zablokování, na displeji se zobrazí zpráva označující místo zablokování. Otevřete dvířka a kryty a vyjměte zásobníky, abyste získali přístup k místům zablokování. Jakoukoli zprávu týkající se zablokování papíru vyřešíte odstraněním veškerého zablokovaného papíru z dráhy papíru a následným stisknutím tlačítka **v**.

Číslo zablo- kování	Místo zablokování	Požadovaná akce
200–201	V tiskárně	Otevřete přední dvířka, vyjměte jednotku fotoválce a potom odstraňte zablokovaný papír.
202	V tiskárně	Otevřete přední dvířka a horní kryt a potom odstraňte zablokovaný papír.
203	V tiskárně nebo standardním výstupním odkladači	Otevřete přední dvířka a horní kryt a potom odstraňte zablokovaný papír.
230	V tiskárně	Vyjměte zásobník 1, otevřete přední dvířka a potom odstraňte zablokovaný papír.
24x	V zásobnících papíru	Otevřete každý ze zásobníků a potom odstraňte zablokovaný papír.
250	V univerzálním podavači	<ol> <li>Vyjměte všechna média z univerzálního podavače.</li> <li>Média prohněte a vyrovnejte.</li> <li>Znovu je založte do univerzálního podavače.</li> <li>Upravte vodicí lištu.</li> </ol>

# 200–201 Zablokování papíru

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřní části tiskárny mohou být horké. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

1 Otevřete přední dvířka.

Výstraha—nebezpečí poškození: Aby se předešlo nadměrné expozici fotoválců, nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut.

**2** Pokud se zablokovaný papír nachází za oblastí tonerové kazety, vytáhněte jej nahoru a ven.



Poznámka: Zkontrolujte, že jste odstranili všechny zbytky papíru.

- **3** Pokud se zablokovaný papír nachází pod jednotkami fotoválců:
  - **a** Vytáhněte zablokovaný papír směrem k sobě.



**Poznámka:** Je možné, že bude nutné jednotky fotoválců vyjmout, pokud je papír pod nimi zablokován příliš silně.

**b** Vyjměte jednotlivé jednotky fotoválců a umístěte je na rovný povrch.



- c Odstraňte zablokovaný papír a vraťte jednotky fotoválců zpět.
- 4 Uzavřete přední dvířka.
- 5 Stiskněte tlačítko 🖌.

# 202 Zablokování papíru

Pokud je papír viditelný ve standardním výstupním odkladači, uchopte jej a vytáhněte jej z odkladače.



#### Zablokovaný papír pod zapékací jednotkou

Výstraha—nebezpečí poškození: Aby se předešlo nadměrné expozici fotoválců, nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut.

1 Otevřete přední dvířka a potom otevřete horní kryt.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřní části tiskárny mohou být horké. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

2 Uchopte zablokovaný papír po obou stranách a vytáhněte jej směrem k sobě.



- 3 Zavřete horní kryt a potom přední dvířka.
- 4 Stiskněte tlačítko 🖌.

#### Zablokovaný papír za zapékací jednotkou

Výstraha—nebezpečí poškození: Aby se předešlo nadměrné expozici fotoválců, nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut.

1 Otevřete přední dvířka a potom otevřete horní kryt.

VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH: Vnitřní části tiskárny mohou být horké. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

2 Pokud je papír zablokovaný za zapékací jednotkou, bude nutné ji vyjmout.

Výstraha—nebezpečí poškození: Nedotýkejte se středu zapékací jednotky. V takovém případě byste se mohli prsty dotknout válce pod zapékací jednotkou. V případě dotyku na válci zapékací jednotky se jednotka poškodí.

**a** Uvolněte šrouby na zapékací jednotce otočením doleva.



**b** Zdvihněte zapékací jednotku za držadla po jejích stranách a poté ji tahem směrem vpřed vyjměte.



- **c** Zapékací jednotku položte na rovný povrch.
- 3 Odstraňte papír jemným vytažením ven z tiskárny nebo nahoru směrem ke standardnímu výstupnímu odkladači.
- 4 Nainstalujte zapékací jednotku zpět.
  - a Srovnejte zapékací jednotku pomocí držadel po obou stranách a umístěte ji zpět do tiskárny.



**b** Upevněte šrouby otočením doprava, aby byla zapékací jednotka bezpečně zajištěna.



- 5 Zavřete horní kryt a potom přední dvířka.
- 6 Stiskněte tlačítko 🖌.

## 203 a 230 Zablokovaný papír

**1** Pokud je papír zablokovaný ve standardním výstupním odkladači, uchopte jej a vytáhněte jej z odkladače.



2 Pokud se zablokovaný papír nachází pod válci poblíž zapékací jednotky:

Výstraha—nebezpečí poškození: Aby se předešlo nadměrné expozici fotoválců, nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut.

**a** Otevřete přední dvířka a potom otevřete horní kryt.

**VÝSTRAHA—HORKÝ POVRCH:** Vnitřní části tiskárny mohou být horké. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

**b** Uchopte papír po obou stranách a jemně jej vytáhněte.



- c Zavřete horní kryt a potom přední dvířka.
- **3** Pokud se zablokovaný papír nachází mezi předními dvířky a zásobníkem 1:
  - a Vyjměte zásobník 1.
  - **b** Otevřete přední dvířka.

Výstraha—nebezpečí poškození: Aby se předešlo nadměrné expozici fotoválců, nenechávejte přední dvířka otevřená déle než 10 minut.

**c** Odstraňte zablokovaný papír tahem přímo nahoru.



d Zatažením za uvolňovací výstupky umožněte rozpojení předních dvířek.



- e Odstraňte zablokovaný papír tahem přímo ven.
- f Uzavřete přední dvířka.
- g Vložte zásobník 1 zpět.
- 4 Stiskněte tlačítko 🖌.

# 24x Zablokování papíru

## Zablokovaný papír v zásobníku 1

**1** Otevřete zásobník 1 a potom vytáhněte zablokovaný papír přímo nahoru a ven.



- 2 Zavřete zásobník 1.
- 3 Stiskněte tlačítko 🖌.

#### Zablokovaný papír před zásobníkem 1

**1** Otevřete zásobník 1 a potom vytáhněte zablokovaný papír nahoru a ven.



3 Stiskněte tlačítko 🖌.

#### Zablokovaný papír v jednom z doplňkových zásobníků

**1** Otevřete určený doplňkový zásobník a vytáhněte zablokovaný papír ven podle obrázku.



- 2 Zavřete určený doplňkový zásobník.
- 3 Stiskněte tlačítko 🖌.

## 250 Zablokování papíru

**1** Stiskněte uvolňovací páčku papíru a potom vyjměte zablokované stránky z univerzálního podavače.



- 2 Založte do univerzálního podavače nový papír.
- **3** Stiskněte tlačítko 🖌.

# Řešení problémů

# Popis hlášení tiskárny

Pokud se na displeji objeví termín Ruční podavač, pak jde o univerzální zásobník, jemuž se též říká univerzální podavač.

#### Změňte <zdroj> na <název vlastního typu>

Nyní můžete změnit aktuální zdroj papíru pro zbytek tiskové úlohy. Formátovaná stránka se vytiskne na papír vložený do vybraného zásobníku. To může způsobit oříznutí textu či obrázků. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Pro zvolení zásobníku papíru se správným formátem a typem papíru stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení
- Pro ignorování hlášení a tisk ze zásobníku zvoleného pro tiskovou úlohu stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí možnost
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost Názorné ukázky nebo / Chci se dozvědět více. Poté stiskněte /.

#### Změňte <zdroj> na <vlastní řetězec>

Nyní můžete změnit aktuální zdroj papíru pro zbytek tiskové úlohy. Formátovaná stránka se vytiskne na papír vložený do vybraného zásobníku. To může způsobit oříznutí textu či obrázků. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Pro zvolení zásobníku papíru se správným formátem a typem papíru stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení
- Pro ignorování hlášení a tisk ze zásobníku zvoleného pro tiskovou úlohu stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí možnost
- Pro zrušení stávající tiskové úlohy stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Zrušit úlohu**. Poté stiskněte **√**.
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √
   Názorné ukázky nebo √Chci se dozvědět více. Poté stiskněte √.

## Změňte <zdroj> na <formát>

Nyní můžete změnit aktuální zdroj papíru pro zbytek tiskové úlohy. Formátovaná stránka se vytiskne na papír vložený do vybraného zásobníku. To může způsobit oříznutí textu či obrázků. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Pro zrušení stávající tiskové úlohy stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Zrušit úlohu**. Poté stiskněte **√**.
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost Názorné ukázky nebo / Chci se dozvědět více. Poté stiskněte /.

## Změňte <zdroj> na <typ> <formát>

Nyní můžete změnit aktuální zdroj papíru pro zbytek tiskové úlohy. Formátovaná stránka se vytiskne na papír vložený do vybraného zásobníku. To může způsobit oříznutí textu či obrázků. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Pro ignorování hlášení a tisk ze zásobníku zvoleného pro tiskovou úlohu stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí možnost
- Pro zrušení stávající tiskové úlohy stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost **√Zrušit úlohu**. Poté stiskněte **√**.
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √
   Názorné ukázky nebo √Chci se dozvědět více. Poté stiskněte √.

## Zavřete přední dvířka

Hlášení vymažete uzavřením předních dvířek.

## Zavřete horní přístupový kryt a přední dvířka

Hlášení vymažete uzavřením horního přístupového krytu a předních dvířek.

## Poškozený disk

Tiskárna se neúspěšně pokusila o obnovu disku. Objeví se hlášení **Formátovat disk**. Stiskněte ✔ pro nové formátování disku.

Poznámka: Formátování disku odstraní všechny soubory, které jsou na disku momentálně uložené.

## Vložte zásobník <x>

Vložte určený zásobník do tiskárny.

#### Vložte do <zdroj> <název vlastního typu>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte předepsaný papír do předepsaného zdroje, abyste vymazali hlášení a pokračovali v tisku.
- Pro zvolení zásobníku papíru se správným formátem a typem papíru stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení

- Stornujte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení Storno úlohy. Poté stiskněte .
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √
   Názorné ukázky nebo √Chci se dozvědět více. Poté stiskněte √.

## Vložte do <zdroj> <vlastní řetězec>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte předepsaný papír do předepsaného zdroje, abyste vymazali hlášení a pokračovali v tisku.
- Stornujte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení √
   Storno úlohy. Poté stiskněte √.
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √
   Názorné ukázky nebo √Chci se dozvědět více. Poté stiskněte √.

## Vložte do <zdroj> <typ> <formát>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte předepsaný papír do předepsaného zdroje, abyste vymazali hlášení a pokračovali v tisku.
- Stornujte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení Storno úlohy. Poté stiskněte 
   Image: storno úlohy. Poté stiskněte
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost Názorné ukázky nebo / Chci se dozvědět více. Poté stiskněte /.

## Vložte do <zdroj> <formát>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte předepsaný papír do předepsaného zdroje, abyste vymazali hlášení a pokračovali v tisku.
- Stornujte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení Storno úlohy, Poté stiskněte .
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √
   Názorné ukázky nebo √Chci se dozvědět více. Poté stiskněte √.

## Vložte do ručního podavače <název vlastního typu>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do univerzálního podavače papír správného typu a formátu.
- Ignorujte požadavek a tiskněte na papír, který se již používá v jednom ze zásobníků. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení **Volit papír automaticky.** Poté stiskněte **V**.

Když tiskárna nalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, použije papír z tohoto zásobníku. Pokud tiskárna nenalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, provede tisk na jakýkoliv papír, který je vložen ve výchozím zdroji papíru.

- Další informace získáte, pokud podržíte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí hlášení Ukažte mi nebo Sdělte mi více. Poté stiskněte .

## Vložte do ručního podavače <vlastní řetězec>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do univerzálního podavače papír správného typu a formátu.
- Ignorujte požadavek a tiskněte na papír, který se již používá v jednom ze zásobníků. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení **Volit papír automaticky.** Poté stiskněte **V**.

Když tiskárna nalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, použije papír z tohoto zásobníku. Pokud tiskárna nenalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, provede tisk na jakýkoliv papír, který je vložen ve výchozím zdroji papíru.

- Stornujte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení √
   Storno úlohy. Poté stiskněte √.
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √
   Názorné ukázky nebo √Chci se dozvědět více. Poté stiskněte √.

## Vložte do ručního podavače <typ> <formát>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do univerzálního podavače papír správného typu a formátu.
- Ignorujte požadavek a tiskněte na papír, který se již používá v jednom ze vstupních zdrojů. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení **Volit papír automaticky.** Poté stiskněte **I**. Je možné, že se aktuální úloha nevytiskne správně.

Když tiskárna nalezne zdroj, který obsahuje papír správného typu, použije papír z tohoto zdroje. Pokud tiskárna nenalezne zdroj, který obsahuje papír správného typu a formátu, provede tisk na jakýkoliv papír, který je vložen ve výchozím zdroji papíru.

- Stornujte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení √
   Storno úlohy. Poté stiskněte √.
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost Názorné ukázky nebo / Chci se dozvědět více. Poté stiskněte /.

## Vložte do ručního podavače <formát>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Vložte do univerzálního podavače papír správného formátu.

Pokud v univerzálním podavači není papír, vložte do něj list papíru, čímž zprávu vymažete.

Když tiskárna nalezne zdroj, který obsahuje papír správného typu, použije papír z tohoto zdroje. Pokud tiskárna nenalezne zdroj, který obsahuje papír správného typu a formátu, provede tisk na jakýkoliv papír, který je vložen ve výchozím zdroji papíru.

- Stornujte tiskovou úlohu. Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení √
   Storno úlohy. Poté stiskněte √.
- Pro získání více informací stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost Názorné ukázky nebo / Chci se dozvědět více. Poté stiskněte /.

#### Odeberte veškerý barevný spotřební materiál

Tiskárna je nastavena do režimu uzamčení barevného tisku v nabídce Konfigurace. Zkuste jednu z těchto metod:

• Vyjměte všechny barevné tonerové kazety a jednotky fotoválce.

Poznámka: Nevyjímejte černou tonerovou kazetu nebo jednotku fotoválce.

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **\/Continue (Pokračovat)**. Poté stisknutím **\/** vymažte hlášení a tiskněte v režimu uzamčení barevného tisku.

## Odeberte papír z výstupního odkladače

Vyjměte papír ze standardního výstupního odkladače.

## Odstraňte obalový materiál, zkontrolujte <název oblasti>

- 1 Odstraňte z tiskárny veškerý balicí materiál.
- 2 Přesvědčte se o správné instalaci zapékače, přenosového modulu, zásobníků a spotřebního materiálu.
- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost Zobrazit oblasti. Poté stiskněte
   .

#### Bezpečné mazání diskového prostoru

Je třeba obnovit proces mazání pevného disku tiskárny. Toto hlášení mizí po odstranění všech bloků.

## Obnovit pozdržené úlohy?

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí pokyn 
   Pokračovat. Poté stisknutím
   obnovte všechny pozdržené úlohy uložené na pevném disku tiskárny.

#### Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **VPokračovat**. Poté stiskněte **V** pro odstranění určené úlohy.

#### Nepodporovaný disk

Byl nainstalován nepodporovaný pevný disk tiskárny. Vyjměte nepodporované zařízení a nainstalujte podporované.

#### Nepodporovaný režim, odpojte zařízení a změňte režim

Zkontrolujte, že fotoaparát je ve správném režimu pro použití rozhraní PictBridge.

#### Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej, prosím.

Odeberte neznamý rozbočovač USB.

#### Nepodporované USB zařízení, odeberte jej, prosím.

Odeberte neznamé USB zařízení.

#### 31.yy Chybějící nebo vadná <color> kazeta

Uvedená tonerová kazeta chybí nebo nefunguje správně.

- Vyjměte určenou tonerovou kazetu a poté ji znovu nainstalujte.
- Vyjměte určenou tonerovou kazetu a poté nainstalujte novou.

#### 32.yy Kazeta barvy <color> s tímto číslem není zařízením podporována

Vyjměte určenou tonerovou kazetu a poté nainstalujte podporovanou kazetu.

## 34 Krátký papír

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Založte do zásobníku vhodný papír.
- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/ Pokračovat**. Poté stisknutím odstraňte hlášení a vytiskněte úlohu s použitím jiného zásobníku papíru.
- Zkontrolujte vodítka délky a šířky v zásobníku a přesvědčte se, zda je papír správně založený.
- Uživatelé systému Windows ověří nastavení vlastností tisku, aby se ujistili, že tisková úloha požaduje správný formát a typ papíru.

Uživatelé systému Macintosh ověří nastavení v dialogovém okně Tisk pro ujištění, že tisková úloha požaduje správný formát a typ papíru.

- Ověřte, zda je správně nastaven formát papíru. Je-li například formát papíru v univerzálním podavači nastaven na hodnotu Univerzální, ověřte, zda je papír dostačující pro rozsah dat, která se tisknou.

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

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/ Pokračovat**. Poté stisknutím
   vypněte funkci Šetření zdroji a pokračujte v tisku.
- Chcete-li funkci "Šetření zdroji" po přijetí tohoto hlášení zapnout, ujistěte se, že jsou vyrovnávací paměti připojení nastavené na Automaticky a opusťte nabídky, aby se tak aktivovali změny vyrovnávací paměti připojení. Až se objeví hlášení Připravena, zapněte funkci Šetření zdroji.
- Nainstalujte přídavnou paměť.

## 37 Nedostatek paměti k řazení úlohy

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **VPokračovat**. Poté stisknutím Vytiskněte část úlohy, která je již uložena, a začněte řadit zbytek tiskové úlohy.

#### 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy byly odstraněny

Aby bylo možné zpracovat aktuální úlohy, odstranila tiskárna některé pozdržené úlohy.

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn  $\sqrt{Pokračovat}$ . Poté stisknutím  $\mathbb{Z}$  odstraňte hlášení.

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

Tiskárna nedokázala obnovit některé nebo všechny důvěrné či pozdržené úlohy na pevném disku tiskárny.

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Pokračovat**. Zprávu poté vymažte stisknutím tlačítka **√**.

#### 38 Plná paměť

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/ Pokračovat**. Poté stisknutím odstraňte hlášení.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

## 39 Složitá stránka, některá data možná nebyla vytištěna

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **VPokračovat**. Poté stisknutím **V** odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

## 51 Zjištěna vadná paměť flash

- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

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

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí pokyn **/Pokračovat**. Poté stiskněte
 pro zastavení defragmentace a pokračování tisku.

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

- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.
- Proveďte rozšíření na paměťovou kartu flash s větší kapacitou.

## 54 Softwarová chyba <x> sítě

- Tiskárnu resetujte vypnutím a následným zapnutím.
- Aktualizujte síťový firmware tiskárny nebo tiskového serveru (v paměti flash).

#### 54 Softwarová chyba standardní sítě

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

- Tiskárnu resetujte vypnutím a následným zapnutím.
- Aktualizujte síťový firmware tiskárny nebo tiskového serveru (v paměti flash).

## 55 Nepodporované příslušenství ve slotu <x>

<x> je slot na systémové desce tiskárny.

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- **3** Odstraňte nepodporovanou kartu volitelného příslušenství ze systémové desky tiskárny.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- 5 Znovu zapněte tiskárnu.

#### 56 Paralelní port <x> neaktivní

Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes paralelní port.

• Ujistěte se, že položka Buffer paralelního rozhraní není nastavena na možnost Neaktivní.

#### 56 Sériový port <x> neaktivní

Tiskárna zlikviduje všechna data přijatá přes sériový port.

• Ujistěte se, že položka Buffer sér. rozhraní není nastavena na možnost Neaktivní.

#### 56 Standardní port USB neaktivní

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn 
 Pokračovat. Poté stisknutím 
 odstraňte hlášení.

Tiskárna odstraní všechna data přijatá prostřednictvím portu USB.

• Ujistěte se, že položka nabídky "Vyrovnávací paměť pro USB" není nastavena na možnost Neaktivní.

#### 57 Změna konfigurace, pozdržené úlohy nebyly obnoveny.

Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **√Pokračovat**. Zprávu poté vymažte stisknutím tlačítka **√**.

#### 58 Je nainstalováno příliš mnoho disků

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- **3** Odstraňte nadbytečné disky.

- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- 5 Znovu zapněte tiskárnu.

#### 58 Mnoho instalovaných pamětí flash

Tiskárna má nainstalováno příliš mnoho pamětí flash nebo doplňkových firmwarových karet.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn 
   Pokračovat. Poté stisknutím
   odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.
- Odstraňte nadbytečné paměti flash:
  - 1 Vypněte tiskárnu.
  - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - 3 Odstraňte nadbytečné paměti flash.
  - 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
  - 5 Znovu zapněte tiskárnu.

#### 58 Příliš mnoho připojených zásobníků

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel ze zásuvky ve zdi.

**Poznámka:** Doplňkové zásobníky se při skládání vzájemně zamknou. Odeberte poskládané zásobníky jeden po druhém shora dolů.

- **3** Odeberte přídavné zásobníky.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- 5 Znovu zapněte tiskárnu.

#### 59 Nekompatibilní zásobník <x>

Jsou podporovány pouze možnosti navržené speciálně pro tuto tiskárnu.

Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

- Vyjměte určený zásobník.
- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **VPokračovat**, a poté stiskněte tlačítko **V**, abyste vymazali zprávu a tiskli bez použití určeného zásobníku.

#### 61 Vyjmutí vadného pevného disku

- Před provedením jakýchkoli operací vyžadujících pevný disk nainstalujte jiný pevný disk.

## 62 Disk plný

- Odstraňte písma, makra a další data uložená na pevném disku.
- Nainstalujte větší pevný disk.

## 63 Neformátovaný disk

- Naformátujte disk.

Pokud chybové hlášení přetrvává, pevný disk je zřejmě vadný a je nutné jej vyměnit.

## 80.xx Varování Blízký konec životnosti zapékače

- Okamžitě objednejte náhradní zapékací válec. Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový zapékací válec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

#### 80.xx Varování Končí životnost zapékače

- Okamžitě objednejte náhradní zapékací válec. Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový zapékací válec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

## 80.xx Výměna zapékače

Vyměňte zapékací válec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

## 80.xx Chybí zapékač

Vložte zapékací válec zpět do tiskárny.

#### 82.yy Výměna nádobky na odpad toneru

Nádobka na odpadní toner je téměř plná.

- **1** Vyměňte nádobku na odpadní toner podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.
- 2 Uvolněte dráhu papíru.

## 82.yy Nádobka na odpad toneru téměř plná

Okamžitě objednejte náhradní nádobku na odpadní toner.

- Chcete-li získat informace o vložení nádobky na odpadní toner, stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení Názorné ukázky, a poté stiskněte tlačítko

## 82.yy Chybí nádobka na odpad toneru

Vložte nádobku na odpadní toner zpět do tiskárny.

#### 83.xx Varování Blízký konec životnosti přenosového modulu

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **V Pokračovat**, a stiskněte tlačítko
   Image: A stiskněte statick se stiskněte tlačítko
- Okamžitě objednejte náhradní přenosový modul. Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový přenosový modul podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

#### 83.xx Varování Končí životnost přenosového modulu

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **/ Pokračovat**, a stiskněte tlačítko
   Image: stiskněte statick se stat
- Okamžitě objednejte náhradní přenosový modul. Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový přenosový modul podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

## 83.xx Vyměňte přenosový modul

Vyměňte přenosový modul podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

#### 83.xx Chybí přenosový modul

Vložte přenosový modul do tiskárny.

#### 84.xx Dochází <barva> fotoválec

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn √Pokračovat, a stiskněte tlačítko
   ✓.
- 2 Okamžitě objednejte náhradní fotoválec. Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový fotoválec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

## 84.xx Téměř dochází <barva> fotoválec

- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn √Pokračovat, a stiskněte tlačítko
   ✓.
- 2 Okamžitě objednejte náhradní fotoválec. Pokud se sníží kvalita tisku, nainstalujte nový fotoválec podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

## 84.xx Vyměňte fotoválec <color>

Vyměňte fotoválec s uvedenou barvou podle pokynů dodaných s tímto náhradním dílem.

#### 84.xx Chybí <barva> fotoválec

Vložte fotoválec do tiskárny.

## 88.yy Dochází <barva> kazeta

Zobrazí-li se tato zpráva, zbývá málo toneru. Když se tisk stane vybledlým, vyměňte určenou tonerovou kazetu.

Poté vymažte tuto zprávu, abyste mohli pokračovat v tisku, a to stisknutím a podržením tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **V Pokračovat**, a následným stisknutím tlačítka **V**.

#### 88.1x < Barva> kazeta téměř prázdná

Zobrazí-li se tato zpráva, zbývá málo toneru. Když se tisk stane vybledlým, vyměňte určenou tonerovou kazetu.

Poté vymažte tuto zprávu, abyste mohli pokračovat v tisku, a to stisknutím a podržením tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn **V Pokračovat**, a následným stisknutím tlačítka **V**.

## 88.2x Vyměňte <color> kazetu

1 Tonerová kazeta je vyčerpaná. Vyměňte kazetu s daným tonerem.

**Poznámka:** Chcete-li získat informace o výměně tonerové kazety, stiskněte a podržte šipku nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví hlášení **Názorné ukázky**, a poté stiskněte tlačítko **√**.

**2** Uvolněte trasu papíru, aby tato zpráva zmizela a mohl pokračovat tisk.

# Řešení základních problémů

## Řešení základních problémů s tiskárnou

Existují-li základní problémy s tiskárnou anebo neodpovídá-li tiskárna, ujistěte se, že:

- Napájecí kabel je připojen k tiskárně a do řádně uzemněné elektrické zásuvky.
- Elektrická zásuvka není vypnuta pomocí spínače nebo jističe.
- Tiskárna není připojena k přepěťové ochraně, zdroji nepřerušitelného napájení nebo prodlužovacím šňůrám.

- Ostatní elektronická zařízení zapojená do stejné zásuvky fungují.
- Tiskárna je zapnutá. Zkontrolujte vypínač tiskárny.
- Kabel tiskárny je pevně připojen k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, k příslušenství či jinému síťovému zařízení.
- Všechny volitelné doplňky jsou řádně nainstalovány.
- Nastavení ovladače jsou správná.

Jakmile všechny tyto možnosti zkontrolujete, vypněte tiskárnu, počkejte asi 10 sekund a pak ji znovu zapněte. Tím se často problém vyřeší.

#### Vestavěný webový server se neotevírá

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

#### ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ K SÍTI

Ujistěte se, že tiskárna i počítač jsou zapnuté a připojené ke stejné síti.

#### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ SÍTĚ

V závislosti na nastaveních sítě, budete možná muset před adresu IP napsat https:// místo http://, abyste získali přístup k vestavěnému webovému serveru. Více informací získáte od správce svého systému.

# Řešení problémů s tiskem

#### Netisknou se soubory PDF ve více jazycích.

Dokumenty obsahují nedostupná písma.

- 1 Dokument, který chcete vytisknout, otevřete v aplikaci Adobe Acrobat.
- 2 Klepněte na ikonu tiskárny.

Zobrazí se dialogové okno Print (Tisk).

- 3 Vyberte volbu Print as image (Tisknout jako obrázek).
- 4 Klepněte na tlačítko OK.

#### Ovládací panel tiskárny je prázdný nebo zobrazuje pouze diamanty.

Nezdařil se automatický test tiskárny. Tiskárnu vypněte, vyčkejte přibližně 10 sekund a znovu ji zapněte.

Pokud se nezobrazí grafické hodiny a hlášení **Připravena**, vypněte tiskárnu a kontaktujte zákaznickou podporu.

#### Zobrazí se chybové hlášení o čtení jednotky USB

Ujistěte se, že je jednotka USB podporována. Informace o testovaných a schválených paměťových zařízení USB flash naleznete v části "Tisk z jednotky flash" na str. 75.

#### Úlohy se netisknou

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### UJISTĚTE SE, ŽE JE TISKÁRNA PŘIPRAVENA K TISKU

Zkontrolujte, zda se před odesláním úlohy k tisku na displeji zobrazuje hlášení Připravena nebo Spořič energie.

#### ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ VÝSTUPNÍ ODKLADAČ PLNÝ

Odeberte stoh papíru ze standardního výstupního odkladače.

#### ZKONTROLUJTE, ZDA NENÍ ZÁSOBNÍK NA PAPÍR PRÁZDNÝ

Vložte do zásobníku papír.

#### UJISTĚTE, ŽE JE NAINSTALOVÁN SPRÁVNÝ SOFTWARE TISKÁRNY

- Ověřte si, že používáte správný software tiskárny.
- Pokud používáte port USB, ujistěte se, že používáte podporovaný operační systém a kompatibilní software tiskárny.

#### UJISTĚTE SE, ŽE JE INTERNÍ TISKOVÝ SERVER SPRÁVNĚ NAINSTALOVÁN A ŽE FUNGUJE

- Ujistěte se, že je interní tiskový server správně nainstalován a že je tiskárna připojena k síti. Chcete-li získat další informace o instalaci síťové tiskárny, klepněte na odkaz View User's Guide and Documentation (Zobrazit uživatelskou příručku a dokumentaci) na disku CD se softwarem a dokumentací.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě a ověřte si, že aktuální stav je Připojeno. Je-li aktuální stav Nepřipojeno, zkontrolujte, zda jsou správně připojeny síťové kabely, a poté znovu vytiskněte stránku nastavení sítě. Abyste se ujistili, že síť správně funguje, obraťte se na pracovníka oddělení podpory.

Kopie softwaru tiskárny jsou rovněž k dispozici na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com**.

#### Ujistěte se, že používáte doporučený kabel tiskárny

Další informace naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese www.lexmark.com.

#### UJISTĚTE SE, ŽE JSOU SPRÁVNĚ ZAPOJENY KABELY TISKÁRNY

Zkontrolujte připojení kabelů k tiskárně a tiskový server, abyste získali jistotu, že jsou v pořádku.

Více informací naleznete v materiálech pro instalaci tiskárny dodaných s tiskárnou.

#### Důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### TISKNE SE ČÁSTEČNÁ ÚLOHA, ŽÁDNÁ ÚLOHA SE NETISKNE NEBO SE TISKNOU PRÁZDNÉ STRÁNKY

Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data.

- Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu vytiskněte.
- V případě PDF dokumentů, znovu vytvořte PDF a poté jej opět vytiskněte.

Pokud tisknete z internetu, je možné, že tiskárna čte více názvů úloh jako duplikáty a odstraňuje všechny úlohy, kromě poslední.

- Uživatelé Windows otevřou vlastnosti tisku. V dialogovém okně "Vytisknout a pozdržet" zaškrtněte políčko "Zachovat duplicitní dokumenty" pod textovým polem "Název uživatele", než zadáte kód PIN.
- Uživatelé systému Macintosh všechny tiskové úlohy uloží, každou úlohu pojmenují jinak a pak jednotlivé úlohy odešlou do tiskárny.

#### UJISTĚTE SE, ŽE MÁ TISKÁRNA DOSTATEK PAMĚTI

Uvolněte paměť tiskárny kontrolou seznamu pozdržených úloh a odstraněním některých z nich.

## Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### SNIŽTE SLOŽITOST TISKOVÉ ÚLOHY

Omezte množství a velikost použitých písem, počet a složitost obrázků a počet stran, které úloha má.

#### ZMĚŇTE NASTAVENÍ OCHRANA STRÁNKY NA VYPNUTO

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔙.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Nastavení. Poté stiskněte √.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obecná nastavení. Poté stiskněte √.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obnovení tisku. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Ochrana stránky. Poté stiskněte √.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Vypnout. Poté stiskněte ✓.

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

#### **O**VĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení typu papíru odpovídá papíru, který je založen v zásobníku:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení typu:
  - Uživatelé systému Windows určí typ ve vlastnostech tisku.
  - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

#### Tisknou se špatné znaky

#### Ujistěte se, že tiskárna není v režimu hexadecimálního trasování

Pokud se na displeji zobrazuje hlášení **Hex připraveno**, musíte před tiskem úlohy ukončit režim hexadecimálního trasování. Režim hexadecimálního trasování ukončíte vypnutím a zapnutím tiskárny.

#### Propojování zásobníků nefunguje

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### Vložte stejný formát a typ papíru

- Vložte stejný formát a typ papíru do každého zásobníku, který se má propojit.
- Přesuňte vodicí lišty papíru do správné polohy pro formát papíru založeného v jednotlivých zásobnících.

#### POUŽIJTE STEJNÁ NASTAVENÍ TYPU I FORMÁTU PAPÍRU

- Vytiskněte stránku nastavení nabídek a srovnejte nastavení každého zásobníku.
- Je-li to nutné, nastavení upravte v nabídce Formát/typ papíru.

**Poznámka:** Formát papíru je automaticky zjištěn z polohy vodítek papíru v každém zásobníku, kromě standardního podavače na 550 listů a univerzálního zásobníku. Formát je nutné nastavit v nabídce Formát/typ papíru.

#### Velké úlohy se nekompletují

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

#### Ujistěte se, že je Skládání zapnuté

Z nabídky Dokončení nebo Vlastnosti tisku nastavte Skládání na Zapnuto.

Poznámka: Nastavení Skládání na vypnuto v softwaru potlačí nastavení v nabídce Dokončování.

#### SNIŽTE SLOŽITOST TISKOVÉ ÚLOHY.

Snižte složitost tiskové úlohy snížením počtu a velikosti písem, počtem složitých obrázků a počtem stránek úlohy.

#### UJISTĚTE SE, ŽE TISKÁRNA MÁ DOSTATEK PAMĚTI

Přidejte paměť tiskárny nebo volitelný pevný disk.

## Vyskytují se neočekávané konce stránek

Zvyšte časový limit tisku:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🖛.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Nastavení. Poté stiskněte √.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obecná nastavení. Poté stiskněte √.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Časové limity. Poté stiskněte
   ✓.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Časový limit tisku. Poté stiskněte √.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví vámi požadovaná hodnota. Poté stiskněte 
  .

# Řešení problémů s příslušenstvím

Nastavení zvolená ze softwarového programu či aplikace mohou změnit nebo přepsat nastavení zvolená pomocí ovládacího panelu tiskárny. Pokud volitelný doplněk nefunguje, ujistěte se, že je zvolen v softwaru i na ovládacím panelu tiskárny.

## Příslušenství nepracuje správně nebo se po nainstalování vypne

Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

#### **R**ESETUJTE TISKÁRNU

Tiskárnu vypněte, vyčkejte přibližně 10 sekund a znovu ji zapněte.

#### ZKONTROLUJTE, ZDA JE PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘIPOJENO K TISKÁRNĚ

- **1** Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte tiskárnu.
- **3** Zkontrolujte propojení mezi příslušenstvím a tiskárnou.

#### ZKONTROLUJTE, ZDA JE PŘÍSLUŠENSTVÍ NAINSTALOVANÉ.

Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, jestli je příslušenství uvedeno v seznamu instalovaných doplňků. Pokud příslušenství uvedeno není, nainstalujte jej znovu.

#### UJISTĚTE SE, ŽE JE PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI V OVLADAČI TISKÁRNY

Je možné, že budete muset přidat příslušenství do ovladače tiskárny ručně, aby bylo k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace naleznete v části "Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny" na str. 35.

ZKONTROLUJTE, ZDA JE PŘÍSLUŠENSTVÍ VYBRANÉ.

Z programu, který právě používáte, příslušenství vyberte. Uživatelé s operačním systémem Mac OS 9 by se měli přesvědčit, zda je tiskárna nastavena v aplikaci Chooser.

## Zásobníky papíru

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### UJISTĚTE SE, ŽE JE PAPÍR SPRÁVNĚ VLOŽENÝ.

- **1** Otevřete zásobník papíru.
- 2 Zkontrolujte, zda papír nebyl nesprávně podán nebo zda nedošlo k uvíznutí.
- **3** Zkontrolujte, že jsou vodítka nastavena podle okrajů papíru.
- 4 Zkontrolujte, zda lze zásobník papíru správně zavřít.

#### **R**ESETUJTE TISKÁRNU

Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znovu zapněte.

#### ZKONTROLUJTE, ZDA JE ZÁSOBNÍK PAPÍRU SPRÁVNĚ NAINSTALOVANÝ.

Je-li zásobník papíru uveden na stránce nastavení nabídek, ale dochází k uvíznutí, když papír vstupuje do zásobníku nebo jej opouští, zásobník možná není správně nainstalovaný. Zásobník papíru znovu nainstalujte. Více informací získáte v dokumentaci pro nastavení hardwaru dodané se zásobníkem papíru, nebo si najděte návod k zásobníku na stránkách podpory http://support.lexmark.com.

## Řešení problémů se zásobníkem na 2000 listů

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### Zdvihací zásobník nefunguje správně

- Zkontrolujte, zda je tiskárna správně připojená a zapnutá.
- Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.
- Ujistěte se, že je napájecí kabel bezpečně zapojený do zadní části zásobníku na 2000 listů.
- Je-li zásobník prázdný, založte do něho papír.
- Odstraňte případná uvíznutí.

#### PODÁVACÍ VÁLCE PAPÍRU SE NEOTÁČEJÍ, A NEPOSOUVAJÍ TUDÍŽ PAPÍR

- Zkontrolujte, zda je tiskárna správně připojená k zásobníku na 2000 listů.
- Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.

Papír v zásobníku nepřetržitě vázne

- Ohněte papír.
- Zkontrolujte, zda je zásobník správně nainstalovaný.
- Ujistěte se, že je papír správně vložený.
- Ujistěte se, že papír nebo speciální média vyhovují specifikacím a nejsou poškozené.
- Ujistěte se, že jsou vodítka správně nastavená pro formát založeného papíru.

#### Paměťová karta

Zkontrolujte, zda je paměťová karta pevně připojena k systémové desce tiskárny.

## paměťová karta flash

Zkontrolujte, zda je paměťová karta pevně připojena k systémové desce tiskárny.

#### Pevný disk s adaptérem

Zkontrolujte, zda je pevný disk bezpečně připojený k systémové desce tiskárny.

#### **Internal Solutions Port**

Pokud Lexmark Internal Solutions Port (ISP) správně nefunguje, existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

#### ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ PORTU ISP

- Zkontrolujte, zda je port ISP bezpečně připevněný k systémové desce tiskárny.
- Zkontrolujte, zda je kabel bezpečně připojený ke správnému konektoru.

#### **Z**KONTROLUJTE KABEL

Ujistěte se, že používáte správný kabel a že je kabel bezpečně připevněný.

#### UJISTĚTE SE, ŽE JE SÍŤOVÝ SOFTWARE SPRÁVNĚ ZKONFIGUROVANÝ

Informace o instalaci softwaru pro síťový tisk naleznete v návodu k vytváření sítí na disku CD se softwarem a dokumentací

#### Interní tiskový server

Pokud interní tiskový server správně nefunguje, existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

#### ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ TISKOVÉHO SERVERU

- Ujistěte se, že je interní tiskový server bezpečně připevněný k systémové desce tiskárny.
- Ujistěte se, že používáte správný (volitelný) kabel a že je tento kabel bezpečně připojený.

#### UJISTĚTE SE, ŽE JE SPRÁVNĚ NAKONFIGUROVÁN SÍŤOVÝ SOFTWARE.

Informace o instalaci softwaru pro síťový tisk získáte klepnutím na kapitolu Additional (Další) na disku CD se softwarem a dokumentací a použitím odkazu Networking Guide (Návod k vytváření sítí) v kapitole Publications on this CD (Publikace na tomto disku CD).

## Karta USB/paralelního rozhraní

Zkontrolujte připojení karty USB/paralelního rozhraní:

- Zkontrolujte, zda je karta USB/paralelního rozhraní bezpečně připojena k systémové desce tiskárny.
- Ujistěte se, že používáte správný kabel a že je tento kabel bezpečně připojený.

# Řešení problémů s podáváním papíru

## Častá zaseknutí papíru

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

#### **ZKONTROLUJTE PAPÍR**

Používejte doporučený papír a speciální média. Další informace naleznete v kapitole s pokyny pro papír a zvláštní média.

#### ZKONTROLUJTE, ZDA V ZÁSOBNÍKU PAPÍRU NENÍ PŘÍLIŠ MNOHO PAPÍRU

Ujistěte se, že vložený stoh papíru nepřesahuje maximální výšku stohu označenou v zásobníku nebo univerzálním podavači.

#### ZKONTROLUJTE VODICÍ LIŠTY

Přesuňte vodicí lišty v zásobníku do správné polohy pro velikost vloženého papíru.

#### PAPÍR MOHL ZVLHNOUT KVŮLI VYSOKÉ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ.

- Vložte papír z čerstvého balení.
- Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

#### Hlášení o uvíznutí papíru zůstane i po odstranění uvíznutí

- 1 Odstraňte uvízlý papír z celé trasy papíru.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví pokyn 
   Pokračovat. Poté stiskněte

#### Po odstranění uvízlého papíru se uvízlá stránka znovu nevytiskne

Obnova po uvíznutí je vypnutá. Nastavte možnost "Obnova po uvíznutí" na hodnotu Automaticky nebo Zapnuto:

- 1 Stiskněte 🖛.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Nastavení. Poté stiskněte √.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obecná nastavení. Poté stiskněte √.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obnovení tisku. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Obnova po uvíznutí. Poté stiskněte √.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Zapnout nebo √ Automaticky. Poté stiskněte √.

# Řešení problémů s kvalitou tisku

Následující informace vám mohou pomoci s řešením problémů s kvalitou tisku. Pokud tyto rady nepomohou vyřešit váš problém, kontaktujte zákaznickou podporu. Je možné, že některou část tiskárny je nutné upravit nebo vyměnit.

## Odstranění problémů s kvalitou tisku

Jako pomoc při lokalizaci problémů s kvalitou tisku vytiskněte zkušební stránky:

- **1** Ověřte, že v Zásobníku 1 je založen papír.
- 2 Vypněte tiskárnu.
- 3 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte a podržte tlačítko 🖌 a tlačítko šipky doprava a současně tiskárnu zapněte.
- **4** Jakmile se objeví hodiny, pusťte obě tlačítka a počkejte, než se objeví **Nabídka konfigurace**.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Test kvality tisku. Poté stiskněte √.

Budou vytištěny stránky pro test kvality tisku.

6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Zavřít nabídku konfigurace. Poté stiskněte √.

Krátce se objeví hlášení Tiskárna se resetuje, následují hodiny a pak se objeví hlášení Připravena.

## Prázdné strany



Toto jsou možná řešení. Vyzkoušejte jednu nebo více z následujících možností:

#### Na tonerové kazetě může být balicí materiál

Vyjměte tonerovou kazetu a ověřte, zda je balicí materiál řádně odstraněn. Vložte tonerovou kazetu zpět.

#### Úroveň toneru může být nízká

Vyjměte tonerovou kazetu z tiskárny. Několikrát kazetu protřepte na všechny strany a potom ji vložte zpět. V případě potřeby vložte novou tonerovou kazetu.

#### Tonerová kazeta může být vadná nebo prázdná.

Vyměňte tonerovou kazetu.

Pokud problém přetrvává, může tiskárna vyžadovat servis. Další informace vám poskytne zákaznická podpora.

#### Znaky mají zubaté nebo nestejné okraje



Pokud používáte stažená písma, ověřte, zda jsou písma podporovaná tiskárnou, hostitelským počítačem a softwarovým programem.

## Chybná registrace barvy



Barva se posunula mimo příslušnou oblast nebo překryla jinou barevnou plochu. Vyzkoušejte následující postup:

**1** Znovu kalibrujte tiskárnu.

Proveďte úpravu barev v nabídce Kvalita.

- 2 Vyjměte a poté znovu nainstalujte fotoválec.
- **3** Upravte zarovnání barev. Další informace naleznete v "Úprava zarovnání barev" na str. 180.

**Poznámka:** Pokud tento postup váš problém nevyřešil, rekalibrujte znovu. Je-li to nutné, znovu upravte zarovnání barev.

#### Úprava zarovnání barev

- 1 Zkontrolujte, že je tiskárna vypnutá.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte a podržte tlačítko 🖌 a tlačítko šipky doprava a současně tiskárnu zapněte.
- **3** Až se objeví hodiny, pusťte obě tlačítka.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a pak se zobrazí nabídka Konfigurace.

- 4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Zarovnání barev. Poté stiskněte √.
- 5 Pro vytištění zarovnávací stránky znovu stiskněte 🖌.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Nastavit A. Poté stiskněte √.
- 7 Na vytištěné stránce vyhledejte nejrovnější čáru z dvaceti možných vedle písmena A.
- 8 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou doleva nebo doprava , dokud se na displeji nezobrazí vybrané číslo. Poté stiskněte **√**.

Zobrazí se hlášení Odesílání výběru.

- **9** Zarovnejte skupiny A–L opakováním kroků 6 až 8.
- 10 Stiskněte 🖌
- 11 Stiskněte 🕤
- Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se neobjeví možnost √Zavřít nabídku konfigurace. Poté stiskněte √.

Krátce se objeví hlášení Tiskárna se resetuje, následují hodiny a pak se objeví hlášení Připravena.
### Oříznuté obrázky

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

#### **Z**KONTROLUJTE VODÍTKA

Přesuňte vodítka šířky a délky v zásobníku do správné polohy pro formát vloženého papíru.

#### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ FORMÁTU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení formátu papíru odpovídá papíru, který je založený v zásobníku:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení formátu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení formátu:
  - Uživatelé Windows určí formát ve vlastnostech tisku.
  - Uživatelé počítačů Macintosh určí formát v dialogovém okně Nastavení strany.

### Na barevných stránkách se objevují tenké vodorovné čáry

Můžete si všimnout tenkých vodorovných čar na fotografiích nebo stránkách s vysokou koncentrací barvy. Toto se může stát, když je tiskárna v tichém režimu. Abyste to napravili, nastavte tichý režim na Off (Image/Photo) (Vypnuto (Obrázek/Fotografie).

### Na stránce se zobrazují stíny



#### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A GRAMÁŽE PAPÍRU.

Ujistěte se, že nastavení typu a gramáže papíru odpovídá papíru vloženému v zásobníku:

- **1** V nabídce Papír ovládacího panelu tiskárny zkontrolujte nastavení Typ papíru a Gramáž papíru.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku zadejte správné nastavení typu:
  - Uživatelé systému Windows použijí k zadání typu okno Vlastnosti tisku.
  - Uživatelé systému Macintosh použijí k zadání typu dialogové okno Tisk.

#### FOTOVÁLEC MŮŽE BÝT VADNÝ.

Vyměňte fotoválec.

### Úroveň toneru může být nízká

Vyměňte tonerovou kazetu.

### Šedé pozadí



#### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TMAVOSTI TONERU

Vyberte světlejší nastavení tmavosti toneru:

- Na ovládacím panelu tiskárny změňte nastavení v nabídce Kvalita.
- Uživatelé Windows zadají nastavení v nabídce Vlastnosti Tisku.
- Uživatelé Macintosh zadají nastavení v dialogovém okně Tisk.

#### Tonerová kazeta je pravděpodobně vadná nebo opotřebovaná

Vyměňte tonerovou kazetu.

### Nesprávné okraje



Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

#### ZKONTROLUJTE VODÍTKA PAPÍRU

Přesuňte vodítka v zásobníku do správné polohy pro formát vloženého papíru.

#### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ FORMÁTU PAPÍRU

Ověřte, zda nastavení formátu papíru odpovídá papíru, který je založený v zásobníku:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení formátu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení formátu:
  - Uživatelé Windows určí formát ve vlastnostech tisku.
  - Uživatelé počítačů Macintosh určí formát v dialogovém okně Nastavení strany.

### Slabě zbarvená čára, bílá čára nebo nesprávně zbarvená čára





Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

#### Tonerová kazeta je vadná

Vyměňte vadnou tonerovou kazetu.

#### Fotoválec je vadný

Vyměňte vadný fotoválec.

#### Přenosový modul je vadný

Vyměňte přenosový modul.

#### **O**PTIKA TISKÁRNY POTŘEBUJE VYČISTIT

Vyčistěte optickou čočku tiskové hlavy.

### Zvlněný papír

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A GRAMÁŽE PAPÍRU

Ujistěte se, že nastavení typu papíru a gramáže odpovídají papíru vloženému v zásobníku:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu:
  - Uživatelé Windows určí druh ve vlastnostech tisku (Print Properties).
  - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

#### PAPÍR MOHL KVŮLI NADMĚRNÉ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ ZVLHNOUT.

- Vložte papír z čerstvého balení.
- Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

### Chyby tisku



Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### PAPÍR MOHL KVŮLI NADMĚRNÉ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ ZVLHNOUT.

Vložte papír z čerstvého balení.

#### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A GRAMÁŽE PAPÍRU

Ujistěte se, že nastavení typu papíru a gramáže odpovídají papíru vloženému v zásobníku:

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu:
  - Uživatelé Windows určí druh ve vlastnostech tisku (Print Properties).
  - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

#### **Z**KONTROLUJTE PAPÍR

Nepoužívejte papír s hrubým povrchem.

Tonerová kazeta, přenosový modul nebo zapékač jsou pravděpodobně opotřebované nebo vadné

Vyměňte tonerovou kazetu, přenosový modul nebo zapékač.

### Tisk je příliš tmavý



Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### ZNOVU ZKALIBRUJTE TISKÁRNU

Proveďte úpravu barev v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.

#### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ SYTOSTI, JASU A KONTRASTU

Nastavení tmavosti toneru, RGB jasu nebo RGB kontrastu jsou příliš vysoká.

- Tato nastavení změňte v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.
- Uživatelé systému Windows tato nastavení změní v nabídce Vlastnosti tisku.
- Uživatelé systému Macintosh tato nastavení změní v dialogovém okně tisku a místních nabídkách.

#### Tonerová kazeta je pravděpodobně vadná nebo opotřebovaná

Vyměňte tonerovou kazetu.

### Tisk je příliš světlý

	<u>\</u>
ABC	
DEF	

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### ZNOVU ZKALIBRUJTE TISKÁRNU

Proveďte úpravu barev v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.

#### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ SYTOSTI, JASU A KONTRASTU

Nastavení tmavosti toneru, RGB jasu nebo RGB kontrastu jsou příliš nízká.

- Tato nastavení změňte v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.
- Uživatelé systému Windows tato nastavení změní v nabídce Vlastnosti tisku.
- Uživatelé systému Macintosh tato nastavení změní v dialogovém okně tisku a místních nabídkách.

#### PAPÍR MOHL KVŮLI NADMĚRNÉ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ ZVLHNOUT.

Vložte papír z čerstvého balení.

#### **ZKONTROLUJTE PAPÍR**

Nepoužívejte papír s hrubým povrchem.

#### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A GRAMÁŽE PAPÍRU

Ujistěte se, že nastavení typu papíru a gramáže odpovídají papíru vloženému v zásobníku:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu:
  - Uživatelé Windows určí druh ve vlastnostech tisku (Print Properties).
  - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

#### Úspora barvy může být zapnuta.

Vypněte šetřič barev v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.

#### JE MOŽNÉ, ŽE DOCHÁZÍ TONER

Vyměňte tonerovou kazetu.

#### Tonerová kazeta je pravděpodobně vadná nebo opotřebovaná

Vyměňte tonerovou kazetu.

### **Opakované chyby**



Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Vyměňte tonerovou kazetu, pokud se defekt opakuje pravidelně po:

- 33,0 mm (1,30 palců)
- 35,3 mm (1,39 palců)

Vyměňte fotoválec, pokud se vada pravidelně opakuje po:

- 28,3 mm (1,11 palců)
- 72,4 mm (2,85 palců)

Vyměňte zapékač, pokud se defekt opakuje pravidelně po:

- 47,4 mm (1,87 palců)
- 94,8 mm (3,73 palců)
- 113,0 mm (4,45 palců)

### Zkosený tisk

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### ZKONTROLUJTE VODICÍ LIŠTY

Přesuňte vodicí lišty pro šířku a délku v zásobníku do správné polohy pro velikost vloženého papíru.

- Ověřte, zda vodící lišty nejsou příliš daleko od stohu papírů.
- Ověřte, zda vodící lišty netlačí na stoh papírů příliš slabě.

#### **Z**KONTROLUJTE PAPÍR

Ověřte, že používáte papír, který odpovídá specifikacím tiskárny.

### Stránky s velkými barevnými plochami



Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### FOTOVÁLEC JE PRAVDĚPODOBNĚ VADNÝ NEBO NESPRÁVNĚ NAINSTALOVANÝ

Vyjměte a znovu nainstalujte fotoválec. Pokud problém přetrvává, bude fotoválec nutné vyměnit.

#### Tonerová kazeta může být vadná nebo v ní může být nedostatek toneru.

Vyjměte tonerovou kazetu a zatřeste jí ze strany na stranu, aby se přerozdělil toner, a pak ji znovu nainstalujte. Pokud problém přetrvává, vyměňte použitou tonerovou kazetu za novou. Tiskárna může také potřebovat opravu. Další informace získáte od podpory zákazníků.

### Vodorovné pruhy na výtisku



Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### Tonerová kazeta je pravděpodobně vadná, prázdná nebo opotřebovaná

Vyměňte tonerovou kazetu.

#### ZAPÉKAČ JE PRAVDĚPODOBNĚ VADNÝ

Vyměňte zapékač.

#### FOTOVÁLEC JE PRAVDĚPODOBNĚ VADNÝ

Vyměňte fotoválec.

### Svislé pruhy na výtisku



Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### Toner je pravděpodobně rozmazaný

Vyberte pro úlohu jiný zásobník nebo podavač:

- Na ovládacím panelu tiskárny zvolte v nabídce Papír možnost Výchozí zdroj.
- Uživatelé systému Windows určí zdroj papíru v nabídce Vlastnosti tisku.
- Uživatelé systému Macintosh určí zdroj papíru v dialogovém okně tisku a místních nabídkách.

#### Tonerová kazeta je pravděpodobně vadná

Vyměňte tonerovou kazetu.

#### Přenosový modul je pravděpodobně opotřebovaný nebo vadný

Vyměňte přenosový modul.

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

Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### Tonerová kazeta je pravděpodobně vadná nebo nesprávně nainstalovaná

Tonerovou kazetu znovu nainstalujte anebo vyměňte.

#### Přenosový modul je pravděpodobně opotřebovaný nebo vadný

Vyměňte přenosový modul.

#### FOTOVÁLEC JE PRAVDĚPODOBNĚ OPOTŘEBOVANÝ NEBO VADNÝ

Vyměňte fotoválec.

#### Zapékač je pravděpodobně opotřebovaný nebo vadný

Vyměňte zapékač.

#### Toner se dostal do trasy papíru

Tiskárna může potřebovat opravy. Další informace získáte od podpory zákazníků.

#### ZNOVU ZKALIBRUJTE TISKÁRNU

Proveďte úpravu barev v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.

#### ZKONTROLUJTE SOFTWAROVÝ PROGRAM NEBO APLIKACI

V softwarovém programu nebo aplikaci může být nastaveno světlé tónované pozadí.

### Toner se stírá z papíru



Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ TYPU A GRAMÁŽE PAPÍRU

Ujistěte se, že nastavení typu papíru a gramáže odpovídají papíru vloženému v zásobníku:

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu a gramáže papíru v nabídce Papír. Změňte gramáž papíru z normální na vysokou.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu:
  - Uživatelé Windows určí druh ve vlastnostech tisku (Print Properties).
  - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

#### ZKONTROLUJTE NASTAVENÍ POVRCHU PAPÍRU

Ujistěte se, že nastavení povrchu papíru v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny odpovídá papíru založenému v zásobníku. Pokud je to nutné, změňte texturu papíru z normální na hrubou.

#### Zapékač je pravděpodobně opotřebovaný nebo vadný

Vyměňte zapékač.

### Částečky toneru na výtisku



Zde jsou možná řešení. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### Tonerová kazeta je pravděpodobně vadná nebo opotřebovaná

Vyměňte tonerovou kazetu.

#### TONER SE DOSTAL DO TRASY PAPÍRU

Tiskárna může potřebovat opravy. Další informace získáte od podpory zákazníků.

#### FOTOVÁLEC JE PRAVDĚPODOBNĚ VADNÝ

Vyměňte fotoválec.

### Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

#### ZKONTROLUJTE PRŮHLEDNÉ FÓLIE

Používejte pouze průhledné fólie splňující specifikace tiskárny.

#### **O**VĚŘTE NASTAVENÍ TYPU PAPÍRU

Nastavte typ papíru na průhlednou fólii.

- **1** Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu:
  - Uživatelé Windows určí druh ve vlastnostech tisku (Print Properties).
  - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně tisku.

### Nerovnoměrná hustota tisku

ABCDE
ABCDE
ABCDE

Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Tonerová kazeta může být opotřebovaná nebo vadná

Vyměňte opotřebovanou nebo vadnou tonerovou kazetu.

Fotoválec může být vadný

Vyměňte vadný fotoválec.

## Řešení problémů s barvami

Tato část pomáhá odpovědět na některé základní otázky kolem barev a popisuje, jak lze použít některé funkce z nabídky Kvalita k řešení typických problémů s barvami.

### Nejčastější dotazy na barevný tisk

#### Co je to barva RGB?

Červené, zelené a modré světlo lze směšovat v různých poměrech a vytvářet tak velikou škálu barev pozorovaných v přírodě. Například pro vytvoření žluté mohou být zkombinovány červená a zelená. Televizory a počítačové obrazovky vytvářejí barvy tímto způsobem. RGB barva je způsob popisu barev pomocí určení množství červené, zelené a modré barvy, které jsou potřebné k vytvoření určité barvy.

#### Co je to barva CMYK?

Azurový, purpurový, žlutý a černý inkoust či toner lze při tisku použít v různých množstvích pro reprodukci mnoha barev vyskytujících se v přírodě. Například pro vytvoření zelené mohou být zkombinovány azurová a žlutá. Tiskařské lisy, inkoustové tiskárny a barevné laserové tiskárny vytvářejí barvy tímto způsobem. Barva CMYK je způsob popisu barvy pomocí určení množství azurové, purpurové, žluté a černé, potřebného k vytvoření určité barvy.

#### Jak je barva specifikována v dokumentu, který je určen k tisku?

Programy obvykle specifikují barvy v dokumentu pomocí barevných kombinací RGB či CMYK. Kromě toho umožňují uživateli modifikovat barvu každého objektu v dokumentu. Více informací naleznete v tématech nápovědy programu.

#### Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?

Když uživatel tiskne dokument, informace popisující typ a barvu každého objektu jsou odeslány do tiskárny. Informace o barvách procházejí přes barevné konverzní tabulky, které barvy překládají do příslušných množství azurové, purpurové, žluté a černé tonerové barvy, která jsou potřebná k reprodukci dané barvy. Informace o objektu určují použití barevných konverzních tabulek. Například je možné použít jeden typ barevné konverzní tabulky na text, zatímco na fotografie je používán jiný typ barevné konverzní tabulky.

#### Mám používat software pro PostScript nebo emulaci PCL? Jaká nastavení mám použít pro nejlepší barvy?

Pro nejlepší kvalitu barev důrazně doporučujeme použít ovladač PostScript. Výchozí nastavení v ovladači PostScript zaručují preferovanou kvalitu barvy pro většinu výtisků.

#### Proč neodpovídá vytištěná barva barvě, kterou vidím na obrazovce počítače?

Barevné konverzní tabulky používané v režimu Automatické Korekce Barev obecně aproximují barvy standardní počítačové obrazovky. Nicméně, jelikož existují rozdíly v technologiích mezi tiskárnami a obrazovkami, existuje mnoho barev, které mohou být ovlivněny variacemi v obrazovkách a světelnými podmínkami. Doporučení týkající se toho, jak lze použít vzorové barevné stránky z tiskárny k řešení určitých problémů s věrností barev, naleznete v otázce "Jak mohu dosáhnout věrnosti podání určité barvy (například firemního loga)?"

#### Vytištěná stránka vypadá zabarveně. Mohu upravit barvu?

Někdy může vytištěná stránka vypadat zabarveně do určitého odstínu (například vše vytištěné vypadá příliš červeně). To může být způsobeno vlivy prostředí, typem papíru, světelnými podmínkami nebo uživatelským nastavením. V těchto případech upravte nastavení vyrovnání barev, abyste se přiblížili žádané barvě. Barevné vyvážení dává uživateli možnost jemně upravit množství toneru používaného v každé barevné rovině. Výběrem kladných či záporných hodnot pro azurovou, purpurovou, žlutou či černou (z nabídky Vyvážení barev) jemně zvýší či sníží množství toneru použité pro vybranou barvu. Například pokud má vytištěná strana červený nádech, můžete vylepšit barevné vyvážení snížením purpurové a žluté složky.

#### Mé barevné průhledné fólie jsou při promítání příliš tmavé. Mohu něco udělat pro vylepšení barev?

Tento problém se nejčastěji vyskytuje při promítání fólií pomocí zpětného projektoru. Abyste dosáhli nejvyšší kvality promítaných barev, jsou doporučeny přenosové projektory. Pokud musí být použit zpětný projektor, můžete fólii zesvětlit nastavením Tmavosti Toneru na hodnotu 1, 2 či 3. Ujistěte se, že tisknete na doporučený typ barevných průhledných fólií.

#### Co je to ruční korekce barev?

Když je povolena ruční korekce barev, používá tiskárna ke zpracování objektů uživatelem zvolené barevné konverzní tabulky. Nicméně Korekce Barev musí být nastavena na Ruční, jinak nebude použita uživatelsky definovaná konverzní tabulka. Nastavení ruční korekce barev jsou specifická pro každý tištěný objekt (text, grafika či obrázky) a závisí na způsobu, jakým je barva objektu popsána programem (kombinace RGB či CMYK).

#### Poznámky:

- Ruční korekce barev nemá smysl, pokud program nespecifikuje barvy pomocí kombinací RGB či CMYK. Také nemá vliv v situacích, kdy program či operační systém počítače ovládá úpravu barev.
- Barevné konverzní tabulky—použité na každý objekt, když je Korekce Barev nastavena na Auto—generují barvy preferované pro většinu dokumentů.

Pro ruční použití jiné barevné konverzní tabulky:

- 1 Z nabídky Kvalita, vyberte Color Correction (Korekce barev), poté vyberte Manual (Ruční).
- 2 Z nabídky Kvalita vyberte Manual Color (Ruční barva), poté vyberte příslušnou barevnou konverzní tabulku pro požadovaný typ objektů.

Typ objektu	Barevné konverzní tabulky
Obrázek RGB Text RGB Grafika RGB	<ul> <li>Živé — Produkuje jasnější, nasycenější barvy a může být použita na všechny vstupní barevné formáty.</li> <li>Displej sRGB — Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Pro tisk fotografií je optimalizováno použití černého toneru.</li> </ul>
	<ul> <li>Displej — Plná čerň — Produkuje výstup, který aproximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Použít pouze černý toner pro vytvoření všech stupňů neutrální šedi.</li> </ul>
	<ul> <li>sRGB Živé — Zvyšuje sytost barev pro barevnou korekci Displej sRGB. Použití černé je optimalizováno pro tisk obchodní grafiky.</li> </ul>
	<ul> <li>Vypnuto — Není použita žádná barevná korekce.</li> </ul>
Obrázek CMYK Text CMYK	<ul> <li>US CMYK — Použije barevnou korekci pro aproximaci barevného výstupu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing).</li> </ul>
Grafika CMYK	• Euro CMYK — Použije barevnou korekci pro aproximovaný EuroScale barevný výstup.
	<ul> <li>Živé CMYK — Zvýší nasycení barev pro nastavení barevné korekce US CMYK.</li> </ul>
l	<ul> <li>Vypnuto — Není použita žádná barevná korekce.</li> </ul>

#### Nabídka Ruční barva

#### Jak mohu dosáhnout věrnosti podání určité barvy (například firemního loga)?

V nabídce Kvalita je k dispozici devět typů sad Barevných Vzorků. Ty jsou také dostupné ze stránky Barevné Vzorky ve vestavěném webovém serveru. Výběrem jakékoliv vzorové sady vytisknete několikastránkový dokument sestávající ze stovek barevných čtverců. V závislosti na vybrané tabulce je na každém čtverci zobrazena kombinace CMYK či RGB. Barva každého čtverce je dána průchodem CMYK či RGB kombinace označené na čtverci přes vybranou barevnou konverzní tabulku.

Při zkoumání sad barevných vzorků můžete vybrat čtverec, jehož barva se nejvíce blíží požadované barvě. Barevná kombinace označená na čtverci potom může být použita k úpravě barvy objektu v programu. Více informací naleznete v tématech nápovědy programu. K použití vybrané barevné konverzní tabulky pro určitý objekt může být nezbytná ruční barevná korekce.

Výběr správné sady barevných vzorků pro řešení konkrétního problému s hledáním odpovídající barvy závisí na použitém nastavení barevné korekce (Auto, Vypnuto, či Ruční), na typu tištěného objektu (text, grafika, či obrázky) a na tom, jakým způsobem je specifikována barva objektu v programu (kombinace RGB či CMYK). Když je barevná korekce tiskárny vypnuta, závisí barva pouze na informacích u tiskové úlohy a není použita žádná barevná konverze.

**Poznámka:** Stránky se vzorky barev nemají význam, pokud program nespecifikuje barvy pomocí kombinací RGB či CMYK. Kromě toho existují určité situace, ve kterých program či operační systém počítače sám upravuje kombinace RGB či CMYK specifikované v programu prostřednictvím správy barev. Výsledná vytištěná barva nemusí zcela odpovídat barvě ze stránky se vzorky barev.

#### Co jsou to podrobné vzorky barev a jak se k nim dostanu?

Podrobné vzorky barev jsou přístupné pouze prostřednictvím vestavěného webového serveru síťové tiskárny. Podrobné sady vzorků barev obsahují barevné odstíny (ve formě barevných čtverců), které se podobají uživatelem definované hodnotě RGB či CMYK. Podobnost barev v sadě závisí na hodnotě zadané do pole Krok RGB či CMYK.

Přístup k podrobným vzorkům barev na vestavěném webovém serveru:

1 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku svého webového prohlížeče.

**Poznámka:** Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.

- 2 Klepněte na tlačítko Configuration (Konfigurace).
- 3 Klepněte na Color Samples (Vzorky barev).
- 4 Klepněte na Detailed Options (Podrobné možnosti) pro upřesnění jednoho barevného rozsahu.
- **5** Když se zobrazí stránka s podrobnými volbami, zvolte barevnou konverzní tabulku.
- 6 Zadejte číslo barvy RGB či CMYK.
- 7 Zadejte krok v rozsahu 1-255.

Poznámka: Čím bližší je hodnota 1, tím užší bude vypadat rozsah barev vzorků.

8 Klepněte na Print (Tisk) pro tisk podrobné sady barevných vzorků.

### Kontaktování zákaznické podpory

Až budete volat pracovníkům zákaznické podpory, popište, jaký máte problém, jaké hlášení se objevuje na displeji a jaké kroky jste již provedli ve snaze problém vyřešit.

Také potřebujete znát typ a sériové číslo vašeho modelu tiskárny. Další informace najdete na štítku na vnitřní straně horního předního krytu tiskárny. Sériové číslo je také uvedeno na stránce nastavení nabídek.

V USA nebo Kanadě volejte na číslo 1-800-539-6275. V ostatních zemích či oblastech navštivte internetové stránky společnosti Lexmark na adrese http://support.lexmark.com.

# Upozornění

### Informace o produktu

Název produktu:

Lexmark C734n, C734dn, C734dtn, C734dw, C736n, C736dn, C736dtn

Typ zařízení:

5026

Modely:

210, 230, 280, 410, 430, 480

### Ediční oznámení

#### Březen 2012

Následující odstavec neplatí pro země, kde taková nařízení odporují místním zákonům: SPOLEČNOST LEXMARK INTERNATIONAL, INC. PŘEDKLÁDÁ TUTO PUBLIKACI VE STAVU "JAK JE" BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŤ VÝSLOVNĚ UVEDENÝCH, NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH, VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY. Některé státy nepřipouštějí při určitých transakcích možnost zříci se vyjádřených nebo nevyjádřených záruk. Z těchto důvodů se na vás nemusí uvedené prohlášení vztahovat.

Tato publikace může obsahovat technické nepřesnosti nebo tiskové chyby. Obsažené informace jsou pravidelně aktualizovány; změny budou zahrnuty do novějších vydání. Popsané výrobky nebo programy mohou být kdykoliv zlepšeny nebo změněny.

Odkazy na výrobky, programy nebo služby uvedené v této publikaci neznamenají, že by výrobce zamýšlel zpřístupnit je ve všech zemích, ve kterých působí. Odkaz na výrobek, program nebo službu není zamýšlen jako tvrzení nebo předpoklad, že by měl být použit pouze daný výrobek, program nebo služba. Místo nich lze použít libovolný funkční ekvivalentní výrobek, program či službu, pokud se tím neporuší žádný existující nárok na intelektuální vlastnictví. Za vyhodnocení a ověření provozu ve spojení s jinými výrobky, aplikacemi či službami, než které jsou výslovně vyznačeny výrobcem, odpovídá uživatel.

Technickou podporu naleznete na http://support.lexmark.com.

Informace o dodávkách spotřebního materiálu a souborech ke stažení naleznete na www.lexmark.com.

Pokud nemáte přístup k Internetu, můžete kontaktovat společnost Lexmark poštou na adrese:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550 USA

#### © 2010 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

### **UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS**

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

### Ochranné známky

Lexmark, Lexmark v podobě diamantu, MarkNet a MarkVision jsou ochranné známky společnosti Lexmark International, Inc. registrované ve Spojených státech a/nebo jiných zemích.

MarkTrack a PrintCryption jsou ochranné známky společnosti Lexmark International, Inc.

Mac a logo Mac jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.

PCL<sup>®</sup> je registrovaná ochranná známka společnosti Hewlett-Packard Company. PCL je označení, které používá společnost Hewlett-Packard pro soubor tiskárenských příkazů (jazyk) a funkcí zahrnutých v tiskárenských produktech této společnosti. Tato tiskárna má být kompatibilní s jazykem PCL. To znamená, že tiskárna rozpoznává příkazy jazyka PCL používané v různých aplikačních programech a provádí emulaci funkcí odpovídajících příkazům.

Veškeré další ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.



AirPrint a logo AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple, Inc.

### Oznámení o modulárních součástech

Modely vybavené pro bezdrátový provoz obsahují tuto modulární součást (součásti):

Typ/model v předpisu Lexmark LEX-M04-001; označení FCC:IYLLEXM04001; označení IC:2376A-M04001

### Úrovně hluku

Následující měření byla provedena v souladu s normou ISO 7779 a zveřejněna v souladu s normou ISO 9296.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

1 metr – průměrný akustický tlak, dBA				
Tisk	55			
Připraveno	33			

Hodnoty se mohou měnit. Aktuální hodnoty najdete na webu www.lexmark.com.

# Směrnice WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) – recyklace materiálu



Logo WEEE označuje speciální recyklační programy a postupy pro elektronická zařízení v zemích EU. Při výrobě produktů bereme ohledy na jejich recyklaci. Máte-li v souvislosti s možnostmi recyklace další otázky, navštivte webové stránky společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com** obsahující informace o telefonních číslech místních poboček.

### Upozornění týkající se součástí citlivých na působení statické elektřiny



Tento symbol označuje součásti, které mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Součástí v blízkosti těchto symbolů se nedotýkejte, aniž byste se předtím nejprve dotknuli kovové kostry tiskárny.

### **ENERGY STAR**

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



### Informace o teplotě

Okolní teplota	15,6 až 32,2 °C (60 až 90 °F)
Přepravní a skladovací teplota	-40 až 40 ° C (104 ° F)

### Upozornění ohledně laseru

Tato tiskárna je certifikována v USA jako laserový produkt třídy I (1) podle předpisu DHHS č. 21 vydaného v rámci sbírky CFR, podkapitola J. Pro ostatní části světa je certifikována jako laserový produkt třídy I splňující požadavky normy IEC 60825-1.

Laserové produkty třídy I nejsou považovány za nebezpečné. Uvnitř tiskárny je laser třídy IIIb (3b) o nominálním výkonu 7 miliwattů, který je založen na arsenidu galia a pracuje ve vlnovém pásmu 655 až 675 nanometrů. Laserový systém a celá tiskárna jsou konstruovány tak, aby při běžném provozu, údržbě nebo opravách znemožňovaly vystavení osob laserovému záření překračujícímu limity stanovené pro laserové produkty třídy I.

### Štítek s upozorněním na laser

Štítek s upozorněním na laser může být připevněn k této tiskárně podle obrázku:



### Spotřeba energie

#### Spotřeba energie produktu

V následující tabulce jsou uvedeny spotřeby energie tohoto produktu.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Tisk	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů.	490, 530
Kopírování	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	-
Skenování	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	-
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	45
Spořič energie	Produkt je v režimu šetřícím energii.	16
Vypnuto	Produkt je zapojen do zásuvky, ale je vypnutý.	0

Výše uvedené spotřeby energie reprezentují průměry měření. Okamžitá spotřeba energie může být podstatně vyšší než průměr.

Hodnoty se mohou měnit. Aktuální hodnoty naleznete na stránce www.lexmark.com.

#### Spořič energie

Tento produkt byl navržen s nástrojem na úsporu energie, tzv. Spořičem energie. Režim spořiče energie je ekvivalentní k režimu spánku (Sleep Mode). Úsporný režim šetří energii snížením její spotřeby během delších období nečinnosti zařízení. Úsporný režim se aktivuje automaticky po uplynutí určené doby, po kterou není tento produkt používán; tato doba se nazývá Prodleva úsporného režimu.

Výchozí nastavení výrobce určující délku prodlevy úsporného režimu pro tento produkt (v minutách): 30

Pomocí konfiguračních nabídek lze trvání Prodlevy úsporného režimu upravit v rozmezí od 1 do 240 minut. Zkrácení Prodlevy úsporného režimu snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit reakční dobu produktu. Prodloužení Prodlevy spořiče energie udržuje rychlou reakční dobu, ale zvyšuje spotřebu energie.

#### Režim vypnutí

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

#### Celková spotřeba energie

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

### Zákonné požadavky týkající se bezdrátových výrobků

V této části jsou uvedeny následující informace o zákonných požadavcích týkajících se bezdrátových výrobků, které obsahují vysílače, například, mimo jiné, bezdrátových síťových karet a čteček bezdotykových karet.

### Vystavení záření rádiových vln

Vyzařovaný výstupní výkon tohoto zařízení je podstatně nižší než limity vystavení frekvenci rádiových vln FCC a dalších regulačních úřadů. Mezi anténou a jakýmikoli osobami musí být u tohoto zařízení zachována minimální vzdálenost 20 cm, aby byly splněny požadavky směrnice FCC a dalších regulačních úřadů na vystavení osob záření rádiových frekvencí.

### OMEZENÁ ZÁRUKA A LICENČNÍ DOHODA NA SOFTWARE LEXMARK

PŘED POUŽITÍM TOHOTO PRODUKTU POZORNĚ ČTĚTE: POUŽITÍM TOHOTO PRODUKTU POTVRZUJETE, ŽE SOUHLASÍTE SE VŠEMI PODMÍNKAMI TÉTO OMEZENÉ ZÁRUKY A LICENČNÍ DOHODY VZTAHUJÍCÍ SE NA SOFTWARE. POKUD S PODMÍNKAMI TÉTO OMEZENÉ ZÁRUKY A LICENČNÍ DOHODY NA SOFTWARE NESOUHLASÍTE, OKAMŽITĚ VRAŤTE PRODUKT, ANIŽ BYSTE JEJ POUŽILI, A POŽÁDEJTE O NÁHRADU VÁMI ZAPLACENÉ ČÁSTKY. POKUD TENTO PRODUKT INSTALUJETE ZA ÚČELEM POUŽÍVÁNÍ JINÝMI OSOBAMI, POTVRZUJETE, ŽE BUDETE INFORMOVAT UŽIVATELE, ŽE POUŽITÍ TOHOTO PRODUKTU ZNAMENÁ PŘIJETÍ TĚCHTO PODMÍNEK.

#### LICENČNÍ DOHODA NA SOFTWARE SPOLEČNOSTI LEXMARK

Tato licenční dohoda ("softwarová licenční dohoda") je právní dohodou mezi vámi (buď jednotlivcem, nebo samostatnou organizací) a společností Lexmark International, Inc. ("Lexmark"), kterou se řídí vaše používání jakéhokoli softwarového programu nainstalovaného nebo poskytnutého společností Lexmark k užívání v souvislosti s vaším produktem Lexmark, pokud váš produkt Lexmark nebo softwarový program nepodléhá jiné písemné dohodě mezi vámi a společností Lexmark či jejími dodavateli. Termín "softwarový program" zahrnuje strojově čitelné instrukce, audiovizuální obsah (jako jsou obrazy a nahrávky) a doprovodná média, tištěné materiály a elektronickou dokumentaci, ať už jsou do vašeho produktu Lexmark začleněny nebo se s tímto produktem distribuují či používají.

- 1 PROHLÁŠENÍ O OMEZENÉ ZÁRUCE NA SOFTWARE. Společnost Lexmark poskytuje záruku, že se na médiu (např. disketě nebo kompaktním disku) se softwarovým programem (existuje-li) nevyskytnou vady materiálu a zpracování při normálním používání během záruční doby. Záruční doba trvá 90 (devadesát) dnů a začíná dnem dodávky softwarového programu původnímu konečnému uživateli. Tato omezená záruka se vztahuje jen média se softwarovým programem nakoupená jako nová od společnosti Lexmark nebo od autorizovaného prodejce či distributora společnosti Lexmark. Společnost Lexmark vymění softwarový program, pokud se zjistí, že média neodpovídají této omezené záruce.
- 2 ODMÍTNUTÍ A OMEZENÍ ZÁRUK S VÝJIMKOU TOHO, CO JE UVEDENO V TÉTO SOFTWAROVÉ LICENČNÍ DOHODĚ, A V MAXIMÁLNÍ MÍŘE POVOLENÉ PLATNÝMI ZÁKONY SPOLEČNOST LEXMARK A JEJÍ DODAVATELÉ POSKYTUJÍ TENTO SOFTWAROVÝ PROGRAM "TAK, JAK JE" A ODMÍTAJÍ JAKÉKOLI JINÉ ZÁRUKY A PODMÍNKY, VÝSLOVNÉ I MLČKY PŘEDPOKLÁDANÉ, VČETNĚ, ALE NEJEN, ZÁRUK A PODMÍNEK STRAN VLASTNICKÉHO PRÁVA, NEPORUŠOVÁNÍ ZÁVAZKŮ, OBCHODOVATELNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, JAKOŽ I NEPŘÍTOMNOSTI VIRŮ, VŽDY POKUD JDE O SOFTWAROVÝ PROGRAM. POKUD SPOLEČNOST LEXMARK NEMŮŽE ZE ZÁKONA ODMÍTNOUT JAKOUKOLI ČÁST MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL, PAK TRVÁNÍ TAKOVÝCH ZÁRUK OMEZUJE NA 90DENNÍ OBDOBÍ VÝSLOVNÉ OMEZENÉ SOFTWAROVÉ ZÁRUKY.

Tuto dohodu je třeba vykládat v souvislosti s některými zákonnými ustanoveními, která mohou být čas od času v platnosti a implikují záruky nebo podmínky či ukládají povinnosti společnosti Lexmark, které nelze vyloučit nebo pozměnit. Pokud lze jakákoli taková ustanovení použít, pak společnost Lexmark, v míře, jaké je schopna, omezuje svou odpovědnost za taková ustanovení na jednu z těchto možností: buď vám poskytne náhradní kopii softwarového programu, nebo vám nahradí cenu zaplacenou za softwarový program.

Softwarový program může obsahovat internetové odkazy na jiné softwarové aplikace a/nebo internetové stránky, jejichž hosting a provoz zajišťují třetí osoby nepřidružené ke společnosti Lexmark. Potvrzujete a vyslovujete souhlas s tím, že společnost Lexmark nenese žádnou odpovědnost za hosting, výkon, provoz, údržbu nebo obsah takových softwarových aplikací a/nebo internetových stránek.

3 OMEZENÍ NÁPRAVNÝCH PROSTŘEDKŮ. V MAXIMÁLNÍ MÍŘE POVOLENÉ PLATNÝMI ZÁKONY SE BEZ VÝJIMKY VEŠKERÁ ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI LEXMARK PODLE TÉTO SOFTWAROVÉ LICENČNÍ DOHODY VÝSLOVNĚ OMEZUJE NA CENU ZAPLACENOU ZA SOFTWAROVÝ PROGRAM NEBO PĚT AMERICKÝCH DOLARŮ (NEBO EKVIVALENT V MÍSTNÍ MĚNĚ), PODLE TOHO, CO JE VYŠŠÍ. VAŠÍM JEDINÝM NÁPRAVNÝM PROSTŘEDKEM VŮČI SPOLEČNOSTI LEXMARK V JAKÉMKOLI SPORU PODLE TÉTO SOFTWAROVÉ LICENČNÍ DOHODY JE PODÁNÍ ŽÁDOSTI O NÁHRADU JEDNÉ Z TĚCHTO ČÁSTEK, PO JEJÍMŽ ZAPLACENÍ SE SPOLEČNOST LEXMARK ZBAVÍ A OSVOBODÍ OD VŠECH DALŠÍCH POVINNOSTÍ A ZÁVAZKŮ VŮČI VÁM.

SPOLEČNOST LEXMARK, JEJÍ DODAVATELÉ, DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI NEBO PRODEJCI V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEODPOVÍDAJÍ ZA ŽÁDNÉ ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ A EXEMPLÁRNÍ ŠKODY, ŠKODY S TRESTNÍMI NÁSLEDKY NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ, ALE NEJEN, ZTRÁT ZISKŮ ČI PŘÍJMŮ, ZTRÁT ÚSPOR, PŘERUŠENÍ POUŽÍVÁNÍ NEBO JAKÝCHKOLI ZTRÁT, NEPŘESNOSTÍ ČI POŠKOZENÍ DAT NEBO ZÁZNAMŮ, NÁROKŮ TŘETÍCH OSOB NEBO POŠKOZENÍ NEMOVITÉHO ČI HMOTNÉHO MAJETKU, ZTRÁT SOUKROMÍ VZNIKLÝCH JAKÝMKOLI ZPŮSOBEM SPOJENÝM S POUŽÍVÁNÍM NEBO NESCHOPNOSTÍ POUŽÍVAT SOFTWAROVÝ PROGRAM NEBO JINAK, V SOUVISLOSTI S JAKÝMKOLI USTANOVENÍM TÉTO SOFTWAROVÉ LICENČNÍ DOHODY), BEZ OHLEDU NA POVAHU NÁROKU, VČETNĚ, ALE NEJEN, PORUŠENÍ ZÁRUKY ČI SMLOUVY NEBO ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (VČETNĚ NEDBALOSTI NEBO ABSOLUTNÍ ODPOVĚDNOSTI), A TO I TEHDY, KDYŽ SPOLEČNOST LEXMARK, JEJÍ DODAVATELÉ, DCEŘINÉ SPOLEČNOSTI NEBO PRODEJCI BUDOU INFORMOVÁNI O MOŽNOSTI TAKOVÝCH ŠKOD NEBO O JAKÉMKOLI VAŠEM NÁROKU VYCHÁZEJÍCÍM Z NÁROKU TŘETÍ OSOBY, VYJMA PŘÍPADŮ, KDY SE TAKOVÉ VYLOUČENÍ ŠKOD POVAŽUJE ZA PRÁVNĚ NEPLATNÉ. VÝŠE UVEDENÁ OMEZENÍ SE POUŽIJÍ, I KDYŽ VÝŠE STANOVENÉ NÁPRAVNÉ PROSTŘEDKY NESPLNÍ SVŮJ HLAVNÍ ÚČEL.

- 4 AMERICKÉ STÁTNÍ ZÁKONY. Tato omezená softwarová záruka vám dává konkrétní zákonná práva. Můžete mít též jiná práva, která se liší v jednotlivých státech. Některé státy nepovolují omezení délky trvání mlčky předpokládané záruky, nebo nepovolují vyloučení či omezení náhodných či následných škod, takže výše uvedená omezení se na vás nemusejí vztahovat.
- **5 UDĚLENÍ LICENCE**. Společnost Lexmark vám uděluje níže uvedená práva, pokud splníte všechny podmínky této licenční dohody:
  - **a Používání**. Smíte používat 1 (jednu) kopii softwarového programu. Termín "použití" znamená uložení, načtení, instalaci, vykonání nebo zobrazení softwarového programu. Pokud vám společnost Lexmark poskytla licenci na softwarový program pro souběžné používání, musíte omezit počet oprávněných uživatelů na počet uvedený ve vaší dohodě se společností Lexmark. Nesmíte oddělit komponenty softwarového programu pro používání na více než jednom počítači. Potvrzujete, že nepoužijete softwarový program, vcelku, ani částečně, žádným způsobem, který by měl vliv na potlačení, pozměnění, eliminování, zastření, úpravu nebo zhoršení výraznosti vzhledu jakékoli ochranné známky, obchodního jména, obchodní úpravy nebo oznámení o duševním vlastnictví, které se objevuje na jakýchkoli počítačových obrazovkách běžně vytvářených softwarovým programem nebo v jeho důsledku.
  - kopírování. Můžete si zhotovit 1 (jednu) kopii softwarového programu výhradně pro účely zálohování, archivace nebo instalace, bude-li kopie obsahovat všechna původní vlastnická oznámení softwarového programu.
     Softwarový program nesmíte zkopírovat do žádné veřejné nebo distribuované sítě.
  - C Vyhrazení práv. Softwarový program včetně všech písem je chráněn autorským právem a vlastněn společností Lexmark International, Inc. a/nebo jejími dodavateli. Společnost Lexmark si vyhrazuje všechna práva, která vám výslovně neuděluje tato licenční dohoda.
  - **d** Freeware. Bez ohledu na podmínky této licenční dohody se vám poskytuje licence na celý softwarový program, nebo jeho jakoukoli část, představující software poskytnutý třetími osobami na základě veřejné licence ("freeware") v souladu s podmínkami softwarové licenční dohody doprovázející takový freeware, ať už ve formě samostatné dohody, licence udělované porušením obalu (shrink-wrap) nebo elektronické licence, platnými v době stažení. Vaše používání freewaru se bezezbytku řídí podmínkami takové licence.
- 6 PŘEVOD. Softwarový program můžete převést na jiného uživatele. Každý převod musí zahrnovat veškeré komponenty softwaru, média, tištěné materiály a tuto licenční dohodu a vy si nesmíte ponechat žádné kopie softwarového programu nebo jeho komponent. Převod nesmí být nepřímý, např. formou zásilky. Před převodem musí koncový uživatel přijímající převáděný softwarový program vyslovit souhlas se všemi podmínkami této licenční dohody. Po převodu softwarového programu se vaše licence automaticky ukončí. Softwarový program nesmíte pronajmout, poskytnout formou sublicence, pokud není stanoveno jinak v této licenční dohodě, a každý pokus o takový převod bude neplatný.
- 7 NOVÉ VERZE. Chcete-li používat softwarový program označený za novou verzi, musíte mít nejprve licenci na původní softwarový program uznaný společností Lexmark za způsobilý pro přechod na novou verzi. Po přechodu na novou verzi již nesmíte používat původní softwarový program, který byl základem vaší způsobilosti pro přechod na novou verzi.
- 8 OMEZENÍ ZPĚTNÉHO INŽENÝRSTVÍ. Nesmíte měnit, dešifrovat, podrobovat zpětnému inženýrství, disassemblovat, zpětně kopírovat nebo jinak překládat softwarový program, pokud to není výslovně povoleno příslušným zákonem pro účely schopnosti vzájemné spolupráce, opravy chyb a testování bezpečnosti. Máte-li taková zákonná práva, písemně informujte společnost Lexmark a každém zamýšleném zpětném inženýrství, disassemblování nebo zpětné kompilaci. Softwarový program nesmíte dešifrovat, není-li to nezbytné pro zákonné používání softwarového programu.
- **9** DOPLŇKOVÝ SOFTWARE. Tato licenční dohoda se vztahuje na aktualizace nebo doplňky původního softwarového programu poskytnuté společností Lexmark, pokud společnost Lexmark nestanoví pro aktualizaci nebo doplněk nové podmínky.

- 10 OBDOBÍ PLATNOSTI. Tato licenční dohoda je účinná, dokud není ukončena nebo zamítnuta. Tuto licenci můžete kdykoli zamítnout nebo ukončit zničením všech kopií softwarového programu se všemi úpravami, dokumentací a připojenými částmi v jakékoli formě nebo jak je jinak popsáno v této dohodě. Společnost Lexmark může vaši licenci ukončit po oznámení, že neplníte některé podmínky této licenční dohody. Potvrzujete, že po takovém ukončení zničíte všechny kopie softwarového programu se všemi úpravami, dokumentací a připojenými částmi v jakékoli formě.
- **11 DANĚ**. Potvrzujete, že zodpovídáte za platbu veškerých daní, včetně, ale nejen, jakýchkoli spotřebních daní a osobních daní z příjmu, které vyplývají z této dohody nebo z vašeho používání softwarového programu.
- **12 OMEZENÍ ŽALOB**. Žádnou soudní žalobu, bez ohledu na její formu, vzniklou v důsledku této dohody, nesmí žádný účastník sporu podat později něž dva roky po vzniku příčiny žaloby, pokud nestanoví jinak platné zákony.
- **13 POUŽITELNÉ PRÁVO**. Tato dohoda se řídí zákony společenství státu Kentucky, USA. V žádném soudním okrese nelze použít žádný výběr právních předpisů. Nelze použít úmluvu OSN o smlouvách na mezinárodní prodej zboží.
- 14 OMEZENÁ PRÁVA ZÁKAZNÍKŮ PŮSOBÍCÍCH VE VLÁDĚ USA. Softwarový program byl vyvinut výhradně s vynaložením soukromých výdajů. Práva vlády Spojených států používat softwarový program jsou taková, jaká stanovuje tato dohoda, a podléhají omezením podle předpisu DFARS 252.227-7014 a podobných ustanoveních FAR (nebo jakéhokoli ekvivalentního vládního nařízení nebo smluvního ujednání).
- **15** SOUHLAS S POUŽÍTÍM ÚDAJŮ. Vyslovujete souhlas s tím, že společnost Lexmark, její dceřinné společnosti a zástupci mohou shromažďovat a používat informace, které poskytnete v souvislosti s podpůrnými službami poskytnutými pro softwarový program na vaši žádost. Společnost Lexmark potvrzuje, že tyto informace nepoužije ve formě, která by vás osobně identifikovala, nebude-li to nutné pro poskytnutí takových služeb.
- 16 OMEZENÍ VÝVOZU. Nesmíte a) získat, dodat, předat nebo opakovaně vyvést do zahraničí, přímo ani nepřímo, softwarový program nebo jakýkoli jeho přímý produkt při porušení jakýchkoli platných zákonů o vývozu nebo b) povolit používání softwarového programu pro jakýkoli účel zakázaný takovými zákony o vývozu, včetně, ale nejen, šíření jaderných, chemických nebo biologických zbraní.
- 17 DOHODA O UZAVŘENÍ SMLOUVY ELEKTRONICKY. Vy a společnost Lexmark souhlasíte s formulováním této licenční dohody elektronickou formou. To znamená, že když klepnete na tlačítko "Souhlasím" nebo "Ano" na této stránce nebo použijete tento produkt, potvrzujete svůj souhlas s podmínkami této licenční dohody a skutečnost, že to děláte s úmyslem "podepsat" dohodu se společností Lexmark.
- 18 SCHOPNOST A ZPŮSOBILOST UZAVŘÍT SMLOUVU. Prohlašujete, že jste plnoletí podle zákona v místě, kde podepisujete tuto licenční dohodu, a připadá-li to v úvahu, že jste svým zaměstnavatelem nebo šéfem plně oprávněni tuto smlouvu uzavřít.
- 19 PLNĚ ZÁVAZNÁ DOHODA. Tato licenční dohoda (včetně jakéhokoli dodatku nebo změny této licenční dohody, která je přiložena k softwarovému programu) je plně závaznou dohodou mezi vámi a společností Lexmark ohledně softwarového programu. Není-li v této dohodě uvedeno jinak, tyto podmínky nahrazují všechna předchozí nebo současná ústní či písemná sdělení, návrhy a tvrzení ohledně softwarového programu nebo jakéhokoli jiného předmětu pokrytého touto licenční dohodou (pokud takové vedlejší podmínky nejsou v rozporu s podmínkami této licenční dohody podepsané vámi a společností Lexmark ohledně vašeho používání softwarového programu). Pokud jsou jakékoli zásady nebo programy společnosti Lexmark pro podpůrné služby v rozporu z podmínkami této licenční dohody, platí podmínky této licenční dohody.

### UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE SPOLEČNOSTI ADOBE SYSTEMS INCORPORATED

Obsahuje technologie Flash<sup>®</sup>, Flash<sup>®</sup> Lite<sup>™</sup> nebo Reader<sup>®</sup> od společnosti Adobe Systems Incorporated.

Tento produkt obsahuje software přehrávače Adobe<sup>®</sup> Flash<sup>®</sup> na základě licence od společnosti Adobe Systems Incorporated. Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. Všechna práva vyhrazena. Adobe, Reader a Flash jsou ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated.

# Rejstřík

### Čísla

31.yy Chybějící nebo vadná <color> kazeta 162 32.yy Kazeta barvy <color> s tímto číslem není zařízením podporována 162 34 Krátký papír 162 35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji 163 37 Nedostatek paměti k řazení úlohy 163 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy byly odstraněny 163 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny 163 38 Plná paměť 163 39 Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna 164 51 Zjištěna vadná paměť flash 164 52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 164 54 Síť <x> – softwarová chyba 164 54 Softw. chyba std síť. adaptéru 164 55 Nepodporované příslušenství ve slotu 165 56 Paralelní port <x> neaktivní 165 56 Sériový port <x> neaktivní 165 56 Standardní USB port neaktivní 165 57 Změna konfigurace, pozdržené úlohy nebyly obnoveny 165 58 Je nainstalováno příliš mnoho disků 165 58 Příliš mnoho instalovaných flash pamětí 166 58 Příliš mnoho zásobníků 166 59 Nekompatibilní zásobník <x> 166 61 Vyjměte vadný pevný disk 166 62 Disk plný 167 63 Nenaformátovaný disk 167 80.xx Chybí zapékač 167 80.xx Končí životnost zapékače 167 80.xx Vyměňte zapékač 167

80.xx Zapékač: upoz. na životnost 167 82.yy Chybí nádobka na odpadní toner 168 82.yy Nádobka na odpadní toner je téměř plná 168 82.yy Vyměňte nádobku na odpadní toner 167 83.xx Chybí přenosový modul 168 83.xx Končí životnost přenosového modulu 168 83.xx Přenos. modul: upoz. na život. 168 83.xx Vyměňte přenosový modul 168 84.xx Chybí <color> fotoválec 169 84.xx Končí životnost fotoválce <color> 168 84.xx Téměř dochází <color> fotoválec 169 84.xx Vyměňte fotoválec <color> 169 88.1x <Barva> kazeta téměř prázdná 169 88.2x Vyměňte <color> kazetu 169 88.yy Dochází <color> kazeta 169

### Α

Aktivní nabídka NIC 92

### В

bezdrátové sítě instalace pomocí systému Windows 36 instalace, za použití systému Macintosh 38 konfigurační informace 36 Bezpečné mazání diskového prostoru 161 bezpečnostní zámek 12

### Č

časté dotazy o barevném tisku 192 černobílý tisk 79 čištění čočky tiskové hlavy 130 vnější části tiskárny 130 čočky tiskové hlavy čištění 130

#### D

displej 12 displej, ovládací panel tiskárny úprava jasu 51 dokumenty, tisk na systému Windows 69 z počítače Macintosh 69 doplňky firmwarová karta 18 interní 14 karty s firmwarem 14 paměťová karta 16 paměťová karta flash 18 paměťové karty 14 pevný disk tiskárny 26 Port pro interní řešení 20 porty 14 přihrádka na 550 listů speciálních médií 30 vytváření sítí 14 zásobník na 2 000 listů 30 zásobník na 550 listů 30 Důvěrné tiskové úlohy 72 tisk z počítače Macintosh 73 tisk ze systému Windows 73

### Ε

e-mail oznámení o tom, že je třeba jiný druh papíru 146 upozornění na docházející spotřební materiál 146 upozornění na potřebný papír 146 upozornění na zaseknutý papír 146 ekologická nastavení Tichý režim 50 Úsporný-Režim 49

### F

firmwarová karta instalace 18 fotoválce objednání 133

#### Η

hlášení prohlížení 146 hlášení tiskárny 31.yy Chybějící nebo vadná <color> kazeta 162 32.vy Kazeta barvy <color> s tímto číslem není zařízením podporována 162 34 Krátký papír 162 35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji 163 37 Nedostatek paměti k řazení úlohy 163 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy byly odstraněny 163 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny 163 38 Plná paměť 163 39 Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna 164 51 Zjištěna vadná paměť flash 164 52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 164 54 Síť <x> – softwarová chyba 164 54 Softw. chyba std síť. adaptéru 164 55 Nepodporované příslušenství ve slotu 165 56 Paralelní port <x> neaktivní 165 56 Sériový port <x> neaktivní 165 56 Standardní USB port neaktivní 165 57 Změna konfigurace, pozdržené úlohy nebyly obnoveny 165 58 Je nainstalováno příliš mnoho disků 165 58 Příliš mnoho instalovaných flash pamětí 166 58 Příliš mnoho zásobníků 166 59 Nekompatibilní zásobník <x> 166 61 Vyjměte vadný pevný disk 166 62 Disk plný 167 63 Nenaformátovaný disk 167 80.xx Chybí zapékač 167

80.xx Končí životnost zapékače 167 80.xx Vyměňte zapékač 167 80.xx Zapékač: upoz. na životnost 167 82 Nádobka na odpadní toner téměř plná 141 82 Vyměňte nádobku na odpadní toner 141 82.yy Chybí nádobka na odpadní toner 168 82.yy Nádobka na odpadní toner je téměř plná 168 82.yy Vyměňte nádobku na odpadní toner 167 83.xx Chybí přenosový modul 168 83.xx Končí životnost přenosového modulu 168 83.xx Přenos. modul: upoz. na život. 168 83.xx Vyměňte přenosový modul 168 84 Fotoválec <color> je téměř vyčerpaný 138 84 Končí životnost fotoválce <color> 138 84 Vyměňte fotoválec <color> 138 84.xx Chybí <color> fotoválec 169 84.xx Končí životnost fotoválce <color> 168 84.xx Téměř dochází <color> fotoválec 169 84.xx Vyměňte fotoválec <color> 169 88 <barevná> kazeta téměř prázdná 134 88 Kazeta je téměř vyčerpaná 134 88 Vyměňte <barevnou> kazetu 134 88.1x < Barva> kazeta téměř prázdná 169 88.2x Vyměňte <color> kazetu 169 88.vy Dochází <color> kazeta 169 Bezpečné mazání diskového prostoru 161 Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 162 Nepodporované USB zařízení, odeberte jej, prosím. 162 Nepodporovaný disk 162

Nepodporovaný režim, odpojit a změnit režim 162 Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 162 Obnovit pozdržené úlohy? 161 Odeberte papír z výstupního odkladače 161 Odeberte veškerý barevný spotřební materiál 161 Odstranit obalové materiály 161 Poškozený disk 158 Vložte do <zdroj> <formát> 159 Vložte do <zdroj> <název vlastního typu> 158 Vložte do <zdroj> <typ> <formát> 159 Vložte do <zdroj> <vlastní řetězec> 159 Vložte do ručního podavače <formát> 161 Vložte do ručního podavače <název vlastního typu> 160 Vložte do ručního podavače <typ> <formát> 160 Vložte do ručního podavače <vlastní řetězec> 160 Vložte zásobník <x> 158 Zavřete horní přístupový kryt 158 Zavřete přední dvířka 158 Změňte <zdroj> na <formát> 157 Změňte <zdroj> na <název vlastního typu> 157 Změňte <zdroj> na <typ> <formát> 158 Změňte <zdroj> na <vlastní řetězec> 157 hlavičkový pokyny 70 tipy pro použití 70 hluk snížení 50

#### I

informace o bezpečnosti 5, 6 informace, vyhledávání 7 instalace software tiskárny se 34 volitelné doplňky ovladače 35 instalace softwaru tiskárny přidání příslušenství 35 instalační bezdrátové sítě 36, 38 Internal Solutions Port, síť změna nastavení portů 44 Internetové stránky vyhledání 7 interní tiskový server řešení problémů 176

#### J

jas, seřízení 51 jednotka flash 75

#### К

kabely Ethernetová 32 **USB 32** konfigurace nastavení portů 44 tiskárny 10 více tiskáren 147 konfigurační informace bezdrátové sítě 36 kontaktování zákaznické podpory 194 kontrola nereagující tiskárny 169 kryt systémové desky přeinstalace 29 kvalita tisku čištění čoček tiskové hlavy 130 výměna fotoválců 138 výměna nádobky na odpadní toner 141

#### Μ

Macintosh instalace bezdrátové sítě 38 max. rychlost a max. výtěžnost tisk 79

#### Ν

nabídka AppleTalk 97 Nabídka bezdrátového připojení 97 Nabídka Deník bezpečnostního auditu 109 Nabídka dokončení 115 nabídka Důvěrný tisk 107 nabídka Emulace PCL 122 Nabídka formátu a typu papíru 82 Nabídka gramáže papíru 87 Nabídka HTML 125 nabídka IPv6 96 nabídka Jednotka flash 127

Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny 85 Nabídka kvality 116 nabídka LexLink 98 nabídka Mazání disku 107 Nabídka Náhradní formát 85 Nabídka Nápověda 129 nabídka Nastavení načítání na více tiskárnách 147 Nabídka nastavení 113 Nabídka Nastavení data/času 109 nabídka Nastavení serveru **SMTP 105** Nabídka NetWare 98 nabídka obecných nastavení 110 Nabídka Obrázek 126 nabídka Paralelní rozhraní <x> 101 Nabídka PDF 121 nabídka PictBridge 127 Nabídka PostScript 121 Nabídka Různé 106 nabídka Sériové připojení <x> 103 Nabídka Síť <x> 92 nabídka síťové karty 94 nabídka Síťové zprávy 94 nabídka Spotřební materiál 81 nabídka Standardní síť 92 nabídka Standardní USB 99 nabídka TCP/IP 95 Nabídka univerzálního nastavení 90 Nabídka Utility 120 nabídka Vlastní typy 90 Nabídka výchozího zdroje 82 nabídka XPS 121 nabídka Zakládání papíru 89 nabídka Zprávy 91 nabídky Aktivní NIC 92 AppleTalk 97 Bezdrátově 97 Dokončení 115 Důvěrný tisk 107 Emulace PCL 122 Formát/typ papíru 82 Gramáž papíru 87 **HTML 125** IPv6 96 Jednotka flash 127 Konfigurace univerzálního podavače 85 Kvalita 116 LexLink 98

Mazání disku 107 nabídka Nastavení serveru **SMTP 105** nabídka Paralelní rozhraní <x> 101 Náhradní formát 85 Nápověda 129 Nastavení 113 Nastavit datum/čas 109 Nástroje 120 NetWare 98 Obecná nastavení 110 Obrázek 126 PDF 121 PictBridge 127 PostScript 121 Povrch papíru 85 Různé 106 Sériový port <x> 103 Síť <x> 92 Síťová karta 94 Síťové zprávy 94 Spotřební materiál 81 Standardní síť 92 Standardní USB 99 TCP/IP 95 Vlastní typy 90 Výchozí zdroj 82 XPS 121 Zakládání papíru 89 Záznam bezpečnostního auditu 109 Zprávy 91 Nabídky textury papíru 85 nabídky, schéma 80 nádobka na odpadní toner objednání 134 výměna 141 nastavení adresa TCP/IP 95 formát papíru 54 sériový tisk 46 typ papíru 54 nastavení kabelové sítě s použitím systému Windows 41 nastavení portů konfigurace 44 nastavení šetrná vůči životnímu prostředí 49 jas, seřízení 51 Tichý režim 50 Úsporný režim 49

nastavení tiskárny v kabelové síti (Macintosh) 41 v kabelové síti (Windows) 41 nastavení úsporného režimu 49 Návod pro správce vestavěného webového serveru 145 název vlastního typu papíru vytvoření 61 Některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 162 Nepodporované USB zařízení, odeberte jej, prosím. 162 Nepodporovaný disk 162 Nepodporovaný režim, odpojit a změnit režim 162 Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 162

### 0

obálkv tipy 70 založení 57 obiednání fotoválce 133 nádobka na odpadní toner 134 tonerové kazety 133 zapékač nebo přenosový modul 133 Obnovit pozdržené úlohy? 161 Odeberte papír z výstupního odkladače 161 Odeberte veškerý barevný spotřební materiál 161 Odstranit obalové materiály 161 odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny interní tiskový server 176 Karta USB / paralelního rozhraní 177 paměťová karta 176 paměťová karta flash 176 pevný disk s adaptérem 176 Port pro interní řešení 176 příslušenství nepracuje 174 zásobník na 2000 listů 175 zásobníky papíru 175 Opakované tiskové úlohy 72 tisk z počítače Macintosh 73 tisk ze systému Windows 73 Ověřovací tiskové úlohy 72 tisk z počítače Macintosh 73 tisk ze systému Windows 73

ovládací panel tiskárny 12 výchozí nastavení výrobce, obnovení 146 oznámení 196, 197, 198, 199 oznámení FCC 199

#### Ρ

paměťová karta instalace 16 řešení problémů 176 paměťová karta flash instalace 18 řešení problémů 176 papír hlavičkový 64 charakteristika 63 nastavení formátu 54 nastavení typu 54 nepřijatelný 64 předtištěné formuláře 64 recyklovaný papír 48 skladování 65 Univerzální velikost papíru 90 volba 64 pevný disk s adaptérem řešení problémů 176 pevný disk tiskárny instalace 26 Port pro interní řešení instalace 20 řešení problémů 176 port sítě Ethernet 32 Port USB 32 Poškozený disk 158 pozdržené úlohy 72 tisk z počítače Macintosh 73 tisk ze systému Windows 73 problémy s tiskárnou, řešení základních 169 prohlížení hlášení 146 prohlížení virtuálního displeje na vestavěném webovém serveru 145 propojení zásobníků 61, 62 propojování zásobníků 60 průhledné fólie tisk 70 založení 57 Průvodce vytvářením sítě 145 přeprava tiskárny 144 přesouvání tiskárny 143, 144

přihrádka na 550 listů speciálních médií instalace 30 připojení kabelů 32 publikace, vyhledávání 7

#### R

recyklace obalový materiál společnosti Lexmark 52 Produkty společnosti Lexmark 52 prohlášení WEEE 197 tonerové kazety 53 recyklovaný papír použití 48 rozpojování zásobníků 61, 62, 61 rušení úlohy na počítačích Macintosh 78 na systému Windows 78 z ovládacího panelu tiskárny 77

### Ř

řešení problémů časté dotazy o barevném tisku 192 kontaktování zákaznické podpory 194 kontrola nereagující tiskárny 169 řešení základních problémů s tiskárnou 169 řešení problémů s displejem displej je prázdný 170 na displeji se zobrazují pouze diamanty 170 řešení problémů s kvalitou tisku částečky toneru 190 chyby tisku 184 nerovnoměrný tisk 191 nesprávně umístěná barva 180 nízká kvalita potisku průhledných fólií 191 opakující se vady 186 oříznuté obrazy 181 prázdné strany 179 stíny ("duchové") 181 stránky s velkými barevnými plochami 187 světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy 183 svislé pruhy 188 šedé pozadí 182

tenké vodorovné čáry 181 tisk je příliš světlý 185 tisk je příliš tmavý 185 toner se smazává 189 tonerová mlha nebo stínované pozadí 189 vodorovné pruhy 188 zkosený tisk 187 zkušební stránky 178 znaky mají zubaté okraje 179 řešení problémů s podáváním papíru hlášení zůstává po odstranění uvíznutí 177 zaseknutá stránka se nebude tisknout znovu 178 řešení problémů s tiskem chyba při čtení z jednotky USB 170 nesprávné okraje 182 netisknou se vícejazyčné soubory PDF 170 papír se často zasekává 177 pozdržené úlohy se netisknou 172 propojování zásobníků nefunguje 173 tisk úloh trvá déle, než je obvyklé 172 tisknou se nesprávné znaky 173 úlohy se netisknou 171 úlohy se tisknou na špatný papír 173 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 173 Velké úlohy se nekompletují 173 vyskytují se neočekávané konce stránky 174 zvlněný papír 184 řešení problémů, displej displej je prázdný 170 na displeji se zobrazují pouze diamanty 170 řešení problémů, kvalita tisku částečky toneru 190 chyby tisku 184 nerovnoměrný tisk 191 nesprávně umístěná barva 180 nízká kvalita potisku průhledných fólií 191 opakující se vady 186 oříznuté obrazy 181 prázdné strany 179

stíny ("duchové") 181 stránky s velkými barevnými plochami 187 světle barevná čára, bílá čára anebo čára nesprávné barvy 183 svislé pruhy 188 šedé pozadí 182 tenké vodorovné čáry 181 tisk je příliš světlý 185 tisk je příliš tmavý 185 toner se smazává 189 tonerová mlha nebo stínované pozadí 189 vodorovné pruhy 188 zkosený tisk 187 zkušební stránky 178 znaky mají zubaté okraje 179 řešení problémů, podávání papíru hlášení zůstává po odstranění uvíznutí 177 zaseknutá stránka se nebude tisknout znovu 178 řešení problémů, tisk chyba při čtení z jednotky **USB 170** nesprávné okraje 182 netisknou se vícejazyčné soubory PDF 170 papír se často zasekává 177 pozdržené úlohy se netisknou 172 propojování zásobníků nefunguje 173 tisk úloh trvá déle, než je obvyklé 172 tisknou se nesprávné znaky 173 úlohy se netisknou 171 úlohy se tisknou na špatný papír 173 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 173 Velké úlohy se nekompletují 173 vyskytují se neočekávané konce stránky 174 zvlněný papír 184 řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny interní tiskový server 176 Karta USB / paralelního rozhraní 177 paměťová karta 176 paměťová karta flash 176 pevný disk s adaptérem 176

Port pro interní řešení 176 příslušenství nepracuje 174 zásobník na 2000 listů 175 zásobníky papíru 175

#### S

sériový port 46 sériový tisk nastavení 46 seznam adresářů tisk 77 seznam ukázek typů písma tisk 76 skladování papír 65 spotř. materiál 132 spotř. materiál skladování 132 stav 132, 133 úspora 49 spotřební materiál, objednání fotoválce 133 nádobka na odpadní toner 134 tonerové kazety 133 zapékač nebo přenosový modul 133 stav spotřebního materiálu, kontrola 132, 133 stránka nastavení nabídek tisk 33 stránka nastavení sítě tisk 34 systémová deska přístup 15

### Š

Šetřič proudu nastavení 51 štítkový karton tipy 72 štítky, papír tipy 71

#### Т

telefonování zákaznické podpoře 194 Tichý režim 50 řešení problémů s kvalitou tisku 181 tipy obálky 70

štítkový karton 72 štítky, papír 71 tisk černobílý 79 fotografie 76 instalace softwaru tiskárny 34 max. rychlost a max. výtěžnost 79 na systému Windows 69 průhledné fólie 70 seznam adresářů 77 seznam ukázek typů písma 76 stránka nastavení nabídek 33 stránka nastavení sítě 34 z jednotky flash 75 z počítače Macintosh 69 zkušební stránky 77 tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh na systému Windows 73 z počítače Macintosh 73 tisk při deaktivovaném rozhraní PictBridge fotografie 76 tiskárny konfigurace 10 minimální volné prostory 8 modely 10 nastavení na novém místě 144 přenášení 143, 144 přepravování 144 volba umístění 8 tisková úloha rušení ze systému Macintosh 78 stornování v systému Windows 78 zrušení z ovládacího panelu tiskárny 77 tonerové kazety objednání 133 recyklace 53 výměna 134 tvorba kabelových sítí s použitím počítače Macintosh 41 typy papíru kam založit 67 podpora oboustranného tisku 67 podporováno tiskárnou 67

#### U

univerzální podavač založení 57 Univerzální velikost papíru 90 upozornění týkající se emisí 196, 199 uvíznutí papíru, odstranění 200–201 149 202 150 230 153 24x 155 250 156

### Ú

úrovně hlučnosti 196 úspora spotřebního materiálu 49 úsporná nastavení jas, seřízení 51 Tichý režim 50 Úsporný-Režim 49

### V

velikosti papíru, podporováno 65 Vestavěný webový server 145 kopírování nastavení na další tiskárny 147 nastavení emailových upozornění 146 nastavení sítě 145 nastavení správce 145 neotevírá se 170 zjištění stavu zařízení 145 virtuální displej přístup 145 vláknová optika nastavení sítě 41 Vlastní typ <x> změna názvu 61 Vložte do <zdroj> <formát> 159 Vložte do <zdroj> <název vlastního typu> 158 Vložte do <zdroj> <typ> <formát> 159 Vložte do <zdroj> <vlastní řetězec> 159 Vložte do ručního podavače <formát> 161 Vložte do ručního podavače <název vlastního typu> 160 Vložte do ručního podavače <typ> <formát> 160 Vložte do ručního podavače <vlastní řetězec> 160 Vložte zásobník <x> 158

vnější části tiskárny čištění 130 vyhledání informace 7 Internetové stránky 7 publikace 7 Vyhrazené tiskové úlohy 72 tisk z počítače Macintosh 73 tisk ze systému Windows 73 výchozí nastavení výrobce, obnovení 146 Vytváření sítě Ethernet Macintosh 41 Windows 41

### W

Windows instalace bezdrátové sítě 36

### Ζ

založení obálky 57 průhledné fólie 57 univerzální podavač 57 zásobníku papíru 54 zámek, bezpečnost 12 zapékač nebo přenosový modul obiednání 133 zaseknutí číslo 148 místa 148 přístup do míst, kde došlo k zaseknutí 148 zabránění 148 zaseknutí papíru zabránění 148 zaseknutí, odstranění 200-201 149 202 150 203 153 24x 155 250 156 zásobník na 2 000 listů instalace 30 zásobník na 550 listů instalace 30 zásobníku papíru založení 54 zásobníky propojování 60, 62 rozpojení 61, 62

Zavřete horní přístupový kryt 158 Zavřete přední dvířka 158 zjištění stavu zařízení na vestavěném webovém serveru 145 zkušební stránky tisk 77 Změňte <zdroj> na <formát> 157 Změňte <zdroj> na <formát> 157 Změňte <zdroj> na <typ> <formát> 158 Změňte <zdroj> na <vlastní řetězec> 157