

Lexmark T650, T652, T654

Uživatelská příručka

Důležité: For information about T656 products, go to <u>http://md.lexmark.com/</u> md/?func=publications&folder=v12721881&file=v12721881_cs.pdf.

Září 2017

www.lexmark.com

Typ(y) přístroje: 4062, 4551, 4552, 4553 Model(y): 01A, 21A, 23A, 41A, 43A, n01, gn1, n03, n02, xn2, gn2, dn1, d03, gd1, dn2, gd2, xd2, mn1, gm1, md1

Obsah

Bezpečnostní informace	8
Poučení o tiskárně	10
Vyhledání informací o tiskárně	10
Konfigurace tiskárny	11
Volba umístění tiskárny	
Popis ovládacího panelu tiskárny	14
Dodatečná příprava tiskárny	16
Instalace interních volitelných doplňků	16
Dostupné vnitřní doplňky	16
Přístup k systémové desce při instalaci interních doplňků	16
Instalace paměťové karty	19
Instalace paměti flash nebo firmwarové karty	
Instalace portu Internal Solutions Port	22
	29
	 22
Instalace zásobníků papíru	
Instalace volitelného duplexoru (pouze model T650)	
Připojování kabelů	
Ověření nastavení tiskárny	37
Tisk stránky nastavení nabídek	37
Tisk stránky nastavení sítě	37
Nastavení softwaru tiskárny	38
Instalování softwaru tiskárny	38
Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny	38
Nastavení bezdrátového tisku	39
Informace, které budete potřebovat k nastavení tiskárny v bezdrátové síti	39
Instalace tiskárny v bezdrátové siti (systém Windows)	40
Instalace tiskamy v bezdratove siti (Macintosh)	42
Instalace tiskarny do kabelove site	44
Zména nastavení portů po instalací nového síťového portu Internal Solutions Port	47
Nastavení sériového tisku	49
Zakládání papíru a speciálních médií	51
Nastavení formátu a typu papíru	51
Nastavení pro Univerzální formát papíru	51

Zakládání papíru do standardního nebo volitelného zásobníku na 250 nebo 5	50 listů52
Založení papíru do zásobníku na 2000 listů	
Zakládání médií do univerzálního podavače	
Založení obálek do podavače	
Propojování a rozpojování zásobníků	
Propojování zásobníků	
Rozpojování zásobníků	64
Propojení výstupních odkladačů	64
Změna názvu vlastního typu <x></x>	65
Pokyny ohledně papíru a speciálních médií	66
Pokyny ohledně papíru	66
Charakteristiky papíru	66
Nepřijatelný papír	
Volba papíru	
Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů	67
Použití recyklovaného papíru	
Skladování papíru	69
Podporované formáty, typy a gramáže papíru	69
Formáty papíru podporované tiskárnou	69
Typy a gramáže papíru podporované tiskárnou	71
Typy a gramáže papíru podporované výstupními odkladači	72
Tisk	74
Tisk dokumentu	74
Tisk na speciální média	74
Tipy pro používání hlavičkového papíru	74
Tipy pro používání průhledných fólií	75
Tipy pro používání obálek	
Tipy pro používání štítků	
Tipy k užívání štítkového kartonu	77
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh	77
Pozdržení úloh v tiskárně	77
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh	
Tisk z jednotky flash	80
Tisk informačních stránek	
Tisk seznamu ukázek písma	
Tisk seznamu adresářů	
Tisk zkušebních stránek	
Zrušení tiskové úlohy	
Zrušení tiskové úlohy pomocí ovládacího panelu tiskárny	
Zrušení tiskové úlohy z počítače	

Odstranění uvíznutí	84
Prevence zaseknutí	
Popis číselných označení a míst uvíznutí	
200 a 201 Zaseknutý papír	
202 a 203 uvíznutí papíru	86
	87
231-239 uvíznutí papíru (volitelný externí duplevor)	89
	Q1
280 uviznuti papiru	
281 uvíznutý papír	
282 uvíznutý papír	
283 uvíznutí svorky	95
Popis nabídek tiskárny	97
- Seznam nabídek	
nabídka Papír	
nabídka Výchozí zdroj	
nabídka Formát/typ papíru	
Nabídka Konfigurace univerzálního podavače	101
Úprava obálek	101
nabídka Náhradní formát	
nabídka Povrch papíru	
nabidka Gramaz papiru	
nabidka Zakladani papiru	
nabídka Ulastili typy	
nabídka Nastavení odkladače	
nabídka Zprávy	
nabídka Síť/portv	
Aktivní nabídka NIC	110
Nabídky Standardní síť nebo Síť <x></x>	
Nabídka Síťové zprávy	
nabídka Síťová karta	
Nabídka TCP/IP	
Nabídka IPv6	114
Nabídka bezdrátového připojení	

Nabídka AppleTalk	
Nabídka NetWare	116
Nabídka LexLink	116
nabídka Standardní USB	
nabídka Paralelní rozhraní <x></x>	118
nabídka Sériové připojení <x></x>	120
Nabídka nastavení serveru SMTP	122
nabídka Bezpečnost	124
nabídka Různé	124
Nabídka důvěrného tisku	124
Nabídka mazání disku	125
Nabídka Deník bezpečnostního auditu	126
Nabídka Nastavení data/času	127
nabídka Nastavení	127
nabídka Obecná nastavení	127
nabídka Nastavení	131
nabídka Dokončení	132
nabídka Kvalita	135
Nabídka Utility	136
Nabídka XPS	
Nabidka PDF	
Nabidka PostScript	
nabidka Emulace PCL	138
Nabidka HTML	140
Nabiaka Obiazek	ו+1 1/1 1
	142
паріака нарочеда	143
Ponis hlášení tiskárny	145
Seznam stavových a chybových hlasení	145
Údržba tiskárny	168
	168
	400
Skiadovani spotrebnino materialu	
Uspora spotřebního materiálu	168
Kontrola stavu spotřebního materiálu	169
Kontrola stavu spotřebního materiálu z ovládacího panelu tiskárny	169
Kontrola stavu spotřebního materiálu z počítače na síti	169
Objednání spotřebního materiálu	170
Objednání tiskových kazet	170
Objednání sady pro údržbu	
	474

Objednání zapékače	
Objednání stěrače zapékače	
Objednání zaváděcích válců	
Objednání kazet se svorkami	
Objednání nanášecího válce	172
Recyklace produktů společnosti Lexmark	
Přemisťování tiskárny	
Před přemístěním tiskárny	
Přemístění tiskárny	174
Přeprava tiskárny	
Administrativní podpora	175
Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci	
Používání vestavěného webového serveru	
Zjištění stavu zařízení	
Nastavení e-mailových upozornění	
Prohlížení hlášení	
Úprava úsporného režimu	
Obnovení výchozích nastavení výrobce	
Š v / II/ º	470
Reseni problemu	
Řešení základních problémů	178
Řešení základních problémů s tiskárnou	
Ovládací panel tiskárny je prázdný nebo obsahuje pouze čtverce	
Vestavěný webový server se neotevírá	
Řešení problémů s tiskem	
Netisknou se soubory PDF ve více jazycích	
Zobrazí se chybová zpráva o čtení jednotky USB	
Ulohy se netisknou	
Důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou	
Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé	
Uloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír	
lisknou se spatne znaky	
Propojovani zasobniku nefunguje	
Veike ulony se nekompletuji	۱۵۱ ۱۵۵
Vyskytuji se neocekavane konce stranek	
Rešení problémů s volitelnými doplňky	
Príslušenství nepracuje správně nebo se po nainstalování vypne	
Zasobniky papiru	
zasobnik na 2000 listu	
Puudvac odalek	

Schránka s 5 odkladači	
Volitelné výstupní doplňky	
Paměťová karta	
paměťová karta flash	
Pevný disk s adaptérem	
Internal Solutions Port	
Řešení problémů s podáváním papíru	
Častá zaseknutí papíru	
Zpráva o zaseknutí papíru zůstane i po odstranění zaseknutí	
Po odstranění uvízlého papíru se uvízlá stránka znovu nevytiskne	
Řešení problémů s kvalitou tisku	
Určení problémů s kvalitou tisku	
Prázdné strany	
Oříznuté obrázky	
Stíny ("duchové")	
Šedé pozadí	
Nesprávné okraje	
Zvlněný papír	
Chyby tisku	190
Tisk je příliš tmavý	190
Tisk je příliš světlý	191
Opakující se vady	192
Zkosený tisk	193
Souvislé černé nebo bílé pruhy	193
Stránky s velkými barevnými plochami	194
Vodorovné pruhy	
Svislé pruhy	195
Na stránce se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí	195
Toner se stírá z papíru	
Cástečky toneru na výtisku	
Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná	
Kontaktování zákaznické podpory	
Oznámení	
Informace o produktu	
Upozornění ohledně vydání	
Spotřeba energie	
	• • • •
Rejstrik	

Bezpečnostní informace

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

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



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

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 – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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, nechte povrch před dotykem vychladnout.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Hmotnost tiskárny je větší než 18 kg a pro bezpečnou manipulaci vyžaduje dvě nebo více školených osob.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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.
- Zvedněte tiskárnu z volitelného zásobníku a položte ji vedle, namísto toho, abyste se snažili zvednout zásobník a tiskárnu současně.

Poznámka: Ke zvednutí tiskárny z volitelného zásobníku použijte držadla po stranách tiskárny.

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

Pro připojení tohoto výrobku k veřejné telefonní síti používejte pouze telekomunikační kabel (RJ–11) dodaný s tímto produktem nebo kabel 26 AWG, případně větší náhradu.



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

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



VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Napájecí kabel nepřeřezávejte, nekruťte, neohýbejte, nemačkejte a nepokládejte na něj těžké předměty. Zabraňte jeho odírání a napínání. Zamezte jeho přiskřípnutí mezi dvěma objekty, například mezi nábytkem a stěnou. Ve výše uvedených případech hrozí nebezpečí požáru či úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte napájecí kabel s ohledem na výše uvedené problémy. Před kontrolou kabelu ho vytáhněte z elektrické zásuvky.

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



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



VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. 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 PŘEVRÁCENÍ Sestavy fixované k podlaze vyžadují pro zajištění své stability dodatečný nábytek. 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.

TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

Poučení o tiskárně

Vyhledání informací o tiskárně

Popis	Kde hledat
Informace o <i>nastavení</i> obsahují pokyny pro nastavení	Informace o <i>nastavení</i> můžete najít na boku krabice od tiskárny
tiskárny. Podle potřeby použijte sadu pokynů pro	nebo na webových stránkách společnosti Lexmark na adrese
lokální, síťové, nebo bezdrátové připojení tiskárny.	<u>www.lexmark.com</u> .

Popis	Kde hledat
Nápověda poskytuje pokyny k používání softwaru.	Při práci v kterémkoli softwarovém programu společnosti Lexmark klepněte na položku Help (Nápověda), Tips (Tipy) > Help (Nápověda), nebo Help (Nápověda) > Help Topics (Témata nápovědy).

Popis	Kde hledat (Severní Amerika)	Kde hledat (ostatní části světa)
Telefo- nická podpora	 Zavolejte nám na číslo USA: 1-800-332-4120 Pondělí až pátek (8.00 až 23.00 hod. amerického východního času) Sobota (12.00 až 18.00 hod. amerického východního času) Kanada: 1-800-539-6275 Pondělí až pátek (8.00 až 23.00 hod. amerického východního času) Sobota (12.00 až 18.00 hod. amerického východního času) Mexiko: 001-888-377-0063 Pondělí až pátek (8.00 až 20.00 hod. amerického východního času) Mexiko: 001-888-377-0063 Pondělí až pátek (8.00 až 20.00 hod. amerického východního času) 	 Telefonní čísla a provozní doba zákaznické podpory se liší podle konkrétní země nebo regionu. Navštivte naše webové stránky na adrese www.lexmark.com. Zvolte požadovanou zemi nebo region a pak vyberte odkaz Customer Support (Zákaznická podpora). Poznámka: Další informace o možných způsobech kontaktování společnosti Lexmark najdete v tištěném záručním listu dodaném spolu s vaší tiskárnou.
E-mailová podpora	 Pokud potřebujete podporu e-mailem, navštivte naše webové stránky: www.lexmark.com. 1 Klepněte na položku SUPPORT (PODPORA). 2 Klepněte na položku Technical Support (Technická podpora). 3 Vyberte svůj typ tiskárny. 4 Zvolte model své tiskárny. 5 V části Support Tools (Nástroje podpory) klepněte na položku E-Mail Support (E-mailová podpora). 6 Vyplňte formulář a klepněte na tlačítko Submit Request (Odeslat požadavek). 	E-mailová podpora se liší podle konkrétní země nebo regionu a v některých případech může být zcela nedostupná. Navštivte naše webové stránky na adrese <u>www.lexmark.com</u> . Zvolte požadovanou zemi nebo region a pak vyberte odkaz Customer Support (Zákaznická podpora). Poznámka: Další informace o možných způsobech kontaktování společnosti Lexmark najdete v tištěném záručním listu dodaném spolu s vaší tiskárnou.

Konfigurace tiskárny

Základní model



	Funkce	Kapacita papíru [*]
1	Standardní výstupní odkladač	350 nebo 550 listů
2 Ovládací panel tiskárny Nelze použít		Nelze použít
3 Univerzální podavač 100 listů		100 listů
4 Standardní zásobník (zásobník 1) 250 nebo 550 list		250 nebo 550 listů
* Při gramáži papíru 75 g/m² (20 liber).		

Model v plné konfiguraci

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ 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.



	Funkce/volitelný doplněk	Kapacita papíru ¹
1	schránka s 5 odkladači ²	500 listů
2	schránka s 5 odkladači	500 listů
3	Podavač obálek	85 obálek
4	Standardní zásobník (zásobník 1)	250 nebo 550 listů
5	Duplexor ³	Nelze použít
6	Volitelný zásobník (zásobník 2)	250 nebo 550 listů
7	Volitelný zásobník (zásobník 3)	250 nebo 550 listů
8	Doplňkový zásobník na 2000 listů (zásobník 4)	2000 listů
9	Základna s kolečky	Nelze použít

¹ Při gramáži papíru 75 g/m² (20 liber).

² Tiskárna podporuje až tři jednotky výstupních odkladačů, dvě schránky s 5 odkladači, jeden vysokokapacitní výstupní odkladač (není na obrázku) nebo jednu sešívačku (není na obrázku).

³ Volitelná duplexní jednotka je k dispozici pro základní modely se standardním zásobníkem na 250 listů. Modely se standardním zásobníkem na 550 listů mají interní duplexor.

Volba umístění tiskárny

Až budete volit umístění tiskárny, ponechejte dostatek prostoru pro otevření zásobníků, krytů a dvířek. Pokud máte v úmyslu instalovat volitelné příslušenství, také pro ně ponechejte dostatek prostoru. Důležité je toto:

- Ujistěte se, že proudění vzduchu v místnosti odpovídá nejnovější revizi normy ASHRAE 62.
- Umístěte tiskárnu na rovný, pevný a stabilní povrch.
- Zajistěte, aby tiskárna byla:
 - Stranou přímého vzdušného proudění klimatizací, ohřívačů a ventilátorů
 - Stranou přímého slunečního záření a prostředí s extrémní vlhkostí nebo kolísající teplotou
 - Čistá, suchá a zbavená prachu
- Pro vhodné odvětrávání doporučujeme zachovat v okolí tiskány volný prostor o rozměrech:



1	Pravá strana	31 cm (12 palců)
2	Levá strana	31 cm (12 palců)
3	Přední strana	51 cm (20 palců)
4	Zadní strana	31 cm (12 palců)
5	Horní strana ¹	137 cm (54 palců)
¹ I Imožňuje přidání všech výstupních volitelných doplňků		

Popis ovládacího panelu tiskárny



Položka		Popis
1	Zobrazit	Zobrazuje hlášení a obrázky, které vypovídají o stavu tiskárny
2	Navigační tlačítka	Stisknutím tlačítka se šipkou nahoru nebo dolů se pohybujete po nabídkách nebo položkách nabídek nebo zvýšíte či snížíte hodnotu během vkládání čísel.
		Stisknutím tlačítka se šipkou vlevo nebo vpravo se pohybujete po nastaveních nabídek (také se jim říká hodnoty nebo možnosti) nebo se posouváte textem, který přechází na další obrazovku.
3	Vybrat	Otevírá položku nabídky a zobrazuje dostupné hodnoty nebo nastavení. Aktuální nastavení označuje hvězdička (*).
		 Ukládá zobrazenou položku nabídky jako nové výchozí nastavení uživatele.
		Poznámky:
		 Jakmile je nové nastavení uloženo jako výchozí nastavení uživatele, zůstává v platnosti až do uložení nového nastavení nebo do obnovy výchozích nastavení výrobce.
		 Výchozí nastavení uživatele zvolená na ovládacím panelu tiskárny mohou být též změněna nebo přepsána nastaveními vybranými ze softwarového programu.
4	Klávesnice	Zadejte na displej čísla nebo symboly.
5	Zpět	Obnovuje zobrazení předchozí položky
	5	
6	Kontrolka	Ukazuje stav tiskárny:
		Nesvítí – tiskárna je vypnutá.
		 Bliká zeleně – tiskárna se zahřívá, zpracovává data nebo tiskne.
		 Svítí zeleně – tiskárna je zapnutá, ale nečinná.
		Svítí červeně – je nutný zásah pracovníka obsluhy.
7	Zastavit	Ukončuje veškerou aktivitu tiskárny
	×	Jakmile se na displeji zobrazí hlášení Zastaveno , je k dispozici celá řada možností.

Položka		Popis
8	Nabídka	Otevírá rejstřík nabídky Poznámka: Nabídky jsou přístupné, jen když je tiskárna ve stavu Připravena .
9	port USB	Do přední části tiskárny vložte jednotku flash, až budete chtít vytisknout uložené soubory. Poznámka: Jednotky flash podporuje jen port USB.

Dodatečná příprava tiskárny

Instalace interních volitelných doplňků



VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete nainstalovat doplňkový hardware a paměťová zařízení poté, co jste nastavili tiskárnu, 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.

Dostupné vnitřní doplňky

- Paměťové karty
 - Paměť tiskárny
 - Paměť flash
 - Písma
- Firmwarové karty
 - Čárový kód a formuláře
 - IPDS a SCS/TNe
 - PrintCryption[™]
- Pevný disk tiskárny
- Lexmark[™] Internal Solutions Ports (ISP)
 - RS-232-C, sériový ISP
 - 1284-B, paralelní ISP
 - MarkNetTM N8150 802.11 b/g/n, bezdrátový ISP
 - MarkNet N8130 10/100, optický ISP
 - MarkNet N8120 10/100/1000, ethernetový ISP

Všechny tyto možnosti nemusí být k dispozici. Další informace vám sdělí prodejce, u kterého jste zakoupili tiskárnu.

Přístup k systémové desce při instalaci interních doplňků

Poznámka: K tomuto úkonu budete potřebovat běžný šroubovák.

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

1 Otevřete dvířka pro přístup k systémové desce.



2 Povolte šroub na krytu systémové desky



3 Sejměte kryt systémové desky.



4 Pomocí obrázku dole vyhledejte příslušný konektor.

Varování – 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	Konektory pro firmwarové a paměťové flash karty	
2	Konektor paměťové karty	
3	Konektor pro Lexmark Internal Solutions Port nebo pro pevný disk tiskárny	

Instalace paměťové karty

Poznámka: K tomuto úkonu budete potřebovat běžný šroubovák.



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

Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti 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 Získejte přístup k systémové desce.



2 Vybalte paměťovou kartu.

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

3 Odklopte západky konektoru paměťové karty.



1

4 Vyrovnejte zářezy v paměťové kartě s výstupky konektoru.



- 2 Výstupky
- **5** Nasouvejte paměťovou kartu rovně do konektoru, dokud *nezapadne* na místo.
- 6 Vraťte zpět kryt systémové desky a zavřete dvířka pro přístup k systémové desce.



Instalace paměti flash nebo firmwarové karty

Poznámka: K tomuto úkonu budete potřebovat běžný šroubovák.

Systémová deska má dvě připojovací místa pro doplňkovou paměť flash nebo firmwarovou kartu. Lze nainstalovat jen jednu z nich, ale konektory jsou vzájemně zaměnitelné.

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete nainstalovat doplňkový hardware a paměťová zařízení poté, co jste nastavili tiskárnu, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně. **Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

1 Získejte přístup k systémové desce.



2 Vybalte kartu.

Poznámka: Nedotýkejte se žádných elektrických součástek na kartě.

3 Uchopte kartu na 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** Vraťte zpět kryt systémové desky a zavřete dvířka pro přístup k systémové desce.



Instalace portu Internal Solutions Port

Systémová deska podporuje jeden volitelný Lexmark Internal Solutions Port (ISP). Nainstalujte ISP pro získání dalších možností konektivity.

Poznámka: K tomuto úkonu budete potřebovat běžný šroubovák.



VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete nainstalovat doplňkový hardware a paměťová zařízení poté, co jste nastavili tiskárnu, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoliv kabely vedoucí k tiskárně. **Varování – nebezpečí poškození:** Elektronické součásti systémové desky mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na systémové desce, se dotkněte něčeho kovového.

1 Získejte přístup k systémové desce.



2 Vybalte ISP a plastové "T".

Poznámka: Nedotýkejte se součástek na kartě.

3 Vyhledejte příslušný konektor na systémové desce.



Poznámka: Jeli již nainstalován doplňkový pevný disk tiskárny, je nutné jej nejprve vyjmout. Vyjmutí pevného disku:

a Odpojte kabel rozhraní pevného disku tiskárny od systémové desky, ale k pevnému disku tiskárny nechte kabel připojený. Kvůli odpojení kabelu musíte stlačit výstupek na zástrčce kabelu rozhraní, aby se před vytažením kabelu uvolnila západka.



b Vyšroubujte šrouby přidržující pevný disk tiskárny na místě.



c Vyjměte pevný disk tiskárny vytažením nahoru, aby se uvolnily výstupky.



d Odšroubujte křídlaté šrouby připevňující montážní konzolu pevného disku tiskárny k pevnému disku a pak vyjměte konzolu. Pevný disk tiskárny odložte stranou.



4 Sejměte kovový kryt z otvoru ISP.



5 Vyrovnejte patky plastového "T" s otvory v systémové desce a stlačte "T" dolů tak, aby zapadlo na místo. Zajistěte, aby všechny patky plastového "T" kompletně zacvakly a "T" bylo bezpečně usazené na systémové desce.



6 Na plastové "T" nainstalujte ISP. 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 Vložte dlouhý křídlatý šroub a otáčejte jím vpravo, dokud nebude ISP dostatečně držet, ale zatím jej neutahujte.





9 Pomocí dvou dodaných šroubů připevněte montážní konzolu ISP ke kleci systémové desky.

10 Utáhněte dlouhý křídlatý šroub.

Poznámka: Křídlatý šroub příliš neutahujte.

11 Zapojte zástrčku kabelu rozhraní ISP do zásuvky na systémové desce.

Poznámka: Zástrčky a zásuvky mají barevné značení.



12 Pokud byl dříve nainstalován pevný disk tiskárny, připojte jej k ISP. Další informace naleznete v části "Instalace pevného disku tiskárny" na straně 29.



13 Vraťte zpět kryt systémové desky a zavřete dvířka pro přístup k systémové desce.

Instalace pevného disku tiskárny

Volitelný pevný disk tiskárny může být nainstalován s portem Lexmark Internal Solutions Port (ISP) nebo bez něho.

Poznámka: K tomuto úkonu budete potřebovat běžný šroubovák.

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

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

1 Získejte přístup k systémové desce.



2 Vybalte pevný disk tiskárny.

Poznámka: Nedotýkejte se součástek na kartě.

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 Zarovnejte výstupky na pevném disku tiskárny s otvory v ISP a stlačte pevný disk tiskárny dolů tak, aby výstupky zapadly na místo.



C Zapojte zástrčku kabelu rozhraní pevného disku tiskárny do zásuvky v ISP.
 Poznámka: Zástrčky a zásuvky mají barevné značení.



Instalace pevného disku tiskárny přímo na systémovou desku:

a Zarovnejte výstupky na pevném disku tiskárny s otvory v systémové desce a stlačte pevný disk tiskárny dolů tak, aby výstupky zapadly na místo.



b Pomocí dvou dodaných šroubů bezpečně připevněte montážní konzolu pevného disku tiskárny.



C Zapojte zástrčku kabelu rozhraní pevného disku tiskárny do zásuvky na systémové desce.
 Poznámka: Zástrčky a zásuvky mají barevné značení.



4 Vraťte zpět kryt systémové desky a zavřete dvířka pro přístup k systémové desce.



Instalace hardwarových volitelných doplňků

Pořadí instalace

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ Konfigurace připevněné na podlahu vyžadují dodatečný nábytek pro zajištění stability. Pokud používáte vstupní zásobník s vysokou kapacitou, duplexor nebo více než jedno vstupní příslušenství, 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 <u>www.lexmark.com/multifunctionprinters</u>.

Nainstalujte tiskárnu a všechny zakoupené volitelné doplňky v tomto pořadí:

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete nainstalovat doplňkový hardware a paměťová zařízení poté, co jste nastavili tiskárnu, 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.

- Stojan tiskárny nebo základna s kolečky
- Dvojité zásobníky na 2000 listů a podavač s vysokou kapacitou
- Standardní nebo doplňkové zásobníky na 500 listů
- Duplexor
- Tiskárna

YÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Hmotnost tiskárny převyšuje 18 kg (40 liber) a k jejímu bezpečnému přemístění je třeba dvou nebo více školených osob.

Více informací o instalaci stojanu tiskárny, základny s kolečky nebo zásobníku na 2000 listů naleznete v dokumentaci dodané s volitelným doplňkem.

Instalace zásobníků papíru

Tiskárna podporuje až čtyři volitelné zásobníky. Zásobník se skládá z vlastního zásobníku a podpěry. Všechny zásobníky se instalují stejným způsobem.

4

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete nainstalovat doplňkový hardware a paměťová zařízení poté, co jste nastavili tiskárnu, 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 zásobník a odstraňte veškerý balicí materiál.
- 2 Sestavený zásobník umístěte do vybrané pozice v tiskárně.

Poznámka: Hodláte-li instalovat více volitelných doplňků, prostudujte si oddíl popisující doporučené pořadí instalace. Zásobník na 2000 listů musí být nejspodnějším zásobníkem.

3 Zarovnejte tiskárnu se zásobníkem a pak ji usaďte na místo.





Odebrání volitelného zásobníku

Varování – nebezpečí poškození: Zdvižení tiskárny ze zásobníku bez stisknutí bezpečnostních západek by mohlo západky poškodit.

Chcete-li odebrat volitelný zásobník, stiskněte bezpečnostní západky na obou stranách zásobníku tak, aby *cvakly* a zůstaly zapuštěné, a poté tiskárnu zdvihněte.





Instalace volitelného duplexoru (pouze model T650)

Volitelný duplexor pro model T650 se instaluje pod tiskárnu, pod standardní zásobník a nad jakékoli volitelné zásobníky.

Poznámky:

- Modely tiskárny T652dn a T654dn mají volitelný duplexor nainstalovaný uvnitř.
- Modely T652n a T654n volitelný duplexor nepodporují.



VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Pokud potřebujete získat přístup k systémové desce nebo chcete nainstalovat doplňkový hardware a paměťová zařízení poté, co jste nastavili tiskárnu, 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 duplexor a odstraňte veškerý balicí materiál.
- 2 Umístěte duplexor na místo vyhrazené pro tiskárnu.

Poznámka: Hodláte-li instalovat více volitelných doplňků, prostudujte si oddíl popisující doporučené pořadí instalace.

3 Zarovnejte tiskárnu s duplexorem a usaďte ji na místo.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Hmotnost tiskárny převyšuje 18 kg (40 liber) a k bezpečné manipulaci s ní je proto třeba dvou a více školených osob.



Odebrání volitelného duplexoru

Varování – nebezpečí poškození: Zdvižení tiskárny z duplexoru bez stisknutí bezpečnostních západek by mohlo západky poškodit.

Chcete-li odebrat duplexor, stiskněte bezpečnostní západky na obou stranách duplexoru tak, aby *cvakly* a zůstaly zapuštěné, a poté tiskárnu zdvihněte.



Připojování kabelů

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Funkci faxu nepoužívejte během bouřky. Tento produkt během bouřky nenastavujte a nepropojujte s jinými zařízeními, jako je fax, napájecí kabel anebo telefon.

Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB nebo kabelu sítě Ethernet.

Zajistěte, aby toto souhlasilo:

- Symbol USB na kabelu se symbolem USB na tiskárně
- Příslušný kabel sítě Ethernet s ethernetovým portem




Ověření nastavení tiskárny

Jakmile budou nainstalovány všechny hardwarové a softwarové volitelné doplňky a při zapnuté tiskárně ověřte, zda je tiskárna správně nastavena, tím, že vytisknete:

- Stránku nastavení nabídek tuto stránku použijte k ověření, že jsou správně nainstalované všechny volitelné doplňky tiskárny. Ve spodní části této stránky se objeví seznam nainstalovaných volitelných doplňků. Není-li vámi nainstalovaný volitelný doplněk v seznamu, pak nebyl nainstalován správně. Volitelný doplněk odeberte a znovu nainstalujte.
- Stránku nastavení sítě je-li vaše tiskárna síťového typu a je připojená k síti, vytiskněte stránku nastavení sítě, abyste ověřili připojení k síti. Tato stránka rovněž poskytuje důležité informace, které vám pomohou při konfiguraci síťového tisku.

Tisk stránky nastavení nabídek

Vytiskněte si stránku nastavení nabídek, abyste si mohli prohlédnout aktuální nastavení nabídek a zkontrolovat, zda jsou správně nainstalované doplňky tiskárny.

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 nastavení bude aktivní do té doby, než znovu přejdete do nabídky, zvolíte jinou hodnotu a uložíte ji. Obnovení výchozí nastavení výrobce<u>" na straně 177</u>.

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a že je zobrazeno hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte ⊶.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost $\sqrt{2 právy}$. Poté stiskněte $\sqrt{2}$.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost √ Stránka nastavení nabídek. Poté stiskněte √.

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 že je zobrazeno hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔄.
- **3** Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost $\sqrt{z_{právy}}$. Poté stiskněte $\sqrt{}$.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí hlášení √ 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 pak vytiskněte další stránku nastavení sítě.

Nastavení softwaru tiskárny

Instalování softwaru tiskárny

Ovladač tiskárny je software, který umožňuje komunikaci počítače s tiskárnou. Software tiskárny je obvykle nainstalován během úvodního nastavení tiskárny. Pokud potřebujete nainstalovat software až po nastavení tiskárny, postupujte podle následujících pokynů:

Pro uživatele systému Windows

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

Pro uživatele počítačů Macintosh

- 1 Ukončete všechny spuštěné softwarové programy.
- 2 Vložte disk CD se softwarem a dokumentací.
- **3** Na pracovní ploše aplikace Finder poklepejte na ikonu disku CD tiskárny, která se na ploše automaticky zobrazila.
- 4 Poklepejte na ikonu Install (Instalovat).
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Použití webu

- 1 Přejděte na webové stránky společnosti Lexmark na adrese <u>www.lexmark.com</u>.
- 2 V nabídce Ovladače a soubory ke stažení klepněte na položku Driver Finder (Hledat ovladač).
- 3 Vyberte svoji tiskárnu a potom vyberte svůj 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 Klepněte na tlačítko 🕖 nebo na tlačítko Start a poté na Run (Spustit).
- 2 Do pole "Zahájit hledání" nebo "Spustit" napište control printers.
- **3** Stiskněte tlačítko **Enter** nebo klepněte na **OK**.

Otevře se složka tiskárny.

4 Zvolte tiskárnu.

- 5 Pravým tlačítkem myši klepněte na tiskárnu a zvolte položku Properties (Vlastnosti).
- 6 Klepněte na kartu Install Options (Instalovat doplňky).
- 7 Pod nadpisem Dostupné možnosti přidejte jakékoli nainstalované hardwarové doplňky.
- 8 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

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:

- Máte v tiskárně nainstalovanou doplňkovou bezdrátovou kartu.
- 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 Připojte napájecí kabel a zapněte tiskárnu.





Ujistěte se, že tiskárna a počítač jsou zcela zapnuté a připravené.



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

2 Vložte disk CD se softwarem a dokumentací.



- 3 Klepněte na položku Install (Instalovat).
- 4 Klepněte na položku Agree (Souhlasím).
- 5 Klepněte na položku Suggested (Doporučeno).
- 6 Klepněte na položku Wireless Network Attach (Připojení k bezdrátové síti).
- 7 Připojte kabely v tomto pořadí:
 - a 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.

- **b** Je-li vaše tiskárna schopná faxovat, pak připojte telefonní kabel.
- 8 Postupujte dle pokynů na obrazovce a dokončete instalaci softwaru.
- **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 K tiskárně a do řádně uzemněné elektrické zásuvky připojte napájecí kabel. Pak zapněte napájení.



Zadejte informace o tiskárně

1 Použijte možnosti AirPort.

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- a Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- b Klepněte na položku Network (Síť).
- c Klepněte na tlačítko 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 Na nástrojové liště klepněte na tlačítko AirPort.
- 2 Ze síťové nabídky zvolte možnost **print server xxxxx (tiskový server xxxxx)**, kde písmeno "x" představuje posledních šest číslic adresy MAC, která je uvedena na listě adresy MAC.
- 3 Otevřete prohlížeč Safari.
- 4 Z rozevírací nabídky záložek zvolte možnost Show (Zobrazit).
- 5 Pod záhlavím Sbírky si 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 Infrastructure (Infrastruktura).
- **3** Vyberte si typ zabezpečení, který se používá k ochraně vaší bezdrátové sítě.
- 4 Zadejte bezpečnostní informace, které tiskárna potřebuje pro připojení k bezdrátové síti.
- 5 Klepněte na tlačítko Submit (Zaslat).
- 6 Na svém počítači spusťte aplikaci AirPort:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- a Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (Předvolby systému).
- b Klepněte na položku Network (Síť).
- c Klepněte na tlačítko 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 Na nástrojové liště klepněte na tlačítko AirPort.
- 7 V síťové nabídce si zvolte 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 Print Center nebo Printer Setup.

- 1 Instalace souboru PPD do počítače:
 - 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).
 - e Po přečtení licenčního ujednání klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat) a následným klepnutím na tlačítko Agree (Souhlasím) vyjádřete svůj souhlas s podmínkami licenčního ujednání.
 - f Zvolte cíl a klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat).
 - g Na obrazovce "Snadná instalace" klepněte na tlačítko Install (Instalovat).
 - h 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 Přidat tiskárnu:
 - a Pro tisk pomocí IP:

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 Klepněte na +.
- 4 Ze seznamu zvolte 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 (Nástroje).
- **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 zvolte 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 System Preferences (Předvolby systému).
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- 3 Klepněte na +.
- 4 Klepněte na položku AppleTalk.
- 5 Ze seznamu zvolte 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 (Nástroje).
- 3 Vyhledejte položku Printer Center (Centrum tisku) nebo Print Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny) a poklepejte na ni.
- 4 Ze seznamu tiskáren si vyberte možnost Add (Přidat).
- 5 Přejděte na kartu Default Browser (Výchozí prohlížeč).
- 6 Klepněte na položku More Printers (Více tiskáren).
- 7 Z první místní nabídky zvolte položku AppleTalk.
- 8 Z druhé místní nabídky zvolte položku Local AppleTalk zone (Místní zóna AppleTalk).
- 9 Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- 10 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

Instalace tiskárny do kabelové sítě

Při instalaci tiskárny do kabelové sítě postupujte podle následujících pokynů. Tyto pokyny se týkají připojení k ethernetové či optické síti.

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

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

Pro uživatele systému Windows

1 Vložte disk CD se softwarem a dokumentací.

Vyčkejte, až se objeví uvítací obrazovka.

Pokud se disk CD do jedné minuty nespustí, proveďte následující:

- a Klepněte na tlačítko 🕖 nebo na tlačítko Start a poté na Run (Spustit).
- **b** Do pole "Zahájit hledání" nebo "Spustit" napište **D:\setup.exe**, kde písmeno **D** představuje systémový název vaší jednotky CD či DVD.
- 2 Klepněte na položku Install Printer and Software (Instalovat tiskárnu a software).
- 3 Klepnutím na tlačítko Agree (Souhlasím) vyjádřete svůj souhlas s licenčním ujednáním.
- 4 Zvolte možnost Suggested (Doporučeno) a klepněte na tlačítko Next (Další).

Poznámka: Chcete-li tiskárnu zkonfigurovat za použití statické adresy IP, za použití IPv6 anebo ji zkonfigurovat za použití skriptů, vyberte možnost **Custom (Vlastní)** 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 Zvolte tiskárnu ze seznamu tiskáren zjištěných v síti a klepněte na tlačítko Finish (Dokončit).

Poznámka: Pokud se vaše zkonfigurovaná tiskárna neobjevila v seznamu zjištěných tiskáren, klepněte na tlačítko **Add Port (Přidat port)** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

9 Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete instalaci.

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 <u>"Tisk stránky nastavení sítě" na straně 37</u>.
- **3** V sekci stránky se síťovým nastavením TCP/IP vyhledejte adresu IP tiskárny. Pokud konfigurujete přístup pro počítače v jiné podsíti, než ve které se nachází tiskárna, budete potřebovat adresu IP.
- 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 licenčního ujednání klepněte na tlačítko Continue (Pokračovat) a následným klepnutím na tlačítko Agree (Souhlasím) vyjádřete svůj souhlas s podmínkami licenčního ujednání.
 - 6 Zvolte cíl a 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 potřebný software.
 - 9 Po dokončení instalace klepněte na tlačítko Restart (Restartovat).

- **b** Přidat tiskárnu:
 - Pro tisk pomocí IP:

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** 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 pro nastavení tiskárny) nebo Print Center (Středisko tisku).
- 4 Ze seznamu tiskáren klepněte na tlačítko 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 System Preferences (Předvolby systému).
- 2 Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- 3 Klepněte na +.
- 4 Klepněte na položku AppleTalk.
- 5 Ze seznamu zvolte 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 Print Center (Středisko tisku) nebo Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny).
- 4 Ze seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- 5 Přejděte na kartu Default Browser (Výchozí prohlížeč).
- 6 Klepněte na položku More Printers (Více tiskáren).
- 7 Z první místní nabídky zvolte položku AppleTalk.
- 8 Z druhé místní nabídky zvolte položku Local AppleTalk zone (Místní zóna AppleTalk).
- 9 Ze seznamu zvolte tiskárnu.
- 10 Klepněte na tlačítko Add (Přidat).

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

Změna nastavení portů po instalaci nového síťového portu Internal Solutions Port

Je-li do tiskárny nainstalován nový port Lexmark Internal Solutions Port (ISP), je nutné aktualizovat konfigurace tiskárny v počítačích přistupujících k tiskárně, protože tiskárně bude přidělena nová adresa IP. Všechny počítače, které přistupují k tiskárně, je nutné aktualizovat touto novou adresou IP, aby mohly tisknout prostřednictvím sítě.

Poznámky:

- Má-li tiskárna statickou adresu IP, která zůstane stejná, pak nemusíte provést žádné změny konfigurace počítačů.
- Jsou-li počítače konfigurovány pro tisk 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 konfigurování 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 Klepněte na tlačítko 🐠 nebo na tlačítko Start a poté na Run (Spustit).
- **3** Do pole "Zahájit hledání" nebo "Spustit" napište **control printers**.
- 4 Stiskněte klávesu Enter nebo klepněte na OK.

Otevře se složka tiskárny.

5 Vyhledejte tiskárnu, která se změnila.

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

- 6 Klepněte pravým tlačítkem myši na tiskárnu.
- 7 Klepněte na možnost Properties (Vlastnosti).
- 8 Klepněte na kartu Ports (Porty).
- 9 Vyhledejte v seznamu port a zvolte jej.
- 10 Klepněte na položku Configure Port (Konfigurovat port).
- **11** 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.
- 12 Klepněte na OK a pak na možnost 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 v jiné podsíti, než ve které se nachází tiskárna, budete potřebovat adresu IP.
- 3 Přidat tiskárnu:
 - Pro tisk pomocí IP:

V systému Mac OS X verze 10.5 nebo novější

- a Z nabídky Apple zvolte možnost System Preferences (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 pro nastavení tiskárny) nebo Print Center (Středisko tisku).
- d Ze seznamu tiskáren klepněte na tlačítko 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 System Preferences (Předvolby systému).
- b Klepněte na položku Print & Fax (Tisk a faxování).
- c Klepněte na +.
- d Klepněte na položku AppleTalk.
- e Ze seznamu zvolte 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 Print Center (Středisko tisku) nebo Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny).
- d Ze seznamu tiskáren klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- e Přejděte na kartu Default Browser (Výchozí prohlížeč).
- f Klepněte na položku More Printers (Více tiskáren).
- g Z první místní nabídky zvolte položku AppleTalk.
- h Z druhé místní nabídky zvolte položku Local AppleTalk zone (Místní zóna AppleTalk).

- i Ze seznamu zvolte 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 když není k dispozici rozhraní s lepší přenosovou rychlostí.

Po instalaci sériového portu budete muset zkonfigurovat tiskárnu a počítač tak, aby mohly komunikovat. Ujistěte se, že jste připojili sériový kabel k sériovému portu svého počítače.

- 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 nastavení sériového portu.
 - d Uložte nová nastavení.
 - e Vytiskněte stránku nastavení nabídek.
- 2 Nainstalujte ovladač tiskárny:
 - **a** Vložte disk CD se *softwarem a dokumentací*. Spustí se automaticky. Pokud se disk CD automaticky nespustí, proveďte toto:
 - 1 Klepněte na tlačítko 🚳 nebo na tlačítko Start a poté na Run (Spustit).
 - 2 Do pole "Zahájit hledání" nebo "Spustit" napište **D:\setup.exe**, kde písmeno **D** představuje systémový název vaší jednotky CD či DVD.
 - b Klepněte na možnost Install Printer and Software (Instalovat tiskárnu a software).
 - c Klepnutím na tlačítko Agree (Souhlasím) přijměte licenční dohodu na software tiskárny.
 - d Klepněte na možnost Custom (Vlastní instalace).
 - e Ujistěte se, že je zvolena možnost "Vybrat komponenty", a klepněte na tlačítko Next (Další).
 - f Ujistěte se, že je zvolena možnost "Místní", a klepněte na tlačítko Next (Další).
 - g Z nabídky zvolte výrobce tiskárny.
 - h Z nabídky zvolte model tiskárny a klepněte na možnost Add Printer (Přidat tiskárnu).
 - i Klepněte na + vedle modelu tiskárny pod nadpisem "Vybrat komponenty".
 - **j** Ujistěte se, že je pod nadpisem "Vybrat komponenty" k dispozici správný port. To je port, do kterého se k počítači připojuje sériový kabel. Není-li správný port k dispozici, vyberte si port z nabídky "Vybrat port" a klepněte na možnost **Add Port (Přidat port)**.
 - **k** V okně "Přidat nový port" proveďte jakékoli nezbytné změny konfigurace. Klepnutím na příkaz **Add Port** (**Přidat port)** přidání portu dokončete.
 - I Ujistěte se, že je zaškrtnuté políčko vedle vybraného modelu tiskárny.
 - m Vyberte si jakýkoli další volitelný software, který chcete nainstalovat, a klepněte na tlačítko Next (Další).
 - n Klepněte na volbu Finish (Dokončit) instalaci softwaru tiskárny dokončete.
- **3** Nastavte parametry portu COM:

Po nainstalování ovladače tiskárny musíte nastavit sériové parametry komunikačního portu (COM) přiřazeného 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 Zvolte komunikační port, k němuž jste na svém 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.

Zakládání papíru a speciálních médií

Tato část popisuje, jak založit papír do zásobníků na 250, 550 a 2000 listů a do univerzálního podavače. Obsahuje též informace o orientaci papíru, nastavení formátu a typu papíru a také o propojování a rozpojování zásobníků.

Nastavení formátu a typu papíru

Nastavení formátu papíru určuje poloha vodítek papíru v zásobníku. Toto platí pro všechny zásobníky s výjimkou univerzálního podavače. Nastavení formátu papíru pro univerzální podavač je nutné provést ručně. Výchozím nastavením výrobce pro typ papíru je Běžný papír. Typ papíru musí být nastaven ručně u všech zásobníků, které neobsahují běžný papír.

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a že je zobrazeno hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔙.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví nabídka $\sqrt{Papír}$. Poté stiskněte \sqrt{I} .
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí nabídka √ Formát/typ papíru. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí správný zásobník. Poté stiskněte 📝.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví $\sqrt{}$ vedle správného formátu. Poté stiskněte $\sqrt{}$.
- 7 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí požadovaný typ papíru. Poté stiskněte √. Zobrazí se hlášení Připravena.

Nastavení pro Univerzální formát papíru

Univerzální formát papíru je uživatelem definovaný formát, který vám umožňuje tisknout na formáty papíru, které nejsou přednastaveny v nabídkách tiskárny. Není-li vámi požadovaný formát v nabídce Papír dostupný, nastavte formát papíru pro určený zásobník na Univerzální. Pak upřesněte všechny následující parametry univerzálního formátu pro svůj papír:

- Jednotky míry (milimetry nebo palce)
- Na výšku šířka
- Na výšku výška
- Směr podávání

Poznámka: Nejmenší podporovaná velikost univerzálního formátu je 70 x 127 mm (2,8 x 5 palců); největší je 216 x 356 mm (8.5 x 14 palců).

Upřesněte jednotky míry

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🛥.

- 3 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví nabídka 🗸 Papír. Poté stiskněte 📝.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost √Univerzální nastavení. Poté stiskněte tlačítko √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví hlášení Jednotky míry, a stiskněte 📝.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví √ vedle správného formátu. Poté stiskněte √. Objeví se hlášení **Odesílání výběru** a poté nabídka **Univerzální nastavení**.

Upřesněte výšku a šířku papíru

Upřesnění výšky a šířky papíru pro Univerzální velikost papíru (při orientaci na výšku) umožňuje tiskárně podporu daného formátu, včetně podpory standardních funkcí, jako je oboustranný tisk a tisk více stránek na jeden list.

- V nabídce univerzálního nastavení vyberte pomocí šipek hlášení Na výšku šířka a následně stiskněte
 I.
- 2 Pomocí tlačítek se šipkou změňte nastavení šířky papíru a stiskněte √. Objeví se hlášení Odesílání výběru a poté nabídka Univerzální nastavení.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí nabídka Tisk. Poté stiskněte tlačítko 📝.
- 4 Pomocí tlačítek se šipkou změňte nastavení výšky papíru a stiskněte 🚺.

Objeví se hlášení Odesílání výběru a poté nabídka Univerzální nastavení.

Zakládání papíru do standardního nebo volitelného zásobníku na 250 nebo 550 listů

Ačkoli se zásobník na 250 listů a zásobník na 550 listů vzhledově liší, papír se do nich zakládá stejným způsobem. Následující pokyny použijte pro založení papíru do obou zásobníků:

1 Vytáhněte zásobník.

Poznámka: Zásobníky nevyjímejte, když probíhají tiskové úlohy nebo se na displeji zobrazuje hlášení **Zaneprázdněna**. V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.



2 Stiskněte dovnitř jazýček vodítka šířky podle obrázku a vodítko posuňte do správné polohy pro formát vkládaného papíru.



3 Odjistěte vodítko délky stisknutím jazýčku vodítka délky dovnitř podle obrázku a vodítko posuňte do správné polohy pro formát vkládaného papíru.



Poznámky:

- Pro upřesnění polohy vodítek použijte ukazatele formátu ve spodní části zásobníku.
- Pro standardní formáty papíru vodítko délky zajistěte.
- 4 Ohněte listy tam a zpět, abyste je uvolnili, a prolistujte je. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



- **5** Založte stoh papíru:
 - Tiskovou stranou dolů pro jednostranný tisk
 - Tiskovou stranou nahoru pro oboustranný tisk

Poznámka: Papír je nutné založit do zásobníků jinak, je-li nainstalovaná volitelná dokončovací schránka StapleSmart[™] II.



Poznámka: Všimněte si linky maximálního plnění zásobníku, která ukazuje maximální výšku založeného stohu papíru. Zásobník nepřeplňujte.



- **6** V případě potřeby seřiďte vodítka papíru tak, aby se zlehka dotýkala stran stohu a vodítko délky zajistěte v poloze pro formáty papíru vyznačené na zásobníku.
- 7 Vložte zásobník.



8 Pokud byl do zásobníku předtím vložen jiný typ papíru, změňte nastavení typu papíru na ovládacím panelu tiskárny.

Založení papíru do zásobníku na 2000 listů

- 1 Vytáhněte zásobník.
- 2 Vytáhněte nahoru a posuňte vodítko šířky do správné polohy pro formát zakládaného papíru.



3 Uvolněte vodítko délky.



4 Stlačte uvolňovací páčku vodítka délky, posuňte vodítko do správné polohy podle formátu zakládaného papíru a poté vodítko zajistěte.



5 Ohněte listy tam a zpět, abyste je uvolnili, a prolistujte je. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



- 6 Založte stoh papíru:
 - Tiskovou stranou dolů pro jednostranný tisk
 - Tiskovou stranou nahoru pro oboustranný tisk

Poznámka: Papír je nutné založit do zásobníků jinak, je-li nainstalovaná volitelná dokončovací schránka StapleSmart II.



Poznámka: Všimněte si linky maximálního plnění zásobníku, která ukazuje maximální výšku založeného stohu papíru. Zásobník nepřeplňujte.



7 Vložte zásobník.

Zakládání médií do univerzálního podavače

1 Stiskněte uvolňovací páčku a stáhněte dvířka univerzálního podavače dolů.



2 Přiměřenou silou vytáhněte nástavec, až na doraz.



3 Stiskněte vodítko šířky a posuňte jej zcela doprava.



4 Ohněte listy papíru nebo speciálního média, abyste je uvolnili, a prolistujte je. Nepřekládejte je a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

Papír			
Obálky			
* Nedotýkejte se tiskové strany průhledných fólií. Dejte pozor, abyste je nepoškrábali.			



5 Založte papír nebo speciální médium. Stoh opatrně zasuňte do univerzálního podavače až na doraz.



Poznámky:

- Nepřekračujte maximální výšku stohu stlačením papíru pod omezovač výšky stohu.
- Během tisku nevkládejte nic do tiskárny, ani ji nezavírejte.
- Najednou založte jen jeden formát a druh médií.
- Obálky založte stranou s chlopní dolů k levé straně zásobníku tak, jak je to vyobrazeno.

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

- 6 Seřiďte vodítko šířky tak, aby se zlehka dotýkalo okraje stohu papíru. Ujistěte se, že papír leží v univerzálním podavači volně a rovně a že není ohnutý nebo pokrčený.
- 7 Pomocí ovládacího panelu tiskárny nastavte formát a typ papíru.

Založení obálek do podavače

- 1 Upravte podpěru obálek na délku zakládaných obálek.
 - Krátké obálky podpěru obálek zcela zasuňte.
 - Středně dlouhé obálky podpěru obálek nastavte do střední polohy.
 - Dlouhé obálky podpěru obálek zcela vysuňte.
- 2 Zvedněte závaží obálek směrem k tiskárně.



3 Posuňte vodítko šířky doprava.



4 Připravte obálky k založení.

Ohněte obálky tam a zpět, abyste je uvolnili, a prolistujte je. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.



5 Založte stoh obálek chlopněmi dolů.

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



Poznámka: Nepřekračujte maximální výšku stohu stlačením papíru pod omezovač výšky stohu.

- 6 Seřiďte vodítko šířky tak, aby se zlehka dotýkalo okraje stohu papíru.
- 7 Snižte závaží obálek tak, aby se dotýkalo stohu papíru.
- 8 Pomocí ovládacího panelu tiskárny nastavte formát a typ papíru.

Propojování a rozpojování zásobníků

Propojování zásobníků

Propojování zásobníků je vhodné pro rozsáhlé tiskové úlohy nebo pořizování více 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, s výjimkou 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.

Varování – 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.

Propojení výstupních odkladačů

Standardní výstupní odkladač pojme 350 nebo 550 listů papíru o gramáži 75 g/m2 (20 liber), v závislosti na modelu tiskárny. Pokud potřebujete další výstupní kapacitu, můžete si přikoupit další volitelné výstupní odkladače.

Poznámka: Ne všechny výstupní odkladače podporují veškeré formáty a typy papíru.

Propojení výstupních odkladačů umožňuje vytvořit jeden výstupní zdroj a tiskárna pak může automaticky přepínat výstup na další dostupný výstupní odkladač.

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a zobrazuje se hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔄.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví nabídka $\sqrt{Papír}$. Poté stiskněte $\sqrt{}$.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí možnost √ Nastavení odkladače. Poté stiskněte
 ✓.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí správný zásobník. Poté stiskněte 📝.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí možnost √ Konfigurace odkladačů. Poté stiskněte √.
- 7 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí možnost $\sqrt{Propojit}$. Poté stiskněte $\sqrt{}$.

Změna názvu vlastního typu <x>

K definování názvu jiného než Vlastní typ <x> pro každý založený vlastní typ papíru můžete použít zabudovaný webový server nebo nástroj MarkVision[™]. Pokud změníte název Vlastní typ <x>, nabídky budou místo něj zobrazovat nový název.

Název vlastního typu <x> změníte ze zabudovaného webového serveru takto:

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 možnost Settings (Nastavení).
- 3 V části Výchozí nastavení klepněte na možnost Paper Menu (Nabídka Papír).
- 4 Klepněte na možnost Custom Names (Vlastní názvy).
- 5 Klepněte na název typu papíru v poli Vlastní název <x>.

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

- 6 Klepněte na možnost Submit (Odeslat).
- 7 Klepněte na možnost Custom Types (Vlastní typy).

Zobrazí se vlastní typy následované vlastním názvem, který jste si vybrali.

- 8 Ze seznamu vedle vlastního názvu si vyberte nastavení typu papíru.
- 9 Klepněte na možnost Submit (Zaslat).

Pokyny ohledně papíru a speciálních médií

Pokyny ohledně papíru

Charakteristiky papíru

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

Poznámka: Podrobné informace o štítkovém kartonu a štítcích naleznete v *průvodci štítkovým kartonem a štítky*, který je k dispozici na internetových stránkách společnosti Lexmark na adresewww.lexmark.com/publications.

Gramáž

Tiskárna může automaticky zavádět papír s vlákny podélně a gramáží 60-176 g/m² (16-47 liber). Papír s gramáží nižší než 60 g/m² (16 liber) by nemusel být dostatečně tuhý pro správné zavádění, což by způsobovalo uvíznutí. Pro nejlepší výsledky používejte papír s vlákny podélně a gramáží 75 g/m² (20 liber). Pro papír o formátu menším než 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce) doporučujeme papír o gramáži alespoň 90 g/m² (24 liber).

Zvlnění

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

Hladkost

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

Obsah vlhkosti

Množství vlhkosti v papíru ovlivňuje jak kvalitu tisku, tak schopnost tiskárny správně zavést papír. Před použitím ponechejte papír v originální obalu. Omezíte tím vystavení papíru změnám ve vlhkosti, které mohou negativně ovlivnit jeho kvalitu.

Před tiskem připravte papír tím, že jej na 24 až 48 hodin uložíte do původního obalu ve stejném prostředí, kde je umístěna tiskárna. Pokud se úložné nebo transportní prostředí velmi liší od prostředí, kde se nachází tiskárna, prodlužte toto odložení na několik dnů. Delší dobu bude též vyžadovat silnější papír.

Směr vláken

Vláknem se rozumí směr papírových vláken v listu papíru. Vlákno může být buď *podélné*, které jde podél delší strany papíru, nebo *našíř*, které jde podél kratší strany papíru.

U gramáže papíru 60 až 176 g/m² (16 až 47 liber) se doporučují vlákna podélně. U papírů s gramáží vyšší než 176 g/m² se doporučují vlákna našíř.

Obsah vláken

Většina vysoce kvalitních xerografických papírů je vyrobena ze 100 % chemicky ošetřeného rozmělněného dřeva. Toto složení poskytuje papíru vysoký stupeň stability, který znamená méně problémů se zaváděním papíru a vyšší kvalitu tisku. Papír obsahující vlákna, jako je bavlna, negativně ovlivňuje manipulaci s papírem.

Podrobné informace o papíru s obsahem recyklovaných vláken naleznete v dokumentu "Použití recyklovaného papíru" na straně 68.

Nepřijatelný papír

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

- Chemicky ošetřené papíry používané ke zhotovování kopií bez průklepového papíru samokopírovací papíry
- Předtištěné papíry obsahující chemické látky, které mohou papír kontaminovat
- Předtištěné papíry, na které může nepříznivě působit teplota zapékače tiskárny
- Předtištěné papíry vyžadující soutisk (přesné umístění na stránce) lepší než ±2,3 mm (±0,9 palce), například formuláře vytvořené pomocí optického rozpoznávání písma (OCR). V některých případech je možné soutisk nastavit pomocí softwarové aplikace a tisknout bez problémů i na tyto formuláře.
- Potahované papíry (smazatelné bankovní), syntetické papíry, termopapíry
- Papíry s hrubým okrajem, hrubým či výrazným povrchem nebo zprohýbané papíry
- Recyklované papíry, které neuspěly v testu EN12281:2002 (evropský test)
- Papíry o hmotnosti nižší než 60 g/m² (16 lb)
- Vícedílné formuláře nebo dokumenty

Další informace o společnosti Lexmark naleznete na webových stránkách <u>www.lexmark.cz</u>. Obecné informace týkající se udržitelnosti získáte klepnutím na odkaz **Environmental Sustainability (Environmentální udržitelnost)**.

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 o gramáži 60 až 90 g/m² (16 až 24 liber) s vlákny podélně.
- Použijte pouze předtištěné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- Nepoužívejte papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.

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

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

Použití recyklovaného papíru

Jako společnost, které záleží na životním prostředí, Lexmark podporuje použití recyklovaného papíru vyrobeného speciálně pro použití v laserových (elektro-fotografických) tiskárnách.

Zatímco nelze učinit paušální prohlášení, že se bude veškerý recyklovaný papír dobře podávat, společnost Lexmark soustavně testuje papíry, které reprezentují recyklované nařezané papíry do kopírek dostupné na globálním trhu. Toto vědecké testování se provádí přísně a ukázněně. Bere se v úvahu mnoho faktorů, jak samostatně, tak vcelku, včetně těchto:

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

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

Společnost Lexmark se obecně zajímá o odpovědné používání papíru na základě hodnocení životních cyklů svých produktů. Aby lépe pochopila vliv tiskáren na životní prostředí, společnost objednala řadu hodnocení životního cyklu a zjistila, že papír byl označen za hlavního přispěvatele (až 80 %) k emisím uhlíku vyvolaným během celé životnosti zařízení (od návrhu do konce životnosti). Je to způsobeno energeticky náročným výrobním procesem nutným pro zhotovení papíru.

Proto se společnost Lexmark snaží poučit zákazníky a partnery o minimalizaci vlivu papíru. Použití recyklovaného papíru je jednou z možností. Druhou možností je odstranění nadměrné a zbytečné spotřeby papíru. Společnost Lexmark je dobře vybavena k tomu, aby pomohla zákazníkům minimalizovat odpad z tisku a kopírování. Společnost kromě toho podporuje nákup papíru od dodavatelů, kteří projevují svůj závazek k udržitelným praktikám lesního hospodářství.

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

1 Minimalizujte spotřebu papíru.

- 2 Vybírejte na základě původu dřevního vlákna. Kupujte od dodavatelů, kteří získávají certifikace, např. od Rady pro dozor nad lesním hospodářstvím (Forestry Stewardship Council – FSC) nebo Programu pro schvalování certifikací lesního hospodářství (Program for the Endorsement of Forest Certification – PEFC). Tyto certifikace zaručují, že výrobce papíru používá rozmělněné dřevo od provozovatelů lesního hospodářství, kteří používají environmentálně a sociálně odpovědnou správu lesů a praktiky obnovy.
- **3** Vybírejte si papír nejvhodnější pro potřeby tisku: normální certifikovaný papír o gramáži 75 nebo 80 g/m², papír o nižší gramáži nebo recyklovaný papír.

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 zdrojích papíru a typech papíru, které podporují.

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

Další informace o štítkovém kartonu a štítcích naleznete v *průvodci štítkovým kartonem a štítky* na internetových stránkách společnosti Lexmark.

Formáty papíru podporované tiskárnou

Poznámka: Volitelný univerzálně seřiditelný zásobník na 250 listů je k dispozici pro formáty menší než A5, jako jsou kartotéční lístky.

Formát papíru	Rozměry	zásobník na 250 či 550 listů (standardní nebo volitelný)	Volitelný zásobník na 2000 listů	Univerzální podavač	Duplexor
Α4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 palců)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
А5	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 palců)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
A6 ^{1,2}	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 palců)	x	x	\checkmark	x
JIS B5	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palců)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Letter	216 × 279 mm (8,5 × 11 palců)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Legal	216 × 356 mm (8,5 × 14 palců)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Executive	184 × 267 mm (7,3 × 10,5 palců)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Oficio ¹	216 × 340 mm (8,5 × 13,4 palců)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Folio ¹	216 × 330 mm (8,5 × 13 palců)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Statement ¹	140 × 216 mm (5,5 × 8,5 palců)	\checkmark	x	\checkmark	x
Univerzální ^{3,4}	138 × 210 mm (5,5 × 8,3 palců) až 216 × 356 mm (8,5 × 14 palců)	\checkmark	x	\checkmark	x
	70 × 127 mm (2,8 × 5 palců) až 216 × 356 mm (8,5 × 14 palců)	x	x	\checkmark	x
	148 × 182mm (5,8 × 7,7 palců) až 216 × 356mm (8,5 × 14 palců)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
7 3/4 Obálka (Monarch)	98 × 191 mm (3,9 × 7,5 palců)	x	x	\checkmark	x
9 Obálka	98 × 225 mm (3,9 × 8,9 palců)	x	x	\checkmark	x

¹ Tento formát se v nabídce Velikost papíru zobrazí, jen když je vypnuta možnost Detekce formátu zásobníku. Další informace získáte od zákaznické podpory.

² Tento formát papíru podporuje pouze standardní výstupní odkladač.

³ Toto nastavení formátuje stránku na 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců) není-li formát určen softwarovou aplikací.

⁴ Aby byl podporován oboustranný tisk, univerzální šířka musí být mezi 148 mm (5,8 palců) a 216 mm (8,5 palců); univerzální délka musí být mezi 182 mm (7,2 palců) a 356 mm (14 palců).

Formát papíru	Rozměry	zásobník na 250 či 550 listů (standardní nebo volitelný)	Volitelný zásobník na 2000 listů	Univerzální podavač	Duplexor
10 Obálka	105 × 241 mm (4,1 × 9,5 palců)	x	x	\checkmark	x
Obálka DL	110 × 220 mm (4,3 × 8,7 palců)	x	x	\checkmark	x
Jiná Obálka	98 × 162mm (3,9 × 6,4 palců) až 176 × 250mm (6,9 × 9,8 palců)	X	x	\checkmark	x

¹ Tento formát se v nabídce Velikost papíru zobrazí, jen když je vypnuta možnost Detekce formátu zásobníku. Další informace získáte od zákaznické podpory.

² Tento formát papíru podporuje pouze standardní výstupní odkladač.

³ Toto nastavení formátuje stránku na 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců) není-li formát určen softwarovou aplikací.

⁴ Aby byl podporován oboustranný tisk, univerzální šířka musí být mezi 148 mm (5,8 palců) a 216 mm (8,5 palců); univerzální délka musí být mezi 182 mm (7,2 palců) a 356 mm (14 palců).

Typy a gramáže papíru podporované tiskárnou

Tiskárna podporuje papír o gramáži 60 až 176 g/m² (16 až 47 liber). Trasa oboustranného tisku podporuje papír o gramáži 63 až 170 g/m² (17 až 45 liber).

Typ papíru	Zásobníky na 250 nebo 550 listů (standardní nebo doplňkové)	Volitelný zásobník na 2 000 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
Papír • Obyčejný	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
 Kancelářský 				
 Barevný 				
 Vlastní 				
• Hlavičkový papír				
• Lehký				
• Těžký				
 Předtištěný 				
 Hrubý/bavlněný 				
 Recyklovaný 				
Tvrdý papír	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Obálky	x	x	\checkmark	x

¹ Pro tisk štítků je třeba speciální čistič zapékače štítků, který je obsažen ve speciální kazetě nutné pro aplikace, které používají štítky.

² Specifické štítky, jako například lékárnické štítky, mohou být podporovány pro oboustranný tisk.

Typ papíru	Zásobníky na 250 nebo 550 listů (standardní nebo doplňkové)	Volitelný zásobník na 2 000 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
Štítky ¹ • Papír • Vinyl	\checkmark	x	\checkmark	√ ²
Průhledné fólie	\checkmark	x	\checkmark	x

¹ Pro tisk štítků je třeba speciální čistič zapékače štítků, který je obsažen ve speciální kazetě nutné pro aplikace, které používají štítky.

² Specifické štítky, jako například lékárnické štítky, mohou být podporovány pro oboustranný tisk.

Typy a gramáže papíru podporované výstupními odkladači

Tuto tabulku použijte k určení možných míst určení výstupů tiskových úloh, které používají podporované typy a gramáže papíru. Kapacita papíru každého výstupního odkladače je uvedena v závorce. Odhady kapacity papíru jsou vypočtené za předpokladu papíru o gramáži 75 g/m² (20 liber).

Dokončovací schránka podporuje papír o gramáži 60 až 176 g/m² (16 až 47 liber).

Typ papíru	Standardní výstupní odkladač (na 350 nebo 550 listů)	Volitelný hardware			
		Volitelný výstupní odkladač (550 listů) nebo vysokokapa- citní výstupní zásobník (1850 listů)	Schránka s 5 odkladači (500 listů) ¹	Dokončovací schránka StapleSmart II (500 listů) ²	
Papír	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
 Běžný 					
Bond					
 Barevný 					
 Vlastní 					
 Hlavičkový 					
 Lehký 					
 Těžký 					
 Předtištěný 					
Drsný/bavlněný					
 Recyklovaný 					
Štítkový karton	\checkmark	\checkmark	x	x	
Obálky	\checkmark	\checkmark	x	x	

¹ Podporuje papír o gramáži 60 až 90 g/m² (16 až 24 liber).

² Maximálně 50 listů papíru o gramáži 75 g/m² (20 liber) na sešitý paket. V případě těžšího papíru mohou být výsledky jiné.

³ Tisk na štítky vyžaduje speciální čistič zapékače štítků, který obsažen ve speciální kazetě nutné pro aplikace, které používají štítky.
Typ papíru	Standardní výstupní odkladač (na 350 nebo 550 listů)	Volitelný hardware		
		Volitelný výstupní odkladač (550 listů) nebo vysokokapa- citní výstupní zásobník (1850 listů)	Schránka s 5 odkladači (500 listů) ¹	Dokončovací schránka StapleSmart II (500 listů) ²
Štítky ³ • Papír • Vinyl	\checkmark	\checkmark	x	x
Průhledné fólie	\checkmark	\checkmark	x	x

¹ Podporuje papír o gramáži 60 až 90 g/m² (16 až 24 liber).

² Maximálně 50 listů papíru o gramáži 75 g/m² (20 liber) na sešitý paket. V případě těžšího papíru mohou být výsledky jiné.

³ Tisk na štítky vyžaduje speciální čistič zapékače štítků, který obsažen ve speciální kazetě nutné pro aplikace, které používají štítky.

Tisk

Tato kapitola se zabývá tiskem, hlášeními tiskárny a rušením úloh. Výběr papíru a speciálních médii, jakož i manipulace s nimi může ovlivnit spolehlivost tisku dokumentů. Více informací viz <u>"Prevence zaseknutí" na straně 84</u> a <u>"Skladování papíru" na straně 69</u>.

Tisk dokumentu

- 1 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny zvolte takový typ a formát papíru, který odpovídá založenému papíru.
- 2 Odeslání tiskové úlohy:

Pro uživatele systému Windows

- a Otevřete dokument a klepněte na položku File (Soubor) > Print (Tisk).
- klepněte na volbu Properties (Vlastnosti), Preferences (Předvolby), Options (Možnosti) nebo Setup (Nastavení) a nastavení si libovolně upravte.

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

c Klepněte na tlačítko OK a poté na tlačítko Print (Tisk).

Pro uživatele systémů Macintosh

- a Nastavení upravte podle své potřeby v dialogovém okně Nastavení stránky:
 - 1 Otevřete dokument a zvolte položku File (Soubor) > Page Setup (Vzhled stránky).
 - 2 Vyberte si velikost papíru nebo si vytvořte vlastní tak, aby odpovídala založenému papíru.
 - 3 Klepněte na tlačítko OK.
- **b** Nastavení upravte podle své potřeby v dialogovém okně tisku:
 - Otevřete dokument a postupně zvolte možnosti File (Soubor) > Print (Tisk).
 V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.
 - 2 Nastavení si můžete dle své potřeby přizpůsobit i v dialogovém okně Tisk a vyskakovacích 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 Print (Tisk).

Tisk na speciální média

Tipy pro používání hlavičkového papíru

- Používejte hlavičkový papír určený výslovně pro laserové tiskárny.
- Nejprve si na hlavičkový papír, který se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte hlavičkové papíry ve větším množství.
- Před založením hlavičkových papírů prolistujte stoh, aby nedošlo ke slepení jednotlivých listů.

- Při tisku na hlavičkový papír je důležitá orientace listů. Informace o zakládání hlavičkového papíru naleznete v části:
 - "Zakládání papíru do standardního nebo volitelného zásobníku na 250 nebo 550 listů" na straně 52
 - "Založení papíru do zásobníku na 2000 listů" na straně 56
 - "Zakládání médií do univerzálního podavače" na straně 59

Tipy pro používání průhledných fólií

Nejprve si na průhledné fólie, které se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve pak nakupte fólie ve větším množství.

Tisk na průhledné fólie:

- Průhledné fólie zavádějte ze zásobníku na 250 nebo 550 listů nebo z univerzálního podavače.
- Používejte průhledné fólie určené výslovně pro laserové tiskárny. Informujte se u výrobce či prodejce, zda jsou průhledné fólie schopné odolat teplotě až 230°C (446 °F) bez tavení, ztráty barvy, změny tvaru a bez uvolnění nebezpečných škodlivin.
- Používejte průhledné fólie o gramáži 138-146 g/m² (37-39 liber).
- Chcete-li předejít problémům s kvalitou tisku, nesmí se na průhledných fóliích objevit otisky prstů.
- Před založením průhledných fólií protřepejte stoh, aby se neslepily jednotlivé listy.
- Pro průhledné fólie formátu A4 doporučujeme výrobek Lexmark s číslem dílu 12A5010 a pro průhledné fólie formátu letter výrobek Lexmark s číslem dílu 70X7240.

Tipy pro používání obálek

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

Tisk na obálky:

- Obálky vložte do univerzálního podavače nebo volitelného podavače obálek.
- Nastavte typ papíru na Obálky a vyberte si formát obálek.
- Používejte obálky určené výslovně pro laserové tiskárny. Ověřte si u výrobce či prodejce, že jsou obálky schopny odolat teplotám až 230 °C (446 °C), aniž by se výrazně slepily, zvlnily, zvrásnily nebo vypouštěly nebezpečné emise.
- Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, používejte obálky vyrobené z bankovního papíru o gramáži 90 g/m² (24 liber). Používat lze papírové obálky o gramáži až 105 g/m² (28 liber), pokud obsah bavlny dosahuje maximálně 25 %. U obálek z papíru vyrobeného výhradně z bavlny nesmí gramáž přesáhnout 90 g/m² (24 liber).
- Používejte pouze nové obálky.
- Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků a omezit možnost uvíznutí, nepoužívejte tyto obálky:
 - nadměrně zvlněné nebo zkroucené,
 - slepené dohromady nebo jakkoli poškozené,
 - mající okénka, otvory, perforaci, výřezy nebo reliéfní tisk,
 - mající kovové sponky, drátky nebo úchyty,
 - s provázanou strukturou,
 - s nalepenými poštovními známkami,
 - s nekrytou lepivou plochou, když je obálka zalepená nebo uzavřená,

- s ohnutými rohy,
- s hrubým, vrásčitým nebo žebrovaným povrchem.
- Vodítko šířky nastavte podle šířky obálek.

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

Tipy pro používání štítků

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

Poznámky:

- Podporovány jsou štítky papírové, oboustranné, polyesterové a vinylové.
- Pokud je používán duplexor, jsou podporovány štítky zvláště navržené, integrované a oboustranné papírové.
- Tisk na štítky vyžaduje zvláštní čistič zapékače štítků, který je obsažen ve speciální kazetě nutné pro aplikace, které používají štítky. Další informace naleznete v části <u>"Objednání spotřebního materiálu" na</u> <u>straně 170</u>.

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

Tisk na štítky:

- Štítky zavádějte ze zásobníku na 250 listů, zásobníku na 550 listů nebo z univerzálního podavače.
- Používejte štítky výslovně určené pro laserové tiskárny. Informujte se u výrobce nebo prodejce, zda:
 - Štítky snesou teplotu až 230 °C (446 °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 (25 psi) bez úniku ozónu kolem okrajů nebo tvorby nebezpečných dýmů.
- 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 palců) 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 zrušení platnosti záruky.
- Není-li možné zónové nanesení lepidla, odstraňte pruh o šířce 1,6 mm (0,06 palců) z předního okraje (vstupujícího do tiskárny) a použijte neprosakující lepidlo.
- Je lepší orientace na výšku, zvláště při tisku čárových kódů.

Tipy k užívání štítkového kartonu

Štítkový karton je těžké jednovrstvé speciální médium. Kvalitu tisku mohou výrazně ovlivnit mnohé z jeho proměnlivých vlastností, jako je obsah vlhkosti, tloušťka a povrch. Na štítkový karton, který hodláte používat, si nejprve vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte karton ve větším množství.

Tisk na štítkový karton:

- Štítky zavádějte ze zásobníku na 250 listů, zásobníku na 550 listů nebo z univerzálního podavače.
- Ujistěte se, že je možnost Typ papíru nastavena na hodnotu Štítkový karton.
- Zvolte vhodné nastavení povrchu papíru.
- Vezměte na vědomí, že předtisk, perforace a přehyby mohou výrazně ovlivnit kvalitu tisku a způsobit problémy při manipulaci s tiskovými médii nebo jejich zablokování.
- Informujte se u výrobce či prodejce, zda je štítkový karton schopný odolat teplotám až 230 °C (446 °F), aniž by se z něho uvolňovaly nebezpečné škodliviny.
- Nepoužívejte předtištěný štítkový karton napuštěný chemickými látkami, které mohou způsobit znečištění tiskárny. Z předtištěných médií se do tiskárny uvolňují polotekuté a těkavé složky.
- Pokud je to možné, používejte štítkový karton s vlákny podélně.

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Pozdržení úloh v tiskárně

Při odesílání úlohy do tiskárny můžete určit, že chcete, aby tiskárna pozdržela úlohu v paměti, dokud ji nespustíte z ovládacího panelu tiskárny. Všechny úlohy, které může uživatel spustit z tiskárny, se nazývají *pozdržené úlohy*.

Poznámka: Důvěrné, ověřovací, vyhrazené a opakované tiskové úlohy lze odstranit, pokud tiskárna požaduje další paměť pro zpracování dalších pozdržených úloh.

Typ úlohy	Popis
Důvěrná	Pokud do tiskárny odešlete důvěrnou úlohu, musíte vytvořit PIN z počítače. Tento PIN musí být vytvořen jako čtyřciferný, s použitím číslic 0-9. Úloha je pozdržena v paměti tiskárny, dokud nevložíte PIN z ovládacího panelu tiskárny a nerozhodnete se úlohu vytisknout nebo odstranit.
Ověření	Pokud odešlete ověřovací tiskovou úlohu, tiskárna vytiskne jednu kopii a zbývající požadované kopie pozdrží v paměti tiskárny. Ověření vám umožňuje prozkoumat první kopií, abyste zjistili, zda je v pořádku, před vytištěním zbývajících kopií. Po vytištění všech kopií se úloha automaticky odstraní z paměti tiskárny.
Vyhrazení	Pokud odešlete vyhrazenou tiskovou úlohu, tiskárna úlohu nevytiskne okamžitě. Uloží ji do paměti, abyste ji mohli vytisknout později. Úloha bude uložena v paměti, dokud ji neodstraníte z nabídky Pozdržené úlohy.
Opakování	Pokud odešlete opakovanou tiskovou úlohu, tiskárna vytiskne všechny požadované kopie úlohy <i>a</i> úlohu uloží do paměti, abyste později mohli vytisknout další kopie. Další kopie můžete tisknout, dokud je úloha uložena v paměti.

Jiné typy pozdržených úloh zahrnují:

- Profily z různých zdrojů, včetně profilu Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)
- Formuláře ze stánku
- Záložky
- Netisknuté úlohy, které se nazývají zaparkované úlohy

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 tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí možnost √
 Pozdržené úlohy. Poté stiskněte √.
- 7 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se vedle vašeho jména neobjeví $\sqrt{}$. Poté stiskněte $\sqrt{}$.
- 8 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se vedle typu nebo názvu úlohy neobjeví √. Poté stiskněte √.

Pokud si vyberete název úlohy, pokračujte podle krok 11 na straně 78.

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

Pokud vložíte neplatný PIN, zobrazí se obrazovka Neplatný PIN.

- Chcete-li kód PIN zadat znovu, ujistěte se, že se zobrazila výzva 🗸 Opakujte pokus. Poté stiskněte √.
- Chcete-li kód PIN zrušit, stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví výzva V Zrušit. Poté stiskněte V.
- 10 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se vedle úlohy, kterou chcete tisknout, neobjeví √. Poté stiskněte √.
- 11 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, 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.

- 6 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se vedle vašeho jména neobjeví $\sqrt{}$. Poté stiskněte $\sqrt{}$.
- 7 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se vedle typu nebo názvu úlohy neobjeví √. Poté stiskněte √.

Pokud si vyberete název úlohy, pokračujte podle krok 10 na straně 79.

- 8 Po výběru typu vaší úlohy zadejte pomocí klávesnice svůj PIN.
 Pokud vložíte neplatný PIN, zobrazí se obrazovka Neplatný PIN.
 - Chcete-li kód PIN zadat znovu, ujistěte se, že se zobrazila výzva 🗸 Opakujte pokus. Poté stiskněte 📝.
 - Chcete-li kód PIN zrušit, stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví výzva V Zrušit. Poté stiskněte V.
- 9 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se vedle úlohy, kterou chcete tisknout, neobjeví √. Poté stiskněte √.
- 10 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se vedle počtu kopií, které chcete tisknout, neobjeví √. Poté stiskněte √.

Poznámka: V případě potřeby zadejte počet pomocí klávesnice.

Tisk z jednotky flash

Port USB je umístěný na ovládacím panelu tiskárny. Pro tisk souborů podporovaného typu vložte jednotku flash. K podporovaným typům souborů patří: .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx, .xps a .dcx.

Pro použití s tiskárnou je schválena a testována celá řada jednotek flash. Další informace naleznete na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese <u>www.lexmark.cz</u>.

Poznámky:

- Vysokorychlostní jednotky flash musí podporovat normu USB s plnou rychlostí. Jednotky flash podporující jen nízkorychlostní schopnosti USB se nepodporují.
- Jednotky flash musí podporovat sytém FAT (*File Allocation Tables (alokační tabulky souborů)*). Jednotky flash formátované pro systém NTFS (*New Technology File System (souborový systém nové technologie)*) nebo jakýkoli jiný souborový systém se nepodporují.
- Před tiskem šifrovaného souboru .pdf zadejte pomocí ovládacího panelu tiskárny heslo k souboru.
- Nemůžete tisknout soubory, k nimž nemáte oprávnění k tisku.

Tisk z jednotky flash:

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a že je zobrazeno hlášení Připravena.
- 2 Vložte jednotku flash do předního portu USB.



Poznámky:

- Vložíte-li jednotku flash, když tiskárna vyžaduje pozornost, například při uvíznutí papíru, tiskárna bude jednotku flash ignorovat.
- Vložíte-li jednotku flash, když tiskárna tiskne jiné úlohy, zobrazí se hlášení Tiskárna zaneprázdněna. Po zpracování jiných úloh si možná budete chtít prohlédnout seznam pozdržených úloh s cílem vytisknout dokumenty z jednotky flash.

3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví √ vedle dokumentu, který chcete tisknout, a stiskněte √.

Poznámka: Adresáře uložené v jednotce flash se zobrazí jako složky. Názvy souborů jsou zobrazeny včetně přípony (například .jpg).

4 Stiskněte tlačítko √, chcete-li vytisknout jedinou kopii, nebo vložte počet kopií pomocí klávesnice a pak stisknutím tlačítka √ zahajte tiskovou úlohu.

Poznámka: Nevyjímejte jednotku flash z tiskárny, dokud není tisk dokumentu dokončen.

Pokud jednotku flash ponecháte v tiskárně po opuštění úvodní obrazovky s nabídkou USB, stále můžete tisknout soubory .pdf z jednotky flash jako pozdržené úlohy.

Tisk informačních stránek

Tisk seznamu ukázek písma

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

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a že je zobrazeno hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔄.
- **3** Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost $\sqrt{2právy}$. Poté stiskněte $\sqrt{2}$.
- 4 Stiskněte tlačítka se šipkami a podržte je, dokud se neobjeví nabídka $\sqrt{\text{Tisk}}$. Poté stiskněte tlačítko $\sqrt{}$.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se vedle nabídky Písma PCL, Písma PostScript nebo Písma
 PPDS nezobrazí √. Poté stiskněte √.

Tisk seznamu adresářů

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

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a že je zobrazeno hlášení Připravena.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔄.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost $\sqrt{2právy}$. Poté stiskněte $\sqrt{}$.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví možnost √Časový limit tisku. Poté stiskněte √.

Tisk zkušebních stránek

Tisk zkušebních stránek slouží ke zjištění problémů s kvalitou tisku.

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte 1 a .

- 3 Jakmile se objeví hodiny, uvolněte tlačítka a vyčkejte, než se zobrazí NABÍDKA KONFIGURACE.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví možnost √ Test kvality tisku. Pak stiskněte √.
 Proběhne tisk zkušebních stránek.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví možnost √Zavřít nabídku konfigurace. Pak stiskněte √.

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

Zrušení 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 tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví pokyn Zobrazí se seznam úloh.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví √ vedle úlohy, kterou chcete zrušit, a stiskněte √.

Poznámka: Po odeslání lze tiskovou úlohu snadno zrušit stisknutím tlačítka 😣. Na obrazovce se zobrazí

zpráva **Zastaveno**. Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví možnost **V Zrušit úlohu**. Poté stiskněte **V**.

Zrušení tiskové úlohy z počítače

Zrušení tiskové úlohy můžete provést takto:

Pro uživatele systému Windows

- 1 Klepněte na tlačítko 🕖 nebo na tlačítko Start a poté na Run (Spustit).
- 2 Do pole "Zahájit hledání" nebo "Spustit" napište control printers.
- Stiskněte tlačítko Enter nebo klepněte na OK.
 Otevře se složka tiskárny.
- 4 Poklepejte na ikonu tiskárny.
- **5** Zvolte úlohu, kterou chcete zrušit.
- 6 Na klávesnici stiskněte klávesu Delete.

Pomocí 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 Zvolte úlohu, kterou chcete zrušit.
- 3 Na klávesnici stiskněte klávesu Delete.

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) a poklepejte na ikonu tiskárny.
- 3 V okně tiskárny zvolte úlohu, kterou chcete zrušit.
- 4 Na liště ikon v horní části okna si vyberte ikonu Delete (Odstranit).

V systému Mac OS X verze 10.4 a dřívější:

- 1 V nabídce "Přejít na" zvolte možnost Applications (Aplikace).
- 2 Poklepejte na položku Utilities (Nástroje) a na položku Print Center (Centrum tisku) nebo Printer Setup Utility (Nástroj pro nastavení tiskárny).
- **3** Poklepejte na ikonu tiskárny.
- 4 V okně tiskárny zvolte úlohu, kterou chcete zrušit.
- 5 Na liště ikon v horní části okna klepněte na ikonu Delete (Odstranit).

Odstranění uvíznutí

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

Prevence zaseknutí

Následující rady pomohou zabránit zaseknutí:

Doporučení pro zásobník papíru

- Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně
- Při probíhajícím tisku neodebírejte zásobníky.
- Při probíhajícím tisku nezakládejte zásobníky, univerzální podavač, ani podavač obálek. Založte je před proběhnutím tisku nebo vyčkejte na výzvu k jejich založení.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte, že výška stohu papírů nepřesahuje maximální vyznačenou výšku.
- Ověřte, že jsou vodicí zarážky v zásobníku papíru, univerzálním podavači nebo podavači obálek správně umístěny a že na papír nebo obálky příliš netlačí.
- Po založení papíru zatlačte všechny zásobníky.

Doporučení pro papír

- Používejte pouze doporučený papír nebo zvláštní média. Další informace naleznete v části <u>"Typy a gramáže</u> papíru podporované tiskárnou" na straně 71.
- Nezakládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zprohýbaný papír.
- Před založením papíry natáhněte, prolistujte a narovnejte.
- Nepoužívejte papír, který byl ručně ustřihnutý nebo uříznutý.
- Nepoužívejte více formátů, tlouštěk a typů papíru v jednom stohu.
- Ověřte, zda jsou v nabídkách na ovládacím panelu tiskárny správně nastaveny všechny velikosti a typy.
- Papír skladujte dle doporučení výrobce.

Doporučení pro obálky

- Pro omezení zvlnění použijte nabídku Úprava obálek v nabídce Papír.
- Nezakládejte obálky:
 - nadměrně zprohýbané nebo zkroucené,
 - 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.
 - slepené dohromady nebo jakkoli poškozené,

Popis číselných označení a míst uvíznutí

Když dojde k uvíznutí papíru, zobrazí se hlášení označující umístění uvízlého papíru. Abyste se dostali k místům uvíznutí papíru, otevřete dvířka tiskárny, odejměte kryty a vyjměte zásobníky. Pro odstranění kteréhokoliv z hlášení o uvíznutí papíru, musíte odstranit veškerý uvízlý papír z trasy papíru a stisknout *V*.

Čísla uvíznutí	Oblast
200-203, 230	Tiskárna
231-239	Volitelný externí duplexor
241-245	Zásobníky papíru
250	Univerzální podavač
260	Podavač obálek
271-279	Volitelné výstupní odkladače
280-282	Dokončovací schránka StapleSmart II
283	Zásobník na svorky

200 a 201 Zaseknutý papír

- 1 Zatlačte uvolňovací páčku a posuňte dvířka univerzálního podavače dolů.
- 2 Zatlačte uvolňovací páčku a poté otevřete přední kryt.



3 Zvedněte tiskovou kazetu a vyjměte ji z tiskárny.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce na spodní straně kazety. Vždy používejte držadlo tonerové kazety.



4 Zatlačte uvolňovací páčku a poté otevřete přední kryt.

Varování – nebezpečí poškození: Nenechávejte tonerovou kazetu po delší dobu na světle.

Varování – nebezpečí poškození: Zaseknutý papír může být pokrytý nezaschlým tonerem, který může znečistit oděv nebo kůži.

5 Odstraňte zaseknutý papír.

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

Poznámka: Jestliže není jednoduché papír vyjmout, otevřete zadní dvířka a vyjměte papír odtud.

- 6 Tiskovou kazetu vyjměte a znovu ji nainstalujte.
- 7 Zavřete přední kryt.
- 8 Zavřete dvířka univerzálního podavače.
- 9 Stlačte 🗸.

202 a 203 uvíznutí papíru

Pokud papír z tiskárny vyčnívá, vytáhněte jej ven a stiskněte 🗸.

Pokud papír z tiskárny nevyčuhuje:

1 Tahem dolů otevřete horní zadní dvířka.



- 2 Pomalu vytáhněte uvíznutý papír tak, abyste jej nepřetrhli.
- 3 Zavřete horní zadní dvířka.
- **4** Stiskněte √.

230 uvízlý papír

Uvíznutí papíru v zadní části

1 Vyjměte standardní zásobník z tiskárny.



2 Tahem dolů otevřete spodní zadní dvířka.



3 Stiskněte jazýček.



- 4 Odstraňte uvízlý papír.
- 5 Zavřete spodní zadní dvířka.
- 6 Zasuňte standardní zásobník.
- 7 Stiskněte √.

Uvíznutí papíru v přední části

- 1 Vyjměte standardní zásobník z tiskárny.
- 2 Stiskněte jazýček.



- **3** Odstraňte uvízlý papír.
- 4 Zasuňte standardní zásobník.
- 5 Stiskněte 🖌.

231-239 uvíznutí papíru (volitelný externí duplexor)

Uvíznutí papíru v zadní části

1 Při nadzdvihávání zadních dvířek duplexoru zatlačte dovnitř a přitom držte západku.



2 Odstraňte zaseknutý papír.

- 3 Zavřete zadní dvířka duplexoru.
- **4** Stlačte **√**.

Uvíznutí papíru v přední části

- 1 Vyjměte standardní zásobník z tiskárny.
- 2 Vyjměte zásobník umožňující přístup k papíru uvízlému v duplexoru.



3 Nadzdvihněte zapuštěnou lištu duplexoru.



- 4 Odstraňte zaseknutý papír.
- **5** Vraťte nazpět zásobník umožňující přístup k papíru uvízlému v duplexoru.

- 6 Zasuňte standardní zásobník.
- 7 Stiskněte 🖌.

241-245 uvíznutí papíru

1 Vyjměte zásobník zobrazený na displeji.



- 2 Vyjměte všechen uvíznutý papír a vložte zásobník.
- 3 Stiskněte √.
- 4 Pokud hlášení o uvíznutí přetrvává u zásobníku na 250 nebo 550 listů, vyjměte zásobník z tiskárny.
- **5** Vyjměte uvíznutý papír a vložte zásobník.
- 6 Stiskněte 🖌.

250 uvíznutý papír

1 Vyjměte papír z univerzálního podavače.



- 2 Ohněte listy papíru, abyste je uvolnili, a potom je prolistujte. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte hrany podle rovné plochy.
- **3** Založte papír do univerzálního podavače.
- 4 Zasuňte vodicí lištu papíru do zásobníku tak, aby se mírně dotýkala okraje papíru.



5 Stiskněte 🖌.

260 zaseknutý papír

Podavač obálek podává obálky ze spodní části stohu; proto bude zaseknutí způsobené spodní obálkou.

1 Zvedněte závaží obálek a poté všechny obálky vyjměte.



- 2 Jestliže je zaseknutá obálka již v tiskárně a nelze ji vytáhnout, zvedněte podavač obálek a poté ho odeberte z tiskárny a odložte stranou.
- 3 Vyjměte obálku z tiskárny.

Poznámka: Pokud obálku nelze vyjmout, bude třeba odebrat tiskovou kazetu. Další informace naleznete v části "200 a 201 Zaseknutý papír" na straně 85.

- **4** Znovu nainstalujte podavač obálek. Ujistěte se, že *zaklapla* na místo.
- 5 Prohněte a vyrovnejte obálky.

- 6 Do podavače obálek založte obálky.
- 7 Upravte vodicí lišty papíru.
- 8 Umístěte na obálky závaží.
- 9 Stiskněte 🖌.

271-279 uvíznutí papíru

Jak odstranit uvíznutí ve výstupním odkladači, výstupním zásobníku s vysokou kapacitou, schránce s pěti odkladači či v dokončovací schránce StapleSmart II:

- Pokud papír vyčnívá do odkladače, vytáhněte jej a stiskněte *I*.
 Pokud ne, pokračujte krokem 2.
- 2 Stáhněte dolů dvířka výstupního odkladače.
- 3 Odstraňte zaseknutý papír.
- 4 Zavřete dvířka výstupního odkladače.
- 5 Stiskněte 🖌.

280 uvíznutí papíru

1 Stáhněte dolů dvířka dokončovací schránky StapleSmart II.



- 2 Odstraňte zaseknutý papír.
- 3 Zavřete dvířka dokončovací schránky StapleSmart II.
- **4** Stiskněte **√**.

281 uvíznutý papír

1 Odstraňte uvíznutí ve výstupním odkladači sešívačky.



2 Stiskněte 🖌.

282 uvíznutý papír

Aby se zabránilo uvíznutí papíru, motor sešívačky neběží, jsou-li dvířka sešívačky otevřená.

1 Zavřete dvířka sešívačky tak, aby zapadla na své místo.



2 Stiskněte 🖌.

283 uvíznutí svorky

1 Stlačte západku, aby se otevřela dvířka sešívačky.



2 Stáhněte dolů západku držáku zásobníku na svorky a držák vytáhněte z tiskárny.



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



4 Chránič sešívačky stlačte dolů tak, aby *zapadl* na místo.



- **5** Držák zásobníku zatlačte zpět do sešívačky tak, aby držák zásobníku *zacvakl* na místo.
- 6 Zavřete dvířka sešívačky.
- 7 Stiskněte 🖌.

Popis nabídek tiskárny

Seznam nabídek

Snadnou změnu nastavení tiskárny umožňuje množství nabídek:

Nabídka Papír

Výchozí zdroj Formát/typ papíru Konfigurace univerzálního podavače Úprava obálek Náhradní formát Povrch papíru Gramáž papíru Zakládání papíru Vlastní typy Univerzální nastavení Nastavení odkladače

Zprávy

Stránka nastavení nabídek Statistika zařízení Stránka nastavení sítě¹ Seznam profilů Stránka nastavení NetWare Tisk písem Tisk adresáře Zpráva o aktivech

Síť/porty

Aktivní NIC Standardní síť² Standardní USB Paralelní <x> Sériový <x> Nastavení SMTP

¹Podle nastavení tiskárny se tato položka nabídky zobrazí jako "Stránka nastavení sítě", nebo "Stránka nastavení sítě <x>".
²Podle nastavení tiskárny se tato položka nabídky zobrazí jako "Standardní sít" nebo "Síť <x>".

Zabezpečení	Nastavení	Nápověda
Různá nastavení zabezpečení	Obecná nastavení	Vytisknout vše
Důvěrný tisk	Nabídka Nastavení	Kvalita tisku
Mazání disku	Nabídka Dokončování	Příručka o tisku
Protokol bezpečnostního auditu	Nabídka Kvalita	Příručka o médiích
Nastavit datum/čas	Nabídka Nástroje	Vady tisku
	Nabídka XPS	Schéma nabídky
	Nabídka PDF	Informační příručka
	Nabídka PostScript	Příručka o připojení
	Nabídka Emulace PCL	Příručka o přemisťování
	Nabídka HTML	Příručka o spotřebním materiálu
	Nabídka Obrázek	
	Nabídka Jednotka flash	

nabídka Papír

nabídka Výchozí zdroj

Položka nabídky	Popis
Výchozí zdroj	Slouží k nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy.
Zásobník <x> Univerzální</x>	Poznámky:
podavač	 Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).
Podavač obálek	 Jako dostupné volby se v nabídce zobrazují jen nainstalované zdroje papíru.
Papír ručně Obálky ručně	 Zdroj papíru zvolený pro určitou tiskovou úlohu má po dobu tisku dané úlohy přednost před nastavením Výchozí zdroj.
	 Jestliže je shodný formát i typ papíru ve dvou zásobnících a nastavení formátu i typu papíru si odpovídají, jsou pak zásobníky automaticky propojeny. Jakmile dojde k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, úloha bude vytištěna z propojeného zásobníku.
	 Má-li se univerzální podavač objevit jako nastavení nabídky, musí být položka Konfigurace univerzálního podavače v nabídce Papír nastavena na možnost Kazeta.

nabídka Formát/typ papíru

Položka nabídky	Popis	
Formát v zásobníku <x> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive[*] Oficio[*] Folio Statement[*] Univerzální</x>	 Určuje formát papíru založeného v jednotlivých zásobnících. Poznámky: Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je A4. V USA je výchozím nastavením výrobce Letter. Pro zásobníky s automatickou detekcí formátu se zobrazí pouze formáty zjištěné hardwarem. Tuto nabídku použijte pro nastavení automatického propojování zásobníků.Jestliže je shodný formát i typ papíru ve dvou zásobníky automaticky propojeny. Jakmile dojde k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, úloha bude vytištěna s použitím propojeného zásobníku. Automatická detekce není podporována u formátů papíru Oficio, Folio a Statement. Zásobník papíru na 2000 listů podporuje formáty papíru A4, Letter a Legal. 	
Zobrazuje se, jen když je zapnutá detekce formátu zásobníku. Další informace získáte od zákaznické podpory. Poznámka: V této nabídce se zobrazují jen nainstalované zásobníky a podavače.		

Položka nabídky	Popis
Typ v zásobníku <x> Běžný papír Štítkový karton Průhledná fólie Recyklovaný papír Štítky Vinylové štítky Bond Hlavičkový papír Předtištěný papír Barevný papír Lehký papír Těžký papír Drsný/bavlněný papír Vlastní typ <x></x></x>	 Určuje typ papíru, který je založený v jednotlivých zásobnících Poznámky: Výchozím nastavením pro zásobník 1 je běžný papír. Pro ostatní zásobníky je výchozím typem vlastní typ <x></x> Pokud je k dispozici uživatelem definovaný název, bude zobrazen místo vlastního typu <x></x> Tuto nabídku použijte pro nastavení automatického propojování zásobníků.Jestliže je shodný formát i typ papíru ve dvou zásobnících a nastavení formátu i typu papíru si odpovídají, jsou pak zásobníků, úloha bude vytištěna s použitím propojeného zásobníku.
Formát v univerzálním podavači A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio Folio Statement Univerzální 3/4 obálka 7 Obálka 9 Obálka 10 Obálka DL Jiná obálka	 Určuje formát papíru založeného v univerzálním podavači Poznámky: Má-li se univerzální podavač objevit jako položka nabídky, musí být položka Konfigurace univerzálního podavače v nabídce Papír nastavena na možnost Kazeta. Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je A4. V USA je výchozím nastavením výrobce Letter. Univerzální podavač automaticky nerozpoznává formát papíru. Musí být nastavena hodnota pro formát papíru.
[*] Zobrazuje se, jen když je zapnutá Poznámka: V této nabídce se zob	i a detekce formátu zásobníku. Další informace získáte od zákaznické podpory. razují jen nainstalované zásobníky a podavače.

Položka nabídky	Popis
Typ v univerzálním podavači	Určuje typ papíru založeného v univerzálním podavači
Běžný papír Štítkový karton Průhledná fólie Recyklovaný papír Štítky Vinylové štítky Bond Obálka Hrubá obálka Hlavičkový papír Předtištěný papír Barevný papír Lehký papír Těžký papír Drsný/bavlněný papír	 Poznámky: Má-li se typ v univerzálním podavači objevit jako položka nabídky, musí být položka Konfigurace univerzálního podavače v nabídce Papír nastavena na možnost Kazeta. Výchozím nastavením je běžný papír.
Formát v podavači obálek 3/4 obálka 7 Obálka 9 Obálka 10 Obálka DL Jiná obálka	Určuje formát obálek založených v podavači obálek Poznámka: Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je obálka DL. V USA je výchozím nastavením výrobce obálka 10.
Typ v podavači obálek Obálka Hrubá obálka Vlastní typ <x></x>	Určuje typ obálek založených v podavači obálek Poznámky: • Výchozím nastavením výrobce je Obálka. • Nastavení "Vlastní tvp" lze použít k uložení šesti tvpů obálek.
A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio Folio Statement Univerzální	Poznámka: Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je A4. V USA je výchozím nastavením výrobce Letter.
[*] Zobrazuje se, jen když je zapnutá Poznámka: V této nabídce se zob	i detekce formátu zásobníku. Další informace získáte od zákaznické podpory. razují jen nainstalované zásobníky a podavače.

Položka nabídky	Popis
Typ ručně vkládaného papíru	Určuje typ ručně vkládaného papíru
Běžný papír	Poznámka: Výchozím nastavením je běžný papír.
Štítkový karton	
Průhledná fólie	
Recyklovaný papír	
Štítky	
Vinylové štítky	
Bond	
Hlavičkový papír	
Předtištěný papír	
Barevný papír	
Lehký papír	
Těžký papír	
Drsný/bavlněný papír	
Vlastní typ <x></x>	
Formát ručně vkládaných obálek	Určuje formát ručně vkládaných obálek
3/4 obálka 7	Poznámka: Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je obálka DL. V USA je
Obálka 9	výchozím nastavením výrobce obálka 10.
Obálka 10	
Obálka DL	
Jiná obálka	
Typ ručně vkládaných obálek	Určuje typ ručně vkládaných obálek
Obálka	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Obálka.
Hrubá obálka	
Vlastní typ <x></x>	
[*] Zobrazuje se, jen když je zapnutá	a detekce formátu zásobníku. Další informace získáte od zákaznické podporv.
Poznámka: V této nabídce se zobi	razují jen najnstalované zásobníky a podavače.

Nabídka Konfigurace univerzálního podavače

Položka nabídky	Popis
Konfigurace univer-	Určuje, kdy tiskárna volí papír z univerzálního podavače.
zálního podavače Kazeta	Poznámky:
Ruční	 Výchozím nastavením výrobce je Kazeta.
První	 Nastavení na možnost Kazeta vytváří z univerzálního podavače automatický zdroj papíru.
	 Je-li zvolena možnost Ruční, pak lze univerzální podavač použít jen pro tiskové úlohy s ručním zakládáním.
	 Je-li papír založený do univerzálního podavače a je zvolena možnost První, pak se papír vždy zavádí nejprve z univerzálního podavače.

Úprava obálek

Kondicionér obálek významně omezuje zvlnění některých obálek.

Položka nabídky	Popis
Úprava obálek	Zapíná nebo vypíná kondicionér obálek
Vypnuto	Poznámky:
1 (nejmene) 2	 Výchozím nastavením výrobce je 5.
3	• Je-li důležitější snížení hlučnosti namísto omezení zvlnění, nastavenou hodnotu snižte.
4	
5	
6 (nejvíce)	

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	 Nastavení na Vypnuto znamená, že není povoleno žádné nahrazení formátu.
	 Nastavení náhrady umožňuje tiskovou úlohu nedoprovázenou hlášením "Vyměňte papír".

nabídka Povrch papíru

Položka nabídky	Popis
Povrch běžného papíru Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Povrh štítkového kartonu Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch karty vložené v určitém zásobníku Poznámky: • Výchozím nastavením výrobce je Normální. • Nastavení se objeví jen tehdy, když je podporován štítkový karton.
Povrch průhledné fólie Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch průhledných fólií vložených v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Povrch recykl. papíru Hladký Normální Drsný	Určení relativního povrchu recyklovaného papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Povrch štítků Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch štítků založených v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.

Položka nabídky	Popis
Povrch vinyl. štítků Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch vinylových štítků založených v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Bond – povrch Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Drsný je výchozí tovární nastavení.
Povrch obálek Hladký Normální Drsný	Určení relativního povrchu obálek vložených v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Povrch hrubé obálky Hladký Normální Drsný	Určení relativního povrchu hrubých obálek založených v určitém zásobníku Poznámka: Drsný je výchozí tovární nastavení.
Povrch hlavičkového papíru Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Povrch předtištěného papíru Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Povrch bar. papíru Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Lehký – povrch Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Těžký – povrch Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Drsný – povrch Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Drsný je výchozí tovární nastavení.
Vlastní <x> – povrch</x> Hladký Normální Drsný	Určuje relativní povrch vlastního papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.

nabídka Gramáž papíru

Položka nabídky	Popis
Gramáž běžného papíru Lehký Normální Těžký	Určuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Gramáž štítkového kartonu Lehký Normální Těžký	Určuje relativní hmotnost štítkového kartonu vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Gramáž průhledné fólie Lehká Normální Těžká	Určuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Hmotnost recyklovaného papíru Lehký Normální Těžký	Určuje relativní hmotnost recyklovaného papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Gramáž štítků Lehké Normální Těžké	Určuje relativní hmotnost štítků založených v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Gramáž vinylových štítků Lehké Normální Těžké	Určuje relativní hmotnost vinylových štítků založených v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Bond – gramáž Lehký Normální Těžký	Určuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Gramáž obálek Lehké Normální Těžké	Určuje relativní hmotnost obálek vložených v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Gramáž hrubých obálek Lehké Normální Těžké	Určuje relativní hmotnost hrubých obálek založených v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Gramáž hlavičkového papíru Lehký Normální Těžký	Určuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.

Položka nabídky	Popis
Gramáž předtištěného papíru Lehký Normální Těžký	Určuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Gramáž barevného papíru Lehký Normální Těžký	Určuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Lehký – gramáž Lehký	Určuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku
Těžký – gramáž Těžký	Určuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku
Drsný – gramáž Lehký Normální Těžký	Určuje relativní hmotnost papíru vloženého v určitém zásobníku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Normální.
Vlastní ≺x> Lehký Normální Těžký	Určuje relativní hmotnost papíru vlastního typu založeného v určitém zásobníku Poznámky: • Výchozím nastavením výrobce je Normální. • Nastavení se objeví pouze tehdy, je-li podporován vlastní typ.

nabídka Zakládání papíru

Zásobníky papíru vyžadují, aby byl papír založen jinak pro jednostranný a jinak pro oboustranný tisk. Je-li však určený papír založen s orientací pro oboustranný tisk, nastavení oboustranného tisku umožňuje správný tisk jak jednostranných, tak oboustranných tiskových úloh, aniž by bylo nutné papír znovu založit. Je-li ve vlastnostech tisku ve Windows nebo v dialogovém okně Tisk systému Macintosh zvolen jednostranný tisk, vkládá se prázdná stránka, takže se jednostranné úlohy tisknou správně.

Poznámky:

- Volba nastavení pro jeden typ papíru neovlivní jiné typy papíru.
- Pro nastavení tiskárny tak, aby byl pro všechny tiskové úlohy výchozím režimem oboustranný tisk, použijte nabídku Dokončení.
- Informace o orientaci zakládaného papíru naleznete v části <u>"Zakládání papíru a speciálních médií" na</u> straně <u>51</u>.

Položka nabídky	Popis
Zakládání štítkového kartonu Oboustranně Vypnuto	Je-li zvolen oboustranný tisk, jednostranné úlohy lze tisknout, je-li štítkový karton založen do zásobníku papíru s orientací pro oboustranný tisk. Je-li zvolena možnost Vypnuto, štítkový karton musí být založen s orientací buď pro jednostranný, nebo oboustranný tisk, v závislosti na tiskové úloze.
	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.

Položka nabídky	Popis
Zavádí se recyklovaný Oboustranně Vypnuto	Je-li zvolen oboustranný tisk, jednostranné úlohy lze tisknout, je-li recyklovaný papír založen do zásobníku papíru s orientací pro oboustranný tisk. Je-li zvolena možnost Vypnuto, recyklovaný papír musí být založen s orientací buď pro jednostranný, nebo oboustranný tisk, v závislosti na tiskové úloze.
	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Zakládání štítků Oboustranně Vypnuto	Je-li zvolen oboustranný tisk, jednostranné úlohy lze tisknout, jsou-li štítky založeny do zásobníku papíru s orientací pro oboustranný tisk. Je-li zvolena možnost Vypnuto, štítky musí být založeny s orientací buď pro jednostranný, nebo oboustranný tisk, v závislosti na tiskové úloze.
	Poznamka: Výchozím nastavením výrobce je Výpnuto.
Zakládání vinylových štítků Oboustranně Vypnuto	Je-li zvolen oboustranný tisk, jednostranné úlohy lze tisknout, jsou-li vinylové štítky založeny do zásobníku papíru s orientací pro oboustranný tisk. Je-li zvolena možnost Vypnuto, vinylové štítky musí být založeny s orientací buď pro jednostranný, nebo oboustranný tisk, v závislosti na tiskové úloze.
	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Bond – zakládání Oboustranně Vypnuto	Je-li zvolen oboustranný tisk, jednostranné úlohy lze tisknout, je-li bankovní papír založen do zásobníku papíru s orientací pro oboustranný tisk. Je-li zvolena možnost Vypnuto, bankovní papír musí být založen s orientací buď pro jednostranný, nebo oboustranný tisk, v závislosti na tiskové úloze.
	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Zakládání hlavičkového papíru Oboustranně Vypnuto	Je-li zvolen oboustranný tisk, jednostranné úlohy lze tisknout, je-li hlavičkový papír založen do zásobníku papíru s orientací pro oboustranný tisk. Je-li zvolena možnost Vypnuto, hlavičkový papír musí být založen s orientací buď pro jednostranný, nebo oboustranný tisk, v závislosti na tiskové úloze.
	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Zakládání předti- štěného papíru Oboustranně Vypnuto	Je-li zvolen oboustranný tisk, jednostranné úlohy lze tisknout, je-li předtištěný papír založen do zásobníku papíru s orientací pro oboustranný tisk. Je-li zvolena možnost Vypnuto, předtištěný papír musí být založen s orientací buď pro jednostranný, nebo oboustranný tisk, v závislosti na tiskové úloze.
	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Zakládání barevného papíru Oboustranně Vypnuto	Je-li zvolen oboustranný tisk, jednostranné úlohy lze tisknout, je-li barevný papír založen do zásobníku papíru s orientací pro oboustranný tisk. Je-li zvolena možnost Vypnuto, barevný papír musí být založen s orientací buď pro jednostranný, nebo oboustranný tisk, v závislosti na tiskové úloze.
	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Lehký papír – zakládání Oboustranně Vypnuto	Je-li zvolen oboustranný tisk, jednostranné úlohy lze tisknout, je-li lehký papír založen do zásobníku papíru s orientací pro oboustranný tisk. Je-li zvolena možnost Vypnuto, lehký papír musí být založen s orientací buď pro jednostranný, nebo oboustranný tisk, v závislosti na tiskové úloze.
	Poznamka: Vychozim nastavenim vyrobce je Vypnuto.
Těžký papír – zakládání Oboustranně Vypnuto	Je-li zvolen oboustranný tisk, jednostranné úlohy lze tisknout, je-li těžký papír založen do zásobníku papíru s orientací pro oboustranný tisk. Je-li zvolena možnost Vypnuto, těžký papír musí být založen s orientací buď pro jednostranný, nebo oboustranný tisk, v závislosti na tiskové úloze.
l	roznamka, vychozim nastavenim vyrobce je vyphuto.

Položka nabídky	Popis
Zakládání drsného papíru Oboustranně Vypnuto	Je-li zvolen oboustranný tisk, jednostranné úlohy lze tisknout, je-li drsný papír založen do zásobníku papíru s orientací pro oboustranný tisk. Je-li zvolena možnost Vypnuto, drsný papír musí být založen s orientací buď pro jednostranný, nebo oboustranný tisk, v závislosti na tiskové úloze.
	Poznamka: Vychozim nastavenim vyrobce je Vypnuto.
Zakládání papíru Vlastní <x> Oboustranně Vypnuto</x>	Je-li zvolen oboustranný tisk, jednostranné úlohy lze tisknout, je-li papír Vlastní <x> založen do zásobníku papíru s orientací pro oboustranný tisk. Je-li zvolena možnost Vypnuto, papír Vlastní <x> musí být založen s orientací buď pro jednostranný, nebo oboustranný tisk, v závislosti na tiskové úloze.</x></x>
	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Zakládání papíru Vlastní <x> je k dispozici, jen když je podporován vlastní typ.</x>

nabídka Vlastní typy

Položka nabídky	Popis
Vlastní typ <x></x> Papír Štítkový karton	Spojuje druh papíru nebo zvláštních médií s názvem výchozího vlastního druhu <x></x> definovaného výrobcem nebo s vlastním uživatelsky definovaným názvem vytvořeným z prostředí vestavěného webového serveru nebo aplikace MarkVision Professional.
Průhledná fólie	Poznámky:
Štítky Vinylové štítky Obálka	 Výchozím nastavením výrobce je Papír.
	 Abyste mohli tisknout z daného zdroje, musí být vlastní druh médií podporován vybraným zásobníkem či univerzálním podavačem.
Recyklovaný papír	Určuje typ papíru, jakmile je v jiných nabídkách nastavena hodnota Recyklovaný
Papír Štítkový karton Průhledná fólie Štítky Vinylové štítky Obálka	 Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Papír. Abyste mohli tisknout z daného zdroje, musí být vlastní druh médií podporován vybraným zásobníkem či univerzálním podavačem.

nabídka Univerzální nastavení

Položky z této nabídky se používají k určení výšky, šířky a směru podávání Univerzálního formátu papíru. Univerzální formát papíru je uživatelem definované nastavení formátu. Je uvedeno s ostatními nastaveními formátu papíru a má stejné možnosti, např. podporu oboustranného tisku a tisk více stránek na list.

Položka nabídky	Popis
Jednotky míry	Určuje jednotky míry
Palce	Poznámky:
Milimetry	 V USA jsou výchozím nastavením výrobce palce.
	 Mezinárodním výchozím nastavením výrobce jsou milimetry.

Položka nabídky	Popis
Na výšku – šířka	Nastaví šířku při orientaci na výšku
3-14 palců 76-360 mm	Poznámky:
	 Pokud šířka přesahuje maximální povolenou hodnotu, tiskárna používá maximální povolenou šířku.
	 V USA je výchozím nastavením výrobce 8,5 palce. Hodnotu v palcích lze zvyšovat v krocích po 0,01 palce.
	 Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je 216 mm. Hodnotu v milimetrech lze zvyšovat v krocích po 1 mm.
Na výšku – výška	Nastaví výšku při orientaci na výšku
3-14 palců	Poznámky:
76-360 mm	 Pokud výška přesahuje maximum, tiskárna používá maximální povolenou výšku.
	 V USA je výchozím nastavením výrobce 14 palců. Hodnotu v palcích lze zvyšovat v krocích po 0,01 palce.
	 Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je 356 mm. Hodnotu v milimetrech lze zvyšovat v krocích po 1 mm.
Směr podávání	Určuje směr podávání, je-li možné papír založit oběma směry.
Kratší strana Delší strana	Poznámky:
	 Výchozím továrním nastavením je Kratší strana.
	 Možnost "Delší strana" se zobrazuje, jen když je delší strana kratší než maximální šířka podpo- rovaná zásobníkem.

nabídka Nastavení odkladače

Položka nabídky	Popis
Výstupní odkladač Standardní odkladač Odkladač <x></x>	Určuje výchozí výstupní odkladač Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Standardní odkladač.
Konfigurace odkladačů Schránka Propojit Kapacita schránky překročena Propojit volitelné Přiřazení typu	 Určuje možnosti konfigurace výstupních odkladačů Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Schránka. Odkladače přiřazené stejnému názvu se automaticky propojí, není-li zvolena možnost Propojit volitelné. Při nastavení na hodnotu Schránka se s každým odkladačem zachází jako se samostatnou schránkou. Nastavení na Propojit propojuje dohromady všechny dostupné výstupní odkladače. Nastavení na "Propojit volitelné" propojuje dohromady všechny dostupné výstupní odkladače kromě standardního odkladače a zobrazuje se, jen když jsou nainstalované alespoň dva volitelné odkladače.
	 Nastavení na "Přiřazení typu" přiřazuje každý typ papíru k výstupnímu odkladači nebo propojené sadě odkladačů.
Položka nabídky	Popis
------------------------------------	---
Rezervní odkladač	Určuje alternativní výstup pro případ plného určeného odkladače
Standardní odkladač	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Standardní odkladač.
Odkladač <x></x>	
Přiřazení typ/odkladač	Volí výstupní odkladač pro každý podporovaný typ papíru
Pro obyčejný papír	Dostupné volby pro každý typ jsou:
Pro štítkový karton	Neaktivní
Pro průsvitné fólie	Standardní odkladač
Odkladač recyklovaného papíru	Odkladač <x></x>
Odkladač štítků	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Standardní odkladač.
Odkladač vinylových štítků	
Odkladač typu bond	
Odkladač obálek	
Odkladač hrubých obálek	
Odkladač hlavičkového papíru	
Odkladač předtištěného papíru	
Odkladač barevného papíru	
Odkladač lehkého papíru	
Odkladač těžkého papíru	
Odkladač hrubého/bavlněného papíru	
Odkladač vlastního typu <x></x>	

nabídka Zprávy

Položka nabídky	Popis
Stránka nastavení nabídek	Tiskne zprávu obsahující informace o papíru založeném do zásobníků, nainstalované paměti, celkovém počtu stránek, alarmech, časových limitech, jazyku ovládacího panelu tiskárny, adrese TCP/IP, stavu spotřebního materiálu, stavu síťového připojení a jiné informace.
Statistika zařízení	Tiskne zprávu obsahující statistiku tiskárny, např. informace o spotřebním materiálu a podrobnosti o vytištěných stránkách.
Stránka nastavení sítě	Tiskne zprávu obsahující informace o nastaveních síťové tiskárny, jako jsou informace o adrese TCP/IP
	Poznámka: Tato položka nabídky se objevuje jen u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
Síť <x> Stránka nastavení</x>	Tiskne zprávu obsahující informace o nastaveních síťové tiskárny, jako jsou informace o adrese TCP/IP
	Poznámky:
	 Tato položka nabídky je k dispozici jen tehdy, když je nainstalován jeden volitelný síťový doplněk.
	 Tato položka nabídky se objevuje jen u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
Seznam profilů	Tiskne seznam profilů uložených v tiskárně
Stránka nastavení	Tiskne zprávu obsahující informace o nastavení sítě specifické pro systém NetWare
NetWare	Poznámka: Tato položka nabídky se objevuje jen u tiskáren s nainstalovaným interním tiskovým serverem.

Položka nabídky	Popis
Tisk písem Písma PCL	Tiskne zprávu v angličtině o všech písmech, která jsou k dispozici pro jazyk tiskárny právě nastavený v tiskárně.
Písma PostScript	Poznámka: Samostatný seznam je k dispozici pro emulace jazyků PCL a PostScript. Každá zpráva emulátoru obsahuje vzorky tisku a informace o dostupných písmech pro jazyk.
Tisk adresáře	Tiskne seznam všech prostředků uložených na volitelné paměťové kartě flash nebo na pevném disku tiskárny
	Poznámky:
	 Velikost vyrovnávací paměti úloh musí být nastavena na 100 %.
	 Volitelnou paměť flash nebo pevný disk tiskárny je nutné správně nainstalovat. Zároveň je třeba, aby tato zařízení správně fungovala.
Zpráva o aktivech	Tiskne zprávu obsahující informace o aktivech včetně sériového čísla a názvu modelu tiskárny. Tato zpráva obsahuje text a čárové kódy UPC, které lze skenovat do databáze aktiv.

nabídka Síť/porty

Aktivní nabídka NIC

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

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.
Vypnuto	Poznámky:
	 Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nekontroluje příchozí data.
	 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.

Položka nabídky	Popis
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.
Vypnuto	Poznámky:
	Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nekontroluje příchozí data.
	 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.
Režim NPA Vypnuto	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
Automatický režim	Poznámky:
	Automaticky je výchozím továrním nastavením.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Buffer pro síť	Nastaví velikost vstupní vyrovnávací paměti pro síť
Automatický režim	Poznámky:
povolenou velikost>	Automaticky je výchozím továrním nastavením.
	 Hodnota může být zvyšována v krocích o velikosti 1 K.
	 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.
	 Chcete-li zvětšit maximální velikost bufferu pro síť, vypněte nebo snižte velikost vyrov- návací paměti pro paralelní, sériové a USB připojení.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
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.
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto Automatický režim	Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.
	 Hodnota Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny. Tato nabídka se zobrazuje jen tehdy, když je nainstalován formátovaný disk, který není vadný.
	 Nastavení na možnost Automaticky ukládá úlohy do vyrovnávací paměti jen tehdy, když je tiskárna zaneprázdněna zpracováním dat z jiného vstupního portu.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
MAC Binary PS	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	Automaticky je výchozím továrním nastavením.
	Nastavení na vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
	 Nastavení na Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.

Položka nabídky	Popis
Nastavení standardní sítě	Popisy a nastavení síťových nabídek naleznete zde:
Zprávy nebo síťové	 "Nabídka Síťové zprávy" na straně 112
zprávy	 "nabídka Síťová karta" na straně 112
Sitová karta	• "Nabídka TCP/IP" na straně 113
	 "Nabídka IPv6" na straně 114
AppleTalk	 "Nabídka bezdrátového připojení" na straně 115
NetWare	 "Nabídka AppleTalk" na straně 115
LexLink	 "Nabídka NetWare" na straně 116
Nastavení sítě <x></x>	 "Nabídka LexLink" na straně 116
Zprávy nebo síťové zprávy	Poznámka: Nabídka bezdrátového připojení se zobrazuje jen tehdy, když je tiskárna připojena k bezdrátové síti.
Síťová karta	
TCP/IP	
IPv6	
Bezdrátový	
AppleTalk	
NetWare	
LexLink	

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 systému NetWare	 Poznámky: Stránka nastavení obsahuje informace o nastaveních síťové tiskárny, jako je adresa TCP/IP. Tato položka nabídky stránky nastavení systému NetWare se zobrazuje jen na modelech, které podporují NetWare, a zobrazuje informace o nastaveních systému NetWare.

nabídka Síťová karta

Tato nabídka je dostupná z nabídky Síť/porty:

Network/Ports (Sítě/porty) > Standard Network (Standardní síť) nebo Network <x> (Síť <x>) > Std Network Setup (Standardní nastavení sítě) nebo Net <x> Setup (Nastavení sítě <x>) > 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
UAA	
LAA	
Časový limit úlohy	Nastavuje dobu trvání síťové tiskové úlohy v sekundách před jejím zrušením
0 až 225 sekund	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je 90 sekund.
	 Hodnota nastavení 0 ruší časový limit
	 Je-li vybrána hodnota 1 až 9, pak se nastavení uloží jako 10.
Hlavičková stránka	Umožňuje, aby tiskárna tiskla hlavičkovou stránku
Vypnuto	Poznámka: Vypnuto je výchozím továrním nastavením.
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:

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

Položka nabídky	Popis
Aktivovat	Aktivuje protokol TCP/IP
Zapnuto	Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
Vypnuto	
Zobrazit název hostitele	Umožňuje vám zobrazit aktuální název hostitele protokolu TCP/IP
	Poznámka: Ten lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.
IP adresa	Umožňuje vám zobrazit nebo změnit aktuální adresu protokolu TCP/IP
	Poznámka: Ruční nastavení adresy IP nastavuje hodnoty Zapnout DHCP" a Zapnout Auto IP na Vypnuto. Na Vypnuto též nastavuje hodnoty Zapnout BOOTP a Zapnout RARP v systémech, které podporují technologie BOOTP a RARP.
Síťová maska	Umožňuje vám zobrazit nebo změnit aktuální síťovou masku protokolu TCP/IP
Brána	Umožňuje vám zobrazit nebo změnit aktuální bránu protokolu TCP/IP
Zapnout DHCP	Určuje adresu DHCP a přiřazení parametrů
Zapnuto	
Vypnuto	

Položka nabídky	Popis
Zapnout RARP	Určuje přiřazení adresy RARP
Zapnuto	Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
Vypnuto	
Zapnout BOOTP	Určuje přiřazení adresy BOOTP
Zapnuto	Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
Vypnuto	
AutoIP	Určuje nastavení systému Zero Configuration Networking
Ano	Poznámka: Zapnuto je výchozí tovární nastavení.
Ne	
Povolit FTP/TFTP	Aktivuje vestavěný server FTP, který vám umožňuje odesílat soubory do tiskárny pomocí
Ano	protokolu pro přenos souborů (File Transfer Protocol – FTP).
Ne	Poznámka: Zapnuto je výchozí tovární nastavení.
Povolit server HTTP	Aktivuje vestavěný webový server (Embedded Web Server). Je-li aktivován, lze tiskárnu monito-
Ano	rovat a spravovat na dálku pomocí webového prohlížeče.
Ne	Poznámka: Zapnuto je výchozí tovární nastavení.
Adresa WINS serveru	Umožňuje vám zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru WINS
Adresa DNS serveru	Umožňuje vám zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DNS

Nabídka IPv6

Položky následující nabídky použijte k zobrazení nebo nastavení informací o internetovém protokolu verze 6 (lpv6).

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 směro-
Zapnuto	vačem
Vypnuto	Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
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
Síťový režim	Určuje režim sítě
Infrastruktura Ad boc	Poznámky:
Autioc	 Režim Infrastruktura umožňuje tiskárně přistupovat k síti s použitím přístupového bodu.
	 Výchozí nastavení výrobce je Ad hoc. Režim Ad hoc konfiguruje tiskárnu pro vytvoření bezdrátové sítě mezi ní a počítačem.
Kompatibilita	Určuje bezdrátovou normu pro bezdrátovou síť
802.11n	
802.11b/g	
802.11b/g/n	
Vybrat síť	Umožní vám zvolit jednu z dostupných sítí, kterou tiskárna následně použije
<seznam dostupných="" sítí=""></seznam>	
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:

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

Položka nabídky	Popis	
Aktivovat	Aktivuje podporu protokolu AppleTalk	
Zapnuto Vypnuto	Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.	
Zobrazit název	 Zobrazuje přiřazený název protokolu AppleTalk 	
	Poznámka: Tento název lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru.	
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	
<>	Poznámka: 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 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.

nabídka Standardní USB

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Zapnuto	Určuje, že se má tiskárna automaticky přepnout na emulaci PCL, pokud to tisková úloha přijatá prostřednictvím portu USB vyžaduje, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data.
	 Pokud je tato volba vypnutá, tiskárna používá emulaci jazyka PostScript, jestliže je zapnutá volba PS SmartSwitch. Pokud je volba PS SmartSwitch vypnutá, tiskárna používá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Zapnuto	Určuje, že se má tiskárna automaticky přepnout na emulaci PS, pokud to tisková úloha přijatá přes port USB vyžaduje, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data.
	 Pokud je tato volba vypnutá, tiskárna používá emulaci PCL, jestliže je zapnutá volba PCL SmartSwitch. Pokud je volba PCL SmartSwitch vypnutá, tiskárna používá výchozí jazyk tiskárny uvedený v nabídce Nastavení.
Režim NPA Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
Vypnuto	Poznámky:
Automaticky	 Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovnávací paměť pro	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti USB.
USB	Poznámky:
Automaticky	 Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.
3 kB po <maximální povolenou velikost></maximální 	 Hodnota Deaktivováno vypíná používání vyrovnávací paměti pro úlohy. Před pokračo- váním normálního zpracování úloh se vytisknou úlohy již uložené na disku.
	 Hodnotu velikosti vyrovnávací paměti rozhraní USB lze měnit v krocích po 1 kB.
	 Maximální povolená velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovnávacích pamětí a na tom, zda je možnost "Šetření zdroji" nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto.
	 Chcete-li zvětšit maximální velikost vyrovnávací paměti rozhraní USB, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť paralelního, sériového a síťového rozhraní.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.

Položka nabídky	Popis
Ukládání úloh do	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem
vyrovnávací paměti Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Automaticky	 Nastavení na Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	 Nastavení na možnost Automaticky ukládá úlohy do vyrovnávací paměti, jen když je tiskárna zaneprázdněna zpracováním dat z jiného vstupního portu.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Mac Binary PS	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.
Zapnuto	Poznámky:
Automaticky	 Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.
ratematicity	 Nastavení na Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
	Nastavení na Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.
USB s ENA	Slouží k nastavení síťové adresy, masky sítě nebo brány pro externí tiskový server připojený k
Adresa ENA	tiskárně pomocí kabelu USB.
Síťová maska ENA Brána ENA	Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

nabídka Paralelní rozhraní <x>

Tato nabídka se objeví, jen když je nainstalovaná volitelná paralelní karta.

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Zapnuto	Určuje, že se má tiskárna automaticky přepnout na emulaci PCL, když to tisková úloha přijatá přes paralelní port vyžaduje, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data.
	 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.
PS SmartSwitch	Určuje, že se má tiskárna automaticky přepnout na emulaci PS, když to tisková úloha přijatá
Zapnuto	přes paralelní port vyžaduje, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.
Vypnuto	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna používá emulaci PCL, jestliže je PCL SmartSwitch nastavený na Zapnuto. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartSwitch nastavený na Vypnuto.

Položka nabídky	Popis	
Režim NPA Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.	
	Poznámky:	
Automaticky	 Výchozím nastavením výrobce je Automaticky. 	
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována. 	
Vyrovnávací paměť	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti paralelního rozhraní.	
paralelního rozhraní Neaktivní	Poznámky:	
Automaticky	Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.	
3 kB až <maximální povolená velikost></maximální 	 Hodnota Deaktivováno vypíná používání vyrovnávací paměti pro úlohy. Před pokračo- váním normálního zpracování úloh se vytisknou úlohy již uložené na disku. 	
	 Nastavení velikosti vyrovnávací paměti paralelního rozhraní lze měnit v krocích o velikosti 1 kB. 	
	 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. 	
	 Chcete-li zvětšit maximální velikost vyrovnávací paměti paralelního rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť USB, sériového a síťového rozhraní. 	
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována. 	
Ukládání úloh do	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem	
vyrovnávací paměti	Poznámky:	
Vypnuto	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. 	
Automaticky	 Nastavení na Vypnuto neukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny. 	
	 Nastavení na Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny. 	
	 Nastavení na možnost Automaticky ukládá úlohy do vyrovnávací paměti, jen když je tiskárna zaneprázdněna zpracováním dat z jiného vstupního portu. 	
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována. 	
Rozšířený režim	Umožňuje obousměrnou komunikaci přes paralelní port	
Zapnuto	Poznámky:	
vypnato	 Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto. 	
	Nastavení na Vypnuto deaktivuje dohadování paralelního portu.	
Protokol	Určuje protokol paralelního portu.	
Standardní	Poznámky:	
Fastbytes	 Výchozí tovární nastavení je Fastbytes. Zajišťuje kompatibilitu s většinou existujících paralelních portů a je doporučeným nastavením. 	
l	• Standardní nastavení se pokouší vyřešit komunikační problémy paralelního portu.	

Položka nabídky	Popis
Akceptovat inic. Zapnuto	Určuje, zda tiskárna akceptuje či neakceptuje požadavky na inicializaci hardwaru tiskárny z počítače.
Vypnuto	Poznámky:
	Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
	 Počítač požaduje inicializaci aktivací signálu lnit z paralelního portu. Mnoho osobních počítačů aktivuje signál lnit při každém zapnutí počítače.
Paralelní režim 2	Určuje, zda jsou data paralelního portu vzorkována na začátku nebo na konci vzorkovacího
Zapnuto	impulsu.
Vypnuto	Poznámky:
	Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
	• Tato nabídka se zobrazuje, jen když je k dispozici volitelný paralelní port.
Mac Binary PS	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	 Výchozím pastavením výrobce je Automaticky
Automaticky	 Nastavení na Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
	 Nastavení na Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.
Paralelní s ENA	Slouží k nastavení síťové adresy, masky sítě nebo brány pro externí tiskový server připojený k
Adresa ENA	tiskárně pomocí paralelního kabelu.
Síťová maska ENA	Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu
Brána ENA	tiskovemu serveru prostrednictvim paralelniho portu.

nabídka Sériové připojení <x>

Tato nabídka se objeví, jen když je nainstalovaná volitelná sériová karta.

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:
	 Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data.
	 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.
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:
	 Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkoumá příchozí data.
	 Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna používá emulaci PCL, jestliže je PCL SmartS- witch nastavený na Zapnuto. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartSwitch nastavený na Vypnuto.

Položka nabídky	Popis
Režim NPA Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA.
Vypnuto	Poznámky:
Automaticky	Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.
	 Pokud se používá nastavení na Zapnuto, tiskárna provádí zpracování NPA. Pokud data nejsou ve formátu NPA, jsou odmítnuta jako nevhodná.
	 Pokud se používá nastavení na Vypnuto, tiskárna neprovádí zpracování NPA.
	 Používá-li se nastavení na automatický režim, tiskárna zkoumá data, zjišťuje formát a pak data vhodným způsobem zpracovává.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovnávací paměť sériového	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti sériového rozhraní.
rozhraní	Poznámky:
Automaticky	 Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.
3 kB po <maximální povolenou velikost></maximální 	 Hodnota Deaktivováno vypíná používání vyrovnávací paměti pro úlohy. Před pokračováním normálního zpracování úloh se vytisknou úlohy již uložené na disku.
	 Nastavení velikosti vyrovnávací paměti sériového rozhraní lze měnit v krocích po 1 kB.
	 Maximální velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrov- návacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto.
	 Chcete-li zvětšit maximální velikost vyrovnávací paměti sériového rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť paralelního, USB a síťového rozhraní.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Ukládání úloh do vyrovnávací	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem
paměti	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Automaticky	 Nastavení na Vypnuto neukládá tiskové úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku.
	 Nastavení na Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny.
	 Nastavení na možnost Automaticky ukládá úlohy do vyrovnávací paměti, jen když je tiskárna zaneprázdněna zpracováním dat z jiného vstupního portu.
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Sériový protokol DTR	Volí nastavení hardwarové a softwarové výměny signálů při navazování spojení pomocí sériového portu.
DTR/DSR	Poznámky:
XON/XOFF	 Výchozím nastavení výrobce je DTR.
XON/XOFF/DTR	 DTR/DSR je nastavení hardwarové výměny signálů při navazování spojení.
XON/XOFF/DTR/DSR	 XON/XOFF je nastavení softwarové výměny signálů při navazování spojení.
	 XON/XOFF/DTR a XON/XOFF/DTR/DSR jsou kombinovaná hardwarová a softwarová nastavení výměny signálů při navazování spojení.

Položka nabídky	Popis
Robustní XON	Určuje, zda tiskárna sděluje či nesděluje počítači svou dostupnost.
Zapnuto	Poznámky:
Vypnuto	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
	 Tato položka nabídky se používá, jen když je sériový protokol nastaven na XON/XOFF.
Přenosová rychlost	Určuje rychlost, jakou rychlostí lze přijímat data sériovým portem.
1200	Poznámky:
2400	 Výchozím pastavením výrobce je 9600
4800	 Přenosové rvchlosti 138200 172800 230400 a 345600 baud se zobrazují jen ve
19200	standardní nabídce sériového rozhraní. Tato nastavení se nezobrazují
38400	v nabídkách "Sériové doplňky" a "Sériové doplňky 2".
57600	
115200	
138200	
172800	
230400	
345600	
Datové bity	Určuje počet datových bitů, které se vysílají v každém přenosovém rámci.
8	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 8.
Parita	Nastavuje paritu vstupních a výstupních sériových datových rámců.
Sudá	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Žádná.
Lichá	
Žádná	
Ignorovat	
Akceptovat DSR	Určuje, zda tiskárna používá signál DSR. DRS je signál používaný většinou sériových
Zapnuto	
Vypruto	Poznamky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
	 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. Zvolte možnost On (Zapnuto), abyste zabránili tisku zbloudilých znaků.
	 Tato nabídka se zobrazuje, jen když je volba "Sériový RS-232/RS-422" nastavená na RS-232.

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 5 - 30	Určuje dobu v sekundách, která musí uplynout, než se server přestane pokoušet odeslat e-mail
	Poznámka: 30 sekund je výchozí tovární nastavení.
Zpáteční adresa	Určuje zpáteční adresu, až 128znakovou, v e-mailu odeslaném tiskárnou
Použijte SSL Neaktivní	Nastavuje tiskárnu pro používání protokolu SSL zaručujícího zvýšenou bezpečnost při připojování k serveru SMTP
Projednat	Poznámky:
Požadováno	 Výchozí nastavení výrobce pro použití SSL je Neaktivní
	 Je-li použito nastavení na Projednat, o použití protokolu SSL rozhoduje váš server SMTP.
Ověření serveru SMTP	Určuje typ nutného ověření uživatele
Žádné ověření není nutné Přihlášení / obyčejné CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je "Žádné ověření není nutné".
E-mail započatý zařízením 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	 Výchozí nastavení výrobce pro e-mail započatý zařízením je Žádný.
Heslo zařízení	UserID zařízení a heslo zařízení se použijí k přihlášení k serveru SMTP, je-li
Oblast Kerberos 5	zvolena możnost "Poużit SMTP credentials zařízení".
NTLM doména	

nabídka Bezpečnost

nabídka Různé

Položka nabídky	Popis
Přihlášení pomocí panelu	Omezuje počet a časové rámce neúspěšných pokusů o přihlášení z ovládacího panelu tiskárny před zablokováním <i>všech</i> uživatelů.
Chyby při přihlášení	Poznámky:
Časový rámec chyb	 Hodnota "Neúspěšná přihlášení" určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení před zablokováním uživatelů. Rozsah nastavení je 1-50. Výchozí nastavení výrobce je 3.
Doba blokování Časový limit přihlášení	 Hodnota "Časový rámec chyb" určuje časový rámec, během něhož lze provádět neúspěšné pokusy o přihlášení, než dojde k zablokování uživatelů. Rozsah nastavení je 1-60 minut. Výchozí nastavení výrobce je 5 minut.
	 Hodnota "Doba blokování" určuje, jak dlouho jsou uživatelé blokováni po překročení limitu neúspěšných přihlášení. Rozsah nastavení je 0-60 minut. Výchozí nastavení výrobce je 5 minut. 0 značí, že tiskárna nepoužívá dobu blokování.
	 Hodnota "Časový limit přihlášení" určuje, jak dlouho zůstává tiskárna v nečinnosti na domovské obrazovce, než dojde k automatickému odhlášení uživatele. Rozsah nastavení je 1-900 sekund. Výchozí nastavení výrobce je 300 sekund.
Vzdálená přihlášení Chyby při přihlášení Časový rámec chyb Doba blokování Časový limit přihlášení	Omezuje počet a časové rámce neúspěšných pokusů o přihlášení z počítače před zablokováním <i>všech</i> vzdálených uživatelů.
	Poznámky:
	 Hodnota "Neúspěšná přihlášení" určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení před zablokováním uživatelů. Rozsah nastavení je 1-50. Výchozí nastavení výrobce je 3.
	 Hodnota "Časový rámec chyb" určuje časový rámec, během něhož lze provádět neúspěšné pokusy o přihlášení, než dojde k zablokování uživatelů. Rozsah nastavení je 1-60 minut. Výchozí nastavení výrobce je 5 minut.
	 Hodnota "Doba blokování" určuje, jak dlouho je uživatel blokován po překročení limitu neúspěšných přihlášení. Rozsah nastavení je 0-60 minut. Výchozí nastavení výrobce je 5 minut. 0 značí, že tiskárna nepoužívá dobu blokování.
	 Hodnota "Časový limit přihlášení" určuje, jak dlouho zůstává vzdálené rozhraní v nečinnosti, než dojde k automatickému odhlášení uživatele. Rozsah nastavení je 1-900 sekund. Výchozí nastavení výrobce je 300 sekund.

Nabídka důvěrného tisku

Položka nabídky	Popis
Max. počet neplatných	Omezuje počet možných zadání neplatného PINu
Vypnuto 2-10	Poznámky:
	 Výchozí nastavení je Vypnuto.
	 Tato položka nabídky se objeví jen tehdy, když je nainstalovaný pevný disk tiskárny.
	 Po dosažení tohoto limitu se odstraní úlohy s tímto uživatelským jménem a kódem PIN.

Položka nabídky	Popis
Doba platnosti úlohy	Omezení doby, po kterou důvěrná úloha zůstává v tiskárně před odstraněním.
Vypnuto	Poznámky:
1 hodina	 Výchozí nastavení je Vypnuto.
4 hodiny	 Pokud se změní doba platnosti úloh, zatímco isou v paměti RAM nebo na pevném
	disku tiskárny uloženy důvěrné úlohy, doba platnosti těchto tiskových úloh se na
1 tyden	novou výchozí hodnotu nezmění.
	 Vypnutím tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti RAM tiskárny.

Nabídka mazání disku

Položka nabídky	Popis
Automatické mazání Vypnuto	Mazání disku odstraňuje <i>jen</i> data tiskových úloh, která právě <i>nepoužívá</i> souborový systém na pevném disku tiskárny. Všechna trvalá data na pevném disku tiskárny, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy, jsou chráněna.
Zapnuto	Automatické mazání označí celý diskový prostor používaný předchozí úlohou a neumožní soubo- rovému systému tento prostor znovu použít, dokud nebude uvolněn.
	Pouze automatické mazání umožňuje uživatelům aktivovat mazání disku bez nutnosti uvést tiskárnu na delší dobu do stavu offline.
	Poznámky:
	 Tato položka nabídky se objeví jen tehdy, je-li nainstalován naformátovaný a bezvadný pevný disk tiskárny.
	Výchozím nastavením je Vypnuto.
	 Kvůli velkému množství prostředků, které automatické mazání vyžaduje, může aktivace této možnosti snížit výkon tiskárny, zejména tehdy, když tiskárna žádá o diskový prostor rychleji než je schopna jej mazat a vracet k použití.
Ruční mazání Spustit ihned Nyní nespouštět	Mazání disku odstraňuje <i>jen</i> data tiskových úloh, která právě <i>nepoužívá</i> souborový systém na pevném disku tiskárny. Všechna trvalá data na pevném disku tiskárny, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy, jsou chráněna.
	Ruční mazání přepisuje celý diskový prostor, který byl použit k uložení dat zpracované (tj. vytištěné) tiskové úlohy. Tento typ mazání <i>nemaže</i> žádné informace mající vztah k nezpracované tiskové úloze.
	Poznámky:
	 Tato položka nabídky se objeví jen tehdy, když je nainstalován naformátovaný a bezvadný pevný disk tiskárny.
	 Výchozí nastavení je Nyní nespouštět.
	 Je-li aktivováno řízení přístupu k mazání disku, uživatel musí úspěšně ověřit svou totožnost a musí mít nezbytné oprávnění k zahájení výmazu disku.
Autom. metoda Jeden průchod Vícenásobný	Mazání disku odstraňuje <i>jen</i> data tiskových úloh, která právě <i>nepoužívá</i> souborový systém na pevném disku tiskárny. Všechna trvalá data na pevném disku tiskárny, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy, jsou chráněna.
průchod	Poznámky:
	 Tato položka nabídky se objeví jen tehdy, když je nainstalován naformátovaný a bezvadný pevný disk tiskárny.
	 Výchozím nastavením je Jeden průchod.
l	Vysoce důvěrné informace je nutné mazat výhradně metodou vícenásobného průchodu.

Položka nabídky	Popis
Ruční metoda Jeden průchod Vícenásobný průchod	Mazání disku odstraňuje <i>jen</i> data tiskových úloh, která právě <i>nepoužívá</i> souborový systém na pevném disku tiskárny. Všechna trvalá data na pevném disku tiskárny, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy, jsou chráněna. Jak ruční, tak plánované mazání, umožňuje souborovému systému znovu použít označený diskový prostor, aniž by byl nejprve vymazán.
	Poznámky:
	 Tato položka nabídky se objeví jen tehdy, když je nainstalován naformátovaný a bezvadný pevný disk tiskárny.
	 Výchozím nastavením je Jeden průchod.
	 Vysoce důvěrné informace je nutné mazat výhradně metodou vícenásobného průchodu.
Plánovaná metoda Jeden průchod Vícenásobný průchod	Mazání disku odstraňuje <i>jen</i> data tiskových úloh, která právě <i>nepoužívá</i> souborový systém na pevném disku tiskárny. Všechna trvalá data na pevném disku tiskárny, jako jsou stažená písma, makra a pozdržené úlohy, jsou chráněna.
	Jak ruční, tak plánované mazání, umožňuje souborovému systému znovu použít označený diskový prostor, aniž by byl nejprve vymazán.
	Poznámky:
	 Tato položka nabídky se objeví jen tehdy, když je nainstalován naformátovaný a bezvadný pevný disk tiskárny.
	 Výchozím nastavením je Jeden průchod.
	 Vysoce důvěrné informace je nutné mazat výhradně metodou vícenásobného průchodu.
	 Plánovaná mazání se zahajují, aniž by se zobrazilo varování uživatele nebo potvrzující hlášení.

Nabídka Deník bezpečnostního auditu

Položka nabídky	Popis
Exportovat deník	Umožňuje oprávněnému uživateli exportovat bezpečnostní deník
	Poznámky:
	 Aby bylo možné exportovat deník z ovládacího panelu tiskárny, musí být k tiskárně připojená jednotka flash.
	 Deník lze stáhnout do počítače z vestavěného webového serveru.
Odstranit deník	Určuje, zda se deníky auditu odstraňují
Ihned odstranit	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je Ihned odstranit.
Neodstranovat	
Konfigurovat deník	Určuje, zda a jak se vytvářejí deníky auditu
Zapnout audit	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce aktivuje deník bezpečnostního auditu.
Zapnout vzdálený syslog	
Vzd.zař.pro syslog	
Závažnost událostí k protokolování	

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.
Dodržovat DST Zapnuto Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je Zapnuto a toto nastavení používá příslušný letní čas spojený nastavením časového pásma.
Povolit NTP Zapnuto Vypnuto	Aktivuje časový protokol sítě, který synchronizuje hodiny zařízení připojených k síti Poznámka: Zapnuto je výchozím továrním nastavením.

nabídka Nastavení

nabídka Obecná nastavení

Položka nabídky	Popis
Jazyk zobrazení	Nastavuje jazyk textu zobrazujícího se na displeji
English	Poznámka: Ne všechny jazyky musí být dostupné u každé tiskárny.
Francais	
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Portuguese	
Suomi	
Russian	
Polski	
Magyar	
Turkce	
Česky	
Simplified Chinese	
Traditional Chinese	
Korean	
Japanese	

Položka nabídky	Popis
Úsporný režim Vypnuto	Minimalizuje spotřebu energie, papíru nebo speciálních médií
	Poznámky:
Energie Energie/papír Bapír	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Volba Vypnuto obnovuje v tiskárně výchozí nastavení výrobce.
rapii	 Nastavení Energie minimalizuje spotřebu tiskárny. Výkon může být ovlivněn, ale ne kvalita tisku.
	 Nastavení Papír minimalizuje množství papíru a speciálních médií potřebných pro tiskovou úlohu. Výkon může být ovlivněn, ale ne kvalita tisku.
	• Energie/papír minimalizuje spotřebu energie, papíru a speciálních médií.
Tichý režim	Snižuje hladinu hluku generovaného tiskárnou
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
	 Hodnota Zapnuto nastaví tiskárnu tak, aby byla co nejméně hlučná.
Spustit prvotní nastavení	Dává tiskárně pokyn ke spuštění průvodce nastavením.
Ano	Poznámky:
Ne	 Výchozím nastavením výrobce je Ano.
	 Po dokončení průvodce nastavením stisknutím tlačítka Hotovo na obrazovce výběru země bude výchozím nastavením Ne.
Formáty papíru	Poznámky:
USA	 Počáteční nastavení je určeno volbou vaší země v průvodci prvotním nastavením.
Metrický	 Změna tohoto nastavení rovněž změní nastavení měrných jednotek v nabídce univerzálního nastavení a výchozí nastavení pro každý vstupní zdroj v nabídce formátu a druhu papíru.
Osvětlení výstupu	Nastavuje intenzitu osvětlení volitelného výstupního odkladače
Normální/pohotovostní režim	Poznámky:
• Jasné	 V režimu Normální/pohotovostní je výchozím nastavením výrobce hodnota Jasný.
 Tlumené Vypnuto Spořič energie Jasný Tlumené 	 V režimu Spořič energie je výchozím nastavením výrobce hodnota Tlumený.
Vypnuto	

Položka nabídky	Popis
Upozornění Řízení upozornění Alarm kazety Alarm sešívačky	Nastaví upozornění, které zazní, když tiskárna vyžaduje zásah obsluhy Dostupné volby pro každý typ upozornění jsou: Vypnuto Jednou Nepřetržitě
	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce pro řízení upozornění je Jednou. Jednou – zazní tři krátká pípnutí. Výchozím nastavením výrobce pro Alarm kazety a Alarm svorek je Vypnuto. Vypnuto znamená, že pezazní žádné upozornění
	 Nepřetržitě – zazní tři pípnutí každých 10 sekund.
	• Alarm svorek je k dispozici, jen když je nainstalovaná dokončovací schránka.
Časové limity Časový limit úlohy 5–255 sekund	Nastavuje dobu, po kterou tiskárna čeká na zásah uživatele, než pozdrží úlohu vyžadující nedostupné prostředky a pokračuje v tisku jiných úloh uložených v tiskové frontě.
	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je 30 sekund.
	 Tato položka nabídky se zobrazuje, jen když je nainstalovaný pevný disk tiskárny.
Časové limity Spořič energie	Nastavuje dobu, po kterou tiskárna po vytištění úlohy čeká, než přejde do úsporného režimu.
1–240 min	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je 30 minut.
	 Nastavení na nižší hodnotu šetří více energie, ale může vyžadovat delší doby zahřívání.
	 Zvolte nejnižší nastavení, pokud tiskárna sdílí elektrický obvod s osvětlením místnosti nebo pokud zaznamenáte blikání světel v místnosti.
	 Pokud tiskárnu používáte nepřetržitě, nastavte vysokou hodnotu. Ve většině případů tak zůstane tiskárna připravena k tisku s minimální dobou zahřátí.
Časové limity Časový limit obrazovky	Nastavuje časovou prodlevu v sekundách, po kterou tiskárna čeká, než se na displeji opět zobrazí hlášení stavu Připravena
15–300 sekund	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 30 sekund.
Časové limity Časový limit tisku	Nastavuje dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na zprávu o dokončení úlohy před zrušením zbytku tiskové úlohy.
Neaktivní	Poznámky:
1–255 sekund	 Výchozím nastavením výrobce je 90 sekund.
	 Když tato doba uplyne, jakákoli částečně vytištěná stránka, která je stále v tiskárně, se vytiskne a pak tiskárna zkontroluje, zda nejsou ve frontě nějaké nové tiskové úlohy.
	 Časový limit tisku je k dispozici pouze tehdy, když se používá emulace PCL. Toto nastavení nemá žádný vliv na tiskové úlohy v emulaci PostScript.

Položka nabídky	Popis
Časové limity Časový limit čekání Neaktivní	Nastavuje dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na další data před zrušením tiskové úlohy Poznámky:
15–65535 sekund	 Výchozím nastavením výrobce je 40 sekund.
	 Časový limit čekání je k dispozici, jen když tiskárna používá emulaci jazyka PostScript. Toto nastavení nemá žádný vliv na tiskové úlohy v emulaci PCL nebo PPDS.
Obnovení tisku Automatické pokračování	Umožňuje tiskárně automaticky pokračovat v tisku po určitých situacích, kdy byla odpojena, pokud nebyla situace vyřešena v zadané době
Neaktivní 5–255 sekund	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Deaktivováno.
Obnovení tisku	Určuje, zda tiskárna znovu vytiskne uvízlé stránky.
Obnova po uvíznutí	Poznámky:
Automaticky	 Výchozím nastavením výrobce je Automaticky. Tiskárna znovu vytiskne uvízlé stránky, pokud není paměť nutná pro uchování stránek potřebná pro jiné tiskové úlohy.
	• Zapnuto nastavuje tiskárnu tak, že se vždy znovu tisknou uvízlé stránky.
	Vypnuto nastavuje tiskárnu tak, že se uvízlé stránky nikdy znovu netisknou.
Obnovení tisku Ochrana stránky	Umožňuje tiskárně úspěšně vytisknout stránku, která by jinak nemusela být vůbec vytištěna
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Vypnuto vytiskne část stránky, pokud není dostatek paměti pro tisk celé stránky.
	 Nastavení Zapnuto nastavuje tiskárnu na zpracování celé strany, takže se vytiskne celá strana.
Výchozí nastavení výrobce	Vrací nastavení tiskárny na výchozí nastavení výrobce
Neobnovovat	Poznámky:
Obnovit nyní	 Výchozím nastavením výrobce je Neobnovovat. Volba Neobnovovat zachovává uživatelem definovaná nastavení.
	 Volba "Obnovit nyní" vrátí všechna nastavení tiskárny na výchozí tovární hodnoty (kromě nastavení v nabídce Síť/porty). Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny. Stažená data uložená v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny zůstanou nedotčena.
Vlastní domovské hlášení Vypnuto	Nastavuje předkonfigurované nebo upravené hlášení, které se bude zobrazovat na displeji vedle hlášení Připravena
Adresa IP	Poznámky:
Název hostitele	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Kontaktní nazev	Adresa IP a název hostitele jsou předkonfigurovaná hlášení.
Název nulové konfigurace Vlastní text 1	 Název kontaktu, umístění, název nulové konfigurace a vlastní text 1 jsou hlášení, která může upravit osoba podporující systém.

nabídka Nastavení

Položka nabídky	Popis
Jazyk tiskárny	Nastaví výchozí jazyk tiskárny
Emulace PCL Emulace PS	Poznámky:
	 Emulace PCL používá ke zpracování tiskových úloh překladač PCL. Emulace PostScript používá ke zpracování tiskových úloh překladač PS.
	 Výchozím nastavením výrobce pro jazyk tiskárny je PCL.
	 Nastavení jazyka tiskárny jako výchozího nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.
Úloha čeká Zapnuto Vypnuto	Určuje, že se tiskové úlohy odebírají z tiskové fronty, když vyžadují nedostupné doplňky tiskárny nebo vlastní nastavení. Ukládají se do samostatné tiskové fronty, takže ostatní úlohy se tisknou normálně. Po získání chybějících informací a/nebo volitelných doplňků se uložené úlohy vytisknou.
	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
	 Tato nabídka se zobrazuje, jen když je nainstalován pevný disk tiskárny, který není určen jen ke čtení. Tento požadavek zajišťuje, že uložené úlohy nezmizí při ztrátě napájení tiskárny.
Oblast tisku	Nastavení logické a fyzické oblasti tisku
Normální	Poznámky:
Celá stránka	 Tato nabídka se nezobrazí, je-li v nabídce tiskárny Nastavení povolena možnost Tisk bez okrajů.
	 Výchozím nastavením výrobce je Normální. Pokud se pokoušíte vytisknout data v oblasti, kterou nastavení Normální vylučuje z tisku, tiskárna obraz na hranici ořízne.
	 Nastavení "Celá stránka" umožňuje přesun obrazu do oblasti, kterou nastavení Normální vylučuje z tisku, ale tiskárna na hranici určené nastavením Normální obraz ořízne.
	 Nastavení "Celá stránka" má vliv jen na stránky vytištěné pomocí překladače PCL 5e. Toto nastavení nemá žádný vliv na stránky vytištěné pomocí překladače PCL XL nebo PostScript.
Stahovat do	Nastaví, kam se mají uložit stažené soubory
paměť RAM	Poznámky:
Flash Disk	 Výchozím továrním nastavením je paměť RAM.
	 Uložení stažených souborů do paměti flash nebo na pevný disk tiskárny umisťuje tyto soubory do trvalého úložiště. Stažené soubory zůstávají v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny i po vypnutí tiskárny.
	 Uložení stažených souborů do paměti RAM je dočasné.
	 Tato nabídka se objevuje, jen když je tiskárna volitelně vybavena pamětí flash nebo pevným diskem.

Položka nabídky	Popis	
Účtování úloh	Určuje, zda tiskárna ukládá na pevný statistické informace o posledních tiskových úlohách.	
Zapnuto	Poznámky:	
Vypnuto	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Vypnuto znamená, že tiskárna statistiku úloh neukládá. 	
	 Tato statistika obsahuje záznam chyb tisku, času tisku, velikosti úlohy v bytech, požadovaného formátu a druhu papíru, celkového počtu vytištěných stran a celkového počtu požadovaných kopií. 	
	 Účtování úloh je k dispozici, jen když je nainstalovaný a správně funguje pevný disk tiskárny. Nesmí být chráněný proti čtení/zápisu nebo proti zápisu. Vyrovnávací paměť úloh nesmí být nastavena na 100 %. 	
	 Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna resetuje. Volba nabídky je aktualizována. 	
Šetření zdroji Zapnuto	Určuje, jak tiskárna nakládá s dočasnými staženými soubory, například písmy a makry uloženými v paměti RAM, když přijímá úlohu, která vyžaduje více paměti, než je k dispozici.	
Vypnuto	Poznámky:	
	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Vypnuto nastaví tiskárnu tak, aby zachovala stažené soubory pouze do doby, než bude potřebná paměť. Stažené soubory jsou odstraněny, aby bylo možné zpracovat tiskové úlohy. 	
	 Nastavení Zapnuto udrží v paměti stažené soubory během změn jazyka i resetů tiskárny. Když v tiskárně dojde paměť, zobrazí se hlášení 38 Plná paměť a stažené soubory nejsou odstraněny. 	
Vytisknout vše	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny pozdržené a důvěrné úlohy, je-li zvolena možnost Tisknout vše.	
Abecedně	Poznámky:	
Od nejnovějších	 Výchozím továrním nastavením je Abecedně. 	
	Tiskové úlohy se na ovládacím panelu tiskárny vždy objevují v abecedním pořadí.	

nabídka Dokončení

Položka nabídky	Popis
Strany (oboustranně) Dvoustranný	Určuje, zda je oboustranný tisk nastaven jako výchozí pro všechny tiskové úlohy Poznámky:
Jednostranný	 Výchozím nastavením výrobce je Jednostranný. Chcete-li nastavit oboustranný tisk ze softwarového programu a jste-li uživateli systému Windows, klepněte na File (Soubor) > Print (Tisk), poté na Properties (Vlastnosti), Preferences (Předvolby), Options (Možnosti) nebo Setup (Nastavení); jste-li uživateli systému Macintosh, zvolte možnosti File (Soubor) > Print (Tisk) a poté upravte nastavení v dialogovém okně a místních nabídkách tisku.

Položka nabídky	Popis
Duplexní vazba Delší strana Kratší strana	Určuje způsob, jakým se oboustranně vytisknuté stránky svážou a jak je orientován tisk na zadní straně listu (na stranách se sudými čísly) vzhledem k tisku na přední straně (na stranách s lichými čísly).
	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Delší strana.
	 Volba Delší strana určuje, že vazba má být na levém okraji stránek orientovaných na výšku a na horním okraji stránek orientovaných na šířku.
	 Volba Kratší strana určuje, že vazba má být na horním okraji stránek orientovaných na výšku a na levém okraji stránek orientovaných na šířku.
Коріе	Určuje výchozí nastavení počtu kopií pro každou tiskovou úlohu.
1–999	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 1.
Prázdné stránky	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky.
Netisknout Vytisknout	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Netisknout.
Řadit Vyp. (1,1,1,2,2,2)	Tato volba určuje, že při tisku více kopií má tiskárna klást jednotlivé stránky tiskové úlohy na sebe ve správném pořadí.
Zap. (1,2,1,2,1,2)	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Stránky nebudou řazeny.
	 Nastavení Zapnuto poskládá stránky tiskové úlohy na sebe ve správném pořadí.
	 Obě nastavení tisknou celou úlohu tolikrát, kolikrát je uvedeno v položce nabídky Kopie.
Oddělovací listy	Určuje, zda se mají mezi výtisky vkládat prázdné oddělovací listy.
Zádný Mozi konio	Poznámky:
Mezi úlohy	 Výchozím nastavením výrobce je Žádný.
Mezi stránky	 Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží prázdný list mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy, pokud je zapnutá funkce Řadit. Je-li vypnuto řazení, pak se mezi každou sadu vytištěných stránek vkládá prázdná stránka, například po všech prvních stránkách, po všech druhých stránkách atd.
	Při použití hodnoty Mezi úlohy se vkládají prázdné listy mezi jednotlivé tiskové úlohy.
	 Při použití hodnoty Mezi stránky se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné fólie nebo když chcete do dokumentu vkládat prázdné listy na poznámky.
Zdroj oddělovacích listů	Určuje zdroj papíru pro oddělovací listy
Zásobník <x></x>	Poznámky:
Univerzalni podavac Podavač obálek	Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).
	 Aby se univerzální podavač objevil jako nastavení nabídky, je nutné nastavit položku Konfigurovat MP nabídky Papír na možnost Kazeta.

Položka nabídky	Popis
Funkce N-up (více stránek	Určuje, že se mají vícestránkové obrázky tisknout na jednu stranu listu papíru
na list)	Poznámky:
Vypnuto	
2-up	 Výchozím hastavením výrobce je výphuto. Výchozím hastavením výrobce je výphuto.
3-up	 Vybrane cisio je počet obrazu stranek, které se budou tisknout na jednu stranu.
4-up	
6-up	
9-up	
12-up	
Uspořádání N-up (vice	Určuje umistění více obrazů stránek, pokud se používá funkce N-up (více stránek na list)
Horizontální	Poznámky:
Převrátit horizontálně	 Výchozím nastavením výrobce je Horizontální.
Převrátit svisle	 Umístění závisí na počtu obrazů a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku).
Svisle	
Orientace	Určuje orientaci vícestránkového listu.
Automaticky	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na
Na šířku	výšku a na šířku.
Na výšku	
Rámeček N-up	Tiskne rámeček kolem každého obrazu stránky, pokud se používá funkce N-up (více stránek
Žádný	na list)
Souvislý	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Žádný.
Sešívání	Určuje, zda se tiskové úlohy sešívají
Vypnuto	Poznámky:
Zapnuto	 Tato položky nabídky je k dispozici, jen když je nainstalovaná dokončovací schránka StapleSmart.
	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Tiskové úlohy se nesešívají.
	 Obálky se nesešívají.
Posun stránek	Kopie nebo tiskové úlohy se skládají do odstupňovaných hromádek ve výstupním
Vypnuto	odkladači.
Mezi úlohy	Poznámky:
Mezi kopie	 Tato položka nabídky se zobrazuje, jen když je nainstalovaná dokončovací schránka StapleSmart.
	 Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Během tiskové úlohy se žádné stránky neposouvají.
	 Možnost "Mezi úlohami" posouvá každou tiskovou úlohu.
	 Možnost "Mezi kopiemi" posouvá každou kopii tiskové úlohy.

nabídka Kvalita

Položka nabídky	Popis
Rozlišení tisku 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	Určuje výstupní rozlišení tisku Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 600 dpi. Výchozím nastavením tiskárny je 1200 lQ.
Zvýraznění pixelu Vypnuto Písma Vodorovně Svisle Oběma směry	 Zvyšuje tiskovou kvalitu drobných písem a grafických objektů Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Hodnota Písma toto nastavení použije jen na text. Hodnota Vodorovně upravuje sytost vodorovných čar textu a obrázků. Hodnota Svisle upravuje sytost svislých čar textu a obrázků. Hodnota "Oběma směry" upravuje sytost vodorovných i svislých čar a obrázků.
Sytost toneru 1-10	Zesvětluje nebo ztmavuje tištěný výstup Poznámky: • Výchozím nastavením výrobce je 8. • Výběr menšího čísla může pomoci ušetřit toner.
Zvýr. jemn. linek Zapnuto Vypnuto	 Umožňuje režim tisku vhodnější pro takové dokumenty, jakými jsou architektonické výkresy, mapy, elektrická schémata a vývojové diagramy Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Chcete-li nastavit zvýraznění jemných linek pomocí vestavěného webového serveru, napište do okna prohlížeče adresu IP síťové tiskárny.
Korekce šedé Automaticky Vypnuto	Upravuje úroveň šedé tištěného výstupu. Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Automaticky.
Jas -6 až +6	Úprava nebo ztmavení vytištěného výstupu a úspora toneru. Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je 0. Záporná hodnota ztmaví text, obrázky a grafiku. Kladná hodnota tyto objekty zesvětlí a ušetří toner.
Kontrast 0-5	Upravuje míru odlišnosti mezi úrovněmi šedi v tištěném výstupu. Poznámky: • Výchozím nastavením výrobce je 0. • Při vyšším nastavení jsou jednotlivé úrovně šedi navzájem odlišnější.

Nabídka Utility

Položka nabídky	Popis
Odstr.pozdržené úlohy	Odstranění důvěrných a pozdržených úloh z pevného disku tiskárny
Důvěrná Pozdržená Neobnovená	Poznámky:
	 Výběr nastavení ovlivňuje jen tiskové úlohy, které se nacházejí v tiskárně. Záložky, úlohy na jednotkách flash a další typy pozdržených úloh nejsou ovlivněny.
vse	 Výběr možnosti Neobnovené odstraní všechny tiskové a pozdržené úlohy, jež nebyly obnoveny z disku.
Formát Flash Ano	Provede formátování flash paměti. Paměť flash je paměť přidaná instalací volitelné paměťové karty flash do tiskárny.
Ne	Varování – nebezpečí poškození: Během formátování flash paměti tiskárnu nevypínejte.
	Poznámky:
	 Aby byla tato položka nabídky dostupná, musí být v tiskárně nainstalována a správně fungovat volitelná paměťová karta flash. Volitelná paměťová karta flash nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo proti zápisu.
	 Volbou Ano vymažete všechna data uložená v paměti flash.
	Volba Ne zruší požadavek na formátování.
Odstranit stažené soubory z disku Ihned odstranit	Odstraňuje z pevného disku tiskárny stažené soubory včetně pozdržených úloh, úloh uložených do vyrovnávací paměti a zaparkovaných úloh. Informace o účtování úloh nejsou ovlivněny.
Neodstraňovat	Poznámka: Ihned odstranit je výchozí nastavení.
Statistika úloh	Tiskne všechny uložené statistiky úloh nebo odstraňuje informace z pevného disku tiskárny.
Tisk	Poznámky:
Vymazat	 Aby byla tato položka nabídky dostupná, musí být v tiskárně nainstalován a správně fungovat pevný disk tiskárny.
	 Volba možnosti Tisk tiskne seznam statistik.
	• Možnost Smazat odstraňuje všechny statistiky úloh uložené na pevném disku tiskárny.
	 Možnost Smazat se neobjeví, je-li účtování úloh nastaveno na hodnotu MarkTrackTM pomocí NPA.
Hexadecimální trasování	Pomáhá nalézt zdroj problému s tiskovou úlohou.
Aktivovat	Poznámky:
	 Když je vybrána volba Aktivovat, jsou veškerá data zasílaná na tiskárnu vytištěna v hexadecimální a znakové reprezentaci a nejsou prováděny řídicí kódy.
	 Hexadecimální trasování ukončíte nebo deaktivujete vypnutím nebo resetováním tiskárny.
Odhad pokrytí Vypnuto	Nabízí odhad procentuálního pokrytí stránky černí. Odhad se tiskne na samostatnou stránku na konci každé tiskové úlohy.
Zapnuto	Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.
Kontrast LCD	Nastavuje kontrast osvětlení displeje
1 - 10	Poznámky:
	 Výchozí nastavení výrobce je 5.
	 Nastavení na vyšší hodnotu displej zesvětluje.
	 Nastavení na nižší hodnotu displej ztmavuje.

Položka nabídky	Popis
Jas LCD	Nastavuje jas podsvícení displeje
1 - 10	Poznámky:
	 Výchozí nastavení výrobce je 5.
	 Nastavení na vyšší hodnotu displej zesvětluje.
	 Nastavení na nižší hodnotu displej ztmavuje.

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
Na celou stránku Ano Ne	Přizpůsobení obsahu stránky formátu vybraného papíru Poznámka: Ne je výchozí tovární nastavení.
Anotace Netisknout Tisk	Tisk anotací v PDF Poznámka: Výchozí nastavení výrobce je Netisknout.

Nabídka PostScript

Položka nabídky	Popis
Tisk PS chyb	Vytiskne stránku obsahující chybu PostScriptu.
Zapnuto Vypnuto	Poznámka: Výchozí nastavení z výroby je Vypnuto.
Priorita fontu	Určuje pořadí hledání písma.
Rezidentní Flash/Disk	Poznámky:
	 Výchozí nastavení z výroby je Rezidentní.
	 Aby byla tato položka nabídky dostupná, musí být v tiskárně nainstalována a správně fungovat zformátovaná paměťová karta flash nebo pevný disk.
	 Paměťová karta flash nebo pevný disk tiskárny nesmí být chráněny proti zápisu ani nesmí být chráněny heslem.
	 Vyrovnávací paměť úloh nesmí být nastavena na 100 %.

nabídka Emulace PCL

Položka nabídky	Popis
Zdroj písem	Určuje sadu písem používaných položkou nabídky Název písma.
Rezidentní	Poznámky:
DISK Stahování Elash	 Výchozím nastavením výrobce je Rezidentní. Zobrazuje výchozí sadu písem načtených do paměti RAM tiskárny.
Vše	 Nastavení paměti flash a disku se zobrazují jen podle situace a ukazují všechna písma obsažená v tomto volitelném doplňku.
	 Doplňková zařízení, paměť flash nebo disk, musí být řádně naformátovaná a nesmí být chráněna proti čtení/zápisu, zápisu nebo heslem.
	 Stažená písma se objevují jen podle situace a jsou to všechna písma stažená do paměti RAM tiskárny.
	 Při použití možnosti Vše se zobrazí všechna písma dostupná pro jakýkoli doplněk.
Název písma	Označuje konkrétní písmo a možnosti, kam je lze uložit.
<seznam dostupných="" písem=""></seznam>	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je Courier 10.
	 Zkratky zdrojů písem jsou R pro rezidentní, F pro paměť flash, K pro disk a D pro stažení.
Sada symbolů	Specifikujte sadu symbolů pro každé písmo s určitým názvem
10U PC-8	Poznámky:
120 PC-850	 V USA je výchozím nastavením výrobce 10U PC-8
	 Mezinárodním výchozím nastavením výrobce je 10U PC-850.
	 Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo určité programy, obsahují například matematické symboly pro vědecké texty. Zobrazují se jen podporované sady symbolů.
Nastavení emulace PCL	Slouží ke změně bodové velikosti u škálovatelných typografických fontů.
Bodová velikost	Poznámky:
1,00–1008,00	 Výchozím nastavením výrobce je 12.
	 Bodová velikost označuje výšku znaků písma. Jeden bod se rovná přibližně 0,35 mm.
	 Bodové velikosti lze měnit po 0,25 bodu.
Nastavení emulace PCL	Určení rozteč škálovatelných neproporcionálních písem
Rozteč	Poznámky:
0,08-100	 Výchozím nastavením výrobce je 10.
	 Rozteč je počet znaků s pevnou mezerou na jeden palec (cpi).
	 Rozteč lze zvětšovat po 0,01 bodu.
	 Pro neškálovatelná neproporcionální písma se rozteč zobrazí, ale nelze ji změnit.

Položka nabídky	Popis
Nastavení emulace PCL	Určuje orientaci textu a grafiky na stránce
Orientace	Poznámky:
Na výšku	 Výchozím nastavením výrobce je Na výšku.
INA SIFKU	 Při orientaci na výšku se text a grafika tiskne rovnoběžně s kratším okrajem
	stránky.
	 Při orientaci na šířku se text a grafika tiskne rovnoběžně s delším okrajem stránky.
Nastavení emulace PCL	Určuje počet řádků, které se vytisknou na každé stránce.
Řádků na stránku	Poznámky:
1-255	 V USA je výchozím nastavením výrobce 64. Mezinárodním výchozím nasta- vením výrobce je 68.
	 Tiskárna nastavuje velikost prostoru mezi řádky na základě nastavení počtu řádků na stránku, formátu papíru a orientace. Před změnou nastavení počtu řádků na stránku zvolte správný formát papíru a správnou orientaci.
Nastavení emulace PCL	Nastaví tiskárnu na tisk na papír formátu A4.
Šířka A4	Poznámky:
198 mm	 Výchozím nastavením výrobce je 198 mm.
203 mm	 Nastavení 203 mm nastaví šířku stránky tak, aby to umožňovalo tisk osmdesáti znaků s roztečí 10.
Nastavení emulace PCL	Nastavení automatického vložení znaku CR (konec řádku) za znak LE (posun na další
Vkládat CR za LF	řádek).
Zapnuto	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto.
Vypnuto	
Nastavení emulace PCL	Nastavení automatického vložení znaku LF (posun na další řádek) po znak CR (konec
Vkládat LF za CR	řádku).
Zapnuto	Poznamka: Vychozim nastavenim vyrobce je Vypnuto.
Přecislování zasobníku Přiřadit univerzální podavač	konfiguruje tiskarnu pro spolupraci se softwarem tiskarny nebo s programy, ktere používají jiné přiřazení zásobníků přihrádek a podavačů jako zdrojů.
Vypnuto	Poznámky:
Žádný	
0–199	 vycnozím nastavením vyrobce je vyphuto. Možnost Žádný popí po výběr. Zobrozuje po jon tobdy, když je zvolen překladač
Přiřadit zásobník <x></x>	 Moznost zadny neni na vyber. Zobrazuje se jen tendy, kdyz je zvolen prekladač jazyka PCL 5.
Vypnuto	 Nastavení Žádný ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru.
Zadny	 Nastavení na 0-199 umožňuje přiřadit vlastní nastavení.
0–199 Přiřadit ruční podavač papíru	
Vypnuto	
Žádný	
0–199	
Přiřadit ruční podavač obálek	
Vypnuto	
Žádný	
0–199	

Položka nabídky	Popis
Přečíslování zásobníků Zobrazit vých. nastav. výrobce Vých. univ. podavač = 8 Vých. zásobník č. 1 = 1 Vých. zásobník č. 2 = 4 Vých. zásobník č. 3 = 5 Vých. zásobník č. 4 = 20 Vých. zásobník T5 = 21 Výchozí obálka = 6 Výchozí ruční pod. = 2 Vých. pod. obálek = 3	Zobrazuje výchozí nastavení výrobce přiřazená každému zásobníku, přihrádce nebo podavači, i když nebudou nainstalované
Přečíslování zásobníků Obnovení výchozích nastavení Ano Ne	Obnovuje výchozí nastavení výrobce určující přiřazení všech zásobníků, přihrádek a podavačů.

nabídka HTML

Položka nabídky		Popis
Název písma Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text	Intl CG Times Intl Courier Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Gothic Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery	 Nastavuje výchozí písmo pro dokumenty HTML Poznámky: Pro dokumenty HTML, které neurčují písmo, se použije písmo Times. Následující písma se objeví, jen když je nainstalovaná vhodná karta DBCS s písmy: HG-GothicB, MSung-Light, MD_DotumChe a MingMT-Light.

Položka nabídky	Popis
Velikost písma	Nastavuje velikost výchozího písma pro dokumenty HTML
1-255 bodů	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je bodů.
	 Písmo lze zvyšovat v jednobodových přírůstcích.
Měřítko	Určuje měřítko výchozího písma pro dokumenty HTML
1-400 %	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je 100 %.
	 Měřítko lze zvyšovat v jednoprocentních přírůstcích.
Orientace	Nastavuje výchozí orientaci stránek dokumentů HTML
Na výšku Na čířku	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Na výšku.
Velikeet ekreie	
8-255 mm	
0-233 1111	Poznámky:
	 Výchozím nastavením výrobce je 19 mm.
	Velikost okraje lze zvyšovat v jednomilimetrových přírůstcích.
Pozadí	Určuje, zda se bude do dokumentů HTML tisknout pozadí.
Netisknout	Poznámka: Výchozím továrním nastavením je Tisknout.
Tisknout	

Nabídka Obrázek

Položka nabídky	Popis
Autom. přizpůsobit	Vybere optimální velikost papíru , měřítko a orientaci.
Zapnout	Poznámky:
vypnout	 Zapnuto je výchozím továrním nastavením.
	 Zapnutím tohoto nastavení potlačíte nastavení měřítka a orientace u některých obrázků.
Invertovat	Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky
Zapnout	Poznámky:
Vypnout	 Výchozí nastavení výrobce je vypnuto.
	 Velikost písma může být zvyšována s krokem 1.
	 Toto nastavení se nevztahuje na obrázky GIF a JPEG.
Přizpůsobení	Přizpůsobí obrázek vybrané velikosti papíru
Ukotvit vlevo nahoře	Poznámky:
Hledat nejbližší	 Přizpůsobit výšku/šířku je výchozí tovární nastavení.
Přizpůsobit výšku/šířku	 Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je měřítko automaticky nastaveno na
Přizpůsobit výšku	přizpůsobení výšky/šířky.
Přizpůsobit šířku	

Položka nabídky	Popis
Orientace	Nastavuje orientaci obrázku
Na výšku Na šířku Opačně na výšku	Poznámka: Na výšku je výchozí tovární nastavení.
Opačně na šířku	

nabídka Jednotka flash

Položka nabídky	Popis
Коріе	Určuje výchozí nastavení počtu kopií pro každou tiskovou úlohu.
1-999	Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 1.
Zdroj papíru Zásobník <x> Univerzální podavač Papír ručně Obálky ručně</x>	Slouží k nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).
Řadit Vyp. (1,1,1,2,2,2) Zap. (1,21,21,2)	Tato volba určuje, že při tisku více kopií má tiskárna klást jednotlivé stránky tiskové úlohy na sebe ve správném pořadí. Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Zapnuto
Strany (oboustranně) Dvoustranný Jednostranný	Řídí, zda se úloha tiskne na jednu nebo na obě strany papíru. Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Jednostranný.
Sešít Vypnuto Zapnuto	 Určuje, zda se tiskové úlohy sešívají Poznámky: Tato položky nabídky je k dispozici, jen když je nainstalovaná dokončovací schránka StapleSmart II. Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Tiskové úlohy se nesešívají.
Oboustranná vazba Delší strana Kratší strana	 Určuje způsob, jakým se oboustranně vytisknuté stránky svážou a jak je orientován tisk na zadní straně listu (na stranách se sudými čísly) vzhledem k tisku na přední straně (na stranách s lichými čísly). Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Delší strana. Volba Delší strana určuje, že vazba má být na levém okraji stránek orientovaných na výšku a na horním okraji stránek orientovaných na šířku. Volba Kratší strana určuje, že vazba má být na horním okraji stránek orientovaných na výšku a na levém okraji stránek orientovaných na šířku.
Orientace Automaticky Delší strana Kratší strana	 Určuje orientaci vícestránkového listu. Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na šířku. Nastavení Dlouhý kraj používá papír s orientací na šířku. Nastavení Krátký kraj používá papír s orientací na výšku.

Položka nabídky	Popis
Funkce N-up (více stránek na	Určuje, že se mají vícestránkové obrázky tisknout na jednu stranu listu papíru
list) Vypnuto 2-up 3-up 4-up 6-up 9-up 12-up 16-up	 Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Vypnuto. Vybrané číslo je počet obrazů stránek, které se budou tisknout na jednu stranu.
Rámeček N-up Žádný Plný	Tiskne rámeček kolem každého obrazu stránky, pokud se používá funkce N-up (více stránek na list) Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Žádný.
Uspořádání N-up (více stránek na listu) Horizontální Převrátit horizontálně Převrátit svisle Svisle	 Určuje umístění více obrazů stránek, pokud se používá funkce N-up (více stránek na list) Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Horizontální. Umístění závisí na počtu obrazů a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku).
Oddělovací listy Žádný Mezi kopie Mezi úlohy Mezi stránky	 Určuje, zda se mají mezi výtisky vkládat prázdné oddělovací listy. Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Žádný. Při použití hodnoty Mezi kopie se vloží prázdný list mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy, pokud je zapnutá funkce Řadit. Je-li vypnuto skládání, pak se mezi každou sadu vytištěných stránek vkládá prázdná stránka, například po všech prvních stránkách, po všech druhých stránkách atd. Při použití hodnoty Mezi úlohy se vkládají prázdné listy mezi jednotlivé tiskové úlohy. Při použití hodnoty Mezi stránky se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné fólie nebo když chcete do dokumentu vkládat prázdné listy na poznámky.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník <x> Univerzální podavač Podavač obálek</x>	 Určuje zdroj papíru pro oddělovací listy Poznámky: Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník). Aby se univerzální podavač objevil jako nastavení nabídky, je nutné nastavit položku Konfigurovat MP nabídky Papír na možnost Kazeta.
Prázdné stránky Netisknout Vytisknout	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky. Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Netisknout.

nabídka Nápověda

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

V tiskárně jsou uložené v anglické, francouzské, německé a španělské verzi. Na disku CD se *softwarem a dokumentací* jsou k dispozici další jazykové verze.

Položka nabídky	Popis
Vytisknout vše	Vytiskne všechny příručky
Kvalita tisku	Obsahuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
Příručka o tisku	Obsahuje informace o zakládání papíru a speciálních médií
Příručka o médiích	Obsahuje seznam formátů papíru, které zásobníky, zásuvky a podavače podporují
Vady tisku	Poskytuje informace o odstraňování vad tisku
Schéma nabídky	Obsahuje seznam nabídek a nastavení ovládacího panelu tiskárny
Informační příručka	Pomáhá při vyhledávání dalších informací
Příručka o připojení	Obsahuje informace o místním (USB) nebo síťovém připojení tiskárny
Příručka o přemisťování	Obsahuje pokyny pro bezpečné přemístění tiskárny
Příručka o spotřebním materiálu	Obsahuje informace o číslech součástí potřebných k objednání spotřebního materiálu.
Popis hlášení tiskárny

Pokud se na displeji objeví hlášení Ruční podavač, pak jde o univerzální podavač.

Seznam stavových a chybových hlášení

Aktivují se změny v nabídce

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Zaneprázdněna

Počkejte, až zpráva zmizí.

Zrušení není dostupné

Vyčkejte, než zpráva zmizí.

Zrušení

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Změňte <src> na <x>

<src> je zásobník či podavač a <x> druh anebo formát papíru.

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Stiskněte tlačítka se šipkami a držte je, dokud se neobjeví V Continue (Pokračovat), poté stiskněte V, pokud se papír změnil.
- Stiskněte tlačítka se šipkami a držte je, dokud se neobjeví V Use Current (Použít stávající), a pak stiskněte V pro tisk na papír právě založený do tiskárny.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

Zkontrolujte připojení duplexoru

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

• Vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte.

Pokud se chyba opakuje:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Vyjměte duplexor.
- 4 Znovu připojte duplexor.

- 5 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- 6 Restartujte tiskárnu.

Dojde-li k chybě znovu:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Vyjměte duplexor.
- 4 Obraťte se na zákaznickou podporu.
- Stiskem 🕖 odstraníte hlášení a budete tisknout bez použití duplexoru.

Zkontrolujte připojení zásobníku <x>

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

• Tiskárnu vypněte a znovu ji zapněte.

Jestliže se chyba vyskytne podruhé:

- **1** Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Jestliže je nainstalován přídavný duplexor, odstraňte jej.
- 4 Odstraňte určený zásobník.
- 5 Znovu připojte zásobník.
- 6 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- 7 Restartujte tiskárnu.

Jestliže se chyba vyskytne znovu:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Vyjměte zásobník.
- 4 Obraťte se na zákaznickou podporu.

Maže se statistika úloh

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Zavřete dvířka nebo vložte kazetu

Kazeta chybí anebo není správně založena. Vložte kazetu a zavřete všechna dvířka a kryty.

Zavřete boční dvířka dokončovací schránky

Hlášení vymažete uzavřením bočních dvířek dokončovací schránky.

Defragmentuje se paměť flash. NEVYPÍNAT!

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Varování – nebezpečí poškození: Dokud se na displeji zobrazuje toto hlášení, nevypínejte tiskárnu.

Odstraňuje se

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Mazání pozdržených úloh

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Odstranění dokončeno

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Odstranění se nezdařilo

Váš pokus o odstranění souboru se nezdařil.

- 1 Vyčkejte, než hlášení zmizí.
- 2 Pokuste se soubor odstranit ještě jednou.

Zákaz obálek DL

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Vypnutí nabídek

Vyčkejte, až hlášení zmizí.

Poznámka: Když jsou nabídky vypnuté, nastavení tiskárny nelze měnit z ovládacího panelu.

Disk poškozen

Tiskárna se neúspěšně pokusila napravit disk. Objeví se hlášení **Znovu formátovat**. Stiskněte 📝 pro nové formátování disku.

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

Obnova disku x/y XX %. NEVYPÍNAT!

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Varování – nebezpečí poškození: Nevypínejte napájení, zatímco se tiskárna pokouší obnovit svůj pevný disk.

Obnova disku probíhá v několika fázích. Na displeji se objevuje procento dokončení každé fáze.

Povolování nabídek

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Šifrování disku x/y XX %. NEVYPÍNAT!

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Varování – nebezpečí poškození: Nevypínejte napájení, zatímco se tiskárna šifruje svůj pevný disk. Na displeji se zobrazuje, kolik procent je hotovo.

Vložte PIN

Zadejte kód PIN, který jste vytvořili ve vlastnostech tisku při odesílání k tisku důvěrné úlohy.

Chyba při čtení z jednotky USB

Odeberte zařízení a vyčkejte, než hlášení zmizí. Může být poškozená jednotka USB.

Buffer se vyprazdňuje

Počkejte, až zpráva zmizí.

Formátování disku x/y XX %. NEVYPÍNAT!

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Varování – nebezpečí poškození: Nevypínejte napájení, zatímco se tiskárna formátuje svůj pevný disk.

Na displeji se zobrazuje, kolik procent je hotovo.

Formátuje se paměť flash. NEVYPÍNAT!

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Varování – nebezpečí poškození: Nevypínejte, dokud tiskárna formátuje paměť flash.

Připraveno k hexadecimálnímu trasování

Tiskárna je ve stavu **Připravena** a hexadecimální trasování je aktivní Funkce hexadecimálního trasování slouží k odstraňování problémů s tiskárnou.

Vložte zásobník na svorky

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte zásobník na svorky a odstraňte tak hlášení.
- Stisknutím dostraníte hlášení a budete tisknout bez použití funkce sešívačky.

Vložte zásobník <x>

Vložte určený zásobník do tiskárny.

Nainstalujte odkladač <x>

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Nainstalujte určený odkladač:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - 3 Nainstalujte určený odkladač.
 - 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
 - 5 Restartujte tiskárnu.
- Zrušte aktuální úlohu.

Instalujte duplexor

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Nainstalujte duplexor:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - **3** Nainstalujte duplexor:
 - 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
 - 5 Restartujte tiskárnu.
- Zrušte aktuální úlohu.

Nainstalujte podavač obálek

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Nainstalujte podavač obálek:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - **3** Založte obálky do podavače.
 - 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
 - 5 Restartujte tiskárnu.
- Zrušte aktuální úlohu.

Nainstalujte zásobník <x>

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Nainstalujte určený zásobník:
 - 1 Vypněte tiskárnu.
 - 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - **3** Nainstalujte určený zásobník.
 - 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
 - 5 Restartujte tiskárnu.
- Zrušte aktuální úlohu.

Nainstalujte kazetu MICR

V tiskárně není instalována kazeta MICR. Pro pokračování tisku nainstalujte kazetu MICR.

Chybný kód základní desky

Pro tiskárnu budete muset stáhnout platný strojový kód.

Další informace najdete na webových stránkách společnosti Lexmark <u>www.lexmark.cz</u> nebo kontaktujte podporu zákazníků.

Poznámka: Strojový kód můžete stáhnout, když se tato zpráva objeví na obrazovce.

Neplatný kód síťové karty

Musíte si stáhnout platný tiskový kód sítě pro interní tiskový server. Interní tiskový server je hardwarové příslušenství nainstalované uvnitř tiskárny.

Poznámka: Síťový kód si můžete stáhnout, když se toto hlášení objeví na displeji.

Neplatný PIN

Zadejte platný kód PIN.

Vložte do ručního podavače <x>

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Založte určený papír do univerzálního podavače.

Když tiskárna nalezne zásobník, který obsahuje papír správného typu a formátu, použije papír z tohoto zásobníku. Pokud tiskárna nenalezne zásobník se správným typem a formátem papíru, provede tisk z výchozího zdroje.

• Zrušte aktuální úlohu.

Vložte do <src> <x>

<src> je zásobník nebo podavač, <x> typ nebo formát papíru.

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Do zásobníku papíru nebo jiného zdroje tiskového média vložte papír správného typu a formátu.
- Zrušte aktuální úlohu.

Vložte svorky

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Vyměňte určený zásobník na svorky v dokončovací schránce.
- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví hlášení V Pokračovat, a poté stiskněte V
 pro vymazání hlášení a pokračování tisku.
- Zrušte tiskovou úlohu.

Údržba

Vyměňte položky podléhající údržbě a v případě potřeby resetujte počítadlo údržby tiskárny.

Informace o nákupu spotřebního materiálu naleznete v části <u>"Objednání spotřebního materiálu" na</u> straně 170.

Přístup k nabídkám byl vypnut správcem systému

K nabídkám tiskárny nelze přistupovat, jelikož osoba, která spravuje váš systém, deaktivovala nabídky. Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Nabídky jsou vypnuté

Nabídky tiskárny jsou vypnuté. Nastavení tiskárny nelze měnit z ovládacího panelu tiskárny. Obraťte se na pracovníka oddělení podpory, aby vám pomohl.

Poznámka: Jsou-li nabídky vypnuté, je stále možné zrušit tiskovou úlohu, vytisknout důvěrnou úlohu nebo vytisknout pozdrženou úlohu.

Vstup do nabídek je možný pouze ve stavu Připravena

Nyní nelze přistupovat k nabídkám tiskárny, jelikož ovládací panel tiskárny nezobrazuje hlášení **Připravena**. Vyčkejte, než tiskárna dokončí svou činnost. Až se zobrazí hlášení **Připravena**, stiskněte **•**.

Síť/Síť <x>/Síť <x>, <y>

Tiskárna je připojená k síti a síťové rozhraní je tedy aktivním komunikačním spojem.

- Hlášení Síť naznačuje, že tiskárna používá standardní síťový port vestavěný do systémové desky tiskárny.
- Hlášení Síť <x> naznačuje, že je v tiskárně nainstalovaný interní tiskový server nebo že je tiskárna připojena k externímu tiskovému serveru.

 Hlášení Síť <x>, <y> naznačuje, že síťové rozhraní je aktivním komunikačním spojem, kde <x>, <y> znamená, že aktivní rozhraní je připojené k tiskárně pomocí kanálu y v PCI konektoru x. Pokud se x rovná 0, standardní síťové rozhraní je aktivní.

Poznámka: Na stránce nastavení nabídek se zobrazuje aktuální rozhraní.

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Žádné pozdržené úlohy

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Nenalezeny žádné úlohy

Vámi zadaný kód PIN není spojen s žádnou důvěrnou úlohou.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí pokyn V Opakujte pokus. Poté stiskněte
 I pro zadaní jiného kódu PIN.
- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí možnost $\sqrt{2rušit}$. Poté stiskněte $\sqrt{2}$.

Žádné úlohy pro zrušení

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Nepřipravena

Tiskárna není připravena přijímat nebo zpracovávat data nebo jsou porty tiskárny offline.

Nenalezeny známé typy souborů

Buď nejsou v jednotce flash uložené žádné soubory, nebo nejsou uložené soubory podporovány. Převeďte soubory do jakéhokoliv z těchto podporovaných typů soborů: .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx nebo .dcx.

Plný rezervní odkladač

Chcete-li odstranit hlášení, odeberte papír z odkladače.

Paralelní/paralelní <x>

Tiskárna používá připojení paralelním kabelem. Paralelní port je aktivní komunikační připojení.

[PJL RDYMSG]

Toto je hlášení o připravenosti v jazyce PJL (Printer Job Language). Zobrazí se po hlášení **Připravena** nebo **Spořič energie**. Je-li řetězec hlášení příliš dlouhý, je zkrácen.

Vyčkejte, až hlášení zmizí.

Spořič energie

Tiskárna šetří energii zatímco čeká na další tiskovou úlohu. Odesláním tiskové úlohy tiskárnu z úsporného režimu vzbudíte.

Tiskárna zaneprázdněna, Pokračovat, Konec

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte tlačítko *I*, aby se načetly informace z jednotky flash.
- Proces získávání informací zrušíte, zvolíte-li možnost Konec.

Tisk

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Tiskne se z jednotky USB. NEODEBÍRAT!

Varování – nebezpečí poškození: Během zobrazení tohoto hlášení nevypínejte tiskárnu a neodstraňujte jednotku flash.

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Programuje se disk. NEVYPÍNAT!

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Varování – nebezpečí poškození: Nevypínejte tiskárnu, dokud je na displeji zobrazeno hlášení Programuje se disk.

Programuje se paměť flash. NEVYPÍNAT!

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Varování – nebezpečí poškození: Nevypínejte tiskárnu, dokud je na displeji zobrazeno hlášení Programuje se paměť flash.

Čte se jednotka USB. NEODEBÍRAT!

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Připravena

Tiskárna je připravena přijímat tiskové úlohy.

Znovu připojte Odkladač <x>

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

• Vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.

Jestliže se chyba objeví podruhé:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- **3** Vyjměte určený odkladač.
- 4 Odkladač znovu připojte.
- 5 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- 6 Restartujte tiskárnu.

Jestliže se chyba objeví znovu:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- **3** Vyjměte určený odkladač.
- 4 Obraťte se na zákaznickou podporu.
- Stisknutím tlačítka 🚺 zprávu vymažete a budete tisknout bez použití určeného odkladače.

Znovu připojte odkladače <x> až <y>

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

• Tiskárnu vypněte a znovu ji zapněte.

Pokud k chybě dojde podruhé:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Vyjměte určené odkladače.
- 4 Odkladače znovu připojte.
- 5 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- 6 Restartujte tiskárnu.

Pokud k chybě dojde znovu:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- **3** Vyjměte určené odkladače.
- 4 Obraťte se na zákaznickou podporu.
- Stisknutím tlačítka 🕢 hlášení odstraníte a budete tisknout bez použití určených odkladačů.

Znovu připojte podavač obálek

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

• Tiskárnu vypněte a znovu ji zapněte.

Jestliže se chyba vyskytne podruhé:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Vyjměte podavač obálek.
- 4 Znovu připojte podavač obálek.
- 5 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
- 6 Restartujte tiskárnu.

Jestliže se chyba vyskytne znovu:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Vyjměte podavač obálek.
- 4 Obraťte se na zákaznickou podporu.
- Stisknutím odstraníte hlášení a budete tisknout bez použití podavače obálek.

Vzdálená správa aktivní. NEVYPÍNAT!

Právě se konfigurují nastavení tiskárny. Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Varování – nebezpečí poškození: Nevypínejte tiskárnu, dokud je na displeji zobrazeno hlášení Vzdálená správa aktivní.

Odstraňte obalový materiál, zkontrolujte <x>

Odstraňte veškerý zbývající obalový materiál z určeného místa.

Odeberte papír ze všech odkladačů

Vyjměte papír ze všech odkladačů. Tiskárna automaticky zjistí odebrání papíru a bude pokračovat v tisku.

Pokud se odebráním papíru neodstraní hlášení, dotkněte se plošky Continue (Pokračovat).

Odeberte papír z Odkladače <x>

Vyjměte papír z určeného odkladače. Tiskárna automaticky zjistí odebrání papíru a bude pokračovat v tisku. Pokud odebrání papíru hlášení neodstraní, dotkněte se plošky **Continue (Pokračovat)**.

Odeberte papír z výstupního odkladače

Vyjměte papír ze standardního výstupního odkladače.

Odeberte papír z <název propojené sady odkladačů>

Odeberte papír z určeného odkladače. Tiskárna automaticky zjistí odebrání papíru a bude pokračovat v tisku.

Pokud se odebráním papíru hlášení neodstraní, stiskněte 🚺.

Vyměňte stěrač

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Vyměňte stěrač zapékače.
- Stiskněte tlačítka se šipkou a podržte je, dokud se neobjeví V Continue (Pokračovat), poté stiskem V odstraníte hlášení a budete pokračovat v tisku.

Reset aktivního koše

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Tiskárna se resetuje

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Resetování bez výměny může ovlivnit kvalitu tisku.

Zvolili jste možnost Ne na obrazovce "Ověřit výměnu fotojednotky". Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Obnovuje se výrobní nastavení

Vyčkejte, než hlášení zmizí.

Když se obnoví výrobní nastavení:

- Všechny zdroje stažené do paměti tiskárny budou odstraněny. To zahrnuje písma, makra a sady symbolů.
- Všechna nastavení se vrátí k výchozím hodnotám výrobce, kromě nastavení jazyka výpisů v nabídce Nastavení a vlastních nastavení v nabídkách Sériové připojení <x>, Síť, Infračervený přenos, LocalTalk a USB.

Obnovit pozdržené úlohy?

Vyzkoušejte jeden z následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím I obnovte všechny pozdržené úlohy uložené na pevném disku tiskárny.
- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí možnost V Neobnovovat. Poté stiskněte
 Žádné tiskové úlohy nebudou obnoveny.

Probíhá obnova pozdržené úlohy (pozdržených úloh) x/y

x představuje číslo právě obnovované úlohy a y představuje celkový počet úloh, které mají být obnoveny.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vyčkejte, než hlášení zmizí.
- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí pokyn V Ukončit obnovu. Poté stiskněte
 pro odstranění neobnovených pozdržených úloh.

Je zapotřebí běžná údržba

Tiskárna vyžaduje provedení běžné údržby. Objednejte sadu pro údržbu s nástroji nezbytnými pro výměnu zaváděcích válců, nabíjecí cívky, nanášecího válce a zapékače.

Bezpečné mazání diskového prostoru

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

Sériové připojení <x>

Tiskárna používá připojení sériovým kabelem. Sériový port je aktivní komunikační připojení.

Některé pozdržené úlohy byly ztraceny

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím I odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu.

Svorky <x> došly nebo jsou nesprávně založené

Aby hlášení zmizelo a pokračovalo sešívání, musíte naplnit určený zásobník na svorky v dokončovací schránce.

Málo svorek <x> nebo svorky chybí

Aby hlášení zmizelo, musíte naplnit určený zásobník na svorky v dokončovací schránce.

Plný standardní odkladač

Hlášení vymažete odebráním papíru ze standardního výstupního odkladače.

Odeslání výběru

Vyčkejte, až hlášení zmizí.

Příliš mnoho neúspěšných přihlášení pomocí panelu

Tiskárna je nyní zablokovaná, protože:

- jste při pokusu o přihlášení opakovaně zadali nesprávný kód PIN,
- jste při pokusu o přihlášení zadali nesprávnou číselnou kombinaci hesla pro přístup k funkci, nastavení či nabídce tiskárny, k níž nemáte přístup.

Poznámka: Je zde určený limit počtu pokusů o přihlášení. Po dosažení limitu se zobrazí toto hlášení a tiskárna se zablokuje. Toto hlášení zůstává na ovládacím panelu tiskárny a jakékoli další pokusy o vstup do nabídek jsou odmítnuty až do chvíle, než vyprší určený časový limit. Hodnotu tohoto časového limitu nastavuje osoba, která zajišťuje podporu vašeho systému.

Vyčkejte, než hlášení po vypršení časového limitu zmizí, a pak:

- zadejte správný kód PIN pro přístup k případným pozdrženým úlohám
- Pokud potřebujete číselnou kombinaci hesla pro zadání specifické funkce, nastavení nebo nabídky tiskárny, jejíž použití je pro vás bez takového čísla blokováno, obraťte se na osobu, která spravuje váš systém.

Málo toneru

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vyměňte tiskovou kazetu.
- Stisknutím 📝 hlášení odstraníte a budete pokračovat v tisku.

Zásobník <x> je prázdný

Zprávu vymažete vložením papíru do zásobníku.

Málo papíru v zásobníku <x>

Zprávu vymažete vložením papíru do určeného zásobníku.

Chybí Zásobník <x>

Vložte určený zásobník do tiskárny.

Nepodporovaný disk

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

Nepodporované USB zařízení, odeberte jej, prosím.

Odeberte neznamé USB zařízení.

Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej, prosím.

Odeberte neznamý rozbočovač USB.

USB/USB <x>

Tiskárna používá připojení kabelem USB. Port USB je aktivní komunikační připojení.

Jednotka USB odebrána

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vyčkejte, než hlášení zmizí.
- Vložte jednotku flash.

Zobrazit spotř. mat.

Toto hlášení zobrazuje aktuální stav spotřebního materiálu.

Čeká

Tiskárna obdržela data k tisku, ale čeká na příkaz dokončení úlohy, příkaz posun nebo další data.

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka 🚺 vytiskněte obsah vyrovnávací paměti tisku.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

30 Chybná náplň, vyměňte kazetu

Vyjměte tiskovou kazetu a poté vložte některou z podporovaných.

31 Vyměňte vadnou kazetu

Vyjměte vadnou tiskovou kazetu a poté vložte novou.

32 Číslo dílu kazety není zařízením podporováno.

Vyjměte tiskovou kazetu a poté vložte některou z podporovaných.

34 Krátký papír

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Založte do zásobníku vhodný papír.
- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím I odstraňte hlášení a vytiskněte úlohu za použití jiného zásobníku na papír.
- Zkontrolujte vodící zarážky délky a šířky zásobníku a přesvědčte se, zda je papír správně založen.

 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.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu.

35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím V 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 Auto, a pak opusťte nabídky, abyste aktivovali změny vyrovnávací paměti připojení. Až se objeví nápis **Připravena**, zapněte funkci Šetření zdroji.
- Nainstalujte přídavnou paměť.

37 Nedostatek paměti pro operaci defragmentace paměti flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí pokyn V Pokračovat. Poté stiskněte V pro zastavení defragmentace a pokračování tisku.
- Odstraňte fonty, makra a další data uložená v paměti tiskárny.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

37 Nedostatek paměti k řazení úlohy

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím V vytiskněte část úlohy, která je již uložena, a začněte řadit zbytek tiskové úlohy.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu.

37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy byly odstraněny

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

Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví pokyn **V Pokračovat**. Poté stisknutím **V** odstraňte hlášení.

37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny

Tiskárna nebyla schopna obnovit některé nebo všechny důvěrné nebo pozdržené úlohy uložené na pevném disku tiskárny.

Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví pokyn **V Pokračovat**. Poté stisknutím **V** odstraňte hlášení.

38 Plná paměť

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím V odstraňte hlášení.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

39 Složitá stránka, některá data možná nebyla vytištěna

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím I odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu.
- Nainstalujte přídavnou paměť tiskárny.

42.xy Neshoda regionu kazety

Nainstalujte tiskovou kazetu, která odpovídá číslu regionu tiskárny. x je hodnota regionu tiskárny a y je hodnota regionu kazety. x a y mohou mít tyto hodnoty:

1	USA
2	Evropu, Střední východ a Afrika
3	Asie
4	Latinská Amerika
9	Neplatný region

50 Chyba písma PPDS

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím I odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.
- Tiskárna nenalézá požadované písmo. V nabídce PPDS zvolte možnost **Best Fit (Hledat nejbližší)** a poté možnost **On (Zap.)**. Tiskárna vyhledá podobné písmo a nově naformátuje příslušný text.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu.

51 Zjištěna vadná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím V odstraňte hlášení a pokračujte v tisku.
- Zrušte probíhající tiskovou úlohu.

52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví hlášení V Pokračovat, a poté stiskněte V
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.

53 Zjištěna neformátovaná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví hlášení V Pokračovat, a poté stiskněte V
 pro zastavení defragmentace a pokračování tisku.
- Naformátujte paměť flash. Pokud bude chybové hlášení stále zobrazeno, je možné, že je paměť flash vadná a je nutné ji vyměnit.

54 Chyba sériového doplňku <x>

<x> je číslo sériového doplňku.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Zkontrolujte, zda je sériový kabel správně připojený a zda je vhodný pro sériový port.
- Zkontrolujte, zda jsou na tiskárně a hostitelském počítači správě nastavené parametry sériového rozhraní (protokol, přenosová rychlost, parita a počet datových bitů).
- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím V pokračujte v tisku.
- Tiskárnu resetujte vypnutím a zapnutím.

54 Síť <x> – softwarová chyba

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím V pokračujte v tisku.
- Tiskárnu resetujte vypnutím a zapnutím.
- Aktualizujte (flashnutím) síťový firmware tiskárny nebo tiskového serveru.

54 Softwarová chyba standardního síťového adaptéru

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím V pokračujte v tisku.
- Tiskárnu resetujte vypnutím a 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

<x> je číslo paralelního portu.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím I odstraňte hlášení.

Tiskárna odstraní všechna data přijatá prostřednictvím paralelního portu.

 Ujistěte se, že položka nabídky "Vyrovnávací paměť paralelního rozhraní" není nastavena na možnost Neaktivní.

56 Sériový port <x> neaktivní

<x> je číslo sériového portu.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím V odstraňte hlášení.

Tiskárna odstraní všechna data přijatá prostřednictvím sériového portu.

 Ujistěte se, že položka nabídky "Vyrovnávací paměť sériového rozhraní" není nastavena na možnost Neaktivní.

56 Standardní paralelní port neaktivní

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím V odstraňte hlášení.

Tiskárna odstraní všechna data přijatá prostřednictvím paralelního portu.

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

56 Standardní port USB neaktivní

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví pokyn V Pokračovat. Poté stisknutím I 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, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny

Od doby, kdy byly úlohy uloženy na pevný disk tiskárny, došlo v tiskárně ke změně, která pozdržené úlohy znehodnotila Možné změny mohou být tyto:

- Byl aktualizován firmware tiskárny.
- Byly odebrány volitelné doplňky pro vstup nebo výstup papíru či oboustranný tisk, potřené pro tiskovou úlohu.
- Tisková úloha byla vytvořena na základě dat přenesených ze zařízení připojeného k portu USB, avšak dané zařízení již není k portu připojené.
- Pevný disk tiskárny obsahuje úlohy, které byly uloženy, když byl disk nainstalován v jiném modelu tiskárny.

Stiskněte a podržte tlačítka se šipkami, dokud se neobjeví pokyn **V Pokračovat**. Poté stisknutím **V** odstraňte hlášení.

58 Příliš mnoho připojených odkladačů

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

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 flash pamětí

Tiskárna má nainstalováno příliš mnoho pamětí flash nebo volitelných karet firmware.

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Stisknutím vymažte 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 zásobníků

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

59 Duplexor je nekompatibilní

Podporovaná jsou pouze příslušenství zvláště navržená pro tuto tiskárnu.

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Vyjměte duplexor.
- Stiskem 🚺 odstraníte hlášení a budete v tisku pokračovat bez použití duplexoru.

59 Nekompatibilní podavač obálek

Podporovaná jsou pouze příslušenství zvláště navržená pro tuto tiskárnu.

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Vyjměte podavač obálek.
- Stiskem 🚺 odstraníte hlášení a budete pokračovat v tisku bez použití podavače obálek.

59 Nekompatibilní výstupní odkladač <x>

Podporovaná jsou pouze příslušenství zvláště navržená pro tuto tiskárnu.

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Vyjměte určený výstupní odkladač.
- Stiskem 📝 odstraníte hlášení a budete v tisku pokračovat bez použití určeného výstupního odkladače.

59 Nekompatibilní zásobník <x>

Podporovány jsou pouze možnosti určené výslovně pro tuto tiskárnu.

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Vyjměte určený zásobník.
- Stisknutím tlačítka 🖌 zprávu vymažete a budete pokračovat v tisku bez použití určeného zásobníku.

61 Vyjměte vadný pevný disk

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

- Stiskněte tlačítka se šipkou a podržte je, dokud se neobjeví V Continue (Pokračovat), poté stiskem V odstraníte hlášení a budete pokračovat v tisku.
- Před provedením jakýchkoli operací, vyžadovaných pevným diskem tiskárny, nainstalujte jiný pevný disk.

62 Disk plný

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí pokyn V Pokračovat. Poté stiskněte V pro odstranění hlášení a pokračování ve zpracování.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená na pevném disku tiskárny.
- Nainstalujte větší pevný disk tiskárny.

80 Je potřebná běžná údržba

Tiskárna vyžaduje provedení běžné údržby. Objednejte sadu pro údržbu s nástroji nezbytnými pro výměnu zaváděcích válců, nabíjecí cívky, nanášecího válce a zapékače.

88 Kazeta téměř prázdná

Málo toneru. Vyměňte tiskovou kazetu a stiskněte 📝, odstraníte tak hlášení a budete pokračovat v tisku.

88.yy Kazeta téměř prázdná

Málo toneru. Vyměňte tiskovou kazetu a stiskněte 📝, odstraníte tak hlášení a budete pokračovat v tisku.

88.yy Vyměňte kazetu

Tisková kazeta je vypotřebovaná.

- 1 Vyměňte tiskovou kazetu.
- 2 Stiskem 🗸 odstraníte hlášení.

200–282 Uvíznutí papíru

- 1 Uvolněte trasu papíru.
- 2 Po uvolnění trasy papíru pokračujte v tisku stisknutím tlačítka 🗸.

1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci

Tiskárna toto hlášení automaticky vymaže po 30 sekundách a pak vypne emulátor stahování na firmwarové kartě.

V rámci vyřešení tohoto problému si stáhněte správnou verzi emulátoru stahování z internetových stránek společnosti Lexmark na adrese <u>www.lexmark.com</u>.

Údržba tiskárny

Pro zachování 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.



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

Varování – 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.

Varování – 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.

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

Úspora spotřebního materiálu

Z ovládacího panelu tiskárny lze provést různá nastavení, jejichž úprava vám pomůže šetřit toner i papír. Více informací naleznete v popisu nabídek spotřebního materiálu, kvality a dokončování.

Potřebujete-li vytisknout několik kopií, můžete ušetřit spotřební materiál tím, že nejprve vytisknete první kopii, zkontrolujete ji a až poté vytisknete kopie další.

Kontrola stavu spotřebního materiálu

Je-li 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 tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí možnost √
 Stav/spotřební materiál. Poté stiskněte √.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, 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.

Objednání spotřebního materiálu

Pro objednání spotřebního materiálu v USA kontaktujte společnost Lexmark na telefonním čísle 18005396275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce ve své oblasti. V ostatních zemích či oblastech navštivte internetové stránky společnosti Lexmark na adrese <u>www.lexmark.com</u> nebo kontaktuje prodejce, u kterého jste zakoupili tiskárnu.

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

Objednání tiskových kazet

Jakmile se na displeji zobrazí hlášení 88 Dochází kazeta nebo začíná být tisk vybledlý:

- 1 Vyjměte tiskovou kazetu.
- 2 Důkladně kazetu několikrát protřepejte do stran a zepředu dozadu, aby se v ní toner rovnoměrně rozmístil.



3 Poté kazetu vložte zpět a pokračujte v tisku.

Poznámka: Opakujte tento postup vícekrát, dokud tisk nezůstane vybledlý. Poté kazetu vyměňte.

Název součásti	Kazeta návratového programu společnosti Lexmark	Běžná kazeta
Pro USA a Kanadu		1
Tisková kazeta	T650A11A	T650A21A
Tisková kazeta s vysokou výtěžností	T650H11A	T650H21A
Tisková kazeta s mimořádně vysokou výtěžností*	T654X11A	T654X21A
Tisková kazeta pro aplikace používající štítky s vysokou výtěžností	T650H04A	Nelze použít
Tisková kazeta pro aplikace používající štítky s mimořádně vysokou výtěžností*	T654X04A	Nelze použít
Pro Evropu, Střední východ a Afriku		
Tisková kazeta	T650A11E	T650A21E
Tisková kazeta s vysokou výtěžností	T650H11E	T650H21E
Tisková kazeta s mimořádně vysokou výtěžností*	T654X11E	T654X21E
Tisková kazeta pro aplikace používající štítky s vysokou výtěžností	T650H04E	Nelze použít
Tisková kazeta pro aplikace používající štítky s mimořádně vysokou výtěžností*	T654X04E	Nelze použít
* K dispozici pro modely T654.		

Název součásti	Kazeta návratového programu společnosti Lexmark	Běžná kazeta
Pro asijsko-pacifickou oblast		
Tisková kazeta	T650A11P	T650A21P
Tisková kazeta s vysokou výtěžností	T650H11P	T650H21P
Tisková kazeta s mimořádně vysokou výtěžností*	T654X11P	T654X21P
Tisková kazeta pro aplikace používající štítky s vysokou výtěžností	T650H04P	Nelze použít
Tisková kazeta pro aplikace používající štítky s mimořádně vysokou výtěžností*	T654X04P	Nelze použít
Pro Latinskou Ameriku		
Tisková kazeta	T650A11L	T650A21L
Tisková kazeta s vysokou výtěžností	T650H11L	T650H21L
Tisková kazeta s mimořádně vysokou výtěžností*	T654X11L	T654X21L
Tisková kazeta pro aplikace používající štítky s vysokou výtěžností	T650H04L	Nelze použít
Tisková kazeta pro aplikace používající štítky s mimořádně vysokou výtěžností*	T654X04L	Nelze použít
* K dispozici pro modely T654.		

Objednání sady pro údržbu

Až se objeví hlášení **80 Je potřebná běžná údržba**, objednejte sadu pro údržbu. Sada pro údržbu obsahuje všechny položky nutné k výměně zaváděcích válců, nabíjecí cívky, nanášecího válce a zapékače.

Poznámky:

- Používání některých typů papíru si může vyžádat častější výměnu sady pro údržbu. Nabíjecí cívku, zapékač, zaváděcí válce a nanášecí válec lze rovněž objednat zvlášť a vyměnit podle potřeby.
- Chcete-li zjistit, jaký typ zapékače (T1 nebo T2) je v tiskárně nainstalovaný, vyjměte tiskovou kazetu, abyste se mohli podívat na štítek na zapékači.

Název součásti	Číslo součásti
Sada pro údržbu	40X4723 (100V zapékač T1)
	40X4724 (110V zapékač T1)
	40X4765 (220V zapékač T1)
	40X4766 (100V zapékač T2)
	40X4767 (110V zapékač T2)
	40X4768 (220V zapékač T2)

Objednání nabíjecích cívek

Až se na potištěných stránkách objeví tonerové šmouhy nebo stínování pozadí, objednejte náhradní nabíjecí cívky.

Název součásti	Číslo součásti
Sestava nabíjecí cívky	40X5852

Objednání zapékače

Chcete-li zjistit, jaký typ zapékače (T1 nebo T2) je v tiskárně nainstalovaný, vyjměte tiskovou kazetu, abyste se mohli podívat na štítek na zapékači.

Název součásti	Číslo součásti
Zapékač T1	40X1870 (100 V)
	40X4418 (110 V)
	40X1871 (220 V)
Zapékač T2	40X5853 (100 V)
	40X5854 (110 V)
	40X5855 (220 V)

Objednání stěrače zapékače

Jakmile se na displeji zobrazí hlášení **Vyměňte stěrač**, objednejte stěrač zapékače.

Název součásti	Číslo součásti
Stěrač zapékače	40X4417

Objednání zaváděcích válců

Pokud se papír nepodává správně ze zásobníku, objednejte nové zaváděcí válce.

Název součásti	Číslo součásti
Zaváděcí válce	40X4308

Objednání kazet se svorkami

Jakmile se objeví hlášení **Málo svorek** nebo **Došly svorky**, objednejte specifikovanou kazetu se svorkami.

Chcete-li získat více informací, prohlédněte si ilustrace na vnitřní straně dvířek sešívačky.

Název součásti	Číslo součásti
Kazety se svorkami – balení se 3 kusy	25A0013

Objednání nanášecího válce

Pokud se na přední nebo zadní straně potištěných listů objevují tonerové šmouhy, objednejte náhradní nanášecí válec.

Název součásti	Číslo součásti
Sestava nanášecího válce	40X1886

Recyklace produktů společnosti Lexmark

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

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

Přemisťování tiskárny

Před přemístěním tiskárny

Před přemisťováním tiskárny odstraňte veškeré příslušenství.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Hmotnost tiskárny převyšuje 18 kg (40 liber) a k bezpečné manipulaci s ní je proto třeba dvou a více školených osob.



VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: 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.

Varování – nebezpečí poškození: Poškození tiskárny způsobené nesprávným postupem při přemisťování 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.

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

Tato kapitola se zabývá základními úlohami administrativní podpory. 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 <u>www.lexmark.com.</u>

Používání vestavěného webového serveru

Je-li tiskárna připojena k síti, k dispozici je vestavěný webový server pro řadu funkcí včetně:

- Virtuálního zobrazení ovládacího panelu tiskárny
- Kontrola stavu spotřebního materiálu tiskárny
- Konfigurování nastavení tiskárny
- Konfigurování nastavení sítě
- Prohlížení hlášení

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

Poznámky:

- Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v části TCP/IP.
- Více informací 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 www.lexmark.com.

Zjištění stavu zařízení

Pomocí vestavěného webového serveru můžete zobrazit nastavení zásobníků papíru, množství toneru v tiskové kazetě, zbývající procento životnosti sady pro údržbu a výsledky měření kapacity některých součástí tiskárny. Stav zařízení zobrazíte takto:

1 Napište adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče.

Poznámka: Jestliže neznáte adresu IP tiskárny, vytiskněte stránku nastavení sítě a vyhledejte adresu IP v části 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.

Jak nastavit e-mailová upozornění:

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 možnost 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 napište e-mailovou adresy.
- 5 Klepněte na tlačítko Submit (Odeslat).

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

Prohlížení hlášení

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

Zobrazení hlášení síťové tiskárny:

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

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

2 Klepněte na položku Reports (Hlášení) a poté na typ hlášení, které chcete zobrazit.

Úprava úsporného režimu

Dostupný rozsah nastavení je 1 - 240 minut. Výchozí nastavení výrobce je 30 minut.

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

Používání vestavěného webového 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 volbu Settings (Nastavení) a potom vyberte možnost 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 (Odeslat).

Použití ovládacího panelu tiskárny

- 1 Ověřte, že je tiskárna zapnutá a že je zobrazeno hlášení Připravena.
- 2 Stlačte 🛥.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost 🗸 Nastavení. Pak stiskněte √.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost √ Obecná nastavení. Pak stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost √Časové limity. Pak stiskněte √.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost √Úsporný režim. Pak stiskněte √.
- 7 Pomocí tlačítek se šipkou zvyšte nebo snižte počet minut, které musí uplynout před přechodem do úsporného režimu. Pak stiskněte √.

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 <u>"Tisk stránky nastavení nabídek" na straně 37</u>.

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

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte 🔙.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost $\sqrt{Nastavení}$. Poté stiskněte $\sqrt{}$.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost √ Obecná nastavení. Poté stiskněte √.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost √Výchozí nastavení výrobce. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost √Obnovit nyní. Poté stiskněte √.
 Objeví se hlášení Obnova výchozích nastavení výrobce.

Řešení problémů

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.

Ovládací panel tiskárny je prázdný nebo obsahuje pouze čtverce

Nezdařil se automatický test tiskárny. Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.

Pokud se neobjeví hlášení **Probíhá automatický test** a poté **Připravena)**, vypněte tiskárnu a kontaktujte zákaznickou podporu.

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.

Zobrazí se chybová zpráva o čtení jednotky USB

Ujistěte se, že jednotka USB je podporována. Informace o testovaných a schválených USB paměťových flash zařízeních naleznete na stránkách Lexmark na adrese **www.lexmark.com**.

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 provozujete podporovaný operační systém a používáte kompatibilní software tiskárny.

Ujistěte se, že je správně nainstalovaný a fungující interní tiskový server.

- Ujistěte se, že je správně nainstalovaný interní tiskový server a že je tiskárna připojena k síti.
- Vytiskněte stránku nastavení sítě a ověřte si, že aktuální stav je Připojeno. Je-li aktuálním stavem
 Nepřipojeno, zkontrolujte, zda jsou připojené síťové kabely, a pak znovu vytiskněte stránku nastavení sítě. Abyste se ujistili, že síť správně funguje, obraťte se na pracovníka oddělení podpory.

Software pro tiskárnu je rovněž k dispozici na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese **www.lexmark.com**.

Ujistěte se, že používáte doporučený kabel USB, sériový kabel nebo kabel sítě Ethernet.

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

Ujistěte, že jsou bezpečně zapojené 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

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Tiskne se částečná úloha, žádná úloha anebo 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 ho opět vytiskněte.

Ověřte, zda 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 tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost $\sqrt{Nastavení}$. Poté stiskněte $\sqrt{}$.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví nabídka $\sqrt{Papír}$. Poté stiskněte \overline{V} .
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí možnost √ Obnovení tisku. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí možnost V Ochrana stránky. Poté stiskněte
 V.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost $\sqrt{Vypnuto}$. Poté stiskněte \overline{V} .
Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

Ověřte nastavení typu papíru

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

- 1 Zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení typu:
 - Uživatelé Windows určí typ v nabídce Vlastnosti tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí typ v dialogovém okně Tisk.

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

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo 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 stejné nastavení formátu a typu papíru

- Vytiskněte stránku nastavení nabídek a srovnejte nastavení každého zásobníku.
- Je-li to nutné, nastavení upravte v nabídce Formát/typ papíru.

Poznámka: Univerzální podavač formát papíru automaticky nedetekuje. 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 tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost $\sqrt{Nastavení}$. Poté stiskněte 📝.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví nabídka $\sqrt{Papír}$. Poté stiskněte \sqrt{I} .
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost √Časové limity. Poté stiskněte
 √.
- 5 Stiskněte tlačítka se šipkami a podržte je, dokud se neobjeví nabídka √Časový limit tisku, poté stiskněte tlačítko √.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví požadovaná hodnota, a poté stiskněte 📝.

Řešení problémů s volitelnými doplňky

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. Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Resetujte tiskárnu

Tiskárnu vypněte, vyčkejte přibližně 10 sekund a znovu ji zapněte.

Zkontrolujte, zda je příslušenství připojeno k tiskárně

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Zkontrolujte propojení mezi příslušenstvím a tiskárnou.
- 4 Připojte napájecí kabel k řádně uzemněné zásuvce na zdi.

Zkontrolujte, zda je příslušenství správně nainstalované.

Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, jestli je příslušenství uvedeno v seznamu instalovaných doplňků. Pokud příslušenství není uvedeno, nainstalujte je znovu. Více informací najdete v materiálech pro instalaci hardwaru dodaných s volitelným příslušenstvím.

Zkontrolujte, zda je příslušenství vybrané.

Volitelné příslušenství vyberete z počítače, z něhož právě tisknete. Další informace naleznete v části "Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny" na straně 38.

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, zda jsou vodítka vyrovnaná s okraji papíru.
- 4 Zkontrolujte, zda lze zásobník papíru správně zavřít.

Resetujte tiskárnu

Tiskárnu vypněte, vyčkejte přibližně 10 sekund a znovu ji 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 v nejnovější vyčerpávající *uživatelské příručce* dostupné na našich internetových stránkách <u>www.lexmark.com/publications</u>.

Ujistěte se, že je seznam volitelných doplňků v ovladači tiskárny aktuální

Z počítače, z něhož tiskněte, ověřte, že je zásobník papíru na seznamu volitelných doplňků v ovladači tiskárny. Další informace naleznete v části <u>"Aktualizace dostupných možností ovladače tiskárny" na</u> <u>straně 38</u>.

zásobník na 2000 listů

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

Zdvihací zásobník nefunguje správně

- Zkontrolujte, zda je tiskárna správně připojená a zapnutá.
- Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.

Podávací válce papíru se neotáčejí, a neposouvají tudíž papír

- Zkontrolujte, zda je tiskárna správně připojená a zapnutá.
- Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.

Podavač obálek

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

Resetujte tiskárnu

Tiskárnu vypněte, vyčkejte přibližně 10 sekund a znovu ji zapněte.

Ujistěte se, že jsou obálky správně vložené

- 1 Upravte podpěru obálek na délku obálek, které používáte.
- 2 Další informace naleznete v části "Založení obálek do podavače" na straně 62.

Zkontrolujte nastavení typu a formátu papíru

Ujistěte se, že nastavení typu a formátu papíru odpovídají obálkám, které používáte:

- 1 Pomocí ovládacího panelu tiskárny zkontrolujte nastavení podavače obálek v nabídce Papír.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správná nastavení z počítače:
 - Uživatelé systému Windows určí nastavení ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí nastavení v dialogovém okně tisku.

Ujistěte se, že je podavač obálek správně nainstalovaný.

Je-li podavač obálek uveden na stránce nastavení nabídek, ale při vstupu do podavače nebo výstupu z něho dochází k uvíznutí obálek, je možné, že podavač není správně nainstalovaný. Znovu nainstalujte podavač obálek. Více informací naleznete v materiálech pro instalaci hardwaru dodaných spolu s podavačem obálek nebo na stránce s pokyny pro podavač obálek <u>www.lexmark.com/publications</u>.

Duplexor

Je-li duplexor uveden na stránce nastavení nabídek, ale při vstupu do duplexoru nebo výstupu z duplexoru dochází k uvíznutí papíru, je možné, že duplexor není správně nainstalovaný. Duplexor znovu nainstalujte. Více informací naleznete v materiálech pro instalaci hardwaru dodaných spolu s duplexorem nebo na stránce s pokyny pro duplexor <u>www.lexmark.com/publications</u>.

Schránka s 5 odkladači

Pokud je schránka s 5 odkladači uvedena na stránce nastavení nabídek, ale při výstupu z tiskárny a vstupu do schránky dochází k uvíznutí papíru, je možné, že schránka není správně nainstalovaná. Schránku s 5 odkladači znovu nainstalujte. Více informací naleznete v materiálech pro instalaci hardwaru dodaných spolu se schránkou s 5 odkladači nebo na stránce s pokyny pro schránku s 5 odkladači <u>www.lexmark.com/publications</u>.

Volitelné výstupní doplňky

Pokud se na stránce nastavení nabídek nachází výstupní odkladač, vysokokapacitní výstupní odkladač nebo dokončovací schránka StapleSmart II, ale při výstupu z tiskárny nebo vstupu do volitelného výstupního doplňku dochází k zasekávání papíru, volitelný doplněk možná není správně nainstalovaný. Volitelný doplněk znovu nainstalujte. Více informací naleznete v materiálech pro instalaci hardwaru dodaných s volitelným příslušenstvím, nebo na stránce s pokyny pro volitelné příslušenství <u>www.lexmark.com/publications</u>.

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.

Zkontrolujte 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

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.

Zpráva o zaseknutí papíru zůstane i po odstranění zaseknutí

Trasa papíru není volná. Odstraňte zaseknutý papír z celé trasy papíru a poté stiskněte 📝.

Po odstranění uvízlého papíru se uvízlá stránka znovu nevytiskne

Obnova po zaseknutí je vypnuta. Nastavte možnost Obnova po uvíznutí na hodnotu Automaticky nebo Zapnuto:

- 1 Stiskněte 🛥.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost $\sqrt{Nastavení}$. Poté stiskněte 📝.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost √ Obecná nastavení. Poté stiskněte √.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí možnost √ Obnovení tisku. Poté stiskněte √.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se nezobrazí možnost √ Obnova po uvíznutí. Poté stiskněte √.
- 6 Stiskněte a podržte tlačítka se šipkou, dokud se neobjeví možnost √Zapnuto nebo √Automaticky. Poté stiskněte√.

Řešení problémů s kvalitou tisku

Určení problémů s kvalitou tisku

Určení problémů s kvalitou tisku si usnadníte vytištěním zkušebních stránek:

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte a držte tlačítko 📝 a tlačítko se šipkou vpravo, zatímco zapnete tiskárnu.
- 3 Obě tlačítka uvolněte, jakmile se zobrazí hlášení Probíhá interní test.

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a pak se zobrazí Nabídka Konfigurace.

4 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se neobjeví možnost √ Test kvality tisku. Poté stiskněte √.

Stránky se zformátují, objeví se hlášení **Tisk zkušebních stránek kvality tisku** a stránky se vytisknou. Hlášení zůstává na displeji ovládacího panelu tiskárny, dokud se nevytisknou všechny stránky.

5 Po vytisknutí zkušebních stránek stiskněte a podržte tlačítko se šipkou dolů, dokud se nezobrazí pokyn

🗸 Zavřít nabídku konfigurace. Poté stiskněte 📝.

Informace v následujících tématech vám mohou pomoci s řešením problémů s kvalitou tisku. Pokud ani tato doporučení problém neodstraní, volejte servis. Je možné, že některou část tiskárny je nutné upravit nebo vyměnit.

Prázdné strany



Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Na tiskové kazetě může být balicí materiál

Vyjměte tiskovou kazetu a ujistěte se, že je správně odstraněn balicí materiál. Znovu nainstalujte tiskovou kazetu.

Je možné, že dochází toner

Jakmile se objeví hlášení 88 Kazeta téměř prázdná, objednejte novou tiskovou kazetu.

Pokud problém přetrvává, tiskárna možná potřebuje servis. Další informace získáte od podpory zákazníků.

Oříznuté obrázky

Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Zkontrolujte vodící lišty

Přesuňte vodicí lišty pro šířku a délku v zásobníku do správné polohy pro velikost vloženého papíru.

Zkontrolujte nastavení velikosti papíru

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

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení velikosti papíru v nabídce papír.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení velikosti:
 - Uživatelé Windows zadají velikost v nabídce Vlastnosti Tisku.
 - Uživatelé Macintosh zadají velikost v dialogovém okně Tisk.

Stíny ("duchové")



Ověřte nastavení typu papíru

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

- 1 Zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení typu:
 - Používáte-li systém Windows, zadejte typ ve Vlastnostech tisku.
 - Používáte-li systém Macintosh, zadejte typ v dialogovém okně Tisk.

Šedé pozadí



Zkontrolujte nastavení tmavosti toneru

Vyberte světlejší nastavení tmavosti toneru:

- Změňte tato nastavení v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny.
- Uživatelé Windows zadají nastavení v nabídce Vlastnosti Tisku.
- Uživatelé Macintosh zadají nastavení v dialogovém okně Tisk.

Nesprávné okraje



Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Zkontrolujte vodítka papíru

Přesuňte vodicí lišty v zásobníku do správné polohy pro velikost vloženého papíru.

Zkontrolujte nastavení formátu papíru

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

- 1 Na ovládacím panelu, v nabídce Papír, zkontrolujte nastavení formátu papíru.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení formátu:
 - Uživatelé systému Windows nastavují formát ve Vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh nastavují formát v dialogovém okně Nastavení stránky.

Zvlněný papír

Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Ověřte nastavení typu papíru

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

- 1 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení druhu papíru.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení druhu:
 - Uživatelé systému Windows určí druh ve vlastnostech tisku.
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí druh ve vlastnostech v dialogovém okně tisku.

Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí

- Založte papír z nového balení.
- Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

Chyby tisku



Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Papír mohl zvlhnout kvůli vysoké vlhkosti prostředí.

- Vložte papír z čerstvého balení.
- Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

Ověřte nastavení druhu papíru

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

- 1 Na ovládacím panelu, v nabídce Paper (Papír), zkontrolujte nastavení druhu papíru.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku určete správné nastavení druhu:
 - Uživatelé Windows určí druh ve vlastnostech tisku (Print Properties).
 - Uživatelé počítačů Macintosh určí druh ve vlastnostech v dialogovém okně Print (Tisk).

Zkontrolujte papír

Nepoužívejte papír s hrubým povrchem.

Je možné, že dochází toner

Pokud se objeví hlášení **88 Cartridge low** (Kazeta téměř prázdná) nebo když tisk začne být vybledlý, vyměňte tiskovou kazetu.

Zapékač je pravděpodobně opotřebovaný nebo vadný

Vyměňte zapékač.

Tisk je příliš tmavý



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

Zkontrolujte nastavení sytosti, jasu a kontrastu

Nastavení sytosti toneru, jasu nebo kontrastu jsou příliš vysoká.

- Upravte tato nastavení v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskány.
- Uživatelé systému Windows tato nastavení změní v nabídce Vlastnosti tisku.
- Uživatelé systému Macintosh tato nastavení změní v dialogovém okně tisku a místních nabídkách.

Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí

- Založte papír z nového balení.
- Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

Zkontrolujte papír

Nepoužívejte papír s hrubým povrchem.

Ověřte nastavení typu papíru

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

- 1 Zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny.
- 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.

Tisková kazeta může být vadná

Vyměňte tiskovou kazetu.

Tisk je příliš světlý



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

Zkontrolujte nastavení sytosti, jasu a kontrastu

Nastavení sytosti toneru, jasu nebo kontrastu jsou příliš nízká.

- Upravte tato nastavení v nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskány.
- Uživatelé systému Windows tato nastavení změní v nabídce Vlastnosti tisku.
- Uživatelé systému Macintosh tato nastavení změní v dialogovém okně tisku a místních nabídkách.

Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí

- Založte papír z nového balení.
- Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.

Zkontrolujte papír

Nepoužívejte papír s hrubým povrchem.

Ověřte nastavení typu papíru

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

- 1 Zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny.
- 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.

Dochází toner

Jakmile se objeví hlášení 88 Kazeta téměř prázdná, objednejte novou tiskovou kazetu.

Tisková kazeta může být vadná

Vyměňte tiskovou kazetu.

Opakující se vady



Opakující se vady se na stránce vyskytují stejnou měrou

Pokud se vady objevují s rozestupem 28,3 mm (1,11 palců), vyměňte nabíjecí cívky.

Pokud se vady objevují s rozestupem 51,7 mm (2,04 palců), vyměňte nanášecí válec.

Vyměňte tonerovou kazetu, pokud se vady opakují pravidelně po:

- 47,8 mm (1,88 palců)
- 96,8 mm (3,81 palců)

Vyměňte zapékač, pokud se vada pravidelně opakuje po:

- 88,0 mm (3,46 palců)
- 95,2 mm (3,75 palců)

Zkosený tisk

Zde jsou možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Zkontrolujte vodítka papíru

Přesuňte vodicí lišty v zásobníku do správné polohy pro velikost vloženého papíru.

Zkontrolujte papír

Ověřte, že používáte papír, který odpovídá specifikacím tiskárny.

Souvislé černé nebo bílé pruhy



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

Ujistěte se o správnosti vzoru výplně

V případě nesprávného vzoru výplně zvolte z vašeho softwarového programu nebo aplikace jiný vzor výplně.

Zkontrolujte typ papíru

- Zkuste použít jiný typ papíru.
- Používejte pouze průhledné fólie doporučené výrobcem tiskárny.
- Ujistěte se, že nastavený typ papíru a povrch papíru odpovídá typu papíru, který je vložen do zásobníku nebo podavače.

Ujistěte se, že je toner v tiskové kazetě rovnoměrně rozprostřený.

Vyjměte tiskovou kazetu a zatřeste s ní ze strany na stranu, aby se rovnoměrně rozprostřel toner. Poté ji znovu nainstalujte.

Tisková kazeta může být vadná anebo v ní může být nedostatek toneru

Spotřebovanou tiskovou kazetu vyměňte za novou.

Stránky s velkými barevnými plochami



Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Zkontrolujte, zda je správně nainstalována tisková kazeta.

Vyjměte tiskovou kazetu a zatřeste jí ze strany na stranu, aby se rovnoměrně rozprostřel toner, poté ji znovu zaveďte.

Tisková kazeta může být vadná anebo v ní může být nedostatek toneru

Spotřebovanou tiskovou kazetu vyměňte za novou. Pokud problém přetrvává, tiskárna možná potřebuje servis. Další informace získáte od podpory zákazníků.

Vodorovné pruhy



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

Toner je 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.

Tisková kazeta může být vadná

Vyměňte tiskovou kazetu.

Trasa papíru nemusí být volná

Zkontrolujte trasu papíru v blízkosti tiskové kazety.

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

Odstraňte veškerý viditelný papír.

Toner se dostal do trasy papíru

Obraťte se na zákaznickou podporu.

Svislé pruhy



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

Toner je 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.

Tisková kazeta je vadná

Vyměňte tiskovou kazetu.

Trasa papíru nemusí být volná

Zkontrolujte trasu papíru v blízkosti tiskové kazety.

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

Odstraňte veškerý viditelný papír.

Toner se dostal do trasy papíru

Obraťte se na zákaznickou podporu.

Na stránce se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí

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

Tisková kazeta může být vadná

Vyměňte tiskovou kazetu.

Mohou být vadné nabíjecí cívky

Vyměňte nabíjecí cívky.

Toner se dostal do trasy papíru

Odstraňte jakýkoli toner z trasy papíru. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznickou podporu.

Toner se stírá z papíru.



Existují možná řešení. Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Ověřte nastavení typu papíru

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

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu papíru v nabídce papír.
- 2 Před odesláním tiskové úlohy zadejte správné nastavení typu:
 - Uživatelé Windows zadají typ v nabídce Vlastnosti Tisku.
 - Uživatelé Macintosh zadají typ v dialogovém okně Tisk.

Zkontrolujte nastavení povrchu papíru.

V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte, že nastavení povrchu papíru odpovídá papíru, který je vložen do zásobníku.

Částečky toneru na výtisku



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

Tisková kazeta může být vadná

Vyměňte tiskovou kazetu.

Toner se dostal do trasy papíru

Odstraňte jakýkoli toner z trasy papíru. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznickou podporu.

Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná

Zkuste jeden nebo více následujících kroků:

Zkontrolujte průhledné fólie

Používejte pouze průhledné fólie doporučené výrobcem tiskárny.

Ověřte nastavení typu papíru

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

- 1 V ovládacím panelu tiskárny ověřte v nabídce Papír nastavení typu papíru.
- 2 Před odesláním úlohy k tisku zvolte správné nastavení typu:
 - Používáte-li systém Windows, zadejte typ ve Vlastnostech tisku.
 - Používáte-li systém Macintosh, zadejte typ v dialogovém okně Tisk.

Kontaktování zákaznické podpory

Při volání 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 (1-800-539-6275). V jiných zemích nebo oblastech přejděte na webové stránky společnosti Lexmark na adrese <u>www.lexmark.com</u>.

Oznámení

Informace o produktu

Název produktu: Lexmark T650, T652, T654 Typ zařízení: 4062, 4551, 4552, 4553 Modely: 01A, 21A, 23A, 41A, 43A, n01, gn1, n03, n02, xn2, gn2, dn1, d03, gd1, dn2, gd2, xd2, mn1, gm1, md1

Upozornění ohledně vydání

Září 2017

Následující odstavec není možné aplikovat na zemi, v níž jsou taková ustanovení neslučitelná s místními zákony. SPOLEČNOST LEXMARK INTERNATIONAL, INC. TUTO PUBLIKACI POSKYTUJE "TAK, JAK JE", BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, AŤ UŽ VYSLOVNÉ NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÉ, VČETNĚ MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU, ALE NEJEN TĚCH. Některé státy nepovolují odmítnutí výslovných nebo mlčky předpokládaných záruk na některé transakce; proto se toto prohlášení na vás nemusí 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 společnosti Lexmark naleznete na support.lexmark.com.

Informace o dodávkách spotřebního materiálu a souborech ke stažení naleznete na stránkách **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

© 2009 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, PrintCryption a StapleSmart jsou ochranné známky společnosti Lexmark International, Inc.

PCL® je registrovaná ochranná známka společnosti Hewlett-Packard Company. PCL je označení, které používá společnost Hewlett-Packard pro soubor tiskárenských příkazů (jazyk) a funkcí zahrnutých v tiskárenských produktech této společnosti. Tato tiskárna má být kompatibilní s jazykem PCL. To znamená, že tiskárna rozpoznává příkazy jazyka PCL používané v různých aplikačních programech a provádí emulaci funkcí odpovídajících příkazům.

Albertus The Monotype Corporation plc Antique Olive Monsieur Marcel OLIVE Apple-Chancery Apple Computer, Inc. Arial The Monotype Corporation plc CG Times Založeno na Times New Roman pod licencí od Monotype Corporation plc, je produktem společnosti Agfa Corporation Chicago Apple Computer, Inc. Clarendon Linotype-Hell AG a/nebo dceřiné společnosti **Eurostile** Nebiolo Geneva Apple Computer, Inc. GillSans The Monotype Corporation plc Helvetica Linotype-Hell AG a/nebo dceřiné společnosti Hoefler Jonathan Hoefler Type Foundry ITC Avant Garde Gothic International Typeface Corporation ITC Bookman International Typeface Corporation ITC Mona Lisa International Typeface Corporation ITC Zapf Chancery International Typeface Corporation Joanna The Monotype Corporation plc Marigold Arthur Baker Monaco Apple Computer, Inc. New York Apple Computer, Inc. Oxford Arthur Baker Palatino Linotype-Hell AG a/nebo dceřiné společnosti

Následující termíny jsou ochrannými známkami nebo registrovanými obchodními známkami těchto společností:

Stempel Garamond	Linotype-Hell AG a/nebo dceřiné společnosti	
Taffy	Agfa Corporation	
Times New Roman	The Monotype Corporation plc	
Univers	Linotype-Hell AG a/nebo dceřiné společnosti	

Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.



AirPrint a logo AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple, Inc.

Informace o teplotě

Okolní teplota	15-32° C
Přepravní teplota	-40-60° C
Skladovací teplota	1-60° C

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	53 dBA pro T650, 54 dBA pro T652, 55 dBA pro T654		
Skenování	-		
Kopírování	_		
Připraveno	30 dBA		

Hodnoty se mohou měnit. Viz www.lexmark.com pro aktuální hodnoty.

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.



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 l 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:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam. PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser. Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima. NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku. FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen. GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser. DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loguets. Eviter toute exposition au rayon laser. VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden. ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser. VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget. PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser. FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen. NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera. ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей. Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom. PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser. FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen. 危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下。 危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

Spotřeba energie

Spotřeba energie produktu

V následující tabulce jsou uvedeny spotřeby energie tohoto produktu.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Tisk	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů.	T650: 640 W (jednostranný tisk), 540 W (oboustranný tisk); T652: 725 W (jednostranný tisk), 565 W (oboustranný tisk); T654: 740 W (jednostranný tisk), 575 W (oboustranný tisk)
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.	T650: 80 W; T652: 85 W; T654: 85 W

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Spořič energie	Produkt je v režimu šetřícím energii.	T650: 12 W; T652: 13 W; T654: 14 W
Vypnuto	Produkt je zapojen do zásuvky, ale je vypnutý.	o w

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 30 (T650n, T652, T654); 10 (T650dn/dtn) produkt (v minutách):

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.

Oznámení o modulárních součástech

Tento produkt může obsahovat následující modulární součást (součásti):

Regulační typ/model Lexmark LEX-M04-001; FCC ID: IYLLEXM04001; Industry Canada IC: 2376A-M04001

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.

Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em carater secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em carater primario. (Res.ANATEL 282/2001).

Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada.

Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

Taiwan NCC RF notice statement

NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變 更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時, 應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信規定作業 之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

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.

- b 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, neníli 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 nebo jakékoli jiné písemné 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.

UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE SPOLEČNOSTI ADOBE SYSTEMS INCORPORATED

Obsahuje technologie Flash®, Flash® Lite™ nebo Reader® od společnosti Adobe Systems Incorporated.

Tento produkt obsahuje software přehrávače Adobe® Flash® 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

1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci 167 200-282 Uvízlý papír 167 281 uvízlý papír 94 282 uvízlý papír 94 30 Chybná náplň, vyměňte kazetu 159 31 Vyměňte vadnou kazetu 159 32 Kazeta s tímto číslem součásti není zařízením podporována 159 34 Krátký papír 159 35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji 160 37 Nedostatek paměti k řazení úlohy 160 37 Nedostatek paměti pro operaci defragmentace paměti flash 160 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy byly odstraněny 160 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny 160 38 Plná paměť 161 39 Složitá stránka, některá data možná nebyla vytištěna 161 42.xy Neshoda regionu kazety 161 50 Chyba písma PPDS 161 51 Zjištěna vadná paměť flash 162 52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 162 53 Zjištěna neformátovaná paměť flash 162 54 Chyba sériového doplňku <x> 162 54 Síť <x> – softwarová chyba 162 54 Softwarová chyba standardního síťového adaptéru 163 55 Nepodporované příslušenství ve slotu 163 56 Paralelní port <x> neaktivní 163

56 Sériový port <x> neaktivní 163 56 Standardní paralelní port neaktivní 164 56 Standardní port USB neaktivní 164 57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 164 58 Je nainstalováno příliš mnoho disků 165 58 Mnoho instalovaných pamětí flash 165 58 Příliš mnoho připojených odkladačů 164 58 Příliš mnoho zásobníků 165 59 Nekompatibilní duplexor 165 59 Nekompatibilní podavač obálek 165 59 Nekompatibilní výstupní odkladač <x> 166 59 Nekompatibilní zásobník <x> 166 61 Vyjměte vadný pevný disk 166 62 Disk plný 166 80 Je potřebná běžná údržba 166 88 Kazeta téměř prázdná 166 88.yy Kazeta téměř prázdná 167 88.yy Vyměňte kazetu 167

[[PJL RDYMSG] 152

Α

Aktivní nabídka NIC 110 Aktivují se změny v nabídce 145

В

bezdrátová síť instalace, s použitím systému Macintosh 42 instalace, s použitím systému Windows 40 konfigurační informace 39 Bezpečné mazání diskového prostoru 157

Č

Čeká se 159 čištění vnější části tiskárny 168

D

Defragmentace flash 147 displej, ovládací panel tiskárny 14 dokumenty, tisk ze systému Macintosh 74 ze systému Windows 74 duplexor instalace 34 Důvěrné tiskové úlohy 77 tisk pro uživatele systému Macintosh 78 tisk pro uživatele systému Windows 78

Ε

email upozornění na nedostatek spotřebního materiálu 175 upozornění na potřebu jiného papíru 175 upozornění na potřebu papíru 175 upozornění na uvíznutí papíru 175

F

firmwarová karta instalace 20 Formátování disku x/y XX % 148 Formátování paměti flash 148 formáty papíru podporované tiskárnou 69

G

gramáže papíru podporováno výstupními odkladači 72

Η

hlášení tiskárny [PJL RDYMSG] 152 1565 Chyba emulace, vložte doplněk pro emulaci 167 200-282 Uvízlý papír 167 281 uvízlý papír 94 282 uvízlý papír 94 30 Chybná náplň, vyměňte kazetu 159 31 Vyměňte vadnou kazetu 159 32 Kazeta s tímto číslem součásti není zařízením podporována 159 34 Krátký papír 159 35 Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji 160 37 Nedostatek paměti k řazení úlohy 160 37 Nedostatek paměti pro operaci defragmentace paměti flash 160 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy byly odstraněny 160 37 Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny 160 38 Plná paměť 161 39 Složitá stránka, některá data možná nebyla vytištěna 161 42.xy Neshoda regionu kazety 161 50 Chyba písma PPDS 161 51 Zjištěna vadná paměť flash 162 52 Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje 162 53 Zjištěna neformátovaná paměť flash 162 54 Chyba sériového doplňku <x> 162 54 Síť <x> – softwarová chyba 162 54 Softwarová chyba standardního síťového adaptéru 163 55 Nepodporované příslušenství ve slotu 163

56 Paralelní port <x> neaktivní 163 56 Sériový port <x> neaktivní 163 56 Standardní paralelní port neaktivní 164 56 Standardní port USB neaktivní 164 57 Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny 164 58 Je nainstalováno příliš mnoho disků 165 58 Mnoho instalovaných pamětí flash 165 58 Příliš mnoho připojených odkladačů 164 58 Příliš mnoho zásobníků 165 59 Nekompatibilní duplexor 165 59 Nekompatibilní podavač obálek 165 59 Nekompatibilní výstupní odkladač <x> 166 59 Nekompatibilní zásobník <x> 166 61 Vyjměte vadný pevný disk 166 62 Disk plný 166 80 Je potřebná běžná údržba 166 88 Kazeta téměř prázdná 166 88.yy Kazeta téměř prázdná 167 88.yy Vyměňte kazetu 167 Aktivují se změny v nabídce 145 Bezpečné mazání diskového prostoru 157 Čeká se 159 Defragmentace flash 147 Formátování disku x/y XX % 148 Formátování paměti flash 148 Chyba při čtení z jednotky **USB 148** Chybí zásobník <x> 158 Je zapotřebí běžná údržba 157 Jednotka USB odebrána 159 Málo papíru v zásobníku <x> 158 Málo svorek <x> nebo žádné 157 Málo toneru 158 Maže se statistika úloh 146 Nabídky jsou vypnuté 151

Načítání jednotky USB 153 Nainstalujte duplexor 149 Nainstalujte kazetu MICR 150 Nainstalujte odkladač <x> 149 Nainstalujte podavač obálek 149 Nainstalujte zásobník <x> 150 Některé pozdržené úlohy byly ztraceny 157 Nenalezeny známé typy souborů 152 Nenalezeny žádné úlohy 152 Neplatný kód PIN 150 Neplatný kód sítě 150 Neplatný kód základní desky 150 Nepodporované zařízení USB, odeberte je 158 Nepodporovaný disk 158 Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 159 Nepřipravena 152 Obnova disku x/y XX % 147 Obnovit pozdržené úlohy? 156 Obnovují se výchozí nastavení výrobce 156 Odeberte papír z <název propojené sady odkladačů> 155 Odeberte papír z odkladače <x> 155 Odeberte papír z výstupního odkladače 155 Odeberte papír ze všech odkladačů 155 Odstranění dokončeno 147 Odstranění se nezdařilo 147 Odstraňování 147 Odstraňování pozdržených úloh 147 Odstraňte obalový materiál, zkontrolujte <x> 155 Paralelní 152 Paralelní <x> 152 Plný rezervní odkladač 152 Plný standardní odkladač 157 Poškozený disk 147 Probíhá obnova pozdržené úlohy (pozdržených úloh) x/y 157 Programování paměti flash 153 Programuje se disk 153

Příliš mnoho neúspěšných přihlášení pomocí panelu 158 Připravena 153 Připravena k hexadecimálnímu trasování 148 Přístup k nabídkám byl vypnut správcem systému 151 Reset aktivního odkladače 156 Resetování bez výměny může ovlivnit kvalitu tisku. 156 Sériový <x> 157 Síť 151 Síť <x> 151 Síť <x>, <y> 151 Spořič energie 153 Svorky <x> došly nebo jsou nesprávně založené 157 Šifrování disku x/y XX % 148 Tisk 153 Tiskárna se resetuje 156 Tiskárna zaneprázdněna, Pokračovat, Konec 153 Tiskne se z jednotky USB. NEODEBÍRAT! 153 Údržba 151 USB / USB <x> 159 Vložte do <zdroje> <x> 151 Vložte do ručního podavače <x> 150 Vložte svorky 151 Vložte zásobník <x> 149 Vložte zásobník na svorky 149 Vstup do nabídek je možný jen ve stavu Připravena 151 Vyměňte stěrač 156 Vypnutí nabídek 147 Vyrovnávací paměť se vyprazdňuje 148 Vzdálená správa aktivní 155 Zadejte kód PIN 148 Zákaz obálek DLE 147 Zaneprázdněna 145 Zapnutí nabídek 148 Zaslání výběru 157 Zásobník <x> je prázdný 158 Zavřete boční dvířka dokončovací schránky 146 Zavřete dvířka nebo vložte kazetu 146 Zkontrolujte připojení duplexoru 145

Zkontrolujte připojení zásobníku <x> 146 Změňte <zdroj> na <x> 145 Znovu připojte odkladač <x> 154 Znovu připojte odkladače <x> až <v> 154 Znovu připojte podavač obálek 154 Zobrazit spotřební materiál 159 Zrušení 145 Zrušení není k dispozici 145 Žádné pozdržené úlohy 152 Žádné úlohy ke zrušení 152 hlavičkový papír tipy pro použití 74 založení, univerzální podavač 59 založení, zásobník na 2000 listů 56 založení, zásobníky 52 hledání informací podpora zákazníků 10 publikace 10

СН

Chyba při čtení z jednotky USB 148 Chybí zásobník <x> 158

I

informace o bezpečnosti 8, 9 instalace bezdrátová síť 40, 42 software tiskárny 38 volitelné doplňky v ovladači 38 instalace softwaru tiskárny přidání volitelných doplňků 38 instalace volitelných doplňků 38 instalace volitelných doplňků pořadí instalace 33 Internal Solutions Port instalace 22 řešení problémů 185 Internal Solutions Port, síť změna nastavení portů 47

J

Je zapotřebí běžná údržba 157 jednotka flash 80 Jednotka USB odebrána 159

Κ

kabely Ethernet 36 USB 36 kazety, tisk objednání 170 konfigurace nastavení portů 47 tiskárna 11 konfigurační informace bezdrátová síť 39 kontaktování zákaznické podpory 197 kontrola nereagující tiskárny 178

Μ

Macintosh instalace bezdrátové sítě 42 Málo papíru v zásobníku <x> 158 Málo svorek <x> nebo žádné 157 Málo toneru 158 Maže se statistika úloh 146

Ν

nabídka AppleTalk 115 nabídka Bezdrátové připojení 115 nabídka Deník bezpečnostního auditu 126 nabídka Dokončení 132 nabídka Důvěrný tisk 124 nabídka Emulace PCL 138 nabídka Formát/typ papíru 98 nabídka Gramáž papíru 104 nabídka HTML 140 nabídka IPv6 114 nabídka Jednotka flash 142 nabídka Konfigurace univerzálního podavače 101 nabídka Kvalita 135 nabídka LexLink 116 nabídka Mazání disku 125 nabídka Náhradní formát 102 nabídka Nápověda 143 nabídka Nastavení 131 nabídka Nastavení data/času 127 nabídka Nastavení odkladače 108 nabídka Nastavení serveru **SMTP 122** nabídka Nástroje 136 nabídka NetWare 116

nabídka Obecná nastavení 127 nabídka Obrázek 141 nabídka Paralelní rozhraní <x> 118 nabídka PDF 137 nabídka PostScript 137 nabídka Povrch papíru 102 nabídka Různé 124 nabídka Sériové připojení <x> 120 nabídka Síť <x> 110 nabídka Síťová karta 112 nabídka Síťové zprávy 112 nabídka Standardní síť 110 nabídka Standardní USB 117 nabídka TCP/IP 113 nabídka Univerzální nastavení 107 nabídka Vlastní typy 107 nabídka Výchozí zdroj 98 nabídka XPS 137 nabídka Zakládání papíru 105 nabídka Zprávy 109 nabídky Aktivní NIC 110 AppleTalk 115 Bezdrátové připojení 115 Deník bezpečnostního auditu 126 Dokončení 132 Důvěrný tisk 124 Emulace PCL 138 Formát/typ papíru 98 Gramáž papíru 104 **HTML 140** IPv6 114 Jednotka flash 142 Konfigurace univerzálního podavače 101 Kvalita 135 LexLink 116 Mazání disku 125 nabídka Nastavení serveru **SMTP 122** nabídka Paralelní rozhraní <x> 118 Náhradní formát 102 Nápověda 143 Nastavení 131 Nastavení odkladače 108 Nastavit datum/čas 127 Nástroje 136

NetWare 116 Obecná nastavení 127 Obrázek 141 PDF 137 PostScript 137 Povrch papíru 102 Různé 124 Sériový <x> 120 schéma 97 Síť <x> 110 Síťová karta 112 Síťové zprávy 112 Standardní síť 110 Standardní USB 117 **TCP/IP** 113 Univerzální nastavení 107 Úprava obálek 101 Vlastní typy 107 Výchozí zdroj 98 XPS 137 Zakládání papíru 105 Zprávy 109 Nabídky jsou vypnuté 151 nabíjecí cívky objednání 171 Načítání jednotky USB 153 Nainstalujte duplexor 149 Nainstalujte kazetu MICR 150 Nainstaluite odkladač <x> 149 Nainstalujte podavač obálek 149 Nainstalujte zásobník <x> 150 nanášecí válec obiednání 172 nastavení adresa TCP/IP 113 formát papíru 51 sériový tisk 49 typ papíru 51 Univerzální formát papíru 51 nastavení kabelové sítě s použitím systému Windows 44 nastavení portů konfigurace 47 nastavení tiskárny v kabelové síti (Macintosh) 44 v kabelové síti (Windows) 44 Návod pro správce vestavěného webového serveru 175 Některé pozdržené úlohy byly ztraceny 157

Nenalezeny známé typy souborů 152 Nenalezeny žádné úlohy 152 Neplatný kód PIN 150 Neplatný kód sítě 150 Nepodporované zařízení USB, odeberte je 158 Nepodporovaný disk 158 Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 159 Nepřipravena 152

0

obálky tipy pro použití 75 založení 59, 62 objednání nabíjecí cívky 171 nanášecí válec 172 sada pro údržbu 171 stěrač zapékače 172 tiskové kazety 170 zapékač 172 zásobníky na svorky 172 zaváděcí válce 172 Obnova disku x/y XX % 147 Obnovit pozdržené úlohy? 156 Obnovují se výchozí nastavení výrobce 156 Odeberte papír z <název propojené sady odkladačů > 155 Odeberte papír z odkladače <x> 155 Odeberte papír z výstupního odkladače 155 Odeberte papír ze všech odkladačů 155 Odstranění dokončeno 147 Odstranění se nezdařilo 147 Odstraňování 147 Odstraňování pozdržených úloh 147 Odstraňte obalový materiál, zkontrolujte <x> 155 Opakované tiskové úlohy 77 tisk pro uživatele systému Macintosh 78 tisk pro uživatele systému Windows 78

Ověřovací tiskové úlohy 77 tisk pro uživatele systému Macintosh 78 tisk pro uživatele systému Windows 78 ovládací panel tiskárny 14 výchozí nastavení výrobce, obnovení 177 ovládací panel, tiskárna 14 oznámení FCC 204 oznámení o emisích 200, 204

Ρ

paměťová karta instalace 19 řešení problémů 185 paměťová karta flash instalace 20 řešení problémů 185 papír hlavičkový papír 67 charakteristiky 66 nastavení formátu 51 nastavení typu 51 Nastavení univerzálního formátu 51 nepřijatelný 67 předtištěné formuláře 67 recyklovaný 68 skladování 69 Univerzální formát papíru 107 volba 67 výběr gramáže 104 Paralelní 152 Paralelní <x> 152 pevný disk s adaptérem řešení problémů 185 pevný disk tiskárny instalace 29 Plný rezervní odkladač 152 Plný standardní odkladač 157 pokyny hlavičkový papír 74 obálky 75 průhledné fólie 75 štítkový karton 77 štítky 76 Pokyny k vytvoření sítě 175 port sítě Ethernet 36 port USB 36 Poškozený disk 147

pozdržené úlohy 77 tisk pro uživatele systému Macintosh 78 tisk pro uživatele systému Windows 78 Probíhá obnova pozdržené úlohy (pozdržených úloh) x/y 157 problémy s tiskárnou, základní řešení 178 Programování paměti flash 153 Programuje se disk 153 propojení výstupní odkladače 64 propojení zásobníků 65 propojování zásobníků 63 průhledné fólie tipy pro použití 75 založení 59 přemístění tiskárny 173, 174 přeprava tiskárny 174 Příliš mnoho neúspěšných přihlášení pomocí panelu 158 připojení kabelů 36 Připravena 153 Připravena k hexadecimálnímu trasování 148 Přístup k nabídkám byl vypnut správcem systému 151

R

recyklace Produkty společnosti Lexmark 173 Prohlášení WEEE 201 recyklovaný papír s použitím 68 Reset aktivního odkladače 156 Resetování bez výměny může ovlivnit kvalitu tisku. 156 rozpojení zásobníků 65 rozpojování zásobníků 64

Ř

řešení problémů kontaktování zákaznické podpory 197 kontrola nereagující tiskárny 178 řešení základních problémů s tiskárnou 178 řešení problémů s displejem displej je prázdný 178 displej zobrazuje pouze diamanty 178 řešení problémů s kvalitou tisku částečky toneru 196 chyby tisku 190 nízká kvalita průhlednosti 197 opakující se vady 192 oříznuté obrázky 188 prázdné stránky 187 souvislé bílé pruhy 193 souvislé černé pruhy 193 stíny ("duchové") 188 stránky s velkými barevnými plochami 194 svislé pruhy 195 šedé pozadí 188 tisk je příliš světlý 191 tisk je příliš tmavý 190 toner se stírá 196 tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí 195 vodorovné pruhy 194 zkosený tisk 193 zkušební stránky 187 řešení problémů s podáváním papíru hlášení zůstává i po odstranění uvíznutí 186 uvízlá stránka se nebude tisknout znovu 186 řešení problémů s tiskem častá uvíznutí papíru 186 chyba při čtení z jednotky **USB 179** nesprávné okraje 189 netisknou se vícejazyčné soubory PDF 179 pozdržené úlohy se netisknou 180 propojování zásobníků nefunguje 181 tisknou se nesprávné znaky 181 úloha trvá déle než obvykle 180 úlohy se netisknou 179 úlohy se tisknou na nesprávný papír 181 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 181 Velké úlohy se neřadí 181

vyskytují se neočekávaná přerušení stránek 182 zvlněný papír 189 řešení problémů s volitelnými doplňky tiskárny dokončovací schránka StapleSmart 185 duplexor 184 Internal Solutions Port 185 paměťová karta 185 paměťová karta flash 185 pevný disk s adaptérem 185 podavač obálek 184 schránka s 5 odkladači 184 volitelný doplněk nefunguje 182 vysokokapacitní výstupní odkladač 185 výstupní odkladač 185 zásobník na 2000 listů 183 zásobníky papíru 183 řešení problémů, displej displej je prázdný 178 displej zobrazuje pouze diamanty 178 řešení problémů, kvalita tisku částečky toneru 196 chyby tisku 190 nízká kvalita průhlednosti 197 opakující se vady 192 oříznuté obrázky 188 prázdné stránky 187 souvislé bílé pruhy 193 souvislé černé pruhy 193 stíny ("duchové") 188 stránky s velkými barevnými plochami 194 svislé pruhy 195 šedé pozadí 188 tisk je příliš světlý 191 tisk je příliš tmavý 190 toner se stírá 196 tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí 195 vodorovné pruhy 194 zkosený tisk 193 zkušební stránky 187 řešení problémů, podávání papíru hlášení zůstává i po odstranění uvíznutí 186

uvízlá stránka se nebude tisknout znovu 186 řešení problémů, tisk častá uvíznutí papíru 186 chyba při čtení z jednotky USB 179 nesprávné okraje 189 netisknou se vícejazyčné soubory PDF 179 pozdržené úlohy se netisknou 180 propojování zásobníků nefunguje 181 tisknou se nesprávné znaky 181 úloha trvá déle než obvykle 180 úlohy se netisknou 179 úlohy se tisknou na nesprávný papír 181 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 181 Velké úlohy se neřadí 181 vyskytují se neočekávaná přerušení stránek 182 zvlněný papír 189 řešení problémů, volitelné doplňky tiskárny dokončovací schránka StapleSmart 185 duplexor 184 Internal Solutions Port 185 paměťová karta 185 paměťová karta flash 185 pevný disk s adaptérem 185 podavač obálek 184 schránka s 5 odkladači 184 volitelný doplněk nefunguje 182 vysokokapacitní výstupní odkladač 185 výstupní odkladač 185 zásobník na 2000 listů 183 zásobníky papíru 183

S

sada pro údržbu objednání 171 Sériový <x> 157 sériový port 49 sériový tisk nastavení 49 seznam adresářů tisk 81 seznam ukázek písma tisk 81 Síť 151 Síť <x> 151 Síť <x>, <y> 151 skladování papír 69 spotřební materiál 168 Spořič energie 153 úprava 176 spotřební materiál skladování 168 stav 169 úspora 168 spotřební materiál, objednání nabíjecí cívky 171 nanášecí válec 172 sada pro údržbu 171 stěrač zapékače 172 tiskové kazety 170 zapékač 172 zásobníky na svorky 172 zaváděcí válce 172 standardní zásobník založení 52 stav spotřebního materiálu, kontrola 169 stav tiskárny [PJL RDYMSG] 152 nepřipravena 152 Připravena k hexadecimálnímu trasování 148 stěrač zapékače objednání 172 stránka nastavení nabídek tisk 37 stránka nastavení sítě tisk 37 Svorky <x> došly nebo jsou nesprávně založené 157 systémová deska přístup 16

Š

Šifrování disku x/y XX % 148 štítkový karton tipy pro použití 77 založení 59 štítky tipy pro použití 76

Т

telefonování zákaznické podpoře 197 tisk instalace softwaru tiskárny 38 seznam adresářů 81 seznam ukázek písma 81 stránka nastavení nabídek 37 stránka nastavení sítě 37 z jednotky flash 80 ze systému Macintosh 74 ze systému Windows 74 zkušební stránky 81 Tisk 153 tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh pro uživatele systémů Macintosh 78 pro uživatele systémů Windows 78 tiskárna konfigurace 11 minimální volné prostory 13 modely 11 přemístění 173, 174 přeprava 174 volba umístění 13 Tiskárna se resetuje 156 Tiskárna zaneprázdněna, Pokračovat, Konec 153 Tiskne se z jednotky USB. NEODEBÍRAT! 153 tisková úloha zrušení z ovládacího panelu tiskárny 82 zrušení ze systému Macintosh 82 zrušení ze systému Windows 82 tiskové kazety objednání 170 Tvorba ethernetových sítí Macintosh 44 Windows 44 tvorba kabelových sítí s použitím systému Macintosh 44

U

Univerzální formát papíru nastavení 51 univerzální podavač založení 59 USB / USB <x> 159 uvíznutí čísla 85 místa 85 vyhledání oblastí uvíznutí 85 zabránění 84 uvíznutí papíru zabránění 84 uvíznutí, odstranění 200 85 201 85 202 a 203 86 230 87 231-239 (volitelný duplexor) 89 241-245 91 250 91 260 92 271-279 93 280 uvíznutí papíru 93 283 uvíznutí svorky 95 sešívačka 95

Ú

Úprava obálek 101 úrovně hlučnosti 200 úspora spotřebního materiálu 168

V

Vestavěný webový server 175 nastavení emailových upozornění 175 nastavení sítě 175 nastavení správce 175 neotevírá se 178 zjištění stavu zařízení 175 vláknová optika nastavení sítě 44 Vlastní typ <x> změna názvu 65 Vložte do <zdroje> <x> 151 Vložte do ručního podavače <x> 150 Vložte svorky 151 Vložte zásobník <x> 149 Vložte zásobník na svorky 149 vnější části tiskárny čištění 168

volitelné doplňky duplexor 34 faxová karta 16 firmwarová karta 20 firmwarové karty 16 Internal Solutions Port 22 interní 16 paměťová karta 19 paměťová karta flash 20 paměťové karty 16 pevný disk tiskárny 29 porty 16 vytváření sítí 16 zásobníky papíru 33 Vstup do nabídek je možný jen ve stavu Připravena 151 Vyhrazené tiskové úlohy 77 tisk pro uživatele systému Macintosh 78 tisk pro uživatele systému Windows 78 výchozí nastavení výrobce, obnovení 177 Vyměňte stěrač 156 Vypnutí nabídek 147 Vyrovnávací paměť se vyprazdňuje 148 výstupní odkladače propojení 64 Vzdálená správa aktivní 155

W

Windows instalace bezdrátové sítě 40

Ζ

Zadejte kód PIN 148 Zákaz obálek DLE 147 založení hlavičkový papír v univerzálním podavači 59 hlavičkový papír v zásobnících 52 hlavičkový papír v zásobníku na 2000 listů 56 obálky 59, 62 průhledné fólie 59 štítkový karton 59 univerzální podavač 59 zásobník na 2000 listů 56

zásobník na 250 listů (standardní nebo doplňkový) 52 zásobník na 550 listů (standardní nebo doplňkový) 52 Zaneprázdněna 145 zapékač objednání 172 Zapnutí nabídek 148 Zaslání výběru 157 Zásobník <x> je prázdný 158 zásobník na 2000 listů založení 56 zásobník na 250 listů (standardní nebo doplňkový) založení 52 zásobník na 550 listů (standardní nebo doplňkový) založení 52 zásobníky propojení 63 rozpojení 64 zásobníky na svorky objednání 172 zásobníky papíru instalace 33 zásobníky, papír instalace 33 zaváděcí válce objednání 172 Zavřete boční dvířka dokončovací schránky 146 Zavřete dvířka nebo vložte kazetu 146 zjištění stavu zařízení na vestavěném webovém serveru 175 Zkontrolujte připojení duplexoru 145 Zkontrolujte připojení zásobníku <x> 146 zkušební stránky tisk 81 Změňte <zdroj> na <x> 145 Znovu připojte odkladač <x> 154 Znovu připojte odkladače <x> až <y> 154 Znovu připojte podavač obálek 154 zobrazení zprávy 176

Zobrazit spotřební materiál 159 zprávy zobrazení 176 Zrušení 145 Zrušení není k dispozici 145 zrušení úlohy z ovládacího panelu tiskárny 82 ze systému Macintosh 82 ze systému Windows 82

Ž

Žádné pozdržené úlohy 152 Žádné úlohy ke zrušení 152