



MS510, MS517, MS610, MS617

Uživatelská příručka

Důležité: Click [here](#) before using this guide.

Listopad 2017

www.lexmark.com

Typ(y) přístroje:

4514

Model(y):

630, 635, 646

Obsah

Informace o bezpečnosti.....	5
Konvence.....	5
Přehled.....	8
Použití této příručky.....	8
Vyhledání informací o tiskárně.....	8
Výběr umístění tiskárny.....	10
Dodatečná příprava tiskárny.....	12
Instalace interních součástí.....	12
Instalace hardwarových součástí.....	27
Nastavení softwaru tiskárny.....	28
Práce v síti.....	29
Použití MS510dn, MS517dn, MS610dn a MS617dn.....	33
Informace o tiskárně.....	33
Zakládání papíru a speciálních médií.....	38
Tisk.....	49
Správa tiskárny.....	55
Použití tiskárny MS610de.....	64
Informace o tiskárně.....	64
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....	72
Zakládání papíru a speciálních médií.....	76
Tisk.....	87
Správa tiskárny.....	94
Průvodce papírem a speciálními médii.....	106
Používání speciálních médií.....	106
Pokyny ohledně použitého papíru.....	108
Podporované formáty, typy a gramáže papíru.....	111
Porozumění nabídkám tiskárny.....	114
Seznam nabídek.....	114
Nabídka Papír.....	115

Nabídka Zprávy.....	123
Nabídka Síť/Porty.....	124
Nabídka Bezpečnost.....	134
Nabídka Nastavení.....	138
Nabídka Náповěda.....	158
Úspora peněz a ochrana životního prostředí.....	159
Úspora papíru a toneru.....	159
Recyklace.....	159
Údržba tiskárny.....	161
Čištění tiskárny.....	161
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	162
Odhadovaný počet zbývajících stran.....	164
Skladování spotřebního materiálu.....	164
Výměna spotřebního materiálu.....	165
Přemisťování tiskárny.....	168
Odstraňování uvíznutí.....	170
Prevence uvíznutí.....	170
Rozpoznání míst uvíznutí.....	171
Uvíznutí papíru v předních dvířkách.....	172
Uvíznutí papíru v zadních dvířkách.....	174
Uvíznutí papíru ve standardním odkladači.....	175
Uvíznutí papíru v duplexoru.....	176
Uvíznutí papíru v zásobnících.....	177
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači.....	177
Řešení problémů.....	179
Vysvětlení zpráv tiskárny.....	179
Řešení problémů s tiskárnou.....	192
Řešení potíží s tiskem.....	198
Řešení potíží s aplikacemi spouštěnými z domovské obrazovky.....	223
Embedded Web Server se neotevírá.....	223
Kontaktování zákaznické podpory.....	225

Poznámky.....	226
Rejstřík.....	232

Informace o bezpečnosti













Konvence

Poznámka: *Poznámka* označuje informace, které vám mohou pomoci.

Varování: *Varování* označuje skutečnost, která by mohla poškodit hardware nebo software produktu.


VÝSTRAHA: *Výstraha* označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek zranění.


Různé typy výstrah:


-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Označuje nebezpečí úrazu.
 -  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Označuje nebezpečí úrazu el. proudem.
 -  **VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH:** Označuje nebezpečí popálení při dotyku.
 -  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVŘÁCENÍ** Označuje nebezpečí rozdrčení.
 -  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Označuje nebezpečí zachycení mezi pohyblivými částmi.
 -  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste předešli riziku požáru nebo úrazu el. proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.
 -  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače a zařízení UPS. Jmenovité výkonové parametry těchto typů příslušenství mohou být při použití laserové tiskárny snadno překročeny, což může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.
 -  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** S tímto produktem je možné použít pouze ochranu Lexmark Inline Surge Protector, která je řádně zapojená mezi tiskárnu a napájecí kabel dodaný s tiskárnou. Použití zařízení pro ochranu proti přepětí jiných značek než Lexmark může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.
 -  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, neumísťujte produkt blízko vody nebo vlhkých míst.
 -  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Tento produkt využívá laser. Použití ovládacích prvků, úpravy nebo provádění postupů, které nejsou uvedeny v *Uživatelské příručce*, vás může vystavit nebezpečnému záření.
- Produkt využívá proces tisku, při němž dochází k zahřívání tiskových médií, což může vést k tomu, že se z nich uvolňují určité látky. Aby byla vyloučena možnost uvolňování škodlivin, je nutné, abyste se seznámili s částí provozních pokynů, která obsahuje pokyny k výběru tiskových médií.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Lithiová baterie ve výrobku není určena k výměně. Při nesprávné výměně lithiové baterie hrozí nebezpečí exploze. Lithiovou baterii nedobíjete, nerozkládejte ani nespalujte. Použité lithiové baterie zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce a místními předpisy.
 -  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Při přemísťování tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:


- Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvířka.

- Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
- Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejedte na nové místo. Dbejte zvláštní opatrnosti při překonávání prahů a předělů v podlaze.
- Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky, zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a zásobníky současně.
- Tiskárnu zvedejte vždy pomocí úchytlů.
- Pokud bude k přesouvání tiskárny použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celá spodní část tiskárny.
- Pokud bude k přesouvání hardwarových doplňků použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se doplňky vejdou.
- Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
- Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.


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

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


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


 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, ujistěte se, že jsou všechna externí připojení (např. k síti Ethernet a telefonnímu systému) řádně zapojená do označených portů.

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

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

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

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

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

TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

Přehled

Použití této příručky

Tato *Uživatelská příručka* obsahuje obecné i konkrétní informace o používání modelů tiskáren uvedených na obalu.

Následující kapitoly obsahují informace použitelné pro všechny modely tiskáren:


- [Informace o bezpečnosti](#)
- [Výběr umístění tiskárny](#)
- [Dodatečná příprava tiskárny](#)
- [Průvodce papírem a speciálními médii](#)
- [Vysvětlení nabídek tiskárny](#)
- [Úspora peněz a ochrana životního prostředí](#)
- [Údržba tiskárny](#)
- [Odstraňování zaseknutí](#)
- [Řešení problémů](#)

Chcete-li nalézt pokyny pro svou tiskárnu:

- Použijte obsah.
- Pomocí funkce Hledat nebo panelu nástrojů Najít v dané aplikaci prohledejte obsah stránky.

Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
Pokyny k počáteční instalaci: <ul style="list-style-type: none"> • Připojení tiskárny • Instalace softwaru tiskárny 	Dokumentace k nastavení – Dokumentace k nastavení byla přiložena k tiskárně a je rovněž k dispozici na webové stránce http://support.lexmark.com .
Další pokyny k instalaci a používání tiskárny: <ul style="list-style-type: none"> • Výběr a skladování papíru a speciálních médií • Vkládání papíru • Konfigurace nastavení tiskárny • Zobrazení a tisk dokumentů a fotografií • Instalace a používání softwaru tiskárny • Konfigurace tiskárny v síti • Péče a údržba tiskárny • Řešení problémů 	<i>Uživatelská příručka a Stručná referenční příručka</i> – Příručky jsou k dispozici na disku CD na adrese http://support.lexmark.com . Poznámka: Tyto příručky jsou k dispozici také v jiných jazycích.
Informace o nastavení a konfiguraci funkcí usnadnění tiskárny	<i>Průvodce funkcemi usnadnění Lexmark</i> – Tento průvodce je k dispozici na adrese http://support.lexmark.com .

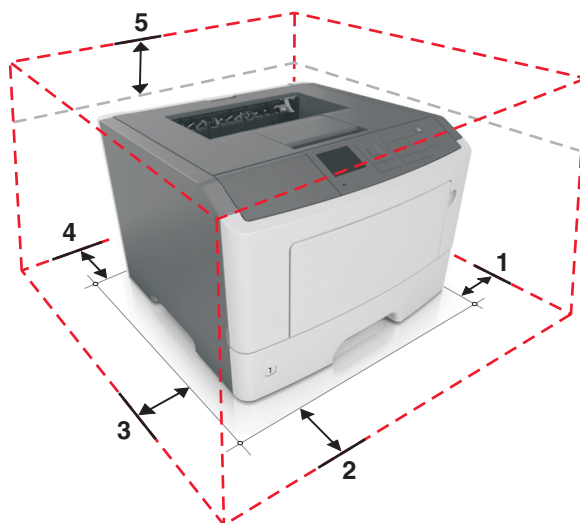
Co hledáte?	Kde to najdete
<p>Nápověda k používání softwaru tiskárny</p>	<p>Nápověda v systému Windows nebo Mac – otevřete softwarový program či aplikaci tiskárny a klepněte na položku Nápověda.</p> <p>Klepnutím na tlačítko  zobrazíte kontextové informace.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nápověda se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny. • Software tiskárny je uložen ve složce programů tiskárny nebo na ploše, podle toho, jaký operační systém v počítači používáte.
<p>Nejnovější doplňující informace, aktualizace a zákaznická podpora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentace • Ovladače ke stažení • Podpora prostřednictvím chatu • E-mailová podpora • Telefonická podpora 	<p>Stránky podpory společnosti Lexmark – http://support.lexmark.com</p> <p>Poznámka: Pro zobrazení příslušných internetových stránek podpory zvolte svou zemi nebo oblast a poté produkt.</p> <p>Telefonní čísla a úřední hodiny podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na internetových stránkách podpory nebo na záručním listu, který byl dodán společně s vaší tiskárnou.</p> <p>Poznamenejte si následující informace (uvedené na dokladu o zakoupení a na zadní straně tiskárny) a mějte je k dispozici, když budete kontaktovat podporu zákazníků, abychom vás mohli obsloužit rychleji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Číslo typu zařízení • Sériové číslo • Datum zakoupení • Místo nákupu
<p>Informace o záruce</p>	<p>Informace o záruce se mohou lišit podle země nebo regionu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V USA – Podívejte se do prohlášení o omezené záruce, jímž je opatřena tato tiskárna, nebo se podívejte na adresu http://support.lexmark.com. • Ostatní země nebo oblasti – Přečtěte si tištěné prohlášení o záruce dodané s tiskárnou.

Výběr umístění tiskárny

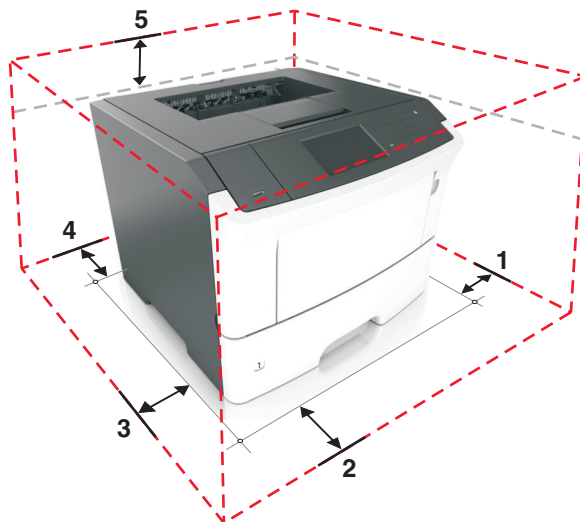
Při volbě umístění tiskárny ponechte dostatek prostoru pro otevření zásobníků, krytů a dvířek. Pokud máte v úmyslu instalovat volitelné doplňky, ponechte pro ně dostatek volného prostoru. Je důležité:

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

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




1	Pravá strana	110 mm (4,33 palce)
2	Vepředu	305 mm
3	Levá strana	65 mm (2,56 palce)
4	Zadní strana	100 mm (3,94 palce)
5	Nahoře	305 mm



1	Pravá strana	110 mm (4,33 palce)
2	Vepředu	305 mm
3	Levá strana	65 mm (2,56 palce)
4	Vzadu	100 mm (3,94 palce)
5	Nahoře	305 mm

Dodatečná příprava tiskárny

Instalace interních součástí

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


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

Dostupné interní doplňky

- DDR3 DIMM
- Flash paměť
 - Písma
 - Firmware
 - Formuláře Čárový kód
 - Prescribe
 - IPDS
 - PrintCryption
- Pevný disk*
- Internal Solutions Ports (ISP)*
 - Paralelní rozhraní 1284-B
 - Optické rozhraní MarkNet N8130 10/100
 - Sériové rozhraní RS-232-C

* Tento interní doplněk je k dispozici jen u modelu tiskárny MS610de.

Instalace doplňkové karty

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

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

1 Dostaňte se k desce řadiče.

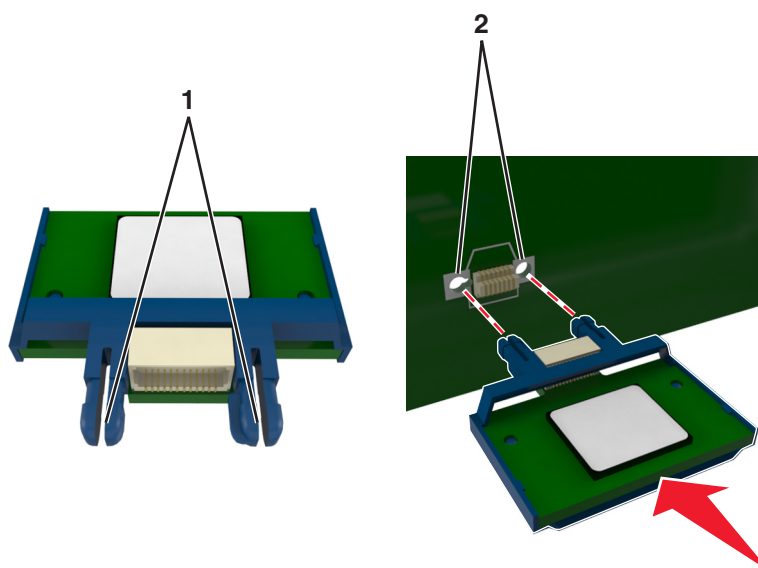
Pro modely tiskáren MS510dn, MS517dn, MS610dn a MS617dn se podívejte na téma [„Přístup k řídicí desce“ na straně 37.](#)

Pokyny pro model tiskárny MS610de naleznete v tématu [„Přístup k řídicí desce“ na straně 70.](#)

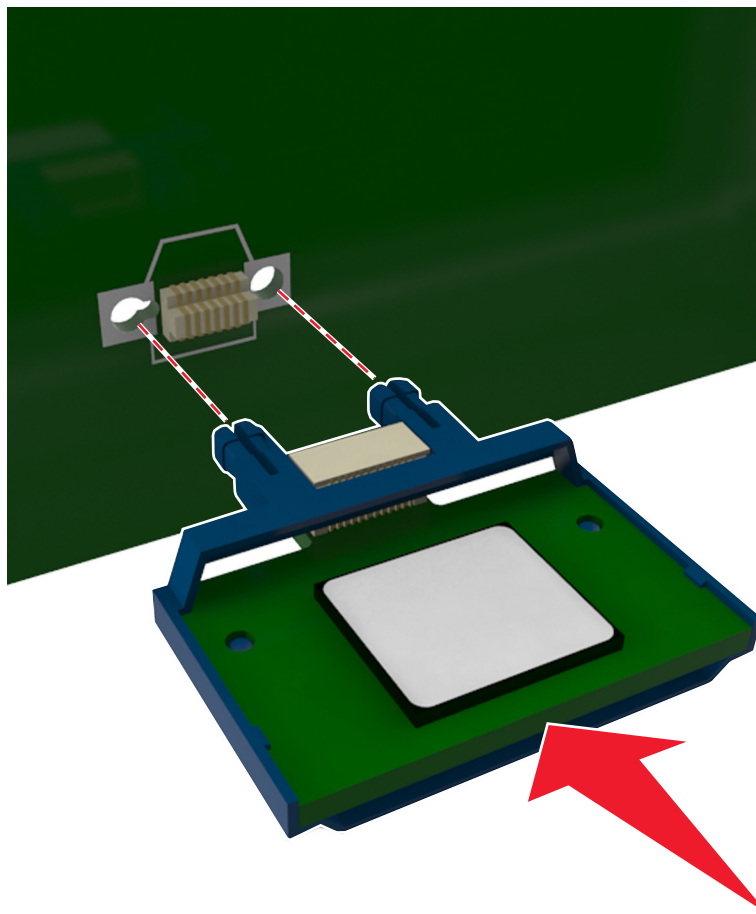
2 Vybalte přídatnou kartu.

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

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



4 Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



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

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

5 U modelů tiskáren MS510dn, MS517dn, MS610dn a MS617dn zavřete přístupová dvířka desky řadiče.
U modelu tiskárny MS610de zavřete kryt řídicí desky a potom zavřete přístupová dvířka.

Poznámka: Po instalaci softwaru tiskárny a jakýchkoli hardwarových volitelných doplňků je nutné doplňky ručně přidat do ovladače tisku, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v tématu [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 29.](#)

Instalace paměťové karty

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

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

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

1 Dostaňte se k desce řadiče.

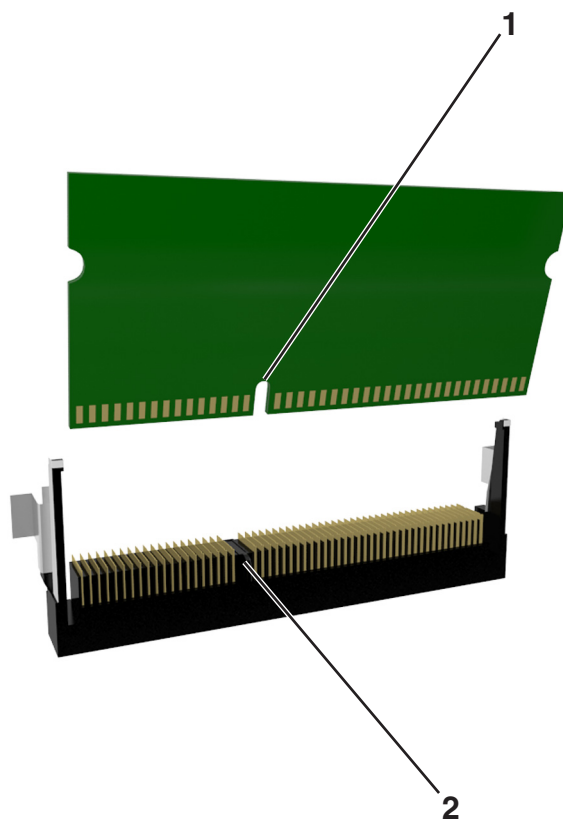
Pro modely tiskáren MS510dn, MS517dn, MS610dn a MS617dn se podívejte na téma [„Přístup k řídicí desce“ na straně 37](#).

Pokyny pro model tiskárny MS610de naleznete v tématu [„Přístup k řídicí desce“ na straně 70](#).

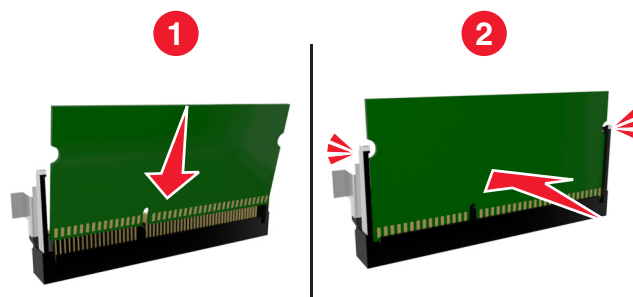
2 Vybalte paměťovou kartu.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se kontaktů podél hrany karty.

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



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



- 5 U modelů tiskáren MS510dn, MS517dn, MS610dn a MS617dn zavřete přístupová dvířka desky řadiče.
U modelu tiskárny MS610de zavřete kryt řídicí desky a potom zavřete přístupová dvířka.

Poznámka: Po instalaci softwaru tiskárny a jakýchkoli hardwarových volitelných doplňků je nutné doplňky ručně přidat do ovladače tisku, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v tématu [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 29.](#)

Instalace portu Internal Solutions Port

Řídicí deska podporuje jeden doplňkový port Lexmark™ Internal Solutions Port (ISP). Tento doplněk je podporován jen u modelu tiskárny MS610de.

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

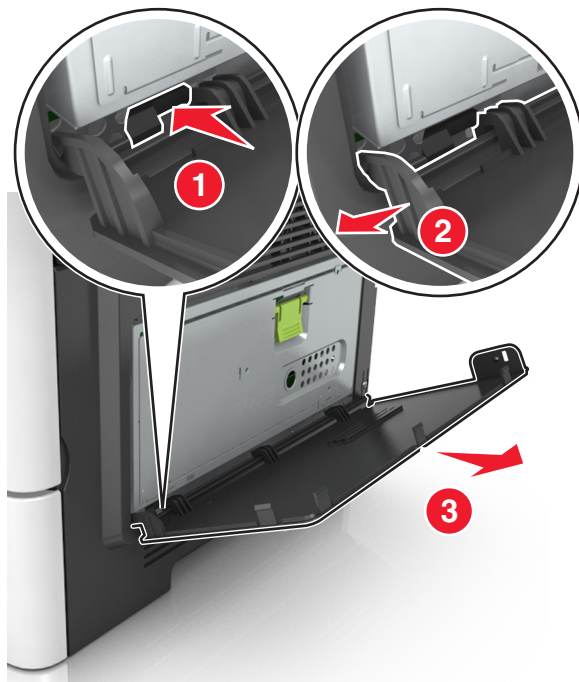
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž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

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

- 1 Otevřete přístupová dvířka k řídicí desce.

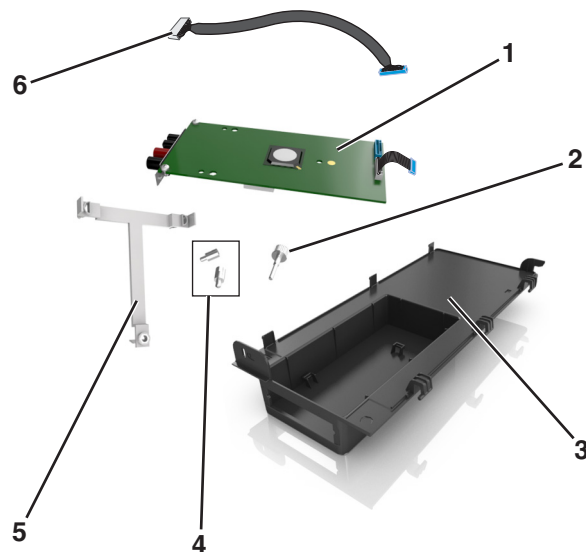


- 2 Lehce stiskněte zarážku na levé straně přístupových dvířek a dvířka posuňte a vyjměte.



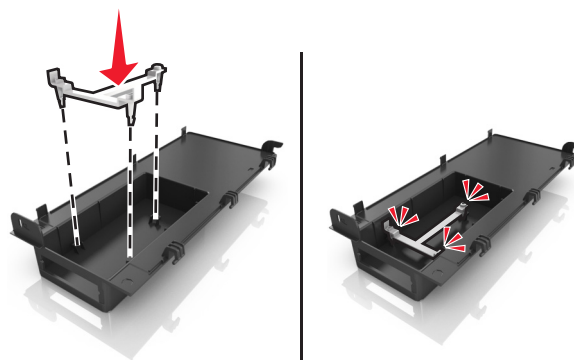
- 3 Vybalte sadu ISP.

Poznámka: Odpojte a vyhodte malý kabel připojený k bílému konektoru.

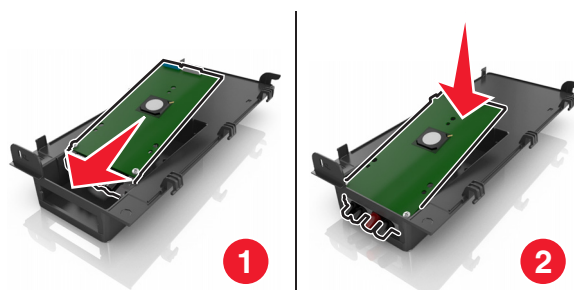


1	Komplet ISP
2	Šroub pro upevnění kompletu ISP do držáku
3	Externí kryt ISP
4	Šrouby pro upevnění kovového držáku ISP na kostru tiskárny
5	Plastový držák
6	Dlouhý kabel ISP

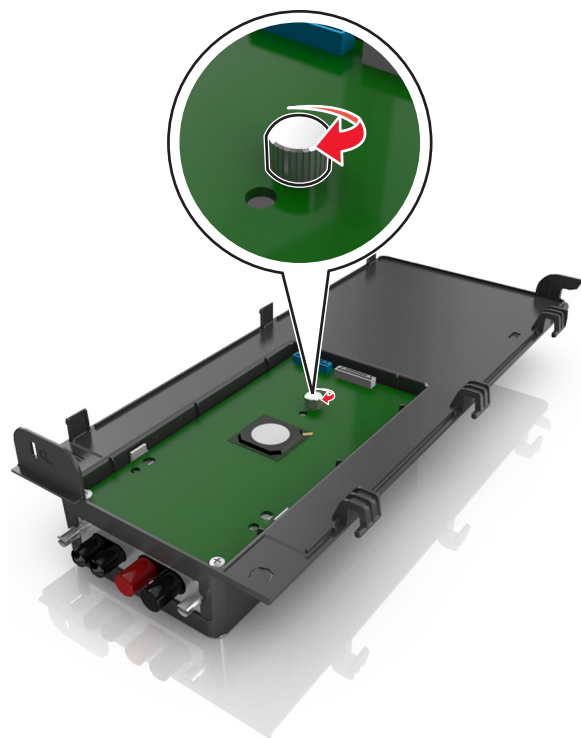
4 Zasuňte plastový držák do externího krytu ISP až *na doraz*.



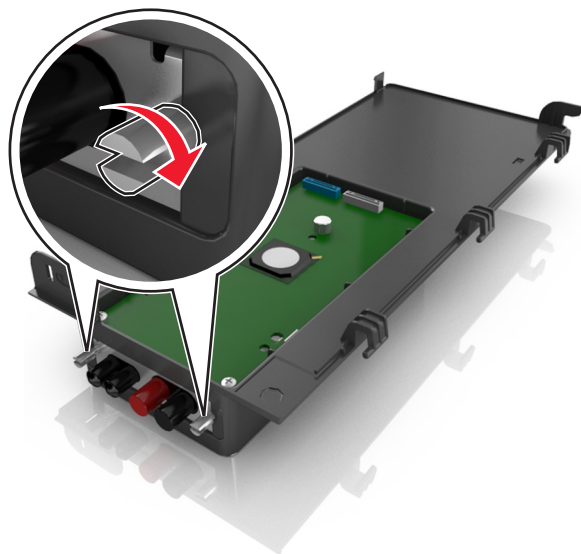
5 Zasuňte a zamáčkněte komplet ISP do plastového držáku.



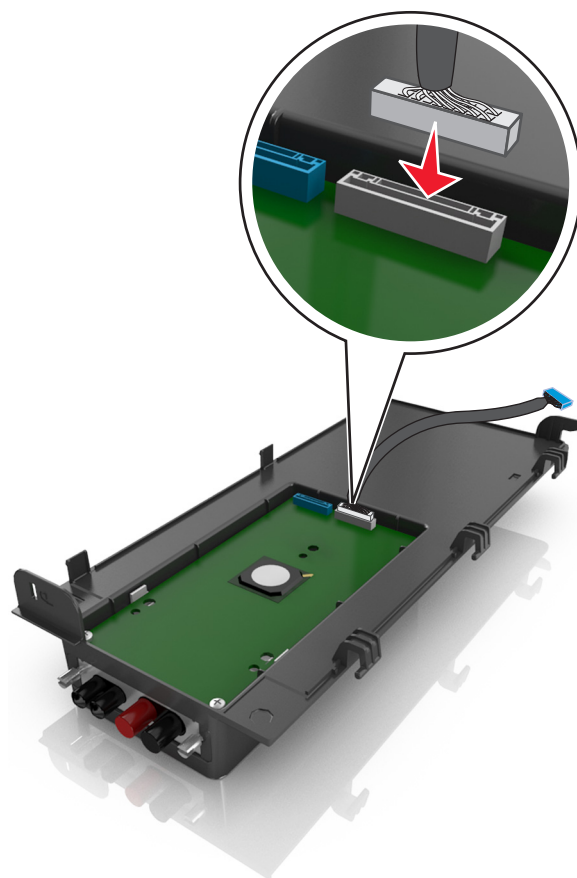
6 Přišroubujte komplet ISP k plastovému držáku pomocí dlouhého šroubu.



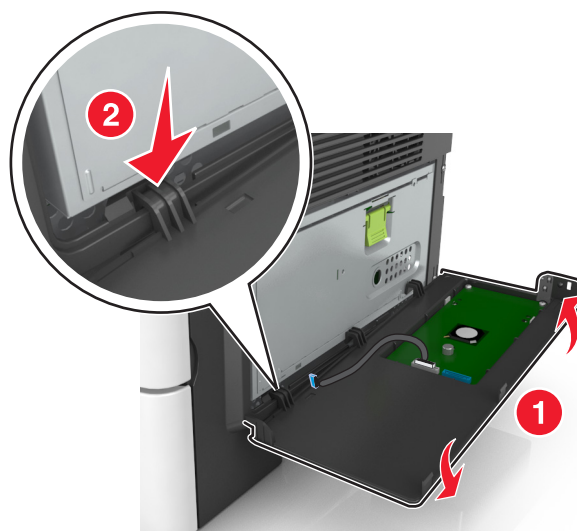
7 Dotáhněte dva šrouby na konci kompletu ISP.



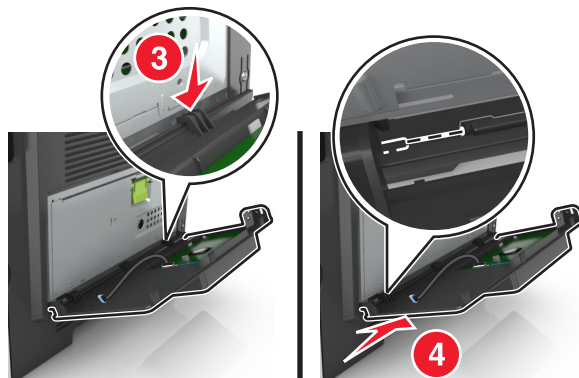
8 Připojte bílou koncovku kabelu rozhraní kompletu ISP do bílého konektoru na kompletu ISP.



9 Připevněte externí kryt ISP skloněný pod určitým úhlem tak, že nejprve zasunete levé panty.



10 Sklopte zbývající část krytu a a posuňte kryt doprava.



11 Protáhněte kabel ISP krytem řídicí desky.

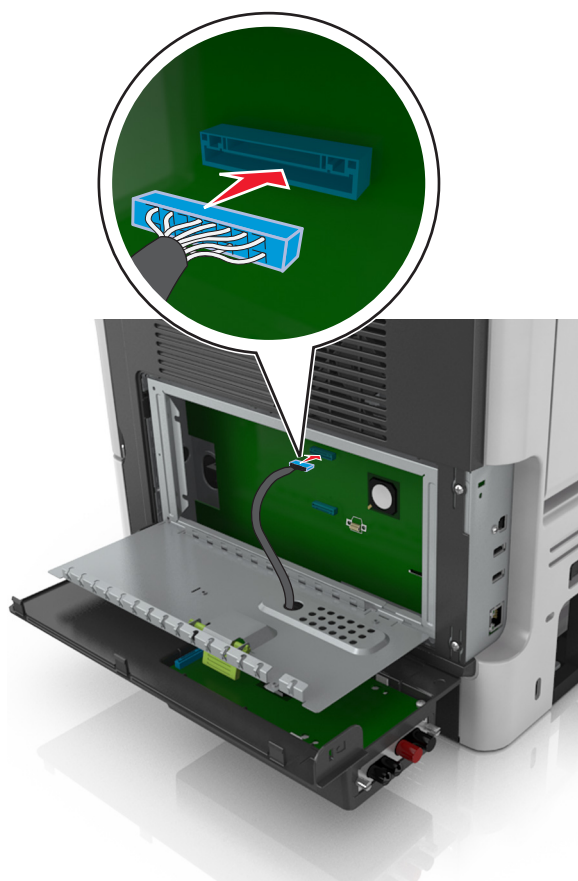


12 Pomocí zelené rukojeti otevřete kryt.



13 Připojte modrou koncovku kabelu rozhraní kompletu ISP do modrého konektoru na řídicí desce.

Poznámka: Pokud jste nainstalovali pevný disk tiskárny, musíte ho vyjmout. Další informace naleznete v části [„Vyjmutí pevného disku tiskárny“ na straně 25](#). Pokyny k opětovné instalaci pevného disku tiskárny naleznete v tématu [„Instalace pevného disku tiskárny“ na straně 23](#).



14 Zavřete kryt.**15** Zavřete externí kryt ISP.

Poznámka: Po instalaci softwaru tiskárny a hardwarových volitelných doplňků bude zřejmě nutné některé doplňky ručně přidat do ovladače tiskárny, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 29](#).

Instalace pevného disku tiskárny

Poznámka: Tento doplněk je k dispozici jen u modelu tiskárny MS610de.

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

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

1 Propracujte se k řídicí desce.

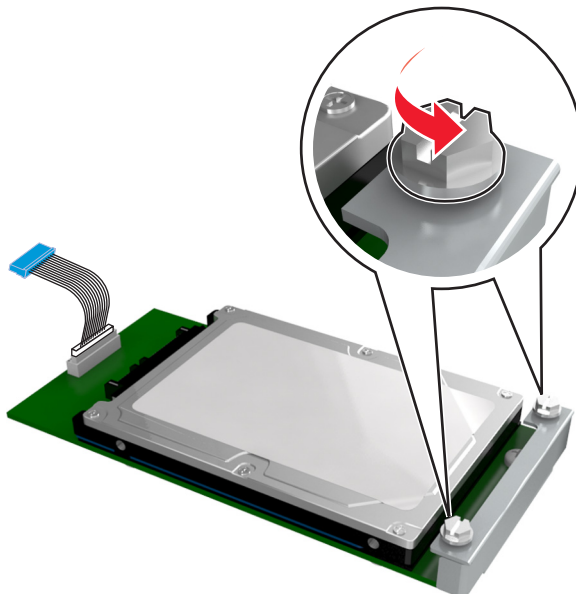
Další informace najdete v části [„Přístup k řídicí desce“ na straně 70](#).

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

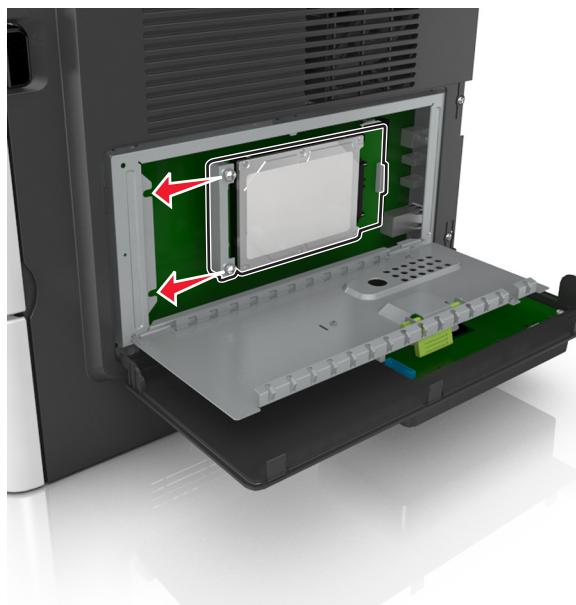
2 Rozbalte pevný disk tiskárny.**3** Instalace pevného disku tiskárny na řídicí desku:

Varování – nebezpečí poškození: Držte sestavu el. desky pouze za okraje. Nedotýkejte se a netlačte na střed pevného disku tiskárny. Mohlo by dojít k poškození karty.

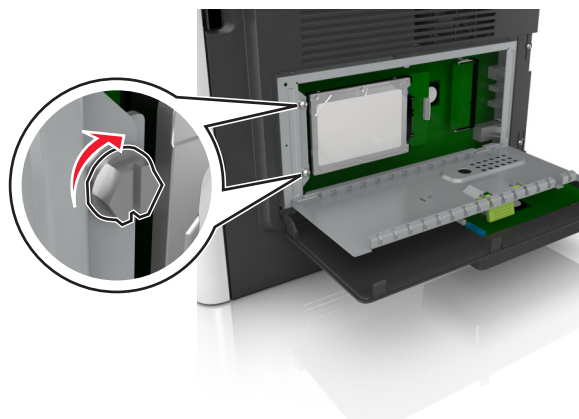
- a** Pomocí plochého šroubováku povolte šrouby.



- b** Vyrovnajte šroubky na pevném disku tiskárny s otvory v držáku řídicí desky a zasuňte pevný disk tiskárny do držáků.

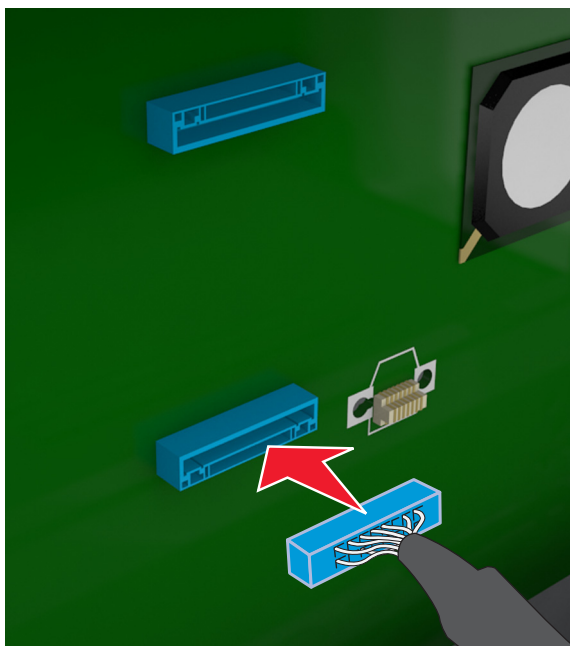


- c Dotáhněte dva šrouby.



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

Poznámka: Zástrčka a zásuvka jsou označeny modře.



- 4 Zavřete kryt řídicí desky a potom zavřete přístupová dvířka.

Poznámka: Jakmile bude nainstalován software tiskárny s libovolnými hardwarovými volitelnými doplňky, možná bude potřeba některé volitelné doplňky ručně přidat do ovladače tiskárny, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 29](#).

Vyjmutí pevného disku tiskárny

Poznámka: Tento doplněk je podporován jen u modelu tiskárny MS610de.

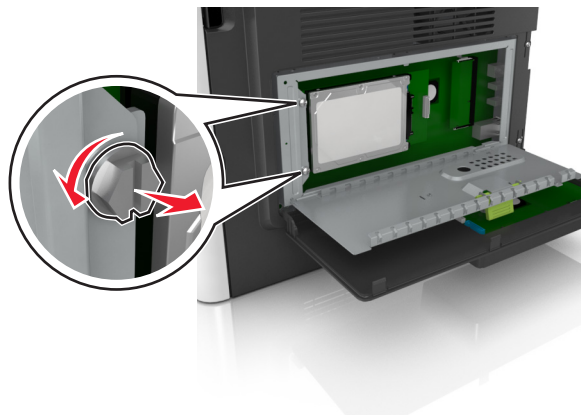
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti řídicí desky se mohou snadno poškodit statickou elektřinou. Předtím, než se dotknete elektronických součástí nebo konektorů na řídicí desce, se dotkněte něčeho kovového.

1 Propracujte se k řídicí desce.

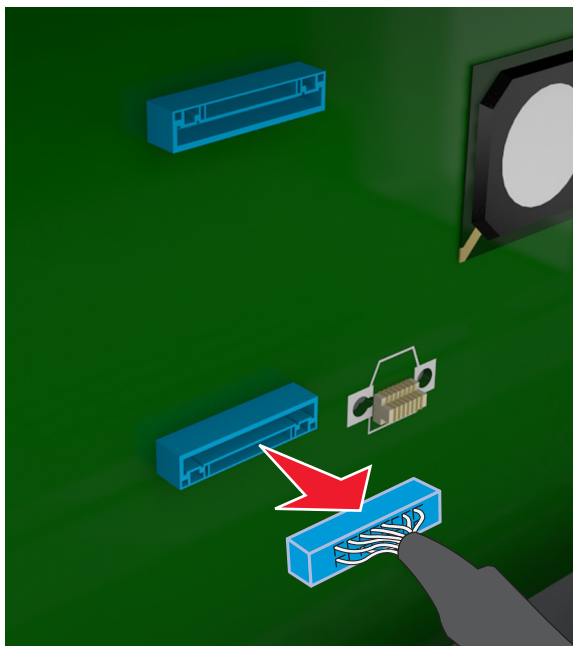
Pokyny pro model tiskárny MS610de naleznete v tématu [„Přístup k řídicí desce“ na straně 70](#).

Poznámka: Tento úkon vyžaduje plochý šroubovák.

2 Povolte šroubky, kterými je pevný disk tiskárny připevněn k držáku řídicí desky.



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



4 Uchopte pevný disk tiskárny za okraje a vyjměte ho z tiskárny.

5 Zavřete kryt řídicí desky a potom zavřete přístupová dvířka.

Instalace hardwarových součástí

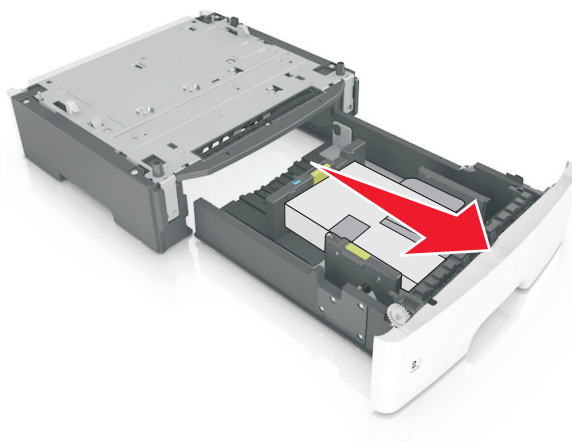
Instalace doplňkových zásobníků

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

- 1 Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

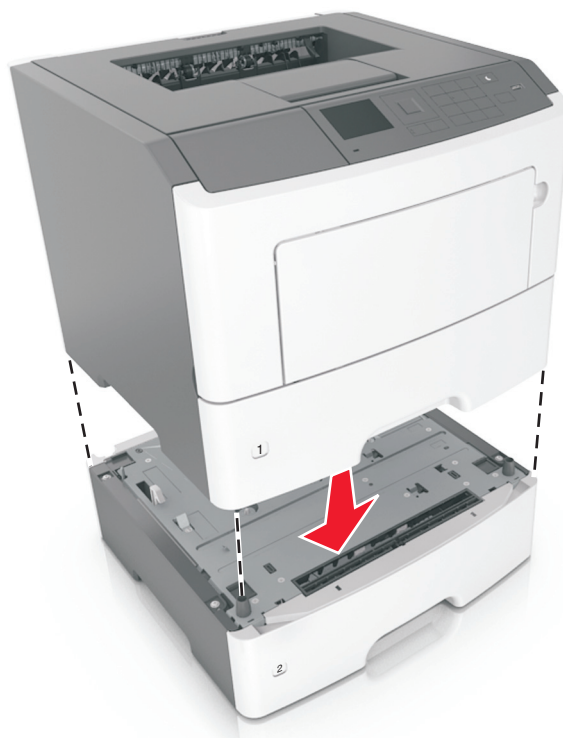


- 2 Vybalte zásobník a odstraňte veškerý balicí materiál.
- 3 Vytáhněte zásobník úplně ze základny.

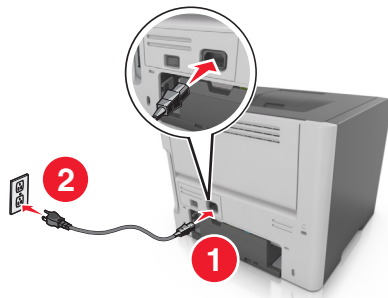


- 4 Odstraňte veškerý balicí materiál z vnitřku zásobníku.
- 5 Vložte zásobník do základny.
- 6 Umístěte zásobník poblíž tiskárny.
- 7 Vyrovnajte tiskárnu se zásobníkem a usadte tiskárnu na místo.

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



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



Poznámka: Jakmile bude nainstalován software tiskárny s libovolnými hardwarovými volitelnými doplňky, možná bude potřeba některé volitelné doplňky ručně přidat do ovladače tiskárny, aby byly k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části [„Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“](#) na straně 29.

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

Nastavení softwaru tiskárny

Instalace softwaru tiskárny

- 1 Opatřete si kopii softwarového instalačního balíčku.
 - Ze softwarového disku CD dodaného s tiskárnou.
 - Přejděte na web <http://support.lexmark.com> a potom vyberte svou tiskárnu a operační systém.

- 2 Spustíte znovu instalační program a poté postupujete podle pokynů na obrazovce počítače.
- 3 Uživatelé se systémem Macintosh přidají tiskárnu.

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

Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete složku Tiskárny.
- 2 Vyberte tiskárnu, kterou chcete aktualizovat, a poté:
 - V systému Windows 7 nebo novějším vyberte možnost **Vlastnosti tiskárny**.
 - U předchozích verzí vyberte možnost **Vlastnosti**.
- 3 Přejděte na kartu Konfigurace a poté vyberte možnost **Aktualizovat – Požádat tiskárnu**.
- 4 Použijte změny.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a poté vyberte položku **Options & Supplies** (Možnosti a spotřební materiál).
- 2 Přejděte na seznam možností hardwaru a poté přidejte veškeré nainstalované volitelné doplňky.
- 3 Použijte změny.

Práce v síti

Poznámky:

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

Příprava instalace tiskárny do bezdrátové sítě

Poznámky:

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

Před instalací tiskárny do bezdrátové sítě musíte znát následující informace:

- **SSID** – o SSID se též hovoří jako o názvu sítě.
- **Bezdrátový režim (nebo Síťový režim)** – tento režim bude buď infrastruktura nebo ad hoc.

- **Kanál (pro sítě ad hoc)** – výchozím nastavením kanálu pro infrastrukturní sítě je automaticky. Nastavení auto vyžadují i některé sítě ad hoc. Pokud si nejste jisti, který kanál vybrat, poraďte se s pracovníkem oddělení systémové podpory.
- **Způsob zabezpečení** – pro způsob zabezpečení existují tři základní možnosti:
 - klíč WEP

Jestliže vaše síť používá více než jeden klíč WEP, pak na příslušné místo zadejte až čtyři klíče. Vyberte klíč právě používaný sítí výběrem výchozího přenosového klíče WAP.

nebo
 - Předem sdílený klíč nebo heslo WPA/WPA2

WPA zahrnuje šifrování jako další vrstvu zabezpečení. Vybrat lze šifru AES nebo TKIP. Šifrování musí být nastaveno na stejný typ na směrovači i tiskárně, jinak tiskárna nebude schopná komunikovat v síti.
 - 802.1X–RADIUS

Pokud instalujete tiskárnu v síti standardu 802.1X, pak budete možná potřebovat následující informace:

 - Typ ověření
 - Typ vnitřního ověření
 - Uživatelské jméno a heslo 802.1X
 - Certifikáty
 - Bez zabezpečení

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

Poznámka: Použití nezabezpečených bezdrátových sítí se nedoporučuje.

Poznámky:

- Pokud neznáte název SSID sítě, ke které je počítač připojen, spusťte nástroj pro nastavení bezdrátové sítě síťového adaptéru v počítači a vyhledejte název sítě. Pokud nenaleznete název SSID nebo informace o zabezpečení sítě, podívejte se do dokumentace k přístupovému bodu nebo se obraťte na pracovníka oddělení systémové podpory.
- Potřebujete-li zjistit předem sdílený klíč/heslo WPA/WPA2 pro bezdrátovou síť, podívejte se do dokumentace dodané s přístupovým bodem nebo na webovou stránku přístupového bodu, nebo se obraťte na správce systému.

Připojení tiskárny pomocí Průvodce nastavením bezdrátové sítě









Než začnete, zkontrolujte následující body:

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

-  > **Nastavení** >  > **Síť/Porty** >  > **Aktivní síťová karta** >  > **Automaticky** > 
-  > **Síť/porty** > **Aktivní síťová karta** > **Automaticky**

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

1 V závislosti na modelu tiskárny přejděte k jedné z následujících položek:

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

2 Vyberte nastavení bezdrátového připojení.

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

3 Postupujte podle pokynů na displeji tiskárny.










Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí Wi-Fi Protected Setup

Před připojením tiskárny k bezdrátové síti zkontrolujte následující body:

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

Pomocí metody PBC (Push Button Configuration)










1 Podle modelu tiskárny přejděte na:

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

2 Postupujte podle pokynů na displeji tiskárny.

Pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu

1 Podle modelu tiskárny přejděte na:

-  > **Nastavení** >  > **Sítě/Porty** >  > **Sítě [x]** >  > **Nastavení sítě [x]** >  > **Bezdrátová síť** >  > **Wi-Fi Protected Setup** >  > **Spustit metodu PIN** > 
-  > **Sítě/Porty** > **Sítě [x]** > **Nastavení sítě [x]** > **Bezdrátová síť** > **Wi-Fi Protected Setup** > **Spustit metodu PIN**

2 Zkopírujte osmimístný PIN kód WPS.

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

Poznámky:

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

- 4 Otevřete nastavení WPS. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.

- 5 Zadejte osmimístný PIN kód a uložte nastavení.

Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí serveru Embedded Web Server

Než začnete, zkontrolujte následující body:

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

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

Poznámky:

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

- 2 Klepněte na tlačítko **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátová**.

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

Poznámka: Ověřte, zda jste zadali správný identifikátor SSID.

- 4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

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

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

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

Ověření nastavení tiskárny

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

- **Stránka nastavení nabídek** – tuto stránku použijte k ověření, zda jsou správně nainstalované všechny volitelné doplňky tiskárny. Seznam nainstalovaných doplňků se nachází na spodní části stránky. Pokud doplněk, který jste nainstalovali, není uveden v seznamu, není nainstalován správně. Odstraňte doplněk a nainstalujte jej znovu. Další informace naleznete v části [„Tisk stránky nastavení nabídek“ na straně 57](#) pro modely tiskáren bez dotykového displeje a v části [„Tisk stránky nastavení nabídek“ na straně 97](#) pro modely s dotykovým displejem.
- **Stránka nastavení sítě** – je-li možné tiskárnu připojit k síti Ethernet nebo k bezdrátové síti a tiskárna je připojená k síti, vytiskněte stránku nastavení sítě, abyste ověřili připojení k síti. Tato stránka také podává důležité informace, které pomáhají při konfiguraci síťového tisku. Další informace naleznete v části [„Tisk stránky s nastavením sítě“ na straně 58](#) pro modely tiskáren bez dotykového displeje a v části [„Tisk stránky s nastavením sítě“ na straně 97](#) pro modely s dotykovým displejem.

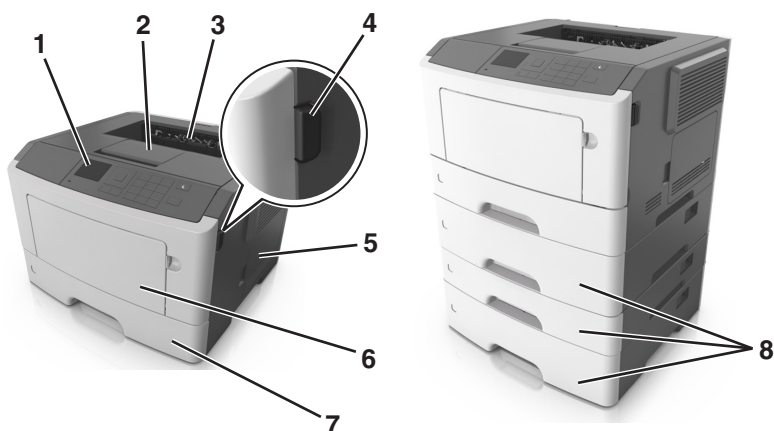
Použití MS510dn, MS517dn, MS610dn a MS617dn

Informace o tiskárně

Konfigurace tiskárny

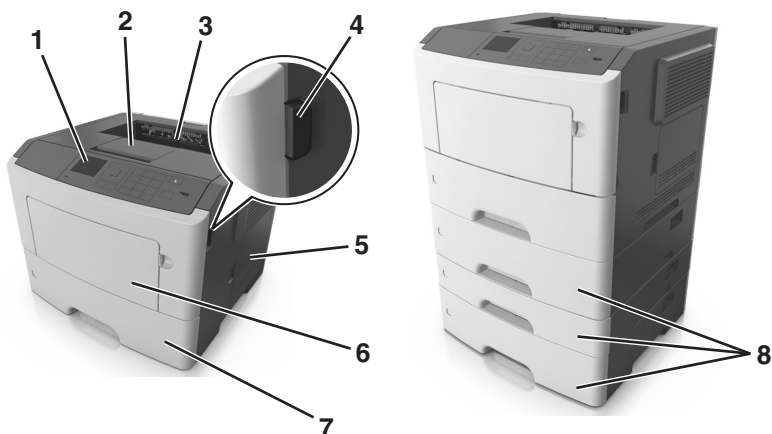
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

MS510dn a MS517dn



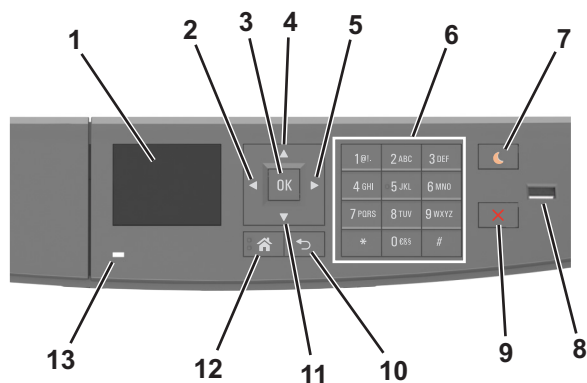
1	Ovládací panel
2	Zarážka papíru
3	Standardní zásobník
4	Uvolňovací tlačítko předních dvířek
5	Přístupová dvířka řídicí desky
6	Univerzální podavač na 100 listů
7	Standardní zásobník na 250 listů
8	Volitelné zásobníky na 250 nebo 550 listů

MS610dn a MS617dn



1	Ovládací panel tiskárny
2	Zarážka papíru
3	Standardní zásobník
4	Uvolňovací tlačítko předních dvířek
5	Přístupová dvířka řídicí desky
6	Univerzální podavač na 100 listů
7	Standardní zásobník na 550 listů
8	Volitelné zásobníky na 250 nebo 550 listů

Pomocí ovládacího panelu tiskárny



	Tlačítko	Činnost
1	Displej	Zobrazení stavu a zpráv tiskárny Nastavení a ovládání tiskárny
2	Tlačítko šipka doleva	Umožňuje přejít doleva.
3	Tlačítko Výběr	Výběr možností nabídky Uložení nastavení.
4	Tlačítko se šipkou nahoru	Posun nahoru

	Tlačítko	Činnost
5	Tlačítko šipka doprava	Umožňuje přejít doprava.
6	Klávesnice	Zadání číslic, písmen nebo symbolů.
7	Tlačítko Spánek	Zapnutí režimu spánku nebo režimu hibernace. Následující akce probudí tiskárnu z režimu spánku: <ul style="list-style-type: none"> • Stisknutí libovolného tlačítka • Otevření zásobníku nebo předních dvířek • Odeslání tiskové úlohy z počítače • Resetování vypnutím a zapnutím prostřednictvím hlavního vypínače • Připojení zařízení k portu USB
8	Port USB	Připojení jednotky paměti flash k tiskárně Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Jednotky flash podporuje jen přední port USB. • Tato funkce je k dispozici jen u vybraných modelů tiskáren.
9	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastaví veškerou činnost tiskárny.
10	Tlačítko Zpět	Návrat na předchozí obrazovku
11	Tlačítko se šipkou dolů	Posun dolů
12	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku
13	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny

Popis barev tlačítka Spánek a kontrolky

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

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

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

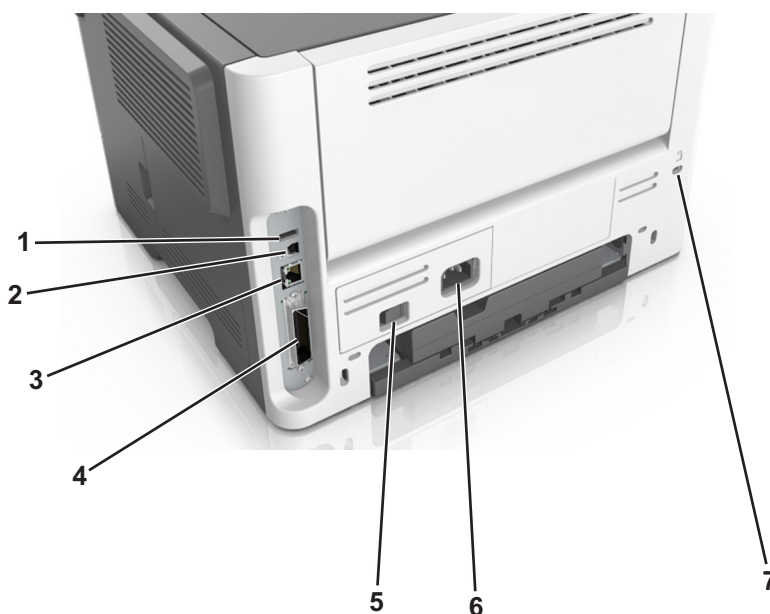
Připojení kabelů

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

Ujistěte se, že odpovídá:

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

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

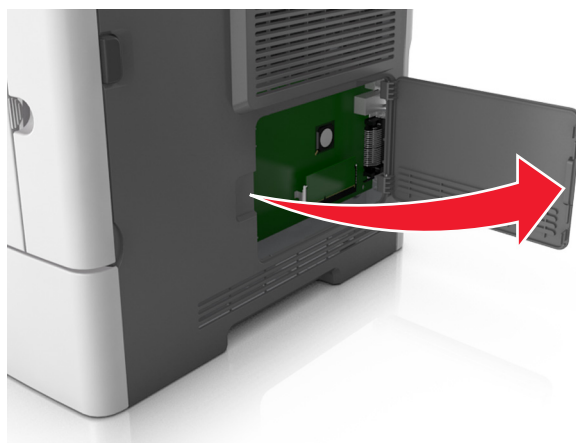


	Tlačítko	Činnost
1	Port USB	Připojení volitelného bezdrátového síťového adaptéru
2	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
3	Port Ethernet	Připojení tiskárny k síti Ethernet
4	Paralelní port Poznámka: Tento port je k dispozici jen u vybraných modelů tiskáren.	Připojte tiskárnu k počítači.
5	Vypínač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

Přístup k řídicí desce

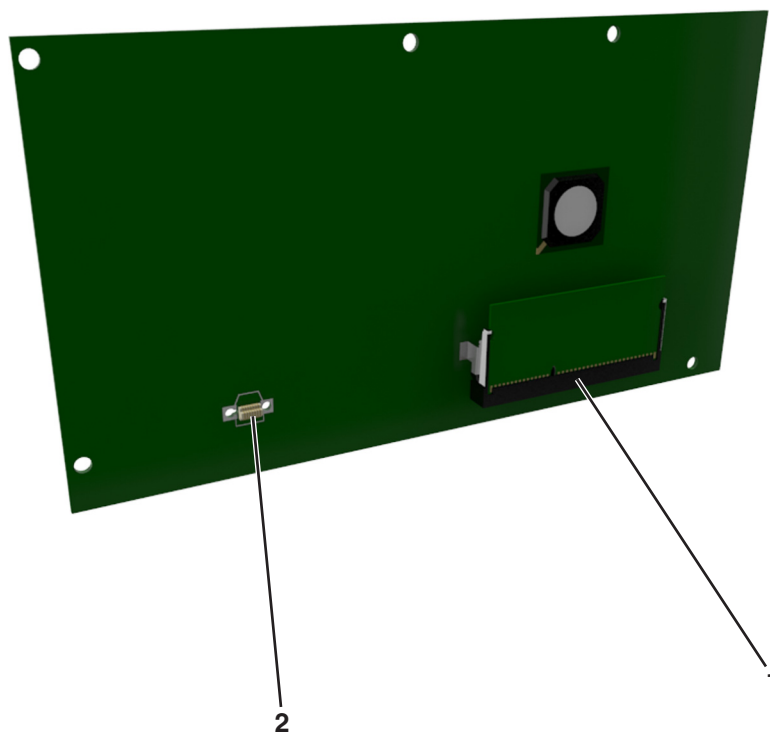
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Pokud potřebujete získat přístup k řídicí desce nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž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

1 Otevřete přístupov dvířka k řídicí desce.



2 S pomocí následujícího obrázku vyhledejte příslušný konektor.

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



1	Konektor paměťové karty
2	Konektor přídatné karty


Zakládání papíru a speciálních médií


Výběr papíru a speciálních médií a manipulace s nimi může ovlivnit spolehlivost tisku dokumentů. Další informace naleznete v „[Prevence uvíznutí](#)“ na straně 170 a „[Skládování papíru](#)“ na straně 111.


Nastavení formátu a typu papíru

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

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

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

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

Nastavení pro Univerzální formát papíru


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

Poznámky:


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

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 > **Nastavení** >  > **nabídka Papír** >  > **Univerzální nastavení** >  > **Měrné jednotky** >  >

vyberte měrnou jednotku > 

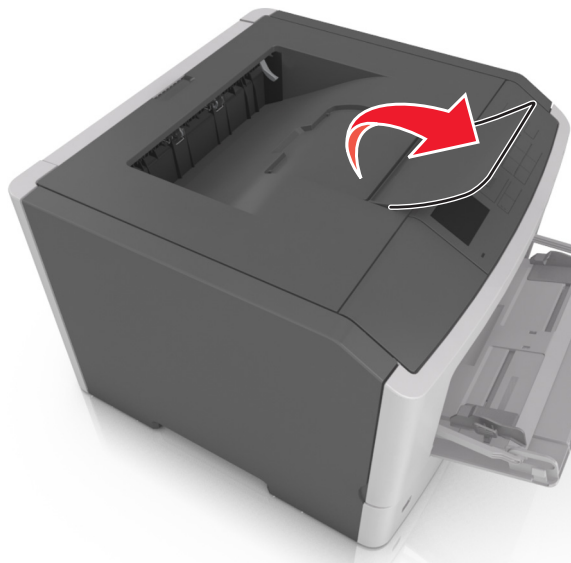
2 Vyberte možnost **Na výšku – šířka** nebo **Na výšku – výška** a stiskněte tlačítko .

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

Použití standardního odkladače a zarážky papíru

Standardní odkladač pojme až 150 listů papíru gramáže 75-g/m² (20-lb). Výtisky se ukládají lícem dolů. Standardní odkladač je vybaven zarážkou papíru, která zabraňuje, aby papír sklouznul přes přední stranu odkladače.

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



Poznámka: Při přemísťování tiskárny záražku papíru zavřete.

Vkládání do zásobníků

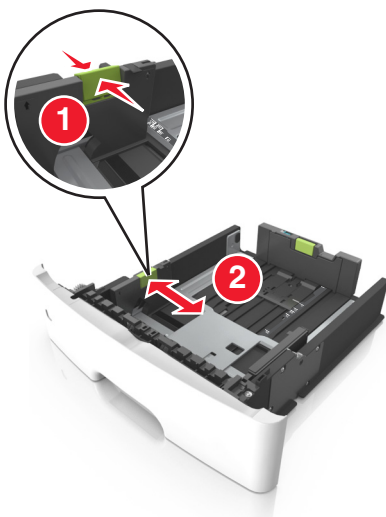
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

1 Zcela vytáhněte zásobník.

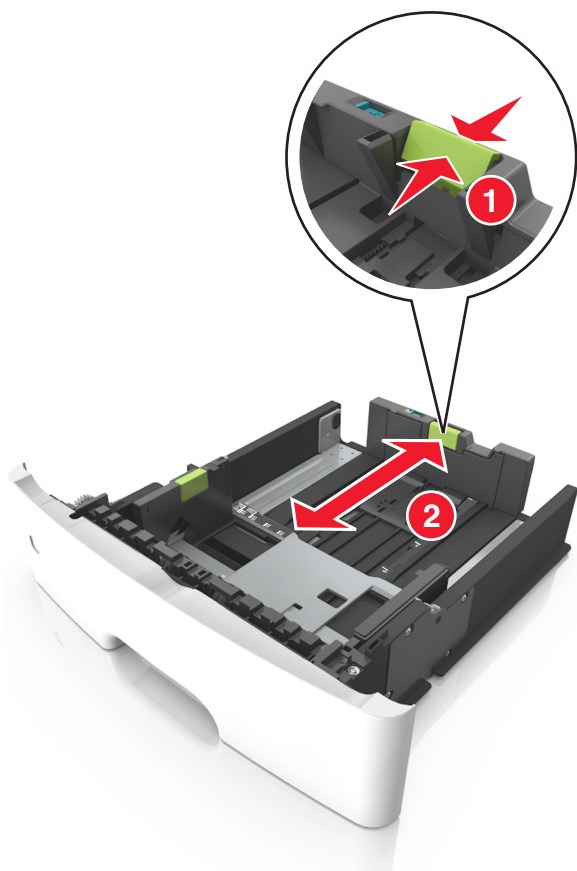
Poznámka: Zásobníky neodstraňujte v průběhu tisku úlohy ani je-li na displeji tiskárny zobrazena zpráva **Zaneprázdněna**. V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.



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



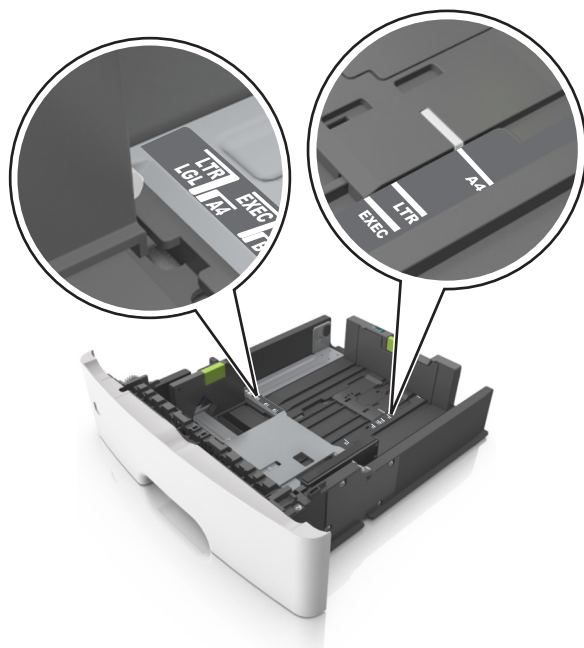
3 Stiskněte pojistku vodící lišty délky a posuňte lištu do správné polohy pro formát papíru, který vkládáte.



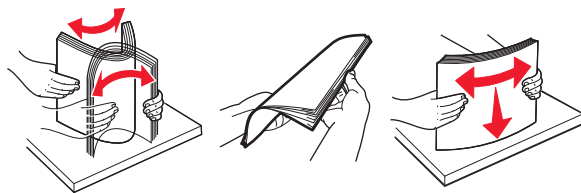
Poznámky:

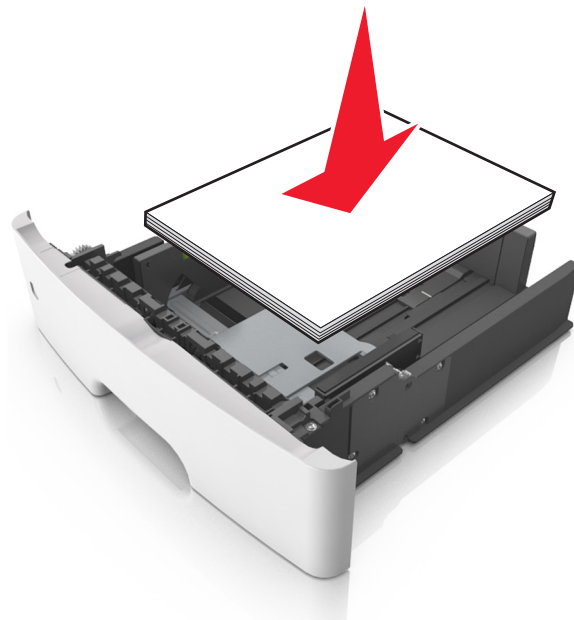
- U některých formátů papíru, např. Letter, Legal nebo A4, stiskněte pojistku vodící lišty délky a posuňte ji dozadu tak, aby odpovídala délce papíru.

- Při vkládání papíru formátu Legal se vodící lišta délky roztáhne až za základnu a na papír se může usazovat prach. Chcete-li ochránit papír před prachem, můžete samostatně zakoupit protiprachový kryt. Další informace získáte od podpory zákazníků.
- Pokud vkládáte do standardního zásobníku papír formátu A6, stiskněte pojistku vodící lišty délky a posuňte ji směrem do středu zásobníku do pozice pro formát A6.
- Zkontrolujte, zda jsou vodící lišty šířky a délky papíru zarovnané s indikátory formátu papíru na dně zásobníku.

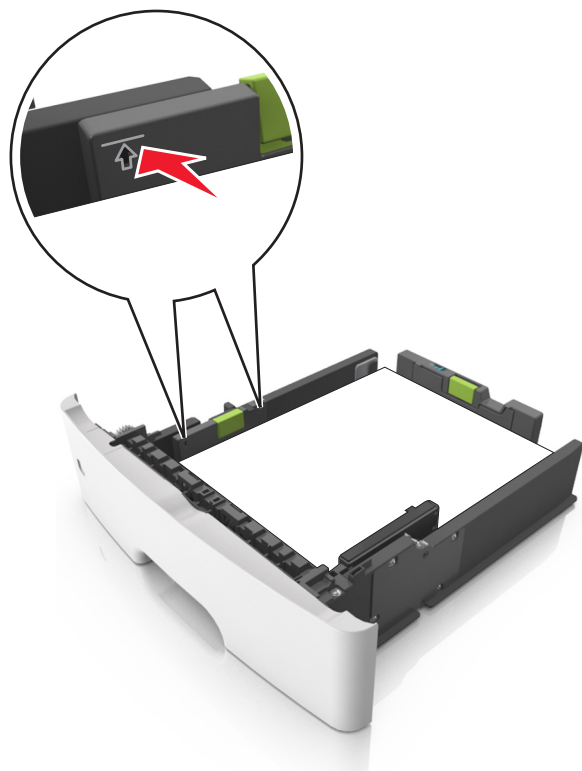


- 4** Ohněte listy papíru dozadu a dopředu, aby se navzájem oddělily a pak je prolistujte. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

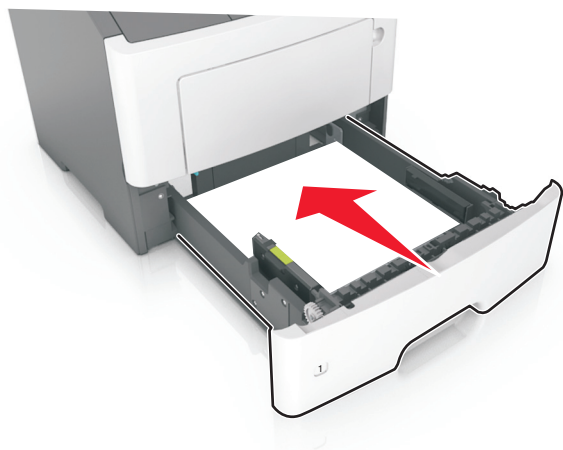


5 Vložte stoh papíru.**Poznámky:**

- Při použití recyklovaného nebo předtištěného papíru vložte papír otočený lícem dolů.
- Děrovaný papír vložte otvory u horního okraje směrem k přední straně zásobníku.
- Hlavičkový papír vkládejte lícem dolů, horní hranou listu směrem k přední části zásobníku. Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a dolním okrajem listu k přední straně zásobníku.
- Ujistěte se, že je papír pod indikátorem maximálního naplnění papírem vyznačeným po straně vodící lišty šířky.



6 Vložte zásobník.



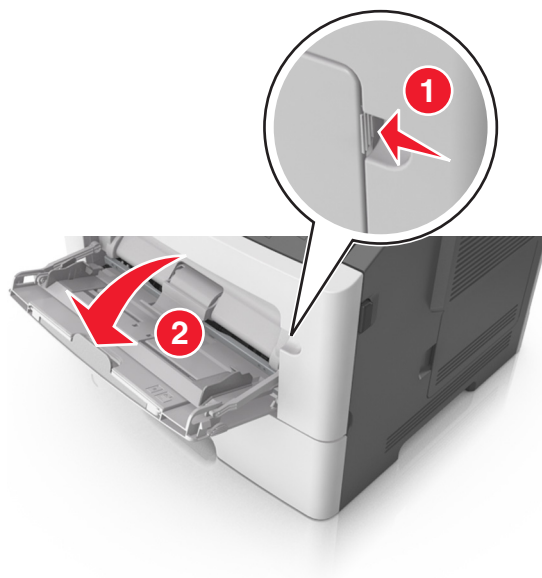
7 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.

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

Vkládání do univerzálního podavače

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

- 1 Otevřete univerzální podavač.



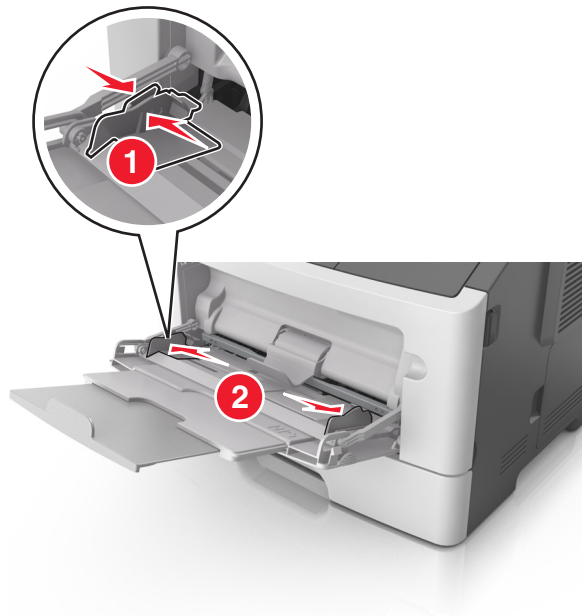
- a Vytáhněte nástavec univerzálního podavače.



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

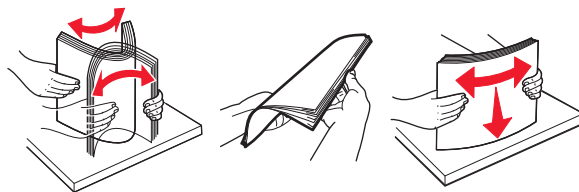


- 2 Stiskněte pojistku levé vodící lišty šířky a posuňte lišty do správné polohy pro papír, který zakládáte.



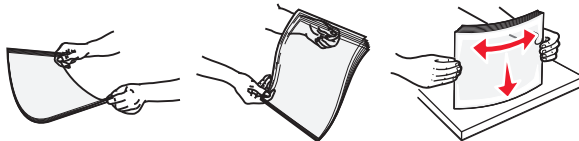
- 3 Připravte se založit papír nebo zvláštní médium.

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



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

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



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



- 4 Vložte papír nebo speciální média.

Poznámky:

- Netlačte papír nebo speciální média do univerzálního podavače silou.

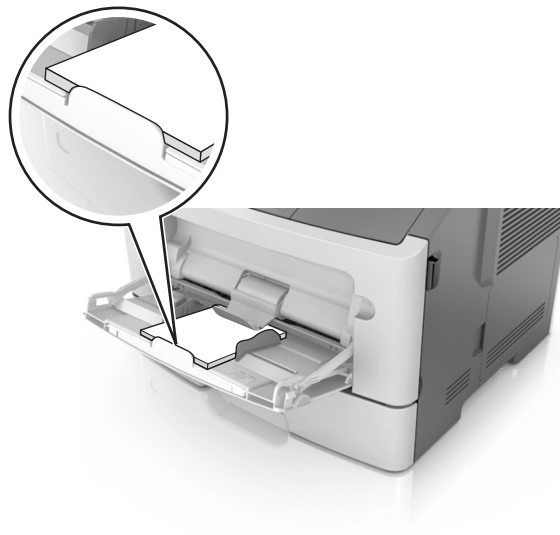
- Ujistěte, že výška papíru nebo speciálních médií nepřesahuje maximální náplň papíru označenou na vodicích lištách. Přeplnění může způsobit uvíznutí papíru.



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



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



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



- Obálky vkládejte chlopni doleva a lícem dolů.



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

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

Propojování a rozpojování zásobníků

Propojování a rozpojování zásobníků

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

Poznámky:

- Adresu IP lze zobrazit na ovládacím panelu tiskárny v sekci TCP/IP pod nabídkou Síť/porty. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

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

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

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

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Poznámka: Nastavení formátu a typu papíru lze změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Další informace najdete v části „[Nastavení formátu a typu papíru](#)“ na straně 38.

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

Určení vlastního názvu typu papíru

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

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

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

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

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

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

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

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

3 Stiskněte tlačítko .

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

Přiřazení vlastního typu papíru

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

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

- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na položku **Nastavení > Nabídka Papír > Vlastní typy**.

3 Vyberte název vlastního typu papíru a poté vyberte typ papíru.

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

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

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

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

3 Stiskněte tlačítko .

Tisk

Tisk dokumentu

Tisk z počítače

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

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

Nastavení sytosti toneru

Použití serveru Embedded Web Server

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

Poznámky:

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


2 Klepněte na položku **Nastavení > Nastavení tisku > nabídka Kvalita > Sytost toneru**.

3 Upravte sytost toneru a pak klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

2 Upravte sytost toneru a stiskněte tlačítko .

Tisk pomocí mobilního zařízení

Poznámky:

- Zkontrolujte, zda jsou tiskárna i mobilní zařízení připojeny ke stejné bezdrátové síti. Další informace o konfiguraci nastavení bezdrátové sítě vašeho mobilního zařízení naleznete v dokumentaci k zařízení.
- Mobilní tisk je dostupný pouze v některých modelech tiskáren.

Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

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

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

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

Tisk z mobilního zařízení pomocí Google Cloud Print

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

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

Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

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

Poznámky:

- Tato aplikace je podporována pouze v některých zařízeních Apple.
 - Tato aplikace je podporována pouze u některých modelů tiskáren.
- 1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci.
 - 2 Vyberte položku, kterou chcete vytisknout, a klepněte na ikonu sdílení.

3 Klepněte na ikonu **Tisk** a poté vyberte tiskárnu.

4 Vytiskněte dokument.

Tisk z mobilního zařízení pomocí funkce Lexmark Mobile Print

Lexmark Aplikace Mobile Print umožňuje odeslat dokumenty a obrázky přímo na podporovanou tiskárnu Lexmark.

1 Otevřete dokument a poté odešlete nebo sdílejte dokument do aplikace Lexmark Mobile Print.

Poznámka: Některé aplikace třetích stran nemusí podporovat funkci odesílání či sdílení. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané s aplikací.

2 Výběr tiskárny

3 Vytiskněte dokument.

Tisk z jednotky flash

Tisk z jednotky flash

Poznámky:

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

1 Vložte jednotku flash do portu USB.

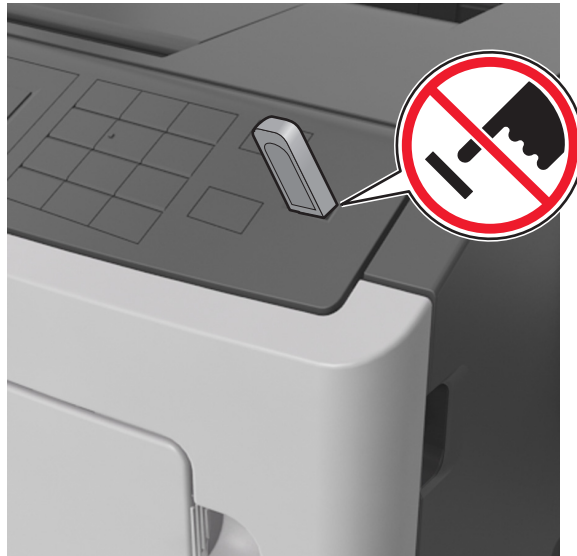


Poznámky:

- Po nainstalování jednotky paměti flash se zobrazí ikona jednotky paměti flash na ovládacím panelu tiskárny a v ikoně pozdržených úloh.
- Pokud vložíte jednotku flash do tiskárny v okamžiku, kdy si žádá vaši pozornost, například pokud se zasekl papír, bude připojená jednotka flash ignorována.

- Pokud vložíte jednotku flash během zpracování jiných tiskových úloh, zobrazí se zpráva **Zaneprázdněna**. Po zpracování těchto tiskových úloh možná budete muset zobrazit seznam pozdržených úloh, abyste mohli vytisknout dokumenty z jednotky flash.

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



2 Pomocí ovládacího panelu tiskárny vyberte dokument, který chcete vytisknout.

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

Poznámky:

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

Podporované jednotky flash a typy souborů

jednotka paměti flash	Typ souboru
<ul style="list-style-type: none"> • Lexar JumpDrive 2.0 Pro (256 MB, 512 MB nebo 1 GB) • SanDisk Cruzer Mini (256 MB, 512 MB nebo 1 GB) <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokorychlostní jednotky USB flash musí podporovat plnou rychlost standardu. Nízkorychlostní zařízení USB nejsou podporována. • Jednotky USB flash musí podporovat systém souborů FAT (File Allocation Tables). Zařízení formátovaná pomocí systému souborů NTFS (New Technology File System) či jiného systému souborů nejsou podporována. 	<p>Dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • .pdf • .xps <p>&Obrázky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • .dcm • .gif • .JPEG nebo .jpg • .bmp • .pcx • .TIFF nebo .tif • .png

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Ukládání tiskových úloh v tiskárně


1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



> Zabezpečení > Důvěrný tisk

2 Vyberte typ tiskové úlohy.

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

3 Stiskněte tlačítko .

Tisk pozdržených úloh

1 V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk.

2 Vyberte tiskárnu a poté proveďte jednu z následujících akcí:

- V systému Windows klepněte na položku **Vlastnosti** nebo **Předvolby** a poté klikněte na položku **Vytisknout a pozastavit**.
- V systému Macintosh zvolte položku **Print and Hold (Vytisknout a pozastavit)**.

3 Vyberte typ tiskové úlohy.

4 Je-li to nutné, zadejte jméno uživatele.

5 Odešlete tiskovou úlohu.




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

7 Odešlete tiskovou úlohu.

Tisk informačních stránek

Tisk seznamu ukázek písma

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 > **Nastavení** >  > **Zprávy** >  > **Tisk písem**

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

3 Stiskněte tlačítko .

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

Tisk seznamu adresářů



Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 > **Nastavení** > **Zprávy** >  > **Tisk adresáře** > 

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

Rušení tiskové úlohy

Zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny

Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko  > .

Zrušení tiskové úlohy z počítače

Uživatelé se systémem Windows

1 Otevřete složku Tiskárny a poté vyberte tiskárnu.

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

Uživatelé se systémem Macintosh

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

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

Správa tiskárny

Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci

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

Prohlížení virtuálního displeje

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

Poznámky:

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

- 2 Virtuální displej se zobrazuje v levém horním rohu obrazovky.

Virtuální displej funguje stejně jako displej na ovládacím panelu tiskárny.

Konfigurace oznámení o spotřebním materiálu pomocí serveru Embedded Web Server

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

Poznámky:

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

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

Poznámky:

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

- 2 Klepněte na položky **Nastavení > Nastavení tisku > Oznámení o spotřebním materiálu**.

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

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

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Změna nastavení důvěrného tisku

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

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

Poznámky:

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

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

3 Upravte nastavení:

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

4 Uložte upravená nastavení.

Kopírování nastavení tiskárny do dalších tiskáren

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

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

Poznámky:

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

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

- 3** Chcete-li změnit jazyk, vyberte jej v rozbalovací nabídce a potom klepněte na možnost **Klepnutím sem odešlete jazyk**.
- 4** Klepněte na tlačítko **Nastavení tiskárny**.
- 5** Do příslušných polí zadejte adresy IP výchozí tiskárny a cílových tiskáren.
Poznámka: Chcete-li přidat nebo odebrat cílovou tiskárnu, klepněte na položku **Přidat cílovou adresu IP** nebo **Odebrat cílovou adresu IP**.
- 6** Klepněte na možnost **Kopírovat nastavení tiskárny**.

Vytvoření PIN kódu ovládacího panelu tiskárny

Pomocí nabídky Ochrana panelu pomocí PIN kódu lze omezit přístup k nabídkám z ovládacího panelu tiskárny. Chcete-li omezit přístup k nabídkám, vytvořte PIN (Personal Identification Number) kód a přiřadte kód jednotlivým nabídkám.

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

Poznámky:

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

- 2** Klepněte na položku **Nastavení > Zabezpečení > Ochrana panelu pomocí PIN kódu**.

- 3** V sekci Vytvořit uživatelský PIN kód nebo Vytvořit PIN kód správce zadejte PIN kód.

Poznámka: PIN kód může obsahovat až 16 číslic.


- 4** Klepněte na tlačítko **Změnit**.

- 5** V libovolné nabídce v sekcích pro správu nebo přístup k funkcím vyberte možnost **Chráněno PIN kódem uživatele** nebo **Chráněno PIN kódem správce** nebo **Chráněno PIN kódem správce a uživatele**.

Poznámka: Pomocí PIN kódu správce je možný přístup k nabídkám chráněným PIN kódem uživatele.

- 6** Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Jestliže se pokusíte otevřít pomocí ovládacího panelu tiskárny nabídku chráněnou PIN kódem, tiskárna vás požádá o zadání PIN kódu.

Poznámka: Po zadání poslední číslice PIN kódu stiskněte na ovládacím panelu tiskárny tlačítko  na déle než tři sekundy.

Tisk stránky nastavení nabídek

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

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:


 > **Nastavení** > **Zprávy** >  > **Stránka nastavení nabídek** > 

Poznámka: Pokud jste žádná nastavení nezměnili, bude stránka s nastavením nabídek obsahovat veškerá výchozí nastavení. Nastavení uložená pomocí nabídek nahradí výchozí nastavení jako *výchozí uživatelská nastavení*. Výchozí uživatelské nastavení zůstává v platnosti, dokud znovu neotevřete nabídku, nevyberete jinou hodnotu a neuložíte ji.

Tisk stránky s nastavením sítě

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

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

 > **Nastavení** > **Zprávy** >  > **Stránka s nastavením sítě** > 

Poznámka: Je-li nainstalovaný volitelný interní tiskový server, zobrazí se zpráva **Tisk stránky s nastavením sítě [x]**.

2 Zkontrolujte první část stránky s nastavením sítě a ověřte, že stav je **Připojeno**.

Pokud je stav **Nepřipojeno**, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je vadný síťový kabel. Požádejte o pomoc správce systému a poté vytiskněte další stránku s nastavením sítě.

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu na ovládacím panelu tiskárny

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu pomocí serveru Embedded Web Server

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

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

Poznámky:

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

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

Úspora energie


Použití Eko režimu

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

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

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

2 Stiskněte tlačítko .

Snížení hluku tiskárny


Pro snížení hluku tiskárny je možné použít tichý režim.

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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






2 Vyberte požadované nastavení.

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

3 Stiskněte tlačítko .

Nastavení režimu spánku

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

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

3 Použijte změny.

Použití režimu hibernace

Hibernace je režim s ultranízkou spotřebou energie.

Poznámky:

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

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

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

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

3 Stiskněte tlačítko **Hibernace** > .

Nastavení časového limitu hibernace

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

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

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







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

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

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

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

3 Stiskněte tlačítko .

Použití příkazu Naplánovat úsporné režimy

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

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

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

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

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

3 V nabídce Akce vyberte úsporný režim.

4 V nabídce Čas vyberte čas.

5 V nabídce Dny vyberte den nebo dny.

6 Klepněte na tlačítko **Přidat**.

Úprava jasu displeje tiskárny

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

Použití serveru Embedded Web Server

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

Poznámky:

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

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

3 Do pole Jas obrazovky napište požadovaný jas v procentech.

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Obnovení výchozích továrních nastavení

Chcete-li si zachovat seznam aktuálních nastavení nabídek pro budoucí použití, vytiskněte stránku s nastavením nabídek předtím, než obnovíte výchozí nastavení. Další informace najdete v části [„Tisk stránky nastavení nabídek“ na straně 57](#).

Jestliže chcete provést komplexnější způsob obnovení výchozích nastavení tiskárny, použijte možnost Smazat všechna nastavení. Další informace najdete v části [„Vymazání trvalé paměti“ na straně 63](#).

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

Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

Zabezpečení tiskárny

Použití funkce bezpečnostního zámku

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



Prohlášení o nestálosti

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

Typ paměti	Popis
Dočasná paměť	Tiskárna využívá standardní paměť RAM (<i>Random Access Memory</i>) k dočasnému ukládání uživatelských dat během jednoduchých tiskových úloh.
Trvalá paměť	Tiskárna může používat dva druhy trvalé paměti: EEPROM a NAND (flash paměť). Oba typy se používají k ukládání operačního systému, nastavení zařízení a informací o síti.

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

- Tiskárna se vyřazuje z provozu.
- Tiskárna se přemísťuje do jiného oddělení nebo na jiné místo.
- Servis tiskárny bude provádět někdo mimo vaší organizaci.

- Tiskárna se bude kvůli servisu přemísťovat z vašich prostor.
- Tiskárna se prodává jiné organizaci.

Vymazání dočasné paměti

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

Vymazání trvalé paměti

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

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

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

- 3 Stiskněte a podržte tlačítko se šipkou nahoru nebo dolů, dokud se nezobrazí položka **Smazat všechna nastavení**.

Tiskárna se během tohoto procesu několikrát restartuje.

Poznámka: Příkaz Smazat všechna nastavení z paměti tiskárny bezpečně odebere nastavení zařízení, řešení, úlohy a hesla.

- 4 Přejděte na:

Zpět > Zavřít nabídku konfigurace

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Vyhledání informací o zabezpečení tiskárny

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

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

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

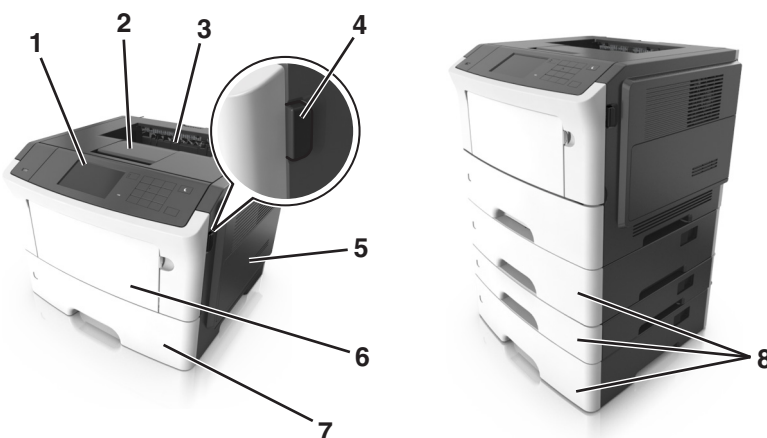
Použití tiskárny MS610de

Informace o tiskárně

Konfigurace tiskárny

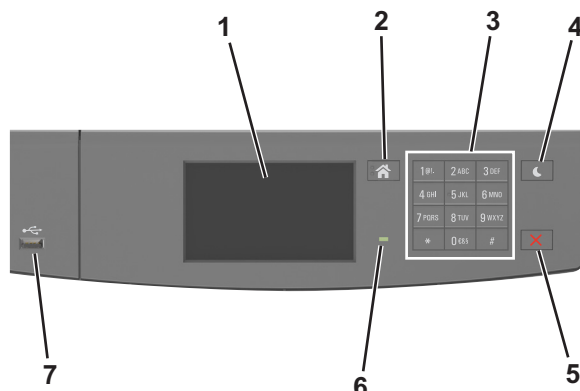
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

Základní a nakonfigurované modely



1	Ovládací panel tiskárny
2	Zarážka papíru
3	Standardní zásobník
4	Uvolňovací tlačítko předních dvířek
5	Přístupová dvířka řídicí desky
6	Univerzální podavač na 100 listů
7	Standardní zásobník na 550 listů
8	Volitelný zásobník na 250 nebo 550 listů

Použití ovládacího panelu tiskárny



	Tlačítko	Funkce
1	Displej	<ul style="list-style-type: none"> • Zobrazení stavu a zpráv tiskárny • Nastavení a ovládání tiskárny
2	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku
3	Klávesnice	Zadání číslic, písmen nebo symbolů.
4	Tlačítko Spánek	Zapnutí režimu spánku nebo režimu hibernace. Následující akce probudí tiskárnu z režimu spánku: <ul style="list-style-type: none"> • Dotknutí se displeje • Stisknutí libovolného tlačítka • Otevření zásobníku nebo předních dvířek • Odeslání tiskové úlohy z počítače • Resetování vypnutím a zapnutím prostřednictvím hlavního vypínače • Připojení zařízení k portu USB
5	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastaví veškerou činnost tiskárny.
6	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny
7	port USB	Připojení jednotky paměti flash k tiskárně Poznámka: Jednotky flash podporuje jen přední port USB.

Popis barev tlačítka Spánek a kontrolky

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

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

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

Popis domovské obrazovky

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

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





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

Dotkněte se tlačítka		Činnost
7	Stav/spotřební materiál	<ul style="list-style-type: none"> Zobrazuje varovné nebo chybové zprávy tiskárny, kdykoli je třeba zásah obsluhy, aby mohla tiskárna pokračovat v práci. Zobrazuje podrobnější informace o varování či hlášení tiskárny včetně pokynů, jak je odstranit.
8	Tipy	Zobrazení kontextové nápovědy

Na domovské obrazovce se může zobrazit i další tlačítko:

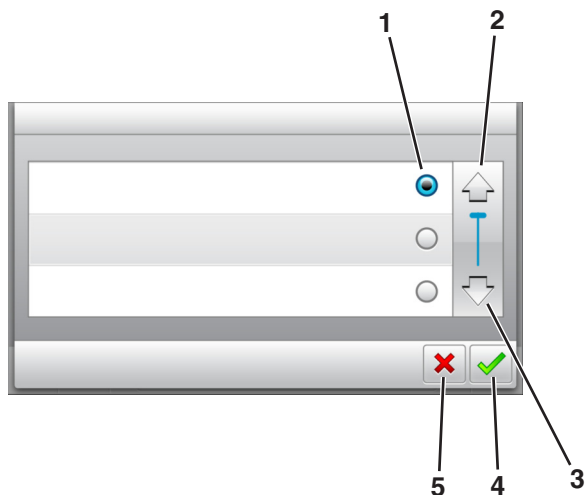
Dotkněte se tlačítka	Činnost
Hledat pozdržené úlohy	Vyhledávání pozdržených úloh
Úlohy podle uživatele	Přístup k tiskovým úlohám uloženým uživatelem
Profily a řešení	Přístup k profilům a řešením

Funkce





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

Použití tlačítek na dotykové obrazovce

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



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

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

Připojení kabelů

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

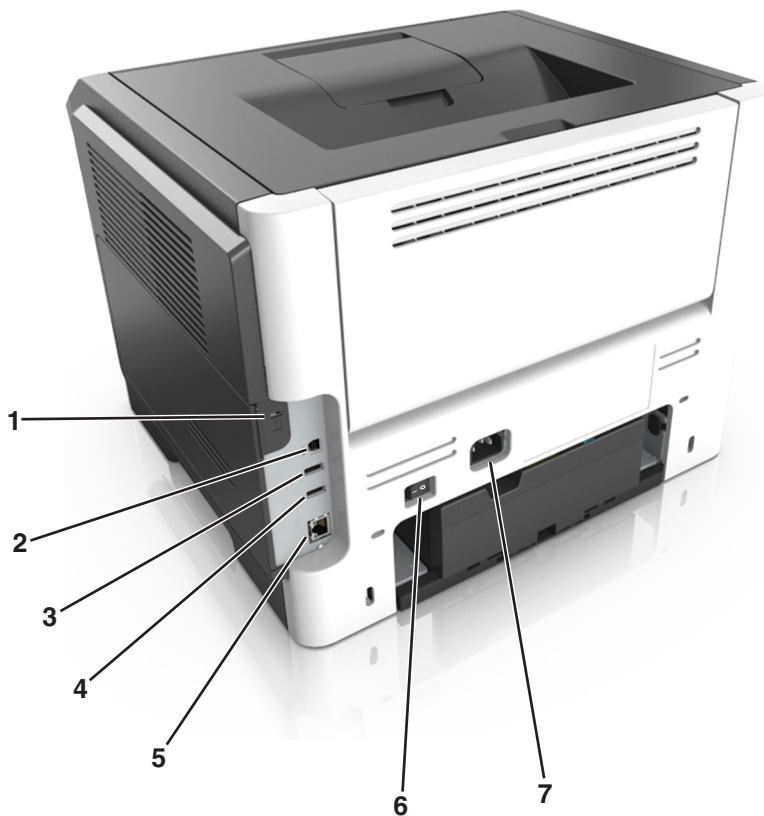
Ujistěte se, že odpovídá:

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

Poznámka: Paralelní port je k dispozici pouze tehdy, když je nainstalován port Internal Solutions Port.

- správný kabel Ethernet portu Ethernet

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

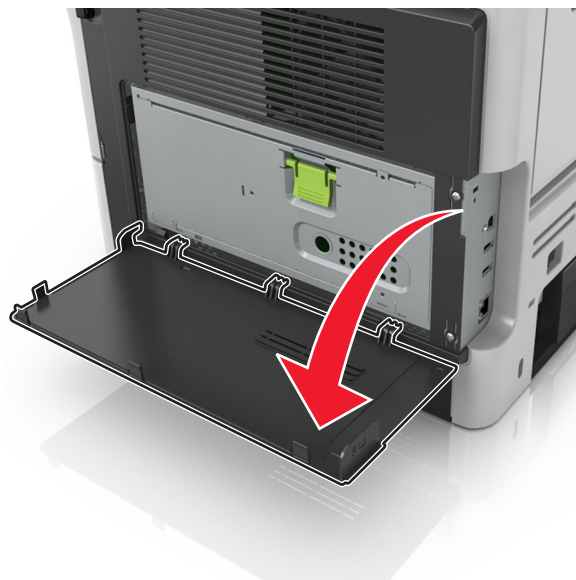


	Tlačítko	Činnost
1	Otvor pro zabezpečení	Přípevnění zámku, který zajistí řídicí desku.
2	Port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.
3	Port USB	Připojení jednotky paměti flash k tiskárně
4	Port USB	Připojení volitelného bezdrátového síťového adaptéru
5	Port Ethernet	Připojení tiskárny k síti Ethernet
6	Vypínač	Zapnutí nebo vypnutí tiskárny
7	Zásuvka pro připojení napájecího kabelu tiskárny	Připojení tiskárny k elektrické zásuvce

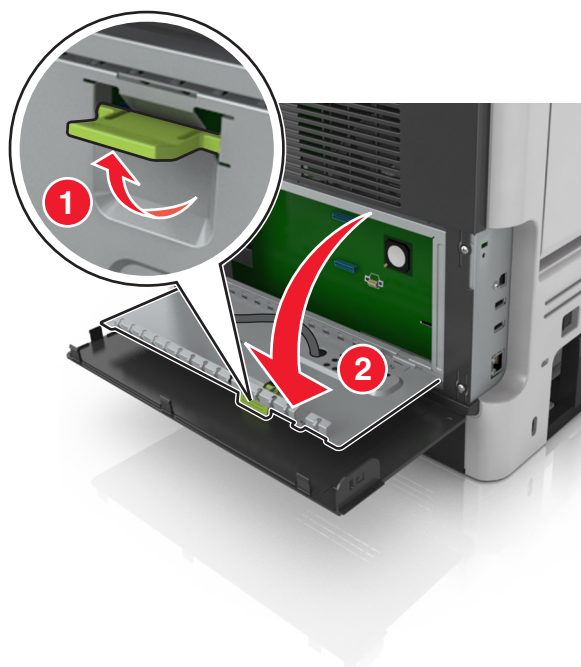
Přístup k řídicí desce

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

1 Otevřete přístupov dvířka k řídicí desce.

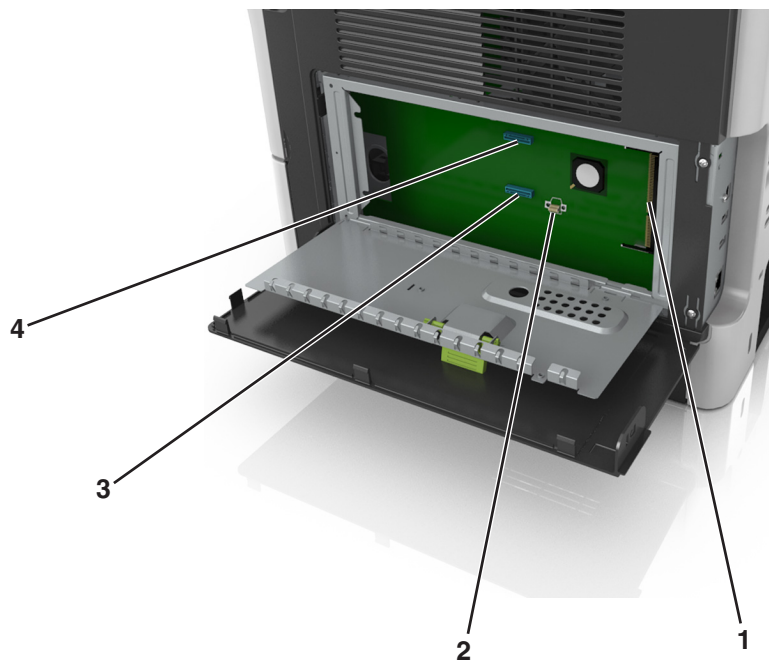


2 Pomocí zelené rukojeti otevřete kryt řídicí desky.



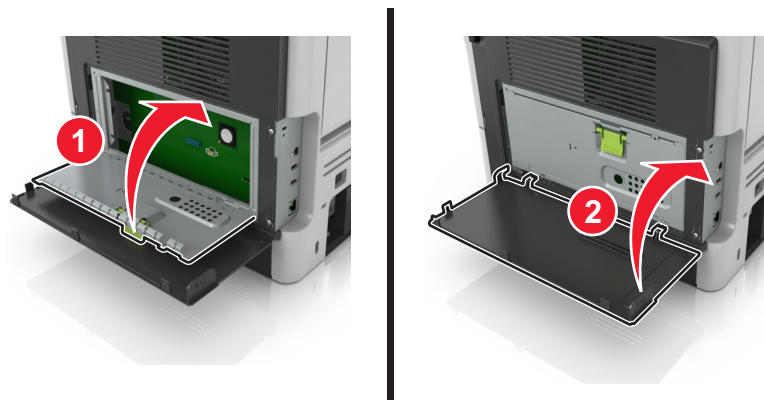
3 S pomocí následujícího obrázku vyhledejte příslušný konektor.

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



1	Konektor paměťové karty
2	Konektor přídatné karty
3	Konektor pevného disku tiskárny
4	Konektor portu Internal Solutions Port

4 Zavřete kryt řídicí desky a potom zavřete přístupová dvířka řídicí desky.



Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

Poznámky:

- Domovská obrazovka se může lišit v závislosti na přizpůsobení nastavení vaší domovské obrazovky, nastavení správy a aktivních vestavěných aplikacích. Některé aplikace jsou podporovány pouze u některých modelů tiskáren.
- Někdy je možné zakoupit další řešení a aplikace. Další informace naleznete na adrese <http://support.lexmark.com> nebo je získáte u prodejce tiskárny.

Vyhledání adresy IP počítače

Uživatelé se systémem Windows

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

Uživatelé se systémem Macintosh

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

Vyhledání adresy IP tiskárny

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

Adresu IP tiskárny lze zjistit:

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

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

Přístup k serveru Embedded Web Server

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

- 1 Zjistěte IP adresu tiskárny:
 - na domovské obrazovce ovládacího panelu tiskárny;
 - v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty;
 - vytištěním stránky s nastavením sítě nebo stránky s nastavením nabídek a vyhledáním informace v části TCP/IP.

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

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

3 Stiskněte klávesu **Enter**.

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

Přizpůsobení domovské obrazovky

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

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

2 Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:

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

Poznámka: Zrušíte-li zaškrtnutí políčka vedle ikony, ikona se neobjeví na domovské obrazovce.
 - c** Klepněte na tlačítko **Odeslat**.
- Upravte ikonu aplikace. Další informace vyhledejte v [„Vyhledání informací o aplikacích na domovské stránce“ na straně 73](#) nebo v dokumentaci dodané s aplikací.

Aktivace aplikací na domovské obrazovce


Vyhledání informací o aplikacích na domovské stránce


Tiskárna je dodávána s předinstalovanými aplikacemi na domovské obrazovce. Před použitím těchto aplikací je nutné nejprve tyto aplikace aktivovat a nastavit pomocí serveru Embedded Web Server. Další informace o přístupu k serveru Embedded Web Server naleznete v části [„Přístup k serveru Embedded Web Server“ na straně 72](#).

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

- 1** Přejděte na <http://support.lexmark.com>.
- 2** Klepněte na položku **Softwarová řešení** a vyberte některou z následujících položek:
 - **Scan to Network** – Vyhledání informací o aplikaci Scan to Network.
 - **Další aplikace** – Vyhledání informací o dalších aplikacích.
- 3** Klepněte na kartu **Příručky** a vyberte dokument pro aplikaci na domovské obrazovce.


Používání pozadí a pohotovostní obrazovky

Ikona	Popis
	<p>Pomocí aplikace můžete přizpůsobit pozadí a pohotovostní obrazovku domovské obrazovky tiskárny.</p>

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

Nastavení aplikace Forms and Favorites


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

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

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.
Poznámka: Zobrazte adresu IP tiskárny na domovské obrazovce tiskárny. IP adresa se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- 2 Klepněte na položku **Nastavení** > **Aplikace** > **Správa aplikací** > **Forms and Favorites**.
- 3 Klepněte na tlačítko **Přidat** a poté přizpůsobte nastavení.
Poznámky:
 - Popis nastavení naleznete v nápovědě aktivované ukazatelem myši u jednotlivých polí.
 - Chcete-li ověřit správnost nastavení umístění záložky, zadejte správnou adresu IP hostitelského počítače, v němž se záložka nachází. Další informace o získání adresy IP hostitelského počítače naleznete v části [„Vyhledání adresy IP počítače“ na straně 72](#).
 - Ujistěte se, zda má tiskárna práva pro přístup do složky, v níž se záložka nachází.
- 4 Klepněte na tlačítko **Použít**.

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

Principy aplikace Eco-Settings

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

Nastavení vzdáleného ovládacího panelu

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

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

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

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

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

- 4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

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

Import a export konfigurace

Nastavení konfigurace můžete exportovat do textového souboru a poté importovat a použít u jiných tiskáren.

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

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

- 2 Klepněte na položku **Nastavení > Aplikace > Správa aplikací**.

- 3 V seznamu nainstalovaných aplikací klepněte na název aplikace, kterou chcete konfigurovat.

- 4 Klepněte na položku **Konfigurovat** a proveďte jeden z následujících kroků:

- Pro export konfigurace do souboru klepněte na položku **Export** a poté postupujte podle pokynů na obrazovce počítače a soubor konfigurace uložte.

Poznámky:

- Při ukládání souboru konfigurace můžete zadat jedinečný název souboru nebo použít výchozí název.

- Pokud dojde k chybě „Nedostatek paměti JVM“, opakujte proces exportu, dokud se konfigurační soubor neuloží.
- Pro import konfigurace ze souboru klepněte na položku **Import** a poté procházejte k uloženému souboru konfigurace, který byl exportován z dříve konfigurované tiskárny.

Poznámky:

- Před importem souboru konfigurace můžete nejprve zobrazit jeho náhled, nebo můžete soubor načíst přímo.
- Dojde-li k překročení časového limitu a objeví se prázdná obrazovka, aktualizujte webový prohlížeč a klepněte na tlačítko **Použít**.

Zakládání papíru a speciálních médií

Výběr papíru a speciálních médií a manipulace s nimi může ovlivnit spolehlivost tisku dokumentů. Další informace naleznete v [„Prevence uvíznutí“ na straně 170](#) a [„Skládování papíru“ na straně 111](#).

Nastavení formátu a typu papíru

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

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

Nastavení pro Univerzální formát papíru

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


Poznámky:

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

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:

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

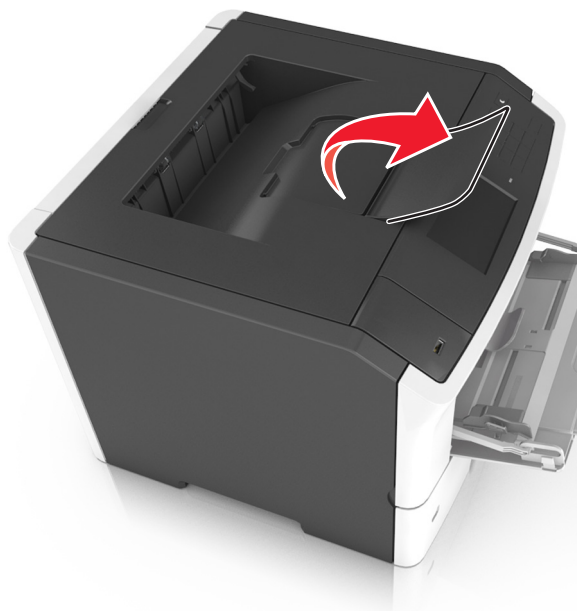
2 Dotkněte se možnosti na **Na výšku – šířka** nebo **Na výšku – výška**.

3 Vyberte šířku nebo výšku a dotkněte se tlačítka .

Použití standardního odkladače a zarážky papíru

Standardní odkladač pojme až 150 listů papíru gramáže 75-g/m² (20-lb). Výtisky se ukládají lícem dolů. Standardní odkladač je vybaven zarážkou papíru, která zabraňuje, aby papír sklouzl přes přední stranu odkladače.

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



Poznámka: Při přemísťování tiskárny zářezku papíru zavřete.

Vkládání do zásobníků

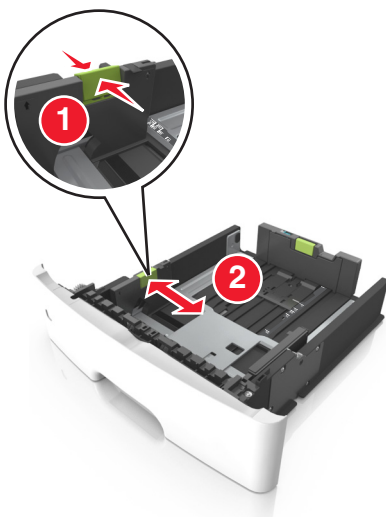
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

1 Zcela vytáhněte zásobník.

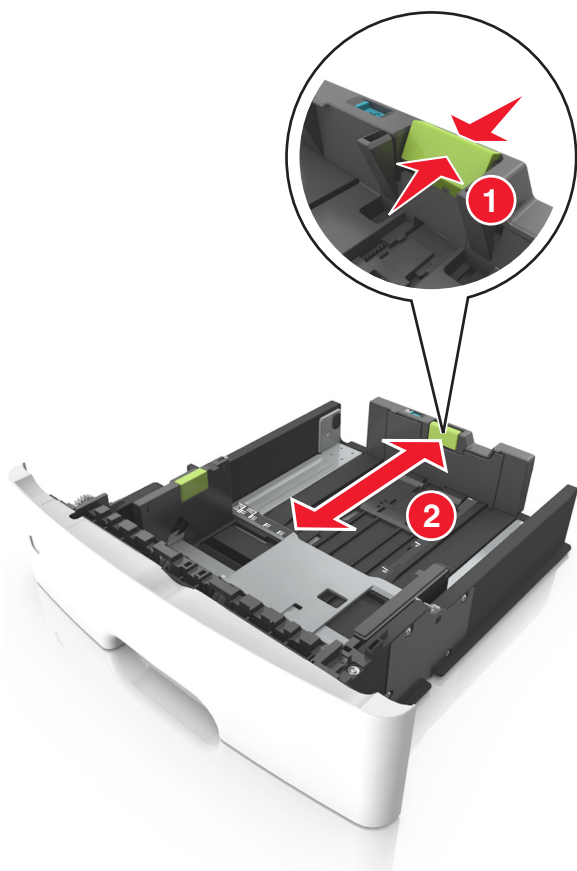
Poznámka: Zásobníky neodstraňujte v průběhu tisku úlohy ani je-li na displeji tiskárny zobrazena zpráva **Zaneprázdněna**. V opačném případě by mohlo dojít k uvíznutí papíru.



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



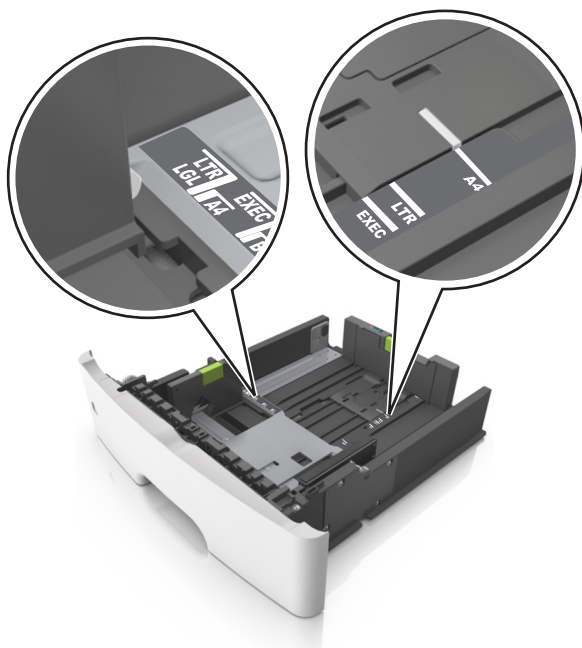
3 Stiskněte pojistku vodící lišty délky a posuňte lištu do správné polohy pro formát papíru, který vkládáte.



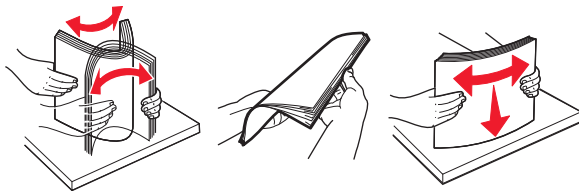
Poznámky:

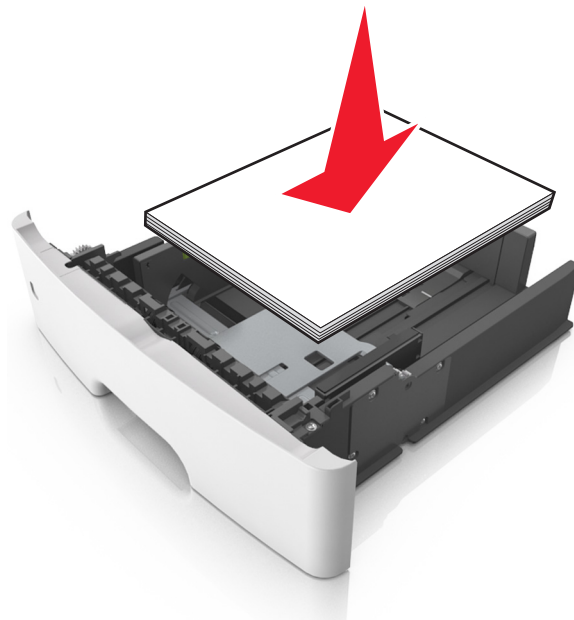
- U některých formátů papíru, např. Letter, Legal nebo A4, stiskněte pojistku vodící lišty délky a posuňte ji dozadu tak, aby odpovídala délce papíru.

- Při vkládání papíru formátu Legal se vodící lišta délky roztáhne až za základnu a na papír se může usazovat prach. Chcete-li ochránit papír před prachem, můžete samostatně zakoupit protiprachový kryt. Další informace získáte od podpory zákazníků.
- Pokud vkládáte do standardního zásobníku papír formátu A6, stiskněte pojistku vodící lišty délky a posuňte ji směrem do středu zásobníku do pozice pro formát A6.
- Zkontrolujte, zda jsou vodící lišty šířky a délky papíru zarovnané s indikátory formátu papíru na dně zásobníku.

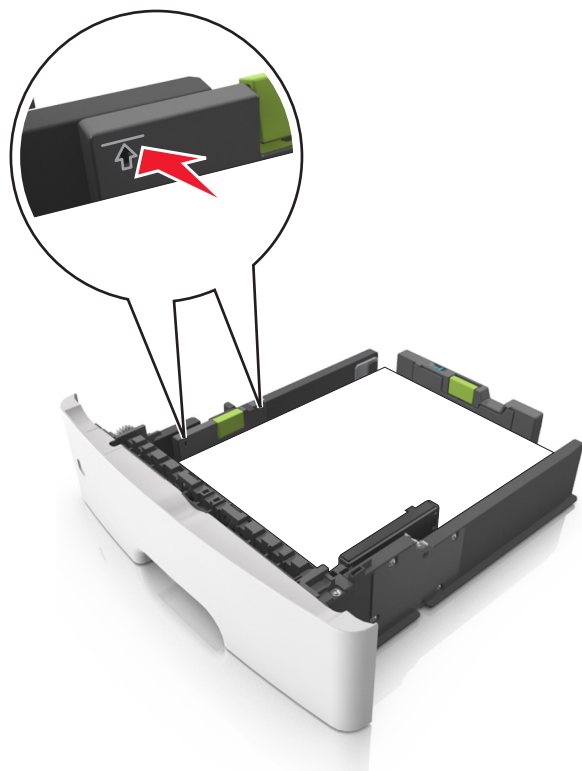


- 4** Ohněte listy papíru dozadu a dopředu, aby se navzájem oddělily a pak je prolistujte. Papír nepřekládejte a nemačkejte. Srovnejte okraje podle rovné plochy.

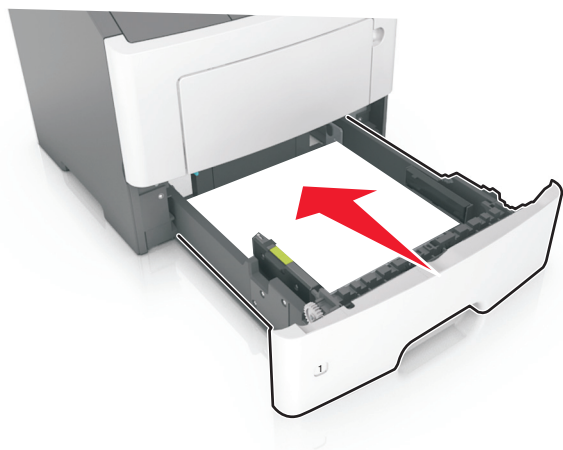


5 Vložte stoh papíru.**Poznámky:**

- Při použití recyklovaného nebo předtištěného papíru vložte papír otočený lícem dolů.
- Děrovaný papír vložte otvory u horního okraje směrem k přední straně zásobníku.
- Hlavičkový papír vkládejte lícem dolů, horní hranou listu směrem k přední části zásobníku. Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír lícem nahoru a dolním okrajem listu k přední straně zásobníku.
- Ujistěte se, že je papír pod indikátorem maximálního naplnění papírem vyznačeným po straně vodící lišty šířky.



6 Vložte zásobník.



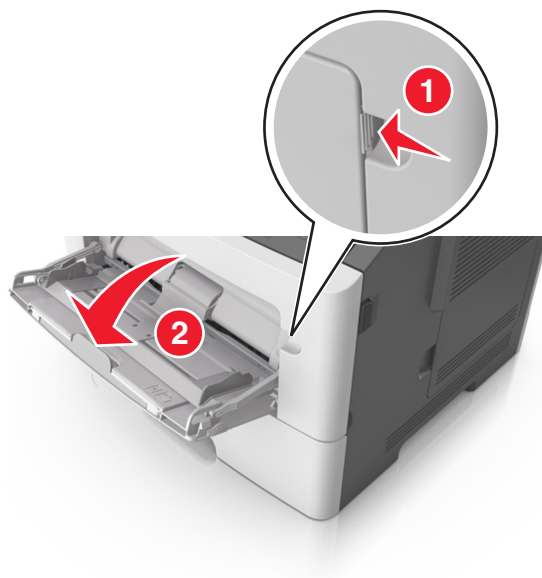
7 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát a typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.

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

Vkládání do univerzálního podavače

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

- 1 Otevřete univerzální podavač.



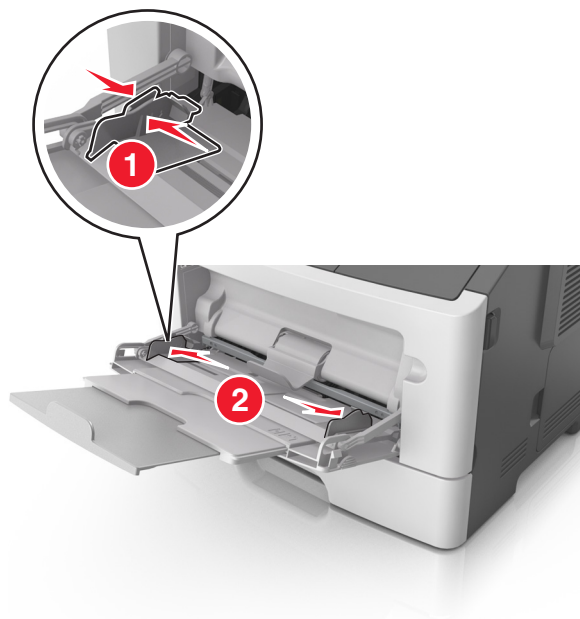
- a Vytáhněte nástavec univerzálního podavače.



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

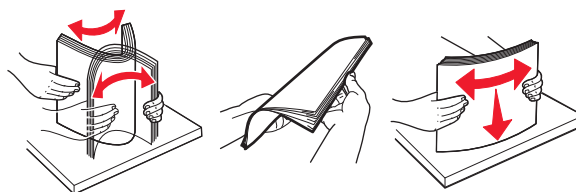


- 2 Stiskněte pojistku levé vodící lišty šířky a posuňte lišty do správné polohy pro papír, který zakládáte.



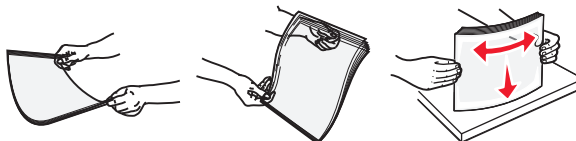
- 3 Připravte se založit papír nebo zvláštní médium.

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



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

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



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

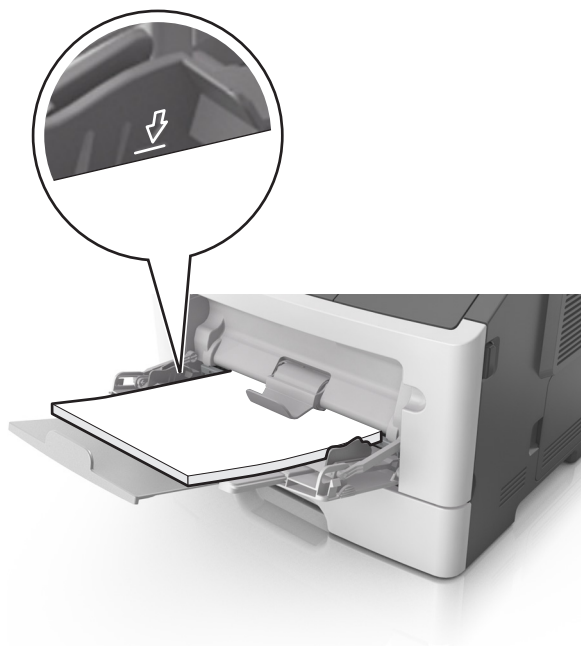


- 4 Vložte papír nebo speciální média.

Poznámky:

- Netlačte papír nebo speciální média do univerzálního podavače silou.

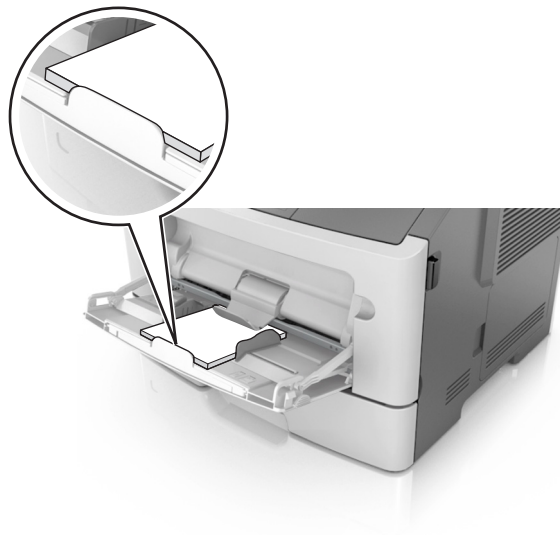
- Ujistěte, že výška papíru nebo speciálních médií nepřesahuje maximální náplň papíru označenou na vodicích lištách. Přeplnění může způsobit uvíznutí papíru.



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



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



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



- Obálky vkládejte chlopni doleva a lícem dolů.



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

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

Propojování a rozpojování zásobníků

Propojování a rozpojování zásobníků

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

Poznámky:

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

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

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

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

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Poznámka: Nastavení formátu a typu papíru lze změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Další informace najdete v části „[Nastavení formátu a typu papíru](#)“ na straně 76.

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

Určení vlastního názvu typu papíru

Použití serveru Embedded Web Server

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

Poznámky:

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

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

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

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

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

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:



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

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

3 Stiskněte tlačítko

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

Přiřazení vlastního typu papíru

Použití serveru Embedded Web Server

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

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

Poznámky:

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

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

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

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

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny


1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:



> Nabídka Papír > Vlastní typy

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

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

3 Stiskněte tlačítko .

Tisk

Tisk formulářů

Aplikace Forms and Favorites umožňuje snadný a rychlý přístup k často používaným formulářům nebo k dalším informacím, které se pravidelně tisknou. Než budete moci tuto aplikaci používat, musíte ji do tiskárny nejprve nainstalovat. Další informace najdete v části [„Nastavení aplikace Forms and Favorites“ na straně 74](#).

1 Na domovské obrazovce přejděte na:

Forms and Favorites > v seznamu vyberte formulář > zadejte počet kopií > upravte ostatní nastavení

2 Použijte změny.

Tisk dokumentu

Tisk z počítače

Poznámka: U štítků, tvrdého papíru a obálek nastavte před vytisknutím dokumentu formát a typ papíru.

1 V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk.

2 V případě potřeby upravte nastavení.

3 Vytiskněte dokument.

Nastavení sytosti toneru

Použití serveru Embedded Web Server

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

Poznámky:

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

2 Klepněte na položku **Nastavení** > **Nastavení tisku** > **nabídka Kvalita** > **Sytost toneru**.


3 Upravte nastavení a pak klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:



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

2 Upravte nastavení a pak stiskněte tlačítko .

Tisk pomocí mobilního zařízení

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

Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

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

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

1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci.

2 Klepněte na ikonu **Tisk** a poté vyberte tiskárnu.

3 Vytiskněte dokument.

Tisk z mobilního zařízení pomocí Google Cloud Print

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

1 Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte povolenou aplikaci.

2 Klepněte na ikonu **Tisk** a poté vyberte tiskárnu.

3 Vytiskněte dokument.

Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

AirPrint je řešení pro tisk z mobilních zařízení, která umožňuje tisknout přímo ze zařízení Apple na tiskárnu podporující technologii AirPrint.

Poznámky:

- Aplikace je podporována pouze u některých zařízení Apple.
- Aplikace je podporována pouze v některých modelech tiskáren.

- 1** Na domovské obrazovce mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci.
- 2** Vyberte položku, kterou chcete vytisknout, a klepněte na ikonu sdílení.
- 3** Klepněte na tlačítko **Tisk** a vyberte tiskárnu.
- 4** Vytiskněte dokument.

Tisk z mobilního zařízení pomocí Lexmark Print

Aplikace Lexmark Print umožňuje odeslat dokumenty a obrázky přímo na zařízení Lexmark.

- 1** Otevřete dokument. Poté odešlete nebo sdílejte dokument do aplikace Lexmark Print.

Poznámka: Některé aplikace třetích stran nemusí podporovat funkci odesílání či sdílení. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané s aplikací.

- 2** Vyberte zařízení.
- 3** Vytiskněte dokument.

Tisk z jednotky flash

Tisk z jednotky flash

Poznámky:

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

1 Vložte jednotku flash do portu USB.



Poznámky:

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

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



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

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

Poznámky:

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

Podporované jednotky flash a typy souborů

jednotka paměti flash	Typ souboru
<ul style="list-style-type: none"> • Lexar JumpDrive 2.0 Pro (256 MB, 512 MB nebo 1 GB) • SanDisk Cruzer Mini (256 MB, 512 MB nebo 1 GB) <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysokorychlostní jednotky paměti flash USB musí podporovat plnou rychlost standardu. Nízkorychlostní zařízení USB nejsou podporována. • Jednotky USB flash musí podporovat systém souborů FAT (File Allocation Tables). Zařízení formátovaná pomocí systému souborů NTFS (New Technology File System) či jiného systému souborů nejsou podporována. 	<p>Dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • .pdf • .xps <p>&Obrázky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • .dcm • .gif • .jpeg nebo .jpg • .bmp • .pcx • .tiff nebo .tif • .png • .fls

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh


Ukládání tiskových úloh v tiskárně

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:



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

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

2 Stiskněte tlačítko .


Tisk pozdržených úloh

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

Tisk informačních stránek

Tisk seznamu ukázek písma

1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:


 > **Zprávy** > **Tisk písem**

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

Tisk seznamu adresářů

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

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

 > **Zprávy** > **Tisk adresářů**

Rušení tiskové úlohy

Zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny

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

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

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

Zrušení tiskové úlohy z počítače

Uživatelé se systémem Windows

1 Otevřete složku Tiskárny a poté vyberte tiskárnu.

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

Uživatelé se systémem Macintosh

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

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

Správa tiskárny

Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows)

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

Poznámky:

- Sériový tisk snižuje rychlost tisku.
- Zkontrolujte, zda je sériový kabel připojen ke správnému portu tiskárny.

Změna nastavení portů po instalaci nového portu Internal Solutions

Poznámky:

- Má-li tiskárna statickou adresu IP, neměňte její konfiguraci.
- Jsou-li počítače nakonfigurovány na použití názvu sítě a nikoli na použití adresy IP, neměňte konfiguraci.
- Pokud přidáváte bezdrátový port Internal Solutions (ISP) do tiskárny dříve konfigurované pro připojení Ethernet, odpojte tiskárnu od sítě Ethernet.

Uživatelé se systémem Windows

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

Uživatelé se systémem Macintosh

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

Hledání informací o pokročilé tvorbě sítí a administraci

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

Prohlížení virtuálního displeje

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

Poznámky:

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

- 2 Virtuální displej se zobrazuje v levém horním rohu obrazovky.

Virtuální displej funguje stejně jako displej na ovládacím panelu tiskárny.

Konfigurace oznámení o spotřebním materiálu pomocí serveru Embedded Web Server

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

Poznámky:

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

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

Poznámky:

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

- 2 Klepněte na položky **Nastavení > Nastavení tisku > Oznámení o spotřebním materiálu**.

- 3 Z rozevřací nabídky u každého spotřebního materiálu vyberte jednu z následujících možností oznámení:

Oznámení	Popis
Vypnuto	Tiskárna se bude chovat normálně se všemi druhy spotřebního materiálu.
Pouze e-mail	Pokud nastane stav spotřebního materiálu, vygeneruje tiskárna e-mail. Tento stav se objeví na stránce nabídek a na stavové stránce.
Varování	Tiskárna zobrazí varovnou zprávu a vygeneruje e-mail o stavu spotřebního materiálu. Pokud nastane stav spotřebního materiálu, tiskárna se nezastaví.

Oznámení	Popis
Zastavení, lze pokračovat ¹	Po dosažení tohoto stavu tiskárna zastaví zpracování úloh a uživatel musí stisknout tlačítko pro pokračování tisku.
Zastavení, nelze pokračovat ^{1,2}	Pokud nastane stav spotřebního materiálu, tiskárna zastaví zpracování úloh. Spotřební materiál je nutné vyměnit, aby tisk pokračoval.
¹ Pokud je oznámení spotřebního materiálu povoleno, vygeneruje tiskárna e-mail o stavu spotřebního materiálu.	
² Pokud některý spotřební materiál dojde, tiskárna se zastaví, aby nedošlo k poškození.	

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Změna nastavení důvěrného tisku

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

Poznámky:

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

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

3 Upravte nastavení:

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

4 Klepnutím na tlačítko **Odeslat** upravená nastavení uložte.

Kopírování nastavení tiskárny do dalších tiskáren

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

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

Poznámky:

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

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

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

4 Klepněte na tlačítko **Nastavení tiskárny**.

5 Zadejte adresu IP výchozí tiskárny a cílových tiskáren.

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

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

Vytvoření PIN kódu ovládacího panelu tiskárny

Pomocí nabídky Ochrana panelu pomocí PIN kódu lze omezit přístup k nabídkám z ovládacího panelu tiskárny. Chcete-li omezit přístup k nabídkám, vytvořte PIN (Personal Identification Number) kód a přiřaďte kód jednotlivým nabídkám.

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

Poznámky:

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

- 2 Klepněte na položku **Nastavení > Zabezpečení > Ochrana panelu pomocí PIN kódu**.

- 3 V sekci Vytvořit uživatelský PIN kód nebo Vytvořit PIN kód správce zadejte PIN kód.

Poznámka: PIN kód může obsahovat až 16 číslic.


- 4 Klepněte na tlačítko **Změnit**.

- 5 V libovolné nabídce v sekcích pro správu nebo přístup k funkcím vyberte možnost **Chráněno PIN kódem uživatele**, **Chráněno PIN kódem správce** nebo **Chráněno PIN kódem správce a uživatele**.

Poznámka: Pomocí PIN kódu správce je možný přístup k nabídkám chráněným PIN kódem uživatele.

- 6 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Jestliže se pokusíte otevřít pomocí ovládacího panelu tiskárny nabídku chráněnou PIN kódem, tiskárna vás požádá o zadání PIN kódu.

Poznámka: Po zadání poslední číslice PIN kódu stiskněte na ovládacím panelu tiskárny tlačítko  na déle než tři sekundy.

Tisk stránky nastavení nabídek

Na domovské obrazovce přejděte na položku:

 > **Zprávy > Stránka nastavení nabídek**

Tisk stránky s nastavením sítě

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

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na položku:

 > **Zprávy > Stránka s nastavením sítě**

- 2 Zkontrolujte první část stránky s nastavením sítě a ověřte, že stav je **Připojeno**.

Pokud je stav **Nepřipojeno**, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je vadný síťový kabel. Obratě se o pomoc na správce systému a poté vytiskněte další stránku nastavení sítě.

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu na ovládacím panelu tiskárny

Na domovské obrazovce se dotkněte položky **Stav/Spotřební materiál** > **Zobrazit spotřební materiál**.

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu pomocí vestavěného webového serveru

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

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

Poznámky:

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

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

Úspora energie

Použití úsporného režimu

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

Poznámky:

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

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

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

3 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Snížení hluku tiskárny

Hluk tiskárny snižte zapnutím tichého režimu.

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

Poznámky:

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

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

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

- 3 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Nastavení režimu spánku

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:



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

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

Použití režimu hibernace

Hibernace je režim s ultranízkou spotřebou energie.

Poznámky:

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

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:



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

- 2 Dotkněte se položky **Stisknutí tlačítka Spánek** nebo **Stisknutí a podržení tlačítka Spánek**.
- 3 Dotkněte se tlačítka **Hibernace** >

Nastavení časového limitu hibernace

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

Používání vestavěného webového serveru

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

Poznámky:

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

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

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

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.


Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na:



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

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

3 Dotkněte se tlačítka .

Použití příkazu Naplánovat úsporné režimy

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

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

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

Poznámky:

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

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

3 V nabídce Akce vyberte úsporný režim.

4 V nabídce Čas vyberte čas.

5 V nabídce Dny vyberte den nebo dny.

6 Klepněte na tlačítko **Přidat**.

Úprava jas displeje tiskárny

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

Použití serveru Embedded Web Server

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

Poznámky:

- Adresa IP je umístěna v horní části domovské obrazovky. Zobrazí se jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Vyberte položku **Nastavení** > **Obecná nastavení**.

3 Do pole Jas obrazovky napište požadovaný jas v procentech.

4 Použijte změny.

Použití ovládacího panelu

1 Na domovské obrazovce přejděte na:



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

2 Do pole Jas obrazovky napište požadovaný jas v procentech.

3 Použijte změny.

Obnovení výchozích továrních nastavení

Chcete-li si zachovat seznam aktuálních nastavení nabídek pro budoucí použití, vytiskněte stránku s nastavením nabídek předtím, než obnovíte výchozí nastavení. Další informace najdete v části „[Tisk stránky nastavení nabídek](#)“ na straně 97.

Jestliže chcete provést komplexnější způsob obnovení výchozích nastavení tiskárny, použijte možnost Smazat všechna nastavení. Další informace najdete v části „[Vymazání trvalé paměti](#)“ na straně 103.

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

Na domovské obrazovce přejděte na položku:



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

Zabezpečení tiskárny

Použití funkce bezpečnostního zámku

Přípevněte zámek kompatibilní s většinou přenosných počítačů ve vyznačeném místě, abyste zablokovali přístup k řídicí desce.



Prohlášení o nestálosti

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

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte za následujících okolností:

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

Likvidace pevného disku tiskárny

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

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

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

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

Vymazání dočasné paměti

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

Vymazání trvalé paměti

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

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

Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Když je tiskárna zcela zapnuta, zobrazí se seznam funkcí na displeji tiskárny namísto standardních ikon na domovské obrazovce.

- 3 Stiskněte možnost **Smazat všechna nastavení**.

Tiskárna se během tohoto procesu několikrát restartuje.

Poznámka: Příkaz Smazat všechna nastavení z paměti tiskárny bezpečně odebere nastavení zařízení, řešení, úlohy a hesla.

- 4 Stiskněte tlačítko **Zpět > Zavřít nabídku Konfigurace**.

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Vymazání paměti pevného disku tiskárny

Poznámky:

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

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

- 1 Vypněte tiskárnu.
- 2 Při zapínání tiskárny stiskněte a podržte tlačítka **2** a **6**. Až se zobrazí obrazovka s ukazatelem průběhu, pusťte tlačítka.
Tiskárna provede spouštěcí sekvenci a následně se zobrazí nabídka Konfigurace. Až bude tiskárna úplně zapnutá, na dotykovém displeji se zobrazí seznam funkcí.
- 3 Dotkněte se tlačítka **Smazat disk** a potom se dotkněte jednoho z následujících tlačítek:
 - **Smazat disk (rychle)**—Tato možnost přepíše disk samými nulami v jednom průchodu.
 - **Smazat disk (zabezpečeně)**—Tato možnost přepíše disk náhodnými kombinacemi bitů v několika průchodech za sebou a nakonec proběhne ověření. Zabezpečené přepsání je kompatibilní se standardem DoD 5220.22-M pro zabezpečené smazání dat z pevného disku. Mazání vysoce důvěrných informací by se mělo provádět pomocí této metody.
- 4 Pokračujte v mazání disku tlačítkem **Ano**.

Poznámky:

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

- 5 Dotkněte se tlačítka **Zpět > Zavřít nabídku Konfigurace**.

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Konfigurace šifrování pevného disku tiskárny

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

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

Použití serveru Embedded Web Server

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

Poznámky:

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

- Pokud používáte server proxy, dočasně ho zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

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

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

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

Poznámky:

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

4 Klepněte na tlačítko **Odeslat**.

Pomocí ovládacího panelu tiskárny

1 Vypněte tiskárnu.

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

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

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

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

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

Poznámky:

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

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

Tiskárna se zresetuje a vrátí se do normálního pracovního režimu.

Vyhledání informací o zabezpečení tiskárny

V prostředích s vysokým stupněm zabezpečení bude možná zapotřebí podniknout ještě další kroky, aby bylo zajištěno, že důvěrná data uložená v tiskárně nebudou přístupná neoprávněným osobám. Další informace naleznete na [webových stránkách společnosti Lexmark věnovaných zabezpečení](#) nebo v příručce správce *Embedded Web Server — Zabezpečení* na adrese <http://support.lexmark.com>.

Průvodce papírem a speciálními médii

Používání speciálních médií

Tipy pro používání štítkového kartonu

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

Tisk na karty:

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

Tipy pro používání obálek

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

- Používejte obálky určené výslovně pro laserové tiskárny. Ověřte si u výrobce či prodejce, že jsou obálky schopny odolat teplotám až 230 °C (446 °F), aniž by se výrazně slepily, zvlhly, zvrásnily nebo vypouštěly nebezpečné emise.
- Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, používejte obálky vyrobené z bankovního papíru o gramáži 90 g/m² (24 liber) nebo z 25% bavlny. U obálek z papíru vyrobeného výhradně z bavlny nesmí gramáž přesáhnout 70 g/m² (20 liber).
- Používejte pouze nové obálky z nepoškozených balení.
- Chcete-li dosáhnout co nejlepších výsledků a omezit možnost uvíznutí, nepoužívejte tyto obálky:
 - nadměrně zprohýbané nebo zkroucené,
 - slepené dohromady nebo jakkoli poškozené,
 - mající okénka, otvory, perforaci, výřezy nebo reliéfní tisk,
 - mající kovové uzávěry, drátky nebo kovové úchyty,
 - s provázanou strukturou,
 - s nalepenou poštovní známkou,
 - s nekrytou lepivou plochou, když je obálka zalepená nebo uzavřená,
 - s ohnutými rohy,
 - s hrubým, vrásčitým nebo žebrovaným povrchem.
- Vodítka šířky nastavte podle šířky obálek.

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

Tipy pro používání štítků

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

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

Další informace o tisku na štítky, jeho vlastnostech a návrhu naleznete v *Průvodci štítkovým kartonem a štítky*, který je k dispozici na <http://support.lexmark.com>.

Tisk na štítky:

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

Tipy pro používání hlavičkového papíru

- Používejte hlavičkový papír určený výslovně pro laserové tiskárny.
- Nejprve si na hlavičkový papír, jenž se chystáte používat, vytiskněte vzorky, a teprve poté nakupte hlavičkové papíry ve větším množství.
- Stoh hlavičkového papíru před vložením prohněte, prolustujte a srovnejte, abyste zabránili slepení papírů.
- Při tisku na hlavičkový papír je důležitá orientace stránky. Informace o vkládání hlavičkového papíru naleznete v části:
 - [„Vkládání do zásobníků“ na straně 39](#)
 - [„Vkládání do univerzálního podavače“ na straně 44](#)

Tipy pro používání folií

- Před nákupem většího množství folií k tisku si vytiskněte zkušební stránku.
- Podávejte průhledné fólie ze standardního zásobníku nebo z univerzálního podavače.
- Používejte průhledné folie určené speciálně pro laserové tiskárny. Průhledné fólie musí vydržet max. teplotu 185 °C (365 °F), aniž by se roztavily, ztrácely barvu, měnily tvar nebo se z nich uvolňovaly nebezpečné škodliviny.

Poznámka: Pokud je gramáž fólie nastavena na hodnotu Těžká a povrch fólie je nastaven na hodnotu Drsný, na fólie lze tisknout při max. teplotách do 195 °C.

- Nezanedbávejte na průhledných fóliích otisky prstů, abyste předešli problémům s kvalitou tisku.
- Stoh průhledných folií před vložením prohněte, prolistujte a srovnejte, abyste zabránili slepení papírů.

Pokyny ohledně použitého papíru

Výběr správného papíru nebo speciálního média snižuje výskyt problémů při tisku. Pro tisk s nejvyšší kvalitou vyzkoušejte vzorek papíru nebo zvláštního média dříve, než nakoupíte materiál ve větším množství.

Charakteristiky papíru

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

Gramáž

Zásobníky tiskárny dokáží automaticky podávat papír o gramáži do 120 g/m² s dlouhými vlákny. Univerzální podavač dokáže automaticky podávat papír o gramáži do 163 g/m² s dlouhými vlákny. Papír lehčí než 60 g/m² nemusí být dostatečně tuhý. Může se špatně podávat a způsobovat zablokování papíru. Nejlepšího výkonu dosáhnete s papírem o gramáži 75 g/m² (20liber bond) s dlouhými vlákny. Pro papír o formátu menším než 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce) doporučujeme použít papír o gramáži alespoň 90 g/m² (24 liber).

Poznámka: Oboustranný tisk je podporován jen pro papír o gramáži 60 až 90 g/m².

Prohýbání

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

Hladkost

Hladkost papíru má přímý vliv na kvalitu tisku. Pokud je papír příliš drsný, toner se do něj nemůže správně zapéci. Pokud je papír příliš hladký, může dojít k problémům se zaváděním nebo kvalitou tisku. Vždy používejte papír mezi 100 a 300 body Sheffield, nicméně hladkost mezi 150 a 250 body Sheffield dodává tisku nejvyšší kvalitu.

Obsah vlhkosti

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

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

Směr vláken

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

U gramáže papíru 60–90 g/m² (16–24 lb bond) se doporučují vlákna podélně.

Obsah vláken

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

Nepřijatelný papír

Pro použití v tiskárně se nedoporučují následující typy papírů:

- Chemicky ošetřené papíry používané ke zhotovování kopií bez průklepového papíru, známé také jako samokopírovací papíry, papír CCP (carbonless copy paper) nebo NCR (no carbon required)
- Předtiskšené papíry obsahující chemické látky, které mohou znečistit tiskárnu
- Předtiskšené papíry, na které může nepříznivě působit teplota zapékače tiskárny
- Předtiskšené papíry vyžadující soutisk (přesné umístění tisku na stránce) větší nebo menší než $\pm 2,5$ mm ($\pm 0,10$ palce), například formuláře vytvořené pomocí optického rozpoznávání písma (OCR)

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

- Potahované papíry (smazatelné bankovní), syntetické papíry, termopapíry
- Papíry s hrubým okrajem, hrubým povrchem či výraznou texturou, zprohýbané papíry
- Recyklované papíry, které neuspěly v testu EN12281:2002 (evropský test)
- Papíry o gramáži menší než 60 g/m² (16 liber)
- Formuláře nebo dokumenty skládající se z několika částí

Výběr papíru

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

Jak se vyhnout uvíznutí papíru a nekvalitnímu tisku:

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

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

Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů

Tato pravidla použijte pro výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů:

- Použijte papír s dlouhým vláknem a gramáží od 60 do 90 g/m² (16 až 24 liber).
- Použijte pouze předtištěné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- Nepoužívejte papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.

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

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

Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů

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

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

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

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

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

Recyklovaný papír, papír o nižší hmotnosti (<60 g/m² [16 lb bond]) a/nebo o nižším kalibru (<3.8 mil [0.1 mm]) a papír pro tiskárny zavádějící papír na výšku (kratší stranou), který je řezán napříč vlákny, mohou mít nižší tuhost v ohybu než je tuhost nutná pro spolehlivé zavádění papíru. Před použitím těchto druhů papíru pro laserový (elektrofotografický) tisk se poraďte se svým dodavatelem papíru. Mějte na paměti, že toto jsou jen obecné pokyny, a papír, který je s nimi v souladu, může přesto způsobovat potíže se zaváděním v jakékoli laserové tiskárně (například pokud se papír za podmínek normálního tisku nadměrně vlní).

Skladování papíru

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

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

Podporované formáty, typy a gramáže papíru

Podporované formáty papíru

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 neleznete v dokumentu *Průvodce štítkovým kartonem a štítky*.

Velikost papíru	Standardní zásobník	Volitelný zásobník na 250 nebo 550 listů	& Víceúčelový podavač	Režim oboustranného tisku
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	✓	✓	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce)	✓	✓	✓	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce)	✓	x	✓	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palce)	✓	✓	✓	x
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 palce)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 palce)	✓	✓	✓	✓

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

² Univerzální formát je podporován pouze ve standardním zásobníku, pokud je formát papíru alespoň 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce). Univerzální formát je podporován pouze v přídatném zásobníku pro 250 nebo 550 listů, pokud je formát papíru alespoň 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce). Univerzální formát je podporován v režimu oboustranného tisku pouze tehdy, když je šířka papíru alespoň 210 mm (8,3 palce) a délka alespoň 279 mm (11 palců). Nejmenší podporovaný univerzální formát je podporován pouze v univerzálním podavači.

Velikost papíru	Standardní zásobník	Volitelný zásobník na 250 nebo 550 listů	& Víceúčelový podavač	Režim oboustranného tisku
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palce)	✓	✓	✓	X
Oficio (Mexico)¹ 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palce)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 palce)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palce)	✓	✓	✓	X
Univerzální² 76,2 x 127 mm (3 x 5 palců) až 216 x 356 mm (8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓	✓
Obálka 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	X	X	✓	X
Obálka 9 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	X	X	✓	X
Obálka 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	X	X	✓	X
Obálka DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palce)	X	X	✓	X
Obálka C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 palce)	X	X	✓	X
Obálka B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palce)	X	X	✓	X
Jiná obálka 229 x 356 mm (9 x 14 palce)	X	X	✓	X

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

² Univerzální formát je podporován pouze ve standardním zásobníku, pokud je formát papíru alespoň 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce). Univerzální formát je podporován pouze v přídatném zásobníku pro 250 nebo 550 listů, pokud je formát papíru alespoň 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce). Univerzální formát je podporován v režimu oboustranného tisku pouze tehdy, když je šířka papíru alespoň 210 mm (8,3 palce) a délka alespoň 279 mm (11 palců). Nejmenší podporovaný univerzální formát je podporován pouze v univerzálním podavači.

Podporované druhy a gramáže papíru

Standardní zásobník podporuje papír o gramáži 60 až 90 g/m² (16 až 24 liber). Přídatný zásobník podporuje papír o gramáži 60 až 120 g/m² (16 až 32 liber). Univerzální podavač podporuje papír s gramáží 60 až 163g/m² (16 až 43 liber).

Typ papíru	Zásobník na 250 nebo 550 listů	&Víceúčelový podavač	Režim oboustranného tisku
Obyčejný papír	✓	✓	✓
Pohlednice	x	✓	x
Průhledné fólie	✓	✓	x
Recyklováno	✓	✓	✓
Lesklý papír	x	x	x
Papírové štítky ¹	✓	✓	x
Vinylové štítky	x	x	x
Kancelářský ²	✓	✓	✓
Obálka	x	✓	x
Hrubá obálka	x	✓	x
Hlavičkový	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	✓
Papír s vyšší gramáží ²	✓	✓	✓
Hrubý/Bavlněný	✓	✓	x

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

² Režim pro oboustranný tisk podporuje gramáže papíru do 90 g/m² (24 liber).

Porozumění nabídkám tiskárny

Seznam nabídek

Nabídka Papír

Výchozí zdroj
Velikost nebo typ papíru
Konfigurace univerzálního podavače
Náhradní formát
Povrch papíru
Gramáž papíru
Zakládání papíru
Vlastní typy
Vlastní názvy¹
Univerzální nastavení

Zprávy

Stránka nastavení nabídek
Statistika zařízení
Stránka nastavení sítě²
Seznam profilů
Tisk typů písma
Tisk adresáře
Tisk ukázky
Zpráva o aktivech
Souhrn protokolu událostí

Sít/Porty

aktivní síťová karta
Standardní síť³
Standardní USB
Nabídka Paralelní⁴
Nastavení SMTP

Zabezpečení

Různá nastavení zabezpečení⁴
Důvěrný tisk
Mazání disku⁴
Protokol auditu zabezpečení
Nastavit čas a datum

Nastavení

Obecná nastavení
Jednotka paměti flash⁴
Nastavení tisku

Nápověda

Tisk všech příruček
Kvalita tisku
Pokyny k médiím
Průvodce vadami tisku
Schéma nabídky
Informační příručka
Pokyny k připojení
Pokyny k přemístování
Pokyny ke spotřebnímu materiálu

¹ Tato nabídka se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.

² V závislosti na nastavení tiskárny se tato položka nabídky zobrazí jako Stránka nastavení sítě nebo Síť [x] Stránka nastavení.

³ V závislosti na nastavení tiskárny se tato položka nabídky zobrazí jako Standardní síť nebo Síť [x].

⁴ Tato funkce je k dispozici jen u vybraných modelů tiskáren.

Nabídka Papír

Nabídka Výchozí zdroj

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

Nabídka Formát/typ papíru

Položka	Funkce
Formát v zásobníku [x] A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) Folio Statement Univerzální	Zadejte formát papíru vloženého v jednotlivých zásobnících. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • V USA je výchozím nastavením formát Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. • Pokud se ve dvou zásobnících nacházejí papíry stejného formátu a typu a nastavení zásobníků je stejné, zásobníky jsou automaticky propojeny. Jakmile dojde k vyprázdnění jednoho ze zásobníků, tiskové úlohy budou vytištěny prostřednictvím propojeného zásobníku. • Formát papíru A6 je podporován pouze u zásobníku 1 a univerzálního podavače.
Typ v zásobníku [x] Obyčejný papír Průhledné fólie Recyklovaný Štítky Kancelářský Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký papír Těžký papír Hrubý/bavlněný Vlastní typ [x]	Zadejte typ papíru vloženého v jednotlivých zásobnících. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení pro Zásobník 1 je Obyčejný papír. Vlastní typ [x] je výchozí nastavení pro všechny ostatní zásobníky. • Pokud je k dispozici uživatelem definovaný název, zobrazí se místo vlastního typu [x]. • Tato nabídka slouží k nastavení automatického propojování zásobníků.
Poznámka: V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.	

Položka	Funkce
<p>Formát víceúčelového podavače</p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexiko) Folio Statement Univerzální Obálka 7 3/4 Obálka 9 Obálka 10 Obálka DL Obálka C5 Obálka B5 Jiná obálka</p>	<p>Specifikuje formát papíru vloženého v univerzálním podavači.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V USA je výchozím nastavením formát Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. • V nabídce Papír nastavte Konfiguraci víceúčelového podavače na volbu Kazeta, aby se zobrazila nabídka Formát víceúčelového podavače. • Univerzální podavač formát papíru automaticky nerozpozná. Je nutné nastavit hodnotu formátu papíru.
<p>Typ víceúčelového podavače</p> <p>Obyčejný papír Tvrdý papír Průhledné fólie Recyklovaný Štítky Kancelářský Obálka Hrubá obálka Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký papír Těžký papír Hrubý/bavlněný Vlastní typ [x]</p>	<p>Určuje typ papíru založeného v univerzálním podavači.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výchozím nastavením je obyčejný papír. • V nabídce Papír nastavte Konfiguraci víceúčelového podavače na volbu Kazeta, aby se zobrazila nabídka Typ víceúčelového podavače.
<p>Poznámka: V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.</p>	

Položka	Funkce
Formát v ručním podavači A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexiko) Folio Statement Univerzální	Určuje formát ručně zakládaného papíru. Poznámka: V USA je výchozím nastavením formát Letter. Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
Typ v ručním podavači Obyčejný papír Tvrdý papír Průhledná fólie Recyklovaný Štítky Kancelářský Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký papír Těžký papír Hrubý/bavlněný Vlastní typ [x]	Určuje typ ručně zakládaného papíru. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozím nastavením je obyčejný papír. • V nabídce Papír nastavte Konfiguraci univerzálního podavače na volbu Ruční, aby se zobrazila nabídka Typ ručně vkládaného papíru.
Formát ruční pod. obálek Obálka 7 3/4 Obálka 9 Obálka 10 Obálka DL Obálka C5 Obálka B5 Jiná obálka	Určuje formát ručně vkládané obálky. Poznámka: Obálka 10 je výchozí nastavení v USA. V ostatních státech je výchozí tovární nastavení Obálka DL.
Typ ruční pod. obálek Obálka Hrubá obálka Vlastní typ [x]	Určuje typ ručně vkládané obálky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Obálka.
Poznámka: V této nabídce budou zobrazeny pouze nainstalované zásobníky a podavače.	

Nabídka Konfigurace multifunkční tiskárny

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

Nabídka Náhradní formát

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

Nabídka Povrch papíru

Položka	Činnost
Povrch běžného papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého obyčejného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch štítkového kartonu Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého štítkového kartonu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Normální. • Možnosti se zobrazí pouze tehdy, pokud je podporován štítkový kartón.
Povrch průhledné folie Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vložených průhledných fólií. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch recyklovaného papíru Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vloženého recyklovaného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Povrch štítků Hladký Normální Drsný	Specifikuje relativní povrch vložených štítků. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.

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

Nabídka gramáže papíru

Položka	Činnost
Gramáž běžného papíru Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého obyčejného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž štít. kartonu Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého štítkového kartonu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Průsvit.fólie – gramáž Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených průhledných fólií. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž recyklovaného papíru Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého recyklovaného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Štítky – gramáž Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených štítků. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž bankovního papíru Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého kancelářského papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Obálky – gramáž Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených obálek. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž hrubé obálky Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vložených hrubých obálek. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž hlavičkového papíru Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého hlavičkového papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž předtištěného papíru Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého předtištěného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.

Položka	Činnost
Gramáž barevného papíru Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého barevného papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Gramáž lehkého papíru Kontrolka	Specifikuje, že je vložený lehký papír.
Gramáž těžkého papíru Těžký	Specifikuje, že je vložený těžký papír.
Gramáž papíru z bavlněné vlákniny/drsného papíru Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje, že je vložený drsný papír nebo papír z bavlněné vlákniny. Poznámka: Těžký je výchozím továrním nastavením.
Gramáž papíru Vlastní [x] Kontrolka Normální Těžký	Specifikuje relativní gramáž vloženého vlastního papíru. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Normální. • Možnosti se zobrazí pouze tehdy, když je vlastní typ podporován.

Nabídka Zakládání papíru

Položka	Činnost
Zavádí se recyklovaný Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Recyklovaný.
Bond – zakládání Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Kancelářský.
Zakládání hlavičkového papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Hlavičkový.
Zakládání předtišt.pap. Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Předtištěný.
Zakládání barevného papíru Oboustranný tisk Vypnuto	Nastaví oboustranný tisk pro všechny tiskové úlohy, které specifikují jako typ papíru Barevný.
Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Možnost Oboustranně nastaví oboustranný tisk jako výchozí pro všechny tiskové úlohy, pokud nebude nastaven jednostranný tisk v Předvolbách tisku nebo v dialogovém okně Tisk. • Je-li zvolena možnost Oboustranně, všechny tiskové úlohy, včetně jednostranných, se odesílají prostřednictvím jednotky pro oboustranný tisk. • Vypnuto je výchozí tovární nastavení pro všechny nabídky. 	

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

Nabídka Vlastní typy

Položka	Funkce
Vlastní typ [x] Papír Tvrdý papír Průhledná fólie Hrubý/bavlněný Štítky Obálka	Přiřazení papíru nebo typu speciálního média k názvu Vlastní typ [x] Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Výchozím nastavením pro Vlastní typ [x] je Papír. Typ speciálního média musí být podporován pro vybraný zásobník nebo podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.
Recyklovaný Papír Tvrdý papír Průhledná fólie Hrubý/bavlněný Štítky Obálka Bavlněný	Specifikuje typ papíru, když je v jiných nabídkách vybráno nastavení Recyklovaný. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Výchozím nastavením je papír. Typ papíru Recyklovaný musí být podporován pro vybraný zásobník nebo podavač, aby bylo možné z daného zdroje tisknout.

Nabídka Vlastní názvy

Položka	Použití
Vlastní název [x]	Specifikujte vlastní název typu papíru. Tento název nahrazuje název Vlastní typ [x] v nabídkách tiskárny. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.

nabídka Univerzální nastavení

Položka	Činnost
Jednotky míry Palce Milimetrů	Určuje měrné jednotky. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Palce jsou americkým výchozím továrním nastavením. Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
Na výšku – šířka 3 - 8,5 palce 76 - 216 mm	Nastaví šířku při orientaci na výšku. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Jestliže šířka přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou šířku. 8,5 palců je výchozí nastavení z výroby pro USA. Šířku můžete zvětšit v přírůstcích po 0,01 palce. 216 mm je mezinárodní výchozí tovární nastavení. Šířku můžete zvětšit v přírůstcích po 1 mm.
Na výšku - výška 3–14,17 palce 76–360 mm	Nastaví výšku při orientaci na výšku. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Jestliže výška přesahuje maximum, tiskárna užívá maximální povolenou výšku. 14 palců je americkým továrním výchozím nastavením. Výšku můžete zvětšit v přírůstcích po 0,01 palce. 356 mm je mezinárodní výchozí tovární nastavení. Výšku můžete zvětšit v přírůstcích po 1 mm.
Směr podávání Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje směr podávání, je-li možné papír založit oběma směry. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Krátký okraj je výchozím továrním nastavením. Dlouhý okraj se zobrazuje, jen když je delší strana kratší než maximální šířka podporovaná zásobníkem.

Nabídka Zprávy

Nabídka Zprávy

Položka	Funkce
Stránka nastavení nabídek	Vytisknutí sestavy obsahující informace o papíru založeném do zásobníků, nainstalované paměti, celkovém počtu stránek, alarmech, časových limitech, jazyku ovládacího panelu, adrese TCP/IP, stavu spotřebního materiálu, stavu síťového připojení a další informace.
Statistika zařízení	Vytisknutí sestavy obsahující statistiku tiskárny, např. informace o spotřebním materiálu a podrobnosti o vytisknutých stránkách.
Stránka nastavení sítě	Vytisknutí zprávy obsahující informace o síťových nastaveních tiskárny, např. informace o adrese TCP/IP. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
Seznam profilů	Vytisknutí seznamu profilů uložených v tiskárně Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je zapnuto LDSS.

Položka	Funkce
Tisk typů písma Písma PCL Písma PostScript	Vytiskne zprávu se všemi písmy, která jsou k dispozici pro aktuálně nastavený jazyk tiskárny. Poznámka: Je k dispozici zvláštní seznam s emulacemi PCL a PostScript.
Tisk adresáře	Tiskne seznam všech prostředků uložených na volitelné paměťové kartě flash. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Velikost vyrovnávací paměti úlohy musí být nastavena na 100 %. • Volitelná paměťová karta flash musí být správně nainstalována a řádně fungovat. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když je nainstalovaná volitelná paměťová karta flash.
Zpráva o aktivech	Tisk zprávy obsahující inventární informace o tiskárně, např. sériové číslo a název modelu.
Souhrn protokolu událostí	Tisk zprávy obsahující shrnutí všech zaprotokolovaných událostí.

Nabídka Síť/Porty

Nabídka Aktivní síťová karta

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

Nabídka Standardní síť nebo Síť [x]

Poznámka: V nabídce se zobrazí pouze aktivní porty.

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

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

Nabídka Sestavy

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

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

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

Nabídka síťové karty

Položka	Funkce
Zobrazit stav karty Připojeno Odpojeno	Zobrazí stav připojení síťové karty.
Zobrazit rychlost karty	Zobrazí rychlost aktivní síťové karty.
Síťová adresa UAA LAA	Zobrazí síťové adresy.
Časový limit úlohy 0–255 sekund	Umožňuje nastavit dobu, která uplyne před zrušením síťové tiskové úlohy. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je 90 sekund. • Hodnota nastavení 0 ruší časový limit. • Je-li vybrána hodnota 1 až 9, pak se nastavení uloží jako 10.
Hlavičková stránka Vypnuto Zapnuto	Povolení hlavičkových stránek. Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.

nabídka TCP/IP

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

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

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

Položka	Činnost
Nastavit název hostitele	Nastavení názvu hostitele Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Toto nastavení lze změnit pouze z prostředí vestavěného webového serveru. • Název hostitele může obsahovat max. 15 znaků a je možné použít pouze alfanumerické znaky US-ASCII a pomlčku.

Položka	Činnost
Adresa IP	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu protokolu TCP/IP. Poznámka: Ruční nastavení adresy IP nastavuje možnosti Povolit DHCP a Povolit Auto IP na hodnotu Vypnuto. Na hodnotu Vypnuto nastavuje také možnosti Zapnout BOOTP a Zapnout RARP v systémech, které podporují technologie BOOTP a RARP.
Síťová maska	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální masku sítě protokolu TCP/IP.
Brána	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální bránu protokolu TCP/IP.
Povolit DHCP Zapnuto Vypnuto	Specifikace adresy DHCP a přiřazení parametrů Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Zapnout RARP Zapnuto Vypnuto	Specifikace nastavení přiřazení adresy RARP Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Zapnuto. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.
Zapnout BOOTP Zapnuto Vypnuto	Specifikace nastavení přiřazení adresy BOOTP Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Zapnuto. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.
Povolit AutoIP Ano Ne	Specifikace nastavení automatické konfigurace IP sítě Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Povolit server FTP/TFTP Ano Ne	Aktivuje vestavěný server FTP, což vám umožní odesílat soubory do tiskárny pomocí protokolu FTP (File Transfer Protocol). Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Povolit server HTTP Ano Ne	Aktivuje vestavěný webový server (Embedded Web Server). Je-li aktivován, lze tiskárnu monitorovat a spravovat na dálku pomocí webového prohlížeče. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Adresa serveru WINS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru WINS.
Povolit DDNS Ano Ne	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení DDNS. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Povolit mDNS Ano Ne	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení mDNS. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.
Adresa serveru DNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální adresu serveru DNS.
Záloha adresy serveru DNS	Umožňuje zobrazit nebo změnit zálohu adres serveru DNS.
Záloha 2. adresy DNS serveru	
Záloha 3. adresy DNS serveru	

Položka	Činnost
Povolit protokol HTTPS Ano Ne	Umožňuje zobrazit nebo změnit aktuální nastavení HTTPS. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.

nabídka IPv6

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

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

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

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

nabídka Bezdrátové připojení

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

Přístup k nabídce získáte takto:

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

Položka	Činnost
Wi-Fi Protected Setup Metoda připojení tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN	Nastaví bezdrátovou síť a zapne zabezpečení sítě. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Metoda připojení tlačítkem připojí tiskárnu k bezdrátové síti stisknutím tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači) v daném časovém intervalu. • Metoda připojení kódem PIN připojí tiskárnu k bezdrátové síti zadáním kódu PIN na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.
Povolit/zakázat automatickou detekci WPS Povolit Zakázat	Automaticky rozpozná způsob připojení, který používá přístupový bod s funkcí WPS – metodu připojení tlačítkem nebo PIN kódem. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Síťový režim Typ BSS Infrastruktura Ad hoc	Určuje režim sítě. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Infrastruktura. Režim Infrastruktura umožňuje tiskárně přistupovat k síti pomocí přístupového bodu. • Tiskárna se v tomto případě bezdrátově připojí přímo k počítači.
Kompatibilita 802.11b/g 802.11b/g/n	Určuje bezdrátový standard pro bezdrátovou síť. Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 802.11b/g/n
Zvolte síť	Umožní vybrat dostupnou síť, kterou bude tiskárna používat.
Prohlédnout kvalitu signálu	Zobrazení kvality bezdrátového připojení
Zobrazit režim zabezpečení	Zobrazení způsobu šifrování bezdrátové sítě

Nabídka AppleTalk

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

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

Položka	Funkce
Aktivovat Ano Ne	Zapnutí nebo vypnutí podpory AppleTalk Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ne.
Zobrazit název	Zobrazí přiřazený název protokolu AppleTalk. Poznámka: Název sítě AppleTalk lze změnit pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
Zobrazit adresu	Zobrazí přiřazenou adresu protokolu AppleTalk. Poznámka: Adresu sítě AppleTalk lze změnit pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.
Nastavit zónu [seznam zón dostupných v síti]	Zobrazí seznam zón protokolu AppleTalk dostupných v síti. Poznámka: Výchozí zónou sítě je tovární nastavení.

Nabídka Standardní USB

Položka	Použití
PCL SmartSwitch Zapnuto Vypnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Zapnuto. • Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkontroluje příchozí data. Je-li PS SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PostScriptu. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.
PS SmartSwitch Zapnuto Vypnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Zapnuto. • Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkontroluje příchozí data. Je-li PCL SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PCL. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PCL SmartSwitch nastavený na Vypnuto.
Režim NPA Zapnuto Vypnuto Automaticky	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecných zásad definovaných protokolem NPA. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Automaticky. Pokud je použita hodnota Automaticky, tiskárna zkontroluje data, určí formát a potom je zpracuje příslušným způsobem. • Při změně nastavení pomocí ovládacího panelu tiskárny se tiskárna automaticky restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovňovací paměť pro USB Vypnuto Automaticky 3 kB až [maximální povolená velikost]	Slouží k nastavení velikosti vstupní vyrovnávací paměti USB. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Automaticky. • Vypne ukládání úloh do vyrovnávací paměti. Všechny úlohy, které již byly uloženy na pevném disku tiskárny, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování. • Velikost vyrovnávací paměti pro USB je možné měnit v krocích po 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 USB rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovnávací paměť paralelního, sériového a síťového rozhraní. • Při změně nastavení pomocí ovládacího panelu tiskárny se tiskárna automaticky restartuje. Volba nabídky je aktualizována.
Vyrovňovací paměť úloh Vypnuto Zapnuto Automaticky	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Vypnuto. • Hodnota Zapnuto ukládá úlohy do vyrovnávací paměti na pevném disku tiskárny. • Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovnávací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním 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.

Položka	Použití
MAC Binary PS Zapnuto Vypnuto Automaticky	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Automaticky. • Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript. • Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.
Adresa ENA YYY.YYY.YYY.YYY	Slouží k nastavení informací o síťové adrese pro externí tiskový server. Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze tehdy, když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Síťová maska ENA YYY.YYY.YYY.YYY	Slouží k nastavení informací o síťové masce pro externí tiskový server. Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze tehdy, když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Brána ENA YYY.YYY.YYY.YYY	Slouží k nastavení informací o bráně pro externí tiskový server. Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze tehdy, když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

Nabídka Paralelní rozhraní [x]

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

Položka	Použití
PCL SmartSwitch Zapnuto Vypnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Zapnuto. • Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkontroluje příchozí data. Je-li PS SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PostScriptu. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, je-li PS SmartSwitch nastavený na Vypnuto.
PS SmartSwitch Zapnuto Vypnuto	Nastavení tiskárny tak, aby se automaticky přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes sériový port, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Zapnuto. • Je-li nastaveno Vypnuto, tiskárna nezkontroluje příchozí data. Je-li PCL SmartSwitch nastaveno na Zapnuto, tiskárna používá emulaci PCL. Používá výchozí jazyk tiskárny určený v nabídce Nastavení, jestliže je PCL SmartSwitch nastaven na Vypnuto.
Režim NPA Zapnuto Vypnuto Automaticky	Nastaví tiskárnu, aby prováděla zvláštní zpracování vyžadované pro obousměrnou komunikaci podle obecné zásady definované protokolem NPA. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Automaticky. • Změna tohoto nastavení z ovládacího panelu tiskárny a následný odchod z nabídky způsobí, že se tiskárna restartuje. Volba nabídky je aktualizována.

Položka	Použití
Vyrovňovací paměť paralelního rozhraní Vypnuto Automaticky 3 kB až [maximální povolená velikost]	Nastavení velikosti vstupní vyrovňovací paměti paralelního rozhraní Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Automaticky. • Vypne ukládání úloh do vyrovňovací paměti. Všechny tiskové úlohy, které již byly uloženy na pevném disku tiskárny, jsou vytištěny před pokračováním normálního zpracování. • Velikost vyrovňovací paměti pro paralelní rozhraní je možné změnit v krocích 1 kB. • Maximální velikost závisí na množství paměti v tiskárně, velikosti ostatních vyrovňovacích pamětí a na tom, zda je možnost Šetření zdroji nastavena na Zapnuto nebo Vypnuto. • Chcete-li zvětšit maximální velikost vyrovňovací paměti paralelního rozhraní, vypněte nebo zmenšete vyrovňovací 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.
Vyrovňovací paměť úloh Vypnuto Zapnuto Automaticky	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk tiskárny před tiskem. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Vypnuto. • Hodnota Zapnuto ukládá tiskové úlohy do vyrovňovací paměti na pevném disku tiskárny. • Nastavení Automaticky znamená, že se tiskové úlohy do vyrovňovací paměti ukládají pouze tehdy, pokud je tiskárna zaneprázdněna zpracováváním 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 Zapnuto Vypnuto	Umožňuje obousměrnou komunikaci přes paralelní port. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Zapnuto. • Hodnota Vypnuto vypíná komunikaci přes paralelní port.
Protokol Standardní Fastbytes	Specifikuje protokol paralelního portu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Fastbytes. Nabízí kompatibilitu s nejoblíbenějšími paralelními porty a je doporučeným nastavením. • Standardní nastavení se pokouší vyřešit problém komunikace paralelního portu.
Akceptovat inic Zapnuto Vypnuto	Určuje, zda tiskárna akceptuje požadavky na inicializaci hardwaru tiskárny z počítače. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Vypnuto. • Počítač požaduje inicializaci aktivací signálu Inít z paralelního portu. Mnoho osobních počítačů aktivuje signál Inít při každém zapnutí počítače.
Paralelní režim 2 Zapnuto Vypnuto	Určuje, zda jsou data paralelního portu vzorkována na začátku nebo na konci vzorkovacího impulsu. Poznámka: Výchozí nastavení je Zapnuto.

Položka	Použití
MAC Binary PS Zapnuto Vypnuto Automaticky	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení je Automaticky. • Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol. • Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.
Adresa ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Slouží k nastavení informací o síťové adrese pro externí tiskový server. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Síťová maska ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Slouží k nastavení informací o síťové masce pro externí tiskový server. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.
Brána ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Slouží k nastavení informací o bráně pro externí tiskový server. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná, jen když je tiskárna připojená k externímu tiskovému serveru prostřednictvím portu USB.

Nabídka Nastavení serveru SMTP

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

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

Nabídka Bezpečnost

Nabídka Různá nastavení zabezpečení

Položka	Činnost
Omezení přihlášení Počet neúspěšných přihlášení* Časový rámec pro neúspěšné pokusy* Doba uzamčení* Časový limit pro přihlášení z panelu Časový limit pro vzdálené přihlášení	Omezuje počet a časový rámec neúspěšných pokusů o přihlášení z ovládacího panelu tiskárny, než dojde k uzamčení <i>všech</i> uživatelů. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Počet neúspěšných přihlášení určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení, než dojde k uzamčení všech uživatelů. K dispozici je nastavení v rozsahu 1–10. Výchozí tovární nastavení je 3 pokusy. • Časový rámec pro neúspěšné pokusy určuje časové období, během kterého lze uskutečňovat neúspěšné pokusy o přihlášení, než dojde k uzamčení všech uživatelů. Rozsah nastavení je 1–60 minut. Výchozí nastavení je 5 minut. • Doba uzamčení určuje, jak dlouho bude trvat uzamčení uživatelů po překročení limitu neúspěšných přihlášení. Rozsah nastavení je 1–60 minut. Výchozí nastavení je 5 minut. • Časový limit pro přihlášení pomocí panelu určuje, jak dlouho zůstane tiskárna nečinná na domovské stránce před automatickým odhlášením uživatele. Rozsah nastavení je 1–900 sekund. Výchozí tovární nastavení je 3 sekundy. • Hodnota Časový limit pro vzdálené přihlášení určuje, jak dlouho zůstává vzdálené rozhraní v nečinnosti, než dojde k automatickému odhlášení uživatele. Rozsah nastavení je 1–120 minut. Výchozí nastavení je 10 minut.
Minimální délka kódu PIN 1–16	Omezí délku PIN kódu. Poznámka: Výchozí nastavení je 4.

* Tyto nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.

nabídka Důvěrný tisk

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

Nabídka Deník bezpečnostního auditu

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

Nabídka Vymazat dočasné soubory

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

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

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

Nabídka Nastavit datum a čas

Položka	Činnost
Aktuální datum a čas	Zobrazí aktuální nastavení data a času pro tiskárnu.
Ručně nastavit datum a čas [vložit datum/čas]	Zadejte datum a čas. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • U modelů tiskáren s dotykovou obrazovkou jsou datum a čas nastaveny ve formátu RRRR-MM-DD HH:Formát MM. • Ruční nastavení data a času změní hodnotu položky Povolit NTP na Ne. • U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky vám průvodce umožní nastavit datum a čas ve formátu RRRR-MM-DD-HH:Formát MM.
Časové pásmo [seznam časových pásem]	Vyberte časové pásmo. Poznámka: Pro modely tiskáren bez dotykové obrazovky je výchozí nastavení GMT.
Automaticky sledovat letní čas Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby používala odpovídající časy začátku a konce letního času (DST) podle nastavení časového pásma tiskárny. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Povolit NTP Zapnuto Vypnuto	Aktivuje časový protokol sítě (NTP), který synchronizuje hodiny zařízení připojených k síti. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Zapnuto. • Nastavení se změní na Vypnuto, pokud ručně nastavíte datum a čas.

Nabídka Nastavení

Nabídka obecných nastavení

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

¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.

² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.

Položka	Funkce
<p>Klávesnice¹</p> <ul style="list-style-type: none"> Typ klávesnice Angličtina Français Français Canadien Deutsch Italiano Espanol Řečtina Dansk Norsk Nederlands Svenska Suomi Portugalština Ruština Polski Swiss German Swiss French Korejština Magyar Turkce Česky Zjednodušená čínština Tradiční čínština Japonština Vlastní klávesa [x] 	<p>Určuje jazyk a informace o vlastních klávesách pro klávesnici na displeji.</p>
<p>Formáty papíru</p> <ul style="list-style-type: none"> USA Metrický 	<p>Určuje měrné jednotky pro formáty papíru.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je US. • Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
<p>¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.</p> <p>² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.</p>	

Položka	Funkce
Zobrazené informace¹ Levá strana Pravá strana	Určuje informace zobrazované v horních rozích domovské obrazovky. Můžete vybírat z těchto možností: Žádný IP adresa Název hostitele Jméno kontaktu Umístění Datum/Čas Název služby mDNS/DDNS Název Nulové konfigurace Vlastní text [x] Název modelu Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozím nastavením pro levou stranu je adresa IP. • Výchozím nastavením pro pravou stranu je Datum/čas.
Zobrazené informace¹ Vlastní text [x]	Určuje text zobrazený v horních rozích domovské obrazovky. Poznámka: Můžete zadat až 32 znaků.
Zobrazené informace (pokračování)¹ Černý toner	Určuje zobrazené informace o černém toneru. Můžete vybírat z těchto možností: Kdy zobrazit Nezobrazovat Displej Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení položky Kdy zobrazit je Nezobrazovat. • Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem. ² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.	

Položka	Funkce
Zobrazené informace (pokračování)¹ Uvznutí papíru Založte papír Servisní chyby	Umožňuje přizpůsobit zobrazené informace o určitých nabídkách. Můžete vybírat z těchto možností: Displej Ano Ne Zobrazovaná zpráva Výchozí nastavení Alternativní Výchozí nastavení [zadaný text] Alternativní [zadaný text] Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozím nastavením položky Zobrazit je Ne. • Výchozím nastavením položky Zobrazovaná zpráva je Výchozí.
Přizpůsobení domovské stránky Změnit jazyk Hledat pozdržené úlohy Pozdržené úlohy Jednotka USB Profily a řešení ¹ Záložky ¹ Úlohy podle uživatelů ¹ Formuláře a oblíbené položky ¹	Umožňuje měnit ikony zobrazené na domovské obrazovce. Můžete vybírat z těchto možností: Displej Nezobrazovat
Formát data¹ MM-DD-RRRR DD-MM-RRRR RRRR-MM-DD	Formát data tiskárny. Poznámka: Výchozí nastavení v USA je [MM-DD-RRRR]. v USA je MM-DD-RRRR. Mezinárodní výchozí nastavení je DD-MM-RRRR.
Formát času¹ 12hodinový dop./odp. 24hodinový čas	Formát času tiskárny. Poznámka: 12hodinový dop./odp. tovární nastavení je USA.
Jas displeje¹ 20–100	Umožňuje upravit jas displeje Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 100.
Zvuková odezva¹ Odezva tlačítek Zapnuto Vypnuto Hlasitost reproduktoru 1–10	Nastaví hlasitost a odezvu tlačítek. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení pro položku Odezva tlačítek je Zapnuto. • Výchozí nastavení pro položku Hlasitost reproduktoru je 5.
Zobrazit záložky¹ Ano Ne	Určuje, zda se v oblasti Pozdržené úlohy zobrazí záložky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Ano.

¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.

² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.

Položka	Funkce
Frekvence obnovy webové stránky¹ 30–300	Udává interval v sekundách mezi aktualizacemi serveru Embedded Web Server. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 120.
Jméno kontaktu¹	Zadání kontaktního jména pro tiskárnu. Poznámka: Jméno kontaktu se uloží na server Embedded Web Server.
Umístění¹	Slouží k zadání umístění tiskárny. Poznámka: Umístění se uloží na server Embedded Web Server.
Alarmy¹ Řízení alarmů Alarm kazety	Nastaví upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele. Můžete vybírat z těchto možností: Vypnuto Jedno Nepřetržitě Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení Řízení alarmu je Jednou. • Výchozí tovární nastavení Alarmu kazety je Vypnuto.
Limity Pohotovostní režim ¹ Vypnuto 1–240	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do úsporného režimu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 15 minut.
Limity Režim spánku Vypnuto [1–120]	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí nastavení výrobce je 20 minut. • Zpráva Vypnuto se nezobrazí, pokud není možnost Šetření energií vypnuta. • Při nastavení nižší hodnoty bude dosažena vyšší úspora energie, může se však prodloužit doba pro spuštění.
Limity Tisk s vypnutým displejem Povolit tisk s vypnutým displejem Zapnout displej při tisku	Tisk úlohy s vypnutým displejem. Poznámka: Je-li tisk nastaven na hodnoty z výroby, displej je při tisku zapnutý.
¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.	
² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.	

Položka	Funkce
Limity Doba hibernace Vypnuto 20 minut 1 hodina 2 hodin 3 hodin 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny 1 týden 2 týdny 1 měsíc	Nastaví dobu, jež má uplynout, než tiskárna přejde do režimu hibernace. Poznámka: Výchozím nastavením výrobce jsou 3 dny.
Limity Doba hibernace pro připojení Hibernace Neuvádět do rež. hibernace	Nastaví tiskárnu do režimu hibernace i v případě, že je navázáno aktivní připojení k síti Ethernet. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Hibernace.
Limity Časový limit obrazovky 15–300 s	Nastaví dobu nečinnosti, po které se displej automaticky vrátí do stavu Připraveno. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 30 sekund.
Limity Prodloužit čas. limit obrazovky ¹ Zapnuto Vypnuto	Zůstane ve stejné poloze a místo návratu na domovskou obrazovku obnoví časový limit obrazovky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Limity Časový limit tisku Vypnuto 1–255 s	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti, po které má tiskárna ukončit tiskovou úlohu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je 90 sekund. • Když časový limit vyprší, ještě se vytiskne částečně vytištěná stránka, která je dosud v tiskárně. • Časový limit tisku je k dispozici pouze při použití emulace jazyka PCL.
Limity Limit pro čekání Vypnuto 15–65535 s	Nastaví dobu, po kterou tiskárna čeká na další data od hostitele. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je 40 sekund. • Limit pro čekání je k dispozici pouze tehdy, pokud tiskárna používá emulaci PostScript.

¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.

² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.

Položka	Funkce
Limity Časový limit úlohy ¹ 5–255 s	Nastaví dobu, po kterou tiskárna čeká na zásah uživatele předtím, pozdrží úlohy vyžadující nedostupné zdroje. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je 30 sekund. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Náprava po chybě Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy Nikdy nerestartovat	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vždy restartovat.
Náprava po chybě Maximální počet automatických restartování 1–20	Určuje maximální počet automatických restartování tiskárny. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 2.
Obnovení tisku Automatické pokračování Vypnuto 5–255 s	Umožňuje tiskárně automaticky pokračovat v tisku po určitých situacích, kdy byla odpojena, pokud tyto situace nebyly vyřešeny v zadané době Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Neaktivní.
Obnovení tisku Napravit uvíznutí Zapnuto Vypnuto Automatický režim	Určuje, zda tiskárna znovu vytiskne uvíznuté stránky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna uvíznuté stránky vytiskne znovu, pokud jiné tiskové úlohy nevyžadují paměť požadovanou pro zadržení stránek.
Obnovení tisku Pomocník při uvíznutí Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu na automatickou kontrolu uvíznutého papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Zapnuto.
Obnovení tisku Ochrana stránky Vypnuto Zapnuto	Umožňuje nastavit tiskárnu tak, aby tiskla stránku se správným výstupem. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Nastavení přístupu¹ Prodloužit čas. limit obrazovky Vypnuto Zapnuto	Zůstane ve stejné poloze a místo návratu na domovskou obrazovku obnoví časový limit obrazovky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.

² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.

Položka	Funkce
Nastavení přístupu¹ Rychlost mluvení Velmi pomalé Pomalu Normální Rychle Rychlejší Velmi rychlé Extrémně rychlé Ultra rychlé Nejrychlejší	Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Normální.
Nastavení přístupu¹ Hlasitost sluchátek 1–10	Nastavení hlasitosti sluchátek. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 5.
Údaje odesílané společností Lexmark Spotř. mat. a využití stránek (anonymní) Zapnuto Vypnuto	Odesílání anonymních informací o používání zařízení společnosti Lexmark. Poznámka: Výchozí hodnota závisí na tom, co jste vybrali během počátečního nastavení.
Údaje odesílané společností Lexmark Výkon zařízení (anonymní) Zapnuto Vypnuto	Odesílání anonymních informací o funkčnosti a chybách společnosti Lexmark. Poznámka: Výchozí hodnota závisí na tom, co jste vybrali během počátečního nastavení.
Údaje odesílané společností Lexmark Zahájit odesílání Zastavit odesílání	Nastavení intervalu odesílání anonymních informací společnosti Lexmark.
Stisknutí tlačítka Spánek Žádná akce Spánek Hibernace	Určuje, jak tiskárna reaguje v nečinném stavu na krátké stisknutí tlačítka Spánek. Poznámka: Výchozí nastavení je Spánek.
Stisknutí a podržení tlačítka Spánek Žádná akce Spánek Hibernace	Určuje, jak tiskárna reaguje v pohotovostním stavu na dlouhé stisknutí tlačítka Spánek. Poznámka: Výchozí nastavení je Žádná akce.
Výchozí tovární nastavení Neobnovovat Obnovit nyní	Obnovení výchozí tovární nastavení tiskárny. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Neobnovovat je výchozím továrním nastavením. Možnost Obnovit nyní obnoví všechna nastavení tiskárny na výchozí tovární nastavení s výjimkou nastavení nabídky Síť/Porty. Všechny stažené soubory uložené v paměti RAM jsou odstraněny. Stažené soubory uložené v paměti flash nebo na pevném disku zůstanou zachovány.

¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem.

² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.

Položka	Funkce
Vlastní zpráva na úvodní obrazovce² Vypnuto IP adresa Název hostitele Jméno kontaktu Umístění Název Nulové konfigurace Vlastní text [x]	Vyberte vlastní zprávu na úvodní obrazovce, která se zobrazí jako alternativa stavu tiskárny. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Export konfiguračního souboru¹ Export	Exportuje konfigurační soubor na jednotku paměti flash.
¹ Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovým displejem. ² Tato položka nabídky se zobrazí pouze u modelů tiskáren bez dotykového displeje.	

Nabídka Jednotka flash

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze u modelů tiskáren s dotykovou obrazovkou.

Položka	Funkce
Počet kopií 1–999	Určení výchozího počtu kopií u každé tiskové úlohy. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 1.
Zdroj papíru Zásobník [x] Víceúčelový podavač Ruční výběr Ručně obálky	Nastavení výchozího zdroje papíru pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).
Skládat kopie (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Vyrovnání stránek tiskové úlohy ve správném pořadí při tisku více kopií. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je (1,2,3) (1,2,3).
Strany (oboustranný tisk) Jednostranný Dvoustranný	Určuje, zda tiskárna tiskne na jednu stranu nebo na obě strany papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk.
Oboustranné přeložení Dlouhý okraj Krátký okraj	Definice vazby u oboustranně potisknutých stránek podle orientace papíru Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Delší strana. U možnosti Dlouhý okraj budou stránky svázané podél dlouhého okraje stránky (levý okraj u orientace na výšku, horní okraj u orientace na šířku). • U možnosti Krátký okraj budou stránky svázané podél krátkého okraje stránky (horní okraj u orientace na výšku, levý okraj u orientace na šířku).
Orientace papíru ve spořiči papíru Automatický režim Na šířku Na výšku	Určuje orientaci vícestránkového dokumentu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na šířku.

Položka	Funkce
Šetřič papíru Vypnuto 2 na list 3 na list 4 na list 6 na list 9 na list 12 na list 16 na list	<p>Určuje, že se obrazy více stránek vytisknou na jednu stranu listu papíru.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. • Vybrané číslo je počet obrazů stránek, které se budou tisknout na jednu stranu.
Hranice spořiče papíru Žádný Plné	<p>Vytiskne okolo každého obrazu stránky rámeček.</p> <p>Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Žádný.</p>
Pořadí ve spořiči papíru Horizontálně Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	<p>Určuje umístění více obrazů stránek.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Horizontální. • Umístění závisí na počtu stránek a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku).
Oddělovací listy Vypnuto Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	<p>Určuje, zda se vloží prázdné oddělovací listy.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Tisková úloha nebude zahrnovat žádné oddělovací listy. • Možnost Mezi kopie vloží prázdný list mezi každou kopii tiskové úlohy, pokud je funkce Skládat kopie nastavena na hodnotu (1,2,3) (1,2,3). Pokud je funkce Skládat kopie nastavena na hodnotu (1,1,1) (2,2,2), bude prázdná stránka vložena mezi každou sadu vytištěných stránek, např. za všechny první stránky, za všechny 2. stránky atd. • Při použití hodnoty Mezi úlohy se vkládají prázdné listy mezi jednotlivé tiskové úlohy. • Při použití hodnoty stránky se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné folie nebo chcete-li do dokumentu vkládat prázdné listy na poznámky.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] Víceúčelový podavač	<p>Určení zdroje papíru pro oddělovací listy.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník). • Aby se univerzální zásobník objevil jako nastavení nabídky, je nutné nastavit položku Konfigurovat UZ nabídky Papír na možnost Kazeta.
Prázdné strany Netisknout Tisk	<p>Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky.</p> <p>Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.</p>

Nastavení tisku

nabídka Nastavení

Položka	Činnost
Jazyk tiskárny Emulace PCL Emulace PS	Nastaví výchozí jazyk tiskárny. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Emulace PCL. • Emulace PostScript používá ke zpracování tiskových úloh překladač jazyka PostScript. • Emulace PCL používá na zpracování tiskových úloh překladač PCL. • Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.
Oblast tisku Normální Celá stránka	Nastaví logické a fyzické oblasti tisku. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Normální. Při pokusu o tisk dat do netisknutelné oblasti definované nastavením Normální ořízne tiskárna obrázky u okraje tisknutelné oblasti. • Nastavení Celá stránka umožňuje přesunout obrázek do netisknutelné oblasti definované nastavením Normální. Toto nastavení ovlivní pouze stránky tištěné překladačem PCL 5e a nemá žádný vliv na stránky vytištěné pomocí překladače PCL XL nebo PostScript.
Stahovat do RAM Blesk	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je RAM. Ukládání stažených zdrojů do paměti RAM je dočasné. • Při stahování souborů do paměti flash nebo na pevný disk tiskárny budou soubory umístěny do trvalého úložiště. Stažené soubory zůstanou v paměti flash nebo na pevném disku tiskárny i po vypnutí tiskárny. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když je nainstalována volitelná paměť flash nebo disk.
Šetření zdroji Zapnuto Vypnuto	Určuje, jak tiskárna nakládá s dočasnými staženými soubory, například písmo a makry uloženými v paměti RAM, přijme-li tiskárna tiskovou úlohu, která vyžaduje více paměti, než je k dispozici. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. Vypnuto nastaví tiskárnu tak, aby zachovala stažené soubory pouze do té chvíle, než je paměť třeba. Stažené soubory jsou smazány, aby bylo možné zpracovat tiskové úlohy. • Nastavení Zapnuto udrží v paměti stažené soubory během změn jazyka i restartů tiskárny. Pokud se zaplní paměť tiskárny, zobrazí se na displeji tiskárny chybová zpráva Plná paměť 38, ale stažené soubory se neodstraní.
Pořadí tisku Vytisknout vše Abecedně Od nejstarších Od nejnovějších	Určuje pořadí, v němž jsou tištěny pozdržené a důvěrné úlohy, pokud je zvolena možnost Pořadí při tisku Vytisknout vše. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Abecedně.

Nabídka Dokončování

Položka	Funkce
Strany (oboustranný tisk) Jednostranné Dvoustranný	Určuje, zda je oboustranný tisk nastaven jako výchozí pro všechny tiskové úlohy. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je jednostranný tisk. • Můžete nastavit oboustranný tisk v softwaru tiskárny.
Oboustranné přeložení Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje způsob, jakým se vážou a tisknou oboustranně vytištěné stránky. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Delší strana. U možnosti Dlouhý okraj budou stránky svázané podél dlouhého okraje (levý okraj u orientace na výšku, horní okraj u orientace na šířku). • U možnosti Krátký okraj budou stránky svázané podél krátkého okraje (horní okraj u orientace na výšku, levý okraj u orientace na šířku).
Počet kopií 1–999	Určuje výchozí počet kopií pro každou tiskovou úlohu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 1.
Prázdné strany Netisknout Tisk	Určuje, zda se mají do tiskové úlohy vkládat prázdné stránky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Netisknout.
Skládat kopie (1,1) a (2,2,2) (1,2,3) a (1,2,3)	Vyrovnání stránek tiskové úlohy ve správném pořadí při tisku více kopií. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je (1,2,3) (1,2,3).
Oddělovací listy Vypnuto Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Určuje, zda se mají vkládat prázdné oddělovací listy. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. • Při použití možnosti Mezi kopie se vloží mezi jednotlivé kopie tiskové úlohy prázdný list, pokud je funkce Skládání nastavena na hodnotu (1,1) (2,2,2). Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu (1,2,3) (1,2,3), bude mezi každou sadu vytištěných stránek vložena prázdná stránka. • Při použití možnosti Mezi úlohy se vkládají prázdné listy mezi jednotlivé tiskové úlohy. • Při použití možnosti Mezi listy se vloží prázdný list za každou stránku tiskové úlohy. Toto nastavení je užitečné při tisku na průhledné folie nebo chcete-li do dokumentu vkládat prázdné listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] Univerzální podavač	Určení zdroje papíru pro oddělovací listy. Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je Zásobník 1 (standardní zásobník).
Šetřič papíru Vypnuto 2 na list 3 na list 4 na list 6 na list 9 na list 12 na list 16 na list	Vytiskne více obrazů na jednu stranu papíru. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. • Vybrané číslo je počet obrazů stránek, které se tisknou na jednu stranu.

Položka	Funkce
Pořadí ve spořiči papíru Horizontálně Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje umístění více obrazů stránek, pokud se používá Spořič papíru. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Horizontální. • Umístění závisí na počtu stránek a na jejich orientaci (na výšku nebo na šířku).
Orientace papíru ve spořiči papíru Automatický režim Na šířku Na výšku	Určuje orientaci vícestránkového dokumentu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky. Tiskárna volí mezi orientací na výšku a na šířku.
Hranice spořiče papíru Žádný Plné	Vytiskne rámeček, pokud se používá Spořič papíru. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Žádný.

Nabídka Kvalita

Položka	Funkce
Rozlišení tisku 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	Určuje rozlišení vytištěné úlohy v dpi (dots per inch). Poznámka: Výchozím nastavením výrobce je 600 dpi.
Zvýšení pixelů Vypnuto Písma Horizontálně Vertikálně Oba směry	Umožňuje jasnější tisk více pixelů ve svazcích, a tím horizontální či vertikální zlepšení obrazů nebo vylepšení písma. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Tmavost toneru 1–10	Zesvětluje nebo ztmavuje tištěný výstup. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je 8. • Výběr nižší hodnoty přispěje k úspoře toneru.
Zvýraznit tenké čáry Zapnuto Vypnuto	Zapnutí režimu tisku, který je vhodnější pro soubory jako jsou stavební výkresy, mapy, schémata elektrických obvodů a vývojové diagramy. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. • Chcete-li funkci nastavit pomocí serveru Embedded Web Server, zadejte do pole adresy webového prohlížeče adresu IP síťové tiskárny.
Korekce šedé Automatický režim Vypnuto	Automatická úprava optimalizace kontrastu pro obrázky. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Automaticky.

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

Nabídka Evidence úloh

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

Položka	Funkce
Protokol evidence úloh Vypnuto Zapnuto	Nastaví, zda tiskárna vytvoří protokol přijatých tiskových úloh. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Nástroje evidence úloh	Umožňuje tisknout a odstraňovat soubory protokolu nebo je exportovat na jednotku flash.
Četnost evidence úloh Každý den Každý týden Každý měsíc	Nastaví, jak často se soubor protokolu vytváří. Poznámka: Výchozí nastavení je Každý měsíc.
Akce protokolu na konci četnosti Žádný Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol	Nastaví, jak tiskárna reaguje při vypršení prahu četnosti. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Žádný.
Protokol při téměř plném disku Vypnuto 1–99	Specifikuje maximální velikost souboru protokolu předtím, než tiskárna spustí Akci při téměř plném disku. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je 5.
Akce protokolu při téměř plném disku Žádný Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního	Nastaví, jak tiskárna reaguje na téměř plný pevný disk. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Žádný. • Hodnota definovaná v položce Disk je téměř plný určuje, kdy bude akce spuštěna.

Položka	Funkce
Akce protokolu při plném disku Žádný Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Odeslat e-mailem nejstarší protokol a odstranit jej Vystavit a odstranit aktuální protokol Vystavit a odstranit nejstarší protokol Odstranit aktuální protokol Odstranit nejstarší protokol Odstranit všechny protokoly Odstranit všechny protokoly kromě aktuálního	Nastaví, jak tiskárna reaguje, když využití disku dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB). Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Žádný.
Adresa URL pro vystavení protokolů	Nastaví, kam tiskárna vystavuje protokoly evidence úloh.
E-mail pro zaslání protokolů	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.
Předpona souboru protokolu	Můžete zadat předponu názvu souboru protokolu. Poznámka: Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.

Nabídka Nástroje

Položka	Použití
Odstr.pozdržené úlohy Důvěrná Pozdržená Neobnovená Vše	Odstraní důvěrné a pozdržené úlohy z pevného disku tiskárny. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výběr nastavení ovlivňuje pouze tiskové úlohy, které se nacházejí v tiskárně. Záložky, tiskové úlohy na jednotkách flash a další typy pozdržených úloh nejsou ovlivněny. • Výběrem hodnoty Neobnovená odeberete všechny tiskové a pozdržené úlohy, které <i>nebyly</i> obnoveny z pevného disku tiskárny nebo z paměti.
Formát Flash Ano Ne	Naformátujte paměť flash. Varování – nebezpečí poškození: Během formátování flash paměti tiskárnu nevypínejte. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Volbou Ano vymažete všechna data uložená v paměti flash. • Volba Ne zruší požadavek na formátování. • Pojem paměť flash označuje paměť, kterou do tiskárny přidáte nainstalováním paměťové karty flash. • Volitelná paměťová karta flash nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo zápisu. • Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměťová karta flash a neobsahuje žádné vady.

Položka	Použití
Odstranit položky stažené na disk Ihned odstranit Neodstraňovat	Odstraní z pevného disku tiskárny stažené položky, včetně všech pozdržených úloh, úloh v paměti a zaparkovaných úloh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Položka Odstranit nastaví tiskárnu tak, aby odstranila stažené soubory a aby se po dokončení procesu odstraňování displej vrátil na původní obrazovku. • Hodnota Neodstraňovat nastaví tiskárnu tak, že se displej u modelů tiskáren s dotykovým displejem vrátí do hlavní nabídky Nástroje. Když vyberete hodnotu Neodstraňovat u modelů tiskáren bez dotykového displeje, displej se po dokončení odstranění vrátí na původní obrazovku.
Aktivovat hexadecimální trasování	Pomáhá nalézt zdroj problému s tiskovou úlohou. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Je-li aktivováno, veškerá data zasílaná na tiskárnu jsou vytištěna v hexadecimálním a znakovém vyjádření a nejsou spouštěny řídicí kódy. • Hexadecimální trasování ukončíte nebo deaktivujete vypnutím nebo resetováním tiskárny.
Odhad pokrytí Vypnuto Zapnuto	Nabízí odhad procentuálního pokrytí stránky tonerem. Odhad je vytištěn na samostatné stránce na konci každé tiskové úlohy. Poznámka: Výchozí nastavení je Vypnuto.

Nabídka XPS

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

Nabídka PDF

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

nabídka PostScript

Položka	Činnost
Tisk PS chyb Zapnuto Vypnuto	Vytiskne stránku obsahující chybu PostScriptu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

Položka	Činnost
Režim spuštění se zamknutým PS Zapnuto Vypnuto	Zakáže soubor SysStart. Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Priorita fontu Rezydentní Paměť flash/Disk	Stanovení pořadí hledání písem. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Rezydentní je výchozím továrním nastavením. • 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 chráněn proti čtení a zápisu, proti zápisu a nesmí být chráněn ani heslem. • Vyrovnávací paměť úloh nesmí být nastavena na 100 %.

Nabídka Emulace PCL

Položka	Funkce
Zdroj fontů Rezydentní Stahování Flash Vše	Určení sady písem použitých v nabídce Název písma. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Rezydentní je výchozím továrním nastavením. Zobrazí výchozí sadu písem staženou do paměti RAM. • Stahování zobrazuje všechna písma stažená do paměti RAM. • Nastavení Flash zobrazí v této volbě všechna rezydentní písma. Volitelná paměťová karta musí být řádně naformátována a nesmí být chráněna proti čtení/zápisu nebo zápisu nebo chráněna heslem. • Při použití možnosti Vše se zobrazí všechna písma dostupná pro jakýkoli doplněk.
Název písma Courier 10	Určení konkrétního písma a doplňku, kde je uloženo. Poznámka: Výchozí nastavení je Courier 10. Courier 10 zobrazuje název písma, identifikaci písma a místo uložení v tiskárně. Zkratky zdrojů fontů jsou R pro rezydentní, F pro paměť flash a D pro stažení.
Sada symbolů 10U PC-8 12U PC-850	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • 10U PC-8 je americkým výchozím továrním nastavením. 12U PC-850 je mezinárodním výchozím továrním nastavením. • Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifický program, například matematické symboly pro vědecké texty. Jsou zobrazeny pouze podporované sady symbolů.
Nastavení emulace PCL Bodová velikost 1.00–1008.00	Změna bodové velikosti pro škálovatelná typografická písma. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je 12. • Bodová velikost označuje výšku znaků v písmu. Jeden bod se rovná přibližně 0,36 mm. • Bodové velikosti lze měnit po 0,25 bodu.

Položka	Funkce
Nastavení emulace PCL Rozteč 0.08–100	Určuje rozteč písma pro škálovatelná písma s konstantní roztečí. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je 10. • Velikost rozteče se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden palec (cpi). • Rozteč může být navyšována po 0,01 cpi. • Pro neškálovatelné fonty s konstantní roztečí se rozteč zobrazí, ale nelze ji změnit.
Nastavení emulace PCL Orientace Na výšku Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Na výšku. Při orientaci na výšku se text a grafika tiskne rovnoběžně s kratším okrajem stránky. • V nastavení Na šířku se text a grafika tiskne rovnoběžně s delším okrajem stránky.
Nastavení emulace PCL Řádků na stránku 1–255	Určuje počet řádků, které se vytisknou na každé stránce. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • V USA je výchozí tovární nastavení 60. Mezinárodní výchozí nastavení je 64. • 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 Šířka A4 198 mm 203 mm	Nastavení tiskárny pro tisk na papír formátu A4. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je 198 mm. • Nastavení 203 mm nastaví šířku stránky tak, aby to umožňovalo tisk osmdesáti znaků s roztečí 10.
Nastavení emulace PCL Vkládat CR za LF Zapnuto Vypnuto	Nastavení automatického vložení znaku konce řádku (CR) po znaku LF (posun na další řádek). Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.
Nastavení emulace PCL Vkládat LF za CR Zapnuto Vypnuto	Nastavení automatického vložení znaku LF (posun na další řádek) za CR (znak pro konec řádku). Poznámka: Výchozí tovární nastavení je Vypnuto.

Položka	Funkce
<p>Přečíslování zásobníků</p> <p>Přiřadit víceúčelový podavač Vypnuto Žádný 0–199</p> <p>Přiřadit zásobník [x] Vypnuto Žádný 0–199</p> <p>Přiřadit ruč. pod. pap. Vypnuto Žádný 0–199</p> <p>Přiřadit ruč. podavač obálek Vypnuto Žádný 0–199</p>	<p>Konfigurace tiskárny pro práci se softwarem nebo programy, které používají jiné označení zdrojů pro zásobníky a podavače.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení je Vypnuto. • Možnost Žádný není možné vybrat. Zobrazí se pouze když je vybrána překladačem PCL 5. Také ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru. • Položka 0–199 umožňuje přiřazení vlastního nastavení.
<p>Přečíslování zásobníků</p> <p>Zobrazit výchozí nastavení Univ.p.výchozí = 8 Vých. zásobník 1 = 1 Vých. zásobník 2 = 4 Vých. zásobník 3 = 5 Vých. zásobník 4 = 20 Vých. zásobník 5 = 21 Výchozí obálka = 6 Ruční pod. výchozí = 2 Ručně ob. vých. = 3</p>	<p>Zobrazení výrobního nastavení přiřazeného jednotlivým zásobníkům nebo podavačům.</p>
<p>Přečíslování zásobníků</p> <p>Obnovit výchozí nastavení Ano Ne</p>	<p>Obnovení výchozího nastavení přiřazení všech zásobníků a podavačů</p>

Nabídka HTML

Položka		Použití
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 Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO	Nastaví výchozí písmo pro dokumenty HTML. Poznámka: V dokumentech HTML bez specifikovaného písma se použije písmo Times.

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

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

Nabídka Obrázek

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

Nabídka Náповěda

Položka nabídky	Popis
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny průvodce
Kvalita tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
Pokyny k tisku	Poskytuje informace o vkládání papíru a jiných speciálních médiích
Pokyny k médiím	Poskytuje seznam formátů papírů podporovaných v zásobnících a podavačích
Příručka o vadách tisku	Obsahuje šablonu k určení příčiny opakovaných tiskových vad a seznam nastavení k úpravě kvality tisku
Schéma nabídky	Poskytuje seznam nabídek a nastavení na ovládacím panelu
Informace	Umožňuje vyhledat další informace
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti
Pokyny k přemísťování	Poskytuje pokyny k bezpečnému přesunutí tiskárny
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Obsahuje informace o objednání spotřebního materiálu

Úspora peněz a ochrana životního prostředí

Úspora papíru a toneru

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

Informace o rychlých způsobech úspory papíru a energie pomocí nastavení tiskárny naleznete v části [„Použití úsporného režimu“ na straně 98](#).

Použití recyklovaného papíru

Jako společnost, které záleží na životním prostředí, Lexmark podporuje používání recyklovaného kancelářského papíru vyrobeného zvláště pro využití v laserových tiskárnách. Více informací o recyklovaných papírech, které se hodí do vaší tiskárny, naleznete v části [„Použití recyklovaného papíru a jiných kancelářských papírů“ na straně 110](#).

Úspora spotřebního materiálu

- Tiskněte na obě strany papíru.
 - Poznámka:** Oboustranný tisk je výchozím nastavením ovladače tiskárny.
- Tiskněte více stránek na jeden list papíru.
- Funkce náhledu slouží k zobrazení vzhledu dokumentu před jeho vytisknutím.
- Vytiskněte jednu kopii dokumentu a zkontrolujte její obsah a formátování.

Recyklace

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

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

Recyklace produktů společnosti Lexmark

Vrácení produktů společnosti Lexmark kvůli recyklaci:

- 1 Přejděte na stránku www.lexmark.com/recycle.
- 2 Vyberte produkt, který chcete recyklovat.

Poznámka: Spotřební materiál a hardware, který není uveden ve sběrném a recyklačním programu společnosti Lexmark, lze recyklovat prostřednictvím místního recyklačního střediska.

Recyklace obalových materiálů společnosti Lexmark

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

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

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

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

Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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


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

- 1 Přejděte na stránku www.lexmark.com/recycle.
- 2 Vyberte produkt, který chcete recyklovat.

Údržba tiskárny

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

Čištění tiskárny

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

Poznámky:


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

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

Poznámky:

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

- 5** Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

Objednání částí a spotřebního materiálu

V USA kontaktuje společnost Lexmark na čísle 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce spotřebního materiálu ve své oblasti. V jiných zemích přejděte na webovou stránku www.lexmark.com nebo kontaktujte prodejce, u něhož jste tiskárnu zakoupili.

Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark

Tiskárna Lexmark je navržena tak, aby fungovala nejlépe s originálním spotřebním materiálem a díly Lexmark. Použití spotřebních materiálů či dílů jiných výrobců můžete ovlivnit výkon, spolehlivost či životnost tiskárny a jejich zobrazovacích součástí. Použití spotřebních materiálů nebo dílů jiných výrobců může ovlivnit pokrytí zárukou. Poškození způsobené použitím spotřebního materiálu či dílů jiného výrobce není pokryto zárukou. Všechny ukazatele životnosti jsou navrženy pro používání spotřebního materiálu a dílů Lexmark a mohou přivodit nepředvídatelné důsledky, pokud se použije spotřební materiál či díly jiného výrobce. Používání zobrazovacích součástí po uplynutí zamýšlené životnosti může tiskárnu Lexmark nebo související součásti poškodit.

Objednávání tonerových kazet

Poznámky:

- Odhadovaný počet vytištěných stránek pomocí kazety je založen na normě ISO/IEC 19752.
- Extrémně nízké pokrytí může v delším období negativně ovlivnit skutečný počet vytištěných stránek.

MS510 a MS610 Tonerové kazety z vratného programu

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor (EHS+)	Zbytek Evropy, Střední Východ a Afrika (RoEMEA)	Distribuce pro Latinskou Ameriku (LAD)	Zbytek oblasti Asie a Tichomoří (RoAP)	Austrálie a Nový Zéland (ANZ)
Tonerová kazeta	50F1000	50F2000	50F5H00	50F4000	50F3000	50F3000
Vysokokapacitní tonerová kazeta	50F1H00	50F2H00	50F5H00	50F4H00	50F3H00	50F3H00
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta	50F1U00	50F2X00	50F5X00	50F4X00	50F3X00	50F3X00
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta	50F1U00	50F2U00	50F5U00	50F4U00	50F3U00	50F3U00

Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce www.lexmark.com/regions.

MS510 a MS610 Běžné tonerové kazety

Položka	Celý svět
Ultra vysokokapacitní tonerová kazeta	50F0UA0

Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce www.lexmark.com/regions.

MS517 a MS617 Tonerové kazety z vratného programu

Položka	Spojené státy a Kanada	Evropský hospodářský prostor (EHS+)	Zbytek Evropy, Střední Východ a Afrika (RoEMEA)	Distribuce pro Latinskou Ameriku (LAD)	Zbytek oblasti Asie a Tichomoří (RoAP)	Austrálie a Nový Zéland (ANZ)
Tonerová kazeta	51B1000	51B2000	51B5000	51B4000	51B3000	51B6000
Vysokokapacitní tonerová kazeta	51B1H00	51B2H00	51B5H00	51B4H00	51B3H00	51B6H00
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta	51B1X00	51B2X00	51B5X00	51B4X00	51B3X00	51B6X00

Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce www.lexmark.com/regions.

MS517 a MS617 Běžné tonerové kazety

Položka	Celý svět
Extra vysokokapacitní tonerová kazeta	51BOXA0

Další informace o zemích v jednotlivých regionech získáte na webové stránce www.lexmark.com/regions.

Objednání zobrazovací jednotky

Velmi nízké pokrytí může mít v delším období způsobit, že součásti zobrazovací jednotky přestanou fungovat dříve, než bude vyčerpán toner z tonerové kazety.

Další informace o výměně zobrazovací jednotky najdete na listu s pokyny, který byl dodán společně se spotřebním materiálem.

Název součásti	Návratový program společnosti Lexmark	Běžná kazeta
Zobrazovací jednotka	500Z	500ZA

Objednání sady pro údržbu**Poznámky:**

- Používání některých typů papíru si může vyžádat častější výměnu sady pro údržbu.
- Sada pro údržbu obsahuje oddělovací váleček, zapékač, zaváděcí válec, nanášecí válec a sestavu pod zadním krytem. Součásti lze rovněž objednat samostatně a vyměnit podle potřeby.
- Chcete-li vyměnit sadu pro údržbu, obraťte se na vašeho servisního technika.

Model tiskárny	Obj. č.
MS510dn, MS517dn (100v)	40X8439*
MS610dn, MS617dn (100v)	40X8440*
MS610de (100v)	40X8441*

* Tato sada je dostupná jen v Japonsku.

Model tiskárny	Obj. č.
MS510dn, MS517dn (110v)	40X8281
MS610dn, MS617dn (110v)	40X8433
MS610de (110v)	40X8434
MS510dn, MS517dn (220v)	40X8282
MS610dn, MS617dn (220v)	40X8435
MS610de (220v)	40X8436
* Tato sada je dostupná jen v Japonsku.	

Odhadovaný počet zbývajících stran

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

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

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

Skladování spotřebního materiálu

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

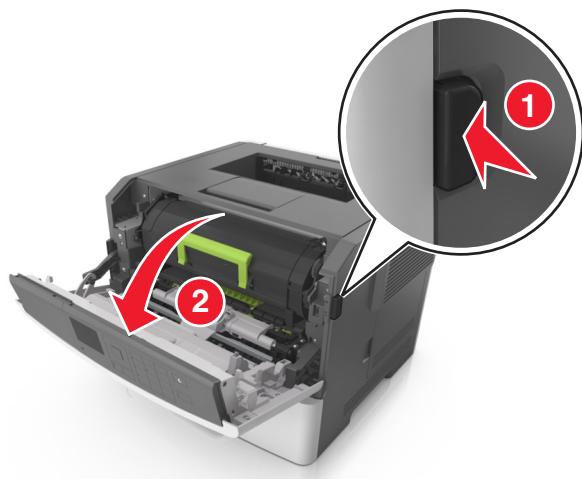
Spotřební materiál nevystavujte:

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

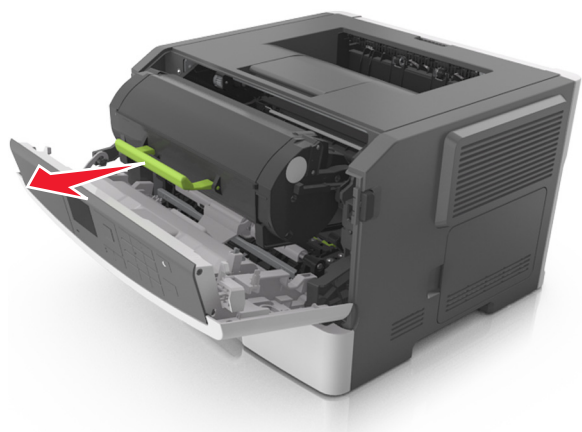
Výměna spotřebního materiálu

Výměna tonerové kazety

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

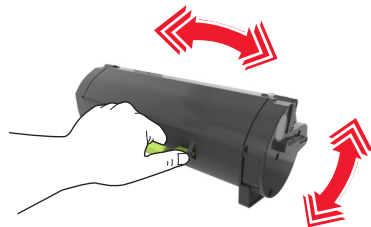


2 Pomocí držadla vytáhněte tonerovou kazetu ven.



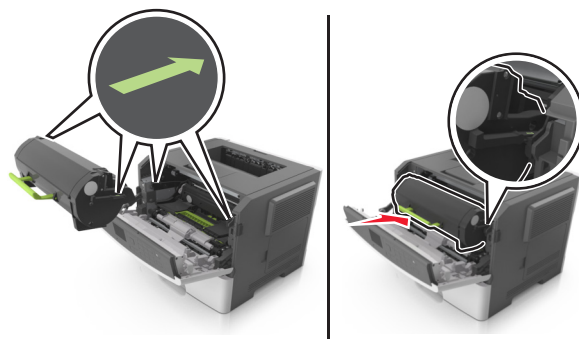
3 Vybalte tonerovou kazetu a poté odstraňte veškerý balicí materiál.

4 Zatřeste novou kazetou a rozprostřete toner.



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

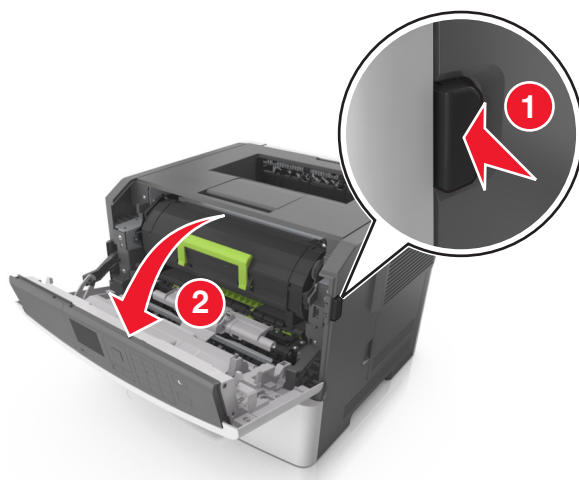
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.



6 Zavřete přední dvířka.

Výměna fotoválce

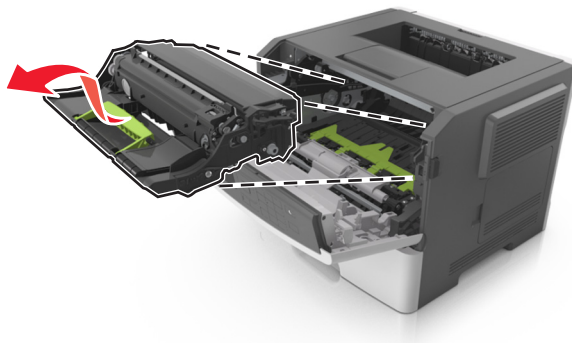
1 Stiskněte tlačítko na pravé straně tiskárny a otevřete přední dvířka.



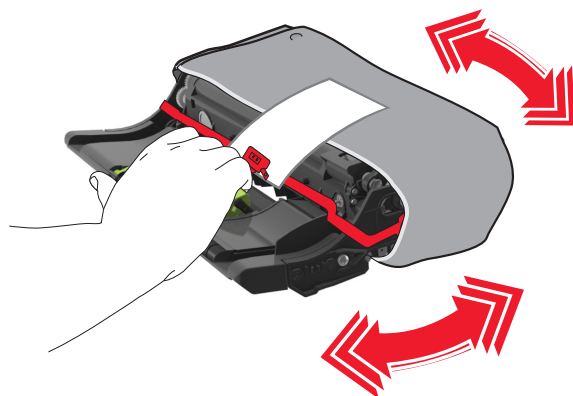
2 Pomocí držadla vytáhněte tonerovou kazetu ven.



3 Zvedněte zelené držadlo a poté vytáhněte zobrazovací jednotku z tiskárny.



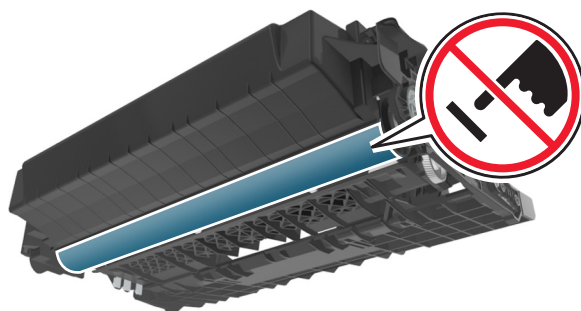
4 Vybalte nový fotoválec a zatřeste s ním.



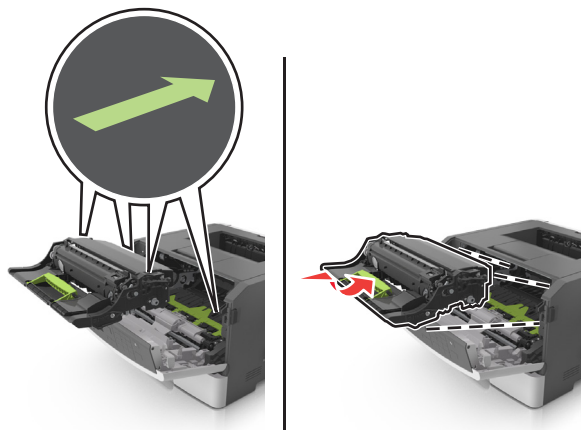
5 Odstraňte z fotoválce veškerý balicí materiál.

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

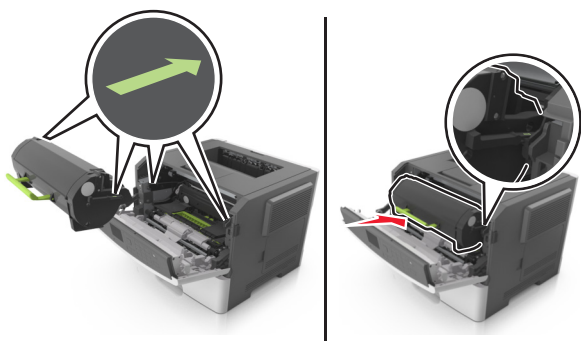
Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete ovlivnit kvalitu tisku budoucích tiskových úloh.



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



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



- 8** Zavřete přední dvířka.

Přemísťování tiskárny

Přemístění tiskárny

- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Hmotnost tiskárny přesahuje 18 kg (40 liber) a k jejímu bezpečnému zdvižení jsou třeba nejméně dva zkušení pracovníci.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, používejte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.
- ⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Při přemísťování tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:
 - Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvířka.
 - Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.

- Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejedte na nové místo. Dbejte zvláštní opatrnosti při překonávání prahů a předělů v podlaze.
- Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky, zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a zásobníky současně.
- Tiskárnu zvedejte vždy pomocí úchytů.
- Pokud bude k přesouvání tiskárny použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celá spodní část tiskárny.
- Pokud bude k přesouvání hardwarových doplňků použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se doplňky vejdou.
- Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
- Zabraňte prudkým otřesům a nárazům.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.

Poznámka: Poškození tiskárny způsobené nesprávným postupem při přesouvání není kryto zárukou.

Přeprava tiskárny

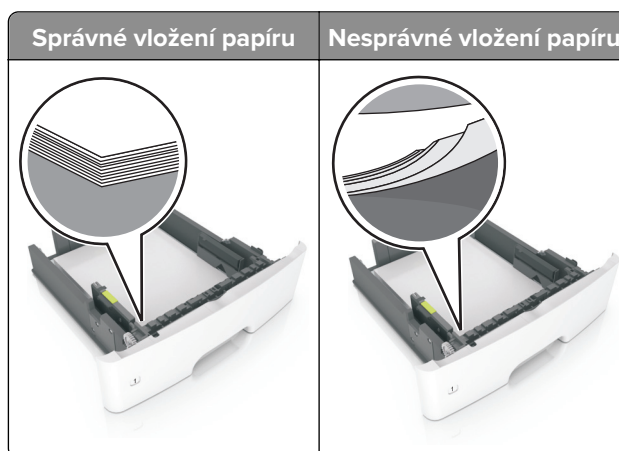
Při přepravě tiskárny používejte původní obal nebo si v místě jejího zakoupení telefonicky objednejte náhradní přepravní sadu.

Odstraňování uvíznutí

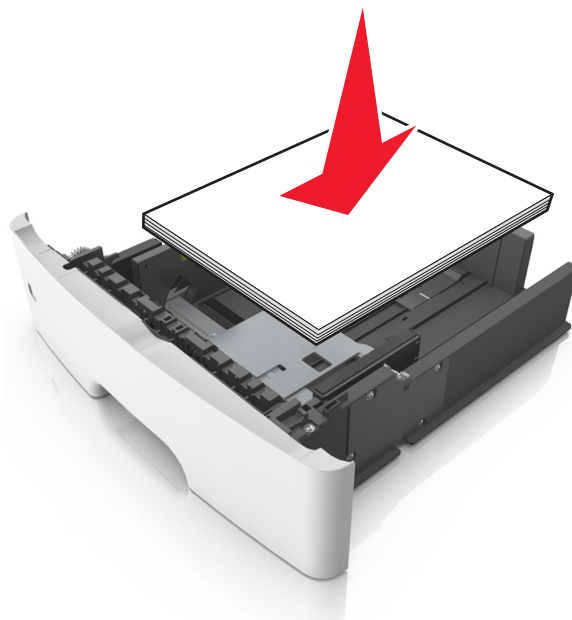
Prevence uvíznutí

Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



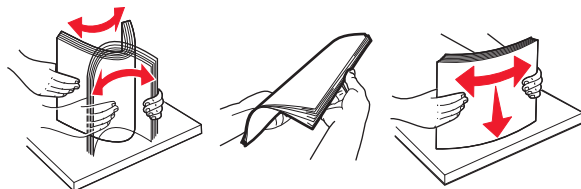
- Při probíhajícímu tisku neplňte ani nevyjímejte zásobník.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.
- Nezasouvejte papír do zásobníku. Vložte papír podle obrázku.



- Ujistěte se, že jsou správně umístěná vodítka papíru a že příliš netlačí na papír či obálky.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte do tiskárny.

Používejte doporučený papír.

- Používejte pouze doporučený papír a speciální média.
- Nevkládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zprohýbaný papír.
- Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

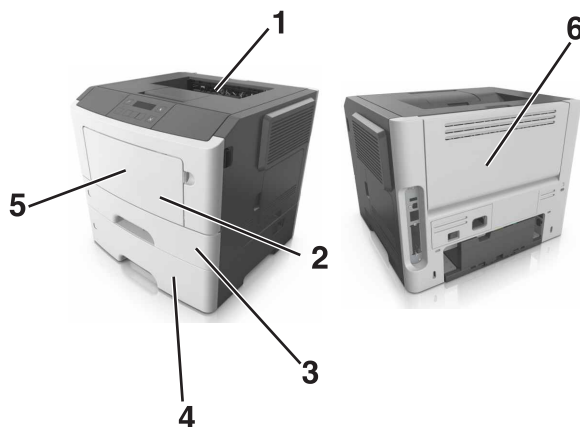


- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

Rozpoznání míst uvíznutí

Poznámky:

- Pokud je zapnuta funkce Pomocník při zaseknutí, tiskárna po odstranění zaseknuté stránky automaticky vysune prázdne nebo částečně potištěné stránky. Vyhledejte ve výstupu tisku prázdne stránky.
- Pokud je možnost Napravit zaseknutí nastavena na hodnotu Zapnuto nebo Auto, vytiskne tiskárna zaseknuté stránky znovu.

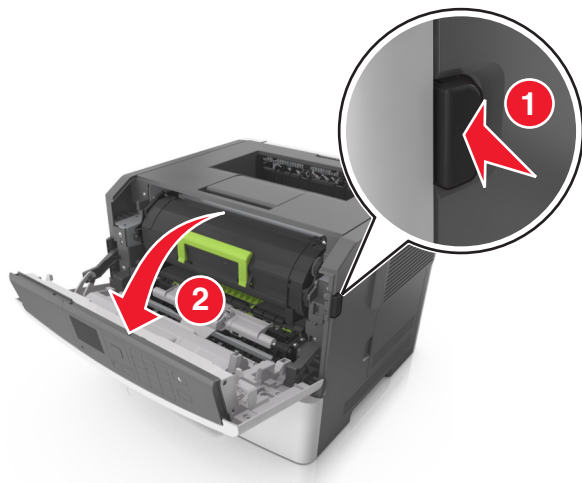


	Místo zaseknutí
1	Standardní zásobník
2	Univerzální podavač
3	Zásobník 1
4	Zásobník [x]
5	Přední dvířka
6	Zadní dvířka

Uvíznutí papíru v předních dvířkách

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

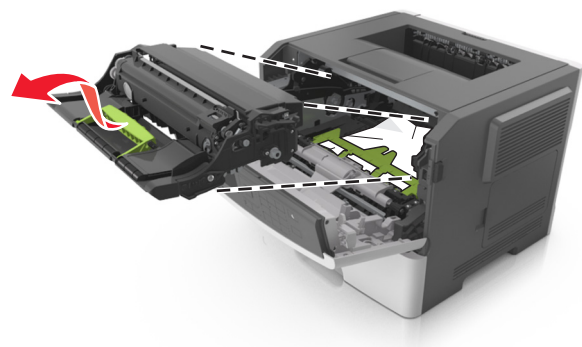
1 Otevřete přední dvířka.



2 Vyměňte tonerovou kazetu.

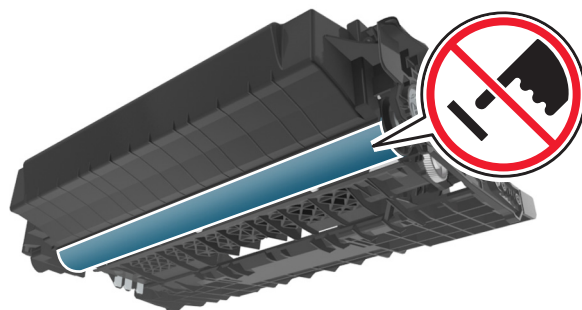


3 Vyměňte zobrazovací jednotku.



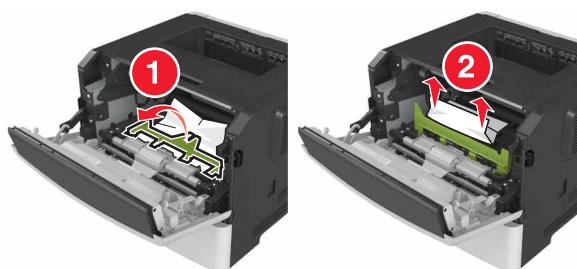
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

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



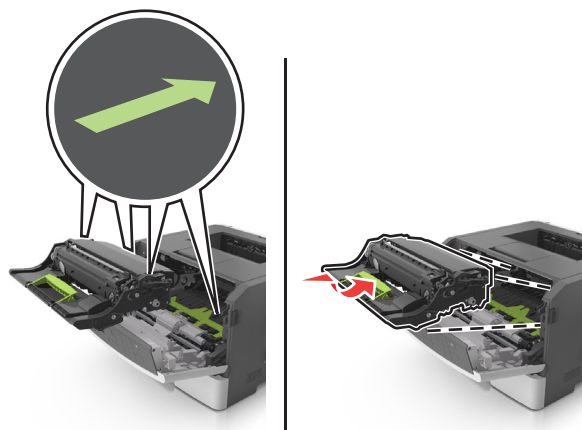
4 Vyjměte uvíznutý papír.

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

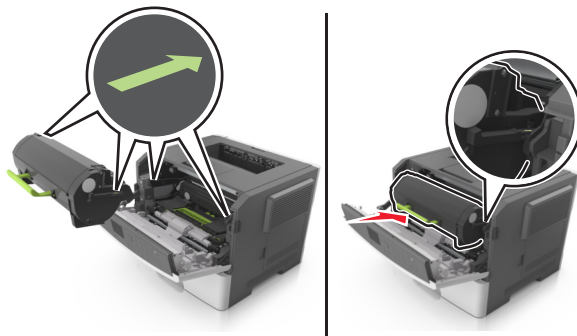


5 Vložte obrazovou jednotku.

Poznámka: Jako vodítko použijte šipky uvnitř tiskárny.



6 Vložte tonerovou kazetu.




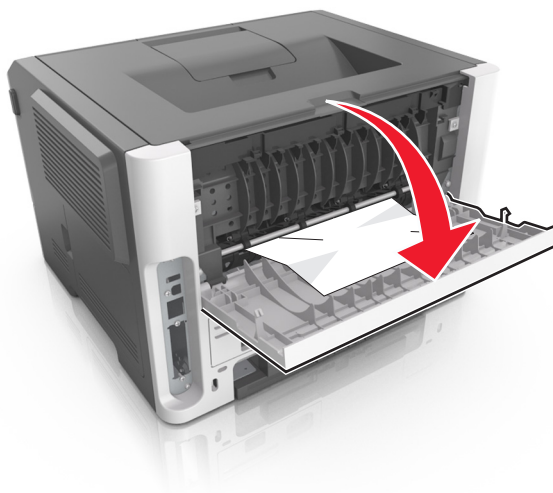
7 Zavřete přední dvířka.

8 V případě potřeby stiskněte tlačítko **OK** na ovládacím panelu.

Uvíznutí papíru v zadních dvířkách

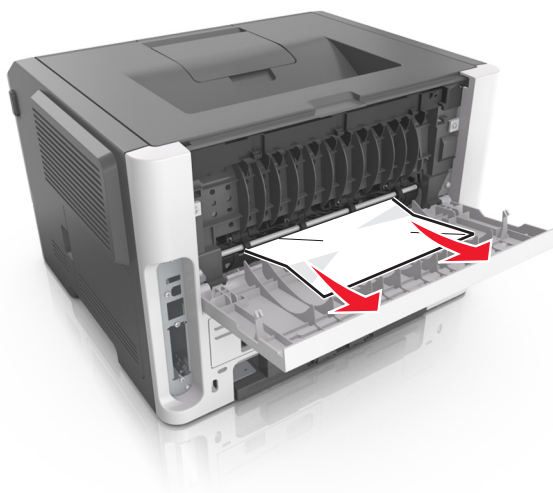
1 Otevřete zadní dvířka.

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



2 Vyjměte uvíznutý papír.

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



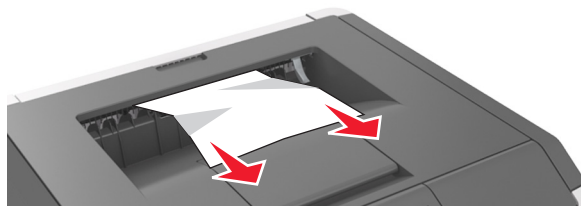
3 Zavřete zadní dvířka.

4 V případě potřeby stiskněte tlačítko **OK** na ovládacím panelu.

Uvíznutí papíru ve standardním odkladači

1 Vyjměte uvíznutý papír.

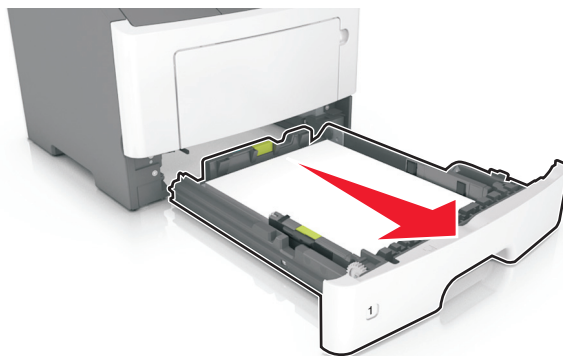
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



2 V případě potřeby stiskněte tlačítko **OK** na ovládacím panelu.

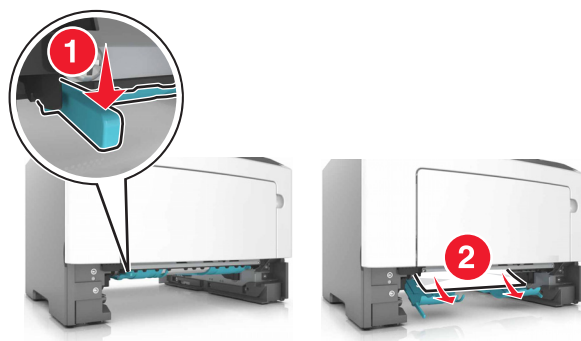
Uvíznutí papíru v duplexoru

1 Vyměňte zásobník.



2 Vyměňte uvíznutý papír.

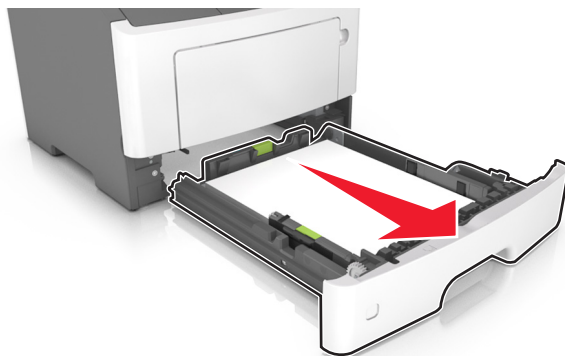
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



3 Vložte zásobník.

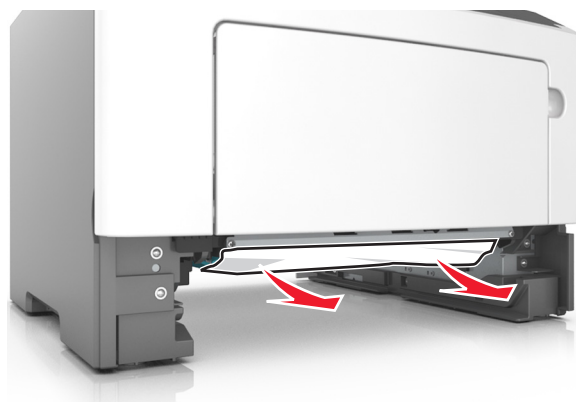
Uvíznutí papíru v zásobnících

- 1 Vyměňte zásobník.



- 2 Vyměňte uvíznutý papír.

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



- 3 Vložte zásobník.

- 4 V případě potřeby stiskněte tlačítko **OK** na ovládacím panelu.

Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

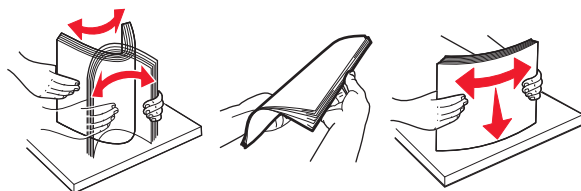
- 1 Vyměňte papír z univerzálního podavače.

- 2 Vyměňte uvíznutý papír.

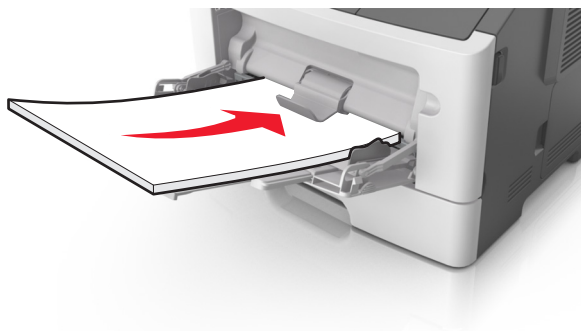
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Znovu vložte papír a poté upravte vodící lištu.



5 V případě potřeby stiskněte tlačítko **OK** na ovládacím panelu.

Řešení problémů

Vysvětlení zpráv tiskárny


Neshoda kazety, zobrazovací jednotky [41.xy]

- 1 Zkontrolujte, zda jsou tonerová kazeta i zobrazovací jednotka spotřebním materiálem *MICR* (Magnetic Ink Character Recognition) nebo jiným spotřebním materiálem než *MICR* autorizovaným společností Lexmark.
- 2 Vyměňte tonerovou kazetu a zobrazovací jednotku, aby obě byly spotřebním materiálem *MICR* nebo jiným než *MICR* autorizovaným společností Lexmark.


Poznámky:

- Seznam podporovaných spotřebních materiálů naleznete v části „Objednání spotřebního materiálu“ v *Uživatelské příručce* nebo přejděte na webové stránky www.lexmark.com.
- Další informace o technologii *MICR* naleznete na webových stránkách www.lexmark.com.

Dochází toner [88.xy]


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

Dochází toner [88.xy]

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


Kazeta je téměř prázdná, zbývá přibližně [x] stran [88.xy]

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

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


Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vkládání [orientace]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu a stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu.
Poznámka: Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu správně zadán formát a typ papíru.
- Smažte zprávu výběrem možnosti **Použít aktuální [zdroj papíru]** na ovládacím panelu a pokračujte v tisku s aktuálním formátem a typem papíru.
- Zrušte tiskovou úlohu.


Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vkládání [orientace]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu a stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu.
Poznámka: Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu správně zadán formát a typ papíru.
- Smažte zprávu výběrem možnosti **Použít aktuální [zdroj papíru]** na ovládacím panelu a pokračujte v tisku s aktuálním formátem a typem papíru.
- Zrušte tiskovou úlohu.


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

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu a stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu.
Poznámka: Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu správně zadán formát a typ papíru.
- Smažte zprávu výběrem možnosti **Použít aktuální [zdroj papíru]** na ovládacím panelu a pokračujte v tisku s aktuálním formátem a typem papíru.
- Zrušte tiskovou úlohu.

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

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:



- Vložte do zásobníku papír správného formátu a typu a stiskněte tlačítko  na ovládacím panelu.
Poznámka: Zkontrolujte, zda je v nabídce Papír na ovládacím panelu správně zadán formát a typ papíru.
- Smažte zprávu výběrem možnosti **Použít aktuální [zdroj papíru]** na ovládacím panelu a pokračujte v tisku s aktuálním formátem a typem papíru.
- Zrušte tiskovou úlohu.

Zavřete přední dvířka

Zavřete přední dvířka tiskárny.

Složité stráně, některá data možná nebyla vytištěna [39]


Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny [57]


Pozdržené úlohy jsou zneplatněny kvůli následujícím možným změnám tiskárny:

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

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

Zjištěna vadná paměť flash [51]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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


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

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


Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač.

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

Nízký stav zobrazovací jednotky [84.xy]


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

Nízký stav zobrazovací jednotky [84.xy]

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

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


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

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

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

Poznámka: Zdrojem papíru může být zásobník nebo podavač.


Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

Vložte zásobník [x]


Vložte označený zásobník do tiskárny.

Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji [35]

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


Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy [37]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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


Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash [37]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny ukončete defragmentaci a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti tiskárny.
- Nainstalujte přídatnou paměť tiskárny.


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

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

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


Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny [37]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

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

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

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


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

- Zrušte aktuální úlohu.

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

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

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

akci stisknutím tlačítka .


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

- Zrušte aktuální úlohu.

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

Zkuste jeden nebo více z následujících postupů:

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


akci stisknutím tlačítka .

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

- Zrušte aktuální úlohu.

Založte do univerzálního podavače [název vlastního typu] [orientace]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:


- Vložte do univerzálního podavače papír správného typu a formátu.
- V závislosti na modelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat** nebo stiskněte tlačítko , vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

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

- Zrušit probíhající úlohu.

Založte do univerzálního podavače [vlastní řetězec] [orientace]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:


- Vložte do podavače papír správného typu a formátu.
- V závislosti na modelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat** nebo stiskněte tlačítko , vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

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

- Zrušit probíhající úlohu.

Založte do univerzálního podavače [formát papíru] [orientace]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:


- Vložte do univerzálního podavače papír správného formátu.
- V závislosti na modelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat** nebo stiskněte tlačítko , vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

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

- Zrušit probíhající úlohu.

Založte do univerzálního podavače [typ papíru] [formát papíru] [orientace]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:


- Vložte do univerzálního podavače papír správného typu a formátu.
- V závislosti na modelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat** nebo stiskněte tlačítko , vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

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

- Zrušit probíhající úlohu.


Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy]

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

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


Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy]

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

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


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

Pravděpodobně bude nutné velmi brzy vyměnit sadu pro údržbu. Další informace získáte na oddělení zákaznické podpory <http://support.lexmark.com> nebo od vašeho servisního technika.

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


Plná paměť [38]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

Softwarová chyba sítě [x] [54]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

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


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



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

Tiskárna Lexmark je navržena tak, aby fungovala nejlépe s pravým spotřebním materiálem a díly Lexmark. Použití spotřebních materiálů či dílů jiných výrobců můžete ovlivnit výkon, spolehlivost či životnost tiskárny a jejích zobrazovacích součástí. Další informace najdete v části „[Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark](#)“ na straně 162.

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

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

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


U modelů tiskárny bez dotykové obrazovky současným stisknutím tlačítek  a  na ovládacím panelu po dobu 15 sekund odstraníte zprávu a můžete pokračovat v tisku.

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

Poznámka: Seznam podporovaných spotřebních materiálů naleznete v části „Objednání spotřebního materiálu“ nebo na webových stránkách www.lexmark.com.

Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje [52]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

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


Paralelní port zakázán [56]

- V závislosti na modelu tiskárny se dotkněte tlačítka **Pokračovat** nebo stiskněte tlačítko , vymažte zprávu a pokračujte v tisku.

Poznámky:

- Tiskárna zlikviduje data přijatá přes paralelní port.
- Ujistěte se, že nabídka Vyrovnávací paměť paralelního rozhraní není vypnutá.

Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena.

Volbou možnosti **Pokračovat** na ovládacím panelu odstraňte zprávu a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .

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

Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující kazetu [31.xy]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

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

Poznámka: Pokud se zpráva zobrazí i po opětovné instalaci spotřebního materiálu, vyměňte tonerovou kazetu. Je možné, že je kazeta vadná nebo nejde o originální spotřební materiál Lexmark. Další informace najdete v části „[Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark](#)“ na [straně 162](#).

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

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Zkontrolujte, zda chybí zobrazovací jednotka. Pokud chybí, vyjměte a znovu nainstalujte zobrazovací jednotku.


Další informace o instalaci zobrazovací jednotky naleznete v části Výměna spotřebního materiálu.

- Pokud je zobrazovací jednotka nainstalována, odeberte nereagující zobrazovací jednotku a nainstalujte ji znovu.

Poznámka: Pokud se zpráva zobrazí i po opětovné instalaci spotřebního materiálu, vyměňte zobrazovací jednotku. Je možné, že je zobrazovací jednotka vadná nebo nejde o originální spotřební materiál Lexmark. Další informace najdete v části „[Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark](#)“ na straně 162.

Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače

Odeberte stoh papíru ze standardního odkladače. Tiskárna automaticky zjistí odebrání papíru a bude pokračovat v tisku.

Pokud odebrání papíru zprávu neodstraní, stiskněte tlačítko **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte akci stisknutím tlačítka .

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

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

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

Vyměňte kazetu, neshoda oblasti tiskárny [42.xy]

Nainstalujte tonerovou kazetu odpovídající číslu regionu tiskárny. x označuje hodnotu oblasti tiskárny. y označuje hodnotu oblasti kazety. x a y mohou mít tyto hodnoty:

Seznam oblastí pro tiskárny a tiskové kazety

Číslo oblasti	Oblast
0	Globální
1	Spojené státy, Kanada
2	Evropský hospodářský prostor (EEA), Švýcarsko
3	Asie, Pacifik, Austrálie, Nový Zéland
4	Latinská Amerika
5	Afrika, Blízký východ, zbytek Evropy
9	Neplatný

Poznámky:

- Hodnoty x a y tvoří kód chyby .xy zobrazený na ovládacím panelu tiskárny.
- Aby mohl tisk pokračovat, musí se hodnoty x a y shodovat.

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

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

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

Vyměňte sadu pro údržbu [80.xy]

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

Vyměňte nepodporovanou kazetu [32.xy]

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

Je rovněž možné, že tuto chybu způsobila instalace originální kazety, například kazety s vysokou výtěžností, která není určena pro tento produkt.

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

32.13
32.16
32.19
32.22
32.25
32.28
32.31
32.34
32.37

Další informace najdete v části „[Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark](#)“ na straně 162.

Poznámka: Pokud nemáte náhradní kazetu, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu nebo navštivte web www.lexmark.com.

Vyměňte nepodporovanou zobrazovací jednotku [32.xy]

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

Tato chyba může být způsobena také tím, že je nainstalována originální zobrazovací sada Lexmark, například jednotka MICR, která není určena pro použití v tomto produktu.

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


32.14
32.17
32.20
32.23
32.26
32.29
32.32
32.35
32.38

Další informace najdete na [„Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark“ na straně 162.](#)


Poznámka: Pokud nemáte náhradní zobrazovací jednotku, podívejte se do části Objednání spotřebního materiálu nebo přejděte na web www.lexmark.com.

Chyba sériového doplňku [x] [54]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Ověřte, zda je sériový kabel správně připojen a zda máte správný kabel pro sériový port.
- Zkontrolujte, zda jsou v tiskárně a v počítači správně nastavené parametry sériového rozhraní (protokol, přenosová rychlost, parita a počet datových bitů).
- Stiskněte tlačítko **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny a pokračujte v tisku. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky potvrďte stisknutím tlačítka .
- Vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.


Server SMTP není nastaven. Obráťte se na správce systému.

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


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

Chyba standardního síťového softwaru [54]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Na ovládacím panelu tiskárny potvrďte stisknutím tlačítka .
- Odpojte směrovač, vyčkejte 30 sekund, a znovu ho zapojte.
- Vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.
- Aktualizujte síťový firmware v tiskárně nebo v tiskovém serveru. Další informace získáte na internetových stránkách společnosti Lexmark na adrese <http://support.lexmark.com>.

Standardní port USB neaktivní [56]

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

Poznámky:

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

Příliš mnoho instalovaných pamětí flash [58]


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

Příliš mnoho připojených zásobníků [58]

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

Zjištěna neformátovaná paměť flash [53]

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:


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

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

Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] [55]

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

Není nastaven server Weblink. Obráťte se na správce systému.

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

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

Řešení problémů s tiskárnou

- „Základní potíže s tiskárnou“ na straně 192
- „Potíže s doplňky“ na straně 194
- „Potíže s podáváním papíru“ na straně 197

Základní potíže s tiskárnou

Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Zapněte tiskárnu.
<p>Krok 2 Zkontrolujte, zda je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace.</p> <p>Je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace?</p>	Stisknutím tlačítka Spánek probudíte tiskárnu z režimu spánku nebo hibernace.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3 Zkontrolujte, zda je jeden konec napájecího kabelu připojen k tiskárně a druhý do řádně uzemněné elektrické zásuvky.</p> <p>Je napájecí kabel připojen k tiskárně a do řádně uzemněné elektrické zásuvky?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Připojte jeden konec napájecího kabelu k tiskárně a druhý do řádně uzemněné elektrické zásuvky.
<p>Krok 4 Zkontrolujte ostatní elektrická zařízení zapojená do elektrické zásuvky.</p> <p>Fungují jiná elektrická zařízení?</p>	Odpojte jiné elektrické zařízení a pak zapněte tiskárnu. Pokud tiskárna nefunguje, znovu připojte jiné elektrické zařízení.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5 Zkontrolujte, zda jsou kabely spojující tiskárnu a počítač vloženy do správných portů.</p> <p>Jsou kabely vloženy do správných portů?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Zkontrolujte, zda odpovídá: <ul style="list-style-type: none"> • symbol USB na kabelu symbolu USB na tiskárně, • správný kabel Ethernet portu Ethernet.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 6 Zkontrolujte, zda elektrická zásuvka není vypnuta pomocí spínače nebo jističe.</p> <p>Je elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe?</p>	Zapněte spínač nebo resetujte jistič.	Přejděte ke kroku 7.
<p>Krok 7 Zkontrolujte, zda tiskárna není zapojena do přepětové ochrany, do jednotky UPS nebo do prodlužovací šňůry.</p> <p>Je tiskárna připojena k přepětové ochraně, zdroji nepřerušitelného napájení nebo prodlužovacím šňůrám?</p>	Připojte napájecí kabel tiskárny přímo do řádně uzemněné elektrické zásuvky.	Přejděte ke kroku 8.
<p>Krok 8 Zkontrolujte, zda je jeden konec kabelu tiskárny připojen k portu na tiskárně a druhý k počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.</p> <p>Je kabel tiskárny bezpečně připojený k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení?</p>	Přejděte ke kroku 9.	Připojte kabel tiskárny bezpečně k tiskárně a hostitelskému počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.
<p>Krok 9 Zkontrolujte, zda jste správně nainstalovali všechny hardwarové součásti a odstranili veškerý balicí materiál.</p> <p>Jsou všechny hardwarové součásti správně nainstalovány a veškerý balicí materiál odstraněn?</p>	Přejděte ke kroku 10.	Vypněte tiskárnu, odstraňte veškerý balicí materiál, pak přeinstalujte hardwarové součásti a zapněte tiskárnu.
<p>Krok 10 Zkontrolujte, zda jste vybrali správné nastavení portu v ovladači tiskárny.</p> <p>Je nastavení portu správné?</p>	Přejděte ke kroku 11.	Použijte správné nastavení portu.
<p>Krok 11 Zkontrolujte nainstalovaný ovladač tiskárny.</p> <p>Je nainstalovaný správný ovladač tiskárny?</p>	Přejděte ke kroku 12.	Nainstalujte správný ovladač tiskárny:
<p>Krok 12 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Funguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na podpora zákazníků .

Displej tiskárny je prázdný

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

Potíže s doplňky

Nebyl rozpoznán interní doplněk

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>Funguje interní doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2 Zkontrolujte, zda je interní doplněk správně nainstalován na řídicí desce.</p> <p>a Vypněte tiskárnu pomocí vypínače a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.</p> <p>b Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na řídicí desce.</p> <p>c Připojte napájecí kabel k tiskárně a poté k řádně uzemněné zásuvce a zapněte tiskárnu.</p> <p>Je interní doplněk správně nainstalován na řídicí desce?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Připojte interní doplněk k řídicí desce.
<p>Krok 3 Vytiskněte stránku nastavení nabídek a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce.</p> <p>Je interní doplněk uveden v seznamu na stránce nastavení nabídek?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Interní doplněk znovu nainstalujte.
<p>Krok 4 a Zkontrolujte, zda je interní doplněk vybrán. Je možné, že budete muset přidat interní doplněk do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 29.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Funguje interní doplněk správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podporu zákazníků .

Problémy se zásobníkem

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Otevřete zásobník a proveďte nejméně jeden z následujících kroků:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda papír nebyl nesprávně podán nebo zda nedošlo k uvíznutí. • Zkontrolujte, zda jsou vodící zarážky papíru zarovnaný s vodícími zarážkami papíru na dně zásobníku. • Pokud tisknete na papír s vlastním formátem, ujistěte se, že se vodička papíru dotýkají okrajů papíru. • Ujistěte se, že papír nepřesahuje indikátor maximálního možného naplnění papírem. • Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně. <p>b Zkontrolujte, zda je zásobník správně zavřen.</p> <p>Funguje zásobník?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Funguje zásobník?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>Zkontrolujte, zda je zásobník nainstalován.</p> <p>Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je zásobník uveden v seznamu instalovaných doplňků.</p> <p>Je zásobník uveden na stránce nastavení nabídek?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Znovu nainstalujte zásobník. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané se zásobníkem.
<p>Krok 4</p> <p>Ujistěte se, že je zásobník k dispozici v ovladači tiskárny.</p> <p>Poznámka: V případě potřeby přidejte zásobník do ovladače tiskárny ručně, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny“ na straně 29.</p> <p>Je zásobník k dispozici v ovladači tiskárny?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Ručně přidejte zásobník do ovladače tiskárny.
<p>Krok 5</p> <p>Zkontrolujte, zda je tato možnost vybrána.</p> <p>a Z aplikace, kterou právě používáte, vyberte tuto možnost. Uživatelé s operačním systémem OS X verze 9 by se měli přesvědčit, zda je tiskárna nastavena v aplikaci Chooser.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Funguje zásobník?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na podpora zákazníků .

Port Internal Solutions Port nefunguje správně

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte, zda je nainstalován port ISP (Internal Solutions Port).</p> <p>a Nainstalujte port ISP. Další informace najdete v části „Instalace portu Internal Solutions Port“ na straně 16.</p> <p>b Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je port ISP uveden v seznamu nainstalovaných doplňků.</p> <p>Je port ISP uveden v seznamu nainstalovaných doplňků?</p>	Přejděte ke kroku 2.	<p>Zkontrolujte, zda máte podporovaný port ISP.</p> <p>Poznámka: Port ISP z jiné tiskárny nemusí v této tiskárně fungovat.</p>
<p>Krok 2</p> <p>Zkontrolujte kabel a připojení ISP.</p> <p>a Použijte správný kabel a zkontrolujte, zda je bezpečně připojen k portu ISP.</p> <p>b Zkontrolujte, zda je kabel rozhraní řešení ISP bezpečně zapojen do zásuvky na desce řadiče.</p> <p>Poznámka: Kabel rozhraní řešení ISP a zásuvka na desce řadiče jsou barevně označeny.</p> <p>Funguje port ISP správně?</p>	Problém je vyřešen.	<p>Obráťte se na podpora zákazníků.</p>

Karta rozhraní USB/paralelního rozhraní nefunguje správně




Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte, zda je nainstalována karta USB nebo paralelního rozhraní.</p> <p>a Nainstalujte kartu USB nebo paralelního rozhraní. Další informace najdete v části „Instalace portu Internal Solutions Port“ na straně 16.</p> <p>b Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je karta USB nebo paralelního rozhraní uvedena v seznamu instalovaných doplňků.</p> <p>Je karta USB nebo paralelního rozhraní uvedena v seznamu nainstalovaných doplňků?</p>	Přejděte ke kroku 2.	<p>Zkontrolujte, zda máte podporovanou kartu USB nebo paralelního rozhraní.</p> <p>Poznámka: Karta USB nebo paralelního rozhraní z jiné tiskárny nemusí v této tiskárně fungovat.</p>
<p>Krok 2</p> <p>Ujistěte se, že používáte správný kabel a že je tento kabel bezpečně připojený ke kartě USB nebo paralelního rozhraní.</p> <p>Je správný kabel bezpečně připojen ke kartě USB nebo paralelního rozhraní?</p>	Obráťte se na podpora zákazníků.	<p>Připojte kabel ke konektoru karty USB nebo paralelního rozhraní.</p>

Potíže s podáváním papíru


Častá zaseknutí papíru

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Vytáhněte zásobník a provedte nejméně jeden z následujících kroků:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ověřte, zda papír leží v zásobníku rovně. • Zkontrolujte, zda jsou vodicí zarážky papíru zarovnané s vodicími zarážkami papíru na dně zásobníku. • Zkontrolujte, že jsou vodicí lišty zarovnané podle okrajů papíru. • Ujistěte se, že papír nepřesahuje indikátor maximálního možného naplnění papírem. • Zkontrolujte, zda tisknete na doporučenou velikost a typ papíru. <p>b Vložte správným způsobem zásobník. Je-li povolena funkce Napravit zaseknutí, tiskové úlohy se automaticky vytisknou znovu.</p> <p>Dochází stále často k zaseknutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Vložte papír z čerstvého balení. Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Dochází stále často k zaseknutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Přečtěte si tipy, jak zabránit zaseknutí papíru. Další informace najdete v části „Prevence uvíznutí“ na straně 170.</p> <p>b Postupujte podle doporučení a znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Dochází stále často k zaseknutí papíru?</p>	Obráťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

Hlášení o zablokování papíru se zobrazuje i po odstranění zablokování

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

Uvzněnuté stránky se znovu nevytisknou

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

Řešení potíží s tiskem

Problémy s tiskem

Netisknou se soubory PDF ve více jazycích

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda je v možnostech tisku nastaveno pro výstup PDF vnoření všech písem.</p> <p>b Vygenerujte novou úlohu PDF a pak znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tisknou se soubory?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Dokument, který chcete vytisknout, otevřete v aplikaci Adobe Acrobat.</p> <p>b Klepněte na možnosti Soubor > Tisk > Pokročilé > Tisknout jako obrázek > OK > OK .</p> <p>Tisknou se soubory?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na podporu zákazníků .

Zobrazí se chybová zpráva o čtení z jednotky paměti flash

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash zasunutá do předního portu USB.</p> <p>Poznámka: Pokud je jednotka paměti flash zasunutá do zadního portu USB, nebude fungovat.</p> <p>Je jednotka paměti flash zasunutá do předního portu USB?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Zasuňte jednotku paměti flash do předního portu USB.
<p>Krok 2</p> <p>Zkontrolujte, zda je tiskárna zaneprázdněná.</p> <p>Poznámka: Blikající zelená kontrolka znamená, že tiskárna je zaneprázdněná.</p> <p>Je na displeji zobrazena chybová zpráva?</p>	Počkejte, až bude tiskárna připravená, a potom zobrazte seznam pozdržených úloh a vytiskněte dokumenty.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>Zkontrolujte chybovou zprávu na displeji.</p> <p>Poznámka: Blikající červená kontrolka označuje chybu tiskárny. Protože tiskárna vyžaduje zásah uživatele, ignoruje jednotku paměti flash.</p> <p>Vyžaduje tiskárna zásah uživatele?</p>	Odstraňte zprávu.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte, zda je jednotka paměti flash podporována.</p> <p>Další informace o testovaných a schválených jednotkách paměti flash USB naleznete v tématu „Podporované jednotky flash a typy souborů“ na straně 91.</p> <p>Je jednotka paměti flash podporována?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Použijte podporovanou jednotku paměti flash.
<p>Krok 5</p> <p>Zkontrolujte, zda správce systému nezakázal slot USB.</p> <p>Je slot USB zakázaný?</p>	Obratě se na správce systému.	Obratě se na podpora zákazníků .

Tiskové úlohy se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Otevřete dokument, který nemůžete vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk, a zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu.</p> <p>Poznámka: Pokud tiskárna není nastavena jako výchozí, musíte vybrat tiskárnu pro každý dokument, který chcete tisknout.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Vytiskly se úlohy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda je tiskárna zapojena do sítě a zapnuta a zda se na displeji tiskárny zobrazuje zpráva Připraveno.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tisknou se úlohy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>Pokud se na displeji tiskárny zobrazí chybová zpráva, vymažte ji.</p> <p>Poznámka: Po vymazání právy bude tiskárna pokračovat v tisku.</p> <p>Tisknou se úlohy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <p>a Zkontrolujte, zda porty (USB, sériový nebo Ethernet) fungují a zda jsou kabely správně zapojeny do počítače a do tiskárny.</p> <p>Poznámka: Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tisknou se úlohy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tisknou se úlohy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
<p>Krok 6</p> <p>a Odinstalujte a znovu nainstalujte software tiskárny. Další informace najdete na „Instalace softwaru tiskárny“ na straně 28.</p> <p>Poznámka: Software tiskárny je k dispozici na webu http://support.lexmark.com.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tisknou se úlohy?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na zákaznická podpora .

Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Z ovládacího panelu zkontrolujte, zda se dokumenty zobrazují v seznamu Pozdržené úlohy.</p> <p>Poznámka: Pokud se dokumenty v seznamu nezobrazují, vytiskněte je pomocí možností Vytisknout a pozdržet.</p> <p>b Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>Tisková úloha může obsahovat chybu formátování nebo neplatná data.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte tiskovou úlohu a poté ji znovu odešlete. • V případě souborů PDF vygenerujte nový soubor a poté vytiskněte dokumenty. <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>Pokud tisknete z Internetu, tiskárna může číst více názvů úloh jako duplicitní položky.</p> <p>Uživatelé se systémem Windows</p> <p>a Otevřete dialogové okno Předvolby tisku.</p> <p>b V dialogovém okně Vytisknout a pozdržet zvolte možnost Zachovat duplicitní dokumenty.</p> <p>c Zadejte kód PIN.</p> <p>d Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Uživatelé se systémem Macintosh</p> <p>a Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak.</p> <p>b Pošlete úlohu jednotlivě.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <p>a Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5</p> <p>a Přidejte paměť tiskárny.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Jsou dokumenty vytištěny?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na zákaznickou podporu .

Tisk úlohy trvá déle, než je obvyklé

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

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 a Zkontrolujte, zda tisknete na papír, který zásobník podporuje. b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Byla úloha vytisknuta ze správného zásobníku nebo na správný papír?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

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

Tisknou se nesprávné znaky

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

Propojování zásobníků nefunguje


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

Činnost	Ano	Ne
<p>a V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do propojovaného zásobníku.</p> <p>Poznámka: Formát a typ papíru propojovaných zásobníků se musí shodovat.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Propojily se zásobníky správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na podpora zákazníků .

Velké úlohy se nekompletují

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

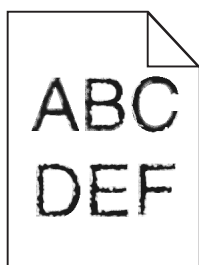
Vyskytují se neočekávané konce stránek

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Upravte nastavení časového limitu tisku.</p> <p>a Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na: Nastavení > Obecná nastavení > Časové limity > Časový limit tisku</p> <p>b Vyberte vyšší nastavení a pak, v závislosti na modelu tiskárny, vyberte možnost  nebo Odeslat.</p> <p>c Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Vytisknul se soubor správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte ruční konce stránek v předloze.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Vytisknul se soubor správně?</p>	Problém je vyřešen.	Obratťe se na podpora zákazníků .

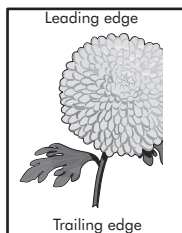
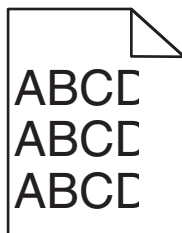
Problémy s kvalitou tisku

Znaky mají zubaté nebo nestejně okraje



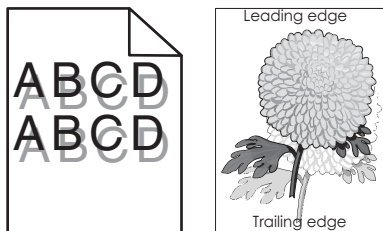
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Vytiskněte si seznam ukázek písem, abyste ověřili, zda používáte písma podporovaná tiskárnou.</p> <p>1 Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na: Nabídky > Zprávy > Tisk písem</p> <p>2 Zvolte Písma PCL nebo Písma PostScript.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p>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

Oříznuté stránky nebo obrázky



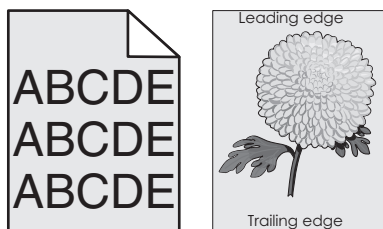
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Posuňte vodící lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající vloženému papíru.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá formát a typ papíru papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 3.	<p>Provedte jednu nebo více z následujících akcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zadejte formát papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídal papíru založenému do zásobníku. • Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal formátu papíru zadanému v nastavení zásobníku.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Znovu nainstalujte zobrazovací válec.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Vyjměte tonerovou kazetu. 2 Vyjměte zobrazovací jednotku. <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu. <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je stránka nebo obrázek oříznutý?</p>	Obráťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

Na výtisku se zobrazují „duchové“



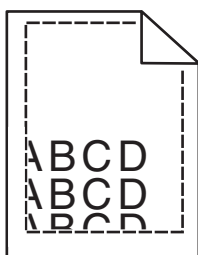
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Vložte do zásobníku papír správného typu a gramáže.</p> <p>Je v zásobníku vložený papír správného typu a gramáže?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Vložte do zásobníku papír správného typu a gramáže.
<p>Krok 2 V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající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

Na výtisku se objevuje šedé pozadí



Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny snižte sytost toneru.</p> <p>Poznámka: 8 je výchozí nastavení výrobce.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zmizelo z výtisků šedé pozadí?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a tonerovou kazetu.</p> <p>a Vyjměte tonerovou kazetu.</p> <p>b Vyjměte zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>c Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</p> <p>d Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zmizelo z výtisků šedé pozadí?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Zmizelo z výtisků šedé pozadí?</p>	Problém je vyřešen.	Obratěte se na podpora zákazníků .

Nesprávné okraje na výtiscích



Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Posuňte vodička v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

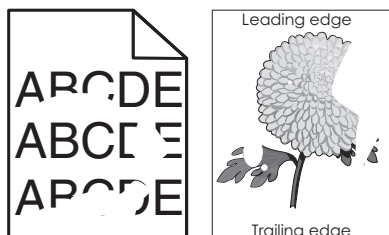
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá formát papíru papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 3.	<p>Proved'te jednu nebo více z následujících akcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zadejte formát papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídal papíru založenému do zásobníku. • Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal formátu papíru zadanému v nastavení zásobníku.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	<p>Obraťte se na podpora zákazníků.</p>

Zvlněný papír

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Posuňte vodící lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru.</p> <p>Jsou vodící lišty šířky a délky správně nastaveny?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Nastavte vodící lišty šířky a délky.
<p>Krok 2</p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá typ a gramáž papíru typu a gramáži papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte typ a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je papír stále zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Vyměňte papír ze zásobníku a obraťte ho.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je papír stále zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 5</p> <p>a Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je papír stále zkroucený?</p>	Obráťte se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

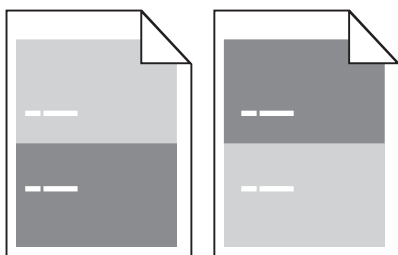
Chyby tisku



Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Posuňte vodící lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající formátu papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se stále chyby tisku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a formát papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá nastavení tiskárny typu a gramáži papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte formát a typ papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se stále chyby tisku?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte, zda má papír vložený do zásobníku texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte texturu papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.	Přejděte ke kroku 5.

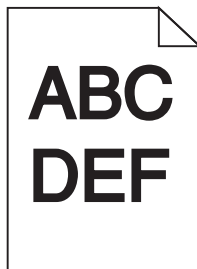
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 5</p> <p>a Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se stále chyby tisku?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se stále chyby tisku?</p>	Obráťte se na podpora zákazníků na http://support.lexmark.com nebo na vašeho servisního technika.	Problém je vyřešen.

Na výtisku se zobrazují opakované vady



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

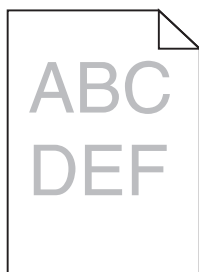
Tisk je příliš tmavý



Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny snižte sytost toneru.</p> <p>Poznámka: 8 je výchozí nastavení výrobce.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je zásobník nastavený na typ, texturu a gramáž vloženého papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	<p>Proved'te jednu nebo více z následujících akcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zadejte typ, texturu a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku. • Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal typu, textuře a gramáži papíru zadanému v nastavení zásobníku.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte, zda má papír vložený do zásobníku texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	V nabídce Textura papíru ovládacího panelu tiskárny změňte nastavení textury papíru tak, aby odpovídalo papíru, na který tisknete.	Přejděte ke kroku 5.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 5</p> <p>a Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Je tisk stále příliš tmavý?</p>	Obratě se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

Tisk je příliš světlý



Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a V nabídce Kvalita na ovládacím panelu tiskárny zvýšte sytost toneru.</p> <p>Poznámka: 8 je výchozí nastavení výrobce.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš světlý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ, texturu a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Je zásobník nastavený na typ, texturu a gramáž vloženého papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Změňte typ, texturu a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš světlý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

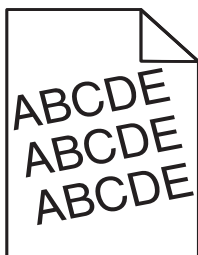
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	V nabídce Textura papíru ovládacího panelu tiskárny změňte nastavení textury papíru tak, aby odpovídalo papíru, na který tisknete.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5</p> <p>a Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš světlý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</p> <p>a Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku. 2 Zatřeste zobrazovací jednotkou. <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu. <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále příliš světlý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 7</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Je tisk stále příliš světlý?</p>	Obratě se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

Tiskárna tiskne prázdné stránky



Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda na zobrazovací jednotce nezůstal balicí materiál.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku. 2 Zkontrolujte, zda byl ze zobrazovací jednotky správně odstraněn balicí materiál. <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu. <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tiskne tiskárna stále prázdné stránky?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku. 2 Zatřeste zobrazovací jednotkou. <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu. <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tiskne tiskárna stále prázdné stránky?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Tiskne tiskárna stále prázdné stránky?</p>	Obratě se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

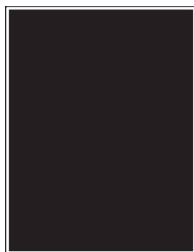
Šikmý tisk



Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Posuňte vodící lišty šířky a délky v zásobníku do polohy odpovídající formátu vloženého papíru.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále šikmý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda tisknete na papír, který zásobník podporuje.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Je tisk stále šikmý?</p>	Obratě se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

Tiskárna tiskne stránky vytištěné černou barvou

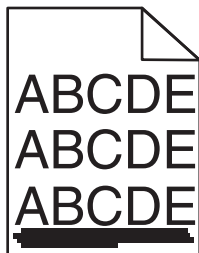


Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Znovu nainstalujte zobrazovací válec.</p> <p>1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>2 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Tiskne tiskárna stránky vytištěné černou barvou?</p>	Obratě se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

Kvalita tisku na průhlednou fólii je špatná

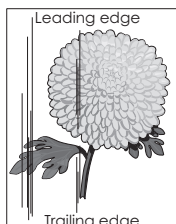
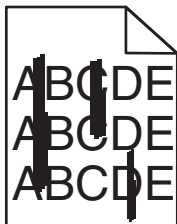
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Je typ papíru pro zásobník nastaven na průhledné fólie?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Nastavte typ papíru na průhledné fólie.
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte,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

Na výtisku se objevují vodorovné pruhované čáry



Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zadejte zásobník nebo podavač z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá typ a gramáž papíru typu a gramáži papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Změňte typ a gramáž papíru tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<p>Krok 3</p> <p>a Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Znovu nainstalujte zobrazovací válec.</p> <p>1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>2 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné pruhované čáry?</p>	Obratťe se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

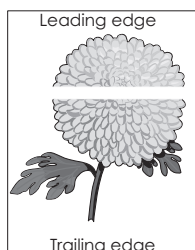
Na výtisku se objevují svislé pruhované čáry



Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zadejte typ, texturu a gramáž papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte texturu, typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>Odpovídá textura, typ a gramáž papíru papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 3.	<p>Provedte jednu nebo více z následujících akcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zadejte texturu, typ a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku. • Změňte papír vložený do zásobníku tak, aby odpovídal textuře, typu a gramáži papíru zadanému v nastavení zásobníku.
<p>Krok 3</p> <p>a Vložte papír z čerstvého balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 4</p> <p>a Znovu nainstalujte zobrazovací válec.</p> <p>1 Vyměňte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>2 Nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé pruhované čáry?</p>	Obráťte se na podpora zákazníků na http://support.lexmark.com nebo na vašeho servisního technika.	Problém je vyřešen.

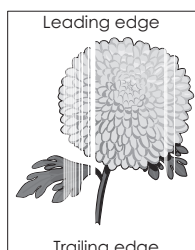
Na výtiscích se objevují vodorovná prázdná místa



Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda program používá správný vzorek výplně.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Vložte do zvoleného zásobníku nebo podavače doporučený typ papíru.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Vyjměte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku. 2 Zatřeste zobrazovací jednotkou. <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu. <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovná prázdná místa?</p>	Obratě se na podpora zákazníků .	Problém je vyřešen.

Na výtiscích se objevují svislá prázdná místa



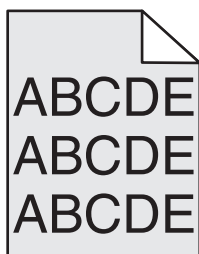
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zkontrolujte, zda program používá správný vzorek výplně.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a V nabídce Papír na ovládacím panelu tiskárny nastavte typ a gramáž papíru odpovídající papíru vloženému do zásobníku.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru.</p> <p>a Vložte do označeného zásobníku nebo podavače doporučený typ papíru.</p> <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 4</p> <p>a Rozprostřete toner v zobrazovací jednotce.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Vyměňte tonerovou kazetu a potom zobrazovací jednotku. 2 Zatřeste zobrazovací jednotkou. <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací jednotku přímému světlu na více než 10 minut. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Znovu nainstalujte zobrazovací jednotku a poté kazetu. <p>b Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislá prázdná místa?</p>	<p>Obratě se na podpora zákazníků.</p> <p>Poznámka: Pravděpodobně je vadná laserová snímací jednotka.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Na výtiscích se objevují částečky toneru

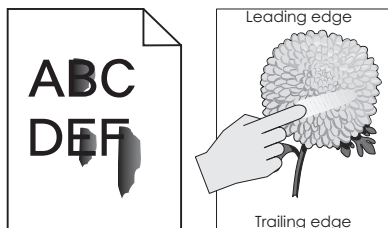
Činnost	Ano	Ne
<p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Objevují se na výtiscích částečky toneru?</p>	<p>Obratě se na podpora zákazníků.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Na výtisku se vyskytují tonerové šmouhy nebo stíny na pozadí



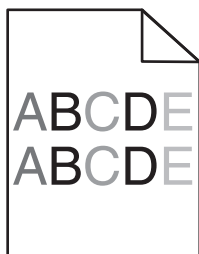
Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Znovu nainstalujte zobrazovací válec.</p> <ol style="list-style-type: none"> a Vyměňte a znovu nainstalujte zobrazovací jednotku. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. <p>Zobrazují se na výtisku šmouhy nebo stíny?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p>Krok 2</p> <p>Vyměňte zobrazovací jednotku a odešlete tiskovou úlohu znovu.</p> <p>Zobrazují se na výtisku šmouhy nebo stíny?</p>	<p>Obratě se na podpora zákazníků na http://support.lexmark.com nebo na vašeho servisního technika.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

Toner se stírá z papíru



Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Na ovládacím panelu tiskárny zkontrolujte nastavení typu, struktury a gramáže papíru v nabídce Papír.</p> <p>Odpovídá nastavení typu, struktury a gramáže papíru papíru vloženému do zásobníku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Zadejte typ, texturu a gramáž papíru v nastavení zásobníku tak, aby odpovídaly papíru vloženému do zásobníku.
<p>Krok 2 Znovu odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Stírá se toner stále?</p>	Obratěte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Nerovnoměrná hustota tisku



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

Řešení potíží s aplikacemi spouštěnými z domovské obrazovky

Tyto kroky k odstraňování potíží se týkají pouze modelů tiskáren s dotykovým displejem.

Došlo k chybě aplikace

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

Embedded Web Server se neotevívá

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

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>Zkontrolujte, zda je adresa IP správná.</p> <p>a Zobrazte adresu IP tiskárny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v části TCP/IP v nabídce Síť/Porty; • vytištěním stránky s nastavením sítě nebo stránky s nastavením nabídek a vyhledáním informace v části TCP/IP. <p>Poznámka: Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.</p> <p>b Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu IP tiskárny.</p> <p>Poznámka: V závislosti na nastavení sítě může být pro přístup k serveru Embedded Web Server třeba před adresu IP skeneru zadat „https://“ namísto „http://“ před adresu IP tiskárny pro přístup k serveru Embedded Web Server.</p> <p>c Stiskněte klávesu Enter.</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>Zkontrolujte, zda je síť funguje.</p> <p>a Vytiskněte stránku s nastavením sítě.</p> <p>b Zkontrolujte první část stránky s nastavením sítě a ověřte, že stav je Připojeno.</p> <p>Poznámka: Pokud je stav Nepřipojeno, je možné, že připojení vypadává nebo je vadný síťový kabel. Požádejte o pomoc správce systému a poté vytiskněte další stránku s nastavením sítě.</p> <p>c Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu tiskárny.</p> <p>d Stiskněte klávesu Enter.</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <p>Zkontrolujte připojení kabelů k tiskárně a tiskový server a ujistěte se, že jsou v pořádku.</p> <p>a Připojte správně kabely. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p>b Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu tiskárny.</p> <p>c Stiskněte klávesu Enter.</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5</p> <p>Dočasně zakažte webové servery proxy.</p> <p>Servery proxy mohou blokovat nebo omezovat přístup k některým webovým serverům včetně serveru Embedded Web Server.</p> <p>Otevřel se server Embedded Web Server?</p>	Problém je vyřešen.	Obráťte se na správce systému.

Kontaktování zákaznické podpory

Než se obrátíte na zákaznickou podporu, mějte k dispozici následující informace:

- Popis problému s tiskárnou
- Chybová zpráva
- Typ modelu tiskárny a sériové číslo

Přejděte na web <http://support.lexmark.com> a kontaktujte nás e-mailem nebo na chatu, popřípadě procházejte knihovnu příruček, pomocné dokumentace, ovladačů a dalších souborů ke stažení.

K dispozici je také technická podpora po telefonu. V USA nebo Kanadě volejte na číslo 1-800-539-6275.

V ostatních zemích či oblastech přejděte na web <http://support.lexmark.com>.

Poznámky

Informace o produktu

Název produktu:

Lexmark MS510dn, MS517dn, MS610de, MS610dn, MS617dn

Typ zařízení:

4514

Modely:

630, 635, 646

Poznámky k vydání

Listopad 2017

Následující odstavec neplatí pro země, kde taková nařízení odporují místním zákonům: SPOLEČNOST LEXMARK INTERNATIONAL, INC. PŘEDKLÁDÁ TUTO PUBLIKACI VE STAVU „JAK JE“ BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŽ VÝSLOVNĚ UVEDENÝCH, NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH, VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY. Některé státy nepřipouštějí při určitých transakcích možnost zříci se vyjádřených nebo nevyjádřených záruk. Z těchto důvodů se na vás nemusí uvedené prohlášení vztahovat.

Tato publikace může obsahovat technické nepřesnosti nebo tiskové chyby. Obsažené informace jsou pravidelně aktualizovány; změny budou zahrnuty do novějších vydání. Popsané výrobky nebo programy mohou být kdykoliv zlepšeny nebo změněny.

Odkazy na výrobky, programy nebo služby uvedené v této publikaci neznamenaají, že by výrobce zamýšlel zpřístupnit je ve všech zemích, ve kterých působí. Odkaz na výrobek, program nebo službu není zamýšlen jako tvrzení nebo předpoklad, že by měl být použit pouze daný výrobek, program nebo služba. Místo nich lze použít libovolný funkční ekvivalentní výrobek, program či službu, pokud se tím neporuší žádný existující nárok na intelektuální vlastnictví. Za vyhodnocení a ověření provozu ve spojení s jinými výrobky, aplikacemi či službami, než které jsou výslovně vyznačeny výrobcem, odpovídá uživatel.

Technickou podporu naleznete na <http://support.lexmark.com>.

Informace o dodávkách spotřebního materiálu a souborech ke stažení naleznete na webové stránce www.lexmark.com.

© 2012 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky

Lexmark, logo Lexmark, MarkNet, AccuRead a MarkVision jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Lexmark International, Inc. v USA nebo dalších zemích.

Google Cloud Print je ochranná známka společnosti Google Inc.

Mac a logo Mac jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.

Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky skupiny společností Microsoft v USA a dalších zemích.

Mopria®, logo Mopria® a logo Mopria® Alliance jsou registrované ochranné známky a značky služby společnosti Mopria Alliance, Inc. v USA a dalších zemích. Nepovolené užívání je zakázáno.

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

PostScript je registrovaná ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated v USA nebo dalších zemích.

Následující termíny jsou ochrannými známkami či registrovanými ochrannými známkami těchto společností:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Na základě písma Times New Roman, v rámci licence poskytnuté společností The Monotype Corporation plc, je produktem společnosti Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc

Univers	Linotype-Hell AG nebo dceřiné společnosti
---------	---

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

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

Licenční informace

Všechny licenční informace související s tímto produktem lze zobrazit z kořenového adresáře disku CD s instalačním softwarem.

Úrovně hluku

Následující měření byla provedena v souladu s normou ISO 7779 a zveřejněna v souladu s normou ISO 9296.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

1 metr – průměrný akustický tlak, dBA	
Tisk	55 (jednostranný tisk); 54 (oboustranný tisk)
Připraveno	–

Hodnoty se mohou měnit. Aktuální hodnoty najdete na webu www.lexmark.com.

Směrnice OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních)



Logo WEEE označuje speciální recyklační programy a postupy pro elektronická zařízení v zemích EU. Při výrobě produktů bereme ohledy na jejich recyklaci.

Máte-li v souvislosti s možnostmi recyklace další otázky, navštivte webové stránky společnosti Lexmark na adrese www.lexmark.com. Najdete zde telefonní čísla na místní zastoupení.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

Likvidace produktu

Tiskárnu a spotřební materiál je nutno likvidovat samostatně mimo normální domácí odpad. Informace o možnostech likvidace a recyklace získáte u místních úřadů.

Upozornění na citlivost vůči statické elektřině



Tento symbol označuje díly citlivé vůči statické elektřině. Oblastí kolem tohoto symbolu se dotýkejte teprve poté, co se dotknete kovového povrchu v oblasti mimo symbol.

ENERGY STAR

Každý produkt Lexmark opatřený logem ENERGY STAR (na vlastním produktu nebo v rámci úvodní obrazovky) byl certifikován jako produkt, který je v souladu s požadavky ENERGY STAR organizace EPA v době, kdy byl společností Lexmark odeslán.



Informace o teplotě

Okolní provozní teplota	15,6 až 32,2 °C
Přepravní teplota	-40 až 43,3 °C
Skladovací teplota a relativní vlhkost	1 až 35 °C 8- až 80% rel. vlhkost

Upozornění ohledně laseru

Tato tiskárna je certifikována v USA jako laserový produkt třídy I (1) podle předpisu DHHS č. 21 vydaného v rámci sbírky CFR kapitola I, podkapitola J. Pro ostatní části světa je certifikována jako laserový produkt třídy I splňující požadavky normy IEC 60825-1: 2014.

Laserové produkty třídy I nejsou považovány za nebezpečné. Uvnitř tiskárny je laser třídy IIIb (3b) o maximálním výkonu 12 miliwattů, který je založen na arsenidu galia a pracuje ve vlnovém pásmu 655 až 675 nanometrů. Laserový systém a celá tiskárna jsou konstruovány tak, aby při běžném provozu, údržbě nebo opravách znemožňovaly vystavení osob laserovému záření překračujícímu limity stanovené pro laserové produkty I. třídy.

Štítek s upozorněním na laser

Štítek s upozorněním na laser může být připevněn k této tiskárně podle obrázku:

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

Spotřeba energie

Spotřeba energie produktu

V následující tabulce jsou uvedeny spotřeby energie tohoto produktu.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Tisk	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektromechanických vstupů.	600 (MS510dn, MS517dn); 640 (MS610dn, MS617dn, MS610de)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	–
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	–
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	7 (MS510dn, MS517dn); 9,2 (MS610dn, MS617dn); 9,4 (MS610de)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	2,5 (MS510dn, MS517dn); 2,6 (MS610dn, MS617dn); 3 (MS610de)
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0.5
Vypnuto	Výrobek je zapojen do el. zásuvky, ale je vypnutý.	0

Výše uvedené spotřeby energie reprezentují průměry měření. Okamžitá spotřeba energie může být podstatně vyšší než průměr.

Hodnoty se mohou měnit. Aktuální hodnoty najdete na webu www.lexmark.com.

Režim spánku

Tento výrobek je navržen s režimem šetřícím energii s názvem *Režim spánku*. Režim spánku šetří energii snížením spotřeby energie během delších období nečinnosti. Režim spánku se automaticky aktivuje po uplynutí určitého intervalu nečinnosti zařízení, který se nazývá *Časový limit režimu spánku*.

Výchozí tovární nastavení časového limitu režimu spánku pro tento výrobek (min.):	20
---	----

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 120 minut. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit reakční dobu produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou reakční dobu, ale zvyšuje spotřebu energie.

Režim hibernace

Tento výrobek je zkonstruován s režimem ultranízké spotřeby energie nazvaným *Režim hibernace*. V režimu hibernace jsou bezpečně vypnuty všechny ostatní systémy a zařízení.

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů
- stisknutím tlačítka Spánek/Hibernace

Výchozí tovární nastavení doby hibernace pro tento výrobek ve všech zemích a oblastech	3 dny
--	-------

Dobu, po kterou tiskárna čeká po vytištění úlohy, než přejde do režimu hibernace, je možné nastavit v rozmezí od jedné hodiny do jednoho měsíce.

Režim vypnutí

Pokud má tento produkt režim vypnutí, při kterém stále spotřebovává jisté malé množství energie, můžete zcela ukončit spotřebu energie produktem odpojením napájecího kabelu z el. zásuvky.

Celková spotřeba energie

Někdy je vhodné spočítat celkovou spotřebu energie produktu. Vzhledem k tomu, že jsou údaje o spotřebě energie uvedeny ve watttech, je třeba příkon vynásobit časem, po který je produkt v příslušném režimu. Tím spočítáte spotřebu energie. Celková spotřeba energie produktu je pak součtem spotřeb energie pro jednotlivé režimy.

Rejstřík

- [
[Typ spotřebního materiálu] od jiného výrobce, viz Uživatelská příručka [33.xy] 186
- A**
adresa IP počítače
 vyhledání 72
adresa IP tiskárny
 vyhledání 72
adresa IP, tiskárna
 vyhledání 72
AirPrint
 použití 50, 89
aplikace
 domovská obrazovka 73
aplikace na domovské obrazovce
 konfigurace 73
 vyhledání informací 73
- B**
bezdrátová síť
 konfigurační informace 29
bezpečnostní zámek 62, 102
- Č**
části
 kontrola stavu 58, 98
 kontrola, pomocí ovládacího panelu tiskárny 98
 kontrola, pomocí serveru Embedded Web Server 58, 98
 použití originálních kazet Lexmark 162
části a spotřební materiál, stav
 kontrola, pomocí ovládacího panelu tiskárny 58
čištění
 vnějšek tiskárny 161
 vnitřek tiskárny 161
čištění pevného disku tiskárny 104
čištění tiskárny 161
- D**
deska řadiče
 přístup 37, 70
 displej, ovládací panel 34
 displej, ovládací panel tiskárny
 úprava jasu 61, 101
Doba hibernace
 nastavení 60, 100
Dochází toner [88.xy] 179
dokumenty, tisk
 pomocí mobilního zařízení 50, 51
 z počítače 49, 87
domovská obrazovka
 přízpůsobení 73
 skrýt ikony 73
 Tlačítka, popis 66
 zobrazit ikony 73
dostupné interní doplňky 12
dotyková obrazovka
 tlačítka, použití 67
důvěrná data
 informace o
 zabezpečení 63, 105
důvěrné tiskové úlohy 53, 91
důvěrné úlohy
 změna nastavení tisku 56, 96
- E**
ekologická nastavení
 Doba hibernace 60, 100
 Naplánovat úsporné režimy 61, 100
 Režim hibernace 60, 99
 tichý režim 99
 Tichý režim 59
 Úsporný režim 58, 98
Embedded Web Server
 kontrola stavu částí 58, 98
 kontrola stavu spotřebního materiálu 58, 98
kopírování nastavení na další tiskárny 56, 96
 nastavení sítě 55, 95
 nastavení správce 55, 95
 potíže s přístupem 223
 přístup 72
 úprava jasu 61
 změna důvěrných nastavení tisku 56, 96
Embedded Web Server — Zabezpečení: Příručka správce kde je najdete 55, 95, 105
Embedded Web Server nelze spustit 223
export konfigurace
 použití serveru Embedded Web Server 75
- F**
firmwarová karta 12
fólie
 typy 108
 vložení, univerzální podavač 44, 82
formát papíru
 nastavení 76
formáty papíru
 podporované tiskárnou 111
Formuláře a oblíbené položky nastavení 74
- H**
hardwarové součásti, přidání ovladač tisku 29
hlavičkový papír
 typy pro použití 107
 vložení, univerzální podavač 44, 82
- CH**
Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač. 181
Chyba sériového doplňku [x] [54] 190
chyby tisku 210
- I**
ikony na domovské obrazovce
 skrýt 73
 zobrazení 73
import konfigurace
 použití serveru Embedded Web Server 75

individuální nastavení
 mazání 63
 informace o bezpečnosti 5, 6, 7
 informace o individuálních
 nastaveních
 mazání 103
 informace o nastavení
 zabezpečení
 mazání 103
 informace o nastavení zařízení a
 sítě
 mazání 103
 informace o řešeních Embedded
 Solutions
 mazání 103
 informace o tiskárně
 kde je najdete 8
 instalace
 Port ISP (Internal Solutions
 Port) 16
 instalace pevného disku
 tiskárny 23
 instalace softwaru tiskárny 28
 instalace volitelné karty 12
 instalace zásobníku na 250
 listů 27
 instalace zásobníku na 550
 listů 27
 interní doplňky 12
 interní doplňky, přidání
 ovladač tisku 29

J

jednotka paměti flash
 tisk z... 51, 90
 jednotky paměti flash
 podporované typy
 souborů 52, 91

K

kabely
 paralelní 35
 Síť Ethernet 35, 68
 USB 35, 68
 Karta USB / paralelního rozhraní
 řešení problémů 196
 konektor paměťové karty
 umístění 70

konfigurace
 oznámení o spotřebním
 materiálu, sada pro
 údržbu 55, 95
 oznámení o spotřebním
 materiálu, tonerová
 kazeta 55, 95
 oznámení o spotřebním
 materiálu, zobrazovací
 jednotka 55, 95
 tiskárna 33, 64
 více tiskáren 56, 96
 konfigurace nastavení portů 94
 konfigurace nastavení pro
 Univerzální formát papíru 38, 76
 konfigurace tiskárny 33
 konfigurovaný model 64
 základní model 64
 konfigurace upozorňování na
 spotřební materiál 55, 95
 konfigurační informace
 bezdrátová síť 29
 kontaktování zákaznické
 podpory 225
 kontrola nereagující tiskárny 192
 kontrola stavu částí a
 spotřebního
 materiálu 58, 98, 58, 98
 kontrolka 34

L

Lexmark Mobile Print
 použití 51
 Lexmark Print
 použití 89
 likvidace pevného disku
 tiskárny 102

M

mazání disku 104
 mobilní zařízení
 tisk z... 50, 51, 88, 89
 možnosti
 firmwarové karty 12
 paměťová karta 14
 paměťové karty 12
 pevný disk tiskárny,
 instalace 23
 pevný disk tiskárny, vyjmutí 25
 Port ISP (Internal Solutions
 Port) 16

zásobník na 250 listů,
 instalace 27
 zásobník na 550 listů,
 instalace 27

N

na výtiscích se objevují svíslé
 pruhy 218
 na výtisku se objevují vodorovné
 pruhované čáry 217
 na výtisku se zobrazují
 opakované vady 211
 Nabídka Aktivní NIC 124
 Nabídka AppleTalk 129
 Nabídka Bezdrátové
 připojení 128
 Nabídka Dokončování 149
 Nabídka Důvěrný tisk 135
 Nabídka Emulace PCL 154
 Nabídka Evidence úloh 151
 Nabídka Formát/typ papíru 115
 Nabídka gramáže papíru 120
 Nabídka HTML 157
 Nabídka IPv6 128
 nabídka Jednotka flash 146
 Nabídka Konfigurace multifunkční
 tiskárny 118
 Nabídka Kvalita 150
 Nabídka Náhradní formát 118
 Nabídka Náповěda 158
 Nabídka Nastavení 148
 načítání na více
 tiskárnách 56, 96
 Nabídka Nastavení serveru
 SMTP 133
 Nabídka Nastavit datum a
 čas 137
 Nabídka Nástroje 152
 Nabídka obecných nastavení 138
 Nabídka Obrázek 158
 Nabídka Paralelní rozhraní [x] 131
 Nabídka PDF 153
 Nabídka PostScript 153
 Nabídka Povrch papíru 118
 Nabídka Protokol auditu
 zabezpečení 136
 Nabídka Různé 134
 Nabídka Síť [x] 124
 Nabídka síťové karty 126
 Nabídka Standardní síť 124
 Nabídka Standardní USB 130
 Nabídka TCP/IP 126

- Nabídka Univerzální nastavení 123
 - Nabídka Vlastní názvy 122
 - Nabídka Vlastní typy 122
 - Nabídka Výchozí zdroj 115
 - Nabídka Vymazat dočasné datové soubory 136
 - Nabídka XPS 153
 - Nabídka Zakládání papíru 121
 - Nabídka Zprávy 123, 126
 - nabídky
 - aktivní síťová karta 124
 - AppleTalk 129
 - Bezdrátové 128
 - Dokončování 149
 - Důvěrný tisk 135
 - Emulace PCL 154
 - Evidence úloh 151
 - Gramáž papíru 120
 - HTML 157
 - IPv6 128
 - Jednotka paměti flash 146
 - Konfigurace univerzálního podavače 118
 - Kvalita 150
 - Nabídka Nastavení serveru SMTP 133
 - Náhradní formát 118
 - Náповěda 158
 - Nastavení 148
 - Nastavit čas a datum 137
 - Nástroje 152
 - Obecná nastavení 138
 - Obrázek 158
 - Paralelní port [x] 131
 - PDF 153
 - PostScript 153
 - Povrch papíru 118
 - Protokol auditu zabezpečení 136
 - Různé 134
 - Síť [x] 124
 - Síťová karta 126
 - Standardní síť 124
 - Standardní USB 130
 - TCP/IP 126
 - Univerzální nastavení 123
 - Velikost nebo typ papíru 115
 - Vlastní názvy 122
 - Vlastní typy 122
 - Výchozí zdroj 115
 - Vymazat dočasné soubory 136
 - XPS 153
 - Zakládání papíru 121
 - Zprávy 123, 126
 - nabídky tiskárny 114
 - Naplánovat úsporné režimy použití 61, 100
 - nastavení
 - adresa TCP/IP 126
 - formát papíru 38, 76
 - typ papíru 38, 76
 - nastavení bezdrátové sítě
 - použití serveru Embedded Web Server 32
 - nastavení časového limitu hibernace 60, 100
 - nastavení portu konfigurace 94
 - nastavení režimu spánku 59, 99
 - nastavení sériového tisku 94
 - nastavení sítě
 - Embedded Web Server 55, 95
 - nastavení správce
 - Embedded Web Server 55, 95
 - nastavení šetrná vůči životnímu prostředí
 - Doba hibernace 60, 100
 - jas displeje tiskárny, úprava 61
 - jas displeje, úprava 101
 - Naplánovat úsporné režimy 61, 100
 - Režim hibernace 60, 99
 - Režim spánku 99, 59
 - tichý režim 99
 - Tichý režim 59
 - Úsporný režim 58, 98
 - nastavení tiskárny ověření 32
 - nastavení univerzálního formátu papíru
 - konfigurace 38, 76
 - nastavení úsporného režimu 58, 98
 - nastavení zabezpečení mazání 63
 - nastavení zařízení a sítě mazání 63
 - Návod pro správce serveru Embedded Web Server kde je najdete 63
 - název Vlastní typ [x] vytvoření 48
 - název vlastního typu papíru přidělení 86
 - vytvoření 48
 - Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash [37] 183
 - Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji [35] 182
 - Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy [37] 183
 - Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh [37] 183
 - Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny [37] 183
 - Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje [52] 187
 - Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] [55] 191
 - Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 181
 - nepřijatelný papír 109
 - nerovnoměrný tisk 222
 - Neshoda kazety, zobrazovací jednotky [41.xy] 179
 - Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru] [34] 182
 - nestálost
 - prohlášení o 62, 102
- O**
- obálky
 - tipy pro použití 106
 - vložení, univerzální podavač 44, 82
 - objednání
 - sada pro údržbu 163
 - zobrazovací válec 163
 - objednání spotřebního materiálu tonerové kazety 162
 - objevují se prázdná místa 220
 - objevují se pruhy 220
 - objevují se svislá prázdná místa 220
 - obnovení výchozích továrních nastavení 101
 - Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače 188

- odstraňování problémů s příslušenstvím tiskárny
 - Karta USB / paralelního rozhraní 196
 - Port ISP (Internal Solutions Port) 196
 - problémy se zásobníkem 195
 - volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 194
 - opakovat tiskové úlohy 53, 91
 - ověření nastavení tiskárny 32
 - ověřit tiskové úlohy 53, 91
 - ovládací panel tiskárny 34, 65
 - kontrolka 35, 65
 - Kontrolka tlačítka Spánek 35, 65
 - použití 34
 - úprava jasu 61
 - výchozí nastavení výrobce, obnovení 61, 101
 - ovládací panel tiskárny, virtuální displej
 - použití serveru Embedded Web Server 55, 95
 - ovládací panel, tiskárna 34
 - kontrolka 35, 65
 - Kontrolka tlačítka Spánek 35, 65
 - ovladač tisku
 - hardwarové součásti, přidání 29
 - oznámení o spotřebním materiálu
 - konfigurace 55, 95
- P**
- paměť
 - typy instalované v tiskárně 62, 102
 - paměť pevného disku tiskárny
 - mazání 104
 - paměťová karta 12
 - instalace 14
 - papír
 - hlavičkový papír 110
 - charakteristika 108
 - nastavení formátu 38
 - nastavení typu 38
 - nepřijatelný 109
 - použití recyklovaného papíru 159
 - předtištěné formuláře 110
 - recyklovaný papír 110
 - uložení 111
 - univerzální nastavení formátu 38, 76
 - vložení, univerzální podavač 44, 82
 - výběr 109
 - papírové štítky
 - vložení, univerzální podavač 44, 82
 - paralelní port 35
 - Paralelní port zakázán [56] 187
 - pevný disk tiskárny
 - instalace 23
 - likvidace 102
 - odebrání 25
 - otřetí 104
 - šifrování 104
 - PIN kód ovládacího panelu tiskárny
 - vytvoření 57, 97
 - Plná paměť [38] 186
 - počet zbývajících stran
 - odhad 164
 - podporované druhy a gramáže papíru 112
 - podporované formáty papíru 111
 - podporované jednotky flash 52, 91
 - pomocí ovládacího panelu tiskárny 34, 65
 - popis domovské obrazovky 66
 - Port Ethernet 35, 68
 - Port ISP (Internal Solutions Port)
 - instalace 16
 - řešení problémů 196
 - port USB 35, 68
 - použití aplikace Formuláře a oblíbené položky 87
 - použití příkazu Naplánovat úsporné režimy 61, 100
 - použití recyklovaného papíru 159
 - použití režimu hibernace 60, 99
 - použití tlačítek na dotykové obrazovce 67
 - používání bezdrátové sítě
 - metoda Push Button Configuration 31
 - Metoda spuštění kódem PIN 31
 - Pozadí a pohotovostní obrazovka
 - použití 74
 - pozdržené tiskové úlohy
 - tisk z počítače
 - Macintosh 53, 92
 - tisk ze systému
 - Windows 53, 92
 - pozdržené úlohy 53, 91
 - tisk z počítače
 - Macintosh 53, 92
 - tisk ze systému
 - Windows 53, 92
 - poznámky 228, 229, 230, 231
 - poznámky k vyzařování 228
 - prevence uvíznutí papíru 170
 - problémy s tiskárnou, řešení základních 192
 - prohlášení o nestálosti 62, 102
 - prohlížení virtuálního displeje
 - použití serveru Embedded Web Server 55, 95
 - propojování
 - zásobníků 47, 85, 86
 - průvodce nastavením bezdrátové sítě
 - použití 30
 - přemístění tiskárny 10, 11, 168
 - přeprava tiskárny 169
 - Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyjměte jednotku USB. 181
 - přidání hardwarových součástí
 - ovladač tisku 29
 - přidání interních doplňků
 - ovladač tisku 29
 - Příliš mnoho instalovaných pamětí flash [58] 191
 - Příliš mnoho připojených zásobníků [58] 191
 - připojování k bezdrátové síti
 - metoda Push Button Configuration 31
 - Metoda spuštění kódem PIN 31
 - použití průvodce nastavením bezdrátové sítě 30
 - použití serveru Embedded Web Server 32
 - Příručka pro práci v síti
 - kde je najdete 55, 95
 - přístup k řídicí desce 37, 70
 - přístup k serveru Embedded Web Server 72
 - publikace
 - kde je najdete 8

R

recyklace

obalový materiál společnosti

Lexmark 160

produkty společnosti

Lexmark 159

tonerové kazety 160

recyklovaný papír

použití 110, 159

registrační karty

typy 106

vložení, univerzální

podavač 44, 82

Režim hibernace

použití 60, 99

Režim spánku

nastavení 99, 59

rozpojování

zásobníků 47, 85, 86

rozpoznání míst uvíznutí

papíru 171

Ř

řešení Embedded Solutions

mazání 63

řešení problémů

došlo k chybě aplikace 223

Embedded Web Server nelze

spustit 223

kontrola nereagující

tiskárny 192

řešení základních potíží s

tiskárnou 192

řešení problémů s displejem

displej tiskárny je prázdný 194

řešení problémů s kvalitou tisku

bílé skvrny 220

chyby tisku 210

kvalita tisku na průhlednou fólii

je špatná 216

na výtiscích se objevují částečky

toneru 221

na výtiscích se objevují

vodorovná prázdná místa 219

na výtisku se objevuje šedé

pozadí 207

na výtisku se objevují

vodorovné pruhované

čáry 217

na výtisku se zobrazují

„duchové“ 207

na výtisku se zobrazují

opakované vady 211

nerovnoměrný tisk 222

oříznuté stránky nebo

obrázky 205

prázdné strany 214

svislé pruhy 218

šikmý tisk 215

tisk je příliš světlý 213

tisk je příliš tmavý 212

tiskárna tiskne stránky vytištěné

černou barvou 216

toner se smazává 222

tonerová mlha nebo stínované

pozadí 221

znaky mají zubaté okraje 205

řešení problémů s podáváním

papíru

hlášení zůstává po odstranění

uvíznutí 198

řešení problémů s tiskem

časté uvíznutí papíru 197

důvěrné a jiné pozdržené úlohy

se netisknou 201

chyba při čtení jednotky

flash 199

nesprávné okraje na

výtiscích 208

netisknou se soubory PDF ve

více jazycích 198

propojování zásobníků

nefunguje 203

tisk úlohy trvá déle, než je

obvyklé 202

tisknou se nesprávné

znaky 203

úlohy se netisknou 200

úlohy se tisknou na špatný

papír 202

úlohy se tisknou z nesprávného

zásobníku 202

uvíznuté stránky se nevytisknou

znovu 198

Velké úlohy se

nekompletují 204

vyskytují se neočekávané

konce stránky 204

zvlněný papír 209

řešení problémů, displej

displej tiskárny je prázdný 194

řešení problémů, kvalita tisku

chyby tisku 210

kvalita tisku na průhlednou fólii

je špatná 216

na stránce se tisknou bílé

pruhy 220

na výtiscích se objevují částečky

toneru 221

na výtiscích se objevují

vodorovná prázdná místa 219

na výtisku se objevuje šedé

pozadí 207

na výtisku se objevují

vodorovné pruhované

čáry 217

na výtisku se zobrazují

„duchové“ 207

na výtisku se zobrazují

opakované vady 211

nerovnoměrný tisk 222

oříznuté stránky nebo

obrázky 205

prázdné strany 214

svislé pruhy 218

šikmý tisk 215

tisk je příliš světlý 213

tisk je příliš tmavý 212

tiskárna tiskne stránky vytištěné

černou barvou 216

toner se smazává 222

tonerová mlha nebo stínované

pozadí 221

znaky mají zubaté okraje 205

řešení problémů, podáváním

papíru

hlášení zůstává po odstranění

uvíznutí 198

řešení problémů, tisk

časté uvíznutí papíru 197

důvěrné a jiné pozdržené úlohy

se netisknou 201

chyba při čtení jednotky

flash 199

nesprávné okraje na

výtiscích 208

netisknou se soubory PDF ve

více jazycích 198

propojování zásobníků

nefunguje 203

tisk úlohy trvá déle, než je

obvyklé 202

tisknou se nesprávné

znaky 203

úlohy se netisknou 200

úlohy se tisknou na špatný papír 202
 úlohy se tisknou z nesprávného zásobníku 202
 uvíznuté stránky se nevytisknou znovu 198
 Velké úlohy se nekompletují 204
 vyskytují se neočekávané konce stránky 204
 zvlněný papír 209
 řešení problémů, volitelné příslušenství tiskárny
 Karta USB / paralelního rozhraní 196
 Port ISP (Internal Solutions Port) 196
 problémy se zásobníkem 195
 volitelný interní doplněk nebyl zjištěn 194

S

sada pro údržbu
 objednání 163
 Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy] 185
 Sada pro údržbu – velmi nízká životnost [80.xy] 185
 sériový tisk
 nastavení 94
 Server SMTP není nastaven. Obráťte se na správce systému. 190, 192
 seznam adresářů
 tisk 54, 93
 seznam nabídek 114
 seznam ukázek typů písma
 tisk 54, 93
 skrytí ikony na domovské obrazovce 73
 Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna [39] 181
 Služba Google Cloud Print
 použití 50, 88
 snížení hlasitosti 59, 99
 software tiskárny, instalace 28
 Softwarová chyba sítě [x] [54] 186
 Softwarová chyba standardní sítě [54] 190
 spotřební materiál
 kontrola stavu 58, 98

kontrola, pomocí ovládacího panelu tiskárny 98
 kontrola, pomocí serveru Embedded Web Server 58, 98
 použití originálních kazet Lexmark 162
 použití recyklovaného papíru 159
 šetření 159
 uložení 164
 spotřební materiál, objednání
 sada pro údržbu 163
 tonerové kazety 162
 zobrazovací válec 163
 standardní odkladač,
 použití 38, 76
 Standardní port USB neaktivní [56] 191
 standardní zásobník
 vložení 39, 77
 stav částí
 kontrola 98
 stav částí a spotřebního materiálu
 kontrola 58
 stav spotřebního materiálu
 kontrola 98
 stránka nastavení nabídek
 tisk 57, 97
 stránka s nastavením sítě
 tisk 58, 97
 světelná kontrolka 34
 sytost toneru
 nastavení 49, 88

Š

šifrování pevného disku tiskárny 104
 štítky, papír
 tipy pro použití 107

T

tichý režim 99
 Tichý režim 59
 tipy
 fólie 108
 hlavičkový papír 107
 pro používání obálek 106
 pro používání štítků 107
 registrační karty 106
 tipy pro používání obálek 106

tisk
 formuláře 87
 pomocí mobilního zařízení 50, 88, 89
 seznam adresářů 54, 93
 seznam ukázek typů písma 54, 93
 stránka nastavení nabídek 57, 97
 stránka s nastavením sítě 58, 97
 z jednotky flash 51, 90
 z počítače 49, 87
 zrušení, z ovládacího panelu tiskárny 93
 tisk formulářů 87
 tisk pozdržených úloh na systému Windows 53, 92
 z počítače Macintosh 53, 92
 tisk seznamu adresářů 93
 tisk seznamu ukázek písma 93
 tisk stránky nastavení nabídek 97
 tisk stránky s nastavením sítě 58, 97
 tisk z jednotky flash 51, 90
 tisk z počítače 87
 tiskárna
 konfigurace 64
 minimální volné prostory 10, 11
 přemístění 10, 11, 168
 přepravování 169
 volba umístění 10, 11
 základní model 33
 Tiskárna se musela restartovat. Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena. 187
 tiskárna tiskne prázdné stránky 214
 tisková služba Mopria
 použití 50, 88
 tisková úloha
 zrušení z ovládacího panelu tiskárny 54
 zrušení, z počítače 54, 93
 tlačítka a ikony domovské obrazovky
 popis 65
 tlačítka na domovské obrazovce
 popis 66
 tlačítka, dotyková obrazovka
 použití 67

tonerová kazeta
 výměna 165
 tonerové kazety
 objednání 162
 recyklace 160
 trvalá paměť 62, 102, 62, 102
 mazání 63, 103, 63, 103
 typ papíru
 kam založit 112
 nastavení 76
 podpora oboustranného
 tisku 112
 podporováno tiskárnou 112

U

ukládání tiskových úloh 53, 91
 uložení
 papír 111
 spotřební materiál 164
 univerzální podavač
 vložení 44, 82
 uvíznutí
 prevence 170
 uvíznutí papíru
 prevence 170
 uvíznutí papíru v předních
 dvířkách 172
 uvíznutí papíru v univerzálním
 podavači 177
 uvíznutí papíru v zadních
 dvířkách 174
 uvíznutí papíru v zásobnících 177
 uvíznutí papíru ve standardním
 odkladači 175
 uvíznutí, odstranění
 standardní odkladač 175
 univerzální podavač 177
 zásobníky 177
 uvíznutý papír, odstranění
 standardní odkladač 175
 univerzální podavač 177
 v jednotce pro oboustranný
 tisk 176
 v předních dvířkách 172
 v zadních dvířkách 174
 zásobníky 177
 Uživatelská příručka
 použití 8

Ú

úprava jasu
 Displej tiskárny 101
 Embedded Web Server 101
 úprava jasu displeje tiskárny 61
 úprava sytosti toneru 49, 88
 úrovně hluku 228
 úspora spotřebního
 materiálu 159
 úsporná nastavení
 Doba hibernace 60, 100
 jas, úprava 61, 101
 Naplánovat úsporné
 režimy 61, 100
 Režim hibernace 60, 99
 Režim spánku 99, 59
 tichý režim 99
 Tichý režim 59
 Úsporný režim 58, 98
 Úsporná nastavení
 informace o 75

V

V kazetě dochází toner, zbývá
 přibližně [x] stran [88.xy] 179
 virtuální displej
 kontrola, pomocí serveru
 Embedded Web Server 55, 95
 vkládání do přídatného
 zásobníku 39, 77
 Vlastní typ [x]
 přiřazení typu papíru 48
 vytvoření vlastního názvu 86
 vlastní typ papíru
 přidělení 48
 vložení
 univerzální podavač 44, 82
 zásobníky 39, 77
 vložení do standardního
 zásobníku 39, 77
 Vložte do [zdroj papíru] [formát
 papíru] [orientace papíru] 184
 Vložte do [zdroj papíru] [název
 vlastního typu] [orientace
 papíru] 184
 Vložte do [zdroj papíru] [vlastní
 řetězec] [orientace papíru] 183
 Vložte zásobník [x] 182
 volitelná karta
 instalace 12

volitelný zásobník
 vložení 39, 77
 výběr papíru 109
 výběr umístění tiskárny 10, 11
 vyhledání adresy IP tiskárny 72
 vyhledání dalších informací o
 tiskárně 8
 vyhledání uvíznutí papíru 171
 vyhrazené tiskové úlohy
 tisk ze systému
 Windows 53, 92
 výchozí nastavení výrobce,
 obnovení 61
 vyjmutí pevného disku
 tiskárny 25
 vymazání dočasně
 paměti 63, 103
 vymazání paměti pevného
 disku 104
 vymazání trvalé paměti 63, 103
 výměna
 tonerová kazeta 165
 zobrazovací válec 166
 Vyměňte kazetu, neshoda oblasti
 tiskárny [42.xy] 188
 Vyměňte kazetu, zbývá přibližně
 0 stran [88.xy] 188
 Vyměňte nepodporovanou
 kazetu [32.xy] 189
 Vyměňte nepodporovanou
 zobrazovací jednotku [32.xy] 189
 Vyměňte sadu pro údržbu
 [80.xy] 189
 Vyměňte zobrazovací jednotku,
 zbývá přibližně 0 stran
 [84.xy] 189
 výrobní nastavení
 obnovení 101
 vytvoření PIN kódu ovládacího
 panelu tiskárny 57, 97
 vytvoření vlastního názvu
 typ papíru 86
 význam tlačítek a ikon domovské
 obrazovky 65
 Vzdálený ovládací panel
 nastavení 75

W

webová stránka o zabezpečení
 informace o zabezpečení
 tiskárny 105
 kde je najdete 63

Z

- zabezpečení
 - změna důvěrných nastavení tisku 56, 96
- zabezpečení tiskárny
 - informace o 63, 105
- zablokování papíru v jednotce pro oboustranný tisk 176
- zabránění uvíznutí 111
- zákaznická podpora
 - spojení 225
- Založte do univerzálního podavače [formát papíru] [orientace] 185
- Založte do univerzálního podavače [název vlastního typu] [orientace] 184
- Založte do univerzálního podavače [typ papíru] [formát papíru] [orientace] 185
- Založte do univerzálního podavače [vlastní řetězec] [orientace] 184
- zámek, bezpečnost 62, 102
- zapojování kabelů 35, 68
- Zásobník na 250 listů
 - instalace 27
- Zásobník na 550 listů
 - instalace 27
- zásobníky
 - propojování 47, 85, 86
 - rozpojení 47, 85, 86
 - vložení 39, 77
- zastavení papíru, pomocí 38, 76
- Zavřete přední dvířka. 181
- Zjištěna neformátovaná paměť flash [53] 191
- Zjištěna vadná paměť flash [51] 181
- Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] vkládání [orientace] 180
- Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vkládání [orientace] 180
- Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vkládání [orientace] 180
- Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny [57] 181
- změna nastavení portů
 - Port Internal Solutions 94
- Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] vkládání [orientace] 180
- Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující kazetu [31.xy] 187
- Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující zobrazovací jednotku [31.xy] 188
- zobrazit ikony na domovské obrazovce 73
- Zobrazovací jednotka je prázdná [84.xy] 182
- Zobrazovací jednotka je téměř prázdná [84.xy] 182
- Zobrazovací jednotka je zcela prázdná, zbývá přibližně [x] stran [84.xy] 182
- zobrazovací válec
 - objednání 163
 - výměna 166
- zprávy tiskárny
 - [Typ spotřebního materiálu] od jiného výrobce, viz Uživatelská příručka [33.xy] 186
- Dochází toner [88.xy] 179
- Chyba při čtení z rozbočovače USB. Odeberte rozbočovač. 181
- Chyba sériového doplňku [x] [54] 190
- Nedostatek paměti k operaci defragmentace paměti flash [37] 183
- Nedostatek paměti k podpoře funkce šetření zdroji [35] 182
- Nedostatek paměti ke skládání kopií úlohy [37] 183
- Nedostatek paměti, došlo k vymazání některých pozdržených úloh [37] 183
- Nedostatek paměti, některé pozdržené úlohy nebudou obnoveny [37] 183
- Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje [52] 187
- Nepodporovaný doplněk ve slotu [x] [55] 191
- Nepodporovaný rozbočovač USB, odeberte jej 181
- Neshoda kazety, zobrazovací jednotky [41.xy] 179
- Nesprávný formát papíru, otevřete [zdroj papíru] [34] 182
- Odeberte papír ze standardního výstupního odkladače 188
- Paralelní port zakázán [56] 187
- Plná paměť [38] 186
- Při čtení z jednotky USB došlo k chybě. Vyměňte jednotku USB. 181
- Příliš mnoho instalovaných pamětí flash [58] 191
- Příliš mnoho připojených zásobníků [58] 191
- Sada pro údržbu – nízká životnost [80.xy] 185
- Sada pro údržbu – velmi nízká životnost [80.xy] 185
- Server SMTP není nastaven.
 - Obraťte se na správce systému. 190, 192
- Složitá strana, některá data možná nebyla vytištěna [39] 181
- Softwarová chyba sítě [x] [54] 186
- Softwarová chyba standardní sítě [54] 190
- Standardní port USB neaktivní [56] 191
- Tiskárna se musela restartovat.
 - Poslední úloha pravděpodobně nebyla dokončena. 187
- V kazetě dochází toner, zbývá přibližně [x] stran [88.xy] 179
- Vložte do [zdroj papíru] [formát papíru] [orientace papíru] 184
- Vložte do [zdroj papíru] [název vlastního typu] [orientace papíru] 184
- Vložte do [zdroj papíru] [vlastní řetězec] [orientace papíru] 183
- Vložte zásobník [x] 182
- Vyměňte kazetu, neshoda oblasti tiskárny [42.xy] 188
- Vyměňte kazetu, zbývá přibližně 0 stran [88.xy] 188
- Vyměňte nepodporovanou kazetu [32.xy] 189
- Vyměňte nepodporovanou zobrazovací jednotku [32.xy] 189

- Vyměňte sadu pro údržbu [80.xy] 189
- Vyměňte zobrazovací jednotku, zbývá přibližně 0 stran [84.xy] 189
- Založte do univerzálního podavače [formát papíru] [orientace] 185
- Založte do univerzálního podavače [název vlastního typu] [orientace] 184
- Založte do univerzálního podavače [typ papíru] [formát papíru] [orientace] 185
- Založte do univerzálního podavače [vlastní řetězec] [orientace] 184
- Zavřete přední dvířka. 181
- Zjištěna neformátovaná paměť flash [53] 191
- Zjištěna vadná paměť flash [51] 181
- Změna [zdroj papíru] na [formát papíru] vkládání [orientace] 180
- Změna [zdroj papíru] na [název vlastního typu] vkládání [orientace] 180
- Změna [zdroj papíru] na [vlastní řetězec] vkládání [orientace] 180
- Změna konfigurace, některé pozdržené úlohy nebyly obnoveny [57] 181
- Změňte [zdroj papíru] na [typ papíru] [formát papíru] vkládání [orientace] 180
- Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující kazetu [31.xy] 187
- Znovu nainstalujte chybějící nebo nereagující zobrazovací jednotku [31.xy] 188
- Zobrazovací jednotka je prázdná [84.xy] 182
- Zobrazovací jednotka je téměř prázdná [84.xy] 182
- Zobrazovací jednotka je zcela prázdná, zbývá přibližně [x] stran [84.xy] 182
- zrušení tiskové úlohy z ovládacího panelu tiskárny 54, 93
- z počítače 54, 93