

Verze 1.4.1  
Září 2020  
702P08315

# Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® C8000/C9000

## Uživatelská příručka



© 2020 Xerox Corporation. Všechna práva vyhrazena. Xerox®, Xerox and Design®, VersaLink®, SMARTsend®, Scan to PC Desktop®, MeterAssistant®, SuppliesAssistant®, Xerox Secure Access Unified ID System®, Xerox Extensible Interface Platform®, Global Print Driver® a Mobile Express Driver® jsou ochranné známky společnosti Xerox Corporation ve Spojených státech amerických nebo jiných zemích.

Adobe®, Adobe PDF logo, Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM™, Flash®, Macromedia®, Photoshop® a PostScript® jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Adobe Systems, Inc.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk™, TrueType®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® a AirPrint Logo®, Mac®, Mac OS® a Macintosh® jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Apple Inc. v USA a jiných zemích.

Google Cloud Print™ (služba tisku prostřednictvím webu), Gmail™ (služba webové pošty) a Android™ (platforma mobilních technologií) jsou ochranné známky společnosti Google, Inc.

HP-GL®, HP-UX® a PCL® jsou registrované ochranné známky společnosti Hewlett-Packard Corporation ve Spojených státech amerických nebo jiných zemích.

IBM® a AIX® jsou registrované ochranné známky společnosti International Business Machines Corporation ve Spojených státech amerických nebo jiných zemích.

McAfee®, ePolicy Orchestrator® a McAfee ePO™ jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti McAfee, Inc. ve Spojených státech amerických a dalších zemích.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, Windows Server® a OneDrive® jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a dalších zemích.

Mopria je ochranná známka společnosti Mopria Alliance.

PANTONE® a další ochranné známky společnosti Pantone, Inc. jsou vlastnictvím společnosti Pantone, Inc.

UNIX® je ochranná známka ve Spojených státech amerických a dalších zemích, na kterou jsou udělovány licence výhradně prostřednictvím společnosti X/Open Company Limited.

Linux® je registrovaná ochranná známka Linuse Torvaldse.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® je ochranná známka sdružení Wi-Fi Alliance.

# Obsah

1 Bezpečnost .....	9
Upozornění a bezpečnost .....	10
Bezpečnost elektrických obvodů .....	11
Všeobecné pokyny .....	11
Napájecí kabel .....	11
Nouzové vypnutí .....	12
Bezpečnost provozu.....	13
Provozní pokyny .....	13
Uvolňování ozónu.....	13
Umístění tiskárny .....	13
Spotřební materiál k tiskárně.....	14
Bezpečnost při údržbě .....	15
Symboly uvedené na tiskárně .....	16
Kontaktní informace pro otázky životního prostředí, zdraví a bezpečnosti.....	18
2 Začínáme .....	19
Součásti tiskárny .....	20
Pohled zepředu.....	20
Vnitřní části.....	21
Pohled ze zadu .....	22
Volby zásobníku papíru.....	23
Volby pro dokončení dokumentů .....	24
Ovládací panel .....	27
Volby napájení .....	29
Úspora energie.....	29
Aktivace a ukončení úsporného režimu nebo režimu úspory energie.....	29
Zapnutí tiskárny .....	30
Vypnutí tiskárny .....	31
Přístup k tiskárně .....	32
Přihlášení .....	32
Praktické ověřování.....	32
Představení aplikací.....	33
Informační strany.....	34
Tisk informačních stran .....	34
Sestava konfigurace .....	34
Integrovaný webový server.....	36
Přístup k integrovanému webovému serveru .....	36
Zjištění IP adresy tiskárny.....	36
Certifikáty pro Embedded Web Server.....	37
Stažení konfiguračního protokolu z integrovaného webu Embedded Web Server.....	37
Použití funkce vzdáleného ovládacího panelu .....	38
Instalace a nastavení .....	39
Přehled instalace a nastavení .....	39

## Obsah

Výběr umístění tiskárny .....	39
Odstranění a nasazení zadního přístupového krytu .....	40
Připojení tiskárny.....	41
Výběr způsobu připojení .....	41
Připojení k počítači pomocí kabelu USB .....	41
Připojení k pevné síti.....	42
Připojení k bezdrátové síti.....	43
Počáteční nastavení tiskárny.....	50
Konfigurování funkce AirPrint .....	50
Konfigurace služby Google Cloud Print.....	51
Instalace softwaru .....	53
Požadavky na operační systém .....	53
Instalace tiskových ovladačů pro síťovou tiskárnu v systému Windows.....	53
Instalace tiskového ovladače za pomocí zadání IP adresy ve Windows 10.....	54
Instalace tiskových ovladačů pro tiskárnu s připojením přes port USB v systému Windows .....	54
Instalace tiskárny jako zařízení webových služeb.....	55
Instalace ovladačů a nástrojů pro systém Macintosh OS X.....	55
Instalace ovladačů a nástrojů pro systém UNIX a Linux.....	57
Další informace .....	58
3 Volby Přizpůsobit a Personalizovat.....	59
Volby Přizpůsobit a Personalizovat – přehled.....	60
Přizpůsobení nebo personalizace hlavní obrazovky.....	61
Skrytí nebo zobrazení aplikace na hlavní obrazovce .....	61
Změna uspořádání aplikací na hlavní obrazovce .....	61
Přizpůsobení nebo personalizace aplikací.....	62
Přizpůsobení nebo personalizace seznamu funkcí.....	62
Uložení předvoleb.....	62
Odebrání přizpůsobené aplikace pomocí ovládacího panelu.....	63
Přizpůsobení výchozího nastavení aplikace .....	63
4 Aplikace Xerox® .....	65
Služba Xerox® Apps Gallery .....	66
Služba Xerox® Apps Gallery – přehled.....	66
Vytvoření účtu Xerox® App Gallery .....	66
Přihlášení k účtu služby Xerox® App Gallery .....	67
Instalace nebo aktualizace aplikace pomocí služby Xerox® App Gallery.....	67
Odhlášení z účtu služby App Gallery.....	68
Zařízení.....	69
Zařízení – přehled.....	69
Stav spotřebního materiálu .....	70
Účtovací počítaadla/počítaadla použití .....	71
Vzdálené služby.....	71
Úlohy .....	72
Úlohy – přehled.....	72
Správa úloh .....	72
Správa speciálních typů úloh .....	73
Správa úloh pomocí služby Embedded Web Server.....	75
Tisk z USB .....	77
4 Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® C8000/C9000 Uživatelská příručka	

Tisk z USB – přehled .....	77
Tisk z jednotky USB flash.....	77
Tisk z jednotky USB Flash, která je již připojena do tiskárny .....	78
@PrintByXerox.....	79
Přehled funkcí aplikace @PrintByXerox.....	79
Tisk s aplikací @PrintByXerox.....	79
5 Probíhá tisk.....	81
Základní informace o tisku.....	82
Výběr voleb tisku.....	83
Návod tiskového ovladače .....	83
Volby tisku v systému Windows .....	84
Volby tisku v systému Macintosh .....	87
Tisk v prostředí UNIX a Linux.....	88
Volby mobilního tisku .....	90
Tiskové úlohy.....	92
Managed Print Services (Řízené tiskové služby) .....	92
Tisk speciálních typů úloh.....	93
Funkce tisku .....	97
Výběr voleb papíru pro tisk .....	97
Tisk na obě strany papíru .....	97
Černobílá Xerox.....	98
Kvalita tisku .....	98
Volby obrazu .....	98
Tisk více stránek na jeden list.....	99
Tisk brožur.....	100
Použití speciálních stran .....	100
Tisk anotací ve Windows .....	102
Tisk vodoznaku pomocí systému Windows.....	103
Orientace .....	104
Rozšířené možnosti tisku.....	105
Upozornění na úlohu ve Windows.....	105
Používání uživatelských formátů papíru .....	106
Tisk na uživatelské formáty papíru.....	106
Definice uživatelských formátů papíru .....	106
6 Papír a média.....	109
Přehled papíru a médií .....	110
Podporovaný papír .....	111
Objednání papíru .....	111
Obecné pokyny pro vkládání papíru.....	111
Papír, který může poškodit tiskárnu.....	111
Pokyny k uskladnění papíru.....	112
Podporované typy a gramáže papíru .....	112
Podporované standardní formáty papíru .....	114
Podporované standardní formáty papíru pro automatický 2stranný tisk.....	116
Podporované typy a gramáže papíru pro automatický 2stranný tisk .....	116
Podporované uživatelské formáty papíru .....	117
Konfigurování nastavení zásobníků.....	118
Konfigurace zásobníků 3 a 4 modulu tandemového zásobníku.....	118

## Obsah

Konfigurace zásobníku 6.....	119
Vložení papíru .....	121
Vkládání papíru do zásobníků 1-4.....	121
Vložení papíru do zásobníků 3 a 4 modulu tandemového zásobníku .....	124
Vkládání papíru do ručního podavače.....	125
Vložení papíru do zásobníku 6 .....	129
Tisk na speciální papír .....	131
Obálky .....	131
Štítky .....	136
Papír pro úvodní stránky .....	141
7 Údržba.....	143
Obecné zásady bezpečnosti.....	144
Čištění tiskárny .....	145
Čistění vnějšího povrchu.....	145
Čistění vnitřku .....	145
Postupy seřízení a údržby.....	150
Kalibrace barev .....	150
Soutisk barev.....	154
Úprava registrace papíru .....	154
Úprava napětí při přenosu .....	156
Spotřební materiál .....	158
Spotřební materiál .....	158
Objednání spotřebního materiálu .....	158
Recyklace spotřebního materiálu .....	159
Kazety s tonerem .....	159
Výměna kazety s tonerem .....	159
Položky běžné údržby.....	160
Výměna tiskové jednotky .....	160
Výměna odpadní nádobky .....	160
Výměna svorek v kancelářském finišeru .....	161
Doplnění svorek ve finišeru určeném pro podniky.....	170
Vyprázdnění nádoby s odpadem po děrování .....	175
Správa tiskárny.....	181
Zobrazení stavu počítadel.....	181
Tisk sestavy se souhrnem účtování .....	181
Stěhování tiskárny.....	182
8 Odstraňování problémů .....	183
Řešení obecných problémů .....	184
Tiskárnu nelze zapnout.....	184
Tiskárna se často resetuje nebo vypíná.....	184
Tiskárna netiskne .....	185
Tisk trvá příliš dlouho.....	186
Dokument je vytiskněn z nesprávného zásobníku .....	187
Problémy s automatickým 2stranným tiskem.....	187
Z tiskárny se ozývají neobvyklé zvuky.....	187
V tiskárně došlo ke kondenzaci.....	187
Zaseknutý papír .....	189

Nalezení zaseknutého papíru.....	189
Minimalizace zaseknutí papíru.....	189
Odstranění zaseknutého papíru .....	190
Řešení problémů se zaseknutým papírem .....	198
Odstraňování uvíznutí ve finišeru.....	201
Odstranění zaseknutého papíru z kancelářského finišera a kancelářského finišera LX .....	201
Odstranění zaseknutého papíru z finišera určeného pro podniky .....	205
Odstranění zaseknutých svorek.....	212
Odstranění zaseknutých svorek z kancelářského finišera.....	212
Odstranění zaseknutých svorek z kancelářského finišera LX .....	214
Odstranění zaseknutých svorek pro brožury z kancelářského finišera .....	217
Odstranění zaseknutých svorek brožury z kancelářského finišera LX.....	219
Odstranění zaseknutých hlavních svorek z finišera určeného pro podniky .....	221
Odstranění zaseknutých svorek z vazače brožur nebo BR finišera.....	223
Odstranění zaseknutého papíru z děrovačky .....	226
Odstranění zaseknutého papíru z děrovačky v kancelářském finišeru a kancelářském finišeru LX .....	226
Problémy s kvalitou tisku .....	227
Řízení kvality tisku .....	227
Papír a média .....	227
Řešení problémů s kvalitou tisku .....	228
Jak požádat o pomoc .....	234
Zobrazení varovných hlášení na ovládacím panelu.....	234
Zobrazení aktuálních chyb na ovládacím panelu.....	234
Použití integrovaných nástrojů pro řešení problémů.....	234
Online Support Assistant (Asistent online podpory).....	234
Více informací o vaší tiskárně .....	235
A Technické údaje .....	237
Konfigurace a volitelné doplňky tiskárny .....	238
Dostupné konfigurace .....	238
Standardní funkce .....	238
Volitelné doplňky a inovace .....	239
Fyzické specifikace.....	241
Hmotnost a rozměry.....	241
Celkové nároky na prostor .....	243
Požadavky na okolní prostředí .....	248
Teplota.....	248
Relativní vlhkost .....	248
Nadmořská výška .....	248
Elektrická specifikace.....	249
Příkon.....	249
Napětí zdroje napájení a frekvence .....	249
Výrobek splňující podmínky normy ENERGY STAR .....	249
Recyklace spotřebního materiálu .....	250
Specifikace výkonu .....	251
Rychlosť tisku .....	251
B Informace o právních předpisech .....	253

## Obsah

Základní nařízení.....	254
Informace o regulačních nařízeních pro 2,4GHz a 5GHz bezdrátové síťové adaptéry .....	254
Spojené státy americké – předpisy FCC.....	254
Kanada .....	254
Certifikace v Evropě .....	255
Certifikace Euroasijského ekonomického společenství .....	257
Německo.....	257
Turecko – nařízení RoHS .....	258
Certifikát bezpečnosti.....	259
Material Safety Data Sheets (bezpečnostní specifikace materiálu).....	260
C Recyklace a likvidace .....	261
Všechny země .....	262
Severní Amerika .....	263
Evropská unie .....	264
Domácí prostředí.....	264
Profesionální a podnikové prostředí .....	264
Sběr a likvidace vybavení a baterií .....	264
Poznámka k symbolu baterií .....	265
Vyhnutí baterie .....	265
Ostatní země.....	266

# Bezpečnost

Tato kapitola obsahuje:

- [Upozornění a bezpečnost](#) ..... 10
- [Bezpečnost elektrických obvodů](#) ..... 11
- [Bezpečnost provozu](#) ..... 13
- [Bezpečnost při údržbě](#) ..... 15
- [Symboly uvedené na tiskárně](#) ..... 16
- [Kontaktní informace pro otázky životního prostředí, zdraví a bezpečnosti](#) ..... 18

Tato tiskárna a doporučený spotřební materiál byly navrženy a otestovány tak, aby splňovaly přísné bezpečnostní požadavky. Při dodržování následujících pokynů bude zajištěn nepřetržitý bezpečný provoz tiskárny Xerox.

## Upozornění a bezpečnost

Než začnete tiskárnu používat, pečlivě si pročtěte následující pokyny. Při dodržování těchto pokynů bude zajištěn nepřetržitý bezpečný provoz tiskárny.

Tato tiskárna Xerox® a spotřební materiál byly navrženy a otestovány tak, aby splňovaly přísné bezpečnostní požadavky. Byly posouzeny a schváleny příslušným bezpečnostním úřadem a odpovídají předpisům o elektromagnetickém vyzařování a normám zajistujícím ochranu životního prostředí.

Soulad s bezpečnostními normami a normami na ochranu životního prostředí a výkon tohoto výrobku byly ověřeny pouze při použití materiálů společnosti Xerox®.

 **Poznámka:** Neoprávněné úpravy včetně případného doplnění nových funkcí nebo připojení externích zařízení mohou mít vliv na platnost osvědčení výrobku. Další informace vám sdělí zástupce společnosti Xerox.

# Bezpečnost elektrických obvodů

## Všeobecné pokyny

### VAROVÁNÍ:

- Nezasunujte do štěrbin a otvorů v tiskárně žádné předměty. Dotyk s místem pod napětím nebo zkrat v některé ze součástí může mít za následek požár nebo zásah elektrickým proudem.
- Neodstraňujte kryty ani zábrany, které jsou připevněny šrouby, pokud neinstalujete volitelné příslušenství a v návodu k tomu není pokyn. Při provádění takovéto instalace tiskárnu vypněte. Jestliže musíte při instalaci volitelného příslušenství odstranit kryty a zábrany, odpojte napájecí kabel. Kromě volitelných doplňků, jejichž instalaci může provést sám uživatel, nejsou za těmito kryty žádné součásti, u nichž byste mohli provádět údržbu nebo opravy.

Toto jsou bezpečnostní rizika:

- Je poškozený nebo rozedřený napájecí kabel.
- Do tiskárny se vylila tekutina.
- Tiskárna byla vystavena vodě.
- Z tiskárny se kouří nebo je nezvykle horký její povrch.
- Tiskárna vydává nezvyklé zvuky nebo pachy.
- Tiskárna způsobila výpadek jističe v nástěnném elektrickém panelu, pojistky nebo jiného bezpečnostního zařízení.

Jestliže nastane některá z těchto okolností, provedte následující:

1. Tiskárnu ihned vypněte.
2. Odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
3. Zavolejte autorizovaného servisního technika.

## Napájecí kabel

Používejte napájecí kabel dodaný s tiskárnou.

- Napájecí kabel zapojte přímo do řádně uzemněné elektrické zásuvky. Přesvědčte se, že jsou oba konci kabelu bezpečně zapojeny. Pokud nevíte, jestli je daná zásuvka uzemněna, požádejte elektrikáře, aby ji zkontoval.



**VAROVÁNÍ:** Abyste zabránili nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte prodlužovací šnury, rozdvojky nebo elektrické zástrčky po dobu delší než 90 dnů. Pokud nelze nainstalovat trvalou zásuvku, použijte pro každou tiskárnu nebo multifunkční tiskárnu pouze jeden továrně vyrobený prodlužovací kabel vhodné šířky. Vždy dodržujte národní elektrické a požární předpisy a předpisy místní budovy, pokud jde o délku kabelu, velikost vodiče, uzemnění a ochranu.

- Nepřipojte tiskárnu prostřednictvím uzemňovací rozbočovací zásuvky k elektrické zásuvce, která není vybavena zemnicím kolíkem.
- Přesvědčte se, že je tiskárna zapojena do zásuvky, která poskytuje správné napětí a výkon. Je-li třeba, požádejte elektrikáře, aby posoudil elektrické parametry tiskárny.
- Neinstalujte tiskárnu na místo, kde by mohli lidé šlapat po napájecím kabelu.

## Bezpečnost

- Na napájecí kabel nepokládejte žádné předměty.
- Napájecí kabel nepřipojujte ani neodpojujte, pokud je vypínač v poloze zapnuto.
- Pokud je napájecí kabel poškozený nebo rozedřený, vyměňte jej.
- Aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem nebo k poškození kabelu, držte napájecí kabel při odpojování za zástrčku.

Napájecí kabel je připojen k tiskárně vzadu jako výmenná jednotka. Pokud je nutné zcela tiskárnu odpojit od elektrického proudu, odpojte napájecí kabel od elektrické zásuvky.

## Nouzové vypnutí

Pokud nastane některá z následujících situací, okamžitě tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Požádejte servisního zástupce společnosti Xerox o vyřešení problému, pokud:

- Zařízení vydává neobvyklý zápach nebo hluk.
- Je poškozený napájecí kabel.
- Došlo k výpadku jističe v nástěnném elektrickém panelu, pojistky nebo jiného bezpečnostního zařízení.
- Do tiskárny se vylila tekutina.
- Tiskárna byla vystavena vodě.
- Některá část tiskárny je poškozena.

## Bezpečnost provozu

Tato tiskárna a spotřební materiál byly navrženy a otestovány tak, aby splňovaly přísné bezpečnostní požadavky. Patří sem otestování a schválení bezpečnostními orgány a splnění zavedených norem vztahujících se k životnímu prostředí.

Dodržování následujících bezpečnostních pokynů přispěje k zajištění nepřetržitého a bezpečného provozu tiskárny.

## Provozní pokyny

- Pokud tiskárna tiskne, neodebírejte zásobníky.
- Neotvírejte dvířka, když tiskárna tiskne.
- Nepřemísťujte tiskárnu během tisku.
- Nedotýkejte se výstupních a podávacích válečků a dávejte pozor, aby se do kontaktu s nimi nedostaly vlasy, kravaty apod.
- Kryty, které je nutné odstraňovat za pomocí náradí, ochraňují nebezpečné oblasti tiskárny. Ochranné kryty neodstraňujte.
- Nevyřazujte žádná elektrická nebo mechanická blokovací zařízení.
- Nepokoušejte se vytáhnout papír, který je zaseknutý hluboko uvnitř tiskárny. Vypněte ihned tiskárnu a obraťte se na prodejce Xerox.



### **VAROVÁNÍ:**

- Kovové povrchy v oblasti fixační jednotky jsou horké. Při odstraňování zaseknutého papíru z tohoto místa budete vždy opatrni a nedotýkejte se kovových povrchů.
- Abyste se vyvarovali zranění konečků prstů, netlačte na zařízení ani s ním nehýbejte, pokud jsou všechny zásobníky papíru vysunuty.

## Uvolňování ozónu

Tato tiskárna uvolňuje za normálního provozu ozón. Množství uvolňovaného ozónu závisí na počtu kopií. Ozón je těžší než vzduch a vzniká v množství, které není natolik velké, aby někomu ublížilo. Nainstalujte tiskárnu do dobře větrané místnosti.

Další informace, pokud jste ve Spojených státech amerických nebo v Kanadě, naleznete na stránkách [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment). V ostatních trzích kontaktujte místního zástupce společnosti Xerox nebo navštivte stránky [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe).

## Umístění tiskárny

- Tiskárnu umístěte na rovnou nevibrující plochu, dostatečně pevnou, aby unesla její hmotnost. Údaje o hmotnosti vaší konfigurace tiskárny naleznete v části [Fyzické specifikace](#).
- Neucpávejte ani nezakrývejte štěrbiny a otvory v tiskárně. Tyto otvory jsou určeny k větrání a brání přehřívání tiskárny.
- Nainstalujte tiskárnu na místo s dostatečným prostorem pro obsluhu a údržbu.
- Nainstalujte tiskárnu do bezprašného prostředí.
- Tiskárnu neskladujte ani nepoužívejte v extrémně horkém, chladném nebo vlhkém prostředí.
- Tiskárnu neumísťujte v blízkosti tepelného zdroje.

## Bezpečnost

- Tiskárnu neumísťujte na přímé sluneční světlo, aby nedošlo k osvícení součástí citlivých na světlo.
- Neinstalujte tiskárnu na místo, kde by byla přímo vystavena proudu studeného vzduchu z klimatizace.
- Tiskárnu neumísťujte na místa, na kterých by mohlo docházet k vibracím.
- Abyste zajistili maximální výkon, používejte tiskárnu v doporučené nadmořské výšce, viz [Nadmořská výška](#).

## Spotřební materiál k tiskárně

- Používejte spotřební materiál, který je určen pro tuto tiskárnu. Při použití nevhodných materiálů může dojít ke snížení výkonu a vzniku bezpečnostního rizika.
- Dbejte všech varování a pokynů, které jsou uvedeny na výrobku, volitelných doplňcích a spotřebním materiálu nebo které jsou součástí jejich dodávky.
- Veškerý spotřební materiál skladujte v souladu s pokyny na obalu.
- Veškerý spotřební materiál skladujte mimo dosah dětí.
- Nikdy nevhazujte tonery, kazety s tonerem, tiskové jednotky ani odpadní kazety do otevřeného ohně.
- Při manipulaci s kazetami, například tonerovými a podobně, zabraňte kontaktu s pokožkou nebo očima. Při kontaktu s očima může dojít k podráždění a zánětu. Nepokoušejte se kazety rozebírat, protože se tím zvyšuje nebezpečí kontaktu s pokožkou nebo očima.



**Upozornění:** Nedoporučujeme používat neoriginální spotřební materiál. Záruka, servisní smlouva ani záruka Total Satisfaction Guarantee (Záruka celkové spokojenosti), které poskytuje společnost Xerox, se nevztahují na škody, závady nebo snížení výkonu způsobené použitím neoriginálního spotřebního materiálu nebo použitím spotřebního materiálu společnosti Xerox, který není určen pro danou tiskárnu. Záruka Total Satisfaction Guarantee (Záruka celkové spokojenosti) je poskytována ve Spojených státech a Kanadě. Mimo tyto oblasti se může rozsah záruky lišit. Podrobné informace vám sdělí místní zástupce společnosti Xerox.

## Bezpečnost při údržbě

- Nepokoušejte se provádět údržbu, která není výslovně popsána v dokumentaci dodané s tiskárnou.
- K čištění používejte pouze suchý hadřík, který nepouští vlákna.
- Nespalujte spotřební materiál ani položky běžné údržby. Informace o programech recyklace spotřebního materiálu Xerox® najdete na [www.xerox.com/gwa](http://www.xerox.com/gwa).



**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte aerosolové čisticí prostředky. Aerosolové čisticí prostředky mohou při použití s elektromechanickými zařízeními způsobit výbuch nebo požár.

Při montáži zařízení na chodbě nebo v podobně omezený prostoroch, může být nutné dodržet další požadavky. Ujistěte se, že byly dodrženy veškeré bezpečnostní regulace týkající se pracoviště, stavební a požární předpisy platné ve vaší oblasti.

## Symboly uvedené na tiskárně

Podrobné informace o všech symbolech uvedených na tiskárně najdete v příručce *Printer Symbols* (Symboly na tiskárně):

- Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® C8000: [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs)
- Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® C9000: [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs)

Symbol	Popis
	Varování: Označuje vážné nebezpečí, které, pokud se mu nevyhnete, může způsobit smrtelné nebo vážné zranění.
	Varování týkající se horkého povrchu: Horký povrch na tiskárně nebo v tiskárně. Buděte opatrní, abyste se nezranili.
	Varování: Pohyblivé součásti. Buděte opatrní, abyste předešli úrazu.
	Upozornění: Označuje povinnou akci, kterou je nutné provést, aby nedošlo k poškození majetku.
	Upozornění: Při manipulaci s odpadní nádobkou dávejte pozor, abyste nevysypali toner a nedošlo k poškození majetku.
	Nedotýkejte se této části nebo oblasti tiskárny.
	Tiskové jednotky nevystavujte přímému slunečnímu světlu.
	Nespalujte kazety s tonerem.
	Nespalujte odpadní nádobku.
	Nespalujte tiskové jednotky.

Symbol	Popis
	Nepoužívejte papír se svorkami nebo jakýmkoli druhem sešívacích sponek.
	Nepoužívejte přeložený, pomačkaný, zvlněný nebo pokrčený papír.
	Nepoužívejte papír pro inkoustové tiskárny.
	Nepoužívejte fólie nebo fólie pro zpětné projektoru.
	Nevkládejte použitý papír, nebo papír, který již byl jednou použit k tisku.
	Nekopírujte peníze, kolky nebo poštovní známky.

## Kontaktní informace pro otázky životního prostředí, zdraví a bezpečnosti

Další informace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti v souvislosti s tímto výrobkem a spotřebním materiálem společnosti Xerox získáte zde:

- Spojené státy americké a Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Evropa: [EHS-Europe@xerox.com](mailto:EHS-Europe@xerox.com)

Informace o bezpečnosti výrobků týkající se Spojených států amerických najdete na [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment).

Informace o bezpečnosti výrobků týkající se Evropy najdete na [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe).

# 2

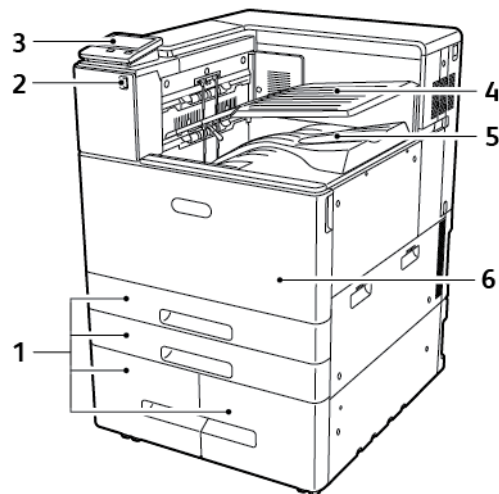
## Začínáme

Tato kapitola obsahuje:

- Součásti tiskárny ..... 20
- Volby napájení ..... 29
- Přístup k tiskárně ..... 32
- Představení aplikací ..... 33
- Informační strany ..... 34
- Integrovaný webový server ..... 36
- Instalace a nastavení ..... 39
- Připojení tiskárny ..... 41
- Instalace softwaru ..... 53
- Další informace ..... 58

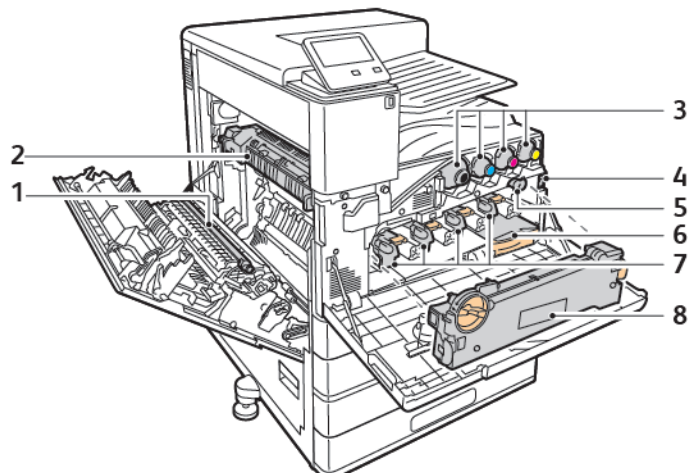
## Součásti tiskárny

### Pohled zepředu



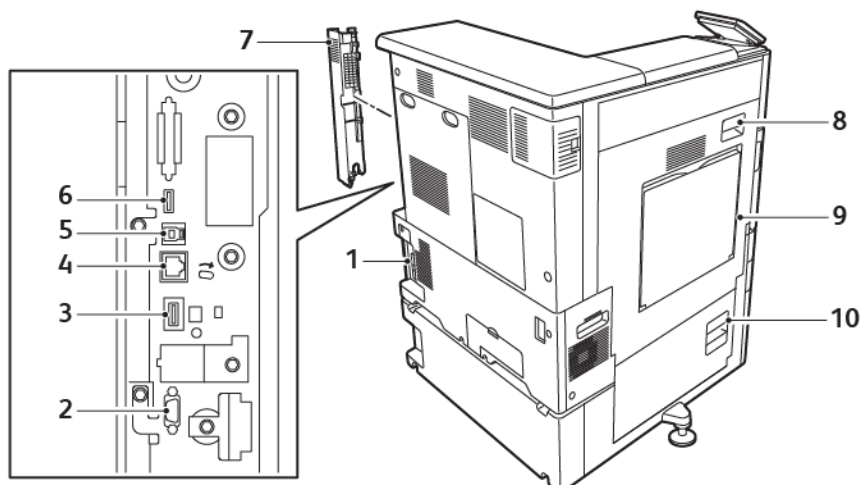
- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Zásobníky papíru (konfigurace se liší 2 až 4 zásobníky) | 4. Centrální horní zásobník  |
| 2. Port USB  | 5. Dolní přihrádka přístroje |
| 3. Ovládací panel  | 6. Přední dvířka             |

## Vnitřní části



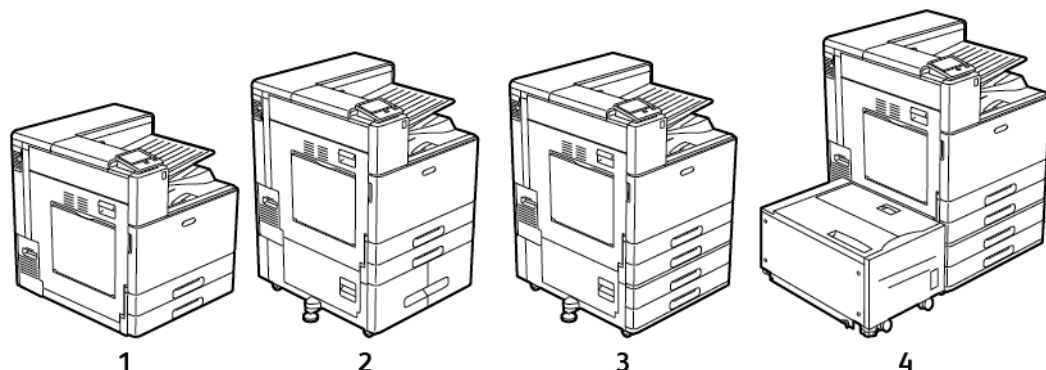
- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1. Přenosový válec  | 5. čistič přenosového pásu              |
| 2. Fixační jednotka | 6. Odpadní nádobka                      |
| 3. Kazety s tonerem | 7. Tiskové jednotky                     |
| 4. Hlavní vypínač   | 8. Transportní jednotka odpadní nádobky |

## Pohled ze zadu



- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. Připojení napájení                             | 6. Port USB zařízení |
| 2. Rozhraní pro připojení zařízení jiných výrobců | 7. Pravý zadní kryt  |
| 3. Port připojení k síti Wi-Fi                    | 8. Dvířka A          |
| 4. Ethernetový port                               | 9. ruční podavač     |
| 5. Port USB hostitele                             | 10. Dvířka B         |

## Volby zásobníku papíru

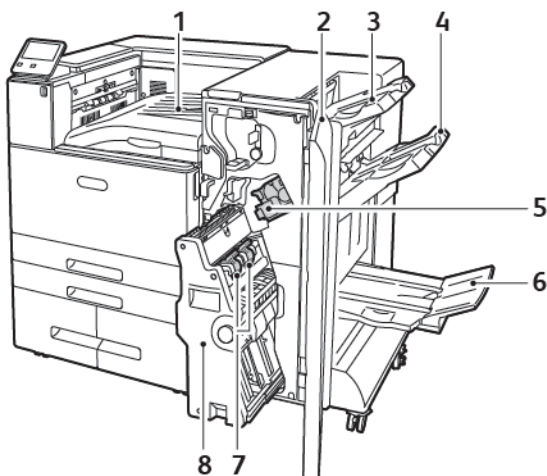


1. Základní model
2. Tiskárna s modulem tandemového zásobníku
3. Tiskárna s modulem se dvěma zásobníky
4. Tiskárna s modulem se dvěma zásobníky a velkokapacitním podavačem

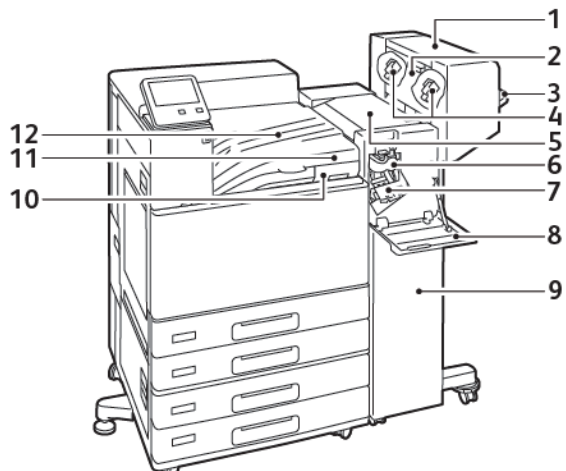
## Volby pro dokončení dokumentů

Existují tři volitelné finišery: finišer určený pro podniky, kancelářský finišer a kancelářský finišer LX. Oba kancelářské finišery nabízejí podobné funkce, ale liší se postup, pomocí kterého se otevří jejich přední kryt. Při použití této příručky použijte postup určený pro finišer instalovaný u vaší tiskárny: Když například budete chtít otevřít přední kryt kancelářského finišera, sklopíte jej. Naproti tomu přední kryt kancelářského finišera LX otevřete vyklopením doprava.

### Finišer určený pro podniky s volitelným vazačem brožur

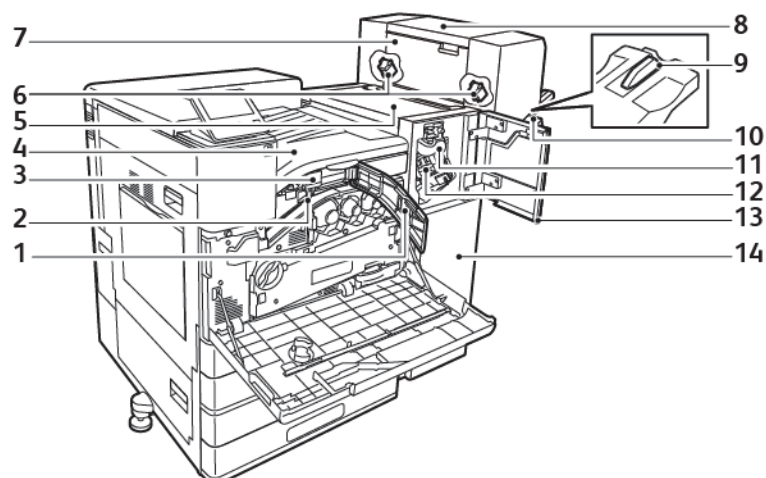


1. Horizontální transportní jednotka (prostřední zásobník)
2. Přední kryt finišeru
3. Pravá horní příhrádka
4. Pravá střední příhrádka
5. zásobník svorek
6. Zásobník vazače brožur (pravý dolní zásobník)
7. Sešívací jednotka brožur
8. Jednotka vazače brožur

**kancelářský finišer;**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Vazač brožur (volitelný)                  | 7. Zásobník svorek   |
| 2. Postranní kryt vazače brožur (volitelný)  | 8. Přední kryt finišeru  |
| 3. Pravá přihrádka                           | 9. kancelářský finišer;  |
| 4. Zásobník svorek vazače brožur (volitelný) | 10. Nádobka na odpad z děrovačky (volitelná)                   |
| 5. Horní kryt finišeru                       | 11. Jednotka děrovačky (volitelná)                             |
| 6. Jednotka rýhovače (volitelná)             | 12. Horizontální kryt dopravníku, prostřední výstupní zásobník |

## Kancelářský finišer LX

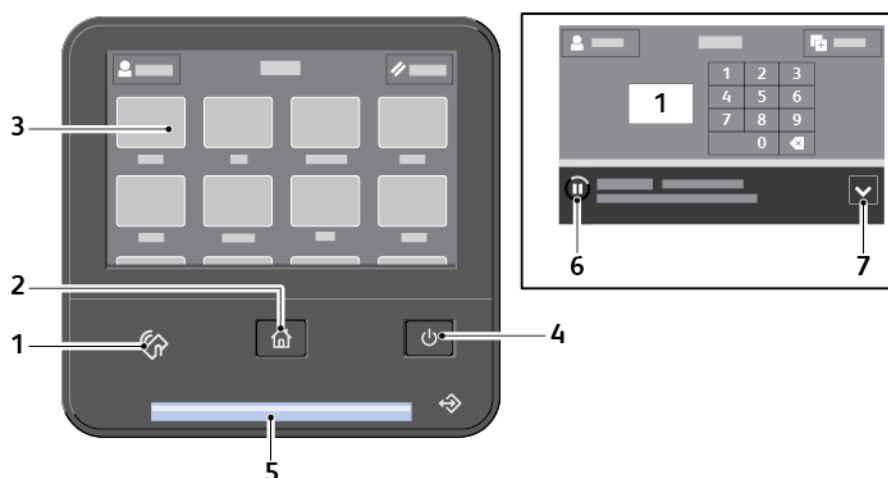


- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Přední kryt dopravníku   | 8. Vazač brožur (volitelný)       |
| 2. Nádobka na odpad z děrovačky<br>(volitelná)                        | 9. Nástavec pravé přihrádky       |
| 3. Jednotka děrovačky (volitelná)                                     | 10. Pravá přihrádka               |
| 4. Horizontální transportní jednotka,<br>prostřední výstupní zásobník | 11. Jednotka rýhovače (volitelná) |
| 5. Horní kryt finišeru  | 12. Zásobník svorek               |
| 6. Zásobník svorek vazače brožur (volitelný)                          | 13. Přední kryt finišeru          |
| 7. Postranní kryt vazače brožur (volitelný)                           | 14. Kancelářský finišer LX        |

## Ovládací panel

Ovládací panel se skládá z dotykové obrazovky a tlačítek, kterými ovládání funkce, dostupné na tiskárně. Ovládací panel:

- Zobrazuje aktuální provozní stav tiskárny.
- Poskytuje přístup k tiskovým funkcím.
- Poskytuje přístup k referenčním materiálům.
- Poskytuje přístup knabídkám Tools (Nástroje) a Setup (Nastavení).
- Zobrazuje výzvy kvůli položení papíru, výměně spotřebního materiálu a odstranění zaseknutého papíru.
- Zobrazuje chyby a varování.
- Poskytuje tlačítko Napájení/probuzení pro zapnutí nebo vypnutí tiskárny. Toto tlačítko rovněž podporuje režimy úspory energie a blikáním indikuje stav napájení tiskárny.



Položka	Název	Popis
1	Oblast NFC (Volitelný)	NFC (Near Field Communication) je technologie umožňující komunikaci zařízení, která jsou od sebe vzdálena maximálně 10 cm (4"). Pomocí oblasti NFC lze získat sítové rozhraní a navázat připojení TCP/IP mezi vaším zařízením a tiskárnou.  💡 <b>Poznámka:</b> Když je NFC aktivní, kontrolka svítí.
2	Tlačítko hlavní stránky	Toto tlačítko otevře nabídku Domovská stránka pro přístup k funkcím tiskárny.
3	Dotyková obrazovka	Obrazovka zobrazuje informace a poskytuje přístup k funkcím tiskárny.
4	Tlačítko Napájení/ probuzení	Toto tlačítko poskytuje několik funkcí souvisejících s napájením. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Když je tiskárna vypnuta, toto tlačítko tiskárnu zapne.</li> <li>• Když je tiskárna zapnuta, stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte nabídku na ovládacím panelu. V této nabídce můžete vybrat přechod do klidového režimu, restartování nebo vypnutí tiskárny.</li> </ul>

Položka	Název	Popis
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud je tiskárna zapnuta, ale nachází se v režimu úspory energie nebo úsporném režimu, stisknutím tohoto tlačítka tiskárnu probudíte.</li> <li>• Když je tiskárna zapnuta, podržením tohoto tlačítka po dobu 10 sekund ji vypnete.</li> <li>• Toto tlačítko blikáním indikuje stav napájení tiskárny.</li> <li>• Jestliže bliká pomalu, tiskárna je v režimu úspory energie nebo úsporném režimu.</li> <li>• Jestliže bliká rychle, tiskárna se vypíná nebo ukončuje režim úspory energie.</li> </ul>
5	Světelný indikátor stavu	<p>Tento indikátor modrým nebo oranžovým blikáním udává stav tiskárny.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Modrá</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Blikne jednou modře pro potvrzení úspěšného zpracování požadavku na ověření.</li> <li>– Blikne dlouze jednou modře při zahájení tiskové úlohy na ovládacím panelu.</li> <li>– Pomalu blikne dvakrát modře při přijetí tiskové úlohy ze sítě.</li> <li>– Bliká rychle modře během zapínání tiskárny nebo při zjištění požadavku na připojení Wi-Fi Direct.</li> </ul> </li> <li>• <b>Oranžová</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bliká oranžově, když indikuje chybový stav nebo varování, které vyžaduje zásah. Například v případě dojítí toneru, zaseknutí papíru, když dojde papír v dané tiskové úloze.</li> <li>– Rovněž bliká oranžově, když dojde k chybě systému, které je často přiřazen kód chyby.</li> </ul> </li> </ul>
6	Ikona Pauza	<p>Při zpracování snímané nebo jinak zpracovávané úlohy se v oblasti banneru upozornění zobrazí ikona Pozastavit. Stisknutím ikony Pozastavit pozastavíte aktuální úlohu. Úloha se pozastaví a bude k dispozici volba pro její obnovení nebo odstranění.</p>
7	Banner upozornění	<p>Upozornění a zprávy se zobrazují na vyskakovacím banneru pod oblastí aplikací. Chcete-li zobrazit celé upozornění, dotkněte se středu úvodní stránky. Přečtené informace můžete zavřít stisknutím X.</p>

## Volby napájení

Na ovládacím panelu je tlačítko **Napájení/probuzení**, které je multifunkční.

- Při použití ve spojení s hlavním vypínačem tlačítko **Power/Wake** (Napájení/probuzení) zapíná tiskárnu.
- Jestliže je tiskárna již zapnutá, tlačítko **Napájení/probuzení** má tyto funkce:
  - restartování tiskárny,
  - aktivace nebo ukončení úsporného režimu,
  - aktivace nebo ukončení režimu úspory energie.
- Tlačítko **Napájení/probuzení** také bliká, když je tiskárna v režimu úspory energie.

## Úspora energie

Můžete nastavit dobu, kterou tiskárna stráví nečinná v režimu připravenosti, než přejde do režimu snížené spotřeby.

K dispozici jsou dvě úrovně režimu úspory energie.

- **Časová prodleva režimu úspory energie:** Tiskárna přejde z režimu Připraven do režimu úspory energie, čímž sníží spotřebu energie v klidovém režimu.
- **Časová prodleva úsporného režimu:** Tiskárna přejde z režimu úspory energie do úsporného režimu, čímž sníží spotřebu energie ještě více.

## Aktivace a ukončení úsporného režimu nebo režimu úspory energie

Po zapnutí tiskárny, ale ponechání v úsporném režimu nebo režimu úspory energie:

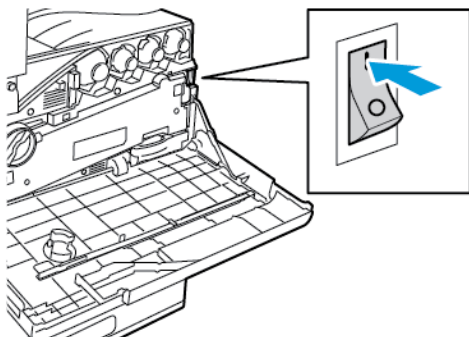
- Dotyková obrazovka je prázdná a nereaguje.
- Tiskárna ukončí režim úspory energie nebo klidový režim automaticky, když přijme data z připojeného zařízení.

Chcete-li tiskárnu probudit ručně, stiskněte tlačítko **Napájení/probuzení**.

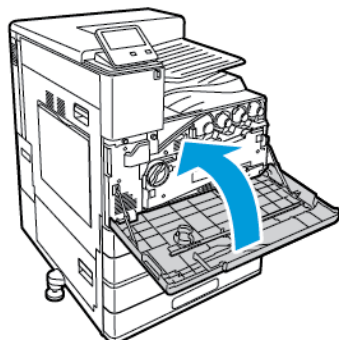
## Zapnutí tiskárny

Zapnutí tiskárny:

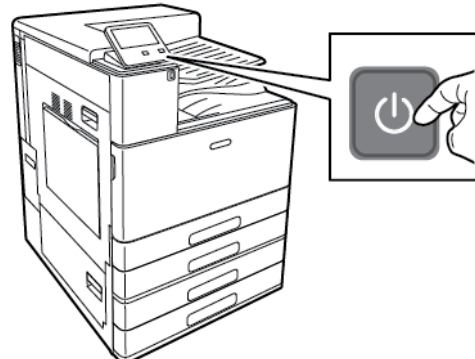
1. Otevřete přední dvířka a přepněte hlavní přepínač do zapnuté polohy On.



2. Zavřete přední dvířka.



3. Stiskněte tlačítko Napájení/probuzení na ovládacím panelu tiskárny.

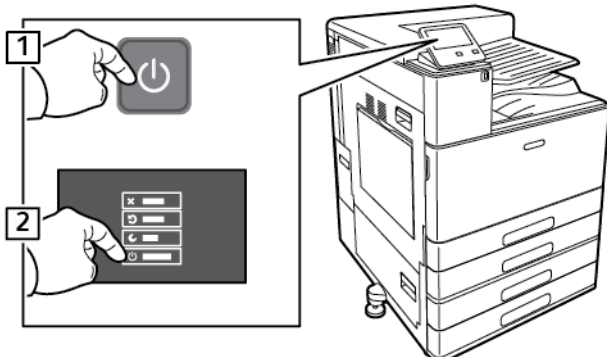


**Upozornění:** Aby nedošlo k poškození tiskárny, neodpojujte napájecí kabel od tiskárny během procesu zapínání.

# Vypnutí tiskárny

Vypnutí tiskárny:

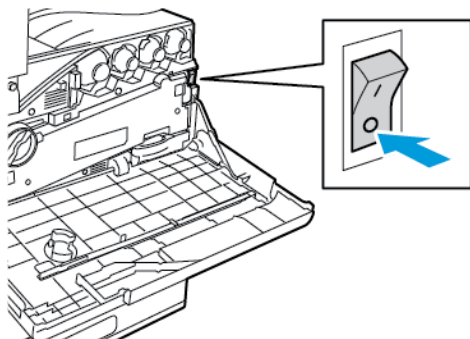
1. Stiskněte tlačítko **Napájení/probuzení** na ovládacím panelu tiskárny a poté tlačítko **Vypnout**.



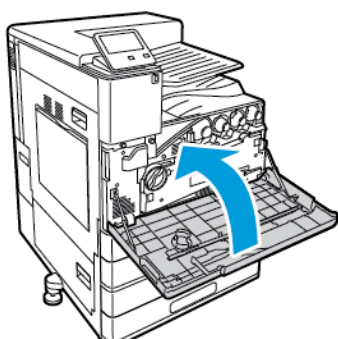
2. Počkejte, až tiskárna dokončí proces vypnutí. Jakmile je proces dokončen, dotyková obrazovka zhasne.

**Upozornění:** Aby nedošlo k poškození tiskárny, neodpojujte napájecí kabel od tiskárny během procesu jejího vypínání.

3. Otevřete přední dvířka a přepněte hlavní přepínač do vypnuté polohy.



4. Zavřete přední dvířka.



# Přístup k tiskárně

## Přihlášení

Přihlášení je proces vlastní identifikace na tiskárně pro ověření. Pokud je nastavené ověřování, musíte se přihlásit pomocí svých uživatelských údajů k ověření, abyste měli přístup k funkcím tiskárny.

### Přihlášení na ovládacím panelu

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
  2. Stiskněte položku **Přihlásit**
  3. Zadejte uživatelské jméno pomocí klávesnice a stiskněte tlačítko **Zadat**.
  4. Pokud se zobrazí výzva, zadejte heslo a stiskněte tlačítko **Zadat**.
-  **Poznámka:** Pro více informací o přihlašování se s právy administrátora viz *System Administrator Guide* (Příručka správce systému) na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).
5. Stiskněte **OK**.
-  **Poznámka:** Pro přístup ke každé, heslem chráněné funkci musíte zadat Uživatelské jméno a heslo.

## Praktické ověřování

Pokud je zapnuto praktické ověřování, uživatelé přiloží předem naprogramovanou identifikační kartu k bezkontaktní čtečce karet na ovládacím panelu. Chcete-li použít tuto metodu, zakupte a nainstalujte USB čtečku karet a ověřovací server, který podporuje Xerox® Appience Authentication API.

## Představení aplikací

Aplikace Xerox představují bránu do světa nových funkcí a možností pro vaše zařízení. V zařízení jsou již nainstalované standardní aplikace, které se zobrazují na hlavní obrazovce. Některé další nainstalované standardní aplikace jsou při prvním použití zařízení skryté.

Když se přihlásíte, na ovládacím panelu se zobrazí aplikace konfigurované pro váš osobní účet.

Pomocí služby Xerox® App Gallery si do zařízení můžete stáhnout další aplikace. Další informace získáte v části [Služba Xerox® Apps Gallery](#).

## Informační strany

Tiskárna je vybavena sadou informačních stran, které lze vytisknout. Tyto strany zahrnují informace o konfiguraci a písmech, ukázkové strany a další informace a údaje.

Jsou k dispozici tyto informační strany:

Název	Popis
	Sestava konfigurace V sestavě konfigurace jsou uvedeny informace o tiskárně, jako jsou například nainstalované volitelné doplňky, nastavení sítě, nastavení portů, informace o zásobnících a další informace.
	Sestava se souhrnem účtování Sestava se souhrnem účtování obsahuje informace o zařízení a podrobný výpis účtovacích měřidel a počtu listů.
	Sestava o použití spotřebního materiálu Strana pro využití spotřebního materiálu obsahuje informace o pokrytí tiskových stran a čísla dílů pro objednání dalšího materiálu.
	Seznam písem PostScript Položka Seznam písem PostScript umožňuje vytisknout seznam všech písem PostScript dostupných v tiskárně.
	Seznam písem PCL Položka Seznam písem PCL umožňuje vytisknout seznam všech písem PCL dostupných v tiskárně.
	Ukázkový tisk Položka Ukázkový tisk umožňuje zkontrolovat aktuální kvalitu tisku.
	Inicializační stránka Inicializační stránka obsahuje základní konfiguraci tiskárny a informace o síti.
	Sestava historie úloh Tiskárna uchovává informace o předchozích tiskových úlohách, např. datum, čas, typ úlohy, název dokumentu, barva výstupu, formát papíru, počet stran a výsledky. V sestavě historie úloh lze vytisknout stav maximálně 200 úloh.

## Tisk informačních stran

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položky **Zařízení** → **O programu** → **Informační strany**.
3. Chcete-li některou informační stranu vytisknout, stiskněte ji.
4. Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Sestava konfigurace

V sestavě konfigurace jsou uvedeny informace o produktu, jako jsou nainstalované volitelné doplňky, nastavení sítě, nastavení portů, informace o zásobnících a další informace.

## Tisk sestavy konfigurace

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položky **Zařízení**→**O programu**→**Informační strany**.
3. Stiskněte položku **Sestava konfigurace**.
4. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Integrovaný webový server

Integrovaný webový server je software pro správu a konfiguraci, který je nainstalovaný v tiskárně. Tento software umožňuje konfigurovat a spravovat tiskárnu z webového prohlížeče.

Integrovaný webový server vyžaduje:

- Připojení tiskárny k síti pomocí protokolu TCP/IP v prostředí systému Windows, Macintosh, UNIX nebo Linux
- Zapnuté protokoly TCP/IP a HTTP v tiskárně
- Počítač připojený k síti s webovým prohlížečem, který podporuje jazyk JavaScript

## Přístup k integrovanému webovému serveru

Spusťte v počítači webový prohlížeč. Do adresního pole zadejte adresu IP tiskárny a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Return**.

## Zjištění IP adresy tiskárny

K instalaci tiskového ovladače pro síťovou tiskárnu je většinou nutné znát adresu IP tiskárny. Tuto adresu IP také potřebujete pro přístup k nastavení tiskárny prostřednictvím služby Embedded Web Server. Adresu IP vaší tiskárny můžete zjistit na ovládacím panelu tiskárny nebo v sestavě konfigurace.

 **Poznámka:** Pro zobrazení TCP/IP adresy na ovládacím panelu vyčkejte, až bude tiskárna zapnuta alespoň 2 minuty. Pokud má adresa TCP/IP hodnotu 0.0.0.0 nebo začíná číslem 169, znamená to, že došlo k potížím se síťovým připojením. Nicméně pamatujte si, že pokud je Wi-Fi nastaveno jako primární připojení, jako IP adresa tiskárny se zobrazí 0.0.0.0.

## Zobrazení adresy IP na ovládacím panelu

Zobrazení adresy IP tiskárny na ovládacím panelu:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položky **Zařízení→O programu**.
3. Poznamenejte si adresu IP z displeje.
4. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Zjištění adresy IP tiskárny pomocí sestavy konfigurace

Zjištění adresy IP tiskárny pomocí sestavy konfigurace:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položky **Zařízení→O programu→Informační strany**.
3. Stiskněte položku **Sestava konfigurace**.

Adresa IP se zobrazí v sestavě konfigurace v části Možnosti připojení pro protokol IPv4 nebo IPv6.

4. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Certifikáty pro Embedded Web Server

Vaše zařízení obsahuje certifikát podepsaný držitelem pro protokol HTTPS. Zařízení během instalace tento certifikát vygeneruje automaticky. HTTPS certifikát se používá k šifrování komunikace mezi počítačem a zařízením Xerox.

 **Poznámka:**

- Na stránce v Embedded Web Serveru pro zařízení Xerox se může zobrazit chybová zpráva, že bezpečnostní certifikát není důvěryhodný. Tato konfigurace nezmenšuje zabezpečení komunikace mezi počítačem a zařízením Xerox.
- Chcete-li vyloučit upozornění na připojení ve webovém prohlížeči, můžete certifikát s vlastním podpisem nahradit podepsaným certifikátem od certifikační autority. Informace o získání certifikátu od certifikační autority získáte od svého poskytovatele internetového připojení.

Další informace o získání, instalaci a povolení certifikátů najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

## Stažení konfiguračního protokolu z integrovaného webu Embedded Web Server

Z Embedded Web Server můžete stáhnout a uložit kopii konfiguračního protokolu na pevný disk vašeho počítače. Konfigurační protokoly použijte pro srovnání verzí softwaru, konfigurací a informací o shodě u více zařízení.

Stažení kopie konfiguračního protokolu z integrovaného webu Embedded Web Server:

1. Spusťte v počítači webový prohlížeč. Do adresního pole zadejte adresu IP tiskárny a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Return**.



**Poznámka:** Pokyny pro získání IP adresy tiskárny najdete v části [Zjištění IP adresy tiskárny](#).

2. Pro stažení konfiguračního protokolu přejděte na konec stránky a v sekci Rychlé odkazy klikněte na odkaz **Download Configuration Report** (Stáhnout konfigurační protokol).



**Poznámka:** Pokud tato funkce není uvedena, přihlaste se jako správce systému.

Dokument bude automaticky uložen jako soubor XML ve výchozím umístění pro stahování na pevném disku počítače. Pro otevření konfiguračního protokolu použijte prohlížeč souborů XML.

## Použití funkce vzdáleného ovládacího panelu

Funkce Vzdálený ovládací panel v Embedded Web Server umožňuje přistupovat vzdáleně k ovládacímu panelu tiskárny z internetového prohlížeče.

-  **Poznámka:** Pro použití funkce Vzdálený ovládací panel musí být tato funkce nejdříve povolena. Další informace vám poskytne správce systému nebo je naleznete v dokumentu *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

Použití funkce Vzdálený ovládací panel:

1. Spusťte v počítači webový prohlížeč. Do adresního pole zadejte IP adresu tiskárny a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Return**.
2. Na kartě Rychlé odkazy klikněte na **Vzdálený ovládací panel**.

-  **Poznámka:** Pokud se volba Vzdálený ovládací panel nezobrazí nebo se nenačte, obraťte se na správce systému.
3. Chcete-li omezit přístup ostatních uživatelů k ovládacímu panelu zařízení, když jste vzdáleně připojeni k zařízení, klikněte na možnost **Zamknout ovládací panel zařízení**.

-  **Poznámka:** Pokud se lokální uživatel pokusí o přístup k ovládacímu panelu, když je ovládací panel zařízení uzamčen, ovládací panel nebude reagovat. Na ovládacím panelu se zobrazí zpráva, která potvrzuje, že ovládací panel je zablokován a zařízení je ovládáno vzdáleně.
4. Chcete-li povolit vzdálený přístup k ovládacímu panelu zařízení, klikněte na **Vyžádat relaci**. Panel dálkového ovládání odešle požadavek na místní ovládací panel.
    - Pokud je místní ovládací panel neaktivní, relace vzdáleného ovládacího panelu se aktivuje automaticky.
    - Pokud je v přístroji aktivní lokální uživatel, na místním ovládacím panelu se zobrazí zpráva Požadavek na vzdálenou relaci. Lokální uživatel zvolí, zda požadavek přijme nebo odmítne. Pokud je požadavek přijat, relace vzdáleného ovládacího panelu se aktivuje. Pokud je požadavek zamítnut, objeví se v Embedded Web Server zpráva Požadavek zamítnut.

-  **Poznámka:** Pokud správce systému požádá o vzdálenou relaci po zamítnutí požadavku, zobrazí se možnost potlačení místní relace.

# Instalace a nastavení

Další informace:

- *Instalační příručka* přibalená k tiskárně
- Online Support Assistant (Asistent on-line podpory) na [www.xerox.com/office/VLC8000support](http://www.xerox.com/office/VLC8000support) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000support](http://www.xerox.com/office/VLC9000support).

## Přehled instalace a nastavení

Před tiskem ověrte, že jsou počítač a tiskárna připojeny do elektrické zásuvky, zapnuty a propojeny. Nakonfigurujte počáteční nastavení tiskárny a potom nainstalujte do počítače software tiskového ovladače a nástroje.

K tiskárně se můžete připojit přímo z počítače pomocí kabelu USB nebo prostřednictvím sítě – pomocí ethernetového kabelu nebo bezdrátového připojení. Požadavky na hardware a kabelové propojení se u těchto různých způsobů připojení liší. Směrovače, síťové rozbočovače a přepínače, modemy, ethernetové kably a kably USB nejsou součástí tiskárny a je třeba je zakoupit samostatně. Společnost Xerox doporučuje ethernetové připojení, protože je zpravidla rychlejší než připojení USB a umožňuje přístup ke službám integrovaného webového serveru Embedded Web Server.

Další informace najdete v příručce *System Administrator Guide* (Příručka správce systému) na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

## Výběr umístění tiskárny



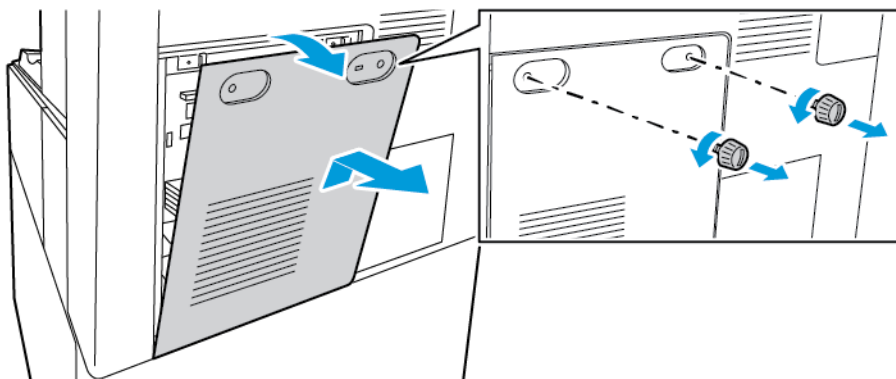
**VAROVÁNÍ:** Aby nedošlo ke zranění osob a poškození tiskárny, je nutné svěřit instalaci tiskárny profesionálům.

1. Vyberte bezprašné místo s teplotou od 10 do 32 °C a relativní vlhkostí v rozsahu 15–85 %.  
**Poznámka:** Prudké teplotní výkyvy mohou ovlivnit kvalitu tisku. Při rychlém vyhřátí studené místnosti může dojít uvnitř tiskárny ke kondenzaci, která bude přímo narušovat přenos obrazu.
2. Tiskárnu umístěte na rovnou nevibrující plochu, dostatečně pevnou, aby unesla hmotnost tiskárny. Tiskárna musí být ve vodorovné poloze a všechny čtyři nožičky musí být v těsném kontaktu s povrchem.  
Údaje o hmotnosti vaší konfigurace tiskárny naleznete v části **Hmotnost a rozměry**.
3. Vyberte místo s dostatkem volného prostoru, aby byl možný přístup ke spotřebnímu materiálu a zajištěno řádné větrání.  
Požadavky na volný prostor pro tiskárnu najdete v části **Celkové nároky na prostor**.
4. Po umístění můžete tiskárnu připojit k napájení a k počítači nebo síti.

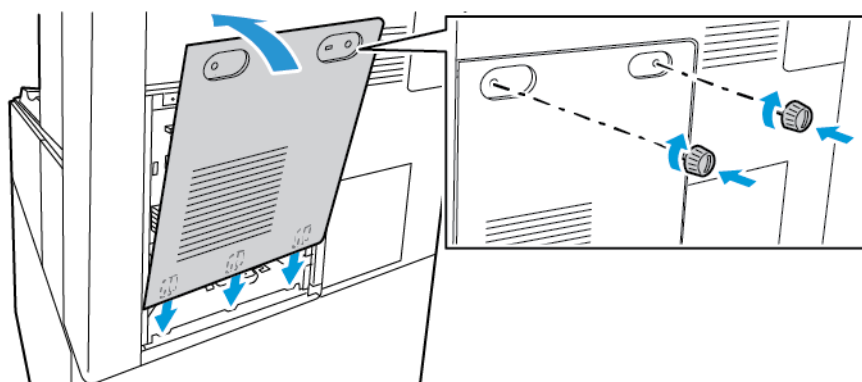
## Odstranění a nasazení zadního přístupového krytu

Pro instalaci specifického příslušenství je nutné sejmout a nasadit zpět zadní přístupový kryt.

1. Pro sejmutí krytu odstraňte dva šrouby, které ho zajišťují. Zvedněte kryt a dejte ho stranou.



2. Pro nasazení krytu umístěte západky v dolní části do slotu v rámu tiskárny. Umístěte kryt zpět a zašroubujte ho dvěma šrouby.



# Připojení tiskárny

## Výběr způsobu připojení

Tiskárnu můžete k počítači připojit pomocí kabelu USB, ethernetového kabelu nebo bezdrátového připojení. Zvolený způsob závisí na tom, jak je počítač připojen k síti. Připojení prostřednictvím portu USB je přímé připojení a jeho nastavení je nejjednodušší. Připojení prostřednictvím Ethernetu se používá pro připojení k síti. Používáte-li síťové připojení, měli byste vědět, jak je váš počítač připojen k síti.



**Poznámka:** Požadavky na hardware a kabelové propojení se u těchto různých způsobů připojení liší. Směrovače, síťové rozbočovače, síťové přepínače, modemy, ethernetové kably a kably USB nejsou součástí tiskárny a je třeba je zakoupit samostatně.

### USB

Jestliže připojujete tiskárnu k jednomu počítači a nepoužíváte síť, použijte připojení USB. Připojení USB nabízí vysoké přenosové rychlosti, většinou ale není tak rychlé jako síťové připojení.



**Poznámka:** Pro přístup ke službě Embedded Web Server je vyžadováno síťové připojení.

### Síť

Je-li počítač připojen ke kancelářské či domácí síti, připojte tiskárnu k síti pomocí ethernetového kabelu. Tiskárnu nelze připojit přímo k počítači. Připojení je nutno provést přes směrovač nebo síťový přepínač. Ethernetovou síť lze použít pro jeden nebo více počítačů a tato síť podporuje mnoho tiskáren a systémů současně. Ethernetové připojení je obvykle rychlejší než připojení přes kabel USB a umožňuje přímý přístup k nastavení tiskárny prostřednictvím služby Embedded Web Server.

### Bezdrátová síť

Pokud vaše prostředí obsahuje bezdrátový směrovač nebo přístupový bod, můžete tiskárnu připojit k síti pomocí bezdrátového připojení. Bezdrátové připojení k síti nabízí stejný přístup a služby jako kabelové připojení. Bezdrátové připojení je obvykle rychlejší než připojení přes kabel USB a umožňuje přímý přístup k nastavení tiskárny prostřednictvím služby Embedded Web Server.

## Připojení k počítači pomocí kabelu USB

Chcete-li tiskárnu připojit k počítači pomocí kabelu USB, potřebujete jeden z těchto operačních systémů:

- Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2008 R2, Windows 10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, a Windows Server 2016.
- Macintosh OS X verze 10.10 nebo novější.
- UNIX a Linux: Tiskárna podporuje připojení k různým platformám UNIX prostřednictvím síťového rozhraní.

Připojení tiskárny k počítači USB kabelem:

1. Zapojte konec **B** standardního kabelu A/B USB 2.0 nebo USB 3.0 do portu USB na zadní straně tiskárny.
2. Konec **A** kabelu USB zapojte do portu USB na počítači.

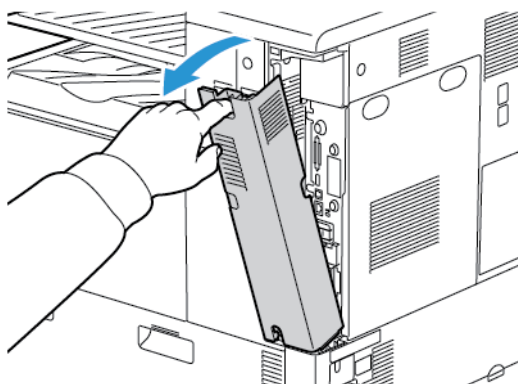
## Začínáme

3. Pokud se zobrazí Průvodce nově rozpoznaným hardwarem systému Windows, zrušte jej.
4. Nainstalujte tiskový ovladač.

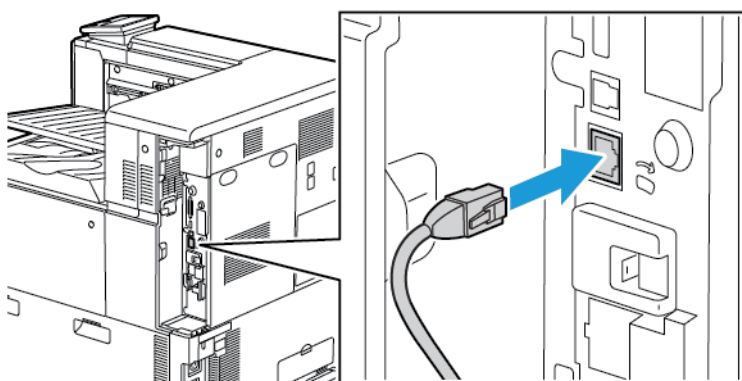
Další informace naleznete v části [Instalace softwaru](#).

## Připojení k pevné síti

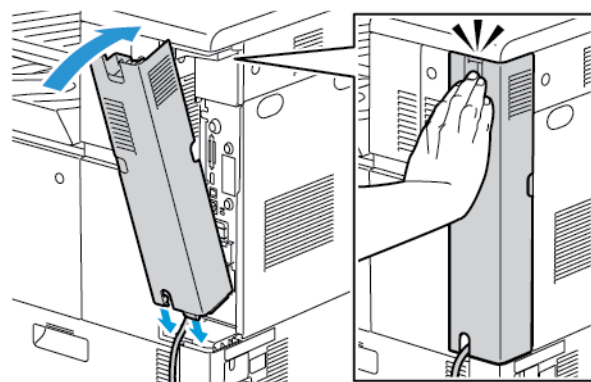
1. Přesvědčte se, že je tiskárna vypnuta.
2. Chcete-li odstranit pravý zadní kryt, vytáhněte kryt z tiskárny.



3. Zapojte ethernetový kabel kategorie 5 nebo lepší do tiskárny a do síťového konektoru nebo konektoru směrovače. Použijte ethernetový přepínač nebo směrovač a dva nebo více ethernetových kabelů. Připojte jedním kabelem počítač k přepínači či směrovači a druhým kabelem potom k přepínači či směrovači připojte tiskárnu. K připojení lze použít libovolné porty na přepínači nebo směrovači s výjimkou portu uplink.



4. Při nasazení krytu umístěte jazýčky na každé straně krytu, a poté zvedněte kryt, až zaklapne na místo.



5. Zapněte tiskárnu.
6. Nastavte síťovou adresu IP tiskárny nebo automatické rozpoznání adresy IP tiskárny. Další informace najdete v příručce *System Administrator Guide* (Příručka správce systému) na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

## Připojení k bezdrátové síti

Bezdrátová místní síť (WLAN) umožňuje propojit 2 nebo více zařízení v síti LAN bez potřeby fyzického připojení. Tiskárnu lze připojit k bezdrátové síti LAN, která obsahuje bezdrátový směrovač nebo přístupový bod. Dříve než tiskárnu připojíte k bezdrátové síti, musí být v bezdrátovém směrovači nakonfigurován identifikátor SSID a potřebné přihlašovací údaje.

 **Poznámka:** Připojení k bezdrátové síti je dostupné pouze u tiskáren s nainstalovaným volitelným adaptérem bezdrátové sítě.

## Konfigurace tiskárny pro bezdrátovou síť

 **Poznámka:** Než nakonfigurujete nastavení bezdrátové sítě, nainstalujte sadu adaptéra bezdrátové sítě Xerox®.

Pokud jste zakoupili a nainstalovali sadu bezdrátového síťového adaptéra, můžete zařízení připojit k bezdrátové síti. Je-li zařízení připojeno k síti kabelem, můžete v zařízení konfigurovat bezdrátovou síť nebo použít Embedded Web Server. Podrobnosti o konfiguraci nastavení sítě Wi-Fi najdete v příručce *System Administrator Guide* (Příručka správce systému) na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

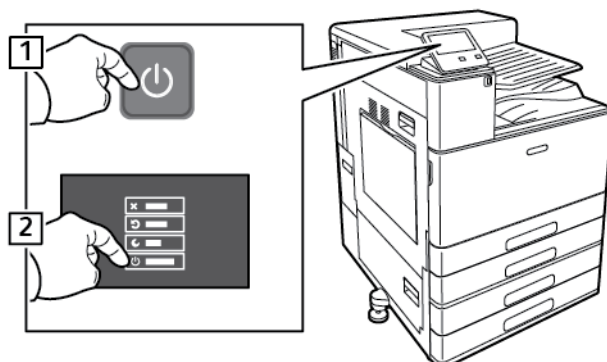
 **Poznámka:** Po instalaci adaptéra bezdrátové sítě jej odstraňujte pouze v případě potřeby. Informace o odstraňování adaptéra naleznete v části [Odebrání adaptéra bezdrátové sítě](#).

## Instalace síťového adaptéra bezdrátové sítě

Volitelný adaptér bezdrátové sítě se připojuje k zadní části řídicí desky. Po připojení adaptéra a povolení a nakonfigurování bezdrátové sítě se adaptér může připojit k bezdrátové síti.

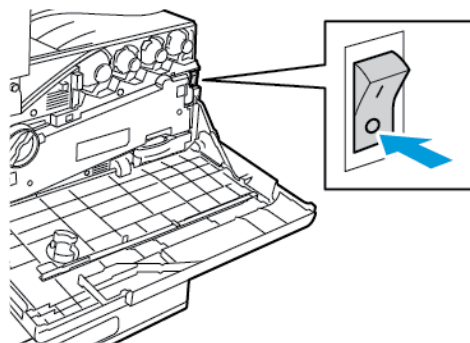
Instalace adaptéra bezdrátové sítě:

1. Vypněte tiskárnu.
- a. Stiskněte tlačítko **Napájení/probuzení** na ovládacím panelu a poté tlačítko **Vypnout**.



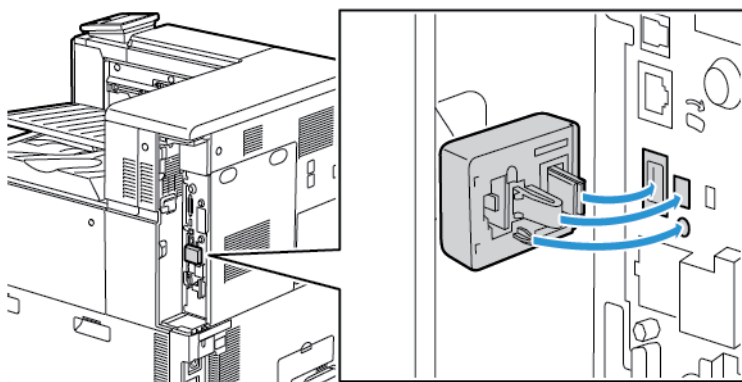
## Začínáme

- b. Otevřete přední dvířka a přepněte hlavní přepínač do vypnuté polohy.



**Upozornění:** Aby nedošlo k poškození tiskárny, neodpojujte napájecí kabel od tiskárny během procesu jejího vypínání.

2. Odstraňte z adaptéru bezdrátové sítě obalový materiál.
3. Nainstalujte adaptér bezdrátové sítě podle pokynů dodaných s adaptérem bezdrátové sítě.



**Upozornění:** Při násilném vytahování se adaptér může poškodit. Nainstalovaný adaptér bezdrátové sítě odebírejte jen v případě potřeby a vždy podle příslušných pokynů k jeho odebrání. Podrobnosti najdete v části [Odebrání adaptéru bezdrátové sítě](#).

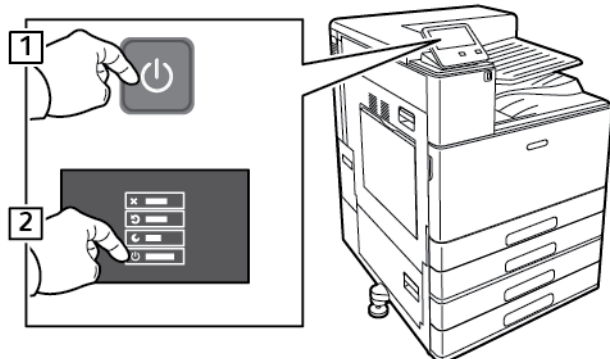
4. Konfigurace nastavení Wi-Fi. Podrobnosti o konfiguraci nastavení Wi-Fi naleznete v příručce [Příručka správce systému](#) v [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

## Odebrání adaptéru bezdrátové sítě

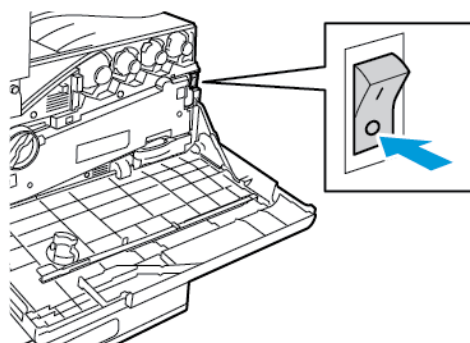
Odebrání adaptéru bezdrátové sítě:

1. Vypněte tiskárnu:

- a. Stiskněte tlačítko **Napájení/probuzení** na ovládacím panelu tiskárny a poté tlačítko **Vypnout**.

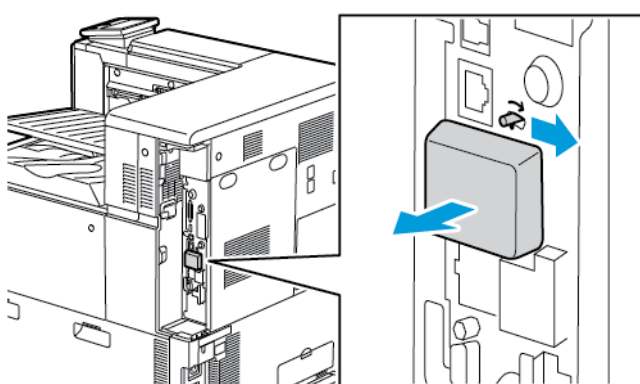


- b. Počkejte, až tiskárna dokončí proces vypnutí. Jakmile je proces dokončen, dotyková obrazovka zhasne.
- c. Otevřete přední dvířka a přepněte hlavní přepínač do vypnuté polohy.



**Upozornění:** Aby nedošlo k poškození tiskárny, neodpojujte napájecí kabel od tiskárny během procesu jejího vypínání.

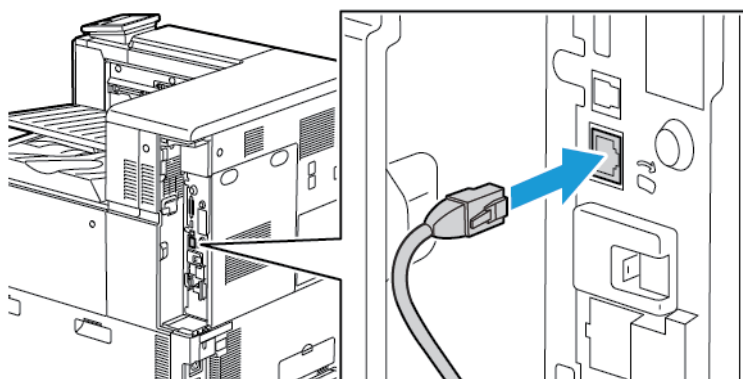
2. Při odpojování adaptéru bezdrátové sítě z panelu pro připojení adaptéru na straně tiskárny opatrně uchopte adaptér a zatlačte uvolňovací páčku do boku. Opatrně vytáhněte adaptér z tiskárny.



**Upozornění:** Nevytahujte adaptér bezdrátové sítě násilím. Po správném uvolnění západky lze adaptér snadno vytáhnout. Při násilném vytahování se adaptér může poškodit.

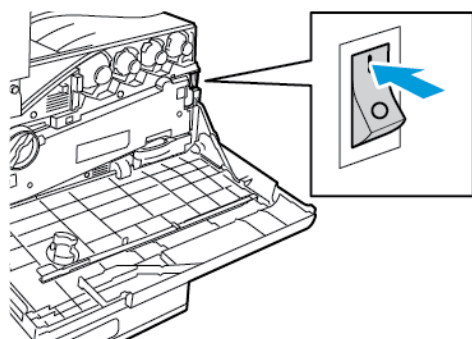
## Začínáme

- Připojte tiskárnu k počítači pomocí kabelu USB nebo k síti pomocí ethernetového kabelu.

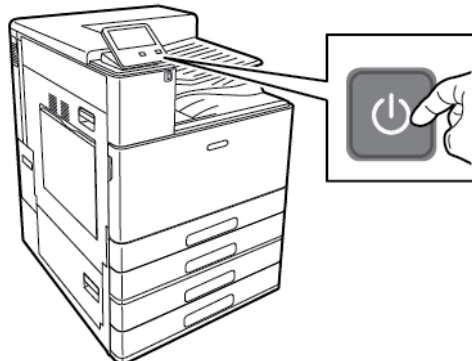


- Zapnutí tiskárny:

- Otevřete přední dvířka a přepněte hlavní přepínač do zapnuté polohy On.



- Stiskněte tlačítko **Napájení/probuzení** na ovládacím panelu tiskárny.



**Poznámka:** Pokud byla tiskárna dříve nainstalována v prostředí využívajícím bezdrátovou síť, mohou být jejím nastavení a konfiguraci zachovány informace z daného prostředí. Abyste zabránili pokusům o připojení k dřívější síti, resetujte v tiskárně nastavení bezdrátové sítě. Další informace naleznete v příručce *Příručka správce systému* v [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

## Připojení k bezdrátové síti pomocí ovládacího panelu

Připojení k bezdrátové síti pomocí ovládacího panelu:

- Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
  - Přihlaste se jako správce. Podrobnosti najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).
- 46 Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® C8000/C9000  
Uživatelská příručka

3. Stiskněte **Zařízení**→**Připojení**→**Wi-Fi**.
4. Zapněte funkci Wi-Fi kliknutím na přepínač.
5. Automatické připojení k existující Wi-Fi:
  - a. V seznamu dostupných Wi-Fi sítí zvolte požadovanou síť.

 **Poznámka:** Pokud požadovaná síť Wi-Fi není uvedena v seznamu nebo pokud požadovaná síť používá službu WPS, nakonfigurujte připojení ručně.

  - b. Pokud je to třeba, přihlaste se do sítě a zadejte heslo.
  - c. Pro volbu frekvenčního pásma Wi-Fi sítě stiskněte **Pásмо sítě Wi-Fi**, a potom zvolte některou z možností.

 **Poznámka:** Frekvenční pásmo Wi-Fi je ve výchozím nastavení nastaveno na hodnotu AUTO.

  - d. Stiskněte **OK**.
6. Manuální připojení k Wi-Fi síti:
  - a. Stiskněte **Manuální nastavení**.
  - b. Do prvního pole napište název Wi-Fi sítě, potom stiskněte **Enter**.
  - c. Stiskněte **Typ sítě**, a potom zvolte požadovanou volbu.
  - d. Stiskněte **Zabezpečení**, a potom zvolte požadovanou volbu.
  - e. Stiskněte **Chráněné nastavení sítě Wi-Fi (WPS)**, a potom proveděte volbu.

 **Poznámka:** Pro nastavení WPS pomocí funkce Připojení stiskem tlačítka (PBC) zvolte **PBC**.

  - f. Stiskněte **OK**.

## Konfigurace primární sítě na ovládacím panelu

Na ovládacím panelu zařízení můžete nastavit typ primárního síťového připojení.

-  **Poznámka:**
- Nastavení primární sítě je možné pouze v případě, že je nainstalována a povolena volitelná sada připojení Wi-Fi.
  - Ve výchozím nastavení bez připojení Wi-Fi je primární síť nastavena na Ethernet. Když je sada nainstalována a aktivována, přístroj získá dvě síťová připojení. Jedno síťové připojení je primární a druhé síťové připojení je druhotné.
  - Následující funkce jsou dostupné pouze v primárném síťovém připojení:
    - IPsec
    - SMTP
    - SNTP
    - WSD snímání
    - Snímání do SFTP, snímání do SMB, skenování do emailu
    - LDAP
    - Objevení protokolu UPnP
    - ThinPrint
    - EIP Web Service

## Začínáme

- Pokud odstraníte modul připojení Wi-Fi sítě, je jako primární síť nastavena síť Ethernet.

Konfigurace primární sítě na ovládacím panelu:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Přihlaste se jako správce. Podrobnosti najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).
3. Stiskněte **Zařízení→Připojení→Primární síť**.
4. Vyberte příslušný typ síťového připojení pro zařízení.
5. Pro provedení změn a restartování zařízení stiskněte **Restartovat nyní**.

## Obnovení výchozího nastavení bezdrátového připojení

Pokud již byla tiskárna dříve připojena k bezdrátové síti, může stále obsahovat instalační a konfigurační údaje. Chcete-li předejít tomu, aby se tiskárna připojovala k předchozí síti, obnovte nastavení bezdrátového připojení.

Obnovení nastavení bezdrátového připojení:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položky **Zařízení→Připojení→Wi-Fi**.
3. Stiskněte síť, kterou chcete resetovat.
4. Stiskněte položku **Zapomenout tuto síť**.
5. Po zobrazení výzvy stiskněte položku **Zapomenout a restartovat**.

## Připojení k síti pomocí protokolu WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Chráněné nastavení Wi-Fi (WPS) je síťový standard pro nastavení bezdrátové sítě. Protokoly WPS umožňují nastavovat zařízení v zabezpečené bezdrátové síti i bez předchozích zkušeností s bezdrátovým připojením. Pomocí směrovače s certifikací WPS můžete používat nástroje ve směrovači a tiskárně k připojení tiskárny do sítě. Abyste mohli tyto nástroje použít, musí být bezdrátový směrovač rádně nakonfigurován a musí být kompatibilní s WPS.

- Nejjednodušší způsob připojení tiskárny k bezdrátové síti je pomocí tlačítka PBC. Když stisknete tlačítko na směrovači a na tiskárně, dojde k automatickému připojení. Jakmile si směrovač a tiskárna vymění informace, tiskárna přijme bezpečnostní a konfigurační údaje ze směrovače a připojí se k síti. Tlačítko PBC je středně bezpečný způsob připojení tiskárny k síti. Nemusíte zadávat žádné informace, chcete-li vytvořit síťové připojení.
- Identifikátor PIN (osobní identifikační číslo) automaticky připojí tiskárnu k bezdrátovému směrovači pomocí společného čísla PIN. Tiskárna vygeneruje a vytiskne PIN pro použití při procesu nastavení. Když zadáte PIN do směrovače, začne vysílat informace o síti pomocí tohoto čísla PIN. Jakmile obě zařízení rozpoznají PIN, směrovač poskytne tiskárně bezpečnostní a konfigurační údaje, které jsou potřeba pro připojení tiskárny k síti.

## Připojení k bezdrátové síti WPS pomocí identifikátoru PIN.

Připojení k bezdrátové síti WPS pomocí identifikátoru PIN:

 **Poznámka:** Než nainstalujete tiskárnu, připojte k síti bezdrátový směrovač a nakonfigurujte ho.

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Pokud je připojení Wi-Fi vypnuté, zapněte ho.

- a. Stiskněte položky **Zařízení→Připojení→Wi-Fi**.
- b. Stisknutím přepínače **Wi-Fi** zapněte připojení Wi-Fi.
- c. Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** aktivujte změny nastavení Wi-Fi.
- d. Po zobrazení výzvy stiskněte položku **Restartovat nyní**.

 **Poznámka:** U směrovačů od různých výrobců se může následující postup lišit. Další informace najdete v dokumentaci ke směrovači.

3. V počítači otevřete ovládací panel bezdrátového směrovače a potom vyberte možnost **Add WPS Client** (Přidat klienta WPS).
4. Vyberte možnost **PIN Method** (Metoda kódu PIN). V ovládacím panelu bezdrátového směrovače se otevře dialogové okno připravené k zadání kódu PIN.
5. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte položky **Zařízení→Připojitelnost→Wi-Fi**.
6. Stiskněte položku **Ruční nastavení**.
7. Stiskněte položku **WPS (Wi-Fi Protected Setup)**.

 **Poznámka:** V případě, že položka WPS (Wi-Fi Protected Setup) není zobrazena, stiskněte položku **Ruční nastavení** v horní části obrazovky.

8. Stiskněte položku **PIN**.
9. Opište si z obrazovky kód PIN a stiskněte tlačítko **OK**.

Tiskárna začne inzerovat pomocí zobrazeného kódu PIN.

 **Poznámka:** Tiskárna bude viditelná po dobu 120 sekund. Pokud tiskárna nenajde bezdrátový směrovač do 120 sekund, pokus o připojení bude zastaven.

10. V počítači zadejte kód PIN do pole Client PIN Code (Kód PIN klienta) na ovládacím panelu směrovače a klikněte na tlačítko **Next** (Další).

Tiskárna komunikuje s bezdrátovým směrovačem a rozpozná instalační a konfigurační údaje. Pokud má tiskárna správné informace, připojí se ke směrovači a restartuje se s vlastními instalačními a konfiguračními údaji.

Pokud se směrovač nepřipojí k tiskárně do 120 sekund, pokus o připojení bude zastaven.

11. Po restartování tiskárny počkejte 20 sekund a potom vytiskněte sestavu konfigurace, abyste získali informace o síti včetně adresy IP. Další informace získáte v části [Tisk sestavy konfigurace](#).

## Připojení k funkci Wi-Fi Direct

K tiskárně se můžete připojit prostřednictvím mobilního zařízení s bezdrátovým připojením, jako je tablet, počítač nebo chytrý telefon, pomocí Wi-Fi Direct. Funkce Wi-Fi Direct je ve výchozím nastavení vypnuta. Další informace najdete v příručce *System Administrator Guide* (Příručka správce systému) na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

 **Poznámka:** Připojení k bezdrátové síti je dostupné pouze u tiskáren s nainstalovaným volitelným adaptérem bezdrátové sítě.

## Připojení pomocí funkce Wi-Fi Direct z mobilního zařízení

Chcete-li se připojit pomocí funkce Wi-Fi Direct, postupujte podle návodu k použití dodávaného s mobilním zařízením.

## Počáteční nastavení tiskárny

Před instalací softwaru tiskárny ověřte, že je tiskárna správně připravena a nastavena. Nastavení zahrnuje zapnutí volitelných funkcí a přiřazení adresy IP pro připojení k síti Ethernet. Průvodce instalací se spustí automaticky při prvním zapnutí tiskárny. Průvodce instalací vyzve správce systému ke konfiguraci následujících nastavení:

- Jazyk,
- Připojení k síti,
- Nastavení serveru proxy,
- Datum a čas,
- Míry,
- Nastavení LDAP,
- Nastavení aplikací,
- Nastavení zabezpečení.

Další informace o konfiguraci nastavení tiskárny najdete v příručce *System Administrator Guide* (Příručka správce systému) na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

## Konfigurování funkce AirPrint

AirPrint® představuje softwarovou funkci umožňující tisk z drátových či bezdrátových mobilních zařízení se systémem Apple iOS a zařízení se systémem Mac OS bez nutnosti instalovat ovladač. Tiskárny podporující funkci AirPrint umožňují tisknout přímo z počítače Mac nebo zařízení iPhone, iPad nebo iPod touch. Pomocí funkce AirPrint lze tisknout přímo z kabelového nebo bezdrátového zařízení bez použití tiskového ovladače.



### Poznámka:

- Funkci AirPrint® nepodporují všechny aplikace.
- Bezdrátová zařízení se musí nacházet ve stejné bezdrátové síti jako tiskárna.
- Aby mohla funkce AirPrint správně pracovat, je třeba povolit oba protokoly IPP i Bonjour® (mDNS).
- Zařízení, ze kterého se úlohy AirPrint odesílají, se musí nacházet ve stejném podsítí jako tiskárna. Aby mohla zařízení tisknout z různých podsítí, nastavte svoji síť tak, aby v podsítích podporovala vícesměrové vysílání DNS.
- Zařízení se systémem Mac OS musí využívat systém Mac OS 10.10 nebo novější.

- Tiskárny s podporou funkce AirPrint podporují zařízení iPad (všechny modely), iPhone (3GS a novější) a iPod touch (třetí generace nebo novější) s nejnovější verzí systému iOS.
1. Spusťte v počítači webový prohlížeč. Do adresního pole zadejte adresu IP tiskárny a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Return** (Návrat).
-  **Poznámka:** Pokud neznáte IP adresu tiskárny, postupujte podle pokynů v části [Zjištění IP adresy tiskárny](#).
2. Ve službě Embedded Web Server klikněte na položky **Home (Hlavní stránka)**→ **Connectivity (Připojitelnost)**.
-  **Poznámka:** Pokud tato funkce není uvedena, přihlaste se jako správce systému.
3. V části Mobile Printing (Mobilní tisk) klikněte na položku **AirPrint**.
  4. Kliknutím na přepínač **Enable** (Zapnout) zapněte funkci AirPrint™.
-  **Poznámka:** Podle výchozího nastavení se po aktivaci obou funkcí IPP a Bonjour® (mDNS) aktivuje také funkce AirPrint.
- Pokud budete chtít změnit název tiskárny, zadejte do pole Name (Název) nový název.
  - Umístění tiskárny můžete zadat do pole (Location) Umístění.
  - Fyzické umístění nebo adresu tiskárny můžete zadat do pole Geo-Location (Zeměpisné umístění), kde zadejte zeměpisnou výšku a délku ve tvaru desetinného čísla. Souřadnice umístění zadejte např. ve tvaru 45.325026, -122.766831.
5. Klikněte na **OK**.
  6. Po zobrazení výzvy klikněte na tlačítko **Restart Now** (Restartovat), aby se změny projevily.

## Konfigurace služby Google Cloud Print

Google Cloud Print umožňuje tisknout dokumenty, které jsou uloženy v cloudu, bez použití tiskového ovladače.

Než začnete:

- Založte si e-mailový účet Google.
- Nakonfigurujte tiskárnu tak, aby používala protokol IPv4.
- Podle potřeby nakonfigurujte nastavení proxy serveru.

Konfigurace služby Google Cloud Print:

1. Spusťte v počítači webový prohlížeč. Do adresního pole zadejte adresu IP tiskárny a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Return**.
-  **Poznámka:** Pokud neznáte IP adresu tiskárny, postupujte podle pokynů v části [Zjištění IP adresy tiskárny](#).
2. Ve službě Embedded Web Server klikněte na položky **Home (Hlavní stránka)**→ **Connectivity (Připojitelnost)**.
  3. V části Mobile Printing (Mobilní tisk) klikněte na položku **Google Cloud Print**.
  4. Kliknutím na přepínač **Enable** (Zapnout) zapněte funkci Google Cloud Print.
  5. Klikněte na tlačítko **OK**.
  6. Restartujte tiskárnu a počkejte 2 minuty, než se tiskárna připojí.
  7. Obnovte webový prohlížeč a potom u položky Mobile Printing (Mobilní tisk) klikněte na položku **Google Cloud Print**.
  8. Klikněte na položku **Printer Registration** (Registrace tiskárny).

## Začínáme

9. Klikněte na tlačítko **Register** (Zaregistrovat).  
Vytiskne se registrační stránka tiskárny.
  10. Chcete-li zaregistrovat tiskárnu, zadejte uvedenou adresu URL do webového prohlížeče nebo pomocí mobilního telefonu naskenujte čárový kód.  
Po zaregistrování tiskárny se zobrazí okno stavu potvrzení.
  11. Chcete-li otevřít nastavení služby Google Cloud Print v účtu Google, klikněte na možnost **Manage Your Printer** (Spravovat tiskárnu).
-  **Poznámka:** Výchozí název tiskárny se zobrazí v tomto formátu: Název modelu (adresa MAC).

## Instalace softwaru

Před instalací softwarových ovladačů se přesvědčte, zda je tiskárna připojena do elektrické zásuvky, zapnuta a připojena k aktivní síti a zda má platnou adresu IP. Adresa IP se obvykle zobrazuje v pravém horním rohu ovládacího panelu. Pokud nemůžete najít IP adresu, viz [Zjištění IP adresy tiskárny](#).

 **Poznámka:** Pokud nemáte k dispozici *Software and Documentation* (Disk se softwarem a dokumentací), můžete si stáhnout nejnovější ovladače na [www.xerox.com/office/VLC8000drivers](http://www.xerox.com/office/VLC8000drivers) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000drivers](http://www.xerox.com/office/VLC9000drivers).

## Požadavky na operační systém

- Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2008 R2, Windows 10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, a Windows Server 2016.
- Macintosh OS X verze 10.10 nebo novější.
- UNIX a Linux: Tiskárna podporuje připojení k různým platformám UNIX prostřednictvím síťového rozhraní.

## Instalace tiskových ovladačů pro síťovou tiskárnu v systému Windows

1. Do počítače vložte disk *Software and Documentation* (Disk se softwarem a dokumentací). Pokud instalace nebude zahájena automaticky, klikněte na disk a potom dvakrát klikněte na instalační soubor **Setup.exe**.
2. Klikněte na položku **Nainstalovat tiskový ovladač**.
3. V části Licenční smlouva klikněte na tlačítko **Souhlasím**.
4. V seznamu zjištěných tiskáren vyberte svou tiskárnu.

 **Poznámka:** Pokud instalujete tiskový ovladač pro síťovou tiskárnu a tiskárna není v seznamu uvedena, klikněte na položku **IP adresa nebo název DNS**. Do pole IP adresa nebo název DNS zadejte adresu IP tiskárny, vyhledejte tiskárnu kliknutím na tlačítko **Najít** a vyberte ji. Pokud neznáte adresu IP tiskárny, postupujte podle pokynů v části [Zjištění IP adresy tiskárny](#).

5. Klikněte na tlačítko **Další**.
6. V případě potřeby zapište název do pole **Název tiskové fronty**.
7. Vyberte tiskový ovladač.
8. Klikněte na tlačítko **Nainstalovat**.
9. V případě potřeby nastavte tiskárnu jako výchozí.
-  **Poznámka:** Před výběrem položky **Sdílet tiskárnu** se obrátte na správce systému.
10. Dokončete instalaci kliknutím na tlačítko **Dokončit** a potom klikněte na tlačítko **Zavřít**.

## Instalace tiskového ovladače za pomocí zadání IP adresy ve Windows 10

Instalace tiskárny zadáním IP adresy:

1. Na vašem počítači otevřete složku Nastavení, a potom klikněte na **Přidat tiskárnu**.
2. Klikněte na **Tiskárna není na seznamu uvedena**, klikněte na **Přidat lokální nebo síťovou tiskárnu manuálně**.
3. Chcete-li použít dříve vytvořený port, vyberte možnost **Použít stávající port**, a ze seznamu vyberte standardní port TCP/IP.
4. Vytvoření standardního CP/IP portu:
  - a. Zvolte **Vytvořit nový port**.
  - b. U položky Typ portu zvolte **Standardní TCP/IP port**, potom klikněte na **Další**.
  - c. V poli název hostitele nebo IP adresa zadejte IP adresu tiskárny nebo název hostitele.
  - d. Chcete-li tuto funkci zakázat, zrušte zaškrtnutí políčka **Dotaz na tiskárnu a automaticky vybrat ovladač**, a klikněte na tlačítko **Další**.
5. Klikněte na **Mám disk**.
6. Klepněte na tlačítko **Procházet**. Najděte a klikněte na soubor driver.inf, určený pro vaši tiskárnu. Klikněte na tlačítko **Otevřít**.



**Poznámka:** Průvodce instalací tiskového ovladače Xerox umístí soubory do C:\Xerox.

7. Zvolte model tiskárny a klikněte na **Další**.
  8. Pokud se zobrazí výzva, protože byl dříve nainstalován ovladač tiskárny, klepněte na položku **Použít ovladač, který je aktuálně nainstalován (doporučeno)**.
  9. Do pole Název tiskárny zadejte název tiskárny.
  10. Pro instalaci tiskového ovladače klikněte na **Další**.
  11. V případě potřeby nastavte tiskárnu jako výchozí.
- 
- Poznámka:** Před výběrem položky **Sdílet tiskárnu** se obrátěte na správce systému.
12. Pro vytisknutí testovací stránky na tiskárně klikněte na **Vytisknout testovací stránku**.
  13. Klepněte na tlačítko **Dokončit**.

## Instalace tiskových ovladačů pro tiskárnu s připojením přes port USB v systému Windows

1. Zapojte konec **B** standardního kabelu A/B USB 2.0 nebo USB 3.0 do portu USB na zadní straně tiskárny.
2. Konec **A** kabelu USB zapojte do portu USB na počítači.
3. Pokud se zobrazí Průvodce nově rozpoznaným hardwarem systému Windows, zrušte jej.
4. Do počítače vložte disk *Software and Documentation* (Disk se softwarem a dokumentací). Pokud instalace nebude zahájena automaticky, klikněte na disk a potom dvakrát klikněte na instalační soubor **Setup.exe**.
5. Klikněte na položku **Nainstalovat tiskový ovladač**.
6. V licenční smlouvě License Agreement vyberte možnost **I Agree (Souhlasím)**.
7. Vyberte tiskárnu v seznamu nalezených tiskáren a klikněte na možnost **Další**.

8. V případě potřeby zapište název do pole **Název tiskové fronty**.
9. U zaškrťvacího políčka tiskového ovladače zvolte buď **Postscript (doporučeno)**, **PCL 6** nebo oboje.
10. Klikněte na tlačítko **Nainstalovat**.
11. V případě potřeby nastavte tiskárnu jako výchozí.
-  **Poznámka:** Před výběrem položky **Sdílet tiskárnu** se obrátte na správce systému.
12. Dokončete instalaci kliknutím na tlačítko **Dokončit**.

## Instalace tiskárny jako zařízení webových služeb

Rozhraní WSD (Web Services on Devices) umožňuje klientovi zjišťování a přístup ke vzdálenému zařízení a jeho přidruženým službám po síti. Rozhraní WSD podporuje zjišťování, ovládání a používání zařízení.

### Instalace tiskárny WSD pomocí Průvodce přidáním zařízení

1. V počítači klikněte na tlačítko **Start** a vyberte položku **Zařízení a tiskárny**.
2. Kliknutím na tlačítko **Přidat zařízení** spusťte Průvodce přidáním zařízení.
3. V seznamu dostupných zařízení vyberte zařízení, které chcete použít, a klikněte na tlačítko **Další**.
-  **Poznámka:** Pokud se požadovaná tiskárna neobjeví v seznamu, klikněte na tlačítko **Storno**. Pro manuální přidání tiskárny zadejte IP adresu tiskárny. Podrobnosti najdete v části [Instalace tiskového ovladače za pomoci zadání IP adresy ve Windows 10](#).
4. Klikněte na tlačítko **Close** (Zavřít).

## Instalace ovladačů a nástrojů pro systém Macintosh OS X

1. Stáhněte si aktuální tiskový ovladač z [www.xerox.com/office/VLC800support](http://www.xerox.com/office/VLC800support) nebo [www.xerox.com/office/VLC900support](http://www.xerox.com/office/VLC900support).
2. Otevřete ovladače tisku Xerox® 4.xx.x.dmg / .pkg, podle potřeby pro tiskárnu.
3. Dvojitým kliknutím na příslušný název spusťte soubor Xerox® Print Drivers 3.xx.x.dmg/.pkg.
4. Po zobrazení dotazu klikněte na tlačítko **Pokračovat**.
5. Pokud souhlasíte s licenční smlouvou, klikněte na možnost **Souhlasím**.
6. Kliknutím na tlačítko **Install** (Nainstalovat) potvrďte aktuální umístění instalace, nebo vyberte jiné umístění instalace a potom klikněte na tlačítko **Install** (Nainstalovat).
7. Po zobrazení výzvy zadejte heslo a klepněte na tlačítko **OK**.
8. Vyberte tiskárnu v seznamu nalezených tiskáren a klikněte na možnost **Další**.
9. Pokud se vaše tiskárna neobjeví v seznamu nalezených tiskáren:
  - a. Klikněte na ikonu **síťové tiskárny**.
  - b. Zadejte adresu IP tiskárny a klikněte na tlačítko **Continue** (Pokračovat).
  - c. Vyberte tiskárnu v seznamu nalezených tiskáren a klikněte na tlačítko **Continue** (Pokračovat).

## Začínáme

10. Pokud tiskárna nebyla rozpoznána, zkontrolujte, zda je zapnutá a zda je správně připojen ethernetový kabel nebo kabel USB.
11. Kliknutím na tlačítko **OK** potvrďte zprávu o tiskové frontě.
12. Zaškrtněte políčka **Nastavit tiskárnu jako výchozí** a **Vytisknout zkušební stránku** nebo jejich zaškrtnutí zrušte.
13. Klikněte na tlačítko **Continue** (Pokračovat) a potom na tlačítko **Close** (Zavřít).

## Přidání tiskárny na počítači Macintosh OS X

Jestliže používáte síť, nastavte tiskárnu s protokolem Bonjour® (mDNS) nebo použijte připojení LPD/LPR pomocí adresy IP tiskárny. Není-li tiskárna připojena k síti, vytvořte připojení USB na ploše.

Další informace naleznete na webu Online Support Assistant: [www.xerox.com/office/VLC8000support](http://www.xerox.com/office/VLC8000support) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000support](http://www.xerox.com/office/VLC9000support).

### Přidání tiskárny s protokolem Bonjour

Přidání tiskárny s protokolem Bonjour®:

1. Ze složky Aplikace nebo z doku otevřete položku **System Preferences** (Předvolby systému).
2. Klikněte na položku **Printers & Scanners** (Tiskárny a skenery).  
Vlevé části okna se zobrazí seznam tiskáren.
3. Pod seznamem tiskáren klikněte na ikonu plus (+).
4. V horní části okna klikněte na ikonu **Default** (Výchozí).
5. V seznamu vyberte svou tiskárnu a klikněte na tlačítko **Add** (Přidat).



**Poznámka:** Pokud tiskárna není rozpoznána, zkontrolujte, zda je zapnutá a zda je správně připojen ethernetový kabel.

### Přidání tiskárny zadáním adresy IP

Přidání tiskárny zadáním adresy IP:

1. Ze složky Aplikace nebo z doku otevřete položku **System Preferences** (Předvolby systému).
2. Klikněte na položku **Printers & Scanners** (Tiskárny a skenery).  
V levé části okna se zobrazí seznam tiskáren.
3. Pod seznamem tiskáren klikněte na ikonu plus (+).
4. Klikněte na položku **IP**.
5. V nabídce Protokol zvolte požadovaný protokol.
6. Do pole Address (Adresa) zadejte adresu IP tiskárny.
7. Do pole Název zadejte název tiskárny.
8. V rozbalovacím seznamu Použít vyberte možnost **Vybrat ovladač, který se má použít**.
9. V seznamu tiskového softwaru vyberte tiskový ovladač pro model vaší tiskárny.
10. Klikněte na tlačítko **Přidat**.

## Instalace ovladačů a nástrojů pro systém UNIX a Linux

Další podrobnosti k instalaci tiskových ovladačů a nástrojů pro systém UNIX a Linux najdete v části [Tisk v prostředí UNIX a Linux](#).

## Další informace

Další informace o tiskárně můžete získat z následujících zdrojů:

Zdroj	Umístění
Instalační příručka	Přibalená k tiskárně.
Další dokumentace k tiskárně	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.xerox.com/office/VLC8000docs">www.xerox.com/office/VLC8000docs</a></li><li>• <a href="http://www.xerox.com/office/VLC9000docs">www.xerox.com/office/VLC9000docs</a></li></ul>
Recommended Media List (Seznam doporučených médií)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spojené státy americké: <a href="http://www.xerox.com/rmlna">www.xerox.com/rmlna</a></li><li>• Evropská unie: <a href="http://www.xerox.com/rmleu">www.xerox.com/rmleu</a></li></ul>
Informace technické podpory k vaší tiskárně zahrnují on-line technickou podporu, Online Support Assistant (Asistent on-line podpory) a možnost stažení ovladačů tisku.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.xerox.com/office/VLC8000support">www.xerox.com/office/VLC8000support</a></li><li>• <a href="http://www.xerox.com/office/VLC9000support">www.xerox.com/office/VLC9000support</a></li></ul>
Informační strany	Tisk z ovládacího panelu. Podrobnosti najdete v části: <a href="#">Tisk informačních stran</a>
Objednání spotřebního materiálu pro tiskárnu	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.xerox.com/office/VLC8000supplies">www.xerox.com/office/VLC8000supplies</a></li><li>• <a href="http://www.xerox.com/office/VLC9000supplies">www.xerox.com/office/VLC9000supplies</a></li></ul>
Místní středisko prodeje a technická podpora zákazníků	<a href="http://www.xerox.com/office/worldcontacts">www.xerox.com/office/worldcontacts</a>
Registrace tiskárny	<a href="http://www.xerox.com/register">www.xerox.com/register</a>
Internetový obchod Xerox® Direct	<a href="http://www.direct.xerox.com">www.direct.xerox.com</a>

# 3

## Volby Přizpůsobit a Personalizovat

Tato kapitola obsahuje:

- Volby Přizpůsobit a Personalizovat – přehled ..... 60
- Přizpůsobení nebo personalizace hlavní obrazovky ..... 61
- Přizpůsobení nebo personalizace aplikací ..... 62

## Volby Přizpůsobit a Personalizovat – přehled

V této kapitole jsou informace o tom, jak lze přizpůsobit nebo personalizovat zařízení, aby vyhovovalo konkrétním požadavkům vašich pracovních postupů.



Můžete přizpůsobit aplikace, skrýt nebo zobrazit aplikace na hlavní stránce a změnit pořadí podle priorit vašich úloh. U některých aplikací můžete skrýt nebo zobrazit jednotlivé funkce a konfigurovat výchozí nastavení tak, aby vyhovovalo potřebám vaší pracovní skupiny. Nastavení úloh můžete uložit, aby je bylo možné opakovaně použít.

Přizpůsobení zvyšuje produktivitu uživatelů.



Když jsou v zařízení nakonfigurovány jednotlivé uživatelské účty, zařízení můžete personalizovat podle požadavků jednotlivých uživatelů. Můžete nastavit svoji osobní hlavní stránku, aby se skryly některé aplikace a zobrazily jen ty, které používáte. Seznam vlastností aplikací můžete přizpůsobit vašim požadavkům, a zadat výchozí nastavení. Tato nastavení si můžete uložit pro běžné úlohy.

Volby personalizace umožňují zobrazit jen ty funkce, které uživatelé požadují, což zvyšuje efektivitu.



**Poznámka:** Nastavení pro přizpůsobení a personalizaci musí nakonfigurovat správce systému. Další informace vám poskytne správce systému nebo je naleznete v dokumentu *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

## Přizpůsobení nebo personalizace hlavní obrazovky

### Skrytí nebo zobrazení aplikace na hlavní obrazovce

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položku **Přizpůsobit**. Zobrazí se okno Přizpůsobit hlavní stránku.
3. Zobrazení nainstalované, ale původně skryté aplikace:
  - a. Stiskněte tlačítko **Add (Přidat)**. Zobrazí se seznam dostupných aplikací.
  - b. Stiskněte aplikaci, která má být zobrazena na ovládacím panelu.
  - c. Stiskněte tlačítko **Hotovo**.



**Poznámka:** Pokud jsou již zobrazeny všechny aplikace, funkce Přidat není aktivní.

4. Skrytí nainstalované aplikace:
  - a. U aplikace stiskněte tlačítko **X**.
  - b. Stiskněte tlačítko **Hotovo**.
5. Ověřte, že jsou na úvodní obrazovce zobrazeny jen požadované aplikace.

### Změna uspořádání aplikací na hlavní obrazovce

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
  2. Stiskněte položku **Přizpůsobit**.
- 
- Poznámka:** Přihlášeným správcům se zobrazí okno s dotazem, zda se změny týkají hosta nebo vás.
3. Stiskněte a podržte požadovanou aplikaci.
  4. Aplikaci přetáhněte na nové místo.
  5. Aplikaci uvolněte.
  6. Stiskněte tlačítko **Hotovo**.
  7. Ověřte, že je aplikace na hlavní obrazovce na správném místě.

## Přizpůsobení nebo personalizace aplikací

Prostřednictvím přizpůsobení lze upravit dostupné funkce, odstranit uloženou předvolbu nebo odebrat přizpůsobené nastavení některé aplikace.

## Přizpůsobení nebo personalizace seznamu funkcí

Přizpůsobení seznamu Features (Funkce) pro aplikaci:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte požadovanou aplikaci.
3. Přejděte dolů a stiskněte položku **Přizpůsobit**.

 **Poznámka:** Chcete-li přizpůsobit aplikaci Tisk z USB, vložte jednotku USB Flash do portu USB. Pokud se zobrazí okno Procházet USB, zavřete jej stisknutím tlačítka X.

4. Stiskněte položku **Seznam funkcí**.
-  **Poznámka:** Přihlášeným správcům se zobrazí okno s dotazem, zda se změny týkají hosta nebo vás.
5. Stiskněte požadovanou volbu.
  - Chcete-li skrýt nějakou funkci, stiskněte ikonu **Oko** u požadované funkce. Skrytá funkce je indikována čarou zobrazenou přes ikonu Oko.
  - Chcete-li zobrazit nějakou funkci, stiskněte ikonu **Oko** u požadované funkce. Zobrazená funkce je indikována ikonou Oko bez čáry (nepreškrtnutou).
6. Chcete-li změnit uspořádání funkcí aplikace, uchopte a přetáhněte funkce do požadovaného pořadí.
7. Aktuální konfiguraci uložíte stisknutím položky **Hotovo**.

## Uložení předvoleb

Pomocí této funkce můžete uložit určitou kombinaci nastavení aplikace a použít ji pro budoucí úlohy. Uložené nastavení můžete pojmenovat a později znova načíst.

Uložení aktuálních nastavení aplikace:

1. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **Hlavní stránka**.
2. Stiskněte požadovanou aplikaci.
3. Vyberte nastavení úlohy.
4. Přejděte dolů a stiskněte položku **Uložit**.
5. Stiskněte položku **Uložit jako novou předvolbu**.
6. Stiskněte položku **Zadejte název předvolby** a pomocí klávesnice zadejte název předvolby.
7. Stiskněte tlačítko **Další**.
8. Vyberte nevhodnější ikonu pro vytvářenou předvolbu.
9. Stiskněte položku **Hotovo**.

 **Poznámka:** Předvolba bude uložena ve funkci **Předvolba**.

## Vymazání uložené předvolby

Vymazání uložené předvolby:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte požadovanou aplikaci.
3. Přejděte dolů a stiskněte položku **Přizpůsobit**.
4. Stiskněte položku **Předvolby**.
5. Stiskněte ikonu **Koš** odpovídající předvolbě, kterou chcete vymazat.
6. Po zobrazení výzvy stiskněte tlačítko **Vymazat**.
7. Stiskněte položku **Hotovo**.

## Odebrání přizpůsobené aplikace pomocí ovládacího panelu

Odebrání aktuálního nastavení přizpůsobení aplikace:

1. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **Hlavní stránka**.
2. Stiskněte požadovanou aplikaci.
3. Přejděte dolů a stiskněte položku **Přizpůsobit**.
4. Stiskněte položku **Odebrat přizpůsobení aplikace**.
5. Po zobrazení výzvy stiskněte tlačítko **OK**.

## Přizpůsobení výchozího nastavení aplikace

Přizpůsobení vstupní obrazovky pro aplikaci:

1. Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko **Hlavní stránka**.
2. Stiskněte požadovanou aplikaci.
3. Vyberte požadované výchozí nastavení.
4. Zvolte **Uložit**.
5. Stiskněte položku **Uložit výchozí nastavení**. Nové nastavení přepíše předchozí výchozí nastavení.

## Volby Přizpůsobit a Personalizovat

# 4

## Aplikace Xerox®

Tato kapitola obsahuje:

- [Služba Xerox® Apps Gallery .....](#) 66
- [Zařízení .....](#) 69
- [Úlohy .....](#) 72
- [Tisk z USB .....](#) 77
- [@PrintByXerox.....](#) 79

Aplikace Xerox® představují bránu do světa nových funkcí a možností pro vaše zařízení. Jedná se o standardně nainstalované aplikace, které se zobrazují na hlavní obrazovce. V zařízení jsou také standardně nainstalované aplikace, které jsou při prvním použití zařízení skryté.

Podrobnosti o přizpůsobení hlavní obrazovky a funkcí aplikací najdete v části [Volby Přizpůsobit a Personalizovat](#).

Celá škála aplikací ke stažení a instalaci je dostupná v aplikaci Xerox® App Gallery. Zahrnutý jsou také aplikace Xerox® Extensible Interface Platform (EIP). Aplikace EIP umožňují instalovat na kompatibilní tiskárny bezpečné a podespané aplikace.

## Služba Xerox® Apps Gallery

### Služba Xerox® Apps Gallery – přehled



Pomocí služby Xerox® App Gallery vyhledejte aplikace, které zařízení poskytují nové funkce nebo možnosti. Služba Xerox® App Gallery nabízí přímý přístup k aplikacím, které mohou zvýšit produktivitu, zjednodušit pracovní postupy a zlepšit uživatelské prostředí.

Služba Xerox® App Gallery umožňuje aplikace prohlížet a snadno aktualizovat. Knihovnu aplikací můžete prohlížet i bez přihlášení. Pohyblivý banner ukazuje aktivní displej aplikace nebo můžete procházet celým seznamem aplikací. Pro více informací o dané aplikaci se dotkněte jména aplikace ze seznamu.

Aby bylo možné použít aplikaci Xerox® App Gallery, ověřte, že zařízení používá drátové nebo bezdrátové připojení k síti.

**Poznámka:** Pokud je zařízení hostováno místním serverem za branou firewall a je povolen server proxy, nastavte v zařízení výjimku serveru proxy.

Další informace a pokyny k použití Xerox® App Gallery najdete v *Uživatelské příručce k Xerox® App Gallery* na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

### Vytvoření účtu Xerox® App Gallery

Účet služby App Gallery umožňuje přímý přístup ke všem aplikacím, které jsou dostupné pro vaše zařízení. Účet pro App Gallery vám umožňuje prohlížet a získávat aplikace, instalovat aplikace v zařízení, spravovat aplikace a licence.

**Poznámka:** Pokud již máte účet pro Xerox® App Gallery, viz [Přihlášení k účtu služby Xerox® App Gallery](#).

Vytvoření účtu služby App Gallery pomocí ovládacího panelu:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položku **Xerox App Gallery**.
3. Provedte jeden z následujících kroků:
  - Na modrém panelu pro procházení stiskněte tlačítko **Vytvořit účet App Gallery**.
  - K přihlášení použijte ikonu **Osoba**. Stiskněte horní okraj přihlašovací stránky, a potom stiskněte **Request an Account** (Požádat o vytvoření účtu).

**Poznámka:** Klávesnice zakrývá odkaz Vyžádat účet. Chcete-li odkrýt odkaz Request an Account (Požadavek na účet), dotkněte se horního okraje přihlašovací stránky nebo minimalizujte klávesnici.

4. Zadejte platnou e-mailovou adresu pomocí klávesnice na dotykové obrazovce a potom stiskněte tlačítko **Zadat**.  
Zobrazí se zpráva s informací, že na zadanou e-mailovou adresu byly odeslány pokyny k dokončení procesu. Stiskněte tlačítko **Zavřít**.
5. Vstupně do emailového účtu adresy, kterou jste zadali do Xerox® App Gallery.
6. Otevřete e-mail s žádostí o aktivaci účtu a kliknutím na uvedený odkaz přejděte na stránku pro vytvoření účtu. Klikněte na tlačítko **Souhlasím**.

7. Přečtěte si podmínky použití a odsouhlaste je. Kliknutím na tlačítko **Souhlasím** pokračujte ve vytváření účtu.
  8. Zadejte požadované informace do příslušných polí:
    - ID uživatele,
    - heslo,
    - potvrzení hesla,
    - jméno a příjmení,
    - název společnosti,
    - země.
  9. Klikněte na **OK**.
- Po vytvoření účtu se zobrazí potvrzení.
10. Pomocí ovládacího panelu se přihlaste k účtu služby App Gallery.

## Přihlášení k účtu služby Xerox® App Gallery

Po přihlášení ke službě App Gallery můžete procházet a nainstalovat dostupné aplikace a aktualizovat nainstalované aplikace.

Přihlášení k účtu služby App Gallery:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte **Xerox®App Gallery**.
3. K přihlášení použijte ikonu **Osoba**.
4. Pomocí klávesnice na dotykové obrazovce zadejte uživatelské jméno a stiskněte tlačítko **Zadat**.
5. Pomocí klávesnice na dotykové obrazovce zadejte heslo a stiskněte tlačítko **Zadat** nebo **OK**. Otevře se Xerox® App Gallery.

## Instalace nebo aktualizace aplikace pomocí služby Xerox® App Gallery

Pomocí aplikací Xerox® můžete rozšířit nebo přizpůsobit funkce svého zařízení. Aplikaci Xerox® App Gallery můžete použít k prohlížení a instalaci aplikací prostřednictvím kontrolního panelu zařízení.

### Instalace aplikace pomocí služby App Gallery

Instalace aplikace pomocí služby App Gallery:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
  2. Stiskněte položku **Xerox App Gallery**. Otevře se stránka App Gallery.
-  **Poznámka:** App Gallery si můžete společně s popisem aplikací prohlížet i bez přihlášení. Přihlášení ve službě App Gallery je nutné ke stažování nebo aktualizaci aplikací.
3. Stiskněte ikonu **Osoba**.
    - a. Pomocí klávesnice na dotykové obrazovce zadejte uživatelské jméno a stiskněte tlačítko **Zadat**.
    - b. Pomocí klávesnice na dotykové obrazovce zadejte heslo a stiskněte tlačítko **Zadat** nebo **OK**
  4. Stiskněte požadovanou aplikaci a potom tlačítko **Nainstalovat**. Otevře se licenční smlouva.

5. Stiskněte položku **Agree** (Souhlasím). Spustí se instalace.

 **Poznámka:** Pokud se instalace nezdaří, můžete se znovu pokusit aplikaci nainstalovat stisknutím tlačítka **Nainstalovat**.

6. Jakmile je instalace dokončena, stiskněte **X**.

Aplikace bude zobrazena v seznamu nainstalovaných aplikací.

## Aktualizace aplikace pomocí služby App Gallery

Aktualizace aplikace z Xerox® App Gallery:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položku **Xerox App Gallery**. Otevře se stránka App Gallery.

 **Poznámka:** App Gallery si můžete společně s popisem aplikací prohlížet i bez přihlášení. Přihlášení ve službě App Gallery je nutné k aktualizaci aplikací.

3. Stiskněte ikonu **Osoba**.
  - a. Pomocí klávesnice na dotykové obrazovce zadejte uživatelské jméno a stiskněte tlačítko **Zadat**.
  - b. Pomocí klávesnice na dotykové obrazovce zadejte heslo a stiskněte tlačítko **Zadat** nebo **OK**
4. Stiskněte položku **Nainstalováno**. Seznam obsahuje všechny nainstalované aplikace a aplikace, které lze aktualizovat. Aplikace můžete aktualizovat postupně, nebo všechny najednou. Stiskněte požadovanou aplikaci a potom tlačítko **Aktualizovat** nebo **Aktualizovat vše**. Otevře se licenční smlouva pro každou z aplikací.

 **Poznámka:** Pokud nejsou k dispozici žádné aktualizace, funkce Aktualizace se nezobrazí.

5. Chcete-li přijmout licenční smlouvy, stiskněte u každé aplikace možnost **Souhlasím**.
6. Jakmile je aktualizace dokončena, stiskněte **X**.

## Odhlášení z účtu služby App Gallery

Odhlášení z účtu Xerox® App Gallery:

1. Stiskněte ikonu **Osoba**.
2. Stiskněte možnost **Odhlásit**.

# Zařízení

## Zařízení – přehled



Aplikace Zařízení umožňuje přístup k informacím o tiskárně, včetně výrobního čísla a modelu. Můžete také zobrazit stav zásobníků papíru, informace o účtování a spotřebním materiálu a vytisknout informační strany.

Podle vašich potřeb můžete nakonfigurovat mnoho voleb na zařízení. Podrobnosti o konfiguraci všech nastavení zařízení najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

## Možnosti zařízení

K dispozici jsou následující volby zařízení:

Volba	Popis
	Jazyk Položka Jazyk umožňuje vybrat jazyk pro použití na ovládacím panelu.
	O programu Volba O produktu nabízí základní informace o zařízení a jeho aktuálním nastavení a stavu. Pomocí této volby lze získat přístup k <a href="#">Tisk informačních stran</a> a sestavám.
	Aktualizace softwaru Tato volba slouží ke kontrole dostupnosti aktualizací softwaru a ke konfiguraci nastavení aktualizací.
	Oznámení Pomocí volby Oznámení můžete zobrazit podrobnosti o všech aktuálních výstrahách nebo chybách zařízení. Tlačítko Historie zobrazí kódy chyb a datum, kdy k chybám v zařízení došlo.
	Zásobníky papíru Pomocí volby Zásobníky papíru lze zobrazit nastavení formátu, typu a barvy papíru pro každý zásobník papíru a také stav kapacity zásobníků.
	Spotřební materiál Pomocí oddílu Spotřební materiál můžete sledovat stav vyměnitelných součástí. Zde se zobrazuje úroveň spotřebního materiálu a zbývající odhadovaný počet stran nebo dní pro každou jednotku.
	Účtování/využití Pomocí volby Účtování/využití můžete zobrazit výrobní číslo a celkový počet stran vytisknutých zařízením.
	Všeobecné Volba Všeobecné umožňuje přizpůsobit různá nastavení, například režimy úspory energie, datum a čas a jas ovládacího panelu. Všeobecné nastavení lze konfigurovat pomocí ovládacího panelu nebo služby Embedded Web Server.
	Možnosti připojení Volba Možnosti připojení umožňuje konfigurovat nastavení sítě pomocí ovládacího panelu a také slouží k připojení k další bezdrátové síti.

Volba	Popis
	Podpora Tato volba poskytuje přístup na stránky podpory pro řešení chyb a umožňuje také tyto stránky vytisknout.
	Resety Volba Resety slouží k obnovení výchozích továrních hodnot pro nastavení zařízení a také písma, formuláře a makra.

 **Poznámka:** Chcete-li konfigurovat nastavení zařízení pomocí integrovaného webového serveru Embedded Web Server, postupujte podle pokynů v příručce správce systému *System Administrator Guide* na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

## Stav spotřebního materiálu

Stav a zbývající procento životnosti spotřebního materiálu v tiskárně můžete zkontrolovat pomocí ovládacího panelu nebo služby Embedded Web Server. Když se přiblíží čas výměny spotřebního materiálu v tiskárně, na ovládacím panelu se zobrazí varování. Varování zobrazovaná na ovládacím panelu můžete přizpůsobit a můžete nakonfigurovat zaslání varování e-mailem.

Chcete-li zkontrolovat stav spotřebního materiálu a nastavit výstrahy pomocí služby Embedded Web Server, použijte dokument *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

### Kontrola stavu spotřebního materiálu na ovládacím panelu

1. Chcete-li zobrazit informace o stavu spotřebního materiálu v tiskárně, stiskněte položky **Zařízení→Spotřební materiál**.
2. Pokud chcete zobrazit podrobné údaje o určité položce včetně katalogového čísla pro její doobjednání, stiskněte požadovanou položku.
3. Stisknutím **X** se vraťte na obrazovku Spotřební materiál.
4. Stisknutím šipky zpět se vraťte na obrazovku Zařízení.

### Přizpůsobení nastavení varování o spotřebním materiálu

Chcete-li přizpůsobit nastavení výstrah pro spotřební materiál, přihlaste se jako správce. Podrobnosti najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

1. Chcete-li přizpůsobit zobrazovaná varování o stavu spotřebního materiálu v tiskárně, stiskněte položky **Zařízení→Spotřební materiál→Nastavení výstrah**.
  2. Chcete-li aby se na ovládacím panelu objevovala upozornění na spotřební materiál, klepněte na přepínač **Povolit výstrahy**.
  3. Stisknutím přepínače můžete přizpůsobit výstrahy pro každou položku spotřebního materiálu nebo výstrahy zapnout či vypnout.
  4. Chcete-li nakonfigurovat zobrazení výstrahy při dosažení určitého procentuálního využití některé položky, stiskněte danou položku a vyberte požadované procento.
  5. Uložte nastavení stisknutím tlačítka **OK**.
  6. Stisknutím **X** se vraťte na obrazovku Spotřební materiál.
  7. Stisknutím šipky zpět se vraťte na obrazovku Zařízení.
- 70 Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® C8000/C9000  
Uživatelská příručka

## Nastavení e-mailových upozornění

Pro nastavení výstrah se přihlaste jako správce systému. Podrobnosti najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

1. Chcete-li nastavit zasílání varování na e-mailovou adresu, stiskněte položky **Zařízení**→**Spotřební materiál**→**Emailové výstrahy**.
2. Zadejte e-mailovou adresu – stiskněte položky **Přidat e-mail** a **Zadat e-mailovou adresu**.
3. Pomocí klávesnice na dotykové obrazovce zadejte e-mailovou adresu nebo vyberte požadovaný záznam z adresáře a stiskněte tlačítko **OK**.
4. V případě potřeby přidejte další e-mailové adresy.
5. Stisknutím přepínače můžete přizpůsobit výstrahy pro každou položku spotřebního materiálu nebo výstrahy zapnout či vypnout.
6. Stisknutím tlačítka **X** se vraťte na obrazovku Spotřební materiál.
7. Stisknutím šipky zpět se vraťte na obrazovku Zařízení.

## Účtovací počitadla/počitadla použití

V nabídce Účtování/využití se zobrazuje celkový počet stran vygenerovaných nebo vytiskných tiskárnu během její životnosti. Počitadla nelze vynulovat. Strana se počítá jako jedna strana listu papíru. Například list papíru potištěný po obou stranách se počítá jako dvě vytiskně strany.

Zobrazení účtovacího počitadla a počitadla použití:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položky **Zařízení**→**Účtování/použití**.
3. Více informací zjistíte stisknutím položky **Počitadla použití** a výběrem požadované volby.
  - **Počitadla stran**: Tato volba zobrazí počet stran vytvořených tiskárnu. Počet stran se nemusí rovnat počtu listů, je to totiž závislé na nastavení tiskárny. Pokud tiskárna počítá velké formáty jako velké obrazy nebo jako více malých obrazů, může se hodnota výtisků lišit.
  - **Počitadla listů**: Tato volba zobrazí počet stran vytvořených tiskárnu. Počty pro 2stranné výtisky a 1stranné výtisky jsou uvedeny na samostatných řádcích.
  - **Počitadla veškerého použití**: Tato volba zobrazí veškeré údaje o použití tiskárny.
4. Stisknutím šipky zpět se vraťte na obrazovku Účtování/využití.
5. Stisknutím šipky zpět se vraťte na obrazovku Zařízení.

## Vzdálené služby

Pomocí volby Remote Services (Vzdálené služby) ve službě Embedded Web Server můžete odesílat informace o chybách a použití týmu podpory společnosti Xerox, které jim umožňují rychleji řešit potíže.

Informace o povolení volby Remote Services (Vzdálené služby) a odesílání informací společnosti Xerox najdete v dokumentu *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

## Úlohy

### Úlohy – přehled



Položku Úlohy použijte k zobrazení aktuálních úloh, tisku uložených, osobních a zabezpečených úloh a k zobrazení podrobností dokončených úloh. Zvolené úlohy můžete pozastavit, vymazat a vytisknout a můžete zobrazit jejich postup nebo údaje.

### Správa úloh

V aplikaci Úlohy můžete vidět seznam aktivních, zabezpečených a dokončených úloh. Zvolené úlohy můžete pozastavit, vymazat a vytisknout a můžete zobrazit jejich postup nebo údaje.

V okně Jobs (Úlohy) v integrovaném webovém serveru lze zobrazit seznam aktivních a dokončených tiskových úloh. Další informace získáte v části [Správa úloh pomocí služby Embedded Web Server](#).

Tisková úloha může být tiskárna pozastavena v případě, že ji tiskárna nemůže vytisknout. Tiskárna může například vyžadovat zásah, papír nebo spotřební materiál. Po vyřešení tohoto stavu tiskárna automaticky obnoví tisk. Při odeslání úlohy Zabezpečeného tisku je úloha zadržena, dokud nezadáte přístupový kód na ovládacím panelu. Další informace získáte v části [Správa speciálních typů úloh](#).

### Pozastavení tiskové úlohy s možností jejího vymazání

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položku **Úlohy** a dále název požadované tiskové úlohy.
3. Proveďte jeden z následujících kroků:
  - Chcete-li tiskovou úlohu pozastavit, stiskněte možnost **Pauza**. Chcete-li tiskovou úlohu obnovit, stiskněte možnost **Obnovit**.
  - Chcete-li tiskovou úlohu vymazat, stiskněte možnost **Vymazat**. Po zobrazení výzvy stiskněte tlačítko **Vymazat**.

**Poznámka:** Pokud neprovědete výběr do 60 sekund, úloha bude automaticky obnovena.

4. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

### Zobrazení, tisk nebo vymazání uložených a zabezpečených úloh

**Poznámka:**

- Správce systému může uživatelům mazání úloh zakázat. Pokud správce systému mazání úloh zakázal, můžete úlohy zobrazovat, ale ne mazat.
- Zabezpečenou tiskovou úlohu může vymazat jen uživatel, který ji odeslal, nebo správce systému.

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stisknutím položky **Úlohy** zobrazte seznam aktivních a dokončených úloh.

3. Stisknutím požadované možnosti zobrazte seznam určitých typů úloh.
  - Pokud chcete zobrazit uložené úlohy, stiskněte položku **Uložené úlohy**. Chcete-li úlohu vytisknout, zadejte počet kopií a stiskněte tlačítko **OK**. Chcete-li úlohu vymazat, stiskněte ikonu **odpadkového koše** a pak možnost **Vymazat**.
  - Pokud chcete zobrazit osobní úlohy, stiskněte položku **Osobní a zabezpečené úlohy**. Chcete-li úlohy vytisknout, stiskněte složku a pak stiskněte možnost **Vytisknout vše** nebo **Vymazat vše**.
  - Pro zabezpečené úlohy stiskněte položku **Osobní a zabezpečené úlohy**. Stiskněte složku, zadejte číselný přístupový kód a pak stiskněte **OK**. Chcete-li vytisknout zabezpečenou úlohu, stiskněte ji. Chcete-li vytisknout nebo vymazat všechny úlohy ve složce, stiskněte možnost **Vytisknout vše** nebo **Vymazat vše**.
4. Chcete-li zobrazit podrobnosti úlohy, stiskněte požadovanou úlohu.
5. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Tisk úlohy blokované kvůli prostředkům

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položku **Úlohy**.
3. V seznamu úloh stiskněte název blokované úlohy. Na ovládacím panelu se zobrazí prostředky vyžadované touto úlohou.
4. Provedte jeden z následujících kroků:
  - Chcete-li úlohu vytisknout, dopřeňte požadované prostředky. Jakmile budou požadované prostředky dostupné, zpracování úlohy se automaticky obnoví. Pokud se úloha nevytiskne automaticky, stiskněte položku **Obnovit**.
  - Chcete-li tiskovou úlohu vymazat, stiskněte možnost **Vymazat**. Po zobrazení výzvy stiskněte tlačítko **Vymazat**.
5. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Správa speciálních typů úloh

Pomocí speciálních typů úloh lze odeslat tiskovou úlohu z počítače a potom ji vytisknout z ovládacího panelu tiskárny. Speciální typy úloh vyberte v tiskovém ovladači na kartě Volby tisku pod položkou Typ úlohy.

### Uložené úlohy

Uložené úlohy jsou dokumenty, které byly odeslány do tiskárny a pokud nebyly vymazány, jsou v ní uloženy k dalšímu použití. Uloženou úlohu může vytisknout nebo vymazat kterýkoli uživatel.

Chcete-li vytisknout uloženou tiskovou úlohu, viz [Tisk uložené úlohy](#).

### Uvolnění uložené úlohy

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položku **Úlohy**.
3. Pokud chcete zobrazit uložené úlohy, stiskněte položku **Uložené úlohy**.
4. Chcete-li vytisknout uloženou úlohu, zadejte její název, počet kopií a potom stiskněte tlačítko **OK**.
5. Chcete-li dokument po vytisknutí smazat, pro danou úlohu stiskněte ikonu **Koš** a po zobrazení výzvy stiskněte tlačítko **Vymazat**.
6. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Zabezpečený tisk

Pro tisk citlivých nebo důvěrných informací použijte Zabezpečený tisk. Úloha bude po odeslání pozdržena na tiskárně, dokud na ovládacím panelu tiskárny nezadáte svůj přístupový kód.

Chcete-li vytisknout zabezpečenou tiskovou úlohu, viz [Tisk úlohy zabezpečeného tisku](#).

### Uvolnění Zabezpečené tiskové úlohy

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položku **Úlohy**.
3. Pokud chcete zobrazit úlohy Secure Print (Zabezpečený tisk), stiskněte položku **Personal & Secure Jobs** (Osobní a zabezpečené úlohy).
4. Stiskněte vaši složku.
5. Zadejte přístupový kód a stiskněte tlačítko **OK**.
6. Vyberte požadovanou možnost:
  - Chcete-li vytisknout zabezpečenou tiskovou úlohu, stiskněte ji.
  - Pro vytisknutí všech úloh ve složce stiskněte **Vytisknout vše**.
  - Úlohu zabezpečeného tisku lze smazat stisknutím ikony **Koš**. Po zobrazení výzvy stiskněte tlačítko **Vymazat**.
  - Chcete-li vymazat všechny úlohy ve složce, stiskněte možnost **Vymazat vše**.



**Poznámka:** Úloha zabezpečeného tisku bude po vytisknutí automaticky vymazána.

7. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Osobní tisk

Osobní tisk umožňuje uložit dokument v tiskárně a poté ho vytisknout z ovládacího panelu.

Osobní tisk je typ uložené úlohy, který poskytuje tyto možnosti:

- Úloha osobního tisku se nachází ve složce pojmenované podle ID uživatele přidruženého k dané tiskové úloze.
- U úlohy osobního tisku se nepoužívá přístupový kód.
- Úlohu osobního tisku může vytisknout nebo vymazat kterýkoli uživatel.
- Můžete vytisknout všechny úlohy v seznamu najednou, vymazat jednotlivé úlohy nebo vymazat všechny úlohy v seznamu.
- Úloha osobního tisku bude po vytisknutí automaticky vymazána.

Chcete-li vytisknout osobní tiskovou úlohu, viz [Tisk osobní tiskové úlohy](#).

### Uvolnění osobní tiskové úlohy

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položku **Úlohy**.
3. Stisknutím položky **Personal & Secure Jobs** (Osobní a zabezpečené úlohy) zobrazíte Personal Print (Osobní tiskové úlohy).
4. Stiskněte vaši složku.
5. Zobrazí-li se výzva k zadání přístupového kódu, stiskněte tlačítko **Přeskočit**.



**Poznámka:** Jestliže složka obsahuje úlohy zabezpečeného nebo osobního tisku, budete vyzváni k zadání přístupového kódu.

6. Vyberte požadovanou možnost.
  - Chcete-li vytisknout osobní tiskovou úlohu, stiskněte položku Osobní tisk.
  - Chcete-li vytisknout všechny úlohy ve složce, stiskněte možnost **Vytisknout vše**.
  - Chcete-li vymazat všechny úlohy ve složce, stiskněte možnost **Vymazat vše**.
7. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Ukázková sada

Typ úlohy Ukázková sada umožňuje vytisknout jednu kopii tiskové úlohy s více kopiemi, než budou vytiskeny zbyvající kopie. Jakmile ukázkovou sadu zkонтrolujete, můžete zbyvající kopie buď vytisknout, nebo je na ovládacím panelu tiskárny zrušit.

Ukázková sada je typ uložené úlohy, která nabízí tyto možnosti:

- Úloha ukázkové sady se nachází ve složce pojmenované podle ID uživatele přidruženého k dané tiskové úloze.
- U úlohy ukázkové sady se nepoužívá přístupový kód.
- Úlohu ukázkové sady může vytisknout nebo vymazat kterýkoli uživatel.
- Ukázková sada vytiskne jednu kopii úlohy, abyste ji mohli před tiskem zbyvajících kopií zkontovalovat.

Úloha ukázkové sady bude po vytisknutí automaticky vymazána.

Chcete-li vytisknout vzorovou tiskovou úlohu, viz [Tisk ukázkové sady](#).

## Uvolnění ukázkové sady

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stisknutím položky **Úlohy** zobrazte dostupné úlohy.
3. Stiskněte úlohu Sample Set (Ukázková sada).

 **Poznámka:** Popis souboru Sample Set (Ukázková sada) uvádí úlohu s údajem Held for Future Printing (Blokováno pro budoucí tisk) a dále počet zbyvajících kopií úlohy.

4. Vyberte požadovanou volbu.
  - Zbyvající kopie úlohy vytisknete stisknutím tlačítka **Uvolnit**.
  - Zbyvající kopie úlohy vymazete stisknutím tlačítka **Vymazat**.
5. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Správa úloh pomocí služby Embedded Web Server

Pomocí seznamu Active Jobs (Aktivní úlohy) ve službě Embedded Web Server můžete zobrazit seznam aktivních úloh a mazat tiskové úlohy. Službu Embedded Web Server lze používat k odesílání tiskových úloh do zařízení. Z integrovaného serveru Embedded Web Server můžete přímo tisknout soubory s příponou **.pdf**, **.ps**, **.pcl**, **.prn**, **.xps**, **.jpg**, **.tif** and **.txt**. K tisku těchto souborů nemusíte otevírat jinou aplikaci ani tiskový ovladač. Soubory můžete ukládat na pevný disk místního počítače, externí zařízení pro ukládání dat nebo na síťový disk.

1. Spusťte v počítači webový prohlížeč. Do adresního pole zadejte adresu IP tiskárny a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Return**.
2. Ve službě Embedded Web Server klikněte na položku **Jobs** (Úlohy).
3. Klikněte na název úlohy.

4. Proveďte jeden z následujících kroků:
  - Chcete-li tiskovou úlohu vymazat, klikněte na položku **Delete** (Vymazat). Na výzvě k potvrzení klikněte na **Delete** (Vymazat).
  - Pro zavření okna klikněte na **Close** (Zavřít).
5. Kliknutím na položku **Home** (Hlavní stránka) se vrátíte na hlavní stránku.

## Odeslání úloh k tisku pomocí služby Embedded Web Server

1. Spusťte v počítači webový prohlížeč. Do adresního pole zadejte adresu IP tiskárny a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Return**.
2. Ve službě Embedded Web Server klikněte na položku **Home** (Hlavní stránka).
3. V oblasti Quick Links (Rychlé odkazy) klikněte na položku **Submit File** (Odeslat soubor).
4. Klikněte na položku **Select** (Vybrat).
5. V okně pro výběr vyberte soubor k vytisknutí a potom klikněte na položku **Open** (Otevřít).
6. Dokument vytiskněte kliknutím na položku **Submit** (Odeslat).

# Tisk z USB

## Tisk z USB – přehled



Funkci Tisk z USB lze používat k tisku úloh, které jsou uložené na jednotce USB. Můžete tisknout úlohy ve formátu připraveném k tisku, jako například .pdf, .tif nebo .jpg.

Chcete-li vytvořit soubor připravený k tisku, při tisku dokumentů z programů, jako je například aplikace Microsoft Word, vyberte možnost Tisk do souboru. V pokročilých publikáčních programech může být k dispozici několik způsobů vytváření souborů připravených k tisku.

## Tisk z jednotky USB flash

Můžete vytisknout soubor uložený na jednotce USB Flash. Port USB je na přední straně tiskárny.

**Poznámka:**

- Je-li zařízení v režimu Úspora energie, předtím, než budete pokračovat v tisku, přístroj probudíte stisknutím tlačítka **Power/Wake** (Napájení/probuzení).
- Podporovány jsou pouze jednotky USB flash naformátované na standardní systém souborů FAT32.

1. Připojte jednotku USB flash k portu USB na tiskárně.
2. Na obrazovce se zprávou Jednotka USB byla zjištěna vyberte možnost **Tisk ze zařízení USB**.

**Poznámka:** Pokud tato funkce není zobrazena, zapněte ji nebo se obraťte na správce systému.

Další informace najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

3. Pomocí obrazovky Procházet USB vyberte soubory.
  - Chcete-li vytisknout skupinu souborů připravených k tisku z jednotky USB nebo složky, stiskněte ikonu **Vybrat vše**. Ověřte, že jsou vybrány požadované soubory.
  - Pokud chcete vytisknout určitý soubor, přejděte k němu a stiskněte jeho název nebo ikonu.
4. Stiskněte **OK**.
5. Zkontrolujte, zda jsou uvedeny požadované soubory.
  - Chcete-li vybrat další soubory, stiskněte položku **Přidat dokumenty** a potom stiskněte tlačítko **OK**.
  - Chcete-li ze seznamu odebrat soubor, stiskněte název souboru a potom položku **Odebrat**.
6. Vyberte volby zdroje papíru, počtu kopíí, výstupní barvy a 2stranného tisku.
7. Stiskněte tlačítko **Tisk**.
8. Po dokončení jednotku USB flash vyjměte.

## Tisk z jednotky USB Flash, která je již připojena do tiskárny

1. Pokud již jednotka USB flash je v portu paměti USB, stiskněte tlačítko **Hlavní stránka**.
2. Stiskněte položku **Tisk ze zařízení USB**.  
 **Poznámka:** Pokud tato funkce není zobrazena, zapněte ji nebo se obraťte na správce systému.
3. Pomocí obrazovky Procházet USB vyberte soubory.
  - Chcete-li vytisknout skupinu souborů připravených k tisku z jednotky USB nebo složky, stiskněte ikonu **Vybrat vše**. Ověřte, že jsou vybrány požadované soubory.
  - Pokud chcete vytisknout určitý soubor, přejděte k němu a stiskněte jeho název nebo ikonu.
4. Stiskněte **OK**.
5. Ověřte, že jsou zobrazeny požadované dokumenty. Pokud se dokumenty nezobrazí, stiskněte položku **Přidat dokumenty**, vyberte další dokumenty a stiskněte tlačítko **OK**.
6. Vyberte volby zdroje papíru, počtu kopíí, výstupní barvy a 2stranného tisku.
7. Stiskněte tlačítko **Tisk**.

## @PrintByXerox



Aplikaci Xerox® @PrintByXerox můžete použít pro vytisknutí emailových příloh a dokumentů, odeslaných z mobilních zařízení do tiskárny.

Pokud je vaše zařízení Xerox připojeno k internetu, aplikace @PrintByXerox funguje s Xerox® Workplace Cloud pro jednoduchý tisk na základě odeslání emailu.



**Poznámka:** Aplikace @PrintByXerox a Xerox® Workplace Cloud vyžadují samostatné licence, nastavení konfigurace a mají minimální požadavky na systém.

Další informace najdete ve *Stručném návodu k použití pro Xerox® @PrintByXerox App*, dostupné na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

## Tisk s aplikací @PrintByXerox

1. Odešlete email s přílohou obsahující podporovaný typ souboru na adresu [Print@printbyxerox.com](mailto:Print@printbyxerox.com).  
Uživatelé, kteří tuto službu použili poprvé obdrží email s uživatelským ID a heslem.
2. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **Hlavní stránka**.
3. Stiskněte **@PrintByXerox**.
4. Zadejte svoji e-mailovou adresu a potom stiskněte **Uložit**.
5. Na obrazovce pro zadání hesla Zadejte použijte dotykovou obrazovku pro zadání hesla, potom stiskněte **Uložit**.
6. Vyberte dokument, který chcete vytisknout.
7. Stiskněte **Nastavení tisku**, potom **OK**.
8. Stiskněte **Tisknout**.
  - Zobrazí se zpráva Odesílání úlohy k tisku a stav zpracování úlohy
  - Jakmile se dokument začne tisknout, zobrazí se zelená značka zaškrtnutí.



# 5

## Probíhá tisk

Tato kapitola obsahuje:

- Základní informace o tisku..... 82
- Výběr voleb tisku ..... 83
- Tiskové úlohy..... 92
- Funkce tisku..... 97
- Používání uživatelských formátů papíru ..... 106

## Základní informace o tisku

Před tiskem ověřte, že jsou počítač a tiskárna připojené do elektrické zásuvky, zapnuté a připojené k aktivní síti. Zkontrolujte, jestli je v počítači nainstalovaný správný softwarový tiskový ovladač. Podrobnosti najdete v části [Instalace softwaru](#).

 **Poznámka:** Ne všechny tiskárny podporují všechny popsané volby. Některé volby se týkají pouze konkrétního modelu tiskárny, konfigurace, operačního systému nebo typu tiskového ovladače.

**Tip:** Tiskový ovladač PostScript pro systém Windows a tiskový ovladač pro počítač Macintosh nabízí nejvíce funkcí.

Pokud chcete odeslat úlohu do tiskárny:

1. Vyberte příslušný papír.
2. Vložte papír do příslušného zásobníku. Na ovládacím panelu tiskárny zadejte formát, barvu a typ papíru.
3. V softwarové aplikaci zobrazte nastavení tisku. Většina aplikací v systému Windows k tomu používá klávesovou zkratku **CTRL+P**, v systému Macintosh klávesovou zkratku **CMD+P**.
4. Zvolte tiskárnu.
5. Chcete-li otevřít nastavení tiskového ovladače v systému Windows, vyberte možnost **Vlastnosti tiskárny, Volby tisku** nebo **Předvolby**. Na počítači Macintosh zvolte **Xerox Features** (Funkce Xerox). Název tlačítka se může lišit podle použité aplikace.
6. Upravte nastavení tiskového ovladače podle potřeby a potom klikněte na tlačítko **OK**.
7. Pokud chcete úlohu odeslat na tiskárnu, klikněte na tlačítko **Tisk**.

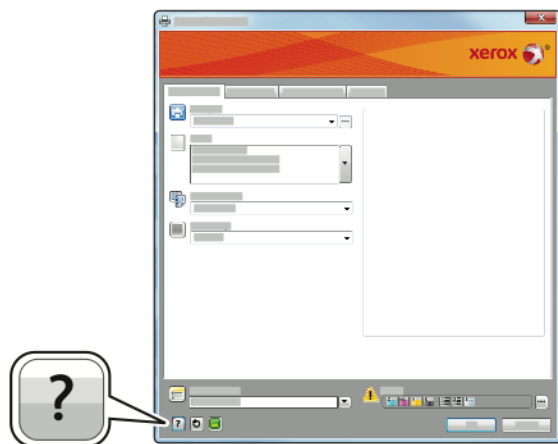
Instrukce k tisku souboru, uloženého na flash disku USB, najdete na [Tisk z jednotky USB flash](#).

## Výběr voleb tisku

Volby tisku neboli volby softwarového tiskového ovladače mají v systému Windows označení Předvolby tisku a v systému Macintosh označení Funkce Xerox®. Volby tisku zahrnují nastavení 2straného tisku, vzhledu stránky a kvality tisku. Volby tisku nastavené v předvolbách tisku v okně Zařízení a tiskárny se stanou výchozím nastavením. Volby tisku nastavené v softwarové aplikaci jsou dočasné. Při ukončení aplikace neuloží nastavení ani aplikace, ani počítač.

## Nápověda tiskového ovladače

Nápověda k softwaru tiskového ovladače Xerox® je k dispozici v okně Printing Preferences (Předvolby tisku). Nápovědu zobrazíte kliknutím na tlačítko **Nápověda (?)** v levém dolním rohu okna Printing Preferences (Předvolby tisku).



Informace o předvolbách tisku jsou uvedeny v okně nápovědy. Zde můžete vybírat podle témat nebo můžete do vyhledávacího pole zadat název tématu či funkce, ke které potřebujete informace.

## Volby tisku v systému Windows

### Nastavení výchozích voleb tisku v systému Windows

Pokud tisknete z jakékoliv softwarové aplikace, používá tiskárna nastavení tiskové úlohy stanovená v okně Printing Preferences (Předvolby tisku). Můžete nastavit volby tisku, které využíváte nejčastěji, a uložit je, abyste je nemuseli měnit pokaždé, když tisknete.

Pokud chcete například u většiny úloh tisknout na obě strany papíru, zadejte v okně Printing Preferences (Předvolby tisku) 2stranný tisk.

1. Přejděte do seznamu tiskáren počítače:

- U operačního systému Windows Server 2008 a novějších klikněte na položky **Start→Nastavení→Tiskárny**.
- U operačního systému Windows 7 klepněte na možnost **Start→Zařízení a tiskárny**.
- V systému Windows 8 klikněte na položky **Start→Ovládací panely→Zařízení a tiskárny**.
- V systému Windows 10 klikněte na ikonu **Start→Nastavení→Zařízení→Tiskárny a skenery**. Posuňte se v okně dolů a pod položkou Související klikněte na položku **Zařízení a tiskárny**.

 **Poznámka:** Pokud používáte vlastní aplikaci nabídky Start, pak tato aplikace může změnit navigační cestu k seznamu vašich tiskáren.

2. V seznamu tiskáren klikněte pravým tlačítkem na ikonu požadované tiskárny a pak klikněte na položku **Předvolby tisku**.
3. V okně Předvolby tisku klikněte na nějakou kartu a potom vyberte požadované volby. Uložte nastavení kliknutím na tlačítko **OK**.

 **Poznámka:** Jestliže se chcete dozvědět více informací o možnostech tiskového ovladače pro systém Windows, klikněte v okně Printing Preferences (Předvolby tisku) na tlačítko **Nápověda (?)**.

### Výběr voleb tisku pro jednotlivou úlohu v systému Windows

Pokud chcete pro konkrétní úlohu použít speciální volby tisku, můžete před odesláním úlohy na tiskárnu změnit předvolby tisku.

1. Otevřete v aplikaci požadovaný dokument a vyvolezte nastavení tisku. Ve většině softwarových aplikací můžete kliknout na volbu **Soubor→Tisk** nebo použít klávesovou zkratku **CTRL+P**.
2. Vyberte svou tiskárnu a kliknutím na tlačítko **Properties** (Vlastnosti) nebo **Preferences** (Předvolby) otevřete okno Printing Preferences (Předvolby tisku). Název tlačítka se může lišit podle použité aplikace.
3. V okně Printing Preferences (Předvolby tisku) klikněte na některou z karet a proveděte výběr.
4. Kliknutím na tlačítko **OK** uložte nastavení a zavřete okno Předvolby tisku.
5. Pokud chcete úlohu odeslat na tiskárnu, klikněte na tlačítko **Tisk**.

## Výběr voleb dokončení v systému Windows

Je-li tiskárna vybavena finišerem, můžete v okně Vlastnosti tiskového ovladače vybrat volby dokončení. Pomocí voleb dokončení můžete vybrat způsob dokončení dokumentu. Můžete například vybrat děrování, sešívání, skládání nebo tisk ve formátu brožury.

-  **Poznámka:** Ne všechny tiskárny podporují všechny uvedené volby. Některé volby se týkají pouze konkrétního modelu tiskárny, konfigurace, operačního systému nebo typu tiskového ovladače.

Výběr voleb dokončení v tiskových ovladačích PostScript a PCL:

1. V tiskovém ovladači klikněte na kartu **Volby tisku**.
2. Pokud chcete vybrat možnosti dokončení, klikněte na šipku v nabídce Dokončení.
 

 **Poznámka:** Tiskový ovladač zobrazí umístění svorek na papíru podávaném delší stranou. Při podávání papíru kratší stranou namísto delší stranou může finišer vložit svorku na nesprávné místo.
3. Pokud chcete vybrat výstupní zásobník, klikněte na šipku u pole Místo určení a vyberte některou z těchto možností:
  - **Automaticky:** Pomocí této možnosti můžete tiskárnu nastavit tak, aby stanovila místo určení podle počtu sad a nastavené volby sešívání. Pokud je sad více nebo jsou sešívány, tiskárna je odešle do výstupní příhrádky finišera.
  - **Centrální zásobník:** Pomocí této možnosti lze vybrat výstupní zásobník uprostřed tiskárny.
  - **Střední horní zásobník:** Pomocí této možnosti lze vybrat horní výstupní zásobník uprostřed tiskárny.
  - **Dolní zásobník přístroje:** Pomocí této možnosti lze vybrat spodní výstupní zásobník uprostřed tiskárny.
  - **Výstupní zásobník:** Tuto volbu použijte pro zvolení výstupního zásobníku na pravé straně kancelářského finišera.
  - **Pravý horní zásobník:** Tuto volbu použijte pro zvolení horního výstupního zásobníku finišera BR (Business Ready).
  - **Pravý prostřední zásobník:** Tuto volbu použijte pro zvolení prostředního výstupního zásobníku finišera BR (Business Ready).
  - **Pravý dolní zásobník:** Tuto volbu použijte pro zvolení dolního výstupního zásobníku finišera BR (Business Ready) s vazacím brožur.
4. Pokud chcete úlohu odeslat na tiskárnu, klikněte na tlačítko **OK** a poté na **Tisk**.

## Volba výchozích nastavení tisku pro sdílenou síťovou tiskárnu v systému Windows

1. Přejděte do seznamu tiskáren počítače:
  - U operačního systému Windows Server 2008 a novějších klikněte na položky **Start**→**Nastavení**→**Tiskárny**.
  - U operačního systému Windows 7 klepněte na možnost **Start**→**Zařízení a tiskárny**.
  - V systému Windows 8 klikněte na položky **Start**→**Ovládací panely**→**Zařízení a tiskárny**.
  - V systému Windows 10 klikněte na ikonu **Start**→**Nastavení**→**Zařízení**→**Tiskárny a skenery**. V okně listujte dolů. V nastavení Související, klikněte na **Zařízení a tiskárny**.

 **Poznámka:** Pokud na ploše není zobrazena ikona Ovládací panely, klikněte na plochu pravým tlačítkem a poté vyberte možnosti **Přizpůsobit**→**Hlavní ovládací panel**→**Zařízení a tiskárny**.
2. V seznamu tiskáren klikněte pravým tlačítkem na ikonu své tiskárny a potom vyberte položku **Vlastnosti tiskárny**.
3. V dialogovém okně **Vlastnosti** klepněte na kartu **Pokročilé**.

4. Na kartě Pokročilé klepněte na **Výchozí nastavení tisku**.
5. Na kartách tiskového ovladače provedte výběr podle potřeby a poté klikněte na tlačítko **Použít**.
6. Uložte nastavení kliknutím na tlačítko **OK**.

## Uložení sady běžně používaných voleb tisku v systému Windows

Můžete nadefinovat a uložit sadu voleb tisku, abyste je později mohli použít při tisku úloh. V galerii Xerox® App Gallery můžete uložit nastavení aplikace jako výchozí, takže můžete mít v každé aplikaci uložené nastavení pro tisk.

Uložení nastavení tisku:

1. Otevřete v aplikaci požadovaný dokument a klikněte na položky **Soubor→Tisk**.
2. Chcete-li otevřít okno Předvolby tisku, vyberte tiskárnu a klikněte na možnost **Vlastnosti** nebo **Předvolby**.
3. V okně Vlastnosti tisku klikněte na jednotlivé karty a vyberte požadovaná nastavení.
4. V okně Vlastnosti tisku klikněte na položky **Uložená nastavení** a potom **Uložit jako**.
5. Chcete-li uložit sadu voleb do seznamu Uložené nastavení, zadejte název sady voleb tisku a klikněte na tlačítko **OK**.

## Předvolby na jedno tlačítko

Záložka One Touch zobrazuje dříve definované předvolby tisku, které byly označeny jako předvolby One Touch (Jednodotykové). Přednastavení obsahují výchozí volby Xerox a volby, které si sami nastavíte. Když zvolíte tlačítko předvolby One Touch, umožní provést nastavení, a zavře okno Předvolby tiskárny.

 **Poznámka:** Ne všechny tiskárny podporují všechny uvedené volby. Některé volby se týkají pouze konkrétního modelu tiskárny, konfigurace, operačního systému nebo typu tiskového ovladače.

## Uložení nastavení možností tisku jako jednotlačítkovou předvolbu

1. Otevřete v aplikaci požadovaný dokument a klikněte na položky **Soubor→Tisk**.
2. Chcete-li otevřít okno Předvolby tisku, vyberte tiskárnu, a klikněte na možnost **Vlastnosti tiskárny**.
3. Stiskněte položku **Print Settings** (Nastavení tisku).
4. Ve spodní části stránky klikněte na **Předvolby→Uložit jako**.
5. Zadejte název předvolby, a potom si vyberte ikonu pro danou předvolbu.
6. Volba možností předvoleb:
  - Pro uložení předvolby jako jednotlačítkové, klikněte na **Jednodotyková předvolba**.
  - Pro sdílení předvoleb ve všech ovladačích tisku zvolte **Zobrazit předvolby ve všech ovladačích**.
7. Klikněte na **OK**.
8. Tisk s tímto nastavením:
  - Ze seznamu zvolte název požadované předvolby.
  - Pro jednodotykovou předvolbu zvolte předvolbu ze záložky Jednodotyková.

# Volby tisku v systému Macintosh

## Výběr voleb tisku v systému Macintosh

Pokud chcete použít určité volby tisku, změňte před odesláním úlohy na tiskárnu nastavení.

1. Otevřete v aplikaci požadovaný dokument a klikněte na položky **Soubor→Tisk**.
2. Zvolte tiskárnu.
3. V okně Tisk, v seznamu možností tisku, klepněte na **Funkce Xerox**.



**Poznámka:** Všechny volby tisku zobrazíte kliknutím na položku **Zobrazit podrobnosti**.

4. Vyberte ze seznamů jakoukoli další požadovanou volbu tisku.
5. Pokud chcete úlohu odeslat na tiskárnu, klikněte na tlačítko **Tisk**.

## Výběr voleb dokončení v systému Macintosh

Pokud je u tiskárny instalovaný finišer, možnosti dokončovacího zpracování nastavíte v ovladači tisku, **Funkce Xerox®**.

Výběr voleb dokončení v tiskovém ovladači pro systém Macintosh:

1. V okně Tisk, v seznamu možností tisku, klepněte na **Funkce Xerox**.



**Poznámka:** Všechny volby tisku zobrazíte kliknutím na položku **Zobrazit podrobnosti**.

2. Pokud chcete vybrat možnosti sešívání, klikněte na šipku u pole **Dokončení** a vyberte požadovanou možnost.
3. Pokud chcete vybrat výstupní zásobník, klikněte na šipku u pole **Místo určení** a vyberte některou z těchto možností.
  - **Automaticky:** Pomocí této možnosti můžete tiskárnu nastavit tak, aby stanovila místo určení podle počtu sad a nastavené volby sešívání. Pokud je sad více nebo jsou sešívané, tiskárna je odešle do výstupní příhrádky finišeru.
  - **Centrální zásobník:** Pomocí této možnosti lze vybrat výstupní zásobník uprostřed tiskárny.
  - **Střední horní zásobník:** Pomocí této možnosti lze vybrat horní výstupní zásobník uprostřed tiskárny.
  - **Dolní zásobník přístroje:** Pomocí této možnosti lze vybrat spodní výstupní zásobník uprostřed tiskárny.
  - **Výstupní zásobník:** Tuto volbu použijte pro zvolení výstupního zásobníku na pravé straně kancelářského finišeru.
  - **Pravý horní zásobník:** Tuto volbu použijte pro zvolení horního výstupního zásobníku finišeru BR (Business Ready).
  - **Pravý prostřední zásobník:** Tuto volbu použijte pro zvolení prostředního výstupního zásobníku finišeru BR (Business Ready).
  - **Pravý dolní zásobník:** Tuto volbu použijte pro zvolení dolního výstupního zásobníku finišeru BR (Business Ready) s vazačem brožur.
4. Pokud chcete úlohu odeslat na tiskárnu, klikněte na tlačítko **Tisk**.

## Uložení sady běžně používaných voleb tisku v systému Macintosh

Můžete nadefinovat a uložit sadu voleb tisku, abyste je později mohli použít při tisku úloh.

Uložení nastavení tisku:

1. Otevřete v aplikaci požadovaný dokument a klikněte na položky **Soubor→Tisk**.
2. Ze seznamu tiskáren vyberte svou tiskárnu.
3. V seznamech v dialogovém okně Tisk vyberte požadované volby tisku.



**Poznámka:** Všechny volby tisku zobrazíte kliknutím na položku **Zobrazit podrobnosti**.

4. Klikněte na položky **Předvolby→Uložit aktuální nastavení jako výchozí**.
5. Zadejte název voleb tisku.
6. U položky Dostupné předvolby zvolte požadovanou možnost:
  - **Pouze tato tiskárna:** Předvolby použít pouze s tímto tiskovým ovladačem.
  - **Všechny tiskárny:** Sdílet předvolby ve všech tiskových ovladačích.
7. Sadu voleb tisku uložíte do seznamu Předvolby kliknutím na **OK**.
8. Pokud chcete tisknout pomocí těchto voleb, vyberte jejich název ze seznamu předvoleb.

## Tisk v prostředí UNIX a Linux

Balíček tiskového ovladače Xerox® poskytuje nástroje, které umožňují spravovat tiskárny připojené v prostředí UNIX a Linux.

Tiskové ovladače Xerox® poskytují dialog ovladače založený na grafickém uživatelském rozhraní (GUI), který umožňuje výběr funkcí tiskárny. Můžete zvolit tiskové ovladače na základě použitého operačního systému.

### Správce tiskárny Xerox®

Správce tiskárny Xerox® je aplikace, která umožňuje spravovat a tisknout na více tiskáren v prostředí UNIX a Linux.

Správce tiskárny Xerox® umožňuje:

- Nakonfigurujte tiskárny připojené v síti a kontrolujte jejich stav.
- Zapojení tiskárny do sítě a sledování jejího používání.
- Provádějte naprostě kdykoliv kontrolní údržbu a kontrolu stavu spotřebního materiálu.
- Zajistěte stejný vzhled a dojem u všech různých dodavatelů operačních systémů UNIX a Linux.

### Instalace Správce tiskárny Xerox®

Než začnete, ověřte si, zda máte oprávnění kořenového uživatele nebo superuživatele, abyste mohli Správce tiskárny Xerox® nainstalovat.

Instalace Správce tiskárny Xerox®:

1. Stáhněte si balíček určený pro váš operační systém. Ovladače pro vaši tiskárnu naleznete na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000support](http://www.xerox.com/office/VLC8000support) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000support](http://www.xerox.com/office/VLC9000support).
2. Na webové stránce tiskových ovladačů přejděte k vašemu modelu tiskárny.
3. U vašeho modelu tiskárny klikněte na odkaz **Drivers & Downloads** (Ovladače a soubory ke stažení).

4. V nabídce Operating System (Operační systém) vyberte váš operační systém.
5. V seznamu dostupných tiskových ovladačů a vyhledejte tiskový ovladač pro váš model tiskárny.



**Poznámka:** Další informace o jednotlivých ovladačích získáte kliknutím na položku **Popis**.

6. Kliknutím na název tiskového ovladače vyberte ovladač pro váš model tiskárny a operační systém.
7. Přečtěte si licenční smlouvu s koncovým uživatelem a kliknutím na tlačítko **Accept** (Přijmout) spusťte stahování.

Soubor bude automaticky stažen do výchozího umístění stažených souborů ve vašem počítači.

8. Instalace balíčku tiskového ovladače Xerox®:
  - a. Otevřete balíček pomocí správce balíčků vašeho operačního systému.
  - b. Chcete-li balíček nainstalovat pomocí nástroje příkazového řádku, přejděte do adresáře se staženým souborem. Pokud chcete spustit instalacní program, zadejte požadovaný příkaz příkazového řádku pro váš operační systém. Příklad:
    - **Red Hat:** rpm -U <nazevsouboru>.rpm
    - **Linux založený na distribuci Debian:** dpkg -i <nazevsouboru>.deb
    - **AIX:** rpm -U <nazevsouboru>.rpm
    - **HPUX:** <jménosouboru>.depot.gz
    - **Solaris:** pkgadd -d <nazevsouboru>.pkg



**Poznámka:** Při většině instalací je vytvořen adresář Xerox v /opt/Xerox/prtsys. Další informace o nástrojích, které jsou součástí správce balíčků operačního systému, najdete v příručce dodávané s balíčkem. Například *man xeroxprtmgr*.

## Spuštění Správce tiskárny Xerox®

Nástroj Správce tiskárny Xerox® lze spustit některým z následujících způsobů.

- V systému UNIX se přihlaste jako uživatel root. V okně terminálu zadejte příkaz `xosdprtmgr` a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Return**.
- V systému Linux zadejte příkaz `sudo xeroxprtmgr` a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Return**.

## Tisk pomocí příkazu xeroxprint

Společnost Xerox má svůj vlastní tiskový příkaz. Můžete použít následující příkaz:

`xeroxprint -d<Some_Queue> -o[Options] <Somefile`

## Tisk z pracovní stanice Linux

Pokud chcete tisknout z pracovní stanice Linux, nainstalujte buď tiskový ovladač Xerox® pro Linux, nebo tiskový ovladač CUPS (Common UNIX Printing System). Nepotřebujete oba ovladače.

Společnost Xerox doporučuje nainstalovat jeden z plně funkčních uživatelských tiskových ovladačů pro Linux. Ovladače pro vaši tiskárnu naleznete na adrese [www.xerox.com/drivers](http://www.xerox.com/drivers).

Pokud využíváte ovladač CUPS, zkontrolujte, zda je na vaší pracovní stanici software CUPS nainstalovaný a zda funguje. Pokyny pro instalaci a nastavení ovladače CUPS obsahuje příručka *CUPS Software Administrators Manual* (Příručka pro správce softwaru CUPS). Jejím autorem a držitelem autorských práv k ní je společnost Easy Software Products. Úplné informace o tiskových

možnostech softwaru CUPS najdete v příručce *CUPS Software Users Manual* (Uživatelská příručka pro software CUPS), která je k dispozici na [www.cups.org/documentation.php](http://www.cups.org/documentation.php).

### Instalace souboru PPD na pracovní stanici

1. Je-li k dispozici, stáhněte si soubor Xerox® PPD pro software CUPS ze stránky Ovladače a software ke stažení na webové stránce podpory společnosti Xerox.
2. Zkopírujte soubor PPD do složky CUPS ppd/Xerox na své pracovní stanici. Pokud nevíte, kde se tato složka nachází, vyhledejte soubory PPD pomocí příkazu Najít.
3. Postupujte podle pokynů dodávaných se souborem PPD.

### Přidání tiskárny

1. Ověřte, že CUPS (Common UNIX Printing System) démon je spuštěný.
2. Spusťte webový prohlížeč, napište `http://localhost:631/admin` a stiskněte klávesu **Enter** nebo **Return**.
3. Do pole ID uživatele napište `root`. Do pole pro heslo napište kořenové heslo.
4. Klikněte na položku **Přidat tiskárnu** a podle pokynů na obrazovce přidejte tiskárnu na seznam tiskáren CUPS.

### Tisk s CUPS (Common UNIX Printing System)

Ovladač CUPS podporuje tiskový příkaz pro System V (lp) i Berkeley (lpr).

1. Chcete-li tisknout na konkrétní tiskárnu v Systému V, napište `lp -dnázev tiskárny` a potom klikněte na tlačítko **Enter**.
2. Chcete-li tisknout na konkrétní tiskárnu v systému Berkeley, napište `lpr -Pnázev tiskárny` a klikněte na tlačítko **Enter**.

## Volby mobilního tisku

Tato tiskárna může tisknout z mobilních zařízení s operačním systémem iOS nebo Android. Další informace získáte v části [Konfigurace služby Google Cloud Print](#).

### Tisk pomocí funkce Wi-Fi Direct

K tiskárně se můžete připojit prostřednictvím mobilního zařízení s bezdrátovým připojením, jako je tablet, počítač nebo chytrý telefon, pomocí Wi-Fi Direct.

Podrobnosti najdete v části [Připojení k funkci Wi-Fi Direct](#).

Další informace o použití funkce Wi-Fi Direct najdete v dokumentaci dodávané s mobilním zařízením.

 **Poznámka:** Postup při tisku se liší v závislosti na použitém mobilním zařízení.

## Tisk pomocí funkce AirPrint

Pomocí funkce AirPrint® můžete tisknout přímo ze zařízení iPhone, iPad a iPod touch nebo z počítače Macintosh. Informace o povolení funkce AirPrint® na tiskárně najdete v části [Konfigurování funkce AirPrint](#). Pokud chcete použít funkci AirPrint®, ověřte, že je dané mobilní zařízení připojené ke stejné bezdrátové síti jako tiskárna.

Tisk pomocí funkce AirPrint®:

1. Otevřete e-mail, fotografii, webovou stránku nebo dokument, který chcete vytisknout.
2. Klikněte na ikonu **Action** (Akce).
3. Dotkněte se položky **Tisk**.
4. Vyberte tiskárnu a nastavte možnosti tiskárny.
5. Dotkněte se položky **Tisk**.

## Tisk z mobilních zařízení se zapnutou funkcí MOPRIA

MOPRIA™ představuje softwarovou funkci umožňující tisk z mobilních zařízení bez nutnosti používat ovladač tisku. Funkci MOPRIA™ můžete využívat k tisku ze svého mobilního zařízení na tiskárny se zapnutou funkcí MOPRIA™.

### Poznámka:

- Funkce MOPRIA™ a všechny její potřebné protokoly jsou ve výchozím nastavení povoleny.
- Zkontrolujte, zda máte na mobilním zařízení nainstalovanou nejnovější verzi softwaru pro funkci MOPRIA™ Print Service. Software si můžete zdarma stáhnout z obchodu Google Play.
- Bezdrátová zařízení se musí nacházet ve stejné bezdrátové síti jako tiskárna.
- Název a umístění tiskárny se nachází v seznamu tiskáren se zapnutou funkcí MOPRIA™ na připojených zařízeních.

Chcete-li tisknout pomocí funkce MOPRIA™, postupujte podle návodu k použití dodávaného s mobilním zařízením.

## Tiskové úlohy

### Managed Print Services (Řízené tiskové služby)

V aplikaci Úlohy můžete vidět seznam aktivních, zabezpečených a dokončených úloh. Zvolené úlohy můžete pozastavit, vymazat a vytisknout a můžete zobrazit jejich postup nebo údaje. V okně Jobs (Úlohy) v integrovaném webovém serveru lze zobrazit seznam aktivních a dokončených tiskových úloh. Další informace získáte v části [Správa úloh pomocí služby Embedded Web Server](#).

Tisková úloha může být tiskárnou pozastavena v případě, že ji tiskárna nemůže vytisknout. Tiskárna může například vyžadovat zásah, papír nebo spotřební materiál. Po vyřešení tohoto stavu tiskárna automaticky obnoví tisk. Když odešlete zabezpečenou tiskovou úlohu, je blokována, dokud ji neuvolníte zadáním přístupového kódu na ovládacím panelu. Další informace získáte v části [Tisk speciálních typů úloh](#).

### Pozastavení tiskové úlohy s možností jejího vymazání

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
  2. Stiskněte položku **Úlohy** a dále název požadované tiskové úlohy.
  3. Provedte jeden z následujících kroků:
    - Chcete-li tiskovou úlohu pozastavit, stiskněte možnost **Pauza**. Chcete-li tiskovou úlohu obnovit, stiskněte možnost **Obnovit**.
    - Chcete-li tiskovou úlohu vymazat, stiskněte možnost **Vymazat**. Po zobrazení výzvy stiskněte tlačítko **Vymazat**.
-  **Poznámka:** Pokud neprovedete výběr do 60 sekund, úloha bude automaticky obnovena.
4. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

### Zobrazení, tisk nebo vymazání uložených a zabezpečených úloh

 **Poznámka:**

- Správce systému může uživatelům mazání úloh zakázat. Pokud správce systému mazání úloh zakázal, můžete úlohy zobrazovat, ale ne mazat.
- Zabezpečenou tiskovou úlohu může vymazat jen uživatel, který ji odesílal, nebo správce systému.

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stisknutím položky **Úlohy** zobrazte seznam aktivních a dokončených úloh.
3. Stisknutím požadované možnosti zobrazte seznam určitých typů úloh.
  - Pokud chcete zobrazit uložené úlohy, stiskněte položku **Uložené úlohy**. Chcete-li úlohu vytisknout, zadejte počet kopíí a stiskněte tlačítko **OK**. Chcete-li úlohu vymazat, stiskněte ikonu **odpadkového koše** a pak možnost **Vymazat**.
  - Pokud chcete zobrazit osobní úlohy, stiskněte položku **Osobní a zabezpečené úlohy**. Chcete-li úlohy vytisknout, stiskněte složku a pak stiskněte možnost **Vytisknout vše** nebo **Vymazat vše**.
  - Pro zabezpečené úlohy stiskněte položku **Osobní a zabezpečené úlohy**. Stiskněte složku, zadejte číselný přístupový kód a pak stiskněte **OK**. Chcete-li vytisknout zabezpečenou úlohu, stiskněte ji. Chcete-li vytisknout nebo vymazat všechny úlohy ve složce, stiskněte možnost **Vytisknout vše** nebo **Vymazat vše**.

4. Chcete-li zobrazit podrobnosti úlohy, stiskněte požadovanou úlohu.
5. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Tisk speciálních typů úloh

Pomocí speciálních typů úloh lze odeslat tiskovou úlohu z počítače a potom ji vytisknout z ovládacího panelu tiskárny. Pro volbu speciální tiskových úloh z tiskového ovladače zvolte **Možnosti tisku→Typ úlohy**.

### Uložené úlohy

Uložené úlohy jsou dokumenty, které byly odeslány do tiskárny a pokud nebyly vymazány, jsou v ní uloženy k dalšímu použití. Uloženou úlohu může vytisknout nebo vymazat kterýkoli uživatel.

Chcete-li vytisknout uloženou tiskovou úlohu, viz [Tisk uložené úlohy](#).

#### Tisk uložené úlohy

1. Otevřete nastavení tisku v softwarové aplikaci. Většina aplikací v systému Windows k tomu používá klávesovou zkratku **CTRL+P**. V systému Macintosh použijte klávesovou zkratku **CMD +P**.
2. Vyberte tiskárnu a poté otevřete tiskový ovladač.
  - V systému Windows klikněte na volbu **Vlastnosti tiskárny**. Název tlačítka se může lišit a je závislý na používané aplikaci.
  - V systému Macintosh, v okně Tisk, v seznamu voleb tisku klikněte na volbu **Xerox Features**.
3. U volby Job Type (Typ úlohy) vyberte možnost **Saved Job (Uložené úlohy)**.
  - a. Zadejte název úlohy nebo vyberte název ze seznamu.
  - b. Zadejte název úlohy nebo vyberte název ze seznamu.
  - c. Chcete-li připojit heslo, klikněte na **Private (Soukromé)**, zadejte heslo a poté jej potvrďte.
  - d. Klikněte na tlačítko **OK**.
4. Vyberte nastavení ostatních požadovaných voleb tisku.
  - V systému Windows klikněte na tlačítko **OK**, poté klikněte na tlačítko **Tisk**.
  - V systému Macintosh klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.

#### Uvolnění uložené úlohy

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položku **Úlohy**.
3. Pokud chcete zobrazit uložené úlohy, stiskněte položku **Uložené úlohy**.
4. Chcete-li vytisknout uloženou úlohu, zadejte její název, počet kopií a potom stiskněte tlačítko **OK**.
5. Chcete-li dokument po vytisknutí smazat, pro danou úlohu stiskněte ikonu **Koš** a po zobrazení výzvy stiskněte tlačítko **Vymazat**.
6. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

### Zabezpečený tisk

Pro tisk citlivých nebo důvěrných informací použijte Zabezpečený tisk. Úloha bude po odeslání pozdržena na tiskárně, dokud na ovládacím panelu tiskárny nezadáte svůj přístupový kód.

Chcete-li vytisknout zabezpečenou tiskovou úlohu, viz [Tisk úlohy zabezpečeného tisku](#).

## Tisk úlohy zabezpečeného tisku

1. Otevřete nastavení tisku v softwarové aplikaci. Většina aplikací v systému Windows k tomu používá klávesovou zkratku **CTRL+P**. V systému Macintosh použijte klávesovou zkratku **CMD +P**.
2. Vyberte tiskárnu a poté otevřete tiskový ovladač.
  - V systému Windows klikněte na volbu **Vlastnosti tiskárny**. Název tlačítka se může lišit podle jednotlivých aplikací.
  - Na počítačích Macintosh, v okně Tisk, v seznamu možností tisku, klepněte na **Funkce Xerox**.
3. Jako Typ úlohy vyberte položku **Zabezpečený tisk**.
4. Zadejte přístupový kód, potvrďte jej a potom klikněte na tlačítko **OK**.
5. Vyberte jakoukoli další požadovanou volbu tisku.
  - V systému Windows klikněte na tlačítko **OK** a potom na volbu **Tisk**.
  - V systému Macintosh klikněte na volbu **Tisk**.

## Uvolnění Zabezpečené tiskové úlohy

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položku **Úlohy**.
3. Pokud chcete zobrazit úlohy Secure Print (Zabezpečený tisk), stiskněte položku **Personal & Secure Jobs** (Osobní a zabezpečené úlohy).
4. Stiskněte vaši složku.
5. Zadejte přístupový kód a stiskněte tlačítko **OK**.
6. Vyberte požadovanou možnost:
  - Chcete-li vytisknout zabezpečenou tiskovou úlohu, stiskněte ji.
  - Pro vytisknutí všech úloh ve složce stiskněte **Vytisknout vše**.
  - Úlohu zabezpečeného tisku lze smazat stisknutím ikony **Koš**. Po zobrazení výzvy stiskněte tlačítko **Vymazat**.
  - Chcete-li vymazat všechny úlohy ve složce, stiskněte možnost **Vymazat vše**.

 **Poznámka:** Úloha zabezpečeného tisku bude po vytisknutí automaticky vymazána.

7. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Osobní tisk

Osobní tisk umožňuje uložit dokument v tiskárně a poté ho vytisknout z ovládacího panelu.

Osobní tisk je typ uložené úlohy, který poskytuje tyto možnosti:

- Úloha osobního tisku se nachází ve složce pojmenované podle ID uživatele přidruženého k dané tiskové úloze.
- U úlohy osobního tisku se nepoužívá přístupový kód.
- Úlohu osobního tisku může vytisknout nebo vymazat kterýkoli uživatel.
- Můžete vytisknout všechny úlohy v seznamu najednou, vymazat jednotlivé úlohy nebo vymazat všechny úlohy v seznamu.
- Úloha osobního tisku bude po vytisknutí automaticky vymazána.

Chcete-li vytisknout osobní tiskovou úlohu, viz [Tisk osobní tiskové úlohy](#).

## Tisk osobní tiskové úlohy

1. Otevřete nastavení tisku v softwarové aplikaci. Většina aplikací v systému Windows k tomu používá klávesovou zkratku **CTRL+P**. V systému Macintosh použijte klávesovou zkratku **CMD +P**.
2. Vyberte tiskárnu a poté otevřete tiskový ovladač.
  - V systému Windows klikněte na volbu **Vlastnosti tiskárny**. Název tlačítka se může lišit podle jednotlivých aplikací.
  - Na počítačích Macintosh, v okně Tisk, v seznamu možností tisku, klepněte na **Funkce Xerox**.
3. Jako Typ úlohy vyberte položku **Osobní tisk**.
4. Vyberte jakoukoli další požadovanou volbu tisku.
  - V systému Windows klikněte na tlačítko **OK** a potom na volbu **Tisk**.
  - V systému Macintosh klikněte na volbu **Tisk**.

## Uvolnění osobní tiskové úlohy

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položku **Úlohy**.
3. Stisknutím položky **Personal & Secure Jobs** (Osobní a zabezpečené úlohy) zobrazíte Personal Print (Osobní tiskové úlohy).
4. Stiskněte vaši složku.
5. Zobrazí-li se výzva k zadání přístupového kódu, stiskněte tlačítko **Přeskočit**.
 

 **Poznámka:** Jestliže složka obsahuje úlohy zabezpečeného nebo osobního tisku, budete vyzváni k zadání přístupového kódu.
6. Vyberte požadovanou možnost.
  - Chcete-li vytisknout osobní tiskovou úlohu, stiskněte položku Osobní tisk.
  - Chcete-li vytisknout všechny úlohy ve složce, stiskněte možnost **Vytisknout vše**.
  - Chcete-li vymazat všechny úlohy ve složce, stiskněte možnost **Vymazat vše**.
7. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Ukázková sada

Typ úlohy Ukázková sada umožňuje vytisknout jednu kopii tiskové úlohy s více kopiami, než budou vytisknuty zbyvající kopie. Jakmile ukázkovou sadu zkонтrolujete, můžete zbyvající kopie bud' vytisknout, nebo je na ovládacím panelu tiskárny zrušit.

Ukázková sada je typ uložené úlohy, která nabízí tyto možnosti:

- Úloha ukázkové sady se nachází ve složce pojmenované podle ID uživatele přidruženého k dané tiskové úloze.
- U úlohy ukázkové sady se nepoužívá přístupový kód.
- Úlohu ukázkové sady může vytisknout nebo vymazat kterýkoli uživatel.
- Ukázková sada vytiskne jednu kopii úlohy, abyste ji mohli před tiskem zbyvajících kopií zkontovalovat.

Úloha ukázkové sady bude po vytisknutí automaticky vymazána.

Chcete-li vytisknout vzorovou tiskovou úlohu, viz [Tisk ukázkové sady](#).

## Tisk ukázkové sady

1. Otevřete nastavení tisku v softwarové aplikaci. Většina aplikací v systému Windows k tomu používá klávesovou zkratku **CTRL+P**. V systému Macintosh použijte klávesovou zkratku **CMD +P**.
2. Vyberte tiskárnu a poté otevřete tiskový ovladač.
  - V systému Windows klikněte na volbu **Vlastnosti tiskárny**. Název tlačítka se může lišit podle jednotlivých aplikací.
  - Na počítačích Macintosh, v okně Tisk, v seznamu možností tisku, klepněte na **Funkce Xerox**.
3. V části Typ úlohy vyberte možnost **Ukázková sada**.
4. Vyberte jakoukoli další požadovanou volbu tisku.
  - V systému Windows klikněte na tlačítko **OK**, určete počet kopíí a potom klikněte na možnost **Tisk**.
  - V počítači Macintosh vyberte počet kopíí a klikněte na možnost **Tisk**.



**Poznámka:** Pokud je počet kopíí nastaven na 1, vytiskne se jedna kopie, a tisková úloha nebude uložena na tiskárně.

## Uvolnění ukázkové sady

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stisknutím položky **Úlohy** zobrazte dostupné úlohy.
3. Stiskněte úlohu Sample Set (Ukázková sada).



**Poznámka:** Popis souboru Sample Set (Ukázková sada) uvádí úlohu s údajem Held for Future Printing (Blokováno pro budoucí tisk) a dále počet zbývajících kopíí úlohy.

4. Vyberte požadovanou volbu.
  - Zbývající kopie úlohy vytisknete stisknutím tlačítka **Uvolnit**.
  - Zbývající kopie úlohy vymazáte stisknutím tlačítka **Vymazat**.
5. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

# Funkce tisku

## Výběr voleb papíru pro tisk

Papír pro tiskovou úlohu lze vybrat dvěma způsoby. Můžete nechat tiskárnu, aby vybrala papír, který má být použit, na základě vámi zadaného formátu dokumentu, typu papíru a barvy papíru. Můžete také vybrat konkrétní zásobník, ve kterém je vložen požadovaný papír.

### Změna měřítka

Funkce Změna měřítka zmenší nebo zvětší předlohu, aby obraz odpovídal zvolenému formátu papíru výstupu.

- Volby změny měřítka se v systému Windows nachází v poli Papír na kartě Volby tisku.
- V systému Macintosh jsou volby měřítka v okně Tisk. Další volby tisku zobrazíte kliknutím na položku **Zobrazit podrobnosti**.

 **Poznámka:** Ne všechny tiskárny podporují všechny popsané volby. Některé volby se týkají pouze konkrétního modelu tiskárny, konfigurace, operačního systému nebo typu tiskového ovladače.

K dispozici jsou následující volby změny měřítka:

- **Přizpůsobit na novou velikost papíru** – zmenší/zvětší dokument tak, aby odpovídal nové velikosti papíru.
- **Změnit velikost dokumentu** – nemění velikost vytisklého obrázku na výstupním papíru. Toto nastavení použijte tak, aby odpovídalo velikosti papíru, zvolené v aplikaci.
- Volba **Automaticky přizpůsobit** přizpůsobí dokument tak, aby odpovídal použitému formátu papíru. Míra přizpůsobení se objeví v políčku s procenty pod ukázkou.
- Možnost **Beze změny měřítka** nezmění velikost obrazu stránky vytisklého na výstupní papír a v políčku s procenty se objeví 100 %. Pokud je formát předlohy větší než výstupní formát, bude obraz stránky oříznutý. Pokud je formát předlohy menší než výstupní formát, bude kolem obrazu stránky volná plocha.
- Možnost **Ručně přizpůsobit** změní dokument o hodnotu zadanou v políčku s procenty pod náhledem.

## Tisk na obě strany papíru

### Tisk 2stranného dokumentu

Pokud vaše tiskárna podporuje automatický 2stranný tisk, možnosti se zadávají v tiskovém ovladači. Tiskový ovladač používá k tisku dokumentu nastavení orientace na výšku nebo na šířku z aplikace.

 **Poznámka:** Ověřte, zda je podporován příslušný formát a gramáž papíru. Podrobnosti najdete v části [Podporované typy a gramáže papíru pro automatický 2stranný tisk](#).

### Volby vzhledu stránky při 2stranném tisku

Můžete zadat vzhled stránky pro 2stranný tisk, který určuje způsob obracení vytiskných stránek. Toto nastavení potlačí nastavení orientace stránky v aplikaci.

- **1stranný tisk:** Tato volba zvolí tisk na jednu stranu tiskového média. Tuto volbu použijte pro tisk na obálky, štítky nebo jiná média, která nelze potisknout po obou stranách.
- **2stranný tisk:** Tato možnost nastaví tisk úlohy na obě strany papíru a umožní tak svázat vytiskný dokument podél dlouhé hrany papíru. Na následujícím obrázku vidíte dokumenty s orientací na výšku a na šířku:



- **2stranný tisk, přetočit po krátké straně/šířce:** Tato volba potiskne obě strany papíru. Obrazy se vytisknou tak, že dokument bude možné svázat podél krátké hrany papíru. Na následujícím obrázku vidíte dokumenty s orientací na výšku a na šířku:



**Poznámka:** 2stranný tisk je součástí Ekologicky inteligentních nastavení.

Pro změnu nastavení výchozích hodnot tiskového ovladače, viz [Nastavení výchozích voleb tisku v systému Windows](#).

## Černobílá Xerox

Můžete zvolit barevný nebo černobílý tisk.

- **Vypnuto (použít barvu dokumentu):** Slouží k barevnému tisku.
- **Zapnuto:** Slouží k černobílému tisku.

## Kvalita tisku

Režimy kvality tisku:

- Režim standardní kvality tisku: 600 x 600 dpi
- Režim vylepšené kvality tisku: 1 200 x 2 400 dpi
- Fotografický režim: 1 200 x 2 400 dpi



**Poznámka:** Vylepšený a fotografický režim tisku nejsou k dispozici s ovladačem PCL.

## Volby obrazu

Volba Image Options (Volby obrazu) určuje, jak tiskárna používá barvy k vytisknutí dokumentu. Tiskový ovladač PostScript pro systém Windows a tiskové ovladače pro počítač Macintosh nabízí na kartě Volby obrazu nejvíce ovládacích prvků pro barevnost a korekce.

## Posun obrazu

Funkce Posun obrazu umožňuje upravit umístění obrazu na stránce. Tištěný obraz lze posunout ve směru osy X a Y na každém listu papíru.

## Korekce barev

Funkce Korekce barev přizpůsobuje barvy tiskárny u PostScriptových úloh barvám na jiných zařízeních, jako je obrazovka počítače nebo produkční tiskový stroj.

Volby Korekce barev:

- Černobílá Xerox: Tato volba převede všechny barvy v dokumentu na černou a bílou nebo na odstín šedi.
- Automatická barva Xerox: Tato volba zajistí, že na text, grafiku a obrázky bude použita nejlepší korekce barev. Společnost Xerox doporučuje toto nastavení.

Možnost Automatická barva poskytuje řadu voleb, včetně Živé RGB a Komerční.

## Úpravy barev

Pomocí funkce Úpravy barev můžete pozměnit konkrétní vlastnosti tištěné barvy. Vlastnosti zahrnují světlost, kontrast, sytost a barevný odstín.

 **Poznámka:** Ne všechny tiskárny podporují všechny uvedené volby. Některé volby se týkají pouze konkrétního modelu tiskárny, konfigurace, operačního systému nebo typu ovladače.

### Jas

Pomocí funkce Světlost lze upravit celkovou světlost nebo tmavost textu a obrázků v tiskové úloze.

### Kontrast

Pomocí funkce Kontrast lze upravit rozdíly mezi světlými a tmavými oblastmi tiskové úlohy.

### Sytost

Sytost umožnuje upravit sílu barvy a množství šedé v barvě.

### Barevný odstín

Nastavení Barevný odstín lze použít úpravě množství vybrané barvy v úloze tisku při zachování jasnosti.

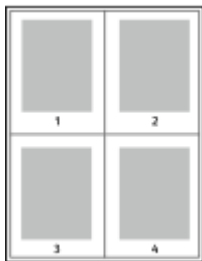
K dispozici jsou následující volby:

- Volba Azurová-červená umožňuje nastavit vyváženosť azurové a červené barvy. Pokud např. zvýšíte úroveň azurové, sníží se tím úroveň červené.
- Volba Purpurová-zelená umožňuje nastavit vyváženosť purpurové a zelené barvy. Pokud např. zvýšíte úroveň purpurové, sníží se tím úroveň zelené.
- Funkce Žlutá-modrá umožňuje nastavit vyváženosť žluté a modré barvy. Pokud např. zvýšíte úroveň žluté, sníží se tím úroveň modré.

## Tisk více stránek na jeden list

Při tisku vícestránkového dokumentu lze vytisknout na jeden list papíru více stránek.

Výběrem položky **Stran na list** na kartě Rozvržení strany můžete tisknout 1, 2, 4, 6, 9 nebo 16 stránek na jednu stranu papíru.



Pokud chcete vytisknout kolem každé stránky rámeček, vyberte možnost **Povoleno**.

## Tisk brožur

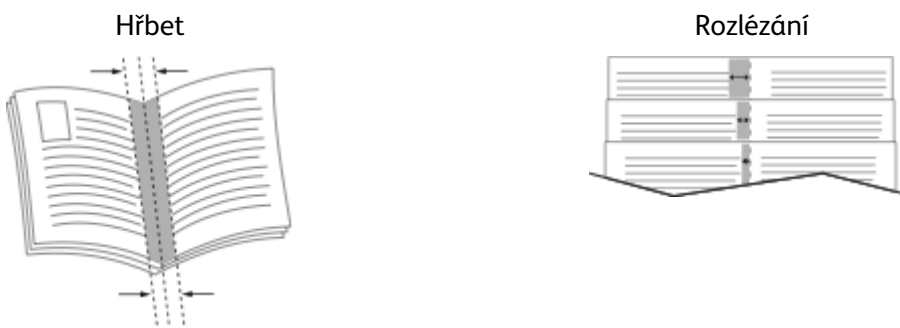
Při 2stranném tisku lze vytisknout dokument ve formě malé brožury. Brožury lze vytvářet ze všech formátů papíru, které lze použít pro 2stranný tisk.

Tiskový ovladač automaticky zmenší obraz každé stránky a vytiskne čtyři obrazy stránek na list papíru, dva obrazy stránek na každou stranu. Stránky budou vytisknuty ve správném pořadí, takže z nich můžete přeložením a sešitím vytvořit brožuru.

- V systému Windows se položka Rozvržení brožury nachází na kartě Rozvržení strany. Karta Rozvržení strany se nachází na kartě Volby dokumentu.
- Položka Rozvržení brožury se v počítačích Macintosh nachází v okně Tisk v části Funkce v seznamu Papír/výstup.

Pokud tisknete brožury pomocí ovladače PostScript pro systém Windows nebo ovladače pro systém Macintosh, můžete určit hřbet a rozlézání.

- **Hřbet:** Určuje vodorovnou vzdálenost mezi obrazy stránek v bodech. Velikost bodu je 0,35 mm (1/72").
- **Rozlézání:** Určuje, nakolik se mají obrazy stránek posunout směrem k vnějšímu okraji, v přírůstcích po desetině bodu. Posunutí kompenzuje tloušťku složeného papíru, která by po přeložení mohla způsobit mírný posun obrazů stránek směrem k vnějšímu okraji. Lze nastavit hodnotu od 0 do 1 bodu.



## Použití speciálních stran

Volby Speciální strany řídí způsob přidávání obalů, vkládacích listů a stran výjimek do tištěného dokumentu.

- V systému Windows se karta Speciální strany nachází na kartě Volby dokumentu.
- Položka Speciální stránky se na počítačích Macintosh nachází v okně Tisk v části Funkce Xerox, v seznamu Papír/výstup.

## Tisk stránek obalu

Stránka obalu je první nebo poslední stránka dokumentu. Pro stránky obalu můžete vybrat jiný zdroj papíru než pro samotný dokument. Můžete například jako první stránku dokumentu použít firemní hlavičkový papír. Můžete také jako první a poslední stránku zprávy použít papír těžší gramáže. Jako zdroj pro tisk stránek obalu lze použít kterýkoli vhodný zásobník papíru.

Vyberte jednu z následujících možností tisku stran obalu:

- **Bez obalu:** Tato volba nevytiskne žádné stránky obalu. K dokumentu nebudou přidány žádné stránky obalu.
- **Pouze přední:** Tato možnost vytiskne první stránku na papír z určeného zásobníku.
- **Pouze zadní.** Tato možnost vytiskne zadní stránku na papír z určeného zásobníku.
- **Přední a zadní: Same (Stejný)** vytiskne přední a zadní stránku obalu ze stejného zásobníku.
- **Přední a zadní: Different (Různé)** vytiskne přední a zadní stránku obalu z různých zásobníků.

Po výběru možností pro tisk stránek obalu můžete vybrat papír pro přední azadní obal podle formátu, barvy nebo typu. Můžete také použít prázdný nebo předtištěný papír a můžete tisknout na první, druhou nebo obě strany obalu.

## Tisk vkládacích listů

Před první stránku každého dokumentu nebo za určené stránky dokumentu lze vkládat prázdné nebo předtištěné vkládací listy. Vložením vkládacího listu za určené stránky dokumentu lze oddělit jednotlivé části dokumentu nebo přidat značku či zástupný list. Nezapomeňte určit papír, který má být použit pro vkládací listy.

- **Volby Insert Options** (Volby vkládacích listů) umožňují vložit vkládací list Po straně X (After Page X), kde X je zadaná stránka, nebo Před stranu 1 (Before Page 1).
- **Volba Insert Quantity** (Počet vkládacích listů) určuje počet stránek, které mají být vloženy na každé místo.
- **Stránky:** Určuje stránku nebo rozmezí stránek, pro které budou použity vlastnosti stran výjimek. Jednotlivé stránky nebo rozmezí stránek oddělte čárkami. Rozmezí stránek zadejte pomocí spojovníku. Pokud chcete například zvolit strany 1, 6, 9, 10 a 11, zadejte 1,6,9-11.
- **Papír:** Zobrazí formát, barvu a typ papíru vybrané pomocí funkce Použít nastavení úlohy.
- **Nastavení úlohy:** Zobrazuje atributy papíru pro zbývající část úlohy.

## Tisk stran výjimek

Strany výjimek mají jiné nastavení než ostatní stránky úlohy. Můžete zadat rozdíly, jako například formát, typ a barvu stránky. Můžete také změnit stranu papíru, na kterou má tiskárna tisknout, podle požadavků úlohy. Tisková úloha může obsahovat více výjimek.

Tisková úloha může obsahovat například 30 stránek. Pět stránek chcete vytisknout pouze na jednu stranu speciálního papíru a zbývající stránky chcete vytisknout 2stranně na obyčejný papír. Úlohu můžete vytisknout pomocí stran výjimek.

V okně Add Exceptions (Přidat výjimky) můžete nastavit charakteristiky stran výjimek a vybrat alternativní zdroj papíru:

- **Stránky:** Určuje stránku nebo rozmezí stránek, pro které budou použity vlastnosti stran výjimek. Jednotlivé stránky nebo rozmezí stránek oddělte čárkami. Rozmezí stránek zadejte pomocí spojovníku. Pokud chcete například zvolit strany 1, 6, 9, 10 a 11, zadejte 1,6,9-11.
- **Papír:** Zobrazí formát, barvu a typ papíru vybrané pomocí funkce Use Job Settings (Použít nastavení úlohy).

- Možnost **2-Sided Printing** (2stranný tisk) umožňuje vybrat volby pro 2stranný tisk. Pomocí šipky **dolů** vyberte některou volbu:
  - Volba **1-Sided Print** (1stranný tisk) vytiskne stránky výjimek pouze na jednu stranu.
  - Volba **2-Sided Print** (2stranný tisk) vytiskne stránky výjimek na obě strany papíru a přetočí stránky po délce. Úlohu pak bude možné svázat na delší straně stránek.
  - Volba **2-Sided Print, Flip on Short Edge** (2stranný tisk, přetočit po šířce) vytiskne stránky výjimek na obě strany papíru a přetočí stránky po šířce. Úlohu pak bude možné svázat na kratší straně stránek.
  - **Volba Použít nastavení úlohy** vytiskne úlohu za použití atributů uvedených v okně Job Settings (Nastavení úlohy).
- **Nastavení úlohy:** Zobrazuje atributy papíru pro zbyvající část úlohy.



**Poznámka:** Některé kombinace 2stranného tisku a určitých typů a formátů papíru mohou vést k neočekávaným výsledkům.

## Tisk anotací ve Windows

Anotace je speciálně určený text nebo obrázek, který lze vytisknout na jednu nebo více stran. Na stránce Náhledy anotací si můžete zobrazit náhledy.

Nastavení anotací pro vaši tiskovou úlohu se zobrazí v souhrnném seznamu poznámek. Z tohoto seznamu můžete vybrat poznámku, kterou chcete upravit nebo odstranit.



**Poznámka:**

- Tato funkce je k dispozici pouze na počítačích se systémem Windows, které tisknou na síťovou tiskárnu.
- Ne všechny tiskárny podporují všechny uvedené volby. Některé volby se týkají pouze konkrétního modelu tiskárny, konfigurace, operačního systému nebo typu tiskového ovladače.

Vytisknutí anotací:

1. V tiskovém ovladači klikněte na kartu **Volby dokumentu**.
2. Klikněte na kartu **Anotace/Poznámky**.
3. Pro přidání textu poznámky klikněte na **Přidat komentář**. Zadejte text do pole, zvolte požadované nastavení, a klikněte na **OK**.
4. Pro razítko s datem a časem klikněte na **Přidat časové razítko**. Zadejte volby data a času, zvolte požadované nastavení, a klikněte na **OK**.
5. Pro přidání obrázkové poznámky klikněte na **Přidat obrázek**. Chcete-li obrázek najít, klikněte na ikonu **Procházet**. Vyberte požadované nastavení, a potom klikněte na **OK**.

6. Pro každou poznámku jsou k dispozici následující volby:
  - Pro volbu písma klikněte na tlačítko **Písmo**.
  - Pro obrázkovou poznámku máte k dispozici měřítko, které určuje zmenšení/zvětšení obrázku v poměru k originální velikosti. Pomocí šipek měňte velikost obrázku v přírůstcích o 1 %.
  - Pro definování úhlu náklonu anotace na stránce zvolte volbu umístění. Nebo otáčejte anotaci doleva či doprava v krocích po 1, použijte šipky.
  - Pro definování umístění anotace na stránce zvolte volbu umístění. Nebo můžete přesunovat anotaci pomocí šipek v každém směru v krocích po 1.
  - Chcete-li upravit průhlednost poznámky, posuňte posuvník doprava pro zvýšení průhlednosti, nebo doleva pro snížení průhlednosti.
  - V části **Vrstvení** vyberte požadovanou možnost:
    - **Tisk na pozadí:** Tato možnost vytiskne poznámku pod text a grafiku v dokumentu.
    - **Tisk na popředí:** Tato možnost vytiskne poznámku přes text a grafiku v dokumentu.
  - Klikněte na položku **Stránky** a vyberte stránky, na které se má anotace/poznámka vytisknout:
    - **Tisk na všechny strany:** Tato volba vytiskne poznámky na všechny stránky dokumentu.
    - **Tisk pouze na stranu 1:** Tato volba vytiskne poznámky pouze na první stranu dokumentu.
7. Pro uložení poznámku klikněte na ikonu **Uložit poznámku**.
8. Pro nahrání již uložené poznámky klikněte na ikonu **Nahrát poznámku**.
9. Klikněte na **OK**.

## Tisk vodoznaku pomocí systému Windows

Vodoznak je speciální text, který lze vytisknout přes jednu nebo více stránek. Pomocí vodoznaku lze přidat například slova jako Kopie, Koncept nebo Důvěrné, která by jinak bylo nutné před distribucí na dokument razítkovat.

### Poznámka:

- Tato funkce je k dispozici pouze na počítačích se systémem Windows, které tisknou na síťovou tiskárnu.
- Ne všechny tiskárny podporují všechny uvedené volby. Některé volby se týkají pouze konkrétního modelu tiskárny, konfigurace, operačního systému nebo typu tiskového ovladače.
- Některé tiskové ovladače nepodporují vodoznaky při výběru brožury nebo při tisku více než jedné stránky na list papíru.

Tisk vodoznaku:

1. V tiskovém ovladači klikněte na kartu **Volby dokumentu**.
2. Klikněte na kartu **Watermark** (Vodoznak).
3. V nabídce Vodoznak vyberte vodoznak. Můžete vybrat některý z přednastavených vodoznaků nebo můžete vytvořit vlastní vodoznak. Z této nabídky můžete také spravovat vodoznaky.

4. Zvolte požadovanou možnost v části Text:
  - **Text:** Zadejte do pole text a poté nastavte písmo.
  - **Časové razítka:** Nastavte datum a čas a poté nastavte písmo.
  - **Obraz:** Chcete-li obrázek najít, klikněte na ikonu **Procházet**.
5. Zadejte úhel změny měřítka a umístění vodoznaku:
  - Vyberte možnost změny měřítka, která určuje velikost obrázku ve vztahu k původnímu obrazu. Pomocí šipek měňte velikost obrázku v přírůstcích o 1 %.
  - Chcete-li určit úhel obrázku na stránce, zadejte nastavení polohy nebo otočte obrázek pomocí šipek doleva či doprava v přírůstcích po 1.
  - Chcete-li určit polohu obrázku na stránce, zadejte nastavení polohy nebo otočte obrázek pomocí šipek v jednom ze směrů v přírůstcích po 1.
6. V části Vrstvení vyberte, jak se má vodoznak vytisknout:
  - **Tisk na pozadí:** Tato možnost vytiskne vodoznak za textem a grafikou.
  - **Prolnutí:** Tato možnost spojí vodoznak s textem a grafikou v dokumentu. Vodoznak je průhledný, takže je vidět vodoznak i obsah dokumentu.
  - **Tisk na popředí:** Tato možnost vytiskne vodoznak přes text a grafiku.
7. Klikněte na položku **Stránky** a vyberte stránky, na které se má vodoznak vytisknout:
  - **Tisk na všechny strany:** Tato volba vytiskne vodoznak na všechny stránky dokumentu.
  - **Tisk pouze na stranu 1:** Tato volba vytiskne vodoznak pouze na první stranu dokumentu.
8. Pokud jste jako vodoznak vybrali obrázek, nastavte světlost obrazu.
9. Klikněte na **OK**.

## Orientace

Orientace umožňuje zvolit směr tisku stránky.

- V systému Windows se karta Orientace nachází na kartě Volby dokumentu.
-  **Poznámka:** Nastavení orientace v dialogovém okně Tisk v aplikaci může přepsat volby orientace v tiskovém ovladači.
- V systému Macintosh jsou volby Orientace v okně Tisk.
- K dispozici jsou následující volby:
- **Na výšku:** Nastaví orientaci papíru tak, že text a obrazy se vytisknou podél kratší hrany papíru.



- **Na šířku:** Nastaví orientaci papíru tak, že text a obrazy se vytisknou podél delší hrany papíru.



- **Na šířku otočený:** Nastaví orientaci papíru tak, že obsah se otočí o 180 stupňů a dlouhá hrana bude nahore.



**Poznámka:** Chcete-li v systému Macintosh vytisknout text a obrázky na výšku v orientaci na šířku, zrušte zaškrtnutí políčka Automaticky otočit.

## Rozšířené možnosti tisku

K nastavení rozšířených možností tisku můžete použít tlačítko Pokročilé nebo záložku. Volba funkcí rozšířených možností platí pro všechny úlohy vytištěné pomocí tiskového ovladače.

 **Poznámka:** Ne všechny tiskárny podporují všechny uvedené volby. Některé volby se týkají pouze konkrétního modelu tiskárny, konfigurace, operačního systému nebo typu tiskového ovladače.

### Identifikace úlohy

Funkci ID úlohy můžete použít ke změně nastavení identifikace vaší tiskové úlohy. ID úlohy můžete vytisknout na samostatnou úvodní stránku nebo na stránky dokumentu.

K dispozici jsou následující volby:

- Zakázat ID úlohy: Při zvolení této možnosti se nebude tisknout úvodní stránka.
- Vytisknout ID na úvodní stránku: Tato možnost slouží k vytisknutí identifikace úlohy na úvodní stránce.
- Vytisknout ID na okraje – pouze na první stránku: Tato možnost slouží k vytisknutí identifikace úlohy na první stránce dokumentu v levém horním okraji.
- Vytisknout ID na okraje – na všechny stránky: Tato možnost slouží k vytisknutí identifikace úlohy na každé stránce dokumentu v levém horním okraji.

### Tisk zrcadlových obrazů

Pokud je nainstalován ovladač PostScript, lze stránky tisknout jako zrcadlové obrazy. Obrazy se tisknou zrcadlově zleva doprava.

## Upozornění na úlohu ve Windows

Můžete zapnout upozornění po dokončení tisku úlohy. Na obrazovce počítače se zobrazí zpráva s názvem úlohy a názvem tiskárny, na které byla vytištěna.

 **Poznámka:** Tato funkce je k dispozici pouze na počítačích se systémem Windows, které tisknou na síťovou tiskárnu.

K dispozici jsou následující volby:

- **Upozornění na dokončené tiskové úlohy:** Tato volba umožňuje zasílání upozornění po dokončení tiskové úlohy.
- **Upozornění pro dokončené, ale upravené úlohy:** Tato volba umožňuje zasílat upozornění na všechny úlohy, které byly dokončeny s omezeními.
- **Upozornění na nedokončené nebo zrušené úlohy:** Tato volba umožňuje zasílat upozornění na všechny tiskové úlohy, které se nepodařilo vytisknout nebo jejichž tisk byl zrušen.
- **Přehrát zvuk výstrahy:** Tato volba přehraje zvuk výstrahy při obdržení upozornění.

## Používání uživatelských formátů papíru

Můžete tisknout na uživatelské formáty papíru, jejichž rozměry jsou mezi minimálním a maximálním rozmezím velikosti podporovaném tiskárnou. Další informace získáte v části [Podporované uživatelské formáty papíru](#).

### Tisk na uživatelské formáty papíru

 **Poznámka:** Před tiskem na uživatelský formát papíru použijte k definici uživatelského formátu funkci Custom Paper Sizes (Uživatelské formáty papíru) ve vlastnostech tiskárny.

Další informace viz [Definice uživatelských formátů papíru](#).

### Tisk na uživatelský formát papíru pomocí systému Windows

 **Poznámka:** Před tiskem na uživatelský formát papíru definujte v Printer Properties (Vlastnosti tiskárny) požadovaný uživatelský formát.

1. Vložte papír s uživatelským formátem do zásobníku.
2. V aplikaci klepněte na položku **Soubor**→**Tisk** a vyberte tiskárnu.
3. V dialogovém okně Print (Tisk) klikněte na položku **Printer Properties** (Vlastnosti tiskárny).
4. Na kartě Printing Options (Volby tisku) vyberte v seznamu Paper (Papír) požadovaný uživatelský formát a typ papíru.
5. Vyberte další požadované možnosti a potom klikněte na tlačítko **OK**.
6. V dialogovém okně Print (Tisk) klikněte na položku **Print** (Tisk).

### Tisk na uživatelský formát papíru pomocí systému Macintosh

1. Vložte papír uživatelského formátu.
2. V aplikaci klikněte na položky **Soubor**→**Tisk**.
3. V seznamu Paper Size (Formát papíru) vyberte uživatelský formát papíru.
4. Klikněte na tlačítko **Tisk**.

### Definice uživatelských formátů papíru

Při tisku na uživatelské formáty papíru nadefinujte šířku a délku papíru v softwaru tiskového ovladače a na ovládacím panelu tiskárny. Při nastavování velikosti papíru se přesvědčte, že jste stanovili stejnou velikost, jakou má papír v zásobníku. Nastavení špatného formátu papíru povede k chybě tiskárny. Nastavení tiskového ovladače potlačí při tisku pomocí softwaru tiskového ovladače na počítači nastavení ovládacího panelu.

### Vytváření a ukládání uživatelských formátů papíru v tiskovém ovladači

Na papír uživatelského formátu můžete tisknout z kteréhokoli zásobníku papíru. Nastavení uživatelského formátu papíru se ukládají do ovladače tiskárny a lze je vybrat ve všech aplikacích.

Podrobné informace o podporovaných formátech papíru pro každý zásobník najdete v části [Podporované uživatelské formáty papíru](#).

## Vytváření a ukládání uživatelských formátů v systému Windows

1. V tiskovém ovladači klikněte na kartu **Volby tisku**.
2. Klikněte na šipku vedle pole **Jiný formát** → **Pokročilý formát papíru** → **Formát papíru výstupu** → **Nový**.
3. V okně Nový uživatelský formát papíru zadejte výšku a šířku nového formátu.
4. Chcete-li zadat měrné jednotky, klikněte v dolní části okna na tlačítko **Míry** a vyberte možnost **Palce** nebo **Milimetry**.
5. Chcete-li nastavení uložit, zadejte název nového formátu do pole **Název** a poté klikněte na tlačítko **OK**.

## Vytváření a ukládání uživatelských formátů v systému Macintosh

1. V aplikaci klikněte na položky **Soubor** → **Tisk**.
2. Klikněte na položku **Formát papíru** a vyberte položku **Správa uživatelských formátů**.
3. V okně Správa formátů papíru kliknutím na **znaménko plus (+)** přidejte nový formát.
4. Dvakrát klikněte na položku **Bez názvu** a zadejte název nového uživatelského formátu.
5. Zadejte výšku a šířku nového uživatelského formátu.
6. Klikněte na šipku pro pole **Netisknutelná oblast** a vyberte v seznamu požadovanou tiskárnu. Nebo u uživatelem definovaných okrajů **User Defined** nastavte horní, dolní, pravý a levý okraj.
7. Uložte nastavení kliknutím na tlačítko **OK**.

## Zadání uživatelského formátu papíru na ovládacím panelu

Na uživatelské formáty papíru můžete tisknout z následujících zásobníků:

- Zásobníky 1 a 2.
- Zásobníky 3 a 4 jednotky se 2 zásobníky.
- Manuální podavač

Nastavení uživatelského formátu papíru se ukládají do ovladače tiskárny a lze je vybrat ve všech aplikacích.

 **Poznámka:** Požadavek na nastavení zásobníku je do režimu Plně nastavitelný.

Nastavení zásobníku do režimu Plně nastavitelný, viz [Konfigurování nastavení zásobníků](#).

1. Otevřete zásobník papíru a potom vložte papír uživatelského formátu.
2. Zavřete zásobník.
3. Na ovládacím panelu definujte nový formát papíru tak, že stisknete možnost **Formát** a potom možnost **Uživatelský**.
4. V okně Uživatelský formát papíru zadejte výšku a šířku nového formátu papíru a potom stiskněte tlačítko **OK**.
5. Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka **Confirm** (Potvrdit).

Probíhá tisk

# 6

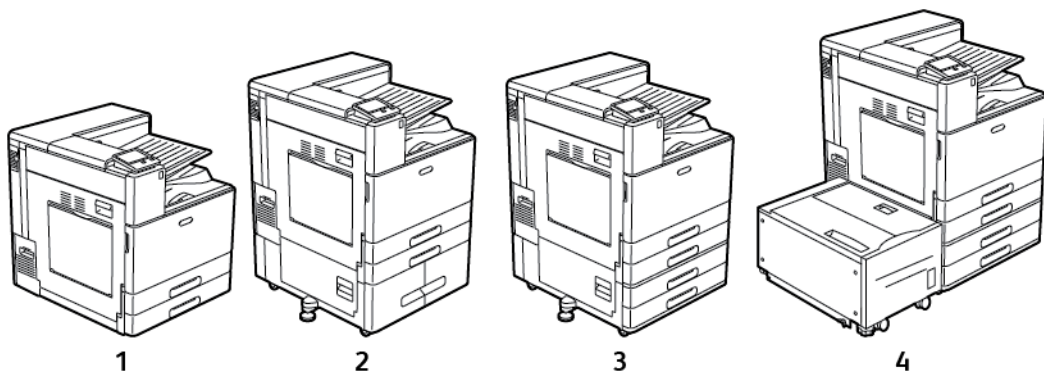
## Papír a média

Tato kapitola obsahuje:

- Přehled papíru a médií..... 110
- Podporovaný papír ..... 111
- Konfigurování nastavení zásobníků..... 118
- Vložení papíru ..... 121
- Tisk na speciální papír ..... 131

## Přehled papíru a médií

Vaše tiskárna nabízí v závislosti na konfiguraci až šest zásobníků na papír.



1. Základní model

2. Konfigurace s modulem tandemového zásobníku

3. Konfigurace s modulem 2 zásobníků

4. Konfigurace s modulem se 2 zásobníky a velkokapacitním podavačem

- U všech konfigurací jsou zásobníky 1 a 2 nastavitelné zásobníky papíru, které se používají pro různé formáty papíru.
- U konfigurací s modulem 2 zásobníků, jsou zásobníky 3 a 4 nastavitelné, podobně jako zásobníky 1 a 2.
- Manuální podavač se používá pro malé množství speciálních papírů.
- Tandemový zásobník se většinou používá pro standardní přednastavené formáty médií.
- Volitelný zásobník obálek může nahradit zásobník 1.
- Zásobník 6 je volitelný velkokapacitní zásobník.

V tiskárně lze používat různé typy médií, například obyčejný, recyklovaný nebo barevný papír, hlavičkový a předtištěný papír, tvrdý papír, štítky a obálky. Vždy se ujistěte, že pro daný zásobník používáte správné médium.

Uvnitř každého zásobníku je štítek, kde je vyobrazeno, jak vkládat určité typy médií. Na štítku MAX se vyskytuje ryska ukazující maximální úroveň naplnění zásobníku.

## Podporovaný papír

Vaše tiskárna umožnuje používat různé typy papíru a dalších médií. Abyste zajistili maximální kvalitu tisku a zamezili zaseknutí papíru, dodržujte pokyny uvedené v této části.

Nejlepších výsledků dosáhnete při použití papíru a médií Xerox doporučených pro vaši tiskárnu.

## Objednání papíru

Budete-li chtít objednat papír nebo jiná média, obrátěte se na místního prodejce nebo navštivte [www.xerox.com/office/VLC8000supplies](http://www.xerox.com/office/VLC8000supplies) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000supplies](http://www.xerox.com/office/VLC9000supplies).

## Obecné pokyny pro vkládání papíru

- Nepřeplňujte zásobníky papíru. Nevkládejte papír nad rysku maximálního naplnění v zásobníku.
- Nastavte vodítka papíru podle použitého formátu papíru.
- Než fólie vložíte do zásobníku, promněte je mezi prsty.
- Pokud se v tiskárně papír zasekává příliš často, použijte papír nebo jiná schválená média z nového balení.
- Netiskněte na archy štítků, ze kterých již byly sejmuty štítky.
- Používejte pouze papírové obálky. Na obálky tiskněte pouze 1stranně.

## Papír, který může poškodit tiskárnu

Některé typy papíru a jiných médií mohou zapříčinit špatnou kvalitu výstupu, častější zasekávání papíru nebo poškození tiskárny. Nepoužívejte tato média:

- Hrubý nebo porézní papír
- Papír do inkoustových tiskáren
- Lesklý nebo křídový papír nevhodný pro laserové tiskárny
- Papír, který již byl použit ke kopírování
- Papír s přehyby nebo pomačkaný papír
- Papír s výřezy nebo perforací
- Sešívaný papír
- Obálky s okénky, kovovými svorkami, postranními spoji nebo lepidlem s krycí páskou
- Obálky s vycpávkou
- Plastová média
- Fólie



**Upozornění:** Záruka společnosti Xerox®, servisní smlouva ani záruka Total Satisfaction Guarantee (Záruka celkové spokojenosti) společnosti Xerox® se nevztahuje na škody způsobené použitím nepodporovaného papíru nebo speciálních médií. Záruka Total Satisfaction Guarantee (Záruka celkové spokojenosti) společnosti Xerox® je poskytována ve Spojených státech amerických a v Kanadě. Mimo tyto oblasti se může rozsah záruky lišit. Podrobné informace vám sdělí místní zástupce.

## Pokyny k uskladnění papíru

Skladujte papír a další média správným způsobem, abyste zajistili optimální kvalitu tisku.

- Papír uskladněte na tmavém, chladném a relativně suchém místě. Většina papírů je náchylná k poškození ultrafialovým a viditelným světlem. Pro papír je obzvlášť škodlivé ultrafialové světlo vyzařované sluncem a zářivkami.
- Omezte dlouhodobé vystavení papíru silnému světlu.
- Udržujte stálou teplotu a relativní vlhkost.
- Vyhýbejte se skladování papíru na půdách, v kuchyních, garážích nebo sklepech. V těchto prostorách bývá vyšší vlhkost.
- Papír skladujte vodorovně na paletách, v krabicích, na policích nebo ve skříních.
- Do míst určených k uskladnění nebo manipulaci s papírem nenoste potraviny ani nápoje.
- Neotvírejte zatavené balíky papíru, dokud nebudešete vkládat papír do tiskárny. Ponechte uskladněný papír v originálním obalu. Obal papíru chrání papír před ztrátou vlhkosti nebo jejím zvýšením.
- Některá speciální média jsou zabalená v plastových vacích, které lze znova zlepít. Tato média skladujte ve vaku, dokud je nebudešte chtít použít. Nepoužitá média ponechte ve vaku a vak znova zlepте.

## Podporované typy a gramáže papíru

Zásobníky	Typy papíru	Gramáže
Zásobníky 1 a 2 Jednotka tandemového zásobníku se zásobníkem 3 a 4	S vodotiskem Děrovaný Hlavičkový Obyčejný Předtištěný Recyklovaný Uživatelský	64-105 g/m <sup>2</sup>
	Tvrzý papír lehčí gramáže Lesklý tvrdý papír lehčí gramáže	106–176 g/m <sup>2</sup>
	Tvrzý papír Lesklý tvrdý papír	177–220 g/m <sup>2</sup>
	Tvrzý papír těžké gramáže Lesklý tvrdý papír těžší gramáže	221-300 g/m <sup>2</sup>
	Štítky	106-176 g/m <sup>2</sup>
	Pohlednice	106-220 g/m <sup>2</sup>

Zásobníky	Typy papíru	Gramáže
Zásobníky 3 a 4 modulu s tandemovým zásobníkem	S vodotiskem Děrovaný Hlavičkový Obyčejný Předtištěný Recyklovaný Uživatelský	64-105 g/m <sup>2</sup>
	Tvrdý papír lehčí gramáže Lesklý tvrdý papír lehčí gramáže	106–176 g/m <sup>2</sup>
	Tvrdý papír Lesklý tvrdý papír	177–220 g/m <sup>2</sup>
	Tvrdý papír těžké gramáže Lesklý tvrdý papír těžší gramáže	221-300 g/m <sup>2</sup>
Ruční podavač	S vodotiskem Děrovaný Hlavičkový Obyčejný Předtištěný Recyklovaný Uživatelský	64-105 g/m <sup>2</sup>
	Tvrdý papír lehčí gramáže Lesklý tvrdý papír lehčí gramáže	106–176 g/m <sup>2</sup>
	Tvrdý papír Lesklý tvrdý papír	177–220 g/m <sup>2</sup>
	Tvrdý papír těžké gramáže Lesklý tvrdý papír těžší gramáže	221-300 g/m <sup>2</sup>
	Štítky	106-176 g/m <sup>2</sup>
	Pohlednice	106-220 g/m <sup>2</sup>
	Obálky	75–90 g/m <sup>2</sup>
 <b>Poznámka:</b> Pouze pro modely VersaLink C9000.	Tvrdý papír těžké gramáže Lesklý tvrdý papír těžké gramáže	301-350 g/m <sup>2</sup>

Zásobníky	Typy papíru	Gramáže
Zásobník 6	S vodotiskem	64-105 g/m <sup>2</sup>
	Děrovaný	
	Hlavičkový	
	Obyčejný	
	Recyklovaný	
	Uživatelské	
	Tvrz papír lehčí gramáže	106–176 g/m <sup>2</sup>
	Lesklý tvrdý papír lehčí gramáže	
	Tvrz papír	177–220 g/m <sup>2</sup>
Zásobník obálek	Lesklý tvrdý papír	
	Obálky	75–90 g/m <sup>2</sup>

 **Poznámka:** Pokud typ papíru Bond/kancelářský papír není uveden jako dostupný, ujistěte se, že systémový software je aktuální. Podrobnosti najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

## Podporované standardní formáty papíru

Zásobník	Evropské standardní formáty	Severoamerické standardní formáty
Zásobníky 1 a 2 Jednotka tandemového zásobníku se zásobníkem 3 a 4	A5 (148 x 210 mm, 5,8 x 8,3") B5 (176 x 250 mm, 6,9 x 9,8") A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7") B4 (250 x 353mm, 9,8 x 13,9") A3 (297 x 420 mm, 11,7 x 16,5")	Statement (140 x 216 mm, 5,5 x 8,5") Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5") Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11") US Folio (216 x 330 mm, 8,5 x 13") Legal (216 x 356 mm, 8,5 x 14") Tabloid (432 x 279 mm, 17 x 11")
Zásobník 2 Jednotka tandemového zásobníku se zásobníkem 3 a 4	SRA3 (320 x 450 mm, 12,6 x 17,7")	12 x 18 (305 x 457 mm, 12 x 18")
Zásobníky 3 a 4 modulu s tandemovým zásobníkem	B5 (176 x 250 mm, 6,9 x 9,8") A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7")	Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5") Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11")

Zásobník	Evropské standardní formáty	Severoamerické standardní formáty
Ruční podavač	A6 (105 x 148 mm, 4,1 x 5,8") A5 (148 x 210 mm, 5,8 x 8,3") A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7") 215 x 315 (215 x 315 mm, 8,5 x 12,4") A3 (297 x 420 mm, 11,7 x 16,5") SRA3 (320 x 450 mm, 12,6 x 17,7") B6 (125 x 176 mm, 4,9 x 6,9") B5 (176 x 250 mm, 6,9 x 9,8") B4 (250 x 353mm, 9,8 x 13,9")	Pohlednice (102 x 152 mm, 4 x 6") 5 x 7 (127 x 178 mm, 5 x 7") Statement (140 x 216 mm, 5,5 x 8,5") Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5") 8 x 10 (203 x 254 mm, 8 x 10") Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11") US Folio (216 x 330 mm, 8,5 x 13") Legal (216 x 356 mm, 8,5 x 14") Tabloid (279 x 432 mm, 11 x 17") 12 x 18 (305 x 457 mm, 12 x 18")
	Obálka DL (110 x 220 mm, 4,33 x 8,66") Obálka C6 (114 x 162 mm, 4,5 x 6,38") Obálka C5 (162 x 229 mm, 6,4 x 9") Obálka C4 (229 x 324 mm, 9 x 12")	Obálka Monarch (98 x 190 mm, 3,9 x 7,5") Obálka číslo 10 (105 x 241 mm, 4,1 x 9,5")
Zásobník 6	B5 (176 x 250 mm, 6,9 x 9,8") A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7")	Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5") Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11")
Zásobník obálek	Obálka DL (110 x 220 mm, 4,33 x 8,66") Obálka C6 (114 x 162 mm, 4,5 x 6,38") Obálka C4 (229 x 324 mm, 9 x 12,8")	Obálka Monarch (98 x 190 mm, 3,9 x 7,5") Obálka č. 10 (241 x 105 mm, 4,1 x 9,5")

## Podporované standardní formáty papíru pro automatický 2stranný tisk

Evropské standardní formáty	Severoamerické standardní formáty
A5 (148 x 210 mm, 5,8 x 8,3")	Statement (140 x 216 mm, 5,5 x 8,5")
A4 (210 x 297 mm, 8,3 x 11,7")	Executive (184 x 267 mm, 7,25 x 10,5")
215 x 315 (215 x 315 mm, 8,5 x 12,4")	8 x 10 (203 x 254 mm, 8 x 10")
A3 (297 x 420 mm, 11,7 x 16,5")	Letter (216 x 279 mm, 8,5 x 11")
B5 (176 x 250 mm, 6,9 x 9,8")	8,5 x 13 (216 x 330 mm, 8,5 x 13")
B4 (250 x 353mm, 9,8 x 13,9")	Legal (216 x 356 mm, 8,5 x 14 palců)
	Ledger (432 x 279 mm, 17 x 11")
	Pohlednice (152 x 229 mm, 6 x 9")

## Podporované typy a gramáže papíru pro automatický 2stranný tisk

Zásobníky	Typy papíru	Gramáže
Zásobníky 1–4	S vodotiskem Děrovaný Hlavičkový Obyčejný Předtištěný Recyklovaný Uživatelský	64-105 g/m <sup>2</sup>
	Tvrdý papír lehčí gramáže Lesklý tvrdý papír lehčí gramáže	106–176 g/m <sup>2</sup>
	Tvrdý papír Lesklý tvrdý papír	177–220 g/m <sup>2</sup>
	Tvrdý papír těžké gramáže Lesklý tvrdý papír těžší gramáže	221-300 g/m <sup>2</sup>
Zásobník 6	S vodotiskem Děrovaný Hlavičkový Obyčejný Recyklovaný	64-105 g/m <sup>2</sup>

Zásobníky	Typy papíru	Gramáže
	Uživatelské	
	Tvrdý papír lehčí gramáže Lesklý tvrdý papír lehčí gramáže	106–176 g/m <sup>2</sup>
	Tvrdý papír Lesklý tvrdý papír	177–220 g/m <sup>2</sup>

 **Poznámka:** U velmi silného papíru typu gramáže, vyšší než 256 g/m<sup>2</sup>, není garantován tisk.

## Podporované uživatelské formáty papíru

Číslo zásobníku	Formáty papíru
Zásobník 1	Minimální: 100 x 148 mm (3,9 x 5,8") Maximální: 297 x 432 mm (11,7 x 17")
Zásobník 2  Jednotka tandemového zásobníku se zásobníkem 3 a 4	Minimální: 100 x 148 mm (3,9 x 5,8") Maximální: 320 x 457 mm (12,6 x 18")
Zásobníky 3 a 4 modulu s tandemovým zásobníkem	Uživatelské formáty papíru nejsou podporovány
ruční podavač	Minimální: 89 x 98 mm (3,5 x 3,9") Maximální: 320 x 1320 mm (12,6 x 52")
Zásobník 6	Uživatelské formáty papíru nejsou podporovány
Zásobník obálek	Minimální: 90 x 98 mm (3,5 x 3,9") Maximální: 241 x 332 mm (9,5 x 13")

## Konfigurování nastavení zásobníků

Správce systému může nastavit následující zásobníky papíru do režimu Plně nastaviteľný nebo Vyhrazený:

- Zásobníky 1 a 2.
- Zásobníky 3 a 4 jednotky se 2 zásobníky.

Pokud je zásobník nastaven do režimu Fully Adjustable (Plně nastaviteľný), můžete při každém doplnění papíru změnit nastavení papíru. Pokud je zásobník nastaven do režimu Dedicated (Vyhrazený), na ovládacím panelu se objeví výzva pro vložení papíru určitého formátu, typu a barvy.

 **Poznámka:** Konfigurace nastavení zásobníků vyžaduje oprávnění správce systému.  
Podrobnosti najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

Konfigurování nastavení zásobníků:

1. Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **Zařízení**.
2. Stiskněte možnost **Zásobníky papíru** a vyberte požadovaný zásobník.
  - K nastavení režimu stiskněte možnost **Režim zásobníku** a vyberte požadovanou možnost.
  - Nastavení papíru pro pevně nastavený zásobník můžete zadat tak, že jako Režim zásobníku nastavíte možnost **Vyhrazený** a potom nastavíte formát, typ a barvu papíru.
  - Jestliže chcete nastavit tiskárnu tak, aby vybírala zásobník automaticky, stiskněte přepínač **Automatický výběr**.
  - K zadání priority pro každý ze zásobníků stiskněte ikonu Plus (+) nebo ikonu Mínus (-). Tiskárna bude používat nejprve papír ze zásobníku s prioritou 1. Pokud je tento zásobník prázdný, použije tiskárna papír ze zásobníku s prioritou 2.
3. Stiskněte **OK**.
4. Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na hlavní obrazovku.

## Konfigurace zásobníků 3 a 4 modulu tandemového zásobníku

Zásobníky 3 a 4 modulu tandemového zásobníku jsou vysokokapacitní zásobníky papíru. Zásobníky 3 a 4 nastavte tak, aby podporovaly používaný papír.

Pokud zásobníky nastavujete poprvé, nastavte je pro vámi potřebný formát papíru. Při změně formátu papíru je nutné zásobník překonfigurovat na nový formát. Podrobnosti o dostupných formátech papíru najdete v části [Podporované standardní formáty papíru](#).

Konfigurace zásobníků 3 a 4 modulu tandemového zásobníku:

 **Poznámka:** Před změnou konfigurace zásobníku nejprve porovnejte formát papíru s aktuální konfigurací zásobníku 3 a 4. Je-li formát papíru shodný s konfigurací zásobníku, konfiguraci není nutné měnit.

1. Vyjměte papír z příhrádky.
2. Stiskněte zámky předního vodítka papíru a posuňte vodítka papíru podle požadované velikosti papíru.
3. K zajištění vodítka papíru stačí zámky vodítka opět uvolnit.

 **Poznámka:** Zámky vodítka papíru se uzamknou pouze v určených oblastech pro standardní formáty papíru.

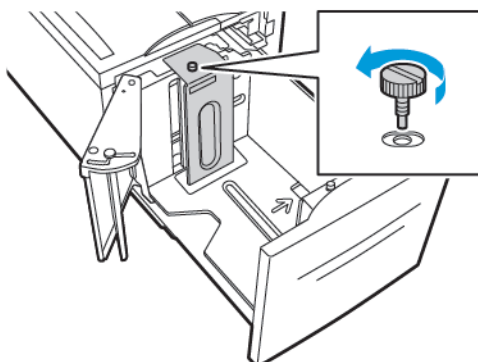
## Konfigurace zásobníku 6

Zásobník 6 je vyhrazený vysokokapacitní podavač. Zásobník 6 můžete nakonfigurovat tak, aby podporoval formát papíru, který používáte. Podrobnosti o dostupných formátech papíru najdete v části [Podporované standardní formáty papíru](#).

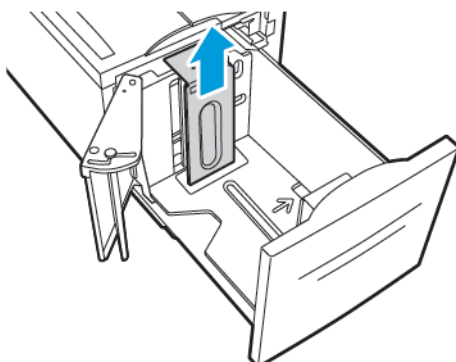
Konfigurace zásobníku 6:

-  **Poznámka:** Před změnou konfigurace zásobníku nejprve porovnejte formát papíru s aktuální konfigurací zásobníku 6. Je-li formát papíru shodný s konfigurací zásobníku, konfiguraci není nutné měnit.

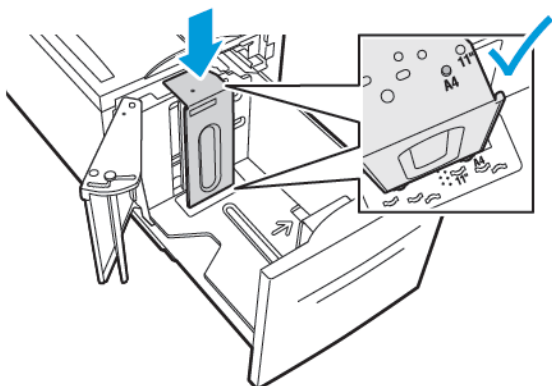
1. Vyšroubujte šroub, který drží distanční plech v zadní části zásobníku.



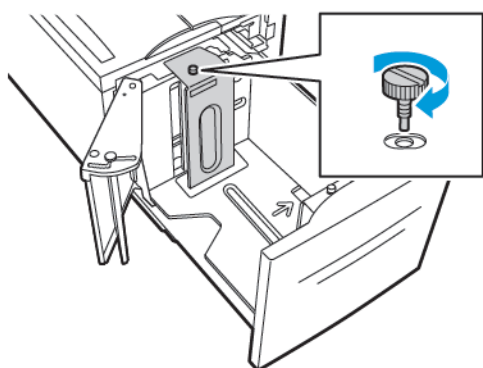
2. Vytáhněte distanční plech, uchopte jej a zvedněte nahoru.



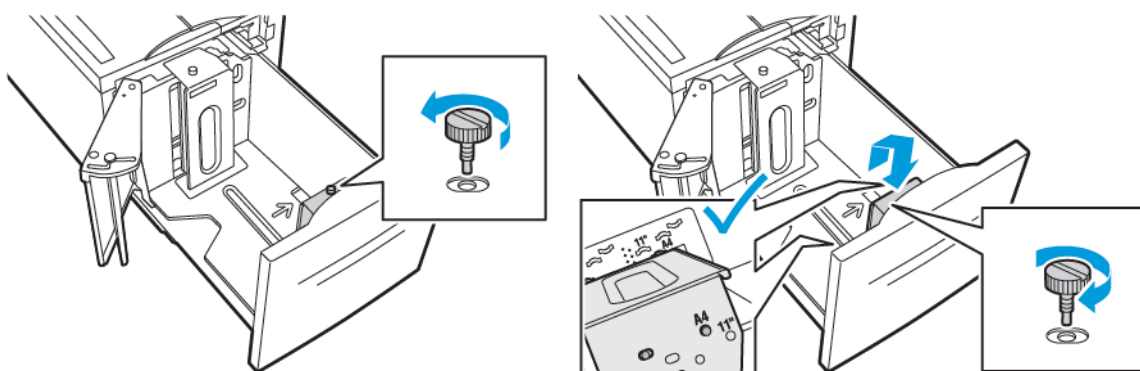
3. Vložte výstupky na spodní straně distančního plechu do otvorů v dolní části zásuvky 6, které odpovídají požadovanému formátu papíru.
4. Posuňte horní část distančního plechu směrem dolů, aby kolíček na zadní straně zásobníku zapadl do příslušného otvora v plechu.



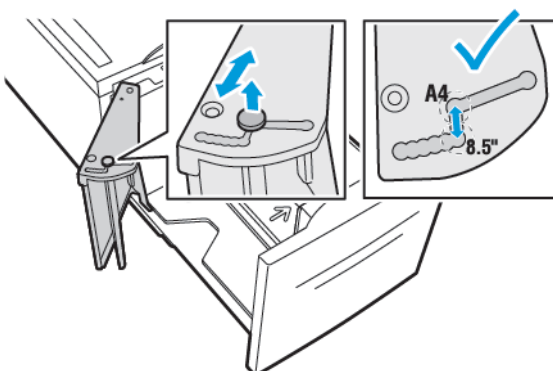
5. Pro zajištění distanční destičky použijte šroub.



6. Zopakováním těchto kroků upravte distanční plech v přední části zásobníku 6.



7. Vyhledejte kolíček na horní straně postrannní branky.
8. Zvedněte kolík, a poté jej veděte do požadovaného otvoru pro danou velikost papíru.
9. Postrannní branku zajistíte spuštěním kolíčku.



## Vložení papíru

### Vkládání papíru do zásobníků 1-4

Stejnou metodu použijte pro vkládání papíru do zásobníků 1 a 2, a do zásobníků 3 a 4, pokud jsou součástí modulu se 2 zásobníky. Instrukce jak vložit papír do zásobníků 3 a 4 v případě, že jsou součástí tandemové jednotky najdete v [Vložení papíru do zásobníků 3 a 4 modulu tandemového zásobníku](#).

Správce systému může nastavit zásobníky 1–4 do režimu Plně nastavitelný nebo Vyhrazený. Při každém otevření a zavření zásobníku se na ovládacím panelu zobrazí nastavení papíru.

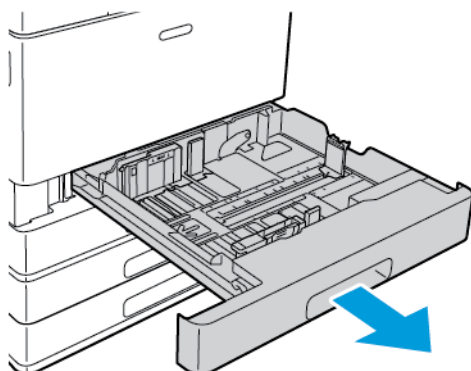
- Pokud jsou zásobníky nakonfigurovány v režimu Plně nastavitelný, můžete potvrdit nebo změnit nastavení typu papíru. Vodítka v zásobníku automaticky zjistí velikost vloženého papíru.
- Pokud jsou zásobníky nastaveny v režimu Vyhrazený, na ovládacím panelu se zobrazí nastavení papíru pro daný zásobník. Pokud je vloženo nesprávné médium nebo jsou nesprávně nastavena vodítka zásobníku papíru, na ovládacím panelu se zobrazí varovná zpráva.

 **Poznámka:** Pouze správce systému může změnit nastavení média pro Dedicated (Vyhrazený) zásobník. Podrobnosti o konfiguraci nastavení zásobníku naleznete na stránce [Konfigurování nastavení zásobníků](#).

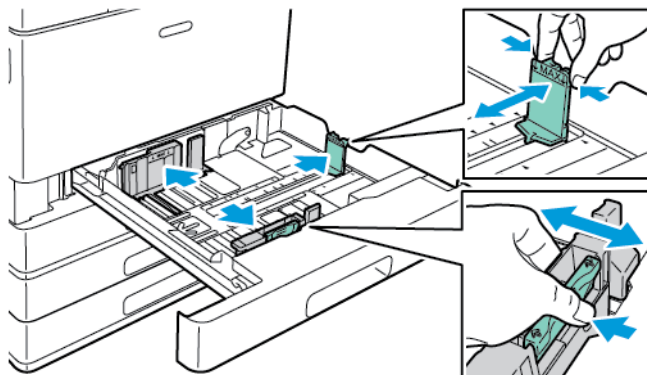
Pokud v nějakém zásobníku dochází papír nebo je některý zásobník prázdný, na ovládacím panelu se zobrazí varovná zpráva.

Vkládání papíru do zásobníků 1–4:

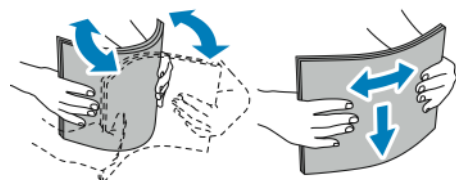
1. Vytáhněte zásobník až na doraz.



2. Odeberte veškerý papír jiného formátu nebo typu.
3. Chcete-li odsunout vodítko délky nebo šířky papíru, uvolněte zámek vodítka a potom odsuňte vodítko délky a šířky papíru.



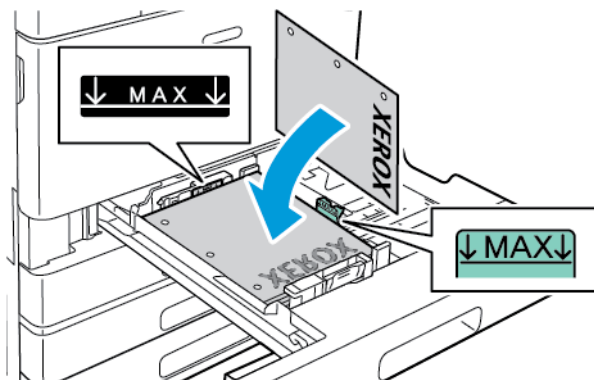
4. Prohněte listy dopředu a dozadu a promněte je a potom na rovném povrchu zarovnejte okraje. Oddělí se tak slepené listy a sníží se možnost zaseknutí.



 **Poznámka:** Zaseknutí a chybnému podávání papíru se můžete vyhnout tím, že nevyjměte papír z obalu dříve, než se ho chystáte použít.

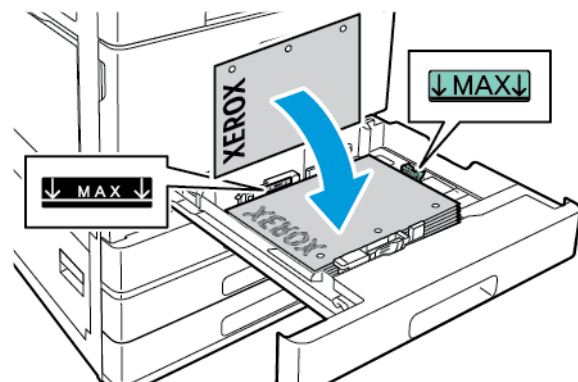
5. Vložte papír do zásobníku. Provedte jeden z následujících kroků:

- Podávání dlouhou stranou:
  - Vložte hlavičkový a předtištěný papír lícovou stranou dolů a horním okrajem směrem dopředu.
  - Děrovaný papír vkládejte s otvory směrem doleva.



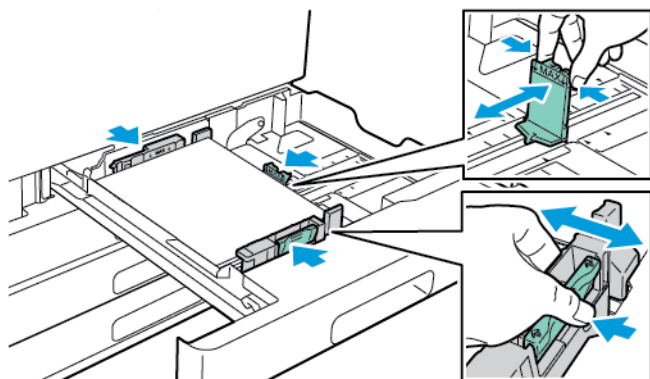
 **Poznámka:** Nepřeplňujte zásobník nad maximální rysku. Přeplnění zásobníku můžezpůsobit zaseknutí papíru.

- Podávání kratší stranou:
  - Vložte hlavičkový a předtištěný papír lícovou stranou dolů a horním okrajem doleva.
  - Děrovaný papír vkládejte s otvory směrem dopředu.

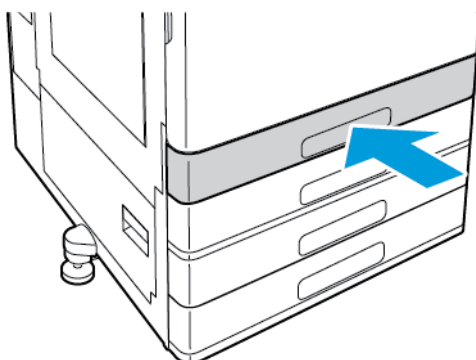


 **Poznámka:** Uživatelský formát papíru a speciální média vkládejte do tiskárny krátkou stranou napřed.

- Pokud budete chtít upravit vodítka délky a šířky tak, aby odpovídala papíru, stiskněte zámky vodítka a vodítka papíru posuňte tak, aby se dotýkala papíru.



- Zasuňte zásobník zpět do tiskárny.



- Na ovládacím panelu vyberte správný formát, typ a barvu papíru.
  - Pokud je v tiskárně vložen hlavičkový papír, zvolte typ papíru **Hlavičkový**.
  - Pokud je v tiskárně vložen předtištěný papír, zvolte typ papíru **Předtištěný**.
- Nastavení potvrďte stisknutím **OK**.

 **Poznámka:** Informace o nastavení papíru, když je pro zásobník nastaven režim Dedicated (Vyhrazený), naleznete na stránce [Konfigurování nastavení zásobníků](#).

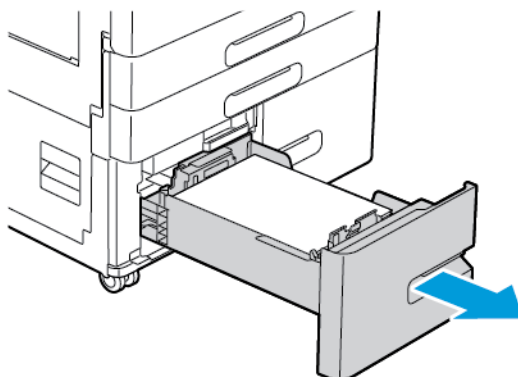
## Vložení papíru do zásobníků 3 a 4 modulu tandemového zásobníku

Na ovládacím panelu se zobrazí varovná zpráva, když v zásobníku dochází nebo došel papír.

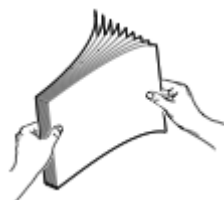
Pro změnu formátu papíru u zásobníků 3 a 4, viz [Konfigurace zásobníků 3 a 4 modulu tandemového zásobníku](#).

Vkládání papíru do zásobníků 3 a 4 v modulu s tandemovým zásobníkem

1. Vytáhněte zásobník až na doraz. Počkejte, až se zásobník spustí a zastaví.



2. Než papír vložíte do zásobníků, provětrejte jednotlivé listy stohu. Oddělí se tak slepené listy papíru a sníží se možnost zaseknutí papíru.

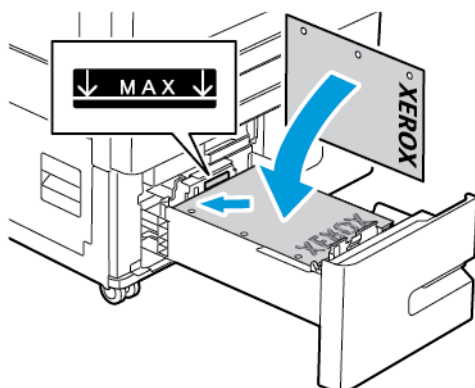


**Poznámka:** Aby nedocházelo k zaseknutí papíru nebo nesprávnému plnění tiskárny, nevyjmíjte papír z obalu, dokud se nechystáte jej použít.

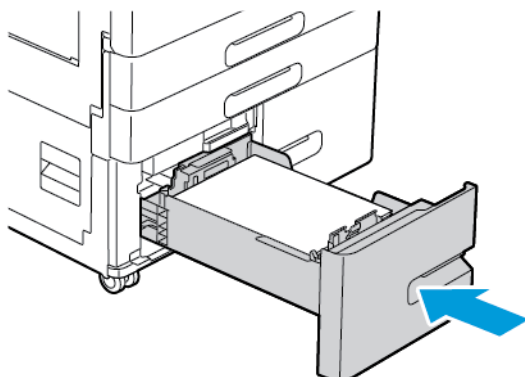
3. Zarovnejte papír do levého zadního rohu zásobníku.

- Vložte hlavičkový nebo předtištěný papír lícovou stranou dolů a horním okrajem směrem k přední straně zásobníku.
- Děrovaný papír vkládejte s otvory směrem doleva.

**Poznámka:** Nepřeplňujte zásobník na maximální rysku. Přeplnění zásobníku můžezpůsobit zaseknutí papíru.



- Zasuňte zásobník zpět do tiskárny.



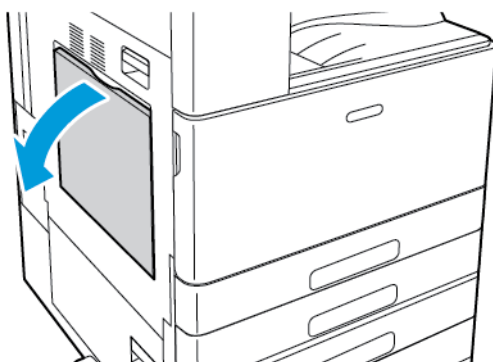
- Na ovládacím panelu vyberte správný typ a barvu papíru.
  - Pokud je v tiskárně vložen hlavičkový papír, zvolte typ papíru **Hlavičkový**.
  - Pokud je v tiskárně vložen předtištěný papír, zvolte typ papíru **Předtištěný**.
- Nastavení potvrďte stisknutím **OK**.

## Vkládání papíru do ručního podavače

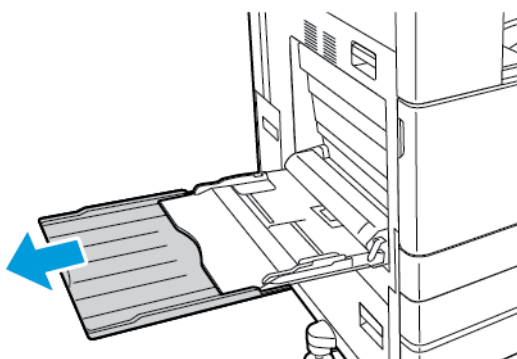
Ruční podavač podporuje nejrůznější typy médií. Primárně je určen pro nízko-objemové úlohy, které se tiskou na speciální média.

Vkládání papíru do ručního podavače:

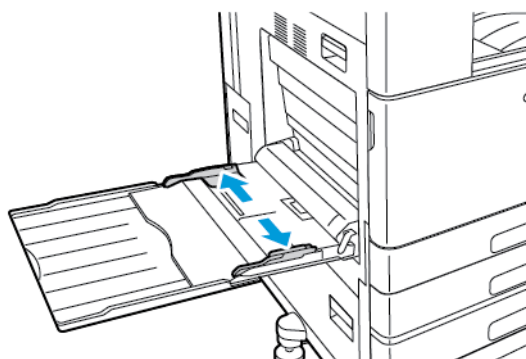
- Otevřete ruční podavač. Pokud je v podavači již papír, vyjměte ho v případě, že má jiný formát nebo typ.



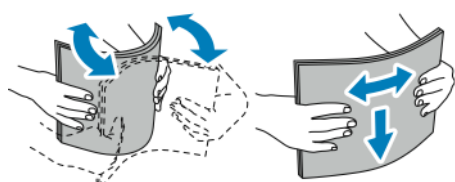
- Při použití větších formátů vytáhněte nástavec.



3. Posuňte vodítka šířky k okrajům zásobníku.



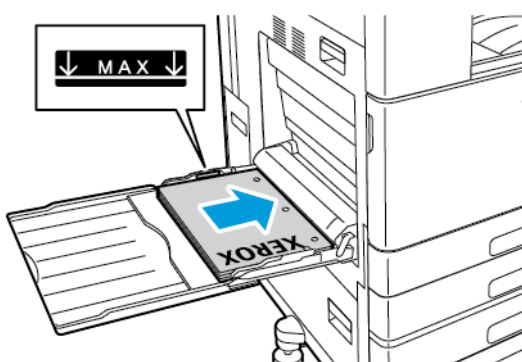
4. Prohněte listy dopředu a dozadu a promněte je a potom na rovném povrchu zarovnejte okraje. Oddělí se tak slepené listy a sníží se možnost zaseknutí.



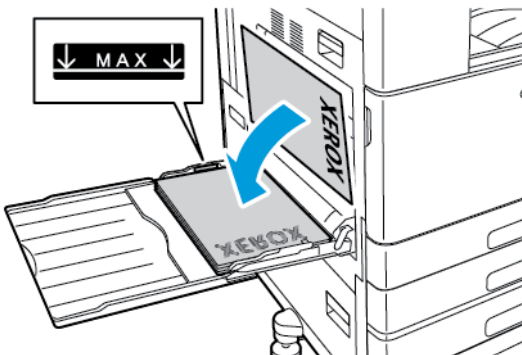
**Poznámka:** Zaseknutí a chybnému podávání papíru se můžete vyhnout tím, že nevyjmíte papír z obalu dříve, než se ho chystáte použít.

5. Vložte papír do zásobníku.

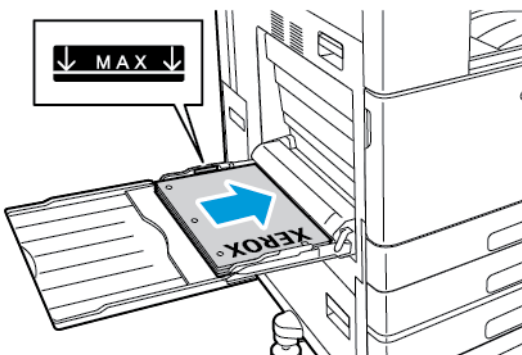
- Pro 1stranný tisk dlouhou stranou napřed:
  - Vložte hlavičkový papír lícovou stranou nahoru a horním okrajem směrem dopředu.
  - Děrovaný papír vkládejte s otvory vpravo.



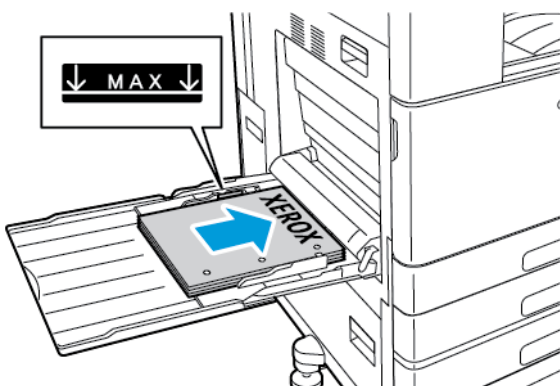
- Vložte předtištěný papír lícovou stranou dolů a horním okrajem směrem dopředu.



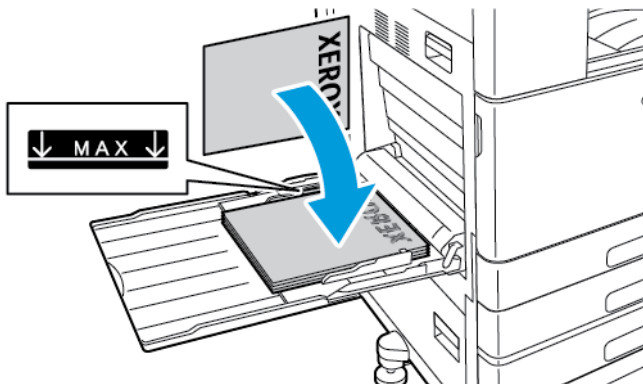
- Pro 2stranný tisk dlouhou stranou napřed:
  - Vložte hlavičkový papír lícovou stranou nahoru a horním okrajem směrem dopředu.
  - Děrovaný papír vkládejte s otvory směrem doleva.



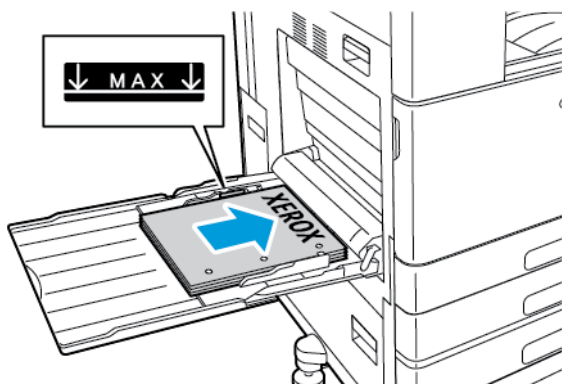
- Pro 1stranný tisk krátkou stranou napřed:
  - Vložte hlavičkový papír lícovou stranou nahoru a horním okrajem směrem doprava.
  - Děrovaný papír vkládejte s otvory směrem dopředu.



- Vložte předtištěný papír lícovou stranou dolů a horním okrajem směrem doprava.

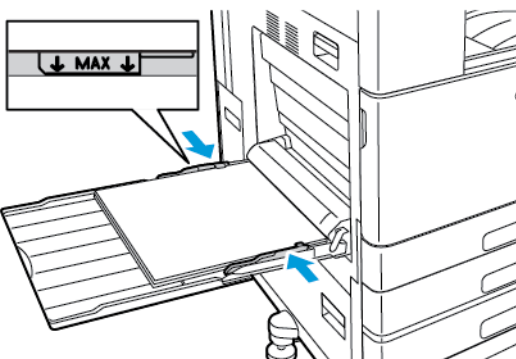


- Pro 2stranný tisk krátkou stranou napřed:
  - Vložte hlavičkový papír lícovou stranou nahoru a horním okrajem směrem doprava.
  - Děrovaný papír vkládejte s otvory směrem dopředu.



 **Poznámka:** Nevkládejte papír nad rysku maximálního naplnění. Přeplnění může způsobit zaseknutí papíru.

6. Upravte vodítka šířky tak, aby se dotýkala okrajů papíru.



7. Na ovládacím panelu vyberte správný formát, typ a barvu papíru.
  - Pokud je v tiskárně vložen hlavičkový papír, zvolte typ papíru **Hlavičkový**.
  - Pokud je v tiskárně vložen předtištěný papír, zvolte typ papíru **Předtištěný**.
8. Nastavení potvrďte stisknutím **OK**.

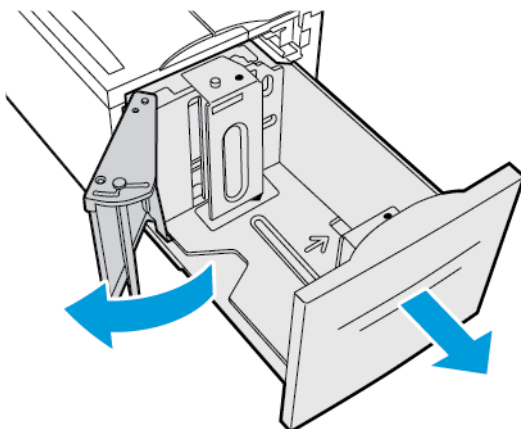
## Vložení papíru do zásobníku 6

Na ovládacím panelu se zobrazí varovná zpráva, když v zásobníku dochází nebo došel papír.

Pro změnu formátu papíru v zásobníku 6, viz [Konfigurace zásobníku 6](#).

Vkládání papíru do zásobníku 6:

1. Ve velkokapacitním podavači vytáhněte zásobník 6 až na doraz. Otevřete postranní branku až na doraz.



2. Počkejte, až se zásobník spustí a zastaví.
3. Na ovládacím panelu se zobrazí nastavení zásobníku papíru. Ověřte, že jste do zásobníku vložili správný typ papíru.

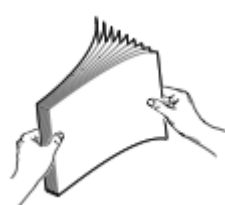


**Poznámka:** Do zásobníku 6 nevkládejte papír uživatelského formátu.

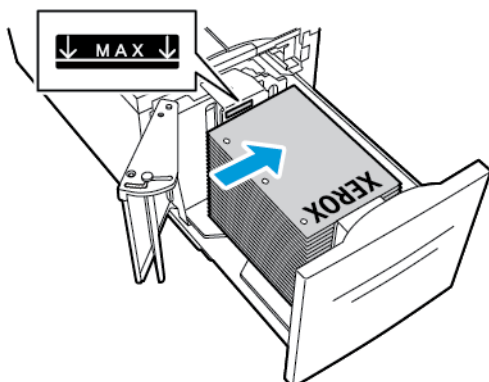
4. Před vložením papíru do zásobníků promněte jeho okraje. Oddělí se tak slepené listy papíru a sníží se možnost zaseknutí papíru.



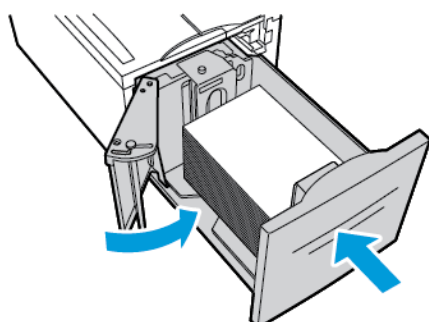
**Poznámka:** Aby nedocházelo k zaseknutím papíru nebo nesprávnému plnění tiskárny, nevyjmíjte papír z balení, dokud to není nutné.



5. Vložte papír k pravé straně zásobníku.
    - Vložte hlavičkový nebo předtištěný papír lícovou stranou nahoru a horním okrajem směrem k přední straně zásobníku.
    - Děrovaný papír vložte tak, aby otvory směřovaly k levé straně zásobníku.
-  **Poznámka:** Nevkládejte papír nad rysku maximálního naplnění. Přeplnění může způsobit zaseknutí papíru.



6. Zavřete boční dvířka, potom zavřete zásobník 6.



7. Na ovládacím panelu vyberte správný typ a barvu papíru.
  - Pokud je v tiskárně vložen hlavičkový papír, zvolte typ papíru **Hlavičkový**.
  - Pokud je v tiskárně vložen předtištěný papír, zvolte typ papíru **Předtištěný**.
8. Nastavení potvrďte stisknutím **OK**.

## Tisk na speciální papír

Budete-li chtít objednat papír nebo jiná média, obraťte se na místního prodejce nebo navštivte [www.xerox.com/office/VLC8000supplies](http://www.xerox.com/office/VLC8000supplies) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000supplies](http://www.xerox.com/office/VLC9000supplies).

Další informace:

- [www.xerox.com/rmlna](http://www.xerox.com/rmlna) Recommended Media List (Seznam doporučených médií) (USA)
- [www.xerox.com/rmleu](http://www.xerox.com/rmleu) Recommended Media List (Seznam doporučených médií) (Evropa)

## Obálky

Na obálky je možné tisknout z ručního podavače. Po nainstalování volitelného zásobníku obálek můžete tisknout obálky ze zásobníku obálek.

### Pokyny k tisku na obálky

- Používejte pouze papírové obálky.
- Nepoužívejte obálky s okénky a s kovovými svorkami.
- Kvalita tisku závisí na kvalitě a provedení obálek. Pokud nedosáhnete požadovaných výsledků, zkuste použít obálky od jiného výrobce.
- Udržujte stálou teplotu a relativní vlhkost.
- Nepoužité obálky skladujte v původním obalu, abyste zabránili navlhnutí a přílišnému vysušení obálek, které mohou ovlivnit kvalitu tisku a způsobit zvrásnění. Nadměrná vlhkost může zapříčinit zlepení obálek během tisku nebo před ním.
- Před vložením do zásobníku položte na obálky těžkou knihu, abyste z nich vytlačili vzduchové bubliny.
- V softwarovém tiskovém ovladači vyberte jako typ papíru možnost Envelope (Obálka).
- Nepoužívejte obálky s vycpávkou. Používejte obálky s plochým povrchem.
- Nepoužívejte obálky s lepidlem aktivovaným teplem.
- Nepoužívejte obálky s chlopňemi, které se zlepují stisknutím.

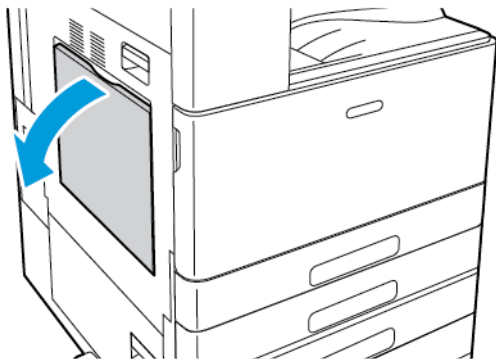
## Vkládání obálek do ručního podavače

Manuální zásobník potiskne následující standardní formáty obálek:

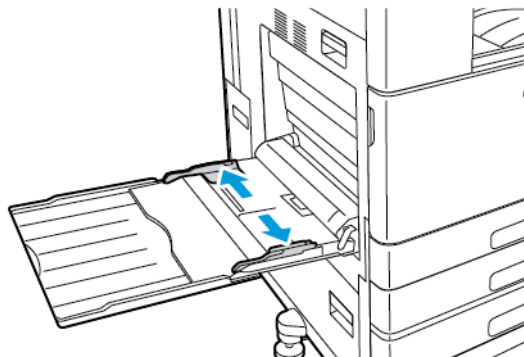
- C4, C5, C6 a DL
- Monarch a č. 10

Vložení obálek do manuálního podavače:

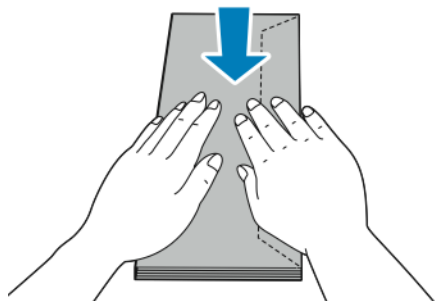
1. Otevřete ruční podavač.



2. Posuňte vodítka šířky k okrajům zásobníku.

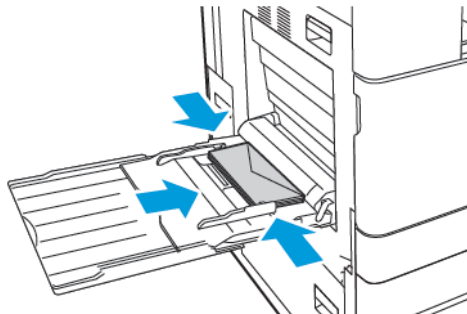


**Poznámka:** Pokud nevložíte obálky do manuálního podavače ihned poté, co je vyjmete z obalu, mohou se zvlnit. Uhladěte obálky, aby nedocházelo k zasekávání.

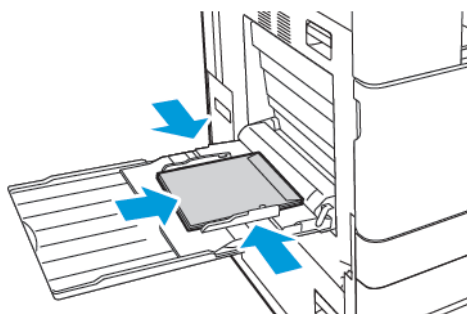


3. Vložte do zásobníku obálky.

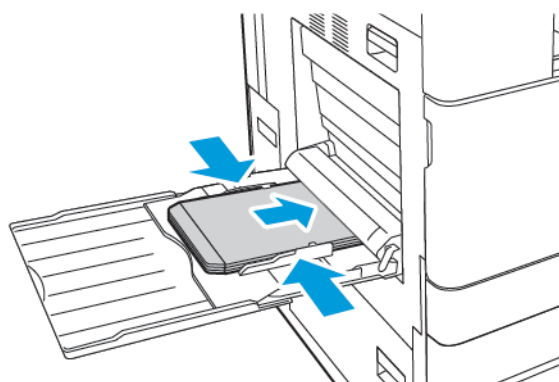
- Obálky s chlopní na dlouhé straně – obálky vložte přední stranou dolů, s chlopní zavřenou a směrem doprava.



- Obálky se samolepicí chlopní na krátké straně – obálky vložte přední stranou dolů, s chlopní zavřenou a směrem doprava.



- Obálky s nelepicovou chlopní na krátké straně – obálky vložte přední stranou dolů, s chlopní otevřenou a směrem doleva.



 **Poznámka:** Pokud vkládáte obálky s otevřenými chlopněmi, vyberte v tiskovém ovladači vhodnou orientaci, se kterou se obálky správně vytisknou. V tiskovém ovladači podle potřeby otočte obrázek pomocí volby **Otočit obrázek o 180 stupňů**.

4. Na ovládacím panelu vyberte správný formát, typ a barvu papíru. Zkontrolujte, zda je typ papíru nastaven na Obálky.
5. Potvrďte nastavení stisknutím **Potvrdit**.

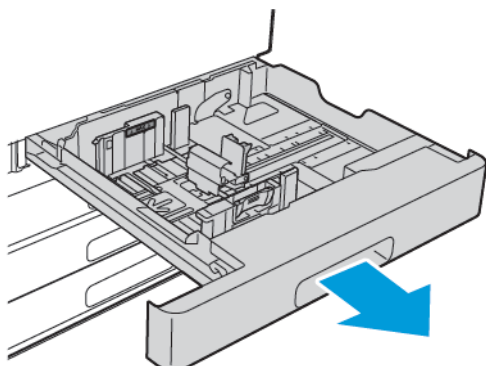
## Vložení obálek do zásobníku obálek

Místo zásobníku 1 můžete použít volitelný zásobník na obálky. Zásobník na obálky je vyhrazený zásobník pro následující standardní obálky:

- C4, C6 a DL
- Monarch a č. 10

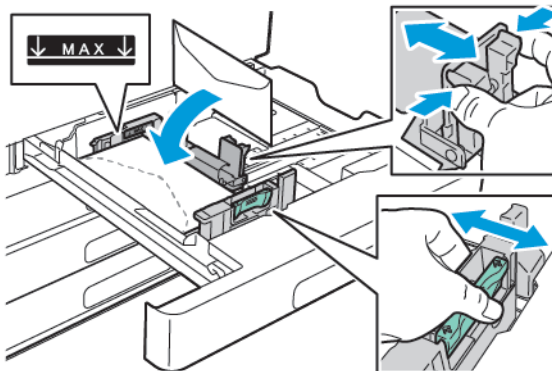
Vložení zásobníku na obálky:

1. Vytáhněte zásobník obálek až nadoraz.

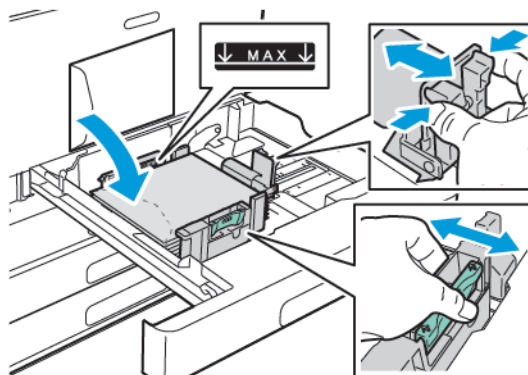


2. Vložte obálky do zásobníku.

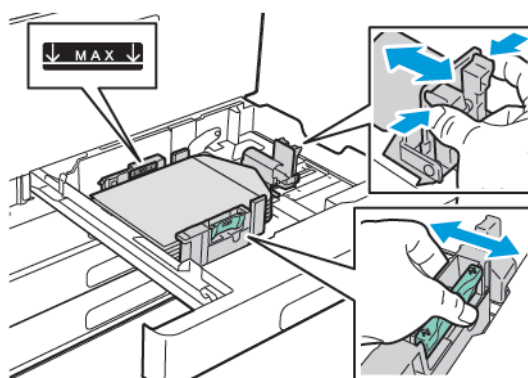
- Obálky s chlopní na dlouhé straně – obálky vložte přední stranou nahoru, s chlopní zavřenou a směrem doleva.



- Obálky se samolepicí chlopní na krátké straně – obálky vložte přední stranou nahoru, s chlopní zavřenou a směrem doleva.

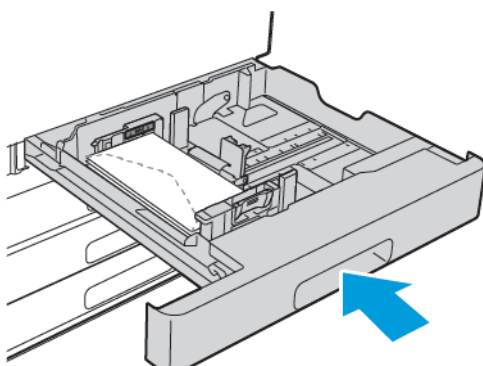


- Obálky s nelepicou chlopní na krátké straně – obálky vložte přední stranou dolů, s chlopní otevřenou a směrem doprava.



**Poznámka:** Upravte vodítka papíru tak, aby se lehce opírala o hrany obálek. Je třeba, aby byla vidět ryska maximálního naplnění a aby v zásobníku nebylo vloženo více než 50 obálek.

3. Zavřete zásobník.



4. Na ovládacím panelu vyberte správný formát, typ a barvu papíru. Zkontrolujte, zda je typ papíru nastaven na Obálky.
5. Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka **Potvrdit**.

## Štítky

Na obálky lze tisknout ze kteréhokoli zásobníku.

### Pokyny k tisku na štítky

- Používejte štítky určené pro laserový tisk.
- Nepoužívejte vinylové štítky.
- Nepoužívejte v tiskárně listy se štítky více než jednou.
- Nepoužívejte štítky s navlhčovacím lepidlem.
- Tiskněte pouze na jednu stranu listu se štítky. Používejte pouze úplné listy se štítky.
- Nepoužité štítky skladujte nezprohýbaně v originálním balení. Listy se štítky ponechte v originálním obalu, dokud je nebude chtít použít. Nepoužité listy se štítky vratěte do originálního obalu a znova ho zalepte.
- Štítky neskladujte v extrémním suchu nebo vlhku, ani v extrémním horku nebo chladu. Jejich uložení v extrémních podmínkách může zapříčinit problémy s kvalitou tisku nebo způsobit jejich zaseknutí v tiskárně.
- Obnovujte často zásoby. Při dlouhém skladování v extrémních podmínkách se štítky mohou zvlnit a mohou se zasekávat v tiskárně.
- V softwarovém tiskovém ovladači vyberte jako typ papíru možnost **Štítky**.
- Před vložením štítků vyjměte ze zásobníku veškerý jiný papír.



#### VAROVÁNÍ:

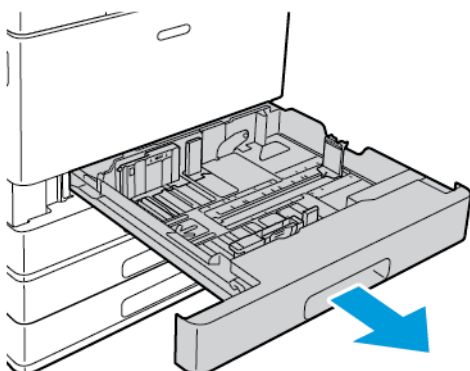
Nepoužívejte listy s chybějícími štítky, zkroucenými štítky nebo štítky, které se odlepují od podkladu. Mohlo by dojít k poškození tiskárny.

## Vkládání štítků do zásobníků 1–4

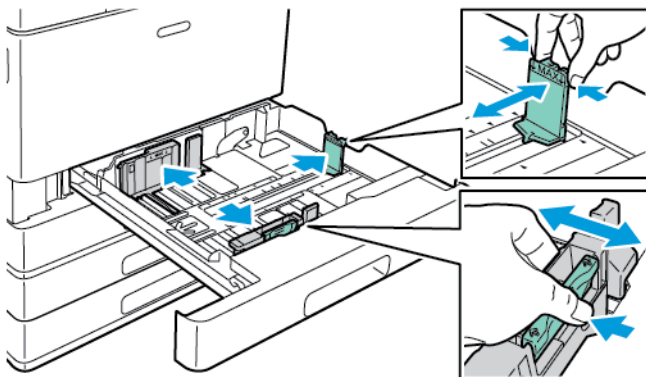


**Poznámka:** Vkládání štítků do zásobníků 3 a 4 v modulu s tandemovým zásobníkem, viz [Vkládání štítků do zásobníků 3 a 4 v modulu s tandemovým zásobníkem](#).

1. Vytáhněte zásobník až na doraz.

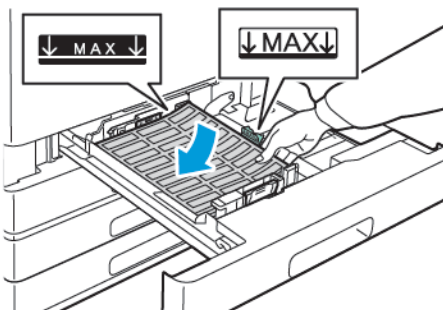


2. Přesvědčte se, že jsou vodítka papíru nastavena ve správné poloze pro formát štítků, které vkládáte.
3. Odeberte veškerý papír jiného formátu nebo typu.
4. Chcete-li odsunout vodítko délky nebo šířky papíru, uvolněte zámek vodítka a potom odsuňte vodítko délky a šířky papíru.

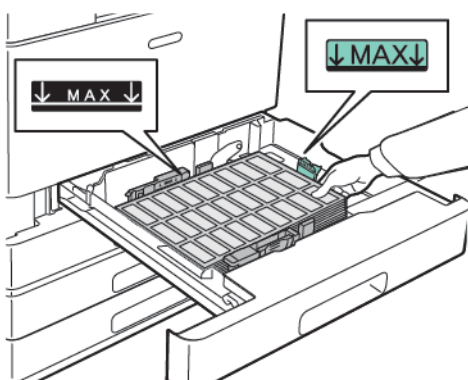


5. Vložte do zásobníku štítky.

- Pro podávání delší stranou vložte štítky lícovou stranou nahoru tak, aby horní okraj směřoval dozadu.

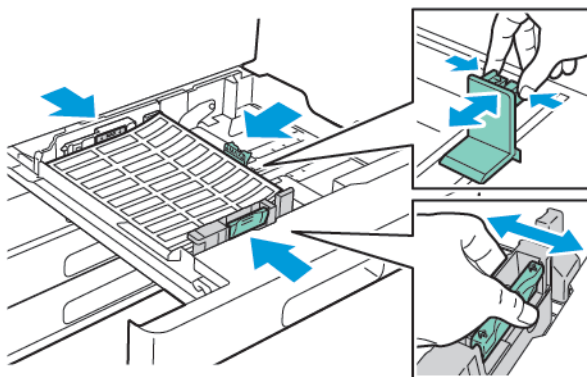


- Pro podávání kratší stranou vložte štítky lícovou stranou nahoru tak, aby horní okraj směřoval doleva.

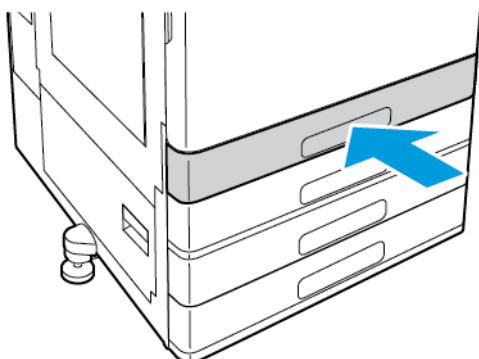


 **Poznámka:** Nevkládejte papír nad rysku maximálního naplnění. Přeplnění může způsobit zaseknutí papíru.

6. Nastavte vodítka délky a šířky podle použitého archu se štítky.



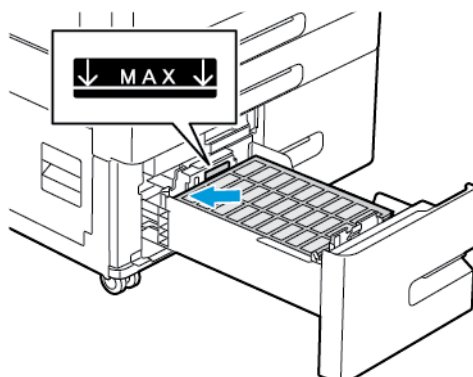
- Zasuňte zásobník zpět do tiskárny.



- Na ovládacím panelu vyberte správný formát, typ a barvu papíru. Ověřte, že je nastaven typ papíru Štítky.
- Poznámka:** Informace o nastavení papíru, když je pro zásobník nastaven režim Dedicated (Vyhrazený), naleznete na stránce [Konfigurování nastavení zásobníků](#).
- Nastavení potvrďte stisknutím **OK**.
- Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na úvodní obrazovku.

## Vkládání štítků do zásobníků 3 a 4 v modulu s tandemovým zásobníkem

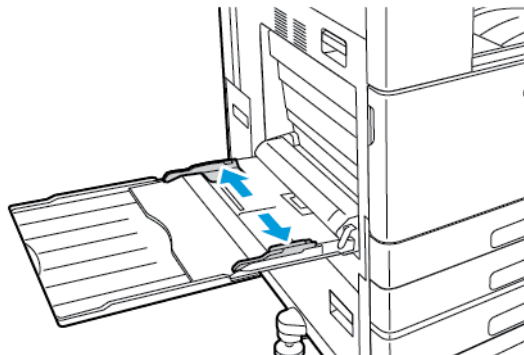
- Vytáhněte zásobník 3 nebo 4 až nadoraz. Počkejte, až se zásobník spustí a zastaví.
- Poznámka:** Ujistěte se, že jsou štítky vložené do zásobníku správného formátu. Do zásobníku 3 nebo 4 nevkládejte uživatelský formát papíru. Pro změnu formátu papíru u zásobníků 3 a 4, viz [Konfigurace zásobníků 3 a 4 modulu tandemového zásobníku](#).
- Při vkládání štítků do zásobníku vložte štítky lícovou stranou nahoru a horním okrajem směrem dozadu. Zarovnejte podle obrázku štítky do levého zadního rohu zásobníku.



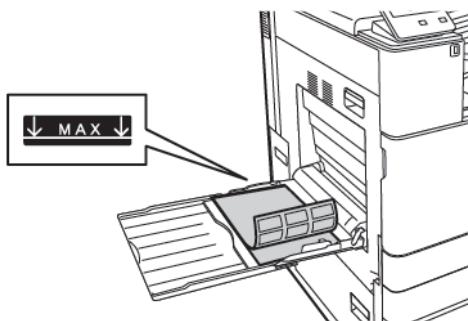
- Zasuňte zásobník zpět do tiskárny.
- Na ovládacím panelu vyberte správný typ a barvu papíru. Ověřte, že je nastaven typ papíru Štítky.
- Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka **OK**.
- Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na hlavní obrazovku.

## Vkládání štítků do ručního podavače

1. Otevřete manuální podavač, a pro dlouhé papíry vytáhněte prodlužovací část zásobníku. Odeberte veškerý papír jiného formátu nebo typu.
2. Posuňte vodítka šířky k okrajům zásobníku.



3. Vložte do zásobníku štítky.
  - Při podávání delší stranou vložte štítky lícem dolů a horním okrajem směrem k zadní straně tiskárny.

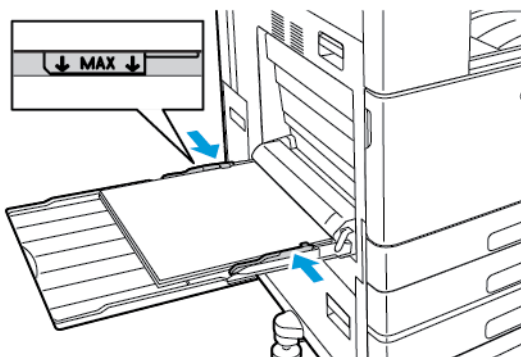


- Pro podávání kratší stranou vložte štítky lícem dolů a horním okrajem směrem doprava.



 **Poznámka:** Nevkládejte papír nad rysku maximálního naplnění. Přeplnění může způsobit zaseknutí papíru.

- Upravte vodítka šířky tak, aby se dotýkala okrajů papíru.



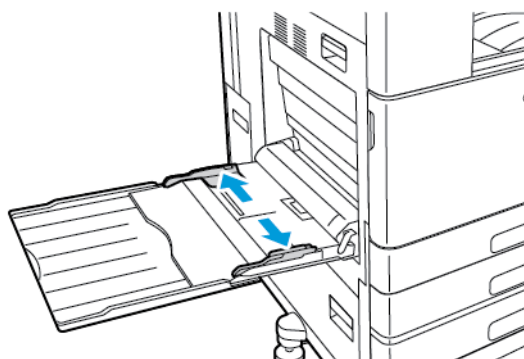
- Na ovládacím panelu vyberte správný formát, typ a barvu papíru. Ověřte, že je nastaven typ papíru Štítky.
- Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka **OK**.
- Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na hlavní obrazovku.

## Papír pro úvodní stránky

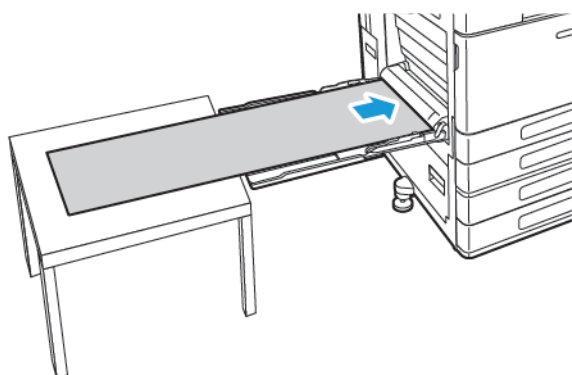
Úvodní stránky můžete tisknout z manuálního podavače.

### Vkládání papíru pro úvodní stránky do manuálního podavače

- Otevřete manuální podavač, a vytáhněte prodlužovací část zásobníku. Odeberte veškerý papír jiného formátu nebo typu.
- Posuňte vodítka šířky k okrajům zásobníku.



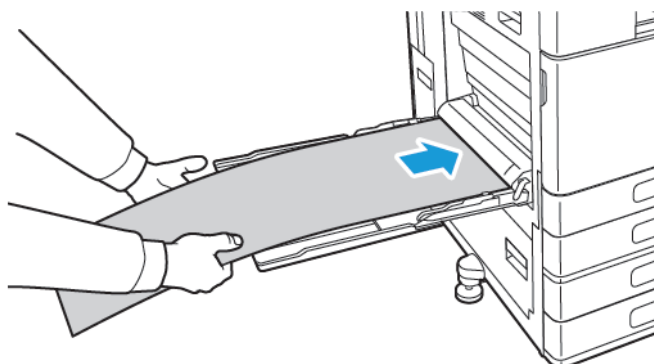
- Vložte papíry pro úvodní stránky do zásobníku. Vložte papír do tiskárny kratší stranou napřed.



4. Upravte vodítka šířky tak, aby se dotýkala okrajů papíru.
5. Na ovládacím panelu vyberte správný formát, typ a barvu papíru.
  - a. Pro definování formátu papíru stiskněte **Formát**, a potom **Vlastní**. V okně Vlastní velikost papíru zadejte šířku a délku papíru pro úvodní stránky a klikněte na **OK**.
  - b. Pro definování typu papíru stiskněte **Typ**, a potom zvolte správný typ papíru.
  - c. Pro definování barvy papíru stiskněte **Barva**, a potom zvolte správnou barvu papíru.
6. Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka **OK**.
7. Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na hlavní obrazovku.



**Poznámka:** Když tiskárna nabírá papír, pomáhejte mu rukama. Aby nedocházelo k zasekávání, vkládejte do podavače pouze po jednom papíru.



# Údržba

Tato kapitola obsahuje:

- Obecné zásady bezpečnosti ..... 144
- Čištění tiskárny ..... 145
- Postupy seřízení a údržby ..... 150
- Spotřební materiál ..... 158
- Položky běžné údržby ..... 160
- Správa tiskárny ..... 181
- Stěhování tiskárny ..... 182

## Obecné zásady bezpečnosti



### VAROVÁNÍ:

- Vnitřní části tiskárny mohou být horké. Buděte opatrní, jsou-li otevřená dvířka a kryty.
- Udržujte veškeré čisticí materiály mimo dosah dětí.
- Na povrch ani vnitřek tiskárny nepoužívejte čisticí prostředky ve spreji. Některé nádobky sprejů obsahují výbušné směsi a nejsou vhodné k použití v elektrických zařízeních. Použití čističů ve spreji zvyšuje nebezpečí výbuchu a požáru.
- Neodstraňujte víka a kryty, které jsou upevněny šrouby. U žádných částí umístěných ta témoto kryty a zábranami nemůžete provádět údržbu ani opravy. Nepokoušejte se provádět údržbu, která není popsána v dokumentaci dodané s tiskárnou.



### Upozornění:

- Při čištění tiskárny nepoužívejte organická ani silná chemická rozpouštědla ani aerosolové čističe. Nelijte tekutiny přímo do žádné části přístroje. Používejte pouze spotřební materiály a čisticí materiály předepsané v této dokumentaci.
- Na tiskárnu nic nepokládejte.
- Nikdy nenechávejte otevřené kryty a dvířka, zejména na dobře osvětlených místech. Světlo by mohlo poškodit tiskové jednotky.
- Během tisku neotevírejte kryty ani dvířka.
- Tiskárnu během provozu nenaklánějte.
- Nedotýkejte se elektrických kontaktů ani ozubených kol. Mohlo by tak dojít k poškození tiskárny a zhoršení kvality tisku.
- Před opětovným připojením tiskárny k síti se nejprve přesvědčte, že jste vrátili zpět na místo veškeré díly, které jste sejmuli při čištění.

# Čištění tiskárny

## Čistění vnějšího povrchu

Vnější povrch tiskárny čistěte jednou za měsíc.

- Zásobník papíru, výstupní příhrádku, ovládací panel a ostatní součásti otřete navlhčeným měkkým hadříkem.
- Po vyčištění je otřete suchým měkkým hadříkem.
- V případě odolných skvrn naneste na hadřík malé množství slabého roztoku saponátu a skvrny jemně setřete.



**Upozornění:** Nestříkejte čisticí prostředek přímo na tiskárně. Tekuté čisticí prostředky mohou proniknout škvírami do tiskárny a způsobit problémy. Nikdy nepoužívejte žádná čistidla kromě vody nebo slabého roztoku saponátu.

## Čistění vnitřku

Pravidelné čištění vnitřku tiskárny zabrání tomu, aby skvrny uvnitř tiskárny způsobily zhoršení kvality tisku. Vnitřek tiskárny čistěte při každé výměně tiskové jednotky.

Po odstranění zaseknutého papíru nebo výměně kazety s tonerem si před zavřením krytů a dvírek důkladně prohlédněte vnitřek tiskárny.

- Odstraňte případné zbytky papíru nebo nečistoty. Podrobnosti najdete v části [Odstranění zaseknutého papíru](#).
- Odstraňte veškerý prach nebo skvrny suchým čistým hadříkem, který nepouští vlákna.



**VAROVÁNÍ:** Nikdy se ve fixační jednotce nedotýkejte oblasti s varovným štítkem. Mohli byste se popálit. Pokud bude kolem vnitřní části fixační jednotky ovinut list papíru, nepokoušejte se ho okamžitě vyjmout. Vypněte tiskárnou a počkejte 40 minut, než fixační jednotka vychladne. Po vychladnutí tiskárny se pokuste zaseknutý papír odstranit. Pokud chyba přetrvává, obratěte se na zástupce společnosti Xerox.

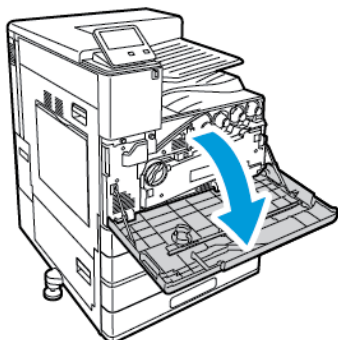
## Čištění čoček tiskové hlavy

Tiskárna obsahuje čtyři čočky tiskové hlavy. Diody tiskové hlavy je nutné pravidelně čistit, aby byla zachována vysoká kvalita tisku. Čočky tiskové hlavy vyčistěte po každé výměně tiskové jednotky nebo při zhoršení kvality tisku. Například, jestliže se na výtiscích objevují prázdná místa nebo světlé pruhy v jedné nebo více barvách, vyčistěte LED laseru podle následujících pokynů.

**VAROVÁNÍ:** Pokud se vám toner dostane na oblečení, zlehka jej co možná nejlépe oprášte. Jestliže vám na oblečení zůstanou zbytky toneru, opláchněte je studenou vodou (ne horkou). Jestliže se vám dostane toner na pokožku, smyjte ho studenou vodou a jemným mýdlem. Jestliže se vám toner dostane do očí, okamžitě ho vypláchněte studenou vodou a vyhledejte lékaře.

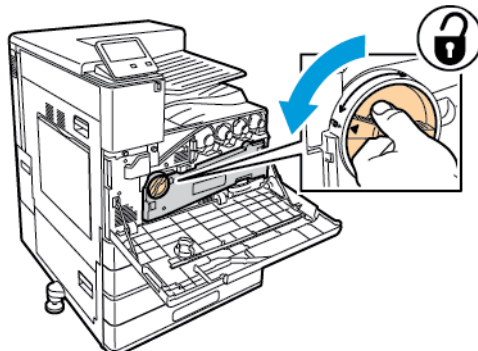
**VAROVÁNÍ:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.

- Otevřete přední dvírka tiskárny.

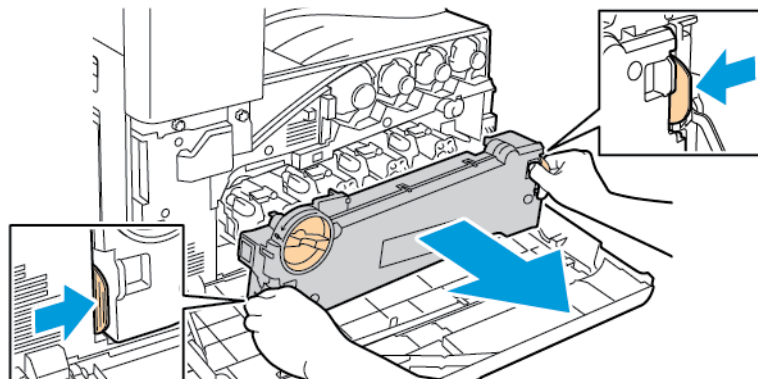


- Vyjměte transportní jednotku odpadní nádobky:

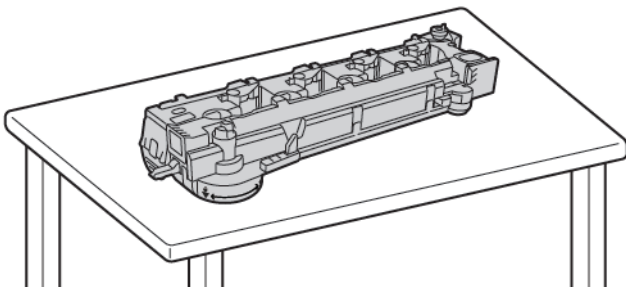
- Odemkněte odpadní tonerovou nádobku otočením zamykací páčky o 45 stupňů doleva.



- Uvolnění přepravní jednotky odpadní tonerové nádobky: stiskněte oba oranžové jazýčky, jak je znázorněno na obrázku, a potom vytáhněte jednotku z tiskárny.



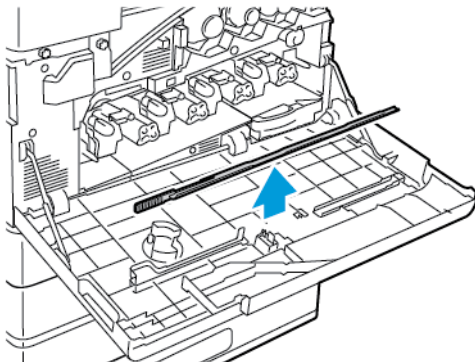
- Položte transportní jednotku s odpadním tonerem na rovný povrch, otvory směrem nahoru.



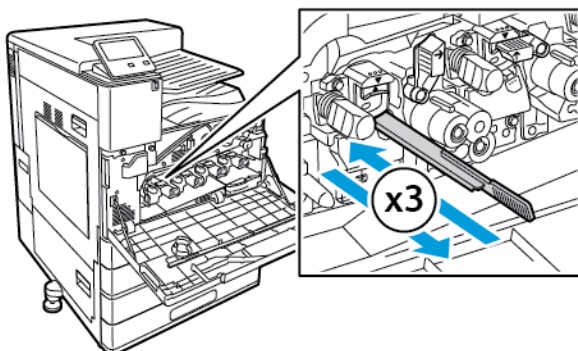
**Upozornění:** Aby nedošlo k vysypání toneru, nepokládejte transportní jednotku odpadní nádoby kazetu lícem dolů nebo na bok.



- Vyjměte tyčinku na čištění čoček LED tiskové hlavy z vnitřní strany předních dvířek.

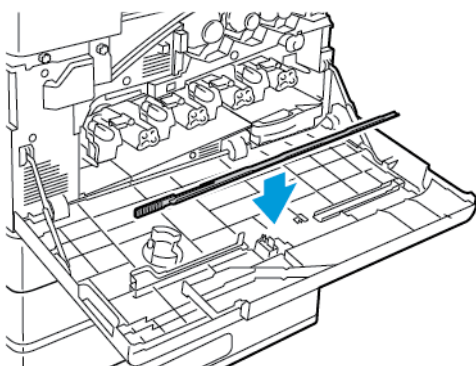


- Pomalu zasuňte čisticí tyčinku do tiskárny až na doraz. Potom tyčinku vytáhněte. Opakujte tento postup ještě dvakrát.



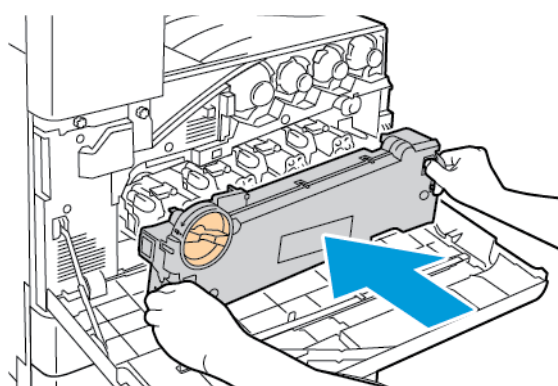
## Údržba

5. Vratěte čisticí jednotku na místo.

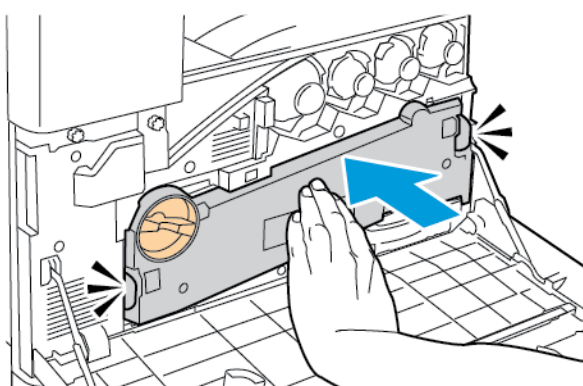


6. Vložení transportní jednotky tonerové odpadní nádobky:

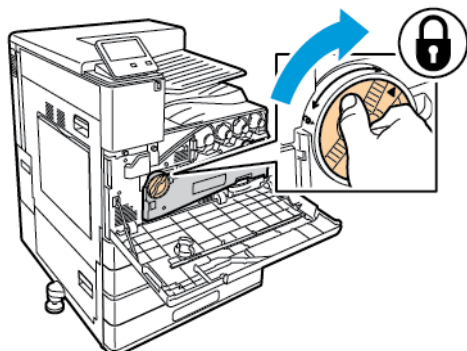
- a. Umístěte transportní jednotku odpadní nádobky na toner podle obrázku.



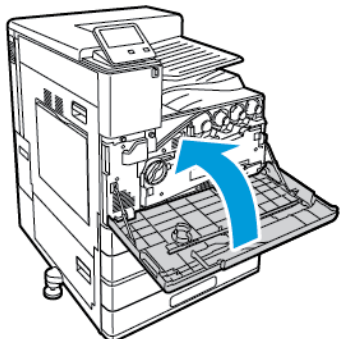
- b. Zatlačte odpadní nádobku směrem k tiskárně, až oba konce zacvaknou na místo.



- c. Zajistěte odpadní tonerovou nádobku otočením zamýkací páčky o 45 stupňů doprava.



7. Zavřete přední dvířka tiskárny.



# Postupy seřízení a údržby

## Kalibrace barev

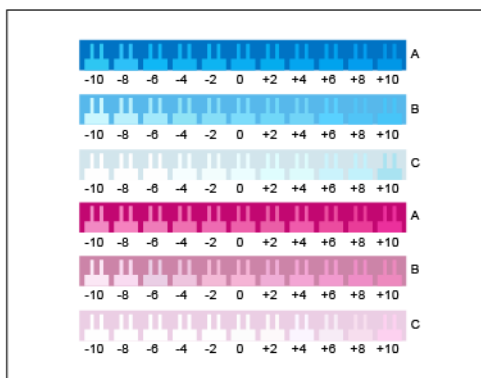
Kalibraci barev používejte pro zachování konzistentních barev. Můžete upravovat hustotu barev, vyvážení šedé nebo obojí. Nejlepších výsledků dosáhnete úpravou hustoty barev a potom nastavením vyvážení šedé.

Na začátku každé kalibrace barev budou vytiskeny tři stránky.

1. Stránka s pokyny vysvětluje kalibrační a vyhodnocovací postup, který je používán jak pro kalibraci hustoty barev, tak i pro kalibraci vyvážení šedé.
2. První referenční stránka s hustotou barev v rozsahu od 5 do 100 %. Označte si tuto počáteční stránku, abyste ji rozeznali od finální referenční stránky, která se vytiskne automaticky po dokončení úprav. Porovnání počátečního tisku s finálním tiskem vám umožní vizuálně porovnat výsledky vašich úprav.
3. Kalibrační stránka, která se mění podle postupu úprav. Kalibrační stránka je primárním nástrojem pro vyhodnocení, kdy je třeba provést nastavení barev. Abyste mohli opakovat úpravy, dokud není dokončena kalibrace, tato stránka se vytiskne po každé provedené úpravě. Všechny barvy na kalibrační stránce odrázejí předchozí nastavení. Nastavení je dokončeno, když střední nebo nulová hodnota zobrazuje nejlepší dostupné nastavení barev.

## Kalibrace denzity barev

Přizpůsobení hustoty barev umožňuje kalibraci hustoty a vyvážení čtyř základních barev – azurové, purpurové, žluté a černé. Nastavení hustoty upravuje tištěný výstup podle úrovně nasycení barev. Pokud zvolíte nastavení minus, hustota pokrytí barev klesne a výstup se zesvětlí. Pokud zvolíte nastavení plus, hustota pokrytí barev se zvýší a výstup bude tmavší. Příkladem oblastí s nízkou sytostí jsou obličeje a obloha.



Třetí stránka, vytiskněná na začátku nastavení hustoty barev je kalibrační stránka pro barvu azurovou a purpurovou. Tato stránka obsahuje rozsah nastavení hustoty pro azurovou a purpurovou barvu. Aktuální nastavení hustoty barvy pro každý světlý, střední a tmavý řádek je označen hodnotou nula. Dostupná nastavení jsou vytiskena ve vzoru, proti pozadí, reprezentujícím požadované nastavení hustoty. Pokud je nejlepší shoda mezi dvěma vzory, vyberte hodnotu mezi dvěma vytisknými vzory.

## Zahájení kalibrace denzity barev

Zahájení kalibrace a vytisknutí kalibračních stránek:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Přihlaste se jako správce. Podrobnosti najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).
3. Stiskněte položky **Zařízení→Podpora→Kalibrace barev**.
4. Pro zvolení typu osvětlení k prohlížení kalibračních stránek klepněte na **Typ osvětlení**, a poté zvolte volbu.

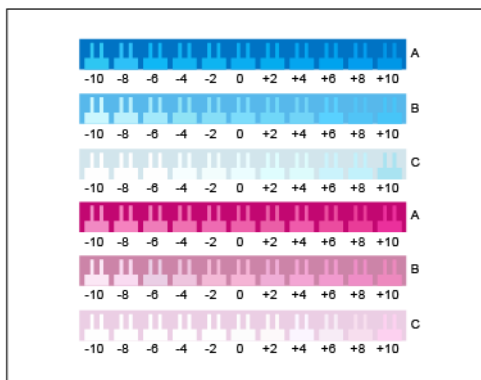
5. Pro volbu nastavení hustoty barev stiskněte **Pouze hustota barev**.
6. Pro zahájení kalibrace a vytisknutí kalibračních stránek stiskněte **Další**.
7. Pro provedení kalibrace postupujte podle pokynů na obrazovce nebo viz [Provedení kalibrace denzity barev](#).

### Provedení kalibrace denzity barev

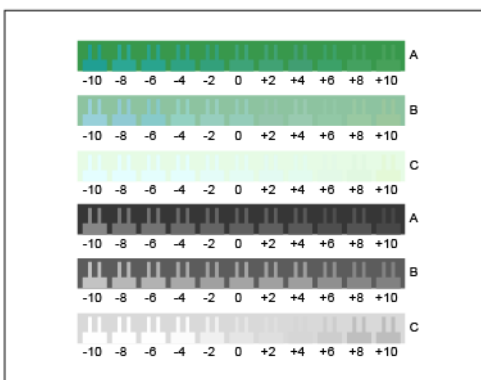
Provedení kalibrace denzity barev:

1. Pro vyhodnocení aktuální kalibrace pro hustotu azurové a purpurové barvy, držte kalibrační stránku na délku paže.

 **Poznámka:** Chcete-li získat přesná nastavení, ujistěte se, že se osvětlení prostředí shoduje s **typem osvětlení**, zvoleném v části Spuštění kalibrace hustoty barev.



2. Pro zajištění nejlepší shody vzoru tmavě azurové a purpurové barvy na řádcích A. Označte část, kde vzor nejlépe zapadne do barvy pozadí. Pokud je nejlepší shoda mezi dvěma vzory, zapište si hodnotu mezi těmito dvěma vzory. Nejlepší shoda pro nulový vzor znamená, že řádek je zkalibrován.
3. Pokud je nejlepší vzor na jakémkoliv řádku s jinou hodnotou než nula, je nutné provést nastavení. Na dotykové obrazovce stiskněte **Upravit**, pak pro danou barvu stiskněte **A**, a posuňte jezdec na požadovanou hodnotu. Po dokončení pro uložení hodnot a vytisknutí revidované kalibrační stránky klikněte na **OK**.
4. Proces opakujte tak, že označíte nevhodnější shodu pro středně tmavé a světlé řádky, označené B a C.
5. Použijte aktualizovanou kalibrační stránku a opakujte proces, dokud nejsou nejlepší volby pro azurovou a purpurovou barvu nula. Chcete-li pokračovat v úpravách sytosti zelené a černé barvy, klepněte na tlačítko **Další**.
6. Držte kalibrační stránku pro zelenou a černou barvu na délku paže, a pokračujte v kalibračním procesu.



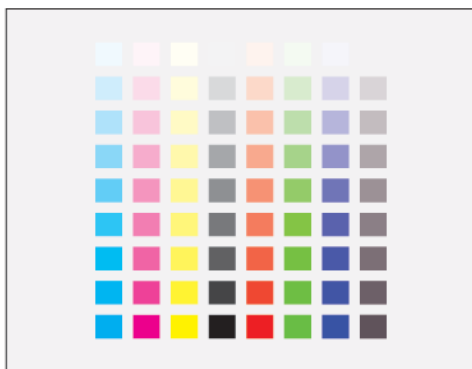
## Údržba

7. Pokud je nejlepší shoda pro každý zelený a černý řádek nula, stiskněte **Další**.
8. Pro dokončení kalibrace postupujte podle pokynů na obrazovce nebo viz [Vyhodnocení a uložení kalibrace denzity barev](#).

### Vyhodnocení a uložení kalibrace denzity barev

Vyhodnocení kalibrace a uložení nastavení:

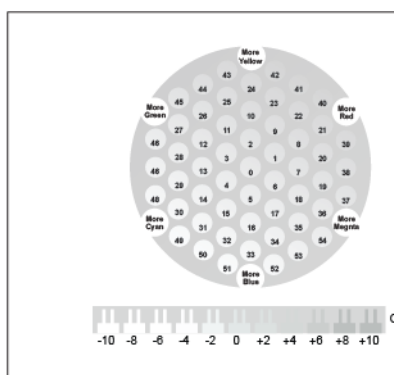
1. Chcete-li zobrazit výsledky úprav, porovnejte počáteční a konečné barevné referenční stránky.



2. Pro uložení úprav stiskněte **Uložit a ukončit**. Jinak stiskněte **Ukončit bez uložení**.
3. Pro návrat do nabídky podpory stiskněte šipku zpět.
4. Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na hlavní obrazovku.

### Kalibrace vyvážení šedé

Nastavení vyvážení šedé kalibruje vyvážení azurové, purpurové a žluté tak, aby se blížily čistě černé barvě se stejnou intenzitou barev.



Třetí stránka, vytiskněna na začátku nastavení vyvážení šedé, je kalibrační stránka pro vyvážení světlé šedé barvy. Tato stránka používá barevné kruhy nebo šestiúhelníky k předvedení dostupných nastavení vyvážení šedé. Aktuální nastavení vyvážení šedé představuje kruh uprostřed, s číslem nula. Každé dostupné nastavení se vytiskne na pozadí, představující požadované nastavení vyvážení šedé. Pro předvedení dostupných nastavení pro kalibraci světlých/tmavých tónů, obsahuje řádek na dolním okraji stránky vzory. Vzor označený hodnotou nula představuje aktuální nastavení. Kruhy vyvážení šedé a vzory světlých/tmavých bodů umožňují přesné nastavení vyvážení šedé.

### Zahájení kalibrace vyvážení šedé

Zahájení kalibrace a vytisknění kalibračních stránek:

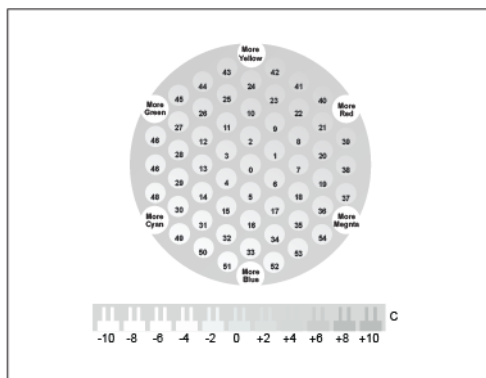
1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Přihlaste se jako správce. Podrobnosti najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).
3. Stiskněte položky **Zařízení→Podpora→Kalibrace barev**.

4. Pro zvolení typu osvětlení k prohlížení kalibračních stránek klepněte na **Typ osvětlení**, a poté zvolte volbu.
5. Pro volbu nastavení vyvážení šedé stiskněte **Pouze vyvážení šedé**.
6. Pro zahájení kalibrace a vytisknutí kalibračních stránek stiskněte **Další**.
7. Pro provedení kalibrace postupujte podle pokynů na obrazovce nebo viz [Provedení kalibrace vyvážení šedé](#).

### Provedení kalibrace vyvážení šedé

Provedení nastavení vyvážení šedé:

1. Pro vyhodnocení nastavení vyvážení šedé, podržte světle-šedou kalibrační stránku ve vzdálenosti na délku paže.



2. Pro zjištění nejlepšího vyvážení světle šedé porovnejte kruhy. Označte si kruh, jehož šedá se jeví jako nejvíce neutrální. Středový kruh, nulový, je aktuální nastavení vyvážení šedé.
3. Chcete-li zjistit nejlepší shodu jasných/tmavých bodů, vyhodnotěte vzory v řádku C. Označte část, kde vzor nejlépe zapadne do barvy pozadí. Pokud je nejlepší shoda mezi dvěma vzory, zapište si hodnotu mezi těmito dvěma vzory. Nejlepší shoda pro nulový vzor znamená, že světlé/tmavé body jsou zkalirovány.
4. Pokud nejlepší barva pro kruh nebo vzor má jinou hodnotu než nula, je nutné provést nastavení. Na dotykové obrazovce stiskněte **Upravit**.
5. Pro úpravu nastavení kruhu stiskněte **Číslo hexagonu pro světlé tóny**. Pomocí klávesnice zadejte číslo pro nejlepší kruh, a potom stiskněte **OK**.
6. Chcete-li upravit nastavení světlých/tmavých bodů, dotkněte se položky **Light Bar Number** (Číslo světlé čáry), a posuňte jezdec na požadovanou hodnotu.
7. Pro uložení hodnot a vytisknutí aktualizované kalibrační stránky zvolte **OK**.
8. Použijte aktualizovanou kalibrační stránku pro světlé tóny a opakujte proces, dokud nejsou nejlepší volby pro obě sekce nula.
9. Pokud je nejlepší shoda pro obě části nula, pokračujte dalším nastavením barev, klikněte na **Další**.
10. Opakujte tento proces pro střední a tmavé kalibrační stránky.
11. Pro ukončení procesu nastavení klikněte na **Další**.
12. Pro dokončení kalibrace postupujte podle pokynů na obrazovce nebo viz [Vyhodnocení a uložení kalibrace vyvážení šedé](#).

## Vyhodnocení a uložení kalibrace vyvážení šedé

Vyhodnocení kalibrace a uložení nastavení:

1. Chcete-li zobrazit výsledky úprav, porovnejte počáteční a konečné barevné referenční stránky.



2. Pro uložení úprav stiskněte **Uložit a ukončit**. Jinak stiskněte **Ukončit bez uložení**.
3. Pro návrat do nabídky podpory stiskněte **šipku zpět**.
4. Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na hlavní obrazovku.

## Soutisk barev

Když je zapnuto automatické nastavení, tiskárna automaticky nastaví soutisk barev. Soutisk barev můžete nastavit také ručně kdykoli, když je tiskárna nečinná. Soutisk barev je třeba nastavit při každém přemístění tiskárny. Jestliže máte problémy s tiskem, nastavte soutisk barev.

### Provedení úpravy soutisku barev

K úpravě soutisku barev dochází vždy při instalaci nové kazety s tonerem. Tuto úpravu je možné spustit v případě potřeby i jindy.

Provedení úpravy soutisku barev:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položky **Zařízení→Podpora→Soutisk barev**.
3. Stisknutím tlačítka **Spustit** provedte Automatické nastavení soutisku barev.
4. Po zobrazení zprávy Operace úspěšně dokončena stiskněte tlačítko **Zavřít**.
5. Stisknutím tlačítka **X** opusťte nabídku.
6. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Úprava registrace papíru

Funkci Poloha obrazu použijte k úpravě umístění vytištěného obrazu na stránce. Pomocí této úpravy lze umístit horní, dolní, levý a pravý okraj přesně tak, jak požadujete. Lze zadat polohu obrazu na přední i zadní straně papíru pro každý nainstalovaný zásobník papíru.

## Ověření registrace papíru

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Přihlaste se jako správce. Podrobnosti najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).
3. Stiskněte položky **Zařízení→Podpora→Poloha obrazu**.
4. Vyberte zdrojový zásobník papíru pro tisk registrace.
  - a. Stiskněte položku **Zdroj papíru**.
  - b. Zvolte zásobník, který chcete použít.
5. Pokud tiskárna podporuje automatický 2stranný tisk, vyberte strany, které chcete optimalizovat.
  - Chcete-li vybrat ukázkovou registrační stránku pro úpravu strany 1, stiskněte položky **Strana k úpravě**, a potom **Strana 1**.
  - Chcete-li vybrat ukázkovou registrační stránku pro úpravu obou stran, stiskněte položky **Strana k úpravě**, a potom **Strana 2**.
6. Zadejte počet ukázkových stránek, které se mají vytisknout.
  - a. Stiskněte položku **Nastavení tisku**.
  - b. Pomocí tlačítka plus (+) a minus (-) v části Počet zvyšte nebo snižte počet ukázkových stránek a stiskněte tlačítko **OK**.
7. Stisknutím položky **Vytisknout ukázku** vytiskněte ukázkové stránky.
8. Po dokončení tisku stiskněte tlačítko **Zavřít**.
9. Na 1. straně ukázkových stránek pomocí pravítka změřte vzdálenost vytisklého obrazu od horního, dolního, levého a pravého okraje papíru.
 

 **Poznámka:** Pro rozlišení je na dolním okraji stránky vytisknuta tečka. Na straně 1 je vytisknuta jedna tečka, na straně 2 jsou vytiskny dvě tečky.
10. Na 2. straně změřte vzdálenost vytiskného obrazu od horního, dolního, levého a pravého okraje papíru.
11. Je-li obraz vycentrovaný, není nutné provádět žádné úpravy. Pokud není vycentrovaný, upravte registraci papíru. Další informace získáte v části [Provedení úpravy registrace papíru](#).

## Provedení úpravy registrace papíru

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Přihlaste se jako správce. Podrobnosti najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).
3. Stiskněte položky **Zařízení→Podpora→Poloha obrazu**.
4. Vyberte zdrojový zásobník papíru pro úpravu registrace.
  - a. Stiskněte položku **Zdroj papíru**.
  - b. Vyberte požadovaný zásobník.
5. Použijte graf, který jste vytiskli v [Ověření registrace papíru](#), a potom zvolte stranu k úpravě registrace.

- Pro nastavení Strany 1 zvolte **Upravená strana**, a potom **Strana 1**.
  - Pro nastavení Strany 2 zvolte **Upravená strana**, a potom **Strana 2**.
6. Upravte registraci – stiskněte položku **Čelní/postran. registrace**.
- Pro úpravu registrace ve vodorovném směru zvolte položku Registrace ve vodorovném směru a stiskněte ikonu plus (+) nebo mínus (-).
  - Pro úpravu registrace ve svislém směru zvolte položku Registrace ve svislém směru a stiskněte ikonu plus (+) nebo mínus (-).
- Jako referenci umístěte tabulku tak, aby se tečky na 1. nebo 2. straně nacházely v dolní části stránky.
- V případě čelní registrace kladná hodnota posune obraz na stránce dolů.
  - V případě postranní registrace kladná hodnota posune obraz na stránce doleva.
7. Uložte nastavení stisknutím **OK→Nastavit**.
8. V případě potřeby zadání více hodnot opakujte předchozí kroky.
9. Vytiskněte další ukázkovou stránku a zopakujte tento proces, dokud nedokončíte opravy registrace.
10. Stisknutím tlačítka Hlavní stránka se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

## Úprava napětí při přenosu

Pomocí funkce Úprava napětí při přenosu můžete zadat napětí přenosového válce pro tisk na vybraný typ papíru. Pokud je vytiskný obraz příliš světlý, zvýšte napětí pro použitý papír. Pokud je vytiskný obraz pokrytý skvrnami, snižte napětí pro použitý papír.

Úprava napětí při přenosu:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Přihlaste se jako správce. Podrobnosti najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).
3. Vložte papír do manuálního podavače.
4. Stiskněte položky **Zařízení→Podpora→Úprava napětí při přenosu**.
5. Vyberte typ papíru pro úpravu – stiskněte položku **Typ papíru** a potom stiskněte požadovaný typ papíru.
6. Pro určení formátu papíru a 1stranný nebo 2stranný tisk klepněte na položku **Nastavení tisku**.
  - a. Pro určení formátu papíru klepněte na položku **Formát papíru**, a poté zvolte formát.
  - b. Pro volbu nastavení 1stranného nebo 2stranného tisku stiskněte **2stranný**, a potom zvolte požadovanou volbu.
  - c. Uložte nastavení stisknutím tlačítka **OK**.
7. Pro nastavení přenosového napětí stiskněte **Vzorový tisk**. Po zobrazení zprávy Operace úspěšně dokončena stiskněte tlačítko **Zavřít**.
8. Pro vyhodnocení a nastavení přenosového napětí podle potřeby postupujte podle pokynů na stránce Kalibrace pro papír.
  - a. Pro zjištění čísla rádku s nejlepší kvalitou tisku vyhodnoťte hustotu (denzitu) na vytiskných stránkách.
  - b. Porovnejte nejkvalitněji vytiskný rádek s dostupným číslem aktuálního nastavení. Aktuální hodnota nastavení je na stránce Kalibrovat pro papír zvýrazněna červeně.

- c. Pokud hodnota pro aktuální nastavení odpovídá číslu řádku s nejlepší kvalitou tisku, není třeba provádět žádné úpravy.
  - d. Pro nastavení přenosového napětí klikněte na klepněte na **Strana 1** nebo **Strana 2** a potom na ikonu Plus (+) nebo ikonu Minus (-).
  - e. Uložte nastavení stisknutím tlačítka **OK**.
9. Stisknutím šipky zpět se vrátíte na obrazovku Zařízení.
  10. Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na hlavní obrazovku.

## Spotřební materiál

### Spotřební materiál

Spotřební položky jsou spotřební materiály tiskárny, které se spotřebovávají během činnosti tiskárny. Spotřební materiál pro tuto tiskárnu obsahuje originální tonerové kazety Xerox® v barvě azurové, purpurové, žluté a černé.

-  **Poznámka:** Před výměnou jakéhokoli spotřebního materiálu si přečtěte následující informace.
- Součástí každé položky spotřebního materiálu je návod k instalaci. Při výměně spotřebních položek postupujte podle pokynů dodaných se spotřební položkou.
  - Používejte pouze nové kazety. Pokud nainstalujete použitou tonerovou kazetu, hodnota zbývajícího množství toneru nemusí být přesná.
  - Z důvodu zajištění kvality tisku kazety s tonerem přestanou v určitém okamžiku fungovat.
-  **Upozornění:** Použití jiného než originálního toneru Xerox® může ovlivnit kvalitu tisku a spolehlivost tiskárny. Toto je jediný toner vyvinutý a vyrobený společností Xerox® s přísnou kontrolou kvality, který je určen pro použití výslovně s touto tiskárnou.

### Objednání spotřebního materiálu

#### Kdy je třeba objednat spotřební materiál

Když se přiblíží čas výměny spotřebního materiálu, na ovládacím panelu se zobrazí varování. Ověřte, zda máte k dispozici náhradní materiál. Objednejte tyto položky při prvním zobrazení zprávy, aby nedošlo k přerušení tisku. Když nastane čas na výměnu spotřebního materiálu, na ovládacím panelu se zobrazí chybové hlášení.

Spotřební materiál zakoupíte u místního prodejce nebo na [www.xerox.com/office/VLC8000supplies](http://www.xerox.com/office/VLC8000supplies) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000supplies](http://www.xerox.com/office/VLC9000supplies).

-  **Upozornění:** Nedoporučujeme používat neoriginální spotřební materiál. Záruka, servisní smlouva ani záruka Total Satisfaction Guarantee (Záruka celkové spokojenosti), které poskytuje společnost Xerox, se nevztahují na škody, závady nebo snížení výkonu způsobené použitím neoriginálního spotřebního materiálu nebo použitím spotřebního materiálu společnosti Xerox, který není určen pro danou tiskárnu. Záruka Total Satisfaction Guarantee (Záruka celkové spokojenosti) je poskytována ve Spojených státech a Kanadě. Mimo tyto oblasti se může rozsah záruky lišit. Další informace vám sdělí obchodní zástupce společnosti Xerox.

#### Informace o stavu spotřebního materiálu

Můžete kontrolovat stav spotřebního materiálu, přizpůsobovat varovná hlášení, které se zobrazí na ovládacím panelu, a nakonfigurovat e-mailová upozornění na varování. Další informace najdete v části [\[File not referenced in map\] \\_ATI\\_File\\_Not\\_Found\\_x-wc\\_-file=0000627025.xml](#).

## Sestava s použitím spotřebního materiálu

Protokol o využití spotřebního materiálu Supplies Usage Report poskytuje informace o pokrytí a čísla dílů pro objednávání spotřebního materiálu. V protokolu se také objeví datum, kdy byl daný díl instalován.

Vytisknutí protokolu o využití spotřebního materiálu Supplies Usage Report:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položky **Zařízení** → **O programu** → **Informační strany**.
3. Stiskněte možnost **Využití spotřebního materiálu**.
4. Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na hlavní obrazovku.

## Recyklace spotřebního materiálu

Další informace o programu recyklace spotřebního materiálu Xerox® najdete na [www.xerox.com/gwa](http://www.xerox.com/gwa).

## Kazety s tonerem

### Obecné zásady bezpečnosti



#### **VAROVÁNÍ:**

- Při výměně kazety s tonerem dejte pozor, abyste toner nevysypali. Dojde-li k vysypání toneru, zabraňte jeho kontaktu s oděvem, pokožkou, očima a ústy. Tonerový prášek nevdechujte.
- Kazety s tonerem skladujte mimo dosah dětí. Pokud dítě toner náhodně spolkne, přimějte je, aby toner vyplivlo, a vypláchněte mu ústa vodou. Ihned se poradte s lékařem.
- Vysypaný toner setřete vlhkým hadříkem. Vysypaný toner nikdy nevysávejte vysavačem. Elektrické jiskry ve vysavači by mohly způsobit požár nebo výbuch. Jestliže vysypete velké množství toneru, obraťte se na místního zástupce společnosti Xerox.
- Nikdy nevhazujte tonerové kazety do otevřeného ohně. Zbývající toner v kazetě by se mohl vznítit a způsobit popáleniny nebo výbuch.

## Výměna kazety s tonerem

Pokud je nutné vyměnit kazetu s tonerem, zobrazí se na ovládacím panelu upozornění.



**Poznámka:** Součástí každé kazety s tonerem je návod k instalaci.

Stavové hlášení tiskárny	Příčina a řešení
Objednejte toner	V kazetě dochází toner. Objednejte novou kazetu s tonerem.
Došel toner	Kazeta s tonerem je prázdná. Vyměňte kazetu s tonerem za novou.

## Položky běžné údržby

Položky běžné údržby jsou součásti tiskárny s omezenou životností, které je třeba pravidelně vyměňovat. Výměna může zahrnovat jednotlivé součásti nebo celé sady. Položky běžné údržby může obvykle vyměňovat sám zákazník.

 **Poznámka:** Součástí každé položky běžné údržby je návod k instalaci.

Mezi položky běžné údržby pro tuto tiskárnu patří:

- Azurová, purpurová, žlutá a černá tisková jednotka
- Odpadní nádobka
- Nádoba na odpad po děrování
- Zásobník svorek
- zásobník svorek pro brožury
- Podávací válečky

## Výměna tiskové jednotky

 **VAROVÁNÍ:** Nikdy nevhazujte tiskové jednotky do otevřeného ohně.

 **Upozornění:** Nevystavujte tiskovou jednotku přímému slunci ani silným zářivkám v interiéru. Nedotýkejte se povrchu jednotky a nepoškrábejte jej.

Jakmile nastane nutnost výměny tiskové jednotky, zobrazí se na ovládacím panelu odpovídající zpráva.

 **Poznámka:** Součástí každé tiskové jednotky je návod k instalaci.

## Výměna odpadní nádobky

Pokud je odpadní kazeta téměř plná, objeví se na ovládacím panelu zpráva o objednání nové. Pokud je odpadní kazeta plná, tiskárna přestane tisknout, a na ovládacím panelu se zobrazí zpráva, aby byla kazeta nahrazena za novou.

 **Upozornění:** Aby nedošlo k vysypání toneru, nepokládejte kazetu lícem dolů nebo na bok.



 **Poznámka:** Každá nová odpadní kazeta obsahuje pokyny k instalaci.

## Výměna svorek v kancelářském finišeru



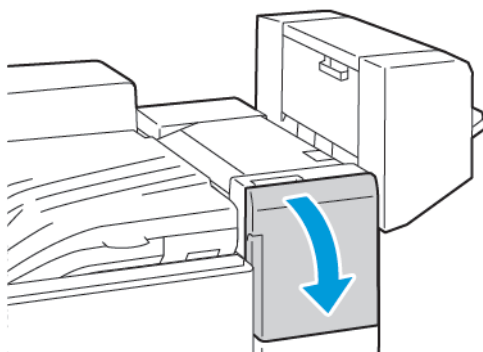
**Poznámka:** Pro tiskárnu jsou k dispozici dva volitelné kancelářské finišery. Použijte postup určený pro finišer instalovaný u vaší tiskárny. Pokud se přední dvírka vašeho finišera vyklápějí dolů, použijte postup pro kancelářský finišer. Naproti tomu pokud se přední dvírka vašeho finišera vyklápějí doprava, použijte postup pro kancelářský finišer LX.

### Výměna/doplňení svorek v hlavní sešívačce v kancelářském finišeru

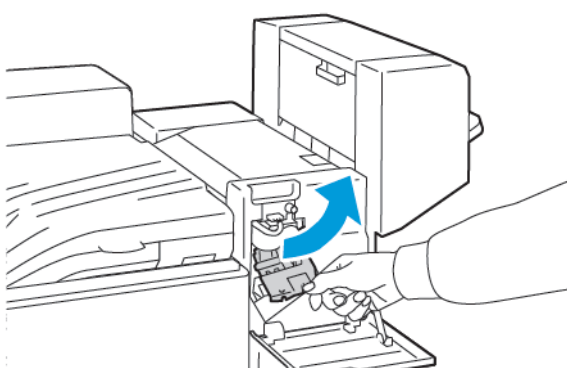


**Upozornění:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.

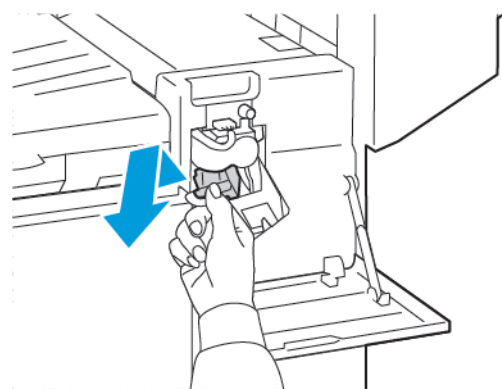
- Otevřete přední dvírku finišeru.



- Sáhněte do skřínky finišeru a vytáhněte sešívačku směrem k sobě až na doraz.
- Posuňte jednotku sešívačky doprava, jak je znázorněno na obrázku.

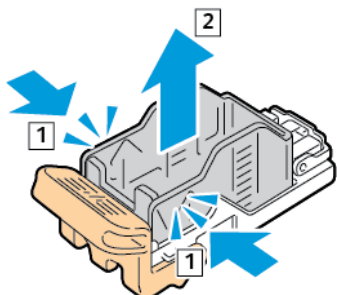


- Vyjměte zásobník svorek uchopením za oranžové ouško a pevným zatažením směrem k sobě.

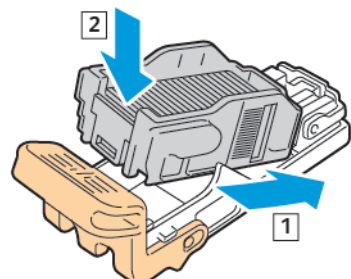


## Údržba

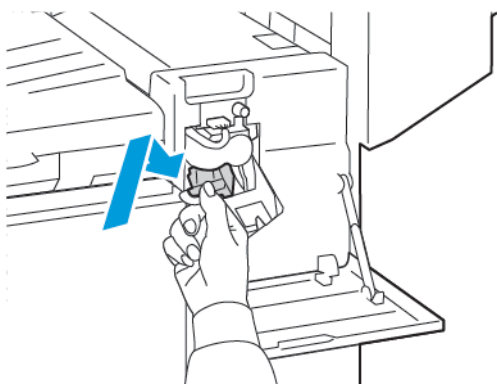
5. Stlačte obě strany sady svorek a vyjměte sadu ze zásobníku.



6. Vložte přední stranu nové sady svorek do zásobníku svorek a zatlačte zadní stranu do zásobníku.



7. Uchopte nový zásobník svorek za oranžovou rukojeť a vložte jej do sestavy sešívačky tak, aby zaklapl.

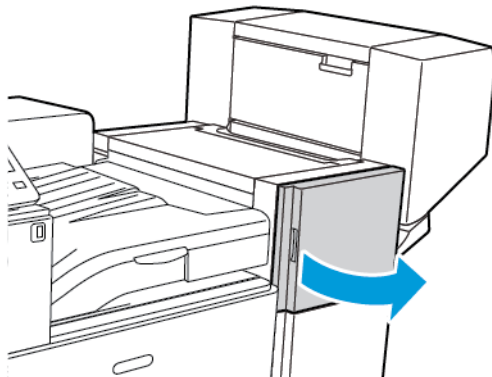


8. Zavřete přední dvířka finišeru.

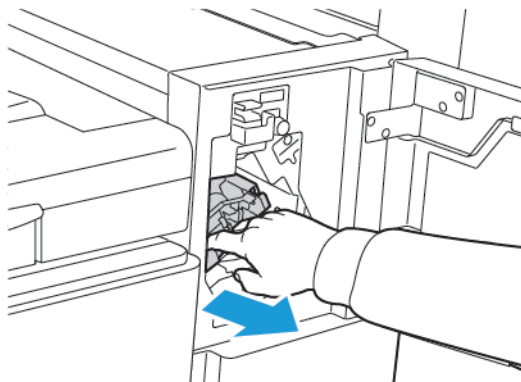
## Výměna/doplňení svorek v hlavní sešívačce v kancelářském finišeru LX

**⚠ VAROVÁNÍ:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.

1. Otevřete přední dvířka finišeru.



2. Sáhněte do skřínky finišeru a vytahujte sešívačku směrem k sobě, dokud se nezastaví.

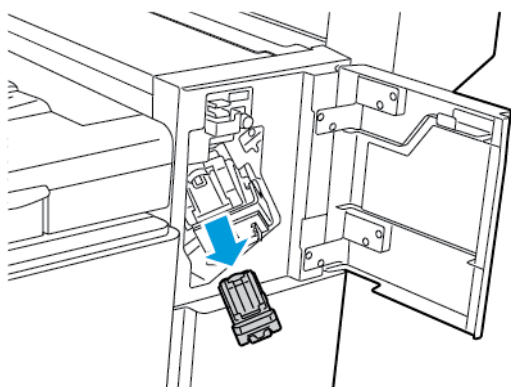


3. Posuňte jednotku sešívačky doprava, jak je znázorněno na obrázku.

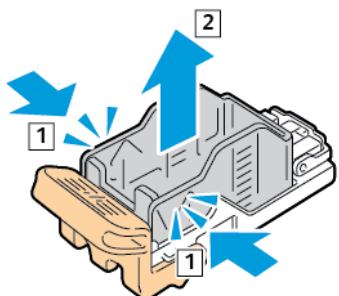


## Údržba

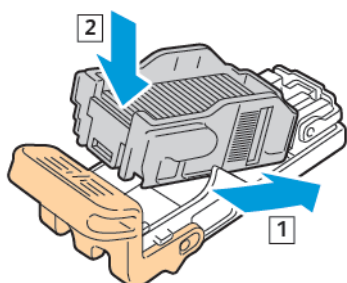
4. Vyjměte zásobník svorek uchopením za oranžové ouško a pevným zatažením směrem k sobě.



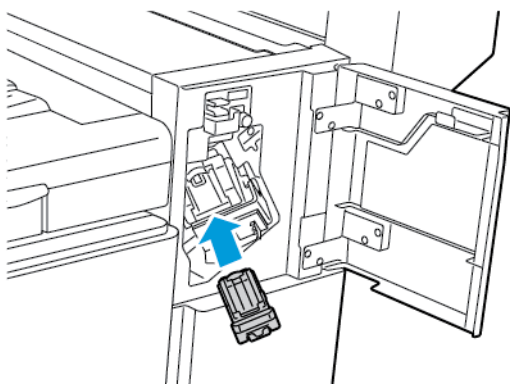
5. Stlačte obě strany sady svorek a vyjměte sadu ze zásobníku.



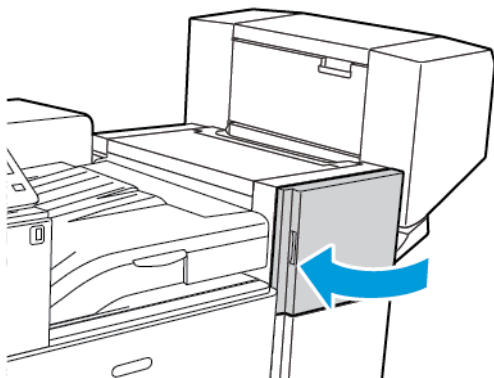
6. Vložte přední stranu nového balíčku sešívačky do kazety se svorkami, a pak zatlačte zadní stranu nového balení sponky do sešívačky.



7. Uchopte novou kazetu sešívačky za oranžovou rukojet a vložte kazetu do sestavy sešívačky, dokud neuslyšíte kliknutí.



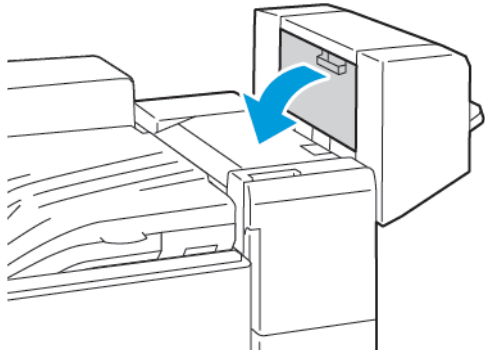
8. Zavřete přední dvířka finišeru.



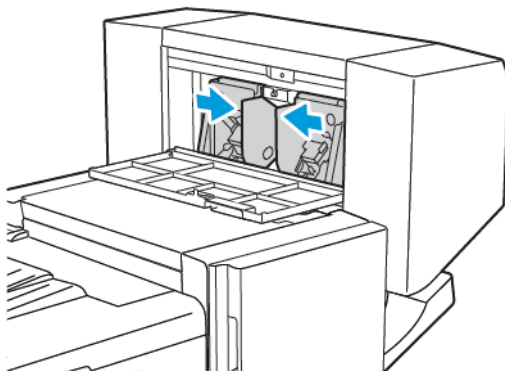
## Výměna/doplňení svorek ve vazači brožur v kancelářském finišeru

 **Upozornění:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.

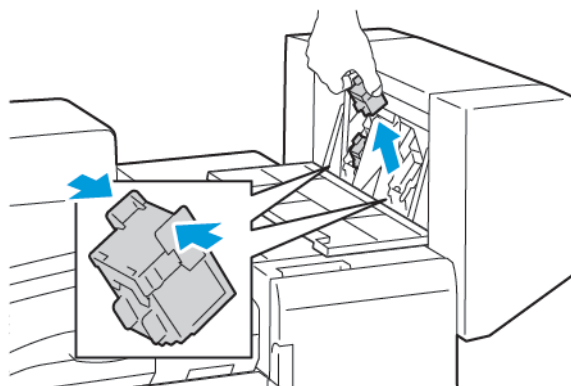
1. Otevřete boční kryt vazače brožur.



2. Pokud nejsou zásobníky svorek vidět, uchopte svislé panely nalevo a napravo od otvoru a posuňte je ke středu.



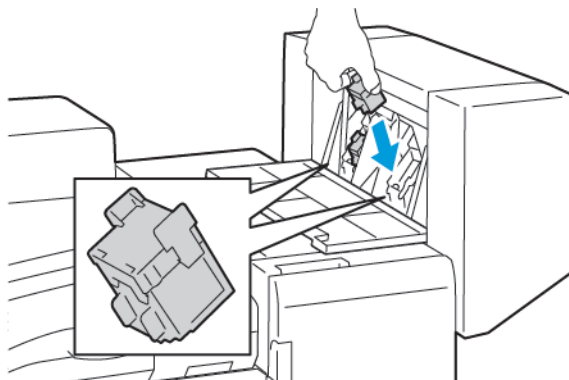
3. Uchopte ouška na obou stranách zásobníku svorek a vytáhněte zásobník z finišeru.



4. Uchopte ouška na obou stranách nového zásobníku svorek a vložte zásobník na původní místo ve finišeru.

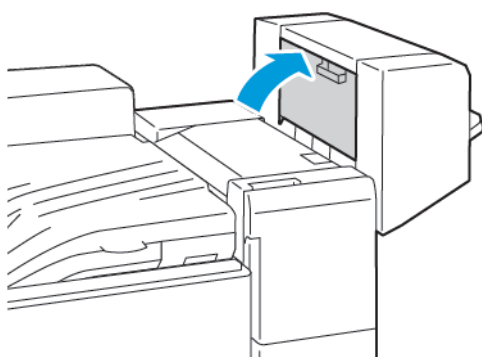


**Poznámka:** Pokud budete mít při vkládání zásobníku potíže, zkontrolujte, jestli jsou svorky správně umístěny v zásobníku.



**Poznámka:** Vazač brožur využívá dva zásobníky svorek. Pro sešívání brožury je nutné, aby byly svorky v obou zásobnicích.

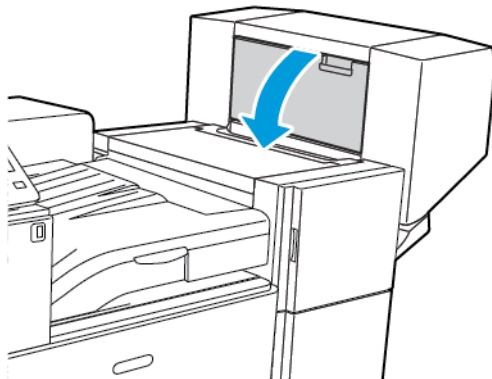
5. Opakujte tento postup pro ostatní zásobníky svorek.
6. Zavřete boční kryt vazače brožur.



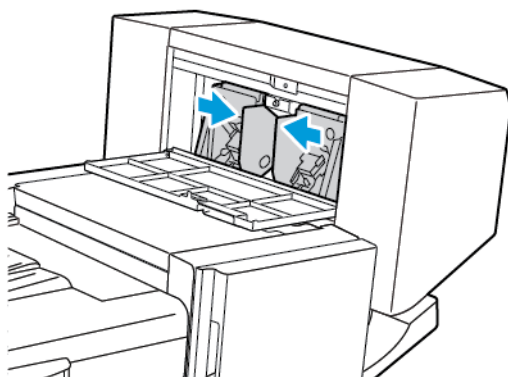
## Výměna/doplňení svorek ve vazači brožur v kancelářském finišeru LX

**⚠ VAROVÁNÍ:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.

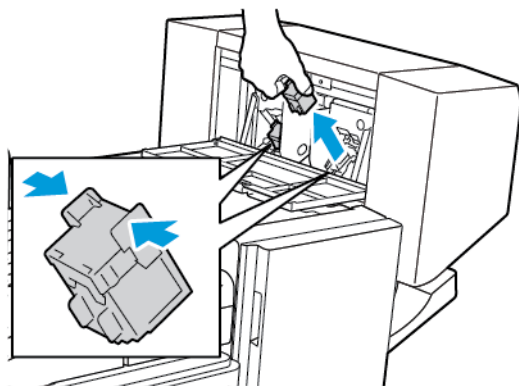
1. Otevřete boční kryt vazače brožur.



2. Pokud nejsou zásobníky svorek vidět, uchopte svislé panely nalevo a napravo od otvoru a posuňte je ke středu.



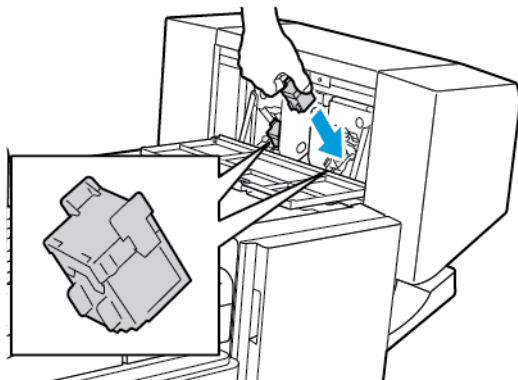
3. Uchopte ouška na obou stranách zásobníku svorek a vytáhněte zásobník z finišera.



4. Uchopte ouška na obou stranách nového zásobníku svorek a vložte zásobník na původní místo ve finišeru.

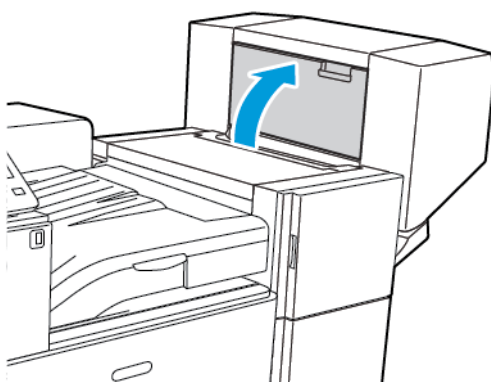


**Poznámka:** Pokud budete mít při vkládání zásobníku potíže, zkontrolujte, jestli jsou svorky správně umístěny v zásobníku.



**Poznámka:** Vazač brožur využívá dva zásobníky svorek. Pro sešívání brožury je nutné, aby byly svorky v obou zásobnicích.

5. Opakujte tento postup pro ostatní zásobníky svorek.
6. Zavřete boční kryt vazače brožur.

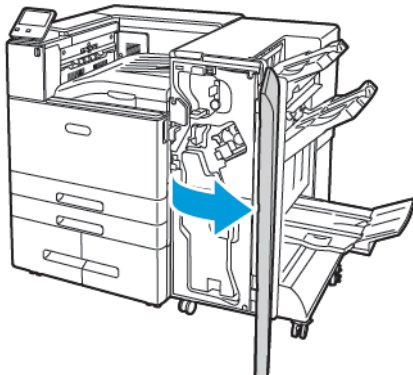


## Doplnění svorek ve finišeru určeném pro podniky

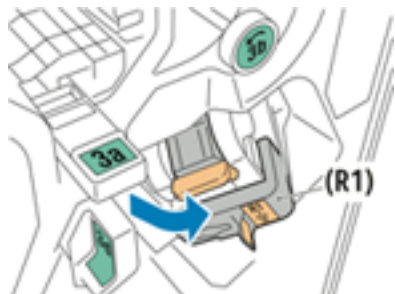
### Výměna svorek v hlavní sešívačce finišeru určeného pro podniky

**⚠ VAROVÁNÍ:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.

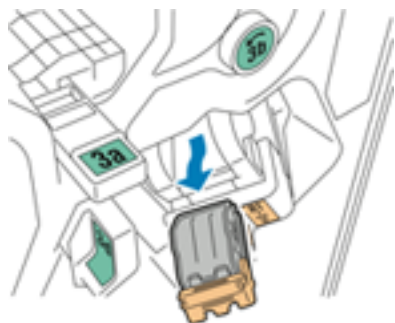
- Otevřete přední dvířka BR finišeru (Business Ready).



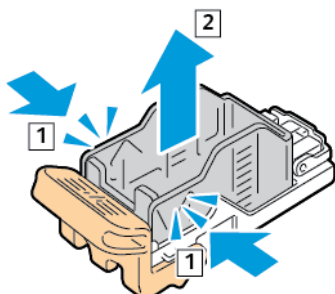
- Uchopte jednotku sešívačky za oranžovou páčku R1 a posuňte ji doprava.



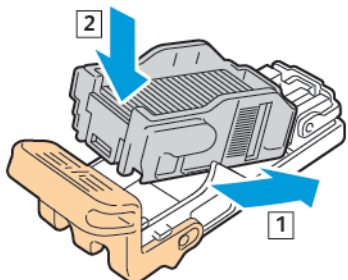
- Chcete-li vyjmout kazetu se svorkami, uchopte oranžovou rukojet, a pevně ji vytáhněte směrem k sobě.



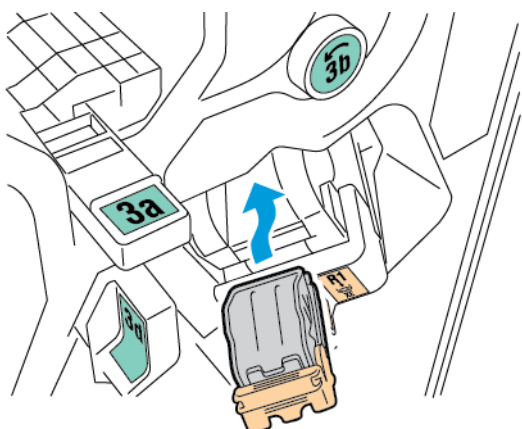
- Stlačte obě strany sady svorek a vyjměte sadu ze zásobníku.



5. Vložte přední stranu nového balíčku sešívačky do kazety se svorkami, a pak zatlačte zadní stranu balení sponky do sešívačky.



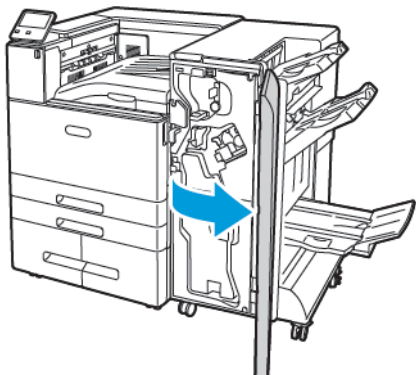
6. Uchopte novou kazetu sešívačky za oranžovou rukojet a vložte kazetu do sestavy sešívačky, dokud neuslyšíte kliknutí.



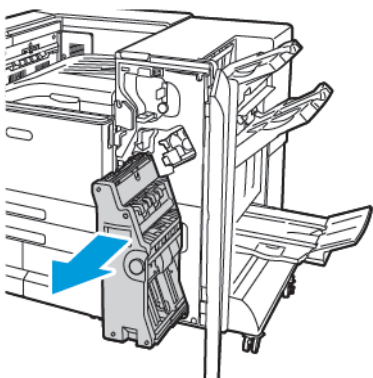
7. Kazetu se svorkami vrátěte do původní polohy.

## Výměna svorek ve vazači brožur finišeru určeného pro podniky

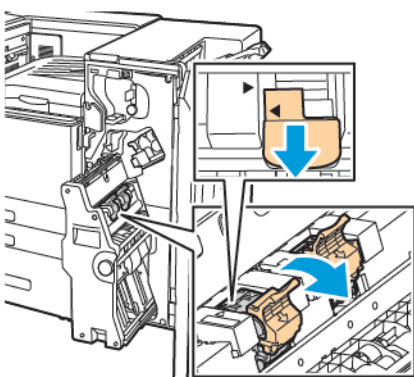
- VAROVÁNÍ:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.
- Otevřete přední dvířka BR finišeru (Business Ready).



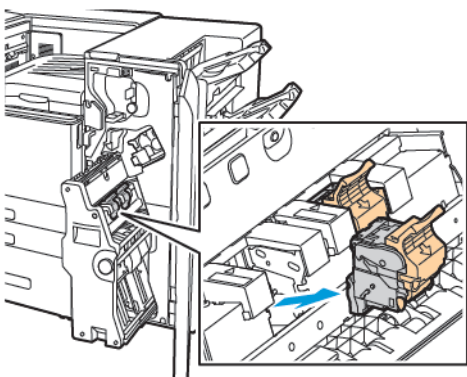
- Uchopte rukojeť vazače brožur a vytáhněte jednotku směrem k sobě, dokud se na horním okraji jednotky nezobrazí kazeta se svorkami.



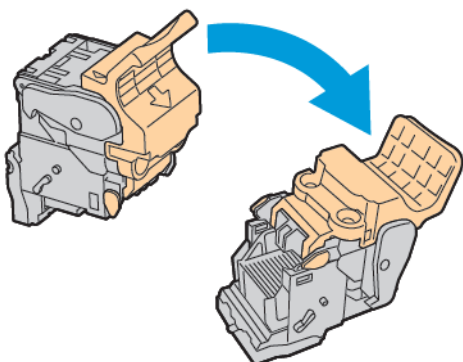
- Pro odjistění kazety se svorky ve vazači brožur zatlačte oranžové madlo kazety dolů, jak je znázorněno.



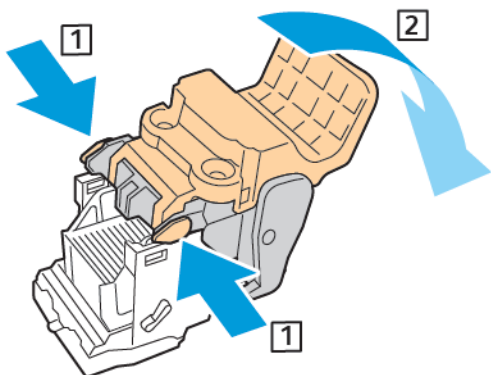
4. Pro vyjmutí zásobníku svorek z vazače brožur, vytáhněte kazetu se svorkami ven a nahoru.



5. Otočte zásobník svorek.

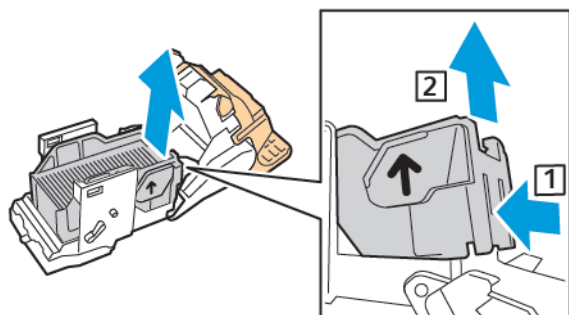


6. Aby se rukojeť zásobníku svorek otevřela ve směru od krabičky svorek, zatlačte na zelené úchytky a zatáhněte rukojeť zpět.

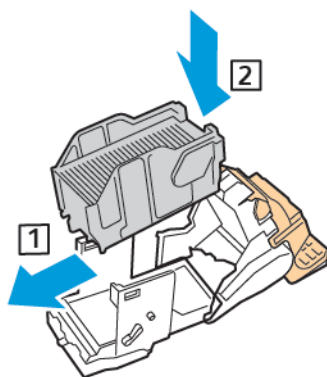


## Údržba

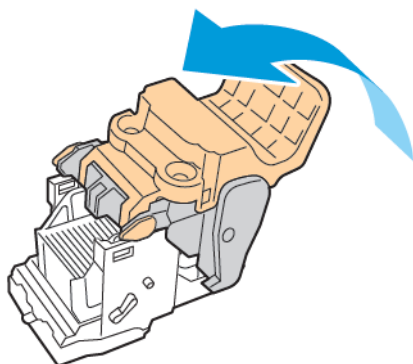
7. Vyjměte sadu svorek tak, že zatlačíte na zadní stranu zásobníku a potom podle obrázku zvednete sadu svorek.



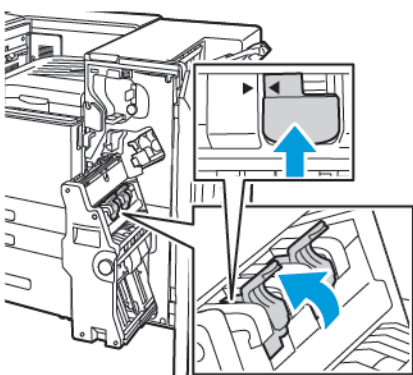
8. Vložte přední stranu nové sady svorek do zásobníku svorek a zatlačte zadní stranu do zásobníku.



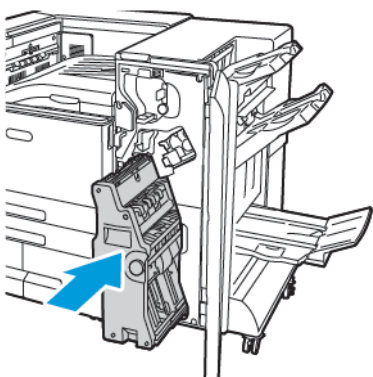
9. Zavřete zásobník svorek tak, že budete tlačit zpět rukojet zásobníku, až zaklapne.



10. Vratěte zásobník svorek do vazače brožur tak, že jej vložíte a potom podle obrázku zatlačíte rukojeť zásobníku směrem nahoru.



11. Vraťte vazač brožur do původní pozice a potom zavřete dvířka finišeru.



## Vyprázdnění nádoby s odpadem po děrování

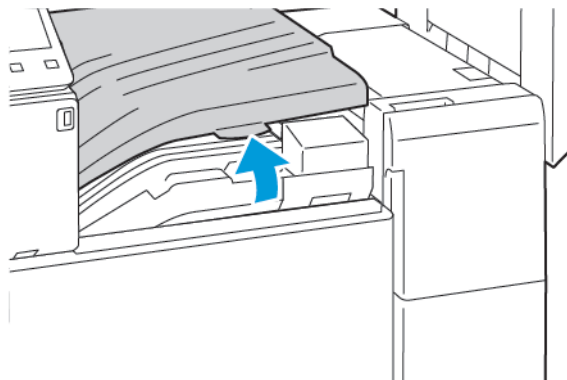
Pokud je nádoba s odpadem po děrování plná, zobrazí se na ovládacím panelu upozornění.

 **Poznámka:** Pro tiskárnu jsou k dispozici dva různé volitelné kancelářské finišery. Použijte postup určený pro finišer instalovaný u vaší tiskárny. Pokud se přední dvířka vašeho finišeru vyklápějí dolů, použijte postup pro kancelářský finišer. Naproti tomu pokud se přední dvířka vašeho finišeru vyklápějí doprava, použijte postup pro kancelářský finišer LX.

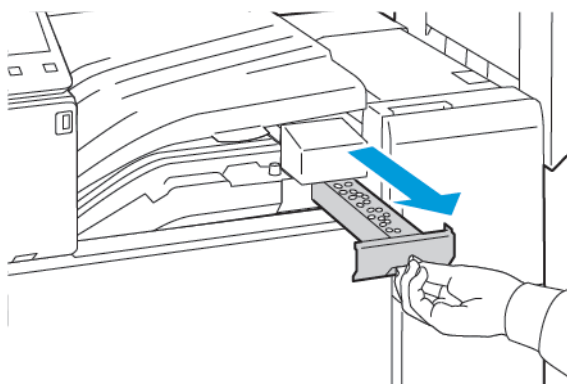
## Vyprázdnění nádoby s odpadem po děrování v kancelářském finišeru

 **Upozornění:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.

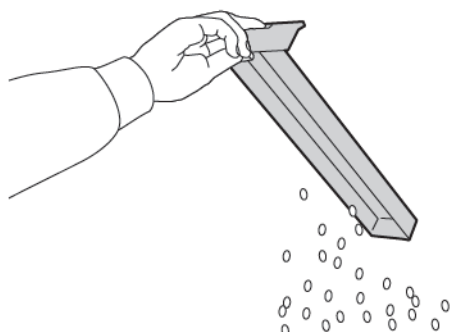
1. Zvedněte horní kryt dopravníku finišeru.



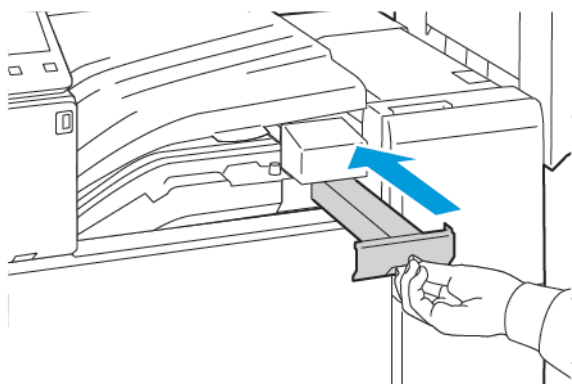
2. Vytáhněte nádobu s odpadem po děrování.



3. Vyprázdněte nádobku.



4. Zasuňte nádobu do finišeru.

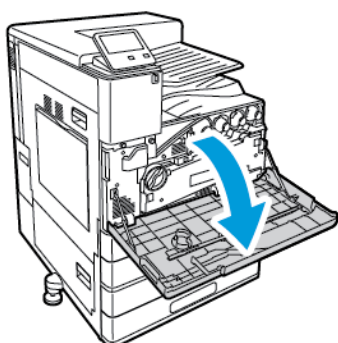


5. Zavřete horní kryt dopravníku finišeru.

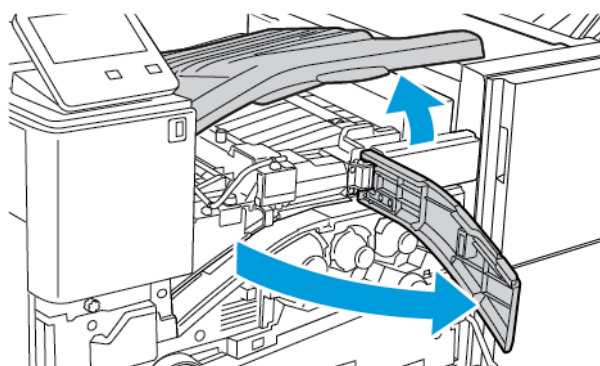
## Vyprázdnění nádoby s odpadem po děrování v kancelářském finišeru LX

**⚠ VAROVÁNÍ:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.

1. Otevřete přední dvířka tiskárny.

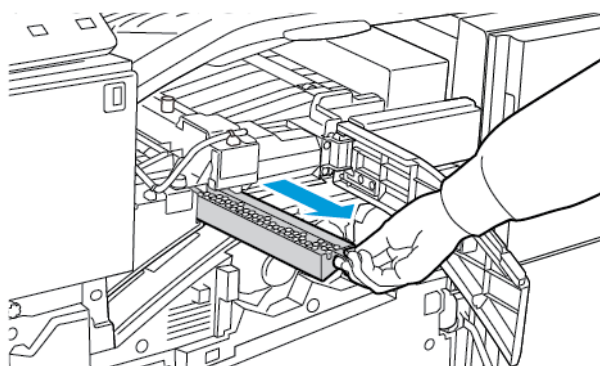


2. Zvedněte horní přepravní kryt, a poté otevřete přední přepravní kryt.

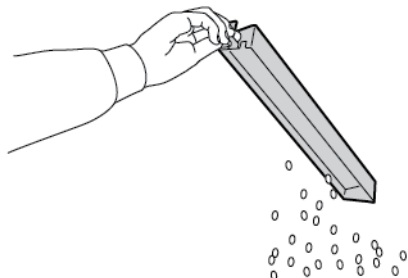


## Údržba

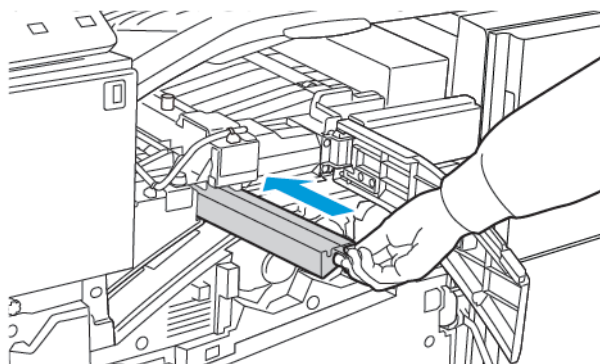
3. Vytáhněte nádobu s odpadem po děrování.



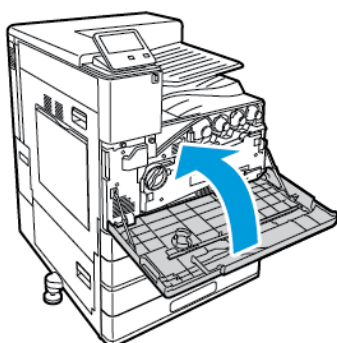
4. Vyprázdněte nádobku.



5. Zasuňte nádobu do finišeru.



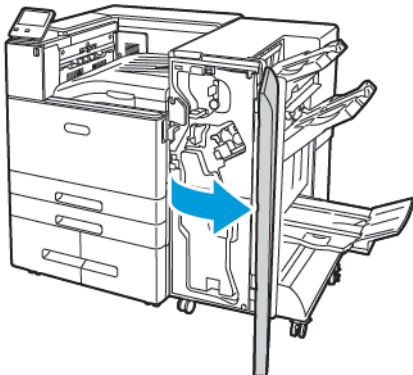
6. Zavřete přední přepravní kryt finišeru, a potom zavřete horizontální přepravní kryt.
7. Zavřete přední dvířka tiskárny.



## Vyprázdnění nádoby s odpadem po děrování ve finišeru určeném pro podniky

**⚠ VAROVÁNÍ:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.

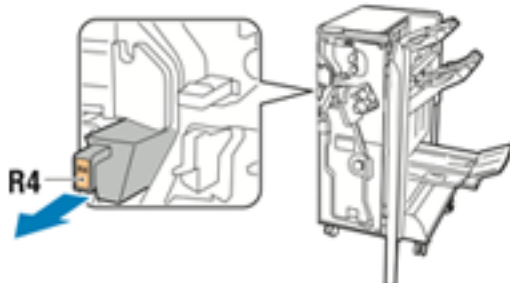
- Otevřete přední dvírka BR finišeru (Business Ready).



- Odstraňte nádobku na odpad z děrovačky, označenou jako R4, ze slotu v blízkosti levé horní části finišeru.

**Poznámka:**

- Až vyjmete nádobu na odpad po děrování, počkejte 10 sekund, než ji znova vložíte do tiskárny. Počítadlo děrování se vynuluje po 10 sekundách.
- Pokud vyjmete nádobu na odpad po děrování, než vás k tomu přístroj vyzve, vyprázdněte nádobku, než ji znova vložíte do tiskárny.

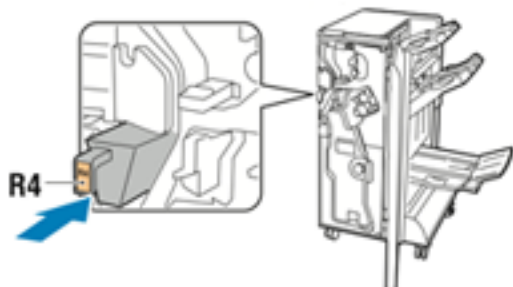


- Vyprázdněte nádobku.



## Údržba

4. Zasuňte nádobu do finišeru.



5. Zavřete přední dvířka finišeru určeného pro podniky.

## Správa tiskárny

### Zobrazení stavu počítadel

V nabídce Účtování/využití se zobrazuje celkový počet stran vygenerovaných nebo vytiskných tiskárnu během její životnosti. Počítadla nelze vynulovat. Strana se počítá jako jedna strana listu papíru. Například list papíru potiskněný po obou stranách se počítá jako dvě vytiskněné strany.

 **Poznámka:** Pokud pravidelně poskytujete informace o účtování týkající se zařízení, můžete tento proces zjednodušit pomocí funkce Remote Services Upload (Odesílání dat pro vzdálené služby). Pomocí funkce Remote Services (vzdálené služby) můžete zapnout automatické odesílání odečtu účtovacích měřidel do společnosti Xerox, abyste je nemuseli shromažďovat ručně. Další informace najdete v příručce *System Administrator Guide* (Příručka správce systému) na [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

Zobrazení účtovacích informací pro tiskárnu:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položky **Zařízení→Účtování/použití**.
3. Více informací zjistíte stisknutím položky **Počítadla použití** a výběrem požadované volby.
4. Po zobrazení údajů o použití se stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** vraťte na hlavní obrazovku.

### Tisk sestavy se souhrnem účtování

Protokol Billing Summary Report obsahuje informace o zařízení, a podrobný výpis počítadel výtisků a počtu listů.

Vytisknutí protokolu k účtování Billing Summary Report:

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položky **Zařízení→O programu→Informační strany**.
3. Stiskněte položku **Sestava se souhrnem účtování**.
4. Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na hlavní obrazovku.

## Stěhování tiskárny

Před přestěhováním tiskárny:

- Vždy tiskárnu vypněte a počkejte, než bude proces vypnutí zcela ukončen.
- Ujistěte se, že v tiskové frontě nejsou žádné úlohy.
- Ze zadní strany tiskárny odpojte napájecí kabel i jiné kably.

 **VAROVÁNÍ:** Nikdy se nedotýkejte síťové zástrčky mokrýma rukama, aby nedošlo k zasažení elektrickým proudem. Při odpojování napájecího kabelu musíte uchopit zástrčku, ne kabel. Tažením za kabel může dojít k jeho poškození, což může vést k požáru nebo zasažení elektrickým proudem.



 **VAROVÁNÍ:** Je vyžadována profesionální instalace.

 **Poznámka:**

- Tiskárnu při stěhování nenaklánějte o více než 10 stupňů v jakémkoli směru. Pokud tiskárnu nakloníte o více než 10 stupňů, může se vysypat toner.
- Při stěhování tiskárny na delší vzdálenost vyjměte tiskovou jednotku a tonerovou kazetu, aby nedošlo k vysypání toneru.

 **Upozornění:** Nevystavujte tiskovou jednotku přímému slunci ani silným zářivkám v interiéru. Nedotýkejte se povrchu jednotky a nepoškrábejte jej.

 **Upozornění:** Pokud tiskárnu před odesláním řádně nezabalíte, může dojít k poškození, na které se nevztahuje záruka společnosti Xerox®, servisní smlouva ani záruka Total Satisfaction Guarantee (Záruka celkové spokojenosti). Záruka společnosti Xerox®, servisní smlouva ani záruka Total Satisfaction Guarantee (Záruka celkové spokojenosti) se nevztahuje na škody způsobené nevhodným přesunováním tiskárny.

Po přestěhování tiskárny:

1. Namontujte zpět všechny odstraněné části.
2. K tiskárně opět připojte napájecí a ostatní kably.
3. Tiskárnu zapojte a zapněte.

# 8

## Odstraňování problémů

Tato kapitola obsahuje:

- [Řešení obecných problémů .....](#) 184
- [Zaseknutý papír.....](#) 189
- [Odstraňování uvíznutí ve finišeru .....](#) 201
- [Odstranění zaseknutých svorek.....](#) 212
- [Odstranění zaseknutého papíru z děrovačky .....](#) 226
- [Problémy s kvalitou tisku .....](#) 227
- [Jak požádat o pomoc .....](#) 234

## Řešení obecných problémů

Tento oddíl obsahuje postupy, které vám pomohou vyhledat a vyřešit problémy. Některé problémy lze vyřešit pouhým opětovným spuštěním tiskárny.

### Tiskárnu nelze zapnout

Pravděpodobné příčiny	Řešení
Vypínač není zapnutý.	<ul style="list-style-type: none"><li>Otevřete přední dvířka a zkontrolujte, zda je hlavní přepínač v zapnuté poloze On.</li><li>Stiskněte tlačítko <b>Napájení/probuzení</b> na ovládacím panelu tiskárny. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Zapnutí tiskárny</a>.</li></ul>
Napájecí kabel není správně zapojen do zásuvky.	Vypněte tiskárnu a zapojte správně napájecí kabel do zásuvky. Pokud je k dispozici, použijte konzolu dodanou s tiskárnou pro zajištění napájecího kabelu.
Napájecí kabel není správně zajištěn.	Použijte konzolu dodanou s tiskárnou pro zajištění napájecího kabelu.
Zásuvka, do které je tiskárna zapojena, je vadná.	<ul style="list-style-type: none"><li>Zapojte do stejné zásuvky jiné elektrické zařízení a přesvědčte se, že rádně funguje.</li><li>Zkuste použít jinou zásuvku.</li></ul>
Tiskárna je zapojena do zásuvky, jejíž napětí nebo kmitočet neodpovídá specifikaci tiskárny.	Použijte zdroj napájení odpovídající specifikacím v oddílu <a href="#">Elektrická specifikace</a> .

 **Upozornění:** Vodičový kabel s uzemňovacím hrotom zapojte přímo do uzemněné zásuvky.

### Tiskárna se často resetuje nebo vypíná

Pravděpodobné příčiny	Řešení
Napájecí kabel není správně zapojen do zásuvky.	Vypněte tiskárnu, přesvědčte se, že napájecí kabel je správně zapojený do tiskárny a do zásuvky, a znova tiskárnu zapněte.
Došlo k systémové chybě.	Vypněte tiskárnu a znova ji zapněte. Další informace získáte v části <a href="#">Tisk sestavy historie chyb</a> . Pokud chyba přetrvává, obrátěte se na zástupce společnosti Xerox.
Tiskárna je připojena k nepřerušitelnému zdroji napájení.	Vypněte tiskárnu a zapojte napájecí kabel do vhodné síťové zásuvky.

Pravděpodobné příčiny	Řešení
Tiskárna je zapojena do rozbočovací zásuvky spolu s dalšími výkonnými zařízeními.	Zapojte tiskárnu přímo do elektrické zásuvky nebo do rozbočovací zásuvky, kterou nebude sdílet s dalšími zařízeními.
Pro šetření energií je povolena funkce <b>Automatické vypnutí</b> .	Zvyšte nastavení časovače funkce <b>Automatické vypnutí</b> nebo funkci <b>Automatické vypnutí</b> zakažte. Další informace najdete v příručce <i>System Administrator Guide</i> (Příručka správce systému) na <a href="http://www.xerox.com/office/VLC8000docs">www.xerox.com/office/VLC8000docs</a> nebo <a href="http://www.xerox.com/office/VLC9000docs">www.xerox.com/office/VLC9000docs</a> .

## Tiskárna netiskne

Pravděpodobné příčiny	Řešení
Tiskárna je v režimu úspory energie.	Stiskněte tlačítko <b>Napájení/probuzení</b> na ovládacím panelu.
Došlo k chybě tiskárny.	Pokud světelný indikátor stavu bliká oranžově, odstraňte chybu podle pokynů uvedených na ovládacím panelu. Pokud chyba přetrvává, obraťte se na zástupce společnosti Xerox.
V tiskárně došel papír.	Vložte papír do zásobníku.
Pro tiskovou úlohu je vložen nesprávný papír.	Vložte do příslušného zásobníku správný papír. Na ovládacím panelu tiskárny zadejte správný formát, typ a barvu papíru.
Nastavení papíru pro tiskovou úlohu neodpovídá žádnému papíru vloženému do zásobníků papíru tiskárny.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do zvoleného zásobníku vložte správný typ papíru.</li> <li>Z tiskového ovladače zvolte dostupný papír pro tiskovou úlohu.</li> </ul>
Kazeta s tonerem je prázdná.	Vyměňte prázdnou kazetu s tonerem.
Odpadní nádobka je plná.	Vyměňte odpadní nádobku.
Nesvítí žádný indikátor na ovládacím panelu.	Vypněte tiskárnu, přesvědčte se, že napájecí kabel je správně zapojený do tiskárny a do zásuvky, a znova tiskárnu zapněte. Pokud chyba přetrvává, obraťte se na zástupce společnosti Xerox.
Tiskárna je zaneprázdněna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud světelný indikátor stavu bliká modře, může být problém způsoben předchozí tiskovou úlohou.           <ol style="list-style-type: none"> <li>V tiskovém ovladači ve vlastnostech tiskárny vymažte z tiskové fronty všechny tiskové úlohy.</li> <li>Stiskněte tlačítko <b>Úlohy</b> na ovládacím panelu a vymažte všechny čekající tiskové úlohy.</li> </ol> </li> <li>Vložte papír do zásobníku.</li> <li>Jestliže světelný indikátor stavu po odeslání tiskové úlohy jednou neblinke, zkontrolujte připojení mezi tiskárnou a počítačem. Vypněte tiskárnu a znova ji zapněte.</li> </ul>
Kabel tiskárny je odpojený.	Jestliže světelný indikátor stavu po odeslání tiskové úlohy jednou neblinke, zkontrolujte připojení mezi tiskárnou a počítačem.

Pravděpodobné příčiny	Řešení
Došlo k potížím se síťovým připojením.	V případě, že je tiskárna připojena k síti: <ol style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda je k tiskárně připojen kabel sítě Ethernet.</li> <li>Zkontrolujte, zda na ethernetovém konektoru tiskárny svítí zelený indikátor. Pokud zelená LED kontrolka nesvítí, zapojte správně oba konce ethernetového kabelu.</li> <li>Zkontrolujte adresu TCP/IP v části Komunikace na sestavě konfigurace. Další informace získáte v části <a href="#">Tisk sestavy konfigurace</a>.</li> <li>Je-li adresa TCP/IP 0.0.0.0, tiskárna dosud nestihla získat adresu IP ze serveru DHCP. Počkejte 2 minuty a poté vytiskněte sestavu konfigurace znovu.</li> <li>Pokud se adresa TCP/IP nezmění nebo začíná číslem 169, obrátte se na správce sítě.</li> </ol>
Došlo k potížím s nastavením bezdrátové sítě nebo s připojením.	Ověřte, zda je nainstalován a správně nakonfigurován adaptér bezdrátové sítě. Další informace získáte v části <a href="#">Připojení k bezdrátové sítě</a> .

## Tisk trvá příliš dlouho

Pravděpodobné příčiny	Řešení
Tiskárna je nastavena na pomalejší režim tisku. Tiskárna může být například nastavena pro tisk na papír těžší gramáže nebo na obálky.	Tisk na určité typy speciálního papíru trvá déle. Zkontrolujte, zda je v tiskovém ovladači a na ovládacím panelu tiskárny správně nastaven typ papíru. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Rychlosť tisku</a> .
Tiskárna je v režimu úspory energie.	Zahájení tisku při přechodu tiskárny z úsporného režimu chvíli trvá.
Problém může být ve způsobu, jakým byla tiskárna instalována v síti.	Zjistěte, zda jsou všechny tiskové úlohy ukládány do služby zařazování tisku nebo do počítače, který tiskárnu sdílí, a potom zařazovány na tiskárnu. Zařazování může zpomalit tisk. Chcete-li vyzkoušet rychlosť tiskárny, vytiskněte některé informační strany, například stranu Ukázkový tisk. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Tisk informačních stran</a> . Bude-li tato strana vytištěna jmenovitou rychlosťí tiskárny, může se jednat o problém se sítí nebo s instalací tiskárny. Požádejte o pomoc správce systému.
Zpracovávaná úloha je složitá.	Počkejte. Není nutný žádný zásah.
Režim kvality tisku je v ovladači tiskárny nastaven na Vylepšený nebo Foto.	Změňte nastavení režimu kvality tisku v ovladači na možnost Standardní.

## Dokument je vytiskněn z nesprávného zásobníku

Pravděpodobné příčiny	Řešení
V aplikaci a v tiskovém ovladači je vybráno konfliktní nastavení zásobníků.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte zásobník vybraný v tiskovém ovladači.</li> <li>V aplikaci, ze které tisknete, přejděte na nastavení stránky nebo tiskárny.</li> <li>Nastavte zdroj papíru tak, aby odpovídalo zásobníku vybranému v tiskovém ovladači, nebo jako zdroj papíru nastavte možnost <b>Automatický výběr</b>.</li> <li>Ujistěte se, že jste nainstalovali nejnovější tiskový ovladač. Podrobnosti najdete v části <a href="http://www.xerox.com/office/VLC8000support">www.xerox.com/office/VLC8000support</a> nebo <a href="http://www.xerox.com/office/VLC9000support">www.xerox.com/office/VLC9000support</a>.</li> </ol> <p> <b>Poznámka:</b> Pokud chcete, aby zásobník vybírala tiskárna, nastavte pro zásobník použitý jako zdroj papíru možnost <b>Automatický výběr zapnutý</b>.</p>

## Problémy s automatickým 2stranným tiskem

Pravděpodobné příčiny	Řešení
Nepodporovaný nebo nesprávný papír.	Zkontrolujte, jestli používáte správný papír. K automatickému 2strannému tisku nepoužívejte fólie, obálky, štítky ani znova vložený papír. Podrobnosti viz <a href="#">Podporované standardní formáty papíru pro automatický 2stranný tisk</a> .
Nesprávné nastavení	Na kartě tiskového ovladače Volby tisku vyberte položku <b>2stranný tisk</b> .

## Z tiskárny se ozývají neobvyklé zvuky

Pravděpodobné příčiny	Řešení
V tiskárně je překážka nebo nečistoty.	Vypněte tiskárnu a překážku nebo nečistoty odstraňte. Pokud překážky odstranit nelze, obraťte se na zástupce společnosti Xerox.

## V tiskárně došlo ke kondenzaci.

Pokud je vlhkost vyšší než 85 % nebo se studená tiskárna nachází v teplé místnosti, může se uvnitř tiskárny srážet vlhkost. Ke kondenzaci v tiskárně může dojít, pokud se tiskárna nachází ve studené místnosti a místnost je rychle vytopena.

## Odstraňování problémů

Pravděpodobné příčiny	Řešení
Tiskárna byla ve studené místnosti.	Nechejte tiskárnu v provozu po několik hodin při pokojové teplotě.
Relativní vlhkost v místnosti je příliš vysoká.	<ul style="list-style-type: none"><li>Snižte vlhkost v místnosti.</li><li>Přesuňte tiskárnu na místo, kde teplota a relativní vlhkost vyhovují provozním specifikacím. Další informace získáte v části <a href="#">Požadavky na okolní prostředí</a>.</li></ul>

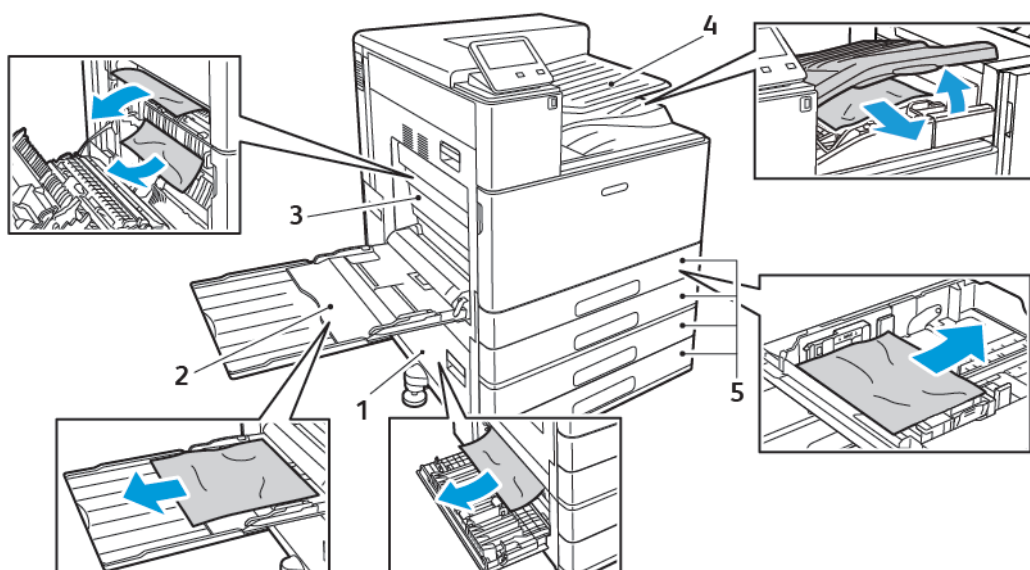
## Zaseknutý papír

### Nalezení zaseknutého papíru

**VAROVÁNÍ:** Nikdy se nedotýkejte oblasti označené štítky, která se nachází v blízkosti topného válce ve fixační jednotce. Mohli byste se popálit. Pokud je papír omotán kolem válce fixační jednotky, nepokoušejte se papír okamžitě vyjmout. Vypněte tiskárnu a počkejte 40 minut, než fixační jednotka vychladne. Po vychladnutí tiskárny se pokuste zaseknutý papír odstranit. Pokud chyba přetrvává, obrátte se na zástupce společnosti Xerox.

**Upozornění:** Nepokoušejte se odstranit zaseknutý papír pomocí nástrojů nebo nářadí. Mohlo by dojít k trvalému poškození tiskárny.

Na následujícím obrázku vidíte, kde se může zaseknout papír na dráze papíru:



1. Oblast podávání zásobníku papíru:  
Dvířka B
2. ruční podavač
3. Prostor fixační jednotky: Dvířka A
4. Oblast výstupu papíru a transportní zóny volitelného finišeru
5. Zásobníky papíru 1–4

**Poznámka:** Místa zaseknutého papíru ve finišeru jsou znázorněny samostatně. Podrobnosti najdete v části [Odstraňování uvíznutí ve finišeru](#).

### Minimalizace zaseknutí papíru

Tiskárna je navržena tak, aby pracovala s minimálním počtem záseků při použití papíru podporovaného Xeroxem. Jiné typy papíru mohou způsobit zaseknutí papíru. Pokud podporovaný papír často uvízne v jedné oblasti, vyčistěte tuto oblast dráhy papíru.

Zaseknutí papíru může být způsobeno následujícími příčinami:

- Výběr nesprávného typu papíru v tiskovém ovladači
- Použití poškozeného papíru
- Použití nepodporovaného papíru
- Nesprávné vložení papíru

## Odstraňování problémů

- Vložení papíru nad rysku maximálního naplnění v zásobníku
- Nesprávné nastavení vodítka papíru
- Papír s polyesterovou povrchovou úpravou, který je určen speciálně pro inkoustové tiskárny
- Přeložený, pomačkaný nebo příliš zkroucený papír
- Současné vložení více typů, formátů nebo gramáží papíru do zásobníku
- Přeplnění výstupní příhrádky

Pro zabránění zasekávání papíru dodržujte tato pravidla:

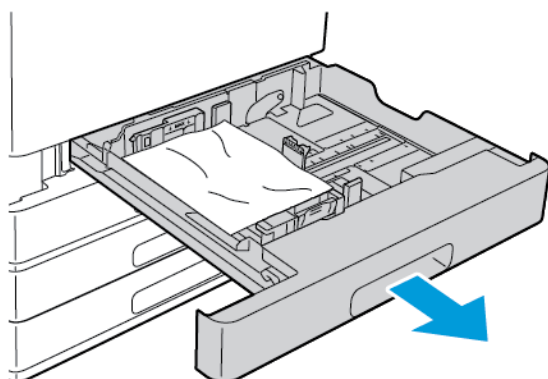
- Používejte pouze podporovaný papír. Další informace získáte v části [Podporovaný papír](#).
- Používejte správné postupy pro manipulaci s papírem avkládání papíru.
- Vždy používejte čistý, nepoškozený papír.
- Nepoužívejte stočený, potrhaný, navlhklý, pomačkaný nebo přeložený papír.
- Před vložením do zásobníku papír promněte, aby se oddělily jednotlivé listy.
- Nevkládejte papír nad rysku maximálního naplnění.
- Jakmile vložíte papír do zásobníků, upravte vodítka papíru ve všech zásobnících. Nesprávně nastavená vodítka mohou zapříčinit špatnou kvalitu tisku, chybné podávání, šíkmý tisk a poškození tiskárny.
- Po vložení papíru do zásobníků vyberte na ovládacím panelu správný typ a formát papíru.
- Před zahájením tisku vyberte v tiskovém ovladači správný typ a formát papíru.
- Skladujte papír na suchém místě.
- Pokud dojde k uvíznutí papíru na silný papír, vkládejte papír do tiskárny jednotlivě.

## Odstranění zaseknutého papíru

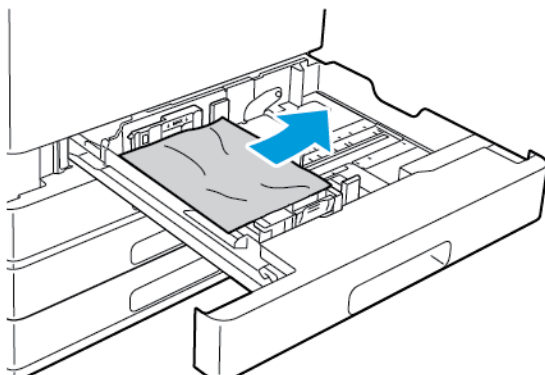
### Odstranění zaseknutého papíru ze zásobníků 1–4

Aby se vyřešila chyba zobrazená na ovládacím panelu, odstraňte veškerý papír z dráhy papíru.

1. Než vyjmete zásobník z tiskárny, přečtěte si hlášení o zaseknutém papíru na ovládacím panelu. Pokud přístroj hlásí, že se papír zasekl i na dalším místě, odstraňte nejprve papír zaseknutý v tiskárně.
2. Vytáhněte zásobník až na doraz.



- Vyjměte ze zásobníku papír.

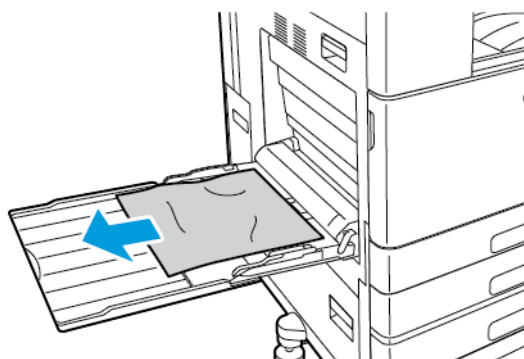


- Pokud je papír roztržený, úplně vyjměte zásobník a zkontrolujte, zda uvnitř tiskárny nejsou kusy papíru.
- Vložte do zásobníku nový nepoškozený papír a poté zásobník zasuňte až na doraz.
- Pokud jsou zásobníky papíru nastaveny jako Plně nastavitelné, budete vyzváni k ověření nebo změně nastavení papíru.
  - Chcete-li potvrdit stejný typ, formát nebo barvu papíru, stiskněte tlačítko **OK**.
  - Chcete-li vybrat nový formát, typ papíru nebo barvu, stiskněte aktuální nastavení a potom vyberte nové nastavení. Po dokončení stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na hlavní obrazovku.

## Odstranění zaseknutého papíru z ručního podavače

Aby se vyřešila chyba zobrazená na ovládacím panelu, odstraňte veškerý papír z dráhy papíru.

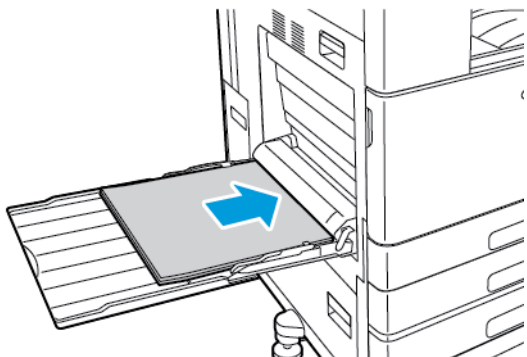
- Vyjměte ze zásobníku zaseknutý papír. Zajistěte, aby bylo volné místo vstupu papíru, ve kterém je zásobník spojen s tiskárnou.



- Pokud je papír potrhaný, zkontrolujte, zda nejsou útržky uvnitř tiskárny.
- Než budete znova vkládat papír do ručního podavače, promněte ho a zkontrolujte, zda jsou všechny čtyři rohy zarovnané.

## Odstraňování problémů

4. Vložte papír do ručního podavače tiskovou stranou dolů. Zajistěte, aby se přední okraj papíru lehce dotýkal místa vstupu papíru do tiskárny.



5. Pokud jsou zásobníky papíru nastaveny jako Plně nastavitelné, budete vyzváni k ověření nebo změně nastavení papíru.
  - Chcete-li potvrdit stejný typ, formát nebo barvu papíru, stiskněte tlačítko **OK**.
  - Chcete-li vybrat nový formát, typ papíru nebo barvu, stiskněte aktuální nastavení a potom vyberte nové nastavení. Po dokončení stiskněte tlačítko **OK**.
6. Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na hlavní obrazovku.

## Odstranění zaseknutého papíru z dvířek A

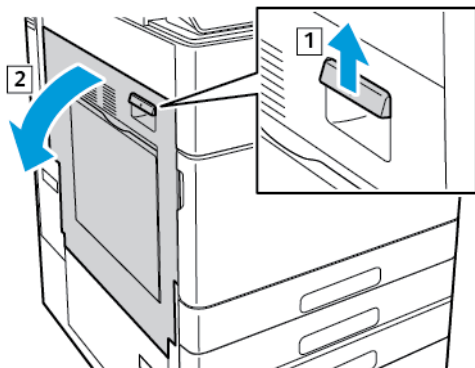


**VAROVÁNÍ:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.



**Poznámka:** Aby se vyřešila chyba zobrazená na ovládacím panelu, odstraňte veškerý papír z dráhy papíru.

- Zvedněte uvolňovací páčku a otevřete dvířka A.

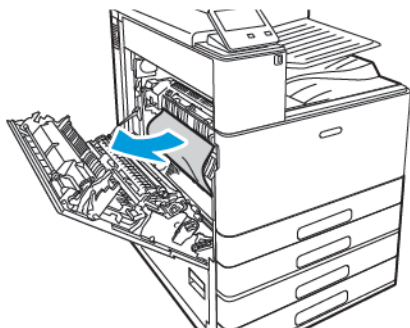


**VAROVÁNÍ:** Okolí fixační jednotky může být horké. Buděte opatrní, abyste se nezranili.



**Upozornění:** Nedotýkejte se přenosového válce. Mohla by se tím snížit kvalita obrazu.

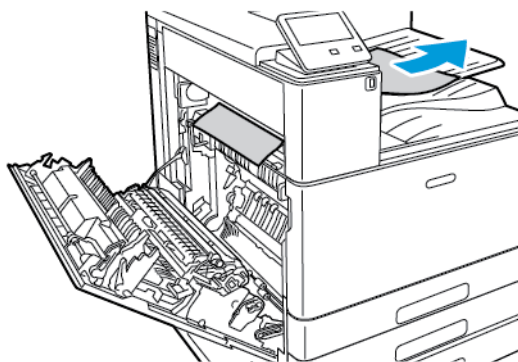
- Odstraňte zaseknutý papír.



- Pokud je papír uvíznutý uvnitř dvířek A, odstraňte ho.
- Pokud je papír zaseknutý v otvoru na vstupu do výstupní přihrádky, opatrně papír rovně vytáhněte ve vyznačeném směru.



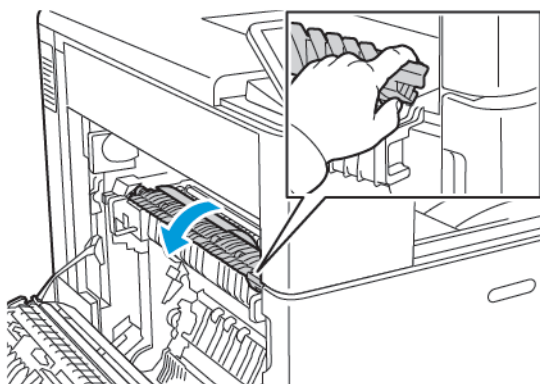
**Poznámka:** Toner se může přilepit na přenosový válec. Tento zbytkový toner neovlivní kvalitu tisku.



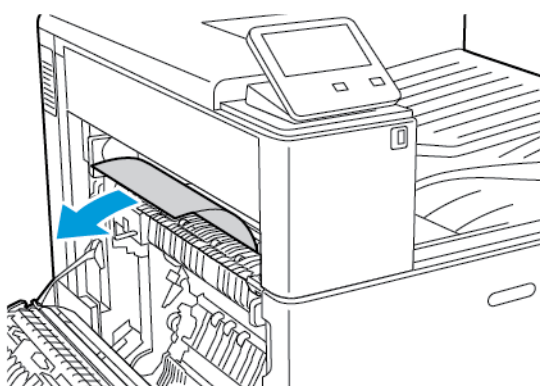
- Pokud je papír zaseknutý ve fixační jednotce, vyjměte papír z oblastí A1 a A2.

## Odstraňování problémů

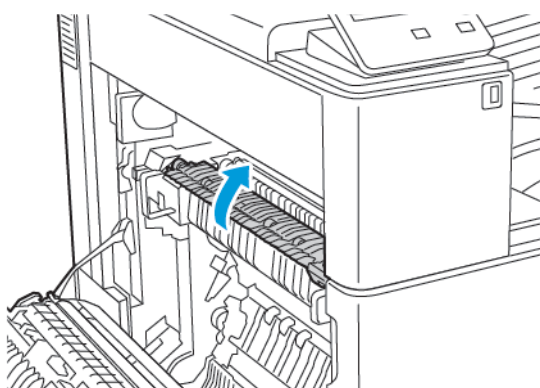
- a. Pro otevření vodítka papíru vytáhněte rukojeť A1.



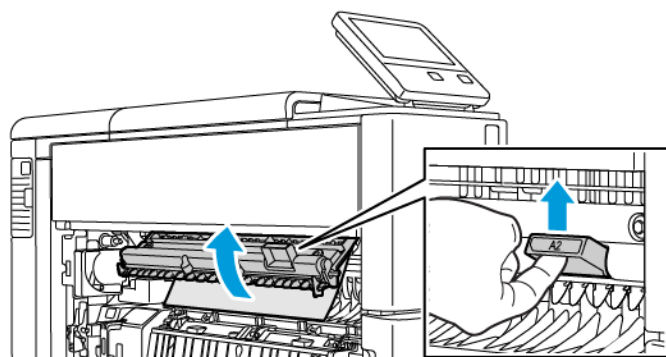
- b. Vyjměte veškerý papír z oblasti A1.



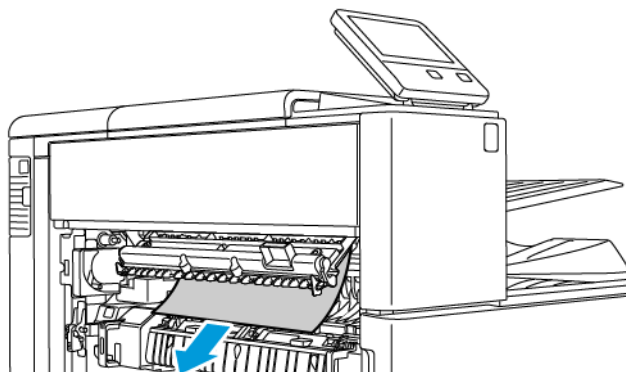
- c. Zasuňte madlo A1 zpět na místo.



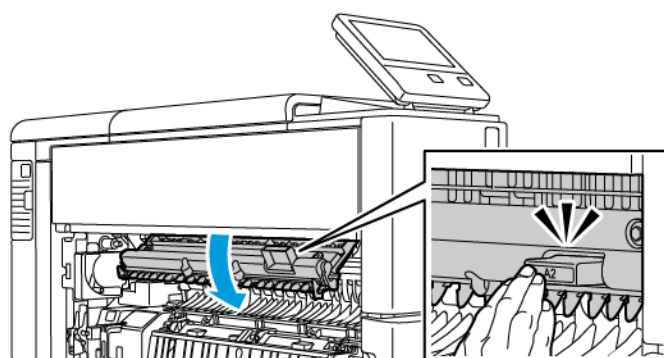
- d. Pro otevření vodítka papíru zdvihněte rukojeť A2.



- e. Vyjměte veškerý papír z oblasti A2.

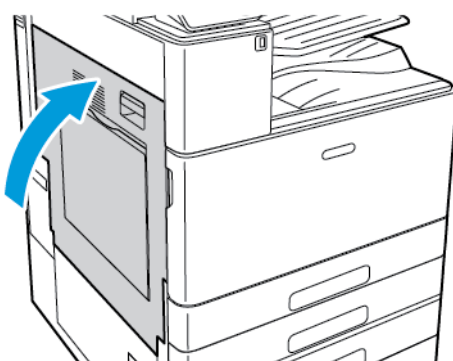


- f. Pro zavření vodítka papíru otočte rukojetí A2 směrem dolů, a zatlačte rukojet pevně dovnitř, dokud vodítko papíru nezapadne na místo.



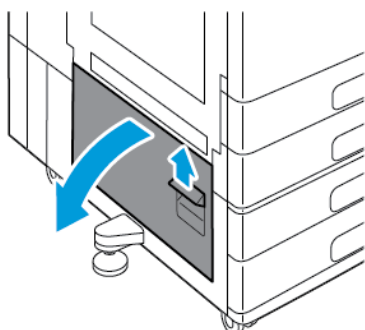
 **Poznámka:** Pokud je papír potrhaný, vyjměte z tiskárny všechny útržky.

6. Dvírka A zavřete pevným zatlačením, až zaklapnou.



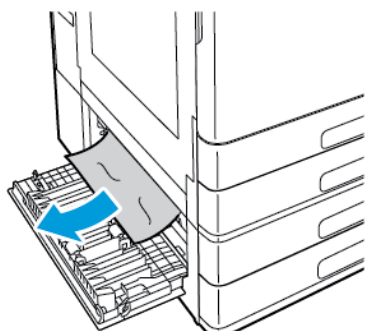
## Odstranění zaseknutého papíru z dvířek B

-  **Poznámka:** Aby se vyřešila chyba zobrazená na ovládacím panelu, odstraňte veškerý papír z dráhy papíru.
- Zatáhněte za uvolňovací páčku a otevřete dvířka B.



- Vyjměte z oblasti podávání papíru zaseknutý papír.

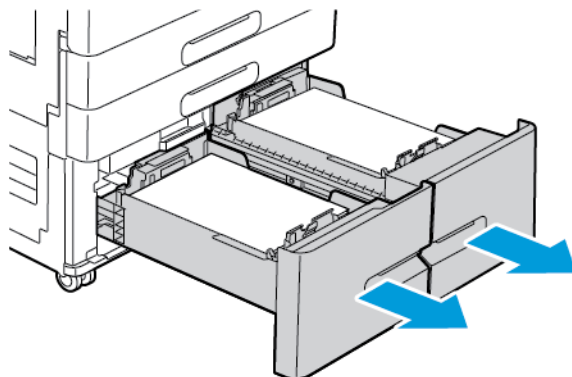
 **Poznámka:** Pokud je papír potrhaný, vyjměte z tiskárny všechny útržky.



- Pokud dojde k zaseknutí papíru v horní pozici, najděte zaseknutý papír a odstraňte ho.

 **Poznámka:** Pokud papír není přístupný, viz [Odstranění zaseknutého papíru z dvířek A](#).

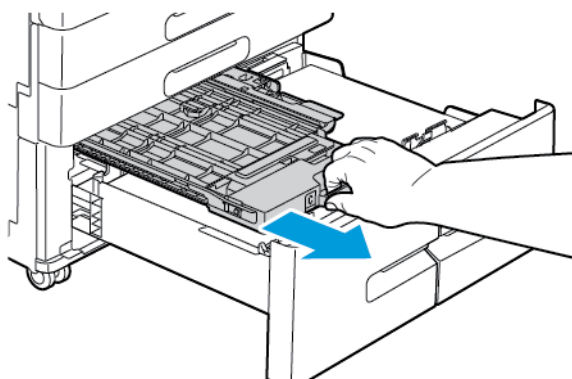
- U papíru uvíznutého na válečku podavače zásobníku otevřete zásobníky 3 a 4, a potom vyjměte papír.



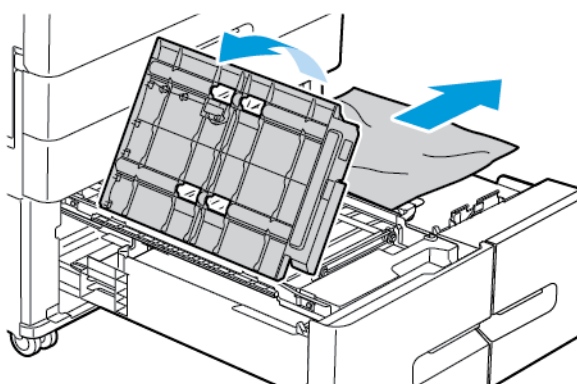
 **Poznámka:** Na obrázku je volitelný modul s tandemovým zásobníkem.

- U tiskáren s modulem tandemového zásobníku odstraňte zaseknutý papír ve vodítce zásobníku 4.

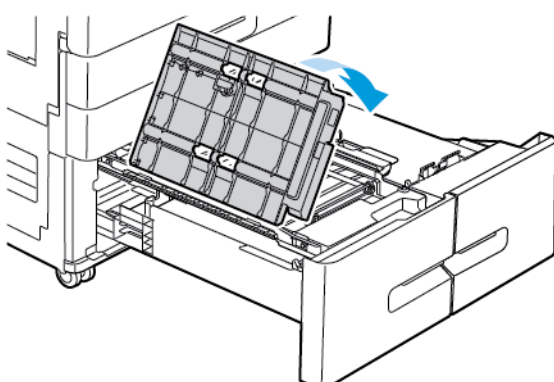
- a. Uchopte rukojeť C, a vytahujte vodítko papíru zásobníku 4, dokud se nezastaví.



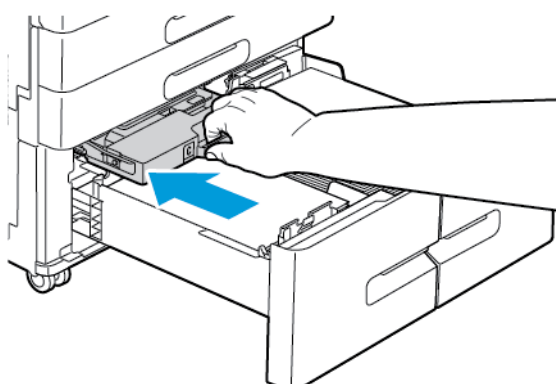
- b. Zvedněte kryt vodítka a vyjměte veškerý papír.



- c. Spusťte kryt vodítka papíru.

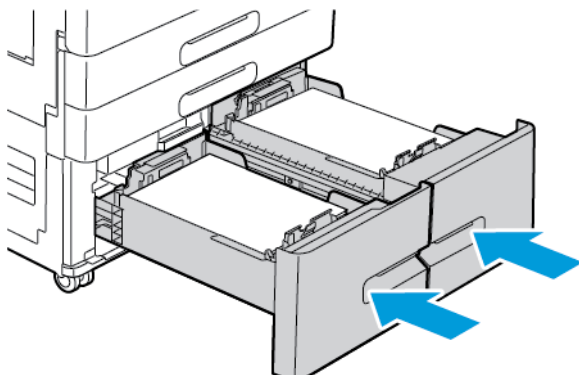


- d. Zatlačte vodítko papíru zpět na místo.

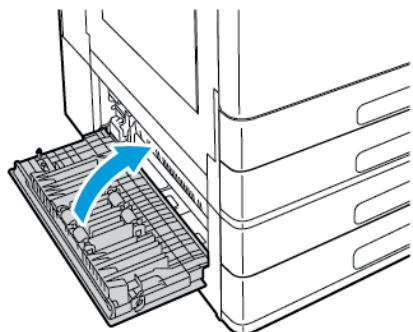


## Odstraňování problémů

- Zavřete zásobníky papíru.



- Zavřete dvířka B.



## Řešení problémů se zaseknutým papírem

### Více listů vtaženo najednou

Pravděpodobné příčiny	Řešení
Zásobník papíru je příliš plný.	Vyjměte část papíru. Nevkládejte papír nad rysku maximálního naplnění.
Nejsou vyrovnaný okraje jednotlivých listů papíru.	Vyjměte papír, vyrovnejte okraje a vložte papír zpět.
Papír je nasáklý vlhkostí.	Vyjměte ze zásobníku papír. Do zásobníku vložte nový, suchý papír.
Došlo k nahromadění statické elektřiny.	Zkuste použít nový balík papíru.
Použití nepodporovaného papíru.	Používejte výhradně papír schválený společností Xerox®. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Podporovaný papír</a> .
Příliš vysoká vlhkost pro křídový papír.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vkládejte listy papíru po jednom.</li><li>Zkuste vložit papír do ručního podavače.</li></ul>

Pravděpodobné příčiny	Řešení
Podávací válečky jsou znečištěné.	Suchým měkkým hadříkem, který nepouští vlákna, nebo papírovou utěrkou očistěte podávací válečky. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Čištění tiskárny</a> .
Do zásobníku jsou vloženy různé typy nebo formáty papíru.	Vložte do zásobníku papír pouze jednoho typu a formátu.

## Chybné podávání papíru

Pravděpodobné příčiny	Řešení
Papír je nesprávně umístěn v zásobníku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyjměte špatně nabraný papír a vložte ho do zásobníku správně.</li> <li>Nastavte vodítka papíru v zásobníku podle formátu papíru.</li> </ul>
Zásobník papíru je příliš plný.	Vyjměte část papíru. Nevkládejte papír nad rysku maximálního naplnění.
Vodítka papíru nejsou správně nastavena podle formátu papíru.	Nastavte vodítka papíru v zásobníku podle formátu papíru.
V zásobníku je zprohýbaný nebo zvrásněný papír.	Vyjměte, vyhlaďte a znova vložte papír. Jestliže stále dochází k jeho chybnému podávání, nepoužívejte ho.
Papír je nasáklý vlhkostí.	Vyjměte provlhlý papír a nahradte ho novým, suchým papírem.
Papír je špatného formátu, gramáže nebo typu.	Používejte výhradně papír schválený společností Xerox. Další informace získáte v části <a href="#">Podporovaný papír</a> .

## Špatně podané štítky a obálky

Pravděpodobné příčiny	Řešení
List se štítky je vložen do zásobníku nesprávnou stranou.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Listy se štítky vkládejte podle pokynů výrobce.</li> <li>Vložte štítky do zásobníku tiskovou stranou nahoru.</li> <li>Další informace získáte v části <a href="#">Štítky</a>.</li> </ul>
Štítky chybí, jsou zkroucené nebo se odlepují od podkladu.	Nepoužívejte listy s chybějícími štítky, zkroucenými štítky nebo štítky, které se odlepují od podkladu.

## Odstraňování problémů

Pravděpodobné příčiny	Řešení
Obálky jsou vloženy nesprávně.	<p>Na obálky je možné tisknout z ručního podavače nebo ze zásobníku na obálky.</p> <p>Další informace získáte v části <a href="#">Obálky</a>.</p>
Obálky se mačkají.	<ul style="list-style-type: none"><li>Teplo a tlak při laserovém tisku mohou způsobovat zvrásnění.</li><li>Používejte podporované obálky. Další informace získáte v části <a href="#">Pokyny k tisku na obálky</a>.</li></ul> <p> <b>Poznámka:</b> Pokud vkládáte obálky v orientaci pro podávání delší stranou, zadejte v tiskovém ovladači orientaci na šířku.</p>

## Na displeji zůstává hlášení o zaseknutém papíru

 **Poznámka:** Zkontrolujte, jestli nejsou v dráze papíru roztrhané kousky papíru, a odstraňte je.

Pravděpodobné příčiny	Řešení
V tiskárně zůstaly zbytky zaseknutého papíru.	Znovu prohlédněte dráhu média a přesvědčte se, že jste odstranili veškerý zaseknutý papír.
Některá dvířka tiskárny jsou otevřená.	Zkontrolujte dvířka na tiskárně. Zavřete dvířka, která jsou otevřená.

## Papír zaseknutý při automatickém 2stranném tisku

Pravděpodobné příčiny	Řešení
Použití papíru nesprávného formátu, tloušťky nebo typu.	Používejte papír správného formátu, tloušťky a typu. Další informace získáte v části <a href="#">Podporované typy a gramáže papíru pro automatický 2stranný tisk</a> .
Papír je vložen do nesprávného zásobníku.	Ověřte, že je papír vložen do správného zásobníku. Další informace získáte v části <a href="#">Podporovaný papír</a> .
Do zásobníku jsou vloženy různé typy nebo formáty papíru.	Vložte do zásobníku papír pouze jednoho typu a formátu.

## Odstraňování uvíznutí ve finišeru

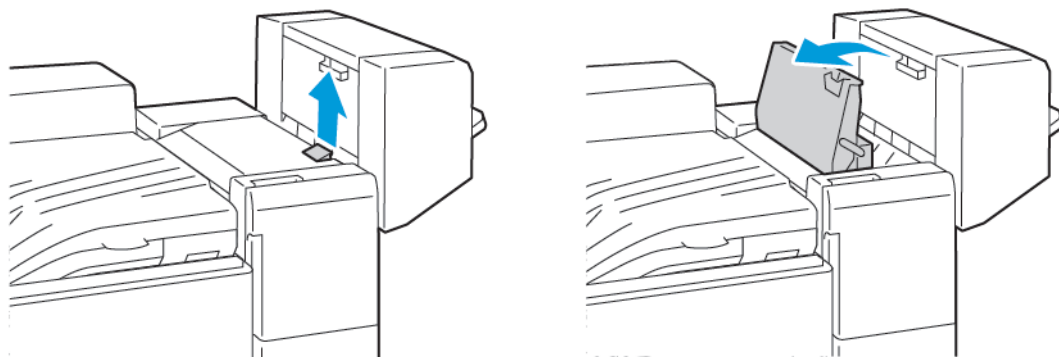
### Odstranění zaseknutého papíru z kancelářského finišeru a kancelářského finišeru LX



**Poznámka:** Pro tiskárnu jsou k dispozici dva různé volitelné kancelářské finišery. Použijte postup určený pro finišer instalovaný u vaší tiskárny. Pokud se přední dvírka vašeho finišeru vyklápějí dolů, použijte postup pro kancelářský finišer. Naproti tomu pokud se přední dvírka vašeho finišeru vyklápějí doprava, použijte postup pro kancelářský finišer LX.

#### Odstranění zaseknutého papíru pod horním krytem kancelářského finišeru

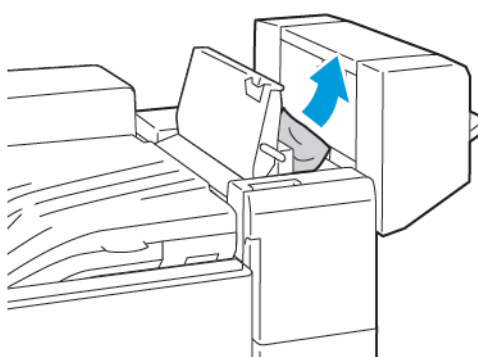
1. Páčku na horním krytu zatáhněte nahoru, pak otevřete horní kryt.



2. Odstraňte zaseknutý papír.



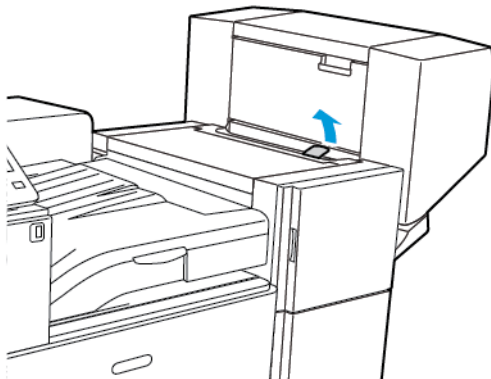
**Poznámka:** Pokud je papír potrhaný, vyjměte z finišeru všechny útržky zaseknutého papíru.



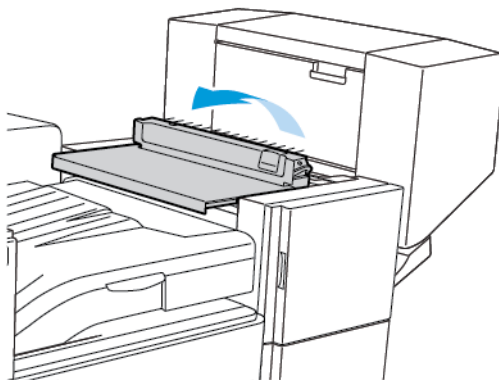
3. Zavřete horní kryt finišeru.

## Odstranění zaseknutého papíru pod horním krytem kancelářského finišeru LX

- ⚠ VAROVÁNÍ:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.
- Páčku na horním krytu kancelářského finišeru zatáhněte nahoru.

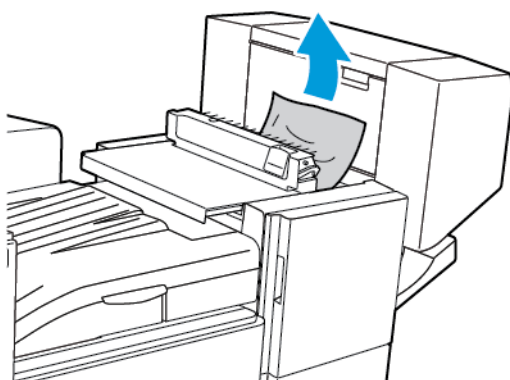


- Otočte horní kryt doleva a otevřete jej.



- Odstraňte zaseknutý papír.

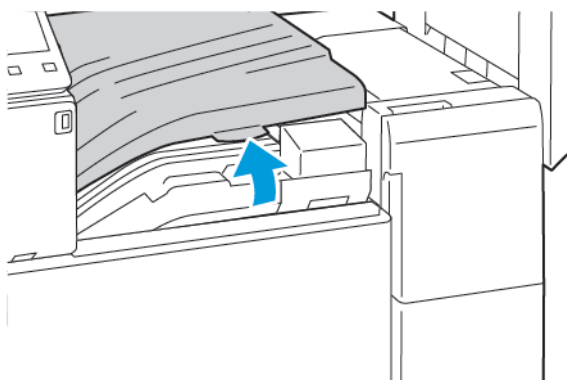
**Poznámka:** Pokud je papír potrhaný, vyjměte z finišeru všechny útržky.



- Zavřete horní kryt kancelářského finišeru.

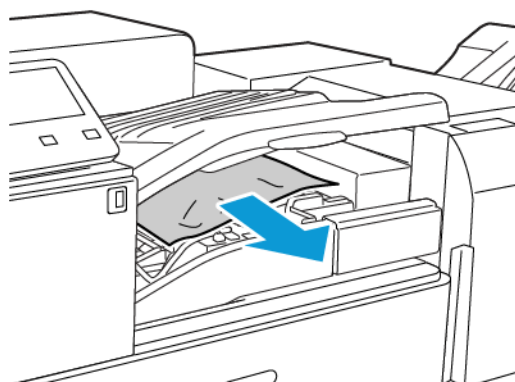
## Odstranění zaseknutého papíru z dopravníku kancelářského finišeru

1. Otevřete kryt dopravníku finišeru.



2. Odstraňte zaseknutý papír.

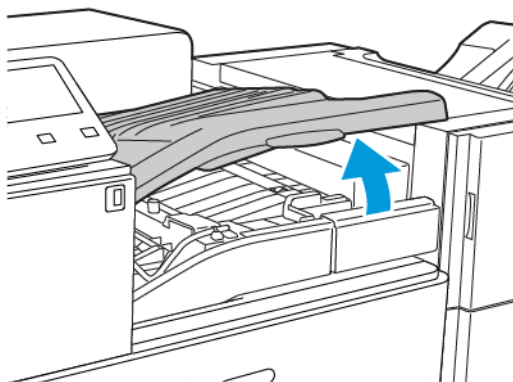
 **Poznámka:** Pokud je papír potrhaný, vyjměte z finišeru všechny útržky zaseknutého papíru.



3. Zavřete kryt dopravníku finišeru.

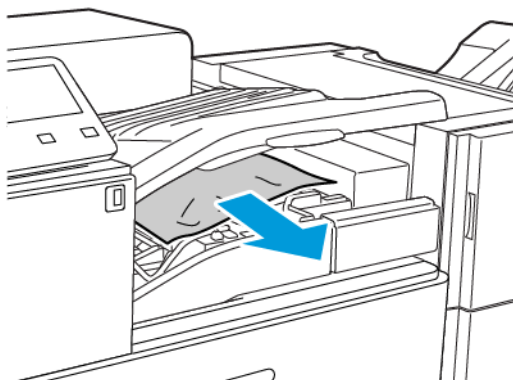
## Odstranění zaseknutého papíru z dopravníku kancelářského finišeru LX

1. Chcete-li otevřít přepravní kryt, zvedněte rukojeť středového zásobníku rovně nahoru.



2. Odstraňte zaseknutý papír.

 **Poznámka:** Pokud je papír potrhaný, vyjměte z finišeru všechny útržky.

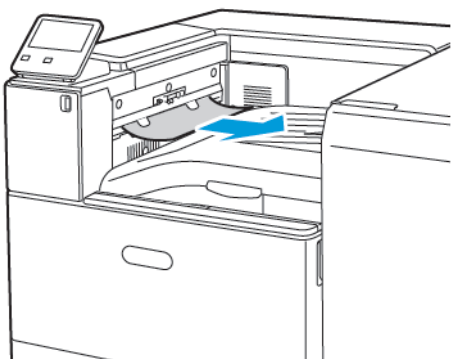


3. Zavřete kryt dopravníku.

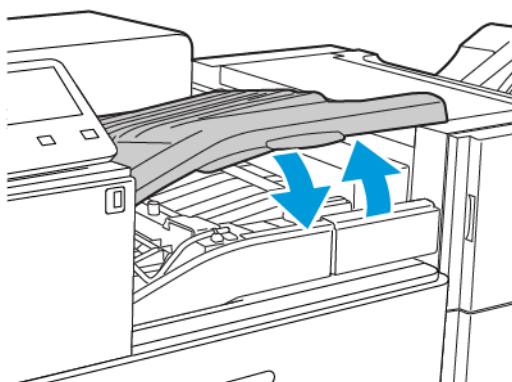
## Odstranění zaseknutého papíru z finišeru určeného pro podniky

### Odstranění zaseknutého papíru z přihrádky přístroje

1. Pokud je papír zaseknutý ve výstupu z výstupní přihrádky přístroje, vytáhněte papír ve vyznačeném směru.

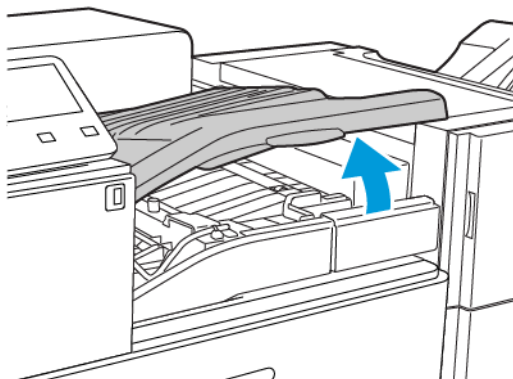


2. Otevřete kryt dopravníku finišeru a poté jej zavřete.



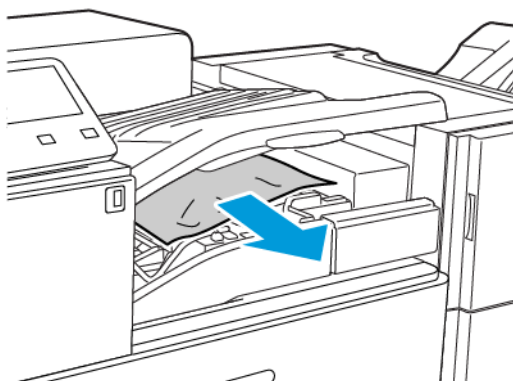
## Odstranění zaseknutého papíru z dopravníku BR finišeru

1. Chcete-li otevřít přepravní kryt, zvedněte rukojeť středového zásobníku rovně nahoru.



2. Odstraňte zaseknutý papír.

 **Poznámka:** Pokud je papír potrhaný, vyjměte z finišeru všechny útržky.



3. Zavřete kryt dopravníku.

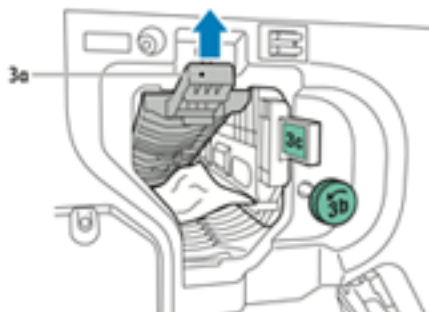
## Odstranění zaseknutého papíru ve finišeru BR na pozici 3a

1. Pokud je papír viditelný na výstupním zásobníku, vyjměte ho lehkým popotahováním ve vyobrazeném směru.



2. Otevřete přední dvířka BR finišeru (Business Ready).

3. Zvedněte zelené madlo **3a**.



4. Papír opatrně vyjměte.



- Pokud je papír potrhaný, vyjměte z finišeru všechny útržky.
- Pokud papír není přístupný, nebo pokud ovládací panel hlásí, že máte uvolnit zaseknutý papír, otočte zeleným kolečkem **33b** ve znázorněném směru.

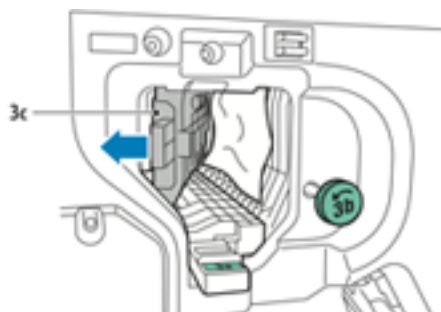
5. Otočte zelenou páčku **3d** do výchozí polohy.



6. Zavřete přední dvířka finišeru určeného pro podniky.

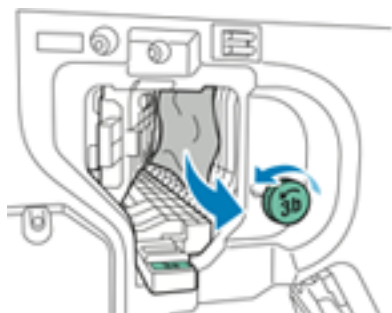
## Odstranění zaseknutého papíru ve finišeru BR na pozici **3c**

1. Otevřete přední dvířka BR finišeru (Business Ready).
2. Přesuňte zelenou páčku **3c** doleva.



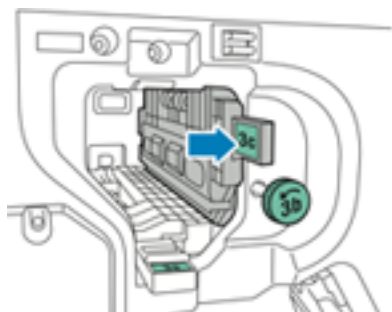
## Odstraňování problémů

### 3. Papír opatrně vyjměte.



- Pokud je papír potrhaný, vyjměte z finišeru všechny útržky.
- Pokud papír není přístupný, nebo pokud ovládací panel hlásí, že máte uvolnit zaseknutý papír, otočte zeleným kolečkem **3b** ve znázorněném směru.

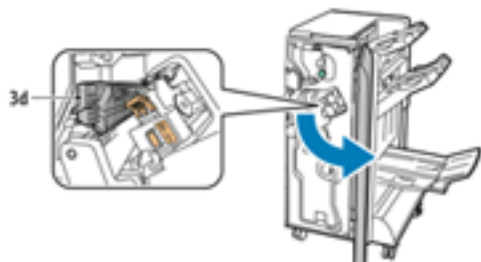
### 4. Otočte zelenou páčku **3c** do výchozí polohy.



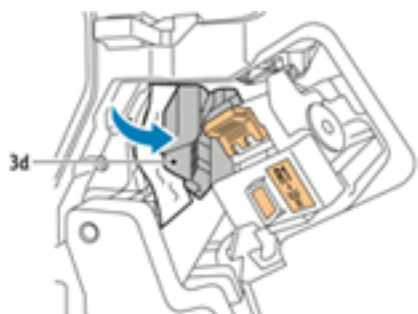
### 5. Zavřete přední dvírka finišeru určeného pro podniky.

## Odstranění zaseknutého papíru ve finišeru BR na pozici **3d**

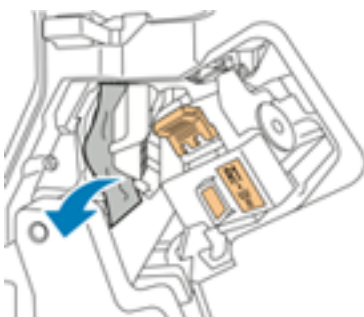
### 1. Otevřete přední dvírka finišeru a najděte zelenou páčku **3d**.



### 2. Přesuňte zelenou páčku **3d** doprava.

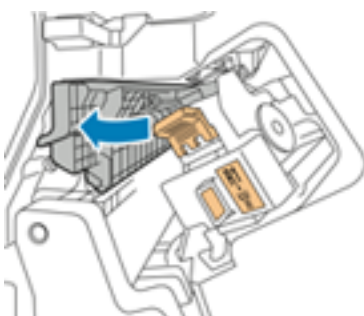


3. Papír opatrně vyjměte.



**Poznámka:** Pokud je papír potrhaný, vyjměte z finišeru všechny útržky.

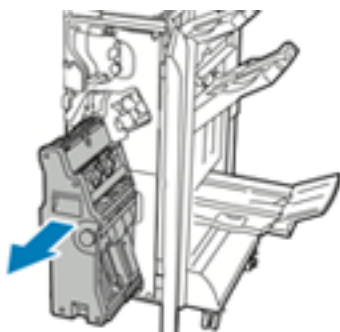
4. Otočte zelenou páčku **3d** do výchozí polohy.



5. Zavřete přední dvířka finišeru určeného pro podniky.

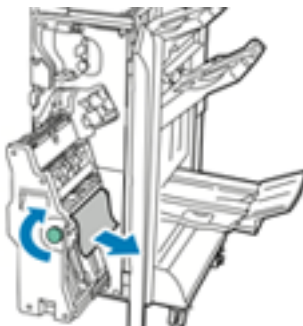
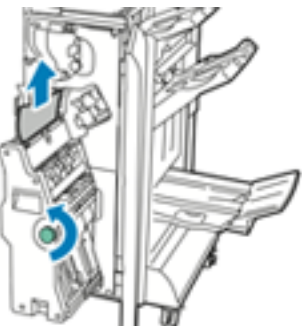
### Odstranění zaseknutého papíru ve finišeru BR na pozici 4

1. Otevřete přední dvířka BR finišeru (Business Ready).
2. Za použití zeleného madla vytahujte jednotku **4**, dokud se nezastaví.



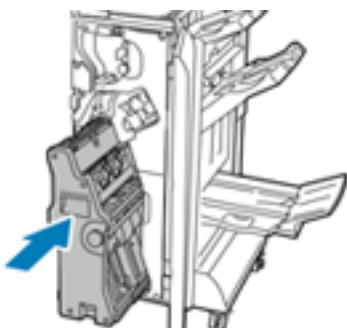
## Odstraňování problémů

3. Pro uvolnění zaseknutého papíru otočte zeleným knoflíkem **4** ve vyobrazeném směru.



**Poznámka:** Pokud je papír potrhaný, vyjměte z finišeru všechny útržky.

4. Vratěte jednotku **4** do výchozí polohy.



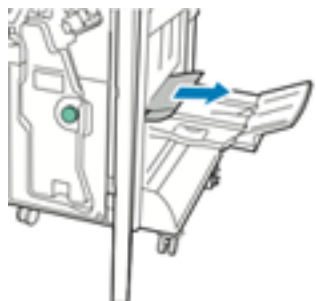
5. Zavřete přední dvířka finišeru určeného pro podniky.

## Odstranění zaseknutého papíru z přihrádky na brožury

1. Otevřete přední dvířka BR finišeru (Business Ready).
2. Pro uvolnění zaseknutého papíru otočte zeleným knoflíkem **4** ve vyobrazeném směru.



3. Vytáhněte papír ve vyznačeném směru.



**Poznámka:** Pokud je papír potrhaný, vyjměte z finišeru všechny útržky.

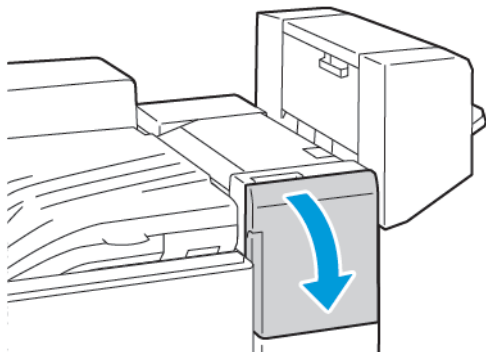
4. Zavřete přední dvířka finišeru určeného pro podniky.

## Odstranění zaseknutých svorek

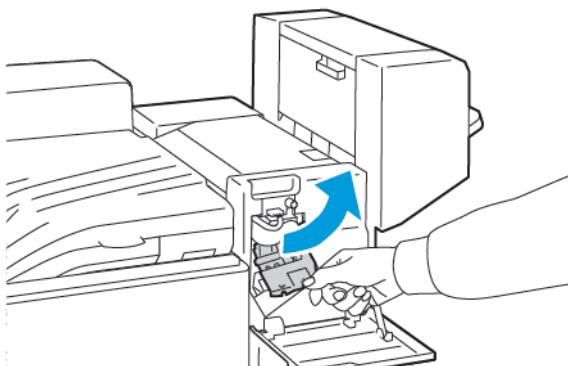
### Odstranění zaseknutých svorek z kancelářského finišeru

 **Upozornění:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.

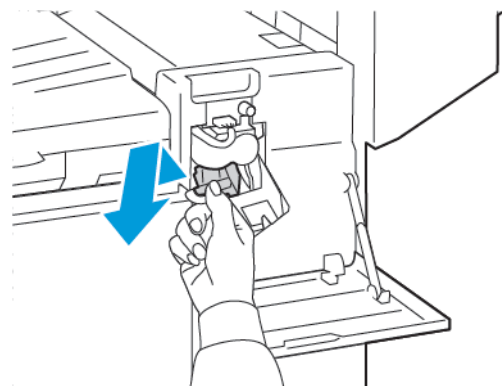
1. Otevřete přední dvírka finišeru.



2. Vytáhněte sestavu sešívačky směrem k sobě až na doraz.
3. Posuňte sestavu sešívačky doprava, jak je znázorněno na obrázku.

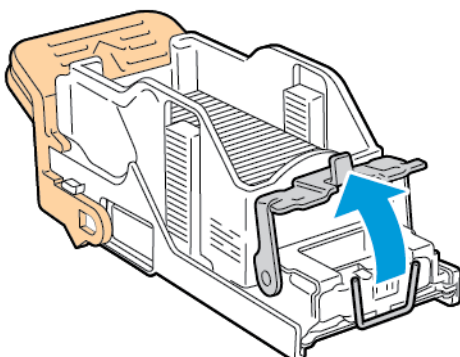


4. Vyjměte zásobník svorek uchopením za oranžové ouško a zatažením směrem k sobě.



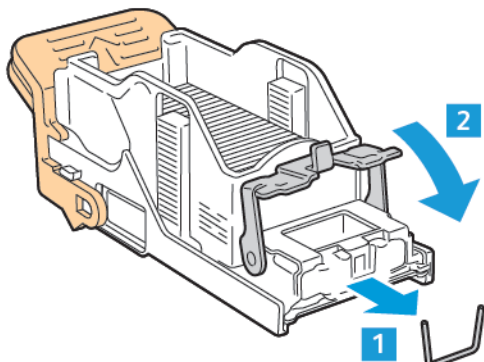
5. Zkontrolujte vnitřek finišeru a odstraňte případné uvolněné svorky.

6. Tahem za sponku ve vyznačeném směru otevřete zásobník svorek.

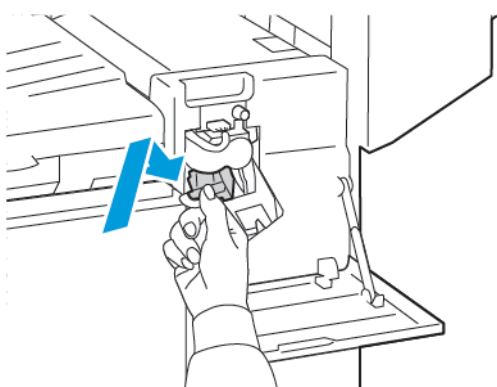


7. Odstraňte zaseknuté svorky a poté zatlačte na sponku ve vyznačeném směru, aby zaklapla do uzamčené pozice.

**VAROVÁNÍ:** Hrotы zaseknutých svorek jsou ostré. Zaseknuté svorky odstraňujte opatrн.!



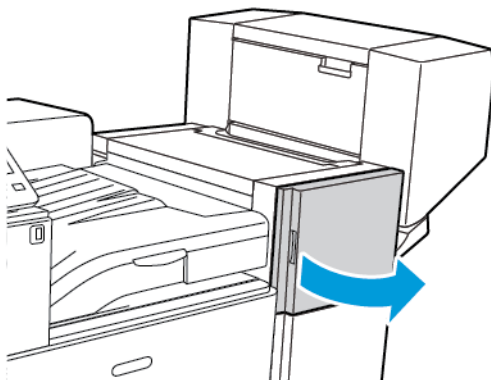
8. Uchopte oranžové ouško a vložte zásobník do sestavy sešívačky tak, aby zaklapl na správné místo.



9. Zavřete přední dvířka finišeru.

## Odstranění zaseknutých svorek z kancelářského finišeru LX

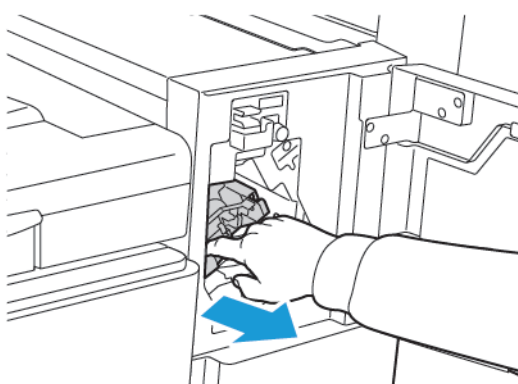
- !** **Upozornění:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.
1. Otevřete přední dvírku kancelářského finišeru.



2. Sáhněte do skřínky finišeru a vytahujte sešívačku směrem k sobě, dokud se nezastaví.
3. Posuňte jednotku sešívačky doprava, jak je znázorněno na obrázku.

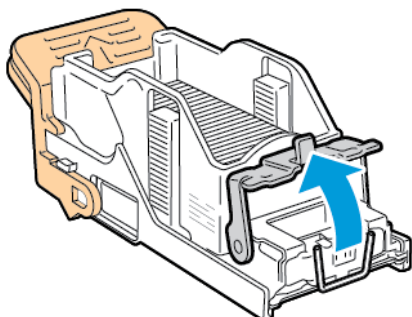


4. Uchopte zásobník svorek za oranžovou rukojet, přitáhněte ho k sobě a vyjměte ho.



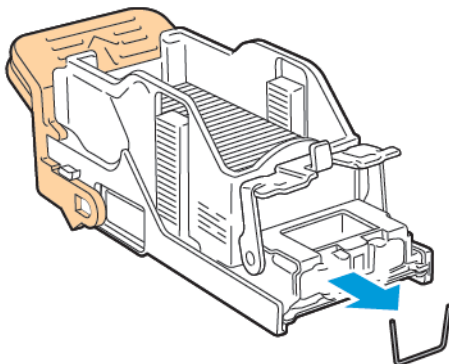
5. Zkontrolujte vnitřek finišeru a odstraňte případné uvolněné svorky.

- Silným tahem ve vyznačeném směru otevřete sponku zásobníku svorek.

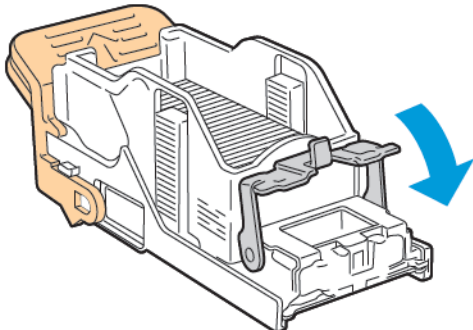


- Vytáhněte zaseknuté svorky ve vyznačeném směru.

**VAROVÁNÍ:** Hroty zaseknutých svorek jsou ostré. Zaseknuté svorky odstraňujte opatrně.

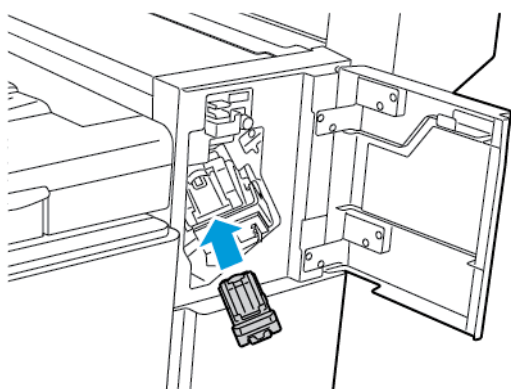


- Zatlačte na sponku ve vyznačeném směru, aby zapadla do uzamčené pozice.

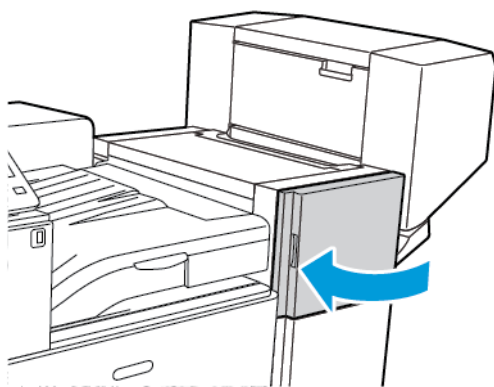


## Odstraňování problémů

9. Uchopte zásobník svorek za oranžovou rukojeť a vložte jej do jednotky sešívačky. Zatlačte jej dovnitř až na doraz.



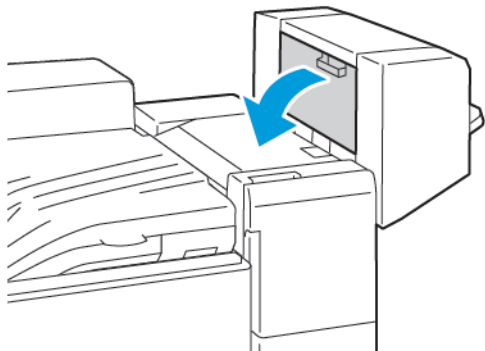
10. Zavřete přední dvířka kancelářského finišeru.



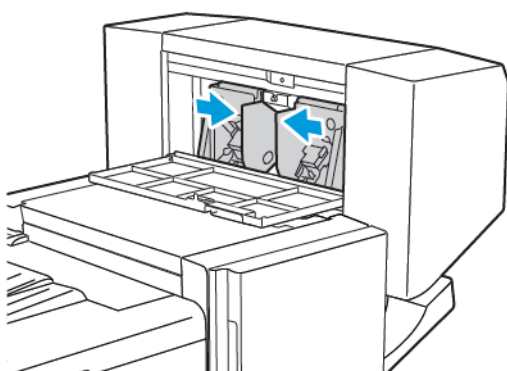
## Odstranění zaseknutých svorek pro brožury z kancelářského finišeru

**!** **Upozornění:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.

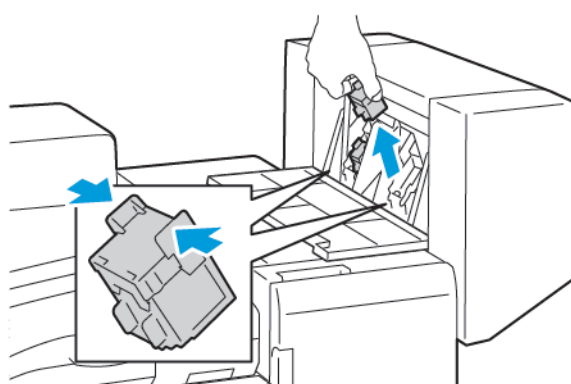
1. Otevřete boční kryt vazáče brožur.



2. Pokud nejsou zásobníky svorek vidět, uchopte svislé panely nalevo a napravo od otvoru a posuňte je ke středu.



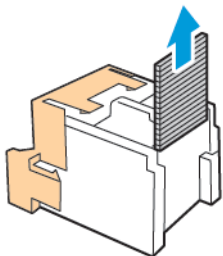
3. Uchopte ouška na obou stranách zásobníku svorek a vytáhněte zásobník z finišeru.



## Odstraňování problémů

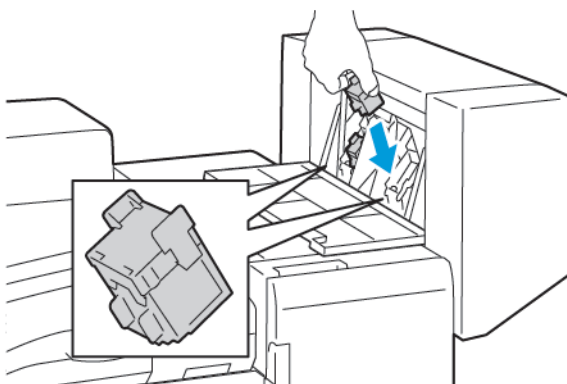
4. Vytáhněte zaseknuté svorky ve vyznačeném směru.

**VAROVÁNÍ:** Hroty zaseknutých svorek jsou ostré. Zaseknuté svorky odstraňujte opatrně.



5. Uchopte ouška na obou stranách zásobníku svorek a vložte zásobník na původní místo ve finišeru.

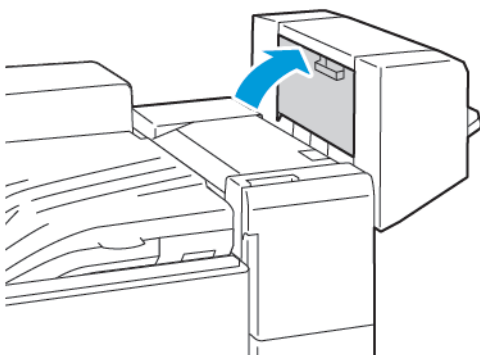
**Poznámka:** Pokud budete mít při vkládání zásobníku potíže, zkontrolujte, jestli jsou svorky správně umístěny v zásobníku.



**Poznámka:** Vazač brožur využívá dva zásobníky svorek. Pro sešívání brožury je nutné, aby byly svorky v obou zásobnicích.

6. Opakujte tento postup pro ostatní zásobníky svorek.

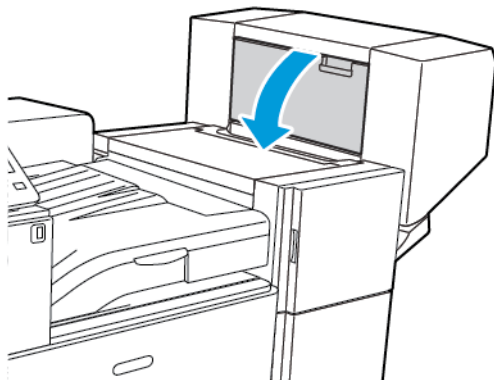
7. Zavřete boční kryt vazače brožur.



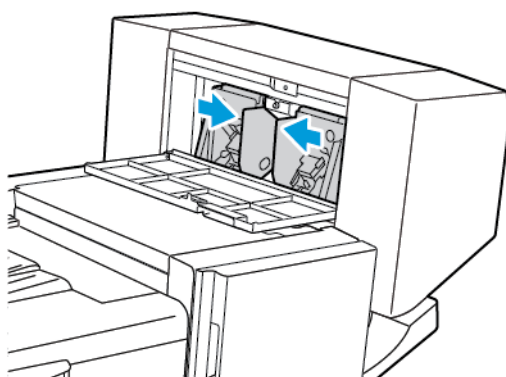
## Odstranění zaseknutých svorek brožury z kancelářského finišeru LX

**VAROVÁNÍ:** Tento postup neprovádějte, pokud tiskárna tiskne.

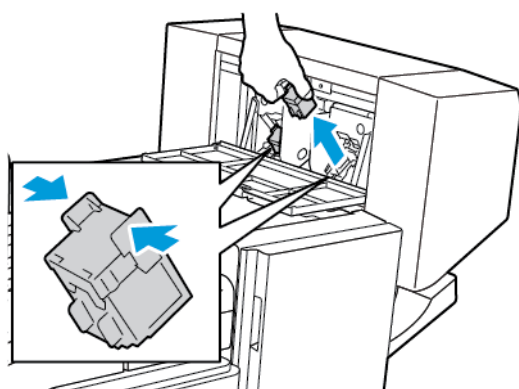
- Otevřete boční kryt vazače brožur.



- Pokud nejsou zásobníky svorek vidět, uchopte svislé panely nalevo a napravo od otvoru a posuňte je ke středu.



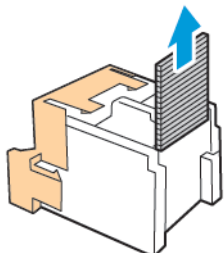
- Uchopte ouška na obou stranách zásobníku svorek a vytáhněte zásobník z finišeru.



## Odstraňování problémů

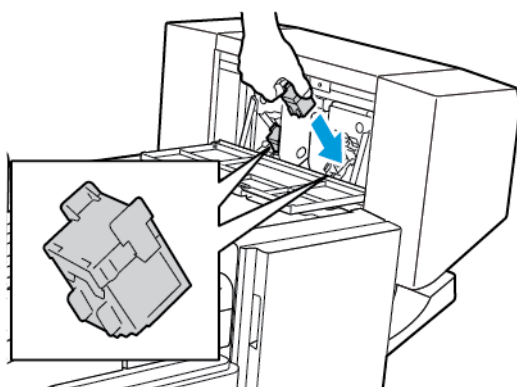
4. Vytáhněte zaseknuté svorky ve vyznačeném směru.

**VAROVÁNÍ:** Hroty zaseknutých svorek jsou ostré. Zaseknuté svorky odstraňujte opatrně.



5. Uchopte ouška na obou stranách zásobníku svorek a vložte zásobník na původní místo ve finišeru.

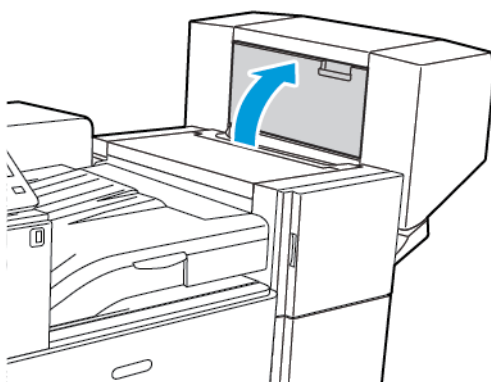
**Poznámka:** Pokud budete mít při vkládání zásobníku potíže, zkontrolujte, jestli jsou svorky správně umístěny v zásobníku.



**Poznámka:** Vazač brožur využívá dva zásobníky svorek. Pro sešívání brožury je nutné, aby byly svorky v obou zásobnicích.

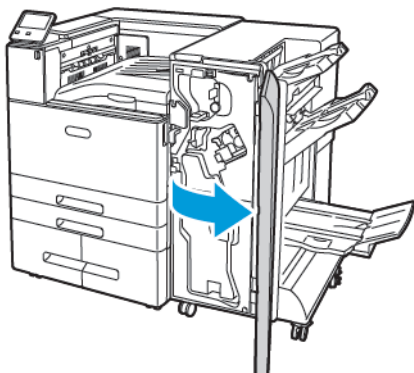
6. Opakujte tento postup od kroku 2 pro druhý zásobník svorek.

7. Zavřete boční kryt vazače brožur.

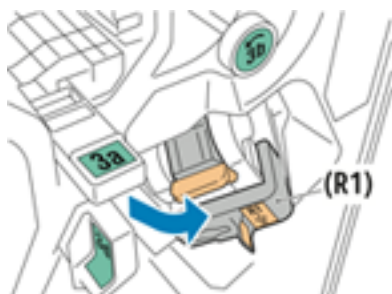


## Odstranění zaseknutých hlavních svorek z finišeru určeného pro podniky

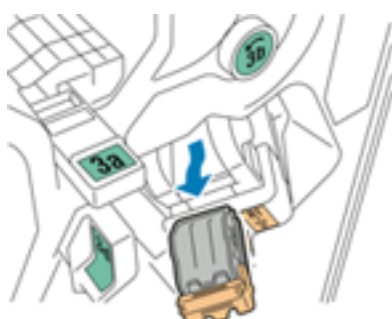
1. Otevřete přední dvírka BR finišeru (Business Ready).



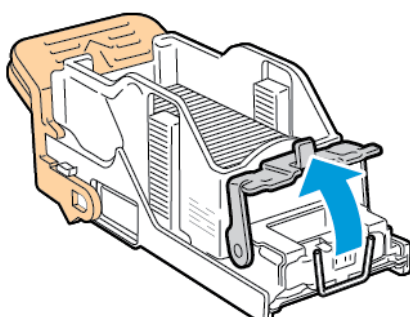
2. Najděte sešívačku a podržte ji za oranžovou páčku R1, potom ji zatlačte doprava.



3. Vyjměte zásobník svorek uchopením za oranžové ouško a pevným zatažením směrem k sobě.

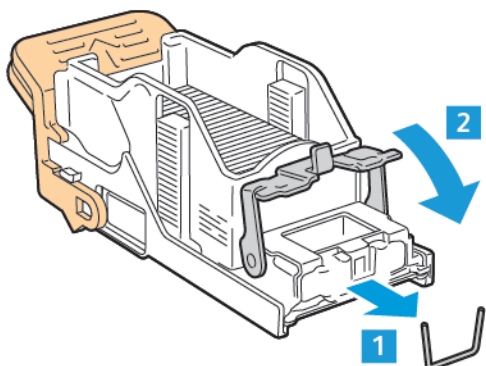


4. Silným tahem ve vyznačeném směru otevřete sponku zásobníku svorek.



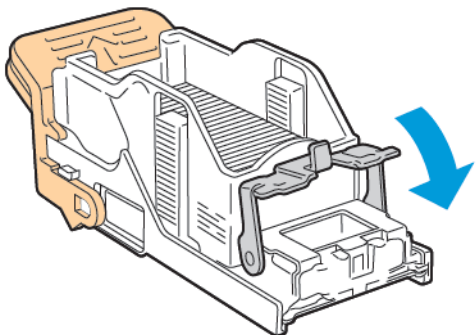
## Odstraňování problémů

5. Vyjměte zaseknuté svorky.

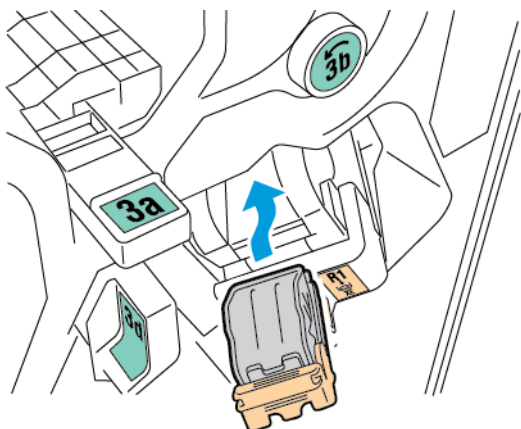


**VAROVÁNÍ:** Hroty zaseknutých svorek jsou ostré. Zaseknuté svorky odstraňujte opatrně.

6. Pro zavření sešívačky ji zatlačte ve vyznačeném směru, až zapadne do zamknuté polohy.



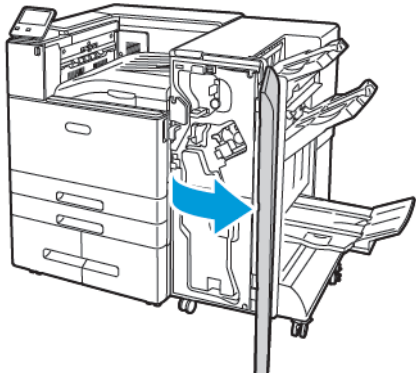
7. Uchopte nový zásobník svorek za oranžovou rukojeť a vložte jej do sestavy sešívačky tak, aby zaklapl.



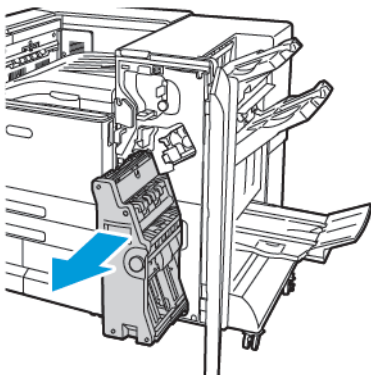
8. Vraťte jednotku zásobníku svorek do původní pozice a dvířka finišeru zavřete.

## Odstranění zaseknutých svorek z vazače brožur nebo BR finišeru

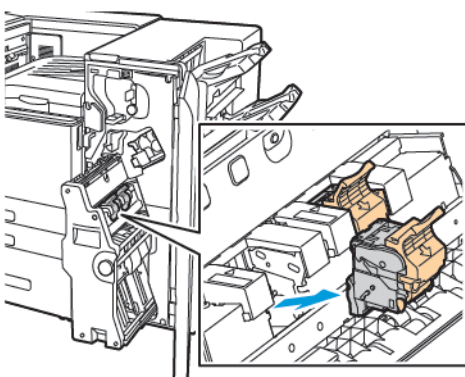
1. Otevřete přední dvířka BR finišeru (Business Ready).



2. Uchopte rukojeť vazače brožur a vytáhněte jednotku směrem k sobě, dokud se na horním okraji jednotky nezobrazí kazeta se svorkami.



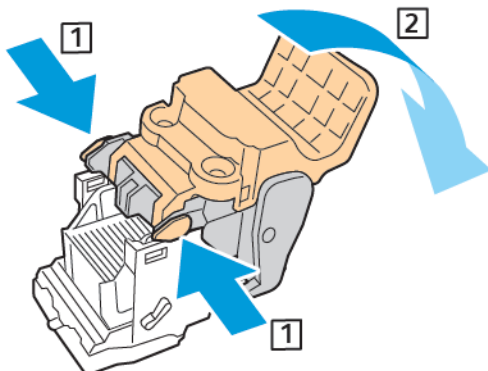
3. Pro vyjmutí zásobníku svorek z vazače brožur, zatlačte na kazetu se svorkami směrem dolů, potom kazetu vytáhněte ven a nahoru.



4. Otočte zásobník svorek.

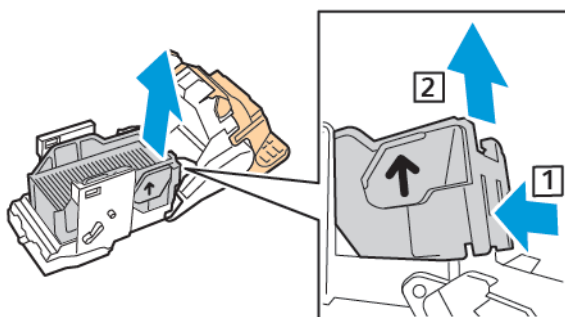
## Odstraňování problémů

5. Chcete-li otevřít rukojeť kazety se svorkami, zatlačte na zelené jazýčky, a pak vytáhněte rukojeť směrem ven.



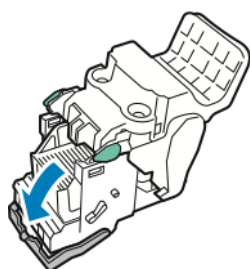
**Poznámka:** Pokud zaseknutou svorku nevidíte, vyjměte krabičku svorek.

6. Vyjměte krabičku svorek - zatlačte na zadní část krabičky, jak je znázorněno na obrázku.

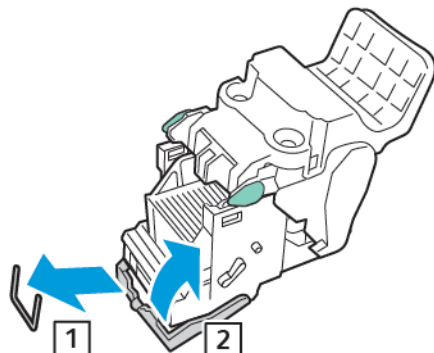


**Poznámka:** Pokud vidíte zaseknuté svorky, otevřete zásobník.

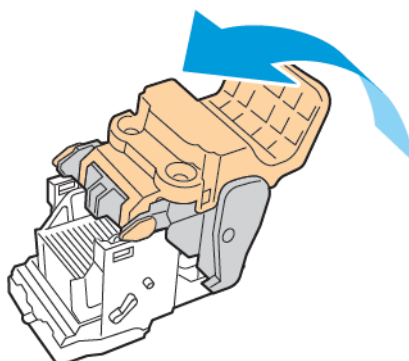
7. Silným tahem ve vyznačeném směru otevřete zásobník svorek.



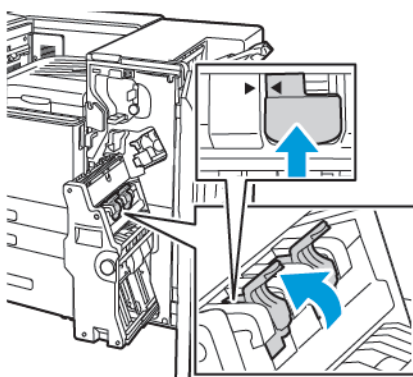
**VAROVÁNÍ:** Hroty zaseknutých svorek jsou ostré. Opatrně vyjměte zaseknuté svorky.



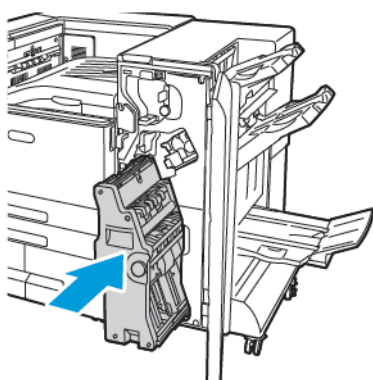
8. Odstraňte zaseknuté svorky a poté zatlačte na sponku ve vyznačeném směru, aby zapadla do uzamčené pozice.
9. Zavřete zásobník svorek tak, že budete tlačit zpět rukojeť zásobníku, až zaklapne.



10. Vraťte zásobník svorek do vazače brožur tak, že jej vložíte a potom podle obrázku zatlačíte rukojeť zásobníku směrem nahoru.



11. Vazač brožur vraťte do výchozí polohy, a zavřete přední dvířka BR finišeru.



## Odstranění zaseknutého papíru z děrovačky

### Odstranění zaseknutého papíru z děrovačky v kancelářském finišeru a kancelářském finišeru LX

Pokud tiskárna přestane tisknout a oznamí zaseknutí papíru v děrovačce, vyprázdněte nádobu s odpadem po děrování. Podrobnosti najdete postupu určeném pro finišer instalovaný u vaší tiskárny:

- [Vyprázdnění nádoby s odpadem po děrování v kancelářském finišeru](#)
- [Vyprázdnění nádoby s odpadem po děrování v kancelářském finišeru LX](#)

Po vyprázdnění nádoby s odpadem po děrování vyhledejte a odstraňte zaseknutý papír.

## Problémy s kvalitou tisku

Tiskárna je navržena tak, aby trvale vytvářela výtisky vysoké kvality. Zjistíte-li problémy s kvalitou tisku, použijte informace v tomto oddílu k jejich odstranění. Další informace získáte v části [www.xerox.com/office/VLC8000support](http://www.xerox.com/office/VLC8000support) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000support](http://www.xerox.com/office/VLC9000support).



**Upozornění:** Poškození způsobená použitím nepodporovaného papíru nebo speciálních médií nejsou kryta na zárukou společnosti Xerox®, smlouvou o poskytování služeb nebo záruku celkové spokojenosti společnosti Xerox®. Záruka Total Satisfaction Guarantee (Záruka celkové spokojenosti) společnosti Xerox® je poskytována ve Spojených státech amerických a v Kanadě. Krytí může být mimo tyto země jiné. Podrobné informace vám sdělí místní zástupce společnosti Xerox.



### Poznámka:

- Z důvodu zajištění trvalé kvality tisku jsou kazety s tonerem a tiskové kazety pro mnoho zařízení navrženy tak, aby v určitém okamžiku přestaly fungovat.
- Obrazy ve stupních šedi vytištěné s nastavením složené černé barvy se započítávají do barevných stran, protože se při jejich tisku používá barevný spotřební materiál. Složená černá barva je výchozím nastavením většiny tiskáren.

## Řízení kvality tisku

Kvalitu výstupu z tiskárny může ovlivnit celá řada faktorů. Abyste zajistili trvalou optimální kvalitu tisku, používejte papír určený pro vaši tiskárnu a správně nastavte režim kvality tisku a úpravy barev. Když se budete řídit pokyny v tomto oddílu, dosáhnete optimální kvality tisku.

Kvalitu výtisků ovlivňuje teplota a vlhkost. Rozmezí pro optimální kvalitu tisku je 10–28 °C a relativní vlhkost 15–85 %. Při používání zařízení při hraniční teplotě nebo vlhkosti však může dojít k ovlivnění kvality tisku.

## Papír a média

Vaše tiskárna umožňuje používat různé typy papíru a dalších médií. Když se budete řídit pokyny v tomto oddílu, dosáhnete nejvyšší kvality tisku a předejdete zaseknutí papíru:

- Používejte výhradně papír schválený společností Xerox. Podrobnosti najdete v části [Podporovaný papír](#).
- Používejte pouze čistý, nepoškozený papír.
- Přesvědčte se, že typ papíru vybraný v tiskovém ovladači odpovídá typu papíru, na který tisknete.
- Je-li papír stejného formátu vložen do více než jednoho zásobníku, přesvědčte se, že je v tiskovém ovladači vybraný správný zásobník.
- Skladujte papír a další média správným způsobem, abyste zajistili optimální kvalitu tisku. Podrobnosti najdete v části [Pokyny k uskladnění papíru](#).



**Upozornění:** Některé typy papíru a jiných médií mohou zapříčinit špatnou kvalitu výstupu, častější zasekávání papíru nebo poškození tiskárny. Nepoužívejte tato média:

- Hrubý nebo porézní papír
- Papír do inkoustových tiskáren
- Papír, který již byl použit ke kopírování
- Papír s přehyby nebo pomačkaný papír
- Papír s výřezy nebo perforací
- Sešíváný papír
- Obálky s okénky, kovovými svorkami, postranními spoji nebo lepidlem s krycí páskou
- Obálky s vycpávkou
- Plastová média
- Fólie

## Řešení problémů s kvalitou tisku

Jestliže je kvalita tisku nízká, v následující tabulce vyhledejte co možná nejpřesnější příznak a pokuste se problém odstranit podle odpovídajícího řešení. Chcete-li přesněji určit problém s kvalitou tisku, můžete vytisknout předváděcí stránky. Podrobnosti najdete v části [Tisk informačních stran](#).

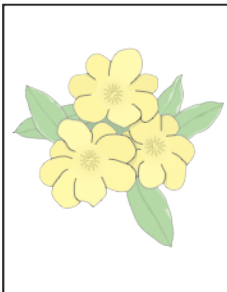
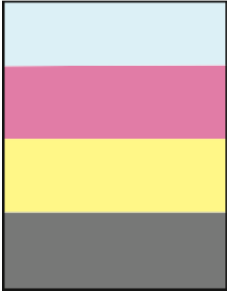
Pokud se po provedení příslušné nápravné akce kvalita tisku nezlepší, obraťte se na zástupce společnosti Xerox.



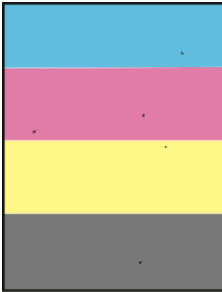
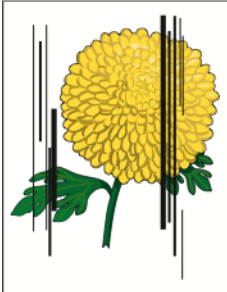
### Poznámka:

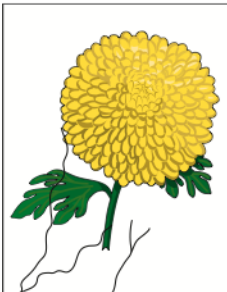
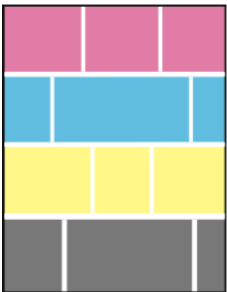
- Pro zachování kvality tisku přestanou tonerové a tiskové kazety v určitou dobu fungovat.
- Obrazy ve stupních šedi vytisknuté s nastavením složené černé barvy se započítávají do barevných stran, protože se při jejich tisku používá barevný spotřební materiál. Složená černá barva je výchozím nastavením většiny tiskáren.

Příznak	Pravděpodobné příčiny	Řešení
<ul style="list-style-type: none"><li>• Okraje stran jsou nestejnoměrné.</li><li>• Obraz není vycentrovaný na stránce nebo jsou nestejnoměrné okraje.</li></ul> 	Je nutné provést úpravu soutisku papíru.	Pro úpravu umístění obrazu na stránce použijte postup registrace papíru. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Úprava registrace papíru</a> .
Bledé výtisky s více barvami.	Nejsou použity originální zásobníky s tonerem Xerox®.	Ověřte, že zásobníky s tonerem vyhovují příslušným specifikacím. V případě potřeby je vyměňte.
	Parametry použitého papíru jsou mimo doporučený rozsah.	Nahrádte ho papírem doporučeného formátu a typu

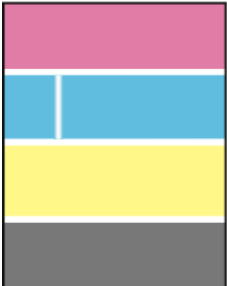
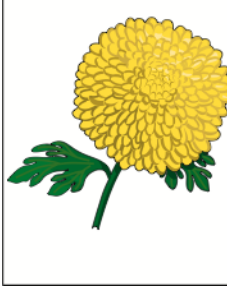
Příznak	Pravděpodobné příčiny	Řešení
		a zkontrolujte správnost nastavení na ovládacím panelu a v tiskovém ovladači. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Podporovaný papír</a> .
	V zásobníku je silnější papír, než bylo zvoleno na ovládacím panelu tiskárny nebo v tiskovém ovladači.	Ujistěte se, že papír vložený do zásobníku papíru odpovídá nastavení na ovládacím panelu tiskárny a v tiskovém ovladači.
	Napětí přenosového válce není správně nastaveno podle typu papíru.	Ověřte, zda se typ papíru, nastavený na ovládacím panelu tiskárny a v tiskovém ovladači shoduje s papírem, vloženým do zásobníku.
	Nastavení v aplikaci nebo v tiskovém ovladači je nesprávné.	Z nabídky Informační strany vytiskněte stranu <a href="#">Ukázkový tisk</a> . Podrobnosti najdete v části <a href="#">Tisk informačních stran</a> . Pokud jsou vytištěné předváděcí stránky v pořádku, tiskárna tiskne správně. Ověřte, zda je nastavení v aplikaci a tiskovém ovladači správné pro danou tiskovou úlohu.
	Papír je vlhký.	Vyměňte papír.
	Je vadný vysokonapěťový zdroj.	Pro další instrukce jděte na webové stránky podpory Xerox® na <a href="http://www.xerox.com/office/VLC8000support">www.xerox.com/office/VLC8000support</a> nebo <a href="http://www.xerox.com/office/VLC9000support">www.xerox.com/office/VLC9000support</a> .
 Je vybledlá jen jedna barva.	Tonerová kazeta je prázdná nebo poškozená.	Zkontrolujte stav příslušné kazety s tonerem a v případě potřeby ji vyměňte.
	Tisková jednotka je opotřebená nebo poškozená.	Zkontrolujte stav tiskové jednotky, a v případě potřeby ji vyměňte.
Nesprávná barva v okolí okraje tisku.	Soutisk barev je nesprávný.	Nastavte soutisk barev. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Soutisk barev</a> .
Barvy se vypadají nesprávně nebo kompozitní šedá nevypadá neutrálne.	Hustota barev nebo vyvážení barev vyžaduje úpravu.	Upravte denzitu nebo vyvážení barev. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Kalibrace barev</a> .

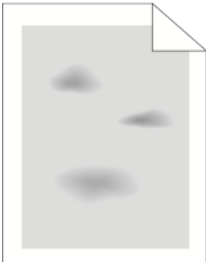
## Odstraňování problémů

Příznak	Pravděpodobné příčiny	Řešení
	Přenosové napětí vyžaduje úpravu.	Seřidte přenosové napětí. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Úprava napětí při přenosu</a> .
Roztrhané černé tečky nebo tupé bílé tečky na tištěném obrazu. 	Parametry použitého papíru jsou mimo doporučený rozsah.	Nahradte ho papírem doporučeného formátu a typu a zkontrolujte správnost nastavení na ovládacím panelu a v tiskovém ovladači. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Podporovaný papír</a> .
	Na válečcích jsou nečistoty.	Nečistoty z podávacích a výstupních válečků setřete čistým, navlhčeným hadříkem.  <b>Poznámka:</b> Nedotýkejte se přenosového válce ani odkrytého konce přenosového pásu. Otisky prstů mohou způsobit problémy s kvalitou tisku.
	Nejsou použity originální zásobníky s tonerem Xerox®.	Ověřte, že zásobníky s tonerem vyhovují příslušným specifikacím. V případě potřeby je vyměňte.
	Tisková jednotka je opotřebená nebo poškozená.	Zkontrolujte stav tiskové jednotky, a v případě potřeby ji vyměňte.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Svislé černé nebo barevné šmouhy nebo vícebarevné šmouhy nebo čáry.</li> <li>Jen jednobarevné šmouhy.</li> </ul> 	Nejsou použity originální zásobníky s tonerem Xerox®.	Ověřte, že zásobníky s tonerem vyhovují příslušným specifikacím. V případě potřeby je vyměňte.
	Nečistoty v tiskárně jsou zaneseny do toneru před jeho roztavením.	Odstaňte nečistoty a útržky papíru z dráhy papíru pod zadním krytem.
	Došlo k problému s kazetou s tonerem dané barvy.	Zkontrolujte, zda není kazeta s tonerem poškozená, a v případě potřeby ji vyměňte. Pro další instrukce jděte na webové stránky podpory Xerox® na <a href="http://www.xerox.com/office/VLC8000support">www.xerox.com/office/VLC8000support</a> nebo <a href="http://www.xerox.com/office/VLC9000support">www.xerox.com/office/VLC9000support</a> .
	Tisková jednotka je opotřebená nebo poškozená.	Zkontrolujte stav tiskové jednotky, a v případě potřeby ji vyměňte.

Příznak	Pravděpodobné příčiny	Řešení
Z části nepotiskený papír, zvrásněný papír nebo skvrny na výtisku.  	<p>Papír je vlhký.</p> <p>Parametry použitého papíru jsou mimo doporučený rozsah.</p> <p>Tiskárna je opotřebovaná nebo poškozená.</p> <p>Nejsou použity originální zásobníky s tonerem Xerox®.</p> <p>Na dráze papíru překáží papír.</p> <p>Kondenzace uvnitř tiskárny způsobuje částečné nepotiskení nebo zvrásnění papíru.</p>	<p>Vyměňte papír.</p> <p>Nahradte ho papírem doporučeného formátu a typu. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Podporovaný papír</a>.</p> <p>Pro další instrukce jděte na webové stránky podpory Xerox® na <a href="http://www.xerox.com/office/VLC8000support">www.xerox.com/office/VLC8000support</a> nebo <a href="http://www.xerox.com/office/VLC9000support">www.xerox.com/office/VLC9000support</a>.</p> <p>Přesvědčte se, jestli kazety s tonerem vyhovují příslušným specifikacím, a v případě potřeby je vyměňte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odstraňte z dráhy papíru papír a nečistoty.</li> <li>Ověřte, zda jsou zásobníky zcela zasunuté.</li> <li>Ověřte, zda je zadní kryt zavřený a uzamčený.</li> </ul> <p>Pro odstranění kondenzace zapněte tiskárnu a nechte ji zapnutou nejméně 1 hodinu. Pro další instrukce jděte na webové stránky podpory Xerox® na <a href="http://www.xerox.com/office/VLC8000support">www.xerox.com/office/VLC8000support</a> nebo <a href="http://www.xerox.com/office/VLC9000support">www.xerox.com/office/VLC9000support</a>.</p>
Objevují se svislá vynechaná místa.  	<p>Jsou znečištěné čočky laseru.</p> <p>Tiskárna je opotřebovaná nebo poškozená.</p> <p>Nejsou použity originální zásobníky s tonerem Xerox®.</p>	<p>Čočky laseru očistěte. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Čištění čoček tiskové hlavy</a>.</p> <p>Pro další instrukce jděte na webové stránky podpory Xerox® na <a href="http://www.xerox.com/office/VLC8000support">www.xerox.com/office/VLC8000support</a> nebo <a href="http://www.xerox.com/office/VLC9000support">www.xerox.com/office/VLC9000support</a>.</p> <p>Přesvědčte se, jestli kazety s tonerem vyhovují příslušným specifikacím, a v případě potřeby je vyměňte.</p>
Bílé čáry nebo šmouhy procházející pouze jednou barvou	Něco blokuje čočku příslušné barvy.	Vycistěte čočku příslušné barvy. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Čištění čoček tiskové hlavy</a> .

## Odstraňování problémů

Příznak	Pravděpodobné příčiny	Řešení
		
Bílá čára nebo čáry procházející všemi barvami	Dolní část přenosového pásu se otírá o papír nebo nečistoty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyjměte z tiskárny papír nebo nečistoty.</li> <li>• Pro další instrukce jděte na webové stránky podpory Xerox® na <a href="http://www.xerox.com/office/VLC8000support">www.xerox.com/office/VLC8000support</a> nebo <a href="http://www.xerox.com/office/VLC9000support">www.xerox.com/office/VLC9000support</a>.</li> </ul>
Svažující se tisk. 	Nejsou správně nastavena vodítka papíru v zásobnících.	Nastavte znova vodítka papíru. Podrobnosti najdete v části <a href="#">Vložení papíru</a> .

Příznak	Pravděpodobné příčiny	Řešení
 <p>Skvrnité obrazy.</p>	Papír je příliš lehký nebo příliš slabý.	Na ovládacím panelu zařízení, v aplikaci a v ovladači tiskárny vyberte jiný typ papíru.
	Papír je vlhký.	Vyměňte papír.
	Je příliš vysoká vlhkost.	Snižte vlhkost v místnosti nebo tiskárnu přesuňte na jiné místo.
<p>Na výtisku se v pravidelných intervalech objevují skvrny nebo čáry.</p> 	Jedna nebo více komponent na dráze papíru zanechává stopy na papíru.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Vytiskněte stránky Opakující se vady. Na ovládacím panelu zařízení stiskněte <b>Zařízení→Podpora→Stránky podpory→Opakující se vady.</b></li> <li>2 Chcete-li zjistit příčinu problému s tiskem, změřte vzdálenost mezi vadami tisku. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 95 mm (3,74 palců): tisková jednotka</li> <li>• 38 mm (1,5 palců): tisková jednotka</li> <li>• 96 mm (3,78 palců): Fixační jednotka</li> <li>• 88 mm (3,46 palců): Fixační jednotka</li> <li>• 64 mm (2,52 palců): Přenosový válec</li> <li>• 33 mm (1,30 palců): Vyhlažovací válec; opravuje výhradně servisní technik</li> </ul> </li> <li>3 Pokud opakující se vady odpovídají některé z těchto vzdáleností, vyměňte příslušnou součást.</li> </ol> <p> <b>Poznámka:</b> Pomoc s odstraněním problémů s tiskem, způsobeným fixační jednotkou nebo přenosovým válcem získáte od technické podpory společnosti Xerox. Pro další informace jděte na webové stránky podpory Xerox® na <a href="http://www.xerox.com/office/VLC8000support">www.xerox.com/office/VLC8000support</a> nebo <a href="http://www.xerox.com/office/VLC9000support">www.xerox.com/office/VLC9000support</a>.</p>

## Jak požádat o pomoc

Pro tiskárnu jsou k dispozici nástroje a zdroje, které vám pomohou odstranit problémy s tiskem.

### Zobrazení varovných hlášení na ovládacím panelu

Pokud nastanou podmínky pro varování, tiskárna vás upozorní na problém. Na ovládacím panelu se zobrazí zpráva a světelný indikátor stavu na ovládacím panelu bliká oranžově nebo červeně. Varovná hlášení informují o stavu tiskárny, který vyžaduje vaši pozornost – například docházející spotřební materiál nebo otevřená dvířka. Pokud nastane více než jedna podmínka pro varování, na ovládacím panelu se zobrazí pouze jedna zpráva.

### Zobrazení aktuálních chyb na ovládacím panelu

Jestliže dojde k chybě, na ovládacím panelu se zobrazí zpráva s informací o vzniklému problému. Chybové zprávy upozorňují na stavy tiskárny, které zabraňují tiskárně v tisku nebo zhoršují její výkon. Pokud se vyskytne více než jedna chyba, na ovládacím panelu se zobrazí pouze jedna zpráva.

### Použití integrovaných nástrojů pro řešení problémů

Tiskárna je vybavena sadou sestav, které lze vytisknout. Tyto sestavy zahrnují stranu Ukázkový tisk a sestavu historie chyb, které vám mohou pomoci v řešení jistých problémů. Strana Ukázkový tisk vytiskne obrázek pro ukázkou kvality tisku. Tuto stranu můžete využít při řešení problémů s kvalitou tisku. Sestava Historie chyb obsahuje informace o posledních chybách tiskárny.

Další informace získáte v části [Tisk informačních stran](#).

#### Tisk informačních stran

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Stiskněte položky **Zařízení** → **O programu** → **Informační strany**.
3. Chcete-li některou informační stranu vytisknout, stiskněte ji.
4. Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na **hlavní obrazovku**.

#### Tisk sestavy historie chyb

1. Stiskněte tlačítko **Hlavní stránka** na ovládacím panelu tiskárny.
2. Pro vytisknutí Error History Report (Protokol historie závod), stiskněte **Device** (zařízení) → **Support** (Podpora) → **Support Pages** (Stránky podpory) → **Error History Report** (Protokol historie závod).
3. Stisknutím tlačítka **Hlavní stránka** se vrátíte na hlavní obrazovku.

### Online Support Assistant (Asistent online podpory)

Online Support Assistant (Asistent on-line podpory) je znalostní databáze, která obsahuje pokyny a návodů pro odstraňování problémů s tiskárnou. Najdete zde řešení pro problémy s kvalitou tisku, zaseknutým papírem, instalací softwaru atd.

Pro přístup do online podpory přejděte na [www.xerox.com/office/VLC8000support](http://www.xerox.com/office/VLC8000support) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000support](http://www.xerox.com/office/VLC9000support).

## Více informací o vaší tiskárně

Získání dalších informací o vaší tiskárně viz [Další informace](#).

## Odstraňování problémů

# A

## Technické údaje

Tato příloha obsahuje:

- Konfigurace a volitelné doplňky tiskárny ..... 238
- Fyzické specifikace ..... 241
- Požadavky na okolní prostředí ..... 248
- Elektrická specifikace ..... 249
- Specifikace výkonu ..... 251

# Konfigurace a volitelné doplňky tiskárny

## Dostupné konfigurace

Tiskárna je k dispozici v následujících konfiguracích:

Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® C8000DT:

- Zásobník 1 na 520 listů
- Zásobník 2 na 520 listů
- Ruční podavač na 100 listů
- Automatický 2stranný tisk
- USB nebo síťové připojení
- Integrovaná tabulka přímých barev

Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® C9000DT:

- Zásobník 1 na 520 listů
- Zásobník 2 na 520 listů
- Ruční podavač na 100 listů
- Automatický 2stranný tisk
- USB nebo síťové připojení
- Interní pevný disk
- Integrovaná tabulka přímých barev s možností přeměny na barvy PANTONE®.
- Uživatelský editor přímých barev

## Standardní funkce

Rychlosť tisku
<ul style="list-style-type: none"><li>• C8000: A4 (210 x 297 mm), Letter (8.5 x 11 palců): Maximálně 45 str./min</li><li>• C9000: A4 (210 x 297 mm), Letter (8.5 x 11 palců): Maximálně 55 str./min</li></ul>
Rychlosť 2stranného tisku
<ul style="list-style-type: none"><li>• C8000: A4 (210 x 297 mm), Letter (8.5 x 11 palců): Maximálně 45 str./min</li><li>• C9000: A4 (210 x 297 mm), Letter (8.5 x 11 palců): Maximálně 55 str./min</li></ul>
Rozlišení tisku
1200 x 2400 dpi
 <b>Poznámka:</b> Pouze režim vylepšené kvality tisku. Není k dispozici u tiskového ovladače PCL.
Správa barev
<ul style="list-style-type: none"><li>• C8000: Integrovaná tabulka přímých barev</li><li>• C9000:<ul style="list-style-type: none"><li>– Výchozí: Integrovaná tabulka přímých barev</li><li>– Volitelně: Vzorník schválených barev PANTONE®</li><li>– Volitelně: Uživatelský editor přímých barev</li></ul></li></ul>

### Kapacita papíru

- Ruční podavač: 100 listů
- Zásobník 1: 520 listů
- Zásobník 2: 520 listů
- Výstupní zásobník: 500 listů
- Volitelný modul se dvěma zásobníky: 1040 listů
- Volitelný modul s tandemovým zásobníkem: 2000 listů
- Volitelný velkokapacitní zásobník: 2000 listů
- Volitelný zásobník na obálky: 50 obálek
- Volitelný kancelářský finišer nebo kancelářský finišer LX: 2000 listů
- Volitelný BR finišer s vazačem brožur BR: Výstupní zásobník na 1500 listů a horní zásobník na 500 listů

### Maximální tiskový formát

- Zásobník 1: 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 palců)
- Zásobník 2: 320 x 457,2 mm (12,598 x 18 palců)
- Ruční podavač: 320 x 482,6 mm (12,6 x 19 palců); úvodní strany (Banner Pages) 320 x 1320,8 mm (12,6 x 52 palců)

### Ovládací panel

5palcová dotyková obrazovka LCD s tlačítky úvodní stránky a napájení/probuzení

### Možnosti připojení

- 2 x USB port typ A
- USB port 3.0 typ B
- Ethernet 10/100/1000 Base-TX
- Volitelně Wi-Fi® a Wi-Fi Direct® připojení s IEEE 802.11 b/g/n kompatibilní sadou pro Wi-Fi
- Near Field Communication (NFC) Tap-to-Pair (párování poklepáním)
- AirPrint
- MOPRIA™
- Podpora IC čtečky karet
- Rozhraní externích zařízení (FDI)

### Vzdálený přístup

Xerox Embedded Web Server

## Volitelné doplňky a inovace

- Zásobníky papíru:
  - Modul se 2 zásobníky
  - Modul tandemového zásobníku
  - Vysokokapacitní podavač
  - Zásobník na obálky (nahrazuje zásobník 1)
- Kancelářský finišer nebo kancelářský finišer LX
- Kancelářský finišer nebo kancelářský finišer LX s vazačem brožur
- BR finišer se zařízením pro tvorbu brožur
- Sada Wi-Fi
- Pevný disk

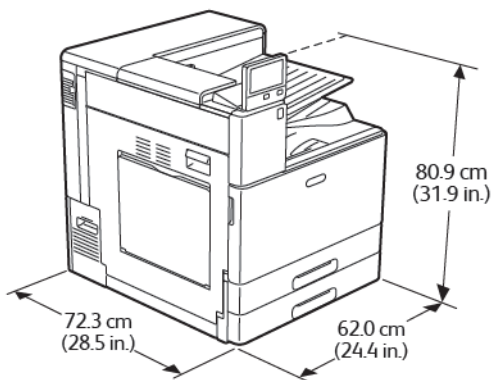
## Technické údaje

- Interní čtečka karet/sada čtečky karet RFID
- Systém Xerox® Precise Color Management včetně softwaru a počítadla. Volitelně pouze pro barevné tiskárny Xerox® VersaLink® C9000.

## Fyzické specifikace

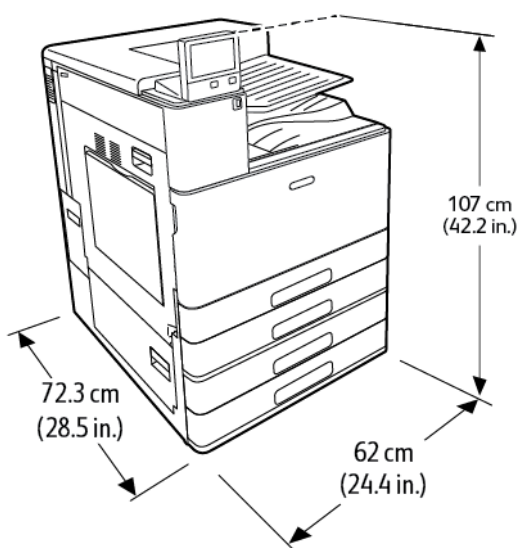
### Hmotnost a rozměry

#### Základní model



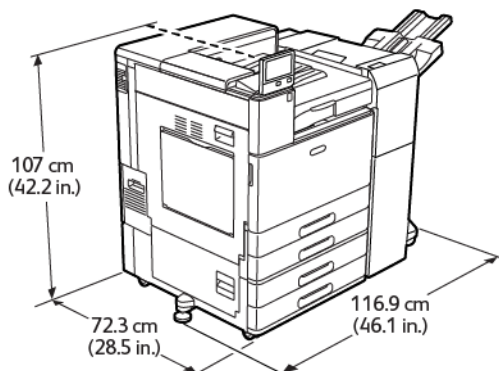
Šířka: 62 cm (24,4 palců)  
Hloubka: 72,3 cm (28,5 palců)  
Výška: 80,9 cm (31,9 palců)  
Hmotnost 81 kg (179 lb.)

#### Základní model s jednotkou dvou zásobníků nebo tandemovým zásobníkem



Šířka: 62 cm (24,4 palců)  
Hloubka: 72,3 cm (28,5 palců)  
Výška: 107 cm (42,2 palců)  
Hmotnost s modulem se dvěma zásobníky: 108 kg (238 lb.)  
Hmotnost s modulem tandemového zásobníku: 115 kg (254 lb.)

## Základní model s modulem se dvěma zásobníky a kancelářským finišerem



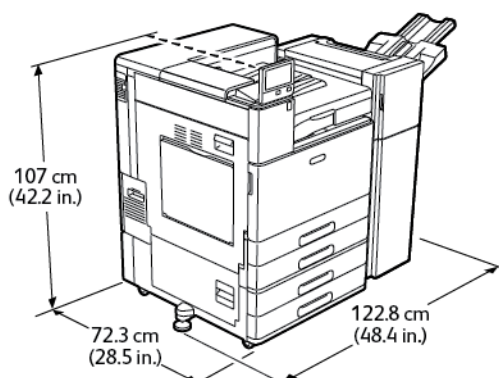
Šířka se stabilizačními nožičkami: 116,9 cm (46,1 palců)

Hloubka: 72,3 cm (28,5 palců)

Výška: 107 cm (42,2 palců)

Hmotnost: ≤ 139,6 kg (307,8 lb.)

## Základní model s modulem se dvěma zásobníky a kancelářským finišerem LX



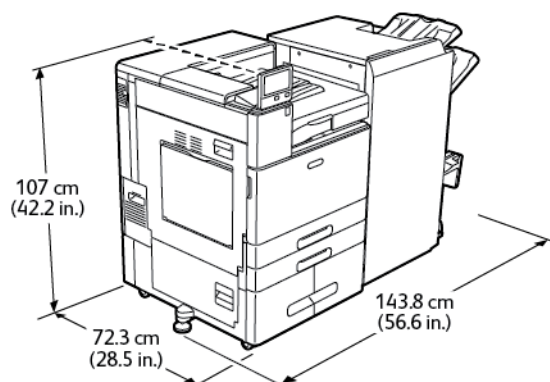
Šířka se stabilizačními nožičkami: 122,8 cm (48,4 palců)

Hloubka: 72,3 cm (28,5 palců)

Výška: 107 cm (42,2 palců)

Hmotnost: ≤ 136 kg (300 lb.)

## Základní model s tandemovým zásobníkem a BR finišerem



Šířka se stabilizačními nožičkami: 143,8 cm (56,6 palců)

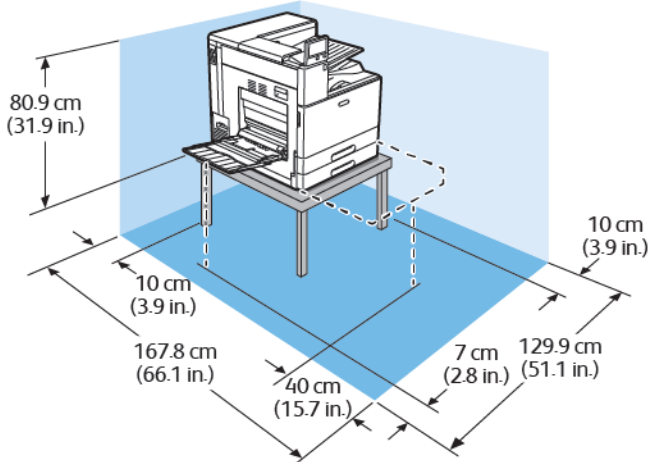
Hloubka: 72,3 cm (28,5 palců)

Výška: 107 cm (42,2 palců)

Hmotnost: ≤ 183 kg (404 lb.)

## Celkové nároky na prostor

### Požadavky na volný prostor pro základní model

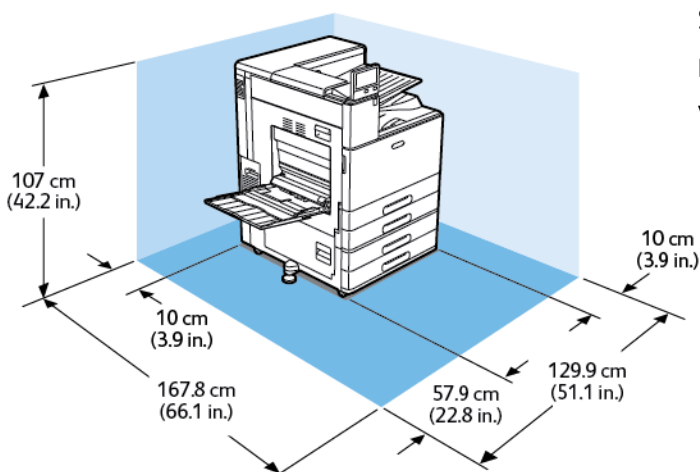


Šířka: 129,9 cm (51,1 palců)

Hloubka: 167,8 cm (66,1 palců)

Výška, bez stolu: 80,9 cm (31,9 palců)

### Požadavky na volný prostor pro konfiguraci s jednotkou dvou zásobníků nebo tandemovým zásobníkem

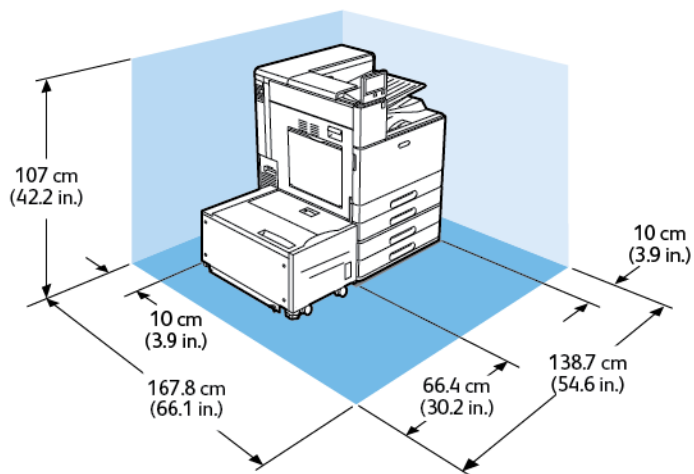


Šířka: 129,9 cm (51,1 palců)

Hloubka: 167,8 cm (66,1 palců)

Výška: 107 cm (42,2 palců)

## Požadavky na volný prostor pro konfiguraci s modulem se dvěma zásobníky a velkokapacitním podavačem

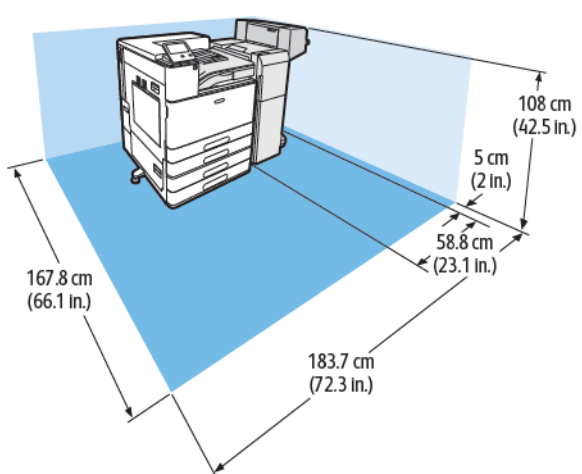


Šířka: 138,7 cm (54,6 palců)

Hloubka: 167,8 cm (66,1 palců)

Výška: 107 cm (42,2 palců)

## Požadavky na volný prostor pro konfiguraci s modulem dvou zásobníků a kancelářským finišerem s vazačem brožur

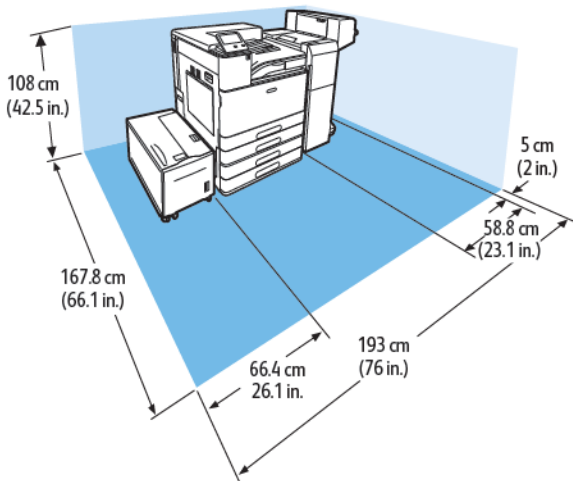


Šířka: 183,7 cm (72,3 palců)

Hloubka: 167,8 cm (66,1 palců)

Výška: 108 cm (42,5 palců)

## Požadavky na volný prostor pro konfiguraci s modulem dvou zásobníků, velkokapacitním podavačem a kancelářským finišerem s vazačem brožur

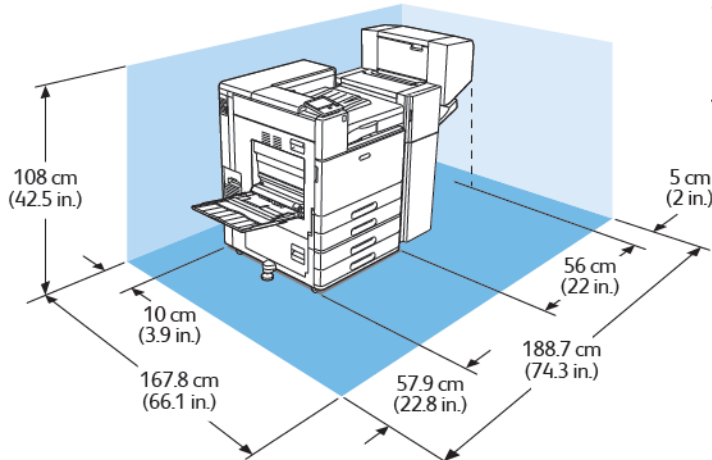


Šířka: 193 cm (76 palců)

Hloubka: 167,8 cm (66,1 palců)

Výška: 108 cm (42,5 palců)

## Požadavky na volný prostor pro konfiguraci s modulem dvou zásobníků a kancelářským finišerem LX s vazačem brožur

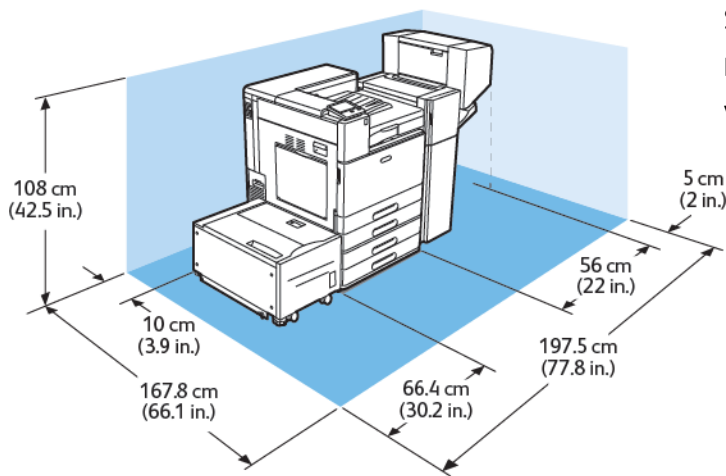


Šířka: 188,7 cm (74,3 palců)

Hloubka: 167,8 cm (66,1 palců)

Výška: 108 cm (42,5 palců)

## Požadavky na volný prostor pro konfiguraci s modulem dvou zásobníků, velkokapacitním podavačem a kancelářským finišerem LX s vazacím brožur

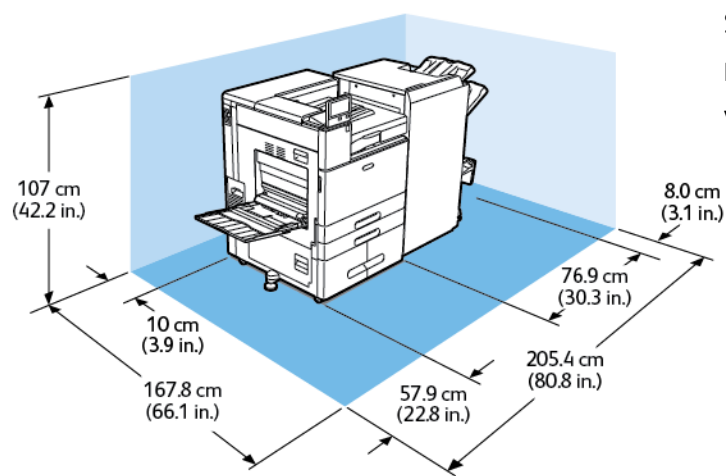


Šířka: 197,5 cm (77,8 palců)

Hloubka: 167,8 cm (66,1 palců)

Výška: 108 cm (42,5 palců)

## Požadavky na volný prostor pro základní model s tandemovým zásobníkem a finišerem s vazacím brožur určeným pro podniky (BR)

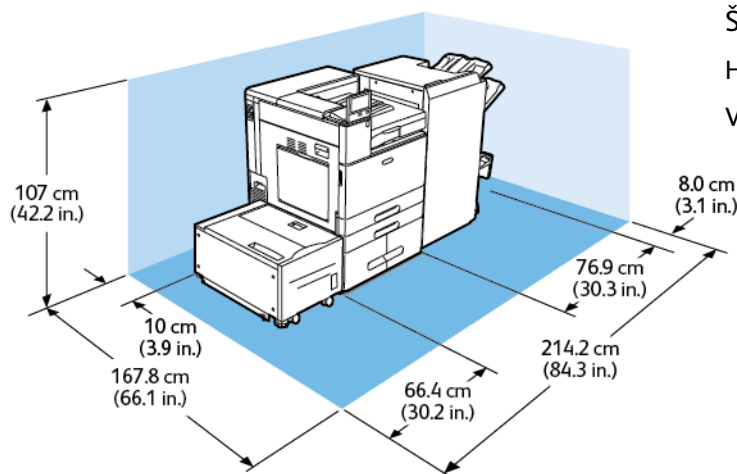


Šířka: 205,4 cm (80,8 palců)

Hloubka: 167,8 cm (66,1 palců)

Výška: 107 cm (42,2 palců)

## Požadavky na volný prostor pro konfiguraci s tandemovým zásobníkem, velkokapacitním podavačem a finišerem s vazáčem brožur určeným pro podniky (BR)



Šířka: 214,2 cm (84,3 palců)

Hloubka: 167,8 cm (66,1 palců)

Výška: 107 cm (42,2 palců)

## Požadavky na okolní prostředí

### Teplota

- Rozsah provozních teplot: 10° až 32°C (50° až 90°F)
- Rozsah optimálních teplot: 10° až 28°C (50° až 82°F)

### Relativní vlhkost

- Rozsah provozní vlhkosti: 15 % až 85 %
- Optimální rozsah relativní vlhkosti: 15 % až 62,5 % relativní vlhost při 28 °C (82°F)

 **Poznámka:** Při extrémních podmínkách prostředí, jako je 10 °C a 85 % relativní vlhkosti, může dojít k vadám na výtiscích v důsledku kondenzace uvnitř tiskárny.

### Nadmořská výška

Pro optimální výkon používejte tiskárnu v nadmořské výšce do 2500 m (8200 ft.).

 **Poznámka:** Při použití tiskárny v nadmořské výšce nad 2000 m (6560 ft), může tiskárna požadovat seřízení.

## Elektrická specifikace

### Příkon

- 110–127 V:
  - Maximální příkon: 1,4 kW
  - Úsporný režim: 0,48 W nebo méně
  - Režim úspory energie: 75,3 W nebo méně
  - Pohotovostní režim: 75,3 W nebo méně
- 220–240 V:
  - Maximální příkon: 2,2 kW
  - Úsporný režim: 0,53 W nebo méně
  - Režim úspory energie: 73,8 W nebo méně
  - Pohotovostní režim: 73,8 W nebo méně

### Napětí zdroje napájení a frekvence

Napětí zdroje napájení	Frekvence	Požadovaný proud
110–127 V stř. +6 % /–10 % (99–135 V stř.)	50/60 Hz +/-3 %	12 A
220–240 V~ +/-10 % (198–264 V~)	50/60 Hz +/-3 %	10 A

### Výrobek splňující podmínky normy ENERGY STAR



Tento produkt plní normu ENERGY STAR® podle požadavků programu ENERGY STAR na reprodukční techniku.

ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou ochranné známky registrované ve Spojených státech amerických.

Program vybavení na zpracování obrazu ENERGY STAR představuje týmové úsilí vlád Spojených států amerických, Japonska a zemí Evropské unie a také výrobců kancelářského vybavení na podporu kopírovacích přístrojů, tiskáren, faxů, multifunkčních tiskáren, osobních počítačů a monitorů s nižší spotřebou energie. Díky snižování emisí vznikajících při výrobě elektřiny pomáhají výrobky s nižší spotřebou energie bojovat proti smogu, kyselým deštům a dlouhodobým změnám klimatu.

Nastavení pro ENERGY STAR jsou na zařízeních Xerox® ve výrobě předem nastavena tak, aby se po 11 minutách od posledního kopírování či tisku přístroj přepnul do úsporných režimů.

 **Poznámka:** Kvalifikace ENERGY STAR se vztahuje pouze na konfigurace tiskáren s automatickým 2stranným tiskem.

Technické údaje

## Recyklace spotřebního materiálu

Další informace o programu recyklace spotřebního materiálu Xerox® najdete na [www.xerox.com/gwa](http://www.xerox.com/gwa).

## Specifikace výkonu

Funkce	Technické údaje
Zahřívací doba tiskárny	Zapnutí: ≤ 60 sekund
Obnovení z úsporného režimu	≤ 10 sekund
Obnovení z režimu nízké spotřeby energie	≤ 10 sekund

## Rychlosť tisku

Na rychlosť tisku má vliv několik faktorů:

- Režim tisku: Nejrychlejší režim tisku je Standardní.
- Orientace papíru. Chcete-li dosáhnout vyššiu rychlosťi tisku, vložte papír pro podávaní delšiu stranou. Vloženie papíru v orientaci pro podávaní kratšiu stranou snižuje rychlosť tisku. Také pri tisku kratšiu stranou napäť se tiskne na formát Letter (8,5 x 11 in.) o niečo rychleji než na A4 (210 x 297 mm).
- Formát papíru: Formáty Letter (8,5 x 11") a A4 (210 x 297 mm) poskytujú nejvyššiu rychlosť tisku. Väčší formáty papíru snižujú rychlosť tisku.
- Typ papíru a hmotnosti: K rychlejšímu tisku používajte papíry s gramáží 105 g/m<sup>2</sup> nebo menší.
- Zdroj papíru: Interní zásobníky papíru jsou rychlejší než jiné zdroje, napríklad manuální podavač.

Maximálna rychlosť barevného a černobílého tisku:

Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® C8000:

Gramáž papíru	A4/Letter, LEF		A3, SEF	
	1stranný tisk	2stranný tisk	1stranný tisk	2stranný tisk
Kancelářský papír: 64-105 g/m <sup>2</sup>	45 str./min.	45 str./min.	22 str./min.	15 str./min
Těžká gramáž 1: 106-176 g/m <sup>2</sup>	36 str./min	36 str./min	18 str./min.	13,8 str./min
Coated 1 (potahovaný papír): 106-176 g/m <sup>2</sup>	25 str./min.	25 str./min.	14 str./min.	8,5 str./min
Těžká gramáž 2: 177-220 g/m <sup>2</sup>	25 str./min.	25 str./min.	14 str./min.	8,5 str./min
Těžká gramáž 3: 106-176 g/m <sup>2</sup>	25 str./min.	25 str./min.	14 str./min.	8,5 str./min
Štítky: 106-176 g/m <sup>2</sup>	36 str./min.	–	18 str./min.	–
Obálka	25 str./min.	–	14 str./min.	–

Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® C9000:



**Poznámka:** U velmi silného papíru typu 3 není garantován 2stranný tisk.

## Technické údaje

Gramáž papíru	A4/Letter, LEF		A3, SEF	
	1stranný tisk	2stranný tisk	1stranný tisk	2stranný tisk
Kancelářský papír: 64-105 g/m <sup>2</sup>	55 str./min.	55 str./min.	27 str./min	19 str./min.
Těžká gramáž 1: 106-176 g/m <sup>2</sup>	36 str./min	36 str./min	18 str./min.	13,8 str./min
Coated 1 (potahovaný papír): 106-176 g/m <sup>2</sup>	25 str./min.	25 str./min.	14 str./min.	8,5 str./min
Těžká gramáž 2: 177-220 g/m <sup>2</sup>	25 str./min.	25 str./min.	14 str./min.	8,5 str./min
Papír s vysokou gramáží 3: 221-300 g/m <sup>2</sup>	25 str./min.	25 str./min.	14 str./min.	8,5 str./min
Papír s velmi vysokou gramáží: 301-350 g/m <sup>2</sup>	25 str./min.	–	14 str./min.	–
 <b>Poznámka:</b> Pouze ruční podavač				
Štítky: 106-176 g/m <sup>2</sup>	36 str./min	–	18 str./min.	–
Obálka	25 str./min.	–	14 str./min.	–

 **Poznámka:** U velmi silného papíru typu 3 není garantován 2stranný tisk.

# B

## Informace o právních předpisech

Tato příloha obsahuje:

- [Základní nařízení](#) ..... 254
- [Certifikát bezpečnosti](#) ..... 259
- [Material Safety Data Sheets \(bezpečnostní specifikace materiálu\)](#) ..... 260

## Základní nařízení

Společnost Xerox otestovala tuto tiskárnu podle norem pro elektromagnetické vyzařování a odolnost. Cílem těchto norem je snížit rušení způsobované nebo přijímané touto tiskárnou v typickém kancelářském prostředí.

## Informace o regulačních nařízeních pro 2,4GHz a 5GHz bezdrátové síťové adaptéry

Tento výrobek obsahuje vysílací modul bezdrátové sítě 2,4 GHz a 5 GHz, který splňuje požadavky předpisů FCC, část 15, Industry Canada RSS-210 a směrnice Evropské rady 2014/53/EU. Výstupní vysokofrekvenční (RF) výkon tohoto zařízení nepřesahuje v žádném frekvenčním pásmu 20 dBm.

Provoz tohoto zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které by mohlo způsobovat nežádoucí činnost.

Změny nebo úpravy tohoto zařízení, které výslově neschválila společnost Xerox Corporation, mohou způsobit, že uživatel ztratí oprávnění k provozu zařízení.

## Spojené státy americké – předpisy FCC

Toto zařízení bylo otestováno a shledáno vyhovujícím v rámci limitů pro digitální zařízení třídy A a podle části 15 a části 18 Pravidel FCC. Tyto limity jsou stanoveny tak, aby zajistovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při provozu zařízení v komerčním prostředí. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii. Pokud zařízení nebude nainstalováno a používáno v souladu s těmito pokyny, může způsobit škodlivé rušení radiokomunikací. Provoz tohoto zařízení v obytné oblasti může způsobit rušení. Uživatelé musí na vlastní náklady přjmout odpovídající opatření.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit jeho vypnutím a opětovným zapnutím, uživatel by se měl pokusit toto rušení odstranit provedením jednoho nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete odstup mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o radu prodejce nebo zkušeného rozhlasového či televizního technika.

Změny nebo úpravy tohoto zařízení, které neschválila společnost Xerox, mohou způsobit, že uživatel ztratí oprávnění k provozu zařízení.

 **VAROVÁNÍ:** Aby bylo zaručeno splnění částí 15 a 18 směrnic FCC, používejte stíněné propojovací kably.

## Kanada

Tento digitální přístroj třídy A splňuje kanadské normy ICES-003 a ICES-001.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada.

## Certifikace EcoLogo pro kancelářské přístroje CCD-035



Tento produkt je opatřen certifikátem EcoLogo pro kancelářská zařízení a splňuje veškeré požadavky na snížený vliv na životní prostředí. V procesu certifikace společnost Xerox Corporation prokázala, že tento produkt splňuje kritéria normy EcoLogo pro energetickou účinnost. Certifikované kopírky, tiskárny, vícefunkční zařízení a faxové produkty musí také splňovat taková kritéria, jako jsou snížené emise chemikálií, a musí prokázat kompatibilitu s recyklovaným spotřebním materiélem. Norma EcoLogo byla zavedena v roce 1988 a jejím cílem je pomoci spotřebitelům při hledání produktů a služeb se sníženým dopadem na životní prostředí. EcoLogo je dobrovolná environmentální certifikace, která pokrývá více atributů a vychází z životního cyklu. Tato certifikace označuje, že produkt prošel důkladnými vědeckými zkouškami nebo rozsáhlou prověrkou či oběma postupy, aby se prokázalo, že vyhovuje přísným externím normám z hlediska vlivu na životní prostředí.

## Certifikace v Evropě



Označení CE vztahující se k tomuto výrobku znamená prohlášení společnosti Xerox o shodě s následujícími platnými směrnicemi Evropské unie k uvedeným datům:

- 16. dubna 2014: Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU

Společnost Xerox tímto potvrzuje, že radiové zařízení v tiskárně VersaLink C8000/C9000 je v souladu s nařízením 2014/53/EU. Plné znění prohlášení o souladu najdete na následující adrese:

- Pro barevnou tiskárnu Xerox® VersaLink® C8000: [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe)
- Pro barevnou tiskárnu Xerox® VersaLink® C9000: [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe)

Jestliže je tato tiskárna řádně používána v souladu s pokyny, není nebezpečná pro spotřebitele ani pro životní prostředí.



### VAROVÁNÍ:

- Změny nebo úpravy tohoto zařízení, které výslovně neschválila společnost Xerox Corporation, mohou způsobit, že uživatel ztratí oprávnění k provozu zařízení.
- Činnost tohoto zařízení společnosti Xerox může být nepříznivě ovlivněna vnějším vyzařováním z průmyslových, vědeckých nebo zdravotnických zařízení. Pokud je toto zařízení rušeno vnějším vyzařováním z průmyslových, vědeckých nebo zdravotnických zařízení, obrátte se o pomoc na místního zástupce společnosti Xerox.
- Toto zařízení je výrobkem třídy A. V domácím prostředí může výrobek působit rušení vysokofrekvenčních frekvencí; v takovém případě může být nutné, aby uživatel přijal odpovídající opatření.
- K dodržení požadavků směrnic Evropské unie používejte stíněné kably rozhraní.

## Informace o vlivu na životní prostředí podle evropské dohody o zařízeních na zpracování obrazu skupiny 4

### Informace o vlivu na životní prostředí podporující ekologická řešení a snižující náklady

Následující informace byly zavedeny pro orientaci uživatelů a vydány na základě předpisů Evropské unie (EU) o spotřebičích, zvláště studie o zařízeních na zpracování obrazu skupiny 4. Tato studie ukládá výrobcům snižovat vliv stanovených výrobků na životní prostředí a podporuje akční plán EU v oblasti energetické účinnosti.

## Informace o právních předpisech

Stanovenými výrobky jsou domácí a kancelářské přístroje splňující následující kritéria:

- standardní černobílá zařízení s maximální rychlostí nižší než 66 výtisků formátu A4 za minutu,
- standardní barevná zařízení s maximální rychlostí nižší než 51 výtisků formátu A4 za minutu.

## ENERGY STAR



ENERGY STAR je dobrovolný program na podporu rozvoje a prodeje energeticky účinných výrobků, které omezují dopad na životní prostředí. Podrobnosti o programu ENERGY STAR a modelech vyhovujících programu ENERGY STAR najdete na této webové stránce: [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou ochranné známky registrované ve Spojených státech amerických.

Program vybavení na zpracování obrazu ENERGY STAR představuje týmové úsilí vlád Spojených států amerických, Japonska a zemí Evropské unie a také výrobců kancelářského vybavení na podporu kopírovacích přístrojů, tiskáren, faxů, multifunkčních tiskáren, osobních počítačů a monitorů s nižší spotřebou energie. Díky snižování emisí vznikajících při výrobě elektřiny pomáhají výrobky s nižší spotřebou energie bojovat proti smogu, kyselým dešťům a dlouhodobým změnám klimatu.

Další informace o úspoře energie a dalších souvisejících témaech najdete na [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment) nebo [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe).

## Příkon a doba aktivace

Spotřeba elektrické energie každého zařízení závisí na způsobu jeho používání. Toto zařízení je navrženo a nakonfigurováno tak, aby umožňovalo snížit náklady na elektřinu.

V zařízení jsou aktivovány úsporné režimy, které umožňují snížit spotřebu energie. Po posledním výtisku se zařízení přepne do režimu připravenosti. V tomto režimu může přístroj okamžitě znova tisknout. Pokud se zařízení po určitou dobu nepoužívá, přejde do režimu úspory energie a potom do klidového režimu. V těchto režimech zůstávají aktivní jen základní funkce, aby se snížil příkon zařízení. Po ukončení úsporného režimu trvá první výtisk déle než v režimu připravenosti. K tomuto zpoždění dochází vlivem probouzení systému a je běžné u většiny prodávaných reprodukčních zařízení.

V zájmu úspory energie můžete na zařízení aktivovat režim automatického vypnutí. Pokud je režim automatického vypnutí aktivovaný, lze jej nakonfigurovat takto:

- **Vždy povoleno:** Zařízení se automaticky vypne po uplynutí zadaného času a souhrnné časové prodlevy režimu úspory energie a klidového režimu.
- **Povoleno POUZE při splnění podmínek:** Zařízení se automaticky vypne vypnuto pouze po uplynutí časového limitu. Zařízení také vypne fax, USB slot a deaktivuje bezdrátové i kabelové připojení.

Pokyny ke změně nastavení úspory energie, viz *Příručka správce systému* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs). Pro další podporu požádejte správce systému o pomoc.

Chcete-li aktivovat režim automatického vypnutí, obraťte se na správce systému. Podrobnosti najdete v příručce *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na adrese [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs) nebo [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs).

Další informace o účasti společnosti Xerox v aktivitách na podporu udržitelného rozvoje najdete na adrese: [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment) nebo [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe).

 **Poznámka:** Změna výchozí doby aktivace úsporného režimu může vést k celkové vyšší spotřebě elektřiny. Než vypnete úsporný režim nebo nastavíte delší dobu aktivace, zvažte zvýšení příkonu zařízení.

## Výchozí nastavení úspory energie

Toto zařízení splňuje požadavky programu ENERGY STAR® na reprodukční techniku. Doba přechodu z režimu připravenosti do režimu úspory energie může dosahovat až 60 minut. Výchozí hodnota je 10 minut. Doba přechodu z režimu úspory energie do klidového režimu může být až 60 minut. Výchozí hodnota je 1 minuta. Celková doba přechodu z režimu připravenosti do klidového režimu může být až 60 minut.

Chcete-li změnit nastavení Úsporný režim, obraťte se na správce systému nebo nahlédněte do dokumentu *System Administrator Guide (Příručka správce systému)* na:

- Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® 8000: [www.xerox.com/office/VLC8000docs](http://www.xerox.com/office/VLC8000docs)
- Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® C9000: [www.xerox.com/office/VLC9000docs](http://www.xerox.com/office/VLC9000docs)

## Přínosy oboustranného tisku pro životní prostředí

Většina výrobků Xerox disponuje funkcí oboustranného (2stranného) tisku. Tato funkce umožňuje automaticky tisknout na obě strany papíru, takže snižuje spotřebu papíru a přispívá k zachování vzácných zdrojů. Dohoda o zařízeních na zpracování obrazu skupiny 4 požaduje, aby u přístrojů s výkonem od 40 barevných str./min nebo od 45 černobílých str./min byla při nastavení a instalaci ovladače automaticky zapnuta funkce oboustranného tisku. U některých modelů výrobků Xerox s nižším výkonem je funkce 2stranného tisku při instalaci také implicitně zapnuta. Stálým používáním funkce oboustranného tisku omezíte dopady své práce na životní prostředí. Pokud ale požadujete jednostranný tisk, můžete toto nastavení změnit v ovladači tiskárny.

## Typy papíru

Tento výrobek umožňuje tisk na recyklovaný i nepoužitý papír, který je schválený v rámci programu pro environmentální dozor a vyhovuje normě EN12281 nebo obdobnému standardu kvality. Pro některé aplikace lze použít papír s nižší gramáží (60 g/m<sup>2</sup>), který obsahuje méně surového materiálu, takže při tisku šetří zdroje. Doporučujeme zjistit, zda je vhodný pro váš způsob tisku.

## Certifikace Euroasijského ekonomického společenství



Rusko, Bělorusko a Kazachstán mají v úmyslu zavést společnou celní unii - Euroasijské ekonomické společenství neboli EurAsEC. Členové Euroasijského ekonomického společenství mají v úmyslu využívat jednotný regulační rámec a společné certifikační označení EurAsEC - značku EAC.

## Německo

### Německo - Blue Angel



RAL, německý Ústav pro kontrolu kvality a označování, udělil tomuto zařízení eko-značku Blue Angel. Tato značka označuje tento produkt jako zařízení, které vyhovuje kritériím Blue Angel pro zajištění souladu s požadavky na ochranu životního prostředí s ohledem na konstrukci, výrobu a provoz zařízení. Další informace získáte na adrese: [www.blauer-engel.de](http://www.blauer-engel.de).

## Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

## Lärmemission

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

## Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

41460 Neuss

Deutschland

## Turecko – nařízení RoHS

V souladu s článkem 7 (d) tímto potvrzujeme, že „je v souladu s nařízením EEE.“

„EEE yönetmeliğine uygundur.“

## Certifikát bezpečnosti

Tento výrobek je opatřen certifikátem následujících úřadů v souladu s následujícími bezpečnostními normami.

Úřad	Standardní
TÜV Rheinland (USA/Kanada)	UL 60950-1, 2. vydání, 14. 10. 2014 CAN/CSA C22.2 č. 60950-1-07, 2. vydání, říjen 2014
TÜV Rheinland (Evropa)	IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC/EN 62368-1:2014

## Material Safety Data Sheets (bezpečnostní specifikace materiálu)

Bezpečnostní specifikace materiálu pro tiskárnu najdete na adrese:

- Severní Amerika: [www.xerox.com/msds](http://www.xerox.com/msds)
- Evropská unie: [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe)

Telefonné čísla střediska podpory zákazníků najdete na [www.xerox.com/office/worldcontacts](http://www.xerox.com/office/worldcontacts).

# C

## Recyklace a likvidace

Tato příloha obsahuje:

- Všechny země ..... 262
- Severní Amerika ..... 263
- Evropská unie ..... 264
- Ostatní země ..... 266

## Všechny země

Pokud máte na starosti likvidaci tohoto výrobku společnosti Xerox, mějte prosím na paměti, že tato tiskárna může obsahovat olovo, rtuť, chloristan a další materiály, jejichž likvidace může podléhat zákonným předpisům na ochranu životního prostředí. Přítomnost těchto materiálů je plně v souladu s mezinárodními předpisy platnými v době uvedení výrobku na trh. Informace o recyklaci a likvidaci vám poskytnou orgány místní samosprávy. Materiál s chloristanem: Tento výrobek může obsahovat jedno nebo více zařízení obsahujících chloristan, např. baterie. Může být vyžadováno zvláštní zacházení. Další informace získáte v části [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).

## Severní Amerika

Společnost Xerox uplatňuje program zpětného převzetí zařízení a jeho opětovného využití/recyklace. Informace o tom, zda je toto zařízení značky Xerox součástí tohoto programu, získáte od obchodního zástupce společnosti Xerox® (1-800-ASK-XEROX) . Další informace o ekologických programech společnosti Xerox získáte na adrese:

- Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® 8000: [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment)
- Barevná tiskárna Xerox® VersaLink® C9000: [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment)

Informace o recyklaci a likvidaci si vyžádejte u místních úřadů.

## Evropská unie

Některá zařízení mohou být používána jak v domácnostech, tak v profesionálním a podnikovém prostředí.

### Domácí prostředí



Tento symbol uvedený na vašem zařízení udává, že zařízení nesmíte likvidovat společně s běžným domovním odpadem.

V souladu s evropskou legislativou musí být elektrická a elektronická zařízení po skončení životnosti zlikvidována odděleně od domácího odpadu.

Soukromé domácnosti v členských státech EU mohou bezplatně vrátit použitá elektrická a elektronická zařízení na určených sběrných místech. Informace vám poskytne místní orgán zodpovědný za likvidaci odpadu.

V některých členských státech platí, že při koupi nového zařízení od vás musí místní prodejce bezplatně převzít staré zařízení. Informace vám poskytne místní prodejce.

### Profesionální a podnikové prostředí



Tento symbol na vašem zařízení udává, že zařízení musíte zlikvidovat v souladu se schválenými celostátními postupy.

V souladu s evropskou legislativou musí být s elektrickými a elektronickými zařízeními po skončení životnosti při likvidaci naloženo podle odsouhlasených postupů.

Než přistoupíte k likvidaci, vyžádejte si u místního prodejce nebo zástupce společnosti Xerox informace o zpětném převzetí po skončení životnosti.

### Sběr a likvidace vybavení a baterií



Tyto symboly na výrobcích anebo v doprovodné dokumentaci udávají, že použité elektrické a elektronické výrobky a baterie se nemají míchat se směsným domovním odpadem.

Abyste zajistili správné zacházení, obnovu a recyklaci starých výrobků a použitých baterií, odneste je na příslušná sběrná místa v souladu s vnitrostátními předpisy a směrnicí 2002/96/ES a 2006/66/ES.

Správnou likvidací těchto výrobků a baterií pomáháte chránit vzácné zdroje a zabráňujete potenciálním negativním důsledkům pro lidské zdraví a životní prostředí, které by mohly vzniknout z nesprávného zacházení s odpadem.

Více informací o sběru a recyklaci starých výrobků a baterií vám poskytnou místní úřady, služby zajišťující svoz odpadu nebo prodejce, od kterého jste výrobky či baterie zakoupili.

Nesprávná likvidace tohoto odpadu může být v souladu s vnitrostátními předpisy trestná.

## Podnikatelé v Evropské unii

Pokud chcete vyřadit z provozu elektrické nebo elektronické zařízení, vyžádejte si další informace od svého prodejce či dodavatele.

## Likvidace mimo Evropskou unii

Tyto symboly jsou platné pouze v Evropské unii. Pokud chcete tyto výrobky vyřadit z provozu, obratěte se na místní úřady nebo na prodejce a informujte se o správné metodě likvidace.

## Poznámka k symbolu baterií



Symbol pojízdné popelnice může být použit v kombinaci s chemickým symbolem. Je tak zajištěn soulad s požadavky stanovenými příslušnou směrnicí.

## Vyjmutí baterie

Výměnu baterie by mělo provádět jen výrobcem schválené servisní pracoviště.

## Ostatní země

Obraťte se na místní orgán zodpovědný za odpadové hospodářství a vyžádejte si pokyny k likvidaci.



**xerox**<sup>TM</sup>