

VERZE 2,2  
ČERVENEC 2023  
702P09123

# Barevná tiskárna Xerox® C230

Uživatelská příručka

© 2023 Xerox Corporation. Všechna práva vyhrazena. Xerox® je ochranná známka společnosti Xerox Corporation ve Spojených státech amerických a v dalších 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.

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

HP-GL®, HP-UX® a PCL® jsou ochranné známky společnosti Hewlett-Packard Corporation ve Spojených státech amerických anebo v dalších zemích.

IBM® a AIX® jsou ochranné známky společnosti International Business Machines Corporation ve Spojených státech amerických anebo v dalších zemích.

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

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

Mopria je ochranná známka společnosti Mopria Alliance.

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

UNIX® je ochranná známka ve Spojených státech amerických a v 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.

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

Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných vlastníků.

# Obsah

Bezpečnost.....	9
Konvence .....	10
Prohlášení o produktu .....	11
Bezpečnost při údržbě.....	14
Informace o spotřebním materiálu.....	15
Informace o tiskárně.....	17
Konfigurace tiskárny.....	18
Použití ovládacího panelu.....	19
Barevná tiskárna Xerox® C230.....	19
Přizpůsobení domovské obrazovky .....	21
Popis stavu kontrolky .....	22
Výběr papíru.....	23
Pokyny pro používání papíru.....	23
Charakteristiky papíru .....	23
Nepřijatelný papír .....	24
Skladování papíru .....	24
Výběr předtištěných formulářů a hlavičkových papírů.....	25
Podporované formáty papíru.....	25
Podporované typy papíru .....	28
Podporované gramáže papíru.....	28
Nastavení, instalace a konfigurace.....	31
Výběr umístění tiskárny.....	32
Zapojování kabelů .....	34
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky.....	35
Zjištění IP adresy tiskárny .....	35
Správa záložek.....	35
Zakládání papíru a speciálních médií.....	37
Nastavení formátu a typu papíru .....	37
Konfigurace nastavení univerzálního papíru .....	37
Vložení papíru do zásobníku.....	37
Ruční zakládání papíru .....	41
Instalace a aktualizace softwaru, ovladačů a firmwaru .....	44
Instalace softwaru .....	44
Aktualizace softwaru.....	48
Export nebo import konfiguračního souboru.....	48
Aplikace Xerox® Easy Assist.....	49
Připojení k aplikaci Xerox® Easy Assist pro nainstalované tiskárny .....	52
Práce v síti .....	53
Připojení tiskárny k síti Wi-Fi .....	53
Připojení tiskárny k bezdrátové síti pomocí Wi-Fi zabezpečeného nastavení (WPS).....	53
Konfigurování funkce Wi-Fi Direct.....	54

Připojení mobilního zařízení k tiskárně .....	55
Připojení počítače k tiskárně .....	55
Deaktivace sítě Wi-Fi .....	56
Kontrola připojení tiskárny .....	56
Tisk stránky nastavení nabídek .....	57
Zabezpečení tiskárny.....	59
Vymazání paměti tiskárny .....	60
Obnovení výchozích továrních nastavení .....	61
Prohlášení o nestálosti .....	62
Tisk.....	63
Tisk z počítače.....	64
Tisk z mobilního zařízení.....	65
Tisk z mobilního zařízení pomocí tiskové služby Mopria™ .....	65
Tisk z mobilního zařízení pomocí AirPrint®.....	65
Tisk z mobilního zařízení pomocí sítě Wi-Fi Direct® .....	65
Tisk seznamu ukázek písma .....	67
Umístění oddělovacích listů mezi kopie .....	68
Zrušení tiskové úlohy .....	69
Z ovládacího panelu tiskárny .....	69
Z počítače.....	69
Nastavení sytosti toneru .....	70
Použití nabídek tiskárny .....	71
Schéma nabídek.....	72
Zařízení.....	73
Předvolby .....	73
Úsporný režim .....	74
Vzdálený ovládací panel.....	75
Oznámení.....	75
Správa napájení.....	78
Obnovení výrobních nastavení.....	79
Údržba.....	79
O této tiskárně.....	83
Tisk .....	84
Rozložení .....	84
Nastavení .....	85
Kvalita .....	86
PostScript .....	88
PCL.....	89
Obrázek.....	90
Papír .....	92
Konfigurace zásobníku .....	92
Konfigurace médií .....	92
Síť/Porty.....	94
Přehled sítí.....	94
Bezdrátové.....	95
Wi-Fi Direct.....	98

AirPrint.....	98
Správa mobilních služeb .....	99
Síť Ethernet.....	100
TCP/IP .....	102
SNMP .....	104
IPSec .....	106
802.1x .....	107
Konfigurace LPD .....	107
Nastavení HTTP/FTP.....	108
USB.....	109
Omezit přístup k externím sítím .....	110
Universal Print .....	111
Zabezpečení .....	113
Metody přihlášení .....	113
Správa certifikátů .....	115
Omezení přihlášení.....	115
Nastavení důvěrného tisku.....	116
Vymazání dočasných souborů .....	117
Nastavení LDAP řešení .....	117
Různé .....	118
Sestavy.....	119
Stránka nastavení nabídek .....	119
Zařízení .....	119
Tisk .....	119
Síť .....	119
Plán spotřebního materiálu.....	120
Aktivační plán.....	120
Plán konverzí .....	120
Služba předplatného.....	120
Řešení problémů.....	121
Údržba tiskárny.....	123
Kontrola stavu spotřebního materiálu .....	124
Konfigurace upozornění týkající se spotřebního materiálu.....	125
Nastavení zasílání upozornění na email.....	126
Zobrazení sestav .....	127
Objednání spotřebního materiálu .....	128
Používání originálního spotřebního materiálu Xerox.....	128
Výměna spotřebního materiálu .....	129
Výměna tiskové kazety.....	129
Výměna nádobky na odpadní toner .....	132
Čištění částí tiskárny.....	133
Čištění tiskárny .....	133
Čištění ovládacího panelu.....	133
Úspora energie a papíru.....	134
Konfigurace nastavení energetického úsporného režimu.....	134
Úspora spotřebního materiálu .....	134
Přemístění tiskárny na jiné místo .....	135
Řešení problému .....	137

Problémy s kvalitou tisku .....	138
Problémy s tiskem .....	139
Špatná kvalita tisku .....	139
Tiskové úlohy se netisknou .....	170
Pomalý tisk .....	171
Úloha se tiskne z nesprávného zásobníku nebo na nesprávný papír .....	174
Tiskárna nereaguje .....	175
Problémy se síťovým připojením .....	177
Embedded Web Server nelze spustit .....	177
Tiskárnu nelze připojit k síti Wi-Fi .....	178
Problémy se spotřebním materiálem .....	180
Vyměňte kazetu – neshoda regionu tiskárny .....	180
Spotřební materiál jiného výrobce než Xerox .....	181
Odstraňování uvíznutého papíru .....	182
Prevence uvíznutí papíru .....	182
Rozpoznání míst uvíznutí papíru .....	184
Uvíznutý papír ve standardním zásobníku .....	185
Uvíznutý papír ve standardním výstupním zásobníku .....	187
Uvíznutí papíru v ručním podavači .....	188
Uvíznutí papíru ve dvířkách B .....	190
Problémy s podáváním papíru .....	193
Obálka se při tisku zalepí .....	193
Tisk s kompletováním sad nefunguje .....	194
Častá zaseknutí papíru .....	195
Uvíznuté stránky se znovu nevytisknou .....	196
Potíže s kvalitou barev .....	197
Úprava barev na tištěném výstupu .....	197
Časté dotazy o barevném tisku .....	197
Výtisk vypadá zabarveně .....	199
Kontaktování zákaznické podpory .....	200
Informace o právních předpisech .....	201
Základní nařízení .....	202
Úrovně hluku .....	202
Upozornění na citlivost vůči statické elektřině .....	202
ENERGY STAR .....	202
Informace o teplotě .....	203
Información de la energía de México .....	203
Upozornění ohledně laseru .....	203
Napájení .....	203
Zákonné požadavky týkající se bezdrátových výrobků .....	205
Informační prohlášení o splnění požadavků Federálního komunikačního výboru (FCC) .....	206
Prohlášení organizace Innovation, Science and Economic Development Canada .....	207
Německo .....	207
Turecko – nařízení RoHS .....	208
Ukrajina - nařízení RoHS .....	208
Bezpečnostní specifikace materiálu .....	209
Recyklace a likvidace .....	211
Likvidace a recyklace výrobku .....	212

Severní Amerika.....	213
Xerox Green World Alliance.....	214
Směrnice OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních).....	215
Upozornění ohledně elektronického odpadu v Indii .....	215





# Bezpečnost

Tato kapitola obsahuje:

Konvence.....	10
Prohlášení o produktu.....	11
Bezpečnost při údržbě .....	14
Informace o spotřebním materiálu .....	15

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.

## Konvence



Poznámka: Poznámka označuje informace, které vám mohou pomoci.



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



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

Různé typy výstrah:



**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Označuje nebezpečí úrazu.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ŠOKU:** Označuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



**POZOR – HORKÝ POVRCH:** Označuje nebezpečí popálení při dotyku.



**POZOR – NEBEZPEČÍ PŘEKLOPENÍ:** Označuje nebezpečí rozdrcení.



**POZOR – NEBEZPEČÍ VYSOKONAPĚŤOVÉHO VÝBOJE:** Označuje nebezpečí zachycení mezi pohyblivými částmi.



**POZOR – POHYBLIVÉ ČÁSTI:** Označuje nebezpečí vzniku tržné rány nebo odřenin působením rotujících částí.

## Prohlášení o produktu



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



**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, použijte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Nepoužívejte s tímto výrobkem prodlužovací kabely, kabely s více zásuvkami, zásuvkové rozbočovače a zařízení UPS. Jmenovité výkonové parametry těchto typů příslušenství mohou být při použití laserové tiskárny snadno překročeny, což může vést k riziku požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Nepoužívejte tento výrobek s přiřazeným zařízením na ochranu proti přepětí. Použití zařízení na ochranu proti přepětí může vést k nebezpečí požáru, škodám na majetku nebo ke špatnému výkonu tiskárny.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ŠOKU:** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neumísťujte produkt do blízkosti vody nebo vlhkých míst.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ŠOKU:** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neprovádějte nastavení tohoto výrobku a nepropojujte jej s jiným zařízením, jako je napájecí kabel, fax nebo telefon, během bouřky.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Napájecí kabel nepřetěžujte, nekrutě, neohýbejte a nemačkejte a nepokládejte na něj těžké předměty. Zabraňte jeho odírání a napínání. Zamezte jeho přiskřípnutí mezi dvěma objekty, například mezi nábytkem a stěnou. Ve výše uvedených případech hrozí nebezpečí požáru či úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte napájecí kabel s ohledem na výše uvedené problémy. Před kontrolou vytáhněte kabel z elektrické zásuvky.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ŠOKU:** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, ujistěte se, že jsou všechna externí připojení (např. k síti Ethernet a telefonnímu systému) řádně zapojená do označených portů.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ŠOKU:** Abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, jestliže potřebujete získat přístup k desce řadiče nebo chcete doplnit volitelný hardware a paměťová zařízení poté, co jste tiskárnu nainstalovali, nejprve tiskárnu vypněte a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Máte-li k tiskárně připojena další zařízení, pak je rovněž vypněte a odpojte veškeré kabely vedoucí k tiskárně.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ŠOKU:** Abyste při čištění povrchu tiskárny zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky a odpojte od tiskárny všechny kabely.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg, může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Při přesunu tiskárny dodržujte tyto pokyny, aby nedošlo k úrazu nebo k poškození tiskárny:

- Přesvědčte se, že jsou zavřená všechna dvířka a zásobníky.
- Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
- Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídavné zásobníky nebo volitelné příslušenství pro výstup, před přesunem tiskárny je odpojte.
- Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejedte na nové místo. Budte opatrní při překonávání prahů a předělů v podlaze.
- Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky nebo příslušenstvím pro výstup, odpojte příslušenství a zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a volitelné doplňky současně.
- Tiskárnu zvedejte vždy pomocí úchytů.
- Pokud bude k přesunu tiskárny použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celá spodní část tiskárny.
- Pokud bude k přesunu hardwarových doplňků použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se doplňky vejdou.
- Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
- Vyhněte se prudkým otřesům a nárazům.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.



**POZOR – NEBEZPEČÍ PŘEKLOPENÍ:** Při instalaci jednoho nebo více doplňků tiskárny nebo multifunkční tiskárny budete možná muset použít kolečkový podstavec, nábytek nebo jiný prvek, abyste předešli nestabilitě a možnému zranění. Další informace o podporovaných konfiguracích vám poskytne prodejce, u něhož jste tiskárnu zakoupili.



**POZOR – NEBEZPEČÍ PŘEKLOPENÍ:** Abyste omezili riziko nestability zařízení, vkládejte papír do jednotlivých zásobníků samostatně. Všechny ostatní zásobníky udržujte zavřené až do chvíle, kdy je budete potřebovat.



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



**POZOR – NEBEZPEČÍ VYSOKONAPĚŤOVÉHO VÝBOJE:** Abyste zabránili nebezpečí přiskřípnutí, buďte opatrní při kontaktu s oblastmi označenými tímto štítkem. Ke zranění způsobenému skřípnutím může dojít v blízkosti pohyblivých částí, například ozubených kol, dvířek, zásobníků a krytů.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Tento produkt využívá laser. Použití ovládacích prvků, úpravy nebo provádění postupů, které nejsou uvedeny v Uživatelské příručce, vás může vystavit nebezpečnému záření.

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

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

Produkt využívá proces tisku, při němž dochází k zahřívání tiskových médií, což může vést k tomu, že se z nich uvolňují určité látky. Aby byla vyloučena možnost uvolňování škodlivin, je nutné, abyste se seznámili s částí provozních pokynů, která obsahuje pokyny k výběru tiskových médií.

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

**TYTO POKYNY SI ULOŽTE.**

## Bezpečnost při údržbě

Neprovádějte údržbu tohoto výrobku, která není popsána v uživatelské dokumentaci.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Nepoužívejte aerosolové čisticí prostředky. Aerosolové čisticí prostředky mohou při použití s elektromechanickým zařízením způsobit výbuch nebo požár.

Spotřební materiály a čisticí prostředky používejte pouze podle pokynů.

Neodstraňujte víka a kryty, které jsou upevněny šrouby. Za těmito kryty nejsou žádné části, jejichž údržbu může uživatel.

Pokud se vysype toner, smetěte ho smetákem nebo ho setřete vlhkým hadříkem. Smetejte pomalu, aby při úklidu vzniklo co nejméně prachu. Nepoužívejte vysavač. Pokud je nutné použít vysavač, musí to být přístroj určený pro hořlavý prach s motorem s nevýbušným provedením a hadicí z nevodivého materiálu.



**POZOR – HORKÝ POVRCH:** Kovové povrchy v oblasti fixační jednotky jsou horké. Při odstraňování zaseknutého papíru z tohoto místa buďte vždy opatrní a nedotýkejte se kovových povrchů.

## Informace o spotřebním materiálu



**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Při manipulaci s kazetami, například s kazetami s tonerem nebo s fixační jednotkou, zabraňte kontaktu s pokožkou nebo očima. Při kontaktu s očima může dojít k podráždění a zánětu. Nepokoušejte se kazety rozebírat. Zvyšuje se tím nebezpečí kontaktu s pokožkou nebo očima.

Veškerý spotřební materiál skladujte v souladu s pokyny na obalu.

Veškerý spotřební materiál skladujte mimo dosah dětí.

Toner, kazety s tonerem a nádobky s tonerem nikdy nevhazujte do otevřeného ohně.

Informace o programech recyklace spotřebního materiálu společnosti Xerox® najdete na stránce <https://www.xerox.com/recycling>.



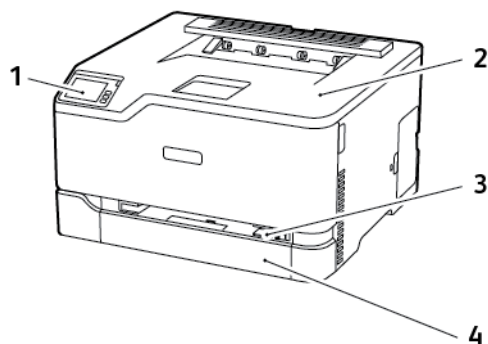


## Informace o tiskárně

Tato kapitola obsahuje:

Konfigurace tiskárny.....	18
Použití ovládacího panelu .....	19
Přizpůsobení domovské obrazovky .....	21
Popis stavu kontrolky.....	22
Výběr papíru.....	23

## Konfigurace tiskárny



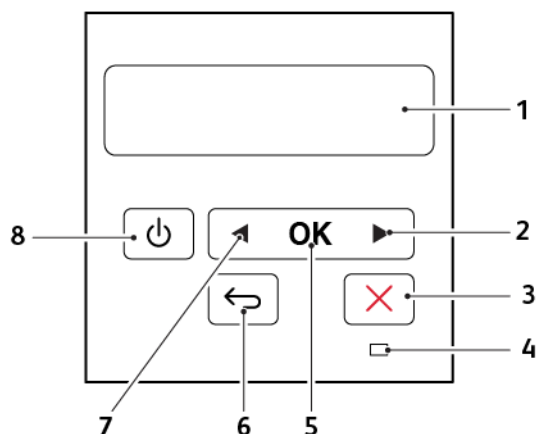
- |                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Ovládací panel                | 3. Ruční podavač                    |
| 2. Standardní výstupní přihrádka | 4. Standardní zásobník na 250 listů |



Poznámka: Vzhled ovládacího panelu se může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.

## Použití ovládacího panelu

### BAREVNÁ TISKÁRNA XEROX® C230



	ČÁST OVLÁDACÍHO PANELU	FUNKCE
1	Displej	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazuje hlášení tiskárny a stav spotřebního materiálu.</li> <li>• Nastavení a ovládání tiskárny.</li> </ul>
2	Tlačítko šipka doprava	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listování v seznamu nabídek nebo přecházení mezi obrazovkami a možnostmi nabídek.</li> <li>• Zvýšení numerické hodnoty nastavení.</li> </ul>
3	Tlačítko Stop nebo Storno	Zastavení aktuální úlohy.
4	Kontrolka	Kontrola stavu tiskárny.
5	Tlačítko Výběr	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Výběr možnosti nabídky.</li> <li>• Uložení změn do nastavení.</li> </ul>
6	Tlačítko Zpět	Návrat na předchozí obrazovku.

	ČÁST OVLÁDACÍHO PANELU	FUNKCE
7	Tlačítko šipka doleva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listování v seznamu nabídek nebo přecházení mezi obrazovkami a možnostmi nabídek.</li> <li>• Snížení numerické hodnoty nastavení.</li> </ul>
8	Tlačítko napájení	<p>Zapnutí nebo vypnutí tiskárny.</p> <p>Chcete-li tiskárnu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení na pět sekund.</p>

## Přizpůsobení domovské obrazovky

Tato nabídka je dostupná pouze v některých modelech tiskáren.

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

## Popis stavu kontrolky

KONTROLKA	STAV TISKÁRNY
Vypnuto	Tiskárna je vypnuta.
Modrá	Tiskárna je zapnuta nebo připravena.
Bliká modře	Tiskárna zpracovává data.
Bliká červeně	Tiskárna vyžaduje zásah uživatele.
Oranžová	Tiskárna je v režimu spánku.

## Výběr papíru

### POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ PAPÍRU

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

- Vždy používejte nový, nepoškozený papír.
- Před vložením papíru si zjistěte, která strana je doporučena pro tisk. Tyto informace jsou obvykle uvedeny na balení papíru.
- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nevkládejte do stejného zásobníku papíry různého formátu, typu nebo gramáže. Směšování různých papírů povede k jejich uvíznutí.
- Nepoužívejte potahované papíry, pokud nejsou výslovně určené pro elektrofotografický tisk.

### CHARAKTERISTIKY PAPÍRU

Následující charakteristiky papíru mají vliv na kvalitu a spolehlivost tisku. Při tisku vezměte tyto faktory v úvahu.

#### Gramáž

Zásobníky mohou podávat papír s gramáží 60-176 g/m<sup>2</sup> (16 až 47 lb.) s vlákny po délce. Papír lehčí než 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb.) nemusí být dostatečně tuhý pro správné podávání, a může tak docházet k jeho uvíznutí.

#### Zvlnění

Zvlnění je tendence papíru ohýbat se na okrajích. Přílišné vlnění může způsobit problémy s podáváním papíru. Zvlnění může nastat poté, co papír projde tiskárnou, kde je vystaven vysokým teplotám. Uložení rozbaleného papíru v příliš teplém, vlhkém, chladném nebo suchém prostředí může vést ke zvlnění papíru a v důsledku toho k problémům při podávání.

#### Hladkost

Hladkost papíru má přímý vliv na kvalitu tisku. Je-li papír příliš hrubý, toner se do něj nemůže řádně zapéct. Je-li papír příliš hladký, může to způsobit problémy s podáváním a kvalitou tisku. Doporučujeme používat papír s hladkostí 50 Sheffieldových bodů.

#### Obsah vlhkosti

Množství vlhkosti v papíru ovlivňuje jak kvalitu tisku, tak schopnost tiskárny papír správně podávat. Než papír použijete, ponechtejte ho v originálním obalu. Vystavení papíru změnám vlhkosti může vést ke zhoršení vlastností papíru.

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

### Směr vláken

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

U gramáže papíru 60 až 105 g/m<sup>2</sup> (16-47 lb.) se doporučuje vedení vláken po délce.

### Obsah vláken

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

## NEPŘIJATELNÝ PAPIR

Pro použití v tiskárně se nedoporučují následující typy papírů:

- Chemicky upravené papíry používané ke kopírování, k němuž není zapotřebí průklepový papír. Mohou se také nazývat samokopírovací papír, samopropisový papír (CCP) nebo samoprůklepový papír (NCR)
- Předtištěné papíry obsahující chemické látky, které mohou znečistit tiskárnu
- Předtištěné papíry mohou být poškozeny teplem fixační jednotky
- Předtištěné papíry vyžadující soutisk (přesné umístění tisku na stránce) větší než ±2,3mm (±22,86mm.), například formuláře vytvořené pomocí optického rozpoznávání písma (OCR)

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

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

## SKLADOVÁNÍ PAPIRU

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

- Před tiskem připravte papír tak, že jej na 24 až 48 hodin uložíte do původního obalu ve stejném prostředí, kde je umístěna tiskárna.
- Prodlužte tuto dobu o několik dní v případě, kdy prostředí skladování nebo dopravy je velmi odlišné od prostředí tiskárny. Silný papír může také vyžadovat delší dobu pro přizpůsobení podmínkám.
- K dosažení co nejlepších výsledků skladujte papír v prostředí s teplotou přibližně 21 °C (70 °F) a relativní vlhkostí vzduchu 40 %.



- Většina výrobců štítků doporučuje tisknout při teplotě v rozsahu 18 až 24 °C (65 až 75 °F) a relativní vlhkosti vzduchu 40 až 60 %.
- Papír skladujte v krabicích a spíše na paletě nebo na polici než přímo na zemi.
- Jednotlivá balení skladujte položená na rovném povrchu.
- Na jednotlivá balení papíru nic nepokládejte.
- Papír vyndávejte z krabice nebo z obalu až tehdy, když ho budete vkládat do tiskárny. Papír uložený v krabici a v obalu zůstane čistý, suchý a rovný.

## VÝBĚR PŘEDTIŠTĚNÝCH FORMULÁŘŮ A HLAVIČKOVÝCH PAPÍRŮ

- Používejte papír s podélnými vlákny.
- Použijte pouze předtištěné formuláře a hlavičkové papíry tištěné offsetem nebo z rytiny.
- Nepoužívejte papíry s hrubým nebo výrazně strukturovaným povrchem.
- Použijte inkousty, které nejsou ovlivněny pryskyřicí v toneru. Inkousty, které jsou založeny na oxidaci nebo olejovém základě, obecně splňují tyto požadavky. Latexové inkousty tyto požadavky splňovat nemusí.
- Před zakoupením většího množství předtištěných formulářů a hlavičkových papírů vytiskněte několik zkušebních výtisků na zvažované předtištěné formuláře a hlavičkové papíry. Tím zjistíte, zda inkoust předtištěného formuláře nebo hlavičkového papíru ovlivňuje kvalitu tisku.
- Pokud máte pochybnosti, kontaktujte svého dodavatele papíru.
- Při tisku na hlavičkový papír vložte papír ve správné orientaci pro vaši tiskárnu. Další informace naleznete v příručce Průvodce papírem a speciálními médii.

## PODPOROVANÉ FORMÁTY PAPÍRU

FORMÁT PAPÍRU	STANDARDNÍ ZÁSOBNÍK NA 250 LISTŮ	RUČNÍ PODAVAČ	OBOUSTRANNÝ TISK
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 palce)	✓	✓	✓
<b>A5<sup>1</sup></b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 palce)	✓	✓	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 palce)	✓	✓	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 palce)	✓	✓	X

FORMÁT PAPÍRU	STANDARDNÍ ZÁSOBNÍK NA 250 LISTŮ	RUČNÍ PODAVAČ	OBOUSTRANNÝ TISK
10,1 palce)			
<b>Oficio (Mexiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 palce)	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 palce)	✓	✓	X
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 palce)	✓	✓	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 palce)	✓	✓	X
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 palce)	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palce)	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 palce)	✓	✓	✓
<b>Universal<sup>2,3</sup></b> 98,4 x 148 – 215,9 x 355,6 mm (3,86 x 5,83 – 8,5 x 14 palců)	✓	✓	✓
<b>Universal<sup>2,3</sup></b> 25,4 x 25,4 – 215,9 x 297 mm (1 x 1 – 8,5 x 11,69 palců)	X	X	X
<b>Universal<sup>2,3</sup></b> 105 x 148 – 215,9 x	X	X	X

FORMÁT PAPÍRU	STANDARDNÍ ZÁSOBNÍK NA 250 LISTŮ	RUČNÍ PODAVAČ	OBOUSTRANNÝ TISK
355,6 mm (4,13 x 5,83 – 8,5 x 14 palců)			
<b>Obálka 7 3/4</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 palce)	✓ <sub>4</sub>	✓	X
<b>Obálka č. 9</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 palce)	✓ <sub>4</sub>	✓	X
<b>Obálka č. 10</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 palce)	✓ <sub>4</sub>	✓	X
<b>Obálka DL</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palce)	✓ <sub>4</sub>	✓	X
<b>Obálka C5</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 palce)	✓ <sub>4</sub>	✓	X
<b>Obálka B5</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palce)	✓ <sub>4</sub>	✓	X
<b>Obálka jiná</b> 98,4 x 162 – 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 – 6,93 x 9,84 palců)	✓ <sub>4</sub>	✓	X

<sup>1</sup> Výchozí hodnota je podávání dlouhým okrajem. Když je podávání kratší stranou, považuje se A5 za úzký papír.

<sup>2</sup> Když je vybrána volba Univerzální, je stránka naformátována na 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 palce), pokud není specifikována jinak aplikací.

<sup>3</sup> Úzký papír vkládejte krátkým okrajem směrem do tiskárny.

<sup>4</sup> Standardní zásobník na 250 listů podporuje vložení až 5 obálek najednou. Standardní zásobník na 250 listů podporuje vložení až 40 obálek najednou.

#### PODPOROVANÉ TYPY PAPÍRU

- Tisk na štítky, obálky a štítkový karton je vždy pomalejší.
- Štítky jsou podporovány pro příležitostné použití, a jejich vhodnost je třeba vyzkoušet.

TYP PAPÍRU	STANDARDNÍ ZÁSOBNÍK NA 250 LISTŮ	RUČNÍ PODAVAČ	OBOUSTRANNÝ TISK
Obyčejný papír	✓	✓	✓
Tvrký papír	✓	✓	X
Štítky	✓	✓	X
Obálky	✓	✓	X

#### PODPOROVANÉ GRAMÁŽE PAPÍRU

TYP A GRAMÁŽ PAPÍRU	STANDARDNÍ ZÁSOBNÍK NA 250 LISTŮ	RUČNÍ PODAVAČ	OBOUSTRANNÝ TISK
<b>Tenký papír</b> 60-74,9 g/m <sup>2</sup> s vlákny po délce (16-19,9 lb.)	✓	✓	✓
<b>Obyčejný papír</b> 75-90,3 g/m <sup>2</sup> s vlákny po délce (20-24 lb.)	✓	✓	✓
<b>Těžký papír</b> 90,3-100 g/m <sup>2</sup> s vlákny po délce (24,1-26 lb.)	✓	✓	✓
<b>Tvrký papír</b> 105,1-162 g/m <sup>2</sup> s vlákny po délce (28,1-43 lb.)	✓	✓	X
<b>Tvrký papír</b> 105,1-200 g/m <sup>2</sup> s vlákny po délce (28,1-53 lb.)	X	✓	X

TYP A GRAMÁŽ PAPÍRU	STANDARDNÍ ZÁSOBNÍK NA 250 LISTŮ	RUČNÍ PODAVAČ	OBOUSTRANNÝ TISK
<b>Papírové štítky</b> 131 g/m <sup>2</sup> (35 lb.)	✓	✓	X
<b>Obálky</b> 60-90 g/m <sup>2</sup> (16-24 lb.)	✓	✓	X



# Nastavení, instalace a konfigurace

Tato kapitola obsahuje:

Výběr umístění tiskárny .....	32
Zapojování kabelů .....	34
Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky .....	35
Zakládání papíru a speciálních médií.....	37
Instalace a aktualizace softwaru, ovladačů a firmwaru .....	44
Aplikace Xerox® Easy Assist .....	49
Práce v síti.....	53
Tisk stránky nastavení nabídek.....	57

## Výběr umístění tiskárny

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



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

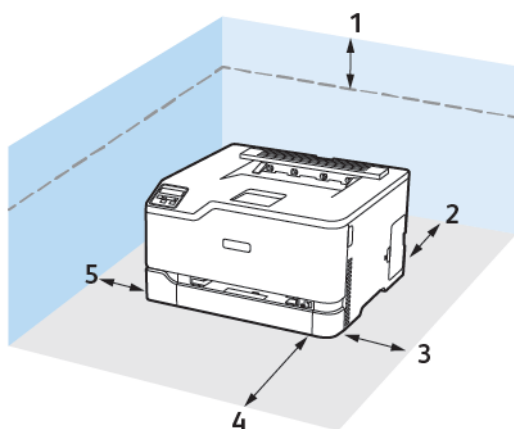


**POZOR – NEBEZPEČÍ ŠOKU:** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neumisťujte produkt do blízkosti vody nebo vlhkých míst.

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

Provozní teplota: 10-32,2 °C (50-90° F)

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



1	Nahoře	101 mm (4 palce)
2	Zadní strana	102 mm (4 palce)
3	Pravá strana	76 mm (3 palce)



4	Vpředu	76 mm (3 palce)
5	Levá strana	76 mm (3 palce)

## Zapojování kabelů



**POZOR – NEBEZPEČÍ ŠOKU:** Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neprovádějte nastavení tohoto výrobku a nepropojujte jej s jiným zařízením, jako je napájecí kabel, fax nebo telefon, během bouřky.

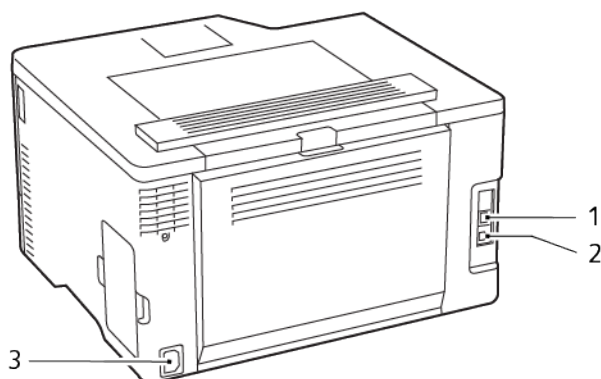


**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku, a je snadno přístupná.



**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, použijte pouze napájecí kabel dodaný s výrobkem nebo odpovídající náhradní napájecí kabel schválený výrobcem.

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



	PORT TISKÁRNY	FUNKCE
1	Port Ethernet	Připojení tiskárny k síti.
2	Port USB tiskárny	Připojení tiskárny k počítači.
3	Zástrčka napájecího kabelu	Tiskárnu připojte do elektrické zásuvky.

## Nastavení a použití aplikací spouštěných z domovské obrazovky

Tato nabídka je dostupná pouze v některých modelech tiskáren.

### ZJIŠTĚNÍ IP ADRESY TISKÁRNÝ

Pro zobrazení adresy IP tiskárny otevřete domovskou obrazovku. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.

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

### SPRÁVA ZÁLOŽEK

#### Vytváření záložek

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

1. Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.
  - IP adresu tiskárny zobrazíte na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
  - Pokud používáte proxy server, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
2. Klikněte na **Záložky > Přidat záložku**, potom zadejte název záložky.
3. Vyberte typ protokolu adresy a poté proveďte jeden z následujících postupů:
  - Pro možnosti HTTP nebo HTTPS zadejte adresu URL, pro kterou chcete vytvořit záložku.
  - V případě protokolu HTTPS musíte používat název hostitele namísto IP adresy. Zadejte například myWebsite.com/sample.pdf namísto zadání 123.123.123.123/sample.pdf. Zkontrolujte také, zda název hostitele odpovídá hodnotě Obvyklý název (CN) v certifikátu serveru. Více informací o získání hodnoty CN v certifikátu serveru naleznete v nápovědě k webovému prohlížeči.
  - Pro možnost FTP zadejte adresu serveru FTP. Například myServer/myDirectory. Zadejte port FTP. Výchozím portem pro odesílání příkazů je port 21.
  - Pro možnost SMB zadejte adresu síťové složky. Například myServer/myShare/myFile.pdf. Zadejte název síťové domény.
  - V případě potřeby zvolte typ ověření pro FTP a SMB.

Pokud chcete k záložce omezit přístup, zadejte kód PIN.



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

4. Klikněte na **Uložit**.

### Vytváření složek

1. Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.
  - IP adresu tiskárny zobrazíte na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
  - Pokud používáte proxy server, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
2. Klikněte na **Záložky > Přidat složku**, potom zadejte název složky.



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

3. Klikněte na **Uložit**.




Poznámka: Uvnitř složky můžete vytvářet složky nebo záložky. Postup, vytváření záložek viz [Vytváření záložek](#).

## Zakládání papíru a speciálních médií

### NASTAVENÍ FORMÁTU A TYPU PAPÍRU

1. Na ovládacím panelu přejděte na **Nastavení > Zásobník papíru > Konfigurace > Formát/typ papíru**, potom zvolte zdroj papíru.

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí .

2. Nastavte formát a typ papíru.

### KONFIGURACE NASTAVENÍ UNIVERZÁLNÍHO PAPÍRU

1. Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Papír > Konfigurace médií > Univerzální nastavení**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

2. Nakonfigurujte nastavení.

### VLOŽENÍ PAPÍRU DO ZÁSObNÍKU

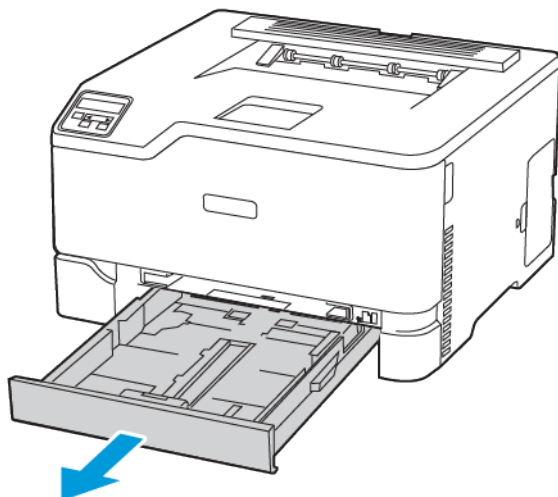


**POZOR – NEBEZPEČÍ PŘEKLOPENÍ:** Abyste omezili riziko nestability zařízení, nechte zásobníky zavřené, dokud je nepotřebujete doplnit.

1. Vyjměte zásobník.



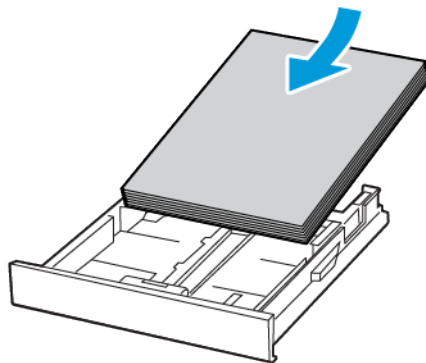
Poznámka: Pokud chcete předejít uvíznutí papíru, nevyjímejte při probíhajícímu tisku zásobník.



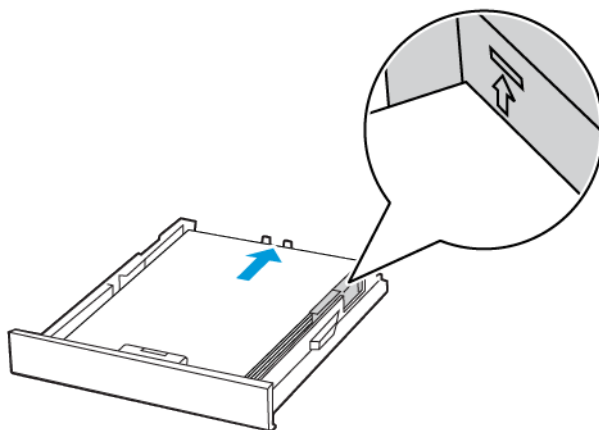
2. Papír před vložením provětrejte prolistováním a vyrovnejte hrany.



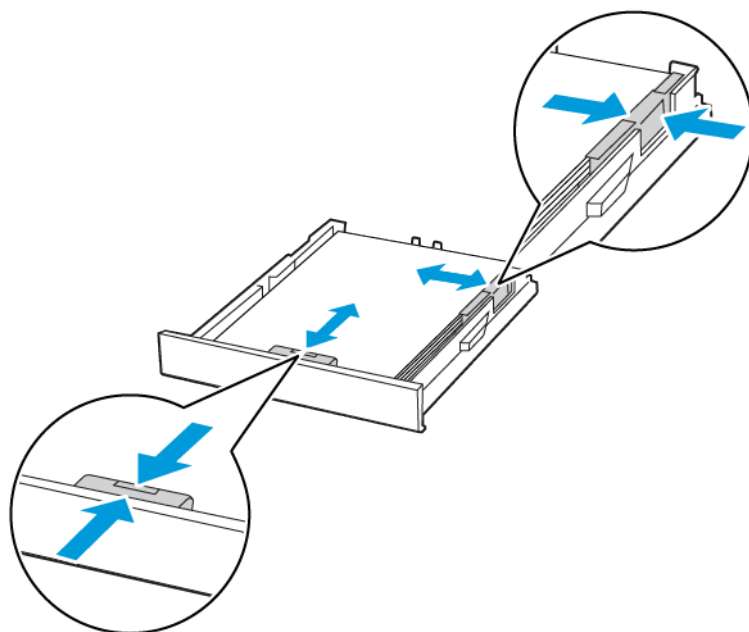
3. Vložte stoh papíru stranou tisku nahoru.
- Pro jednostranný tisk položte hlavičkové papíry lícem nahoru, záhlavím k zadní straně zásobníku.
  - Pro oboustranný tisk položte hlavičkové papíry lícem dolů, záhlavím k přední straně zásobníku.
  - Nezasouvejte papír do zásobníku.



4. Abyste předešli uvíznutí papíru, ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.



5. Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.

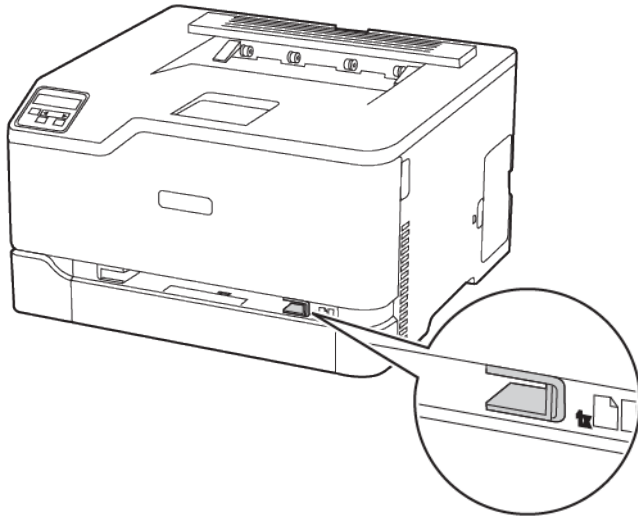


6. Vložte zásobník.
7. V případě potřeby nastavte na ovládacím panelu formát a typ papíru, odpovídající papíru vloženému do zásobníku.



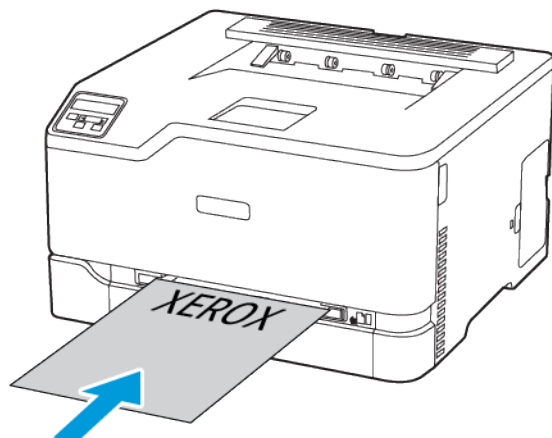
## RUČNÍ ZAKLÁDÁNÍ PAPÍRU

1. Nastavte vodící lištu na formát vkládaného papíru.

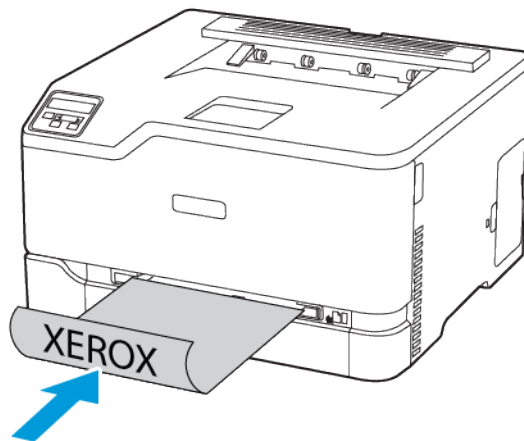


2. Vložte list papíru stranou tisku nahoru.

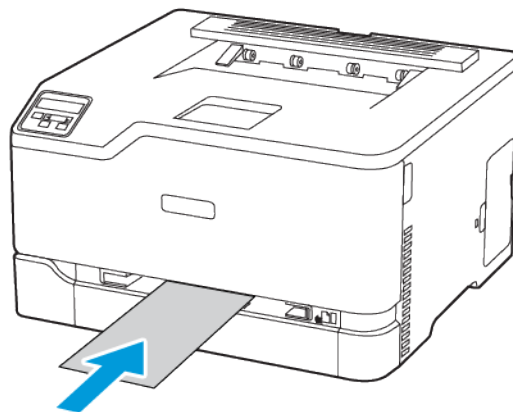
- Při jednostranném tisku vkládejte hlavičkový papír stranou tisku nahoru a horním okrajem směrem do tiskárny.



- Při oboustranném tisku vkládejte hlavičkový papír stranou tisku dolů a horním okrajem směrem ven z tiskárny.



- Obálku založte na pravou stranu vodicí lišty, chlopni dolů.



3. Zavádějte papír, dokud jeho přední hrana není vtažena.
  - Při vkládání papíru jej do ručního podavače nezasunujte násilím, aby nedošlo k zablokování papíru.
  - Před vložením dalšího listu počkejte, až se na displeji zobrazí zpráva.

## Instalace a aktualizace softwaru, ovladačů a firmwaru

### INSTALACE SOFTWARE

Před instalací tiskových 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.

Pro zobrazení IP adresy tiskárny viz [Kde najít IP adresu tiskárny](#).



Poznámka: Pokud nemáte k dispozici *Disk se softwarem a dokumentací*, můžete si stáhnout nejnovější ovladače na [www.xerox.com/drivers](http://www.xerox.com/drivers)

### Požadavky na operační systém

- Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019 nebo Windows Server 2022.
- MacOS verze 10.14 a 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 **Xerox Smart Start — instalace ovladače (doporučeno)**.
3. V části *Licenční smlouva* klikněte na tlačítko **Souhlasím**.
4. V seznamu zjištěných tiskáren vyberte svou tiskárnu.  
Pokud nainstalujete tiskové ovladače pro síťovou tiskárnu, a pokud se vaše tiskárna nezobrazí v seznamu, klikněte na možnost **Nevidíte svou tiskárnu?** a zadejte adresu IP vaší tiskárny.

Pro zobrazení IP adresy tiskárny viz [Kde najít IP adresu tiskárny](#).


5. Klikněte na **Rychlá instalace**.  
Zobrazí se zpráva, potvrzující úspěšnou instalaci tiskárny.
6. Pro dokončení instalace a zavření instalačního okna klikněte na **Hotovo**.

### Instalace tiskového ovladače pro Windows ze souboru s příponou .zip

Ze stránek Xerox.com si můžete stáhnout tiskové ovladače s příponou .zip, a potom použít Windows průvodce přidáním tiskárny pro instalaci tiskárny na váš počítač.

Instalace tiskového ovladače ze .zip souboru:

1. Stáhněte a rozbalte požadovaný .zip soubor do lokálního adresáře na vašem počítači.
2. Na vašem počítači otevřete **Ovládací panel**, potom zvolte **Zařízení a tiskárny > Přidat tiskárnu**.

3. Klikněte na **Tiskárna není na seznamu uvedena**, klikněte na **Přidat lokální nebo síťovou tiskárnu manuálně**.
  4. Chcete-li použít dříve vytvořený port, vyberte možnost **Použít stávající port**, a ze seznamu vyberte standardní port TCP/IP.
  5. 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**.
  6. Klikněte na **Mám disk**.
  7. Klepněte na tlačítko **Procházet**. Najděte a klikněte na soubor driver.inf, určený pro vaši tiskárnu. Klikněte na tlačítko **Otevřít**.
  8. Zvolte model tiskárny a klikněte na **Další**.
  9. Pokud se zobrazí výzva, protože byl dříve nainstalován ovladač tiskárny, klepněte na položku **Použít ovladač, který je aktuálně nainstalován (doporučeno)**.
  10. Do pole Název tiskárny zadejte název tiskárny.
  11. Pro instalaci tiskového ovladače klikněte na **Další**.
  12. V případě potřeby nastavte tiskárnu jako výchozí.
-  Poznámka: Před výběrem položky **Sdílet tiskárnu** se obraťte na správce systému.
13. Pro vytisknutí testovací stránky na tiskárně klikněte na **Vytisknout testovací stránku**.
  14. 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, klikněte na **Zrušit**.
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 **Xerox Smart Start — instalace ovladače (doporučeno)**.
6. V části Licenční smlouva klikněte na tlačítko **Souhlasím**.
7. Vyberte tiskárnu v seznamu nalezených tiskáren a klikněte na možnost **Rychlá instalace**.  
Zobrazí se zpráva, potvrzující úspěšnou instalaci tiskárny.
8. Pro dokončení instalace a zavření instalačního okna klikněte na **Hotovo**.

### 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. Pro přidání požadované tiskárny klikněte na **Přidat tiskárnu nebo skener**.
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 pro Windows ze souboru s příponou .zip**.

4. Klikněte na tlačítko **Zavřít**.

#### Instalace ovladačů a nástrojů pro systém MacOS

1. Stáhněte si nejnovější tiskový ovladač z <https://www.xerox.com/office/drivers>.
2. Otevřete ovladače tisku Xerox® Print Drivers 5.xx.x.dmg/.pkg, podle potřeby pro tiskárnu.
3. Dvojitým kliknutím na příslušný název spusťte soubor Xerox® Print Drivers 5.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).
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 v systému MacOS

Pro síťové připojení nastavte tiskárnu pomocí prostředí Bonjour® (mDNS), nebo pro LPD, LPR připojení ji připojte přes IP adresu tiskárny. Není-li tiskárna připojena k síti, vytvořte připojení USB na ploše.

Další informace naleznete na webu Online Support Assistant: <https://www.xerox.com/support>.

### 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).  
V levé 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 Adresa zadejte adresu IP tiskárny.
7. Do pole Název zadejte název tiskárny.
8. V rozbalovacím seznamu Použit 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 tiskových ovladačů a nástrojů pro systém UNIX a Linux

Další podrobnosti k instalaci tiskových ovladačů a nástrojů pro systém UNIX a Linux najdete v <https://www.xerox.com/office/drivers>.

## AKTUALIZACE SOFTWARE

Některé aplikace ke správnému fungování vyžadují minimální úroveň softwaru zařízení.

Další informace o aktualizaci softwaru zařízení získáte od svého servisního technika.

1. Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu IP tiskárny do pole adresy.
  - Adresu IP tiskárny zobrazíte na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
  - Pokud používáte proxy server, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
2. Klikněte na položky **Nastavení > Zařízení > Aktualizace softwaru**.
3. Vyberte jednu z následujících možností:
  - Kliknutím na položky **Zkontrolovat aktualizace > Souhlasím spusťte aktualizaci**.
  - Pro nahrání souboru se softwarem postupujte následovně:  
Pro získání nejnovější verze softwaru přejděte na stránku [www.xerox.com](http://www.xerox.com) a vyhledejte model své tiskárny.
    1. Přejděte na soubor se softwarem.



Poznámka: Nezapomeňte rozbalit soubor ZIP se softwarem.

2. Klikněte na položky **Nahrát > Zahájit**.

## EXPORT NEBO IMPORT KONFIGURAČNÍHO SOUBORU

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

1. Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.
  - IP adresu tiskárny zobrazíte na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
  - Pokud používáte proxy server, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
2. V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Export konfigurace** nebo **Import konfigurace**.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.
4. Pokud tiskárna podporuje aplikace, proveďte následující kroky:
  - a. Klepněte na možnost **Aplikace**, vyberte aplikaci a klikněte na **Konfigurovat**.
  - b. Klepněte na možnost **Export** nebo **Import**.



## Aplikace Xerox® Easy Assist

Pokud chcete přistupovat k tiskárně z chytrého telefonu, stáhněte si a nainstalujte na své mobilní zařízení aplikaci Xerox Easy Assist. Pomocí aplikace Xerox Easy Assist nainstalované na chytrém telefonu můžete snadno nastavit novou tiskárnu, spravovat její konfiguraci, zobrazovat upozornění na nutnost doplnit spotřební materiál, objednávat materiál a využívat živou podporu pro řešení problémů s tiskárnou.

Aplikace Xerox Easy Assist obsahuje pokyny a odkazy na videa na pomoc při vybalení tiskárny z krabice. Pro instalaci aplikace Xerox Easy Assist na chytrém telefonu musíte načíst QR kód. Jsou dva typy QR kódů:

- První QR kód slouží pro počáteční instalaci aplikace. Tento QR kód najdete na krabici nebo v instalační příručce dodávané s tiskárnou. Při první instalaci aplikace Xerox Easy Assist musíte tento QR kód načíst pomocí fotoaparátu chytrého telefonu.
- Druhý QR kód slouží k nastavení bezdrátového síťového připojení mezi chytrým telefonem a tiskárnou. Může to být například připojení přes síť Wi-Fi Direct. U tiskáren s uživatelským rozhraním na dotykové obrazovce nebo s displejem o více než dvou řádcích najdete tento QR kód na ovládacím panelu tiskárny. Další informace viz [Připojení k aplikaci Xerox® Easy Assist pro nainstalované tiskárny](#). Druhý QR kód musíte načíst pomocí aplikace Xerox Easy Assist.

Postup pro instalaci a použití aplikace Xerox Easy Assist:

1. Pokud si chcete pustit video na pomoc s vybalením tiskárny, načtěte pomocí fotoaparátu chytrého telefonu QR kód z krabice nebo z instalační příručky dodávané s tiskárnou.

Podle toho, jaký telefon máte, budete vyzváni, abyste si aplikaci stáhli z obchodu Apple App Store nebo Google Play. Přijměte licenční smlouvu s koncovým uživatelem (EULA) a postupujte podle pokynů, které se zobrazí v aplikaci.

2. Při počátečním nastavení po prvním zapnutí tiskárny se zobrazí průvodce počátečním nastavením. Na ovládacím panelu tiskárny proveďte následující kroky:

- a. Zvolte jazyk pomocí možnosti **Jazyk** a stiskněte tlačítko **Další**.

Objeví se obrazovka aplikace Xerox Easy Assist.

- b. Pokud chcete své mobilní zařízení použít k nastavení a správě tiskárny, stiskněte tlačítko **Yes** (Ano).

Objeví se obrazovka Get the App (Získat aplikaci) k potvrzení typu mobilního zařízení. Vyberte jednu z možností:

- **iOS:** Tuto možnost zvolte pro instalaci aplikace Xerox Easy Assist na iPhoneu.
- **Android:** Tuto možnost zvolte pro instalaci aplikace Xerox Easy Assist na mobilním zařízení se systémem Android.
- **I have the App (Mám aplikaci):** Tuto možnost zvolte, pokud jste již aplikaci Xerox Easy Assist na svém mobilním zařízení nainstalovali.

3. Pokud jste zvolili možnost iOS nebo Android, objeví se obrazovka, která vám pomůže se stažením aplikace. Na ovládacím panelu stiskněte možnost **Show QR Code** (Zobrazit QR kód).

Objeví se obrazovka s QR kódem. Pro instalaci aplikace načtěte tento QR kód pomocí fotoaparátu chytrého telefonu.

4. Stáhněte si aplikaci Xerox Easy Assist na svůj chytrý telefon a nainstalujte ji:
  - Telefony se systémem Android: Přejděte do obchodu Google Play a vyhledejte aplikaci Xerox Easy Assist.
  - Telefony se systémem iOS nebo iPhony: Přejděte do obchodu Apple App Store a vyhledejte aplikaci Xerox Easy Assist.
5. Při první instalaci aplikace na chytrém telefonu stiskněte možnost **I Agree** (Souhlasím) u licenční smlouvy s koncovým uživatelem (EULA).
6. Postupujte podle pokynů, které se zobrazí v aplikaci. Pro připojení chytrého telefonu k tiskárně stiskněte možnost **Connect To My Printer** (Připojit k mé tiskárně).
7. Pro připojení k aplikaci stiskněte na ovládacím panelu tiskárny možnost **Show QR Code** (Zobrazit QR kód). Zobrazí se druhý QR kód.

Důležité: Na tiskárnách s dvouřádkovým displejem rozhraní není na ovládacím panelu QR kód. K připojení tiskárny k mobilnímu zařízení postupujte podle pokynů na ovládacím panelu. Až budete vyzváni, zadejte identifikátor SSID sítě Wi-Fi Direct a heslo pro tiskárnu. Tiskárna a aplikace jsou propojené přes síť Wi-Fi Direct.

8. Načtěte druhý QR kód pomocí aplikace Xerox Easy Assist. Postupujte podle pokynů, které se zobrazí v aplikaci.

Jakmile bude připojení nastaveno, bude váš chytrý telefon a tiskárna dočasně využívat stejnou bezdrátovou síť.

9. Pomocí aplikace Xerox Easy Assist proveďte obecná nastavení a zaregistrujte tiskárnu do sítě. Mezi obecná nastavení patří Admin Password (Heslo pro správu), Connectivity (Připojení), Measurements (Měření), Date and Time (Datum a čas), Sound (Zvuk), Power Saver (Úspora energie) a další.



Poznámka: Provéřte, že váš chytrý telefon je připojený ke stejné bezdrátové nebo pevné síti jako tiskárna a že tiskárna a telefonu spolu po nastavení komunikují.

10. Proveďte počáteční nastavení v aplikaci – zadejte příslušné údaje pro vaši tiskárnu a stiskněte možnost **Complete Setup** (Dokončit nastavení).

Objeví se obrazovka Welcome (Vítejte).

11. Po počátečním nastavení můžete pomocí aplikace Xerox Easy Assist provádět následující úkony:

#### Nastavení nové tiskárny

Pokud máte k dispozici QR kód nebo adresu IP, můžete pomocí aplikace Xerox Easy Assist nastavit novou tiskárnu Xerox. Na obrazovce My Printers (Mé tiskárny) v aplikaci stiskněte tlačítko **+** a poté možnost **Set Up a New Printer** (Nastavit novou tiskárnu). Postupujte podle pokynů v aplikaci.

#### Stav tiskárny

Stav zobrazuje informace o tiskárně, například připravenost tiskárny, stav toneru a stav papíru v jednotlivých zásobnících. Prostřednictvím aplikace Xerox Easy Assist můžete objednat součástky a spotřební materiál. Pokud je stav toneru nízký, objednejte nový toner výběrem možnosti **Toner** a položky **Reorder** (Znovu objednat).

#### Výstrahy

Aplikace Xerox Easy Assist vás může upozornit na chyby nebo problémy s tiskárnou. K zobrazení chybového hlášení stiskněte ikonu **zvonku**.

#### Tisk

Prostřednictvím aplikace Xerox Easy Assist můžete provádět tiskové úlohy. V aplikaci vyberte svou tiskárnu a stiskněte tlačítko **Print** (Tisk). Vyberte dokument, který potřebujete ze svého mobilního zařízení vytisknout, potvrďte nastavení tisku a stiskněte tlačítko **Print** (Tisk).

#### Nastavení zařízení

Z karty **Device Settings** (Nastavení zařízení) můžete prohlížet a upravovat nastavení tiskárny. Pokud jste při počátečním nastavení nenastavili heslo a chcete prohlížet nebo upravovat stávající nastavení tiskárny, musíte heslo nastavit.

#### Podpora

Prostřednictvím aplikace Xerox Easy Assist si můžete vyžádat podporu a vyhledat řešení problémů souvisejících s tiskárnou. V aplikaci vyberte svou tiskárnu a stiskněte tlačítko **Support** (Podpora). Propojí vás s živým chatbotem agenta podpory společnosti Xerox.

#### Ovladače tisku a snímání

Prostřednictvím aplikace Xerox Easy Assist si můžete stáhnout ovladače tisku a snímání pro svou tiskárnu. V aplikaci vyberte svou tiskárnu a stiskněte tlačítko **Print and Scan Drivers** (Ovladače tisku a snímání). Do pole Email (E-mail) napište svou registrovanou e-mailovou adresu a potom ji pomocí ikony **+** přidejte. Aplikace pošle na vaši e-mailovou adresu rychlý odkaz ke stažení a instalaci ovladačů tisku a snímání.

#### Tisk zkušební stránky

K potvrzení správnosti všech nastavení můžete vytisknout zkušební stránku. V aplikaci vyberte svou tiskárnu a stiskněte tlačítko **Print Test Page** (Tisk zkušební stránky).

#### Odebrání tiskárny

Prostřednictvím aplikace Xerox Easy Assist můžete odebrat tiskárnu. V aplikaci vyberte svou tiskárnu a stiskněte tlačítko **Remove** (Odebrat).

## PŘIPOJENÍ K APLIKACI XEROX® EASY ASSIST PRO NAINSTALOVANÉ TISKÁRNY

Pro instalaci a použití aplikace Xerox Easy Assist pro tiskárnu, která nevyžaduje počáteční instalaci a nastavení, najdete QR kód na ovládacím panelu pomocí položek **Notification Center > Connected to Network > Connect to Xerox Easy Assist App > Show QR Code** (Centrum oznámení – Připojeno k síti – Připojit k aplikaci Xerox Easy Assist – Zobrazit QR kód). Načtěte QR kód a postupujte podle pokynů, které se objeví na ovládacím panelu a na vašem mobilním zařízení.

- Podle toho, jaký telefon máte, budete při první instalaci aplikace vyzváni, abyste si aplikaci stáhli z obchodu Apple App Store nebo Google Play.
- Pokud již máte aplikaci nainstalovanou a chcete využívat funkce Xerox Easy Assist, připojte tiskárnu k svému chytrému telefonu.

Důležité: Na tiskárnách s dvouřádkovým displejem rozhraní není na ovládacím panelu QR kód. K připojení tiskárny k mobilnímu zařízení postupujte podle pokynů na ovládacím panelu. Až budete vyzváni, zadejte identifikátor SSID sítě Wi-Fi Direct a heslo pro tiskárnu. Tiskárna a aplikace jsou propojené přes síť Wi-Fi Direct.

Pokud už máte tiskárnu nastavenou v síti a dokončili jste postup průvodce počátečním nastavením, můžete pomocí aplikace XEA přidat tiskárnu přímo na seznam My Printers (Mé tiskárny). Uvidíte stav tiskárny, můžete si stáhnout tiskové ovladače a využít podporu chatbota. Pokud chcete přidat tiskárnu, která je v síti, otevřete domovskou stránku aplikace XEA. Na obrazovce My Printers (Mé tiskárny) stiskněte ikonu +. Aplikace bude hledat tiskárny v okolí nainstalované v síti.

- Pokud aplikace vaši tiskárnu najde, můžete ji zvolit a přidat přímo.
- Pokud aplikace nemůže požadovanou tiskárnu najít, můžete ji přidat zadáním její adresy IP.

Pokud spolu tiskárna a mobilní zařízení nekomunikují, pověřte, zda jsou ve stejné síti.

## Práce v síti

### PŘIPOJENÍ TISKÁRNY K SÍTI WI-FI



Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze v některých modelech tiskáren.

Než začnete, zkontrolujte následující body:

- Možnost Aktivní adaptér je nastavena na hodnotu Automaticky. Z ovládacího panelu přejděte na **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér**.

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí stisků tlačítka **OK**.

- Ethernetový kabel není připojen do tiskárny.

### Použití průvodce nastavením bezdrátové sítě na tiskárně

Před použitím průvodce zkontrolujte, zda je firmware tiskárny aktualizován. Další informace viz [Aktualizace softwaru](#).

1. Na domovské obrazovce stiskněte možnost **> Nastavit nyní**.
2. Vyberte síť Wi-Fi a zadejte heslo sítě.
3. Stiskněte **Hotovo**.

### Použití nabídky Nastavení na tiskárně

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



Poznámka: U modelů tiskáren podporujících síť Wi-Fi se během počátečního nastavení zobrazí výzva k nastavení sítě Wi-Fi.

### PŘIPOJENÍ TISKÁRNY K BEZDRÁTOVÉ SÍTI POMOCÍ WI-FI ZABEZPEČENÉHO NASTAVENÍ (WPS)



Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze v některých modelech tiskáren.

Než začnete, zkontrolujte následující body:

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

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

### Pomocí metody tlačítek

1. Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Síť/Porty > Bezdrátová > Chráněné nastavení Wi-Fi > Spustit metodu tlačítka**.
2. Postupujte podle pokynů na displeji.

### Použití metody s využitím PIN kódu

1. Na domovské obrazovce vyberte možnost **Nastavení > Síť/porty > Bezdrátová > Nastavení zabezpečené Wi-Fi > Spustit metodu pomocí kódu PIN**.
2. Zkopírujte osmimístný PIN kód WPS.
3. Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu vašeho přístupového bodu.
  - IP adresu zjistíte v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
  - Pokud používáte proxy server, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
4. Otevřete nastavení WPS. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.
5. Zadejte osmimístný PIN kód a uložte změny.

## KONFIGUROVÁNÍ FUNKCE WI-FI DIRECT

Wi-Fi Direct je technologie peer-to-peer založená na Wi-Fi, která umožňuje bezdrátovým zařízením připojit se přímo k tiskárně s podporou Wi-Fi Direct bez použití přístupového bodu (bezdrátového routeru).

1. V ovládacím panelu přejděte na **Nastavení > Síť/porty > Wi-fi Direct**.  
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí stisků tlačítka **OK**.
2. Nakonfigurujte nastavení.
  - Povolit Wi-Fi Direct: Umožňuje tiskárně vysílat vlastní síť Wi-Fi Direct.
  - Název sítě Wi-Fi Direct: Přiřadí jméno síti Wi-Fi Direct.
  - Heslo pro Wi-Fi Direct: Přiřadí heslo pro zabezpečení bezdrátové sítě při použití připojení peer-to-peer.
  - Zobrazit heslo na stránce nastavení: Zobrazí heslo stránky nastavení sítě.
  - Automaticky přijímat žádosti tlačítka: Umožňuje tiskárně automaticky přijímat žádosti o připojení.



Poznámka: Automatické přijímání požadavků na stiskem tlačítka není zabezpečeno.

- Ve výchozím nastavení není heslo sítě Wi-Fi Direct na displeji tiskárny viditelné. Chcete-li zobrazit heslo, povolte ikonu prohlížení hesla. Na ovládacím panelu přejděte do **Nastavení > Zabezpečení > Různé > Povolit zobrazení hesla/PIN**.
- Chcete-li znát heslo sítě Wi-Fi Direct, aniž byste jej zobrazovali na displeji tiskárny, přejděte na ovládacím panelu na **Nastavení > Sestavy > Síť > Stránka nastavení sítě**.

## PŘIPOJENÍ MOBILNÍHO ZAŘÍZENÍ K TISKÁRNĚ

Před připojením mobilního zařízení zkontrolujte, zda je nakonfigurovaná síť Wi-Fi Direct. Další informace viz [Konfigurování funkce Wi-Fi Direct](#).

### Připojení pomocí Wi-Fi Direct



Poznámka: Tyto instrukce platí pouze pro mobilní zařízení se OS Android.

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

### Připojení pomocí sítě Wi-Fi

1. V mobilním zařízení přejděte do nabídky nastavení.
2. Klikněte na **Wi-Fi**, a potom zvolte název sítě Wi-Fi Direct tiskárny.



Poznámka: Před názvem sítě Wi-Fi Direct je přidán řetězec DIRECT-xy (kde xy jsou dva náhodné znaky).

3. Zadejte heslo sítě Wi-Fi Direct.

## PŘIPOJENÍ POČÍTAČE K TISKÁRNĚ

Před připojením počítače zkontrolujte, zda je nakonfigurovaná síť Wi-Fi Direct. Další informace viz [Konfigurování funkce Wi-Fi Direct](#).

### Uživatelé se systémem Windows

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

### Uživatelé se systémem Macintosh

1. V nabídce počítače Apple vyberte možnost Systémové předvolby, a poté vyberte položku **Možnosti a spotřební materiál**.
2. Přejděte na seznam možností hardwaru a poté přidejte veškeré nainstalované volitelné doplňky.

3. Použijte změny.

#### DEAKTIVACE SÍTĚ WI-FI



Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze v některých modelech tiskáren.

1. Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na: **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě > Aktivní adaptér > Standardní síť.**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

2. Postupujte podle pokynů na displeji.

#### KONTROLA PŘIPOJENÍ TISKÁRNY

1. Vytiskněte stránku Nastavení sítě.

Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Sestavy > Síť > Stránka nastavení sítě.**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

2. Zkontrolujte první část stránky a ověřte, že stav je Připojeno.

Pokud je stav Nepřipojeno, je možné, že síť LAN není aktivní nebo je odpojený či vadný síťový kabel. Požádejte o pomoc správce.



## Tisk stránky nastavení nabídek

Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Sestavy > Stránka s nastavením.**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.



## Zabezpečení tiskárny

Tato kapitola obsahuje:

Vymazání paměti tiskárny.....	60
Obnovení výchozích továrních nastavení.....	61
Prohlášení o nestálosti.....	62

## Vymazání paměti tiskárny

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

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

1. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Zařízení > Údržba > Vymazání při vyřazení z provozu > Trvalé vymazání informací v trvalé paměti.**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

2. Vyberte možnost **Spustit počáteční nastavení** nebo **Nechat tiskárnu vypnutou**.

## Obnovení výchozích továrních nastavení

1. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Zařízení > Obnovit výchozí nastavení od výrobce.**  
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
2. Zvolte možnost **Obnovit všechna nastavení**.

## Prohlášení o nestálosti

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

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

Obsah všech instalovaných pamětí tiskárny vymažte v následujících případech:

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

# Tisk

Tato kapitola obsahuje:

Tisk z počítače .....	64
Tisk z mobilního zařízení .....	65
Tisk seznamu ukázek písma .....	67
Umístění oddělovacích listů mezi kopie.....	68
Zrušení tiskové úlohy .....	69
Nastavení sytosti toneru .....	70

## Tisk z počítače



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

1. V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk.
2. V případě potřeby upravte nastavení.
3. Vytiskněte dokument.



## Tisk z mobilního zařízení

### TISK Z MOBILNÍHO ZAŘÍZENÍ POMOCÍ TISKOVÉ SLUŽBY MOPRIA™

Mopria Print Service je služba pro mobilní tisk z mobilních zařízení se systémem Android™ verze 10.0 a novější. Umožňuje vám tisknout přímo na jakoukoliv Mopria-certifikovanou tiskárnu.



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


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

### TISK Z MOBILNÍHO ZAŘÍZENÍ POMOCÍ AIRPRINT®



Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze v některých modelech tiskáren.

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

- Ujistěte se, zda jsou zařízení Apple i tiskárna připojeny ke stejné síti. Pokud má síť více bezdrátových rozbočovačů, ujistěte se, že jsou obě zařízení připojena ke stejné podsíti.
  - Tato aplikace je podporována pouze v některých zařízeních Apple.
1. V mobilním zařízení zvolte ve správci souborů dokument nebo spusťte kompatibilní aplikaci.
  2. Klikněte  > **Tisk**.
  3. Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.
  4. Vytiskněte dokument.

### TISK Z MOBILNÍHO ZAŘÍZENÍ POMOCÍ SÍTĚ WI-FI DIRECT®



Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze v některých modelech tiskáren.

Wi-Fi Direct je tisková služba, která umožňuje odesílat tisk do jakékoliv tiskárny, podporující službu Wi-Fi Direct.



Poznámka: Zkontrolujte, že je mobilní zařízení připojeno k bezdrátové síti tiskárny. Další informace viz [Připojení mobilního zařízení k tiskárně](#).

1. Z vašeho mobilního zařízení spusťte kompatibilní aplikaci nebo vyberte dokument ze správce souborů.

2. V závislosti na mobilním zařízení proveďte jeden z následujících postupů:

- Klikněte  > **Tisk**.
- Klikněte  > **Tisk**.
- Klikněte  > **Tisk**.

3. Vyberte tiskárnu a poté dle potřeby upravte nastavení.

4. Vytiskněte dokument.

## Tisk seznamu ukázek písma

1. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Sestavy > Tisk > Tisková písma**.  
U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
2. Vyberte ukázkou typu písma.

## Umístění oddělovacích listů mezi kopie

1. Z domovské obrazovky přejděte na: **Nastavení > Tisk > Rozvržení > Oddělovací listy > Mezi kopiemi.**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

2. Vytiskněte dokument.

## Zrušení tiskové úlohy

### Z OVLÁDACÍHO PANELU TISKÁRNY

U modelů s dotykovou obrazovkou proveďte následující postup:

1. Na domovské obrazovce stiskněte položku **Zrušit úlohu**.
2. Vyberte úlohu, která se má zrušit.

U modelů bez dotykové obrazovky stiskněte **Zrušit**.

### Z POČÍTAČE

1. V závislosti na operačním systému proveďte jednu z následujících operací:
  - Otevřete složku Tiskárny a poté vyberte tiskárnu.
  - V nabídce počítače Apple vyberte možnost Systémové předvolby a přejděte k tiskárně.
2. Vyberte úlohu, která se má zrušit.

## Nastavení sytosti toneru

1. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Tisk > Kvalita > Sytost toneru**.

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

2. Upravte nastavení.
3. Použijte změny.

## Použití nabídek tiskárny

Tato kapitola obsahuje:

Schéma nabídek .....	72
Zařízení .....	73
Tisk.....	84
Papír .....	92
Sít/Porty .....	94
Zabezpečení.....	113
Sestavy.....	119
Plán spotřebního materiálu .....	120
Řešení problémů .....	121

## Schéma nabídek

Zařízení	<ul style="list-style-type: none"><li>• Předvolby</li><li>• Úsporný režim</li><li>• Vzdálený ovládací panel<sup>2</sup></li><li>• Oznámení</li><li>• Správa napájení</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obnovení výrobních nastavení</li><li>• Údržba</li><li>• O této tiskárně</li></ul>
Tisknout	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rozložení</li><li>• NastaveníKvalita</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PostScript</li><li>• PCLObrázek</li></ul>
Papír	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konfigurace zásobníku</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konfigurace médií</li></ul>
Síť/porty	<ul style="list-style-type: none"><li>• Přehled sítí</li><li>• Bezdrátové</li><li>• Wi-Fi Direct</li><li>• AirPrint</li><li>• Správa mobilních služeb</li><li>• Síť Ethernet</li><li>• TCP/IP</li><li>• SNMP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IPSec</li><li>• 802.1xKonfigurace LPD</li><li>• Nastavení HTTP/FTP</li><li>• USB</li><li>• Omezit přístup k externím sítím</li><li>• Universal Print</li></ul>
Zabezpečení <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metody přihlášení</li><li>• Správa certifikátů</li><li>• Omezení přihlášení</li><li>• Nastavení důvěrného tisku</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vymazání dočasných souborů</li><li>• Nastavení LDAP řešení</li><li>• Různé</li></ul>
Sestavy	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stránka nastavení nabídek</li><li>• Zařízení</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tisk</li><li>• Síť</li></ul>
Plán spotřebního materiálu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktivační plán</li><li>• Plán konverzí</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Služba předplatného</li></ul>
Řešení problémů	Tisk testovacích stránek kvality tisku	

<sup>1</sup> K dispozici pouze u některých modelů tiskáren.


<sup>2</sup> U některých modelů tiskáren může být tato nabídka konfigurována pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.



## Zařízení


## PŘEDVOLBY

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Jazyk zobrazení</b> [Seznam jazyků]	Nastaví jazyk zobrazovaného textu na displeji.
<b>Země/oblast</b> [Seznam zemí nebo regionů]	Zvolte zemi nebo region, kde je tiskárna nakonfigurována k používání.
<b>Spustit prvotní nastavení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne*</li> <li>• Ano</li> </ul>	Spustí průvodce instalací.
<b>Klávesnice</b> Typ klávesnice [Seznam jazyků]	Vyberte jazyk jako typ klávesnice. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je možné, že se nezobrazí všechny hodnoty klávesnice nebo mohou vyžadovat speciální hardware.</li> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.</li> </ul>
<b>Zobrazené informace</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazit text 1 (IP adresa*)</li> <li>• Zobrazit text 2 (datum/čas*)</li> <li>• Vlastní text 1</li> <li>• Vlastní text 2</li> </ul>	Určete, jaké informace se zobrazí na domovské obrazovce.
<b>Datum a čas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfigurovat               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aktuální datum a čas</li> <li>– Ručně nastavit datum a čas</li> <li>– Formát data (MM-DD-RRRR*)</li> <li>– Formát času (12hodinový dop./odp.*)</li> <li>– Časové pásmo (GMT*)</li> </ul> </li> </ul>	Konfigurovat datum a čas tiskárny.
<b>Datum a čas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Časový protokol sítě               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Povolit NTP (Zapnuto*)</li> <li>– Server NTP</li> <li>– Povolit ověřování (Žádné*)</li> </ul> </li> </ul>	Konfiguruje nastavení protokolu NTP. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povolení autentizace se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.</li> <li>• Když bude povolení autentizace nastaveno na klíč MD5, zobrazí se ID klíče a heslo.</li> </ul>



POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Formáty papíru</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U.S.*</li> <li>• Metrický</li> </ul>	Určuje měrné jednotky pro formáty papíru. Země nebo oblast vybraná během počátečního nastavení určuje počáteční nastavení formátu papíru.
<b>Jas obrazovky</b> 20-100 % (100*)	Upraví jas displeje.  Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Časový limit displeje</b> 10-300 (60*)	Nastavit dobu prodlevy v sekundách předtím, než displej zobrazí domovskou obrazovku, nebo než tiskárna automaticky odhlásí uživatelský účet.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## ÚSPORNÝ REŽIM


POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Tisk</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strany               <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1stranně*</li> <li>– 2stranně</li> </ul> </li> </ul>	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Tisk</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Více stránek na list               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vypnuto*</li> <li>– 2 stránky na stranu</li> <li>– 3 stránky na stranu</li> <li>– 4 stránky na stranu</li> <li>– 6 stránek na stranu</li> <li>– 9 stránek na stranu</li> <li>– 12 stránek na stranu</li> <li>– 16 stránek na stranu</li> </ul> </li> </ul>	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.



POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Tisk</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sytost toneru <ul style="list-style-type: none"> <li>Světlý</li> <li>Normální*</li> <li>Tmavý</li> </ul> </li> </ul>	Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	




#### VZDÁLENÝ OVLÁDACÍ PANEL

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Externí připojení VNC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nepovolit*</li> <li>Povolit</li> </ul>	Připojte externí klientský program VNC ke vzdálenému ovládacímu panelu.
<b>Typ ověření</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Žádné*</li> <li>Standardní ověření</li> </ul>	Nastaví typ ověření při přístupu ke klientskému serveru VNC.
<b>Heslo VNC</b>	Specifikace hesla pro připojení ke klientskému serveru VNC.   Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze v případě, že je možnost Typ ověření nastavena na hodnotu Standardní ověření.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	


#### OZNÁMENÍ

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Spotřební materiál</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazit odhady spotřebního materiálu <ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazit odhady*</li> <li>Nezobrazovat odhady</li> </ul> </li> </ul>	Zobrazí odhadovaný stav spotřebního materiálu.
<b>Spotřební materiál</b> Vlastní upozornění na spotřební materiál	Provedte konfiguraci nastavení upozornění, když tiskárna vyžaduje zásah uživatele.   Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.


POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Nastavení zasílání výstrah e-mailem</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení e-mailu <ul style="list-style-type: none"> <li>Primární brána SMTP</li> <li>Port primární brány SMTP (25*)</li> <li>Sekundární brána SMTP</li> <li>Port sekundární brány SMTP (25*)</li> <li>Limit čekání pro SMTP (30 sekund*)</li> <li>Adresa odesílatele</li> <li>Vždy používat SMTP výchozí adresu pro odpověď (Vypnuto*)</li> <li>Použití SSL/TLS (Zakázáno*)</li> <li>Vyžadovat důvěryhodný certifikát (Zapnuto*)</li> <li>Ověření serveru SMTP (Ověření není vyžadováno*)</li> <li>E-mail započatý zařízením (Žádný*)</li> <li>Přihlášení uživatele k zařízení</li> <li>Heslo k zařízení</li> <li>Doména NTLM</li> </ul> </li> </ul>	<p>Nakonfigurujte nastavení e-mailu tiskárny.</p> <p> Poznámka: U některých modelů tiskáren může být tato nabídka konfigurována pouze z prostředí serveru Embedded Web Server.</p>
<b>Prevence chyb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pomocník při uvíznutí papíru <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto</li> <li>Zapnuto*</li> </ul> </li> </ul>	<p>Nastaví tiskárnu na automatickou kontrolu zaseknutého papíru.</p>
<b>Prevence chyb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatické pokračování <ul style="list-style-type: none"> <li>Zakázáno</li> <li>5-255 (5*)</li> </ul> </li> <li>Čas do automatického pokračování</li> </ul>	<p>Nechá tiskárnu po odstranění problému automaticky pokračovat ve zpracování nebo tisku úlohy.</p> <p> Poznámka: Funkce Čas automatického pokračování je dostupné pouze v některých modelech tiskáren.</p>
<b>Prevence chyb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatické restartování <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatické restartování <ul style="list-style-type: none"> <li>Restartovat vždy*</li> <li>Nikdy nerestartovat</li> <li>Restartovat při nečinnosti</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Nastaví restartování tiskárny při zjištění chyby.</p>

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Prevence chyb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatické restartování <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximální počet automatických restartování 1-20 (2*)</li> </ul> </li> </ul>	Nastaví počet automatických restartování, která může tiskárna provést.
<b>Prevence chyb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatické restartování <ul style="list-style-type: none"> <li>Okno automatického restartování 1-525600 (720*)</li> </ul> </li> </ul>	Nastavit počet sekund předtím, než tiskárna provede automatický restart.
<b>Prevence chyb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatické restartování <ul style="list-style-type: none"> <li>Počítadlo automatického restartování</li> </ul> </li> </ul>	Zobrazit informace čítače restartů, které jsou pouze pro čtení.
<b>Prevence chyb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazit chybu nedostatku papíru <ul style="list-style-type: none"> <li>Automaticky vymazat*</li> <li>Zapnuto</li> </ul> </li> </ul>	Nastaví tiskárnu, aby zobrazila zprávu v případě nedostatku papíru.   Poznámka: „Krátký papír“ se vztahuje k formátu vloženého papíru.
<b>Prevence chyb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrana stránky <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto*</li> <li>Zapnuto</li> </ul> </li> </ul>	Nastavit tiskárnu tak, aby před vytisknutím úlohy zpracovala celou stránku do paměti.
<b>Obnova obsahu po uvíznutí papíru</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odstranění uvíznutého papíru <ul style="list-style-type: none"> <li>Automaticky*</li> <li>Vypnuto</li> <li>Zapnuto</li> </ul> </li> </ul>	Nastaví tiskárnu tak, aby znovu vytiskla uvíznuté stránky.   Poznámka: U některých modelů tiskáren je výchozí hodnota Vypnuto.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## SPRÁVA NAPÁJENÍ

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Profil režimu spánku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tisknout z režimu spánku <ul style="list-style-type: none"> <li>Po tisku nepřecházet do režimu spánku</li> <li>Po tisku přejít do režimu spánku*</li> </ul> </li> </ul>	Nastaví tiskárnu tak, aby zůstala v režimu Připravena, nebo se po tisku vrátila do režimu spánku.
<b>Limity</b> Režim spánku 1-60 minut (15*)	Nastaví dobu nečinnosti, po které tiskárna přejde do režimu spánku.
<b>Limity</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Čas do hibernace <ul style="list-style-type: none"> <li>Zakázáno</li> <li>1 hodina</li> <li>2 hodiny</li> <li>3 hodiny</li> <li>6 hodin</li> <li>1 den</li> <li>2 dny</li> <li>3 dny*</li> <li>1 týden</li> <li>2 týdny</li> <li>1 měsíc</li> </ul> </li> </ul>	Nastaví dobu, po které se tiskárna vypne.
<b>Limity</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Časový limit hibernace při připojení <ul style="list-style-type: none"> <li>Hibernace</li> <li>Neuvádět do rež. hibernace*</li> </ul> </li> </ul>	Nastaví Časový limit hibernace, aby bylo možné vypnout tiskárnu v době, kdy je aktivní připojení k síti Ethernet.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## OBNOVENÍ VÝROBNÍCH NASTAVENÍ

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Obnovit nastavení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obnovit všechna nastavení</li> <li>• Obnovit nastavení tiskárny</li> <li>• Obnovit nastavení síť</li> </ul>	Obnovte výchozí tovární nastavení tiskárny.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



## ÚDRŽBA



## Nabídka Konfigurace

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Konfigurace USB</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB PnP               <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1*</li> <li>– 2</li> </ul> </li> </ul>	Změna režimu ovladače USB tiskárny k vylepšení jeho kompatibility s osobním počítačem.
<b>Konfigurace USB</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rychlost USB               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Plná</li> <li>– Automaticky*</li> </ul> </li> </ul>	Nastavit port USB na chod při plné rychlosti a deaktivovat jeho vysokorychlostní schopnosti.
<b>Konfigurace zásobníku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazit zprávu o vložení zásobníku               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vypnuto</li> <li>– Pouze pro neznámé formáty*</li> <li>– Vždy</li> </ul> </li> </ul>	Zobrazení zprávy pro volbu formátu papíru po zasunutí zásobníku.
<b>Konfigurace zásobníku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A5 – zakládání               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Krátká strana</li> <li>– Delší strana*</li> </ul> </li> </ul>	Určuje orientaci stránky při vkládání papíru formátu A5.
<b>Konfigurace zásobníku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Papír – výzvy               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Automaticky*</li> <li>– Ručně - papír</li> </ul> </li> </ul>	Nastaví zdroj papíru, který uživatel naplní, jakmile se zobrazí výzva k vložení papíru.


POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Konfigurace zásobníku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obálky – výzvy <ul style="list-style-type: none"> <li>– Automaticky*</li> <li>– Ručně - obálky</li> </ul> </li> </ul>	Nastaví zdroj papíru, který uživatel naplní, jakmile se zobrazí výzva k vložení obálky.
<b>Konfigurace zásobníku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akce na výzvy <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vyzvat uživatele*</li> <li>– Pokračovat</li> <li>– Použít aktuální</li> </ul> </li> </ul>	Nastaví tiskárnu tak, aby vyřešila výzvy související se změnami papíru nebo obálek.
<b>Sestavy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stránka nastavení nabídek</li> <li>• Protokol událostí</li> <li>• Souhrn protokolu událostí</li> </ul>	Vytiskne protokoly týkající se nastavení tiskárny, stavu a protokolů událostí.
<b>Emulace tiskárny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emulace PS <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnuto*</li> <li>– Vypnuto</li> </ul> </li> </ul>	Nastaví tiskárnu tak, aby rozpoznávala a používala datový proud PS.
<b>Emulace tiskárny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabezpečení emulátoru <ul style="list-style-type: none"> <li>– Časový limit stránky 0-60 (60*)</li> </ul> </li> </ul>	Nastaví časový limit stránky během emulace.
<b>Emulace tiskárny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabezpečení emulátoru <ul style="list-style-type: none"> <li>– Po úloze resetovat emulátor <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vypnuto*</li> <li>– Zapnuto</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Resetuje emulátor po dokončení tiskové úlohy.
<b>Emulace tiskárny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabezpečení emulátoru <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zakázat přístup ke zprávě tiskárny <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnuto*</li> <li>– Vypnuto</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Zakázat přístup ke zprávám tiskárny během emulace.
<b>Konfigurace tisku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Režim Pouze černá</li> </ul>	Vytiskne barevný obsah ve stupních šedi.



POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vypnuto*</li> <li>– Zapnuto</li> </ul>	
<b>Konfigurace tisku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zachycování barev <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vypnuto</li> <li>– 1</li> <li>– 2*</li> <li>– 3</li> <li>– 4</li> <li>– 5</li> </ul> </li> </ul>	Vylepší tiskový výstup za účelem kompenzace nesprávné registrace v tiskárně.
<b>Konfigurace tisku</b> Zaostření písma 0-150 (24*)	Nastaví hodnotu bodové velikosti textu, pod kterou budou při tisku dat písem používány vysokofrekvenční obrazovky.  Jestliže například bude tato hodnota rovna 24, pak všechna písma o velikostech 24 bodů a méně budou využívat vysokofrekvenční obrazovky.
<b>Činnosti zařízení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tichý režim <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vypnuto*</li> <li>– Zapnuto</li> </ul> </li> </ul>	Nastaví tiskárnu do tichého režimu.   Poznámka: Povolení tohoto nastavení zpomaluje výkon tiskárny.
<b>Činnosti zařízení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nabídky na panelu <ul style="list-style-type: none"> <li>– Povolit*</li> <li>– Zakázat</li> </ul> </li> </ul>	Povolí přístup do nabídek ovládacího panelu.
<b>Činnosti zařízení</b> Vymazat vlastní stav	Vymaže uživatelem definované řetězce pro Implicitní nebo Alternativní uživatelsky přizpůsobené zprávy.
<b>Činnosti zařízení</b> Vymaže všechny vzdáleně nainstalované zprávy	Vymazat zprávy, které byly nainstalovány dálkově.   Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Činnosti zařízení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automaticky zobrazit chybová hlášení <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnuto*</li> <li>– Vypnuto</li> </ul> </li> </ul>	Zobrazit na displeji stávající chybová hlášení poté, co tiskárna setrvá v neaktivním stavu na domovské obrazovce po dobu rovnou nastavení Časový limit obrazovky.

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
	 Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Nastavení snímače tonerové vrstvy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Předvolba frekvence kalibrace             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zakázáno</li> <li>– Nejméně úprav barev</li> <li>– Méně úprav barev</li> <li>– Normální*</li> <li>– Větší věrnost barev</li> <li>– Nejlepší věrnost barev</li> </ul> </li> </ul>	Nastavit výchozí frekvenci kalibrace.
<b>Nastavení snímače tonerové vrstvy</b> Kompletní kalibrace	Spustí kompletní kalibraci barev.
<b>Nastavení snímače tonerové vrstvy</b> Tisk informační stránky TPS	Vytiskne stránku diagnostiky obsahující informaci o kalibraci snímače tonerové vrstvy.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

### Vymazání při vyřazení z provozu


POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Vymazání paměti tiskárny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poslední nevratné vymazání paměti tiskárny</li> <li>• Nevratně vymazat všechny informace v trvalé paměti</li> <li>• Vymazat všechna nastavení tiskárny a sítě</li> <li>• Vymazat všechny zástupce a nastavení zástupců</li> </ul>	Vymaže všechna nastavení a aplikace, které jsou v tiskárně uloženy.
 Poznámka: *K dispozici pouze u některých modelů tiskáren.	



## O TÉTO TISKÁRNĚ

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
Popis majetku společnosti Xerox	Maximální délka je 32 znaků.
Popis majetku zákazníka	Zobrazit výrobní číslo tiskárny. Maximální délka je 32 znaků.
Umístění tiskárny	Popište umístění tiskárny. Maximální délka je 63 znaků.
Kontakt	Personalizace názvu tiskárny. Maximální délka je 63 znaků.


## Tisk


### ROZLOŽENÍ

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Strany</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1stranně*</li> <li>• 2stranně</li> </ul>	Určete, zda tisknout na jednu stranu nebo na obě strany papíru.
<b>Styl otočení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Delší strana*</li> <li>• Krátká strana</li> </ul>	<p>Určuje, která strana papíru (dlouhý nebo krátký okraj) je při dvoustranném tisku svázána.</p> <p> Poznámka: V závislosti na vybrané části tiskárna automaticky posune všechny vytištěné informace stránky za účelem správného propojení úlohy.</p>
<b>Prázdné strany</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tisk</li> <li>• Netisknout*</li> </ul>	Vytiskne prázdné stránky, které jsou zařazeny do tiskové úlohy.
<b>Skládat kopie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto [1,1,1,2,2,2]*</li> <li>• Zapnuto [1,2,1,2,1,2]</li> </ul>	Skládá stránky tiskové úlohy v pořadí, především při tisku více kopií.
<b>Oddělovací listy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Žádné*</li> <li>• Mezi kopiemi</li> <li>• Mezi úlohami</li> <li>• Mezi listy</li> </ul>	Při tisku vkládá prázdné oddělovací listy.
<b>Zdroj oddělovacích listů</b> Zásobník [x] (1*)	Zadejte zdroj papíru pro oddělovací list.
<b>Více stránek na list</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto*</li> <li>• 2 stránky na stranu</li> <li>• 3 stránky na stranu</li> <li>• 4 stránky na stranu</li> <li>• 6 stránek na stranu</li> <li>• 9 stránek na stranu</li> <li>• 12 stránek na stranu</li> <li>• 16 stránek na stranu</li> </ul>	Na jednu stranu listu papíru se vytisknou obrazy více stránek.
<b>Více stránek na stranu – řazení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vodorovně*</li> </ul>	Určuje polohu obrázků na více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.


POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odzadu vodorovně</li> <li>• Vertikálně</li> <li>• Odzadu vertikálně</li> </ul>	 Poznámka: Poloha závisí na počtu obrazů stránek a jejich orientaci.
<b>Více str. na stranu – orientace</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automaticky*</li> <li>• Na šířku</li> <li>• Na výšku</li> </ul>	Určuje orientaci obrázků v dokumentu obsahujícím více stránek při použití nastavení Více stránek na stranu.
<b>Více str. na str. – okraj</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Žádné*</li> <li>• Plné</li> </ul>	Při použití nastavení Více stránek na stranu vytiskne rámeček okolo každého obrázku na stránce.
<b>Počet kopií</b> 1-9999 (1*)	Zadání počtu kopií pro každou tiskovou úlohu.
<b>Oblast tisku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normální*</li> <li>• Přizpůsobit na stránku</li> <li>• Celá stránka</li> </ul>	Nastavení tisknutelné oblasti listu papíru.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	



## NASTAVENÍ

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Jazyk tiskárny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emulace PCL</li> <li>• Emulace PS*</li> </ul>	Nastaví jazyk tiskárny.   Poznámka: Nastavení výchozího jazyka tiskárny nebrání odesílání tiskové úlohy softwarovým programům, které používají jiný jazyk tiskárny.
<b>Použ. tiskárny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. rychlost</li> <li>• Max. výtěžnost*</li> </ul>	Určí, jakým způsobem budou fungovat barevné tiskové kazety během tisku. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Když je nastavena max. výtěžnost, barevné tiskové kazety při tisku zpomalí nebo zastaví v případě tisku pouze černobílých stránek.</li> <li>• Když je nastavena Max. rychlost, barevné tiskové kazety během tisku vždy pracují, ať jsou tištěny barevné nebo černobílé stránky.</li> </ul>
<b>Šetření zdroji</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto*</li> </ul>	Zadejte, co má tiskárna dělat se staženými zdroji, například písmo a makry, když obdrží úlohu vyžadující

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto</li> </ul>	<p>více paměti, než kolik je k dispozici.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Když je nastavena hodnota Vypnuto, tiskárna uchová stažené zdroje, pouze pokud není vyžadována paměť. Zdroje přiřazené k neaktivnímu jazyku tiskárny se vymažou.</li> <li>• Když je nastavena hodnota Zapnuto, tiskárna uchová všechny trvalé stažené zdroje ve všech jazycích. V případě nutnosti tiskárna místo odstranění trvalých zdrojů zobrazí zprávy o nedostatku paměti.</li> </ul>
<b>Pořadí tisku Vytisknout vše</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abecedně*</li> <li>• Od nejnovějších</li> <li>• Od nejstarších</li> </ul>	<p>Určete pořadí, ve kterém se tisknou pozdržené a důvěrné úlohy, když je vybrána možnost Tisknout vše.</p>
<b>Řízení přístupu k souborům PJI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto</li> <li>• Zapnuto*</li> </ul>	<p>Povolí uživatelům nastavit řízení přístupu k souborům jazyka tiskové úlohy.</p>
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	


## KVALITA

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Režim tisku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Černobíle</li> <li>• Barevně*</li> </ul>	<p>Nastaví režim tisku.</p>
<b>Rozlišení tisku</b> 4800 CQ*	<p>Nastaví rozlišení pro tištěný výstup.</p> <p> Poznámka: Nastavení 4800 CQ zaručuje vysokou kvalitu a maximální rychlost.</p>
<b>Sytost toneru</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Světlý</li> <li>• Normální*</li> <li>• Tmavý</li> </ul>	<p>Určuje, zda mají textové obrázky malou nebo velkou sytost.</p>
<b>Polotón</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normální*</li> <li>• Detail</li> </ul>	<p>Zdokonalí tiskový výstup, aby měl hladší linie a ostřejší okraje.</p>
<b>Jas RGB</b>	<p>Upraví nastavení jasu, kontrastu a sytosti barevného</p>







POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
-6 až 6 (0*)	<div>výstupu.</div> <div> Poznámka: Toto nastavení nemá vliv na soubory, kde se používají specifikace barev CMYK.</div>
<b>Kontrast RGB</b> 0 až 5 (0*)	
<b>Sytost RGB</b> 0 až 5 (0*)	
<div> Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.</div>	

### Rozšířené zobrazování

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Rovnováha barev</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Azurová -5 až 5 (0*)</li> <li>Purpurová -5 až 5 (0*)</li> <li>Žlutá -5 až 5 (0*)</li> <li>Černá -5 až 5 (0*)</li> <li>Obnovit výchozí nastavení</li> </ul>	Upraví množství toneru použitého pro každou barvu.
<b>Korekce barev</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Korekce barev <ul style="list-style-type: none"> <li>Automaticky*</li> <li>Vypnuto</li> <li>Ručně</li> </ul> </li> </ul> <b>Obsah korekce barev</b>	Upraví nastavení barev používané pro tisk dokumentů. <ul style="list-style-type: none"> <li>Možnost Vypnuto nastaví tiskárnu tak, aby přijímala korekci barev ze softwaru.</li> <li>Možnost Auto nastaví tiskárnu tak, aby používala různé profily barev pro jednotlivé objekty na stránce.</li> <li>Možnost Ruční umožňuje přizpůsobit konverze barev RGB nebo CMYK používané pro jednotlivé objekty na tištěné stránce.</li> <li>Obsah korekce barev je k dispozici, pouze když je Korekce barev nastavena na hodnotu Ruční.</li> </ul>





POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Úprava barev</b>	Kalibruje tiskárnu k úpravě barevných odchylek v tiskovém výstupu.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	




## POSTSCRIPT

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Tisk PS chyb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto</li> <li>• Vypnuto*</li> </ul>	Vytiskne zkušební stránku popisující chybu jazyku PostScript.   Poznámka: Když dojde k chybě, zpracování úlohy se zastaví, tiskárna vytiskne chybovou zprávu a zbytek tiskové úlohy bude vyprázdněn.
<b>Minimální šířka linky</b> 1-30 (2*)	Nastaví minimální šířku záběru.   Poznámka: Úlohy vytištěné v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.
<b>Režim spuštění se zamknutým PS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto*</li> <li>• Vypnuto</li> </ul>	Zakáže soubor SysStart.   Poznámka: Výchozí nastavení může u jednotlivých modelů tiskáren lišit.
<b>Vyhlazení obrazu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto</li> <li>• Vypnuto*</li> </ul>	Zvýší kontrast a ostrost pro obrázky s nízkým rozlišením.   Poznámka: Toto nastavení nijak neovlivní obrázky s rozlišením 300 dpi nebo vyšším.
<b>Limit pro čekání</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakázáno</li> <li>• Povoleno*</li> </ul>	Povolí tiskárně, aby před zrušením tiskové úlohy počkala na další data.
<b>Čas časového limitu čekání</b> 15-65535 (40*)	Nastaví dobu v sekundách, po kterou tiskárna čeká na další data předtím, než zruší tiskovou úlohu.   Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze v případě, že je zapnut Časový limit čekání.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	







## PCL

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Název písma</b> [Seznam dostupných písem] (Courier*)	Zvolte písmo z určeného zdroje písem.
<b>Sada symbolů</b> [Seznam dostupných sad symbolů] (10U PC-8*)	Zvolte sadu symbolů pro jednotlivé názvy písem.   Poznámka: Sada symbolů je sada písmen a číselných znaků, interpunkčních znamének a speciálních symbolů. Sady symbolů podporují různé jazyky nebo specifické programy, například matematické symboly pro vědecké texty.
<b>Rozteč</b> 0,08-100 (10*)	Určete rozteč pro pevná písma nebo písma s konstantní roztečí.   Poznámka: Velikost rozteče se odvíjí od počtu znaků s pevnou mezerou na jeden horizontální palec.
<b>Orientace</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na výšku*</li> <li>• Na šířku</li> <li>• Přetočit po výšce</li> <li>• Přetočit po šířce</li> </ul>	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
<b>Řádků na stránku</b> 1-255	Určuje počet řádků na každé stránce vytištěné přes datový tok PCL. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato položka nabídky aktivuje vertikální únik, který způsobí, že se vybraný počet požadovaných řádků vytiskne mezi výchozí okraje stránky.</li> <li>• Výchozí tovární nastavení pro USA je 60. Mezinárodní tovární nastavení je 64.</li> </ul>
<b>Minimální šířka linky PCL5</b> 1-30 (2*)	Nastaví počáteční minimální šířku záběru.   Poznámka: Úlohy vytištěné v 4800 CQ využívají polovinu hodnoty.
<b>Minimální šířka linky PCLXL</b> 1-30 (2*)	
<b>Šířka A4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 198 mm*</li> <li>• 203 mm</li> </ul>	Nastaví šířku logické stránky při tisku na papír formátu A4.   Poznámka: Logická stránka je prostor na stránce, kde jsou data vytištěna.

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Automaticky CR za LF</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vypnuto*</li><li>• Zapnuto</li></ul>	Nastaví tiskárnu k provedení konce řádku po příkazu posunu na další řádek.   Poznámka: Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
<b>Automaticky LF za CR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vypnuto*</li><li>• Zapnuto</li></ul>	Nastaví tiskárnu k provedení posunu na další řádek za příkazem konce řádku.
<b>Časový limit tisku</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zakázáno</li><li>• Povoleno* [90]</li></ul>	Nastaví konkrétní dobu nečinnosti v sekundách, po které tiskárna ukončí tiskovou úlohu.   Poznámka: Funkce Časového limitu tisku se zobrazuje pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Čas časového limitu tisku</b>  1-255 (90*)	
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	


## OBRÁZEK

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Automatické přizpůsobení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnuto</li> <li>Vypnuto*</li> </ul>	<p>Vybere nejlepší dostupné nastavení formátu a orientace papíru pro daný obrázek.</p> <p> Poznámka: Je-li tato položka nabídky nastavena na hodnotu Zapnuto, přepíše nastavení přizpůsobení a orientace pro daný obrázek.</p>
<b>Invertovat</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto*</li> <li>Zapnuto</li> </ul>	<p>Invertuje dvoubarevné monochromatické obrázky.</p> <p> Poznámka: Tato položka nabídky se nevztahuje na formáty obrazu GIF a JPEG.</p>
<b>Změna měřítka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ukotvit vlevo nahoře</li> <li>Nejlepší přizpůsobení*</li> <li>Ukotvit uprostřed</li> <li>Přizpůsobit na výšku/šířku</li> <li>Přizpůsobit na výšku</li> <li>Přizpůsobit na šířku</li> </ul>	<p>Upraví obrázek tak, aby vyplnil potisknutelnou oblast.</p> <p> Poznámka: Když je zapnuto Automatické přizpůsobení, je Měřítka automaticky nastaveno na Přizpůsobení výšky/šířky.</p>

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Orientace</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na výšku*</li> <li>• Na šířku</li> <li>• Přetočit po výšce</li> <li>• Přetočit po šířce</li> </ul>	Určení orientace textu a grafiky na stránce.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	


## Papír



### KONFIGURACE ZÁSObNÍKU

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Výchozí zdroj</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zásobník [x] (1*)</li> <li>• Ručně - papír</li> <li>• Ručně - obálky</li> </ul>	Nastaví zdroj papíru pro všechny tiskové úlohy.
<b>Formát nebo typ papíru</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zásobník [x] (1*)</li> <li>• Ručně - papír</li> <li>• Ručně - obálky</li> </ul>	Specifikujte formát nebo typ papíru, vloženého do jednotlivých zásobníků.
<b>Náhradní formát</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto</li> <li>• Letter/A4</li> <li>• Všechny uvedené*</li> </ul>	<p>Nastaví tiskárnu tak, aby nahradila zadaný formát papíru v případě, že v žádném zásobníku není vložen požadovaný formát.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je-li položka nastavena na hodnotu Vypnuto, zobrazí se uživateli výzva k vložení požadovaného formátu papíru.</li> <li>• Možnost Letter/A4 vytiskne dokument ve formátu A4 na papír typu Letter, pokud se vkládá papír formátu Letter, a tiskové úlohy formátu Letter na papír formátu A4, pokud se vkládá papír formátu A4.</li> <li>• Možnost Všechny uvedené nahradí formát Letter/A4.</li> </ul>
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	


### KONFIGURACE MÉDIÍ

#### Univerzální nastavení

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Jednotky míry</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Palce</li> <li>• Milimetry</li> </ul>	<p>Zadejte měrné jednotky pro papír Universal.</p> <p> Poznámka: Výchozí tovární nastavení v USA jsou palce. Milimetry jsou mezinárodním výchozím továrním nastavením.</p>
<b>Na výšku – šířka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,00-14,17 palců (8,50*)</li> </ul>	Nastaví šířku papíru Universal při orientaci na výšku.




POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>76-360 mm (216*)</li> </ul>	
<b>Na výšku - výška</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>3,00-14,17 palců (14*)</li> <li>76-360 mm (356*)</li> </ul>	Nastaví výšku papíru Universal při orientaci na výšku.
<b>Směr podávání</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kratší strana*</li> <li>Delší strana</li> </ul>	<p>Nastaví tiskárnu tak, aby zaváděla papír ze směru krátkého nebo dlouhého okraje papíru.</p> <p> Poznámka: Dlouhý okraj se zobrazuje, jen když je delší strana kratší než maximální podporovaná šířka.</p>
<p> Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.</p>	

## Typy médií

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kancelářský papír</li> <li>Tvrдый papír</li> <li>Recyklovaný</li> <li>Lesklý</li> <li>Štítky</li> <li>Kancelářský papír</li> <li>Obálka</li> <li>Hlavičkový</li> <li>Předtištěný</li> <li>Barevný papír</li> <li>Světlý</li> <li>Těžký</li> <li>Hrubý/bavlněný</li> <li>Vlastní typ [x]</li> </ul>	<p>Specifikuje texturu, gramáž a orientaci vloženého papíru.</p> <p> Poznámka: Uživatelský typ je podporován pouze u některých modelů tiskáren.</p>

## Síť/Porty


### PŘEHLED SÍTÍ

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Aktivní adaptér</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automaticky*</li> <li>• Standardní síť</li> <li>• Bezdrátové</li> </ul>	Určuje, jak je síť připojená.
<b>Stav sítě</b>	Zobrazit stav sítě a nastavení připojení tiskárny.
<b>Zobrazení stavu sítě na tiskárně</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto</li> <li>• Zapnuto*</li> </ul>	Zobrazit stav sítě na displeji.
<b>Rychlost, oboustranný tisk</b>	Zobrazit rychlost aktuálně aktivní síťové karty.
<b>IPv4</b>	Zobrazit adresu IPv4.
<b>Všechny adresy IPv6</b>	Zobrazit všechny adresy IPv6.
<b>Resetovat tiskový server</b> Zahájit	Resetuje všechna aktivní síťová připojení k tiskárně.  Poznámka: Tímto nastavením se odeberou veškerá nastavení síťové konfigurace.
<b>Časový limit síťové úlohy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakázáno</li> <li>• Povoleno*</li> </ul>	Nastaví dobu, po které tiskárna zruší síťovou tiskovou úlohu.  Poznámka: Funkce Limitu síťové úlohy se zobrazuje pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Časový limit síťové úlohy</b> 10-255 sekund (90*)	
<b>Úvodní stránka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto*</li> <li>• Zapnuto</li> </ul>	Vytiskne úvodní stránku.
<b>Povolit síťová připojení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povoleno*</li> <li>• Zakázáno</li> </ul>	Povolit nebo zakázat všechna síťová připojení.
<b>Povolit protokol LLDP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto</li> <li>• Vypnuto*</li> </ul>	Povolit u tiskárny protokol LLDP.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## BEZDRÁTOVÉ




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



POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Nastavit na panelu tiskárny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvolit síť</li> <li>• Přidat síť Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> <li>– Název sítě</li> <li>– Síťový režim <ul style="list-style-type: none"> <li>– Infrastruktura</li> </ul> </li> <li>– Režim zabezpečení bezdrátové sítě <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zakázáno</li> <li>– WPA2/WPA-Osobní</li> <li>– WPA2 – Osobní</li> <li>– WPA2/WPA3ftisknout-Osobní</li> <li>– WPA3 – Osobní</li> <li>– 802.1x – RADIUS</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Určuje bezdrátovou síť, ke které se tiskárna připojuje.</p> <p>Vyberte možnost <b>Zvolit síť</b> a vyberte si ze seznamu zjištěných bezdrátových sítí.</p> <p>Vyberte možnost <b>Přidat síť Wi-Fi</b> a ručně přidejte síť, která není na seznamu.</p> <p>Pokud je zvolena možnost 802.1x-RADIUS, nezapomeňte nastavit ověření pro 802.1, aby nedošlo k odpojení od sítě.</p> <p> Poznámka: Tato položka nabídky se v prostředí Embedded Web Server zobrazí jako <i>Nastavení bezdrátového připojení</i>.</p>
<b>Nastavení zabezpečené Wi-Fi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metoda připojení tlačítkem</li> <li>• Metoda spuštění kódem PIN</li> </ul>	<p>Alternativní způsob připojení k bezdrátové síti je přes možnost Nastavení zabezpečené Wi-Fi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metoda připojení tlačítkem připojí tiskárnu k bezdrátové síti, jakmile v daném čase stisknete zároveň tlačítka na tiskárně a na přístupovém bodu (bezdrátovém směrovači).</li> <li>• Metoda připojení kódem PIN připojí tiskárnu k bezdrátové síti zadáním kódu PIN na tiskárně a do nastavení bezdrátové sítě v přístupovém bodu.</li> </ul>
<b>Kompatibilita</b> 802.11b/g/n (2,4 GHz)*	<p>Určuje bezdrátový standard pro bezdrátovou síť.</p>
<b>Režim zabezpečení bezdrátové sítě</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakázáno*</li> <li>• WPA2/WPA-Osobní <ul style="list-style-type: none"> <li>– Režim šifrování WPA2/WPA-PSK <ul style="list-style-type: none"> <li>– AES</li> </ul> </li> <li>– Nastavení předem sdíleného klíče</li> </ul> </li> <li>• WPA2 – Osobní</li> </ul>	<p>Nastavit typ zařízení pro připojování tiskárny k bezdrátovým zařízením.</p> <p>Povolit zabezpečení bezdrátové sítě prostřednictvím chráněného přístupu k síti Wi-Fi (WPA) nebo prostřednictvím standardu 802.1x.</p> <p>Pokud je zvolen režim zabezpečení WPA, zadejte pro předem sdílený klíč heslo pro zabezpečené bezdrátové připojení.</p>

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Režim šifrování WPA2-PSK                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– AES</li> </ul> </li> <li>– Nastavení předem sdíleného klíče</li> <li>• WPA2/WPA3-Osobní                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Režim šifrování WPA2/WPA3-PSK</li> <li>– Nastavení předem sdíleného klíče</li> </ul> </li> <li>• WPA3 – Osobní                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Režim šifrování WPA3-PSK</li> <li>– Nastavení předem sdíleného klíče</li> </ul> </li> <li>• 802.1x – RADIUS                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Režim šifrování 802.1x                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>– WPA+</li> <li>– WPA2*</li> <li>– WPA2+PMF</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>Pokud je zvolena možnost 802.1x-RADIUS, nezapomeňte nastavit ověření pro 802.1, aby nedošlo k odpojení od sítě.</p> <p>PMF je zkratka standardu Protected Management Frames.</p>
<p><b>IPv4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povolit DHCP                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnuto*</li> <li>– Vypnuto</li> </ul> </li> <li>• Nastavit pevnou IP adresu                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– IP adresa</li> <li>– Síťová maska</li> <li>– Brána</li> </ul> </li> </ul>	<p>Povolí protokol DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) a nakonfiguruje statickou adresu IP.</p> <p>DHCP je standardní protokol umožňující serveru dynamickou distribuci adres IP a informací o konfiguraci klientům.</p>
<p><b>IPv6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povolit IPv6                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnuto*</li> <li>– Vypnuto</li> </ul> </li> <li>• Povolit DHCPv6                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnuto</li> <li>– Vypnuto*</li> </ul> </li> <li>• Bezstavová automatická konfigurace adres                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnuto*</li> <li>– Vypnuto</li> </ul> </li> </ul>	<p>Povolte a nakonfigurujte nastavení IPv6 na tiskárně.</p>



POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Adresa serveru DNS</li> <li>Ručně přiřazená adresa IPv6</li> <li>Ručně přiřazený směrovač IPv6</li> <li>Předpona adresy 0–128 (64*)</li> <li>Všechny adresy IPv6</li> <li>Všechny adresy směrovače v síti IPv6</li> </ul>	
<b>Síťová adresa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>UAA</li> <li>LAA</li> </ul>	Zobrazí síťové adresy.
<b>PCL SmartSwitch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnuto*</li> <li>Vypnuto</li> </ul>	<p>Nastaví tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.</p> <p>Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.</p>
<b>PS SmartSwitch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnuto*</li> <li>Vypnuto</li> </ul>	<p>Nastaví tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PS pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.</p> <p>Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.</p>
<b>Binární Mac PS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automaticky*</li> <li>Zapnuto</li> <li>Vypnuto</li> </ul>	<p>Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.</li> <li>Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.</li> </ul>
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## WI-FI DIRECT


POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Povolit Wi-Fi Direct</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto</li> <li>• Vypnuto*</li> </ul>	Nastavte tiskárnu tak, aby se připojovala přímo k Wi-Fi zařízením.
<b>Název Wi-Fi Direct</b>	Zadejte název sítě Wi-Fi Direct.
<b>Heslo pro Wi-Fi Direct</b>	Nastaví heslo k ověření a validaci uživatelů Wi-Fi připojení.
<b>Zobrazit heslo na stránce nastavení</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto</li> <li>• Zapnuto*</li> </ul>	Zobrazí heslo sítě Wi-Fi Direct na stránce nastavení sítě.
<b>Číslo preferovaného kanálu</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-11</li> <li>• Automaticky*</li> </ul>	Nastavte preferovaný kanál sítě Wi-Fi.
<b>IP adresa vlastníka skupiny</b>	Zadejte IP adresu vlastníka skupiny.
<b>Automaticky přijímat žádosti tlačítka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto*</li> <li>• Zapnuto</li> </ul>	Automaticky přijímá požadavky na připojení k síti.  Poznámka: Automatické přijímání klientů není zabezpečeno.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	


## AIRPRINT

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>AirPrint</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povoleno</li> <li>• Zakázáno</li> </ul>	
<b>Název technologie Bonjour</b>	Název pro identifikaci tiskárny v aplikaci Airprint.
<b>Název organizace</b>	
<b>Organizační jednotka</b>	
<b>Umístění tiskárny</b>	
<b>Zeměpisná šířka umístění tiskárny</b>	GPS údaje – zeměpisná šířka umístění tiskárny. Rozsah je od -90 do 90.
<b>Zeměpisná délka umístění tiskárny</b>	GPS údaje – zeměpisná délka umístění tiskárny.


POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
	Rozsah je od -180 do 180.
<b>Nadmořská výška umístění tiskárny</b>	GPS údaje – nadmořská výška umístění tiskárny. Rozsah je od -100000 do 100000.
<b>Další možnosti</b>	Z prostředí serveru Embedded Web Server zobrazíte následující možnosti pomocí položek <b>Nastavení &gt; Síť/porty &gt; AirPrint &gt; Další možnosti</b> .
<b>Spotřební materiál</b> Černá kazeta Azurová kazeta Purpurová kazeta Žlutá kazeta Nádobka na odpadní toner Nádobka na odpadní toner	V této nabídce je uveden stav spotřebního materiálu a příslušná oznámení.
<b>Tiskárna</b> Typ zařízení Rychlost zařízení Úroveň firmwaru Zásobník 1 Standardní odkladač	V této nabídce jsou uvedeny specifikace tiskárny a stav vstupních zásobníků/výstupních přihrádek a příslušná oznámení.
<b>Metody přihlášení</b>	Další informace viz <a href="#">Metody přihlášení</a> .
<b>Správa certifikátů</b>	Další informace viz <a href="#">Správa certifikátů</a> .
<b>Nastavení důvěrného tisku</b>	Další informace viz <a href="#">Nastavení důvěrného tisku</a> .






## SPRÁVA MOBILNÍCH SLUŽEB


POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Povolit tisk přes IPP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto*</li> <li>• Vypnuto</li> </ul>	Povolí na tiskárně nastavení tisku přes IPP.
<b>Povolit IPP přes USB</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto*</li> <li>• Vypnuto</li> </ul>	Povolí na tiskárně nastavení IPP přes USB.  Poznámka: Po změně tohoto nastavení musí uživatel restartovat tiskárnu.

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Povolit zjišťování tiskové služby Mopria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto*</li> <li>• Vypnuto</li> </ul>	Povolí na tiskárně nastavení zjišťování tiskové služby Mopria.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## SÍŤ ETHERNET

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Rychlost sítě</b>	Zobrazí rychlost aktivního síťového adaptéru.
<b>IPv4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povolit DHCP                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zapnuto*</li> <li>– Vypnuto</li> </ul> </li> </ul>	Povolí protokol DHCP.  Poznámka: DHCP je standardní protokol umožňující serveru dynamickou distribuci IP adres a informací o konfiguraci klientům.
<b>IPv4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavit pevnou IP adresu                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– IP adresa</li> <li>– Síťová maska</li> <li>– Brána</li> </ul> </li> </ul>	Nastaví pevnou IP adresu tiskárny.
<b>IPv6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povolit IPv6                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vypnuto</li> <li>– Zapnuto*</li> </ul> </li> </ul>	Aktivuje protokol IPv6 v tiskárně.
<b>IPv6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povolit DHCPv6                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vypnuto*</li> <li>– Zapnuto</li> </ul> </li> </ul>	Aktivuje protokol DHCPv6 v tiskárně.
<b>IPv6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezstavová autokonfigurace adres                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vypnuto</li> <li>– Zapnuto*</li> </ul> </li> </ul>	Určuje, zda síťový adaptér akceptuje automatické konfigurační vstupy adres IPv6 prováděné směrovačem.
<b>IPv6</b> Adresa DNS	Určuje adresu serveru DNS.



POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>IPv6</b> Ručně přiřazená adresa IPv6	Přiřadí adresu IPv6.  Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>IPv6</b> Ručně přiřazený směrovač IPv6	Přiřadí adresu směrovače IPv6.  Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>IPv6</b> Předpona adresy 0-128 (64*)	Zadejte předponu adresy.
<b>IPv6</b> Všechny adresy IPv6	Zobrazit všechny adresy IPv6.
<b>IPv6</b> Všechny adresy směrovače v síti IPv6	Zobrazí všechny adresy směrovače IPv6.
<b>Síťová adresa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UAA</li> <li>• LAA</li> </ul>	Zobrazí adresy MAC (Media Access Control): Adresu LAA (Locally Administered Address) a adresu UAA (Universally Administered Address).  Poznámka: Adresu LAA tiskárny lze změnit ručně.
<b>PCL SmartSwitch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto</li> <li>• Zapnuto*</li> </ul>	Nastaví tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PCL pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.  Poznámka: Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>PS SmartSwitch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto*</li> <li>• Vypnuto</li> </ul>	Nastaví tiskárnu tak, aby se přepínala na emulaci PS pokaždé, když to bude vyžadovat tisková úloha, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.  Poznámka: Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>Binární Mac PS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automaticky*</li> <li>• Zapnuto</li> </ul>	Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.



POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení Zapnuto zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript.</li> <li>Nastavení Vypnuto filtruje tiskové úlohy používající standardní protokol.</li> </ul>
<b>Energeticky úsporná síť Ethernet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto</li> <li>Zapnuto</li> <li>Automaticky*</li> </ul>	Sníží spotřebu energie, pokud tiskárna nepřijímá žádná data ze sítě Ethernet.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	




## TCP/IP



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

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Nastavit název hostitele</b>	Nastavit aktuální název hostitele protokolu TCP/IP.
<b>Název domény</b>	Nastavit název domény.   Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Umožňuje serveru DHCP/BOOTP aktualizovat server NTP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnuto*</li> <li>Vypnuto</li> </ul>	Umožňuje klientům DHCP a BOOTP aktualizovat nastavení NTP tiskárny.
<b>Název Nulové konfigurace</b>	Určuje název služby pro síť nulové konfigurace.   Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
<b>Povolit Auto IP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnuto*</li> <li>Vypnuto</li> </ul>	Přiřadí IP adresu automaticky.
<b>Adresa DNS</b>	Určuje aktuální adresu serveru DNS.
<b>Záložní adresa serveru DNS</b>	Určuje záložní adresy serveru DNS.
<b>Záložní adresa 2 serveru DNS</b>	
<b>Záložní adresa 3 serveru DNS</b>	

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Pořadí hledání domény</b>	<p>Určuje seznam názvů domén, které slouží k vyhledání tiskárny a jejích zdrojů z různých domén v síti.</p> <p> Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.</p>
<b>Povolit DDNS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto</li> <li>• Vypnuto*</li> </ul>	Aktualizuje dynamická nastavení serveru DNS.
<b>DDNS TTL</b>	Určuje aktuální nastavení serveru DDNS.
<b>Výchozí hodnoty TTL</b>	
<b>Čas aktualizace DDNS</b>	
<b>Povolit mDNS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto</li> <li>• Zapnuto*</li> </ul>	Aktualizuje vícesměrová nastavení serveru DNS.
<b>Adresa WINS</b>	Určuje adresu serveru pro službu WINS.
<b>Povolit BOOTP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto*</li> <li>• Zapnuto</li> </ul>	Umožňuje BOOTP přiřadit tiskárně IP adresu.
<b>Seznam omezených serverů</b>	<p>Určuje IP adresu pro připojení TCP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.</li> <li>• IP adresy od sebe odděľujte čárkami.</li> <li>• Můžete přidat až 50 IP adres.</li> </ul>
<b>Seznamu omezených serverů – možnosti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blokovat všechny porty*</li> <li>• Blokovat pouze tisk</li> <li>• Blokovat pouze tisk a HTTP</li> </ul>	<p>Určuje, jak mohou adresy IP ze seznamu přistupovat k funkcím tiskárny.</p> <p> Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.</p>
<b>MTU</b>	Určuje parametr maximální přenosové jednotky (MTU) pro připojení TCP.
<b>Port pro tisk typu Raw</b> 1–65535 (9100*)	Určuje číslo portu typu Raw pro tiskárny zapojené do sítě.
<b>Maximální rychlost odchozích datových přenosů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakázáno*</li> <li>• Povoleno</li> </ul>	Povolí maximální přenosovou rychlost tiskárny.
<b>Podpora TLS</b>	Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
	<p><b>Nastavení &gt; Síť/porty &gt; TCP/IP.</b></p> <p>Vylepší ochranu osobních údajů v tiskárně a integritu dat.</p> <p> Poznámka: Nastavení TLS se týkají pouze prostředí Embedded Web Server. Netýkají se klientů, kteří využívají TLS. Další informace viz příručka <i>Embedded Web Server Administrator Guide</i> (Příručka správce prostředí Embedded Web Server).</p> <p> Poznámka: Protokol TLSv1.3 je podporován implicitně a nelze ho zakázat. Zrušení výběru ostatních nastavení pro TLS přinutí server EWS, aby používal pouze protokol TLSv1.3.</p>
<b>Povolit TLSv1.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto*</li> <li>• Zapnuto</li> </ul>	Povolí nastavení protokolu TLSv.1.0.
<b>Povolit TLSv1.1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto*</li> <li>• Zapnuto</li> </ul>	Povolí nastavení protokolu TLSv.1.1.
<b>Povolit TLSv1.2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto*</li> <li>• Vypnuto</li> </ul>	Povolí nastavení protokolu TLSv.1.2.
<b>Seznam šifer SSL</b>	Specifikuje použitelné šifrovací algoritmy pro připojení SSL nebo TLS.
<b>Seznam šifer TLSv1.3 SSL</b>	TLS_AES_256_GCM_SHA384;TLS_AES_128_GCM_SHA256
<b>Přístup k portu TCP/IP</b> [Názvy portů x] <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto</li> <li>• Vypnuto</li> </ul>	Vypíše seznam všech dostupných portů a jejich stav.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	


## SNMP




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








POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<p><b>Verze SNMP 1 a 2c</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povoleno <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vypnuto</li> <li>– Zapnuto*</li> </ul> </li> <li>• Povolit nastavení SNMP <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vypnuto</li> <li>– Zapnuto*</li> </ul> </li> <li>• Povolit PPM MIB <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vypnuto</li> <li>– Zapnuto*</li> </ul> </li> <li>• Komunita SNMP</li> </ul>	<p>Slouží ke konfiguraci protokolů SNMP verze 1 a 2c, které se používají k instalaci tiskových ovladačů a aplikací.</p>
<p><b>SNMP verze 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povoleno <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vypnuto</li> <li>– Zapnuto*</li> </ul> </li> <li>• Nastavení pověření pro čtení/zápis <ul style="list-style-type: none"> <li>– Uživatelské jméno</li> <li>– Heslo k ochraně osobních údajů</li> <li>– Ověřovací heslo</li> </ul> </li> <li>• Nastavit pověření jen pro čtení <ul style="list-style-type: none"> <li>– Uživatelské jméno</li> <li>– Heslo k ochraně osobních údajů</li> <li>– Ověřovací heslo</li> </ul> </li> <li>• Ověřovací kód hash <ul style="list-style-type: none"> <li>– MD5</li> <li>– SHA1*</li> </ul> </li> <li>• Minimální úroveň ověření <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bez ověření, bez ochrany osobních údajů</li> <li>– Ověření, bez ochrany osobních údajů</li> <li>– Ověření, ochrana osobních údajů*</li> </ul> </li> <li>• Algoritmus ochrany osobních údajů <ul style="list-style-type: none"> <li>– DES</li> </ul> </li> </ul>	<p>Slouží ke konfiguraci protokolu SNMP verze 3, který se používá k instalaci a aktualizaci zabezpečení tiskárny.</p>

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
– AES-128*	
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	


## IPSEC


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

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Povolit IPSec</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto*</li> <li>• Zapnuto</li> </ul>	Povolí protokol IPSec.
<b>Základní konfigurace</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výchozí nastavení*</li> <li>• Kompatibilita</li> <li>• Zabezpečení</li> </ul>	Nastaví základní konfiguraci IPSec.   Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPSec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<b>Návrh skupiny DH (Diffie-Hellman)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• modp2048 (14)*</li> <li>• modp3072 (15)</li> <li>• modp4069 (16)</li> <li>• modp6144 (17)</li> </ul>	Nastaví šifrování IPSec. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Návrh skupiny DH (Diffie-Hellman) se zobrazí pouze v případě, že je Základní konfigurace nastavena na možnost Kompatibilita.</li> <li>• Životnost přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu (hodiny) a Životnost přidružení zabezpečení protokolu IPSec (hodiny) se zobrazí pouze v případě, že je Základní konfigurace nastavena na možnost Zabezpečení.</li> </ul>
<b>IKE SA - Životnost přidružení zabezpečení pro výměnu klíčů po internetu (hodiny)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 4</li> <li>• 8</li> <li>• 24*</li> </ul>	
<b>Životnost protokolu IPSec SA (hodiny)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 4</li> <li>• 8</li> <li>• 24*</li> </ul>	
<b>Navrhovaná metoda šifrování</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3DES</li> <li>• AES*</li> </ul>	Určuje metody šifrování a ověřování pro zabezpečené připojení k síti.


POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Navrhovaná metoda ověřování</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SHA1</li><li>• SHA256*</li><li>• SHA512</li></ul>	 Poznámka: Tyto položky nabídek se zobrazují pouze tehdy, když je možnost Základní konfigurace nastavena na hodnotu Kompatibilita.
<b>Certifikát zařízení IPsec</b>	Zvolte certifikát IPsec.   Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPsec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<b>Připojení ověřovaná předsdíleným klíčem</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hostitel [x]</li><li>• Adresa</li><li>• Klíč</li></ul>	Slouží ke konfiguraci ověřovaných připojení tiskárny.   Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit IPsec nastavena na hodnotu Zapnuto.
<b>Připojení ověřovaná certifikátem</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Adresa hostitele [x] [/podsít]</li><li>• Adresa[/podsít]</li></ul>	
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	





## 802.1X

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

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Aktivní</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto*</li> <li>• Zapnuto</li> </ul>	Umožní tiskárnu připojit k sítím, které před udělením přístupu vyžadují ověření.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	




## KONFIGURACE LPD

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



POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Časový limit pro LPD</b> 0-65535 sekund (90*)	Nastaví hodnotu časového limitu, který serveru LDP zabrání v nekonečném čekání na pozastavené nebo neplatné tiskové úlohy.
<b>Stránka se záhlavím LPD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto*</li> <li>Zapnuto</li> </ul>	Vytiskne stránku se záhlavím pro všechny tiskové úlohy LPD.   Poznámka: Stránka se záhlavím je první stránka tiskové úlohy, která slouží jako oddělovač tiskových úloh a slouží také k identifikaci původce požadavku na tiskovou úlohu.
<b>Koncová stránka LPD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto*</li> <li>Zapnuto</li> </ul>	Vytiskne koncovou stránku pro všechny tiskové úlohy LPD.   Poznámka: Koncová stránka je poslední stránka tiskové úlohy.
<b>Konverze znaku pro konec řádku pro LPD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto*</li> <li>Zapnuto</li> </ul>	Povolí konverze znaku pro konec řádku.   Poznámka: Znak pro konec řádku je mechanismus, který tiskárně přikazuje přesunout pozici kurzoru na první pozici stejného řádku.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	


## NASTAVENÍ HTTP/FTP

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Povolit server HTTP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto</li> <li>Zapnuto*</li> </ul>	Umožní serveru Embedded Web Server monitorovat a spravovat tiskárnu.
<b>Povolit HTTPS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto</li> <li>Zapnuto*</li> </ul>	Konfigurace nastavení protokolu HTTPS.
<b>Vynutit připojení pomocí protokolu HTTPS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapnuto</li> <li>Vypnuto*</li> </ul>	Na tiskárně vynutit používání připojení pomocí protokolu HTTPS.
<b>Povolit FTP/TFTP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto</li> <li>Zapnuto*</li> </ul>	Odesílá soubory pomocí protokolu FTP.


POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Místní domény</b>	Určuje názvy domén pro servery HTTP a FTP.  Poznámka: Tato položka nabídky je dostupná pouze v prostředí Embedded Web Server.
<b>IP adresa HTTP Proxy</b>	Slouží ke konfiguraci nastavení serverů HTTP a FTP.  Poznámka: IP adresa HTTP Proxy a IP adresa FTP Proxy se zobrazí pouze v prostředí Embedded Web Server.
<b>IP adresa FTP Proxy</b>	
<b>Výchozí IP portu HTTP</b> 1-65535 (80*)	
<b>Certifikát zařízení HTTPS</b>	
<b>Výchozí IP portu FTP</b> 1-65535 (21*)	Určuje čas, který uplyne před zastavením připojení k serveru.
<b>Časový limit pro požadavky HTTP/FTP</b> 1-299 (30*)	
<b>Opakování pro požadavky HTTP/FTP</b> 1-299 (3*)	Nastaví počet opakovaných pokusů o připojení k serveru HTTP/FTP.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## USB

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>PCL SmartSwitch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto</li> <li>Zapnuto*</li> </ul>	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PCL, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.  Poznámka: Pokud je přepínač PS SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.
<b>PS SmartSwitch</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto</li> <li>Zapnuto*</li> </ul>	Nastavení tiskárny tak, aby se přepnula na emulaci PS, pokud to vyžaduje tisková úloha přijatá přes port USB, bez ohledu na výchozí jazyk tiskárny.  Poznámka: Pokud je přepínač PCL SmartSwitch vypnutý, tiskárna neprověřuje příchozí data a použije výchozí jazyk tiskárny zadaný v nabídce Nastavení.

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Binární Mac PS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapnuto</li> <li>• Automaticky*</li> <li>• Vypnuto</li> </ul>	<p>Nastaví tiskárnu pro zpracování tiskových úloh v binárním jazyku PostScript Macintosh.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je-li nastavena možnost Zapnuto, tiskárna zpracovává tiskové úlohy v základním binárním jazyku PostScript z počítače s operačním systémem Macintosh.</li> <li>• Je-li nastavena možnost Automaticky, tiskárna zpracovává tiskové úlohy z počítačů používajících operační systém Windows nebo Macintosh</li> <li>• Je-li nastavena možnost Vypnuto, tiskárna filtruje tiskové úlohy v jazyku PostScript pomocí standardního protokolu.</li> </ul>
<b>Povolit port USB</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakázat</li> <li>• Povolit*</li> </ul>	<p>Povolí standardní port USB.</p>
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

#### OMEZIT PŘÍSTUP K EXTERNÍM SÍTÍM

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Zakázat přístup k externím sítím</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vypnuto*</li><li>• Zapnuto</li></ul>	Omezí přístup k síťovým webům.
<b>Externí síťová adresa</b>	Zadejte síťové adresy s omezeným přístupem.
<b>E-mailová adresa pro oznámení</b>	Zadejte e-mailovou adresu používanou k odesílání upozornění na protokolované události.
<b>Frekvence příkazu ping</b> 1-300 (10*)	Zadejte interval dotazování sítě v sekundách.
<b>Předmět</b>	Zadejte předmět a text e-mailu s oznámením.
<b>Zpráva</b>	
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	




## UNIVERSAL PRINT

Universal Print je cloudový protokol, který poskytuje jednoduché a bezpečné tiskové řešení pro uživatele aplikací Microsoft®365. Protokol Universal Print umožňuje správcům spravovat tiskárny bez potřeby místního tiskového serveru. Uživatelům dává přístup ke cloudovým tiskárnám bez potřeby tiskových ovladačů.

Prostřednictvím stránky Universal Print můžete zaregistrovat své zařízení Xerox® ve službě Universal Print.

### Požadavky

- Účet ve službě Microsoft Azure AD
- Klient Windows 10, verze 1903 nebo novější

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Stav</b>	Zařízení v současné době není registrováno ve službě Universal Print.
<b>Registrace</b>	Uživatel může využít stránku Universal Print k registraci zařízení Xerox® ve službě Universal Print.
<b>Název tiskárny</b>	Zobrazí se výchozí název tiskárny. Název tiskárny Xerox® můžete také upravit.
<b>Registrace</b>	<p>Při registraci postupujte následovně:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Přejděte na <b>Nastavení &gt; Síť/porty &gt; Universal Print</b> a klikněte na možnost <b>Zaregistrovat</b>. Registrační proces ověří zařízení v aktivním adresáři služby Microsoft® Azure®.</li> <li>2 Objeví se okno Zaregistrovat zařízení. Zkopírujte registrační kód – klikněte na tlačítko <b>Kopírovat</b>, a poté na odkaz <a href="https://microsoft.com/devicelogin">https://microsoft.com/devicelogin</a>.</li> </ol> <p> Poznámka: Platnost registračního kódu vyprší po 15 minutách. Registraci je třeba dokončit, než platnost kódu vyprší.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Otevře se webová stránka spravovaná společností Microsoft. Provedte následující kroky: <ol style="list-style-type: none"> <li>a V okně Zadat kód vložte registrační kód do pole pro kód a klikněte na tlačítko <b>Další</b>.</li> <li>b V okně Vybrat účet vyberte příslušný účet Microsoft®.</li> </ol> <p> Poznámka: Při registraci vyberte dostupný účet Microsoft®. Vybraný účet bude použit pouze za účelem navázání důvěryhodného připojení zařízení ke službě Universal Print. Po registraci již služba Universal Print účet využívat nebude.</p> </li> <li>4 Objeví se okno Xerox Universal Print. Klikněte na tlačítko <b>Pokračovat</b> a zavřete okno.</li> </ol>
<p> Poznámka: Další informace viz příručka <i>Embedded Web Server Administrator Guide</i> (Příručka správce prostředí Embedded Web Server).</p>	

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Stav</b>	Zařízení je on-line a je registrováno ve službě Universal Print.
<b>Registrace</b>	Uživatel může využít stránku Universal Print ke zrušení registrace zařízení Xerox® ve službě Universal Print.
<b>Název tiskárny</b>	Zobrazí se registrovaný název tiskárny.
<b>Zrušení registrace</b>	Pomocí této funkce zrušíte registraci zařízení ve službě Universal Print.

## Další informace o službě Universal Print

### Přidání tiskárny ze serveru systému Windows

1. Přejděte na položky **Nastavení > Tiskárny a skenery** a poté klikněte na možnost **Přidat tiskárnu nebo skener**.
2. Vyberte v seznamu tiskárnu a klikněte na tlačítko **Přidat zařízení**. Pokud se vaše tiskárna neobjeví v seznamu nalezených tiskáren, postupujte následovně:
  - a. Přejděte na položku **Search for printers in my organization** (Vyhledat tiskárny v mé organizaci).
  - b. Napište do textového pole registrovaný název a klikněte na tlačítko **Search** (Vyhledat). Jakmile se tiskárna objeví na seznamu, klikněte na tlačítko **Přidat zařízení**.



Poznámka: Windows 11 supports PIN-protected printing. For example, to protect your print, you can use a 4-digit PIN between 0 and 9.



## Zabezpečení

## METODY PŘIHLÁŠENÍ

## Veřejné

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Správa oprávnění</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přístup k funkci <ul style="list-style-type: none"> <li>– Spravovat záložky</li> <li>– Přístup k pozdrženým úlohám</li> <li>– Zrušení úloh na zařízení</li> <li>– Změnit jazyk</li> <li>– Protokol IPP</li> <li>– ČB tisk</li> <li>– Barevný tisk</li> </ul> </li> </ul>	Umožňuje kontrolu přístupu k funkcím tiskárny.
<b>Správa oprávnění</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nabídky správy <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nabídka Zabezpečení</li> <li>– Nabídka Síť/Porty</li> <li>– Nabídka Papír</li> <li>– Nabídka Sestavy</li> <li>– Nabídky Konfigurace funkcí</li> <li>– Nabídka Spotřební materiál</li> <li>– Nabídka SE</li> <li>– Nabídka Zařízení</li> </ul> </li> </ul>	Umožňuje kontrolu přístupu k nabídkám tiskárny.
<b>Správa oprávnění</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Správa zařízení <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vzdálená správa</li> <li>– Aktualizace firmwaru</li> <li>– Přístup k serveru Embedded Web Server</li> <li>– Import/export všech nastavení</li> <li>– Vymazání při vyřazení z provozu</li> </ul> </li> </ul>	Umožňuje kontrolu přístupu k možnostem správy tiskárny.


## Místní účty

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Přidat uživatele</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uživatelské jméno/heslo</li> <li>• Uživatelské jméno</li> <li>• Heslo</li> <li>• PIN</li> </ul>	Vytvoří místní účty, sloužící ke správě přístupu k funkcím tiskárny.
<b>Správa skupin/oprávnění</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přidat skupinu <ul style="list-style-type: none"> <li>– Import ovl. prvků přístupu <ul style="list-style-type: none"> <li>– Přístup k funkci</li> <li>– Nabídky správy</li> <li>– Správa zařízení</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Všichni uživatelé <ul style="list-style-type: none"> <li>– Import ovl. prvků přístupu <ul style="list-style-type: none"> <li>– Přístup k funkci</li> <li>– Nabídky správy</li> <li>– Správa zařízení</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Správce <ul style="list-style-type: none"> <li>– Přístup k funkci</li> <li>– Nabídky správy</li> <li>– Správa zařízení</li> </ul> </li> </ul>	Kontroluje přístup skupin nebo uživatelů k funkcím tiskárny, aplikacím a nastavení zabezpečení.

## SPRÁVA CERTIFIKÁTŮ


POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Konfig. vých. nastav. certifikátů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obvyklý název</li> <li>• Název organizace</li> <li>• Název jednotky</li> <li>• Země/oblast</li> <li>• Název kraje</li> <li>• Město</li> <li>• Alternativní název předmětu</li> </ul>	Nastaví výchozí hodnoty pro generované certifikáty.
Certifikáty zařízení	Generování, odstranění nebo zobrazení certifikátů zařízení.
Správa certifikátů CA	Načtení, odstranění nebo zobrazení certifikátů Certifikační autority (CA).

## OMEZENÍ PŘIHLÁŠENÍ


POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Počet neúspěšných přihlášení</b> 1-10 (3*)	Určuje počet neúspěšných pokusů o přihlášení, než dojde k zablokování uživatele.
<b>Časový rámec pro neúspěšné pokusy</b> 1-60 minut (5*)	Určuje časový rámec mezi neúspěšnými pokusy o přihlášení, než dojde k zablokování uživatele.
<b>Doba zablokování</b> 1-60 minut (5*)	Určuje dobu trvání zablokování.
<b>Časový limit webového přihlášení</b> 1-120 minut (10*)	Určuje prodlevu vzdáleného přihlášení předtím, než je uživatel automaticky odhlášen.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## NASTAVENÍ DŮVĚRNÉHO TISKU


POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Max. počet neplatných kódů PIN</b> 2-10	Nastaví počet možných zadání neplatného kódu PIN. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Je-li hodnota nulová, toto nastavení se vypne.</li> <li>• Po dosažení tohoto limitu se odstraní tiskové úlohy s tímto uživatelským jménem a PIN kódem.</li> </ul>
<b>Doba platnosti důvěrné úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti důvěrných tiskových úloh. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud se tato položka nabídky změní, zatímco jsou v paměti tiskárny uloženy důvěrné tiskové úlohy, doba platnosti těchto tiskových úloh se na novou výchozí hodnotu nezmění.</li> <li>• Po vypnutí tiskárny se odstraní všechny důvěrné úlohy uložené v paměti tiskárny.</li> </ul>
<b>Doba platnosti opakované úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti tiskové úlohy, kterou chcete opakovat.
<b>Doba platnosti ověřené úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna vytiskne kopii, aby mohl uživatel přezkoumat její kvalitu předtím, než vytiskne zbývající kopie.
<b>Doba platnosti vyhrazené úlohy</b> Vypnuto* 1 hodina 4 hodiny 24 hodin 1 týden	Nastaví dobu platnosti, po kterou tiskárna uloží tiskové úlohy určené k pozdějšímu vytištění.
<b>Vyžadovat pozdržení všech úloh</b>	Nastaví tiskárnu pro pozdržení všech tiskových úloh.

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
Vypnuto* Zapnuto	
<b>Zachovat duplicitní dokumenty</b> Vypnuto* Zapnuto	Nastaví tiskárnu pro tisk dalších dokumentů se stejným názvem souboru bez přepsání tiskových úloh.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	




## VYMAZÁNÍ DOČASNÝCH SOUBORŮ

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Uloženo v integrované paměti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vypnuto*</li> <li>Zapnuto</li> </ul>	Odstraní všechny soubory uložené v paměti tiskárny.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## NASTAVENÍ LDAP ŘEŠENÍ

POLOŽKA	FUNKCE
<b>Sledovat doporučení LDAP</b> Vypnuto* Zapnuto	Vyhledává různé servery v doméně pro přihlášený uživatelský účet.
<b>Ověření LDAP certifikátu</b> Ne* Ano	Umožňuje ověření certifikátů LDAP.
 Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

## RŮZNÉ

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Oprávnění k tisku</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnuto*</li> <li>• Zapnuto</li> </ul>	Umožní uživateli tisknout.
<b>Výchozí přihlášení pro oprávnění k tisku</b>	<p>Zobrazuje výchozí oprávnění uživatele k tisku.</p> <p> Poznámka: Toto nastavení se zobrazí pouze v případě, že je vytvořen minimálně jeden způsob přihlášení.</p>
<b>Bezpečnostní resetovací propojka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Povolit přístup „hostovi“*</li> <li>• Bez účinku</li> </ul>	<p>Určujete přístup uživatelů k tiskárně.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propojka se nachází vedle ikony zámku na desce řadiče.</li> <li>• Nastavení Povolit přístup „hostovi“ poskytuje neomezený přístup ke všem aspektům tiskárny.</li> <li>• Nastavení Žádný vliv může zabránit přístupu k tiskárně v případě, že nejsou k dispozici požadované bezpečnostní informace.</li> </ul>
<b>Minimální délka hesla</b> 0-32	Určete délku hesla.
<b>Povolit zobrazení hesla/PIN kódu</b>	<p>Zobrazit heslo nebo PIN.</p> <p> Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze u některých modelů tiskáren.</p>
<p> Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.</p>	

## Sestavy

## STRÁNKA NASTAVENÍ NABÍDEK

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
Stránka nastavení nabídek	Vytiskne sestavu obsahující nabídky tiskárny.


## ZAŘÍZENÍ

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
Informace o zařízení	Vytiskne zprávu obsahující informace o tiskárně.
Statistika zařízení	Vytiskne zprávu o využití tiskárny a stavu spotřebního materiálu.
Seznam profilů	Vytiskne seznam profilů, uložených v tiskárně.
Zpráva o majetku	Vytiskne zprávu obsahující sériové číslo tiskárny a název modelu tiskárny.

## TISK

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Tisková písma</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Písma PCL</li> <li>Písma PostScript</li> </ul>	Vytiskne vzorek a informace o písmech, která jsou k dispozici v jednotlivých jazycích tiskárny.

## SÍŤ

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
Stránka nastavení sítě	<p>Vytiskne stránku, která zobrazuje nakonfigurovanou síť a bezdrátová nastavení tiskárny.</p> <p> Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze u síťových tiskáren nebo tiskáren připojených k tiskovým serverům.</p>
Klienti připojení na Wi-Fi Direct	<p>Vytiskne stránku, která zobrazuje seznam zařízení, která jsou k tiskárně připojena pomocí Wi-Fi Direct.</p> <p> Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze tehdy, když bude možnost Povolit Wi-Fi Direct nastavena na hodnotu Zapnuto.</p>

## Plán spotřebního materiálu

### AKTIVAČNÍ PLÁN

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pořadové číslo</li> <li>Výrobní číslo zařízení</li> <li>Aktivační kód</li> </ul>	<p>Obsahuje informace o procesu aktivace pro zakoupený plán spotřebního materiálu. Kód pro aktivaci spotřebního materiálu vám poskytne zástupce společnosti Xerox.</p> <p>Plány předplatného nejsou nabízeny ve všech zeměpisných oblastech.</p> <p>Další informace o spotřebním materiálu a plánech předplatného společnosti Xerox® vám poskytne zástupce společnosti Xerox.</p>

### PLÁN KONVERZÍ

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aktuální plán</li> <li>Výrobní číslo zařízení</li> <li>Celkový počet výtisků</li> <li>Kód pro konverzi</li> </ul>	<p>Obsahuje informace o procesu konverze pro stávající plán spotřebního materiálu. Kód pro konverzi spotřebního materiálu vám poskytne zástupce společnosti Xerox.</p> <p>Plány předplatného nejsou nabízeny ve všech zeměpisných oblastech.</p> <p>Další informace o spotřebním materiálu a plánech předplatného společnosti Xerox® vám poskytne zástupce společnosti Xerox.</p>

### SLUŽBA PŘEDPLATNÉHO

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stav</li> </ul>	Označuje stav předplatného.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrola předplatného</li> </ul>	<p>Při aktivaci plánu předplatného postupujte následovně:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Přejděte na položky <b>Nastavení &gt; Plán spotřebního materiálu &gt; Služba předplatného</b>.</li> <li>U služby předplatného klikněte na možnost <b>Kontrola předplatného</b> a postupujte podle pokynů zástupce společnosti Xerox.</li> </ol>



## Řešení problémů

POLOŽKA NABÍDKY	POPIS
<b>Tisk testovacích stránek kvality tisku</b>	Tisk vzorových stran za účelem identifikace a opravy vad kvality tisku.



# Údržba tiskárny

Tato kapitola obsahuje:

Kontrola stavu spotřebního materiálu.....	124
Konfigurace upozornění týkající se spotřebního materiálu .....	125
Nastavení zasílání upozornění na email .....	126
Zobrazení sestav.....	127
Objednání spotřebního materiálu .....	128
Výměna spotřebního materiálu.....	129
Čištění částí tiskárny .....	133
Úspora energie a papíru .....	134
Přemístění tiskárny na jiné místo .....	135

## Kontrola stavu spotřebního materiálu

1. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Sestavy > OK > Zařízení > OK > Statistika zařízení > OK.**
2. V části Informace o spotřebním materiálu na vytištěných stránkách zkontrolujte stav spotřebního materiálu.

## Konfigurace upozornění týkající se spotřebního materiálu

1. Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.
  - IP adresu tiskárny zobrazíte na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
  - Pokud používáte proxy server, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
2. Klikněte na **Nastavení > OK > Zařízení > OK > Upozornění > OK**.
3. Z nabídky Spotřební materiál klepněte na **Vlastní upozornění na spotřební materiál**.
4. Zvolte upozornění pro jednotlivou položku spotřebního materiálu.
5. Použijte změny.

## Nastavení zasílání upozornění na email

Nastaví tiskárnu tak, aby zasílala e-mailové zprávy, dochází-li spotřební materiál, je-li zapotřebí vyměnit či přidat papír nebo odstranit uvíznutý papír.

1. Otevřete webový prohlížeč a zadejte do pole adresy IP adresu tiskárny.
  - IP adresu tiskárny zobrazíte na domovské obrazovce tiskárny. Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.
  - Pokud používáte proxy server, dočasně jej zakažte, aby se správně načetla webová stránka.
2. Klikněte na **Nastavení > Zařízení > Oznámení > Nastavení výstrah e-mailem**, poté nakonfigurujte nastavení.



Poznámka: Pro více informací o nastavení SMTP kontaktujte svého poskytovatele emailu.

3. Klepněte na možnost **Nastavení seznamů e-mailových adres a výstrah e-mailem**, poté nakonfigurujte nastavení.
4. Použijte změny.

## Zobrazení sestav

1. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Sestavy**

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

2. Vyberte protokol, který chcete zobrazit.

## Objednání spotřebního materiálu

Pro zobrazení a objednávku spotřebního materiálu pro vaši tiskárnu jděte na <https://www.xerox.cz>.



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



**Varování:** Pokud nezajistíte optimální fungování tiskárny nebo nevyměníte spotřební materiál, může dojít k poškození tiskárny.

## POUŽÍVÁNÍ ORIGINÁLNÍHO SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU XEROX

Tiskárna Xerox je navržena tak, aby fungovala nejlépe se spotřebním materiálem Xerox. Použití spotřebních materiálů jiných výrobců můžete ovlivnit výkon, spolehlivost či životnost tiskárny a jejích zobrazovacích součástí. Rovněž to může ovlivnit krytí zárukou. Poškození způsobené použitím spotřebního materiálu jiného výrobce není kryto zárukou.

Všechny ukazatele životnosti jsou navrženy pro používání spotřebního materiálu Xerox a mohou přivodit nepředvídatelné důsledky, pokud se použije spotřební materiál jiného výrobce. Používání zobrazovacích součástí po uplynutí zamýšlené životnosti může tiskárnu Xerox nebo související součásti poškodit.



**Varování:** Resetovat a repasovat lze pouze spotřební materiál, na který se nevztahují smluvní podmínky vratného programu. Záruka výrobce se ale nevztahuje na jakékoliv poškození způsobené neoriginálním spotřebním materiálem. Resetování počítadel spotřebního materiálu bez řádného výrobního zpracování může poškodit tiskárnu. Po vyresetování počítadla spotřebního materiálu může tiskárna zobrazit chybu přítomnosti vyresetované součásti.



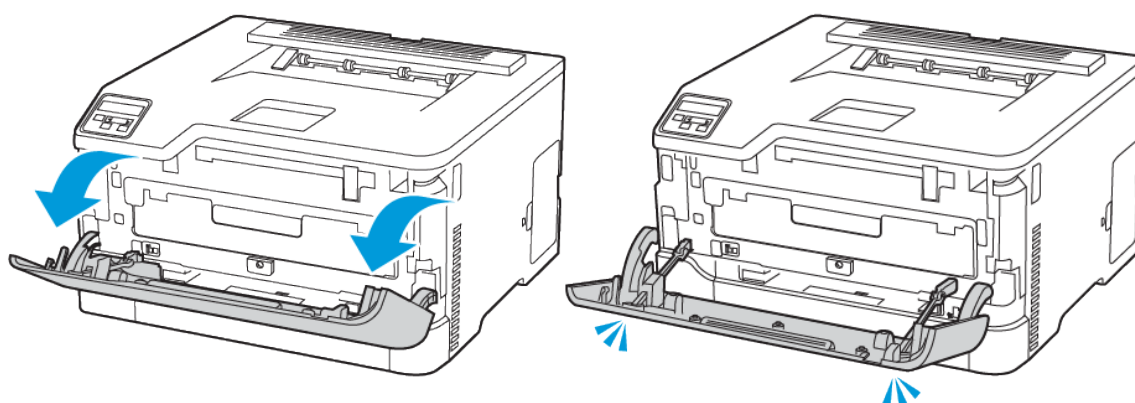
## Výměna spotřebního materiálu

### VÝMĚNA TISKOVÉ KAZETY

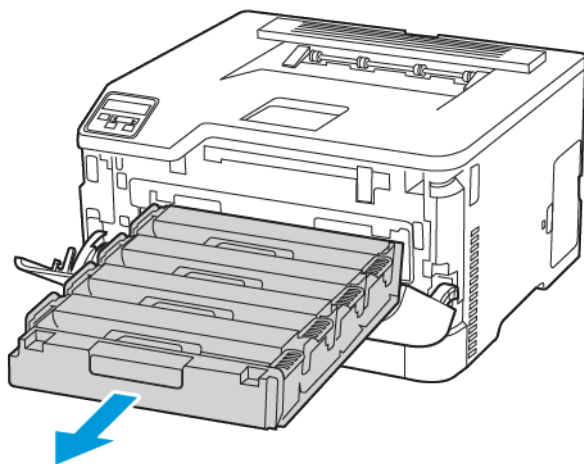


Poznámka: Pokud je zásobník vysunutý, před výměnou kazety jej odstraňte.

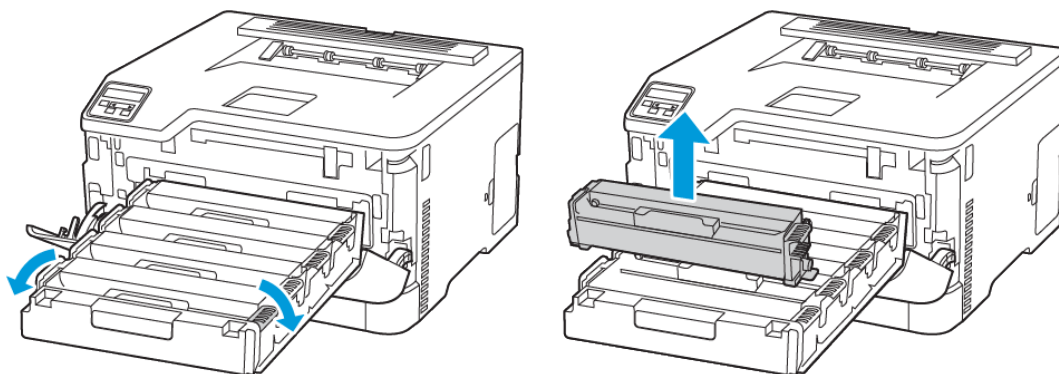
1. Otevřete přední dvířka a stlačte je dolů.



2. Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.



3. Vyjměte použitou tonerovou kazetu.



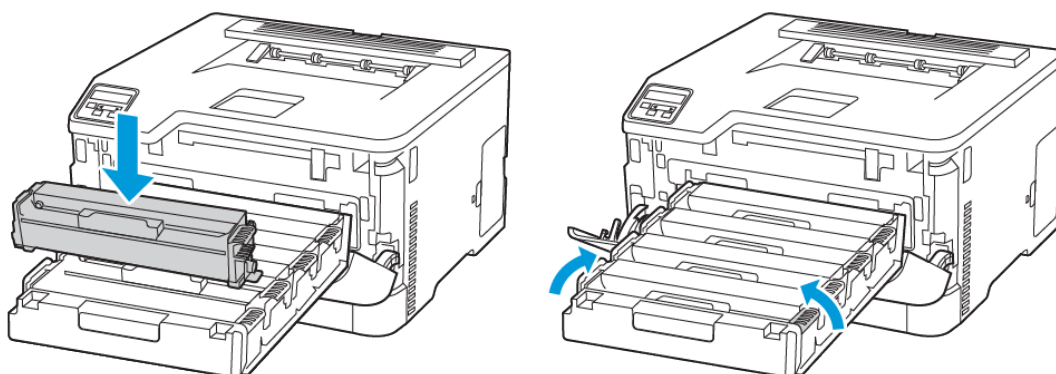
4. Rozbalte novou tonerovou kazetu.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nevystavujte spodní stranu tiskové kazety přímému světlu. Delší vystavení přímému světlu může způsobit problémy s kvalitou tisku.

**Varování – nebezpečí poškození:** Nedotýkejte se spodní strany tiskové kazety. Učiníte-li tak, můžete negativně ovlivnit kvalitu budoucích tiskových úloh.



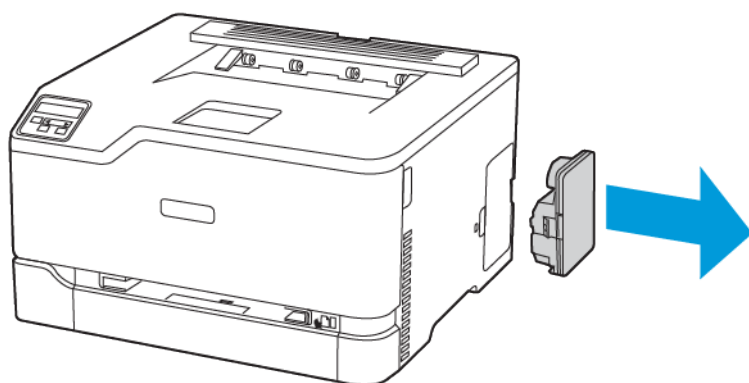
5. Vložte novou tonerovou kazetu.




6. Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny a zavřete dvířka.

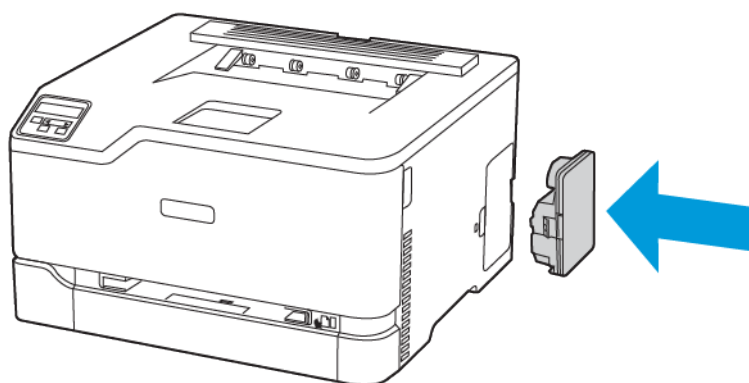
### VÝMĚNA NÁDOBKY NA ODPADNÍ TONER

1. Vyjměte použitou nádobku na odpadní toner.



 Poznámka: Abyste zamezili vysypání toneru, umístěte láhev do vzpřímené polohy.

2. Vybalte novou nádobku na odpadní toner.
3. Vložte novou nádobku na odpadní toner.



## Čištění částí tiskárny

### ČIŠTĚNÍ TISKÁRNÝ



**POZOR – NEBEZPEČÍ ŠOKU:** Abyste při čištění povrchu tiskárny zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky a odpojte od tiskárny všechny kabely.

- Tuto úlohu proveďte vždy po několika měsících.
  - Poškození tiskárny způsobené nesprávnou manipulací není kryto zárukou.
1. Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  2. Vyjměte papír ze standardního výstupního odkladače.
  3. Odstraňte veškerý prach, nečistoty a kousky papíru z okolí tiskárny pomocí jemného kartáčku nebo vysavače.
  4. Otřete vnější část tiskárny navlhčeným měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.
    - Nepoužívejte čisticí prostředky a saponáty pro domácnost, protože by mohly poškodit povrchovou úpravu tiskárny.
    - Po čištění se ujistěte, že jsou všechny plochy tiskárny suché.
  5. Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.



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

### ČIŠTĚNÍ OVLÁDACÍHO PANELU



**POZOR – NEBEZPEČÍ ŠOKU:** Abyste při čištění povrchu tiskárny zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky a odpojte od tiskárny všechny kabely.

1. Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
2. Otřete ovládací panel vlhkým, měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.
  - Nepoužívejte čisticí prostředky a saponáty pro domácnost, protože by mohly poškodit obrazovku ovládacího panelu.
  - Zkontrolujte, zda je po vyčištění obrazovka ovládacího panelu suchá.
3. Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte tiskárnu.



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

## Úspora energie a papíru

### KONFIGURACE NASTAVENÍ ENERGETICKÉHO ÚSPORNÉHO REŽIMU

#### Režim spánku

1. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > OK > Zařízení > OK > Správa napájení > OK > Časové prodlevy > OK > Režim spánku > OK**
2. Nastavte dobu, po kterou má tiskárna setrvat v nečinnosti, než přejde do režimu spánku.

#### Režim hibernace

1. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > OK > Zařízení > OK > Správa napájení > OK > Časové prodlevy > OK > Režim hibernace > OK**
2. Vyberte dobu, jež má uplynout, než tiskárna přejde do režimu hibernace.
  - Před odesláním nové tiskové úlohy zkontrolujte, zda jste tiskárnu probudili z režimu hibernace.
  - Abyste tiskárnu probudili z režimu hibernace, stiskněte tlačítko napájení.
  - V režimu Hibernace je server Embedded Web Server vypnutý.

### ÚSPORA SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU

- Tiskněte na obě strany papíru.



Poznámka: Oboustranný tisk je výchozím nastavením ovladače tiskárny.

- Tiskněte více stránek na jeden list papíru.
- Funkce náhledu slouží k zobrazení vzhledu dokumentu před jeho vytisknutím.
- Vytiskněte jednu kopii dokumentu a zkontrolujte její obsah a formátování.

## Přemístění tiskárny na jiné místo



**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Přesahuje-li hmotnost tiskárny 20 kg, může být k jejímu bezpečnému zdvižení třeba nejméně dvou osob.



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



**POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:** Při přesunu tiskárny dodržujte tyto pokyny, aby nedošlo k úrazu nebo k poškození tiskárny:

- Přesvědčte se, že jsou zavřená všechna dvířka a zásobníky.
- Vypněte tiskárnu a vytáhněte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Od tiskárny odpojte veškeré šňůry a kabely.
- Pokud jsou k tiskárně připojeny samostatné stojanové přídavné zásobníky nebo volitelné příslušenství pro výstup, před přesunem tiskárny je odpojte.
- Má-li tiskárna kolečkový podstavec, opatrně s ní přejedte na nové místo. Buďte opatrní při překonávání prahů a předělů v podlaze.
- Není-li tiskárna vybavena kolečkovým podstavcem, ale je nakonfigurována s volitelnými zásobníky nebo příslušenstvím pro výstup, odpojte příslušenství a zvedněte tiskárnu ze zásobníků. Nezvedejte tiskárnu a volitelné doplňky současně.
- Tiskárnu zvedejte vždy pomocí úchytů.
- Pokud bude k přesunu tiskárny použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se vejde celá spodní část tiskárny.
- Pokud bude k přesunu hardwarových doplňků použit vozík, musí disponovat dostatečně velkým povrchem, na který se doplňky vejdou.
- Držte tiskárnu ve vzpřímené pozici.
- Vyhněte se prudkým otřesům a nárazům.
- Při pokládání tiskárny dejte pozor, abyste pod ní neměli prsty.
- Zkontrolujte, zda je kolem tiskárny dostatek místa.



Poznámka: Poškození tiskárny způsobené nesprávným postupem při přesouvání není kryto zárukou.





# Řešení problému

Tato kapitola obsahuje:

Problémy s kvalitou tisku.....	138
Problémy s tiskem.....	139
Tiskárna nereaguje .....	175
Problémy se síťovým připojením.....	177
Problémy se spotřebním materiálem.....	180
Odstraňování uvíznutého papíru.....	182
Problémy s podáváním papíru.....	193
Potíže s kvalitou barev .....	197
Kontaktování zákaznické podpory.....	200

## Problémy s kvalitou tisku

Zvolte obrázek, který odpovídá vašemu problému s kvalitou tisku, a poté klepněte na odkaz pod ním. Dozvíte se tak kroky, které vám pomohou problém vyřešit.

- [Prázdné nebo bílé stránky](#)
- [Tmavý tisk](#)
- [Na stránce se zobrazují stíny](#)
- [Šedé nebo barevné pozadí](#)
- [Nesprávné okraje](#)
- [Světlý tisk](#)
- [Chybějící barvy](#)
- [Skrvnitý tisk a tečky](#)
- [Zvlněný papír](#)
- [Výtisk je křivý nebo zkreslený](#)
- [Obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé](#)
- [Oříznutý text nebo obrázky](#)
- [Toner se rozmazává a odpadává](#)
- [Nerovnoměrná hustota tisku](#)
- [Vodorovné tmavé čáry](#)
- [Svislé tmavé čáry](#)
- [Vodorovné bílé čáry](#)
- [Svislé bílé čáry](#)
- [Opakující se vady](#)

## Problémy s tiskem

### ŠPATNÁ KVALITA TISKU

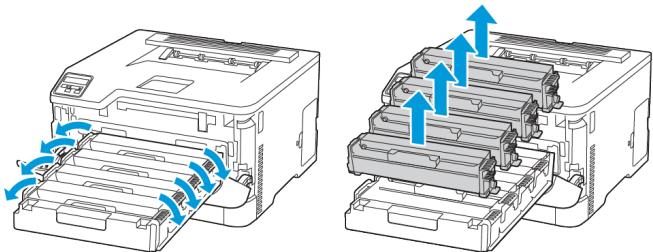
#### Prázdné nebo bílé stránky



Poznámka: Před zahájením řešení problému vytiskněte zkušební stránku.

Informace o tisku zkušebních stránek viz:


1. Z ovládacího panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku kvality tisku**.
2. U modelů tiskáren bez dotykové obrazovky můžete procházet nastavení stisknutím tlačítka **OK**.


AKCE	ANO	NE
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Otevřete přední dvířka, a potom je pevně stlačte dolů.</li> <li>2 Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.</li> <li>3 Vyjměte a poté vložte tiskové kazety</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>4 Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny a zavřete dvířka.</li> <li>5 Vytiskněte dokument.</li> </ol> <p>Tiskne tiskárna prázdné stránky?</p>	<p>Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Tmavý tisk



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

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Proveďte úpravu barev.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b>.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. Snižte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p> Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru</b>.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 3</b></p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

AKCE	ANO	NE
<p>a. Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru.</b></li> </ul> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>		
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo hrubý povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na hrubý papír?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 6.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>a. Nahradte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p>a. Vložte papír z nového balení.</p> <p> Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk příliš tmavý?</p>	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b> .	Problém je vyřešen.

## Na stránce se zobrazují stíny

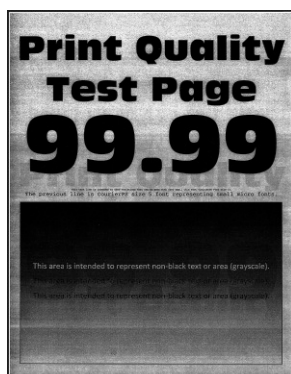


Poznámka: Před zahájením řešení problému vytiskněte zkušební stránku. Z ovládacího panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku kvality tisku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

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

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 3</b></p> <p>a. Provedte úpravu barev.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev.</b></p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>a. Otevřete přední dvířka, a potom je pevně stlačte dolů.</p> <p>b. Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.</p> <p>c. Vyjměte, a poté vložte tiskové kazety.</p> <div> </div> <p>d. Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny, zavřete dvířka.</p> <p>e. Vytiskněte dokument.</p> <p>Zobrazují se na výtisku stíny?</p>	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory.</b>	Problém je vyřešen.

## Šedé nebo barevné pozadí



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

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Proveďte úpravu barev.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b>.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. Otevřete přední dvířka, a potom je pevně stlačte dolů.</p> <p>b. Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.</p> <p>c. Vyjměte, a poté vložte tiskové kazety.</p> <div> </div> <p>d. Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny a zavřete dvířka.</p> <p>e. Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevuje se na výtiscích šedé nebo barevné pozadí?</p>	<p>Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>



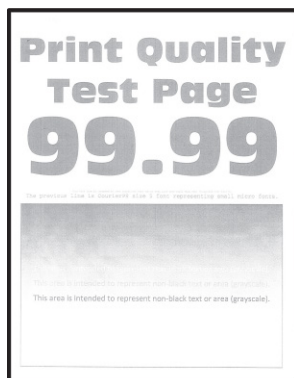
## Nesprávné okraje




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

AKCE	ANO	NE
<b>Krok 1</b> a. Nastavte vodící lišty papíru do správné polohy pro vloženou velikost papíru. b. Vytiskněte dokument. Jsou okraje správné?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> a. Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <ul style="list-style-type: none"> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> b. Vytiskněte dokument. Jsou okraje správné?	Problém je vyřešen.	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b> .


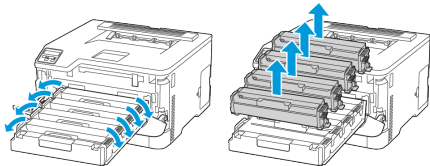
## Světlý tisk



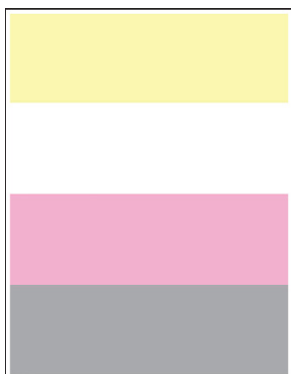
Poznámka: Před zahájením řešení problému vytiskněte zkušební stránku. Z ovládacího panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku kvality tisku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Proveďte úpravu barev.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:  <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev.</b></p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. Zvyšte sytost toneru v dialogovém okně Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p> Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na:  <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Sytost toneru.</b></p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 3</b></p> <p>a. Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> </ul>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

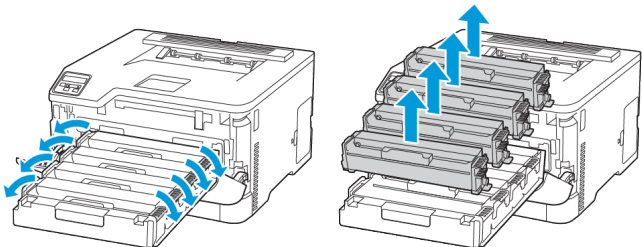
AKCE	ANO	NE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>		
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte, zda má papír texturu nebo drsný povrch.</p> <p>Tisknete na papír s texturou nebo na hrubý papír?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Přejděte ke kroku 7.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>a. Nahradte papír s texturou nebo drsný papír za obyčejný papír.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 6</b></p> <p>a. Vložte papír z nového balení.</p> <p> Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	<p>Přejděte ke kroku 7.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 7</b></p> <p>a. Otevřete přední dvířka, a potom je pevně stlačte dolů.</p> <p>b. Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.</p> <p>c. Vyjměte, a poté vložte tiskové kazety.</p> <div>  </div> <p>d. Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny, zavřete dvířka.</p> <p>e. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk světlý?</p>	<p>Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Chybějící barvy





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


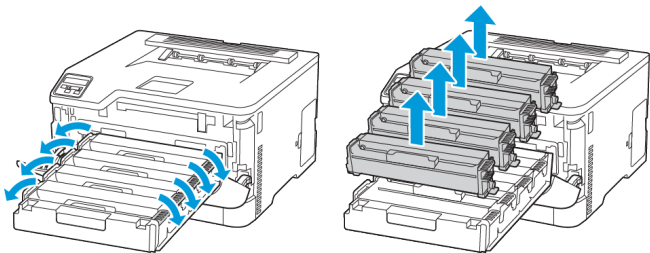
AKCE	ANO	NE
<ol style="list-style-type: none"> <li>Otevřete přední dvířka, a potom je pevně stlačte dolů.</li> <li>Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.</li> <li>Vyjměte, a poté vložte tiskovou kazetu s chybějící barvou.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny a zavřete dvířka.</li> <li>Vytiskněte dokument.</li> </ol> <p>Chybí na vytisknutém dokumentu některé barvy?</p>	<p>Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Skrvnitý tisk a tečky





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

AKCE	ANO	NE
<b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda není tiskárna kontaminována vysypaným tonerem. Není v tiskárně vysypaný toner?	Přejděte ke kroku 2.	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b> .
<b>Krok 2</b> a. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b> . b. Zkontrolujte, zda nastavení velikosti a typu papíru odpovídají založenému papíru.  Poznámka: Zkontrolujte, zda papír nemá texturu nebo drsný povrch. Odpovídají si nastavení?	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.
<b>Krok 3</b> a. Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).  Poznámka: Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru, založenému v zásobníku. b. Vytiskněte dokument. Je tisk skvrnitý?	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.


AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 4</b></p> <p>a. Vložte papír z nového balení.</p> <p> <b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>a. Otevřete přední dvířka, a potom je pevně stlačte dolů.</p> <p>b. Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.</p> <p>c. Vyjměte, a poté vložte tiskové kazety.</p> <div>  </div> <p>d. Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny, zavřete dvířka.</p> <p>e. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je tisk skvrnitý?</p>	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b> .	Problém je vyřešen.

### Zvlhžený papír



AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován.</p> <p> Poznámka: Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. Zkontrolujte, zda tiskárna používá originální a podporovanou tonerovou kazetu Xerox.</p> <p> Poznámka: Pokud není kazeta podporována, nainstalujte podporovanou kazetu.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>a. Nastavte vodicí lišty v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>a. Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru, založenému v zásobníku.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt;</b></li> </ul>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.





AKCE	ANO	NE
<p><b>Formát/typ papíru.</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka <b>OK</b>.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>		
<p><b>Krok 5</b></p> <p>a. Vyjměte papír, otočte jej a znovu vložte.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Přejděte ke kroku 6.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 6</b></p> <p>a. Vložte papír z nového balení.</p> <p> Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je papír zkroucený?</p>	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b> .	Problém je vyřešen.

### Výtisk je křivý nebo zkreslený



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

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Nastavte vodicí lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. Vložte papír z nového balení.</p> <p> Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 3</b></p> <p>a. Zkontrolujte, zda je vložený papír podporován.</p> <p> Poznámka: Pokud vložený papír není podporovaný, vložte podporovaný.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je výtisk křivý nebo zkreslený?</p>	<p>Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

### Obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé



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

AKCE	ANO	NE
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Otevřete přední dvířka, a potom je pevně stlačte dolů.</li> <li>2 Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.</li> <li>3 Vyjměte, a poté vložte tiskové kazety.</li> </ol> <div> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny a zavřete dvířka.</li> <li>5 Vytiskněte dokument.</li> </ol> <p>Tiskne tiskárna obrázky vytištěné jednou barvou nebo celé černé?</p>	<p>Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

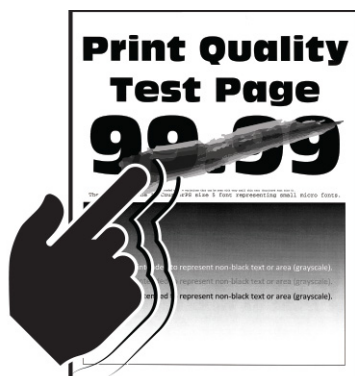
### Oříznutý text nebo obrázky





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

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Nastavte vodící lišty papíru v zásobníku do správné polohy pro vloženou velikost papíru.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. Zadejte formát papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>a. Otevřete přední dvířka, a potom je pevně stlačte dolů.</p> <p>b. Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.</p> <p>c. Vyjměte, a poté vložte tiskové kazety.</p> <div> </div> <p>d. Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny, zavřete dvířka.</p> <p>e. Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou text nebo obrázky oříznuté?</p>	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b> .	Problém je vyřešen.

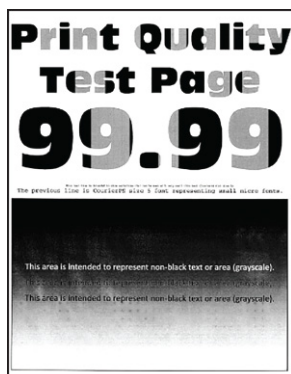
**Toner se rozmazává a odpadává**



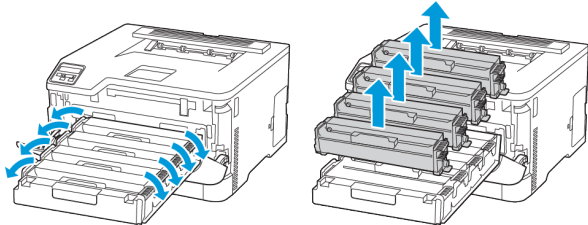
Poznámka: Před zahájením řešení problému vytiskněte zkušební stránku. Z ovládacího panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku kvality tisku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru.</b></li> </ul> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Rozmazává se/odpadává toner snadno?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. Zkontrolujte, zda je zvolená gramáž papíru podporována.</p> <p> Poznámka: Pokud daná gramáž papíru není podporovaná, vložte podporovanou.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Rozmazává se/odpadává toner snadno?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>a. Vložte papír z nového balení.</p> <p> Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Rozmazává se/odpadává toner snadno?</p>	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b> .	Problém je vyřešen.

## Nerovnoměrná hustota tisku



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


AKCE	ANO	NE
<ol style="list-style-type: none"> <li>Otevřete přední dvířka, a potom je pevně stlačte dolů.</li> <li>Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.</li> <li>Vyjměte, a poté vložte tiskové kazety.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny a zavřete dvířka.</li> <li>Vytiskněte dokument.</li> </ol> <p>Je hustota tisku nerovnoměrná?</p>	<p>Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

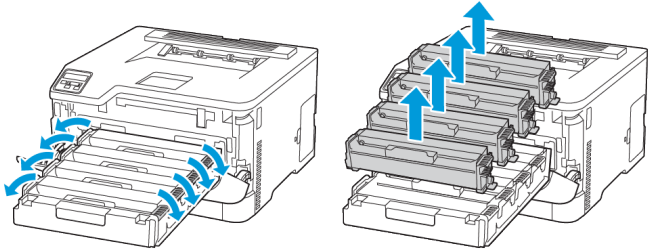


## Vodorovné tmavé čáry



- Před zahájením řešení problému vytiskněte zkušební stránku. Z ovládacího panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku kvality tisku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- Pokud se ve výtiscích stále zobrazují vodorovné tmavé čáry, podívejte se do tématu Opakované vady.


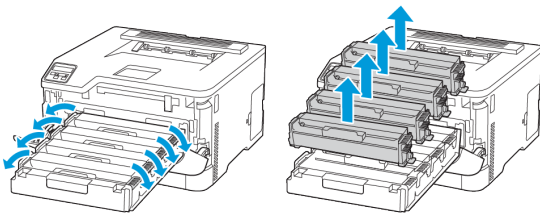
AKCE	ANO	NE
<b>Krok 1</b> a. Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> b. Vytiskněte dokument. Objevují se na výtisku tmavé čáry?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> a. Vložte papír z nového balení.  Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.           b. Vytiskněte dokument. Objevují se na výtisku tmavé čáry?	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Otevřete přední dvířka, a potom je pevně stlačte dolů.</li> <li>Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.</li> <li>Vyjměte, a poté vložte tiskové kazety.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny, zavřete dvířka.</li> <li>Vytiskněte dokument.</li> </ol> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	<p>Přejděte ke kroku 4.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 4</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Provedte úpravu barev.</li> </ol> <p>Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Vytiskněte dokument.</li> </ol> <p>Objevují se na výtisku tmavé čáry?</p>	<p>Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory.</b></p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

## Svislé tmavé čáry



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

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé tmavé čáry?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. Vložte papír z nového balení.</p> <p> <b>Poznámka:</b> Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p> <p>Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Před použitím mějte papír uložen v originálním obalu.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé tmavé čáry?</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 3</b></p> <p>a. Otevřete přední dvířka, a potom je pevně stlačte dolů.</p> <p>b. Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.</p> <p>c. Vyjměte, a poté vložte tiskové kazety.</p> <div>  </div> <p>d. Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny, zavřete dvířka.</p> <p>e. Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé tmavé čáry?</p>	<p>Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

### Vodorovné bílé čáry



- Před zahájením řešení problému vytiskněte zkušební stránku. Z ovládacího panelu přejděte do nabídky **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránku kvality tisku**. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.
- Pokud se ve výtiscích stále zobrazují vodorovné bílé čáry, podívejte se do tématu Opakované vady.

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. Otevřete přední dvířka, a potom je pevně stlačte dolů.</p> <p>b. Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.</p> <p>c. Vyjměte, a poté vložte tiskové kazety.</p> <div> </div> <p>d. Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny, zavřete dvířka.</p> <p>e. Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 3</b></p> <p>a. Provedte úpravu barev.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na:</p> <p><b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev</b></p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích vodorovné bílé čáry?</p>	<p>Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

**Svislé bílé čáry**

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

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> <li>• Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</li> </ul> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Zkontrolujte, zda používáte doporučený typ papíru.</p> <p>a. Vložte zdroj papíru s doporučeným typem papíru.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	<p>Přejděte ke kroku 3.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>
<p><b>Krok 3</b></p> <p>a. Otevřete přední dvířka, a potom je pevně stlačte dolů.</p> <p>b. Vytáhněte zásobník s tiskovou kazetou.</p> <p>c. Vyjměte, a poté vložte tiskové kazety.</p> <div> </div> <p>d. Vložte zásobník s tiskovými kazetami do tiskárny, zavřete dvířka.</p> <p>e. Vytiskněte dokument.</p> <p>Objevují se na výtiscích svislé bílé čáry?</p>	<p>Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b>.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>



## Opakující se vady



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


AKCE	ANO	NE
<p>1 Pomocí zkušební stránky, změřte vzdálenost vzdálenosti mezi opakujícími se vadami na ovlivněné barevné stránce.</p> <p>2 Podívejte se, jestli opakované chyby odpovídají některému z následujících rozměrů:</p> <p><b>Tiskové kazety</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,70 mm (1,01 palce)</li> <li>• 35,30 mm (1,39 palce)</li> <li>• 75,6 mm (2,98 palce)</li> <li>• 26,7 mm (1,05 palce)</li> </ul> <p><b>Fixační jednotka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 56,5 mm (2,22 palce)</li> </ul> <p><b>Přenosový modul</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25,10 mm (0,99 palce)</li> <li>• 59,70 mm (2,35 palce)</li> <li>• 28,30 mm (1,11 palce)</li> <li>• 65 mm (2,56 palce)</li> <li>• 44 mm (1,73 palců)</li> </ul> <p>Odpovídají opakované chyby některému z rozměrů?</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a kontaktujte <b>Kontaktování zákaznické podpory</b>.</p>	<p>Poznamenejte si vzdálenost a kontaktujte <b>Kontaktování zákaznické podpory</b>.</p>

## TISKOVÉ ÚLOHY SE NETISKNOU

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


## POMALÝ TISK

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je kabel tiskárny pevně připojený k tiskárně a k počítači, tiskovému serveru, příslušenství nebo jinému síťovému zařízení.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. Ujistěte se, že tiskárna není v tichém režimu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Údržba &gt; Nabídka konfigurace &gt; Činnosti zařízení &gt; Tichý režim.</b></li> </ul> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka <b>OK</b>.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>a. Zadejte rozlišení tisku z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p>b. Nastavte rozlišení na 4800 CQ.</p> <p>c. Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>a. Zadejte typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ujistěte se, že nastavení odpovídá založenému papíru.</li> </ul>	Přejděte ke kroku 5.	Problém je vyřešen.


AKCE	ANO	NE
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>. U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka <b>OK</b>.</li> <li>Tisk na těžší papír probíhá pomaleji.</li> <li>Tisk na papír užší než letter, A4, a legal může probíhat pomaleji.</li> </ul> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>		
<p><b>Krok 5</b></p> <p>a. Zkontrolujte, zda nastavení tiskárny pro texturu a hmotnost odpovídají používanému papíru.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace médií &gt; Typy médií</b></p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka <b>OK</b>.</p> <p> Poznámka: Papíru s hrubou texturou a vysoká gramáž papíru mohou způsobit pomalejší tisk.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Tiskne tiskárna pomalu?</p>	<p>Přejděte ke kroku 6.</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>

AKCE	ANO	NE
<b>Krok 6</b> Odeberte pozastavené úlohy. Tiskne tiskárna pomalu?	Přejděte ke kroku 7.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 7</b> a. Ujistěte se, že se tiskárna nepřehřívá. <ul style="list-style-type: none"> <li>Po dokončení dlouhé tiskové úlohy nechte tiskárnu vychladnout.</li> <li>Sledujte doporučenou okolní teplotu pro tiskárnu. Další informace získáte v části <b>Výběr umístění tiskárny</b>.</li> </ul> b. Vytiskněte dokument. Tiskne tiskárna pomalu?	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b> .	Problém je vyřešen.

## ÚLOHA SE TISKNE Z NESPRÁVNÉHO ZÁSObNÍKU NEBO NA NESPRÁVNÝ PAPÍR

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Zkontrolujte, zda tisknete na správný papír.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	<p>Přejděte ke kroku 2.</p>	<p>Vložte papír správného formátu a typu.</p>
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. Zadejte formát a typ papíru z dialogového okna Předvolby tisku nebo Tisk (podle operačního systému).</p> <p> Poznámka: Nastavení můžete změnit také pomocí ovládacího panelu tiskárny. Přejděte na <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru</b>.</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka <b>OK</b>.</p> <p>b. Ujistěte se, že nastavení odpovídá papíru, založenému v zásobníku.</p> <p>c. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument vytištěn na správném papíru?</p>	<p>Problém je vyřešen.</p>	<p>Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b>.</p>

## Tiskárna nereaguje

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <p><b>POZOR – NEBEZPEČÍ ÚRAZU:</b> Abyste zabránili nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabel do řádně uzemněné elektrické zásuvky s odpovídajícími parametry, která se nachází v blízkosti výrobku, a je snadno přístupná.</p> </div> <p>Reaguje tiskárna?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>Zkontrolujte, zda není elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe.</p> <p>Je elektrická zásuvka vypnuta pomocí spínače nebo jističe?</p>	Zapněte spínač nebo resetujte jistič.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta.</p> <p>Je tiskárna zapnutá?</p>	Přejděte ke kroku 4.	Zapněte tiskárnu.
<p><b>Krok 4</b></p> <p>Zkontrolujte, zda není tiskárna v režimu spánku nebo hibernace.</p> <p>Je tiskárna v režimu spánku nebo hibernace?</p>	Stisknutím tlačítka napájení tiskárny probudte.	Přejděte ke kroku 5.
<p><b>Krok 5</b></p> <p>Zkontrolujte, zda jsou kabely spojující tiskárnu a počítač připojeny do správných portů.</p>	Přejděte ke kroku 6.	Připojte kabely do správných portů.

AKCE	ANO	NE
Jsou kabely připojeny do správných portů?		
<b>Krok 6</b> Vypněte tiskárnu, nainstalujte hardwarové doplňky, a poté ji znovu zapněte. Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané společně s doplňkem. Reaguje tiskárna?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 7.
<b>Krok 7</b> Nainstalujte správný ovladač tiskárny. Reaguje tiskárna?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 8.
<b>Krok 8</b> Vypněte tiskárnu, vyčkejte přibližně 10 sekund a pak ji znovu zapněte. Reaguje tiskárna?	Problém je vyřešen.	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b> .



## Problémy se síťovým připojením


## EMBEDDED WEB SERVER NELZE SPUSTIT


AKCE	ANO	NE
<b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnuta. Je tiskárna zapnutá?	Přejděte ke kroku 2.	Zapněte tiskárnu.
<b>Krok 2</b> Ujistěte se, že je adresa IP tiskárny správná. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobrazte adresu IP na domovské obrazovce.</li> <li>• Adresa IP se zobrazí jako čtyři sady čísel oddělených tečkou, například 123.123.123.123.</li> </ul> Je IP adresa tiskárny správná?	Přejděte ke kroku 3.	Zadejte do pole adresy správnou adresu IP tiskárny.
<b>Krok 3</b> Zkontrolujte, zda používáte podporovaný prohlížeč: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer verze 11 nebo novější</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari verze 6 nebo novější</li> <li>• Google Chrome™ verze 32 nebo novější</li> <li>• Mozilla Firefox verze 24 nebo novější</li> </ul> Je váš prohlížeč podporován?	Přejděte ke kroku 4.	Nainstalujte podporovaný prohlížeč.
<b>Krok 4</b> Zkontrolujte, zda funguje připojení k síti. Funguje připojení k síti?	Přejděte ke kroku 5.	Obráťte se na vašeho správce sítě.
<b>Krok 5</b> Ujistěte se, že jsou kabely řádně připojené k tiskárně a tiskovému	Přejděte ke kroku 6.	Zkontrolujte připojení kabelů.

AKCE	ANO	NE
serveru. Další informace naleznete v dokumentaci dodané s tiskárnou. Jsou kabely pevně připojeny?		
<b>Krok 6</b> Zkontrolujte, zda jsou webové servery proxy zakázány. Jsou webové servery proxy zakázány?	Přejděte ke kroku 7.	Obratťe se na vašeho správce sítě.
<b>Krok 7</b> Otevře Embedded Web Server. Otevřel se server Embedded Web Server?	Problém je vyřešen.	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b> .

**TISKÁRNU NELZE PŘIPOJIT K SÍTI WI-FI**

Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze v některých modelech tiskáren.

AKCE	ANO	NE
<b>Krok 1</b> Zkontrolujte, zda je možnost Aktivní adaptér nastavena na hodnotu Automaticky. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Sítě/porty &gt; Přehled sítě &gt; Aktivní adaptér &gt; Automaticky</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka <b>OK</b> . Lze připojit tiskárnu k síti Wi-Fi?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<b>Krok 2</b> Zkontrolujte, zda je zvolena správná Wi-Fi síť.  Poznámka: Některé směrovače mohou sdílet výchozí SSID.	Přejděte ke kroku 4.	Přejděte ke kroku 3.

AKCE	ANO	NE
Jste připojeni ke správné Wi-Fi?		
<b>Krok 3</b> Připojte se ke správné Wi-Fi. Další informace viz <b>Připojení tiskárny k síti Wi-Fi</b> . Lze připojit tiskárnu k síti Wi-Fi?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 4.
<b>Krok 4</b> Zkontrolujte zabezpečení bezdrátové sítě. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Sítě/porty &gt; Bezdrátová síť &gt; Režim zabezpečení bezdrátové sítě</b> . U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka <b>OK</b> . Je zvolen správný režim zabezpečení bezdrátové sítě?	Přejděte ke kroku 6.	Přejděte ke kroku 5.
<b>Krok 5</b> Zvolte správný režim zabezpečení bezdrátové sítě. Lze připojit tiskárnu k síti Wi-Fi?	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 6.
<b>Krok 6</b> Ujistěte se, že jste zadali správné heslo sítě.  Poznámka: Zkontrolujte mezery, čísla a velká písmena v heslu. Lze připojit tiskárnu k síti Wi-Fi?	Problém je vyřešen.	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b> .

## Problémy se spotřebním materiálem

### VYMĚŇTE KAZETU – NESHODA REGIONU TISKÁRNY

Vyskytl se nesoulad mezi regionem tiskárny a kazety. Tento problém opravíte zakoupením kazety se správným regionem, který se shoduje s regionem tiskárny nebo zakoupením celosvětové kazety.

Chcete-li zjistit nastavení regionu tiskárny a tonerové kazety, vytiskněte zkušební stránky kvality tisku. Na ovládacím panelu přejděte na: **Nastavení > Řešení problémů > Vytisknout zkušební stránky kvality tisku.**

- První číslo ve zprávě za číslem 42 označuje region tiskárny.
- Druhé číslo ve zprávě za číslem 42 označuje region kazety.

REGIONY TISKÁREN A TONEROVÝCH KAZET	
OBLAST	ČÍSELNÝ KÓD
Celosvětově nebo nedefinovaný region	0
Severní Amerika (Spojené státy, Kanada)	1
Evropský hospodářský prostor, Západní Evropa, severské země, Švýcarsko	2
Asie a Tichomoří	3
Latinská Amerika	4
Zbývající část Evropy, Střední východ, Afrika	5
Austrálie, Nový Zéland	6
Neplatný region	9

## SPOTŘEBNÍ MATERIÁL JINÉHO VÝROBCE NEŽ XEROX

Tiskárna zjistila, že je v tiskárně nainstalován spotřební materiál jiného výrobce.

Tiskárna Xerox je navržena tak, aby fungovala nejlépe se spotřebním materiálem Xerox. Použití spotřebních materiálů jiných výrobců můžete ovlivnit výkon, spolehlivost či životnost tiskárny a jejích zobrazovacích součástí.

Všechny ukazatele životnosti jsou navrženy pro používání spotřebního materiálu Xerox a mohou přivodit nepředvídatelné důsledky, pokud se použije spotřební materiál jiného výrobce. Používání zobrazovacích součástí po uplynutí zamýšlené životnosti může tiskárnu Xerox nebo související součásti poškodit.



**Varování:** Použití spotřebních materiálů nebo dílů jiných výrobců může ovlivnit pokrytí zárukou. Poškození způsobené použitím spotřebního materiálu či dílů jiného výrobce nemusí být zárukou pokryto.

Pokud přijímáte všechna tato rizika a chcete pokračovat s použitím neoriginálního spotřebního materiálu ve vaší tiskárně, stiskněte a přidržte současně tlačítka X a OK na ovládacím panelu po dobu 15 sekund.

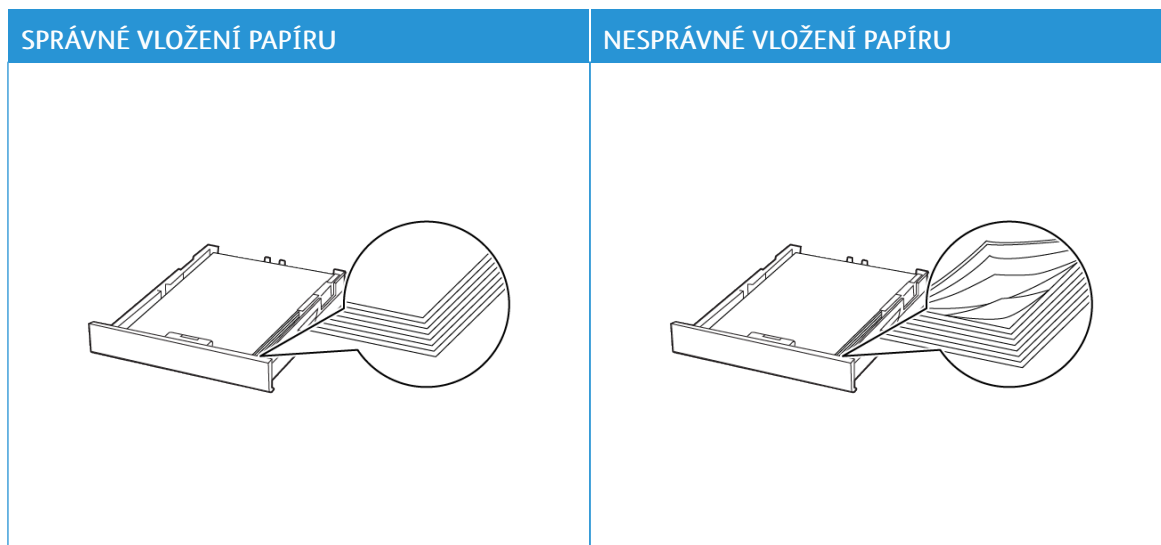
Pokud tato rizika nechcete přijmout, vyjměte spotřební materiál či díl od jiného výrobce z tiskárny a nainstalujte originální spotřební materiál či díl Xerox. Další informace viz [Používání originálního spotřebního materiálu Xerox](#).

## Odstraňování uvíznutého papíru

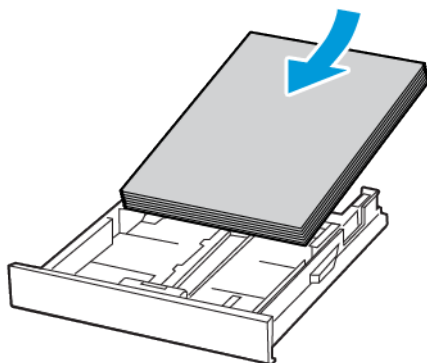
### PREVENCE UVÍZNUTÍ PAPÍRU

#### Vložte správně papír

- Ujistěte se, že papír leží v zásobníku rovně.



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



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

#### Použití doporučeného papíru

- Používejte pouze doporučený papír a speciální média.
- Nevkládejte pomačkaný, zohýbaný, vlhký, ohnutý nebo zprohýbaný papír.
- Papír před vložením ohněte, promněte a vyrovnejte hrany.

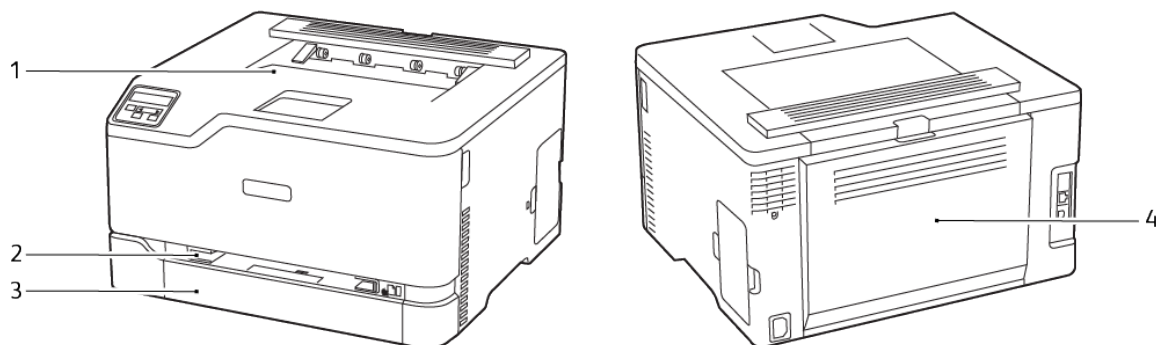


- Nepoužívejte papír, který je nastříhaný nebo nařezaný ručně.
- Nepoužívejte více formátů, gramáží a typů papíru v jednom zásobníku.
- Ujistěte se, že je v počítači nebo na ovládacím panelu tiskárny správně zadán formát a typ papíru.
- Papír skladujte v souladu s doporučeními výrobce.

#### ROZPOZNÁNÍ MÍST UVÍZNUTÍ PAPÍRU

- Pokud je možnost Pomocník při uvíznutí nastavena na hodnotu **Zapnuto**, tiskárna po odstranění zaseknuté stránky vysune prázdné nebo částečně potištěné stránky. Vyhledejte ve výstupu tisku prázdné stránky.
- Pokud je možnost Napravit uvíznutí nastavena na hodnotu **Zapnuto** nebo **Automaticky**, vytiskne tiskárna uvíznuté stránky znovu.





- 1. Standardní výstupní přihrádka
- 2. Ruční podavač

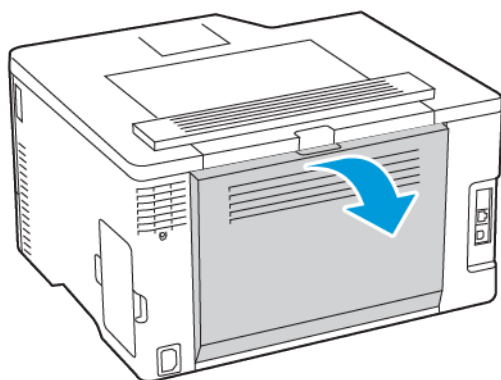
- 3. Standardní zásobník
- 4. Dvířka B

#### UVÍZNUTÝ PAPÍR VE STANDARDNÍM ZÁSOBNÍKU

- 1. Otevřete dvířka B.

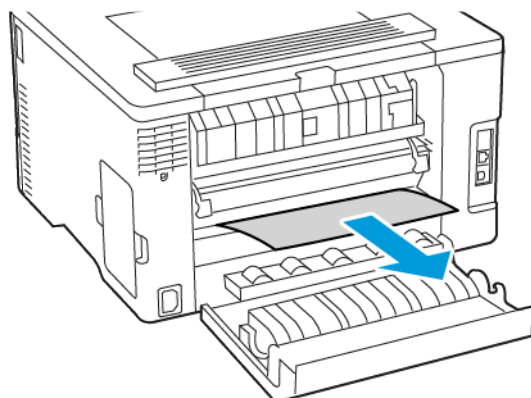


**POZOR – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



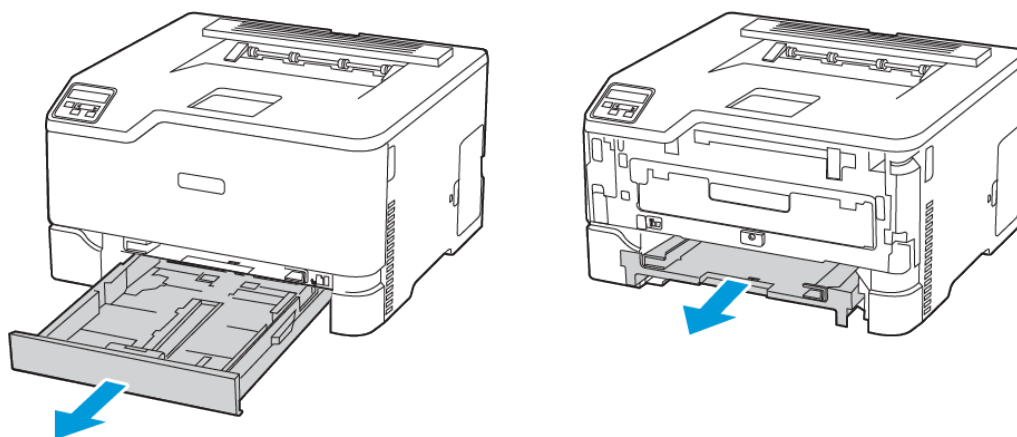
2. Odstraňte zaseknutý papír.

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



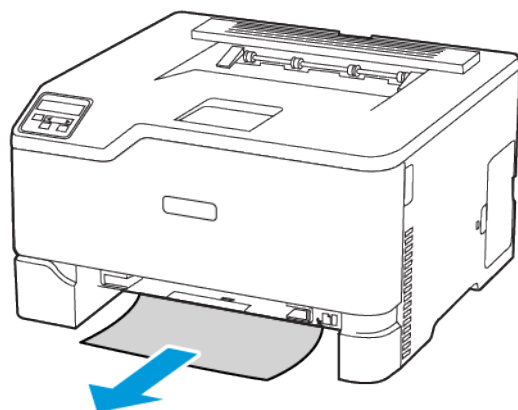
3. Zavřete dvířka.

4. Vyjměte zásobník a ruční podavač.



5. Odstraňte zaseknutý papír.


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

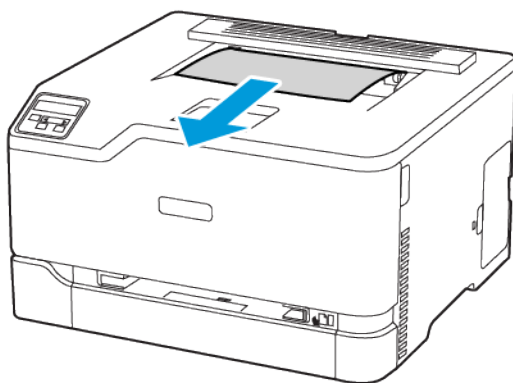


6. Vložte ruční podavač a zásobník.

#### UVÍZNUTÝ PAPÍR VE STANDARDNÍM VÝSTUPNÍM ZÁSOBNÍKU

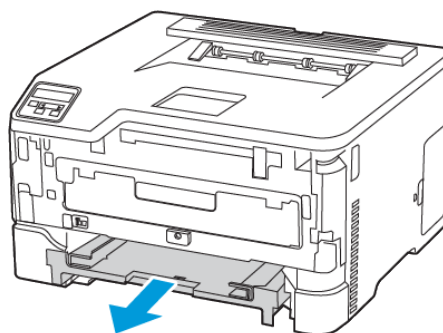
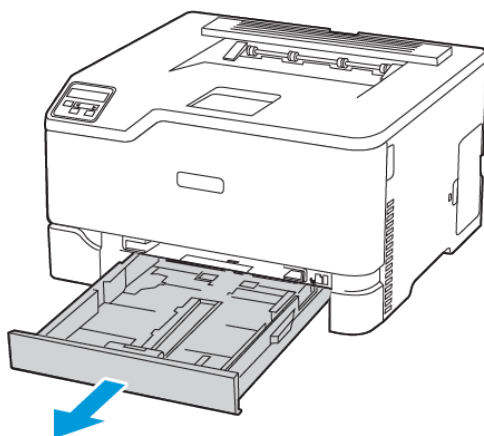
Odstraňte zaseknutý papír.

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



#### UVÍZNUTÍ PAPÍRU V RUČNÍM PODAVAČI

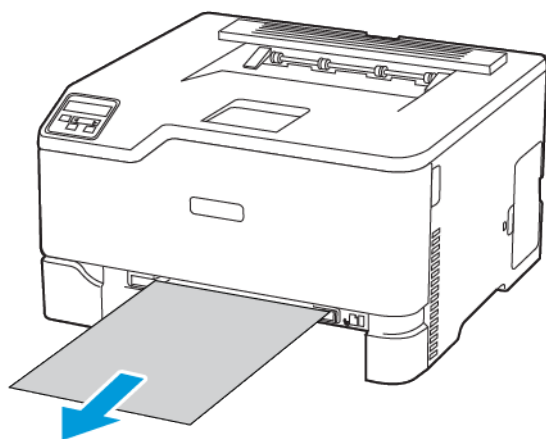
1. Vyměňte zásobník a ruční podavač.



2. Odstraňte zaseknutý papír.



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



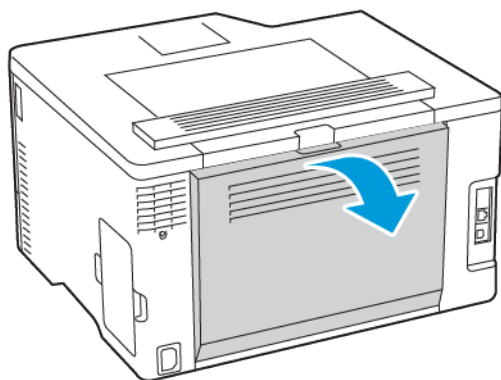
3. Vložte ruční podavač a zásobník.

## UVÍZNUTÍ PAPÍRU VE DVÍŘKÁCH B


1. Otevřete dvířka B.



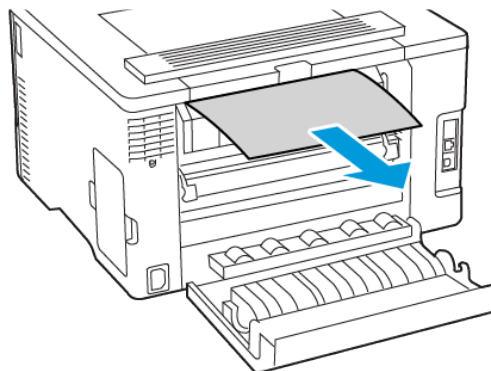
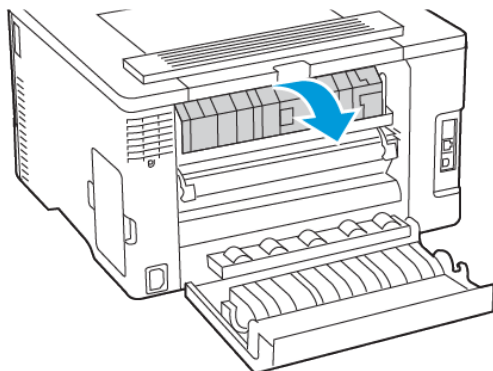
**POZOR – HORKÝ POVRCH:** Vnitřek tiskárny může být horký. Abyste omezili riziko zranění způsobeného horkou součástí, nedotýkejte se povrchu, dokud nevychladne.



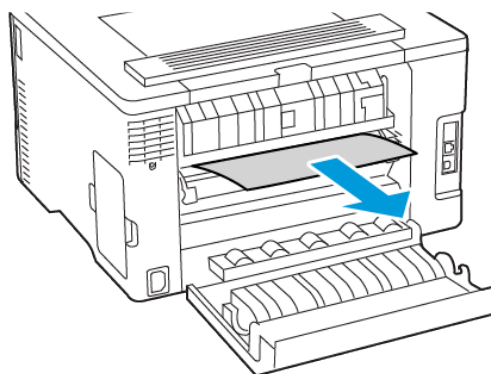
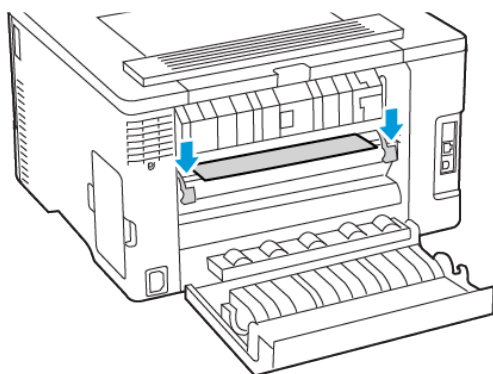
2. Vyměňte zaseknutý papír z některé z následujících oblastí:

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

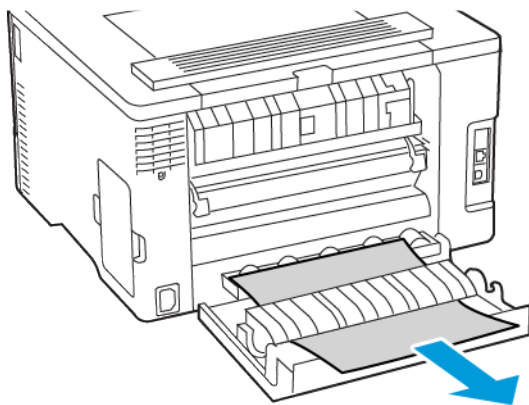
- Prostor fixační jednotky



- Pod fixační jednotkou



- Duplexní jednotka




3. Zavřete dvířka.



## Problémy s podáváním papíru


## OBÁLKA SE PŘI TISKU ZALEPÍ

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Použijte obálku, které byla uložena v suchém prostředí.</p> <p> Poznámka: Při tisku na obálky s vysokým obsahem vlhkosti se mohou obálky zalepit.</p> <p>b. Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. Nastavte typ papíru na obálku.</p> <p>Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru.</b></p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka <b>OK.</b></p> <p>b. Odešlete tiskovou úlohu.</p> <p>Zalepuje se obálka při tisku?</p>	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory.</b>	Problém je vyřešen.

## TISK S KOMPLETOVÁNÍM SAD NEFUNGUJE

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Rozvržení &gt; Kompletovat sady</b>.</p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka <b>OK</b>.</p> <p>b. Vyberte možnost <b>Zapnuto [1,2,1,2,1,2]</b>.</p> <p>c. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument zkompletovaný správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 2.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. V dokumentu, který se chystáte vytisknout, otevřete dialogové okno Tisk a poté zvolte možnost <b>Kompletovat kopie</b>.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Je dokument zkompletovaný správně?</p>	Problém je vyřešen.	Přejděte ke kroku 3.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>a. Snižte počet stran určených k tisku.</p> <p>b. Vytiskněte dokument.</p> <p>Jsou stránky správně zkompletovány?</p>	Problém je vyřešen.	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory</b> .

## ČASTÁ ZASEKNUTÍ PAPÍRU

AKCE	ANO	NE
<p><b>Krok 1</b></p> <p>a. Vyjměte zásobník.</p> <p>b. Zkontrolujte, zda je papír správně vložen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že jsou správně nastavena vodítka papíru.</li> <li>• Ujistěte se, že výška stohu papíru nepřesahuje indikátor značky maximálního množství papíru.</li> <li>• Ujistěte se, že tisknete na papír doporučené velikosti a typu.</li> </ul> <p>c. Vložte zásobník.</p> <p>d. Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 2</b></p> <p>a. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Papír &gt; Konfigurace zásobníku &gt; Formát/typ papíru.</b></p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka <b>OK.</b></p> <p>b. Nastavte správnou velikost a typ papíru.</p> <p>c. Vytiskněte dokument.</p> <p>Dochází často k uvíznutí papíru?</p>	Přejděte ke kroku 3.	Problém je vyřešen.
<p><b>Krok 3</b></p> <p>a. Vložte papír z nového balení.</p> <p> Poznámka: Papír zvlhnul kvůli vysoké vlhkosti prostředí. Ponechte papír v originálním balení, dokud nebudete připraveni ho použít.</p>	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory.</b>	Problém je vyřešen.

AKCE	ANO	NE
b. Vytiskněte dokument. Dochází často k uvíznutí papíru?		

## UVÍZNUTÉ STRÁNKY SE ZNOVU NEVYTISKNOU

AKCE	ANO	NE
<p>1 Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Zařízení &gt; Oznámení &gt; Obnovení obsahu při uvíznutí.</b></p> <p>U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka <b>OK.</b></p> <p>2 V nabídce Obnovení po zaseknutí vyberte možnost <b>Zapnuto</b> nebo <b>Automaticky.</b></p> <p>3 Vytiskněte dokument.</p> <p>Vytiskly se zaseknuté stránky znovu?</p>	Problém je vyřešen.	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory.</b>

## Potíže s kvalitou barev

### ÚPRAVA BAREV NA TIŠTĚNÉM VÝSTUPU

U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka **OK**.

1. Na ovládacím panelu přejděte na:

**Nastavení > Tisk > Kvalita > Rozšířené nastavení > Korekce barev**

2. V nabídce Korekce barev vyberte položku **Ručně > Obsah korekce barev**.
3. Zvolte příslušné nastavení konverze barev.

TYP OBJEKTU	KONVERZNÍ TABULKY BAREV
Obrázek RGB Text RGB Grafika RGB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Živé – Produkuje jasnější, nasycenější barvy a může být použita na všechny vstupní barevné formáty.</li> <li>• Zobrazení barev sRGB – Produkuje výstup, který zprůměruje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Pro tisk fotografií je optimalizováno použití černého toneru.</li> <li>• Zobrazit skutečnou černou – Produkuje výstup, který zprůměruje barvy zobrazené na počítačové obrazovce. Toto nastavení používá pouze černý toner pro vytvoření všech stupňů neutrální šedi.</li> <li>• sRGB živé – Zvyšuje sytost barev pro barevnou korekci režimu Zobrazit sRGB. Použití černého toneru je optimalizováno pro tisk obchodní grafiky.</li> <li>• Vypnuto</li> </ul>
Obrázek CMYK Text CMYK Grafika CMYK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• US CMYK – Použije barevnou korekci pro aproximaci barevného výstupu SWOP.</li> <li>• Euro CMYK – Použije korekci barev pro aproximovaný EuroScale barevný výstup.</li> <li>• Živé CMYK barvy – Zvýší nasycení barev pro nastavení barevné korekce US CMYK.</li> <li>• Vypnuto</li> </ul>

### ČASTÉ DOTAZY O BAREVNÉM TISKU

#### Co je to barva RGB?

RGB barva je způsob popisu barev pomocí určení množství červené, zelené a modré barvy, které jsou použité

k vytvoření určité barvy. Červené, zelené a modré světlo lze přidávat v různých poměrech a vytvářet tak velkou škálu barev pozorovaných v přírodě. Počítačové obrazovky, skenery a digitální fotoaparáty používají tuto metodu k zobrazování barev.

### **Co je to barva CMYK?**

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

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

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

### **Jak tiskárna zjistí, jakou barvu má tisknout?**

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

### **Co je to manuální korekce barev?**

Když je povolena ruční korekce barev, používá tiskárna ke zpracování objektů uživatelem zvolené barevné konverzní tabulky. Ruční nastavení korekce barev jsou specifická pro každý typ tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky). To je také specifické pro různý způsob, jakým je definována barva v programu (kombinace RGB nebo CMYK). Chcete-li použít jinou převodní tabulku barev ručně, viz [Úprava barev na tištěném výstupu](#).

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

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

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

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

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

- Použitím nastavení korekce barev (Automaticky, Vypnuto nebo Ruční)
- Typu tištěného objektu (text, grafika nebo obrázky)
- Způsobu definice barvy v programu (kombinace RGB nebo CMYK)

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

#### VÝTISK VYPADÁ ZABARVENĚ

AKCE	ANO	NE
<b>Krok 1</b> Proveďte úpravu barev. a. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Úprava barev.</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka <b>OK.</b> b. Vytiskněte dokument. Vypadá výtisk zabarveně?	Přejděte ke kroku 2.	Problém je vyřešen.
<b>Krok 2</b> a. Na ovládacím panelu přejděte na: <b>Nastavení &gt; Tisk &gt; Kvalita &gt; Rozšířené nastavení &gt; Vyvážení barev.</b> U modelů bez dotykové obrazovky procházejte nastavením pomocí tlačítka <b>OK.</b> b. Upravte nastavení. c. Vytiskněte dokument. Vypadá výtisk zabarveně?	Viz <b>Kontaktování zákaznické podpory.</b>	Problém je vyřešen.

## Kontaktování zákaznické podpory

Telefonní čísla na zákaznickou podporu najdete na <https://www.xerox.com/office/worldcontacts>. Než se obrátíte na zákaznickou podporu, mějte k dispozici následující informace:

- Popis problému s tiskárnou
- Chybová zpráva
- Typ modelu tiskárny a sériové číslo

Chcete-li získat přístup k zákaznické podpoře, prohledávejte znalostní databázi, procházejte uživatelskou dokumentaci nebo stahovat software tiskárny, přejděte na <https://support.xerox.com> a do pole Hledat zadejte svůj produkt.



## Informace o právních předpisech

Tato příloha obsahuje:

Základní nařízení .....	202
Bezpečnostní specifikace materiálu.....	209

## Základní nařízení

### ÚROVNĚ HLUKU

Následující měření byla provedena v souladu s normou ISO 7779 a zveřejněna v souladu s normou ISO 9296.



Poznámka: Některé režimy se na tento výrobek nemusí vztahovat.

#### 1 METR – PRŮMĚRNÝ AKUSTICKÝ TLAK, DBA

Tisk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jednostranný, černobíle: 51</li><li>• Jednostranný, barevně: 52</li><li>• 2stranný, černobíle: 49</li><li>• 2stranný, barevně: 50</li></ul>
Připraveno	14

### UPOZORNĚNÍ NA CITLIVOST VŮČI STATICKÉ ELEKTŘINĚ



Tento symbol označuje díly citlivé vůči statické elektřině. Oblastí kolem tohoto symbolu se dotýkejte teprve poté, co se dotknete kovového povrchu v oblasti mimo symbol.

Aby při provádění úkonů údržby, například při odstraňování zaseknutého papíru nebo při výměně spotřebního materiálu, nedošlo k poškození zařízení elektrostatickým výbojem, dotkněte se jakéhokoliv nekrytého kovového povrchu tiskárny před přístupem k vnitřním částem tiskárny, nebo než se těchto částí dotknete – a to i v případě, že symbol není přítomen.

### ENERGY STAR



Jakýkoli produkt společnosti Xerox nesoucí označení ENERGY STAR na produktu nebo na úvodní obrazovce byl k datu výroby certifikován jako produkt, který je v souladu s požadavky ENERGY STAR Agentury pro ochranu životního prostředí.

**INFORMACE O TEPLOTĚ**

Provozní teplota a relativní vlhkost	10 až 32,2 °C (50 až 90 °F) a 8 až 80 % rel. vlhkost
Dlouhodobé skladování tiskárny, kazety nebo zobrazovací jednotky <sup>1</sup>	-40 až 40 °C (-40 až 104 °F) a 8 až 80 % rel. vlhkost Max. teplota vlhkého teploměru <sup>2</sup> : 26,7°C (80,1°F) Nekondenzující prostředí
Krátkodobá přeprava tiskárny, kazety nebo zobrazovací jednotky	-40 až 43,3 °C (-40 až 110 °F)
<sup>1</sup> Životnost spotřebního materiálu je přibližně 2 roky. To platí ve standardním kancelářském prostředí při 22 °C (72 °F) a vlhkosti 45 %. <sup>2</sup> Teplota vlhkého teploměru se určuje podle teploty vzduchu a relativní vlhkosti.	

**INFORMACIÓN DE LA ENERGÍA DE MÉXICO**

- Consumo de energía en operación: 385 Wh
- Consumo de energía en modo de espera: 0,1 Wh
- Cantidad de producto por unidad de energía consumida: 3.74 páginas/Wh

**UPOZORNĚNÍ OHLEDNĚ LASERU**

Tato tiskárna je certifikována v USA jako laserový produkt třídy I (1) podle předpisu DHHS č. 21 vydaného v rámci sbírky CFR, kapitola I, podkapitola J. Pro ostatní části světa je certifikována jako laserový produkt třídy I splňující požadavky normy IEC 60825-1: 2014.

Laserové produkty třídy I nejsou považovány za nebezpečné. Laserový systém a celá tiskárna jsou konstruovány tak, aby při běžném provozu, údržbě nebo opravách znemožňovaly vystavení osob laserovému záření překračujícímu limity stanovené pro laserové produkty I. třídy. Tiskárna má bezúdržbovou sestavu tiskové hlavy, která obsahuje laser odpovídající následujícím specifikacím:

- Třída: IIb (3b) AlGaAs
- Nominální výstupní výkon (miliwatty): 8
- Vlnová délka (nanometry): 770–800

**NAPÁJENÍ****Spotřeba energie produktu**

V následující tabulce je uvedena spotřeba energie tohoto produktu.



Poznámka: Některé režimy se na tento výrobek nemusí vztahovat.

REŽIM	POPIS	SPOTŘEBA ENERGIE (W)
Tisk	Produkt generuje výstup v podobě trvalého záznamu z elektronických vstupů.	Jednostranný tisk: 385 2stranný tisk: 260
Připraveno	Produkt čeká na tiskovou úlohu.	15,5
Režim spánku	Výrobek je ve vysokoúrovňovém úsporném režimu.	0,9
Hibernace	Výrobek je v nízkoúrovňovém úsporném režimu.	–
Vypnuto	Výrobek je zapojen do elektrické zásuvky, ale je vypnutý.	0,1

Výše uvedené spotřeby energie reprezentují průměry měření. Okamžitá spotřeba energie může být podstatně vyšší než průměr.

### Režim spánku

Tento výrobek je zkonstruován s režimem šetřícím energii s názvem Režim spánku. Režim spánku šetří energii snížením spotřeby energie během delších období nečinnosti. Režim spánku se automaticky aktivuje po uplynutí určitého intervalu, kdy zařízení není používáno, který se nazývá Časový limit režimu spánku.



Poznámka: Výchozí tovární nastavení časového limitu režimu spánku pro tento výrobek je 15 minut.

Pomocí konfiguračních nabídek lze časový limit režimu spánku upravit v rozmezí od 1 do 120 minut. Pokud je rychlost tisku je menší než 30 stran za minutu nebo rovna 30 stranám za minutu, pak můžete nastavit časový limit pouze do 60 minut. Zkrácení časového limitu režimu spánku snižuje spotřebu energie, ale může prodloužit dobu reakce produktu. Prodloužení časového limitu režimu spánku udržuje rychlou dobu reakce, ale zvyšuje spotřebu energie.

### Režim hibernace

Tento výrobek je zkonstruován s režimem ultranízké spotřeby energie nazvaným Režim hibernace. V režimu hibernace jsou bezpečně vypnuty všechny ostatní systémy a zařízení.

Do režimu hibernace může tiskárna přejít libovolným z následujících způsobů:

- pomocí časového limitu hibernace
- pomocí naplánování úsporných režimů



Poznámka: Výchozí tovární nastavení doby hibernace pro tento výrobek ve všech zemích a oblastech je tři dny.

Dobu, po kterou tiskárna čeká po vytištění úlohy, než přejde do režimu hibernace, je možné nastavit v rozmezí od jedné hodiny do jednoho měsíce.

### Režim vypnutí

Pokud má tento produkt režim vypnutí, při kterém stále spotřebovává jisté malé množství energie, můžete zcela ukončit spotřebu energie produktem odpojením napájecího kabelu z elektrické zásuvky.

### Celková spotřeba energie

Někdy je vhodné odhadnout celkovou spotřebu energie produktu. Vzhledem k tomu, že jsou údaje o spotřebě energie uvedeny ve wattech, je třeba příkon vynásobit časem, po který je produkt v příslušném režimu. Tím spočítáte spotřebu energie. Celková spotřeba energie produktu je pak součtem spotřeb energie pro jednotlivé režimy.

### ZÁKONNÉ POŽADAVKY TÝKAJÍCÍ SE BEZDRÁTOVÝCH VÝROBKŮ

Tato část obsahuje informace o zákonných předpisech, které se vztahují pouze na bezdrátové modely.

Pokud si nejste jistí, jestli je váš model bezdrátový, přejděte na adresu <http://support.xerox.com>.

### Poznámka k modulárním komponentám

Bezdrátové modely obsahují modulární komponenty. Chcete-li vědět, které modulární komponenty jsou v zařízení nainstalovány, přečtěte si popis na samotném produktu.

### Vystavení záření rádiových vln

Vyzařovaný výstupní výkon tohoto zařízení je podstatně nižší než limity vystavení frekvenci rádiových vln FCC a dalších regulačních úřadů. Mezi anténou a jakýmkoli osobami musí být u tohoto zařízení zachována minimální vzdálenost 20 cm, aby byly splněny požadavky směrnice FCC a dalších regulačních úřadů na vystavení osob záření rádiových frekvencí.

### Organizace Innovation, Science and Economic Development Canada

Toto zařízení vyhovuje normám organizace Innovation, Science and Economic Development Canada vyplývajícím ze specifikací rádiových norem nepodléhajících licenci. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat rušení a
2. toto zařízení musí akceptovat jakékoliv rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

### Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences et
2. Il doit accepter toutes les interférences, y compris les celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.


### Dodržení předpisů platných v Evropské unii a v Evropském hospodářském prostoru



Značka CE na tomto výrobku označuje dodržení platných směrnic EU. Plné znění prohlášení o shodě s předpisy EU najdete na adrese <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

## Omezení

Použití tohoto rádiového zařízení je omezeno pouze na vnitřní prostory. Venkovní použití je zakázáno. Toto omezení se vztahuje na všechny země uvedené v následující tabulce:

					
AT	BE	BG	CH	CY	CZ
DE	DK	EE	EL	ES	FI
FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	
NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK	

## Prohlášení EU a dalších zemí o provozních kmitočtových pásmech rádiových vysílačů a maximálním napájení RF

Tento rádiový produkt vysílá v pásmu 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz v EU) nebo 5 GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 v EU). Maximální výstupní výkon vysílače EIRP pro obě pásma, včetně míry anténního zesílení, je  $\leq 20$  dBm.

## INFORMAČNÍ PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ FEDERÁLNÍHO KOMUNIKAČNÍHO VÝBORU (FCC)

Tento výrobek byl otestován a shledán vyhovujícím v rámci limitů pro digitální zařízení třídy A a podle části 15 a části 18 Pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
2. toto zařízení musí akceptovat jakékoliv vnější rušení, včetně rušení, které by způsobilo nežádoucí činnost.

Limity FCC pro třídu B jsou stanoveny tak, aby zajišťovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při provozu zařízení v domácnosti. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud nebude nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení radiokomunikace. Není však zaručeno, že v případě konkrétní instalace k rušení nedojde. 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.
- Vyžádejte si další doporučení od svého prodejce nebo od servisního technika.

Výrobce nenese odpovědnost za rušení rozhlasového nebo televizního příjmu způsobené použitím jiných než doporučených kabelů nebo neoprávněnými změnami nebo úpravami tohoto zařízení. Neoprávněné změny nebo úpravy mohou způsobit, že uživatel ztratí oprávnění k provozu tohoto zařízení.



Poznámka: Aby byly dodrženy předpisy FCC pro elektromagnetické rušení pro výpočetní zařízení třídy B, používejte řádně odstíněné a uzemněné kabely. Použití náhradního kabelu, který není řádně odstíněný a uzemněný, může vést k porušení předpisů FCC.

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

**Webová adresa:** <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>

**Telefon(pouze USA a Kanada):** 1–800–ASK-XEROX (1–800–275–9376)

**E-mail:** EHS-Europe@xerox.com

## PROHLÁŠENÍ ORGANIZACE INNOVATION, SCIENCE AND ECONOMIC DEVELOPMENT CANADA

Tento digitální přístroj třídy B splňuje veškeré požadavky kanadské normy pro zařízení působící rušení ICES-003.

### Avis de conformité aux normes de l'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des interférences NMB-003.

## NĚMECKO

### Německo - Blue Angel



RAL, německý Ústav pro kontrolu kvality a označování, udělil zařízení s následující konfigurací ekoznačku Blue Angel:

síťová tiskárna s automatickým 2stranným tiskem a rozhraním USB nebo síťovým připojením.

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 najdete na stránce [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.

### 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.“

#### **UKRAJINA - NAŘÍZENÍ ROHS**

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

(Toto zařízení splňuje požadavky technického nařízení schváleného usnesením kabinetu ministrů Ukrajiny z 3. prosince 2008, co se týče omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrickém a elektronickém zařízení.)



## Bezpečnostní specifikace materiálu

Bezpečnostní listy týkající se vaší tiskárny získáte zde:

- Webová adresa: <https://safety sheets.business.xerox.com/en-us/>
- Spojené státy americké a Kanada: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- V jiných zemích zašlete e-mailem žádost na adresu [EHS-Europe@xerox.com](mailto:EHS-Europe@xerox.com)



## Recyklace a likvidace

Tato příloha obsahuje:

Likvidace a recyklace výrobku .....	212
Severní Amerika .....	213
Xerox Green World Alliance .....	214
Směrnice OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních).....	215

## Likvidace a recyklace výrobku

Tiskárnu a spotřební materiál je nutno likvidovat samostatně mimo normální domácí odpad. Informace o možnostech likvidace a recyklace získáte u místních úřadů.

## Severní Amerika

Společnost Xerox uplatňuje program zpětného převzetí zařízení a jeho opětovného využití a recyklace. Informace o tom, zda je tento výrobek 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 <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

## Xerox Green World Alliance

Program Xerox Green World Alliance umožňuje vrátit způsobilý spotřební materiál společnosti Xerox za účelem opětovného použití nebo recyklace. Sto procent prázdných kazet vrácených společnosti Xerox je buď znovu použito, nebo vráceno do výroby pro recyklaci. Krabičky sloužící k vrácení kazet jsou také recyklovány.

Chcete-li vrátit kazety Xerox za účelem opětovného použití nebo recyklace, postupujte následovně:

1. Přejděte na stránku <https://www.xerox.com/office/recycle>.
2. Klikněte na položku **Recycling** (recyklace).
3. Vyberte si některou z možností pro vrácení kazet.

## Směrnice OEEZ (o odpadních elektrických a elektronických zařízeních)



Logo WEEE označuje speciální recyklační programy a postupy pro elektronická zařízení v zemích Evropské unie. Podporujeme recyklaci našich výrobků.

Budete-li mít v souvislosti s možnostmi recyklace další otázky, obraťte se na naše místní zastoupení.

### UPOZORNĚNÍ OHLEDNĚ ELEKTRONICKÉHO ODPADU V INDII



Tento výrobek včetně jednotlivých součástí, spotřebního materiálu, částí a náhradních dílů vyhovuje Pravidlům pro elektronický odpad v Indii a zakazuje použití olova, rtuti, šestimocného chromu, polybromovaných bifenylů a polybromovaných difenyletherů v koncentracích přesahujících 0,1 % hmotnosti a 0,01 % hmotnosti pro kadmium s výjimkou stanovenou v příslušném pravidle.







