



Multifunkční tiskárny XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265

Uživatelská příručka

Květen 2020

www.lexmark.com

Typ(y) přístroje:

7559

Modely:

098, 198, 398, 598, 798

Obsah

Informace o bezpečnosti.....	11
Konvence.....	11
Upozornění produktu.....	11
Informace o tiskárně.....	14
Vyhledání informací o tiskárně.....	14
Výběr umístění tiskárny.....	15
Konfigurace tiskárny.....	16
Zapojování kabelů.....	18
Použití ovládacího panelu.....	20
Popis stavu tlačítka a kontroly napájení.....	21
Použití domovské obrazovky.....	21
Tisk stránky nastavení nabídek.....	22
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....	23
Přizpůsobení domovské obrazovky.....	23
Nastavení aplikace Card Copy.....	23
Použití Centra zástupců.....	23
Nastavení centra Scan Center.....	24
Použití Zákaznické podpory.....	24
Nastavení Kvót zařízení.....	24
Použití přizpůsobení displeje.....	24
Správa záložek.....	25
Vytváření záložek	25
Vytváření složek	26
Správa kontaktů.....	26
Přidání kontaktů.....	26
Přidání skupin	26
Úprava kontaktů nebo skupin.....	27
Odstranění kontaktů nebo skupin	27
Instalace a používání funkcí usnadnění.....	28
Povolení režimu zvětšení.....	28
Aktivace funkce Hlasové pokyny.....	28
Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny.....	28

Nastavení výchozí hlasitosti vnitřního reproduktoru.....	28
Nastavení výchozí hlasitosti sluchátek.....	29
Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel.....	29
Navigace na obrazovce pomocí gest.....	29
Použití klávesnice na displeji.....	30
Zakládání papíru a speciálních médií.....	31
Nastavení formátu a typu speciálních médií.....	31
Nastavení univerzálního formátu papíru.....	31
Vkládání do zásobníků.....	31
Vkládání do zásobníku na 2 500 listů.....	34
Vkládání do zásobníku na 3 000 listů.....	36
Vkládání médií do univerzálního podavače.....	38
Propojování zásobníků.....	39
Podpora papíru.....	40
Podporované formáty papíru	40
Podporované typy papíru.....	44
Podporované gramáže papíru	47
Tisk.....	48
Tisk z počítače.....	48
Tisk pomocí mobilního zařízení.....	48
Tisk z mobilního zařízení pomocí funkce Lexmark Mobile Print.....	48
Tisk z mobilního zařízení pomocí Google Cloud Print.....	48
Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service.....	48
Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint.....	49
Tisk z mobilního zařízení pomocí služby Wi-Fi Direct®.....	49
Tisk z jednotky flash.....	50
Podporované jednotky flash a typy souborů.....	51
Konfigurace důvěrných úloh.....	51
Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh.....	52
Tisk seznamu ukázek písma.....	53
Tisk seznamu adresářů.....	53
Rušení tiskové úlohy.....	53
Kopírování.....	54
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	54
Kopírování.....	54
Kopírování fotografií.....	54

Kopírování na hlavičkový papír.....	55
Kopírování na obě strany papíru.....	55
Zmenšení nebo zvětšení kopíí.....	55
Skládání kopíí.....	55
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	55
Kopírování více stránek na jeden list.....	56
Vytvoření zkratky pro kopírování.....	56
Zasílání e-mailem.....	57
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	57
Konfigurace serveru SMTP pro e-mail.....	57
Odeslání e-mailu.....	58
Vytvoření zástupce e-mailu.....	58
Faxování.....	59
Nastavení tiskárny pro faxování.....	59
Konfigurace serveru SMTP pro fax.....	59
Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky.....	60
Nastavení faxu pomocí linky DSL (Digital Subscriber Line).....	64
Nastavení faxu pomocí telefonní služby VoIP.....	65
Nastavení faxu pomocí kabelového modemového připojení.....	67
Nastavení faxu v zemích nebo oblastech s odlišnými telefonními zásuvkami a zástrčkami.....	69
Připojování ke službě charakteristického vyzvánění	72
Nastavení data a času	72
Konfigurace letního času.....	72
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	72
Odeslání faxu.....	73
Naplánování faxu.....	73
Vytvoření zástupce cíle faxování.....	73
Změna rozlišení faxu.....	74
Úprava sytosti faxu.....	74
Tisk faxového protokolu.....	74
Blokování nevyžádaných faxů.....	74
Pozdržení faxů.....	74
Přeposlání faxu.....	75
Skenování.....	76
Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru.....	76
Skenování na server FTP.....	76

Vytvoření zástupce serveru FTP.....	76
Přidání zástupce síťové složky.....	76
Skenování na jednotku paměti flash.....	77
Odesílání naskenovaných dokumentů do počítače.....	78
Porozumění nabídkám tiskárny.....	79
Schéma nabídek.....	79
Zařízení.....	80
Předvolby.....	80
Úsporný režim	81
Vzdálený ovládací panel.....	82
Upozornění.....	82
Správa napájení.....	84
Údaje odesílané společnosti Lexmark.....	85
Usnadnění	85
Obnovit výchozí výrobní nastavení.....	86
Údržba.....	87
Ikony zobrazené na domovské obrazovce	91
O této tiskárně.....	92
Tisk.....	92
Rozložení	92
Dokončování.....	93
Nastavení.....	94
Kvalita	95
Evidence úloh.....	96
XPS	98
PDF.....	98
PostScript.....	98
PCL	99
HTML	100
Obrázek	101
Papír.....	101
Konfigurace zásobníku	101
Konfigurace médií	102
Konfigurace odkladače.....	103
Kopírovat.....	104
Výchozí nastavení kopírování	104
Faxovat.....	108
Výchozí nastavení faxu	108
E-mail.....	120
Nastavení e-mailu.....	120
Výchozí nastavení e-mailu	122

Nastavení internetového odkazu	126
FTP.....	127
Výchozí nastavení FTP.....	127
Jednotka USB.....	131
Skenování na jednotku paměti flash.....	131
Tisk z jednotky paměti flash	134
Sítí/Porty.....	136
Přehled sítí.....	136
Bezdrátové	137
Síť Ethernet.....	139
TCP/IP	140
SNMP	141
IPSec	142
802.1x.....	143
Konfigurace LPD	143
Nastavení HTTP/FTP	144
ThinPrint.....	145
USB	145
Zakázat přístup k externím sítím.....	146
Služba Google Cloud Print.....	146
Wi-Fi Direct.....	146
Zabezpečení.....	148
Metody přihlášení.....	148
Naplánovat USB zařízení.....	149
Protokol auditu zabezpečení	149
Omezení přihlášení	151
Nastavení důvěrného tisku.....	152
Šifrování disku	153
Vymazat dočasné soubory	153
Nastavení LDAP řešení	153
Různé	154
Zprávy.....	154
Stránka nastavení nabídek.....	154
Zařízení.....	154
Tisk	155
Zástupci.....	155
Fax.....	155
Síť.....	155
Nápověda.....	156
Řešení problémů.....	156
Řešení problémů.....	156

Zabezpečení tiskárny.....	157
Vyhledání slotu zabezpečení.....	157
Vymazání paměti tiskárny.....	157
Vymazání paměti pevného disku tiskárny.....	157
Šifrování pevného disku tiskárny.....	158
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	158
Prohlášení o nestalosti.....	158
Údržba tiskárny.....	160
Práce v síti.....	160
Připojení tiskárny k síti Wi-Fi.....	160
Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí Wi-Fi Protected Setup (WPS).....	161
Připojení mobilního zařízení k tiskárně	161
Změna nastavení portů tiskárny po instalaci nového portu Internal Solutions.....	162
Deaktivace sítě Wi-Fi.....	162
Nastavení sériového tisku (pouze systém Windows).....	163
Čištění částí tiskárny.....	163
Čištění tiskárny.....	163
Čištění skeneru	164
Čištění čočky tiskové hlavy.....	166
Vyprázdnění nádobky dřevovače	167
Objednání částí a spotřebního materiálu.....	169
Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu.....	169
Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark	169
Objednávání tonerových kazet.....	169
Objednání jednotky fotoválce.....	170
Objednání nádobky na odpadní toner.....	170
Objednání kazet se svorkami.....	170
Objednání sad pro údržbu	170
Konfigurace upozorňování na spotřební materiál	171
Výměna částí a spotřebního materiálu.....	172
Výměna tonerové kazety	172
Výměna jednotky fotoválce	175
Výměna nádobky na odpadní toner.....	179
Výměna zaváděcích, podávacích, oddělovacích válečků	180
Výměna přenosového pásu	185
Výměna přenosového válce.....	188
Výměna oddělovacího válečku podavače ADF	190
Výměna zaváděcího a podávacího válečku ADF	192
Výměna zásobníku svorek.....	194
Přemisťování tiskárny.....	199

Přemístění tiskárny.....	199
Přeprava tiskárny.....	200
Úspora energie a papíru.....	200
Konfigurace nastavení energetického úsporného režimu	200
Úprava jasu displeje tiskárny	200
Úspora spotřebního materiálu	201
Recyklace.....	201
Recyklace produktů společnosti Lexmark.....	201
Recyklace obalů společnosti Lexmark	201
Odstraňování uvíznutí.....	202
Prevence uvíznutí.....	202
Rozpoznání míst uvíznutí.....	203
Uvíznutí papíru v podavači ADF.....	204
Uvíznutí papíru v univerzálním podavači.....	205
Uvíznutí papíru ve dvírkách C.....	206
Uvíznutí papíru ve dvírkách D.....	210
Uvíznutý papír v zásobníku na 3000 listů.....	211
Uvíznutí papíru v brožovací schránce.....	212
Uvíznutí papíru v sešívací schránce.....	217
Uvíznutí papíru v sešívací schránce.....	218
Zásobník svorek v sešívací, děrovací schránce.....	220
Uvíznutí papíru v brožovací schránce.....	222
Řešení problémů.....	225
Problémy se síťovým připojením.....	225
Embedded Web Server nelze spustit.....	225
Jednotku paměti flash nelze přečíst	226
Povolení portu USB.....	226
Kontrola připojení tiskárny	226
Chyba 900.xy	226
Problémy s hardwarovými doplňky.....	227
Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk	227
Zjištěna vadná paměť flash.....	227
Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje	228
Zjištěna neformátovaná paměť flash.....	228
Problémy se spotřebním materiélem.....	228
Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark	228
Je vyžadována údržba skeneru, použijte sadu ADF.....	229
Potíže s podáváním papíru.....	229

Obálka se při tisku zlepí.....	229
Tisk se skládáním kopií nefunguje.....	229
Propojování zásobníků nefunguje	230
Zkontrolujte připojení zásobníku.....	230
Častá zaseknutí papíru	231
Uvíznuté stránky se znova nevytisknou.....	232
Problémy s tiskem.....	232
Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou.....	232
Pomalý tisk	233
Tiskové úlohy se netisknou	235
Kvalita tisku je špatná	236
Tiskárna nereaguje.....	254
Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír	255
Potíže s kvalitou barev.....	256
Nastavení sytosti toneru.....	256
Úprava barev na tištěném výstupu.....	256
Časté dotazy o barevném tisku	257
Výtisk vypadá zabarveně	258
Problémy s faxováním.....	258
Faxy nelze odeslat ani přijmout.....	258
Faxy lze přijmout, ale nelze je odeslat.....	260
Faxy lze odesílat, ale ne přijímat	260
Špatná kvalita tisku faxu.....	261
Problémy se skenováním.....	261
Úprava registrace skeneru	261
Úprava registrace ADF.....	261
Nelze skenovat z počítače.....	262
Dokument nebo fotografie se kopírují jen z části	262
Špatná kvalita kopie	263
Úloha skenování se nezdařila	263
Jednotku skeneru nelze zavřít.....	264
Skener nereaguje.....	264
Skenování trvá příliš dlouho nebo dojde k zablokování počítače.....	264
Kontaktování zákaznické podpory.....	265
Aktualizace a migrace.....	266
Hardware.....	266
Dostupné interní možnosti.....	266
Instalace paměťové karty	266
Instalace pevného disku tiskárny	270
Instalace volitelné karty	274
Instalace bezdrátového tiskového serveru	278
Instalace zásobníku na 2 x 500 nebo 2500 listů.	282

Instalace zásobníku na 3000 listů	287
Instalace sešívací dokončovací schránky	299
Instalace sešívací, děrovací dokončovací jednotky nebo brožovací schránky	305
Software.....	311
Instalace softwaru tiskárny	311
Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny.....	312
Firmware.....	312
Export nebo import konfiguračního souboru.....	312
Aktualizace firmwaru	312
Poznámky.....	314
Informace o produktu.....	314
Poznámky k vydání.....	314
Spotřeba energie.....	318
Rejstřík.....	321

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 PŘEVRÁCENÍ** Označuje nebezpečí rozrcení.

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUTÍ** Označuje nebezpečí zachycení mezi pohyblivými částmi.

Upozornění produktu

 **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:** 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:** 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 – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, neumísťujte produkt blízko vody nebo vlhkých míst.

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, nenastavujte produkt během bouřky a nepropojujte jej s jinými zařízeními, jako je napájecí kabel, fax nebo telefon.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Napájecí kabel nepřeřezávejte, nekrutěte, neohýbejte, nemačkejte a nepokládejte na něj těžké předměty. Zabraňte jeho odírání a napínání. Zamezte jeho přeskřipnutí 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.

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.

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z el. zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoli kably vedoucí k tiskárně.

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu el. proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.

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 kably.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.

VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Při přemisťování tiskárny dodržte tyto pokyny, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození tiskárny:

- Přesvědčte se, že jsou zavřeny všechny zásobníky a dvírka.
- Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Od tiskárny odpojte veškeré šnury a kably.
- Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídavné zásobníky nebo možnosti výstupu, před přesouváním tiskárny je odpojte.
- 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 nebo možnosti výstupu, odstraňte možnosti výstupu a zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a volitelné doplňky 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 vejdu.
- 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 – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na www.lexmark.com/multifunctionprinters.

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

 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ SKŘÍPNUТИ** Vyvarujte se nebezpečí skřípnutí a v oblastech označených tímto štítkem buďte opatrní. Ke zranění způsobenému skřípnutím může dojít v blízkosti pohyblivých částí, například ozubených kol, dvírek, zásobníků a krytů.

 **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.

 **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Lithiová baterie ve výrobku není určena k výměně. Při nesprávné výměně lithiové baterie hrozí nebezpečí exploze. Lithiovou baterii nedobíjte, nerozkládejte ani nespalujte. Použité lithiové baterie zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce a místními předpisy.

Toto zařízení není vhodné používat v místech, kde se pohybují děti.

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.

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

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.

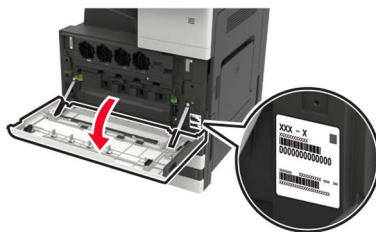
Tento výrobek může produkovat během normálního používání menší množství ozónu a může být vybaven filtrem určeným k omezení koncentrace ozónu na úroveň nižší, než jsou doporučené limity vystavení. Abyste předešli vysoké úrovni koncentrace ozónu při vysokém vytížení výrobku, instalujte jej v dobře větraném prostoru a ozonový a výstupní filtr měňte dle pokynů k údržbě výrobku. Pokud nejsou v pokynech k údržbě produktu žádné informace o filtroch, produkt neobsahuje žádné filtry vyžadující výměnu.

TYTO POKYNY SI ULOŽTE.

Informace o tiskárně

Vyhledání informací o tiskárně

Co hledáte?	Kde to najdete
Pokyny k počáteční instalaci: <ul style="list-style-type: none">• Připojení tiskárny• Instalace softwaru tiskárny	Podívejte se do dokumentace k nastavení dodané s tiskárnou nebo na adresu http://support.lexmark.com .
Více pokynů k instalaci a používání tiskárny: <ul style="list-style-type: none">• Výběr a skladování papíru a speciálních médií• Zakládání 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	<p><i>Středisko informací</i> – na adrese http://infoserve.lexmark.com.</p> <p><i>Stránky návodů</i> – Získejte přístup k pokynům ve firmwaru tiskárny nebo navštivte http://support.lexmark.com.</p> <p><i>Návod k použití dotykové obrazovky</i> – na adrese http://support.lexmark.com.</p> <p>Produktová videa – na adrese http://infoserve.lexmark.com/idv/.</p>
Informace o nastavení a konfiguraci funkcí usnadnění tiskárny	<i>Průvodce funkciemi usnadnění Lexmark</i> – na adrese http://support.lexmark.com .
Návod k používání softwaru tiskárny	Návod pro operační systémy Microsoft Windows nebo Macintosh – otevřete softwarový program tiskárny nebo aplikaci a poté klepněte na možnost Návod . Klepnutím na tlačítko  zobrazíte kontextové informace. Poznámky: <ul style="list-style-type: none">• Návod se nainstaluje automaticky se softwarem tiskárny.• V závislosti na operačním systému je software tiskárny uložen ve složce programů tiskárny nebo na ploše.

Co hledáte?	Kde to najdete
<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>Přejděte na web http://support.lexmark.com.</p> <p>Poznámka: Pro zobrazení příslušných internetových stránek podpory zvolte svou zemi nebo oblast a poté produkt.</p> <p>Kontaktní informace podpory ve vaší zemi či oblasti naleznete na internetových stránkách nebo na záručním listu, který byl dodán společně s vaší tiskárnou.</p> <p>Až budete kontaktovat zákaznickou podporu, mějte připravené následující informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Místo a datum nákupu • Typ zařízení a sériové číslo 
<ul style="list-style-type: none"> • Informace o bezpečnosti • Informace o regulačních předpisech • Informace o záruce • Informace o životním prostředí 	<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. <p><i>Informační příručka</i> – Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou nebo na adrese http://support.lexmark.com.</p>

Výběr umístění tiskárny

- Ponechejte dostatek prostoru pro otevírání zásobníků, krytů a dvířek a pro instalaci hardwarových doplňků.
- Nastavte tiskárnu blízko elektrické zásuvky.

 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.

 VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, neumíšťujte produkt blízko vody nebo vlhkých míst.

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

Okolní teplota	10 až 30 °C (50 až 86 °F)
Skladovací teplota	-10 až 40 °C (14 až 104 °F)

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



1	Nahoře	400 mm (15,70 palce)
2	Zadní strana	120 mm (4,80 palce)
3	Pravá strana	400 mm (15,70 palce)
4	Vepředu	444,5 mm (17,5 palce)
5	Levá strana	120 mm (4,80 palce)

Konfigurace tiskárny

Poznámka: Dbejte, aby tiskárna byla konfigurována na rovném, pevném a stabilním povrchu.

Základní model



1	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
2	Ovládací panel
3	Univerzální podavač
4	Standardní zásobník na 2 x 500 listů
5	Standardní odkladač

Konfigurovaný model

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na www.lexmark.com/multifunctionprinters.



1	Sešívací finišer
2	Doplňkový zásobník na 3000 listů
3	Volitelný zásobník na 2 x 500 listů
4	Volitelný zásobník na 2500 listů
5	Finišer <ul style="list-style-type: none"> • Sešívací, děrovací finišer • Brožovací finišer

Zapojování kabelů

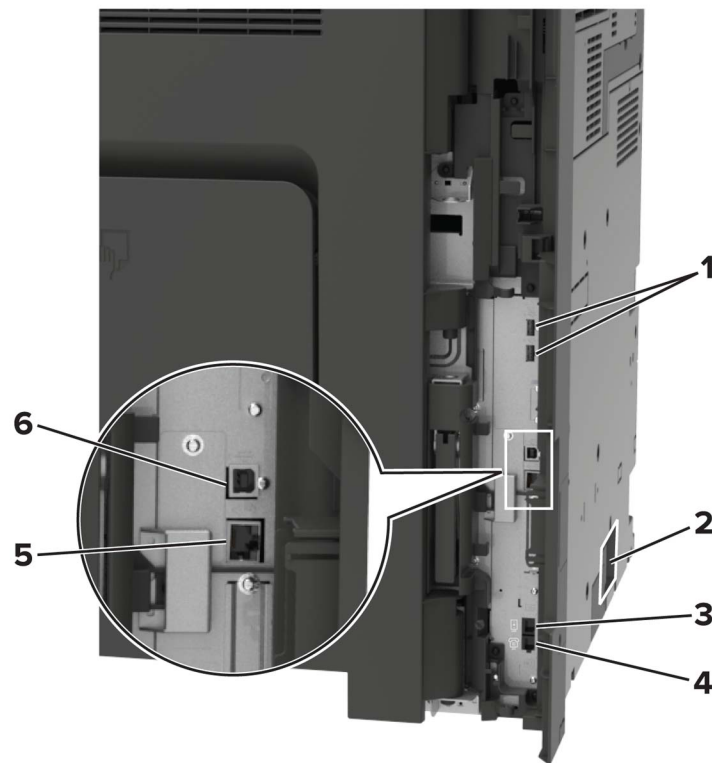
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM: Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kably (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

⚠ 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.

⚠ 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.

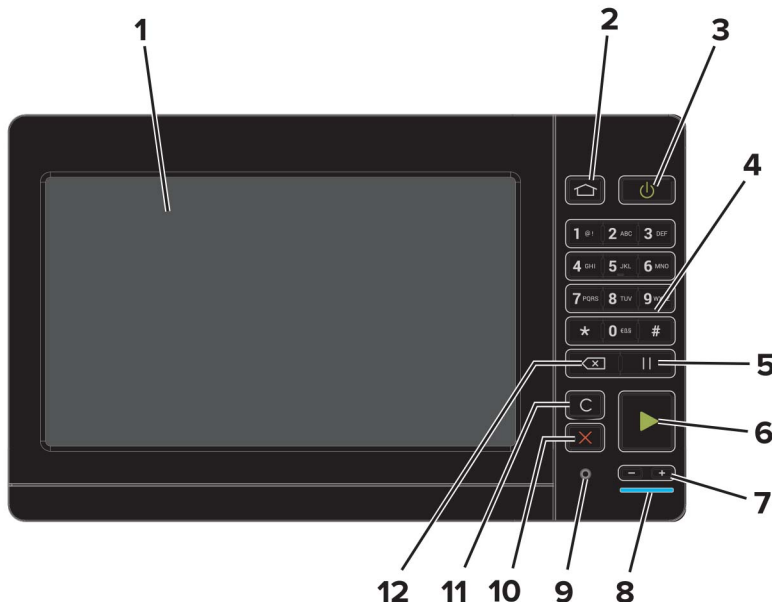
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

Varování – nebezpečí poškození: Aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poruše tiskárny, nedotýkejte se kabelu USB, jakéhokoli bezdrátového síťového adaptéru ani tiskárny samotné na vyznačených místech.



	Tlačítko	Funkce
1	Porty USB	Připojte klávesnici nebo jakýkoli kompatibilní volitelný doplněk.
2	Zásuvka napájecího kabelu	Tiskárnu připojte k řádně uzemněné elektrické zásuvce.
3	Port EXT	Slouží k připojení dalších zařízení (telefonu nebo záznamníku) k tiskárně a k telefonní lince. Tento port použijte, pokud nemáte pro tiskárnu samostatnou faxovou linku a pokud je tato metoda připojení podporována v dané zemi nebo oblasti. Poznámka: Abyste se dostali k tomuto portu, musíte vyjmout zálepku.
4	Port LINE	Po připojení tiskárny k aktivní telefonní lince prostřednictvím standardní zásuvky na zdi (RJ-11), filtru DSL nebo adaptéru VoIP či jiného adaptéru, který umožňuje přístup k telefonní lince, budete moci odesílat a přijímat faxy.
5	Port Ethernet	Připojení tiskárny k síti Ethernet
6	port USB tiskárny	Připojte tiskárnu k počítači.

Použití ovládacího panelu



	Tlačítko	Funkce
1	Displej	<ul style="list-style-type: none"> Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu. Nastavení a ovládání tiskárny
2	Tlačítko Domů	Návrat na domovskou obrazovku
3	Tlačítko napájení	<ul style="list-style-type: none"> Zapnutí nebo vypnutí tiskárny <p>Poznámka: Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavení tiskárny do režimu spánku nebo hibernace. Probuzení tiskárny z režimu spánku nebo hibernace.
4	Klávesnice	Zadání čísel nebo symbolů do pole pro zadávání.
5	Tlačítko Pauza	Umístění vytáčecí pauzy do faxového čísla.
6	Tlačítko Start	Spuštění úlohy podle toho, který režim je zvolen.
7	Tlačítka hlasitosti	Nastavení hlasitosti náhlavní soupravy nebo reproduktoru.
8	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny
9	Port pro náhlavní soupravu nebo reproduktor	Připojení náhlavní soupravy nebo reproduktoru.
10	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuální úlohy.
11	Tlačítko Vymazat vše nebo Reset	Obnovení výchozích nastavení funkcí, jako jsou kopírování, faxování nebo skenování.
12	tlačítko Backspace	Přesunutí kurzoru dopředu a odstranění znaku v poli pro zadávání.

Popis stavu tlačítka a kontrolky napájení

Kontrolka	Stav tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá nebo v režimu hibernace.
Modrá	Tiskárna je připravená nebo zpracovává data.
Červená	Tiskárna vyžaduje zásah uživatele.

Kontrolka tlačítka napájení	Stav tiskárny
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá nebo zpracovává data.
Svítil žlutě	Tiskárna je v režimu spánku.
Blikající žlutě	Tiskárna je v režimu hibernace.

Použití domovské obrazovky

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



Stiskněte tlačítko	Funkce
1	Kopírovat
2	E-mail
3	Nastavení
4	Fax
5	Adresář
6	Stav/spotřební materiál

Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.

Stiskněte tlačítko		Funkce
7	Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none">Tisk fotografií a dokumentů z jednotky paměti flash.Skenování fotografií a dokumentů na jednotku paměti flash
8	Fronta úloh	Zobrazení všech aktuálních tiskových úloh. Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.
9	Pozdržené úlohy	Zobrazení tiskových úloh pozdržených v paměti tiskárny.
10	Centrum zástupců	Uspořádání všech zástupců.
11	Profily aplikací	Přístup k profilům aplikací.
12	Profily skenování	Skenování a ukládání dokumentů přímo do počítače.
13	FTP	Skenování a ukládání dokumentů přímo na server FTP.
14	Záložky	Uspořádání všech záložek.
15	Změnit jazyk	Změna jazyka displeje.

Tisk stránky nastavení nabídek

Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Stránka nastavení nabídek**.

Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

Přizpůsobení domovské obrazovky

- 1** Na ovládacím panelu klepněte na položky **Nastavení > Zařízení > Vидитelné ikony dom. obrazovky**.
- 2** Vyberte ikony, které se mají zobrazit na domovské obrazovce.
- 3** Použijte změny.

Nastavení aplikace Card Copy

- 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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- 2** Klikněte na možnost **Aplikace > Kopírování karet > Konfigurace**.

Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je povolena zobrazovaná ikona.
- Zkontrolujte, zda je nakonfigurováno nastavení e-mailu a nastavení sdílené síťové složky.
- Při skenování karty se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 200dpi pro barevné skenování a 400dpi pro černobílé skenování.
- Při skenování více karet se ujistěte, že rozlišení skenování nepřesahuje 150dpi pro barevné skenování a 300dpi pro černobílé skenování.

- 3** Použijte změny.

Poznámka: Ke skenování více karet je vyžadován pevný disk tiskárny.

Použití Centra zástupců

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Centrum zástupců** a vyberte funkci tiskárny.
- 2** Stiskněte možnost **Vytvořit zástupce** a nakonfigurujte nastavení.
- 3** Stiskněte možnost **Uložit** a zadejte jedinečný název zástupce.
- 4** Použijte změny.

Nastavení centra Scan Center

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Scan Center**.
- 2 Vyberte a vytvořte cíl a poté nakonfigurujte nastavení.

Poznámky:

- Při vytváření síťového cíle nezapomeňte ověřit a upravit nastavení tak, aby nedocházelo k žádným chybám.
- Ukládají se pouze cíle vytvořené z prostředí serveru Embedded Web Server. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané společně s řešením.

- 3 Použijte změny.

Použití Zákaznické podpory

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Zákaznická podpora**.
- 2 Vytiskněte informaci nebo ji pošlete e-mailem.

Poznámka: Informace o postupu konfigurace aplikace a jejího zabezpečení naleznete v *Příručce správce pro Zákaznickou podporu*.

Nastavení Kvót zařízení

Pro přístup k aplikaci budete možná potřebovat oprávnění správce.

- 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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- 2 Klepněte na položku **Aplikace > Kvóty zařízení > Konfigurovat**.

- 3 V části Uživatelské účty přidejte nebo upravte uživatele a poté nastavte uživatelské kvóty.

- 4 Použijte změny.

Poznámka: Informace o postupu konfigurace aplikace a jejího zabezpečení naleznete v *Příručce správce pro Kvóty zařízení*.

Použití přizpůsobení displeje

Před použitím aplikace se ujistěte, že jste provedli následující kroky:

- V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnosti **Aplikace > Přizpůsobení displeje > Konfigurovat**.
- Povolte a nakonfigurujte spořič obrazovky, prezentace a nastavení tapety.

Správa spořiče displeje a obrázků pro prezentace

1 V oblasti Spořič displeje a obrázky prezentace přidejte, upravte nebo odstraňte obrázek.

Poznámky:

- Můžete přidat až 10 obrázků.
- Když je povoleno, ikony stavu se na spořiči displeje zobrazí pouze v případě, že existují chyby, varování nebo cloudová oznámení.

2 Použijte změny.

Změna obrázku tapety

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Změnit tapetu**.

2 Vyberte obrázek, který se má použít.

3 Použijte změny.

Spuštění prezentace z jednotky paměti flash

1 Vložte jednotku flash do portu USB.

2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Prezentace**.

Obrázky se zobrazí v abecedním pořadí.

Poznámka: Jednotku paměti flash lze po zahájení prezentace vyjmout, ale obrázky se do tiskárny neuloží. Pokud se prezentace zastaví, zobrazíte obrázky opětovným zasunutím jednotky paměti flash.

Správa záložek

Vytváření záložek

K tisku často používaných dokumentů, které jsou uloženy na serverech nebo na webu, použijte záložky.

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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na položku **Záložky > Přidat záložku** a poté zadejte název záložky.

3 Vyberte typ protokolu adresy a poté provedte jeden z následujících postupů:

- Pro možnosti HTTP nebo HTTPS zadejte adresu URL, pro kterou chcete vytvořit záložku.
- V případě protokolu HTTPS musíte používat název hostitele namísto IP adresy. Zadejte například **myWebsite.com/sample.pdf** namísto zadání **123.123.123.123/sample.pdf**. Zkontrolujte také, zda název hostitele odpovídá hodnotě Obvyklý název (CN) v certifikátu serveru. Více informací o získání hodnoty CN v certifikátu serveru naleznete v návodě k webovému prohlížeči.
- Pro možnost FTP zadejte adresu serveru FTP. Například **myServer/myDirectory**. Zadejte port FTP. Výchozím portem pro odesílání příkazů je port 21.

- Pro možnost SMB zadejte adresu sítové složky. Například **myServer/myShare/myFile.pdf** Zadejte název sítové domény.
- V případě potřeby zvolte typ ověření pro FTP a SMB.

Pokud chcete k záložce omezit přístup, zadejte kód PIN.

Poznámka: Aplikace podporuje následující typy souborů: PDF, JPEG, TIFF a webové stránky HTML. Jiné typy souborů, jako DOCX a XLSX, jsou podporovány pouze u některých modelů tiskáren.

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Vytváření složek

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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na položku **Záložky > Přidat složku** a poté zadejte název složky.

Poznámka: Pokud chcete ke složce omezit přístup, zadejte kód PIN.

3 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámka: Uvnitř složky můžete vytvářet složky nebo záložky. Postup, jak vytvořit záložku, naleznete v sekci „[Vytváření záložek“ na straně 25.](#)

Správa kontaktů

Přidání kontaktů

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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.

3 V sekci Kontakty přidejte kontakt.

Poznámka: Kontakt můžete přiřadit k jedné nebo více skupin.

4 V případě potřeby zadejte přihlašovací metodou pro umožnění přístupu k aplikaci.

5 Použijte změny.

Přidání skupin

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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.**3** Z části Skupiny kontaktů přidejte název skupiny.**Poznámka:** Můžete přiřadit jeden nebo více kontaktů ke skupině.**4** Použijte změny.

Úprava kontaktů nebo skupin

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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.**3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

- V části Kontakty klepněte na jméno kontaktu a poté upravte informace.
- V části Skupiny kontaktů klepněte na název skupiny a poté upravte informace.

4 Použijte změny.

Odstranění kontaktů nebo skupin

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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na tlačítko **Adresář**.**3** Postupujte jedním z následujících způsobů:

- V části Kontakty vyberte kontakt, který chcete odstranit.
- V části Skupiny kontaktů vyberte název skupiny, kterou chcete odstranit.

Instalace a používání funkcí usnadnění

Povolení režimu zvětšení

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte a podržte klávesu s číslem **5**, dokud se neozve hlasová zpráva.
- 2 Vyberte **režim Zvětšení**.
- 3 Vyberte možnost **OK**.

Podrobnější informace o navigaci na zvětšené obrazovce viz „[Navigace na obrazovce pomocí gest](#)“ na straně [29](#).

Aktivace funkce Hlasové pokyny

Z ovládacího panelu

- 1 Stiskněte a podržte klávesu s číslem **5**, dokud se neozve hlasová zpráva.
- 2 Vyberte možnost **OK**.

Z klávesnice

- 1 Stiskněte a podržte klávesu s číslem **5**, dokud se neozve hlasová zpráva.
- 2 Stisknutím klávesy **Tab** navigujte kurzor na tlačítko OK a poté stiskněte klávesu **Enter**.

Poznámky:

- Funkce Hlasové pokyny se aktivuje také zapojením sluchátek do konektoru pro sluchátka.
- Hlasitost můžete upravit pomocí tlačítka pro nastavení hlasitosti ve spodní části ovládacího panelu.

Nastavení rychlosti mluvení funkce Hlasové pokyny

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Usnadnění > Rychlosť mluvení**.
- 2 Vyberte rychlosť mluvení.

Nastavení výchozí hlasitosti vnitřního reproduktoru

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:
Nastavení > Zařízení > Předvolby > Zvuková odezva
- 2 Upravte hlasitost.

Poznámky:

- Pokud je aktivován tichý režim, zvuková upozornění jsou vypnutá. Toto nastavení také zpomaluje výkon tiskárny.

- Po odhlášení relace nebo po probuzení tiskárny z režimu spánku či hibernace se hlasitost resetuje na výchozí hodnotu.

Nastavení výchozí hlasitosti sluchátek

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Funkce usnadnění

2 Nastaví hlasitost sluchátek.

Poznámka: Po odhlášení relace nebo po probuzení tiskárny z režimu spánku či hibernace se hlasitost resetuje na výchozí hodnotu.

Povolení mluvených hesel nebo osobních identifikačních čísel

1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Usnadnění > Mluvená hesla/kódy PIN**.

2 Povolte nastavení.

Navigace na obrazovce pomocí gest

Poznámky:

- Gesta lze použít pouze, když je aktivována funkce Hlasové pokyny.
- Pokud chcete používat gesta pro přibližování a posouvání, povolte Zvětšení.
- K zadávání znaků a upravení určitých nastavení použijte fyzickou klávesnici.

Gesto	Funkce
Dvojité klepnutí	Výběr možnosti nebo položky na obrazovce.
Trojité klepnutí	Přiblížení nebo oddálení textu a obrázků.
Přejetí prstem doprava nebo dolů	Přechod na další položku na obrazovce.
Přejetí prstem doleva nebo nahoru	Přechod na předchozí položku na obrazovce.
Posun	Přístup k částem zvětšeného obrázku, které přesahují za hranice obrazovky. Poznámka: Toto gesto vyžaduje použití dvou prstů k přetažení přes zvětšený obrázek.
Přejetí prstem nahoru a poté doleva	Ukončení aplikace a návrat na domovskou obrazovku.
Přejetí prstem dolů a poté doleva	<ul style="list-style-type: none">• Zrušení úlohy.• Návrat na předchozí nastavení.• Ukončení obrazovky, která se zobrazí beze změn jakéhokoli nastavení nebo hodnoty.
Přejetí prstem nahoru a poté dolů	Opakování mluveného příkazu.

Použití klávesnice na displeji

Proveďte jednu nebo více z následujících akcí:

- Přetažením prstem po klávese oznamte znak.
- Zvednutím prstu daný znak zadejte do pole.
- Použitím klávesy **Backspace** můžete znaky mazat.
- Pokud si chcete poslechnout obsah pole pro zadávání, použijte klávesu **Tab** a poté použijte kombinaci kláves **Shift + Tab**.

Zakládání papíru a speciálních médií

Nastavení formátu a typu speciálních médií

Zásobníky automaticky rozpoznají formát obyčejného papíru. U speciálních médií, jako jsou štítky, tvrdý papír nebo obálky, postupujte následovně:

- 1 Na domovské obrazovce přejděte na:

Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Velikost nebo typ papíru > vyberte zdroj papíru

- 2 Nastavte formát a typ speciálních médií.

Nastavení univerzálního formátu papíru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Univerzální nastavení**.
- 2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Vkládání do zásobníků

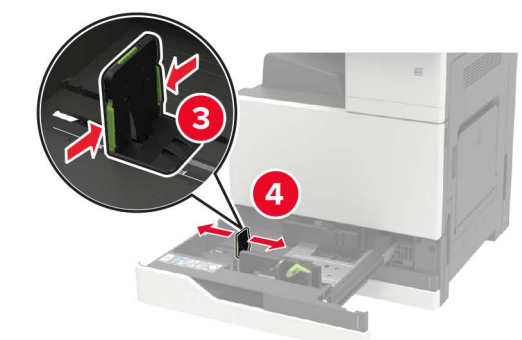
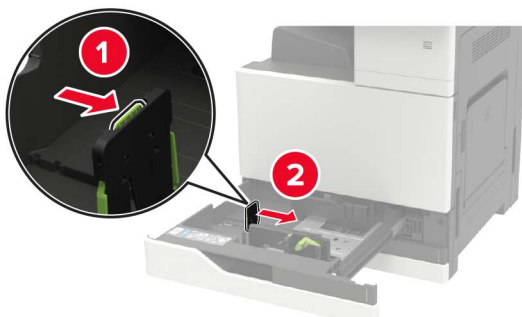
 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

- 1 Vytáhněte zásobník.

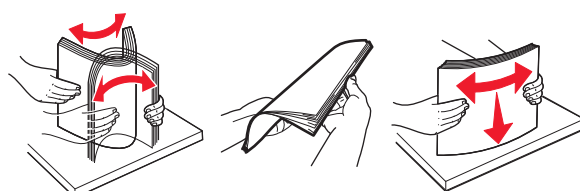
Poznámka: Při probíhajícím tisku nevyjmíte zásobníky.



2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.



3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Založte papír.

- Pokud používáte hlavičkový papír, postupujte některým z následujících způsobů:



- Děrovany papír vložte otvory směrem k přední nebo levé straně zásobníku.
- Nezasouvejte papír do zásobníku.
- Abyste předešli uvíznutí papíru, ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.

5 Vložte zásobník.

Pokud vkládáte jiný typ papíru než obyčejný, nastavte na ovládacím panelu formát a typ papíru, aby odpovídaly založenému papíru.

Vkládání do zásobníku na 2 500 listů

Zásobník na 2 500 listů podporuje pouze jeden formát papíru, buď A4 nebo letter. Podporované formáty papíru zjistíte vytažením zásobníku a vyhledáním vodítka na jeho dně.

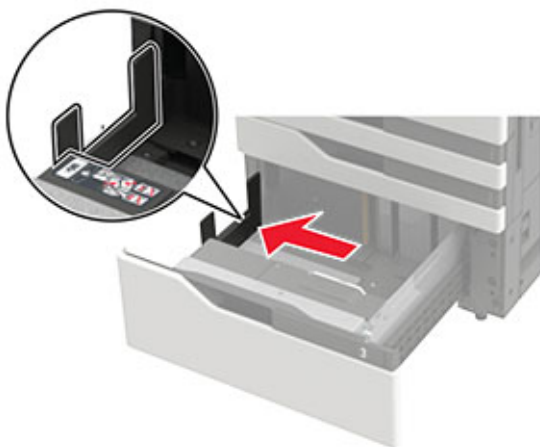
 **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ** Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

- 1 Vytáhněte zásobník.

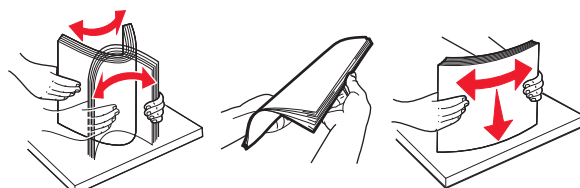


Poznámky:

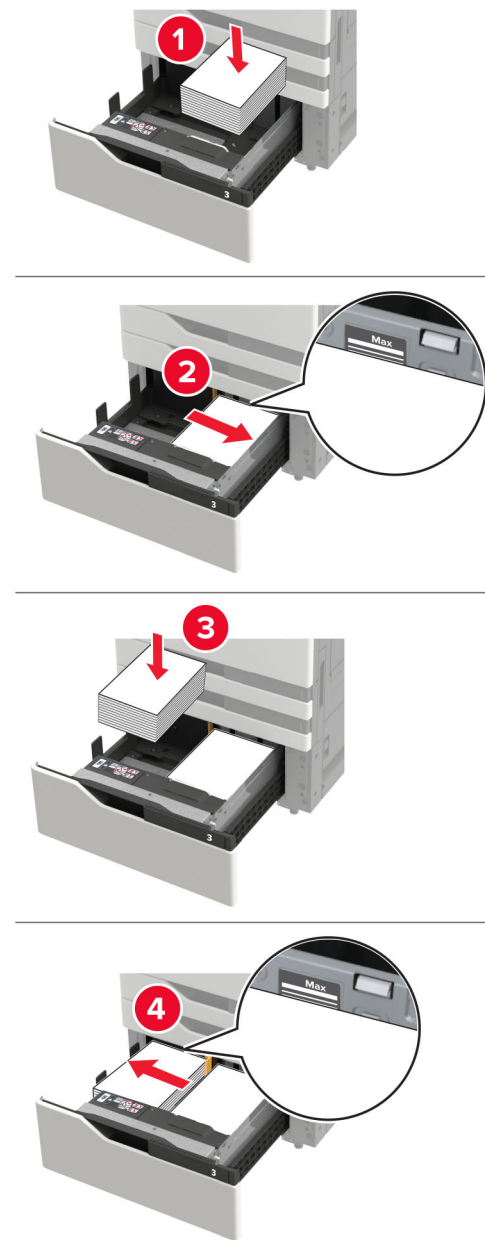
- Pokud chcete předejít uvíznutí papíru, nevyjmítejte při probíhajícím tisku zásobníky.
- Aby nedocházelo k chybám, zkontrolujte, že je vodítko pro přenos vždy na levé straně zásobníku.



- 2 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

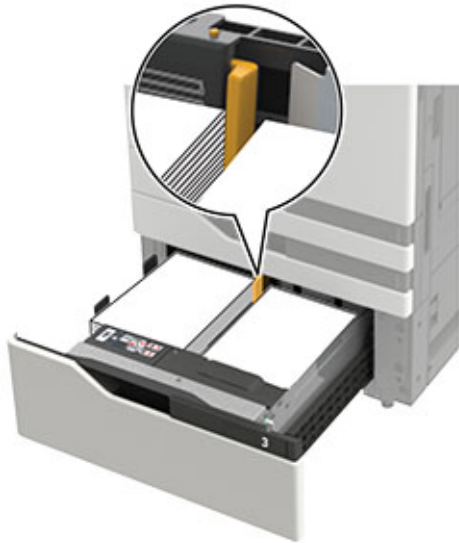


3 Vložte stoh papíru na pravé straně a poté vložte stoh papíru na levé straně.



- Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje značku maximálního množství papíru na obou stranách zásobníku.
- Při jednostranném tisku hlavičkové papíry vkládejte lícem nahoru.
- Při oboustranném tisku hlavičkové papíry vkládejte lícem dolů.

- Ujistěte se, že stohy papíru nepřesahují přes oddělovač. Zatlačte každý stoh papíru do stran zásobníku.



4 Vložte zásobník.

5 Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku > Autodetekce formátu.**

6 Vyberte zásobník a formát papíru.

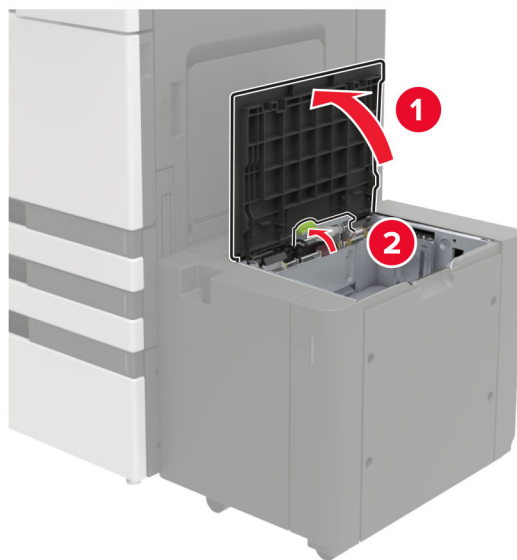
Vkládání do zásobníku na 3 000 listů

Zásobník na 3 000 listů podporuje pouze jeden formát papíru, buď A4 nebo letter.

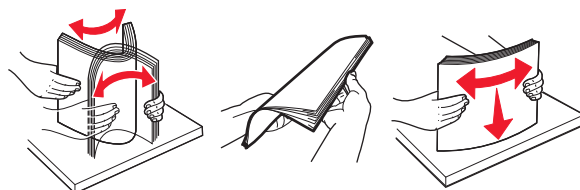
 VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ Chcete-li snížit riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.

1 Otevřete dvířka F a poté zvedněte podávací váleček.

Varování – nebezpečí poškození: Chcete-li se vyhnout poškození a špatnému výkonu, podávacích válečků se nedotýkejte.

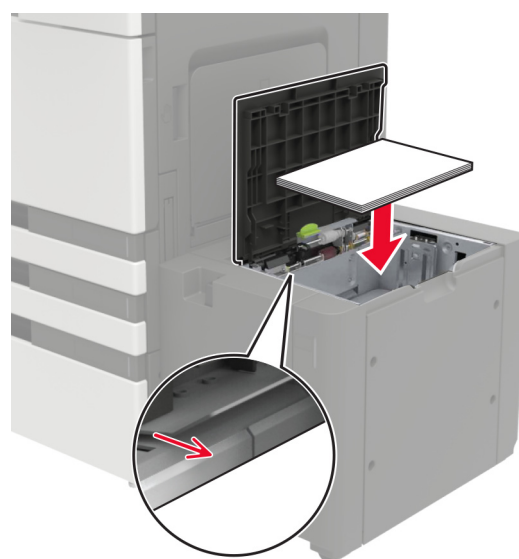


2 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



3 Vložte stoh papíru potiskovanou stranou dolů.

- Při jednostranném tisku hlavičkové papíry vkládejte lícem dolů.
- Při oboustranném tisku hlavičkové papíry vkládejte lícem nahoru.
- Abyste předešli uvíznutí papíru, ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje úhel rámu.

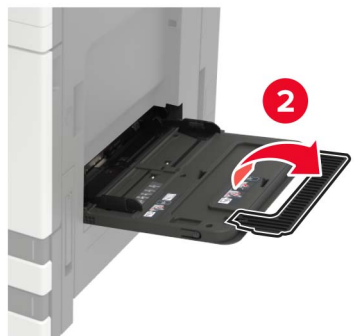


4 Sklopte podávací váleček a zavřete dvířka.

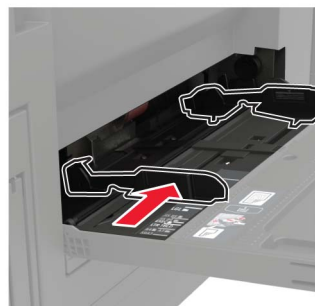
- 5 Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku > Autodetecte formátu.**
- 6 Vyberte zásobník a formát papíru.

Vkládání médií do univerzálního podavače

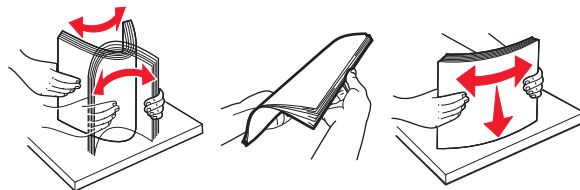
- 1 Otevřete univerzální podavač.



- 2 Nastavte vodicí lištu na formát vkládaného papíru.

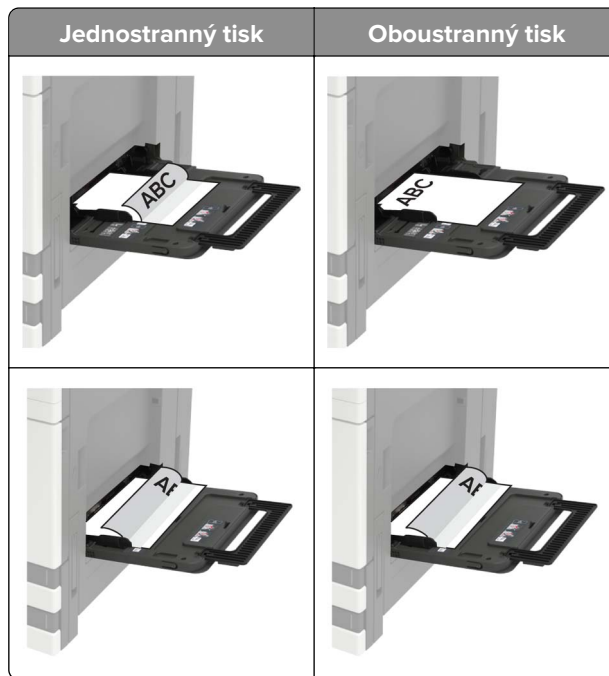


3 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



4 Založte papír nebo speciální média.

Pokud používáte hlavičkový papír, postupujte některým z následujících způsobů:



Varování – nebezpečí poškození: Když používáte obálky, nepoužívejte obálky se známkami, sponkami, prasklinami, okénky, barevnými okraji nebo samolepicími plochami.

5 Na ovládacím panelu nastavte formát a typ papíru odpovídající vloženému papíru.

Propojování zásobníků

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku** > zvolte zdroj papíru.
- 2 Nastavte shodný formát a typ papíru se zásobníky, které připojujete.
- 3 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace zásobníku > Spojování zásobníků**.
- 4 Vyberte možnost **Automaticky**.

Chcete-li zásobníky odpojit, dbejte na to, aby měly shodný formát a typ papíru.

Varování – nebezpečí poškození: Teplota zapékače se liší podle vybraného typu papíru. Chcete-li předejít problémům s tiskem, dbejte na shodu nastavení typu papíru v tiskárně s papírem vloženým do zásobníku.

Podpěra papíru

Podporované formáty papíru

Formáty papíru podporované tiskárnou

Formát papíru a rozměry	Zásobník na 500 listů	Zásobník na 2 x 500 listů	Zásobník na 2500 listů	Zásobník na 3000 listů	Univerzální podavač ³	Oboustranný tisk
Obálka 7 3/4 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palce)	X	X	X	X	✓	X
Obálka 9 98,4 x 225 mm (3,9 x 8,9 palce)	X	X	X	X	✓	X
Obálka 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palce)	X	X	X	X	✓	X
11 x 17 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 palců)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
12 x 18 305 x 457 mm (12 x 18 palců)	✓ ^{1,4}	X	X	X	✓ ¹	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 palce)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palce)	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palce)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palce)	X	X	X	X	✓ ¹	✓

¹ Tento papír lze vložit pouze v orientaci s kratší stranou napřed.

² Tento papír lze vložit pouze v orientaci s delší stranou napřed.

³ Zdroj papíru podporuje formát papíru bez detekce formátu.

⁴ Tento papír není podporován v zásobníku 1.

⁵ Oboustranný tisk podporuje univerzální formáty 139,7 x 148 mm až 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 palce až 12,6 x 18 palců)

Formát papíru a rozměry	Zásobník na 500 listů	Zásobník na 2 x 500 listů	Zásobník na 2500 listů	Zásobník na 3000 listů	Univerzální podavač ³	Oboustranný tisk
Obálka B5 176 × 250 mm (6,9 × 9,8 palce)	X	X	X	X	✓	X
Obálka C5 162 × 229 mm (6,4 × 9 palců)	X	X	X	X	✓	X
Obálka DL 110 × 220 mm (4,3 × 8,7 palce)	X	X	X	X	✓	X
Executive 184 × 267 mm (7,3 × 10,5 palce)	✓	✓	X	X	✓	✓
Folio 216 × 330 mm (8,5 × 13 palců)	✓	✓	X	X	✓	✓
JIS B4 257 × 364 mm (10,12 × 14,33 palce)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
JIS B5 182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce)	✓	✓	X	X	✓	✓
Legal 216 × 356 mm (8,5 × 14 palců)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
Letter 216 × 279 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
Oficio 216 × 340 mm (8,5 × 13,4 palce)	✓	✓	X	X	✓	✓
Jiná obálka Maximálně: 297 × 427,6 mm (11,69 × 16,83 palce)	X	X	X	X	✓	X

¹ Tento papír lze vložit pouze v orientaci s kratší stranou napřed.² Tento papír lze vložit pouze v orientaci s delší stranou napřed.³ Zdroj papíru podporuje formát papíru bez detekce formátu.⁴ Tento papír není podporován v zásobníku 1.⁵ Oboustranný tisk podporuje univerzální formáty 139,7 × 148 mm až 320 × 458 mm (5,5 × 5,83 palce až 12,6 × 18 palců)

Formát papíru a rozměry	Zásobník na 500 listů	Zásobník na 2 x 500 listů	Zásobník na 2500 listů	Zásobník na 3000 listů	Univerzální podavač ³	Oboustranný tisk
SRA3 320 × 450 mm (12,6 × 17,7 palce)	✓ ^{1,4}	X	X	X	✓ ¹	✓
Statement 140 × 216 mm (5,5 × 8,5 palce)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓	✓
Universal 90 × 139,7 mm až 320 × 1200 mm (3,5 × 5,5 palce až 12,6 × 47,24 palce)	✓	✓	X	X	✓	✓ ⁵

¹ Tento papír lze vložit pouze v orientaci s kratší stranou napřed.
² Tento papír lze vložit pouze v orientaci s delší stranou napřed.
³ Zdroj papíru podporuje formát papíru bez detekce formátu.
⁴ Tento papír není podporován v zásobníku 1.
⁵ Oboustranný tisk podporuje univerzální formáty 139,7 × 148 mm až 320 × 458 mm (5,5 × 5,83 palce až 12,6 × 18 palců)

Formáty papíru podporované podavačem ADF a skenerem

Formát papíru	Rozměry	ADF	Skener
3 × 5	76,2 × 127 mm (3 × 5 palců)	X	✓ _{1,2}
4 × 6	101,6 × 152,4 mm (4 × 6 palců)	✓ ²	✓ _{1,2}
Obálka 7 3/4	98 × 191 mm (3,9 × 7,5 palce)	X	X
Obálka 9	98 × 225 mm (3,9 × 8,9 palce)	X	X
Obálka 10	105 × 241 mm (4,1 × 9,5 palce)	X	X
11 × 17	279,4 × 431,8 mm (11 × 17 palců)	✓	✓
12 × 18	305 × 457 mm (12 × 18 palců)	X	X
A3	297 × 420 mm (11,69 × 16,54 palce)	✓	✓
A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 palce)	✓	✓

¹ Tento papír lze vložit pouze v orientaci s kratší stranou napřed.

² Zdroj papíru podporuje formát papíru bez detekce formátu.

Formát papíru	Rozměry	ADF	Skener
A5	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 palce)	✓	✓ ²
A6	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 palce)	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}
B5 Obálka	176 × 250 mm (6,9 × 9,8 palce)	✗	✗
Obálka C5	162 × 229 mm (6,4 × 9 palců)	✗	✗
Obálka DL	110 × 220 mm (4,3 × 8,7 palce)	✗	✗
Vizitka	–	✗	✓ ^{1,2}
Vlastní formát skenování [x]	–	✓ ²	✓ ²
Hagaki	100 × 148 mm (3,94 × 5,83 palce)	✓	✓
Executive	184 × 267 mm (7,3 × 10,5 palce)	✓	✓
Folio	216 × 330 mm (8,5 × 13 palců)	✓	✓
JIS B4	257 × 364 mm (10,12 × 14,33 palce)	✓	✓
JIS B5	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 palce)	✓	✓
Letter	216 × 279 mm (8,5 × 11 palců)	✓	✓
Legal	216 × 356 mm (8,5 × 14 palců)	✓	✓
Oficio	216 × 340 mm (8,5 × 13,4 palce)	✓ ²	✓ ²
Jiná obálka	98 × 162 mm až 176 × 250 mm (3,9 × 6,3 palce až 6,9 × 9,8 palce)	✗	✗
SRA3	320 × 450 mm (12,6 × 17,7 palce)	✗	✗
Statement	140 × 216 mm (5,5 × 8,5 palce)	✓	✓
Universal	89 × 98,4 mm až 297 × 431,8 mm (3,50 × 3,87 palce až 11,69 × 17,00 palce)	✓ ²	✓ ²

¹ Tento papír lze vložit pouze v orientaci s kratší stranou napřed.² Zdroj papíru podporuje formát papíru bez detekce formátu.

Formáty papíru podporované finišerem

Poznámka: Je-li nainstalován finišer, stane se standardní zásobník finišera výchozím zásobníkem i pro ty úlohy, které nevyžadují dokončování.

Podporované formáty papíru

Formát papíru	Sešívací finišer	Sešívací, děrovací finišer – zásobník 1	Sešívací, děrovací finišer – zásobník 2	Brožovací finišer
11 × 17	✓	✓	✓	✓
12 × 18	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A3	x	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A4	✓	✓	✓	✓
A5	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁴	x
A6	✓ ¹	✓ ¹	x	x
Executive	✓	✓	✓	x
Folio	✓ ¹	✓	✓	x
JIS B5	✓	✓	✓	x
JIS B4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓ ⁶	✓	✓
Letter	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓ ¹	✓	✓	x
SRA3	✓ ¹	✓ ³	✓ ¹	✓
Statement	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	x
Universal	✓	✓ ¹	✓ ⁵	✓ ³

¹ Papír je podporován, ale finišer ho nesestohuje, nesešíje ani v něm nevytvoří otvory.

² Papír je podporován, pouze pokud ho má finišer stohovat a vytvořit v něm otvory, ale nikoli sešíť.

³ Papír je podporován pouze ve formátech 210 × 279,4 mm až 320 × 457,2 mm (8,27 × 11 palců až 12,6 × 18 palců)

⁴ Papír je podporován, pouze pokud ho má finišer stohovat a sešíť, ale nikoli v něm vytvořit otvory.

⁵ Papír je podporován, pouze pokud ho má finišer stohovat, ale nikoli sešíť nebo v něm vytvořit otvory.

⁶ Papír je podporován pouze pro děrování se dvěma otvory.

Podporované typy papíru

Typy papíru podporované tiskárnou

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

Typ papíru	2 × zásobník na 500 listů	Zásobník na 2500 listů	Zásobník na 3000 listů	Univerzální podavač	Oboustranný tisk
Kancelářský	✓	✓	✓	✓	✓
Obálka	x	x	x	✓	x
Tvrz papír	✓	✓	✓	✓	✓
Barevný papír	✓	✓	✓	✓	✓
Vlastní typy	✓	✓	✓	✓	✓
Lesklý	✓	✓	✓	✓	✓
Lesklý s vyšší gramáží	✓	✓	✓	✓	✓
Těžký papír	✓	✓	✓	✓	✓
Štítky	x	x	x	✓	x
Hlavičkový papír	✓	✓	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	✓	✓	✓
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓	✓
Recyklovaný	✓	✓	✓	✓	✓
Hrubá obálka	x	x	x	✓	x
Hrubý/bavlněný	✓	✓	✓	✓	✓
Průhledné fólie ¹	x	x	x	✓	x
Vinylové štítky	x	x	x	x	x

¹ Při tisku v dávkách tiskněte maximálně 20 listů, aby nedocházelo k jejich slepení.

Typ papíru	ADF	Skener
Kancelářský	✓	✓
Obálka	✓	✓
Tvrz papír	✓	✓
Barevný papír	✓	✓
Vlastní typy	✓	✓
Lesklý	✓	✓
Lesklý s vyšší gramáží	✓	✓

¹ Při tisku v dávkách tiskněte maximálně 20 listů, aby nedocházelo k jejich slepení.

Typ papíru	ADF	Skener
Těžký papír	✓	✓
Štítky	✓	✓
Hlavičkový papír	✓	✓
Lehký papír	✓	✓
Obyčejný papír	✓	✓
Předtištěný	✓	✓
Recyklovaný	✓	✓
Hrubá obálka	✓	✓
Hrubý/bavlněný	✓	✓
Průhledné fólie ¹	✓	✓
Vinylové štítky	✓	✓

¹ Při tisku v dávkách tiskněte maximálně 20 listů, aby nedocházelo k jejich slepení.

Typy papíru podporované finišerem

Typ papíru	Sešívací finišer		Sešívací, děrovací finišer			Brožovací finišer
	Bez dokončování	Sešívání	Bez dokončování	Sešívání	Děrování	
Kancelářský	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tvrzý papír	✓	x	✓	x	✓	x
Lesklý	✓	x	✓	✓	✓	✓
Lesklý s vyšší gramáží	✓	x	✓	x	✓	x
Štítky	✓	x	✓	x	x	x
Obyčejný papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Recyklovaný	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Průhledné fólie ¹	✓	x	✓	x	x	x
Vinylové štítky	x	x	x	x	x	x
Obálka	✓	x	✓	x	x	x
Hrubá obálka	✓	x	✓	x	x	x
Hlavičkový papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Předtištěný	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Při tisku v dávkách tiskněte maximálně 20 listů, aby nedocházelo k jejich slepení.

Typ papíru	Sešívací finišer		Sešívací, děrovací finišer			Brožovací finišer
	Bez dokončování	Sešívání	Bez dokončování	Sešívání	Děrování	
Barevný papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lehký papír	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Těžký papír	✓	X	✓	X	X	X
Hrubý/bavlněný	✓	X	✓	X	X	X
Vlastní typy	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Při tisku v dávkách tiskněte maximálně 20 listů, aby nedocházelo k jejich slepení.

Podporované gramáže papíru

Typ papíru	Standardní zásobník na 550 listů	Zásobník na 2 x 500 listů	Zásobník na 2500 listů	Zásobník na 3000 listů	Univerzální podavač
Obyčejný papír	60 až 256 g/m ² (16 až 68 lb)				
Lesklý	60 až 256 g/m ² (16 až 68 lb)				
Tvrď papír	60 až 256 g/m ² (16 až 68 lb)				
Štítky	–	–	–	–	60 až 256 g/m ² (16 až 68 lb)
Obálky	–	–	–	–	75 až 256 g/m ² (20 až 68 lb)

Tisk

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.

Tisk pomocí mobilního zařízení

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 mobilního zařízení pomocí Google Cloud Print

Google Cloud Print™ je tisková služba která umožňuje odesílat tisk do tiskáren podporujících technologii Google Cloud Print.

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Tiskárna je zaregistrována na serveru Google Cloud Print.
- Plugin Cloud Print je stažen z obchodu Google Play™ a je povolen v mobilním zařízení.

- 1 Ze svého zařízení Android™ otevřete dokument nebo dokument vyberte ze správce souborů.
- 2 Klepněte na tlačítko > **Tisk**.
- 3 Vyberte tiskárnu a klepněte na .

Tisk z mobilního zařízení pomocí Mopria Print Service

Mopria® Print Service je služba pro mobilní tisk z mobilních zařízení se systémem Android verze 5.0 nebo novější. Umožňuje vám odesílat tisk přímo do tiskáren certifikovaných pro technologii Mopria.

Poznámka: Nezapomeňte si z obchodu Google Play stáhnout aplikaci Mopria Print Service a aktivovat ji v mobilním zařízení.

- 1 Z mobilního zařízení se systémem Android spusťte kompatibilní aplikaci nebo vyberte dokument ze správce souborů.
- 2 Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- 3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.
- 4 Klepněte na .

Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint

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

Poznámky:

- Ujistěte se, zda jsou zařízení Apple i tiskárna připojeny ke stejné síti. Pokud má síť více bezdrátových rozbočovačů, ujistěte se, že jsou obě zařízení připojena ke stejné podsíti.
- Tato aplikace je podporována pouze v některých zařízeních Apple.

- 1 V mobilním zařízení zvolte ve správci souborů dokument nebo spusťte kompatibilní aplikaci.
- 2 Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- 3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.
- 4 Vytiskněte dokument.

Tisk z mobilního zařízení pomocí služby Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct® je tisková služba, která umožňuje odesílat tisk do tiskáren podporujících službu Wi-Fi Direct.

Poznámka: Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace najdete v části „[Připojení mobilního zařízení k tiskárně](#)“ na straně 161.

- 1 Z mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci nebo vyberte dokument ze správce souborů.
- 2 V závislosti na mobilním zařízení proveděte jeden z následujících postupů:
 - Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
 - Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
 - Klepněte na tlačítko  > **Tisk**.
- 3 Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.
- 4 Vytiskněte dokument.

Tisk z jednotky flash

1 Vložte jednotku paměti flash.



Poznámky:

- Vložíte-li jednotku flash, když se zobrazí chybová zpráva, tiskárna jednotku flash ignoruje.
- Pokud vložíte jednotku paměti flash během zpracování jiných tiskových úloh tiskárnou, zobrazí se na displeji zpráva **Zanepřázdněna**.

2 Na displeji stiskněte dokument, který chcete vytisknout.

V případě potřeby nakonfigurujte ostatní tisková nastavení.

3 Odešlete tiskovou úlohu.

Chcete-li vytisknout další dokument, stiskněte možnost **Jednotka USB**.

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



Podporované jednotky flash a typy souborů

Jednotky paměti flash

- Lexar JumpDrive S70 (16 GB a 32 GB)
- SanDisk Cruzer (16 GB a 32 GB)
- PNY Attache (16 GB a 32 GB)

Poznámky:

- Tiskárna podporuje vysokorychlostní jednotky USB flash se standardem Full-Speed.
- Jednotky USB flash musí podporovat systém souborů FAT (File Allocation Tables).

Typy souborů

Dokumenty

- PDF (verze 1.7 nebo starší)
- HTML
- XPS
- Formáty souborů Microsoft Word (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx)

Obrázky

- .dcx
- .gif
- .JPEG nebo .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF nebo .tif
- .png

Konfigurace důvěrných úloh

1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zabezpečení > Nastavení důvěrného tisku

2 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Položka	Funkce
Max. počet neplatných kódů PIN	Nastaví počet možných zadání neplatného kódu PIN. Poznámka: Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem.
Doba platnosti důvěrné úlohy	Nastaví dobu platnosti důvěrných tiskových úloh. Poznámka: Pozdržené důvěrné úlohy se uloží v tiskárně, dokud nejsou uvolněny nebo odstraněny manuálně.
Doba platnosti opakované úlohy	Nastaví dobu platnosti opakované tiskové úlohy. Poznámka: Pozdržené opakované úlohy se uloží do paměti tiskárny pro opakováný tisk.

Položka	Funkce
Doba platnosti ověřené úlohy	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna vytiskne kopii předtím, než vytiskne zbývající kopie. Poznámka: Ověřovací úlohy vytisknou jednu kopii k ověření, zda je v pořádku první kopie, před vytisknutím zbývajících kopií.
Doba platnosti vyhrazené úlohy	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna uloží tiskové úlohy. Poznámka: Vyhrazené úlohy se po vytisknutí automaticky odstraňují.
Vyžadovat pozdržení všech úloh	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
Zachovat duplicitní dokumenty	Nastavte tiskárnu na tisk všech dokumentů se stejným názvem souboru.

Tisk důvěrných a jiných pozdržených úloh

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk**.
- 2 Klepněte na tlačítko **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položku **Vytisknout a uložit**.
- 4 Vyberte možnost **Použít režim Tisk a podržení úlohy** a zadejte uživatelské jméno.
- 5 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací).
Pokud je tisková úloha důvěrná, zadejte čtyřmístný kód PIN.
- 6 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.
- 7 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.
 - U důvěrných úloh přejděte na:
Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**
 - U jiných tiskových úloh přejděte na:
Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
V případě potřeby si nechte zobrazit další možnosti klepnutím na odkrývací trojúhelník.
- 2 Z možností tisku nebo nabídky Kopie a strany vyberte možnost **Směrování úloh**.
- 3 Zvolte typ tiskové úlohy (důvěrná, opakovaná, vyhrazená nebo ověřovací).
Pokud je tisková úloha důvěrná, zadejte uživatelské jméno a čtyřmístný kód PIN.
- 4 Klepněte na tlačítko **OK** nebo **Tisk**.

5 Na domovské obrazovce uvolněte tiskovou úlohu.

- U důvěrných úloh přejděte na:

Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > **Důvěrné** > zadejte kód PIN > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

- U jiných tiskových úloh přejděte na:

Pozdržené úlohy > vyberte své uživatelské jméno > vyberte tiskovou úlohu > nakonfigurujte nastavení > **Tisk**

Tisk seznamu ukázek písma

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Zprávy** > **Tisk** > **Písma tisku**.

2 Klepněte na možnost **Písma PCL** nebo **Písma PS**.

Tisk seznamu adresářů

Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení** > **Zprávy** > **Tisk** > **Tisk adresáře**.

Rušení tiskové úlohy

Z ovládacího panelu tiskárny

1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Fronta úloh**.

Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.

2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.

Pomocí počítače

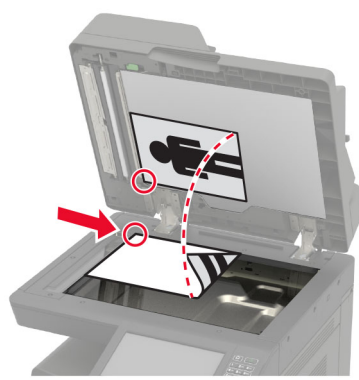
1 V závislosti na operačním systému proveděte jednu z následujících operací:

- Otevřete složku Tiskárny a poté vyberte tiskárnu.
- V nabídce počítače Apple vyberte možnost System Preferences (Systémové předvolby) a přejděte k tiskárně.

2 Vyberte úlohu, která se má zrušit.

Kopírování

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
 <ul style="list-style-type: none"> Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF. Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany. Ujistěte se, že upravení vodicích lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru. 	 <ul style="list-style-type: none"> Skleněnou plochu skeneru použijte pro jednostránkové dokumenty, stránky knih, malé položky (např. dopisnice nebo fotografie), průhledné fólie, fotografický papír nebo tenká média (např. výstřížky z časopisů). Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou.

Kopírování

1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.

Poznámka: Chcete-li předejít oříznutí obrázku, ujistěte se, že originální dokument a výstup mají stejnou velikost papíru.

2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování** a poté zadejte počet kopií.

V případě potřeby upravte nastavení kopírování.

3 Zkopírujte dokument.

Poznámka: Chcete-li rychle kopírovat, na ovládacím panelu stiskněte tlačítko .

Kopírování fotografií

1 Položte fotografiю na skleněnou plochu skeneru.

2 Na domovské obrazovce přejděte na:

Kopírovat > Obsah > Typ obsahu > Fotografie

3 V nabídce Zdroj obsahu vyberte nastavení, které nejlépe odpovídá předlohové fotografiї.

4 Kopírovat fotografiю.

Kopírování na hlavičkový papír

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování > Kopírovat z** > vyberte velikost předlohy.
- 3 Stiskněte tlačítko **Kopírovat do** a zvolte zdroj papíru, který obsahuje hlavičkový papír.
Pokud jste vložili hlavičkový papír do univerzálního podavače, přejděte na:
Kopírovat do > Univerzální podavač > výběr velikosti papíru > **Hlavičkový papír**
- 4 Zkopírujte dokument.

Kopírování na obě strany papíru

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Kopírování > Nastavení papíru**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

Zmenšení nebo zvětšení kopií

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce přejděte na:
Kopírování > Měřítko > zadejte hodnotu měřítka
Poznámka: Změna velikosti originálního dokumentu nebo výstupu po nastavení položky Měřítko způsobí obnovení hodnoty měřítka Automaticky.
- 3 Zkopírujte dokument.

Skládání kopií

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování > Skládat kopie > Zapnuto [1,2,1,2,1,2]**.
- 3 Zkopírujte dokument.

Umístění oddělovacích listů mezi kopie

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Kopírování > Oddělovací listy**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Odešlete úlohu kopírování.

Kopírování více stránek na jeden list

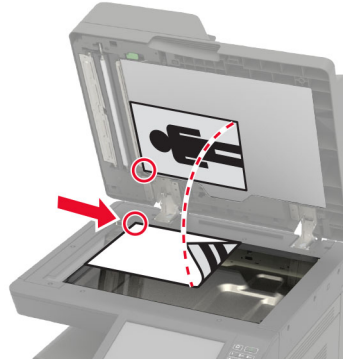
- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce se dotkněte tlačítka **Kopírovat** > **Počet stránek na list**.
- 3 Upravte nastavení.
- 4 Zkopírujte dokument.

Vytvoření zkratky pro kopírování

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte položku **Kopírování**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte možnost .
- 3 Vytvořte zástupce.

Zasílání e-mailem

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
 <ul style="list-style-type: none"> Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF. Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany. Ujistěte se, že upravení vodicích lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru. 	 <ul style="list-style-type: none"> Skleněnou plochu skeneru použijte pro jednostránkové dokumenty, stránky knih, malé položky (např. dopisnice nebo fotografie), průhledné fólie, fotografický papír nebo tenká média (např. výstřížky z časopisů). Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou.

Konfigurace serveru SMTP pro e-mail

Z ovládacího panelu

- Na ovládacím panelu klepněte na položky **Nastavení > E-mail > Nastavení e-mailu**.
- Nakonfigurujte nastavení.

Z prostředí serveru Embedded Web Server

- 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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- Klepněte na možnost **Nastavení > E-mail**.

- Nastavení nakonfigurujte v části Nastavení e-mailu.

- Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Odeslání e-mailu

Použití ovládacího panelu

- 1** Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **E-mail** a poté zadejte potřebné informace.
Poznámka: Příjemce můžete zadat také pomocí adresáře nebo číselné zkratky.
- 3** V případě potřeby nakonfigurujte nastavení typu výstupního souboru.
- 4** Odešlete e-mail.

Použití číselné zkratky

- 1** Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko **#** a poté zadejte pomocí klávesnice číselnou zkratku.
- 2** Odešlete e-mail.

Vytvoření zástupce e-mailu

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **E-mail**.
- 2** Nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte možnost .
- 3** Zadejte název zástupce.
- 4** Použijte změny.

Faxování

Nastavení tiskárny pro faxování

Poznámky:

- Následující způsoby připojení platí pouze pro některé země a oblasti.
- Během úvodního nastavení tiskárny zrušte výběr funkce faxu a libovolných dalších funkcí, které chcete nastavit později. Potom stiskněte tlačítko **Pokračovat**.
- Je-li funkce faxu zapnuta a není plně nastavena, může kontrolka blikat červeně.

Varování – nebezpečí poškození: Během odesílání nebo přijímání faxu se nedotýkejte kabelů nebo tiskárny ve vyznačené oblasti.



Konfigurace serveru SMTP pro fax

Z ovládacího panelu

- 1 Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko **Nastavení > Fax > Nastavení faxového serveru > Nastavení faxového serveru pro e-mail**.
- 2 Nakonfigurujte nastavení.

Poznámka: Chcete-li použít nastavení serveru SMTP pro e-mail, povole volbu **Použít e-mailový server SMTP**.

Z prostředí 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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- 2 Klepněte na položky **Nastavení > Fax > Nastavení faxového serveru**.

3 Nastavení nakonfigurujte v části Nastavení faxového serveru pro e-mail.

Poznámka: Chcete-li použít nastavení serveru SMTP pro e-mail, povole volbu **Použít e-mailový server SMTP**.

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

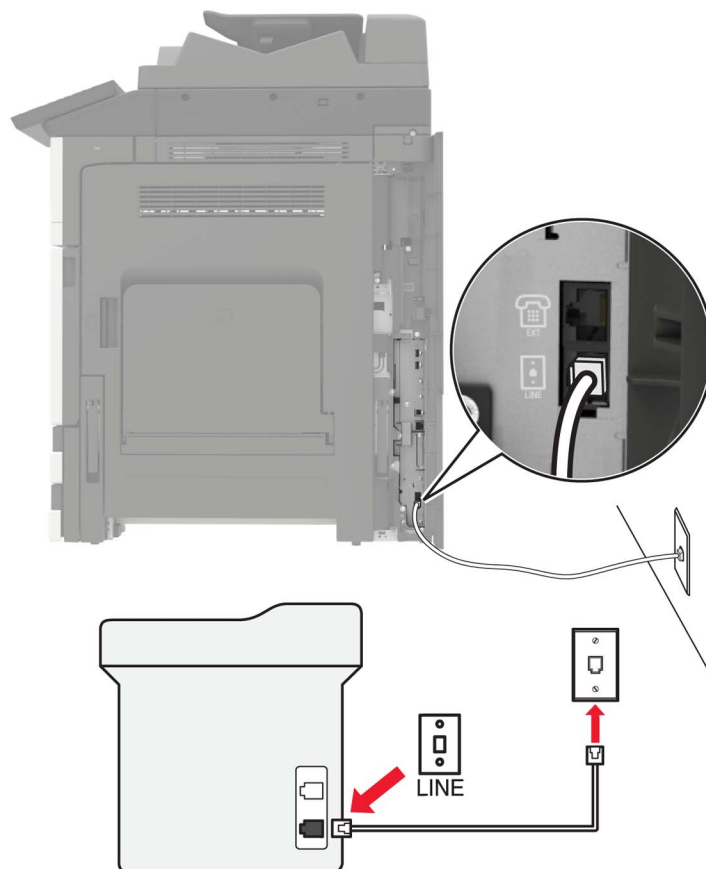
Nastavení faxu pomocí standardní telefonní linky

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kably (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

Nastavení 1: Tiskárna je připojena k samostatné faxové lince.



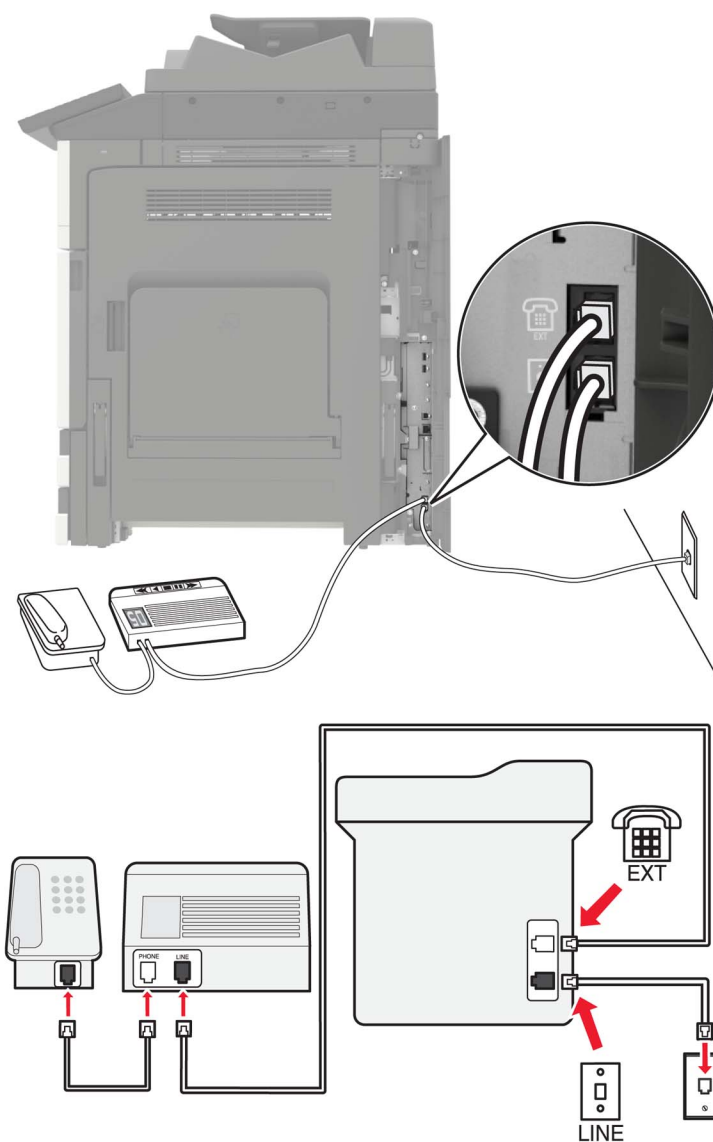
- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.

Poznámky:

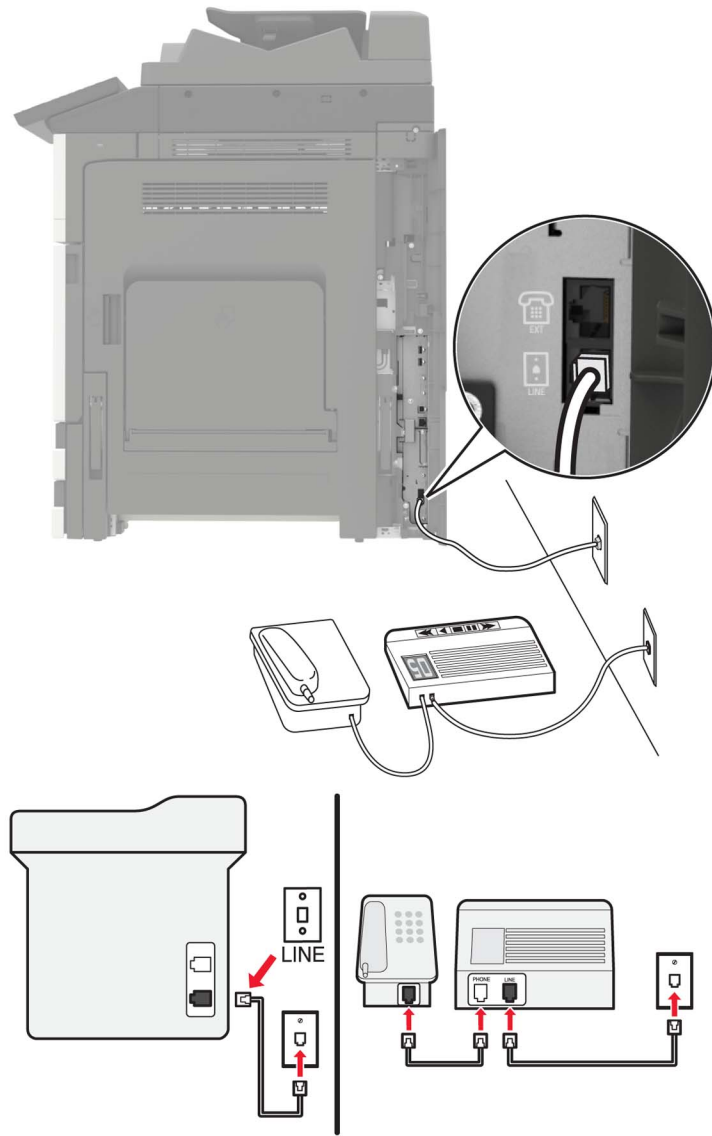
- Můžete nastavit tiskárnu tak, aby přijímal faxy automaticky (automatický příjem zapnut) nebo ručně (automatický příjem vypnut).
- Pokud chcete přijímat faxy automaticky, nastavte tiskárnu na přijetí volání při určitém počtu zazvonění.

Nastavení 2: Tiskárna sdílí linku se záznamníkem

Poznámka: Pokud si předplatíte službu rozlišujícího vyzvánění, musíte nastavit správný typ vyzvánění pro tiskárnu. V opačném případě nebude tiskárna přijímat faxy, ani když ji nastavíte na automatický příjem faxů.

Zapojení do stejné telefonní zásuvky ve zdi

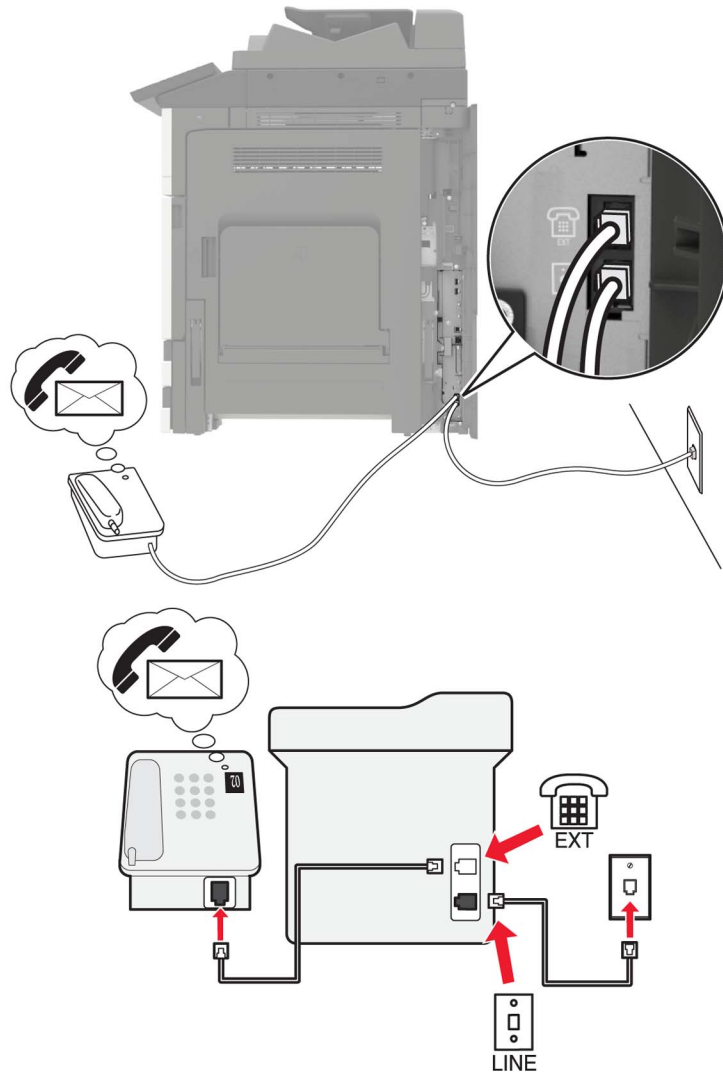
- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.
- 3 Připojte záznamník do portu telefonu tiskárny.

Zapojení do různých telefonních zásuvek ve zdi

- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.

Poznámky:

- Pokud máte k lince pouze jedno telefonní číslo, nastavte tiskárnu na automatický příjem faxů.
- Nastavte tiskárnu tak, aby přijímala volání o dvě zazvonění po záznamníku. Jestliže například nastavíte záznamník tak, aby přijímal volání po čtyřech zazvoněních, nastavte možnost Počet zvonění před přijetím na tiskárně na šest.

Nastavení 3: Tiskárna je připojena ke stejné telefonní lince jako telefon s předplacenou hlasovou schránkou.

- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.
- 3 Připojte telefon do portu telefonu tiskárny.

Poznámky:

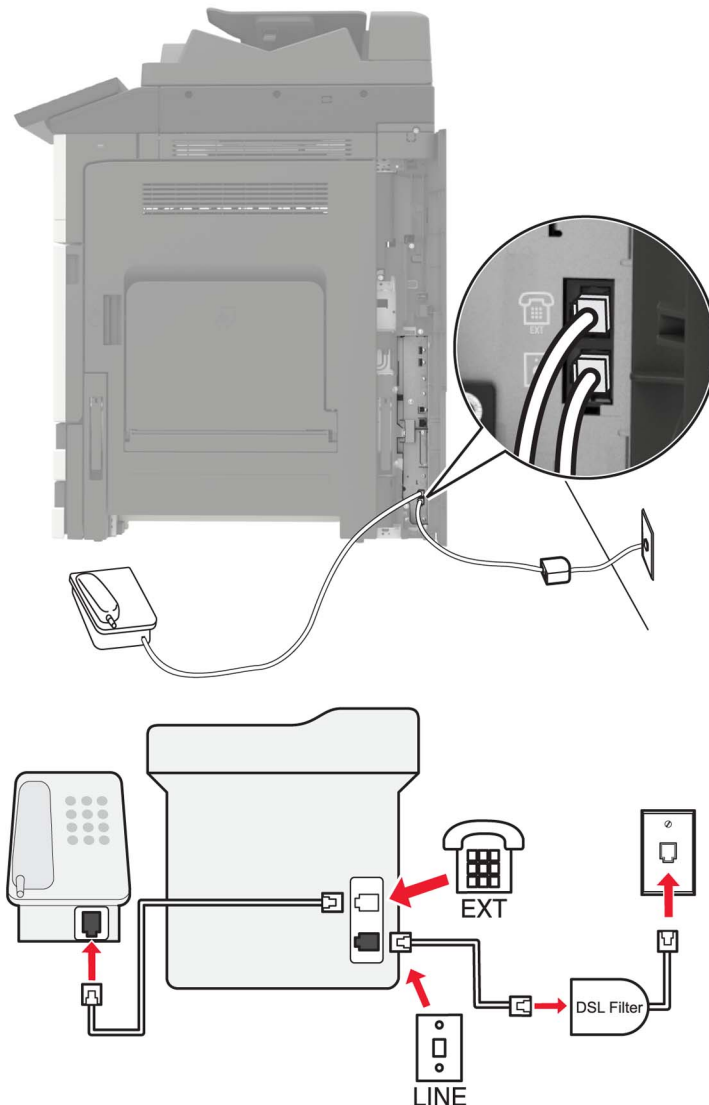
- Toto nastavení funguje nejlépe, pokud používáte hlasovou schránku častěji než fax, a pokud si předplatíte službu rozlišujícího vyzvánění.
- Když zvednete telefon a uslyšíte faxové tóny, přijměte fax stisknutím tlačítka *9* nebo zadáním kódu ručního příjmu na telefonu.
- Můžete také nastavit tiskárnu na automatické přijímaní faxů, ale když čekáte fax, musíte vypnout službu hlasové schrány.

Nastavení faxu pomocí linky DSL (Digital Subscriber Line)

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.



Linka DSL (Digital Subscriber Line) rozděluje běžnou telefonní linku na dva kanály: hlasový a Internet. Telefonní a faxový signál putují hlasovým kanálem, zatímco signály pro Internet procházejí druhým kanálem.

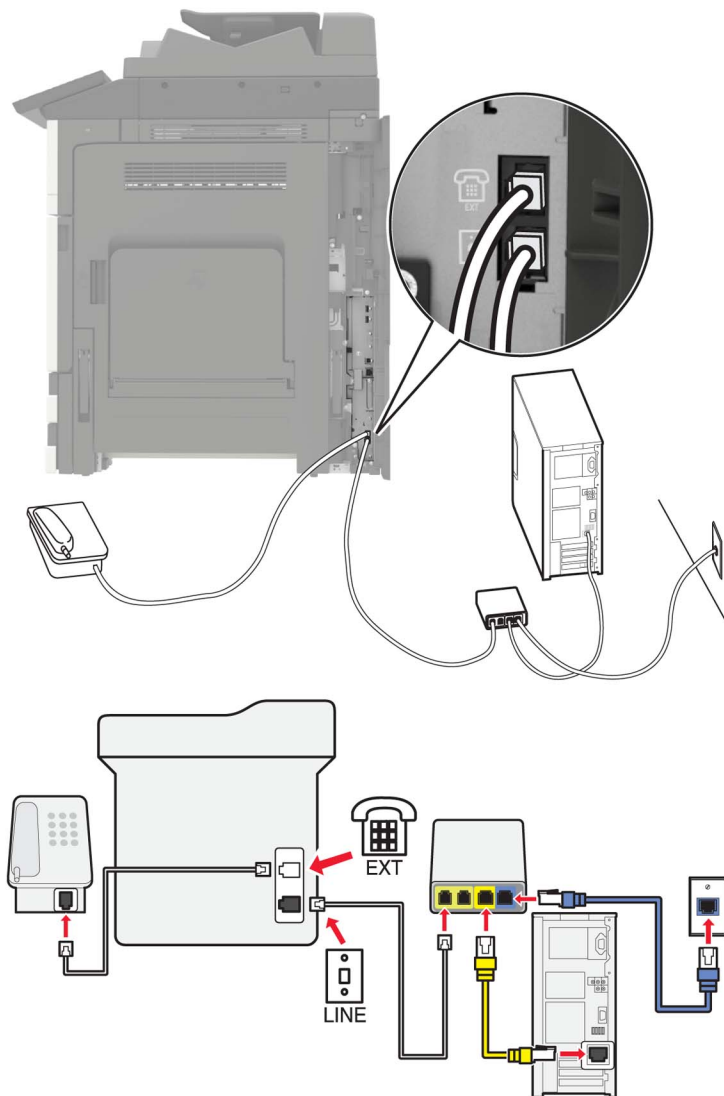
Chcete-li minimalizovat rušení mezi dvěma kanály, požádejte svého poskytovatele DSL o filtr DSL.

- 1** Připojte port linky filtru DSL k funkční telefonní lince.
- 2** Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 3** Druhý konec kabelu připojte do telefonního portu na filtru DSL.

Poznámka: Chcete-li k tiskárně připojit telefon, vyjměte nainstalovanou zástrčku adaptéru z portu telefonu tiskárny a poté připojte telefon.

Nastavení faxu pomocí telefonní služby VoIP

-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kably (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.
-  **VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.
-  **VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ:** Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.



1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.

2 Druhý konec kabelu připojte do portu označeného **Telefonní linka 1** nebo **Telefonní port** na adaptéru VoIP.

Poznámka: Port označený **Telefonní linka 2** nebo **Faxový port** nebývá vždy aktivní. Poskytovatelé služby VoIP si mohou účtovat další poplatky za aktivaci druhého telefonního portu.

3 Připojte telefon do portu telefonu tiskárny.

Poznámky:

- Zkontrolujte, zda je telefonní port na adaptéru VoIP aktivní: zapojte do telefonního portu analogový telefon a poslouchejte oznamovací tón.
- Pokud potřebujete pro svá zařízení dva telefonní porty, ale nechcete platit další poplatky, použijte rozdělovač telefonních signálů. Připojte rozdělovač telefonních signálů do portu označeného **Telefonní linka 1** nebo **Telefonní port** a poté připojte tiskárnu a telefon k rozdělovači.
- Zkontrolujte rozdělovač: zapojte do rozdělovače analogový telefon a poslouchejte oznamovací tón.

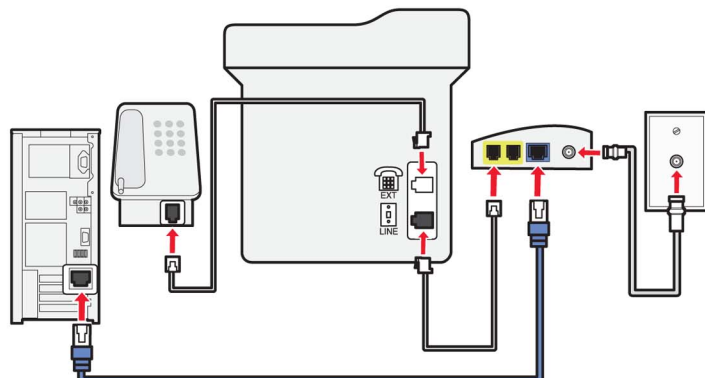
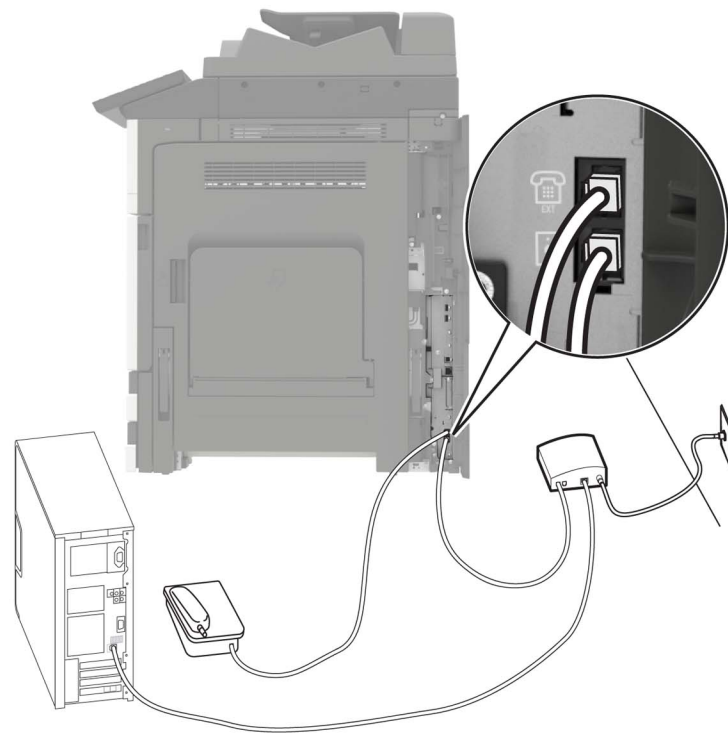
Nastavení faxu pomocí kabelového modemového připojení

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kably (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

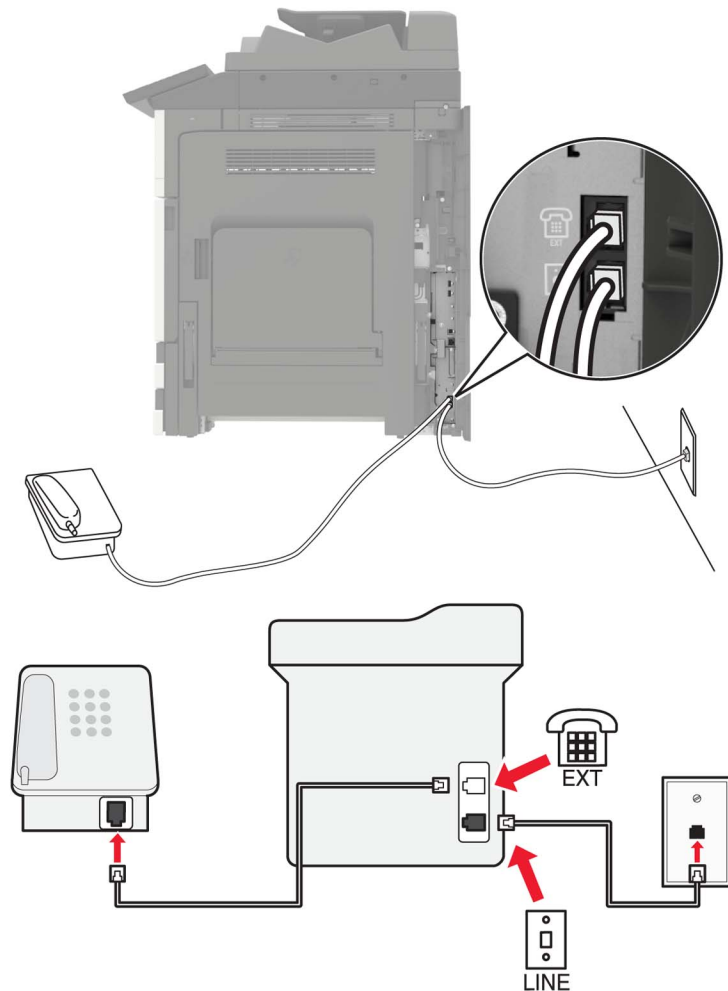
Nastavení 1: Tiskárna je připojena přímo ke kabelovému modemu



- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do portu označeného **Telefoni linka 1** nebo **Telefoni port** na kabelovém modemu.
- 3 Připojte analogový telefon do portu telefonu tiskárny.

Poznámka: Zkontrolujte, zda je telefonní port na kabelovém modemu aktivní: připojte analogový telefon do telefonního portu a poté poslouchejte oznamovací tón.

Nastavení 2: Tiskárna je připojena k telefonní zásuvce na stěně, kabelový modem je instalován na jiném místě v budově.



- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Druhý konec kabelu připojte do aktivní analogové telefonní zásuvky na stěně.
- 3 Připojte analogový telefon do portu telefonu tiskárny.

Nastavení faxu v zemích nebo oblastech s odlišnými telefonními zásuvkami a zástrčkami

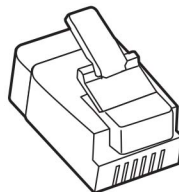
⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neinstalujte tento výrobek ani nezapojujte kabely (např. napájecí nebo telefonní kabel, funkci faxu) za bouřky.

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte faxové funkce za bouřky.

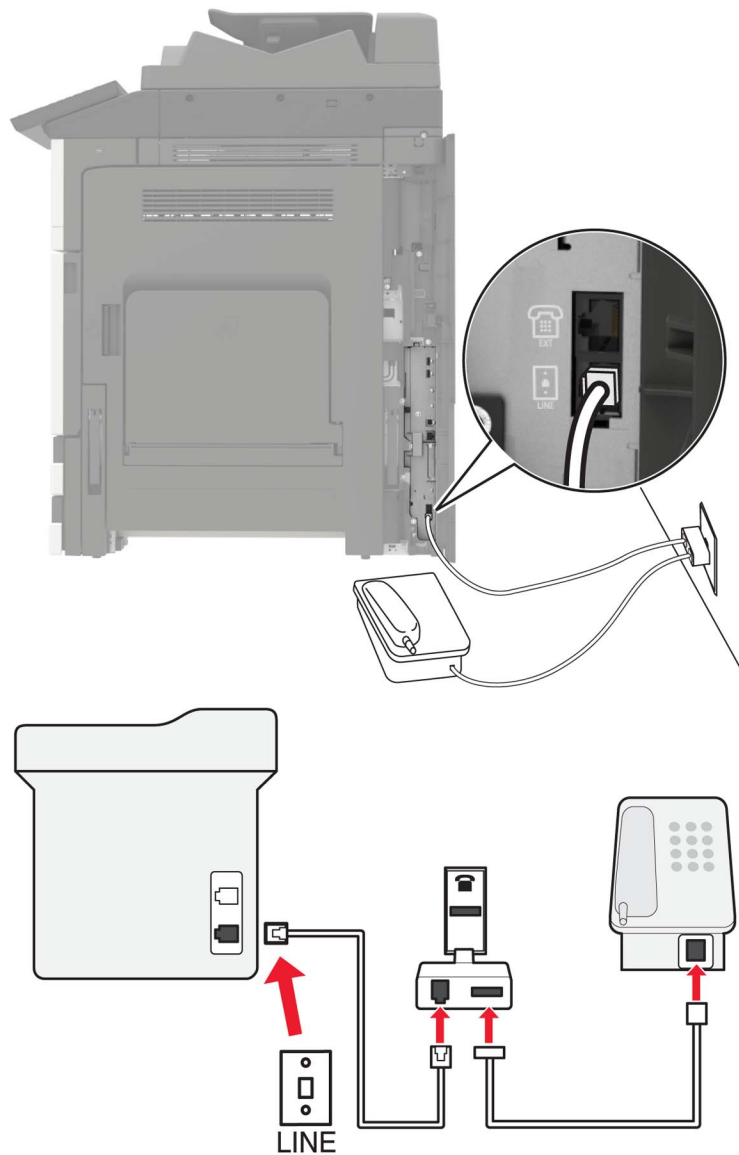
⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Pokud připojujete tento výrobek k veřejné telefonní síti, používejte pouze telefonní kabel 26 AWG nebo robustnější telefonní kabel (RJ-11), abyste snížili riziko vzniku požáru. Pro uživatele v Austrálii je třeba, aby jejich kabel byl schválen organizací Australian Communications and Media Authority.

Standardní zásuvkou ve zdi používanou ve většině zemí a oblastí je zásuvka RJ11. Pokud nejsou telefonní zástrčky na stěnách nebo zařízení v budově kompatibilní s tímto typem konektoru, použijte telefonní adaptér. Adaptér pro vaši zemi nebo oblast nemusí být s tiskárnou dodáván a může být potřebné jej zakoupit samostatně.

V portu telefonu tiskárny může být nainstalována zástrčka adaptéru. Při připojování tiskárny k sériovému nebo kaskádovému telefonnímu systému nevyjmíte zástrčku adaptéru z portu tiskárny.



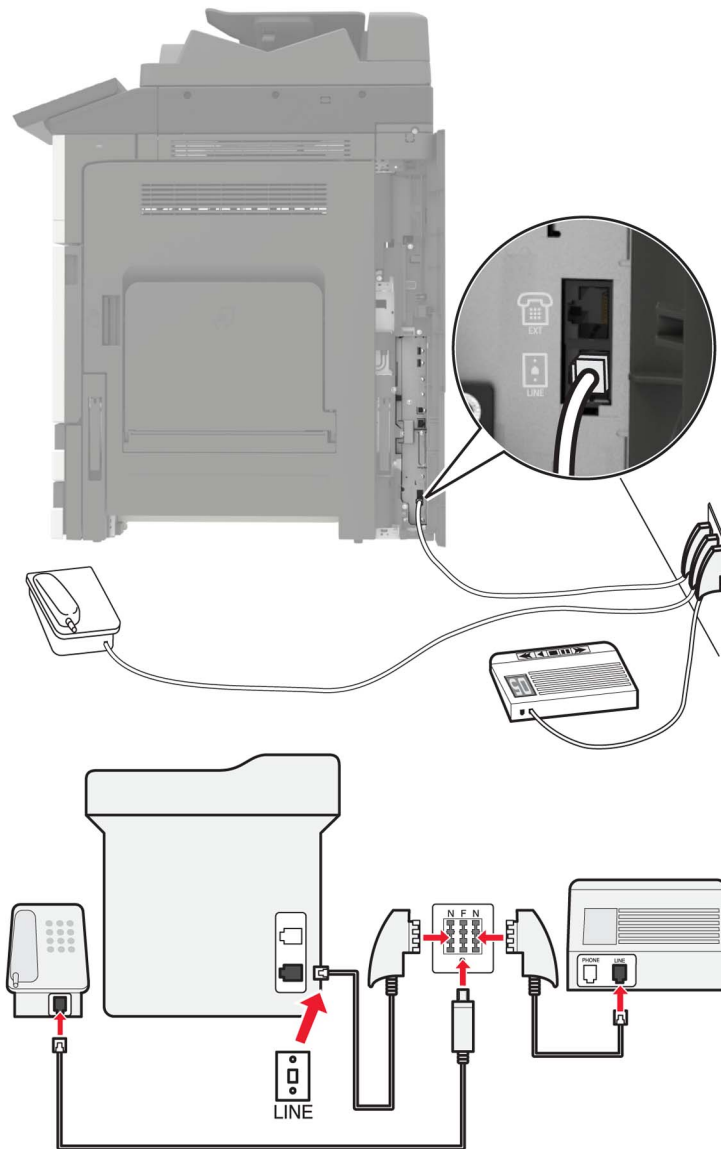
Název součásti	Objednací číslo
Zástrčka adaptéru Lexmark	40X8519

Připojení tiskárny k telefonní zásuvce jiného typu než RJ11

- 1** Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2** Zapojte druhý konec kabelu do adaptéru RJ11 a potom zapojte adaptér do zásuvky na zdi.
- 3** Chcete-li připojit další zařízení pomocí konektoru jiného typu než RJ11 ke stejné zásuvce ve zdi, připojte zařízení přímo k telefonnímu adaptéru.

Připojení tiskárny k zásuvce na zdi v Německu

Německá zásuvka na zdi má dva druhy portů. Porty N jsou určeny pro faxy, modemy a záznamníky. Port F je určen pro telefony. Zapojte tiskárnu do libovoľného portu N.



- 1 Zapojte jeden konec telefonního kabelu do portu Line tiskárny.
- 2 Zapojte druhý konec kabelu do adaptéru RJ11 a potom zapojte adaptér do portu N.
- 3 Pokud chcete do stejné zásuvky na zdi připojit telefon a záznamník, připojte zařízení podle obrázku.

Připojování ke službě charakteristického vyzvánění

Služba charakteristického vyzvánění umožňuje mít více telefonních čísel na jedné telefonní lince. Každé telefonní číslo má jiný vzor vyzvánění.

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy > Příjem na.**
- 2** Vyberte typ vyzvánění.

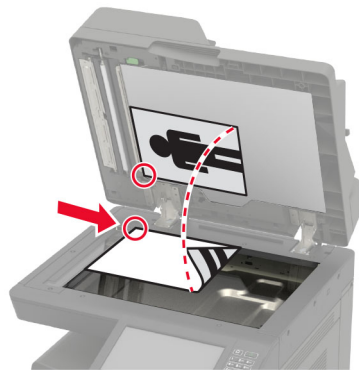
Nastavení data a času

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Předvolby > Datum a čas > Konfigurace.**
- 2** Nakonfigurujte síťové nastavení.

Konfigurace letního času

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Předvolby > Datum a čas > Konfigurovat.**
- 2** V nabídce Časové pásmo vyberte možnost **(UTC+uživatelský) Vlastní.**
- 3** Nakonfigurujte nastavení.

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
 <ul style="list-style-type: none"> • Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF. • Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany. • Ujistěte se, že upravení vodicích lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Skleněnou plochu skeneru použijte pro jednostránkové dokumenty, stránky knih, malé položky (např. dopisnice nebo fotografie), průhledné fólie, fotografický papír nebo tenká média (např. výstřížky z časopisů). • Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou.

Odeslání faxu

Použití ovládacího panelu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Faxování** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete faxovou úlohu.

Pomocí počítače

Poznámka: Zkontrolujte, zda je nainstalován univerzální faxový ovladač.

Uživatelé se systémem Windows

- 1 Otevřete dokument a klepněte na položky **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a potom klepněte na možnost **Vlastnosti, Předvolby, Možnosti** nebo **Nastavení**.
- 3 Klepněte na položky **Faxování > Zapnout fax** a poté zadejte číslo příjemce.
- 4 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 5 Odešlete faxovou úlohu.

Uživatelé se systémem Macintosh

- 1 Otevřete dokument a zvolte nabídku **Soubor > Tisk**.
- 2 Vyberte tiskárnu a zadejte číslo příjemce.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení faxu.
- 4 Odešlete faxovou úlohu.

Naplánování faxu

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce přejděte na:
Fax > Příjemce > zadejte faxové číslo > **Hotovo**
- 3 Stiskněte možnost **Čas odesílání**, nakonfigurujte nastavení a poté stiskněte tlačítko **Hotovo**.
- 4 Odešlete fax.

Vytvoření zástupce cíle faxování

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Fax > Do**.
- 2 Zadejte číslo příjemce a stiskněte tlačítko **Hotovo**.

3 Stiskněte tlačítko .

4 Vytvořte zástupce.

Změna rozlišení faxu

- 1** Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Faxování** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3** Klepněte na možnost **Rozlišení** a poté upravte nastavení.
- 4** Odešlete fax.

Úprava sytosti faxu

- 1** Položte originální dokument do zásobníku automatického podavače dokumentů (ADF) nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Faxování** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3** Klepněte na možnost **Sytost** a poté upravte nastavení.
- 4** Odešlete fax.

Tisk faxového protokolu

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Fax**.
- 2** Klepněte na položku **Protokol faxových úloh** nebo **Protokol faxových volání**.

Blokování nevyžádaných faxů

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy**.
- 2** Nastavte položku Blokovat fax bez názvu na **Zapnuto**.

Pozdržení faxů

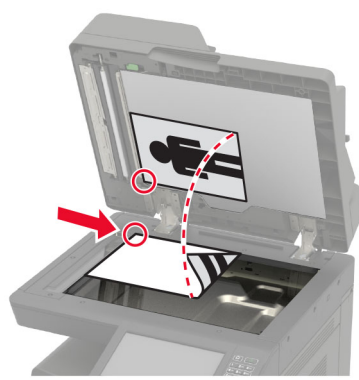
- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Pozdržení faxů**.
- 2** Vyberte režim.

Přeposlání faxu

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy**.
- 2** Klepněte na možnost **Přeposílání faxů > Přeposlat**.
- 3** Nakonfigurujte nastavení Přeposlat a Potvrzovací e-mail.

Skenování

Používání automatického podavače dokumentů a skleněné plochy skeneru

Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)	Skleněná plocha skeneru
 <ul style="list-style-type: none"> Pro vícestránkové nebo oboustranné dokumenty použijte podavač ADF. Vložte originální dokument lícem nahoru. U vícestránkových dokumentů nezapomeňte před vložením vyrovnat přední hrany. Ujistěte se, že upravení vodicích lišt podavače ADF odpovídá formátu vkládaného papíru. 	 <ul style="list-style-type: none"> Skleněnou plochu skeneru použijte pro jednostránkové dokumenty, stránky knih, malé položky (např. dopisnice nebo fotografie), průhledné fólie, fotografický papír nebo tenká média (např. výstřížky z časopisů). Položte dokument lícem dolů do rohu se šipkou.

Skenování na server FTP

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **FTP** a poté zadejte potřebné údaje.
- 3 V případě potřeby nakonfigurujte další nastavení protokolu FTP.
- 4 Odešlete úlohu FTP.

Vytvoření zástupce serveru FTP

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **FTP**.
- 2 Zadejte adresu serveru FTP a stiskněte možnost **★**.
- 3 Vytvořte zástupce.

Přidání zástupce síťové složky

- 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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na možnost **Zástupci** > **Přidat zástupce**.

3 Z nabídky Typ zástupce vyberte možnost **Sítová složka** a poté nakonfigurujte nastavení.

4 Použijte změny.

Skenování na jednotku paměti flash

1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.

2 Vložte jednotku paměti flash.



3 Stiskněte tlačítko **Skenovat do USB** a v případě potřeby upravte nastavení.

Poznámka: Pokud se nezobrazí obrazovka jednotky USB, stiskněte možnost **Jednotka USB** na domovské obrazovce.

4 Naskenujte dokument.

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



Odesílání naskenovaných dokumentů do počítače

- 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Profiles skenování** > **Skenovat do počítače**.
- 3 Vyberte profil skenování, do kterého chcete dokument uložit.

Porozumění nabídkám tiskárny

Schéma nabídek

Zařízení	<ul style="list-style-type: none"> Předvolby režim Eco Vzdálený ovládací panel Upozornění Správa napájení Údaje odesílané společnosti Lexmark 	<ul style="list-style-type: none"> Usnadnění Obnovit výchozí výrobní nastavení Údržba Ikony zobrazené na domovské obrazovce O této tiskárně
Tisk	<ul style="list-style-type: none"> Rozložení Dokončování Nastavení Kvalita Evidence úloh XPS 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL HTML Obrázek
Papír	<ul style="list-style-type: none"> Konfigurace zásobníku Konfigurace médií 	<ul style="list-style-type: none"> Konfigurace odkladače
Kopírování	Výchozí nastavení kopírování	
Fax	Výchozí nastavení faxu	
E-mail	<ul style="list-style-type: none"> Nastavení e-mailu Výchozí nastavení e-mailu 	<ul style="list-style-type: none"> Nastavení internetového odkazu
FTP	Výchozí nastavení FTP	
Jednotka USB	<ul style="list-style-type: none"> Skenování na jednotku paměti flash Tisk z jednotky paměti flash 	
Sít/porty	<ul style="list-style-type: none"> Přehled sítí Bezdrátové Síť Ethernet TCP/IP SNMP IPSec 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> Konfigurace LPD Nastavení HTTP/FTP ThinPrint USB Zakázat přístup k externím sítím služba Google Cloud Print Wi-Fi Direct
Zabezpečení	<ul style="list-style-type: none"> Metody přihlášení Naplánovat USB zařízení Protokol auditu zabezpečení Omezení přihlášení Nastavení důvěrného tisku 	<ul style="list-style-type: none"> Šifrování disku Vymazat dočasné soubory Nastavení LDAP řešení Různé
Zprávy	<ul style="list-style-type: none"> Stránky s nastavením Zařízení Tisk 	<ul style="list-style-type: none"> Zástupci Fax Síť

Nápořeďa	<ul style="list-style-type: none"> • Tisk všech příruček • Průvodce kvalitou černobílého tisku • Pokyny k připojení • Příručka pro kopírování • Příručka pro e-mail • Příručka pro faxování • Příručka pro FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Informační příručka • Pokyny k médiím • Pokyny k přemísťování • Průvodce kvalitou tisku • Průvodce skenováním • Pokyny ke spotřebnímu materiálu
Řešení problémů	Vytisknout zkušební stránku	Čištění skeneru

Zařízení

Předvolby

Položka nabídky	Popis
Jazyk zobrazení	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji.
Země/oblast	Určete zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání.
Spustit prvotní nastavení Vypnuto* Zapnuto	Spustí průvodce instalací.
Klávesnice Typ klávesnice	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. Poznámka: Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty typu klávesnice nebo budou k zobrazení vyžadovat instalaci speciálního hardwaru.
Zobrazené informace Zobrazit text 1 (IP adresa*) Zobrazit text 2 (datum/čas*) Vlastní text 1 Vlastní text 2	Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce.
Datum a čas Konfigurovat Aktuální datum a čas Ručně nastavit datum a čas Formát data (MM-DD-RRRR*) Formát času (12hodinový dop./odp.*) Časové pásmo (UTC-5:00*) Časový protokol sítě Povolit NTP (Zapnuto*) Server NTP Povolit ověření	Konfigurovat datum a čas tiskárny a protokol NTP.
Formáty papíru U.S.* Metrický	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. Poznámka: Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Jas obrazovky 20-100% (100*)	Upraví jas displeje.
Přístup k jednotce flash Zapnuto* Vypnuto	Povolí přístup k jednotce flash.
Povolit odstranění pozadí Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je povoleno odstranit pozadí.
Povolit skenování vlastních úloh Vypnuto Zapnuto*	Určete, zda se položka Skenování vlastní úlohy zobrazí pro kopírování, skenování a faxování. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Ploché skenování jedné stránky Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu na skenování jakéhokoli typu úlohy zahrnujícího skleněnou plochu skeneru jako jednu stránku. Poznámka: Tiskárna se po provedení jediného skenování z plochy místo zobrazení výzvy vrací na domovskou obrazovku.
Osvětlení výstupu Vypnuto Zapnuto*	Povolí integrované osvětlení výstupu nebo kontrolku volitelného výstupního odkladače.
Zvuková odezva Odezva tlačítek (zapnuto*) Hlasitost (5*)	<ul style="list-style-type: none"> Povolí zvukovou odezvu při stisku tlačítek, práci s ovládacím panelem, výzvách o vkládání papíru a při oznámení o chybách. Nastavení hlasitosti odezvy.
Časový limit obrazovky 5–300 sekund (60*)	Nastaví dobu prodlevy před tím, než displej zobrazí domovskou obrazovku, nebo než tiskárna automaticky odhlásí uživatelský účet.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Úsporný režim

Položka nabídky	Popis
Tisk Strany (Jednostranný*) Více stránek na stranu (Vypnuto*) Sytost toneru (4*) Šetřič barev (Vypnuto*)	Konfiguruje nastavení tisku tiskárny.
Kopírování Strany (Jednostranný na jednostranný*) Více stránek na stranu (Vypnuto*) Sytost (5*)	Konfiguruje nastavení kopírování tiskárny.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Vzdálený ovládací panel

Položka nabídky	Popis
Externí připojení VNC Nepovolit* Povolit	Připojte externí klientský program VNC (Virtual Network Computing) k dálkovému ovládacímu panelu.
Typ ověření Žádná* Standardní ověření	Nastaví typ ověření při přístupu ke klientskému serveru VNC.
Heslo VNC	Určí heslo pro připojení ke klientskému serveru VNC. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze v případě, že je možnost Typ ověření nastavena na hodnotu Standardní ověření.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Upozornění

Položka nabídky	Popis
Pípnutí při naplnění ADF Vypnuto Zapnuto*	Povolí zvukové upozornění při vkládání papíru do podavače ADF.
Řízení alarmů Vypnuto Jednou* Nepřetržitě	Nastavuje počet zaznění alarmu tehdy, když bude tiskárna vyžadovat zásah uživatele.
Spotřební materiál Zobrazit odhady spotřebního materiálu Zobrazit odhady* Nezobrazovat odhady	Zobrazuje odhadovaný stav spotřebního materiálu.
Spotřební materiál Alarm kazety (jednou*) Alarm Sešívačky (Vypnuto*) Alarm děrovače (Vypnuto*)	Nastavuje počet zaznění alarmu při nízkém stavu zásobníku toneru, při prázdném zásobníku svorek, nebo když je nádobka děrovače plná nebo chybí, v tomto pořadí. Poznámka: Alarm sešívání a Alarm děrovače se zobrazí pouze v případě, že jsou nainstalovány možnosti výstupu.
Spotřební materiál Vlastní upozornění – spotř. mat.	Určuje jednotku, kterou tiskárna používá k odhadu spotřeby materiálu a ke spuštění vlastních upozornění, když je nutný zásah uživatele. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Nastavení výstrah e-mailem Nastavení e-mailu Primární brána SMTP Port primární brány SMTP (25*) Sekundární brána SMTP Port sekundární brány SMTP (25*) Limit čekání pro SMTP (30 sekund*) Zpáteční adresa Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP (Vypnuto*) Použít SSL/TLS (Zakázáno*) Vyžadovat důvěryhodný certifikát (Zapnuto*) Ověření serveru SMTP (Žádné ověření není nutné*) E-mail započatý zařízením (Žádný*) E-mail započatý uživatelem (Žádný*) Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory (Vypnuto*) UserID zařízení Heslo zařízení SFÉRA Kerberos 5 Doména NTLM Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ (Vypnuto*)	Nakonfigurujte nastavení e-mailu tiskárny.
Nastavení výstrah e-mailem Nastavte seznamy e-mailových adres a výstrah e-mailem Seznam e-mailových adres 1 Seznam e-mailových adres 2 E-mailové události	Zadejte e-mailové adresy a povolte události výstrah e-mailem. Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
Prevence chyb Pomocník při uvíznutí Vypnuto Zapnuto*	Nastavuje , aby tiskárna po odstranění zaseknuté stránky automaticky zarovnala prázdné nebo částečně potištěné stránky.
Prevence chyb Automatické pokračování Vypnuto Zapnuto* (5 sekund)	Nechá tiskárnu po odstranění některých stavů s požadavkem na asistenci automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy.
Prevence chyb Automatické restartování Automatické restartování Restartovat při nečinnosti Restartovat vždy* Nikdy nerestartovat	Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.
Prevence chyb Automatické restartování Maximální počet automatických restartování 1–20 (2*)	Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Prevence chyb Automatické restartování Okno automatického restartování 1–525600 sekund (720*)	Nastaví čas před tím, než tiskárna provede automatický restart.
Prevence chyb Automatické restartování Počitadlo automatického restartování	Zobrazit informace čítače restartů, které jsou pouze pro čtení.
Prevence chyb Automatické restartování Reset počítaadla aut. restartu Storno Pokračovat	Resetuje Počitadlo automatického restartování.
Prevence chyb Zobrazit chybu krátkého papíru Zapnuto Automaticky vymazat*	Nastavuje tiskárnu pro zobrazení zprávy v případě výskytu chyby „krátký papír“. Poznámka: Chyba „krátký papír“ se vztahuje k formátu vloženého papíru.
Prevence chyb Ochrana stránky Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby před vytisknutím úlohy zpracovala celou stránku do paměti.
Obnova obsahu po uvíznutí Napravit uvíznutí Vypnuto Zapnuto Auto*	Nastaví tiskárnu tak, aby znova vytiskla uvíznuté stránky.
Obnova obsahu po uvíznutí Obnova po uvíznutí ve skeneru Úroveň úlohy Úroveň stránky*	Určuje, jak restartovat úlohu skenování po vyřešení uvíznutí papíru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Správa napájení

Položka nabídky	Popis
Profil režimu spánku Tisknout z režimu spánku Po tisku nepřecházet do režimu spánku Po tisku přejít do režimu spánku*	Nastaví tiskárnu tak, aby zůstala v režimu Připravena, nebo se po tisku vrátila do režimu spánku.
Limity Režim spánku 1–120 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Limity Doba hibernace Vypnuto 1 hodina 2 hodiny 3 hodiny 6 hodin 1 den 2 dny 3 dny* 1 týden 2 týdny 1 měsíc	Nastaví dobu, po které se tiskárna vypne.
Limity Doba hibernace pro připojení Hibernace Neuvádět do rež. hibernace*	Nastaví Časový limit hibernace, aby bylo možné vypnout tiskárnu v době, kdy je aktivní připojení k síti Ethernet.
Naplánovat úsporné režimy Plány Přidat nový plán	Naplánovat, kdy má tiskárna přejít do režimu spánku nebo hibernace.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Údaje odesílané společnosti Lexmark

Položka nabídky	Popis
Údaje odesílané společnosti Lexmark Spotřební materiál a využití stránek Výkon zařízení Žádná*	Odeslat společnosti Lexmark informace o využití a výkonu tiskárny. Poznámka: Položka Čas odesílání informací se zobrazí, pokud v nastavení Údaje odesílané společnosti Lexmark vyberete jakoukoli možnost kromě položky Žádné.
Čas odesílání informací Čas začátku Čas ukončení	
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Usnadnění

Položka nabídky	Popis
Interval při duplicitním stisku kláves 0–5 (0*)	Nastaví časový interval v sekundách, při kterém tiskárna ignoruje duplicitní stisk kláves na připojené klávesnici
Původní zpoždění pro opakovací efekt kláves 0,25–5 (1*)	Nastaví počáteční délku zdržení v sekundách před zahájením opakování opakovací klávesy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je k tiskárně připojena klávesnice.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Rychlosť opakovacieho efektu kláves 0,5–30 (30*)	Nastaví počet opakovaných stisknutí klávesy za sekundu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v prípade, že je k tiskárné pripojena klávesnice.
Prodloužit čas. limit obrazovky Vypnuto* Zapnuto	Nechá uživatele ve stejné obrazovce a místo návratu na domovskou obrazovku obnoví po vypršení časový limit obrazovky.
Hlasitost sluchátek 1–10 (5*)	Nastaví hlasitost sluchátek. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v prípade, že jsou k tiskárně pripojena sluchátka.
Povolit hlasové pokyny, jsou-li pripojena sluchátka Vypnuto* Zapnuto	Povolit hlasové pokyny, jsou-li k tiskárně pripojena sluchátka.
Mluvená hesla/kódy PIN Vypnuto* Zapnuto	Nastaví hlasité přečtení hesel nebo osobních identifikačních čísel tiskárnou. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v prípade, že jsou k tiskárně pripojena sluchátka nebo reproduktory.
Rychlosť mluvení Velmi pomalé Pomalu Normální* Rychle Rychlejší Velmi rychlé Extrémně rychlé Ultra rychlé Nejrychlejší	Nastaví rychlosť mluvení funkcie Hlasové pokyny Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v prípade, že jsou k tiskárně pripojena sluchátka nebo reproduktory.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Obnovit výchozí výrobní nastavení

Položka nabídky	Popis
Obnovit nastavení Obnovit všechna nastavení Obnovit nastavení tiskárny Obnovit nastavení sítě Obnovit nastavení faxu Obnovit nastav. aplikací	Obnovení výchozí tovární nastavení tiskárny.

Údržba

Nabídka konfigurace

Položka nabídky	Popis
Konfigurace USB USB PnP 1* 2	Změna režimu ovladače USB tiskárny k vylepšení jeho kompatibility s osobním počítačem.
Konfigurace USB Skenovat do místního USB Zapnuto* Vypnuto	Nastaví, zda je ovladač USB zařízení vyjmenován jako jednoduché zařízení USB (jedno rozhraní), nebo jako složené zařízení USB (více rozhraní).
Konfigurace USB Rychlosť USB Plný Auto*	Nastavit port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlosťní schopnosti.
Konfigurace zásobníku Detekce formátu Detekce zásobníku [x] (Zapnuto*) Detekce Oficio/Folio (Folio*) Detekce Statement/A5 (Detekovat Statement*) Detekce Executive/B5 (Detekovat Exec*)	Nastavení zásobníku na automatické rozpoznání velikosti vloženého papíru.
Konfigurace zásobníku Spojování zásobníků Automaticky* Vypnuto	Nastaví tiskárnou tak, aby propojila zásobníky, které mají stejná nastavení typu a formátu papíru.
Konfigurace zásobníku Zobrazit zprávu vložení zásobníku Vypnuto Pouze pro neznámé velikosti* Vždy	Po vložení zásobníku zobrazit zprávu o výběru formátu a typu papíru
Konfigurace zásobníku Papír – výzvy Auto* Univerzální podavač Papír – ručně	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru. Poznámka: Pro Univerzální podavač, který se zobrazí, nastaví v nabídce Papír položku Konfigurace univerzálního podavače na hodnotu Kazeta.
Konfigurace zásobníku Obálky – výzvy Auto* Univerzální podavač Obálka – ručně	Nastaví zdroj papíru, který uživatel vloží, jakmile se zobrazí výzva k vložení obálky. Poznámka: Pro Univerzální podavač, který se zobrazí, nastaví v nabídce Papír položku Konfigurace univerzálního podavače na hodnotu Kazeta.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Konfigurace zásobníku Akce na výzvy Vyzvat uživatele* Pokračovat Použít aktuální	Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek.
Zprávy Stránka nastavení nabídek Protokol událostí Souhrn protokolu událostí Statistika kontrol stavu zařízení	Hlášení tiskárny týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
Počítadla a využ. spotř. mat. Vymazat historii použití spotřebního materiálu Reset sady pro údržbu 300K Rozsahy vrstveného pokrytí Úpravy velkých médií (Vypnuto*)	Vymažte historii využití spotřebního materiálu, resetujte čítač pro nové díly a spotřební materiál, upravte rozsah barevného krytí na tištěné stránce a určete, zda chcete publikovat hodnoty počtu kliknutí ve zprávách.
Emulace tiskárny Emulace PPDS Vypnuto* Zapnuto	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PPDS.
Emulace tiskárny Emulace PS Vypnuto Zapnuto*	Nastavit tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PS.
Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Časový limit stránky 0-60 (60*)	Nastavit časový limit stránky během emulace.
Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Po úloze resetovat emulátor Vypnuto* Zapnuto	Resetovat emulátor po dokončení tiskové úlohy.
Emulace tiskárny Zabezpečení emulátoru Zakázat přístup ke zprávě tiskárny Vypnuto Zapnuto*	Zakázat přístup ke zprávě tiskárny během emulace.
Konfigurace faxu Podpora nízké spotřeby faxu Zakázat režim spánku Povolit režim spánku Auto*	Nastaví aktivaci režimu spánku tiskárny kdykoli to tiskárna uzná za vhodné.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Konfigurace faxu Umístění úložiště faxů Disk* NAND	Nastaví umístění, kam se mají uložit stažené zdroje. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Konfigurace tisku Režim Pouze černá Vypnuto* Zapnuto	Tisk jiných úloh než kopírování ve stupních šedé.
Konfigurace tisku Zachycování barev Vypnuto 1 2* 3 4 5	Vylepší tiskový výstup za účelem kompenzace nesprávné registrace v tiskárně.
Konfigurace tisku Zaostření písma 0–150 (24*)	Nastavit hodnotu bodové velikosti textu, pod kterou budou při tisku dat písem používány vysokofrekvenční obrazovky. Jestliže například bude tato hodnota rovna 24, pak všechna písma o velikostech 24 bodů a méně budou využívat vysokofrekvenční obrazovky.
Činnosti zařízení tichý režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu do tichého režimu. Poznámka: Povolením tohoto nastavení se sníží celkový výkon tiskárny.
Činnosti zařízení nouzový režim Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby pracovala ve zvláštním režimu, v němž se snaží stále nabízet co nejvíce funkcí, přestože jsou známy nějaké problémy. Je-li toto například nastaveno na Zapnuto a duplexní motor je nefunkční, pak tiskárna provádí jednostranný tisk dokumentů, i když je úlohou oboustranný tisk.
Činnosti zařízení Minim. paměť kopírování 80 MB* 100 MB	Nastaví minimální přidělení paměti pro ukládání úloh kopírování.
Činnosti zařízení Vymazat vlastní stav	Vymazat uživatelem definované řetězce pro Implicitní nebo Alternativní uživatelsky přizpůsobené zprávy.
Činnosti zařízení Vymazat všechny vzdáleně nainstalované zprávy	Vymaže zprávy, které byly nainstalovány dálkově.
Činnosti zařízení Automaticky zobrazit chybová hlášení Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po dobu rovnou nastavení Časový limit obrazovky.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Činnosti zařízení Dodržet orientaci při kopírování rychlou cestou Vypnuto* Zapnuto	Umožní, aby tiskárna použila nastavení orientace z nabídky Kopírování, pokud odesílá rychlé úlohy kopírování.
Činnosti zařízení Automatická stabilizace obrazu Zapnuto (700)* Vypnuto	Nastavte tiskárnu tak, aby automaticky nastavovala kvalitu tisku.
Činnosti zařízení Povolit volitelný paralelní port Zapnuto Vypnuto*	Povolí volitelný paralelní port.
Konfigurace aplikace Aplikace LES Vypnuto Zapnuto*	Povolí používání aplikací Lexmark Embedded Solutions (LES). Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Když je nastaveno zapnutí, nemá toto nastavení vliv na vestavěné aplikace. Po změně nastavení se tiskárna restartuje.
Konfigurace skeneru Ruční registrace skeneru Rychlý test tisku	Vytiskne cílovou stránku rychlého testu. Poznámka: Přesvědčte se, že mezera okraje cílové stránky je v celém cíli stejnoměrná. V opačném případě je třeba resetovat okraje tiskárny.
Konfigurace skeneru Ruční registrace skeneru Registrace předního ADF Registrace zadního ADF Registrace ploch. skeneru	Ručně registruje plochý skener a ADF po výměně podavače ADF, skleněné plochy skeneru nebo desky řadiče.
Konfigurace skeneru Reset počítadla údržby	Po výměně sady pro údržbu podavače ADF resetujte počítadlo údržby podavače ADF.
Konfigurace skeneru Vymazání okraje Vymazání okraje plochého skeneru (3*) Vymazání okraje ADF (3*)	Nastaví v milimetrech velikost netištěné oblasti kolem úlohy ADF nebo plochého skeneru.
Konfigurace skeneru Deaktivovat skener Zapnuto* Vypnuto Podavač ADF deaktivován	Deaktivuje skener, pokud nepracuje správně.
Konfigurace skeneru Pořadí bajtů TIFF Endianita procesoru* Hodnota Little Endian Hodnota Big Endian	Nastaví pořadí bajtů ve výstupu skenování ve formátu TIFF.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Konfigurace skeneru Přesný počet řádků TIFF na pruh Zapnuto* Vypnuto	Nastaví hodnotu značky RowsPerStrip (počet řádků na pruh) ve výstupu skenování ve formátu TIFF.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Vymazání při vyřazení z provozu

Položka nabídky	Popis
Vymazání při vyřazení z provozu Poslední ošetření paměti Posl. ošetření pevného disku	Zobrazí informace o datu posledního ošetření paměti tiskárny nebo pevného disku tiskárny. Poznámka: Možnost Posl. ošetření pevného disku se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Vymazání při vyřazení z provozu Ošetřit všechny informace v trvalé paměti Vymazat všechna nastavení tiskárny a sítě Vymazat všechny aplikace i s nastav. Vymazat všechny zástupce a nastavení zástupců? Ošetřit všechny informace na pevném disku Vymazat staž. soubory (tzn. všechna makra, písma, PPO atd.) Vymaz. úlohy z vyrov. paměti Vymaz. pozdrž. úlohy	Vymaže všechny informace v permanentní paměti a informace na pevném disku. Poznámka: Možnost Ošetřit všechny informace na pevném disku se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.

Ikony zobrazené na domovské obrazovce

Nabídka	Popis
Ikony zobrazené na domovské obrazovce Kopírování E-mail Fax Stav/spotřební materiál Fronta úloh Změnit jazyk Středisko zástupců Adresář Záložky Pozdržené úlohy USB FTP Profily skenování Profily aplikací Přizpůsobení displeje Středisko skenování Kopírování karet	Určuje, jaké ikony se zobrazují na domovské obrazovce.

O této tiskárně

Položka nabídky	Popis
Položka	Popište tiskárnu. Maximální délka je 32 znaků.
Umístění tiskárny	Identifikovat umístění tiskárny. Maximální délka je 63 znaků.
Obraťte se na	Zvolte si vlastní název tiskárny Maximální délka je 63 znaků.
Exportovat konfigurační soubor na jednotku USB*	Exportuje konfigurační soubor na jednotku paměti flash.
Exportovat komprimované protokoly na jednotku USB*	Exportuje komprimované soubory protokolů na jednotku paměti flash.
Posílat protokoly Storno Odeslat	Odesílat diagnostické informace společnosti Lexmark.

* Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.

Tisk

Rozložení

Položka nabídky	Popis
Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
Styl otočení Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána.
Prázdné stránky Tisk Netisknout*	Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy.
Skládat kopie Vyp. (1,1,1,2,2,2) Zap. (1,2,1,2,1,2)*	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
Oddělovací listy Žádná* Mezi kopiami Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
Více str. na stranu – řazení Horizontální* Opačné horizontální Vertikálně Opačné vertikální	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
Více str. na stranu – orientace Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
Více str. na str. – okraj Žádna* Plné	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
Počet kopií 1–9999 (1*)	Určuje počet kopií pro každou tiskovou úlohu.
Oblast tisku Normální* Celá stránka	Nastaví tisknutelnou oblast listu papíru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Dokončování

Položka nabídky	Popis
Sešít výtisk Vypnuto* 1 svorka, levý horní roh 2 svorky, nalevo 1 svorka, pravý horní roh 2 svorky, nahoře 1 svorka, levý dolní roh 2 svorky, dole 1 svorka, pravý dolní roh 2 svorky, napravo	Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
Test sešívačky Start	Určuje, zda sešívací finišer funguje správně. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Děrování Vypnuto* Zapnuto	Vytváří otvory podél okraje vytištěného výstupu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer s možností polohování.
Režim děrování 2 otvory 3 otvory 4 otvory	Nastaví režim děrování vytištěného výstupu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí tovární nastavení pro USA jsou 3 otvory. . Mezinárodní výchozí tovární nastavení jsou 4 otvory. • Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer s možností polohování.
Posunout listy Žádná* Mezi kopiami Mezi úlohy	Posune výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivých kopií tiskové úlohy. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Možnost Mezi kopiami zajistí posunutí každé kopie tiskové úlohy, pokud je položka Skládání nastavena na hodnotu Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu Vypnuto [1,1,1,2,2,2], vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd. • Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytištěných kopií. • Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer s možností polohování.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Nastavení

Položka nabídky	Popis
Jazyk tiskárny Emulace PCL Emulace PS* Emulace PPDS*	Nastaví jazyk tiskárny. Poznámka: Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.
Čekání úloh Vypnuto* Zapnuto	Uchová tiskové úlohy vyžadující spotřební materiál, aby se mohly vytisknout úlohy nevyžadující spotřební materiál. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Limit čekání na pozdrženou úlohu 0–255 (30*)	Nastaví čas v sekundách, po který tiskárna čeká na zásah uživatele před tím, než pozastaví úlohy vyžadující nedostupné zdroje, a pokračuje v tisku jiných úloh čekajících v tiskové frontě. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Použ. tiskárny Max. rychlosť Max. výtěžnosť*	Určí, jakým způsobem má barevná zobrazovací sada pracovat během tisku. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Když je nastavena Max. výtěžnosť, barevná zobrazovací sada při tisku skupin pouze černobílých stránek zpomalí nebo zastaví. • Když je nastavena Max. rychlosť, barevná zobrazovací sada během tisku vždy pracuje, ať jsou tištěny barevné nebo černobílé stránky.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Stahovat do RAM* Disk	Zadejte, kam se mají ukládat všechny trvalé zdroje, například písma a makra, které byly do tiskárny staženy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Šetření zdroji Vypnuto* Zapnuto	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, například písmy a makry, když obdrží úlohu vyžadující více paměti, než kolik je k dispozici. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Když je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna uchová stažené zdroje, pouze pokud není vyžadována paměť. Zdroje přiřazené k neaktivnímu jazyku tiskárny se vymažou. Když je nastavena hodnota Zapnuto, tiskárna uchová všechny trvalé stažené zdroje ve všech jazycích. V případě nutnosti tiskárna místo odstranění trvalých zdrojů zobrazuje zprávy o nedostatku paměti.
Pořadí tisku Vytisknout vše Abecedně* Od nejnovějších Od nejstarších	Upřesní pořadí tisku, rozhodnete-li se vytisknout všechny pozdržené a důvěrné úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Řízení přístupu k souboru PJL Vypnuto* Zapnuto	Určení přístupu k souborům jazyka tiskové úlohy (PJL)

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Kvalita

Položka nabídky	Popis
Režim tisku Černobílé Barevně*	Nastavuje, jak tiskárna generuje barevné obsah.
Rozlišení tisku 2400 Image Q* 1200 dpi	Nastaví rozlišení pro tištěný výstup Poznámka: 2400 Image Q poskytuje vysoce kvalitní výstup při maximální rychlosti.
Sytost toneru 1 až 5 (4*)	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
Polotón Normální* Detail	Zdokonalí tiskový výstup, aby měl hladší linie a ostřejší okraje.
Šetřič barev Vypnuto* Zapnuto	Sníží množství toneru používaného pro tisk grafiky a obrázků. Poznámka: Když nastavíte hodnotu Zapnuto, toto nastavení potlačí hodnotu nastavení Sytost toneru.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Jas RGB -6 až 6 (0*)	Upraví nastavení jasu, kontrastu a sytosti barevného výstupu. Poznámka: Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.
Kontrast RGB 0 až 5 (0*)	
Sytost RGB 0 až 5 (0*)	

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová -5 až 5 (0*) Purpurová -5 až 5 (0*) Žlutá -5 až 5 (0*) Černá -5 až 5 (0*) Obnovit výchozí nastavení	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu.
Korekce barev Vypnuto Auto* Ručně	Upraví nastavení barev používané pro tisk dokumentů. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Vypnuto nastaví tiskárnu tak, aby přijímala korekci barev ze softwaru. Možnost Auto nastaví tiskárnu tak, aby používala různé profily barev pro jednotlivé objekty na stránce. Možnost Ruční umožňuje přizpůsobit konverze barev RGB nebo CMYK používané pro jednotlivé objekty na tištěné stránce.
Ukázka barev Tisk barevných vzorků	Vytiskne ukázky barev pro každou z tabulek pro konverzi barev RGB a CMYK použitou v tiskárně.
Úprava barev	Kalibruje tiskárnu k úpravě barevných odchylek v tiskovém výstupu.
Náhrada přímých barev Nast. vlastní CMYK	Umožňuje přiřadit hodnoty CMYK dvaceti příslušným přímým barvám.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Evidence úloh

Položka nabídky	Popis
Evidence úloh Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu tak, aby vytvořila protokol přijatých tiskových úloh. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Četnost evidence úloh Každý den Každý týden Každý měsíc*	Určuje, jak často tiskárna vytváří soubor protokolu.
Akce protokolu na konci četnosti Žádná* Odeslat e-mailem aktuální protokol Odeslat e-mailem aktuální protokol a odstranit jej Vystavit aktuální protokol Vystavit a odstranit aktuální protokol	Určuje, jak tiskárna reaguje při vypršení prahu četnosti. Poznámka: Hodnota definovaná v položce Četnost protokolování evidence určuje, kdy bude tato akce spuštěna.
Protokol při téměř plném disku Vypnuto Zapnuto (5)*	Určuje maximální velikost souboru protokolu předtím, než tiskárna spustí funkci Akce protokolu při téměř plném disku.
Akce protokolu při téměř plném disku Žádná* 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 kromě aktuálního Odstranit všechny protokoly	Určuje, jak tiskárna reaguje na téměř plný pevný disk. Poznámka: Hodnota definovaná v poli Protokol při téměř plném disku určuje, kdy bude akce spuštěna.
Akce protokolu při plném disku Žádná* 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 kromě aktuálního Odstranit všechny protokoly	Určuje, jak tiskárna reaguje, když využití pevného disku dosáhne maximální mezní hodnoty (100 MB).
URL pro vystavení protokolu	Určuje, kam tiskárna vystavuje protokoly evidence úloh.
E-mailová adresa pro zasílání protokolů	Určuje e-mailovou adresu, na kterou bude zařízení zasílat protokoly evidence úloh.
Předpona souboru protokolu	Určuje předponu souborů protokolu. Poznámka: Jako výchozí předpona souboru protokolu se používá aktuální název hostitele definovaný v nabídce TCP/IP.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

XPS

Položka nabídky	Popis
Tisknout chybové stránky Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku obsahující informace o chybách.
Minimální šířka linky 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru pro veškeré úlohy vytiskněné v rozlišení 1200 dpi.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

PDF

Položka nabídky	Popis
Na celou stránku Vypnuto* Zapnuto	Přizpůsobí obsah stránky formátu vybraného papíru.
Anotace Tisk Netisknout*	Určuje, zda tisknout anotace v souboru PDF.
Vytisknout hlášení o chybě v PDF Vypnuto Zapnuto*	Povoluje tisk chyby PDF.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

PostScript

Položka nabídky	Popis
Tisk PS chyb Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne zkušební stránku popisující chybu jazyku PostScript®. Poznámka: Když dojde k chybě, zpracování úlohy se zastaví, tiskárna vytiskne chybovou zprávu a zbytek tiskové úlohy bude vyprázdněn.
Minimální šířka linky 1–30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru. Poznámka: Úlohy vytiskněné v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.
Režim spuštění se zamknutým PS Vypnuto Zapnuto*	Zakáže soubor SysStart.
Vyhlašení obrazu Vypnuto* Zapnuto	Zvýší kontrast a ostrost pro obrázky s nízkým rozlišením. Poznámka: Toto nastavení nijak neovlivní obrázky s rozlišením 300 dpi nebo vyšším.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Priorita fontu Rezidentní* Paměť flash / Disk	Stanovení pořadí hledání písem. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Položka Rezidentní nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala svou paměť, a teprve poté prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny. Položka Paměť flash / Disk nastaví tiskárnu tak, aby při hledání požadovaného písma nejprve prohledala paměť flash nebo pevný disk tiskárny, a teprve poté prohledala paměť tiskárny. Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.
Limit pro čekání Vypnuto Zapnuto* (40 sekund)	Povolí tiskárně, aby před zrušením tiskové úlohy počkala na další data.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

PCL

Položka nabídky	Popis
Zdroj fontů Rezidentní* Disk Paměť flash Vše	Zvolte zdroj, který obsahuje výchozí nastavení písma. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnosti Paměť flash a Disk se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk. Aby se objevily položky nabídky Paměť flash a Disk, ujistěte se, že nejsou chráněny proti čtení nebo zápisu.
Název písma Courier*	Zvolí písmo z určeného zdroje písem.
Sada symbolů 10U PC-8*	Určení sady symbolů pro jednotlivé názvy písem. Poznámka: Sada symbolů je sada písmen a číselních znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty.
Rozteč 0,08–100 (10*)	Určete rozteč pro pevná písma nebo písma s konstantní roztečí. Poznámka: Hodnota Rozteč se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Řádků na stránku 1–255	Určuje počet řádků na každé stránce vytiskněné přes datový tok PCL®. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato položka nabídky aktivuje vertikální únik, který způsobí, že se vybraný počet požadovaných řádků vytiskne mezi výchozí okraje stránky. Výchozí tovární nastavení pro USA je 60. Mezinárodní tovární nastavení je 64.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Minimální šířka linky PCL5 1–30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru. Poznámka: Úlohy vytisklé v rozlišení 1200 dpi používají tuto hodnotu přímo.
Minimální šířka linky PCLXL 1–30 (2*)	
Šířka A4 198 mm* 203 mm	Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4. Poznámka: Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytiskána.
Vkládat CR za LF Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek. Poznámka: Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně příkazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
Vkládat LF za CR Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku.
Přečíslování zásobníků Přiřadit uni. podavač Přiřadit zásobník [x] Přiřadit ruč. pod. pap. Přiřadit ruč. podavač obálek	Nakonfiguruje tiskárnu pro práci s odlišným ovladačem tisku nebo s vlastní aplikací, které pro žádost o daný zdroj papíru používají jinou sadu označení zdrojů. Zvolte z následujících možností: Vypnuto* – Tiskárna použije výchozí tovární označení zdrojů papíru. Žádný – Zdroj papíru ignoruje příkaz Vybrat podávání papíru. 0–199 – Výběrem číselné hodnoty přiřadíte zdroji papíru vlastní hodnotu.
Přečíslování zásobníků Zobrazit výchozí nastavení	Zobrazení výchozí hodnoty přiřazené k jednotlivým zdrojům papíru.
Přečíslování zásobníků Obnovit výchozí nastavení	Obnovit výchozí tovární nastavení pro číslování zásobníků.
Časový limit tisku Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

HTML

Položka nabídky	Popis
Název písma Times*	Nastaví písmo pro použití při tisku dokumentů HTML.
Velikost písma 1–255 (12*)	Nastaví velikost písma pro použití při tisku dokumentů HTML.
Přizpůsobit 1–400% (100*)	Měřítko v dokumentech HTML pro tisk.
Orientace Na výšku* Na šířku	Nastaví orientaci stránky pro dokumenty HTML.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Velikost okraje 8–255 mm (19*)	Nastaví okraj stránky pro dokumenty HTML.
Pozadí Netisknout Tisk*	Vytiskne informace o pozadí nebo grafiku v dokumentech HTML.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Obrázek

Položka nabídky	Popis
Automatické přizpůsobení Zapnuto Vypnuto*	Vybere nejlepší dostupné nastavení formátu a orientace papíru pro daný obrázek. Poznámka: Je-li tato položka nabídky nastavena na hodnotu Zapnuto, přepíše nastavení přizpůsobení a orientace pro daný obrázek.
Invertovat Vypnuto* Zapnuto	Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky. Poznámka: Tato položka nabídky se nevztahuje na formáty obrazu GIF a JPEG.
Přizpůsobení Ukotvit vlevo nahore Přizpůsobení výšky/šířky* Ukotvit ve středu Přizpůsobit výšku/šířku Přizpůsobit výšku Přizpůsobit šířku	Upraví obrázek tak, aby vyhovoval tisknutelné oblasti. Poznámka: Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je Měřítko automaticky nastaveno na Přizpůsobení výšky/šířky.
Orientace Na výšku* Na šířku Převrátit na výšku Převrátit na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Papír

Konfigurace zásobníku

Položka nabídky	Popis
Výchozí zdroj Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Velikost nebo typ papíru Zásobník [x] Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Určuje formát nebo typ papíru vkládaného do jednotlivých zdrojů papíru.
Náhradní formát Vypnuto Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 Všechny uvedené*	Nastaví tiskárnu tak, aby nahradila zadaný formát papíru v případě, že v žádném zdroji papíru není vložen požadovaný formát. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Je-li položka nastavena na hodnotu Vypnuto, zobrazí se uživateli výzva k vložení požadovaného formátu papíru. Možnost Všechny uvedené umožňuje všechny dostupné náhrady.
Konfigurace univerzálního podavače Kazeta* Ručně První	Určuje chování univerzálního podavače. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> 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.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Konfigurace médií

Univerzální nastavení

Položka nabídky	Popis
Jednotky míry Palce Milimetru	Určuje měrné jednotky pro papír Universal. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA jsou palce . Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.
Na výšku – šířka 3–52 palců (8,5*) 76–1321 mm (216*)	Nastaví šířku papíru Universal při orientaci na výšku.
Na výšku - výška 3–52 palců (14*) 76,2–1321 mm (356*)	Nastaví výšku papíru Universal při orientaci na výšku.
Směr podávání Kratší strana* Dlouhý okraj	Nastaví tiskárnu tak, aby zaváděla papír ze směru krátkého nebo dlouhého okraje papíru. Poznámka: Dlouhý okraj se zobrazuje pouze tehdy, když je delší strana kratší než maximální podporovaná šířka.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Vlastní formáty skenování

Položka nabídky	Popis
Vlastní formát skenování [x] Název formátu skenování Šířka 1–8,5 palce (8,5*) 25,4–215,9 mm (215,9*) Výška 1–25 palců (11*) 25,4–635 mm (279,4*) Orientace Na výšku* Na šířku 2 skeny na stranu Vypnuto* Zapnuto	Přiřadí název formátu skenování a nakonfiguruje nastavení skenování.

Typy médií

Položka nabídky	Popis
Obyčejný Tvrď papír Recyklovaný Průhledné fólie Lesklý Lesklý s vyšší gramáží Štítky Vinylové štítky Kancelářský Obálka Hrubá obálka Hlavičkový papír Předtištěný Barevný papír Lehký Těžký Hrubý/bavlněný Vlastní typ [X]	Specifikuje texturu, gramáž a orientaci papíru.

Konfigurace odkladače

Položka nabídky	Popis
Výstupní zásobník Standardní zásobník* Zásobník [x]	Zadání výstupního zásobníku.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Konfigurace zásobníků Schránka* Propojit Propojit volitelné Přiřazení typu	<p>Slouží ke konfiguraci provozního režimu výstupních odkladačů.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Položka Schránka umožňuje samostatně zvolit standardní zásobník a jakýkoli volitelný odkladač. • Nastavení Propojit umožňuje propojit výstupní odkladače, jako kdyby se jednalo o jeden velký odkladač. • Nastavení Propojit považuje všechny volitelné odkladače za jeden velký výstupní odkladač. • Při použití nastavení Přiřazení typu je každému typu papíru přiřazen odkladač nebo propojená sada odkladačů.
Vlastní názvy zásobníků Standardní zásobník Zásobník [x]	Přiřadí odkladači název.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Kopírovat

Výchozí nastavení kopírování

Položka nabídky	Popis
Typ obsahu Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
Strany Jednostranný na jednostranný* Jednostranný na dvoustranný Dvoustranný na jednostranný Dvoustranný na dvoustranný	Určuje chování při skenování podle originálního dokumentu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Oddělovací listy Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
Barevně Vypnuto Zapnuto* Automaticky	Nastavení tiskárny na generování barevného výstupu z úlohy skenování.
Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky orientované na výšku 4 stránky orientované na výšku 2 stránky orientované na šířku 4 stránky orientované na šířku	Určuje, kolik stránek se má vytisknout na jednu stranu listu papíru.
Tisknout okraje stránek, Vypnuto* Zapnuto	Při tisku více stránek na jednu stranu umístí okraj kolem každého obrázku.
Skládat kopie Vypnuto [1,1,2,2,2] Zapnuto [1,2,1,2,1,2]*	Vytiskne více kopí za sebou.
Posunout listy Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy	Posune výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivých kopí tiskové úlohy. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Mezi kopiemi zajistí posunutí každé kopie tiskové úlohy, pokud je položka Skládání nastavena na hodnotu Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu Vypnuto [1,1,1,2,2,2], vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd. Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytiskných kopí. Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
Sešívání Vypnuto* 1 svorka, levý horní roh 2 svorky, nalevo 1 svorka, pravý horní roh 2 svorky, nahoře 1 svorka, levý dolní roh 2 svorky, dole 1 svorka, pravý dolní roh 2 svorky, napravo	Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací finišer.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Děrovat Vypnuto* 2 otvory 3 otvory	Nastaví režim děrování pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací, děrovací nebo brožovací finišer
Velikost „Kopírovat z“ [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
Zdroj „Kopírovat do“ Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Automatické přizpůsobení rozměru	Určuje zdroj papíru pro úlohu kopírování.
Teplo –4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
Sytost 1 až 9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Počet kopíí 1–9999 (1*)	Zadejte počet kopíí.
Záhlaví/Zápatí Levé záhlaví Střední záhlaví Pravé záhlaví Levé zápatí Střední zápatí Pravé zápatí	Zadání informací záhlaví nebo zápatí na naskenovaném obrazu.
Překrytí Důvěrná Kopírovat Koncept Urgentní Vlastní Vypnuto*	Určuje tisk textu překrytí na každou kopii.
Vlastní překrytí	Zadejte text pro volbu Vlastní v nabídce Překrytí.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Aut. detekce barev Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
Odstranění pozadí Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu. Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.
Automatické centrování Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje vyrovnat obsah na střed stránky.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Detail stínu –4 až 4 (0*)	Úprava detailů stínů v originálním dokumentu.
Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto	Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji.
Ostrost 1–5 (3*)	Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Povolit barevné kopie Vypnuto Zapnuto*	Tiskne barevné kopie.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Oddělovací listy průsvitné fólie Vypnuto Zapnuto*	Vloží oddělovací list mezi průsvitné fólie.
Výstupní zásobník Standardní zásobník* Zásobník [x]	Zadání výstupního zásobníku.
Povolit prioritní kopie Vypnuto Zapnuto*	Přerušení tiskové úlohy pro pořízení kopíí.
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárnu na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto*	Uložení aktuálního nastavení skenování jako zástupce.
Vzorek kopie Vypnuto* Zapnuto	Vytisknutí ukázková kopie pro kontrolu kvality před vytisknutím zbývajících kopíí. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Faxovat

Výchozí nastavení faxu

Režim faxování

Položka nabídky	Popis
Režim faxování Fax* Faxový server Vypnuto	Výběr režimu faxování.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení faxování

Obecná nastavení faxu

Položka nabídky	Popis
Název faxu	Identifikuje váš fax.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Faxové číslo	Identifikuje vaše faxové číslo.
ID faxu Název faxu Faxové číslo*	Oznámí příjemcům faxu název vašeho faxu nebo faxové číslo.
Povolit ruční faxování Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu na ruční faxování. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato nabídka se nezobrazí, je-li Podávací jednotka nastavena na T.38. Tato nabídka vyžaduje rozdělovač telefonní linky a telefonní sluchátka. K přijetí příchozí faxové úlohy a volbě čísla faxu použijte běžnou telefonní linku. Chcete-li přejít přímo k funkci ručního faxování, stiskněte tlačítko # a 0 na klávesnici.
Využitá paměť Všechny přijaté Většina pro příjem Stejně* Nejodesílanější Všechny odeslané	Nastavuje množství interní paměti tiskárny přidělené pro faxování. Poznámka: Tato nabídka zabraňuje poruchám vyrovnávací paměti a výskytům neodeslaných faxů.
Zrušit faxy Povolit* Nepovolit	Zruší odchozí faxy ještě před jejich přenosem, nebo zruší příchozí faxy ještě před dokončením jejich vytisknutí.
Maskování faxového čísla Vypnuto* Zleva Zprava	Zadává formát maskování odchozího faxového čísla.
Maskované číslice 0–58 (0*)	Určuje počet maskovaných číslic v odchozím čísle faxu.
Povolit detekci připojené linky Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je telefonní linka připojená k tiskárně. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory. Tato nabídka se nezobrazí, je-li Podávací jednotka nastavena na T.38.
Povolit detekci nespr. připojení linky Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda je telefonní linka připojena ke správnému portu tiskárny. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Detekce probíhá v okamžiku zapnutí tiskárny a před jednotlivými hovory. Tato nabídka se nezobrazí, je-li Podávací jednotka nastavena na T.38.
Povoluje podporu pro používanou linku Vypnuto Zapnuto*	Určuje, zda telefonní linku využívá jiné zařízení, například další telefon na stejně lince. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Tato nabídka je průběžně monitorována poté, co se tiskárna zapne. Tato nabídka se nezobrazí, je-li Podávací jednotka nastavena na T.38.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Optimalizovat kompatibilitu faxu	Slouží ke konfiguraci funkce faxu tiskárny pro zajištění optimální kompatibility s ostatními faxy.
Podávací jednotka Analogové* etherFAX Žádný T.38	Nastavte metodu přenosu faxů.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení odesílání faxů

Položka nabídky	Popis
Rozlišení Standardní* Vysoká Superjemný Ultrajemné	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu. Poznámka: Vyšší rozlišení prodlužuje dobu přenosu faxu a vyžaduje více paměti.
Původní velikost [Seznam formátů papíru]	Zadání velikosti původního dokumentu Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Strany Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Typ obsahu Text* Text/Fotografie Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
Sytost 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Za ústřednou PABX Zapnuto Vypnuto*	Nastavení tiskárny na vytáčení faxového čísla bez čekání na rozeznání oznamovacího tónu. Poznámka: Telefonní služba automatické pobočkové ústředny (PABX neboli Private Automated Branch Exchange) je telefonní síť, která umožňuje nabídnout volajícím více linek pomocí jednoho přístupového čísla.
Režim vytáčení Tón* Pulsní	Určuje režim vytáčení pro příchozí nebo odchozí faxy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová – červená -4 až 4 (0*) Purpurová – zelená -4 až 4 (0*) Žlutá – modrá -4 až 4 (0*)	Nastavení intenzity barev během skenování.
Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 1 2 3 4 5	Nastavuje kontrast výstupu.
Odstranění pozadí Detekce pozadí Založeno na obsahu* Pevná Úroveň -4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. Poznámka: Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Detail stínu –4 až 4 (0*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
Skenovat od okraje k okraji Zapnuto Vypnuto*	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
Ostrost 1–5 (3*)	Nastavuje kontrast naskenovaného obrázku.
Teplota –4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Automatická opakovaná volba 0–9 (5*)	Určuje počet opakovaných vytáčení podle úrovni aktivity faxů příjemce.
Četnost opakovaného vytáčení 1–200 minut (3*)	Prodlužuje dobu mezi pokusy o opakování vytáčení, aby se zvýšila pravděpodobnost úspěšného odeslání faxu.
Povolit ECM Zapnuto* Vypnuto	Aktivuje režim opravy chyb (ECM) pro faxové úlohy. Poznámka: Režim ECM detekuje a napravuje ty chyby během procesu faxového přenosu způsobené šumem na telefonní lince a slabým signálem.
Zapnout skenování faxů Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje faxovat dokumenty naskenované v tiskárně.
Ovladač na fax Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje tiskovému ovladači odesílat faxy.
Umožnit Uložit jako zástupce Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje uložit v tiskárně faxová čísla jako zástupce.
Max. rychlosť 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlosť odesílání faxu.
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Náhled skenování Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Oprava šikmého posunu v podavači ADF Vypnuto* Zapnuto	Opravuje jemné zešikmení naskenovaného obrazu.
Zapnout skenování barevných faxů Ve výchozím nastavení vypnuto* Ve výchozím nastavení zapnuto Nikdy nepoužít Vždy použít	Umožňuje používat pro faxování barevné naskenované dokumenty.
Automatický převod barevných faxů do jednobarevných Zapnuto* Vypnuto	Převádí všechny barevné odchozí faxy na černobílé.
Potvrdit faxové číslo Vypnuto* Zapnuto	Vyžádá si potvrzení faxového čísla od uživatele.
Předvolba	Nastavuje předvolbu.
Pravidla pro předvolbu	Umožňuje určit pravidlo pro předvolbu.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Nastavení přijímání faxů

Položka nabídky	Popis
Čekání faxových úloh Žádná* Toner Toner a spotřební materiál	Odebere z tiskové fronty faxové úlohy, které požadují specifické nedostupné zdroje.
Počet zvonění před přijetím 1–25 (3*)	Nastaví počet zvonění pro příchozí fax.
Automatická redukce Zapnuto* Vypnuto	Přizpůsobí příchozí fax podle velikosti stránky.
Zdroj papíru Zásobník [X] Auto*	Nastaví zdroj papíru pro tisk příchozího faxu.
Strany Zapnuto Vypnuto*	Tiskněte na obě strany papíru.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Oddělovací listy Žádná* Před úlohou Po úloze	Určuje, zda se mají při tisku vkládat prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [X] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
Výstupní zásobník Standardní zásobník	Určuje výstupní zásobník přijatých faxů.
Zápatí faxu Zapnuto Vypnuto*	Tiskne informace o přenosu na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
Časová značka zápatí faxu Přjmout* Tisk	Tiskne časové razítko na spodní okraj každé stránky přijatého faxu.
Děrovat Vypnuto* 2 otvory 3 otvory 4 otvory	Vytváří otvory podél okraje vytištěného faxu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací a děrovací finišer s možností polohování.
Sešívání Vypnuto* 1 svorka 2 svorky	Sešítí vytištěného faxu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
Pozdržení faxů Režim pozdrženého faxu Vypnuto* Vždy zapnuto Ručně Naplánováno	Pozdrží tisk přijatých faxů, dokud nebudou uvolněny.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Zapnout příjem faxů Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem faxů.
Zapnout příjem barevných faxů Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro příjem barevných faxů.
Povolit ID volajícího Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí číslo, které odesílá příchozí fax.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Blokovat fax bez názvu Zapnuto Vypnuto*	Blokuje příchozí faxy odeslané ze zařízení bez zadaného identifikátoru stanice nebo faxu.
Seznam blokovaných faxů Přidat blok. fax	Určuje telefonní čísla, která chcete blokovat.
Přijmout po Všechna zvonění* Pouze jedno zazv. Pouze dvě zazv. Pouze tři zazv. Pouze po jednom nebo dvou zazvoněních Pouze po jednom nebo třech zazvoněních Pouze dvě nebo tři zazv.	Nastaví odlišný typ vyzvánění pro příchozí fax.
Automatický příjem Zapnuto* Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro automatický příjem faxů.
Přeposílání faxů Tisk* Vytisknout a přeposlat Přeposlat	Určuje, zda přeposlat přijatý fax.
Přeposlat komu Cíl 1 Cíl 2	Určuje, kam přeposlat přijatý fax. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Přeposlání faxu nastavena na hodnotu Vytisknout a přeposlat nebo Přeposlat.
Max. rychlosť 33600* 14400 9600 4800 2400	Nastavuje maximální rychlosť přenosu faxu.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Úvodní stránka faxu

Položka nabídky	Popis
Úvodní stránka faxu	Nakonfigurujte nastavení pro úvodní stránku faxu.
Ve výchozím nastavení vypnuto*	
Ve výchozím nastavení zapnuto	
Nikdy nepoužít	
Vždy použít	
Zahrnout pole Komu	
Vypnuto*	
Zapnuto	
Zahrnout pole Od	
Vypnuto*	
Zapnuto	
Část	
Zahrnout pole Zpráva	
Vypnuto*	
Zapnuto	
Zpráva:	
Zahrnout logo	
Vypnuto*	
Zapnuto	
Zahrnout zápatí [x]	
Vypnuto*	
Zapnuto	
Zápatí [x]	

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Nastavení faxových protokolů

Položka nabídky	Popis
Četnost protokolování přenosu	Určuje, jak často tiskárna vytváří protokol přenosů.
Vždy*	
Nikdy	
Pouze v případě chyby	
Akce protokolování přenosu	Vytiskne nebo odešle e-mailem protokol úspěšného faxového přenosu nebo chyby při přenosu.
Tisk	
Vypnuto	
Zapnuto*	
E-mail	
Vypnuto*	
Zapnuto	

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Protokol chyb příjmu Nikdy netisknout* Tisknout při chybě	Vytiskne protokol pro selhání přijetí faxu.
Automatický tisk protokolů Zapnuto* Vypnuto	Vytiskne veškerou aktivitu faxu.
Zdroj papíru pro protokol Zásobník [x] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro tisk protokolů.
Zobrazení protokolů Název vzdáleného faxu* Vyročené číslo	Identifikuje odesílatele pomocí názvu vzdáleného faxu nebo faxového čísla.
Umožnit protokolování úloh Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí shrnutí všech faxových úloh.
Povolit záznam volání Zapnuto* Vypnuto	Zobrazí shrnutí historie vytáčení faxů.
Protokol výstupního zásobníku Standardní zásobník* Zásobník [x]	Určuje výstupní odkladač pro tištěné protokoly.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Nastavení reproduktoru

Položka nabídky	Popis
Režim reproduktoru Vždy vypnuto* Vždy zapnuto Zapnuto do připojení	Nastaví režim faxového reproduktoru.
Hlasitost reproduktoru Nízká* Vysoká	Upraví výchozí hlasitost reproduktoru.
Hlasitost zvonění Vypnuto* Zapnuto	Povolí hlasitost zvonění.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Nastavení faxového serveru

Obecná nastavení faxu

Položka nabídky	Popis
Na formát	Určuje příjemce faxu. Poznámka: Chcete-li použít faxové číslo, napište před číslo znak pro číslo (#).
Zpáteční adresa	Určuje zpáteční adresu pro odeslání faxu.
Předmět	Určuje předmět a sdělení faxu.
Zpráva	
Zapnout analogový příjem	Nastaví tiskárnu pro příjem analogových faxů.
Vypnuto*	
Zapnuto	

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Nastavení faxového serveru pro e-mail

Položka nabídky	Popis
Použít e-mailový server SMTP	Nastavení protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) použijte pro e-mail při příjmu a odesílání faxů. Poznámka: Je-li nastavena možnost Zapnuto, nezobrazí se všechna ostatní nastavení nabídky Nastavení faxového serveru pro e-mail.
Primární brána SMTP	Zadejte IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP.
Port primární brány SMTP	Zadá číslo portu primárního serveru SMTP.
1–65535 (25*)	
Sekundární brána SMTP	Zadá IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
Port sekundární brány SMTP	Zadá číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
1–65535 (25*)	
Limit čekání pro SMTP	Nastaví čas před uplynutím časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
5–30 (30*)	
Zpáteční adresa	Určuje zpáteční adresu pro odeslání faxu.
Použít protokol SSL/TLS	Určuje, zda odeslat fax pomocí šifrovaného odkazu.
Neaktivní*	
Vyjednávat	
Požadované	
Vyžadovat důvěryhodný certifikát	Určuje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP.
Vypnuto	
Zapnuto*	

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Ověření serveru SMTP Žádné ověření není nutné* Přihlášení/obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastavuje typ ověření pro přístup k serveru SMTP.
E-mail započatý zařízením Žádná* Použit ověřovací soubory SMTP zařízení	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěny ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje.
E-mail započatý uživatelem Žádná* Použit ověřovací soubory SMTP zařízení Použit uživatelské jméno relace a heslo Použit e-mailovou adresu relace a heslo Vyzvat uživatele	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěny uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory Vypnuto* Zapnuto	Povoluje připojení ověřovacích údajů uživatelů a skupinových cílů k serveru SMTP.
UserID zařízení	Určuje ID a heslo uživatele pro připojení k serveru SMTP.
Heslo zařízení	
SFÉRA Kerberos 5	Určuje sféru ověřovacího protokolu Kerberos 5.
Doména NTLM	Určuje název domény ověřovacího protokolu NTLM.
Zakázat chybu „Není nastaven server SMTP“ Vypnuto* Zapnuto	Skryje chybovou zprávu „Není nastaven server SMTP“.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Nastavení faxového serveru pro skenování

Položka nabídky	Popis
Formát obrazu TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
Typ obsahu Text* Text/Fotografie Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
Rozlišení faxu Standardní* Vysoká Superjemný Ultrajemné	Nastavte rozlišení faxu.
Strany Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
Sytost 1–9 (5*)	Upravuje sytost výstupu.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Původní velikost [Seznam formátů papíru]	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Výchozí tovární nastavení v USA je Kombinované formáty . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4. Toto nastavení se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
Použít vícestránkový TIFF Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

E-mail

Nastavení e-mailu

Položka nabídky	Popis
Primární brána SMTP	Zadá IP adresu nebo název hostitele primárního serveru SMTP používaného k posílání e-mailů.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Port primární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu primárního serveru SMTP.
Sekundární brána SMTP	Zadá IP adresu serveru nebo název hostitele sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
Port sekundární brány SMTP 1–65535 (25*)	Zadá číslo portu serveru sekundárního nebo záložního serveru SMTP.
Limit čekání pro SMTP 5–30 sekund (30*)	Nastaví čas před uplynutím časového limitu tiskárny v případě, že server SMTP nereaguje.
Zpáteční adresa	Určuje adresu pro odpověď v e-mailu.
Vždy používat výchozí adresu pro odpověď SMTP Zapnuto Vypnuto*	Vždy použije výchozí server pro odpověď v serveru SMTP.
Použít protokol SSL/TLS Neaktivní* Vyjednávat Požadované	Určuje, zda odeslat e-mail pomocí šifrovaného odkazu.
Vyžadovat důvěryhodný certifikát Vypnuto Zapnuto*	Vyžaduje důvěryhodný certifikát při přístupu k serveru SMTP.
Ověření serveru SMTP Žádné ověření není nutné* Přihlášení/obyčejné NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastavuje typ ověření pro přístup k serveru SMTP.
E-mail započatý zařízením Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěny ze zařízení vyžadovány ověřovací údaje.
E-mail započatý uživatelem Žádná* Použít ověřovací soubory SMTP zařízení Použít uživatelské jméno relace a heslo Použít e-mailovou adresu relace a heslo Vyzvat uživatele	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěny uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
Použít ověřovací údaje zařízení Active Directory Vypnuto* Zapnuto	Určuje, zda jsou pro e-mail spuštěny uživatelem vyžadovány ověřovací údaje.
UserID zařízení	Určuje ID a heslo uživatele pro připojení k serveru SMTP.
Heslo zařízení	
SFÉRA Kerberos 5	Určuje sféru ověřovacího protokolu Kerberos 5.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Doména NTLM	Určuje název domény ověřovacího protokolu NTLM.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Výchozí nastavení e-mailu

Položka nabídky	Popis
Předmět:	Určuje předmět a sdělení e-mailu.
Zpráva:	
Název souboru	Určuje název souboru naskenovaného dokumentu.
Formát JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Určuje formát souboru naskenovaného dokumentu.
Globální nastavení OCR Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR
Nastavení PDF Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vyoše komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Konfigurace nastavení formátu PDF naskenovaného dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4. Možnost Vyoše komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Typ obsahu Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
Barevně Černobílé Stupně šedi Barevně* Automaticky	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
Rozlišení 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
Sytost 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
Původní velikost [Seznam formátů papíru] (Automatická detekce formátu*)	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.
Strany Vypnuto* Krátký okraj Dlouhý okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Aut. detekce barev Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka e-mailu (1 bit*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
Kvalita JPEG Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
Odstranění pozadí Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu. Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Detail stínu –4 až 4 (0*)	Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu.
Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto	Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji.
Ostrost 1–5 (3*)	Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu.
Teplota –4 až 4 (0*)	Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu.
Prázdné stránky Odstranění prázdné stránky (Odstranění*) Citlivost prázdné stránky (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Maximální velikost e-mailu 0–65535 (0*)	Nastaví přípustnou velikost souboru pro jednotlivé e-maily.
Zpráva o chybě velikosti	Určuje chybovou zprávu, kterou tiskárna odešle v případě, že e-mail přesáhne přípustnou velikost souboru. Poznámka: Můžete zadat až 1024 znaků.
Omezit cíle	Omezí odesílání e-mailu pouze do názvů domén ze zadaného seznamu. Poznámka: Domény od sebe oddělujte čárkami.
Odeslat kopii sobě Nikdy se nezobrazuje* Ve výchozím nastavení zapnuto Ve výchozím nastavení vypnuto Vždy zapnuto	Odešle vám kopii e-mailu.
Povolit pouze e-mailsy sobě Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárny pro odesílání e-mailů pouze sobě.
Použít pole kopie:/slepá kopie: Vypnuto* Zapnuto	Povolí kopii a slepu kopii v e-mailu.
Použít vícestránkový TIFF Vypnuto Zapnuto*	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
Komprese TIFF JPEG LZW*	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
Text – výchozí 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu ve skenovaném obsahu.
Text/fotografie – výchozí 5–95 (75*)	Nastavení kvality textu a fotografií ve skenovaném obsahu.
Fotografie – výchozí 5–95 (50*)	Nastavení kvality fotografií ve skenovaném obsahu.
Protokol přenosu Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Tisk protokolu přenosu pro skeny e-mailů.
Zdroj papíru pro protokol Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů e-mailů.
Protokol výstupního zásobníku Standardní zásobník* Zásobník [x]	Určuje výstupní zásobník pro tištěné protokoly e-mailů.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárnu na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Náhled skenování Vypnuto Zapnuto*	Zobrazení náhledu skenování originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto*	Uložení e-mailové adresy jako zástupce.
E-mail. obr. poslány jako Příloha* Internetový odkaz	Určení, jak odesílat obrázky, které jsou součástí e-mailu.
Resetovat informace e-mailu po odeslání Vypnuto Zapnuto*	Reset polí Komu, Předmět, Zpráva a Název souboru na výchozí hodnoty po odeslání e-mailu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení internetového odkazu

Položka nabídky	Popis
Server	Zadejte přihlašovací údaje serveru, který hostí snímky obsažené v emailu.
Přihlašovací jméno	
Heslo	
Cesta	
Název souboru	
Internetový odkaz	

FTP

Výchozí nastavení FTP

Položka nabídky	Popis
Formát JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
Globální nastavení OCR Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) Poznámka: Tato nabídka se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR.
Nastavení PDF Verze ve formátu PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Verze archivu A-1a* A-1b Vysoko komprimované Vypnuto* Zapnuto Zabezpečené Vypnuto* Zapnuto Archivní (PDF/A) Vypnuto* Zapnuto	Nastaví formát souboru PDF naskenovaného obrazu.
Typ obsahu Text Text/fotografie* Fotografie Grafika	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle obsahu originálního dokumentu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje originálního dokumentu.
Barevně Černobílé Stupně šedi Barevně* Automaticky	Určuje barvu při skenování obrazu.
Rozlišení 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
Sytost -4 až 4 (0*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
Původní velikost [Seznam formátů papíru] (Automatická detekce formátu*)	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu. Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA je Letter . Mezinárodní výchozí tovární nastavení je A4.
Strany Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci stránky textu a grafiky při skenování oboustranného dokumentu.
Název souboru	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev -4 až 4 (0*)	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu ve výstupu skenování.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zeslabení barvy Zeslabení barvy Žádná* Červená Zelená Modrá Výchozí prahová hodnota červené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota zelené 0–255 (128*) Výchozí prahová hodnota modré 0–255 (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Aut. detekce barev Citlivost barev 1–9 (5*) Citlivost oblasti 1–9 (5*) Bitová hloubka FTP 1 bit* 8 bit	Nastaví intenzitu barvy, kterou tiskárna rozpozná z originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Barva nastavena na hodnotu Automaticky.
Kvalita JPEG Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastaví kvalitu obrazu ve formátu JPEG. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Nastavení 5 zmenší velikost souboru, ale sníží kvalitu obrazu. Nastavení 90 přináší nejvyšší kvalitu obrazu, ale výsledkem je velmi velký soubor.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje kontrast výstupu.
Odstranění pozadí Detekce pozadí Založeno na obsahu* Pevná Úroveň –4 až 4 (0*)	Upravuje rozsah pozadí viditelného na naskenovaném dokumentu. Poznámka: Pokud chcete odebrat barvu pozadí originálního dokumentu, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Orientováno na obsah. Pokud chcete z fotky odebrat vady tisku, nastavte v položce Detekce pozadí možnost Pevná.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Detail stínu –4 až 4 (0*)	Upravuje množství viditelných detailů ve stínech ve skenovaném obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje skenování předlohy od okraje k okraji.
Ostrost 1–5 (3*)	Upraví ostrost skenovaného obrazu.
Teplota –4 až 4 (0*)	Zadejte, zda vytvářet chladnější nebo teplejší výstup.
Prázdné stránky Odstranění prázdné stránky (Neodstraňovat*) Citlivost prázdné stránky (5*)	Zadejte, zda zahrnout prázdné stránky.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Text – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
Text/fotografie – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu obrazu textu nebo fotografie na skenovaném obrazu.
Fotografie – výchozí 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu obrazu fotografie na skenovaném obrazu.
Použít vícestránkový TIFF Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje zvolit mezi jednostránkovými a vícestránkovými soubory formátu TIFF.
Komprese TIFF LZW* JPEG	Nastaví možnost komprese souborů TIFF.
Protokol přenosu Tisk protokolu* Netisknout protokol Tisknout jen kvůli chybě	Vytiskne protokol pro úspěšný přenos skenování přes FTP.
Zdroj papíru pro protokol Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Určuje zdroj papíru pro tisk protokolů FTP.
Protokol výstupního zásobníku Standardní zásobník* Zásobník [x]	Určuje výstupní zásobník pro tištěné protokoly FTP.
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Náhled skenování Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Umožnit Uložit jako zástupce Vypnuto Zapnuto*	Umožňuje uložit vlastní nastavení FTP jako zástupce.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Jednotka USB

Skenování na jednotku paměti flash

Položka nabídky	Popis
Formát JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.doc) CSV (.csv)	Určuje formát souboru naskenovaného obrazu.
Globální nastavení OCR Rozpoznávané jazyky Aut. otočit Odstranit skvrny Aut. zlepšení kontrastu	Nakonfiguruje nastavení optického rozpoznávání znaků (OCR) Poznámka: Tato nabídka se zobrazí, pouze pokud jste zakoupili a nainstalovali řešení OCR.
Nastavení PDF Verze PDF (1.5*) Verze archivu (A-1a*) Vysoko komprimované (Vypnuto*) Zabezpečeno (Vypnuto*) Archivní (PDF/A) (Vypnuto*)	Nakonfigurujte nastavení formátu PDF naskenovaného obrazu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Verze archivu a Archivní (PDF/A) jsou podporovány jen v případě, že je možnost Verze PDF nastavena na hodnotu 1.4. Možnost Vysoko komprimované se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Typ obsahu Text Text/fotografie* Grafika Fotografie	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle typu obsahu originálního dokumentu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Inkoustová Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Umožňuje vylepšit výsledný výstup podle zdroje obsahu originálního dokumentu.
Barevně Černobílé Stupně šedi Barevně* Automaticky	Umožňuje nastavení tiskárny na snímání obsah souboru barevně nebo černobíle.
Rozlišení 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavení rozlišení skenovaného obrazu.
Sytost 1–9 (5*)	Nastavení sytosti skenovaného obrazu.
Orientace Na výšku* Na šířku	Určuje orientaci originálního dokumentu.
Původní velikost Automatická detekce formátu*	Nastavuje formát papíru originálního dokumentu.
Strany Vypnuto* Dlouhý okraj Krátký okraj	Určuje orientaci originálního dokumentu při skenování obou stran dokumentu.
Název souboru	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Rozšířené zobrazování

Položka nabídky	Popis
Vyvážení barev Azurová (0*) Purpurová (0*) Žlutá (0*)	Nastavení intenzity barev pro tyrkysovou, purpurovou a žlutou.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zeslabení barvy Zeslabení barvy (Žádné*) Výchozí prahová hodnota červené (128*) Výchozí prahová hodnota zelené (128*) Výchozí prahová hodnota modré (128*)	Určuje barvu, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a umožňuje nastavit snížení této barvy.
Aut. detekce barev Citlivost barev (5*) Citlivost oblasti (5*) Bitová hloubka skenování (1 bit*)	Konfigurace nastavení automatické detekce barev.
Kvalita JPEG Nejlepší pro obsah* 5–95	Nastavení kvality JPEG naskenovaného obrazu.
Kontrast Nejlepší pro obsah* 0–5	Určuje název souboru naskenovaného obrazu.
Odstranění pozadí Detekce pozadí (Založeno na obsahu*) Úroveň (0*)	Odstranění barvy pozadí nebo vad tisku z originálního dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Odstranění barvy pozadí z originálního dokumentu na základě analýzy obsahu. Pevné odstranění vad obrazu z fotografie.
Zrcadlový obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří zrcadlový obraz předlohy.
Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Vytvoří negativní obraz předlohy.
Detail stínu –4 až 4 (0*)	Nastavení detailu stínu ve skenovaném obrazu.
Skenovat od okraje k okraji Vypnuto* Zapnuto	Skenování originálního dokumentu od kraje ke kraji.
Ostrost 1–5 (3*)	Nastavení ostrosti naskenovaného obrazu.
Teplota –4 až 4 (0*)	Generování modřejšího nebo červenějšího výstupu originálního dokumentu.
Prázdné stránky Odstranění prázdné stránky (Neodstraňovat*) Citlivost prázdné stránky (5*)	Nastavení citlivosti skenování s ohledem na prázdné stránky v originálním dokumentu.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Ovl. prvky správy

Položka nabídky	Popis
Text – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu skenovaného obrazu.
Text/fotografie – výchozí 5–95 (75*)	Nastaví kvalitu textu a fotografie skenovaného obrazu.
Fotografie – výchozí 5–95 (50*)	Nastaví kvalitu fotografie skenovaného obrazu.
Použít vícestránkový TIFF Vypnuto Zapnuto*	Povolení skenování několika obrázků TIFF do jednoho souboru TIFF.
Komprese TIFF LZW* JPEG	Nastavení typu komprese souborů TIFF.
Skenování vlastní úlohy Vypnuto* Zapnuto	Nastavení tiskárnu na skenování první sady originálních dokumentů s použitím zadaných nastavení a poté na skenování další sady se stejným nebo odlišným nastavením. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Náhled skenování Vypnuto Zapnuto*	Zobrazení náhledu skenování originálního dokumentu. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Tisk z jednotky paměti flash

Položka nabídky	Popis
Počet kopíí 1–9999 (1*)	Nastaví počet kopíí.
Zdroj papíru Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač Papír – ručně Obálka – ručně	Nastaví výchozí zdroj papíru pro tiskovou úlohu.
Barevně Vypnuto Zapnuto*	Vytiskne soubor na jednotce paměti flash barevně.
Skládat kopie (1,1) a (2,2,2) (1,2,3) a (1,2,3)	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopíí.
Strany Jednostranný tisk* Oboustranný tisk	Určuje, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Sešívání Vypnuto* 1 svorka, levý horní roh 1 svorka, levý horní roh 2 svorky, nalevo 1 svorka, pravý horní roh 2 svorky, nahoře 1 svorka, levý dolní roh 2 svorky, dole 1 svorka, pravý dolní roh 2 svorky, napravo	Určuje polohu svorky pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací finišer.
Děrování Vypnuto* 2 otvory 3 otvory	Nastaví režim děrování pro všechny tiskové úlohy. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován sešívací finišer.
Posunout listy Žádná* Mezi kopiemi Mezi úlohy	Posune výstup jednotlivých tiskových úloh nebo jednotlivých kopí tiskové úlohy. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Mezi kopiemi zajistí posunutí každé kopie tiskové úlohy, pokud je položka Skládání nastavena na hodnotu Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. Je-li funkce Skládání nastavena na hodnotu Vypnuto [1,1,1,2,2,2], vytisknou se pohromadě jednotlivé stránky, například všechny první stránky, všechny druhé stránky atd. Při nastavení hodnoty Mezi úlohy se posune celá tisková úloha stejně bez ohledu na počet vytiskných kopií. Tato položka nabídky se zobrazí jen v případě, že je instalován finišer.
Styl otočení Dlouhý okraj* Krátký okraj	Určuje, která strana papíru je při dvoustranném tisku svázána.
Více stránek na list Vypnuto* 2 stránky na stranu 3 stránky na stranu 4 stránky na stranu 6 stránek na stranu 9 stránek na stranu 12 stránek na stranu 16 stránek na stranu	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
Více str. na stranu – řazení Horizontální* Opačné horizontální Opačné vertikální Vertikálně	Určuje polohu obrázků na více stránech při použití nastavení Více stránek na stranu.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Více str. na stranu – orientace Auto* Na šířku Na výšku	Určuje orientaci obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
Více str. na str. – okraj Žádná* Plné	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
Oddělovací listy Vypnuto* Mezi kopiemi Mezi úlohy Mezi listy	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
Zdroj oddělovacích listů Zásobník [x] (1*) Univerzální podavač	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
Prázdné stránky Netisknout* Tisk	Při tiskové úloze tiskne prázdné stránky.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Sít'/Porty

Přehled sítí

Položka nabídky	Popis
Aktivní adaptér Auto* Standardní síť Bezdrátové	Zadání typu síťového připojení. Poznámka: Nabídka Bezdrátové je k dispozici jen u tiskáren připojených k bezdrátové síti.
Stav sítě	Zobrazit stav připojení sítě tiskáren.
Zobrazení stavu sítě na tiskárně Vypnuto Zapnuto*	Zobrazit stav sítě na displeji.
Rychlosť, oboustranný tisk	Zobrazit rychlosť aktuálne aktívnej sítové karty.
IPv4	Zobrazit adresu IPv4.
Všechny adresy IPv6	Zobrazit všechny adresy IPv6.
Resetovať tiskový server	Resetuje všechna aktívna sítová pripojenia k tiskárně. Poznámka: Tímto nastavením se odeberou veškerá nastavení sítové konfigurace.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Čas. limit síťové úlohy Vypnuto Zapnuto* (90 sekund)	Nastaví dobu, po které tiskárna zruší síťovou tiskovou úlohu.
Hlavičková stránka Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne hlavičkovou stránku.
Rozsah portů funkce Skenovat do počítače	Určuje platný rozsah portů pro tiskárny za branou firewall blokující porty.
Povolit síťové připojení Vypnuto Zapnuto*	Povolí připojení tiskárny k síti.
Povolit protokol LLDP Vypnuto* Zapnuto	Povoluje v tiskárně protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Bezdrátové

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

Položka nabídky	Popis
Nastavení pomocí mobilní aplikace	Konfigurace bezdrátového připojení pomocí aplikace Lexmark Mobile Assistant.
Nastavit na panelu tiskárny Zvolte síť Přidat síť Wi-Fi Název sítě Režim sítě (Infrastruktura*) Režim zabezpečení bezdrátové sítě (Zakázano*)	Konfigurace bezdrátového připojení pomocí ovládacího panelu.
Wi-Fi Protected Setup Metoda připojení tlačítkem Metoda spuštění kódem PIN	Nastaví síť Wi-Fi a zapne zabezpečení sítě.
Povolit Wi-Fi Direct Zapnuto Vypnuto*	Povolí zařízením s funkcí Wi-Fi Direct připojit se k tiskárně.
Kompatibilita 802.11b/g/n (2,4 GHz) 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz)* 802.11a/n/ac (5 GHz)	Určuje standard pro síť Wi-Fi.

Položka nabídky	Popis
Režim zabezpečení bezdrátové sítě Neaktivní* WEP WPA2/WPA – Osobní WPA2 – Osobní 802.1x – RADIUS	Nastavte režim zabezpečení pro připojení tiskárny k síti Wi-Fi.
IPv4 Povolit DHCP (Zapnuto*) Nastavit statickou IP adresu	Konfiguruje nastavení IPv4.
IPv6 Povolit IPv6 (Zapnuto*) Povolit DHCPv6 (Vypnuto *) Bezstavová autokonfigurace adres (Zapnuto*) Adresa serveru DNS Ručně přiřazená adresa IPv6 Ručně přiřazený směrovač IPv6 Předpona adresy (64*) Všechny adresy IPv6 Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Konfiguruje nastavení IPv6.
Síťová adresa	Určuje adresu sítě.
PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadáný v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PostScript pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadáný v nabídce Nastavení.
Buffer pro úlohy Vypnuto* Zapnuto	Dočasně ukládá tiskové úlohy na pevný disk před tiskem. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript. Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.

Síť Ethernet

Položka nabídky	Popis
Rychlosť sítě	Zobrazí rychlosť aktívneho sítového adaptéra.
IPv4 Povolit DHCP (Zapnuto*) Nastav statickou IP adresu	Konfiguruje nastavení IPv4.
IPv6 Povolit IPv6 (Zapnuto*) Povolit DHCPv6 (Vypnuto *) Bezstavová autokonfigurácia adres (Zapnuto*) Adresa servera DNS Ručne priradená adresa IPv6 Ručne priradený směrovač IPv6 Predpona adresy (64*) Všetky adresy IPv6 Všetky adresy směrovače v síti IPv6	Konfiguruje nastavení IPv6.
Sítová adresa UAA LAA	Určuje adresu sítě.
PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu tak, aby sa prepínala na emuláciu PCL pokaždé, když to bude vyžadovať tisková úloha, bez ohľadu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavenie zakázané, tiskárna neprovŕuje príchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídke Nastavení.
PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastaví tiskárnu tak, aby sa prepínala na emuláciu PostScript pokaždé, když to bude vyžadovať tisková úloha, bez ohľadu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavenie zakázané, tiskárna neprovŕuje príchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídke Nastavení.
Buffer pro úlohy Vypnuto* Zapnuto	Dočasne ukladá úlohy na pevný disk pred tiskom. Poznámka: Tato položka nabídky sa zobrazí pouze v prípade, že je nainstalovaný pevný disk.
Binárny PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pre zpracovanie tiskových úloh v binárnom jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Automaticky zpracováva tiskové úlohy z počítačov používajúcich operačný systém Windows alebo Macintosh. Nastavenie Vypnuto filtriava tiskové úlohy PostScript používajúce standardný protokol.
Energeticky úsporná síť Ethernet Zapnuto Vypnuto Auto*	Sniží spotrebu energie, ak tiskárna neprijíma žiadna data zo sítě Ethernet.

Poznámka: Hviezdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavenie z výroby.

TCP/IP

Poznámka: Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
Nastavit název hostitele	Nastavuje aktuální název hostitele protokolu TCP/IP
Název domény	Nastavuje název domény.
Umožňuje serveru DHCP/BOOTP aktualizovat server NTP Zapnuto* Vypnuto	Umožňuje klientům DHCP a BOOTP aktualizovat nastavení NTP tiskárny.
Název Nulové konfigurace	Určuje název služby pro síť nulové konfigurace.
Povolit Auto IP Vypnuto* Zapnuto	Přiřadí IP adresu automaticky.
Adresa serveru DNS	Určuje aktuální adresu serveru DNS (Domain Name System).
Záloha adresy DNS	Určuje zálohové adresy serveru DNS.
Záloha 2. adresy DNS	
Záloha 3. adresy DNS	
Pořadí hledání domény	Určuje seznam názvů domén, které slouží k vyhledání tiskárny a jejích zdrojů nacházejících se na různých místech v síti.
Povolit DDNS Vypnuto* Zapnuto	Aktualizuje dynamická nastavení serveru DNS.
DDNS TTL	Určuje aktuální nastavení serveru DDNS.
Výchozí hodnoty TTL	
Čas aktualizace DDNS	
Povolit mDNS Vypnuto Zapnuto*	Aktualizuje vícesměrová nastavení serveru DNS.
Adresa serveru WINS	Určuje adresu serveru pro službu WINS (Windows Internet Name Service).
Povolit BOOTP Vypnuto* Zapnuto	Umožňuje BOOTP přiřadit tiskárně IP adresu.
Seznam omez. serverů	Určuje adresy IP, které mají povolen komunikovat s tiskárnou přes TCP/IP. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • IP adresy od sebe oddělujte čárkami. • Můžete přidat až 50 IP adres.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Možnosti omez. seznamu serverů Blokovat všechny porty* Blokovat pouze tisk Blokovat pouze tisk a HTTP	Určuje možnost přístupu pro adresy IP, které nejsou v seznamu.
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Určuje parametr maximální přenosové jednotky (MTU) pro připojení TCP.
Port pro tisk typu Raw 1–65535 (9100*)	Určuje číslo portu typu Raw pro tiskárny zapojené do sítě.
Maximální rychlosť odchozích datových prenosov Vypnuto* Zapnuto	Nastavuje maximální přenosovou rychlosť tiskárny. Poznámka: Pokud je volba povolena, hodnota pro toto nastavení je 100 – 1 000 000 kilobitů/sekundu.
Povolit TLS v. 1.0 Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.0.
Povolit TLS v. 1.1 Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol TLS v. 1.1.
Seznam šifer SSL	Specifikuje použitelné šifrovací algoritmy pro připojení SSL nebo TLS.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

SNMP

Poznámka: Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
Verze SNMP 1 a 2c Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Povolit nastavení SNMP Vypnuto Zapnuto* Povolit PPM MIB Vypnuto Zapnuto* Komunita SNMP	Slouží ke konfiguraci protokolů SNMP (Simple Network Management Protocol) verze 1 a 2c, které se používají k instalaci tiskových ovladačů a aplikací.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
SNMP verze 3 Zapnuto Vypnuto Zapnuto* Nast. ověř. úd. pro čtení/zápis Uživatelské jméno Heslo Nast. ověř. úd. jen pro čtení Uživatelské jméno Heslo Hash ověření MD5 SHA1* Minimální úroveň ověření Bez ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, bez ochrany osobních údajů Ověření, ochrana osobních údajů* Algoritmus ochrany osobních údajů DES AES-128*	Slouží ke konfiguraci protokolu SNMP verze 3, který se používá k instalaci aktualizaci zabezpečení tiskárny.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

IPSec

Poznámka: Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
Povolit IPSec Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol IPSec (Internet Protocol Security).
Základní konfigurace Výchozí nastavení* Kompatibilita Zabezpečené	Nastaví základní konfiguraci IPSec.
Návrh skupiny DH (Diffie-Hellman) modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Nastaví základní konfiguraci IPSec. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
Navrhovaná metoda šifrování 3DES AES*	Nastavuje metodu šifrování. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Položka nabídky	Popis
Navrhovaná metoda ověřování SHA1 SHA256* SHA512	Nastavuje metodu ověřování. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
Životnost přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu (hodiny) 1 2 4 8 24*	Zadejte dobu platnosti Životnosti přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečeno.
Životnost protokolu IPSec SA (hodiny) 1 2 4 8* 24	Zadejte dobu platnosti Životnosti protokolu IPSec SA. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Zabezpečeno.
Certifikát zařízení IPsec	Určuje certifikát IPsec.
Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem Hostitel [x]	Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny.
Připojení ověřovaná certifikátem Adresa hostitele [x] [/podsíť]	
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

802.1x

Poznámka: Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
Aktivní Vypnuto* Zapnuto	Umožní tiskárnu připojit k sítím, které před udělením přístupu vyžadují ověření.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Konfigurace LPD

Poznámka: Tato nabídka se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.

Položka nabídky	Popis
Časový limit pro LPD 0–65535 sekund (90*)	Nastaví hodnotu časového limitu, který serveru LDP (Line Printer Daemon) zabrání v nekonečném čekání na pozastavené nebo neplatné tiskové úlohy.
Stránka se záhlavím LPD Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne stránku se záhlavím pro všechny tiskové úlohy LPD. Poznámka: Stránka se záhlavím je první stránka tiskové úlohy, která slouží jako oddělovač tiskových úloh a slouží také k identifikaci původce požadavku na tiskovou úlohu.
Koncová stránka LPD Vypnuto* Zapnuto	Vytiskne koncovou stránku pro všechny tiskové úlohy LPD. Poznámka: Koncová stránka je poslední stránka tiskové úlohy.
Konverze znaku pro konec řádku pro LPD Vypnuto* Zapnuto	Povolí konverze znaku pro konec řádku. Poznámka: Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně příkazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Nastavení HTTP/FTP

Položka nabídky	Popis
Povolit server HTTP Vypnuto Zapnuto*	Umožní serveru Embedded Web Server monitorovat a spravovat tiskárnu.
Povolit HTTPS Vypnuto Zapnuto*	Povolí protokol HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) k šifrování dat přenášených na tiskový server a z něj.
Vynutit připojení pomocí protokolu HTTPS Zapnuto Vypnuto*	Na tiskárně vynutit používání připojení pomocí protokolu HTTPS.
Povolit FTP/TFTP Vypnuto Zapnuto*	Odesílá soubory pomocí funkce FTP/TFTP.
Místní domény	Určuje názvy domén pro servery HTTP a FTP.
IP adresa HTTP Proxy	Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP.
IP adresa FTP Proxy	
Výchozí IP portu HTTP	
Certifikát zařízení HTTPS	
Výchozí IP portu FTP	
Časový limit pro požadavky HTTP/FTP 1–299 (30*)	Určuje čas, který uplyne před zastavením připojení k serveru.
Opakování pro požadavky HTTP/FTP 1–299 (3*)	Nastaví počet opakovaných pokusů o připojení k serveru HTTP/FTP.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

ThinPrint

Položka nabídky	Popis
Povolit ThinPrint Vypnuto* Zapnuto	Bude tisknout pomocí funkce ThinPrint.
Číslo portu 4000–4999 (4000*)	Nastaví číslo portu pro přístup k serveru ThinPrint.
Šířka pásmá (bit/s) 100–1 000 000 (0*)	Nastaví rychlosť pro prenos dat v prostredí ThinPrint.
Velikosť paketu (kilobajty) 0–64 000 (0*)	Nastaví velikosť paketu pre datový prenos.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

USB

Položka nabídky	Popis
PCL SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
PS SmartSwitch Vypnuto Zapnuto*	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PostScript, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny. Poznámka: Pokud je toto nastavení zakázáno, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
Buffer pro úlohy Vypnuto* Zapnuto	Dočasně ukládá úlohy na pevný disk před tiskem. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Binární PostScript Mac Auto* Zapnuto Vypnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Automaticky zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh. Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy PostScript používající standardní protokol.
Povolit port USB Vypnuto Zapnuto*	Povoluje přední USB port.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Zakázat přístup k externím sítím

Položka nabídky	Popis
Zakázat přístup k externím sítím Vypnuto* Zapnuto	Omezí přístup k síťovým webům.
Externí síťová adresa	Zadejte síťové adresy s omezeným přístupem.
E-mailová adresa pro oznámení	Zadejte e-mailovou adresu používanou k odesílání upozornění na protokolované události.
Frekvence příkazu ping 1–300 (10*)	Zadejte interval dotazování sítě v sekundách.
Předmět	Zadejte předmět a text e-mailu s oznámením.
Zpráva	

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Služba Google Cloud Print

Položka nabídky	Popis
Registrace Registrovat	Zaregistrujte tiskárnu na serveru služby Google Cloud Print.
Možnosti Povolit službu Google Cloud Print Vypnuto Zapnuto*	Bude tisknout přímo z vašeho účtu Google.
Možnosti Povolit místní vyhledávání Vypnuto Zapnuto*	Povolit registrovaným uživatelům a ostatním uživatelům ve stejně podsíti odesílat úlohy do tiskárny lokálně.
Možnosti Povolit ověření partnerského certifikátu SSL Vypnuto Zapnuto*	Ověří pravost partnerského certifikátu při připojení k vašemu účtu Google.
Možnosti Vždy tisknout jako obrázek Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro zpracování souborů PDF jako obrázek pro rychlejší tisk.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Wi-Fi Direct

Poznámka: Tato nabídka se zobrazí pouze v případě, že aktivní síť je síť Wi-Fi Direct.

Položka nabídky	Popis
SSID	Určuje Service Set Identifier (SSID) sítě Wi-Fi.
Číslo preferovaného kanálu Automaticky 1–11 (6*)	Zobrazí PSK na stránce nastavení sítě.
Nastavit PSK	Nastaví sdílený klíč (PSK) k ověření a validaci uživatelů Wi-Fi připojení.
Zobrazit PSK na stránce nastavení Vypnuto Zapnuto*	Zobrazí PSK na stránce nastavení sítě.
Adresa IP vlastníka skupiny	Určuje IP adresu vlastníka skupiny.
Automaticky přijímat žádosti tlačítka Vypnuto* Zapnuto	Automaticky přijímá požadavky na připojení k síti. Poznámka: Automatické přijímání klientů není zabezpečeno.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Zabezpečení

Metody přihlášení

Správa oprávnění

Položka nabídky	Popis
Přístup k funkcí <ul style="list-style-type: none"> Přístup k adresáři v aplikacích Změnit adresář Správa zástupců Vytvořit profily Správa záložek Tisk z jednotky paměti flash Barevný tisk z jednotky paměti flash Skenování na jednotku paměti flash Funkce kopírování Barevný tisk kopírování Zeslabení barvy Funkce e-mailu Funkce faxu Funkce FTP Uvolnit pozdržené faxy Přístup k pozdrženým úlohám Použít profily Zrušte úlohy v zařízení Změnit jazyk Protokol IPP Spustit skenování vzdáleně ČB tisk Barevný tisk Síťová složka – Tisk Síťová složka – Barevný tisk Síťová složka – Skenování Pevný disk – Tisk Pevný disk – Barevný tisk Pevný disk – Skenování 	Umožňuje kontrolu přístupu k funkcím tiskárny. Poznámka: Některé položky nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk.
Nabídky správy <ul style="list-style-type: none"> Nabídka Bezpečnost Nabídka Sít/Porty Nabídka Papír Nabídka Zprávy Nabídky Konfigurace funkcí Nab. Spotřební materiál Nabídka Doplňková karta Nabídka SE Nabídka Zařízení 	Umožňuje kontrolu přístupu k nastavením nabídky tiskárny.

Položka nabídky	Popis
Správa zařízení Vzdálená správa Aktualizace firmwaru Konfigurace aplikací Zámek ovládacího panelu Import / Export všech nastavení Vymazání při vyřazení z provozu	Umožňuje kontrolu přístupu k možnostem správy tiskárny.
Aplikace Nové aplikace Kopírování karet Středisko skenování Středisko skenování – Vlastní [x] Formuláře a oblíbené položky	Umožňuje kontrolu přístupu k aplikacím tiskárny.

Místní účty

Položka nabídky	Popis
Správa skupin/oprávnění	Zobrazí seznam všech skupin uložených v tiskárně.
Přidat uživatele Uživatelské jméno / heslo Uživatelské jméno Heslo kód PIN	Vytvoří místní účty a určí jejich přístup k funkcím tiskárny a administrativním nabídkám, možnostem správy tisku a aplikacím.

Naplánovat USB zařízení

Položka nabídky	Popis
Plány Přidat nový plán	Naplánuje přístup k přednímu portu USB.

Protokol auditu zabezpečení

Položka nabídky	Popis
Zapnout audit Vypnuto* Zapnuto	Zaznamená události v zabezpečeném protokolu auditu a vzdáleném protokolu syslog.
Zapnout vzdálený syslog Vypnuto* Zapnuto	Odesílá protokoly auditu na vzdálený server.
Vzdálený syslog server	Uveďte vzdálený server syslog.
Vzdálený syslog port 1–65535 (514*)	Uveďte vzdálený port syslog.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Vzdálená metoda syslogu Normální UDP* Stunnel	Určuje metodu syslog k přenesení zaprotokolovaných událostí na vzdálený server.
Vzdálené zařízení pro syslog 0 – Zprávy jádra 1 – Zprávy na úrovni uživatele 2 – Poštovní systém 3 – Démony systému 4 – Zprávy zabezpečení/autorizace* 5 – Zprávy vytvořené interně pomocí serverů Syslog 6 – Subsystém rádkové tiskárny 7 – Subsystém síťových zpráv 8 – Subsystém UUCP 9 – Démon hodin 10 – Zprávy zabezpečení/autorizace 11 – Démon FTP 12 – Subsystém NTP 13 – Audit protokolu 14 – Výstraha protokolu 15 – Démon hodin 16 – Místní použití 0 (local0) 17 – Místní použití 1 (local1) 18 – Místní použití 2 (local2) 19 – Místní použití 3 (local3) 20 – Místní použití 4 (local4) 21 – Místní použití 5 (local5) 22 – Místní použití 6 (local6) 23 – Místní použití 7 (local7)	Určuje kód zařízení, které tiskárna používá v případě, že odesílá události protokolů na vzdálený server.
Závažnost událostí k protokolování 0 – Stav nouze 1 – Výstraha 2 – Kritický 3 – Chyba 4 – Varování* 5 – Oznámení 6 – Neformální 7 – Ladění	Určuje limit úrovně priority pro protokolování zpráv a událostí.
Neprotokolované události vzdáleného zařízení pro syslog Vypnuto* Zapnuto	Odesílá všechny události, bez ohledu na úroveň závažnosti, na vzdálený server.
E-mailová adresa správce	Odesílá správci e-mailové upozornění na protokolované události.
Upozornit e-mailem při vymazání protokolu Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k odstranění položky protokolu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Upozornit e-mailem při zábalení protokolu Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k zaplnění protokolu a zahájí se přepisování nejstarších položek.
Protokol chování plný Zábalení starších záznamů* Odeslat protokol e-mailem, poté odstranit všechny položky	Vyřeší problémy s úložištěm protokolu, pokud protokol zaplní přidělenou paměť.
Upozornit e-mailem na procento zaplnění Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud protokol zaplní přidělenou paměť.
Úroveň výstrahy o % zaplnění 1–99 (90*)	
Upozornit e-mailem při exportu protokolu Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k exportování protokolu.
Upozornit e-mailem na změnu nastavení protokolu Vypnuto* Zapnuto	Odesílá správci e-mailové upozornění, pokud dojde k nastavení položky Povolit audit.
Ukonč. řádku protokolu LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Určuje, jak soubor protokolu ukončuje jednotlivé řádky.
Dig. podepsat exporty Vypnuto* Zapnuto	Přidá digitální podpis ke každému exportovanému souboru protokolu.
Vymaz. protok.	Odstraní všechny protokoly auditu.
Exportovat deník Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Exportuje protokol zabezpečení na jednotku paměti flash.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Omezení přihlášení

Položka nabídky	Popis
Počet neúspěšných přihlášení 1–10 (3*)	Určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení, než dojde k uzamčení uživatele.
Časový rámec pro neúspěšné pokusy 1–60 minut (5*)	Určuje časový rámec mezi neúspěšnými pokusy o přihlášení, než dojde k uzamčení uživatele.
Doba uzamčení 1–60 minut (5*)	Určuje dobu trvání uzamčení.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Časový limit webového přihlášení 1–120 minut (10*)	Určuje prodlevu vzdáleného přihlášení předtím, než je uživatel automaticky přihlášen.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení důvěrného tisku

Položka nabídky	Popis
Max. počet neplatných kódů PIN 2–10	Nastaví počet možných zadání neplatného kódu PIN. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Je-li hodnota nulová, toto nastavení se vypne. 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	Nastaví dobu platnosti důvěrných tiskových úloh. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Pokud se tato položka změní, zatímco jsou v paměti tiskárny nebo na pevném disku tiskárny uloženy důvěrné tiskové úlohy, doba platnosti těchto tiskových úloh se na novou výchozí hodnotu nezmění. Po vypnutí tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti tiskárny.
Doba platnosti opakování úlohy Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti tiskové úlohy, kterou chcete opakovat.
Doba platnosti ověřené úlohy Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna vytiskne kopii, aby mohl uživatel přezkoumat její kvalitu předtím, než vytiskne zbývající kopie.
Doba platnosti vyhrazené úlohy Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna uloží tiskové úlohy určené k pozdějšímu vytisknutí.
Vyžadovat pozdržení všech úloh Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zachovat duplicitní dokumenty Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro tisk dalších dokumentů se stejným názvem souboru bez přepsání tiskových úloh.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Šifrování disku

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

Položka nabídky	Popis
Stav Zapnuto Vypnuto	Povolit šifrování disku
Spustit šifrování	

Vymazat dočasné soubory

Položka nabídky	Popis
Uloženo v integrované paměti Vypnuto* Zapnuto	Odstraní všechny soubory uložené v paměti tiskárny.
Uloženo na pevném disku Vym. 1 průchodem* Vym. 3 průchody Vym. 7 průchody	Odstraní všechny soubory, které jsou na pevném disku tiskárny momentálně uložené. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Nastavení LDAP řešení

Položka nabídky	Popis
Sledovat doporučení LDAP Vypnuto* Zapnuto	Vyhledává různé servery v doméně pro přihlášený uživatelský účet.
Ověření LDAP certifikátu Ano Ne*	Umožňuje ověření certifikátů LDAP.

Různé

Položka nabídky	Popis
Chráněné funkce Zobrazit* Skrýt	Zobrazí všechny funkce, které FAC (řízení přístupu k funkcím) chrání bez ohledu na oprávnění zabezpečení uživatele. Poznámka: Možnost Skrýt zobrazí pouze funkce chráněné pomocí FAC, k nimž má uživatel přístup.
Oprávnění k tisku Vypnuto* Zapnuto	Nechá uživatele se před tiskem přihlásit.
Vých. přihl. pro oprávnění k tisku Uživatelské jméno / heslo* Uživatelské jméno	Nastaví výchozí přihlášení pro Oprávnění k tisku.
Bezpečnostní resetovací propojka Povolit přístup „hostovi“** Bez účinku	Určuje přístup uživatelů k tiskárně. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Propojka se nachází vedle ikony zámku na desce řadiče. Nastavení Povolit přístup „hostovi“ poskytuje neomezený přístup ke všem aspektům tiskárny. Nastavení Žádný vliv může zabránit přístupu k tiskárně v případě, že nejsou k dispozici požadované bezpečnostní informace.
Minimální délka hesla 0–32	Určete délku hesla.

Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.

Zprávy

Stránka nastavení nabídek

Položka nabídky	Popis
Stránka nastavení nabídek	Vytiskne hlášení obsahující nabídky tiskárny.

Zařízení

Položka nabídky	Popis
Informace o zařízení	Vytiskne zprávu obsahující informace o tiskárně.
Statistika zařízení	Vytiskne zprávu o využití tiskárny a stavu spotřebního materiálu.
Seznam profilů	Vytiskne seznam profilů uložených v tiskárně.
Zpráva o aktivech	Vytiskne zprávu obsahující sériové číslo tiskárny a název modelu tiskárny.

Tisk

Položka nabídky	Popis
Tisk typů písma Písma PCL Písma PS	Tisk vzorků a informací o písmech, která jsou k dispozici v jednotlivých jazyčích tiskárny.
Tisk adresáře	Vytiskne zdroje uložené na jednotce paměti flash nebo pevném disku. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je nainstalována paměť flash nebo pevný disk.

Zástupci

Položka nabídky	Popis
Všichni zástupci	Vytiskne zprávu, kde je uveden každý zástupce uložený v tiskárně.
Zástupci faxu	
Zástupci kopírování	
Zástupci e-mailu	
Zástupci FTP	
Zástupci síťové složky	

Fax

Položka nabídky	Popis
Protokol faxových úloh	Vytiskne hlášení o posledních 200 dokončených faxových úlohách. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Povolit protokol úloh nastavena na hodnotu Zapnuto.
Protokol faxových volání	Vytiskne zprávu o posledních 100 pokusech o volání, přijatých a zablokovaných voláních. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je možnost Povolit protokol úloh nastavena na hodnotu Zapnuto.

Sít'

Položka nabídky	Popis
Stránka nastavení sítě	Vytiskne stránku, která zobrazuje nakonfigurovanou síť a bezdrátová nastavení tiskárny. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.
Připojení klienti – Wi-Fi Direct	Vytiskne stránku, která zobrazuje seznam zařízení, která jsou k tiskárně připojena pomocí Wi-Fi Direct. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit Wi-Fi Direct nastavena na hodnotu Zapnuto.

Návod

Položka nabídky	Popis
Tisk všech příruček	Vytiskne všechny příručky
Průvodce kvalitou barev	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou barev
Pokyny k připojení	Poskytuje informace o místním připojení tiskárny (USB) nebo připojení k síti
Příručka pro kopírování	Obsahuje informace o vytváření kopie a konfiguraci nastavení
Příručka pro e-mail	Obsahuje informace o odesílání e-mailu a konfiguraci nastavení
Příručka pro faxování	Obsahuje informace o odesílání faxu a konfiguraci nastavení
Informační příručka	Uvádí informace o tiskárně.
Pokyny k médiím	Poskytuje informace o vkládání papíru a speciálních médiích
Pokyny k přemísťování	Poskytuje informace o přemísťování, umísťování nebo přepravě tiskárny
Průvodce kvalitou tisku	Poskytuje informace o řešení problémů s kvalitou tisku
Průvodce skenováním	Obsahuje informace o skenování dokumentu a konfiguraci nastavení
Pokyny ke spotřebnímu materiálu	Obsahuje informace o objednání spotřebního materiálu

Řešení problémů

Řešení problémů

Položka nabídky	Popis
Tisk testu kvality tisku	Tisk vzorových stran za účelem identifikace a opravy vad kvality tisku.
Čištění skeneru	Tisk pokynů k čištění skeneru.

Zabezpečení tiskárny

Vyhledání slotu zabezpečení

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



Vymazání paměti tiskárny

Chcete-li vymazat nestálou paměť nebo data z vyrovnávací paměti tiskárny, vypněte tiskárnu.

Chcete-li vymazat trvalou paměť nebo jednotlivá nastavení, nastavení zařízení a sítě, nastavení zabezpečení a integrovaná řešení, postupujte následovně:

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu**.
- 2 Zaškrtněte políčko **Ošetřit všechny informace v trvalé paměti** a poté stiskněte možnost **VYMAZAT**.
- 3 Vyberte možnost **Spustit průvodce poč. nastav.** nebo **Nechat tiskárnu offline** a poté stiskněte tlačítko **Další**.
- 4 Zahájení provozu.

Vymazání paměti pevného disku tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu**.
- 2 Zaškrtněte políčko **Ošetřit všechny informace na pevném disku** a poté stiskněte možnost **VYMAZAT**.
- 3 Vybere metodu vymazání dat.
- 4 Zahájení provozu.

Poznámka: Tento proces může trvat od několika minut až po více než hodinu a během této doby nebude tiskárna dostupná pro jiné úlohy.

Šifrování pevného disku tiskárny

Tento proces vymaže veškerý obsah pevného disku. V případě potřeby provedte před spuštěním šifrování zálohu důležitých dat z tiskárny.

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zabezpečení > Šifrování disku > Spustit šifrování**.
- 2 Postupujte podle pokynů na displeji.

Poznámky:

- Aby nedošlo ke ztrátě dat, během procesu šifrování tiskárnu nevypínejte.
- Tento proces může trvat od několika minut až po více než hodinu a během této doby nebude tiskárna dostupná pro jiné úlohy.
- Po dokončení procesu šifrování dat se tiskárna automaticky restartuje.

Obnovení výchozích továrních nastavení

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Obnovit výchozí nastavení**.
- 2 Klepněte na možnost **Obnovit nastavení**, vyberte nastavení, které chcete obnovit > **OBNOVIT**.
- 3 Zahájení provozu.

Prohlášení o nestálosti

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymaže za následujících okolností:

- Tiskárna je vyřazena z provozu.
- Pevný disk tiskárny je vyměněn.
- Tiskárna je přemístěna do jiného oddělení nebo na jiné místo.
- Servis tiskárny je prováděn mimo vaši organizaci.
- Tiskárna je kvůli servisu přemístěna z vašich prostor.
- Tiskárna je prodána jiné organizaci.

Likvidace pevného disku tiskárny

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

Poznámka: Pro jistotu smazání veškerých dat zničte všechny pevné disky, na které jste data ukládali.

Údržba tiskárny

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

Práce v síti

Poznámka: Před nastavením tiskárny v bezdrátové síti nejprve zakupte bezdrátový tiskový server MarkNet™ N8370. Informace o instalaci bezdrátového tiskového serveru naleznete na instalačním listu dodaném se serverem.

Připojení tiskárny k síti Wi-Fi

Zkontrolujte, zda je možnost Aktivní adaptér nastavena na hodnotu Automaticky. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Sít/poryty > Přehled sítě > Aktivní adaptér**.

Použití ovládacího panelu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnosti **Nastavení > Sít/poryty > Bezdrátové > Nastavit na panelu tiskárny > Vybrat síť**.
- 2 Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte heslo sítě.

Poznámka: U modelů tiskáren s funkcí připojení k síti Wi-Fi se výzva k nastavení sítě Wi-Fi zobrazí během počátečního nastavení.

Pomocí mobilního asistenta Lexmark

- 1 V závislosti na mobilním zařízení si stáhněte mobilního asistenta Lexmark buď z obchodu Google Play, nebo z online obchodu App Store.
- 2 Na domovské obrazovce tiskárny stiskněte možnosti **Nastavení > Sít/poryty > Bezdrátové > Nastavit pomocí mobilní aplikace > ID tiskárny**.
- 3 Spusťte aplikaci v mobilním zařízení a přijměte podmínky používání.
Poznámka: V případě potřeby udělte oprávnění.
- 4 Klepněte na možnosti **Připojit k tiskárně > Přejít na nastavení sítě Wi-Fi**.
- 5 Připojte mobilní zařízení k bezdrátové síti tiskárny.
- 6 Přejděte zpět do aplikace a poté klepněte na možnost **Nastavení připojení k síti Wi-Fi**.
- 7 Vyberte síť Wi-Fi a poté zadejte heslo sítě.
- 8 Klepněte na možnost **Hotovo**.

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

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Přístupový bod (bezdrátový směrovač) je certifikován pro metodu WPS nebo je WPS kompatibilní. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- V tiskárně je nainstalován adaptér bezdrátové sítě. Další informace najdete v návodu, který byl dodán s adaptérem.
- Možnost Aktivní adaptér je nastavena na hodnotu Automaticky. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér**.

Pomocí metody tlačítek

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátová > Wi-Fi Protected Setup > Spustit metodu pomocí tlačítka**.
- 2 Postupujte podle pokynů na displeji.

Pomocí metody s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátová > Wi-Fi Protected Setup > Spustit metodu pomocí kódu PIN**.
- 2 Zkopírujte osmimístný PIN kód WPS.
- 3 Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu přístupového bodu.

Poznámky:

- IP adresu zjistíte v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
- Pokud používáte server proxy, dočasně jej 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 změny.

Připojení mobilního zařízení k tiskárně

Před připojením mobilního zařízení provedte následující:

- Povolte Wi-Fi Direct v tiskárně. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátové > Povolit Wi-Fi Direct**
- Zobrazte předsdílený klíč (PSK) na stránce Nastavení sítě. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Síť/porty > Wi-Fi Direct > Zobrazit PSK na stránce Nastavení**.
- Vytiskněte stránky Nastavení sítě. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Sestavy > Síť > stránka Nastavení sítě**.

Připojení pomocí služby Wi-Fi Direct

- 1 V mobilním zařízení přejděte do nabídky nastavení.
- 2 Povolte funkci Wi-Fi a poté klepněte na položku **Wi-Fi Direct**.
- 3 Vyberte SSID tiskárny.
- 4 Potvrďte připojení na ovládacím panelu tiskárny.

Připojení pomocí sítě Wi-Fi

- 1 V mobilním zařízení přejděte do nabídky nastavení.
- 2 Klepněte na položku **Wi-Fi** a poté vyberte SSID tiskárny.

Poznámka: Před identifikátor SSID je přidán řetězec **DIRECT-xy** (kde **xy** jsou dva náhodné znaky).

- 3 Zadejte klíč PSK.

Poznámka: Klíč PSK je heslem.

Poznámky:

- SSID můžete změnit na ovládacím panelu. Přejděte na: **Nastavení > Sít/Porty > Wi-Fi Direct > SSID**.
- PSK můžete také změnit na ovládacím panelu. Přejděte na: **Nastavení > Sít/Porty > Wi-Fi Direct > Nastavit PSK**.

Změna nastavení portů tiskárny 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.

Deaktivace sítě Wi-Fi

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Sít/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér > Standardní síť**.
- 2 Postupujte podle pokynů na displeji.

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 vaši 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 rychlosť tisku.
- Zkontrolujte, zda je sériový kabel připojen ke správnému portu tiskárny.

Čištění částí 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 kably.

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:

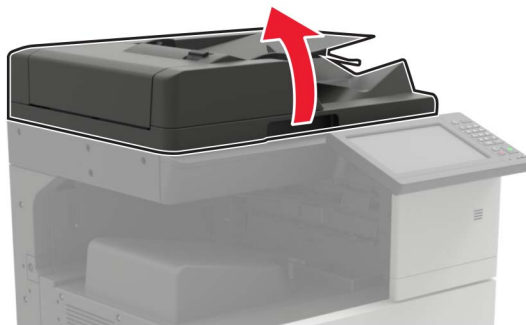
- Nepoužívejte domácí čisticí prostředky a saponáty, protože by mohly poškodit povrchovou úpravu tiskárny.
- Po čištění se ujistěte, že jsou všechny plochy tiskárny suché.

- 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.

Čištění skeneru

1 Otevřete kryt skeneru.



2 Otřete následující oblasti vlhkým, měkkým hadříkem, ze kterého se neuvolňují vlákna.

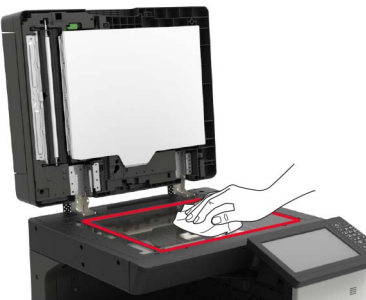
- Skleněná plocha podavače ADF



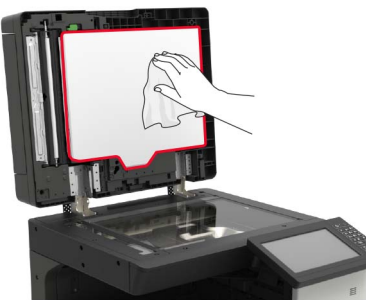
- Skleněná podložka ADF



- Skleněná plocha skeneru



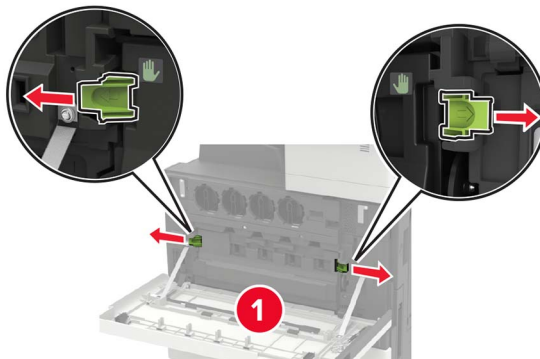
- Skleněná podložka skeneru



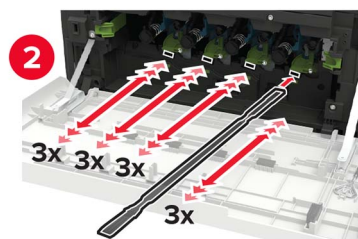
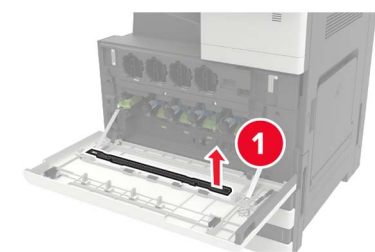
3 Zavřete kryt skeneru.

Čištění čočky tiskové hlavy

- 1 Otevřete dvírka A.
- 2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.

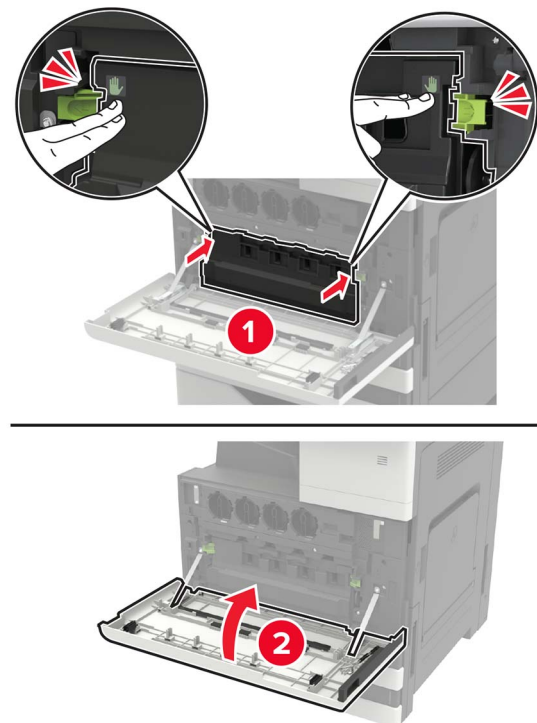


- 3 Stěračem tiskové hlavy vyčistěte optickou čočku tiskové hlavy.



- 4 Zasuňte stěrač zpět na místo.

5 Vložte nádobku na odpadní toner a zavřete dvířka.



Vyprázdnění nádobky děrovače

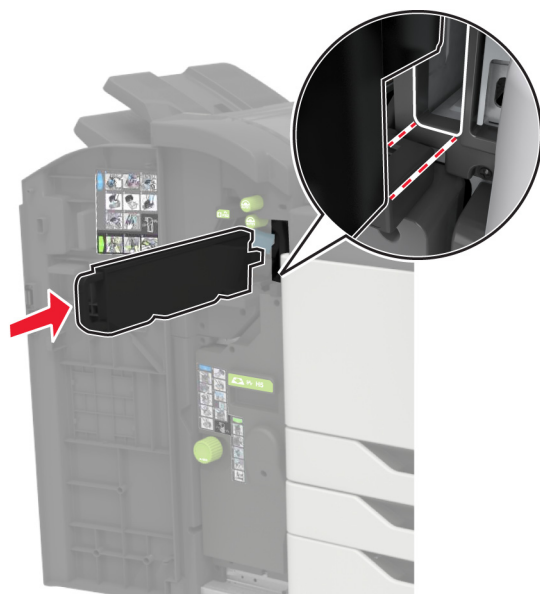
1 Otevřete dvířka H.



2 Vyjměte a poté vyprázdněte krabici děrovače.



3 Vložte nádobku děrovače.



4 Zavřete dvířka.

Objednání částí a spotřebního materiálu

V USA zavolejte na číslo 1-800-539-6275, kde získáte kontakt na autorizované prodejce částí a spotřebního materiálu Lexmark ve vaší oblasti. V jiných zemích přejděte na webovou stránku www.lexmark.com nebo kontaktujte prodejce, u něhož jste tiskárnu zakoupili.

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

Kontrola stavu částí a spotřebního materiálu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Stav / Spotřební materiál**.
- 2 Vyberte části nebo spotřební materiál, které chcete zkонтrolovat.

Poznámka: Toto nastavení lze také zpřístupnit stisknutím horní části domovské obrazovky.

Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark

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

Varování – nebezpečí poškození: Resetovat a repasovat lze pouze spotřební materiál a díly, na které se nevztahují smluvní podmínky vratného programu. Záruka výrobce se ale nevztahuje na jakékoliv poškození způsobené neoriginálním spotřebním materiélem nebo neoriginálními díly. Resetování počítačů spotřebního materiálu nebo dílu bez řádného výrobního zpracování může poškodit tiskárnu. Po vyresetování počítačů spotřebního materiálu nebo dílu tiskárna může zobrazit chybu přítomnosti vyresetované součásti.

Objednávání tonerových kazet

Poznámky:

- Odhadovaný počet vytiskných stránek pomocí kazety je založen na normě ISO/IEC 19798.
- Velmi nízké pokrytí může mít v delším období negativní vliv na skutečný počet vytiskných stránek a může způsobit, že součásti kazety selžou dříve, než bude vyčerpán toner.

XC9225 tonerové kazety

Tonerové kazety	Objednací číslo
Azurová	24B6842
Purpurová	24B6843
Žlutá	24B6844
Černobílá	24B6845

Tonerové kazety XC9235, XC9245, XC9255 a XC9265

Tonerové kazety	Objednací číslo
Azurová	24B6846
Purpurová	24B6847
Žlutá	24B6848
Černobílá	24B6849

Objednání jednotky fotoválce

Položka	Objednací číslo
Černá jednotka fotoválce	76C0PK0
Barevná jednotka fotoválce	76C0PVO

Objednání nádobky na odpadní toner

Položka	Objednací číslo
Nádobka na odpadní toner	54G0W00

Objednání kazet se svorkami

Položka	Objednací číslo
Kazety se svorkami	25A0013

Objednání sad pro údržbu

Sady pro údržbu XC9225, XC9235, XC9245, XC9255 a XC9265

Sady pro údržbu	Objednací číslo
Sada pro údržbu podavače ADF 200K	41X1592
Sada pro údržbu univerzálního podavače 200K	41X1977
Vývojová sada pro údržbu 600K CMY	41X1594
Černá vývojová sada pro údržbu	41X1598
Sada pro údržbu válečků HCF	41X1874

Sady pro údržbu XC9245, XC9255 a XC9265

Sady pro údržbu	Objednací číslo
Sada pro údržbu přenosového pásu 300K	41X2090
Sada pro údržbu zapékače	41X1505

Sady pro údržbu XC9225 a XC9235

Sady pro údržbu	Objednací číslo
Sadu pro údržbu přenosového pásu 300K	41X1593
Sada pro údržbu zapékače, 100 V	41X2060
Sada pro údržbu zapékače, 110 V	41X2061
Sada pro údržbu zapékače, 120 V	41X1860
Sada pro údržbu zapékače, 230 V	41X1861

Konfigurace upozorňování na spotřební materiál

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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na položku **Nastavení > Zařízení > Upozornění**.

3 Z nabídky Spotřební materiál klepněte na **Vlastní upozornění na spotřební materiál**.

4 Zvolte upozornění pro jednotlivou položku spotřebního materiálu.

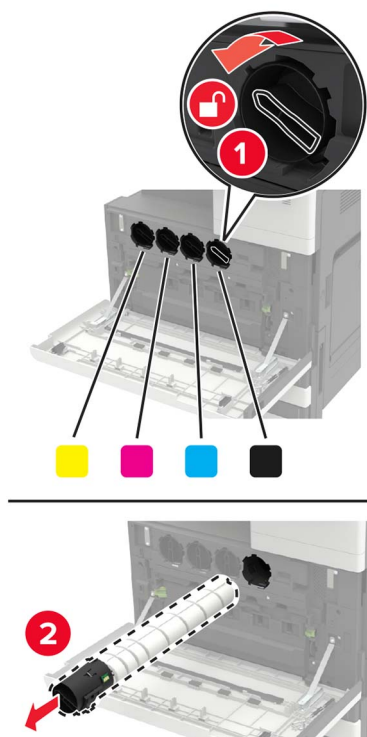
5 Použijte změny.

Výměna částí a spotřebního materiálu

Výměna tonerové kazety

1 Otevřete dvířka A.

2 Vyjměte tonerovou kazetu.

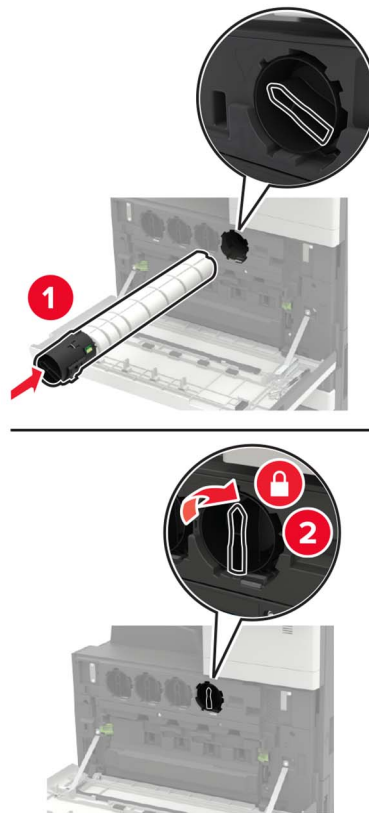


3 Rozbalte novou tonerovou kazetu.

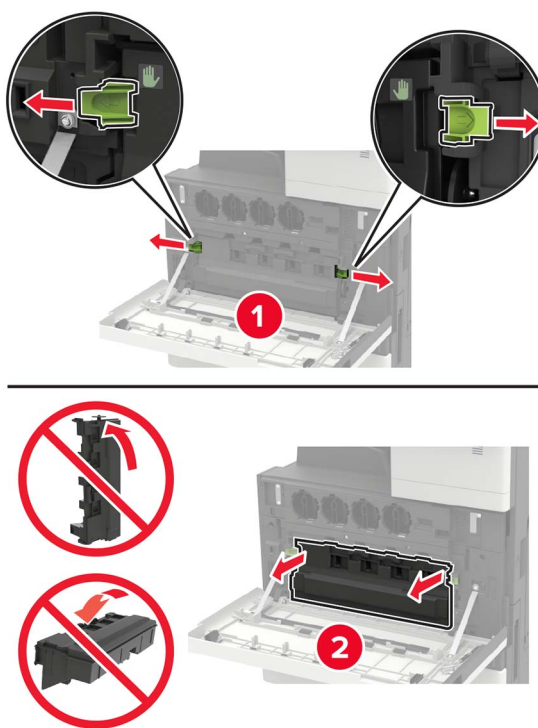
4 Třikrát tonerovou kazetou zatřeste.



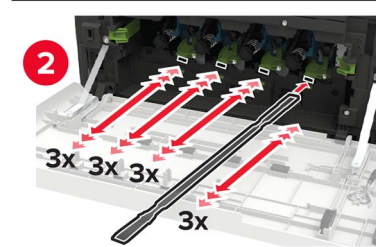
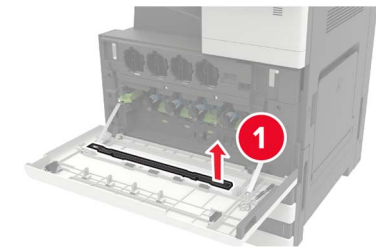
5 Vložte novou tonerovou kazetu.



6 Vyjměte nádobku na odpadní toner.

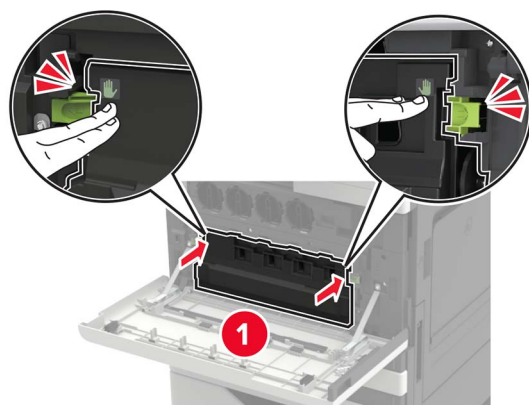


7 Stěračem tiskové hlavy vyčistěte optickou čočku tiskové hlavy.



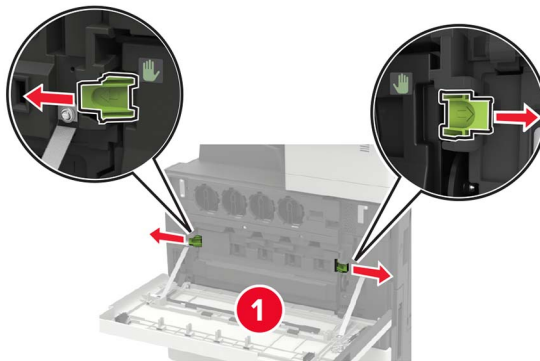
8 Zasuňte stěrač zpět na místo.

9 Vložte nádobku na odpadní toner a zavřete dvířka.



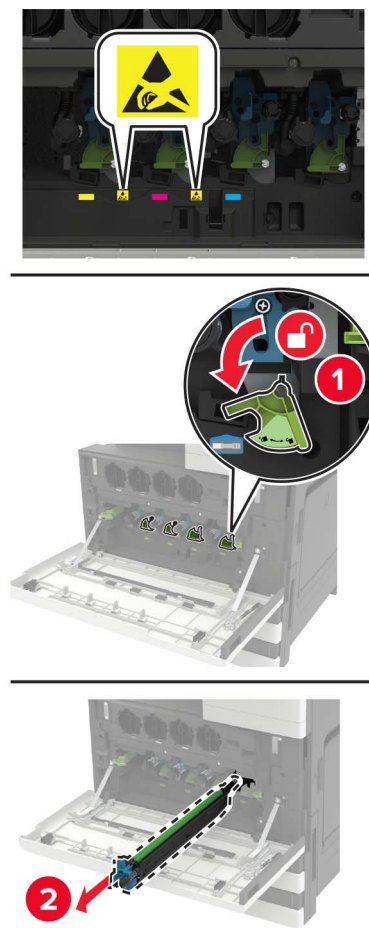
Výměna jednotky fotoválce

- 1 Otevřete dvírka A.
- 2 Vyjměte nádobku na odpadní toner.



- 3 Vyjměte jednotku fotoválce.

Varování – nebezpečí poškození: Některé součásti tiskárny se mohou snadno poškodit statickou elektřinou. Než se dotknete jakýchkoli dílů nebo součástí v oblasti označené symbolem citlivosti na statickou elektřinu, dotkněte se kovového povrchu v nějaké oblasti mimo tento symbol.

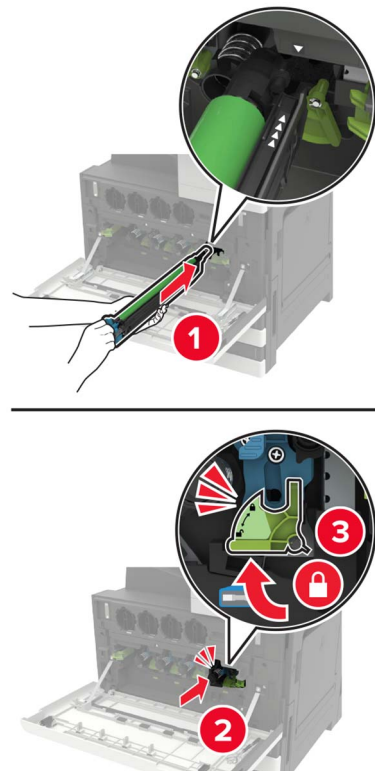


4 Vybalte novou jednotku fotoválce.

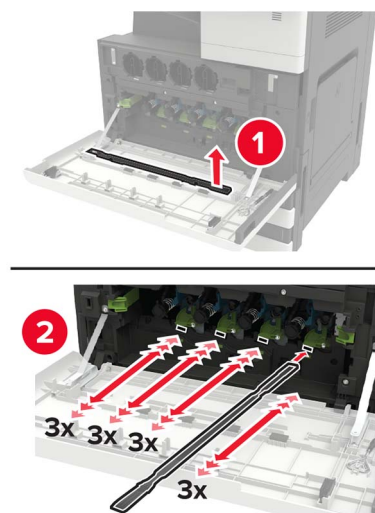
Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte jednotku fotoválce přímému světlu na více než jednu minutu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.

5 Vložte novou jednotku fotoválce.

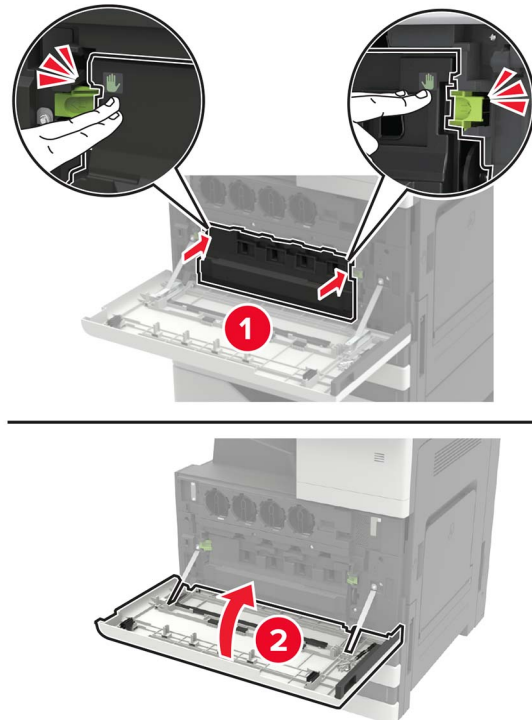


6 Stěračem tiskové hlavy vyčistěte optickou čočku tiskové hlavy.



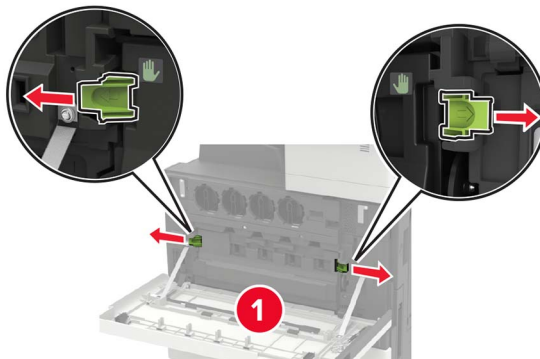
7 Zasuňte stěrač zpět na místo.

8 Vložte nádobku na odpadní toner a zavřete dvířka.

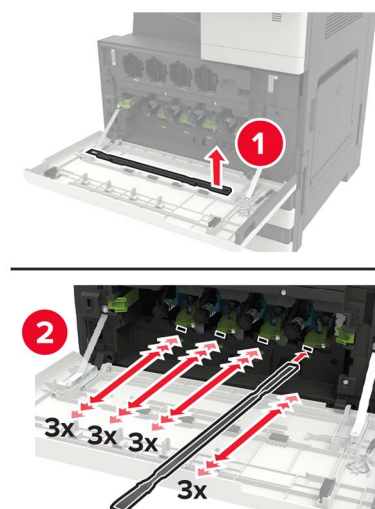


Výměna nádobky na odpadní toner

- 1** Otevřete dvírka A.
- 2** Vyjměte nádobku na odpadní toner.

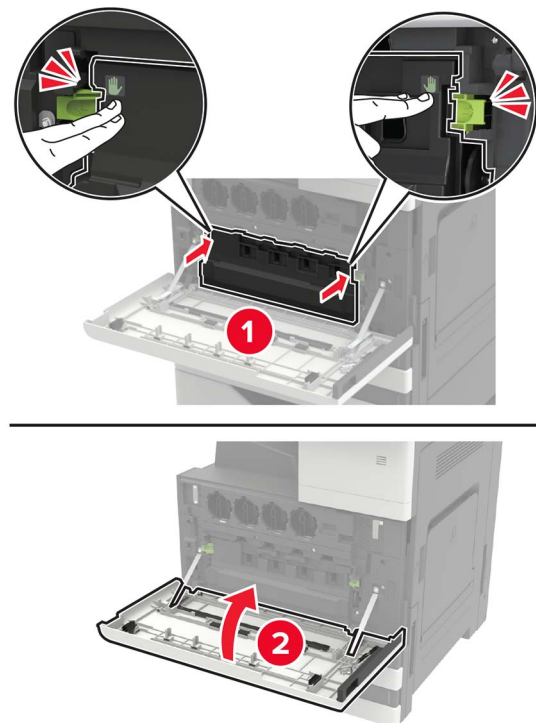


- 3** Stěračem tiskové hlavy vyčistěte optickou čočku tiskové hlavy.



- 4** Zasuňte stěrač zpět na místo.
- 5** Vybalte novou nádobku na odpadní toner.

6 Vložte novou nádobku na odpadní toner a zavřete dveřka.



Výměna zaváděcích, podávacích, oddělovacích válečků



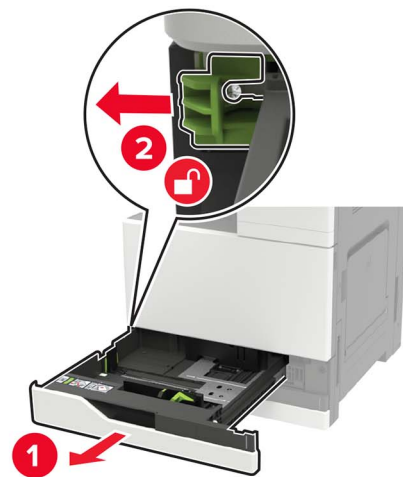
1	Zaváděcí váleček
2	Podávací váleček
3	Oddělovací váleček

1 Vypněte tiskárnu.



2 Vyjměte všechny zásobníky.

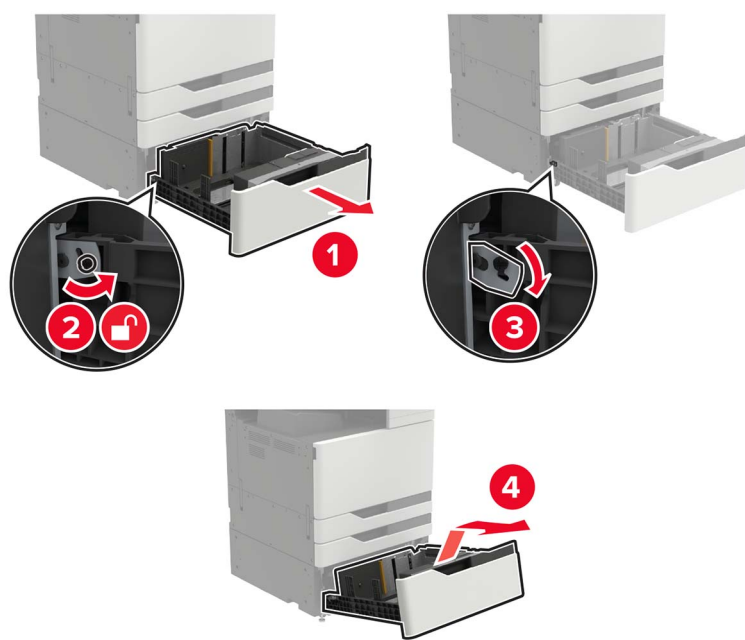
- Standardní zásobník



- Volitelný zásobník na 2500 listů

Poznámky:

- Použijte šroubovák uložený ve dvírkách A
- Chcete-li vyjmout volitelný zásobník na 2 x 500 listů, postupujte stejně jako při vyjmutí standardního zásobníku.

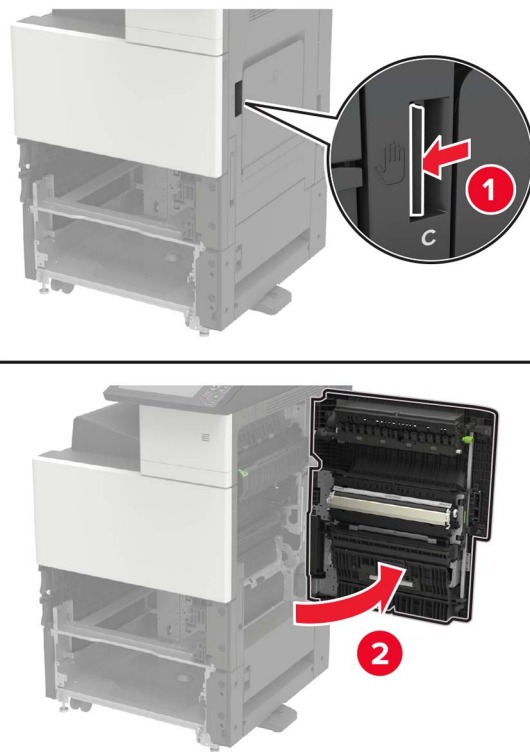


3 Otevřete dvířka C.

Poznámky:

- Zajistěte, aby dvířka nevrazila do žádného kabelu připojeného k tiskárně.
- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvířka.

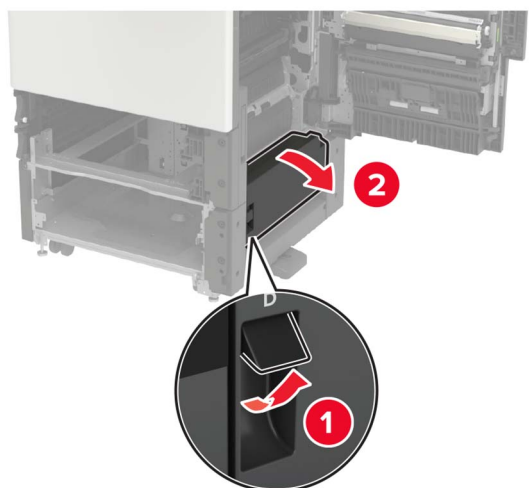
⚠️ VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranení způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



4 Otevřete dvířka D.

Poznámky:

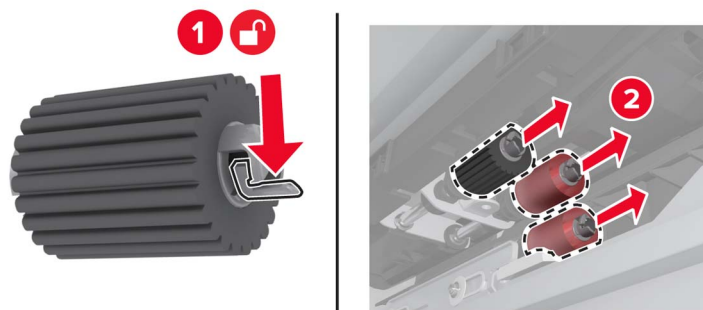
- Dvířka D jsou přístupná pouze v případě, že je nainstalován volitelný zásobník na 2500 nebo 2 x 500 listů.
- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvířka.



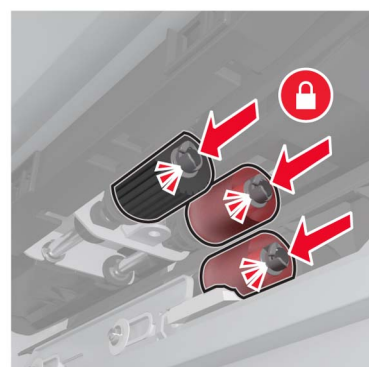
5 Najděte válečky.



6 Vyjměte válečky.



7 Vložte nové válečky tak, dokud nezaklapnou na místo.



Poznámka: Ověřte, zda válečky vkládáte na správné místo.

8 Zavřete dvírka D a C.

9 Vložte zásobníky a zapněte tiskárnu.

Výměna přenosového pásu

1 Vypněte tiskárnu.

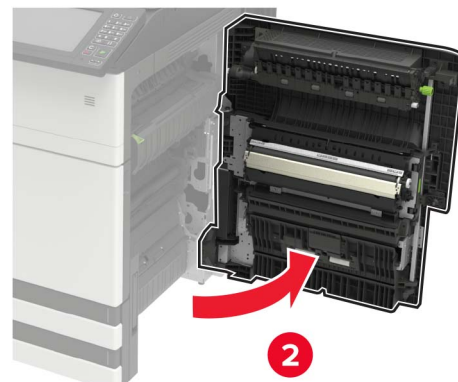
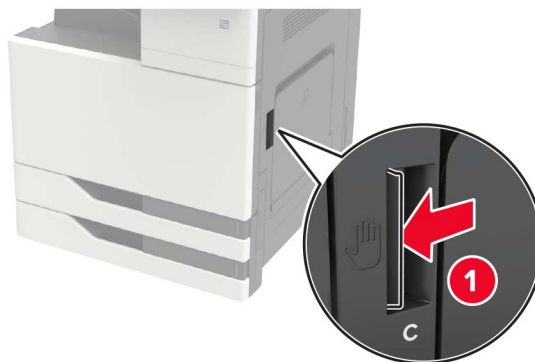


2 Otevřete dvírka C.

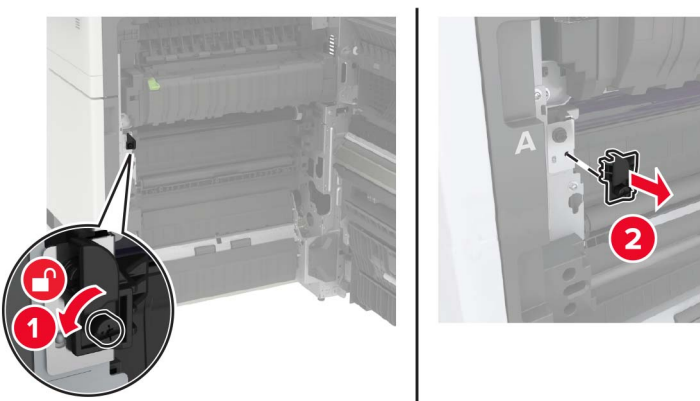
Poznámky:

- Zajistěte, aby dvírka nevrazila do žádného kabelu připojeného k tiskárně.
- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvírka.

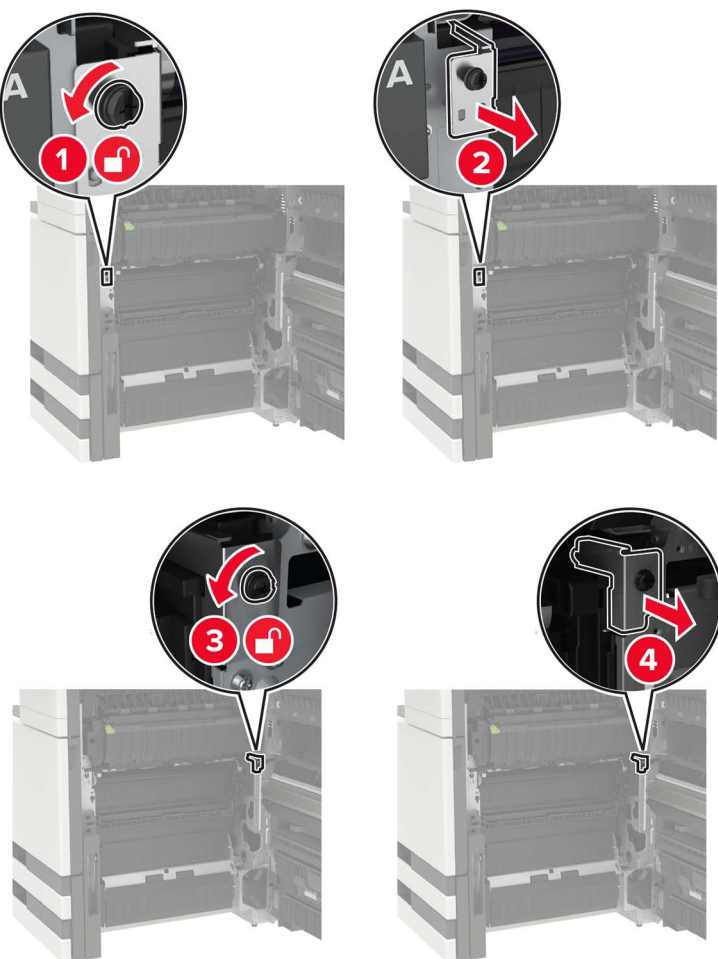
⚠️ VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



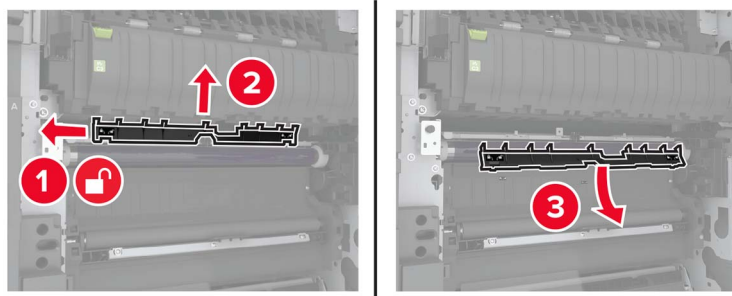
3 Šroubovákem uloženým ve dvířkách A vyjměte zarážku dvířek.



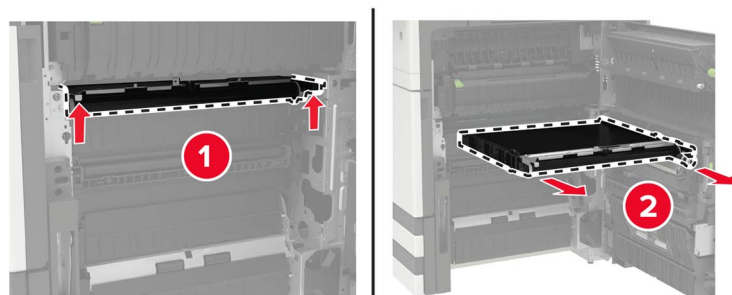
4 Povolte šrouby zajišťující přenosový pás.



5 Vyjměte vodicí lištu.



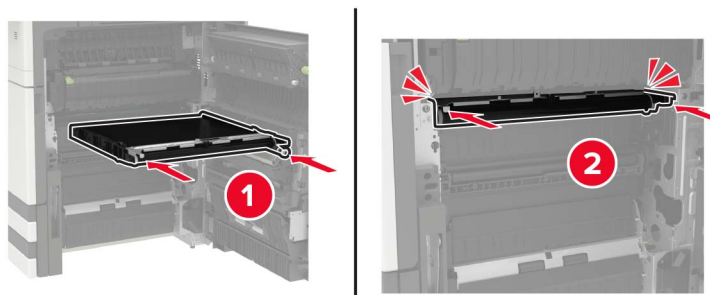
6 Vyjměte přenosový pás.



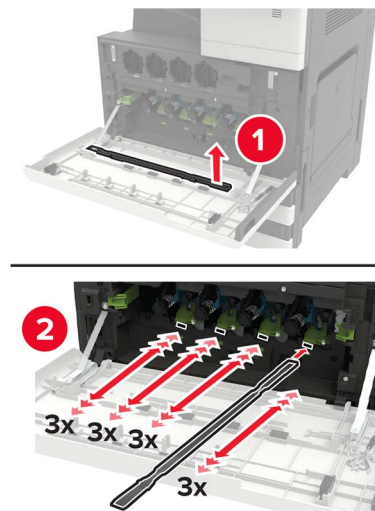
7 Vybalte nový přenosový pás.

Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se přenosového pásu. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.

8 Vložte nový přenosový pás tak, aby *zaklapnul* na místo.



9 Stěračem tiskové hlavy vyčistěte optickou čočku tiskové hlavy.



10 Vložte vodicí lištu.

11 Zajistěte přenosový pás.

12 Nasaděte zpět zarážku dvířek.

13 Zavřete dvířka a zapněte tiskárnu.

Výměna přenosového válce

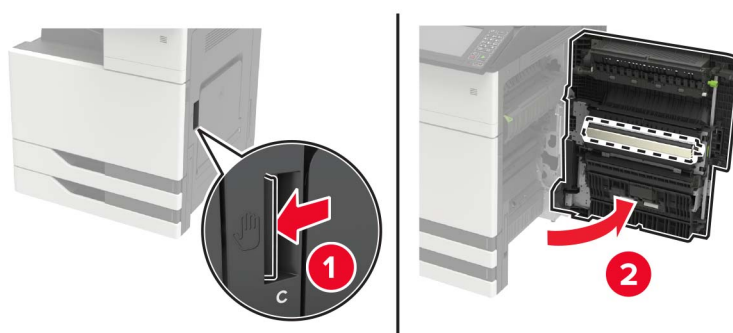
1 Otevřete dvířka C.

Poznámky:

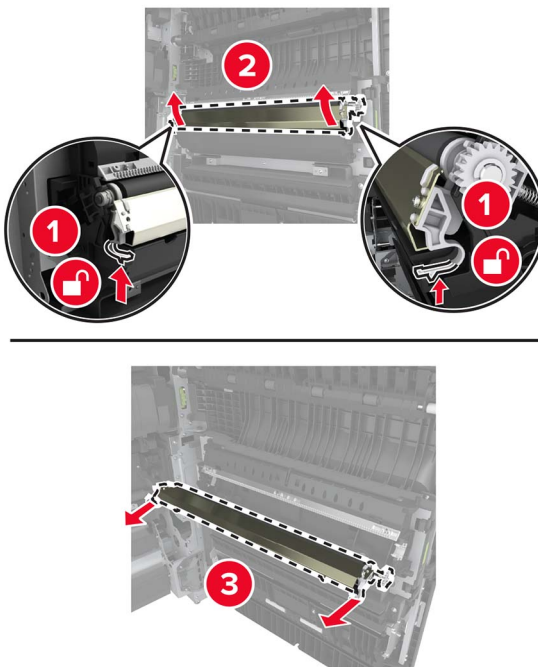
- Zajistěte, aby dvířka nevrazila do žádného kabelu připojeného k tiskárně.
- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvířka.



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

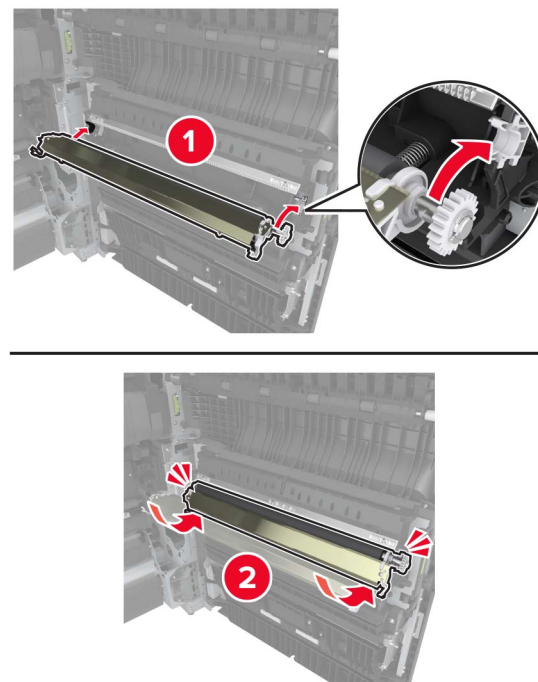


2 Vyjměte přenosový válec.



3 Vybalte nový přenosový válec.

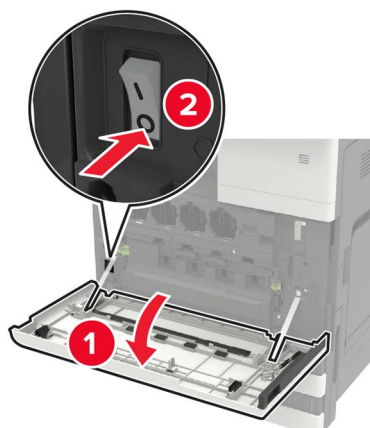
4 Vložte nový přenosový válec tak, dokud nezaklapne na místo.



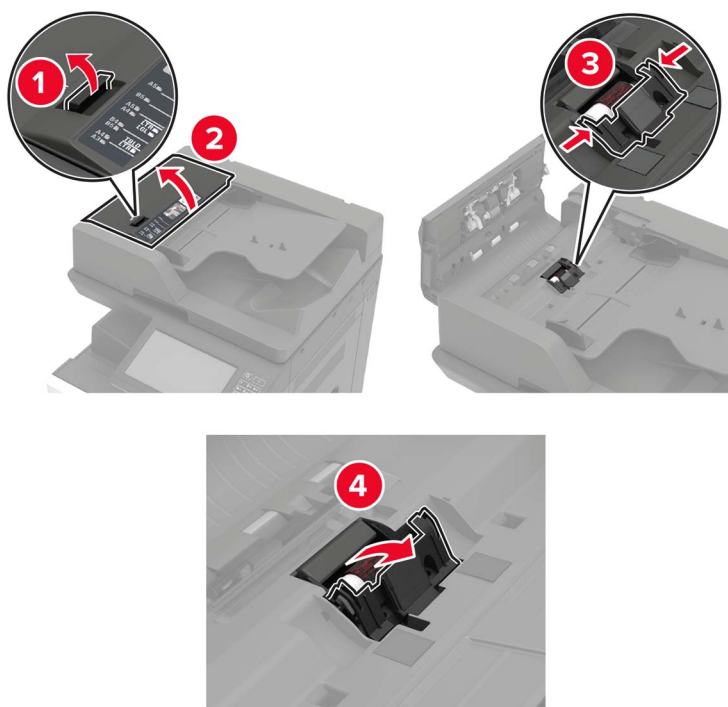
5 Zavřete dvírka.

Výměna oddělovacího válečku podavače ADF

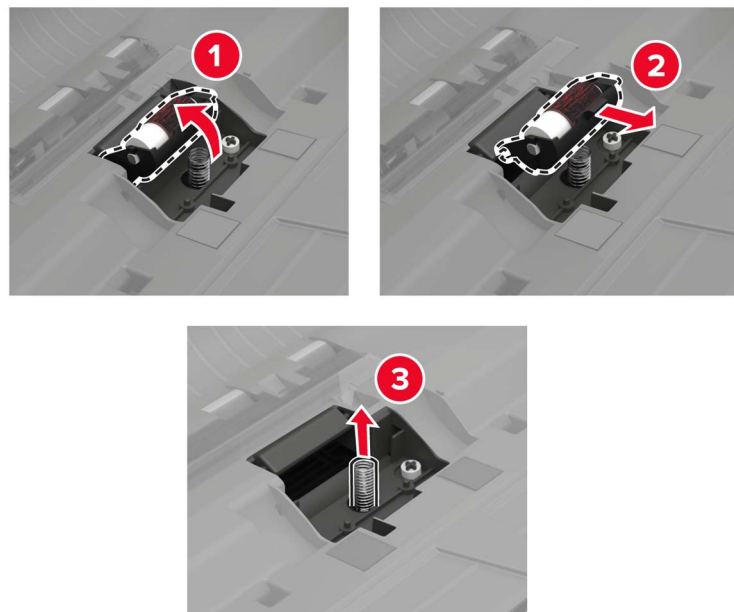
1 Vypněte tiskárnu.



2 Vyjměte oddělovací podložku podavače ADF.

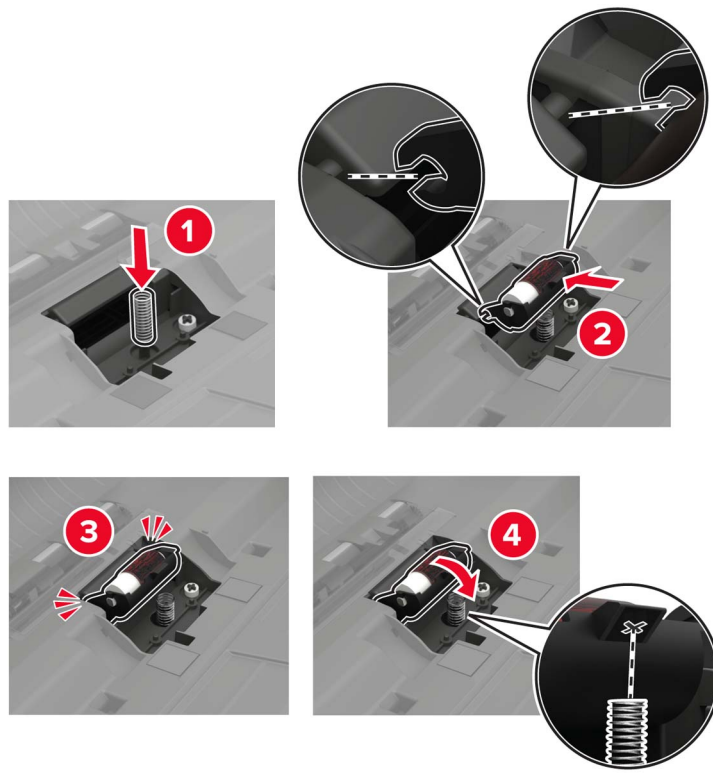


3 Vyjměte oddělovací váleček podavače ADF.

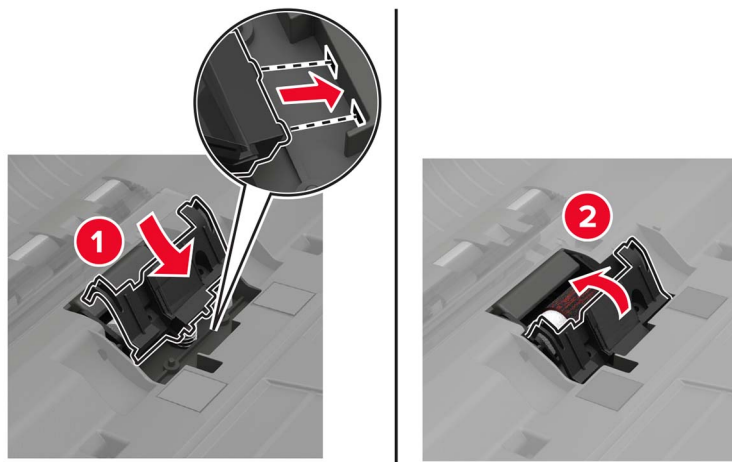


4 Vybalte nový oddělovací váleček.

5 Vložte nový oddělovací váleček.



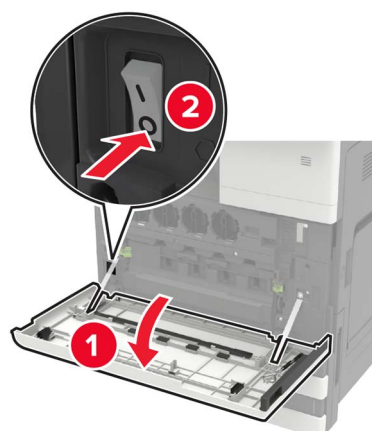
6 Vložte oddělovací podložku.



7 Zapněte tiskárnu.

Výměna zaváděcího a podávacího válečku ADF

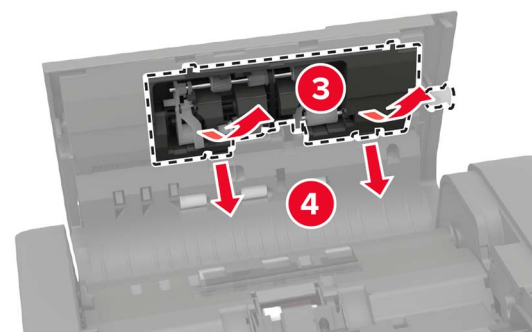
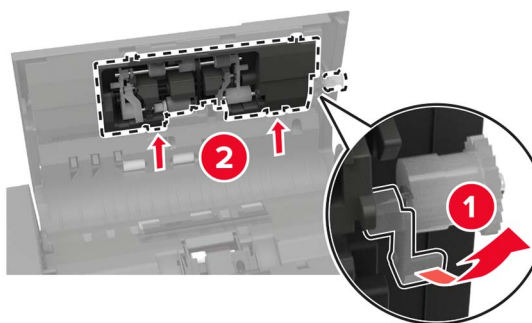
1 Vypněte tiskárnu.



2 Otevřete dvířka B.

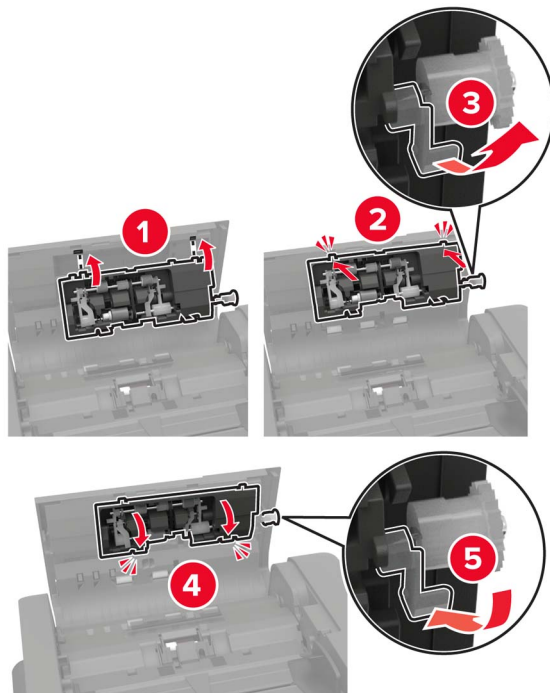


3 Vyjměte zaváděcí a podávací válečky ADF.



4 Vybalte nové zaváděcí a podávací válečky.

5 Vložte nové zaváděcí a podávací válečky.

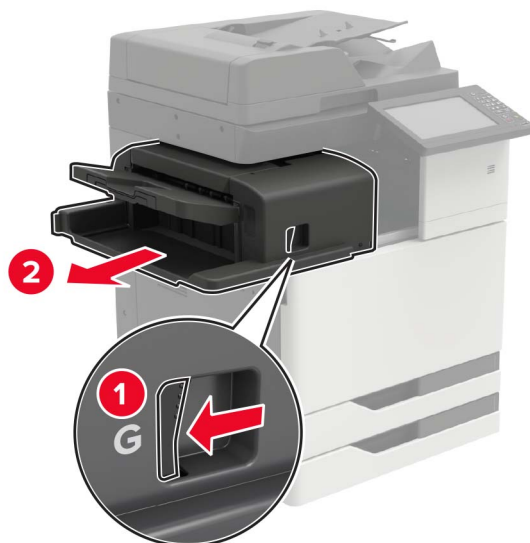


6 Zavřete dvírka a zapněte tiskárnu.

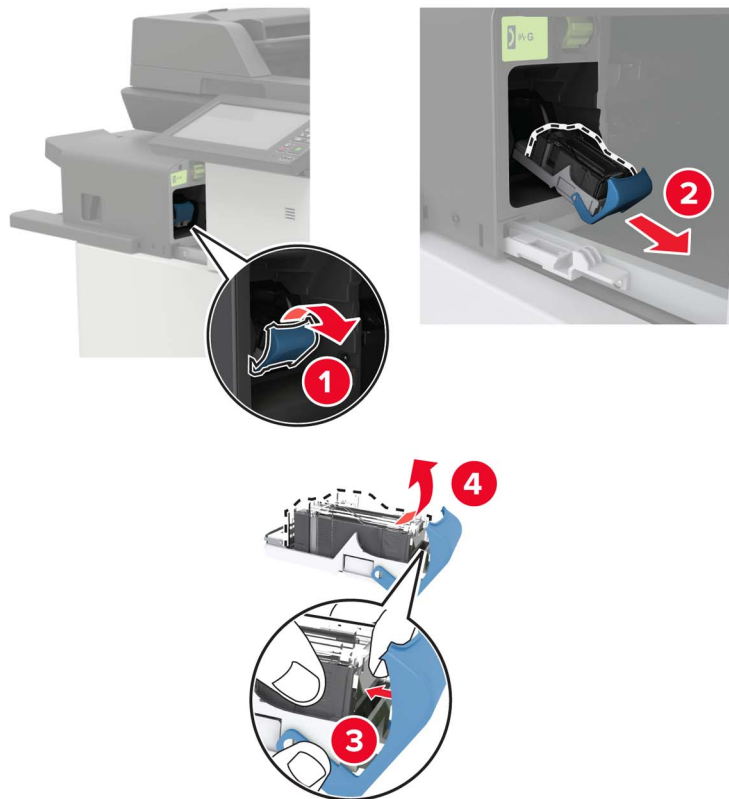
Výměna zásobníku svorek

Výměna zásobníku se svorkami v sešívací schránce

1 Posuňte sešívací schránku.

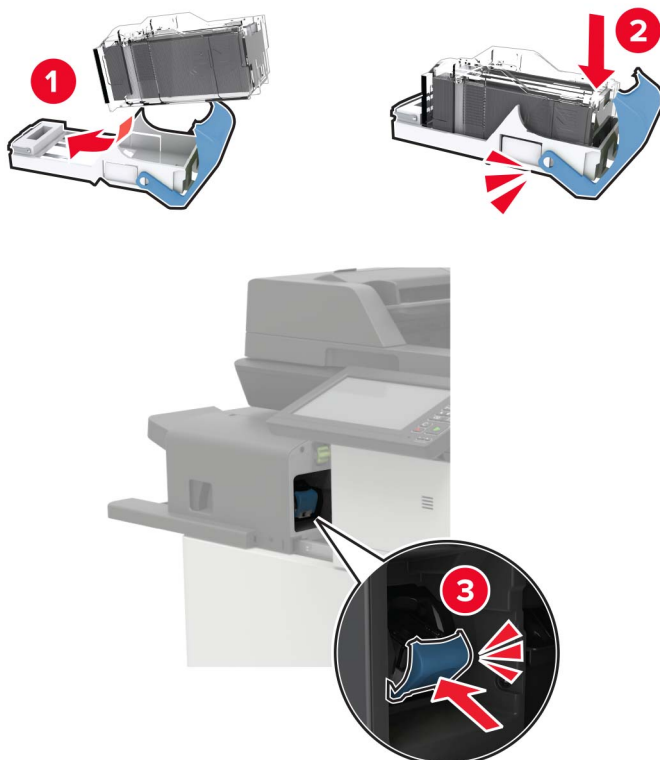


2 Vyjměte prázdný zásobník svorek.



3 Rozbalte nový zásobník svorek.

4 Vložte nový zásobník svorek tak, dokud *nezaklapne* na místo.



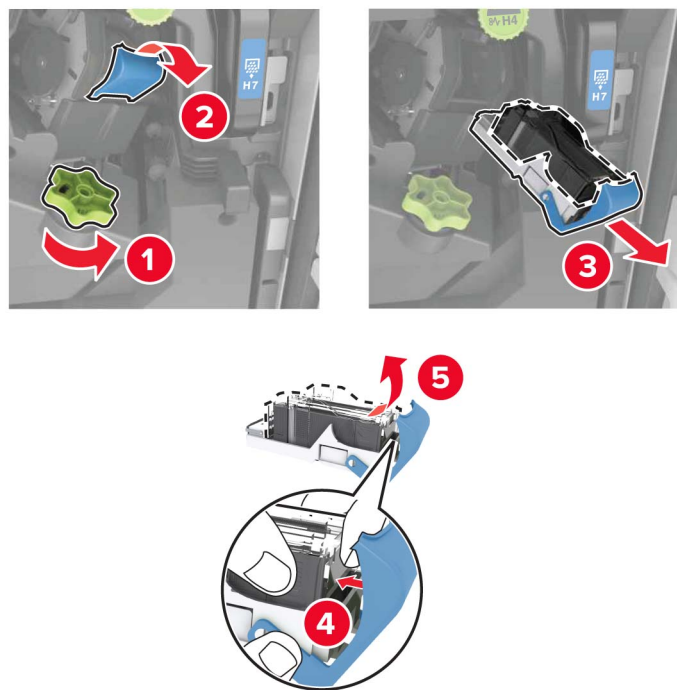
5 Zasuňte sešívací schránku zpět na místo.

výměna zásobníku se svorkami v sešívací, děrovací schránce

1 Otevřete dvířka H.

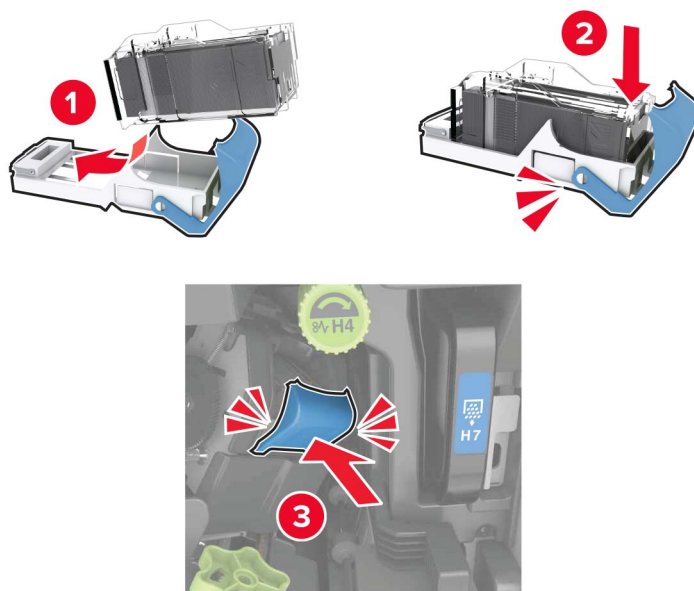


2 Vyjměte zásobník svorek.



3 Rozbalte nový zásobník svorek.

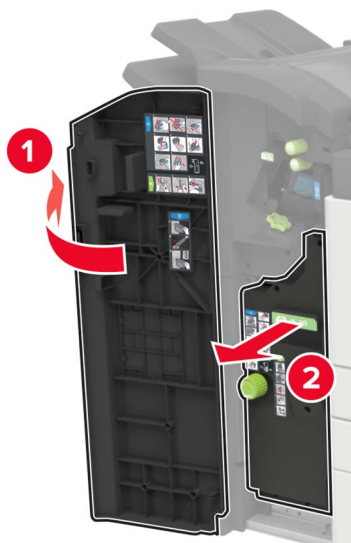
4 Vložte nový zásobník svorek tak, dokud *nezaklapne* na místo.



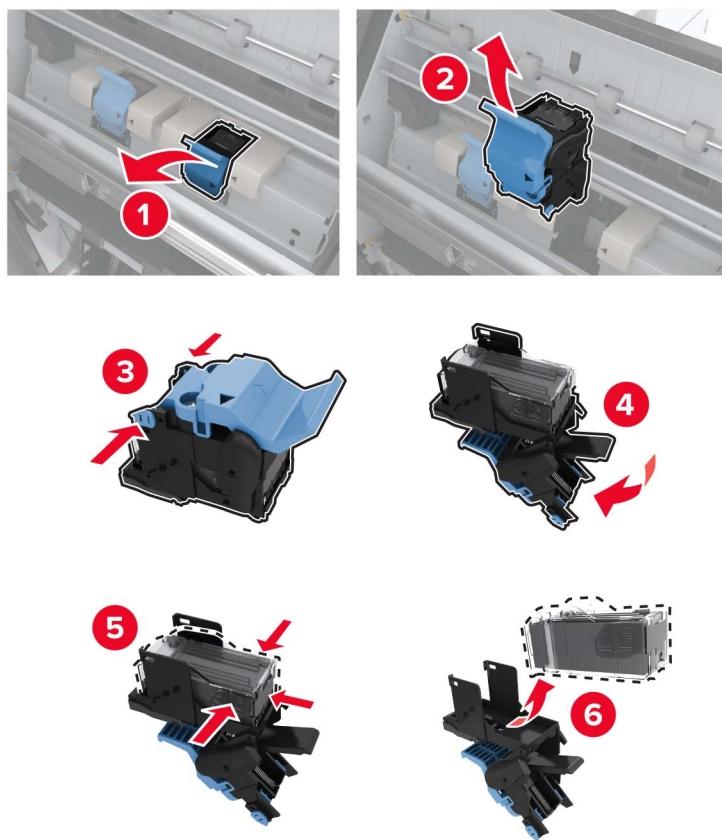
5 Zavřete dvírka.

výměna zásobníku se svorkami v brožovací schránce

1 Otevřete dvířka H a vytáhněte brožovací jednotku.

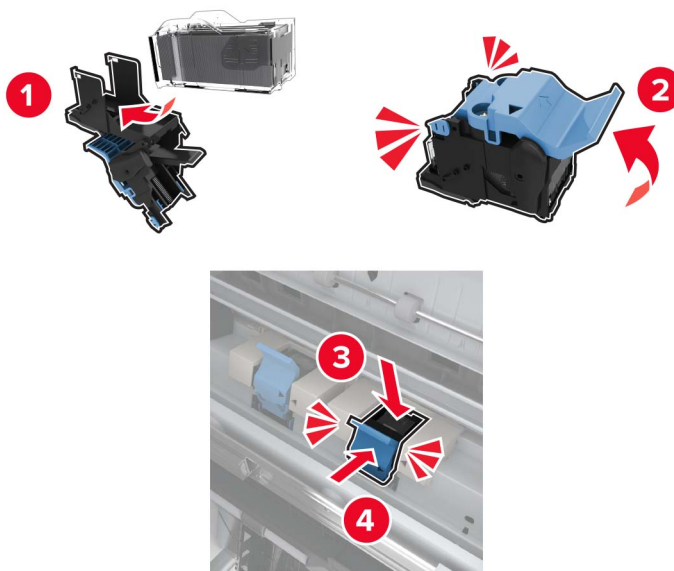


2 Vyjměte zásobník svorek.



3 Rozbalte nový zásobník svorek.

4 Vložte nový zásobník svorek tak, dokud *nezaklapne* na místo.



5 Zatlačte brožovací jednotku zpět na místo a zavřete dvířka.

Přemístování tiskárny

Přemístění tiskárny

⚠️ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvízení třeba nejméně dvou osob.

⚠️ 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 přemístování 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 kably.
- Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídavné zásobníky nebo možnosti výstupu, před přesouváním tiskárny je odpojte.
- 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 nebo možnosti výstupu, odstraňte možnosti výstupu a zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a volitelné doplňky 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 hardwarevých doplňků použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se doplňky vejdu.
- 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

Pokyny k přepravě najdete na <http://support.lexmark.com> nebo kontaktujte oddělení zákaznické podpory.

Úspora energie a papíru

Konfigurace nastavení energetického úsporného režimu

Režim spánku

- 1 Na domovské stránce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Správa napájení > Časové limity > Režim spánku**.
- 2 Nastavte dobu, po kterou má tiskárna setrvat v nečinnosti, než přejde do Režimu spánku.

režim hibernace

- 1 Na domovské stránce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Správa napájení > Časové limity > Časování hibernace**.
- 2 Nastavte dobu, po kterou má tiskárna setrvat v nečinnosti, než přejde do režimu hibernace.

Poznámky:

- Aby Doba hibernace fungovala, nastavte možnost Doba hibernace pro připojení na volbu Hibernace.
- V režimu Hibernace je server Embedded Web Server vypnutý.

Úprava jasu displeje tiskárny

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Předvolby > Jas obrazovky**.
- 2 Upravte nastavení.

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 zkонтrolujte její obsah a formátování.

Recyklace

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 obalů společnosti Lexmark

Společnost Lexmark se nepřetržitě snaží minimalizovat obaly. Menší obaly pomáhají, aby byly tiskárny Lexmark transportovány co nejefektivnějším a nejekologičtějším způsobem, a aby bylo nutné likvidovat menší objem obalů. Toto zefektivnění má za následek snížení emisí skleníkových plynů, úspory energie a šetření přírodních zdrojů. Společnost Lexmark také nabízí v některých zemích nebo oblastech recyklaci komponent obalů. Další informace najdete na www.lexmark.com/recycle. Potom zvolte zemi nebo oblast. Informace o dostupných programech pro recyklaci obalů jsou zahrnuty v informacích o recyklaci produktů.

Kartóny Lexmark jsou 100% recyklovatelné, jestliže jsou k dispozici recyklační střediska. Takováto zařízení ovšem nemusí ve vaší oblasti existovat.

Pěna použitá v obalech Lexmark je recyklovatelná, jestliže jsou k dispozici recyklační střediska na recyklaci pěny. Takováto zařízení ovšem nemusí ve vaší oblasti existovat.

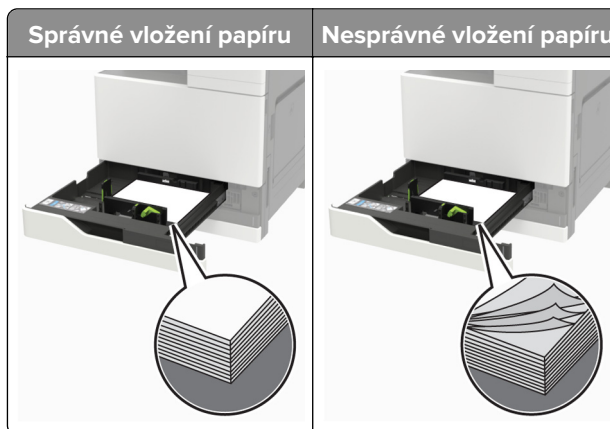
Když vracíte kazetu společnosti Lexmark, můžete znova využít krabici, ve které jste kazetu koupili. Společnost Lexmark krabici recykuje.

Odstraňování uvíznutí

Prevence uvíznutí

Vložte správně papír.

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



- Při probíhajícím tisku neplňte ani nevyjmíte zásobník.
- Nezakládejte příliš mnoho papíru. Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.
- Nezasouvejte papír do zásobníku. Vložte papíru podle obrázku.

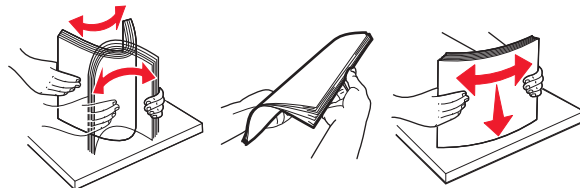


- Ujistěte se, že jsou správně umístěná vodítka papíru a že příliš netlačí na papír či obálky.
- Po založení papíru zásobník přiměřenou silou zatlačte do tiskárny.

Používejte doporučený papír.

- Používejte pouze doporučený papír a speciální média.
- Nevkládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zprohýbaný papír.

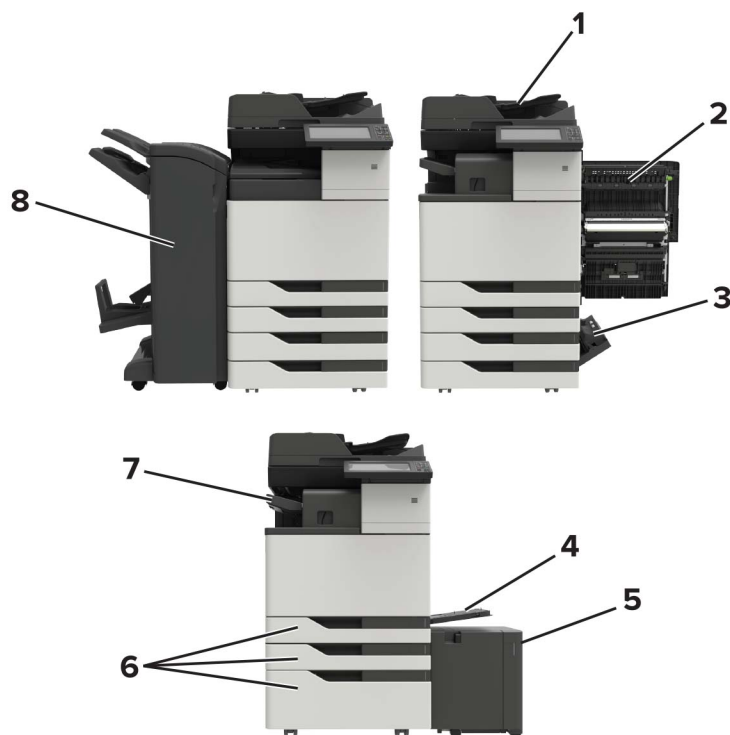
- Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.



- 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

Poznámka: Pokud je možnost Napravit uvíznutí nastavena na hodnotu Zapnuto nebo Automaticky, vytiskne tiskárna uvíznuté stránky znovu.



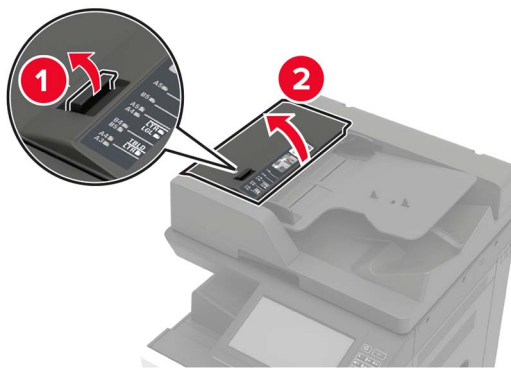
	Místa uvíznutí
1	Podavač ADF (automatický podavač dokumentů)
2	Dvířka C
3	Dvířka D
4	Univerzální podavač
5	Zásobník na 3000 listů

	Místa uvíznutí
6	Zásobník na 2 x 500 nebo 2500 listů
7	Sešívací finišer
8	Finišer <ul style="list-style-type: none">• Brožovací finišer• Sešívací, děrovací finišer

Uvíznutí papíru v podavači ADF

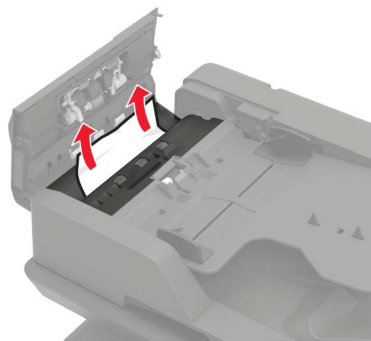
1 Vyjměte veškeré předlohy z podavače ADF.

2 Otevřete dvířka B.



3 Vyjměte uvíznutý papír.

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



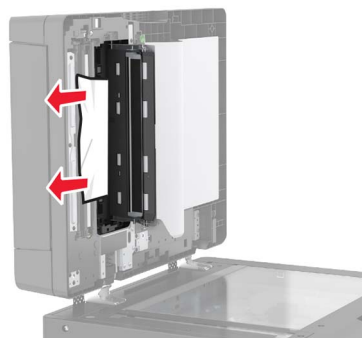
4 Zavřete dvířka.

5 Otevřete dvířka B1.



6 Vyjměte uvíznutý papír.

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



7 Zavřete dvířka.

Uvíznutí papíru v univerzálním podavači

1 Vyjměte papír z univerzálního podavače.

2 Vyjměte uvíznutý papír.

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



3 Otevřete dvířka C a odstraňte všechny útržky papíru.

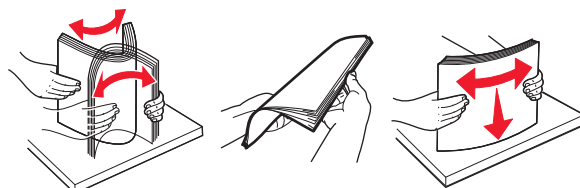
VÝSTRAHA – HORKÝ POVRCH: Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.

Poznámky:

- Zajistěte, aby dvířka nevrazila do žádného kabelu připojeného k tiskárně.
- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvířka.

4 Zavřete dvířka.

5 Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

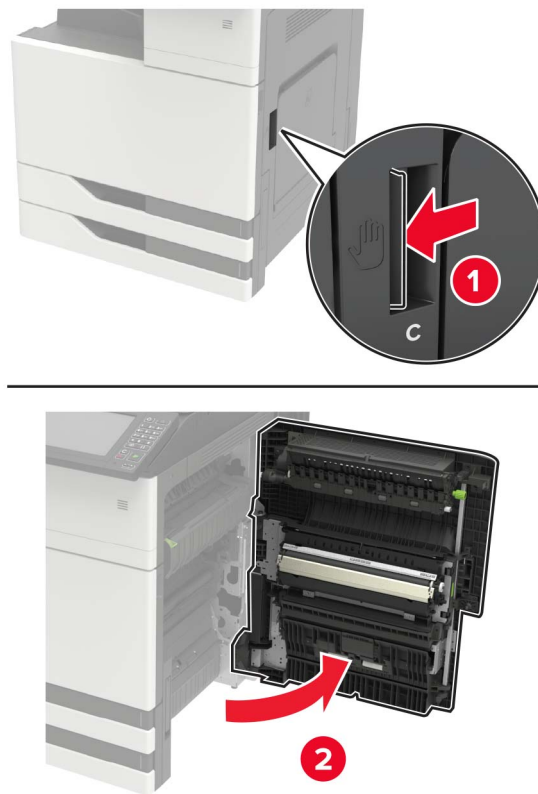


6 Znovu vložte papír.

Uvíznutí papíru ve dvírkách C

1 Otevřete dvířka C.

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

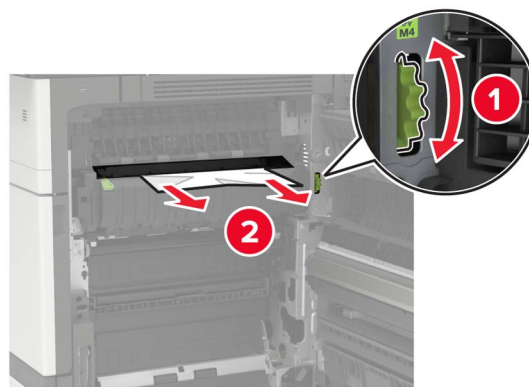
**Poznámky:**

- Zajistěte, aby dvířka nevrazila do žádného kabelu připojeného k tiskárně.
- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvířka.

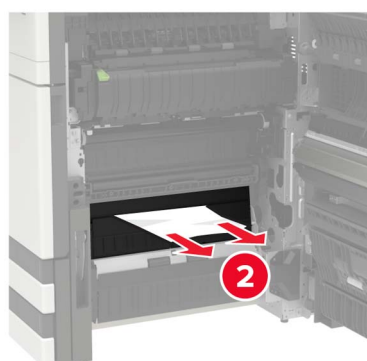
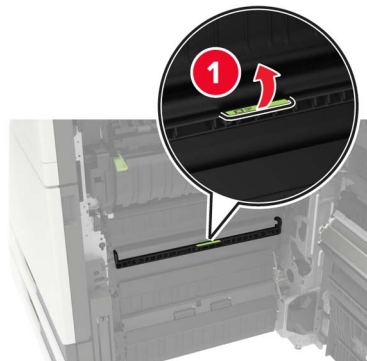
2 Vyjměte zaseknutý papír ze všech následujících míst.

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

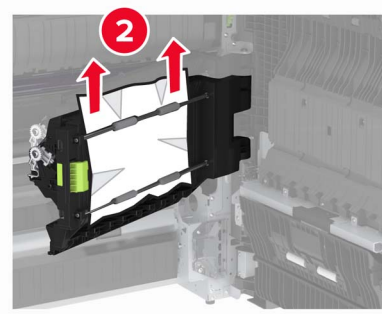
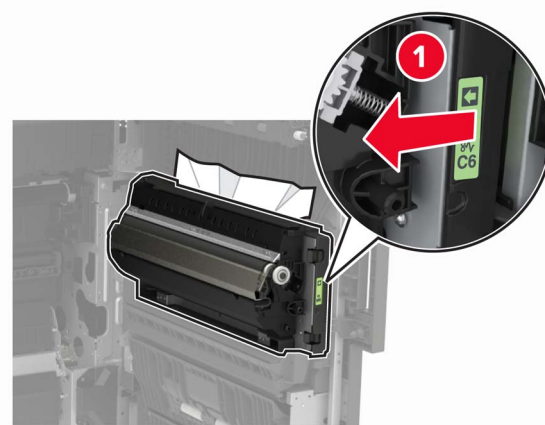
- Oblast zapékače



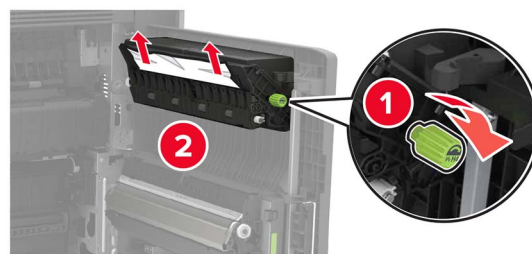
- Pod oblastí zapékače



- Oblast oboustranného tisku

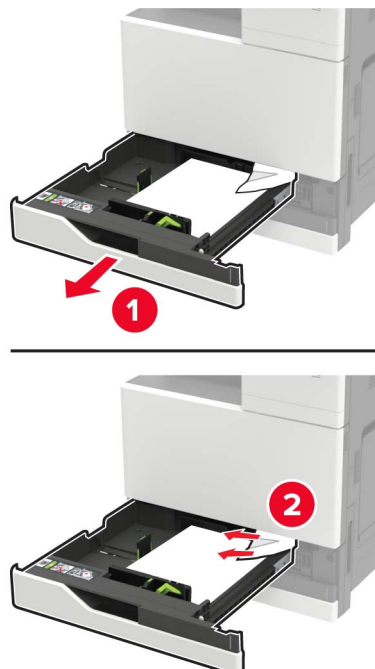


- Nad oblastí oboustranného tisku



3 Otevřete standardní zásobníky a vyjměte zaseknutý papír.

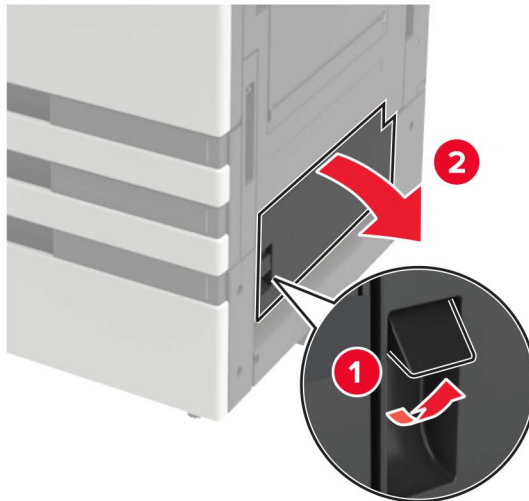
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



4 Zavřete zásobníky a potom zavřete dvířka.

Uvíznutí papíru ve dvírkách D

1 Otevřete dvírka D a vyjměte zaseknutý papír.

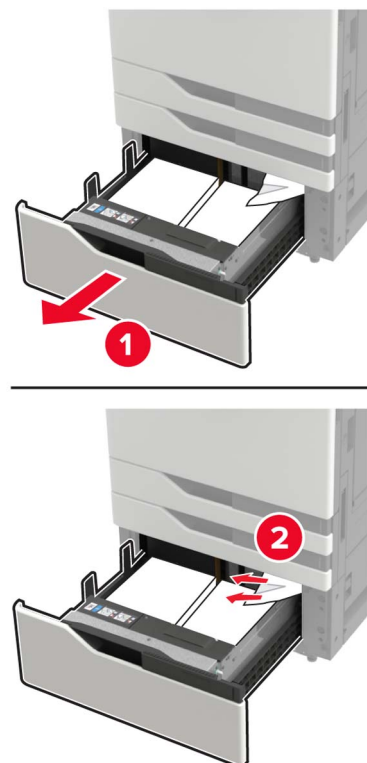


Poznámky:

- Je-li instalován zásobník na 3000 listů, posuňte zásobník doprava, aby se otevřela dvírka.
- Otevřete dvírka C a přesvědčte se, že jste vyjmuli všechny útržky papíru, a pak dvírka zavřete.

2 Otevřete volitelný zásobník a vyjměte zaseknutý papír.

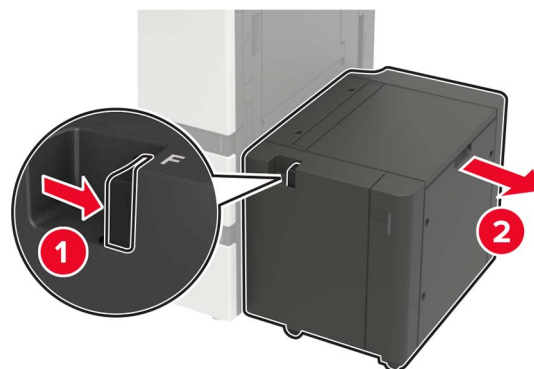
Poznámka: Ujistěte se, že jsou vyjmuty všechny útržky papíru.



3 Zavřete zásobník a potom zavřete dvírka.

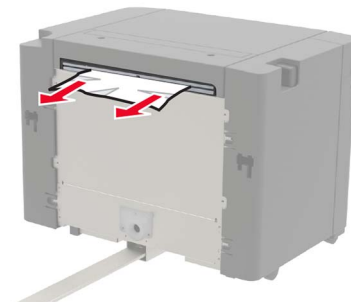
Uvíznutý papír v zásobníku na 3000 listů

1 Posuňte zásobník na 3000 listů.



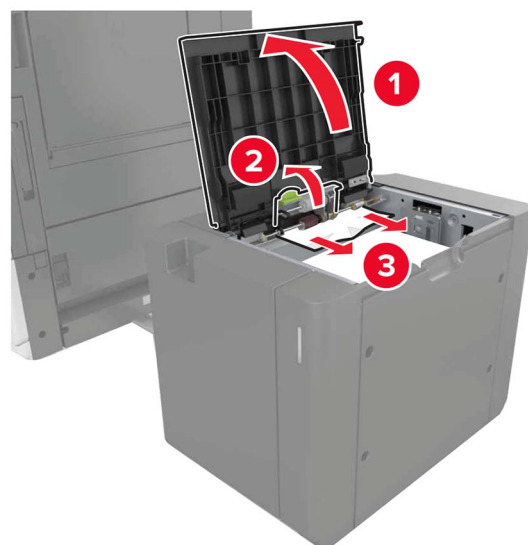
2 Vyjměte uvíznutý papír.

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



3 Otevřete dvířka F a poté vyjměte zaseknutý papír.

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

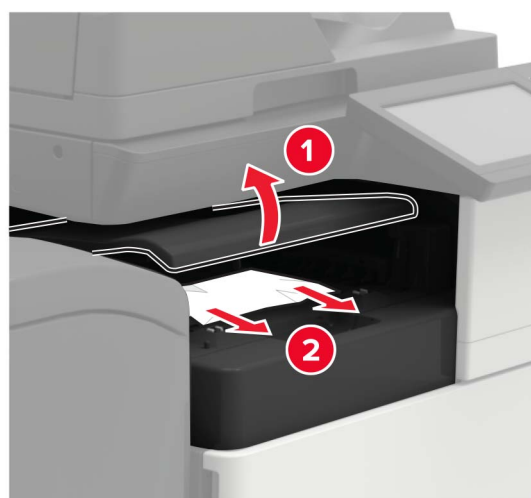


4 Zavřete dvířka a posuňte zásobník zpět na místo.

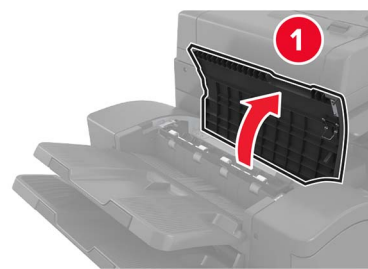
Uvíznutí papíru v brožovací schránce

1 Otevřete dvířka G a vyjměte zaseknutý papír.

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



2 Otevřete dvírka J.



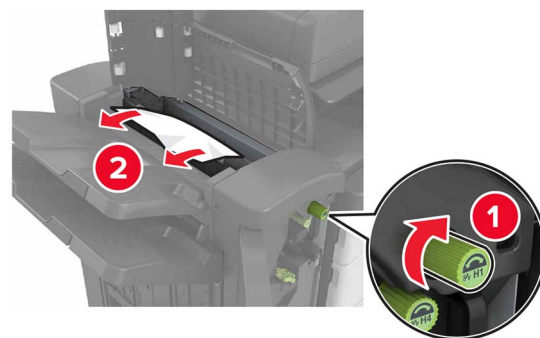
3 Otevřete dvířka H.



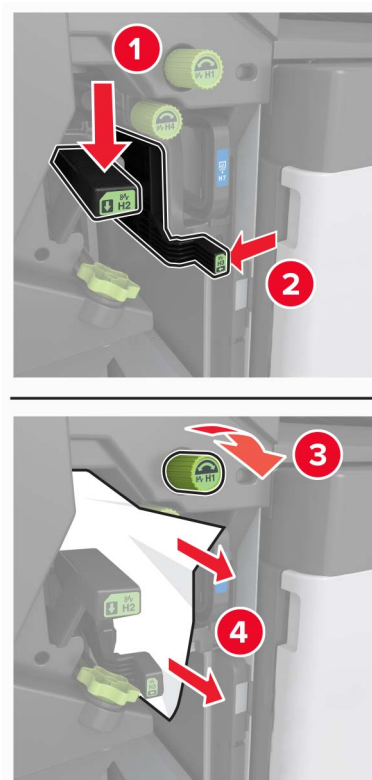
4 Vyjměte zaseknutý papír ze všech následujících míst.

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

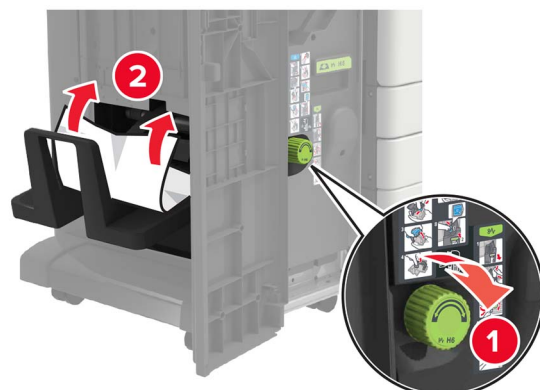
- Dvířka J



- Oblasti H1 a H2



- Oblast H6



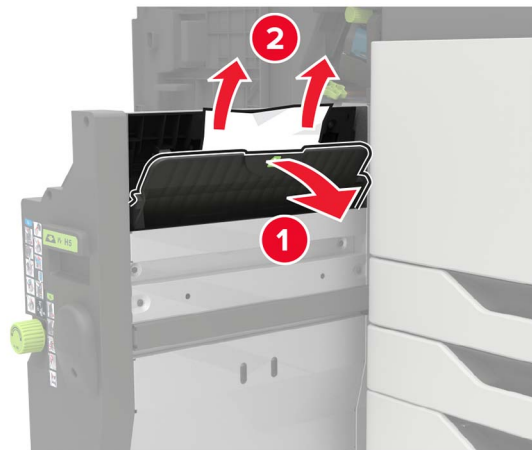
5 Vytáhněte brožovací jednotku.



6 Vyjměte zaseknutý papír ze všech následujících míst.

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

- Oblast H8



- Oblast H9



- Oblast H10



7 Zatlačte brožovací jednotku zpět na místo.

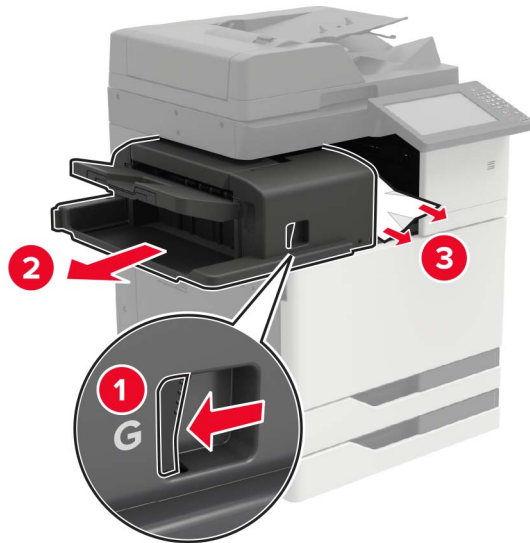
8 Zavřete dvírka H a J.

Uvíznutí papíru v sešívací schránce

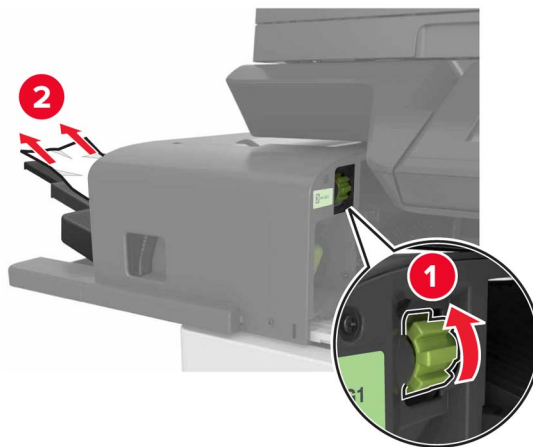
1 Vyjměte papír z odkladače sešívací schránky.

2 Posuňte sešívací schránku a vyjměte zaseknutý papír.

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



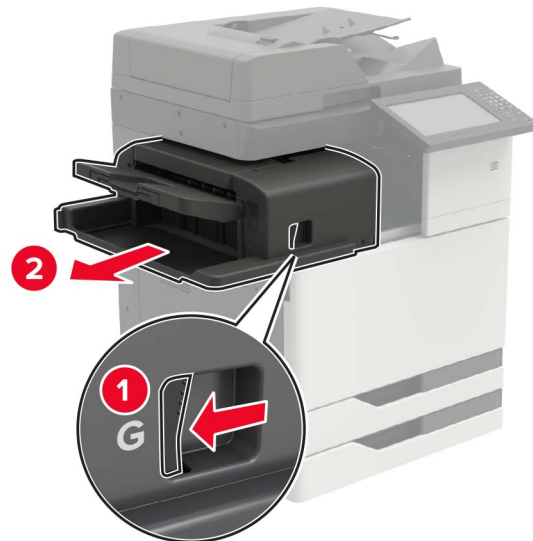
V případě potřeby otočte kolečkem G1 dolů a podejte zaseknutý papír do odkladače dokončovací schránky. Poté zaseknutý papír vyjměte.



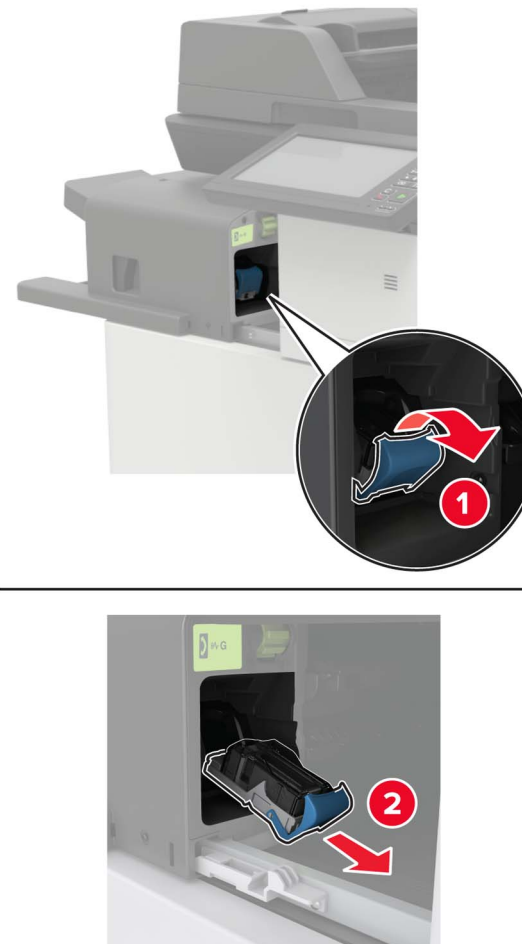
3 Zasuňte sešívací schránku zpět na místo.

Uvíznutí papíru v sešívací schránce

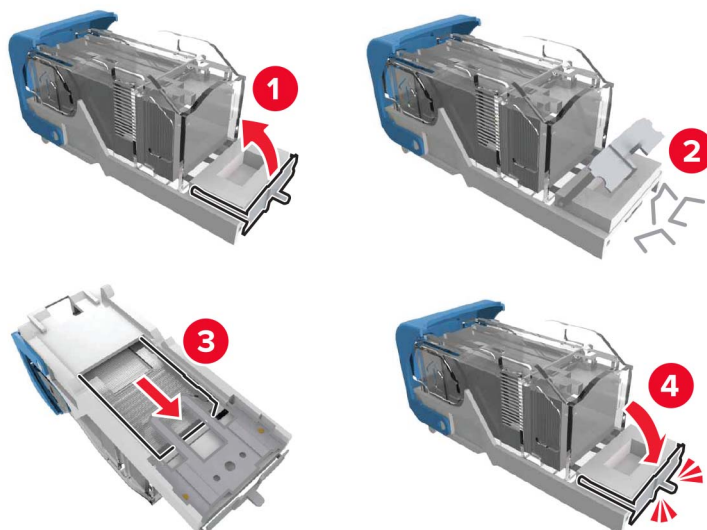
1 Posuňte sešívací schránku.



2 Vyjměte držák zásobníku se svorkami.



3 Odstraňte volné svorky.



4 Vložte držák zásobníku se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.



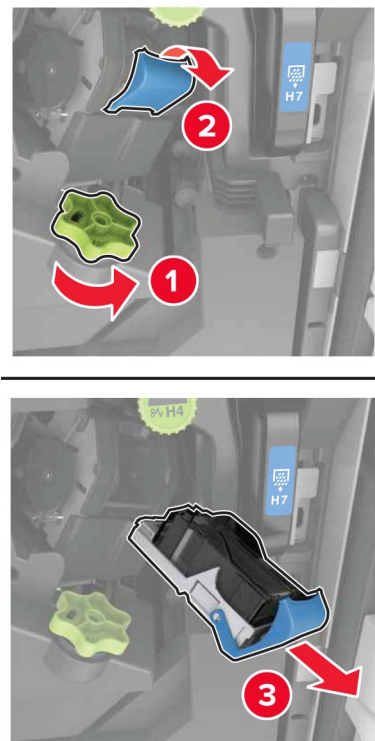
5 Zasuňte sešívací schránku zpět na místo.

Zásobník svorek v sešívací, děrovací schránce

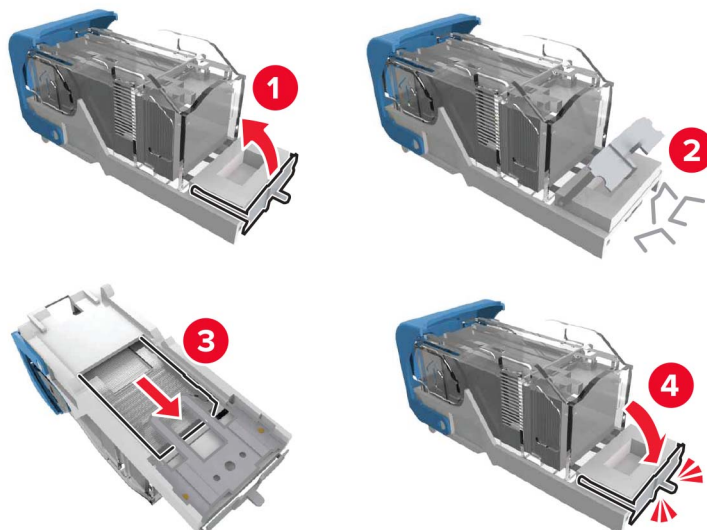
1 Otevřete dvířka H.



2 Vyjměte držák zásobníku se svorkami.



3 Odstraňte volné svorky.



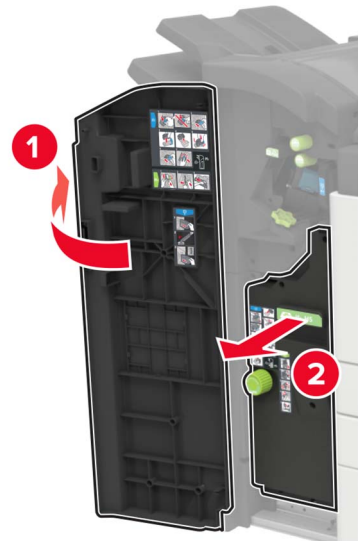
4 Vložte držák zásobníku se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.



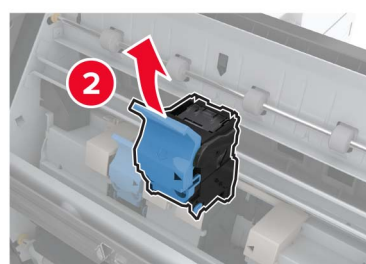
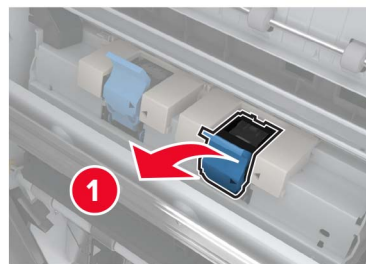
5 Zavřete dvířka.

Uvíznutí papíru v brožovací schránce

1 Otevřete dvířka H a vytáhněte brožovací jednotku.



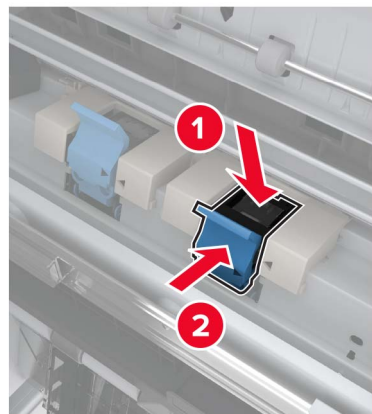
2 Vyjměte držák zásobníku se svorkami.



3 Odstraňte volné svorky.



4 Vložte držák zásobníku se svorkami, dokud *nezaklapne* na místo.



5 Zatlačte brožovací jednotku zpět na místo a zavřete dvířka.

Řešení problémů

Problémy se síťovým připojením

Embedded Web Server nelze spustit

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta. Je tiskárna zapnutá?	Přejděte ke kroku 2.	Zapněte tiskárnu.
Krok 2 Ujistěte se, že je adresa IP tiskárny správná. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> • Zobrazte adresu IP na domovské obrazovce. • Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123. zjištění IP adresy tiskárny	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte do pole adresy správnou adresu IP tiskárny.
Krok 3 Zkontrolujte, zda používáte podporovaný prohlížeč: <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer verze 11 nebo novější • Microsoft Edge • Safari verze 10 nebo novější • Google Chrome™ verze 60 nebo novější • Mozilla Firefox verze 24 nebo novější Je váš prohlížeč podporován?	Přejděte ke kroku 4.	Nainstalujte podporovaný prohlížeč.
Krok 4 Zkontrolujte, zda funguje připojení k síti. Funguje připojení k síti?	Přejděte ke kroku 5.	Obraťte se na správce.
Krok 5 Ujistěte se, že jsou kabely řádně připojené k tiskárně a tiskovému serveru. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou. Jsou kabely pevně připojeny?	Přejděte ke kroku 6.	Zkontrolujte připojení kabelů.
Krok 6 Zkontrolujte, zda jsou webové servery proxy zakázány. Jsou webové servery proxy zakázány?	Přejděte ke kroku 7.	Obraťte se na správce.

Činnost	Ano	Ne
Krok 7 Přístup k Embedded Web Server Otevřel se server Embedded Web Server?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznická podpora .

Jednotku paměti flash nelze přečíst

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda není tiskárna zaneprázdněna jinou úlohou tisku, kopírování, skenování nebo faxování. Je tiskárna připravena?	Přejděte ke kroku 2.	Vyčkejte, než tiskárna dokončí zpracovávání ostatních úloh.
Krok 2 Ujistěte se, že je jednotka paměti flash podporována. Další informace najdete v části „ Podporované jednotky flash a typy souborů “ na straně 51 . Je jednotka paměti flash podporována?	Přejděte ke kroku 3.	Vložte podporovanou jednotku paměti flash.
Krok 3 Vyměte a poté vložte jednotku paměti flash. Rozpozná tiskárna jednotku paměti flash?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznickou podporu .

Povolení portu USB

Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Sítě/Porty > USB > Povolit port USB**.

Kontrola připojení tiskárny

1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zprávy > Sítě > Stránka nastavení 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 odpojený či vadný síťový kabel. Požádejte o pomoc správce.

Chyba 900.xy

Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znova zapněte.

Problémy s hardwareovými doplňky

Nelze rozpoznat interní volitelný doplněk

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znova zapněte. Funguje interní volitelný doplněk správně?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Vytiskněte stránku s nastavením a zkontrolujte, jestli je interní doplněk uveden v seznamu Instalované funkce. Je interní volitelný doplněk uveden na stránce nastavení nabídek?	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 Ověřte, zda je interní volitelný doplněk správně nainstalován na desce řadiče. a Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky. b Zkontrolujte, zda je interní doplněk nainstalován do správného konektoru na řídící desce. c Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.  VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit 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.	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
Funguje interní volitelný doplněk správně?		
Krok 4 a Ujistěte se, že je interní volitelný doplněk k dispozici v ovladači tiskárny. Poznámka: V případě potřeby přidejte interní volitelný 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 312. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. Funguje interní volitelný doplněk správně?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na základní podpora .

Zjištěna vadná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vadnou paměť flash vyměňte.
- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny ignorujte zprávu a pokračujte v tisku.
- Zrušte aktuální tiskovou úlohu.

Nedostatek volného místa v paměti flash pro zdroje

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu tiskárny odstraňte zprávu a pokračujte v tisku.
- Odstraňte písma, makra a další data uložená v paměti flash.
- Nainstalujte paměť flash s větší kapacitou.

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

Zjištěna neformátovaná paměť flash

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu ukončete defragmentaci a pokračujte v tisku.
- Naformátujte paměť flash.

Poznámka: Pokud chybová zpráva přetrvává, paměť flash je zřejmě vadná a je potřeba ji vyměnit.

Problémy se spotřebním materiélem

Spotřební materiál od jiného výrobce než Lexmark

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 materiélem a díly Lexmark. Použití spotřebních materiálů či dílů jiných výrobců můžete ovlivnit výkon, spolehlivost či životnost tiskárny a jejích zobrazovacích součástí.

Všechny ukazatele životnosti jsou navrženy pro používání spotřebního materiálu a dílů 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 **X** a tlačítko **#** na ovládacím panelu současně po dobu 15 sekund.

Pokud tato rizika nechcete přijmout, vyjměte spotřební materiál či díl od jiného výrobce z tiskárny a nainstalujte originální spotřební materiál či díl Lexmark. Další informace najdete v části „[Používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark](#)“ na straně 169.

Pokud tiskárna netiskne ani po stisknutí a přidržení tlačítek **X** a **#** současně po dobu 15 sekund, resetujte počítačlo spotřeby materiálu.

- 1 Na ovládacím panelu přejděte na:

Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Počítačla a využití spotřebovaného materiálu.

- 2 Vyberte díl nebo spotřební materiál, který chcete resetovat, a poté vyberte položku **Spustit**.

3 Přečtěte si varovnou zprávu, a poté vyberte možnost **Pokračovat**.

4 Stisknutím a podržením tlačítka **X** a **#** současně po dobu 15 sekund odstraníte zprávu.

Poznámka: Pokud se vám nepodaří resetovat počitadla spotřeby materiálu, vraťte položku v místě nákupu.

Je vyžadována údržba skeneru, použijte sadu ADF.

Je naplánována údržba tiskárny. Další informace naleznete na adrese <http://support.lexmark.com> nebo se obrátěte na servisního technika a potom zprávu ohlaste.

Potíže s podáváním papíru

Obálka se při tisku zlepí

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <ul style="list-style-type: none"> a Použijte obálku, které byla uložena v suchém prostředí. Poznámka: Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zlepít. b Odešlete tiskovou úlohu. <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 <ul style="list-style-type: none"> a Nastavte typ papíru na obálku. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru b Odešlete tiskovou úlohu. <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Obrátěte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Tisk se skládáním kopí nefunguje

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <ul style="list-style-type: none"> a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Rozvržení > Skládat kopie b Klepněte na možnost Zapnuto [1,2,1,2,1,2]. c Vytiskněte dokument. <p>Je dokument složený správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
Krok 2 <p>a V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a poté zvolte možnost Skládat kopie.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument složený správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 <p>a Snižte počet stran určených k tisku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně skládány?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>zákaznickou podporu</u> .

Propojování zásobníků nefunguje

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <p>a Zkontrolujte, zda zásobníky obsahují papír stejného formátu a typu.</p> <p>b Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 <p>a Na ovládacím panelu vyberte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru</p> <p>b Nastavte formát a typ papíru podle papíru vloženého do propojených zásobníků.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Krok 3 <p>a Zkontrolujte, zda je Spojování zásobníků nastaveno na možnost Automaticky. Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na straně 39.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou zásobníky správně propojeny?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>zákaznická podpora</u> .

Zkontrolujte připojení zásobníku

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

- Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znova zapněte.

Pokud se chyba objeví podruhé, tak:

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

- 3** Vyjměte označený zásobník.
- 4** Vložte zásobník.
- 5** Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.

 **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.

- 6** Zapněte tiskárnu.

Pokud se chyba objeví znovu, tak:

- 1** Vypněte tiskárnu.
 - 2** Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
 - 3** Vyjměte označený zásobník.
 - 4** Kontaktujte zákaznickou podporu.
- Stisknutím tlačítka **Pokračovat** na ovládacím panelu odstraňte zprávu a obnovte tisk.

Častá zaseknutí papíru

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <ol style="list-style-type: none"> a Vyjměte zásobník. b Zkontrolujte, zda je papír správně vložen. <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru. • Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru. • Ujistěte se, že tisknete na papír doporučené velikosti a typu. <ol style="list-style-type: none"> c Vložte zásobník. d Vytiskněte dokument. <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 <ol style="list-style-type: none"> a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru b Nastavte správnou velikost a typ papíru. c Vytiskněte dokument. <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 <ol style="list-style-type: none"> a Vložte papír z nového balení. <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudeste připraveni ho použít.</p> <ol style="list-style-type: none"> b Vytiskněte dokument. <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Obratě se na základní podpora .	Problém je vyřešen.

Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou

Činnost	Ano	Ne
<p>a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Zařízení > Oznámení > Obnovení obsahu při uvíznutí</p> <p>b V nabídce Obnovení po zablokování vyberte možnost Zapnuto nebo Automaticky.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskly se zaseknuté stránky znovu?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznická podpora .

Problémy s tiskem

Důvěrné a jiné pozdržené dokumenty se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Z ovládacího panelu zkонтrolujte, zda se dokumenty zobrazují v seznamu Pozdržené úlohy.</p> <p>Poznámka: Pokud se dokumenty v seznamu nezobrazují, vytiskněte je pomocí možnosti Vytisknout a pozdržet.</p> <p>b Vytiskněte dokumenty.</p> <p>Jsou dokumenty vytisknuty?</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 znova odešlete. V případě souborů PDF vygenerujte nový soubor a poté vytiskněte dokumenty. <p>Jsou dokumenty vytisknuty?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
<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> <ul style="list-style-type: none"> a Otevřete dialogové okno Předvolby tisku. b V dialogovém okně Vytisknout a pozdržet zvolte možnost Zachovat duplicitní dokumenty. c Zadejte kód PIN. d Znovu odešlete tiskovou úlohu. <p>Uživatelé se systémem Macintosh</p> <ul style="list-style-type: none"> a Každou úlohu uložte a pojmenujte jinak. b Pošlete úlohu jednotlivě. <p>Jsou dokumenty vytisknuty?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <ul style="list-style-type: none"> a Odstraňte některé pozdržené úlohy a uvolněte tak paměť tiskárny. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. <p>Jsou dokumenty vytisknuty?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
<p>Krok 5</p> <ul style="list-style-type: none"> a Přidejte paměť tiskárny. b Znovu odešlete tiskovou úlohu. <p>Jsou dokumenty vytisknuty?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>zákaznickou podporu</u> .

Pomalý tisk

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte, zda je kabel tiskárny pevně připojený k tiskárně a k počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <ul style="list-style-type: none"> a Ujistěte se, že tiskárna není v tichém režimu. Na domovské obrazovce vyberte možnost Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Činnosti zařízení > Tichý režim. b Vytiskněte dokument. <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte rozlišení tisku z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b Nastavte rozlišení na 2400 Image Q.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/Typ papíru. Tisk na těžší papír probíhá pomaleji. Tisk na papír užší než letter, A4 a legal může probíhat pomaleji. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <p>a Zkontrolujte, zda nastavení tiskárny pro texturu a hmotnost odpovídají zakládanému papíru.</p> <p>Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Typy médií.</p> <p>Poznámka: Drsný povrch papíru a vysoká hmotnost papíru mohou způsobit pomalejší tisk.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 6</p> <p>Odeberte pozastavené úlohy.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 7</p> <p>a Ujistěte se, že se tiskárna nepřehřívá.</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po dokončení dlouhé tiskové úlohy nechte tiskárnu vychladnout. • Sledujte doporučenou okolní teplotu pro tiskárnu. Další informace najdete v části „Výběr umístění tiskárny“ na straně 15. <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	<p>Obrátěte se na <u>základnická podpora</u>.</p>	Problém je vyřešen.

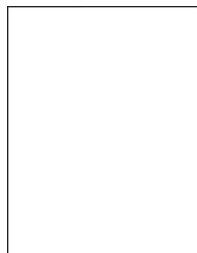
Tiskové úlohy se netisknou

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a zkontrolujte, zda jste vybrali správnou tiskárnu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>b Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji.</p> <p>c Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda jsou porty funkční a zda jsou kabely bezpečně připojeny k počítači a k tiskárně. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<p>Krok 4</p> <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znova zapněte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 5</p> <p>a Odinstalujte a znova nainstalujte ovladač tisku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskl se dokument?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznická podpora .

Kvalita tisku je špatná

Prázdné nebo bílé stránky



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<p>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválace pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna prázdné nebo bílé stránky?</p>	Obraťte se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Tmavý tisk



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkusební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkusební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Akce	Ano	Ne
Krok 1 <p>a proveděte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 <p>a Snižte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
Krok 4 Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo drsný povrch. Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 6.
Krok 5 <p>a Nahraďte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 6</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudeste připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	<p>Obraťte se na <u>zákaznickou podporu</u>.</p>	Problém je vyřešen.

Na stránce se zobrazují stíny

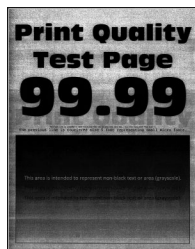


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Do zásobníku vložte papír správného typu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Proveďte úpravu barev.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <p>a Vyjměte a poté znova vložte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Obratě se na základnickou podporu .	Problém je vyřešen.

Šedé nebo barevné pozadí



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky

procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Proveďte úpravu barev.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	<p>Obrátě se na <u>zákaznickou podporu</u>.</p>	Problém je vyřešen.

Nesprávné okraje



Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Nastavte vodicí lišty papíru do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Na ovládacím panelu nastavte velikost papíru. Přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámka: Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou okraje správné?</p>	Problém je vyřešen.	Obrátě se na <u>zákaznickou podporu</u> .

Světlý tisk

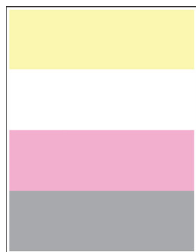


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Akce	Ano	Ne
Krok 1 <ul style="list-style-type: none"> a proveděte úpravu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev b Vytiskněte dokument. <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 <ul style="list-style-type: none"> a Zvyšte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru b Vytiskněte dokument. <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 <ul style="list-style-type: none"> a Vypněte úsporu barev. Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Tisk > Kvalita > Úspora barev b Vytiskněte dokument. <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 4</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <p>Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na drsný papír?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Přejděte ke kroku 7.
<p>Krok 6</p> <p>a Nahraděte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 7</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebude připraveno použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 8.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 8</p> <p>a Vyjměte a poté znova vložte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Obratěte se na <u>základnickou podporu</u> .	Problém je vyřešen.

Chybějící barvy



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Akce	Ano	Ne
<p>a Vyjměte tonerovou kazetu chybějící barvy.</p> <p>b Vyjměte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>c Vyjměte a poté vložte vývojovou jednotku chybějící barvy.</p> <p>d Vložte zobrazovací sadu.</p> <p>e Vložte tonerovou kazetu.</p> <p>f Vytiskněte dokument.</p> <p>Chybí na vytisknutém dokumentu některé barvy?</p>	<p>Obraťte se na zákaznickou podporu.</p>	Problém je vyřešen.

Skrvnity tisk a tečky



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1 Zkontrolujte, zda není tiskárna kontaminována výteklým tonerem. Není v tiskárně výteklý toner?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Obraťte se na <u>zákaznickou podporu</u> .
<p>Krok 2</p> <ul style="list-style-type: none"> a Na ovládacím panelu přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru b Zkontrolujte, zda nastavení velikosti a typu papíru odpovídají založenému papíru. <p>Poznámka: Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Odpovídají si nastavení?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <ul style="list-style-type: none"> a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <p>Poznámka: Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 4</p> <ul style="list-style-type: none"> a Vložte papír z nového balení. <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebude připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 5</p> <ul style="list-style-type: none"> a Vyjměte a poté znova vložte zobrazovací sadu. <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Obraťte se na <u>zákaznickou podporu</u> .	Problém je vyřešen.

Zvlněný papír



Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <p>a Nastavte vodicí lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 <p>Tiskněte na druhou stranu papíru.</p> <p>a Vyjměte papír, otočte jej a znova vložte.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
Krok 4 <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebude připraveni ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Obratě se na základní podpora .	Problém je vyřešen.

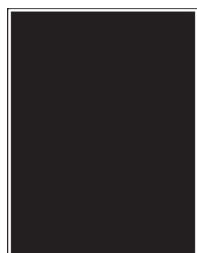
Výtisk je křivý nebo zkreslený



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <ul style="list-style-type: none"> a Nastavte vodicí lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru. b Vytiskněte dokument. <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 <ul style="list-style-type: none"> a Vložte papír z čerstvého balení. <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudeste připraveni ho použít.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Vytiskněte dokument. <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
Krok 3 <ul style="list-style-type: none"> a Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován. <p>Poznámka: Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Vytiskněte dokument. <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	Obrátě se na základnická podpora .	Problém je vyřešen.

Obrázky vytisknuté jednou barvou nebo celé černé



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<p>a Vyjměte a pak znova nainstalujte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé?</p>	<p>Obraťte se na základní podpora.</p>	Problém je vyřešen.

Oříznutý text nebo obrázky



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Nastavte vodicí lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Obraťte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Toner se snadno smazává

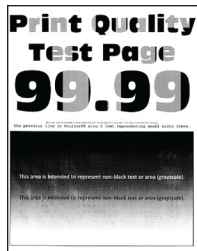


Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky

procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte, zda je gramáž papíru podporována.</p> <p>Poznámka: Pokud daná gramáž papíru není podporovaná, vložte podporovanou.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebude připraven ho použít.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Stírá se toner snadno?</p>	Obratě se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Nerovnoměrný tisk



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Z kontrolního panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<p>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je hustota tisku nerovnoměrná?</p>	Obratě se na zákaznická podpora .	Problém je vyřešen.

Vodorovné tmavé čáry



Poznámky:

- Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- Pokud se ve výtiscích stále zobrazují vodorovné tmavé čáry, podívejte se do tématu „Opakované vady“.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 2</p> <p>a Vložte papír z nového balení.</p> <p>Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vyjměte a poté znovu vložte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	Obratěte se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Vodorovné bílé čáry



Poznámky:

- Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- Pokud se ve výtiscích stále zobrazují vodorovné bílé čáry, podívejte se do tématu „Opakované vady“.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>a Vyjměte a poté znova vložte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	Obratě se na zákaznickou podporu .	Problém je vyřešen.

Svislé bílé čáry



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Tisk zkušební stránky**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Akce	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru. Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <p>Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 2</p> <p>Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru.</p> <p>a Vložte zdroj papíru s doporučeným typem papíru.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p>Krok 3</p> <p>a Vyjměte a poté znova vložte zobrazovací sadu.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nevystavujte zobrazovací sadu přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.</p> <p>Varování – nebezpečí poškození: Nedotýkejte se bubnu fotoválce pod zobrazovací sadou. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	Obratě se na <u>zákaznickou podporu</u> .	Problém je vyřešen.

Opakování chyby



Poznámka: Před odstraňováním problému vytiskněte zkušební stránku. Na ovládacím panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

Činnost	Ano	Ne
<p>a Pomocí zkušební stránky, změřte vzdálenost vzdálenosti mezi opakujícími se vadami na ovlivněné barevné stránce.</p> <p>b Podívejte se, jestli opakované chyby odpovídají některému z následujících rozměrů:</p> <p>Zobrazovací sada</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 mm (3,71 palce) • 29,80 mm (1,17 palce) • 23,20 mm (0,91 palce) <p>Vývojová jednotka</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 mm (1,73 palců) • 45,50 mm (1,79 palce) <p>Přenosový modul</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 mm (1,48 palce) • 78,50 mm (3,09 palce) • 55 mm (2,17 palce) <p>Zapékač</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,80 mm (3,14 palce) • 94,30 mm (3,71 palce) <p>Odpovídají opakované chyby některému z rozměrů?</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na základnická podpora.</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a obraťte se na základnická podpora.</p>

Tiskárna nereaguje.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.</p> <p>⚠️ 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.</p> <p>Reaguje tiskárna?</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>
<p>Krok 2 Zkontrolujte, zda není elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe.</p> <p>Je elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe?</p>	<p>Zapněte spínač nebo resetujte jistič.</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>
<p>Krok 3 Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>	<p>Zapněte tiskárnu.</p>

Činnost	Ano	Ne
Krok 4 Zkontrolujte, zda není tiskárna v režimu spánku nebo hibernace. Je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace?	Stisknutím tlačítka napájení tiskárnu probudíte.	Přejděte ke kroku 5.
Krok 5 Zkontrolujte, zda jsou kabely spojující tiskárnu a počítač vloženy do správných portů. Jsou kabely vloženy do správných portů?	Přejděte ke kroku 6.	Vložte kabely do správných portů.
Krok 6 Vypněte tiskárnu, nainstalujte hardware doplňky, a poté ji znovu zapněte. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané společně s doplňkem. Reaguje tiskárna?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
Krok 7 Nainstalujte správný ovladač tiskárny. Reaguje tiskárna?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 8.
Krok 8 Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte. Reaguje tiskárna?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznická podpora .

Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír. b Vytiskněte dokument. Je dokument vytiskněn na správném papíru?	Přejděte ke kroku 2.	Vložte papír správné velikosti a typu.
Krok 2 a Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: Nastavení > Papír > Konfigurace zásobníku > Formát/typ papíru b Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru založenému v zásobníku. c Vytiskněte dokument. Je dokument vytiskněn na správném papíru?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3</p> <p>a Zkontrolujte, zda nejsou zásobníky propojeny. Další informace najdete v části „Propojování zásobníků“ na straně 39.</p> <p>b Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn ze správného zásobníku?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na základní podpora .

Potíže s kvalitou barev

Nastavení sytosti toneru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Tisk > Kvalita**.
- 2 Upravte sytost toneru.
- 3 Použijte změny.

Úprava barev na tištěném výstupu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Korekce barev**.
- 2 V nabídce Korekce barev vyberte položku **Ruční > Obsah korekce barev**.
- 3 Zvolte příslušné nastavení konverze barev.

Typ objektu	Barevné konverzní tabulky
Obrázek RGB Text RGB Grafika RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Živé – Produkuje jasnější, nasycenější barvy a může být použita na všechny vstupní barevné formáty. • Displej sRGB – Produkuje výstup, který approximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Pro tisk fotografií je optimalizováno použití černého toneru. • Displej – True Black – Produkuje výstup, který approximuje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Toto nastavení používá pouze černý toner pro vytvoření všech stupňů neutrální šedi. • sRGB Živé – Zvyšuje sytost barev pro barevnou korekci Displej sRGB. Použití černého toneru je optimalizováno pro tisk obchodní grafiky. • Vypnuto
Obrázek CMYK Text CMYK Grafika CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK – Použije barevnou korekci pro approximaci barevného výstupu SWOP (Specifications for Web Offset Publishing). • Euro CMYK – Použije korekci barev pro approximovaný EuroScale barevný výstup. • Živé CMYK – Zvyšuje sytost barev pro nastavení barevné korekce US CMYK. • Vypnuto

Časté dotazy o barevném tisku

Co je to barva RGB?

RGB barva je způsob popisu barev pomocí určení množství červené, zelené a modré barvy, které jsou použité k vytvoření určité barvy. Červené, zelené a modré světlo lze přidávat v různých poměrech a vytvářet tak velikou škálu barev pozorovaných v přírodě. Počítačové obrazovky, skenery a digitální fotoaparáty používají tuto metodu k zobrazování barev.

Co je to barva CMYK?

Barva CMYK je způsob popisu barvy pomocí určení množství azurové, purpurové, žluté a černé, použitého k vytvoření určité barvy. Azurový, purpurový, žlutý a černý inkoust či toner lze při tisku použít v různých množstvích pro reprodukci mnoha barev vyskytujících se v přírodě. Tiskařské lisy, inkoustové tiskárny a barevné laserové tiskárny vytvářejí barvy tímto způsobem.

Jak je barva definována v dokumentu, který je určen k tisku?

Programy jsou používány k definování a úpravě barvy v dokumentu pomocí barevných kombinací RGB či CMYK. Více informací naleznete v témaech návodů programu.

Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?

Při tisku dokumentu jsou informace popisující typ a barvu každého objektu odeslány tiskárně a procházejí přes barevné konverzní tabulky. Barva je přeložena do adekvátního množství azurového, purpurového, žlutého a černého toneru použitého k vytvoření cílové barvy. Informace o objektu určují použití barevných konverzních tabulek. Například je možné použít jeden typ barevné konverzní tabulky na text, zatímco na fotografie je používán jiný typ barevné konverzní tabulky.

Co je to ruční korekce barev?

Když je povolena ruční korekce barev, používá tiskárna ke zpracování objektů uživatelem zvolené barevné konverzní tabulky. Ruční nastavení korekce barev jsou specifická pro každý typ tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky). To je také specifické pro různý způsob, jakým je definována barva v programu (kombinace RGB nebo CMYK). Pro ruční použití jiné barevné konverzní tabulky viz část „[Úprava barev na tištěném výstupu](#)“ na straně 256.

Pokud program nedefinuje barvy pomocí kombinací RGB nebo CMYK, ruční korekce barev nemá význam. Také nemá vliv, když program či operační systém počítače ovládá úpravu barev. Ve většině případů je nastavením korekce barev na režim Automaticky dosaženo výběru ideálních barev pro dokumenty.

Jak mohu dosáhnout věrnosti podání určité barvy (například firemního loga)?

V nabídce Kvalita je k dispozici devět typů sad ukázky barev. Tyto sady jsou také dostupné ze stránky Ukázka barev ve vestavěném webovém serveru. Výběrem jakékoliv vzorové sady vytisknete několikastránkový dokument sestávající ze stovek barevných čtverců. Každý čtverec obsahuje kombinaci CMYK nebo RGB v závislosti na zvolené tabulce. Barva každého čtverce je dána průchodem CMYK či RGB kombinace označené na čtverci přes vybranou konverzní tabulkou barev.

Při zkoumání sad ukázky barev můžete vybrat čtverec, jehož barva se nejvíce blíží hledané barvě. Barevná kombinace označená na čtverci potom může být použita k úpravě barvy objektu v programu. Více informací naleznete v témaech návodů programu. K použití vybrané barevné konverzní tabulky pro určitý objekt může být nezbytná ruční barevná korekce.

Výběr správné sady ukázky barev pro řešení konkrétního problému s hledáním odpovídající barvy závisí na:

- použitím nastavení korekce barev (Automaticky, Vypnuto nebo Ruční),
- typu tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky),
- tom, jakým způsobem je definována barva v programu (kombinace RGB nebo CMYK).

Pokud program nedefinuje barvy pomocí kombinací RGB nebo CMYK, stránky Ukázka barev nelze použít. Navíc, některé programy upravují kombinace RGB nebo CMYK definované v programu pomocí správy barev. V těchto případech nemusí výsledná vytiskněná barva zcela odpovídat barvě na stránkách Ukázka barev.

Výtisk vypadá zabarveně

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Proveďte úpravu barev. a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Úprava barev. b Vytiskněte dokument. Vypadá výtisk zabarveně?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
Krok 2 Proveďte vyvážení barev. a Na domovské obrazovce stiskněte možnost Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Vyvážení barev. b Upravte nastavení. c Vytiskněte dokument. Vypadá výtisk zabarveně?	Obrátěte se na <u>zákaznická podpora</u> .	Problém je vyřešen.

Problémy s faxováním

Faxy nelze odeslat ani přjmout

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji. Lze odeslat nebo přjmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny kabely následujícího vybavení: <ul style="list-style-type: none"> • Telefon • Sluchátko • Záznamník Lze odeslat nebo přjmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
Krok 3 Zkontrolujte oznamovací tón. <ul style="list-style-type: none">• Zavolejte na faxové číslo, abyste se ujistili, zda je řádně funkční.• Používáte-li funkci Vytáčení v zavěšeném stavu, zvýšte hlasitost a zkontrolujte, zda je slyšet oznamovací tón. Slyšíte oznamovací tón?	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 4.
Krok 4 Zkontrolujte konektor telefonního kabelu. <ul style="list-style-type: none">a Zapojte analogový telefon přímo do zásuvky ve zdi.b Počkejte na oznamovací tón.c Pokud neuslyšíte oznamovací tón, použijte jiný telefonní kabel.d Pokud stále neslyšíte oznamovací tón, připojte analogový telefon do jiné telefonní zásuvky ve zdi.e Uslyšíte-li oznamovací tón, připojte tiskárnu k této telefonní zásuvce. Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 5.
Krok 5 Zkontrolujte, zda je tiskárna připojena k lince analogové telefonní služby nebo ke správnému digitálnímu konektoru. <ul style="list-style-type: none">• Používáte-li telefonní službu ISDN (Integrated Services for Digital Network), provedte připojení k analogovému telefonnímu portu adaptéra terminálu ISDN. Další informace získáte od svého poskytovatele služby ISDN.• Používáte-li DSL, provedte připojení k filtru DSL nebo k routeru podporujícímu použití analogových zařízení. Další informace získáte od svého poskytovatele DSL.• Používáte-li telefonní službu pobočkové ústředny (PBX), presvědčte se, zda se připojujete k analogovému konektoru na PBX. Není-li k dispozici žádná z těchto možností, pak zvažte instalaci analogové telefonní linky pro faxový přístroj. Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
Krok 6 Dočasně odpojte ostatní zařízení a deaktivujte ostatní telefonní služby. <ul style="list-style-type: none">a Odpojte ostatní zařízení (například záznamníky, počítače, modemy nebo rozdělovače telefonních linek) mezi tiskárnou a telefonní linkou.b Deaktivujte službu čekajících hovorů a hlasovou schránku. Další informace získáte od své telefonní společnosti. Lze odeslat nebo přijmout fax?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 7 Odesílejte originální dokument po jednotlivých stránkách.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Vytočte faxové číslo. b Naskenujte dokument. <p>Lze odeslat nebo přijmout fax?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>zákaznickou podporu</u> .

Faxy lze přijmout, ale nelze je odeslat

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Položte originální dokument do zásobníku podavače ADF nebo na skleněnou plochu skeneru.</p> <p>Můžete odesílat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2 Nastavte řádně číslo zástupce.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je nastaveno číslo zástupce pro telefonní číslo, které chcete vytočit. • Vytočte telefonní číslo ručně. <p>Můžete odesílat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>zákaznickou podporu</u> .

Faxy lze odesílat, ale ne přijímat

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1 Zkontrolujte, zda je zdroj papíru plný.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 2 Zkontrolujte nastavení zpozdění určené počtem zvonění. Na ovládacím panelu vyberte možnost Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Počet zvonění před přijetím.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 3 Pokud tiskárna tiskne prázdné stránky, podívejte se do tématu „<u>Prázdné nebo bílé stránky</u>“ na straně 236.</p> <p>Můžete přijímat faxy?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na <u>zákaznická podpora</u> .

Špatná kvalita tisku faxu

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 Zkontrolujte, zda se nevyskytují žádné vady v kvalitě tisku. a Na ovládacím panelu klepněte na možnost Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkusební stránku . b Opravte veškeré vady v kvalitě tisku. Další informace najdete v části „ Kvalita tisku je špatná“ na straně 236. Je kvalita tisku faxu uspokojivá?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 Snižte přenosovou rychlosť příchozích faxů. a Na ovládacím panelu stiskněte možnost Nastavení > Fax > Nastavení faxu > Nastavení příjmu faxů > Ovl. prvky správy . b V nabídce Maximální rychlosť vyberte nižší přenosovou rychlosť. Je kvalita tisku faxu uspokojivá?	Problém je vyřešen.	Obraťte se na zákaznická podpora .

Problémy se skenováním

Úprava registrace skeneru

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru**.
- 2 V nabídce Rychlý test tisku se dotkněte tlačítka **Start**.
- 3 Stránku rychlého testu tisku položte na skleněnou plochu skeneru a dotkněte se tlačítka **Registrace ploch. skeneru**.
- 4 V nabídce Rychlý test kopírování se dotkněte tlačítka **Start**.
- 5 Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.
Poznámka: Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, srovnejte levý okraj a horní okraj.
- 6 Opakujte [krok 4](#) a [krok 5](#) dokud se okraje stránky rychlého testu kopírování co nejlépe neshodují s originálním dokumentem.

Úprava registrace ADF

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte možnost **Nastavení > Zařízení > Údržba > Nabídka konfigurace > Konfigurace skeneru > Ruční registrace skeneru**.
- 2 V nabídce Rychlý test tisku se dotkněte tlačítka **Start**.
- 3 Položte stránku rychlého testu tisku na zásobník ADF.
- 4 Dotkněte se tlačítka **Registrace předního ADF** nebo **Registrace zadního ADF**.

Poznámky:

- Zarovnání Registrace předního ADF: Do podavače ADF vložte stránku rychlého testu tisku, potiskem nahoru a krátkou stranou napřed.
- Zarovnání Registrace zadního ADF: Do podavače ADF vložte stránku rychlého testu tisku, potiskem dolů a krátkou stranou napřed.

5 V nabídce Rychlý test kopírování se dotkněte tlačítka **Start**.

6 Porovnejte stránku rychlého testu kopírování s originálním dokumentem.

Poznámka: Pokud se okraje stránky testu liší od originálního dokumentu, srovnajte horizontální nastavení a horní okraj.

7 Opakujte [krok 5](#) a [krok 6](#) dokud se okraje stránky rychlého testu kopírování co nejlépe neshodují s originálním dokumentem.

Nelze skenovat z počítače

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <p>a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a poté ji znova zapněte.</p> <p>b Znovu odeslete úlohu skenování.</p> <p>Můžete odeslat úlohu skenování?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 <p>a Zkontrolujte, zda jsou kably mezi tiskárnou a tiskovým serverem řádně a bezpečně připojené. Další informace vyhledejte v dokumentaci k nastavení dodané s tiskárnou.</p> <p>b Znovu odeslete úlohu skenování.</p> <p>Můžete odeslat úlohu skenování?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na základnickou podporu .

Dokument nebo fotografie se kopírují jen zčásti

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 <p>a Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru.</p> <p>b Zkopírujte dokument nebo fotografii.</p> <p>Je dokument nebo fotografie správně zkopirována?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Krok 2 <p>a Nastavte formát papíru podle papíru vloženého do zásobníku.</p> <p>b Zkopírujte dokument nebo fotografii.</p> <p>Je dokument nebo fotografie správně zkopirována?</p>	Problém je vyřešen.	Obraťte se na základnickou podporu .

Špatná kvalita kopie

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>a Vycistěte skleněnou plochu skeneru a sklo podavače ADF navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna. Pokud je vaše tiskárna vybavena uvnitř podavače ADF druhou skleněnou plochou podavače ADF, vycistěte také tuto skleněnou plochu. Další informace najdete v části „Čištění skeneru“ na straně 164.</p> <p>b Dbejte na to, aby byly dokument nebo fotografie položeny lícem dolů, v levém horním rohu skleněné plochy skeneru.</p> <p>c Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>a Zkontrolujte kvalitu originálního dokumentu nebo fotografie.</p> <p>b Upravte nastavení kvality skenování.</p> <p>c Zkopírujte dokumentu nebo fotografii.</p> <p>Je kvalita kopie uspokojivá?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na zákaznická podpora .

Úloha skenování se nezdařila

Činnost	Ano	Ne
<p>Krok 1</p> <p>Zkontrolujte připojení kabelů.</p> <p>a Ujistěte se, zda je kabel Ethernet nebo kabel USB pevně připojen k počítači a tiskárně.</p> <p>b Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Je úloha skenování úspěšná?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p>Krok 2</p> <p>Zkontrolujte soubor, který chcete skenovat.</p> <p>a Ujistěte se, zda se název souboru již v cílové složce nepoužívá.</p> <p>b Ujistěte se, že dokument nebo fotografie, který chcete skenovat, není otevřen v jiné aplikaci.</p> <p>c Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Je úloha skenování úspěšná?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p>Krok 3</p> <p>a Ujistěte se, že není v nastavení konfigurace cílů zaškrtnuté políčko Připojit časové razítko nebo Přepsat stávající soubor.</p> <p>b Znovu odešlete úlohu skenování.</p> <p>Je úloha skenování úspěšná?</p>	Problém je vyřešen.	Obratě se na zákaznickou podporu .

Jednotku skeneru nelze zavřít

Činnost	Ano	Ne
Odstraňte veškeré překážky, které brání zavření krytu skeneru.	Problém je vyřešen.	Obraťte se na základní podpora .
Bylo možné kryt skeneru správně zavřít?		

Skener nereaguje

Činnost	Ano	Ne
Krok 1 a Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k tiskárně a k elektrické zásuvce.  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. b Zkopírujte nebo naskenujte dokument.	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
Reaguje skener?		
Krok 2 a Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta. b Vyřešte veškerá chybová hlášení, která se zobrazují na displeji. c Zkopírujte nebo naskenujte dokument.	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
Reaguje skener?		
Krok 3 a Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znova zapněte. b Zkopírujte nebo naskenujte dokument.	Problém je vyřešen.	Obraťte se na základní podpora .
Reaguje skener?		

Skenování trvá příliš dlouho nebo dojde k zablokování počítače

Činnost	Ano	Ne
Zavřete aplikace, které ruší skenování.	Obraťte se na základní podpora .	Problém je vyřešen.
Trvá skenování nadále příliš dlouho nebo dochází k zablokování počítače?		

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>.

Aktualizace a migrace

Hardware

Dostupné interní možnosti

- Paměťová karta
 - DDR3 DIMM
 - Paměť flash
 - Písma
 - Karty aplikací
 - Formuláře a čárový kód
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Lexmark Port Internal Solutions Port (ISP)
 - MarkNet Bezdrátový tiskový server N8370
 - Paralelní karta IEEE 1284-B
 - Sériová karta RS-232C

Instalace paměťové karty

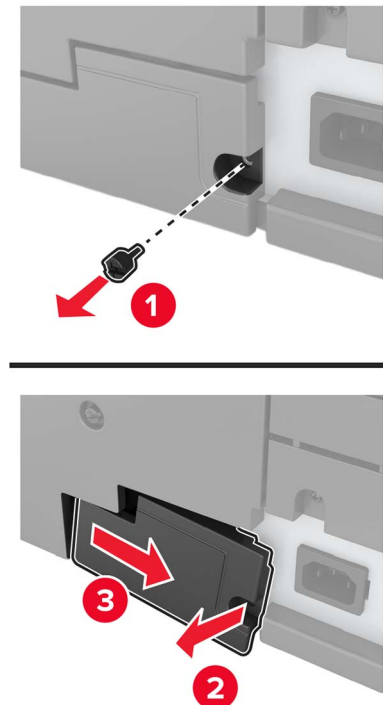
VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a až poté pokračujte. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoli kably vedoucí k tiskárně.

1 Vypněte tiskárnu.

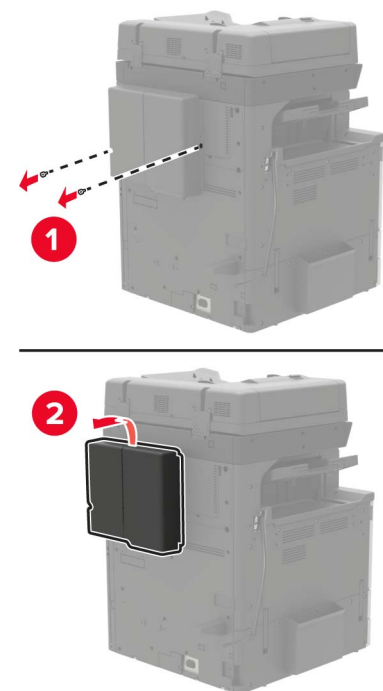


2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

3 Šroubovákem uloženým ve dvířkách A sejměte kryt konektoru ze zadní strany tiskárny.

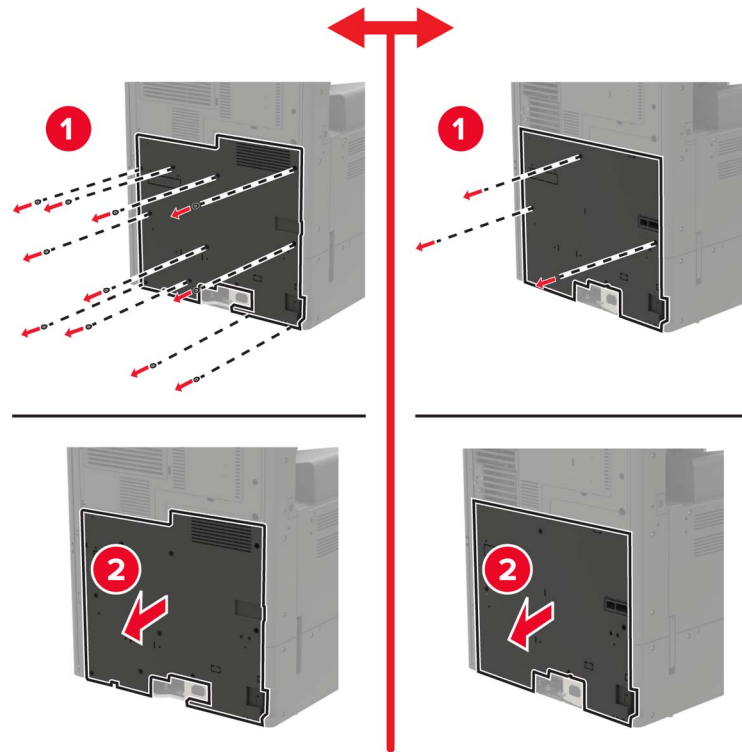


4 Pokud má tiskárna kryt filtru, sejměte jej.

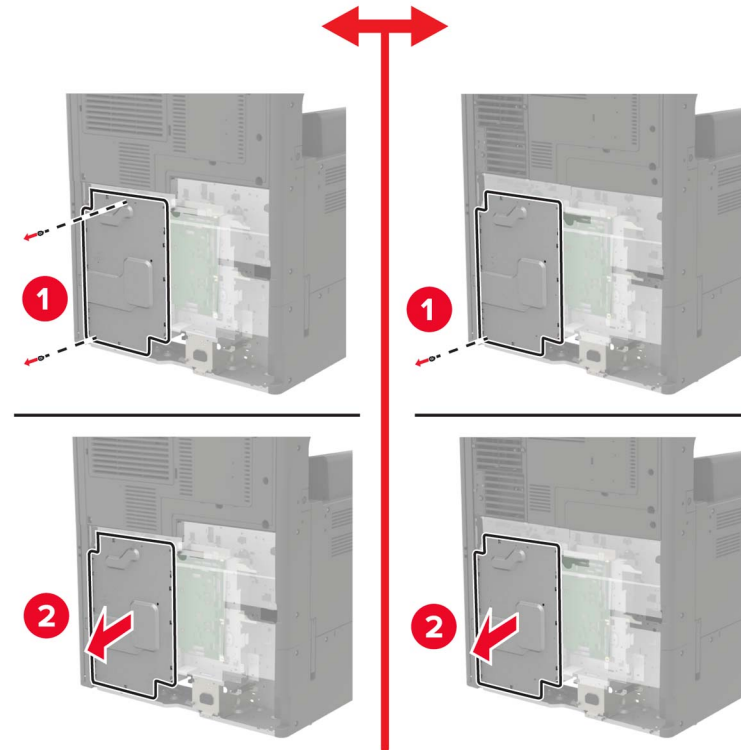


5 Sejměte přístupová dvířka k desce řadiče.

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



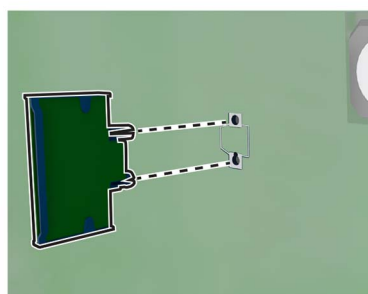
6 Sejměte ochranu desky řadiče.



7 Vybalte paměťovou kartu.

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

8 Vložte novou paměťovou kartu tak, aby *zaklapnula* na místo.



9 Nasaděte kryt a poté nasaděte přístupový kryt.

10 Připevněte kryt konektoru.

11 Pokud jste sejmut kryt filtru, připevněte jej.

12 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.



VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit 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.

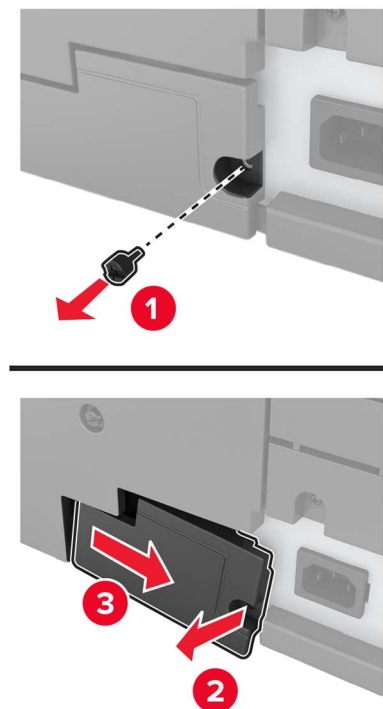
Instalace pevného disku tiskárny

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a až poté pokračujte. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoli kably vedoucí k tiskárně.

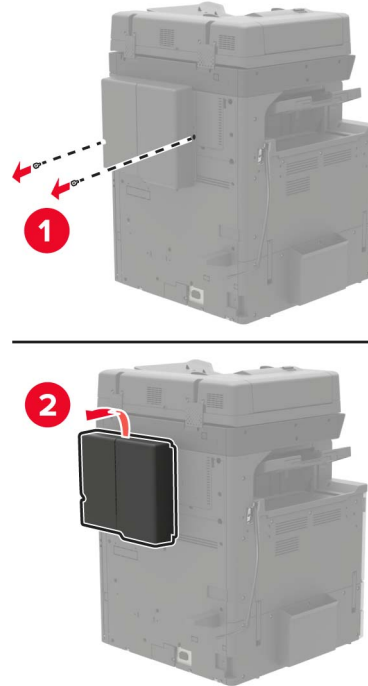
- 1 Vypněte tiskárnu.



- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- 3 Šroubovákem uloženým ve dvířkách A sejměte kryt konektoru ze zadní strany tiskárny.

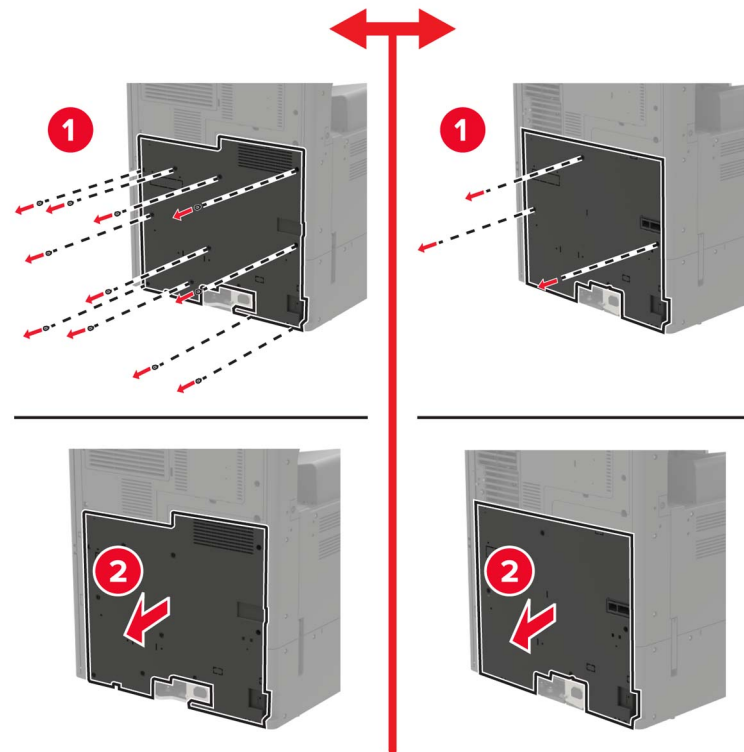


4 Pokud má tiskárna kryt filtru, sejměte jej.

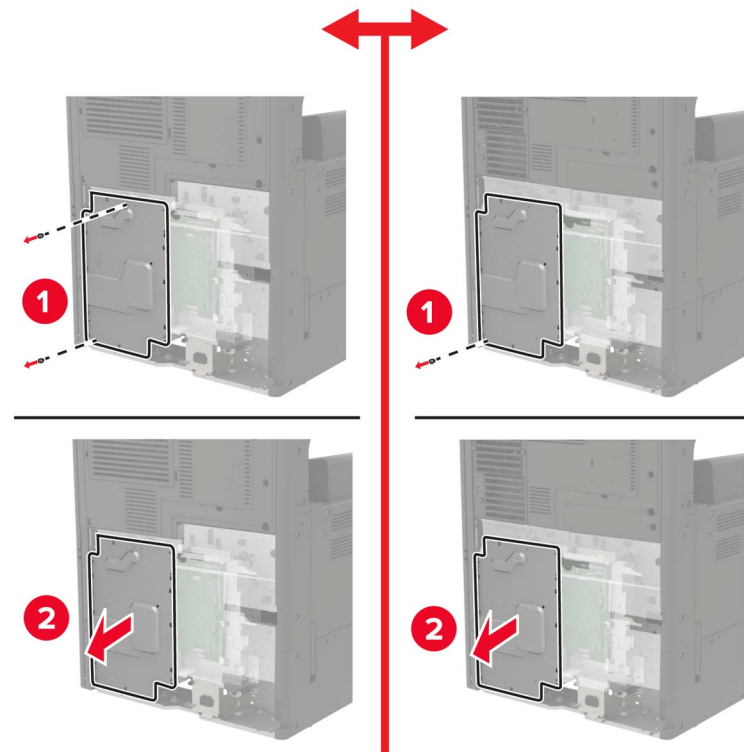


5 Sejměte přístupová dvířka k desce řadiče.

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

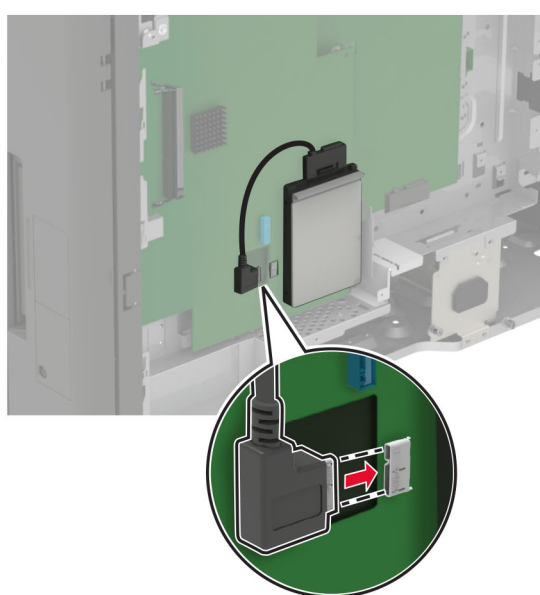
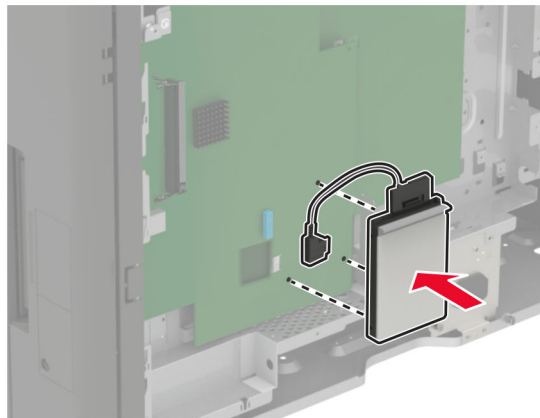


6 Sejměte ochranu desky řadiče.



7 Rozbalte pevný disk tiskárny.

8 Připojte pevný disk a poté připojte kabel rozhraní pevného disku k desce řadiče.



9 Nasaděte kryt a poté nasaděte přístupový kryt.

10 Připevněte kryt konektoru.

11 Pokud jste sejmout kryt filtru, připevněte jej.

12 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.



VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit 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.

Instalace volitelné karty

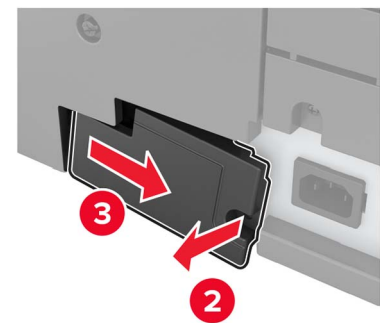
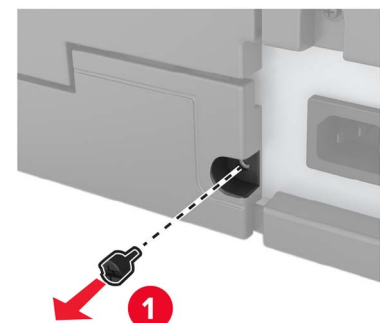
VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a až poté pokračujte. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoli kably vedoucí k tiskárně.

- 1 Vypněte tiskárnu.

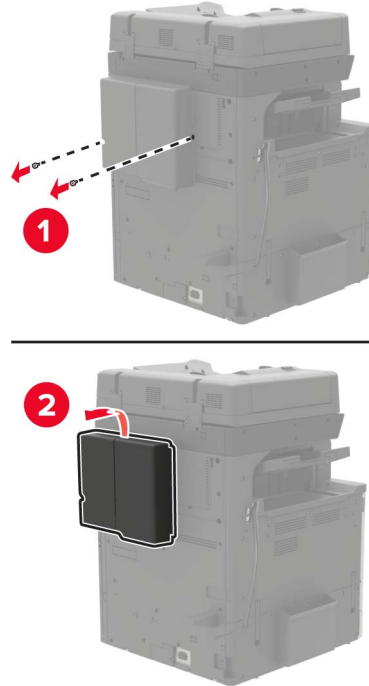


- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

- 3 Šroubovákem uloženým ve dvírkách A sejměte kryt konektoru ze zadní strany tiskárny.

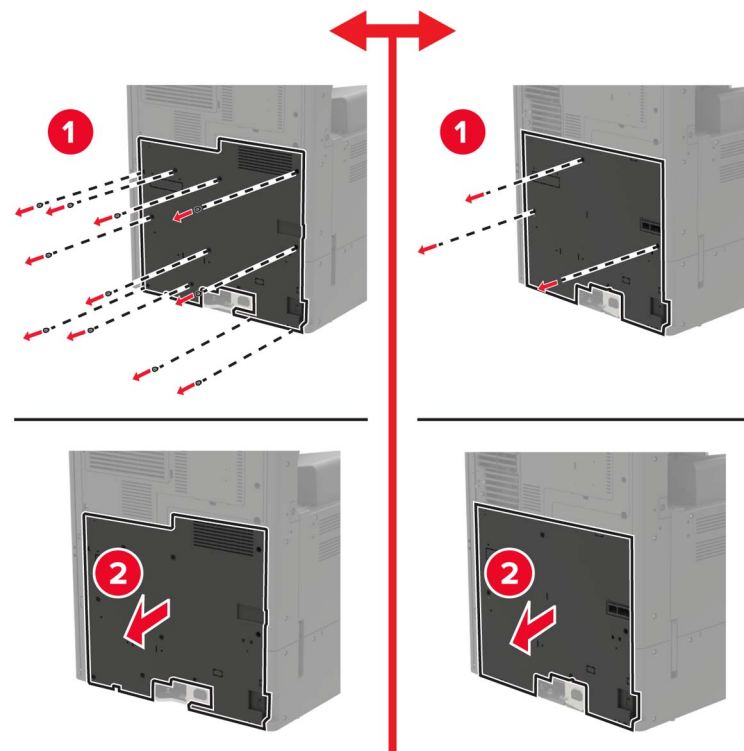


4 Pokud má tiskárna kryt filtru, sejměte jej.

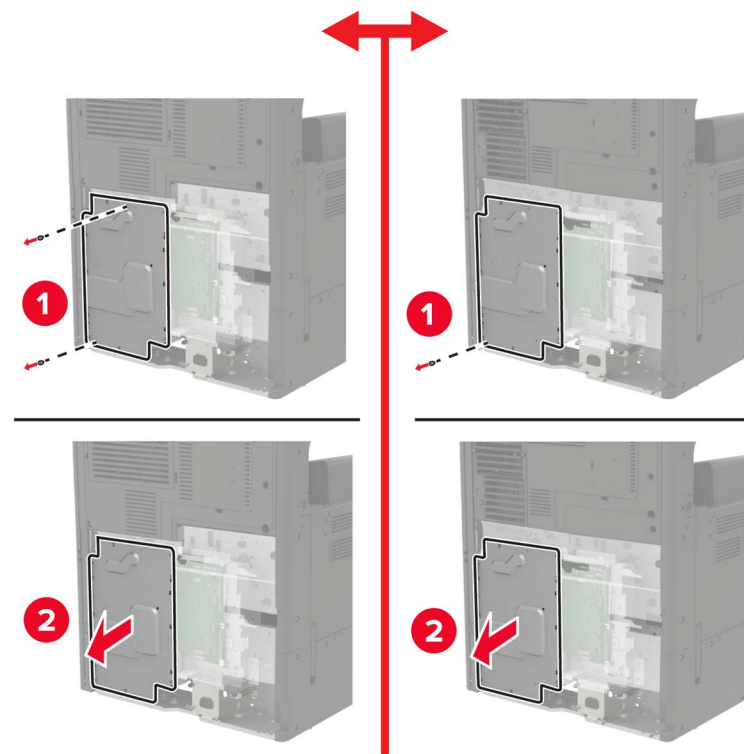


5 Sejměte přístupová dvířka k desce řadiče.

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



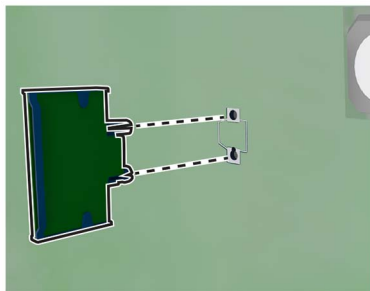
6 Sejměte ochranu desky řadiče.



7 Vybalte volitelnou kartu.

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

8 Zatlačte kartu na místo přiměřenou silou.



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

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

9 Nasad'te kryt a poté nasad'te přístupový kryt.

10 Připevněte kryt konektoru.

11 Pokud jste sejmout kryt filtru, připevněte jej.

12 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.

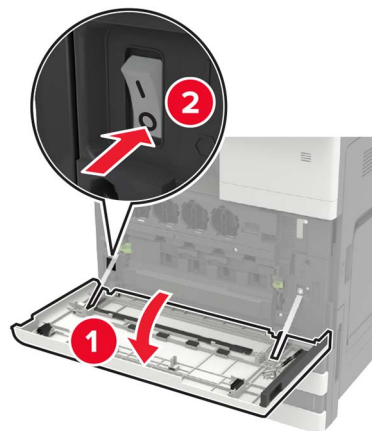


VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku a je snadno přístupná.

Instalace bezdrátového tiskového serveru

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a až poté pokračujte. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoli kably vedoucí k tiskárně.

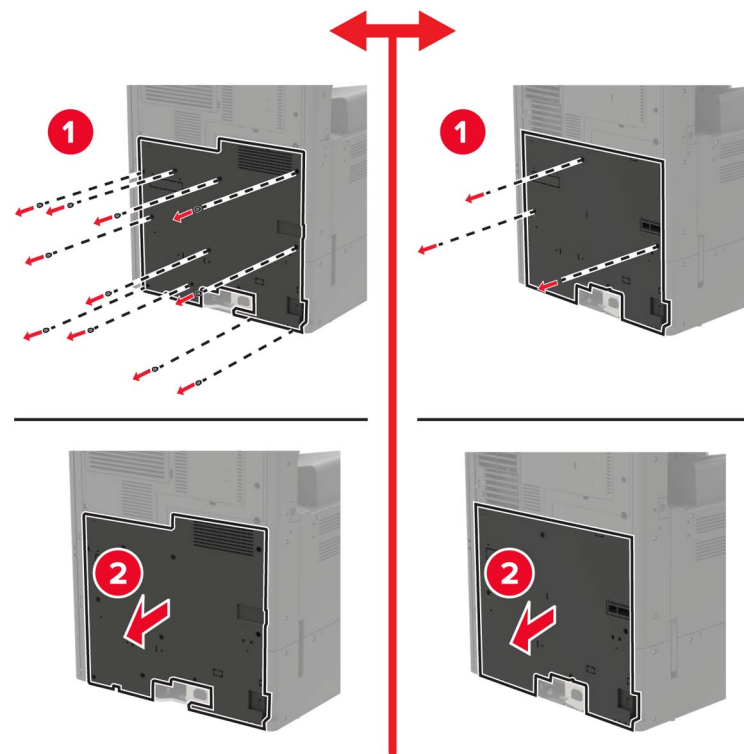
- 1 Vypněte tiskárnu.



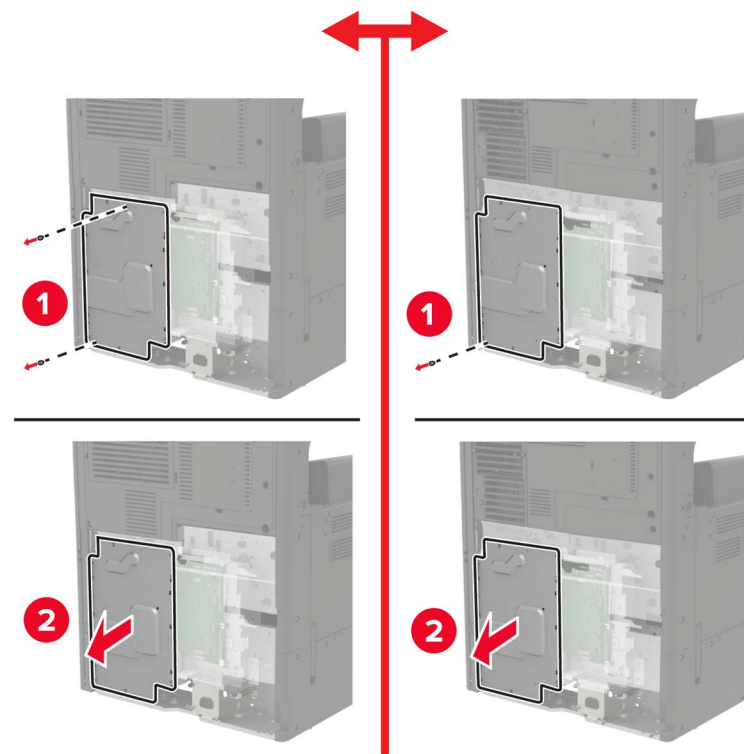
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.

- 3 Pomocí šroubováku uloženého uvnitř dvírek A sejměte přístupová dvířka k desce řadiče.

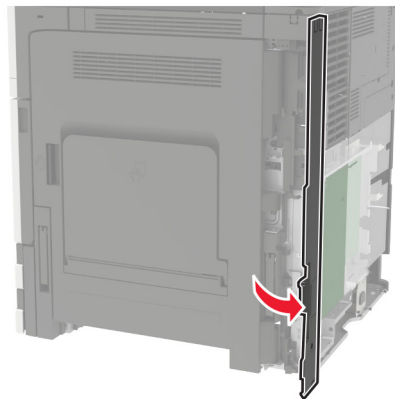
Varování – nebezpečí poškození: Elektronické součásti desky řadiče mohou být snadno poškozeny statickou elektřinou. Než se dotknete některé součásti na řídicí desce nebo konektoru, dotkněte se kovového povrchu tiskárny.



4 Sejměte ochranu desky řadiče.

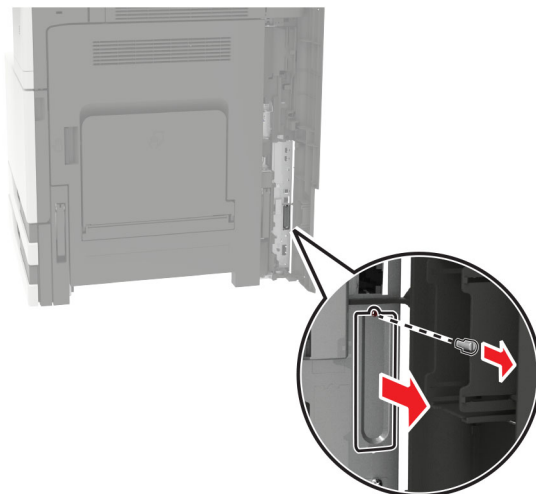


5 Otevřete přístupová dvířka portu.

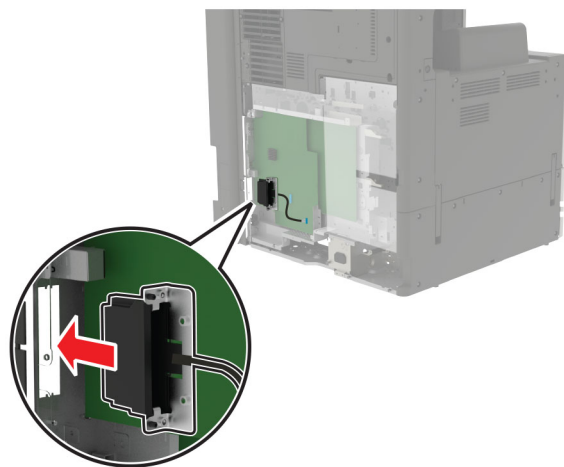


6 Vyjměte kryt volitelného slotu.

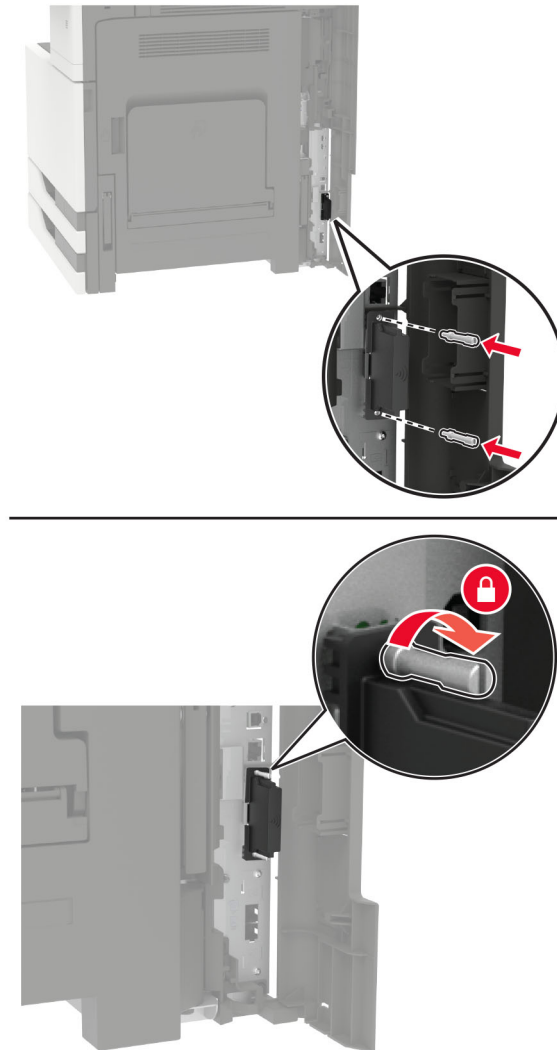
Poznámka: Pomocí křížového šroubováku vyšrouobujte šroub. Zvedněte kryt a zcela jej sejměte.



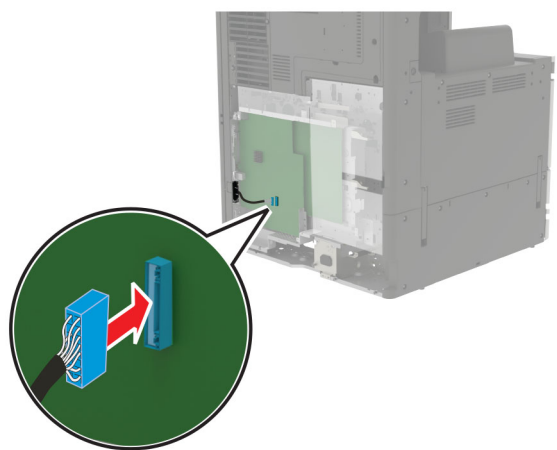
7 Rozbalte bezdrátový tiskový server a poté jej protáhněte volitelným slotem.



8 Připevněte šrouby.



9 Připojte bezdrátový tiskový server k desce řadiče.



10 Nasadte zpět kryt a poté nasadte zpět přístupový kryt.

11 Zapojte napájecí kabel do zásuvky a poté tiskárnu zapněte.



VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit 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.

instalace zásobníku na 2 x 500 nebo 2500 listů.



VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a až poté pokračujte. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoli kably vedoucí k tiskárně.



VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na www.lexmark.com/multifunctionprinters.

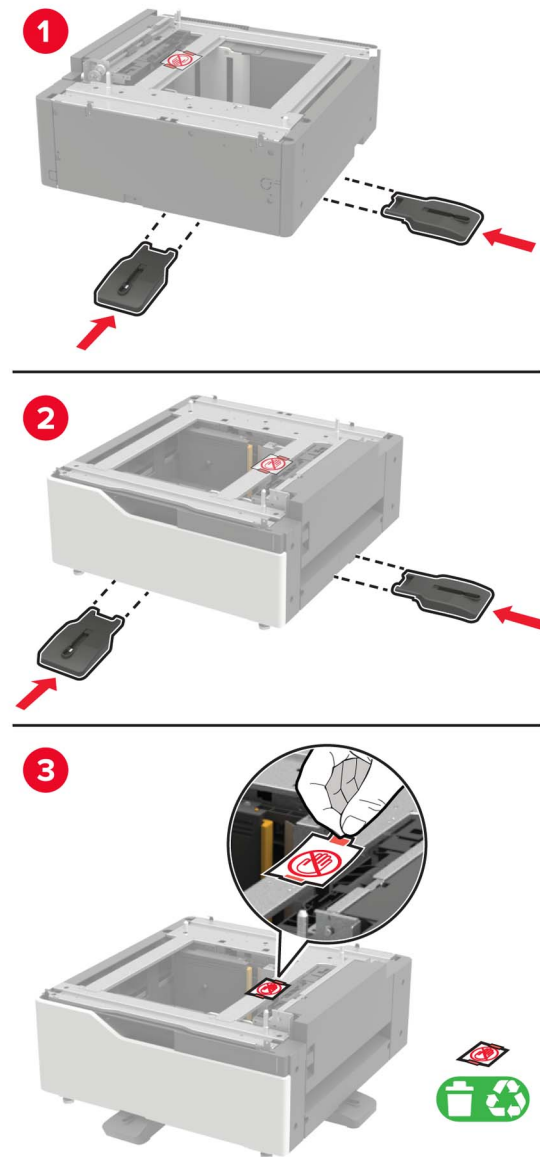
1 Vypněte tiskárnu.



2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.

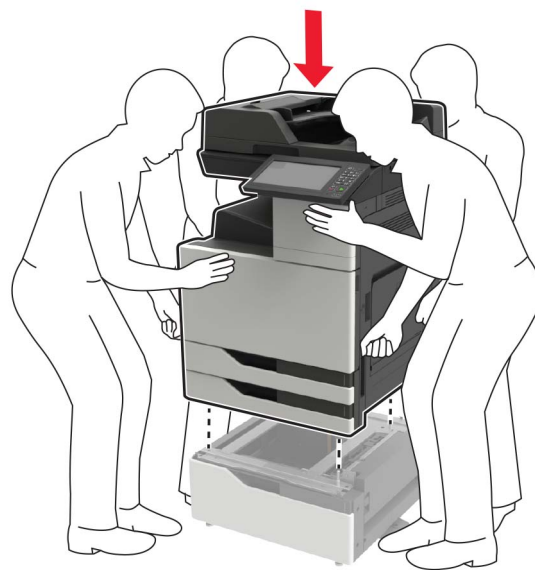
3 Vybalte zásobník a odstraňte veškerý balicí materiál.

4 Přimontujte stabilizační podpěru k zásobníku a sejměte přílnavý kryt.

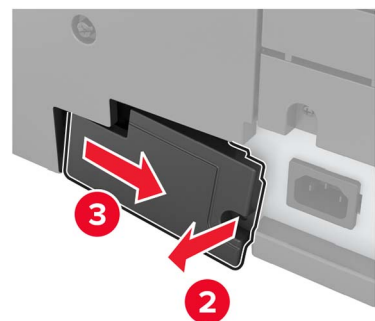
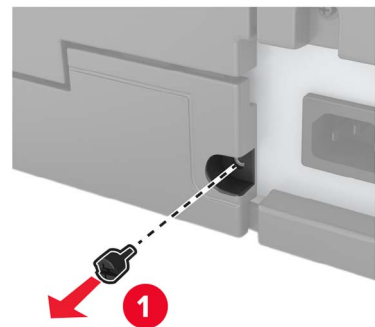


5 Pomocí bočních rukojetí vyrovnejte tiskárnu se zásobníkem a usaďte tiskárnu na místo.

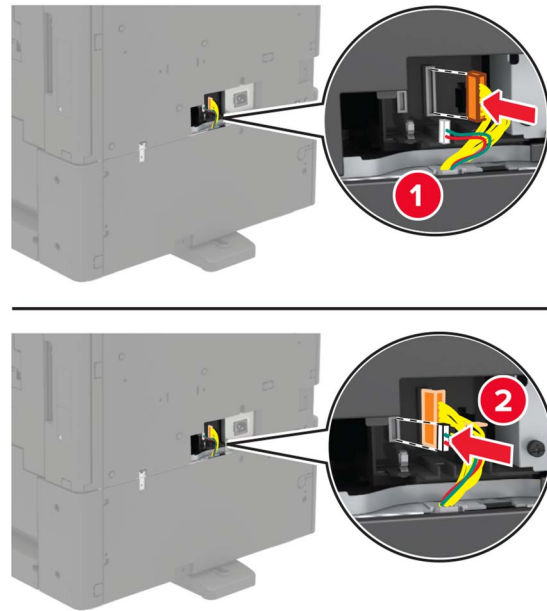
⚠️ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvízení třeba nejméně dvou osob.



6 Šroubovákem uloženým ve dvírkách A sejměte kryt konektoru ze zadní strany tiskárny.



7 Připojte konektor zásobníku k tiskárně.

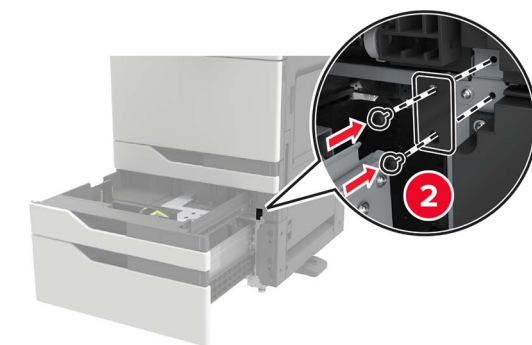
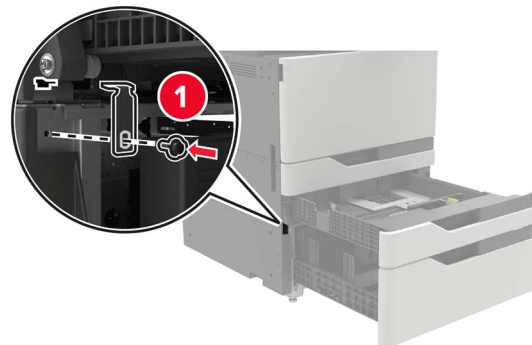


8 Otevřete zásobník 2 a 3.

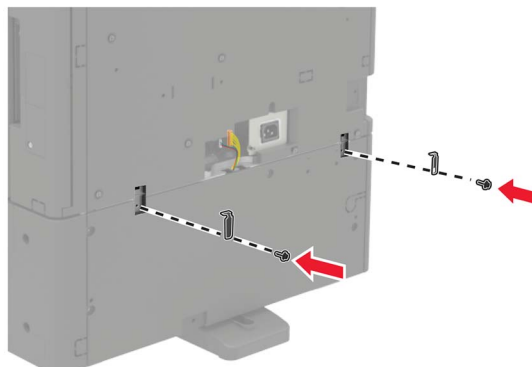


9 Připněte zásobník k tiskárně pomocí zajišťovacích spon a kovového držáku.

- Vepředu



- Zadní strana



10 Zavřete zásobníky a poté nasaděte kryt konektoru.

11 Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.

⚠️ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit 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.

12 Zapněte tiskárnu.

Přidejte zásobník do ovladače tiskárny, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na straně 312.

Při instalaci volitelných hardwarových doplňků dodržujte toto pořadí instalace.

- Zásobník na 2 x 500 nebo 2500 listů
- Tiskárna
- Sešívací finišer

Instalace zásobníku na 3000 listů

Poznámka: Zásobník na 3000 listů je podporován pouze v případě, že je nainstalován zásobník na 2 x 500 nebo 2500 listů.

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nastavili; tiskárnu nejprve vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a až poté pokračujte. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte jakékoli kably vedoucí k tiskárně.

⚠ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na www.lexmark.com/multifunctionprinters.

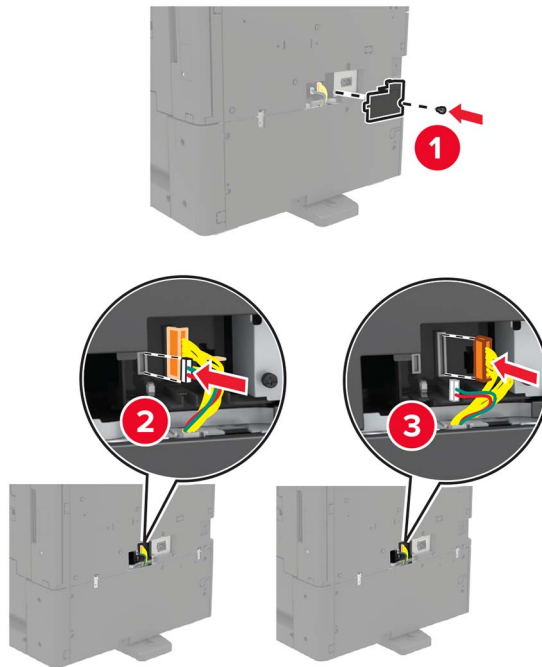
- 1 Vypněte tiskárnu.



- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.

- 3 Vybalte zásobník.

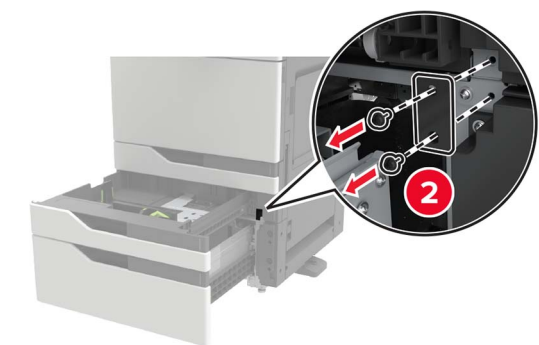
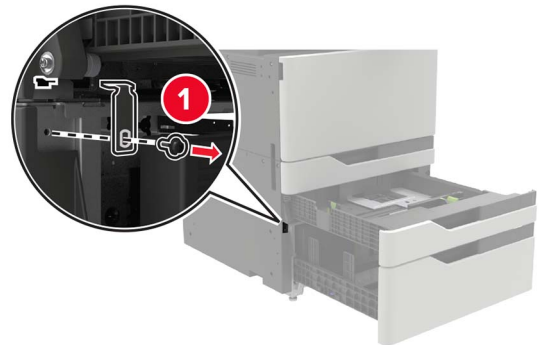
- 4** Šroubovákem uloženým ve dvírkách A odpojte kabel zásobníku na 2 x 500 nebo 2500 listů ze zadní strany tiskárny.



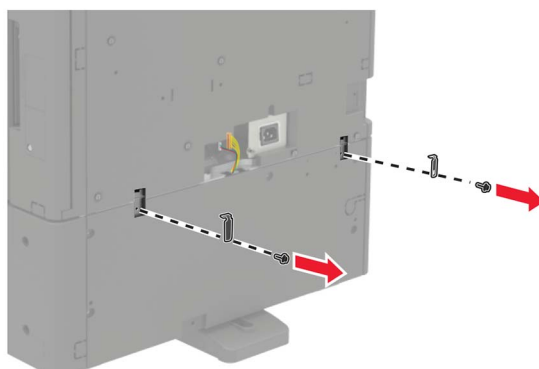
- 5** Otevřete zásobník 2 a 3.



- 6** Odstraňte kovové držáky a zajišťovací sponu upevňující zásobník na 2 x 500 nebo 2500 listů k tiskárně.
- Vepředu



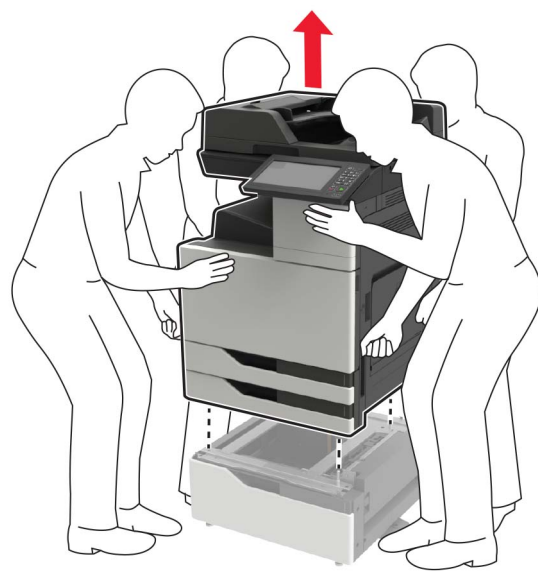
- Zadní strana



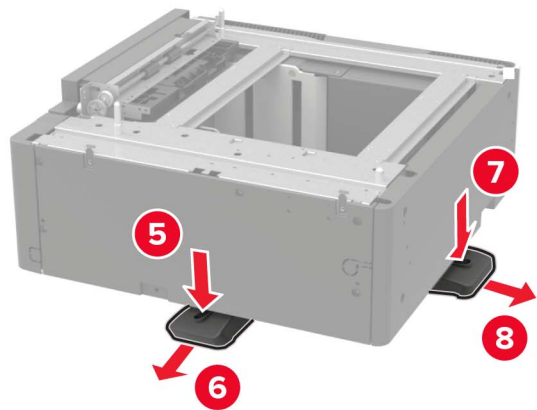
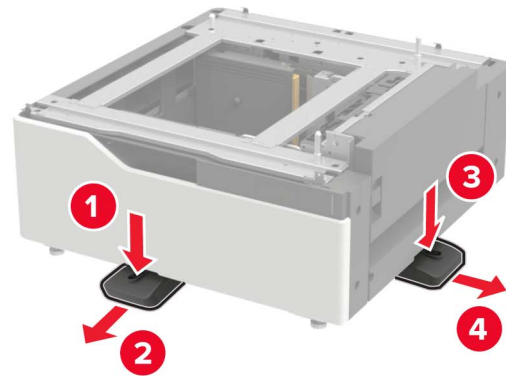
- 7** Zavřete zásobníky.

- 8** Pomocí bočních rukojetí vyjměte tiskárnu ze zásobníku na 2 x 500 nebo 2500 listů.

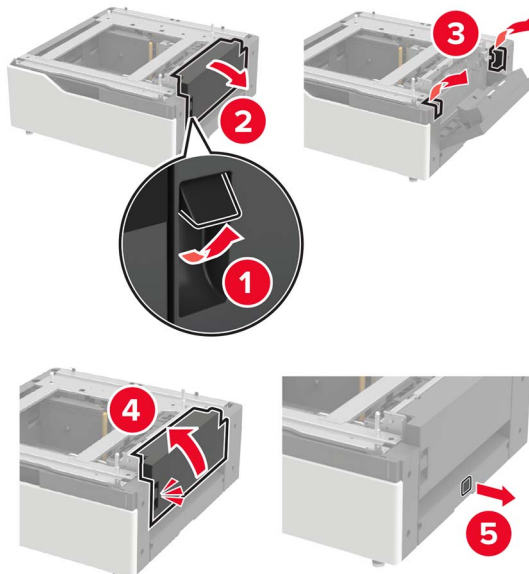
⚠️ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg (44 liber), může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.



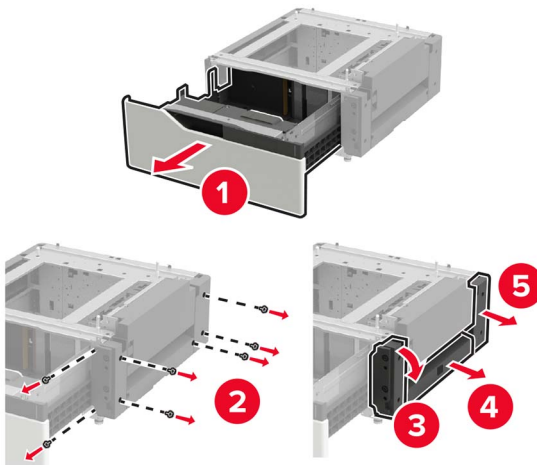
9 Odstraňte stabilizační nožky ze zásobníku.



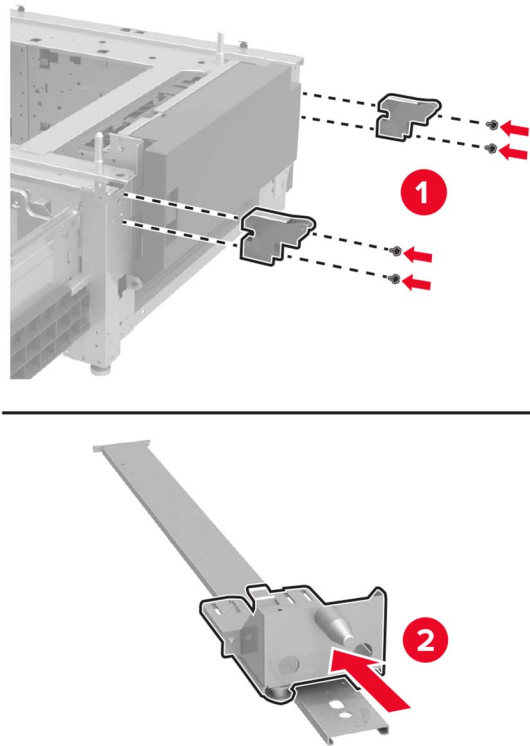
10 Sejměte přilnavé kryty.



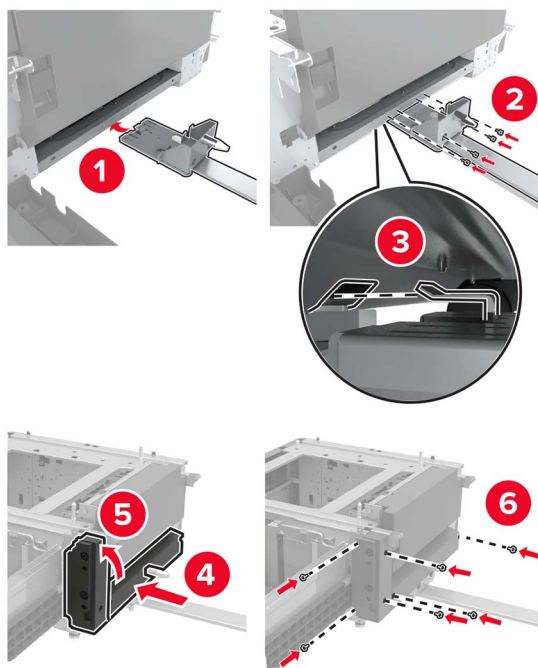
11 Otevřete zásobník a odstraňte montážní držák a kryty kolejniček.



12 Nasaděte postranní montážní podpěry na zásobník a pak vložte vodicí desku do kolejniček.

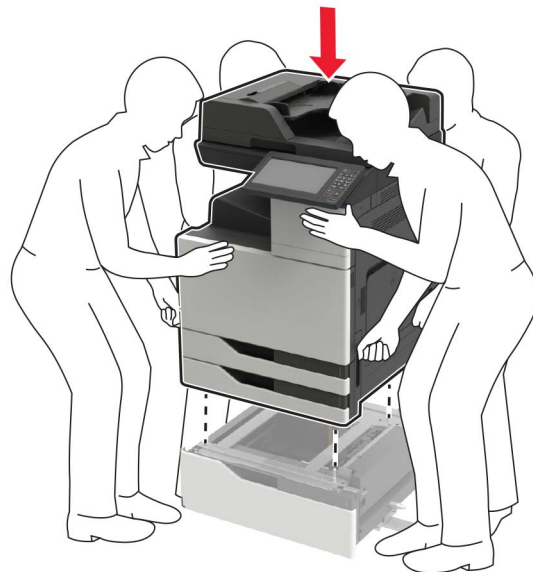


13 Nasaděte kolejničku a pak nasaděte montážní držák a kryty kolejniček.

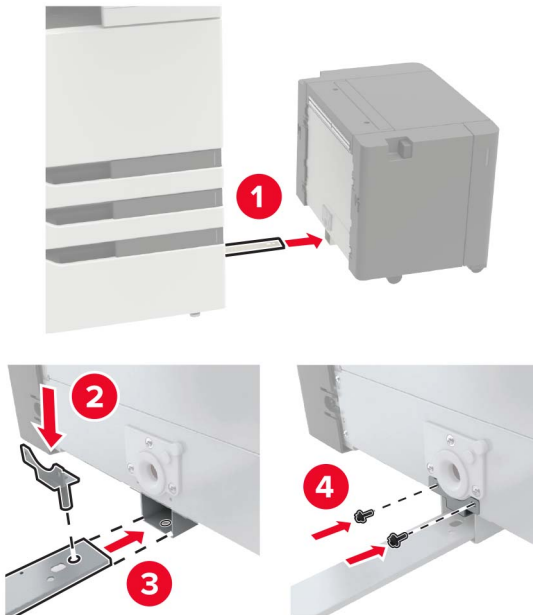


14 Zavřete zásobník.

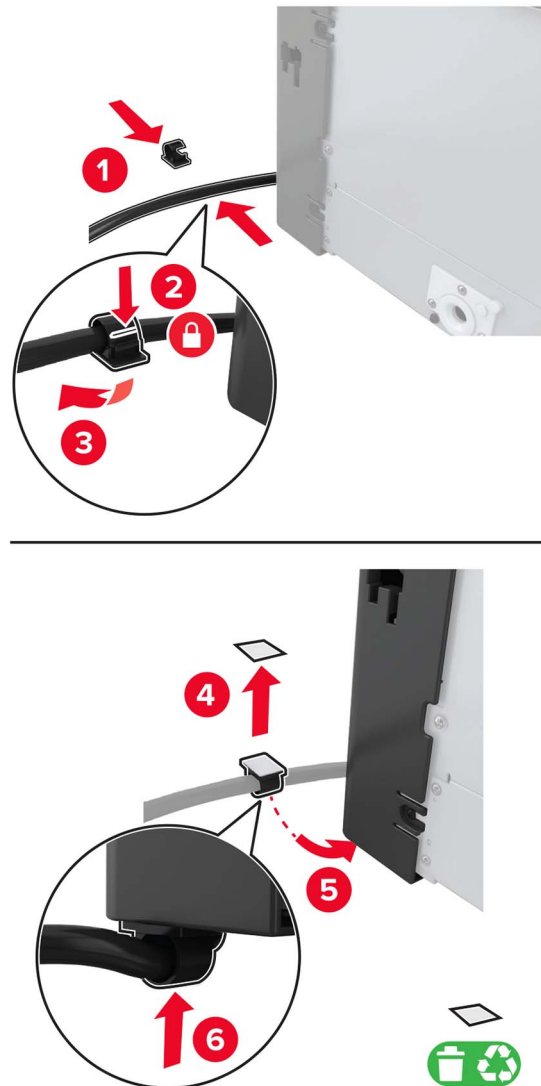
15 Pomocí bočních rukojetí vyrovnejte tiskárnu se zásobníkem a usaďte tiskárnu na místo.



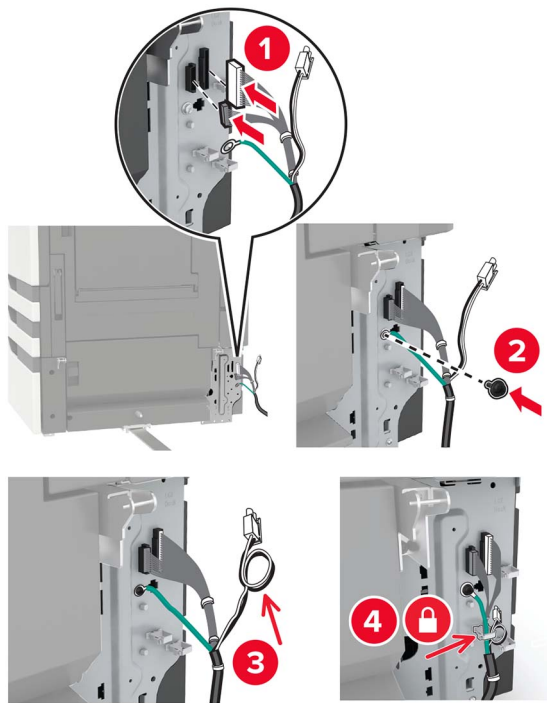
16 Vyrovnejte zásobník na 3000 listů s tiskárnou a pak nasaděte montážní opěrku.



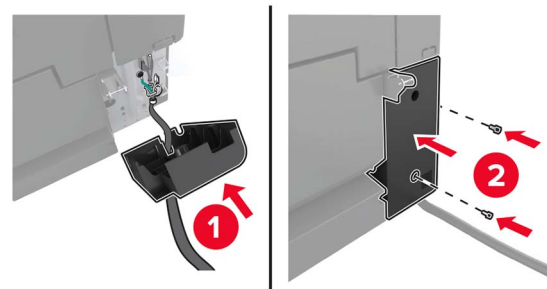
17 Upevněte kabel zásobníku svorkou.



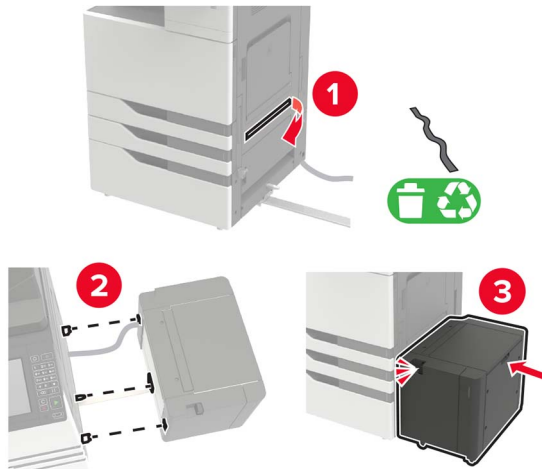
18 Připojte kabel zásobníku k tiskárně.



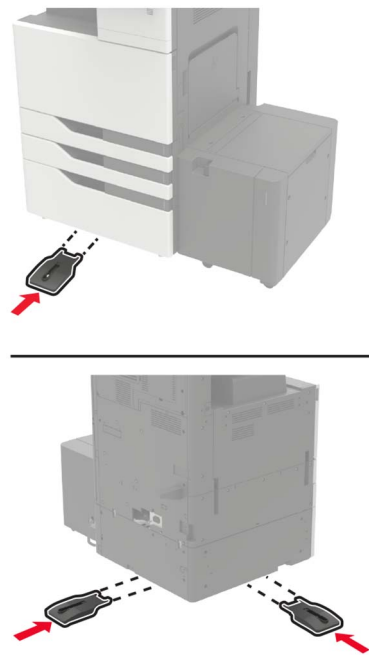
19 Nasaděte kryt kabelu zásobníku.



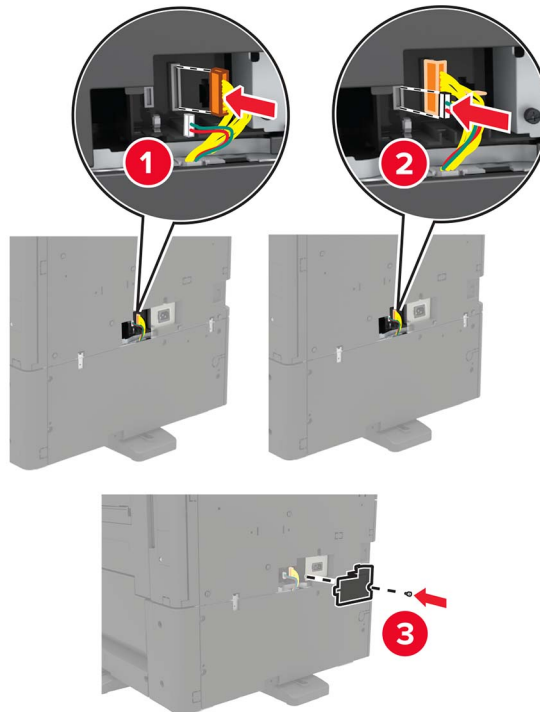
20 Zasuňte zásobník dozadu až zacvakne na své místo.



21 Přimontujte stabilizační podpěru k tiskárně.

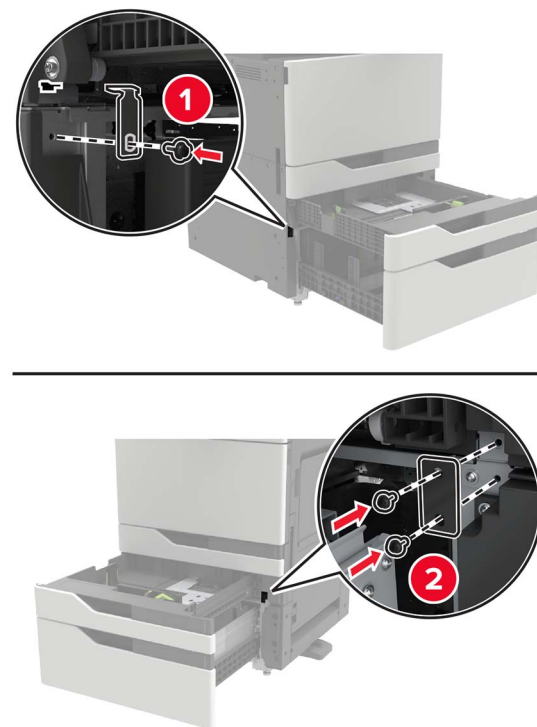


22 Připojte konektor zásobníku na 2 x 500 nebo 2500 listů k tiskárně.

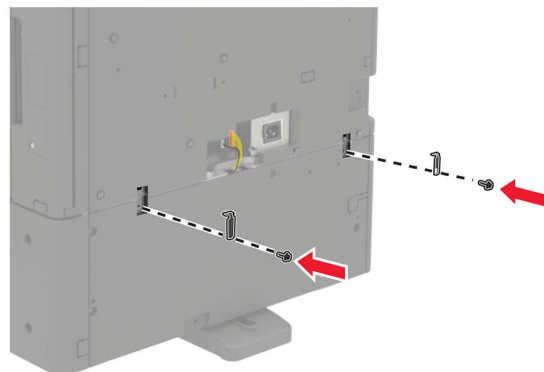


23 Otevřete zásobník 2 a 3 a pomocí zajišťovacích spon a kovové podpěry připevněte zásobník na 2 x 500 nebo 2500 listů k tiskárně.

- Vepředu



- Zadní strana



24 Zavřete zásobníky.

25 Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Chcete-li zabránit 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.

26 Zapněte tiskárnu.

Přidejte zásobník do ovladače tiskárny, aby byl k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na straně 312.

Při instalaci volitelných hardwarových doplňků dodržujte toto pořadí instalace.

- Zásobník na 3000 listů
- Tiskárna
- Sešívací finišer

Instalace sešívací dokončovací schránky

VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na www.lexmark.com/multifunctionprinters.

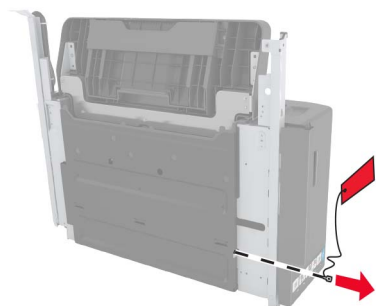
- 1 Vypněte tiskárnu.



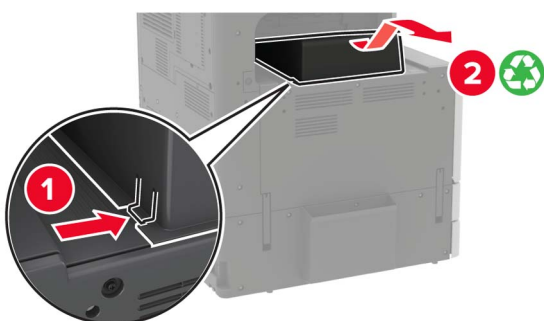
- 2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.

- 3 Vybalte sešívací dokončovací jednotku.

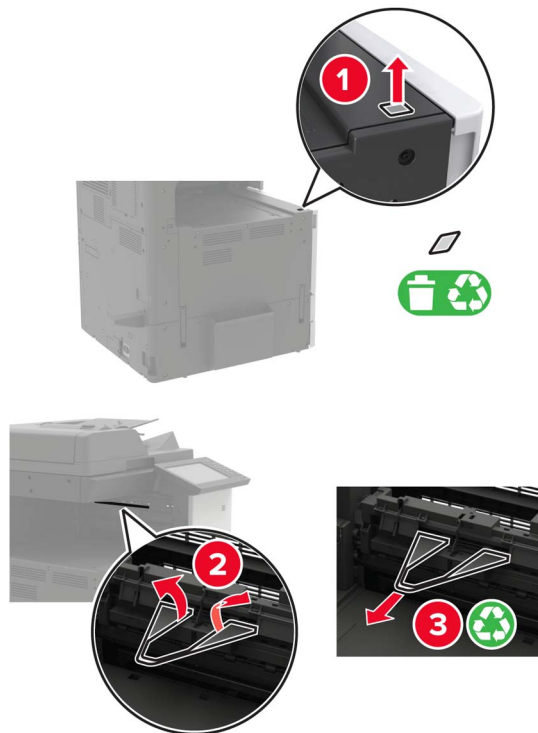
Poznámka: Odstraňte značku, ale šroub nechte připravený k použití v [krok 11](#).



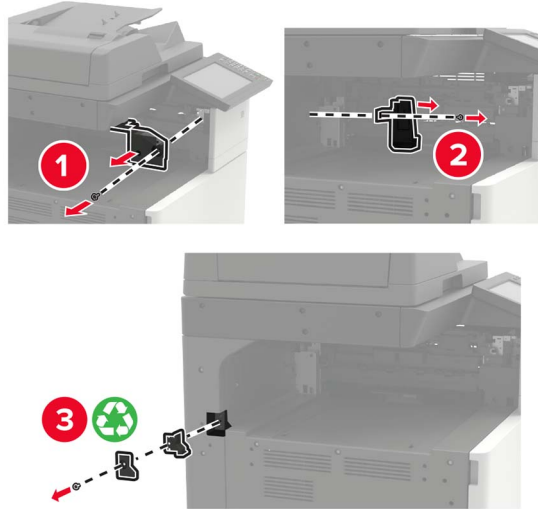
- 4 Vyjměte standardní odkladač.



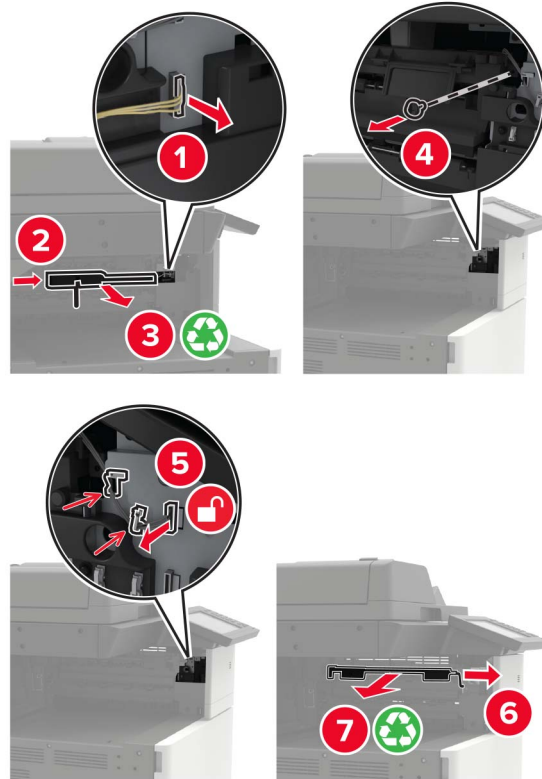
5 Odstraňte přílnavý kryt a potom vyjměte přidržovač papíru.



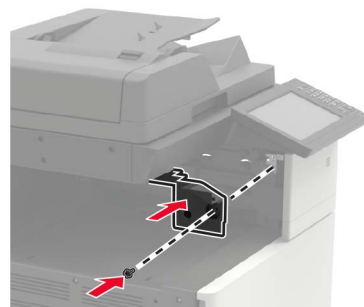
6 Šroubovákem uloženým ve dvírkách A odstraňte kryty snímače vodicí lišty a posuvné kolejničky.



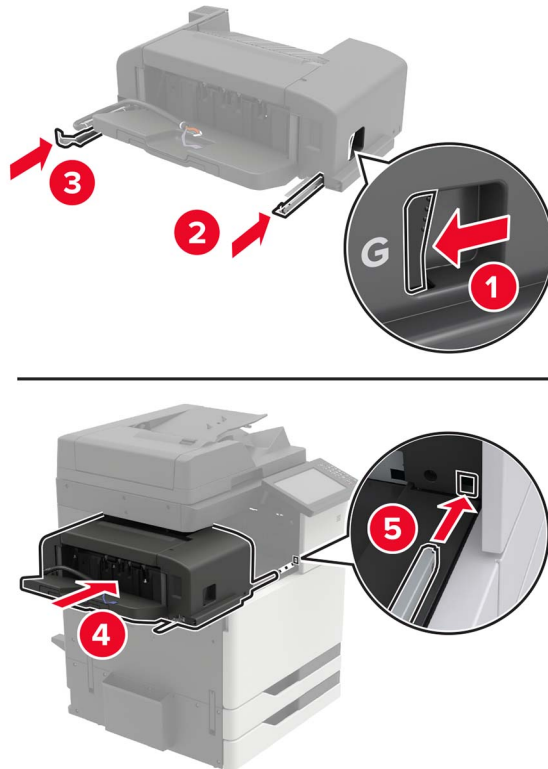
7 Vyjměte vodicí lišty.



8 Nasaděte kryt snímače.

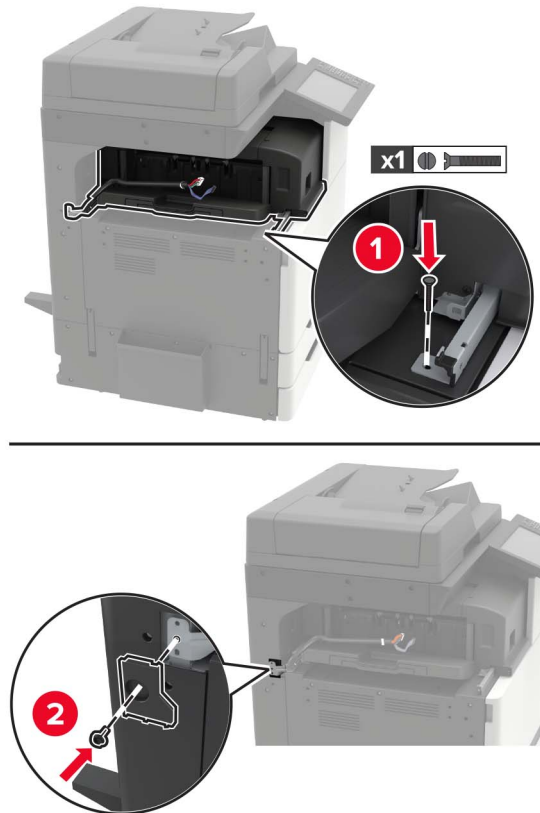


9 Vložte dokončovací schránku.



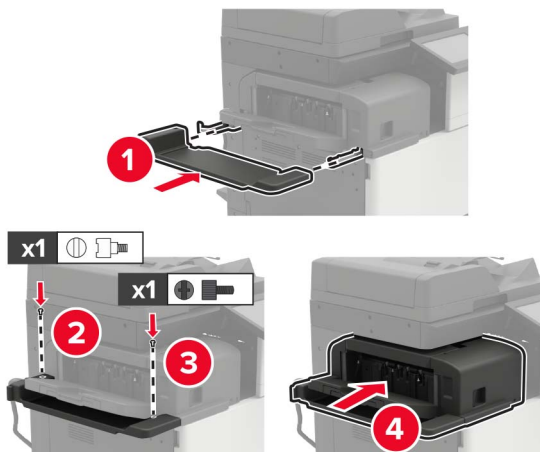
10 Připojte dokončovací schránku k tiskárně.

Poznámka: Použijte šroub dodaný s dokončovací schránku.



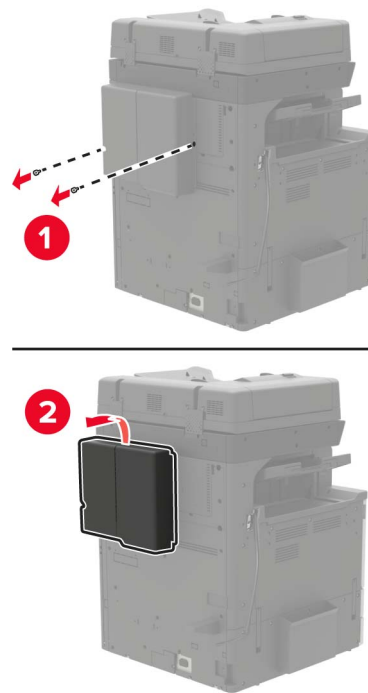
11 Nasadte kryt posuvných kolejniček dokončovací schránky.

Poznámka: Použijte šrouby dodané s dokončovací schránkou.

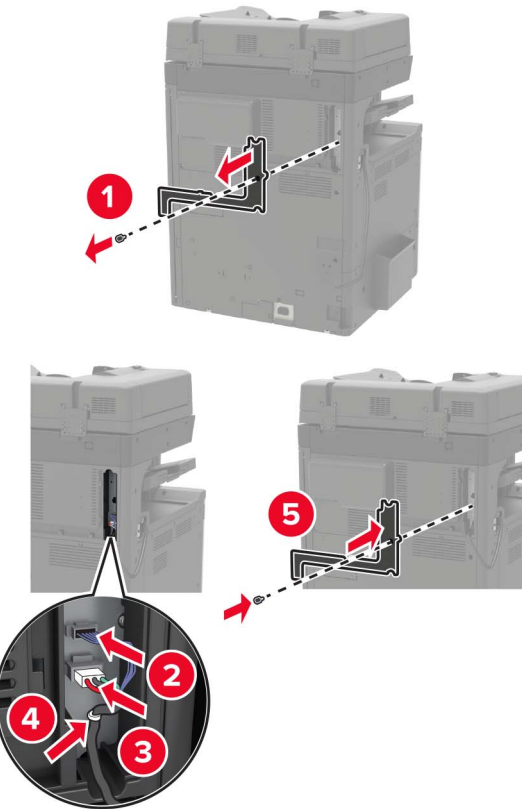


12 Sudejte kryt filtru.

Poznámka: Tento krok je použitelný jen u vybraných modelů tiskáren.



13 Připojte kabel dokončovací schránky k tiskárně.



14 Nasaděte zpět kryt filtru.

Poznámka: Tento krok je použitelný jen u vybraných modelů tiskáren.

15 Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.

⚠️ 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.

⚠️ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače a zařízení UPS. 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.

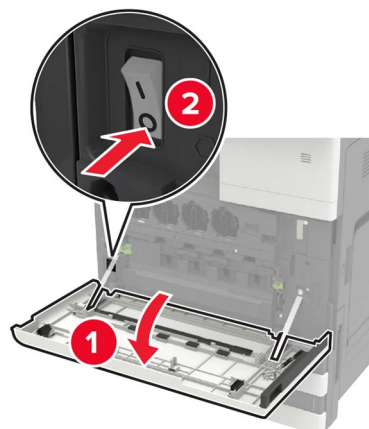
16 Zapněte tiskárnu.

Přidejte dokončovací schránku do ovladače tiskárny ručně, aby byla k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na straně 312.

Instalace sešívací, děrovací dokončovací jednotky nebo brožovací schránky

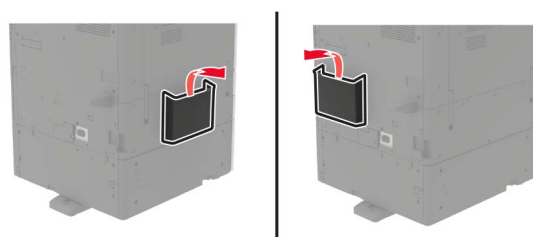
⚠️ VÝSTRAHA – NEBEZPEČÍ PŘEVRÁCENÍ Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích naleznete na www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 Vypněte tiskárnu.



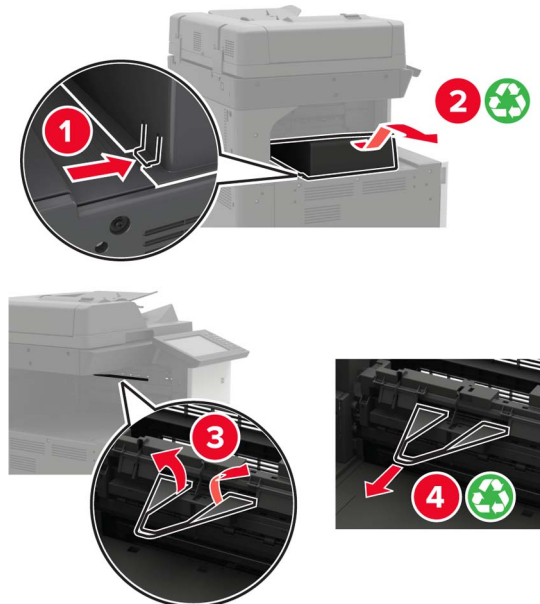
2 Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a poté z tiskárny.

3 Vyjměte držák dokumentace na boku nebo na zadní straně tiskárny.

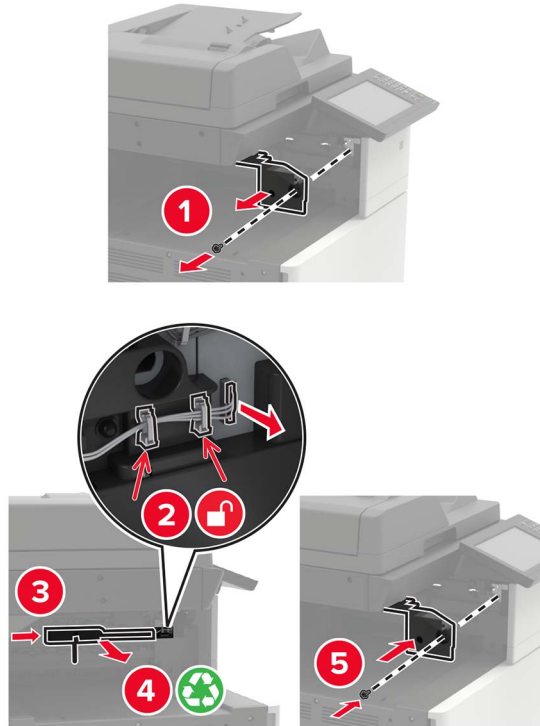


4 Vybalte sešívací, děrovací dokončovací nebo brožovací schránku.

5 Vyjměte standardní zásobník a potom vyjměte přidržovač papíru.

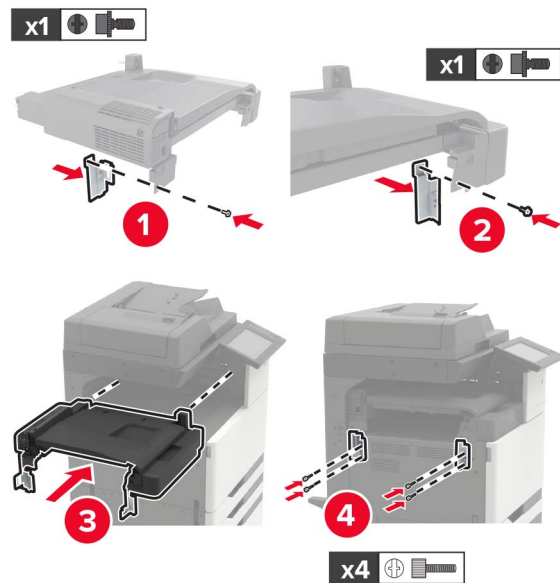


6 Šroubovákem uloženým ve dvířkách A vyjměte vodicí lišty.



7 Zasuňte podávací jednotku.

Poznámka: Použijte šrouby dodané s dokončovací schránkou.



8 Připojte dokončovací schránku k tiskárně.

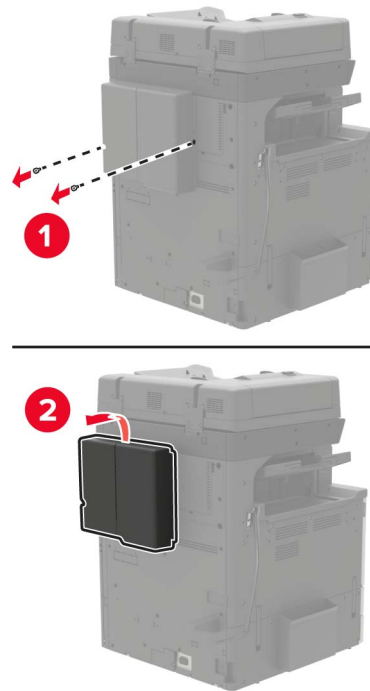


9 Vložte kazetu se svorkami dovnitř tak, až zaklapne na místo.

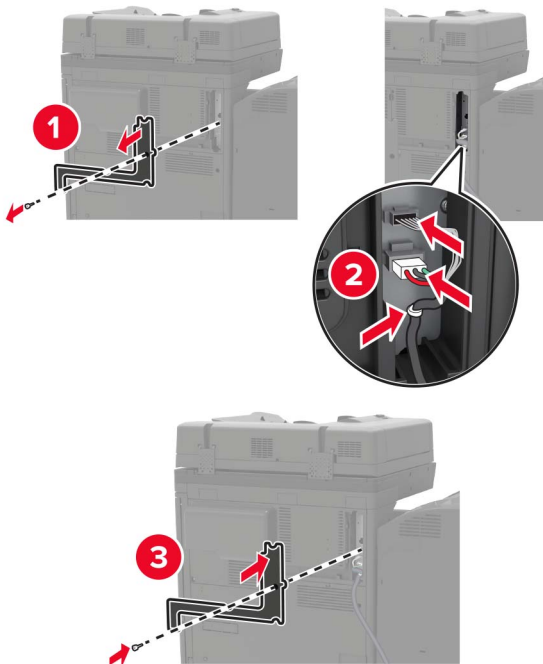


10 Sudejte kryt filtru.

Poznámka: Tento krok je použitelný jen u vybraných modelů tiskáren.



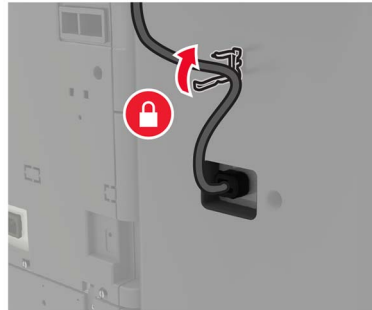
11 Připojte kabel dokončovací schránky k tiskárně.



12 Nasaděte zpět kryt filtru.

Poznámka: Tento krok je použitelný jen u vybraných modelů tiskáren.

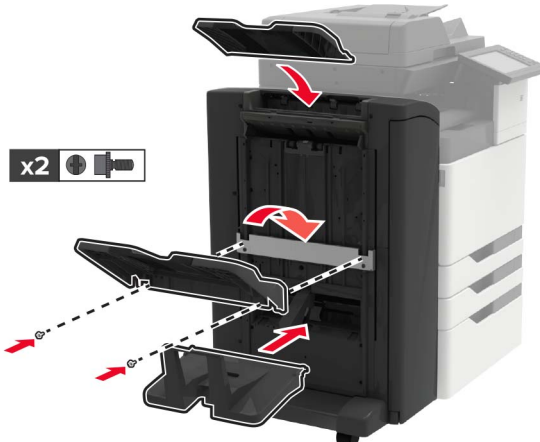
13 Zajistěte kabel.



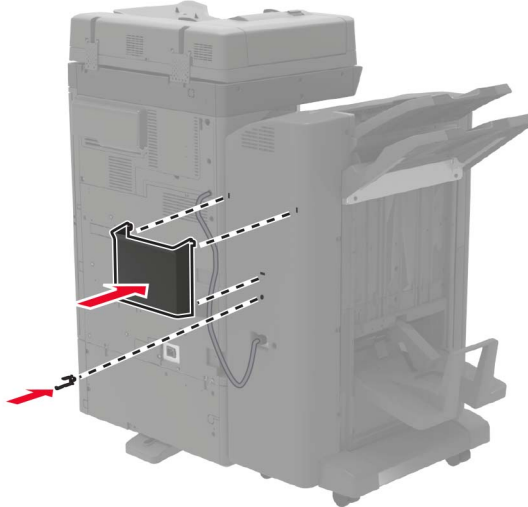
14 Vložte odkladače.

Poznámky:

- Použijte šrouby dodané s dokončovací schránkou.
- Při vkládání odkladače 2 se vyhněte posunutí podpěry.
- Odkladač 3 je k dispozici pouze tehdy, když je nainstalována brožovací schránka.



15 Nasaděte držák dokumentace a pak nasaděte svorku.



16 Zapojte napájecí kabel do tiskárny a poté jej zapojte do elektrické zásuvky.

⚠ 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.

⚠ VÝSTRAHA – RIZIKO ZRANĚNÍ: Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače a zařízení UPS. 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.

17 Zapněte tiskárnu.

Přidejte dokončovací schránku do ovladače tiskárny ručně, aby byla k dispozici pro tiskové úlohy. Další informace najdete v části „[Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny](#)“ na straně 312.

Software

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** Spusťte znovu instalaci programu a poté postupujte podle pokynů na obrazovce počítače.
- 3** Uživatelé se systémem Macintosh přidají tiskárnu.

Poznámka: Na domovské obrazovce zjistěte adresu IP tiskárny.

Přidání dostupných volitelných doplňků do ovladače tiskárny

Uživatelé se systémem Windows

- 1** Otevřete složku Tiskárny.
- 2** Vyberte tiskárnu, kterou chcete aktualizovat, a poté provedte některou z následujících akcí:
 - 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.

Firmware

Export nebo import konfiguračního souboru

Nastavení konfigurace tiskárny 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.

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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

- 2** V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Export nastavení** nebo **Import konfigurace**.
- 3** Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 4** Pokud tiskárna podporuje aplikace, provedte následující kroky:
 - a** Klepněte na možnost **Aplikace** > vyberte aplikaci > **Konfigurovat**.
 - b** Klepněte na možnost **Export** nebo **Import**.

Aktualizace firmwaru

Některé aplikace ke správnému fungování vyžadují minimální úroveň aktualizace firmwaru zařízení.

Další informace o aktualizaci firmwaru zařízení získáte od zástupce společnosti Lexmark.

- 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 jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.

2 Klepněte na možnosti **Nastavení > Zařízení > Aktualizovat firmware**.

3 Vyhledejte soubor flash.

4 Klepněte na tlačítko **Nahrát**.

Poznámky

Informace o produktu

Název produktu:

Multifunkční tiskárny Lexmark XC9225, Lexmark XC9235, Lexmark XC9245, Lexmark XC9255, Lexmark XC9265

Typ zařízení:

7559

Modely:

098, 198, 398, 598, 798

Poznámky k vydání

Květen 2020

Následující odstavec neplatí pro země, kde taková nařízení odporují místním zákonům: SPOLEČNOST LEXMARK INTERNATIONAL, INC. PŘEDKLÁDÁ TUTO PUBLIKACI VE STAVU „JAK JE“ BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŤ VÝSLOVNĚ UVEDENÝCH, NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH, VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY. Některé státy nepřipouštějí při určitých transakcích možnost zříci se vyjádřených nebo nevyjádřených záruk. Z těchto důvodů se na vás nemusí uvedené prohlášení vztahovat.

Tato publikace může obsahovat technické nepřesnosti nebo tiskové chyby. Obsažené informace jsou pravidelně aktualizovány; změny budou zahrnuty do novějších vydání. Popsané výrobky nebo programy mohou být kdykoliv zlepšeny nebo změněny.

Odkazy na výrobky, programy nebo služby uvedené v této publikaci neznamenají, že by výrobce zamýšlel zpřístupnit je ve všech zemích, ve kterých působí. Odkaz na výrobek, program nebo službu není zamýšlen jako tvrzení nebo předpoklad, že by měl být použit pouze daný výrobek, program nebo služba. Místo nich lze použít libovolný funkční ekvivalentní výrobek, program či službu, pokud se tím neporuší žádný existující nárok na intelektuální vlastnictví. Za vyhodnocení a ověření provozu ve spojení s jinými výrobky, aplikacemi či službami, než které jsou výslovně vyznačeny výrobcem, odpovídá uživatel.

Technickou podporu společnosti Lexmark najdete na stránce <http://support.lexmark.com>.

Informace o zásadách ochrany osobních údajů společnosti Lexmark, které platí pro užívání tohoto produktu, najdete na stránce www.lexmark.com/privacy.

Informace o spotřebním materiálu a souborech ke stažení najdete na stránce www.lexmark.com.

© 2017 Lexmark International, Inc.

Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky

Lexmark a logo Lexmark jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Lexmark International, Inc. v USA a/nebo dalších zemích.

Google Cloud Print, Google Chrome, Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Slovní ochranná známka Mopria® je registrovaná a/nebo neregistrovaná ochranná známka 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 a dalších zemích.

Wi-Fi® a Wi-Fi Direct® jsou registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance®.

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

Licenční informace

Všechny licenční informace související s tímto produktem lze zobrazit z CD:Adresář NOTICES instalačního disku CD-ROM.

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	Jednostranný: 50 (XC9225); 51 (XC9235); 52 (XC9245, XC9255); 55 (XC9265) Oboustranně: 51 (XC9225); 53 (XC9235, XC9245); 54 (XC9255); 56 (XC9265)
Skenování	54 (XC9225); 55 (XC9235); 56 (XC9245, XC9255); 57 (XC9265)
Kopírování	54 (XC9225); 55 (XC9235); 56 (XC9245, XC9255); 57 (XC9265)
Připraveno	25 (XC9225, XC9235); 26 (XC9245); 29 (XC9255); 28 (XC9265)

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.

Likvidace produktu

Tiskárnu a spotřební materiál je nutno likvidovat samostatně mimo normální domácí odpad. Informace o možnostech likvidace a recyklace získáte u místních úřadů.

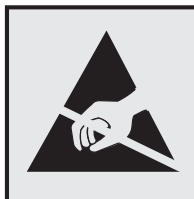
Vrácení kazet Lexmark za účelem opětovného použití nebo recyklace

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

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.

Aby při provádění úkonů údržby, například při odstraňování uvíznutého papíru nebo výměně spotřebního materiálu, nedošlo k poškození zařízení elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete – a to i v případě, že symbol není přítomen.

ENERGY STAR

Jakýkoli produkt společnosti Lexmark nesoucí označení ENERGY STAR® na produktu nebo na úvodní obrazovce byl k datu výroby certifikován jako produkt, který je v souladu s požadavky ENERGY STAR Agentury pro ochranu životního prostředí.



Informace o teplotě

Okolní provozní teplota	10 až 30 °C (50 až 86 °F)
Přepravní teplota	-10 až 40 °C (14 až 104 °F)
Skladovací teplota a relativní vlhkost	-10 až 40 °C (14 až 104 °F) 15 až 85% RH

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. 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. Tiskárna má bezúdržbovou sestavu tiskové hlavy, která obsahuje laser odpovídající následujícím specifikacím:

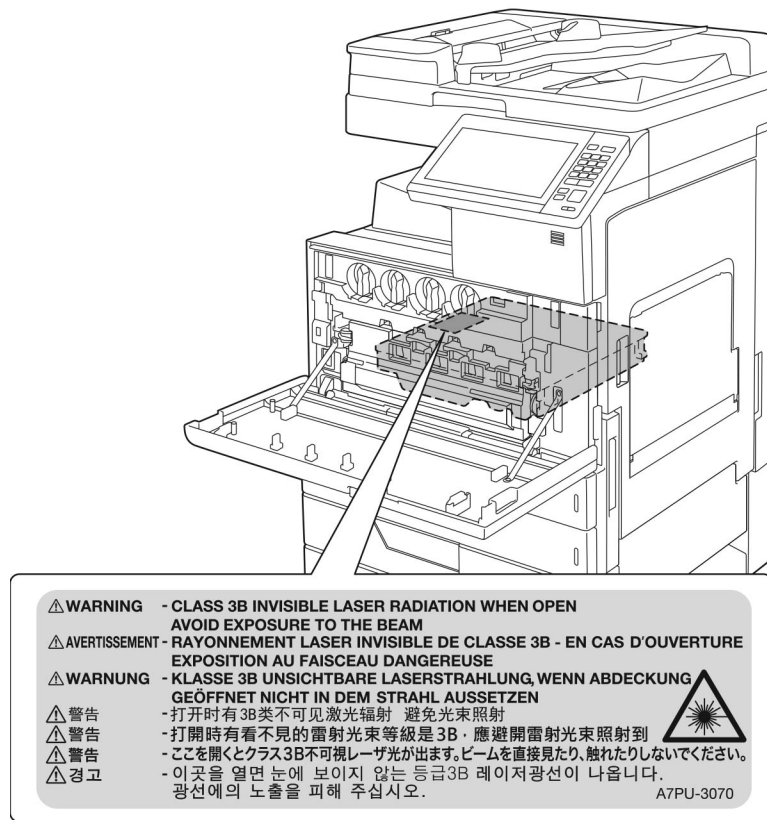
Třída IIIb (3b) AlGaAs

Nominální výstupní výkon (miliwatty): 25

Vlnová délka (nanometry): 770–800, 775–800

Štítek s informacemi o laseru

Na tiskárně je připevněn tento štítek s upozorněním ohledně laseru:



Spotřeba energie

Spotřeba energie produktu

V následující tabulce jsou uvedeny spotřeby energie tohoto produktu.

Poznámka: Některé režimy se na tento produkt nemusí vztahovat.

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Tisk	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů.	Jednostranný tisk: 575 (XC9225); 675 (XC9235); 1000 (XC9245); 1075 (XC9255); 1250 (XC9265) Oboustranně: 550 (XC9225); 575 (XC9235); 1000 (XC9245); 1075 (XC9255); 1250 (XC9265)
Kopírovat	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z trvalých originálních dokumentů.	600 (XC9225); 700 (XC9235); 1075 (XC9245); 1100 (XC9255); 1275 (XC9265)
Skenovat	Produkt skenuje dokumenty ve formě trvalých záznamů.	230 (XC9225, XC9235); 250 (XC9245, XC9255, XC9265)
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	220 (XC9225, XC9235); 230 (XC9245, XC9255, XC9265)

Režim	Popis	Spotřeba energie (W)
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	2.75 (XC9225); 1.51 (CXC9235); 2.71 (XC9245); 2.78 (XC9255); 1.22 (XC9265)
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	0,2
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

Pro tento produkt je navržen režim šetřící 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, kdy zařízení není používáno, který se nazývá *Časový limit režimu spánku*.

Výchozí tovární nastavení časového limitu režimu spánku pro tento produkt (min.): 15

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 240 minut. Pokud je rychlosť tisku je menší než 30 stran za minutu nebo rovna 30 stranám za minutu, pak můžete nastavit časový limit pouze do 60 minut. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit dobru reakce produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou dobu reakce, 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

Výchozí tovární nastavení doby hibernace pro tento výrobek ve všech zemích a oblastech 3 dny

Dobu, po kterou tiskárna čeká po vytíštění 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 odhadnout celkovou spotřebu energie produktu. Vzhledem k tomu, že jsou údaje o spotřebě energie uvedeny ve wattech, je třeba příkon vynásobit časem, po který je produkt v příslušném režimu. Tím spočítáte spotřebu energie. Celková spotřeba energie produktu je pak součtem spotřeb energie pro jednotlivé režimy.

Poznámky k regulačním nařízením pro telekomunikační koncová zařízení

V této části jsou uvedeny informace o regulačních předpisech týkajících se produktů s kartou analogového faxu:

Typ/model v předpisu Lexmark:

LEX-M03-002

Prohlášení o dodržení směrnic EU

Tento výrobek splňuje ochranné požadavky Rady EU dané směrnicemi 2014/30/EU, 2014/35/EU a 2011/65/EC upravujícími v rámci přiblížování a harmonizace zákonů členských států elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost elektrických zařízení navržených pro použití v rámci daných napěťových limitů a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Výrobcem tohoto výrobku je: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Autorizovaným zástupcem je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Prohlášení o shodě s požadavky uvedených směrnic je k dispozici na vyžádání u autorizovaného zástupce nebo na webové adrese

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html.

Tento výrobek splňuje omezení EN 55022 a EN55032 třídy A a bezpečnostní požadavky EN 60950-1 nebo EN 62368-1.

Poznámka týkající se rádiového rušení

Varování

Tento výrobek splňuje požadavky na emise podle omezení EN55022 a EN55032 třídy A a imunitní požadavky podle normy EN55024. Tento výrobek není určen k použití v domácím/obytném prostředí.

Toto je produkt třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rádiové rušení. V takovém případě může být uživatel požádán o podniknutí příslušných opatření.

Rejstřík

A

adaptér RJ11 69
adaptér VoIP 65
adresa FTP
 vytvoření zástupce 76
AirPrint
 použití 49
aktivace funkce Hlasové pokyny 28
aktualizace firmwaru 312

B

bezdrátová síť
 připojení tiskárny k 160
 Wi-Fi Protected Setup 161
bezdrátová síť tiskárny
 připojení mobilního zařízení k 161
bezdrátový tiskový server
 instalace 278
blokování nežádoucích faxů 74

C

Centrum Scan Center
 nastavení 24
Centrum zástupců
 použití 23

Č

časté dotazy o barevném tisku 257
čištění
 vnějšek tiskárny 163
 vnitřek tiskárny 163
čištění čočky tiskové hlavy 166
čištění skeneru 164
Čištění skeneru 156
čištění tiskárny 163
čočka tiskové hlavy
 čištění 166

D

datum a čas
 nastavení faxování 72
deaktivace sítě Wi-Fi 162
digital Subscriber Line (DSL)
 nastavení faxování 64

digitální telefonní služba
 nastavení faxování 67
Displej tiskárny
 změna nastavení jasu 200
dokumenty, tisk
 pomocí mobilního zařízení 48
 z počítače 48
domovská obrazovka
 přizpůsobení 23
dostupné interní doplňky 266
důvěrné tiskové úlohy 51
 tisk z počítače Macintosh 52
 tisk ze systému Windows 52

E

e-mailový server
 nastavení 57
elektronická pošta
 vytváření zástupců 58
Embedded Web Server nelze spustit 225
energeticky nezávislá paměť 158
energeticky úsporné režimy
 konfigurace 200
energeticky závislá paměť 158
 mazání 157
export konfiguračního souboru
 použití serveru Embedded Web Server 312

F

faxování
 konfigurace serveru SMTP 59
 nastavení data a času 72
 nastavení plánu odeslání 73
 pomocí podavače ADF
 (automatický podavač dokumentů) 72
 použití skleněné plochy skeneru 72
 pozdření 74
 přeposlání 75
faxový port 18
faxy lze odesílat, ale ne přijímat 260
Filtr DSL 64
firmware, aktualizace 312
firmwarová karta 266

fólie
 vložení 38
formát papíru
 nastavení 31
fotografie
 kopírování 54

H

hardwarové doplňky
 instalace 282, 287, 299, 305
hardwarové součásti, přidání
 ovladač tisku 312
hlasová schránka
 nastavení 60
Hlasové pokyny
 aktivace 28
 rychlost mluvení 28
hlavičkový papír
 kopírování na 55

CH

Chyba 900.xy 226

I

ikony domovské obrazovky
 použití 21
 zobrazení 23
ikony na domovské obrazovce
 zobrazení 23
import konfiguračního souboru
 použití serveru Embedded Web Server 312
informace o bezpečnosti 12, 13
informace o tiskárně
 vyhledání 14
instalace
 bezdrátový tiskový server 278
 pevný disk 270
instalace doplňků
 paměťová karta 266
 volitelná karta 274
instalace pevného disku
 tiskárny 270
instalace sešívací, děrovací dokončovací nebo brožovací schránky 305
instalace sešívacího finišeru 299

instalace softwaru tiskárny 311
instalace zásobníku na 2x500 nebo 2500 listů. 282
instalace zásobníku na 3000 listů 287
interní doplňky
firmwarová karta 266
paměťová karta 266
interní doplňky, přidání ovladač tisku 312

J

Je vyžadována údržba skeneru, použijte sadu ADF. 229
jednotka fotoválce
objednání 170
výměna 175
jednotka paměti flash
skenování do 77
tisk z... 50
jednotku paměti flash nelze přečíst
řešení problémů, tisk 226

K

kabely
Síť Ethernet 18
USB 18
kazeta se svorkami
výměna 194, 196, 198
kazety se svorkami
objednání 170
klávesnice na displeji
použití 30
kompletně konfigurovaná tiskárna 16
konfigurace letního času 72
konfigurace serveru SMTP 57
konfigurace serveru SMTP pro fax 59
konfigurace tiskárny 16
konfigurace upozorňování na spotřební materiál 171
kontaktování zákaznické podpory 265
kontakty
odstranění 27
přidání 26
úpravy 27
kontrola připojení tiskárny 226

kontrola stavu částí a spotřebního materiálu 169
kontrolka
seznamení se stavem 21
kontrolka tlačítka napájení
seznamení se stavem 21
kopírování 54
na hlavičkový papír 55
na obě strany papíru 55
pomocí podavače ADF (automatický podavač dokumentů) 54
použití skleněné plochy skeneru 54
kopírování fotografií 54
Kopírování karet
nastavení 23
kopírování různých formátů papíru 54
kopírování vícestránkových dokumentů
na jeden list papíru 56
kopírování z vybraný zásobník 54
korekce barev 256
kvalita barev, řešení problémů výtisk vypadá zbarveně 258
Kvóty zařízení
nastavení 24

L

letní čas
konfigurace 72
Lexmark Mobile Print
použití 48

M

mazání
paměť tiskárny 157
metoda pomocí tlačítka 161
metoda s využitím PIN (Personal Identification Number) kódu 161
mluvená hesla
povolení 29
mobilní zařízení
tisk z... 48, 49

N

nabídka
802.1x 143
Bezdrátové 137

Dokončování 93
Evidence úloh 96
Fax 155
HTML 100
Ikony zobrazené na domovské obrazovce 91
IPSec 142
Konfigurace LPD 143
Konfigurace odkladače 103
Konfigurace zásobníku 101
Kvalita 95
Mazání obsahu nefunkč. zař. 91
Místní účty 149
Nabídka konfigurace 87
Naplánovat USB zařízení 149
Návod 156
Nastavení 94
Nastavení důvěrného tisku 152
Nastavení e-mailu 120
Nastavení faxování 108
Nastavení faxového serveru 118
Nastavení HTTP/FTP 144
Nastavení internetového odkazu 126
Nastavení LDAP řešení 153
O této tiskárně 92
Obnovit výchozí výrobní nastavení 86
Obrázek 101
Omezení přihlášení 151
PCL 99
PDF 98
PostScript 98
Protokol auditu
zabezpečení 149
Předvolby 80
Přehled sítí 136
Režim faxování 108
Rozložení 92
Různé 154
Řešení problémů 156
Síť 155
Síť Ethernet 139
Skenování na jednotku paměti flash 131
Služba Google Cloud Print 146
SNMP 141
Správa napájení 84
Správa oprávnění 148
Stránka nastavení nabídek 154
Šifrování disku 153
TCP/IP 140

- ThinPrint 145
Tisk 155
Tisk z jednotky paměti flash 134
Typy médií 103
Údaje odesílané společnosti
Lexmark 85
Univerzální nastavení 102
Upozornění 82
USB 145
Usnadnění 85
Úsporný režim 81
Vlastní formáty skenování 103
Výchozí nastavení e-mailu 122
Výchozí nastavení FTP 127
Výchozí nastavení
kopírování 104
Vymazat dočasné soubory 153
Vzdálený ovládací panel 82
Wi-Fi Direct 146
XPS 98
Zakázat přístup k externím
sítím 146
Zařízení 154
Zástupci 155
nabídky tiskárny 79
nádobka děrovače
vyprázdnění 167
nádobka na odpadní toner
objednání 170
výměna 179
naplánování faxu 73
nastavení
registrace skeneru 261
nastavení faxování
digitální telefonní služba 67
připojení DSL 64
připojení VoIP 65
specifické pro danou zemi nebo
oblast 69
standardní telefonní linka 60
VoIP 65
nastavení formátu papíru 31
nastavení Kvót zařízení 24
nastavení portu tiskárny
změna 162
nastavení rychlosti mluvení
Hlasové pokyny 28
nastavení sériového tisku 163
nastavení šetrná vůči životnímu
prostředí 200
- nastavení tiskárny
obnovení výchozích továrních
nastavení 158
nastavení typu papíru 31
nastavení univerzálního formátu
papíru 31
nastavení výchozí hlasitosti
reprodukтор 28
sluchátka 29
navigace na obrazovce
pomocí gest 29
navigace na obrazovce pomocí
gest 29
Nedostatek volného místa
v paměti flash pro zdroje 228
nelze přijímat faxy 260
nežádoucí faxy
blokování 74
- O**
- obálky
vložení 38
objednání
jednotka fotoválce 170
tonerové kazety 169
objednání spotřebního materiálu
kazety se svorkami 170
nádobka na odpadní toner 170
obnovení
počitadla spotřeby
materiálu 228
oboustranné kopírování 55
oddělovací váleček podavače
ADF
výměna 190
odesílání e-mailem
pomocí čísla zástupce 58
pomocí podavače ADF
(automatický podavač
dokumentů) 57
pomocí tiskárny 58
použití skleněné plochy
skeneru 57
za použití adresáře 58
odeslání faxu
pomocí ovládacího panelu 73
pomocí počítače 73
odstranění kontaktů 27
odstranění skupin 27
- odstraňování problémů
s příslušenstvím tiskárny
nelze rozpoznat interní volitelný
doplňek 227
ochrana paměti tiskárny 158
opakovat tiskové úlohy 51
tisk z počítače Macintosh 52
tisk ze systému Windows 52
opakující se vady 253
originální díly a spotřební
materiál Lexmark 169
osobní identifikační čísla
povolení 29
otvor pro zabezpečení
vyhledání 157
ověřit tiskové úlohy 51
tisk z počítače Macintosh 52
tisk ze systému Windows 52
ovládací panel
použití 20
ovladač tisku
hardwarové součásti,
přidání 312
oznámení o spotřebním
materiálu
konfigurace 171
- P**
- paměť pevného disku
mazání 157
paměť pevného disku
tiskárny 158
paměť tiskárny
mazání 157
paměťová karta 266
instalace 266
papír
univerzální nastavení
formátu 31
pevný disk
instalace 270
pevný disk tiskárny
šifrování 158
počitadla spotřeby materiálu
obnovení 228
podavač ADF (automatický
podavač dokumentů)
použití 54, 57, 72, 76
podporované formáty papíru 40
podporované gramáže papíru 47
podporované jednotky flash 51
podporované typy papíru 44

podporované typy souborů 51
pomalý tisk 233
pomocí ovládacího panelu 20
pomocí podavače ADF
(automatický podavač dokumentů) 54, 57, 72, 76
Port Ethernet 18
Port EXT 18
Port LINE 18
port USB
povolení 226
Porty USB 18
použití domovské obrazovky 21
použití podavače ADF
kopírování 54
použití přizpůsobení displeje 24
použití skleněných ploch
skeneru 54, 57, 72, 76
kopírování 54
použití Zákaznické podpory 24
používání bezdrátové sítě 160
používání originálních dílů a spotřebního materiálu Lexmark 169
povolení mluvených hesel 29
povolení osobních identifikačních čísel 29
povolení portu USB 226
Povolení režimu zvětšení 28
povolit aplikaci Wi-Fi Direct 161
pozdržené úlohy 51
tisk z počítače Macintosh 52
tisk ze systému Windows 52
pozdržení faxů 74
poznámky 315, 316, 317, 318, 319
poznámky k vyzářování 315
prevence uvíznutí papíru 202
prohlášení o nestálosti 158
prohlížení deníku faxu 74
propojování zásobníků 39
protokol faxování
zobrazení 74
přemísťování tiskárny 15, 199
přenosový pás
výměna 185
přenosový válec
výměna 188
přeprava tiskárny 200
přidání hardwarových součástí
ovladač tisku 312
přidání interních doplňků
ovladač tisku 312

přidání kontaktů 26
přidání skupin 26
přidávání zástupců
adresa FTP 76
cíl faxu 73
kopie 56
přijaté faxy
pozdržení 74
přijatý fax
přeposlání 75
připojení mobilního zařízení
k bezdrátové sítě tiskárny 161
připojení tiskárny
k bezdrátové sítě 160
připojení tiskárny ke službě charakteristických vyzváněcích tónů 72
připojování k bezdrátové sítě
pomocí metody PIN kódu 161
pomocí metody tlačítek 161
přiřazení tiskárny k vyzvánění 72
přizpůsobení displeje 24
Přizpůsobení zobrazení
použití 24

R

recyklace
obalový materiál společnosti Lexmark 201
produkty společnosti Lexmark 201
Registrace ADF
nastavení 261
registrační karty
vložení 38
resetování počítačů spotřeby materiálu 228
Režim hibernace
konfigurace 200
Režim spánku
konfigurace 200
režim zvětšení
povolení 28
rozlišení faxu
změna 74
rozpojování zásobníků 39
ruční korekce barev 256
různé formáty papíru,
kopírování 54
rychlosť mluvení funkce Hlasové pokyny
nastavení 28

R

řešení problémů
časté dotazy o barevném tisku 257
Embedded Web Server nelze spustit 225
Chyba 900.xy 226
tiskárna nereaguje 254
řešení problémů s faxováním
faxy nelze odeslat ani přjmout 258
nelze odesílat faxy 260
nelze přijímat faxy 260
nízká kvalita tisku 261
řešení problémů s kopírováním
dokument nebo fotografie se kopírují jen z části 262
skener nereaguje 264
špatná kvalita kopie 263
řešení problémů s kvalitou tisku
bílé stránky 236
chybějící barvy 243
křivý tisk 246
nerovnoměrný tisk 249
opakující se vady 253
oříznutý text nebo obrázky 247
prázdné strany 236
stíny na výtisku 238
stránky vytisknuté jednou barvou nebo celé černé 246
světlý tisk 241
svislé bílé čáry 252
šedé nebo barevné pozadí 239
šíkmý tisk 246
tisk se skvrnami a tečkami 243
tmavý tisk 236
toner se snadno smazává 248
vodorovné bílé čáry 251
vodorovné tmavé čáry 250
zvlněný papír 245
řešení problémů s tiskem
časté uvíznutí papíru 231
důvěrné a jiné pozdržené úlohy se netisknou 232
jednotku paměti flash nelze přečíst 226
nesprávné okraje 240
obálka se při tisku zlepí 229
pomalý tisk 233
propojování zásobníků nefunguje 230

tisk s kompletováním
nefunguje 229
tiskové úlohy se netisknou 235
úlohy se tisknou na nesprávný
papír 255
úlohy se tisknou z nesprávného
zásobníku 255
uvíznuté stránky se nevytisknou
znovu 232
řešení problémů se skenováním
dokument nebo fotografie se
kopírují jen z části 262
nelze skenovat z počítače 262
skener nereaguje 264
skenování trvá příliš
dlouho 264
skenování způsobuje
nereagování počítače 264
špatná kvalita kopie 263
úloha skenování se
nezdařila 263
řešení problémů, faxování
faxy nelze odeslat ani
přjmout 258
nelze odesílat faxy 260
nízká kvalita tisku 261
řešení problémů, kopírování
dokument nebo fotografie se
kopírují jen z části 262
skener nelze zavřít 264
skener nereaguje 264
špatná kvalita kopie 263
řešení problémů, kvalita barev
výtisk vypadá zbarveně 258
řešení problémů, kvalita tisku
bílé stránky 236
chybějící barvy 243
křivý tisk 246
nerovnoměrný tisk 249
opakující se vady 253
oříznutý text nebo obrázky 247
prázdné strany 236
stíny na výtisku 238
stránky vytiskté jednou barvou
nebo celé černé 246
světlý tisk 241
svislé bílé čáry 252
šedé nebo barevné pozadí 239
šikmý tisk 246
tisk se skvrnami a tečkami 243
tmavý tisk 236
toner se snadno smazává 248

vodorovné bílé čáry 251
vodorovné tmavé čáry 250
zvlněný papír 245
řešení problémů, skenování
dokument nebo fotografie se
kopírují jen z části 262
nelze skenovat z počítače 262
skener nelze zavřít 264
skener nereaguje 264
špatná kvalita kopie 263
úloha skenování se
nezdařila 263
řešení problémů, tisk
časté uvíznutí papíru 231
důvěrné a jiné pozdržené úlohy
se netisknou 232
nesprávné okraje 240
obálka se při tisku zalepí 229
pomalý tisk 233
propojování zásobníků
nefunguje 230
tisk s kompletováním
nefunguje 229
tiskové úlohy se netisknou 235
úlohy se tisknou na nesprávný
papír 255
úlohy se tisknou z nesprávného
zásobníku 255
uvíznuté stránky se nevytisknou
znovu 232
řešení problémů, volitelné
příslušenství tiskárny
nelze rozpoznat interní volitelný
doplňek 227

S

sériový tisk
nastavení 163
server FTP, skenování na
pomocí ovládacího panelu 76
Server SMTP pro e-mail
konfigurace 57
Server SMTP pro fax
konfigurace 59
sešívací finišer
instalace 299
sešívací, děrovací dokončovací
nebo brožovací schránka
instalace 305
seznam adresářů
tisk 53

seznam ukázek typů písma
tisk 53
schéma nabídek 79
síť Wi-Fi
deaktivace 162
síťová složka
vytvoření zástupce 76
síťový filtr 64
skener
čištění 164
skener nelze zavřít 264
skenování
na server FTP 76
pomocí podavače ADF
(automatický podavač
dokumentů) 76
použití skleněné plochy
skeneru 76
skenování do počítače 78
skenování na jednotku paměti
flash 77
skenování na server FTP
pomocí ovládacího panelu 76
Skenovat do počítače
nastavení 78
skládání kopií 55
skleněná plocha skeneru
použití 54, 57, 72, 76
skupiny
odstranění 27
přidání 26
úpravy 27
Služba Google Cloud Print
použití 48
služba rozlišení vyzvánění, fax
povolení 72
software tiskárny
instalace 311
součásti, objednání
černá vývojová sada pro
údržbu 170
Sada pro údržbu 300K 170
Sada pro údržbu filtru 300K 170
Sada pro údržbu podavače ADF
200K 170
Sada pro údržbu univerzálního
podavače 200K 170
Sada pro údržbu válečků
vysokokapacitního
podavače 170
sada pro údržbu zapékače 170

- sada pro údržbu zapékače, 100
V 170
sada pro údržbu zapékače, 110
V 170
sada pro údržbu zapékače, 120
V 170
sada pro údržbu zapékače, 230
V 170
Vývojová sada pro údržbu 600K
CMY 170
spotřební materiál
šetření 201
Spotřební materiál od jiného
výrobce než Lexmark 228
spotřební materiál, objednání
jednotka fotoválce 170
kazety se svorkami 170
nádobka na odpadní toner 170
tonerové kazety 169
správa spořiče obrazovky 24
spuštění prezentace 24
stav částí
kontrola 169
stav spotřebního materiálu
kontrola 169
stav tiskárny 21
Stránka nastavení nabídek
tisk 22
systém faxu
nastavení 74
systém toneru
nastavení 256
- S**
- šifrování
pevný disk tiskárny 158
špatná kvalita tisku faxu 261
- T**
- telefonní rozdělovač signálů 65
tisk
pomocí aplikace Mopria Print
Service 48
pomocí mobilního
zařízení 48, 49
pomocí služby Google Cloud
Print 48
pomocí služby Wi-Fi Direct 49
seznam adresářů 53
seznam ukázků typů písma 53
Stránka nastavení nabídek 22
- z jednotky paměti flash 50
z počítače 48
ze zařízení Android 48
tisk důvěrných a jiných
pozdřených úloh
na systému Windows 52
z počítače Macintosh 52
tisk s kompletováním
nefunguje 229
tisk seznamu adresářů 53
tisk seznamu ukázků písma 53
tisk stránky s nastavením
sítě 226
Tisk testu kvality tisku 156
tisk z jednotky flash 50
tisk z počítače 48
tiskárna
minimální volné prostory 15
přeprovádění 200
volba umístění 15
tiskárna nereaguje 254
tisková služba Mopria 48
tisková úloha
zrušení z ovládacího panelu
tiskárny 53
zrušení z počítače 53
tiskové úlohy se nevytiskly 235
tonerová kazeta
výměna 172
tonerové kazety
objednání 169
trvalá paměť
mazání 157
třídění více kopí 55
typ papíru
nastavení 31
- U**
- ukládání tiskových úloh 51
umístění oddělovacích listů mezi
kopie
kopírování 55
Univerzální formát papíru
nastavení 31
univerzální podavač
vložení 38
uspořádání kabelů 18
uvíznuté svorky, odstranění
brožovací finišer 222
sešívací finišer 218
sešívací, děrovací finišer 220
- uvíznutí
místa 203
prevence 202
vyhledání oblastí zaseknutí 203
uvíznutí papíru
prevence 202
uvíznutí papíru v brožovací
dokončovací schránce 212
uvíznutí papíru v brožovací
schránce 222
uvíznutí papíru v podavači
ADF 204
uvíznutí papíru v sešívací
schránce 217, 218
uvíznutí papíru v univerzálním
podavači 205
uvíznutí papíru ve
dvírkách C 206
uvíznutí papíru ve dvírkách D 210
uvíznutí, odstranění
automatický podavač
dokumentů 204
brožovací finišer 212, 222
jednotka pro oboustranný
tisk 206
sešívací finišer 217, 218
sešívací, děrovací finišer 220
univerzální podavač 205
volitelný zásobník 210
zapékač 206
Zásobník na 2 x 500 listů 206
Zásobník na 3000 listů 211
uvíznutý papír v zásobníku na
3000 listů 211
uvíznutý papír, odstranění
automatický podavač
dokumentů 204
brožovací finišer 212
jednotka pro oboustranný
tisk 206
sešívací finišer 217
univerzální podavač 205
volitelný zásobník 210
zapékač 206
Zásobník na 2 x 500 listů 206
Zásobník na 3000 listů 211
- Ú**
- úprava barevného výstupu 256
úprava jasu displeje tiskárny 200
úprava kontaktů 27
úprava registrace ADF 261

úprava skupin 27
úprava sytosti
 faxování 74
úprava sytosti toneru 256
úrovně hluku 315
úspora papíru 56
úspora spotřebního
materiálu 201
úspora toneru 56

V

virtuální klávesnice
 použití 30
vkládání do zásobníků 31
vkládání do zásobníku na
2 500 listů 34
vkládání do zásobníku na
3 000 listů 36
vkládání obálek
 univerzální podavač 38
vložení
 fólie 38
 registrační karty 38
 zásobníky 31
voice over Internet Protocol
(VoIP)
 nastavení faxování 65
volitelná karta
 instalace 274
volitelný interní doplněk nebyl
zjištěn 227
volitelný zásobník
 instalace 282, 287
výběr umístění tiskárny 15
vyhledání dalších informací o
tiskárně 14
vyhledání slotu zabezpečení 157
vyhrazené tiskové úlohy
 tisk z počítače Macintosh 52
 tisk ze systému Windows 52
výchozí hlasitost reproduktoru
 nastavení 28
výchozí hlasitost sluchátek
 nastavení 29
výchozí tovární nastavení
 obnovení 158
vymazání paměti pevného
disku 157
vymazání paměti tiskárny 158
výměna jednotky fotoválce 175
výměna nádobky na odpadní
toner 179

výměna oddělovacího válečku
podavače ADF 190
výměna přenosového válce 188
výměna součástí
 oddělovací váleček 180
 oddělovací váleček podavače
 ADF 190
 podávací váleček 180
 přenosový pás 185
 přenosový válec 188
Zaváděcí a podávací váleček
 ADF 192
 zaváděcí váleček 180
výměna spotřebního materiálu
 kazeta se
 svorkami 194, 196, 198
 nádobka na odpadní toner 179
výměna tonerové kazety 172
výměna zásobníku svorek
 v brožovacím finišeru 198
výměna zásobníku svorek
 v sešívacím finišeru 194
výměna zásobníku svorek
 v sešívacím, děrovacím
 finišeru 196
výměna zaváděcího
 a podávacího válečku ADF 192
výměna zaváděcích, podávacích,
oddělovacích válečků 180
vyprázdnění nádobky
 děrovače 167
výtisk vypadá zabarveně 258
vytváření složek
 pro záložky 26
vytváření záložek 25
vytváření zástupců
 elektronická pošta 58
vytvoření zástupce
 adresa FTP 76
 cíl faxu 73
 kopie 56
 sítová složka 76

W

Wi-Fi Direct 161
 tisk z mobilního zařízení 49
Wi-Fi Protected Setup
 bezdrátová síť 161

Z

zákaznická podpora
 spojení 265
Zákaznická podpora
 použití 24
zakládání papíru
 univerzální podavač 38
základní konfigurace tiskárny 16
založení speciálních médií
 univerzální podavač 38
záložky
 vytváření složek pro 26
 vytvoření 25
zapojování kabelů 18
zařízení Android
 tisk z... 48
zasílání e-mailem 58
Zásobník na 2500 listů
 vložení 34
Zásobník na 3000 listů
 vložení 36
zásobník svorek v sešívací,
děrovací schránce 220
zásobníky
 propojování 39
 rozpojení 39
 vložení 31
zástrčka adaptéra 69
zástupce příjemce faxu
 vytváření 73
zástupce, vytvoření
 adresa FTP 76
 cíl faxu 73
 kopie 56
zásuvka napájecího kabelu 18
Zaváděcí a podávací váleček
ADF
 výměna 192
záznamník
 nastavení 60
Zjištěna neformátovaná paměť
flash 228
Zjištěna vadná paměť flash 227
Zkontrolujte připojení
zásobníku 230
změna nastavení jasu
 Displej tiskárny 200
změna nastavení portu tiskárny
po instalaci ISP 162
změna rozlišení
 faxování 74

změna tapety 24
zmenšení kopií 55
zprávy tiskárny
 Je vyžadována údržba skeneru,
 použijte sadu ADF. 229
Nedostatek volného místa
 v paměti flash pro zdroje 228
Spotřební materiál od jiného
 výrobce než Lexmark 228
Zjištěna neformátovaná paměť
 flash 228
Zjištěna vadná paměť flash 227
Zkontrolujte připojení
 zá sobníku 230
zrušení tiskové úlohy
 z ovládacího panelu tiskárny 53
 z počítače 53
zvětšení kopií 55