

# SC-T3100x Series

# Uživatelská příručka

---

## Autorská práva a ochranné známky

---

# Autorská práva a ochranné známky

Žádná část této publikace nesmí být bez předchozího písemného souhlasu společnosti Seiko Epson Corporation reprodukována, uchovávána ve vyhledávacím systému nebo přenášena v jakékoli formě ani jakýmikoli prostředky; elektronicky, mechanicky, fotokopírováním, nahráváním nebo jinak. Informace zde uvedené jsou určeny pouze pro použití s touto tiskárnou Epson. Společnost Epson nenese žádnou odpovědnost za jakékoli použití těchto informací s platností pro jiné tiskárny.

Společnost Seiko Epson Corporation ani její přidružené společnosti nenese odpovědnost vůči kupujícímu tohoto produktu ani vůči třetím stranám za škody, ztráty, náklady nebo výdaje vzniklé kupujícímu nebo třetím stranám v důsledku nehody, nesprávného použití nebo zneužití tohoto produktu nebo v důsledku neoprávněných úprav, oprav nebo změn tohoto produktu nebo (s výjimkou USA) v důsledku nedodržení přísných pokynů pro provoz a údržbu společnosti Seiko Epson Corporation.

Společnost Seiko Epson Corporation nenese žádnou odpovědnost za jakékoli škody nebo problémy vzniklé při používání jakýchkoli doplňků nebo spotřebních produktů jiných než těch, které jsou označeny jako originální produkty Epson nebo které jsou schválenými produkty společnosti Epson v rámci Seiko Epson Corporation.

Společnost Seiko Epson Corporation neručí za škody vzniklé v důsledku elektromagnetického rušení, ke kterému dochází při použití jiných propojovacích kabelů než těch, které jsou označeny jako schválené produkty společnosti Epson v rámci Seiko Epson Corporation.

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION a jejich loga jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Seiko Epson Corporation.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, ColorSync, iPad, iPhone, iPod touch, AirPrint, and the AirPrint Logo are registered trademarks of Apple, Inc.

Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

HP-GL/2® and HP RTL® are registered trademarks of Hewlett-Packard Corporation.

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

*Obecné upozornění: ostatní názvy produktů použité v tomto dokumentu slouží pouze k identifikačním účelům a mohou být ochrannými známkami příslušných vlastníků. Společnost Epson se zříká veškerých práv na tyto značky.*

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

## Obsah

### Autorská práva a ochranné známky

#### Úvod

Poznámka k příručkám. . . . .	6
Význam symbolů. . . . .	6
Obrázky. . . . .	6
Popisy modelů produktů. . . . .	6
Organizace příručky. . . . .	6
Prohlížení návodů PDF. . . . .	6
Součásti tiskárny. . . . .	8
Přední strana. . . . .	8
Uvnitř. . . . .	10
Zadní strana. . . . .	12
Ovládací panel. . . . .	14
Operace na domovské obrazovce. . . . .	14
Vlastnosti tiskárny. . . . .	16
Použití vysokého rozlišení. . . . .	16
Důraz na snadné použití. . . . .	16
Poznámky k používání a skladování. . . . .	17
Prostor pro instalaci. . . . .	17
Poznámky pro používání tiskárny. . . . .	18
Poznámky při nepoužívání tiskárny. . . . .	18
Poznámky k zacházení s inkoustovými lahvičkami. . . . .	18
Poznámky k manipulaci s papírem. . . . .	19
Úspora energie. . . . .	21

### Informace o softwaru

Poskytnutý software. . . . .	22
Vestavěný software v tiskárně. . . . .	23
Jak používat Web Config. . . . .	24
Jak začít. . . . .	24
Ukončení. . . . .	24
Shrnutí funkcí. . . . .	24
Aktualizace softwaru nebo instalace dalšího softwaru. . . . .	25
Zkontrolujte dostupnost aktualizací a aktualizací softwaru. . . . .	25
Přicházející zprávy o aktualizacích. . . . .	25
Odstalace softwaru. . . . .	26
Windows. . . . .	26
Mac. . . . .	26

### Vkládání a nastavení papíru

Poznámky u vkládání papíru. . . . .	27
Pozice při vkládání papíru. . . . .	27
Vkládání a vytahování nekonečného papíru. . . . .	28
Zavádění nekonečného papíru. . . . .	28
Řezání nekonečného papíru. . . . .	30
Odebírání nekonečného papíru. . . . .	32
Vkládání a vytahování papíru z automatického podavače listů. . . . .	34
Instalace a vytahování stohovače papíru (pro obyčejný papír). . . . .	34
Vkládání papíru do automatického podavače listů. . . . .	34
Vytahování papíru z automatického podavače listů. . . . .	36
Vkládání a vytahování Cut Sheet(1 sheet). . . . .	38
Nahrávání Cut Sheet(1 sheet). . . . .	38
Odstranění řezaného listu (1 list). . . . .	38
Nastavení vkládaného papíru. . . . .	39
Pro nekonečný papír. . . . .	39
Pro Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet). . . . .	41
Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust). . . . .	44
Poznámky k úpravám. . . . .	44
Nastavení. . . . .	44

### Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

Základní operační postupy (Windows). . . . .	47
Postup tisku. . . . .	47
Zrušení tisku. . . . .	49
Přizpůsobení ovladače tiskárny. . . . .	50
Základní operační postupy (Mac). . . . .	54
Postup tisku. . . . .	54
Zrušení tisku. . . . .	57
Přizpůsobení ovladače tiskárny. . . . .	58
Tisk výkresů CAD. . . . .	59
Zvětšování kopií a horizontální a vertikální plakáty. . . . .	62
Přizpůsobení dokumentů šířce nekonečného papíru. . . . .	63
Přizpůsobení dokumentů výstupnímu formátu . . . . .	64
Zvolení formátu tisku. . . . .	66
Tisk na nestandardní formáty. . . . .	68
Korekce barev a tisk. . . . .	71

## Obsah

Tisk pomocí správy barev. . . . .	75
O správě barev. . . . .	75
Nastavení správy barev pro tisk. . . . .	76
Nastavení správy barev pomocí aplikací. . . . .	77
Nastavení správy barev pomocí ovladače tiskárny. . . . .	78
Multi-Page Printing (N-up). . . . .	83
Ruční oboustranný tisk (pouze systém Windows) . . . . .	84
Poznámky k oboustrannému tisku. . . . .	84
Postupy nastavení pro tisk. . . . .	84
Skládaný oboustranný tisk (pouze systém Windows). . . . .	86
Tisk plakátů (pouze pro Windows). . . . .	87
Tisk více dokumentů (Layout Manager (Správce rozložení)) (pouze systém Windows). . . . .	92
Postupy nastavení pro tisk. . . . .	92
Ukládání a vyvolávání nastavení. . . . .	93

## **Tisk z počítače pomocí režimu HP-GL/2 nebo HP RTL**

Nastavení tiskárny. . . . .	95
Základní nastavení tisku. . . . .	95
HP-GL/2 Specifická nastavení tisku. . . . .	95
Nastavení aplikace CAD. . . . .	96

## **Změna metody síťového připojení**

Přepnutí na kabelové LAN. . . . .	97
Přepnutí na bezdrátové LAN. . . . .	97
Přímé bezdrátové připojení (Wi-Fi Direct). . . . .	98

## **Použití AirPrint**

### **Použití nabídky**

Seznam nabídek. . . . .	100
Nabídka Paper Setting. . . . .	111
Nabídka Roll Paper. . . . .	111
Nabídka Auto Sheet Feeder. . . . .	114
Nabídka Cut Sheet(1 sheet). . . . .	115
Nabídka Printer Status. . . . .	116
Nabídka Settings. . . . .	117
General Settings. . . . .	117
Maintenance. . . . .	133
Printer Status/Print. . . . .	134

## **Údržba**

Vyčištění ucpané tiskové hlavy. . . . .	135
Kontrola ucpání tiskové hlavy a její vyčištění . . . . .	135
Powerful Cleaning. . . . .	135
Výkonné proplachování inkoustu. . . . .	136
Doplňování inkoustu a výměna spotřebního materiálu. . . . .	137
Likvidace použitých spotřebních materiálů. . . . .	137
Kontrola zbývajících inkoustu. . . . .	137
Doplňování inkoustu. . . . .	137
Výměna Maintenance Box. . . . .	140
Výměna řezačky. . . . .	141

## **Řešení problémů**

Co dělat, když se zobrazí zpráva. . . . .	143
Při výskytu chyby údržby/tiskárny. . . . .	143
Řešení problémů. . . . .	144
Nelze tisknout (tiskárna nefunguje). . . . .	144
Tiskárna funguje, ale nic se netiskne. . . . .	146
Výsledek tisku neodpovídá vašemu očekávání . . . . .	147
Problémy s podáváním nebo vysouváním papíru. . . . .	152
Ostatní. . . . .	155

## **Dodatek**

Možnosti a spotřební materiál. . . . .	157
Speciální média Epson. . . . .	157
Inkoustové lahvičky. . . . .	157
Ostatní. . . . .	158
Podporovaná média. . . . .	159
Tabulka speciálních médií společnosti Epson . . . . .	159
Podporovaný komerčně dostupný papír. . . . .	162
Oblast tisku. . . . .	164
Nekonečný papír. . . . .	164
Odstrihávání listů (Automatický podavač listů). . . . .	165
Odstrihávání listů (1 list). . . . .	165
Přenášení a přeprava tiskárny. . . . .	166
Přesun na jiné místo ve stejné budově. . . . .	166
Při přepravě. . . . .	169
Požadavky na systém. . . . .	170
Ovladač tiskárny. . . . .	170
Web Config. . . . .	171
Tabulka technických údajů. . . . .	172

Pro uživatele v Evropě. . . . .	173
---------------------------------	-----





### ***Jak získat pomoc***

Internetová stránka technické podpory. . . . .	174
Kontaktování podpory společnosti Epson. . . . .	174
Než kontaktujete společnost Epson. . . . .	174
Pomoc uživatelům v Severní Americe. . . . .	175
Pomoc uživatelům v Evropě. . . . .	175
Pomoc uživatelům na Tchaj-wanu. . . . .	175
Pomoc uživatelům v Austrálii/na Novém Zélandu. . . . .	176
Pomoc uživatelům v Singapuru. . . . .	177
Pomoc uživatelům v Thajsku. . . . .	177
Pomoc uživatelům ve Vietnamu. . . . .	177
Pomoc uživatelům v Indonésii. . . . .	177
Pomoc uživatelům v Hongkongu. . . . .	178
Pomoc uživatelům v Malajsii. . . . .	178
Pomoc uživatelům v Indii. . . . .	178
Pomoc uživatelům na Filipínách. . . . .	179

# Úvod

## Poznámka k příručkám

### Význam symbolů

 <b>Varování:</b>	Je třeba dodržovat varování, aby nedocházelo k vážným zraněním.
 <b>Upozornění:</b>	Je třeba dodržovat upozornění, aby nedošlo ke zranění.
 <b>Důležité:</b>	Je třeba dodržovat důležité informace, aby nedošlo k poškození tohoto produktu.
<b>Poznámka:</b>	Upozornění obsahují užitečné či dodatečné informace o zacházení s tímto výrobkem.
	Označují související referenční obsah.

### Obrázky

Ilustrace v návodech se mohou mírně lišit od modelu, který používáte. Při používání příruček na tuto informaci nezapomeňte.

### Popisy modelů produktů

Některé modely, popisované v této příručce, nemusí být prodávány ve vaší zemi nebo oblasti.

## Organizace příručky

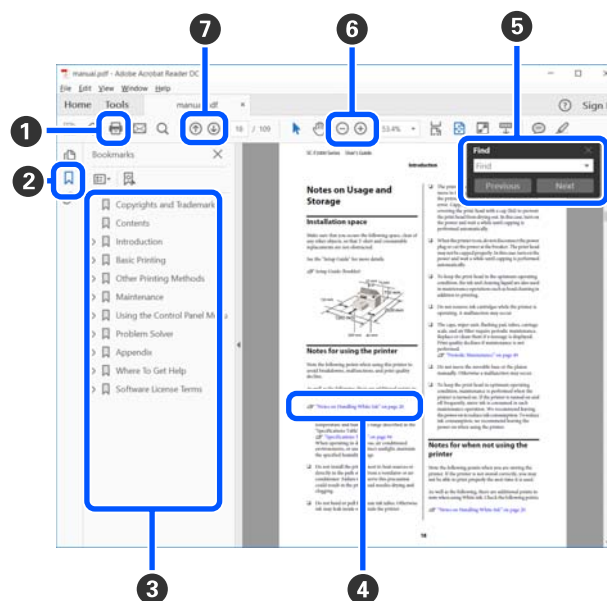
Příručky pro tento výrobek jsou uspořádány následovně.

Návody ve formátu PDF si můžete prohlédnout pomocí nástroje Adobe Reader nebo Preview (Mac).

Instalační příručka (brožura)	Poskytuje informace o nastavení tiskárny po rozbalení z krabice. Tuto příručku si přečtěte, abyste mohli bezpečně provést následující kroky.
Pokyny pro obsluhu (PDF)	Poskytuje vybrané informace o tom, jak používat tiskárnu a často používané funkce tiskárny.
Obecné informace (PDF)	Zde naleznete důležité bezpečnostní pokyny, specifikace tiskárny a kontaktní údaje.
Online návody	
Uživatelská příručka (tato příručka)	Poskytuje obecné informace a pokyny k používání tiskárny a řešení problémů.
Příručka správce (PDF)	Poskytuje správci sítě informace o správě a nastaveních tiskárny.

## Prohlížení návodů PDF

Tato část používá Adobe Acrobat Reader DC jako příklad pro vysvětlení základních operací pro prohlížení PDF v Adobe Acrobat Reader.



## Úvod

- 1 Klikněte a vytiskněte návod PDF.
- 2 Při každém kliknutí budou záložky skryty nebo zobrazeny.
- 3 Kliknutím na název otevřete příslušnou stránku.

Kliknutím na [+] otevřete tituly, které jsou níže v hierarchii.

- 4 Pokud je odkaz v modrém textu, klikněte na tento modrý text a otevřete příslušnou stránku.

Pro návrat na původní stránku proveďte následující kroky.

### Pro Windows

Stiskněte současně klávesu Alt a klávesu ← .

### Pro Mac

Stiskněte současně klávesu command a klávesu ← .

- 5 Můžete zadávat a vyhledávat klíčová slova, například názvy položek, které chcete potvrdit.

### Pro Windows

Klikněte pravým tlačítkem myši na stránku v PDF Návodu a vyberte možnost **Find (Najít)** v zobrazené nabídce; otevřete nástrojovou lištu pro vyhledávání.

### Pro Mac

Pro otevření nástrojové lišty pro vyhledávání vyberte položku **Find (Najít)** v nabídce **Edit (Upravit)**.

- 6 Pro zvětšení textu v zobrazení, který je příliš malý pro čtení, klikněte na ⊕ . Pro zmenšení velikosti klikněte na ⊖ . Pokud chcete specifikovat část ilustrace nebo screenshot, které chcete zvětšit, postupujte následovně.

### Pro Windows

Klikněte pravým tlačítkem myši na stránku v PDF Návodu a vyberte funkci **Marquee Zoom (Rámeček pro zvětšení)** v zobrazené nabídce. Ukazovátka se změní na zvětšovací sklo; použijte je pro specifikaci rozsahu místa, které chcete zvětšit.

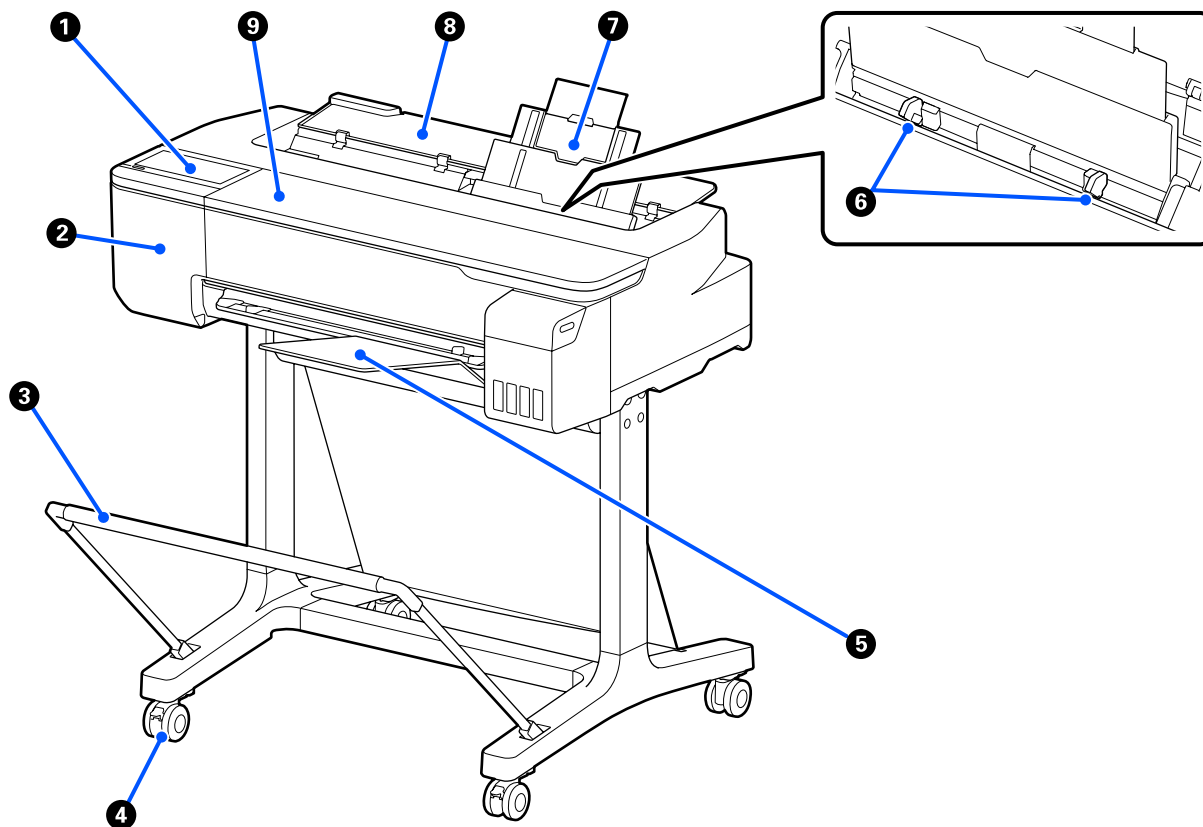
### Pro Mac

Klikejte na postup **View (Zobrazit)** nabídku — **Zoom (Přiblížit)** — **Marquee Zoom (Rámeček pro zvětšení)**, v uvedeném pořadí; takto provedete změnu ukazovátka na zvětšovací sklo. Použijte ukazovátka jako zvětšovací sklo, pro specifikaci rozsahu místa, které chcete zvětšit.

- 7 Otevře se předchozí nebo další strana.

# Součásti tiskárny

## Přední strana



### 1 Ovládací panel

 „Ovládací panel“ na str. 14

### 2 Kryt řezačky

Otevřít při výměně řezačky.

 „Výměna řezačky“ na str. 141

### 3 Koš na papír (volitelný)

Výstup z tiskárny se shromažďuje v tomto koši, aby zůstávala média čistá a nepomačkaná.

 „Možnosti a spotřební materiál“ na str. 157

### 4 Kolečka

Každá noha je vybavena dvěma kolečky. Kolečka jsou normálně po umístění tiskárny na místo zablokována.



## Úvod

### 5 Stohovač papíru (pro obyčejný papír)

Při nepřetržitém tisku více listů na obyčejný papír z automatického podavače listů proveďte připojení na přední stranu tiskárny. Po vysunutí se v tomto zásobníku hromadí potištěný papír. Pokud používáte nekonečný papír nebo odstřížený papír (1 list), odstraňte stohovač.

 „Instalace a vytahování stohovače papíru (pro obyčejný papír)“ na str. 34

### 6 Vodítka okrajů

Posuňte tato vodítka proti levému a pravému okraji papíru vloženého do automatického podavače listů. Tato funkce zabraňuje podávání papíru pod úhlem.

### 7 Automatický podavač listů

Můžete vložit více řezaných listů papíru formátu A4 až A3. Vložený papír je podáván automaticky, což umožňuje nepřetržitý tisk.

 „Vkládání papíru do automatického podavače listů“ na str. 34

### 8 Kryt odstříženého listu

Otevřete při použití automatického podavače listů nebo při vkládání řezaného papíru.

 „Nahrávání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 38

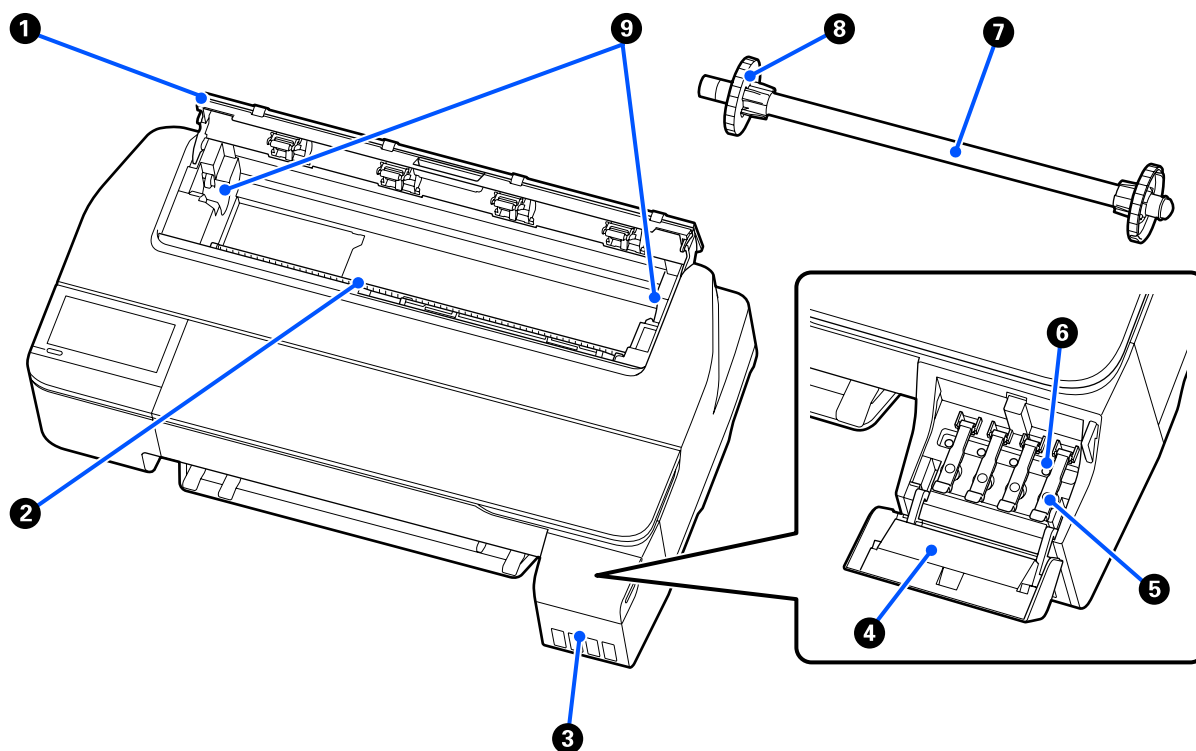
Při vkládání papíru v rolích otevřete tento kryt a poté otevřete kryt role papíru.

Chcete-li zabránit hromadění prachu uvnitř tiskárny, zavřete automatický podavač listů, pokud se nepoužívá nebo pokud nekládáte řezaný list papíru.

### 9 Přední kryt

Otevřete, když dojde k zaseknutí papíru.

## Uvnitř



### 1 Kryt nekonečného papíru

Tento kryt chrání vložený rolovací papír a zabraňuje vnikání prachu do tiskárny. S výjimkou zavádění a vyjímání nekonečného papíru by tento kryt měl být při používání tiskárny zavřený.

„Zavádění nekonečného papíru“ na str. 28

### 2 Otvor pro papír

Tímto otvorem je během tisku podáván papír (nekonečný nebo samostatné listy). Vkládáte řezané listy ručně jeden po druhém.

### 3 Inkoustové nádržky

Tyto nádržky zásobují tiskovou hlavu inkoustem.

### 4 Kryt inkoustové nádržky

Tento kryt otevřete při doplňování inkoustových nádržek.

„Doplňování inkoustu“ na str. 137

### 5 Uzávěry inkoustové nádržky

Otevřete při doplňování inkoustových nádržek nebo při změně polohy přepravních uzávěrů.

„Doplňování inkoustu“ na str. 137

„Přenášení a přeprava tiskárny“ na str. 166

## Úvod

### 6 Převravní uzávěry

Při přemísťování nebo přepravě tiskárny tyto uzávěry umístěte do přepravní polohy, aby inkoust nevytékal. Normálně by měly být nastaveny v tiskové poloze.

 „Přenášení a přeprava tiskárny“ na str. 166

### 7 Vřeteno

Při vkládání papíru do tiskárny vkládejte papír přes roli.

### 8 Pohyblivá příruba (transparentní)

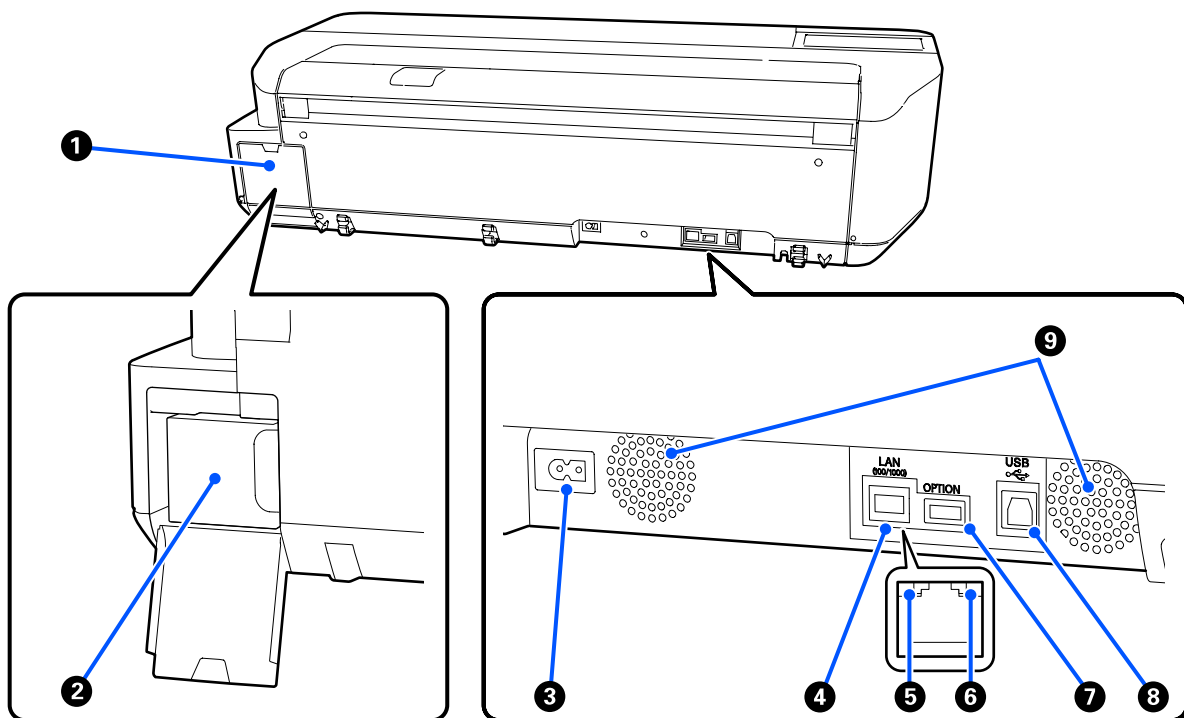
Upevňuje rolovací papír umístěný na vřetenu. Připojte jej nebo odpojte při vkládání nebo vytahování rolovacího papíru z vřetene.

### 9 Držák vřetene

Namontujte vřeteno s vloženým nekonečným papírem. Na obou stranách (levé a pravé) je držák.

 „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 28

## Zadní strana



### 1 Kryt odpadní nádoby

Otevřete při výměně odpadní nádoby.

### 2 Odpadní nádoba

Kontejner ke sběru odpadního inkoustu.

 „Výměna Maintenance Box“ na str. 140

### 3 Napájecí zásuvka tiskárny

Sem zapojte přiložený napájecí kabel.

### 4 LAN port

Slouží k připojení kabelu LAN.

### 5 Stavové světlo (zelené, oranžové)

Barva udává přenosovou rychlost sítě.

Vypnuto: 10BASE-T

Oranžová: 100BASE-TX

Zelená: 1000BASE-T

## Úvod

### 6 Datové světlo (žluté)

Svítící nebo blikající kontrolka ukazuje stav připojení k síti a příjem dat.

Zapnuto: připojeno.

Bliká: příjem dat.

### 7 OPTION port


Toto nelze použít.

### 8 USB port

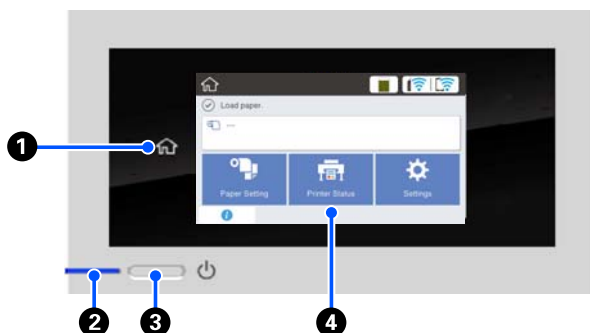
Zde připojte kabel USB.

### 9 Ventilační otvory

Ventilační otvory neblokujte.

 „Prostor pro instalaci“ na str. 17

## Ovládací panel



### 1 Tlačítko Domů

Dotkněte se tohoto tlačítka, když se zobrazí nabídka pro návrat na domovskou obrazovku. Tlačítko Domů je vypnuto, pokud je nelze použít během operací, například při podávání papíru.

### 2 kontrolka (kontrolka napájení)

Zapnuto : Napájení je zapnuté.

Bliká : Tiskárna realizuje různé procesy jako například spouštění, vypnutí, příjem dat nebo čištění tiskové hlavy. Počkejte bez provedení jakékoli operace, dokud toto kontrolní světlo nepřestane blikat. Napájecí kabel neodpojujte.

Vypnuto : Napájení je vypnuté.

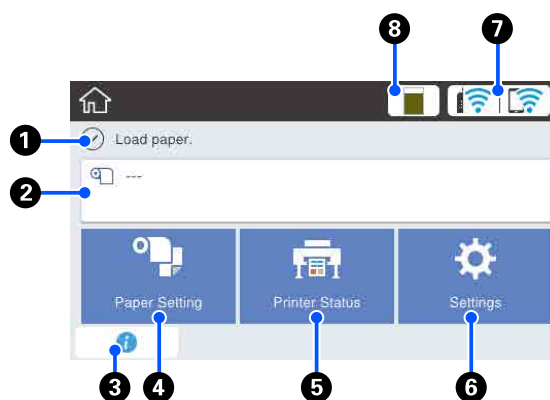
### 3 tlačítko (tlačítko napájení)

Zapíná a vypíná napájení.


### 4 Displej

Jedná se o dotykový panel pro zobrazení stavu tiskárny, nabídky, chybové hlášky atd. Můžete vybrat položky a možnosti nabídky, které se na této obrazovce zobrazují, jemným dotykem (klepnutím na ně) a posouváním obrazovky pohybem prstu na obrazovce.

## Operace na domovské obrazovce



Přehled operací na domovské obrazovce

 [Pokyny pro obsluhu \(PDF\)](#)

### 1 Obrazovka pro zobrazení informací

Zobrazuje stav tiskárny, chybové zprávy atd.

### 2 Oblast pro informace u nekonečného papíru

- Po vložení role papíru  
Zobrazuje se informace o vloženém nekonečném papíru. Pokud je funkce Setup nastavena na On, zobrazí se přibližná hodnota zbývajících množství papíru (zbývající délka).  
Po dotyku v této oblasti se zobrazí nabídka pro provádění operací, například pro nastavení a seřízení nekonečného papíru.  
[„Nabídka Roll Paper“ na str. 111](#)
- Pokud není vložen nekonečný papír  
Zobrazení „---“. Po dotyku v této oblasti se zobrazí postup pro vkládání nekonečného papíru.

### 3 Informační ikona

Pokud existují oznámení, například oznámení o zbývajícím množství spotřebních materiálů, bude počet těchto zpráv indikován pomocí symbolu v pravé horní části této ikony. Pokud se při zobrazení symbolu dotknete této ikony, zobrazí se seznam upozornění, která vyžadují vaši akci. Po dotyku na jednotlivé položky se zobrazí pokyny pro postup. Pokud tyto akce neprovedete, symbol nezmizí.

## Úvod

**4 Tlačítko nabídky Paper Setting**

Dotkněte se tohoto tlačítka při vkládání, odstraňování, seřizování nebo úpravě papíru.

- ❑ Podrobnější informace o Roll Paper naleznete zde.  
 „Vkládání a vytahování nekonečného papíru“ na str. 28  
 Popisy nabídek  
 „Nabídka Roll Paper“ na str. 111
- ❑ Podrobnější informace o Auto Sheet Feeder naleznete zde.  
 „Vkládání a vytahování papíru z automatického podavače listů“ na str. 34  
 Popisy nabídek  
 „Nabídka Auto Sheet Feeder“ na str. 114
- ❑ V následujících částech naleznete další podrobnosti k funkci Cut Sheet(1 sheet).  
 „Vkládání a vytahování Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 38  
 Popisy nabídek  
 „Nabídka Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 115

**5 Tlačítko nabídky Printer Status**

Dotkněte se tohoto tlačítka, pokud chcete zkontrolovat stav spotřebního materiálu nebo informace o zobrazených upozorněních.

 „Nabídka Printer Status“ na str. 116

**6 Tlačítko nabídky Settings**

Dotkněte se tohoto tlačítka, pokud chcete provést údržbu nebo nakonfigurovat nastavení provozu tiskárny, nastavení sítě nebo jiná nastavení. Další podrobnosti najdete v následujících částech.




 „Nabídka Settings“ na str. 117





**7 Ikona sítě**

Stav připojení k síti je označen ikonou, která je znázorněna níže.

Po dotyku na ikoně můžete přepínat stav připojení k síti.


 „Změna metody síťového připojení“ na str. 97

	Nepřipojeno ke kabelové síti LAN nebo k bezdrátové síti LAN.
	Připojeno ke kabelové síti LAN.
	Bezdrátová síť LAN (Wi-Fi) je vypnutá.

	Hledání SSID, IP adresa není nastavena nebo síla signálu je 0 nebo slabá.
	Připojeno k bezdrátové síti LAN (Wi-Fi). Počet linek udává sílu signálu. Čím více je zde linek, tím vyšší je síla signálu.
	Připojení Wi-Fi Direct (jednoduché AP) je vypnuto.
	Připojení Wi-Fi Direct (jednoduché AP) je povoleno.

**8 Ikona stavu spotřebního materiálu**

Délka lišty označuje množství volného místa v odpadní nádržce. Čím kratší je lišta, tím nižší je zbývajícím množství místa.

Když se zobrazí , je množství volného místa v odpadní nádržce nízké. Klepnutím na ikonu se zobrazí obrazovka stavu spotřebního materiálu, kde můžete zkontrolovat číslo produktu u odpadní nádržky. Jedná se o zkratku pro **Supply Status** v nabídce **Printer Status**.

 „Nabídka Printer Status“ na str. 116

## Vlastnosti tiskárny

### Použití vysokého rozlišení

#### Výkresy CAD, které jsou jasné, čitelné a lze je dokonce i bezpečně používat ve venkovním prostředí

Ovladač dodávané tiskárny nabízí režim vykreslování čar, který usnadňuje optimalizaci tisku perokreseb, a díky mimořádně kvalitní reprodukci perokreseb a jemných čar ve formě spojených čar, diagonál a křivek zajišťuje ty nejlepší výsledky při tisku kreseb či výkresů.

 „Tisk výkresů CAD“ na str. 59

#### Plakáty a propagační stánky, které jsou živé a umožňují krátkodobé venkovní zobrazování

Plakáty se živými odstíny lze jednoduše vytisknout například pomocí voleb **Poster (Photo)/Perspective (Plakát (foto)/Perspektiva)** ve volbě **Select Target** u ovladače dodávané tiskárny.

Použití inkoustu se skvělou odolností vůči povětrnostním vlivům znamená, že u tisku prováděného pro použití v interiéru bude trvat velmi dlouho, než vybledne.

Vaše plakáty vydrží déle, pokud použijete zpracování pomocí laminace.

Účinek se liší v závislosti na papíru.

### Důraz na snadné použití

#### Velkoformátová tiskárna s úsporou místa

Protože je tiskárna menší a lehčí než naše standardní velkoformátové tiskárny, nezabírá tolik místa. Tiskárnu můžete dokonce nainstalovat do skříně nebo do skříně pro ukládání map či výkresů. Informace o rozměrech naleznete zde dále.


 „Tabulka technických údajů“ na str. 172

#### Automatické přepínání mezi automatickým podavačem listů (oříznutý list) a nekonečným papírem

Do tiskárny můžete vkládat nekonečný papír a do automatického podavače listů můžete vkládat více listů papíru A3 nebo menších. Výběrem jednoho z nich v nastavení **Source (Zdroj)** ovladače tiskárny můžete automaticky přepínat papír a tisknout velmi snadno.

#### Hladký provoz s kontrolou návodu k obsluze na obrazovce

Kromě designu obrazovky, který umožňuje intuitivní ovládání tato tiskárna umožňuje kontrolovat ilustrované pokyny k obsluze, například pokyny pro vkládání papíru.

 *Pokyny pro obsluhu (PDF)*

#### Ovladač tiskárny, který je jednoduchý a snadno ovladatelný

Nastavení tisku lze optimalizovat jednoduše zvolením požadovaného použití nebo cíle.

Ušetří vám to starosti s individuálním nastavováním tisku. Pokud zvolíte nastavení **Source (Zdroj)**, budou chyby tisku způsobené chybami při vkládání papíru redukovány, protože se automaticky použije velikost a typ papíru vloženého do tiskárny. Kromě kontroly nastavených podmínek na ilustraci u ovladače tiskárny můžete před tiskem zkontrolovat podrobný obraz na obrazovce náhledu.

#### Podpora připojení k bezdrátové síti LAN

Tato tiskárna může být volně umístěna na jakékoli místo bez ohledu na směrování kabelů, neboť se může připojit k počítači pomocí bezdrátové sítě LAN. Samozřejmě, kabelové připojení LAN je rovněž podporováno.

Navíc, i když vaše zařízení není připojeno k síti LAN, umožňuje tato tiskárna také tisk přímým připojením pomocí sítě Wi-Fi Direct.

 „Přepnutí na bezdrátové LAN“ na str. 97



 „Přímé bezdrátové připojení (Wi-Fi Direct)“ na str. 98

## Poznámky k používání a skladování

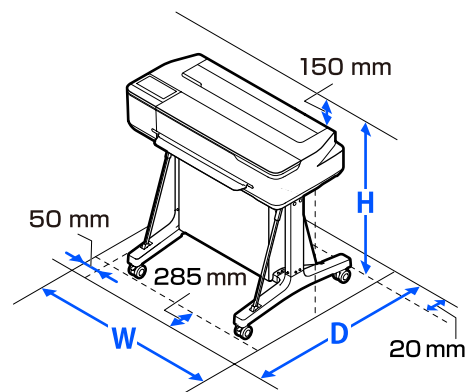
### Prostor pro instalaci

Ujistěte se, že je zajištěn následující volný prostor bez jakýchkoliv předmětů tak, aby nic nepřekáželo při vysunování papíru a výměně spotřebního materiálu.

Vnější rozměry tiskárny naleznete v „Tabulce technických údajů“.

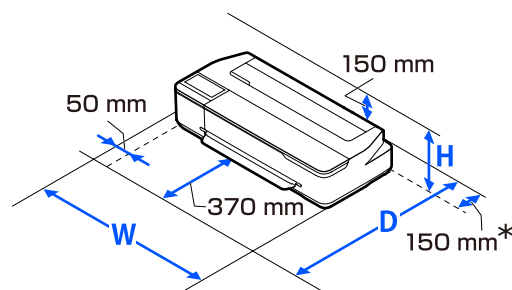
 „Tabulka technických údajů“ na str. 172

#### Se stojanem (volitelné)



Š	H	V
1020 mm	1000 mm	1078 mm

#### Bez stojanu (volitelné)




Š	H	V
1020 mm	1035 mm	395 mm

## Úvod

\* Při výměně odpadní nádržky potřebujete nejméně 150 mm místa na zadní straně.

## Poznámky pro používání tiskárny

Při používání této tiskárny mějte na paměti následující body a předcházejte tak poruchám, selháním a snížení kvality tisku.

- ❑ Při používání tiskárny dodržujte rozsah provozních teplot a vlhkostí popsany v tabulce technických údajů.  
 „Tabulka technických údajů“ na str. 172  
 Dokonce i při splnění výše uvedených podmínek nemusí být možné tisknout správně, pokud nejsou okolní podmínky vhodné pro papír. Ujistěte se, že používáte tiskárnu v prostředí, které splňuje požadavky papíru. Podrobnější informace naleznete v příručce dodávané s papírem. Pokud tiskárnu používáte v suchých prostorách, klimatizovaném prostředí nebo pod přímým slunečním světlem, udržujte odpovídající vlhkost.
- ❑ Neinstalujte tiskárnu vedle zdrojů tepla nebo přímo do dráhy vzduchu proudícího z ventilátoru nebo klimatizace. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k vysušení a zanesení trysek tiskové hlavy.
- ❑ Tisková hlava nemusí být zakrytá (tj. nemusí se přesunout na pravou stranu), jestliže dojde k chybě a tiskárna se vypne, aniž by byla předtím chyba odstraněna. Zakrývání hlavy je funkce, která automaticky zakryje tiskovou hlavu krytkou (víčkem), a brání tak jejímu zaschnutí. V takovém případě zapněte napájení a počkejte, dokud nebude automaticky provedeno zakrytí hlavy.
- ❑ Když je tiskárna zapnutá, nevytahujte napájecí šňůru ani nevypínejte přívod proudu pojistkami. Nemuselo by řádně proběhnout zakrytí tiskové hlavy. V takovém případě zapněte napájení a počkejte, dokud nebude automaticky provedeno zakrytí hlavy.
- ❑ Stejně jako při tisku používá tiskárna také inkoust ze všech kazet během čištění tiskové hlavy a během dalších údržbářských operací, aby byla tisková hlava udržována v dobrém stavu.

- ❑ Tiskárna může automaticky provádět čištění tiskové hlavy, aby byla zachována dobrá kvalita tisku. Počkejte, dokud nebude čištění dokončeno; přitom neotevírejte kryty nebo nevypínejte napájení.

## Poznámky při nepoužívání tiskárny

Pokud tiskárnu nepoužíváte, mějte při jejím skladování na paměti následující body. Není-li skladována správně, při jejím příštím použití nemusí být možné tisknout správně.

- ❑ Při skladování se ujistěte, že je tiskárna uložena vodorovně. Nepokládejte tiskárnu nakloněnou, vzpřímenou nebo obrácenou stranou dolů.
- ❑ Pokud delší dobu netisknete, trysky tiskové hlavy se mohou ucpat. Abyste ucpání tiskové hlavy předešli, doporučujeme tisknout jednou týdně.
- ❑ Válec může zanechat otisk na papíru ponechaném v tiskárně. Může také dojít ke zvlnění nebo stočení papíru, což může mít za následek problémy při podávání papíru nebo poškrábání tiskové hlavy. Při skladování vyjměte veškerý papír.
- ❑ Před uskladněním tiskárny se ujistěte, že je tisková hlava zakrytá (tisková hlava je umístěna zcela na pravé straně). Je-li tisková hlava ponechána delší dobu nezakrytá, může dojít ke snížení kvality tisku.

### **Poznámka:**

*Pokud není tisková hlava zakrytá, tiskárnu zapněte a poté ji vypněte.*

- ❑ Abyste zamezili hromadění prachu a jiných nečistot v tiskárně, zavřete před uskladněním tiskárny všechny kryty. Pokud nebudete tiskárnu používat delší dobu, přikryjte ji antistatickou látkou nebo jiným krytem. Trysky tiskové hlavy jsou velmi malé a dostane-li se na tiskovou hlavu jemný prach, mohou se snadno ucpat a nemusí být možné tisknout správně.

## Poznámky k zacházení s inkoustovými lahvičkami

Před doplňováním inkoustu zkontrolujte následující poznámky.

## Úvod

### Poznámky k manipulaci

- ❑ Používejte inkoustové lahvičky určené pro tento produkt.
- ❑ Při používání tiskárny buďte při manipulaci s inkoustem velmi opatrní. Při doplňování inkoustových nádržek může docházet k potřísnění inkoustem. Může se stát, že nebude možné vyčistit inkoust, který se dostane na oblečení nebo věci.
- ❑ Inkoustové lahvičky neprotřepávejte ani nerozbíjejte.
- ❑ Otevřené lahvičky co nejdříve spotřebujte.
- ❑ Inkoustové lahvičky skladujte při pokojové teplotě a vyhněte se přímému slunečnímu záření.
- ❑ Doporučujeme používat inkoustovou lahvičku s datem expirace vytištěným na obalu.
- ❑ Chcete-li zajistit kvalitu tisku, použijte veškerý inkoust v nádržce před dřívějším z následujících dat:
  - ❑ Datum expirace vyznačené na inkoustové lahvičce
  - ❑ 25 dní po doplnění inkoustové nádržky
- ❑ Skladujte inkoustové lahvičky ve stejném prostředí jako tiskárnu.
- ❑ Při skladování nebo přepravě inkoustových lahviček je nenaklánějte a nevystavujte je otřesům nebo náhlým změnám teploty. Inkoust může vytéct, i když je uzávěr inkoustové lahvičky pevně utažen. Při utahování uzávěru inkoustové lahvičky se ujistěte, že je lahvička s inkoustem v rovné poloze. Při přepravě tyto lahvičky vložte do sáčku, aby se zabránilo úniku inkoustu.
- ❑ Inkoustové lahvičky, které byly delší dobu skladovány při nízkých teplotách, je potřeba nechat alespoň tři hodiny stát, aby se vrátily k pokojové teplotě.
- ❑ Neotevírejte sáček s inkoustem, dokud nejste připraveni doplnit inkoustovou nádržku. K udržení kvality se používá vakuové balení. Pokud po otevření balení zůstane inkoust v otevřeném stavu příliš dlouho, může se stát, že nebude možné správně tisknout.

- ❑ Pokud používáte tiskárnu se zbývajícím hladinou inkoustu pod spodní ryskou, může dojít ke ztrátě funkce. Pokud tiskárna nefunguje, doplňte inkoust po horní řádek v inkoustové nádržce. Po doplnění je třeba resetovat informace o hladině inkoustu, aby se zobrazila správná hladina inkoustu.
- ❑ Chcete-li udržet tiskárnu v optimálním provozním stavu, doporučujeme, abyste tiskárnu nenechávali v inkoustových nádržkách s malým množstvím inkoustu.
- ❑ Ačkoli mohou inkoustové nádržky obsahovat recyklované materiály, nemá to vliv na funkci ani výkonnost tiskárny.
- ❑ Vzhled a specifikace inkoustových lahviček se mohou změnit bez předchozího upozornění.

### Spotřeba inkoustu

- ❑ Stejně jako při tisku používá tiskárna také inkoust ze všech kazet během čištění hlavy a během dalších údržbářských operací, aby byla hlava udržována v dobrém stavu.
- ❑ Směs barevných inkoustů může být použita k tisku v černé barvě, v závislosti na typu papíru a nastavení kvality tisku, a to dokonce i pro černobílý tisk a tisk ve stupních šedi.
- ❑ Při počátečním doplňování inkoustu po zakoupení tiskárny se spotřebuje dostatek inkoustu, který se naplní až ke špičkám trysek tiskové hlavy (otvory, ze kterých je inkoust uvolňován), což vám umožní okamžitě tisknout. Proto může být počet tištěných listů nižší než počet inkoustových lahviček použitých z druhé a následně náplně.

### Poznámky k manipulaci s papírem

Při manipulaci a skladování papíru mějte na paměti následující body. Není-li papír v dobrém stavu, může dojít ke snížení kvality tisku.

Zkontrolujte dokumentaci dodávanou s jednotlivými typy papírů.

## Úvod

### Poznámky k manipulaci

- ❑ Speciální média od společnosti Epson používejte při běžných pokojových podmínkách (teplota 15 až 25 °C, vlhkost 40 až 60 %).
- ❑ Papír nepřekládejte a dávejte pozor, abyste nepoškrábali jeho povrch.
- ❑ Nedotýkejte se tiskové strany papíru holýma rukama. Vlhkost a mastnota z vašich rukou může ovlivnit kvalitu tisku.
- ❑ Při manipulaci s papírem ho držte za okraje. Doporučujeme používat bavlněné rukavice.
- ❑ Změny teploty a vlhkosti mohou způsobit zvlnění nebo stočení papíru. Zkontrolujte následující body.
  - ❑ Papír do tiskárny vkládejte přímo před tiskem.
  - ❑ Nepožívejte zvlněný nebo deformovaný papír. U role papíru uřízněte zvlněné nebo zakřivené části a pak papír znovu vložte. V případě samostatných listů použijte nový papír.
- ❑ Papír nevlhčete.
- ❑ Obal od papíru nevyhazujte, abyste jej mohli použít k jeho skladování.
- ❑ Papír neskladujte na místech, která jsou vystavena přímému slunečnímu záření, nadměrnému teplu nebo vlhkosti.
- ❑ Samostatné listy po otevření balení ponechte v jejich původním obalu a uchovávejte je na rovném povrchu.
- ❑ Nepoužívaný nekonečný papír vyjměte z tiskárny. Správně jej přeвиňte zpět, a poté uložte v původním obalu, v němž byl nekonečný papír dodán. Ponecháte-li nekonečný papír delší dobu v tiskárně, jeho kvalita se může zhoršit.

### Poznámky k manipulaci s potištěným papírem

Abyste zajistili vysoce kvalitní tiskové výsledky s dlouhou životností, mějte na paměti následující body.

- ❑ Potištěný povrch neotírejte ani po něm neškrábejte. V opačném případě může dojít k oloupání inkoustu.
- ❑ Nedotýkejte se povrchu tisku. Inkoust se může odtrhnout.
- ❑ Před překládáním stohovaných výtisků se ujistěte, že jsou zcela suché; v opačném případě může v místě dotyku barev dojít k jejich změně (zanechání šmouhy). Jsou-li okamžitě odděleny a usušeny, tyto šmouhy zmizí; pokud však odděleny nejsou, zůstanou na výtisku.
- ❑ Vložíte-li výtisky do alba dříve, než zcela uschnou, mohou se rozmazat.
- ❑ Výtisky nesušte vysoušečem.
- ❑ Zabraňte přístupu přímého slunečního světla k tiskům.
- ❑ Abyste předešli zkreslení barev během vystavování nebo skladování výtisků, postupujte podle pokynů uvedených v dokumentaci k danému papíru.

#### **Poznámka:**

*Výtisky a fotografie většinou působením světla a různých složek atmosféry během času vyblednou (změní barvu). Tato skutečnost se týká i speciálních médií od společnosti Epson. Při správném způsobu skladování lze však míru zkreslení barev minimalizovat.*

- ❑ *Podrobné informace o nakládání s papírem po tisku naleznete v dokumentaci dodané spolu se speciálními médii Epson.*
- ❑ *Barvy fotografií, plakátů a dalších tiskovin vypadají za různých světelných podmínek (při různých světelných zdrojích\*) různě. Barvy výtisků z této tiskárny se mohou při různých světelných zdrojích rovněž lišit.*
  - \* *Mezi světelné zdroje patří sluneční světlo, světlo vydávané zářivkami, světlo vydávané běžnými žárovkami a další typy.*

## Úspora energie


Tiskárna vstupuje do režimu spánku nebo se automaticky vypne, pokud během stanovené doby nedojde k žádným operacím. Můžete nastavit čas, po jehož uplynutí se řízení spotřeby použije. Každé zvýšení bude mít vliv na energetickou efektivitu produktu. Před provedením jakékoliv změny prosím vezměte v úvahu životní prostředí.

### Režim spánku


Když nedojde k žádné chybě, není obdržena žádná tisková úloha a není provedena žádná operace z ovládacího panelu či jiná operace, tiskárna přejde do režimu spánku. Když tiskárna přejde do režimu spánku, displej ovládacího panelu, vnitřní motory a další díly se vypnou, aby se snížila spotřeba energie.

Režim spánku se ukončí, pokud tiskárna přijme tiskovou úlohu nebo pokud se dotknete obrazovky na ovládacím panelu.

Můžete nastavit dobu, po kterou tiskárna bude přecházet do režimu spánku. Při výchozím nastavení přejde tiskárna do režimu spánku, pokud není provedena žádná operace po dobu 15 minut. Čas, po který tiskárna přechází do režimu spánku, lze změnit v nabídce **Basic Settings**.

 „General Settings — Basic Settings“ na str. 117

#### **Poznámka:**

*Po přechodu tiskárny do režimu spánku zhasne displej ovládacího panelu jako při vypnutí napájení, ale kontrolka  zůstane rozsvícená.*


### Power Off Timer

Tato funkce automaticky vypne tiskárnu, pokud se neobjeví žádná chyba, pokud nebudou přijaty žádné tiskové úlohy a pokud během určitého časového období nebudou provedeny žádné operace na ovládacím panelu nebo jiné operace.

Výchozí nastavení se v závislosti na modelu liší následovně.

- Pro SC-T3100X  
Nastaveno na **8h**.
- Kromě SC-T3100X  
Nastaveno na **Off**.

Nastavení časovače vypnutí Power Off Timer lze změnit v nabídce Basic Settings.

 „General Settings — Basic Settings“ na str. 117

# Informace o softwaru

## Poskytnutý software

V následující tabulce je uveden dodávaný software.




Dodávaný softwarový disk obsahuje software pro Windows. Pokud používáte Mac nebo počítač bez diskové jednotky, stáhněte software z <http://epson.sn> a poté jej nainstalujte.

Podrobné informace o různých programech naleznete v online nápovědě jednotlivých softwarů nebo v příručce *Příručka správce* (online návod).

**Poznámka:**


Pohodlný software kompatibilní s touto tiskárnou je představen na webových stránkách společnosti Epson. Zkontrolujte prosím informace z následujícího odkazu.

<http://www.epson.com>

Název softwaru	Funkce
Ovladač tiskárny	Nainstalujte ovladač tiskárny, abyste mohli plně využívat funkce této tiskárny při tisku.  „Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače“ na str. 47
EPSON Software Updater	Software, který kontroluje, zda jsou k dispozici nějaké informace o aktualizaci; pokud je k dispozici nějaká aktualizace, pak budete upozorněni a bude nainstalován příslušný software. Tato funkce umožňuje aktualizovat firmware a již nainstalovaný software tiskárny.  „Aktualizace softwaru nebo instalace dalšího softwaru“ na str. 25
LFP Print Plug-In for Office (pouze systém Windows)	Toto je plug-in software pro aplikace sady Microsoft Office (Word, Excel a PowerPoint). Po instalaci tohoto plug-inu se zobrazí položky lišty v aplikacích sady Office, které umožňují rychlý přístup k tisku na vodorovném a svislém banneru a ke zvětšenému tisku. Instalace může být provedena výběrem na obrazovce Additional Installation (Dodatečná instalace) při instalaci softwaru. Instalaci můžete také provést později pomocí EPSON Software Updater. Podporované verze společnosti Microsoft jsou uvedeny níže. Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016
EpsonNet Config	Software pro konfiguraci počátečních nastavení sítě nebo pro hromadné změny nastavení sítě při instalaci nebo přemístování tiskáren a skenerů společnosti Epson. EpsonNet Config se nainstaluje automaticky. Stáhněte si jej z webových stránek společnosti Epson a v případě potřeby jej nainstalujte. <a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a> V systému Windows můžete software nainstalovat z následující složky na dodávaném softwarovém disku. \\Network\EpsonNetConfig  Příručka správce

## Vestavěný software v tiskárně

Následující software je předinstalován v tiskárně. Spusťte jej a použijte jej z webového prohlížeče prostřednictvím sítě.

Název softwaru	Funkce
Web Config	Nastavení zabezpečení sítě lze konfigurovat pomocí Web Config. Tento software také obsahuje funkci upozornění na chyby tiskárny a další problémy.  „Jak používat Web Config“ na str. 24


## Jak používat Web Config

Tato část popisuje, jak nastartovat software, a poskytuje přehled jeho funkcí.

### Jak začít

Spusťte software pomocí webového prohlížeče v počítači nebo pomocí smart zařízení, které je připojeno ke stejné síti jako tiskárna.

- 1 Zkontrolujte IP adresu tiskárny.

Dotkněte se  na domovské obrazovce, vyberte připojenou síť a zkontrolujte IP adresu.

#### Poznámka:

Adresu IP lze také zkontrolovat po vytisknutí zprávy o kontrole připojení k síti. Zprávu lze vytisknout dotykem na následujících položkách v pořadí od domovské obrazovky.

**Settings — General Settings — Network Settings — Connection Check**

- 2 V počítači nebo na smart zařízení připojeném k tiskárně pomocí sítě spusťte webový prohlížeč.

- 3 Zadejte adresu IP tiskárny do adresního řádku webového prohlížeče a stiskněte tlačítko **Enter** nebo **Return**.

Formát:

IPv4: `http://IP adresa tiskárny/`

IPv6: `http://[IP adresa tiskárny]/`

Příklad:

IPv4: `http://192.168.100.201/`

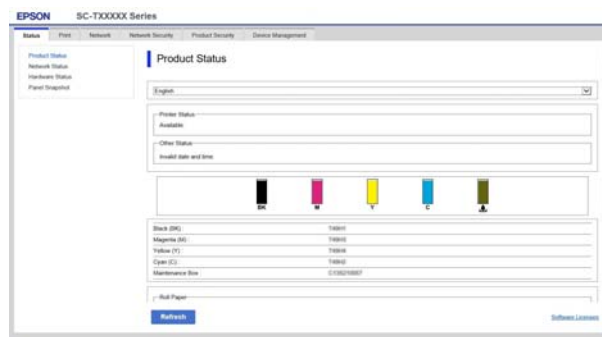
IPv6: `http://[2001:db8::1000:1]/`

### Ukončení

Zavřete webový prohlížeč.

## Shrnutí funkcí

Tato část popisuje hlavní funkce Web Config. Další informace naleznete v dokumentu *Příručka správce*.



### Hlavní funkce

- Zkontrolujte stav tiskárny, například zbývajících množství inkoustu.
- Zkontrolujte a aktualizujte verzi firmwaru tiskárny.
- Konfigurujte síťové nastavení tiskárny a proveďte pokročilá nastavení zabezpečení, například komunikace SSL/TLS, filtrování protokolu IPsec/IP a IEEE 802.1X, což nelze nakonfigurovat pouze s tiskárnou.
- Upravte vlastní nastavení papíru a exportujte a importujte nastavení. Vlastní nastavení papíru registrované v postupu **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** v tiskárně lze změnit i exportovat do souboru a poté importovat (registrovat) na jinou tiskárnu. To je výhodné, když instalujete více tiskáren a chcete pro ně používat společná vlastní nastavení papíru.



## Aktualizace softwaru nebo instalace dalšího softwaru

Pokud instalujete software během nastavení, jak je popsáno v *Setup Guide (Instalační příručka)*, bude nainstalován Epson Software Updater. Epson Software Updater umožňuje aktualizovat firmware a již nainstalovaný software v počítači a také nainstalovat další software kompatibilní s tiskárnou.

### Poznámka:

Software je aktualizován podle potřeby pro větší pohodlí a robustnější funkčnost. Doporučujeme nastavení s doručováním aktuálních oznámení s Epson Software Updater a s aktualizacemi softwaru co nejdříve po oznámení.

## Zkontrolujte dostupnost aktualizací a aktualizacího softwaru

- 1 Zkontrolujte, zda jsou počítač a tiskárna v následujících stavech.
  - Počítač je připojen k Internetu.
  - Tiskárna a počítač mohou spolu komunikovat.

- 2 Spusťte Epson Software Updater.
  - Windows  
Zobrazte seznam všech programů a klikněte na Epson Software Updater ve složce Epson Software.

### Poznámka:

- Pokud na klávesnici stisknete klávesu Windows (klávesa s označením loga systému Windows) a potom do vyhledávacího pole zobrazeného okna zadáte název softwaru, okamžitě se zobrazí příslušný software.
- Software lze také spustit kliknutím na ikonu tiskárny na hlavním panelu pracovní plochy a výběrem možnosti **Software Update (Aktualizace softwaru)**.

- Mac

Vyberte postup **Go (Přejít na)** — **Applications (Aplikace)** — **Epson Software** — **EPSON Software Updater**.

- 3 Vyberte software nebo návody, které chcete aktualizovat, a poté je aktualizujte.

Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### **Důležité:**

*Během aktualizace nevypínejte počítač nebo tiskárnu.*

### Poznámka:

Software, který není v seznamu uveden, nelze aktualizovat pomocí programu EPSON Software Updater. Zkontrolujte nejnovější verze softwaru na webových stránkách společnosti Epson.

Veďte prosím na vědomí, že pokud používáte systém Windows Server OS, nemůžete aktualizovat ani instalovat software pomocí Epson Software Updater. Stáhněte si software z webu společnosti Epson.

<http://www.epson.com>

## Přicházející zprávy o aktualizacích

### Windows

- 1 Spusťte Epson Software Updater.
- 2 Klikněte na **Auto update settings (Nastavení automatické aktualizace)**.
- 3 Zvolte interval pro provádění kontrola aktualizace v poli **Interval to Check (Interval vyhledávání)** na tiskárně; poté klikněte na **OK**.

### Mac

Tento software je nastaven ve výchozím nastavení tak, aby byly prováděny kontroly a poskytována upozornění na aktualizace každých 30 dnů.

# Oinstalace softwaru

## Windows

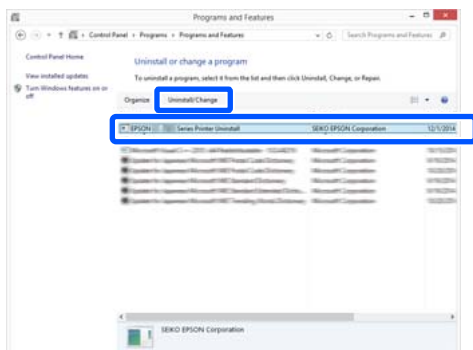
### ! Důležité:

- Musíte se přihlásit pomocí účtu Správce.
- Pokud je požadováno heslo nebo potvrzení správce, zadejte heslo a pokračujte v operaci.

- 1 Vypněte tiskárnu a odpojte kabel rozhraní.
- 2 Uzavřete všechny aplikace na vašem počítači.
- 3 Přejděte do složky **Control Panel (Ovládací panel)** a z kategorie **Programs (Programy)** klepněte na možnost **Uninstall a program (Odinstalovat program)**.
- 4 Vyberte software, který chcete odstranit, a potom klikněte na možnost **Uninstall/Change (Odinstalovat nebo změnit)** (nebo **Change/Remove (Změnit nebo odebrat)/Add/Remove (Přidat nebo odebrat)**).



Můžete odstranit ovladač tiskárny a EPSON Status Monitor 3, a to pomocí volby **EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall (Odinstalační program tiskárny EPSON SC-XXXXX)**.



- 5 Vyberte ikonu tiskárny a klikněte na tlačítko **OK**.



- 6 Pokračujte podle pokynů na obrazovce. Po zobrazení potvrzovací zprávy o odstranění klepněte na tlačítko **Yes (Ano)**.

Pokud opakovaně instalujete ovladač tiskárny, restartujte počítač.

## Mac

Před opětovnou instalací nebo upgradem ovladače tiskárny nebo jiného softwaru je třeba nejprve následujícím způsobem odinstalovat daný software.

### Ovladač tiskárny

Použijte „Uninstaller“.

### Stahování programu pro odinstalování

Stáhněte si software „Uninstaller“ z webu společnosti Epson.

<http://www.epson.com/>

### Použití programu pro odinstalování

Postupujte podle pokynů na webu společnosti Epson.

### Další software

Chcete-li software odstranit, přetáhněte složku s názvem softwaru ze složky **Applications (Aplikace)** do složky **Trash (Koš)**.

# Vkládání a nastavení papíru

## Poznámky u vkládání papíru

### Upozornění:

Nevyhlazujte okraje papíru rukama. Okraje papíru jsou tenké a ostré a mohly by způsobit zranění.

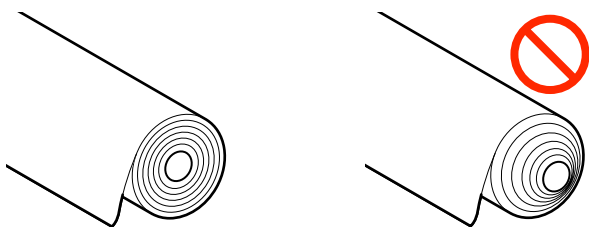
### Nenechávejte papír vložený v tiskárně

Válec může zanechat otisk na papíru ponechaném v tiskárně. Papír se může zvlnit nebo deformovat kvůli vlhkosti, což vede k problémům s podáváním papíru, uvíznutí papíru nebo ke zhoršené kvalitě tisku.

Papír doporučujeme vrátit do původního balení a uchovávat ho ve vodorovné poloze. Z obalu ho vytahujte pouze těsně před tiskem.

### Nevkládejte nekonečný papír s nerovnoměrnými pravými a levými okraji

Vkládání role papíru s nerovnými pravými a levými okraji může vést k problémům při podávání papíru nebo může při tisku docházet k zatáčení papíru. Převíjení papíru můžete provést tak, aby byly okraje rovné před použitím nekonečného papíru nebo bez problémů s použitím nekonečného papíru.



### Nevkládejte zkroucený papír

Vkládání zkrouceného papíru může vést k uvíznutí papíru nebo ke zhoršení kvality tisku. Před použitím papír narovnejte, a to tak, že jej ohnete opačným směrem; případně můžete také použít bezproblémový papír.

### Nepodporovaný papír


Nepoužívejte papír, který je potrhaný, zvlněný, ustřížený, složený, příliš silný, příliš tenký nebo papír s nálepkou. Mohlo by dojít k uvíznutí papíru nebo znečištění tisku. Přečtěte si následující informace o papíru podporovaném touto tiskárnou.

 „Tabulka speciálních médií společnosti Epson“ na str. 159

 „Podporovaný komerčně dostupný papír“ na str. 162

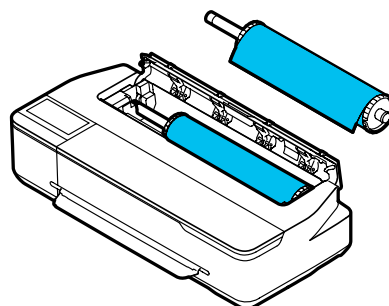
## Pozice při vkládání papíru

Pozice pro vkládání papíru se liší v závislosti na tvaru a velikosti vkládaného papíru. Dále jsou uvedeny informace o papíru, který lze použít v této tiskárně.

 „Podporovaná média“ na str. 159

### Roll Paper

Můžete vkládat nekonečný papír od 329 mm do maximální šířky pro tisk.

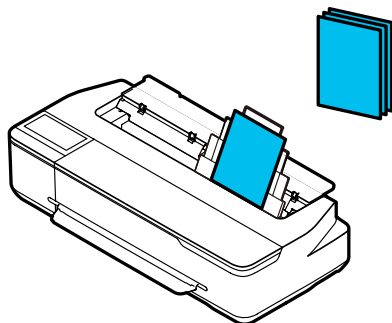


## Vkládání a nastavení papíru

### Auto Sheet Feeder

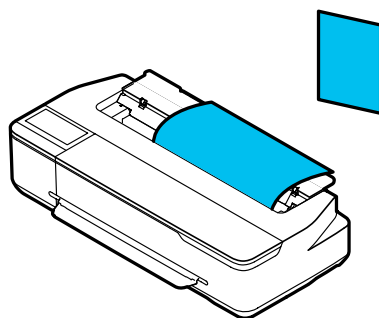
Můžete vložit více listů papíru formátu A4 až A3. Počet listů, které lze vložit najednou, závisí na kvalitě papíru. Další podrobnosti najdete v následujících částech.

☞ „Samostatné listy“ na str. 160



### Cut Sheet(1 sheet)

Můžete vložit jeden list papíru s formátem od A4 až do maximální šířky.



#### Poznámka:

- ☐ Slot pro Roll Paper a Cut Sheet(1 sheet) je tentýž. Do slotu vložte jeden z těchto typů.
- ☐ Během vkládání nekonečného papíru můžete vkládat papír do automatického podavače listů. V ovladači tiskárny můžete přepnout na zdroj papíru, ze kterého chcete tisknout.

## Vkládání a vytahování nekonečného papíru

Umístěte nekonečný papír na příslušné vřeteno a poté vložte celou jednotku do tiskárny.

Při výměně papíru nejprve vytáhněte vložený papír.

☞ „Odebírání nekonečného papíru“ na str. 32

☞ „Odstranění řezaného listu (1 list)“ na str. 38

Pokud je papír vložen do automatického podavače listů, vyjměte papír, vložte nebo vyjměte nekonečný papír a znovu jej vložte do automatického podavače listů. Při tisku na nekonečný papír vyjměte stohovač papíru.

☞ „Vytahování papíru z automatického podavače listů“ na str. 36

☞ „Instalace a vytahování stohovače papíru (pro obvyčejný papír)“ na str. 34

## Zavádění nekonečného papíru

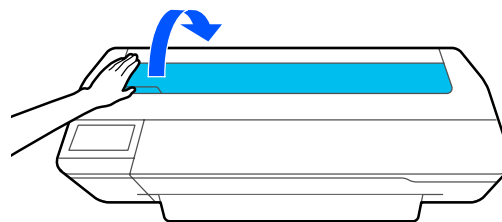
### ⚠ Upozornění:

Při vkládání nekonečného papíru přidržete přírubu. Pokud vložíte papír a držíte jinou část stroje, vaše ruka nebo prsty se mohou zachytit a můžete si způsobit zranění.

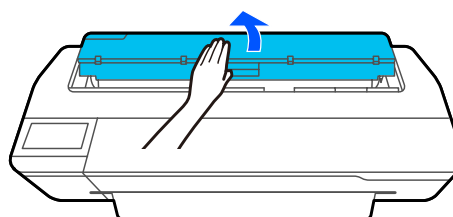
### Poznámka:

Můžete vkládat papír a zároveň sledovat postup na obrazovce. Chcete-li sledovat postup na obrazovce, klepněte na pole Informace o nekonečném papíru na Domácí obrazovce.

- 1 Zkontrolujte, zda se na Domácí obrazovce zobrazí informace „Load paper.“ poté otevřete kryt jednotky pro odstřihávání listů.

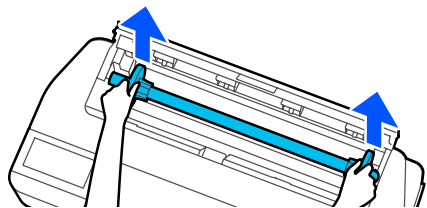


- 2 Uvolněte centrální zámek a potom otevřete kryt pro roli papíru.

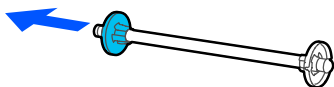


## Vkládání a nastavení papíru

- 3** Vytáhněte vložené vřeteno.

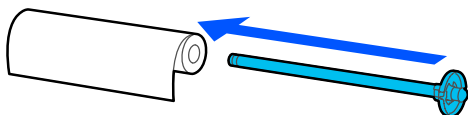


- 4** Z vřetene vytáhněte transparentní obrubu.

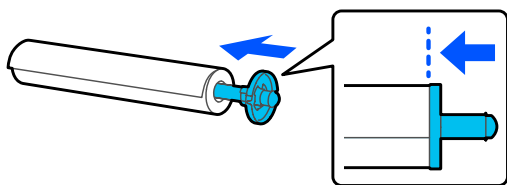


- 5** Položte nekonečný papír na rovný povrch a poté vložte vřeteno.

Když je černá obruba na pravé straně, vyrovnejte nekonečný papír tak, aby byl vedoucí okraj umístěn tak, jak je uvedeno na obrázku.

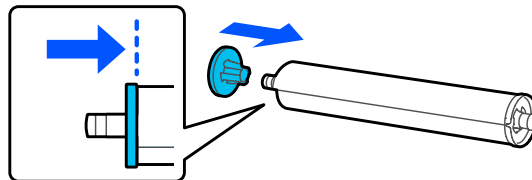


- 6** Tlačte na obrubu nekonečného papíru, dokud nebude žádná mezera mezi obrubou a nekonečným papírem.

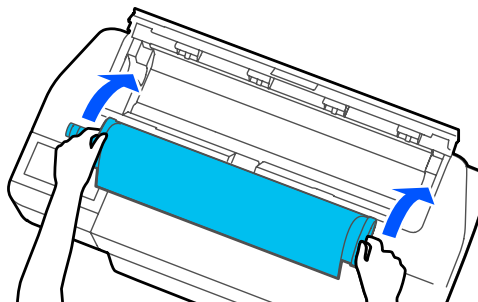


- 7** Připojte transparentní obrubu a tlačte na obrubu nekonečného papíru, dokud nebude žádná mezera mezi obrubou a nekonečným papírem.

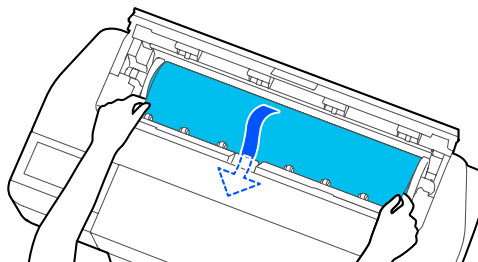
Pokud jsou mezi obrubami na obou koncích a nekonečným papírem mezery, může dojít k zešíkmení papíru a chybě tisku.



- 8** Umístěte hřídel vřetena do levé a pravé drážky na držáku vřetena s černou přírubou vřetena vpravo.



- 9** Zkontrolujte, zda není vedoucí okraj nekonečného papíru ohnutý; poté vložte tento papír do příslušného slotu, musí být slyšet pípnutí.



**!** **Důležité:**

*Podržte okraje papíru a vložte papír přímo do otvoru pro posunování papíru. Vložení našikmo způsobí chybu nebo uvíznutí papíru.*

## Vkládání a nastavení papíru

### Poznámka:

Pokud není vedoucí okraj nekonečného papíru v horizontální poloze nebo pokud není čistě oříznut, bude toto oříznutí provedeno automaticky po dokončení vkládání. Nicméně, papír nebude oříznut, pokud je funkce **Auto Cut** nastavena v pozici **Off**.

**10** Uzavřete kryt pro roli papíru a kryt pro odstřihávání listů.

**11** Na příslušné obrazovce nastavte typ papíru, který rozměrově odpovídá vloženému papíru; poté nastavte správu pro zbývající množství, v případě potřeby.

Pokud nenastavíte příslušný typ papíru, může dojít k potížím s kvalitou tisku. Další informace o typech papíru a nastavení zbývajícího množství naleznete v následujících odstavcích.

 „Pro nekonečný papír“ na str. 39

**12** Pokud je připojen volitelný stojan, zkontrolujte, zda je koš pro papír otevřený.

### Poznámka:

Před tiskem bannerů nebo jiných dokumentů přesahujících rozměry koše na papír zavřete tento koš. Doporučujeme uchopit papír oběma rukama v blízkosti slotu pro vysouvání papíru předtím, než se papír vysouvá z tiskárny dotkne podlahy, a lehce ho přidržovat až do dokončení tisku.

## Řezání nekonečného papíru

### Automatický řez

Funkce **Auto Cut** je nastavena na **On** ve výchozím nastavení tiskárny. Pokud je systém v pozici **On**, bude nekonečný papír řezán automaticky v následujících časových intervalech.

- Pokud není vedoucí hrana detekována jako horizontální  
Po vložení nekonečného papíru bude proveden přímý řez část vedoucího okraje.
- Po dokončení tisku jedné strany  
Nekonečný papír bude oříznut před zahájením tisku další strany.

Pokud chcete ořezávat každou stranu nebo pokud chcete oříznout papír v požadované pozici, přečtěte si následující postup.

### Řezání po Poslední vytištěné stránce nebo v Požadované pozici

Vypněte automatické řezání na ovladači tiskárny; proveďte tisk a poté také oříznutí; použijte nabídku **Feed/Cut Paper**, po dokončení tisku.

**1** Vyberte **Off (Vypnuto)** ve volbě **Advanced (Upřesnit) — Roll Paper Option (Možnost nekonečného papíru) — Auto Cut (Automatické odstřížení)** u ovladače tiskárny a potom proveďte tisk.

Nechte zapnutí nastavení automatického ořezu na tiskárně.

### Poznámka:

- Nastavení automatického ořezu na ovladači tiskárny má prioritu před nastavením tiskárny. Nastavení automatického ořezu na ovladači tiskárny je resetováno na výchozí nastavení v pozici **Normal Cut (Normální odstřížení)**, když se aplikace uzavírá.
- Pro vypnutí automatického ořezu v režimu tisku **HP-GL/2** vypněte automatické nastavení ořezu na tiskárně. Poklepejte na **Informační oblast pro nekonečný papír — Advanced Media Setting — Auto Cut — Off** v **Domácí obrazovce**. Změna v nastavení se uloží ve formě nastavení aktuálně zvoleného typu papíru.

**2** Po dokončení tisku poklepejte na informační oblast role papíru — **Feed/ Cut Paper** na **Domovské obrazovce** tiskárny.



Pro řezání a podávání papíru použijte tlačítka na obrazovce.

**Při řezání ve výchozí pozici tiskárny (ihned za spodním okrajem)**

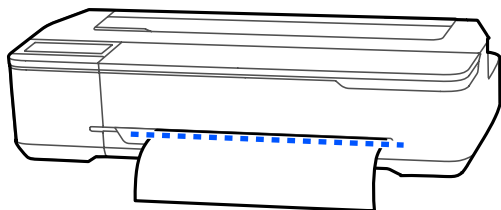
Klepněte na klávesu  (Cut). Papír se ořízne a vedoucí hrana se vrátí k vyčkávací pozici tisku.


## Vkládání a nastavení papíru

### Při řezání v požadované pozici

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko  (Forward) nebo  (Backward), dokud se pozice, kterou chcete řezat, nedostane k pozici tečkované čáry na obrázku.

Nelze nastavit řeznou polohu dále uvnitř než u spodního okraje.



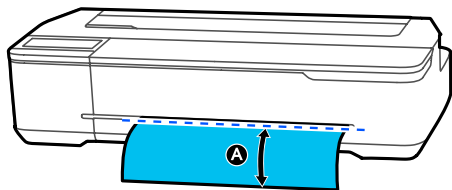
- 2 Klepněte na klávesu  (Cut).

Papír je oříznut.

#### Poznámka:

Pokud je délka **A** na obrázku kratší než následující délka, bude papír podáván automaticky, dokud nebude dosaženo požadované délky v době řezání.

- Obyčejný papír nebo pauzovací papír: 100 mm
- Fotografický papír nebo potažený papír: 80 mm
- Syntetický papír nebo další silné papíry: 60 mm



## Řezání komerčně dostupných syntetických nebo plátňových papírů nůžkami

Pokud používáte komerčně dostupný papír, který nelze čistě ořezat pomocí řezačky na tiskárně, vytiskněte linky řezu a ořízněte papír nůžkami.

### **Důležité:**

- Pod provádění ořezávání komerčně dostupných syntetických nebo plátňových papírů se zabudovanou řezačkou, může dojít k poškození řezačky nebo zkrácení její životnosti. Pokud používáte tento druh papíru, ořežte papír nůžkami, podle popisu v následujícím postupu.
- Nepoužívejte řezačku. Mohlo by dojít k poškození tiskárny.

- 1 Vypněte nastavení automatického ořezu a poté můžete tisknout.


Pro tisk linek řezu vypněte nastavení automatického ořezu na tiskárně. Pokud tisknete pomocí ovladače tiskárny, vypněte také nastavení tohoto ovladače.

- Nastavení tiskárny  
Oblast pro informace o nekonečném papíru — **Advanced Media Setting — Auto Cut — Off** z Domácí obrazovky.
- Nastavení ovladače tiskárny  
**Advanced (Upřesnit) — Roll Paper Option (Možnost nekonečného papíru) — Auto Cut (Automatické odštíření) — Off (Vypnuto)**



- 2 Po dokončení tisku poklepejte na informační oblast role papíru — **Feed/ Cut Paper** na Domovské obrazovce tiskárny.

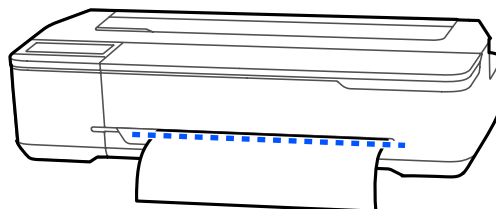
- 3 Používejte tlačítka zobrazená na obrazovce.

**Při tisku linek řezu ve výchozí pozici tiskárny (ihned za spodním okrajem)**


Klepněte na klávesu  (Cut). Objeví se obrazovka pro výběr mezi vytahováním a linkami pro vytahování tisku.

**Při tisku linek řezu v požadované pozici**

Stiskněte a podržte tlačítko  (Forward) nebo  (Backward), dokud se pozice, kde chcete vytisknout čáruřezu, nedostane k pozici tečkované čáry na obrázku.



## Vkládání a nastavení papíru

Linky řezu nelze tisknout dále dovnitř než pouze ke spodnímu okraji. Po posunu papíru se dotkněte ikony  (Cut). Objeví se obrazovka pro výběr mezi vytahováním a linkami pro vytahování tisku.

### 4 Dotkněte se ikony **Print Cutting Guideline**.

Linky pro ořez jsou vytištěny a papír je vysunut automaticky do pozice, kde může být snadno zastřižen nůžkami.

### 5 Nůžkami ořízněte papír podél čar pro ořez a poté se dotkněte pole **Done**.

Papír se navine a vedoucí hrana se vrátí k vyčkávací pozici tisku.

## Odebírání nekonečného papíru

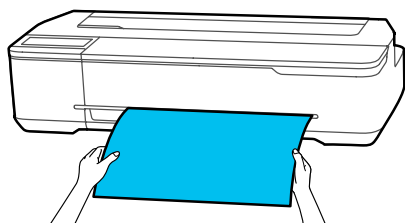
V této části je popsáno, jakým způsobem je možné vyjmout a uskladnit nekonečný papír po dokončení tisku. Pokud necháte nekonečný papír vložený v tiskárně, válce mohou zanechat otisk na tomto papíru.

### **Poznámka:**

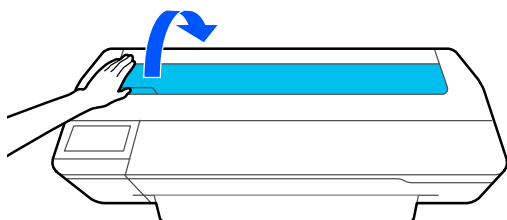
Papír můžete vytáhnout a zároveň sledovat postup vytahování nekonečného papíru na obrazovce. Chcete-li zobrazit pokyny na obrazovce, stiskněte na domovské obrazovce oblast informací o nekonečném papíru a poté klepněte na **Remove**.

### 1 Pokud se v tiskárně zasekne zadní okraj tištěného papíru, uchopte papír oběma rukama a pomalu jej táhněte směrem k sobě.

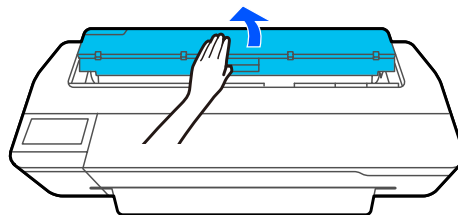
Po zahájení dalšího tisku se tištěný papír automaticky spustí.



### 2 Otevřete kryt řezaného listu.



### 3 Uvolněte centrální zámek a potom otevřete kryt pro roli papíru.



### 4 Stiskněte **Remove**.


Papír se znovu navine a bude vysunut ven.

### **Poznámka:**

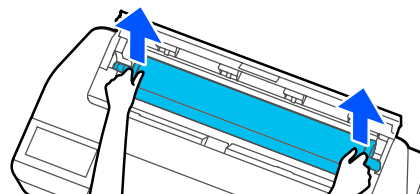
Pokud není tištěný papír ořezán a zůstává v tiskárně, objeví se potvrzovací obrazovka.

Klepněte na **Cut** a ořízněte papír ve výchozí pozici, nebo klepněte na **Print Cutting Guideline** a vytiskněte linky pro řezání ve výchozí pozici.

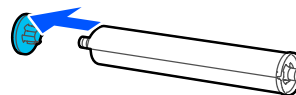
Pokud chcete změnit polohu oříznutí nebo polohu tisku oříznutí, dotkněte se **Close** a změňte pozici v nabídce **Feed/Cut Paper**.

Další podrobnosti najdete v následujících částech.  „Řezání nekonečného papíru“ na str. 30

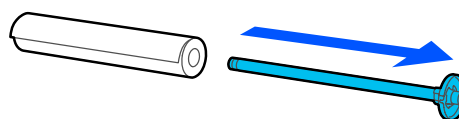
### 5 Držte obruby na obou koncích vřetene a odstraňte vřeteno z příslušného držáku.



### 6 Z vřetene vytáhněte transparentní obrubu.



### 7 Odstraňte vřeteno z nekonečného papíru.





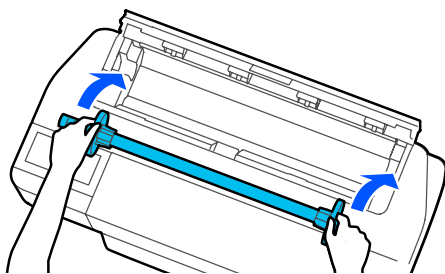
## Vkládání a nastavení papíru

**!** **Důležité:**

*Nekonečný papír opatrně přeвиňte zpět a uskladněte jej v původním obalu.*

**8**

Připojte transparentní obrubu k vřetenu a vraťte vřeteno do tiskárny.



**9**

Uzavřete kryt pro roli papíru a kryt pro odšťihávání listů.

## Vkládání a nastavení papíru

## Vkládání a vytahování papíru z automatického podavače listů

### Instalace a vytahování stohovače papíru (pro obyčejný papír)

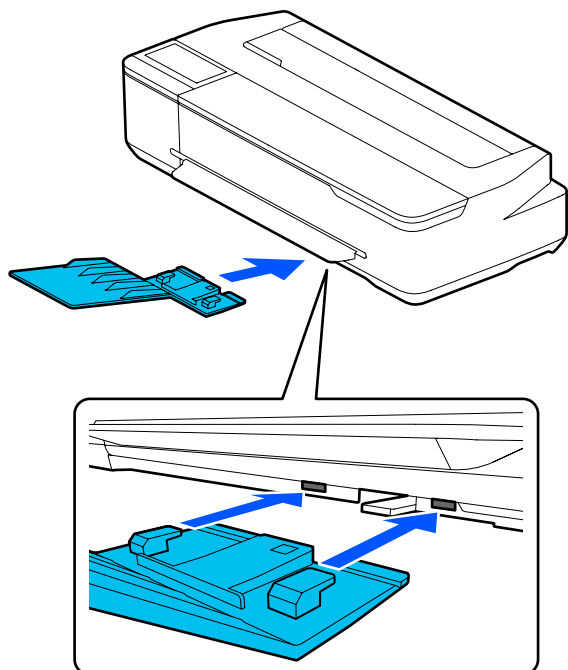
Při nepřetržitém tisku více listů na obyčejný papír z automatického podavače listů připojte dodávaný stohovač papíru.

Stohovač pojme přibližně 20 listů tištěného papíru.

Pokud však tisknete na nekonečný papír nebo řezané listy (1 list), odstraňte stohovač papíru tak, aby se papír mohl hladce vysunout.

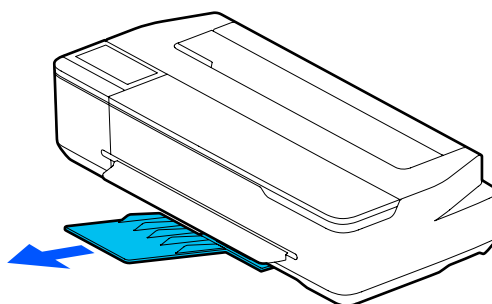
#### Instalace

Zasuňte háčky na stohovači papíru přímo do otvorů na přední straně tiskárny.



#### Odstranění

Vytáhněte stohovač papíru přímo ven.



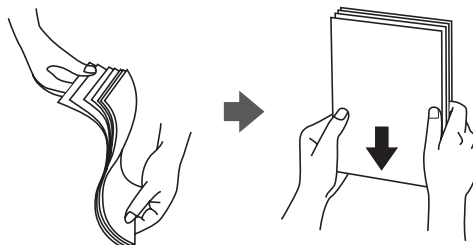
### Vkládání papíru do automatického podavače listů

#### Poznámka:

- ❑ Počet listů, které můžete vložit do automatického podavače listů, se liší v závislosti na papíru. Další podrobnosti najdete v následujících částech.
  - ☞ „Samostatné listy“ na str. 160
  - ☞ „Podporovaný komerčně dostupný papír“ na str. 162
- ❑ Můžete vkládat papír a zároveň sledovat postup na obrazovce. Chcete-li sledovat postup na obrazovce, klepněte na pole **Paper Setting** — **Auto Sheet Feeder** na Domácí obrazovce.

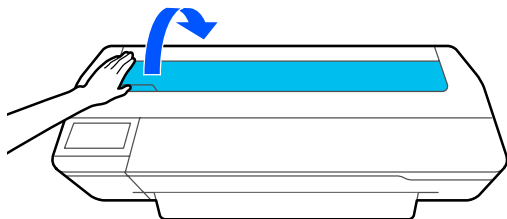
#### ! Důležité:

Při vkládání více listů tiskového papíru opatrně setřete veškerý prach z papíru a upravte okraje. Fotografický papír však nečistěte ani neohýbejte. Jinak by mohl být tisknutelný povrch poškrábán.

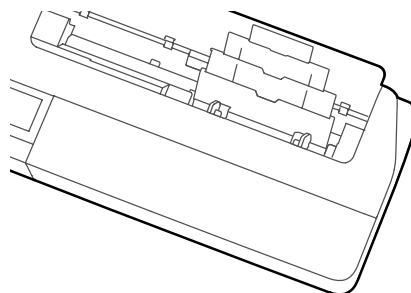
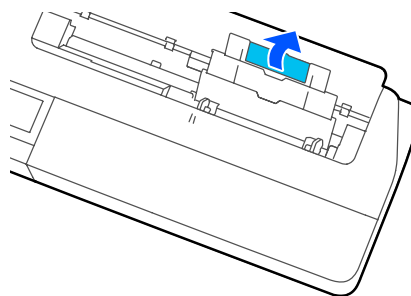
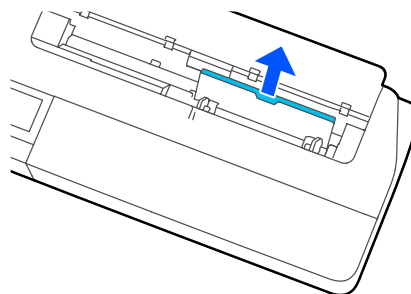
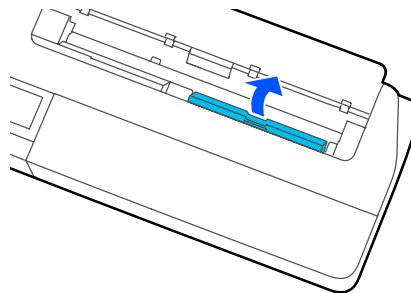


## Vkládání a nastavení papíru

- 1 Zkontrolujte, zda se na Domácí obrazovce zobrazí informace **Load paper.** nebo **Ready,** poté otevřete kryt pro list určený k ořezu.



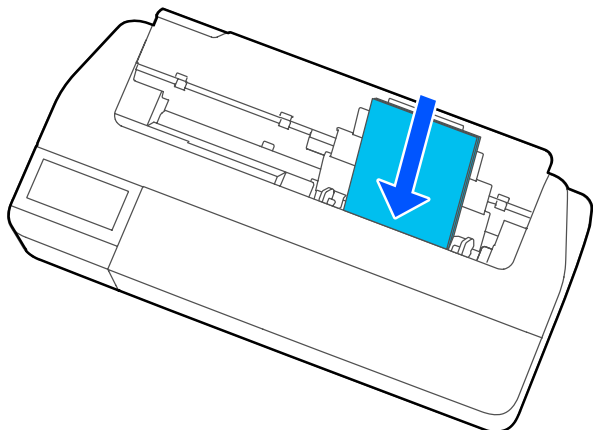
- 2 Rozložte automatický podavač listů a vytáhněte jej nahoru a ven.



## Vkládání a nastavení papíru

- 3** Vložte papír do automatického podavače listů tisknutelnou stranou směrem k sobě.

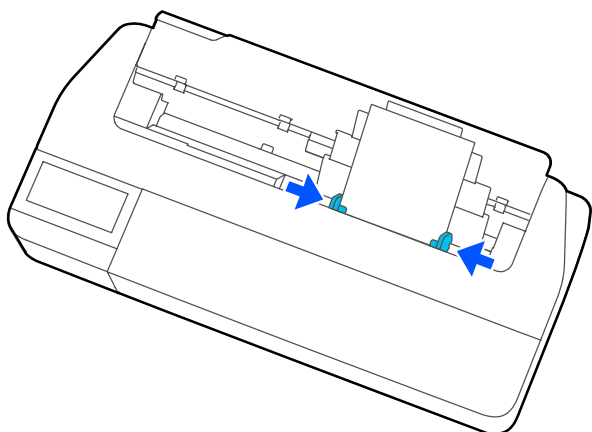
Před vložením zarovnejte okraje papíru.



**!** **Důležité:**

*Vkládejte veškerý papír orientovaný na výšku. Vložení papíru orientovaného na šířku by mohlo způsobit zhoršení kvality tisku.*

- 4** Zarovnejte vodítka okrajů s okraji papíru. Pokud jsou vodítka okrajů příliš daleko od okrajů papíru, může být papír podáván pod úhlem, což může způsobit chyby a zaseknutí papíru.



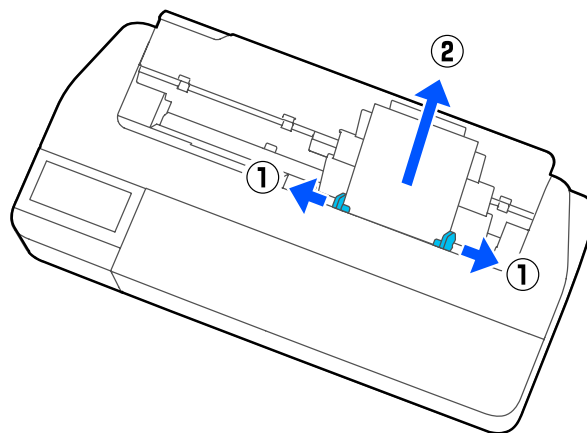
- 5** Na zobrazené obrazovce nastavte typ a velikost papíru; hodnoty musejí odpovídat vloženému papíru.

Pokud nenastavíte příslušný typ papíru, může dojít k potížím s kvalitou tisku. Další informace o typech a velikostech papíru naleznete v následujících odstavcích.

 „Pro Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 41

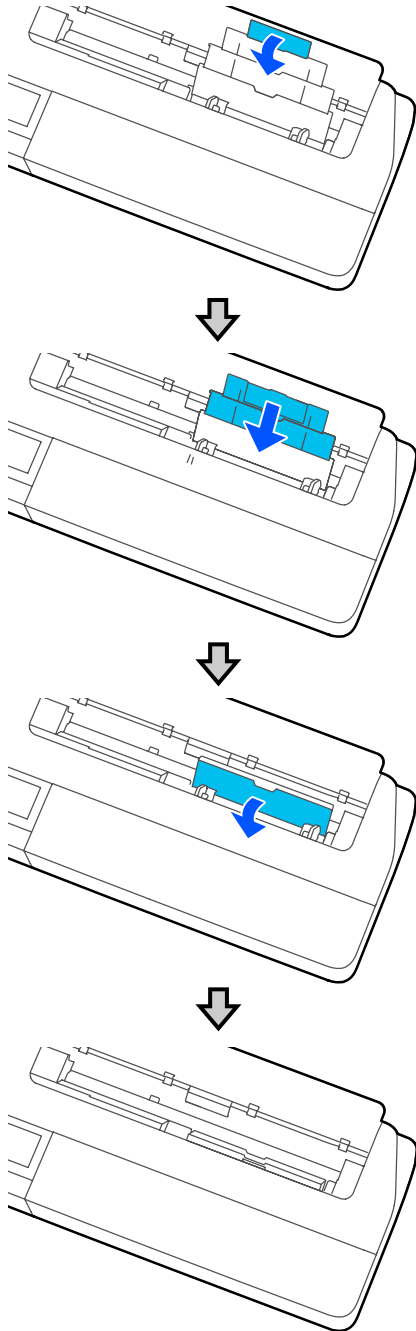
## Vytahování papíru z automatického podavače listů

- 1** Posuňte vodítka okrajů od papíru a papír vyjměte.



## Vkládání a nastavení papíru

- 2** Zatlačte automatický podavač listů zpět do slotů a poté jej sklopte dopředu.



- 3** Uzavřete kryt řezaného listu.

## Vkládání a nastavení papíru

## Vkládání a vytahování Cut Sheet(1 sheet)

### Nahrávání Cut Sheet(1 sheet)

Po vložení nekonečného papíru jednotku vytáhněte.

☞ „Odebírání nekonečného papíru“ na str. 32

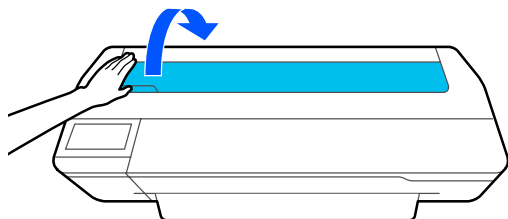
Po vložení papíru do automatického podavače listů tento papír vytáhněte a poté automatický podavač listů složte. Ujistěte se také, že jste zásobník papíru odebrali, pokud byl nainstalován.

☞ „Vytahování papíru z automatického podavače listů“ na str. 36

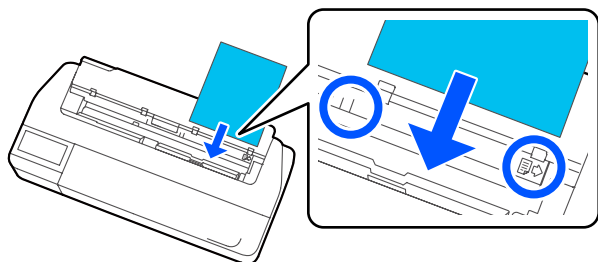
☞ „Instalace a vytahování stohovače papíru (pro obyčejný papír)“ na str. 34

**1** Zkontrolujte, zda se na Domácí obrazovce zobrazí informace **Load paper.**, a poté klepněte na postup **Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet)**.

**2** Otevřete kryt řezaného listu.



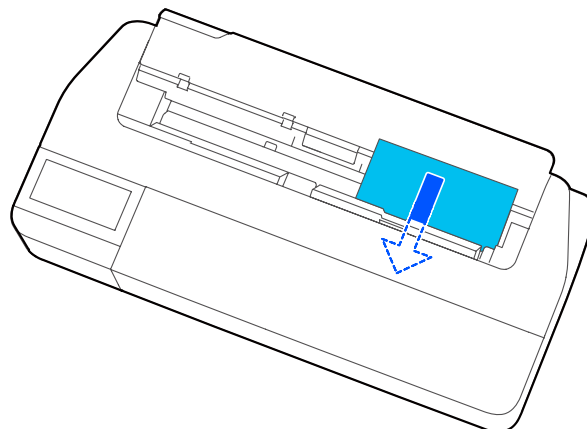
**3** Tisknutou stranou papíru směrem k sobě zarovnejte pravý okraj papíru se značkou pravého okraje a levý okraj papíru se značkou formátu papíru.



#### ! Důležité:

Vkládejte veškerý papír orientovaný na výšku. Vložení papíru orientovaného na šířku by mohlo způsobit zhoršení kvality tisku.

**4** Vložte vedoucí okraj papíru přímo do slotu; musí se ozvat pípnutí.



#### ! Důležité:

Podržte okraje papíru a vložte papír přímo do otvoru pro posunování papíru. Vložení našikmo způsobí chybu nebo uvíznutí papíru.

**5** Na zobrazené obrazovce nastavte typ a velikost papíru; hodnoty musejí odpovídat vloženému papíru.

Pokud nenastavíte příslušný typ papíru, může dojít k potížím s kvalitou tisku. Další informace o typech a velikostech papíru naleznete v následujících odstavcích.

☞ „Pro Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 41

**6** Pokud je připojen volitelný stojan, zkontrolujte, zda je koš pro papír otevřený.

## Odstranění řezaného listu (1 list)

### Vytahování odřezávacích listů bez tisku

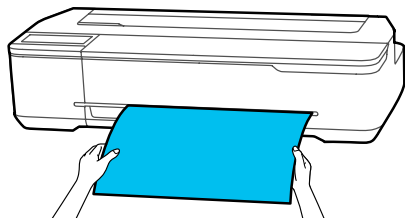
Na Domovské obrazovce se dotkněte tlačítka **Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Remove**.

Papír je vysunut ven.

## Vkládání a nastavení papíru

### Vytahování odřezávacích listů s tiskem

Uchopte papír oběma rukama a vytáhněte jej směrem k sobě.



Po tisku se papír zastaví a zadní okraj je stále v tiskárně. Pokud zahájíte tisk další úlohy před jejím manuálním odebráním, dojde automaticky k poklesu.

## Nastavení vkládaného papíru

### Pro nekonečný papír

Po vložení nekonečného papíru proveďte konfiguraci následujícího nastavení.

#### Nastavení Paper Type

Toto je nejdůležitější nastavení pro dosažení optimálních výsledků tisku. Není-li nastaven typ papíru, který odpovídá vloženému papíru, dojde k zvrásnění, odřeninám, nerovnoměrnému zbarvení a dalším potížím.

#### Nastavení Manage Remaining Amount

Pokud je funkce Manage Remaining Amount nastavena na Zapnuto a byla zadána celková délka vloženého nekonečného papíru, na domovské obrazovce tiskárny a na obrazovce ovladače tiskárny se zobrazí odhad zbývajících množství nekonečného papíru. Dále se upozornění zobrazuje také v případě nízkého stavu zbývajících množství.

Zbývajících množství se uloží spolu s výše vybraným typem papíru. Například můžete spravovat zbývajících množství pro obyčejný papír a pauzovací papír zvlášť.

#### **Poznámka:**

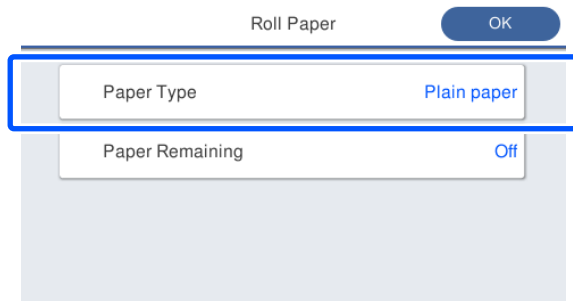
*Pokud chcete spravovat zbývajících množství s použitím nekonečného papíru s různými šířkami se stejným typem papíru, zaregistrujte jednu šířku v Custom Paper Setting. Registrace funkce Custom Paper Setting znamená přidávání nového nastavení typu papíru. Novou registraci proveďte v **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting**. Další informace o Custom Paper Setting naleznete v následující nabídce Custom Paper Setting.*

 *„General Settings — Printer Settings“ na str. 119*

## Vkládání a nastavení papíru

### Jak nastavit

- 1** Aktuálně nastavený typ papíru se zobrazuje na obrazovce po vložení nekonečného papíru.



#### Při změně Paper Type

Pokračujte ke kroku 2.

#### Nastavení Paper Remaining bez změny Paper Type

Pokračujte ke kroku 5.

#### Pokud neměníte ani jednu z těchto položek,

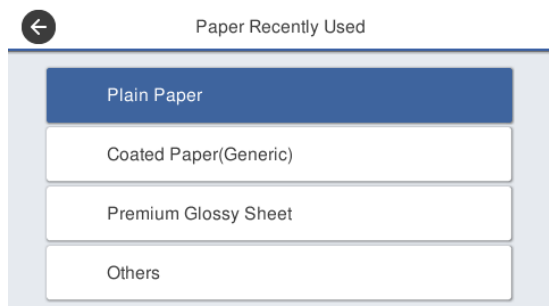
Klepněte na **OK**. Tisk lze zahájit, jakmile se na obrazovce zobrazí **Ready**.

#### **Poznámka:**

Nastavení se potvrdí, pokud na výše uvedené obrazovce nejsou prováděny žádné operace po dobu 90 sekund. Pokud chcete změnit nastavení později, poklepejte na oblast Informace o nekonečném papíru — **Change Paper Type** na Domácí obrazovce a poté proveďte konfiguraci nastavení.

- 2** Klepněte na **Paper Type**.

Objeví se následující obrazovka pro výběr typu papíru.



#### **Poznámka:**

Tři možnosti jiné než **Others** zobrazují typ papíru, který byl vybrán jako poslední.

- 3** Zvolte typ papíru, který je vhodný pro vložení nekonečného papíru.

#### Speciální média Epson

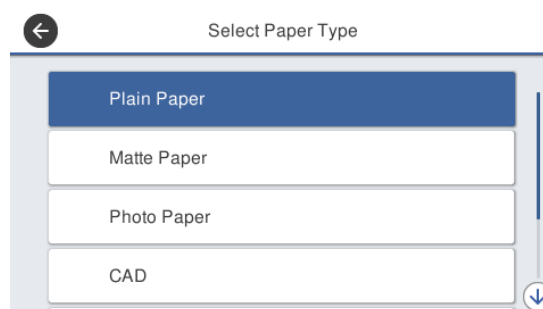
Vyberte stejný název produktu, jaký je uveden na balení s papírem.

#### Komerčně dostupný papír, který není od společnosti Epson

Vyberte z následujících komerčně dostupných typů papíru.

- Plain paper
- Coated Paper(Generic)
- Photo Paper(Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Chcete-li vybrat typ papíru, který se nezobrazuje na obrazovce, klepněte na položku **Others**.



Vyberte kategorii a vyberte cílový typ papíru.

#### **Poznámka:**

Když postupujete dolů na obrazovce pro výběr kategorie, objeví se volba **Custom Paper**. Pro volbu vlastního papíru, který již byl registrován, klepněte na volbu **Custom Paper**.

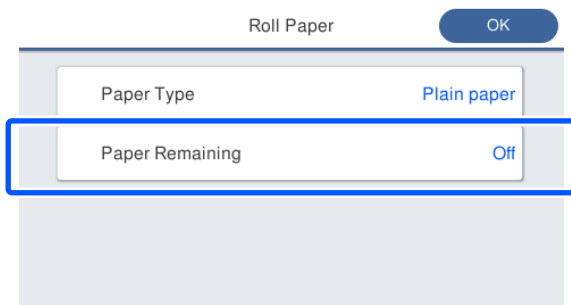
- 4** Po zvolení typu papíru se obrazovka vrátí na obrazovku uvedenou v kroku 1.

Pokud chcete nastavit správu zbývajících množství, dotkněte se pole **OK**.



## Vkládání a nastavení papíru

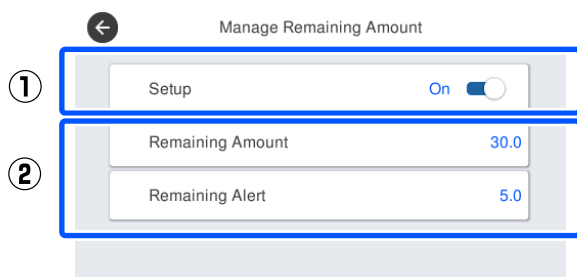
- 5 Klepněte na **Paper Remaining**.




- 6 Poklepejte na **Setup**.

Nastavení se změní na **On**, poté se zapnou funkce **Remaining Amount** a **Remaining Alert**. Poklepejte na jednotlivé funkce a zadejte hodnoty následovně.

- Remaining Amount: celková délka nekonečného papíru (viz návod dodávaný v balení s nekonečným papírem)
- Remaining Alert: hodnota zbývajících množství, která představuje časování pro zobrazení upozornění o zbývajícím množství.

**Poznámka:**

Na obrazovce s klávesnicí pro zadávání numerických hodnot zadejte čísla, která zahrnují číslo na prvním desetinném místě. Pokud například chcete zadat hodnotu 5 m, klepněte na [5] a [0].

- 7 Klepněte na  ve vrchní levé části obrazovky a poté se vraťte na obrazovku kroku 5; nakonec poklepejte na **OK**.

Tisk lze zahájit, jakmile se na obrazovce zobrazí **Ready**.

**Poznámka:**

Pokud vyměníte papír po indikaci o zbývajícím množství v pozici 0 nebo v pozici, kdy dojde k vypotřebování papíru, vrátí se funkce **Remaining Amount** do výchozího nastavení 30 m.

## Pro Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)

Následující nastavení nakonfigurujte po vložení papíru do Auto Sheet Feeder nebo po vložení Cut Sheet(1 sheet).

### Nastavení Paper Type

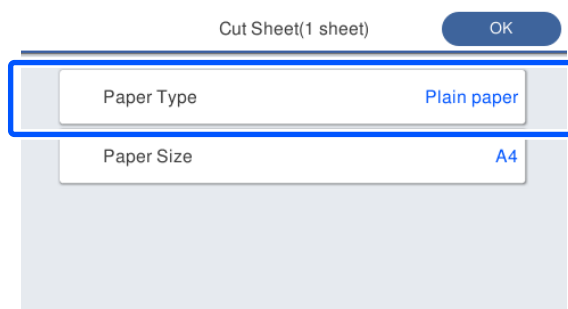
Toto je nejdůležitější nastavení pro dosažení optimálních výsledků tisku. Není-li nastaven typ papíru, který odpovídá vloženému papíru, dojde k zvrásnění, odřeninám, nerovnoměrnému zbarvení a dalším potížím.

### Nastavení Paper Size

Velikost papíru, který je vložen do automatického podavače listů nebo který je vložen jako Cut Sheet(1 sheet), není detekována automaticky. Nastavte velikost vkládaného papíru.

## Jak nastavit

- 1 Aktuálně nastavený typ papíru se zobrazuje na obrazovce po vložení řezaného listu.



### Při změně Paper Type

Pokračujte ke kroku 2.

### Při změně Paper Size bez změny Paper Type

Pokračujte ke kroku 4.

## Vkládání a nastavení papíru

**Pokud neměníte ani jednu z těchto položek,**

Klepněte na **OK**. Tisk lze zahájit, jakmile se na obrazovce zobrazí **Ready**.

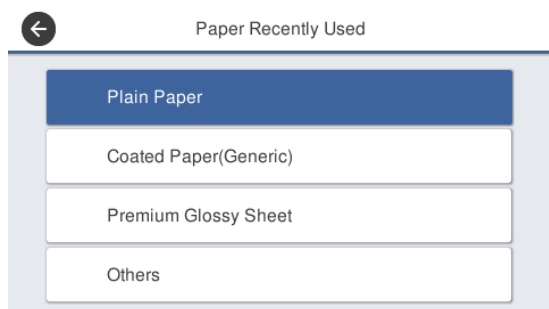
**Poznámka:**

Nastavení se potvrdí, pokud na výše uvedené obrazovce nejsou prováděny žádné operace po dobu 90 sekund. Pokud chcete změnit nastavení později, poklepejte na následující pole na Domácí obrazovce a poté proveďte konfiguraci nastavení.

- Pro Auto Sheet Feeder  
**Paper Setting — Auto Sheet Feeder — Change Paper Type/Paper Size**
- Pro Cut Sheet(1 sheet)  
**Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Change Paper Type/Paper Size**

### 2 Klepněte na **Paper Type**.

Objeví se následující obrazovka pro výběr typu papíru.



**Poznámka:**

Tři možnosti jiné než **Others** zobrazují typ papíru, který byl vybrán jako poslední.

### 3 Zvolte typ papíru, který je vhodný pro vkládaný papír.

#### Speciální média Epson

Vyberte stejný název produktu, jaký je uveden na balení s papírem.

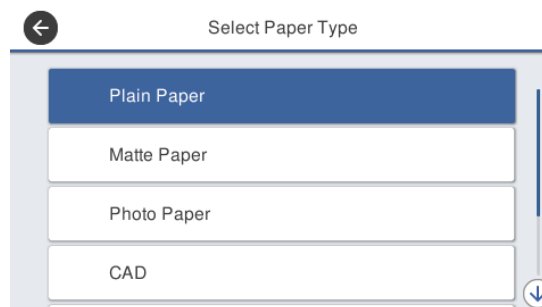
#### Komerčně dostupný papír, který není od společnosti Epson

Vyberte z následujících komerčně dostupných typů papíru.

- Plain paper
- Coated Paper(Generic)
- Photo Paper(Generic)

- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Chcete-li vybrat typ papíru, který se nezobrazuje na obrazovce, klepněte na položku **Others**.



Vyberte kategorii a vyberte cílový typ papíru. Po potvrzení typu papíru se obrazovka vrátí na obrazovku uvedenou v kroku 1.

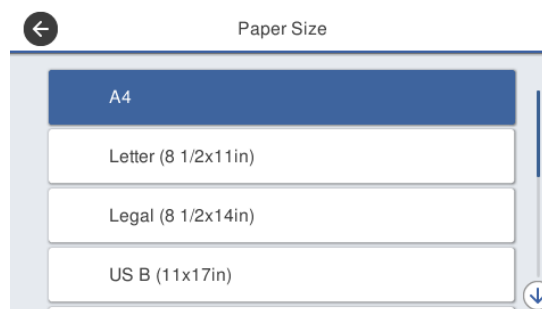
**Poznámka:**

Když postupujete dolů na obrazovce pro výběr kategorie, objeví se volba **Custom Paper**. Pro volbu vlastního papíru, který již byl registrován, klepněte na volbu **Custom Paper**.

### 4 Klepněte na **Paper Size**.

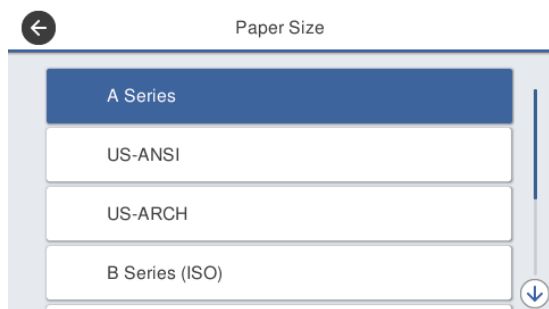
Pokud neholdáte měnit velikost papíru, klepněte na **OK**.

#### Pro Auto Sheet Feeder



## Vkládání a nastavení papíru

## Pro Cut Sheet(1 sheet)



Vyberte kategorii a vyberte velikost cílového papíru.

**Poznámka:****Nastavení nestandardní velikosti**

*U každé nestandardní velikosti klepněte na pole **User-Defined** na konci seznamu a potom zadejte šířku a délku papíru.*

*Na obrazovce s klávesnicí pro zadávání numerických hodnot zadejte čísla, která zahrnují číslo na prvním desetinném místě. Pokud například chcete zadat hodnotu 5 m, klepněte na [5] a [0].*

**5**

Když se znovu objeví obrazovka kroku 1, poklepejte na **OK**.

Tisk lze zahájit, jakmile se na obrazovce zobrazí **Ready**.

## Vkládání a nastavení papíru

## Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust)

V následujících případech proveďte Media Adjust. Úpravy můžete provést snadno pomocí průvodce; zkontrolujte správnost tisku vašeho papíru.

- Pokud jsou ve výsledcích tisku pruhy, dvojité řádky nebo zdeformované znaky
- Při registraci s vlastním nastavením papíru

Výsledky úprav se ukládají do příštího provedení úprav. Po dokončení úprav jednoduše vyberte typ papíru; tiskárna bude tisknout správně.

### Poznámka:

#### Nastavení papíru registrovaného s vlastním nastavením.

*Při použití nekonečného papíru a řezaných listů se optimální nastavení papíru liší, i když jsou typy papíru zcela stejné. Při použití nekonečného papíru a řezaného listu stejného typu registrujte samostatně papír s vlastním nastavením a také proveďte samostatné úpravy.*

*Registrace funkce Custom Paper Setting znamená přidávání nového nastavení typu papíru. Novou registraci proveďte v **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting**.*

*Další informace o Custom Paper Setting naleznete v následující nabídce Custom Paper Setting.*

*[☞ „General Settings — Printer Settings“ na str. 119](#)*

## Poznámky k úpravám

- Správně vložte papír, který vyžaduje úpravu, a poté vyberte typ papíru, který odpovídá vloženému papíru.
- Pokud je použit papír s viditelnými nerovnostmi, vráskami, vlnami, záhyby nebo ohyby, nebude pravděpodobně možné provést správné nastavení. Ořízněte zkroucené, zvlněné nebo složené sekce.

## Nastavení

Úpravy se provádějí pomocí průvodce. Postupujte podle pokynů na obrazovce a dvakrát vytisknete vzor nastavení.

Úpravy se provádějí vizuální kontrolou vzoru a určením optimálního vzoru z prvního a druhého seřizovacího listu.

Následující obraz poskytuje hodnoty délky o počtu listů papíru pro tisk vzoru nastavení.

Role papíru: přibližně 420 mm

Automatický podavač listů: 2 listy A4 nebo A3

Řezaný list: 1 list pro A2 nebo větší, 2 listy pro formáty menší než A2

1

Poklepejte na následující pole v pořadí od domovské obrazovky.

- Nekonečný papír  
Informační oblast pro nekonečný papír — **Media Adjust**
- Auto Sheet Feeder  
**Paper Setting — Auto Sheet Feeder — Media Adjust**
- Cut Sheet(1 sheet)  
**Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Media Adjust**

2

Poklepejte na **Start**.

Zahájí se tisk první sady nastavení.

### **Důležité:**

*Když je automatické řezání vypnuto u řezaných listů nebo nekonečného papíru velikosti A2 nebo větší, nelze papír vyjmout a provést druhý tisk, i když je první tisk dokončen. Nevytahuje natištěný papír.*

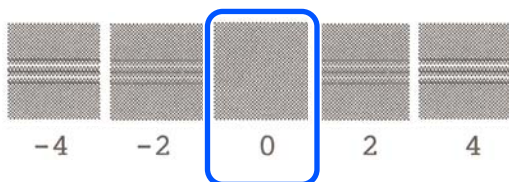
### **Poznámka:**

*Kontrola zanesení trysek tiskové hlavy se provádí automaticky před tiskem nastavení vzoru. Pokud jsou trysky ucpané, začne čištění a vzory nastavení se vytisknou po jeho ukončení.*

## Vkládání a nastavení papíru

- 3** Zadejte číselnou hodnotu vzoru s nejmenšími pruhy mezi vytištěnými vzory nastavení č. 1 a potom klepněte na položku **Alignment #2**.

V následujícím příkladu má vzorek 0 nejméně pruhů, takže byste zadali 0.

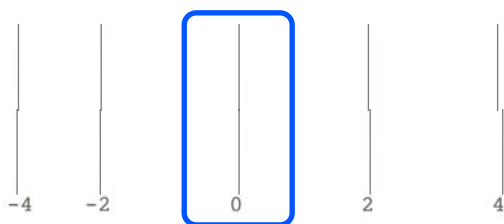


Pokud mezi dvěma přilehlými vzory neexistuje žádný rozdíl a nejste si jisti, který z nich je lepší, zadejte číselnou hodnotu, která se nachází mezi nimi. Například, pokud si nejste jisti, zda chcete zadat vzor 0 nebo 2, zadejte 1.

- 4** Zadejte číselnou hodnotu vzoru s nejmenšími pruhy mezi vzory nastavení č. 2 a č. 1; a poté stiskněte tlačítko **Alignment #3**.

- 5** Zadejte číselnou hodnotu vzoru s nejviditelnějšími pruhy mezi vytištěnými vzory č. 3 a potom klepněte na položku **Alignment #4**.

V následujícím příkladu má vzor 0 nejrovnější linky, takže zadejte hodnotu 0.



Pokud mezi dvěma přilehlými vzory neexistuje žádný rozdíl a nejste si jisti, který z nich je lepší, zadejte číselnou hodnotu, která se nachází mezi nimi. Například, pokud si nejste jisti, zda chcete zadat vzor 0 nebo 2, zadejte 1.

- 6** Do pole seřizovacího vzoru č. 4 zadejte číselnou hodnotu vzoru s nejvíce přímými čarami pod číslem 3 na obrazovce.

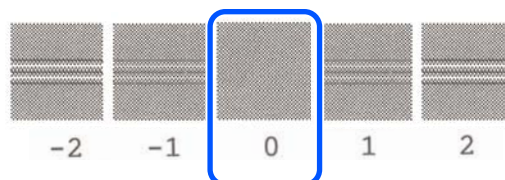
- 7** Klepněte na **OK**.  
Zahájí se tisk druhého vzoru sady nastavení. U odříznutých listů menších než A2 vložte druhý list papíru.

**!** **Důležité:**

*Při použití formátu A2 nebo většího listu pro řezání, nebo při použití nekonečného papíru s vypnutým automatickým řezáním, se část s první sadou vytištěných vzorů vytáhne uvnitř tiskárny, aby se mohla vytisknout druhá sada vzorů. Nedotýkejte se papíru rukama.*

- 8** Zadejte číselnou hodnotu vzoru s nejmenšími pruhy mezi vytištěnými vzory nastavení č. 1 a potom klepněte na položku **Alignment #2**.

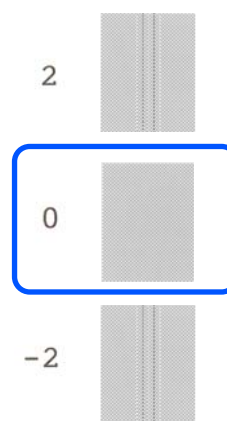
V následujícím příkladu má vzorek 0 nejméně pruhů, takže byste zadali 0.



- 9** Zadejte číselnou hodnotu vzoru s nejmenšími pruhy mezi vzory nastavení č. 2 a č. 1; a poté stiskněte tlačítko **Alignment #3**.

- 10** Zadejte číselnou hodnotu vzoru s nejmenšími pruhy mezi vzory nastavení č. 3 a potom klepněte na položku **OK**.

V následujícím příkladu má vzorek 0 nejméně pruhů, takže byste zadali 0.



Pokud mezi dvěma přilehlými vzory neexistuje žádný rozdíl a nejste si jisti, který z nich je lepší, zadejte číselnou hodnotu, která se nachází mezi nimi. Například, pokud si nejste jisti, zda chcete zadat vzor 0 nebo 2, zadejte 1.

## Vkládání a nastavení papíru

Výsledky nastavení se ukládají jako nastavení aktuálně vybraného typu papíru. Příště jednoduše vyberte typ papíru pro dosažení optimálních výsledků tisku.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

# Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

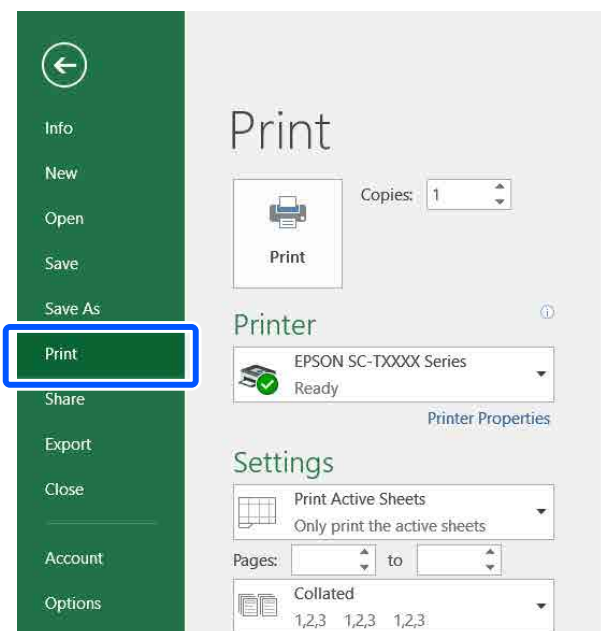
## Základní operační postupy (Windows)

### Postup tisku

Tato část popisuje základní postup pro tisk různých dat, včetně dat aplikací Word, Excel a PowerPoint v Microsoft Office a PDF v aplikaci Adobe Acrobat, pomocí ovladače tiskárny z počítače.

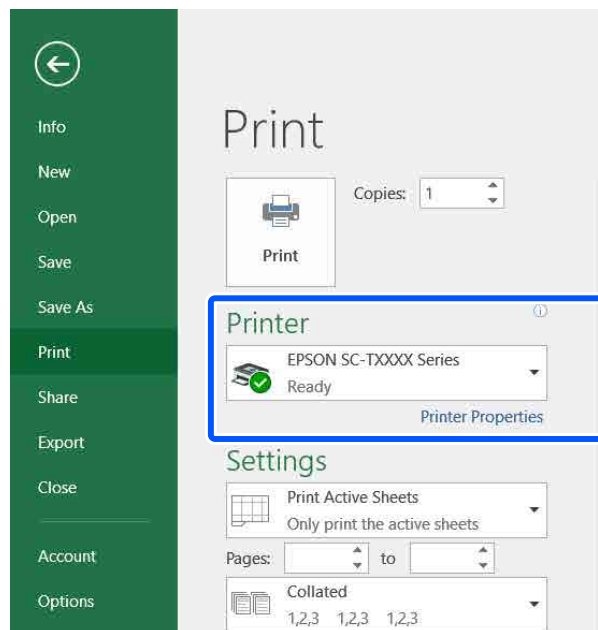
- 1 Zapněte tiskárnu a vložte papír.
  - 🔗 „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 28
  - 🔗 „Vkládání papíru do automatického podavače listů“ na str. 34
  - 🔗 „Nahrávání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 38

- 2 Jakmile vytvoříte data v aplikaci, klikněte na položku **Print (Tisk)** v nabídce **File (Soubor)**.



- 3 Vyberte tiskárnu v části **Printer (Tiskárna)** a poté klepněte na položku **Printer Properties (Vlastnosti tiskárny)**.

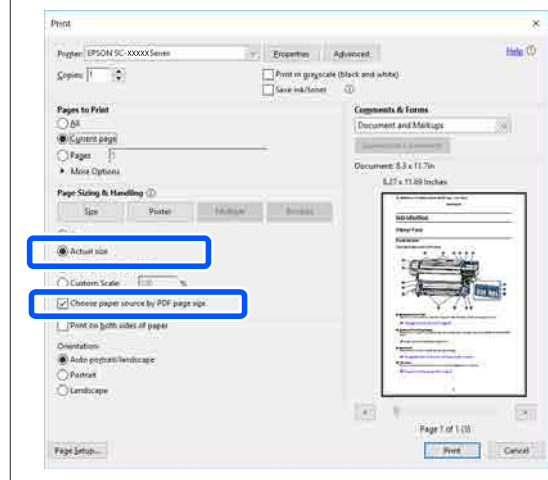
Zobrazí se dialogové okno ovladače tiskárny.



#### Poznámka:

Při tisku souboru PDF

V dialogovém okně Tisk aplikace Adobe Acrobat vyberte radiální tlačítko **Actual size (Skutečná velikost)** (nebo **Page Scaling: None (Přizpůsobení měřítka stránky: žádné)**) a zaškrtněte políčko **Choose paper source by PDF page size (Vybrat zdroj papíru podle velikosti stránky PDF)**. Chcete-li velikost zvětšit nebo zmenšit, nakonfigurujte nastavení v dialogovém okně pro nastavení ovladače tiskárny.



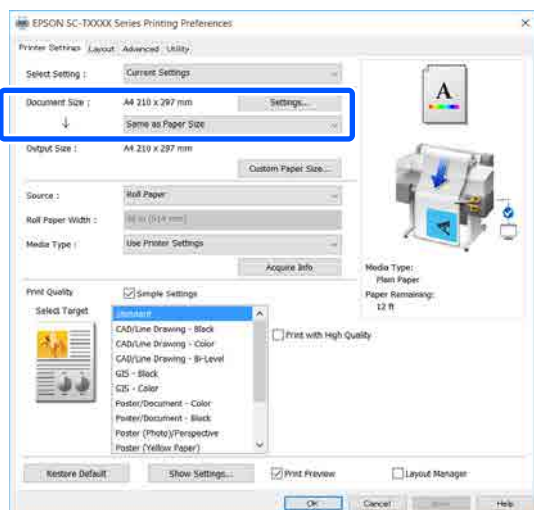
## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

- 4** Zkontrolujte **Document Size (Velikost papíru)** na kartě Printer Settings (Nastavení tiskárny) u ovladače tiskárny.

Velikost papíru nastavená v aplikaci se zobrazí automaticky. Velikosti papíru (velikosti stránky) u některých aplikací, například u aplikace PowerPoint, se nemusejí zobrazit správně. V takovém případě klepněte na tlačítko **Settings... (Nastavení...)** a zadejte velikost zobrazenou v dialogovém okně Change Paper Size.

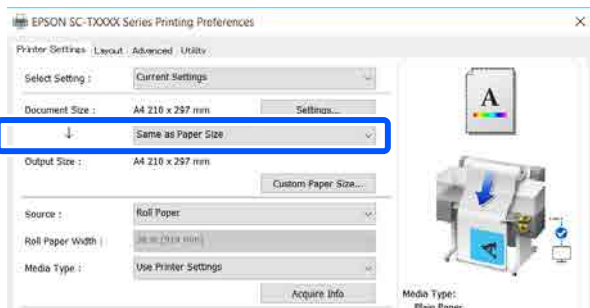
Pokud není požadovaná velikost dostupná v rozbalovací nabídce dialogového okna Change Paper Size, klikněte na položku **Custom Paper Size... a poté nastavte a uložte vlastní velikost.**

 „Tisk na nestandardní formáty“ na str. 68




- 5** Nastavte **Output Size.**


Chcete-li velikost zvětšit nebo zmenšit, vyberte v rozevřací nabídce možnost **Document Size (Velikost papíru).**



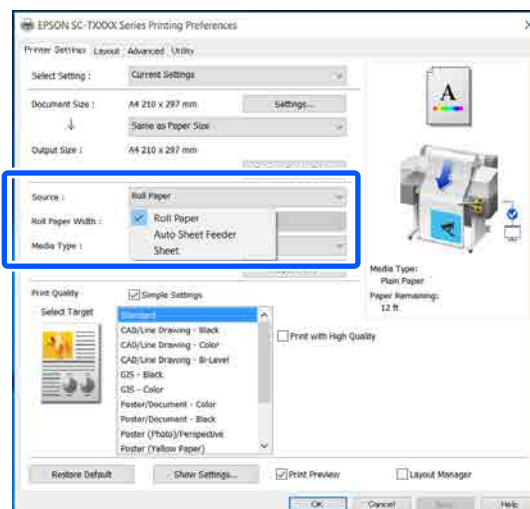
Podrobnější informace o nastavení rozšíření naleznete v následujících odstavcích.

 „Zvětšování kopií a horizontální a vertikální plakáty“ na str. 62

- 6** Vyberte **Source (Zdroj)** a zkontrolujte šířku nekonečného papíru a typ média.

Vyberte si mezi volbami Roll Paper (Nekonečný papír), Auto Sheet Feeder (Automatický podavač listů) a Sheet (List). Pokud zvolíte zdroj papíru, u něhož není papír vložen do tiskárny, objeví se .

U voleb Roll Paper Width (Šířka nekonečného papíru) a Media Type (Typ média) budou automaticky použita nastavení, jež jsou nakonfigurována na ovládacím panelu tiskárny.

**Poznámka:**

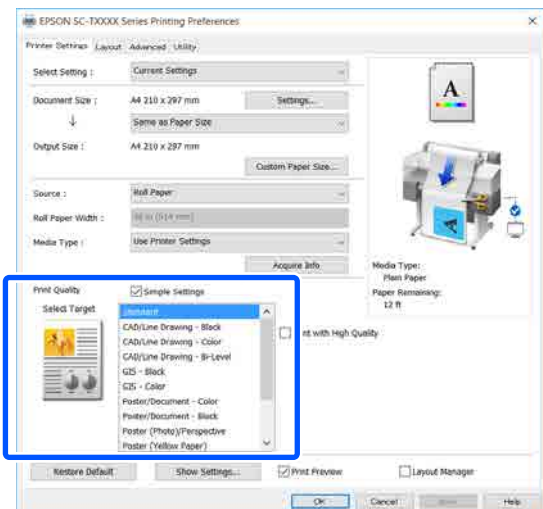
*Pokud vkládáte nebo vyměňujete papír po otevření dvířek ovladače tiskárny, klikněte na tlačítko **Acquire Info** a aktualizujte nastavení.*



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

**7** Vyberte možnost **Select Target** v nabídce **Print Quality (Kvalita tisku)**.

Vyberte vhodnou možnost podle typu dokumentu a podle jeho použití.

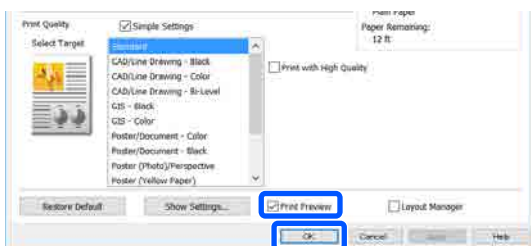


Chcete-li nastavit metodu korekce barev nebo vyvážení barev tak, aby odpovídaly vašim preferencím, zrušte zaškrtnutí políčka **Simple Settings**. Další podrobnosti najdete v následujících částech.

„Korekce barev a tisk“ na str. 71

**8** Zkontrolujte, zda je zaškrtnuto políčko **Print Preview (Náhled)** a klikněte na tlačítko **OK**.

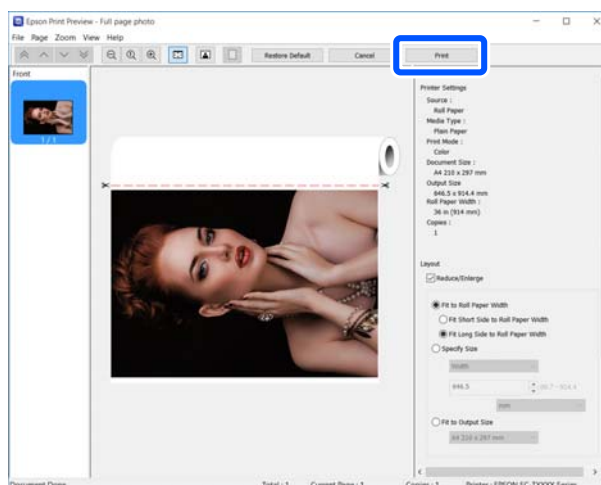
Pokud náhled není nutný, zrušte zaškrtnutí políčka a klikněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:**

- V náhledu tisku můžete zkontrolovat a změnit nastavení tisku při prohlížení obrázku, který má být vytištěn. Při tisku na rolovací nebo velkoplošný papír doporučujeme zkontrolovat náhled.

**9** Klikněte na položku **Print (Tisk)** v dialogovém okně Tisk v aplikaci.

Objeví se obrazovka náhledu tisku.

**10** Zkontrolujte nastavení tisku na obrazovce náhledu; a pokud není problém, klikněte na **Print (Tisk)** pro spuštění procesu tisku.

Ikony a nabídky v horní části obrazovky náhledu umožňují měnit nastavení zobrazení obrázků. Nastavení tisku můžete změnit pomocí nabídek na pravé straně. Další podrobnosti najdete v Nápovědě.

**Poznámka:**

Podrobnější informace o jednotlivých položkách nastavení naleznete v nápovědě ovladače tiskárny. Nápovědu můžete zobrazit dvěma způsoby:

- Vpravo dole na obrazovce klikněte na **Help (Nápověda)**.
- Klepněte pravým tlačítkem myši na položku, kterou chcete zkontrolovat, a potom klikněte na tlačítko **Help (Nápověda)**. (To není možné na obrazovce s náhledem tisku.)

**Zrušení tisku**

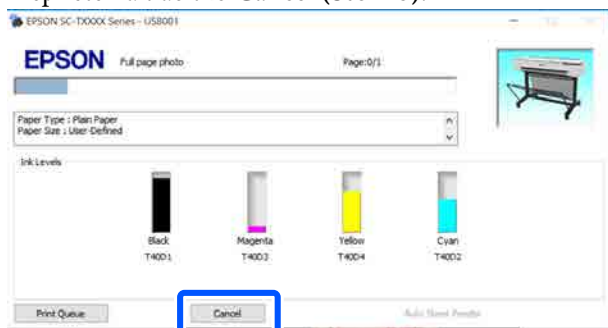
Tisk lze v závislosti na situaci zastavit několika způsoby. Jakmile počítač dokončí odesílání dat do tiskárny, danou tiskovou úlohu již nebude možné z počítače zrušit. Tisk zrušte na tiskárně.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### Zrušení z počítače

Když je zobrazen indikátor průběhu

Klepněte na tlačítko **Cancel (Storno)**.



Když není zobrazen indikátor průběhu

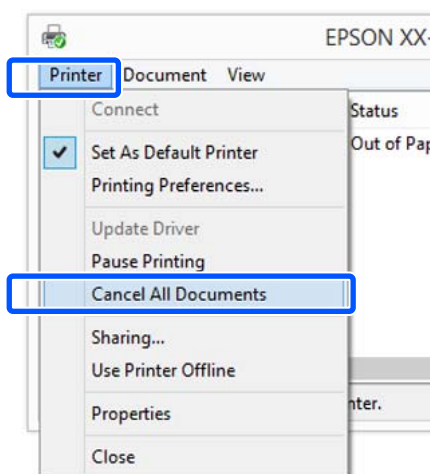
- 1 Klepněte na ikonu tiskárny na panelu Taskbar (Hlavní panel).



Zda je ikona zobrazena nebo ne závisí na nastavení vybraném v systému Windows.

- 2 Vyberte tiskové údaje, které chcete zrušit, a klikněte na **Cancel (Storno)** v nabídce **Document (Dokument)**.

Chcete-li zrušit všechna tisková data, klikněte na položku **Cancel All Documents (Zrušit všechny dokumenty)** v nabídce **Printer (Tiskárna)**.



Byla-li úloha odeslána do tiskárny, tisková data se na výše uvedené obrazovce nezobrazí.

### Zrušení tisku na tiskárně

Během tisku se zobrazí ikona **Cancel** na obrazovce ovládacího panelu. Klepněte na ikonu **Cancel**. Ke zrušení tiskové úlohy dojde i uprostřed tisku. Může to chvíli trvat, než se tiskárna vrátí do připraveného stavu.

Nicméně, tiskové úlohy v této tiskové řadě v počítači nemohou být tímto způsobem vymazány. Pro vymazání tiskových úloh v řadě použijte postup „Zrušení tisku z počítače“.

## Přizpůsobení ovladače tiskárny

Je možné ukládat nastavení a měnit zobrazení položek podle potřeb uživatele.

### Uložení často používaných nastavení

Pokud spustíte ovladač tiskárny z Ovládacího panelu, změňte nastavení na taková, která používáte často; nastavení uložte; zobrazí se dialogové okno ovladače tiskárny s uloženými nastaveními z libovolné aplikace, která je zobrazena.

- 1 Otevřete položky **View devices and printers (Zobrazit zařízení a tiskárny)** nebo **Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)**.

**Windows 10/8.1/8/7**

Klikejte v následujícím pořadí na položky: **Hardware and Sound (Hardware a zvuk)** (nebo **Hardware**) > **View devices and printers (Zobrazit zařízení a tiskárny)** (nebo **Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)**).

**Windows Vista**

Klikejte v následujícím pořadí na položky: **Hardware and Sound (Hardware a zvuk)** a pak **Printer (Tiskárna)**.

**Windows XP**

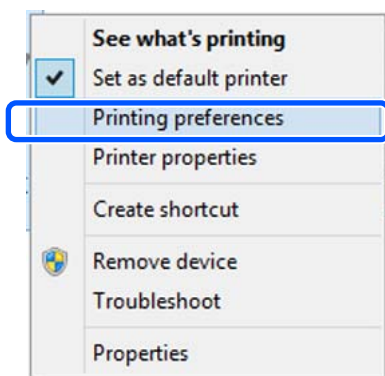
Klikejte v následujícím pořadí na položky: **Printers and Other Hardware (Tiskárny a další hardware)** a potom na **Printers and Faxes (Tiskárny a faxy)**.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

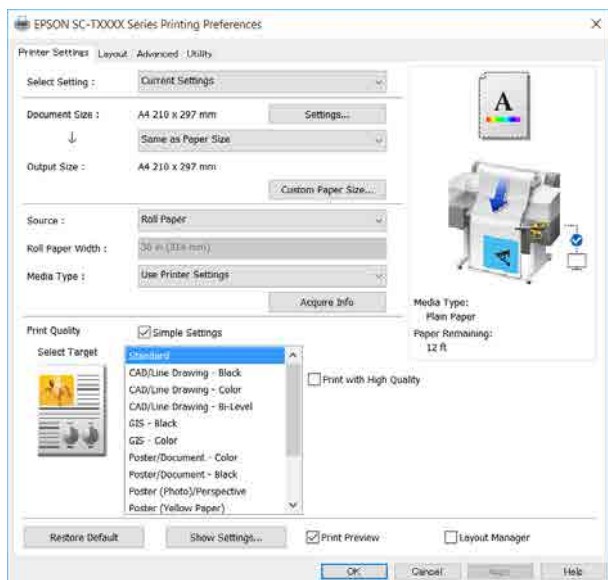
**Poznámka:**

Používáte-li v systému Windows XP zobrazení **Classic View (Klasické zobrazení)** pro Control Panel (Ovládací panel), klikněte na tlačítko **Start**, možnost **Control Panel (Ovládací panel)** a **Printers and Faxes (Tiskárny a faxy)**.

- 2** Klepněte na ikonu tiskárny pravým tlačítkem a potom klepněte na položku **Printing preferences (Předvolby tisku)**.



- 3** Zobrazí se obrazovka nastavení ovladače tiskárny.

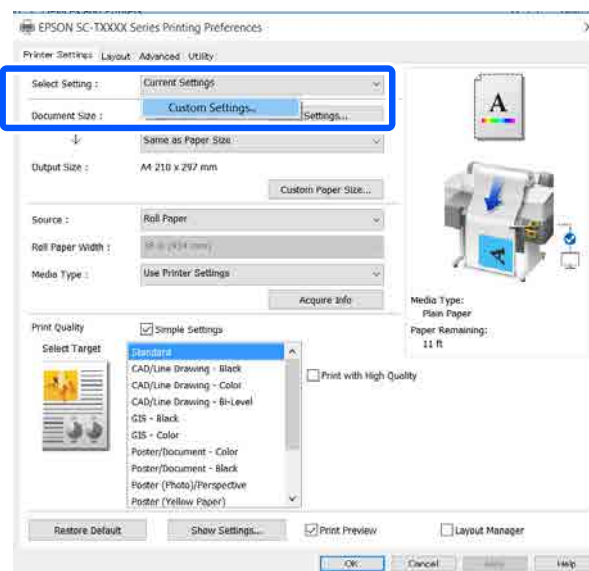


Proveďte potřebná nastavení. Tato nastavení se stanou výchozími nastaveními ovladače tiskárny.

## Uložení různých nastavení jako vlastní nastavení

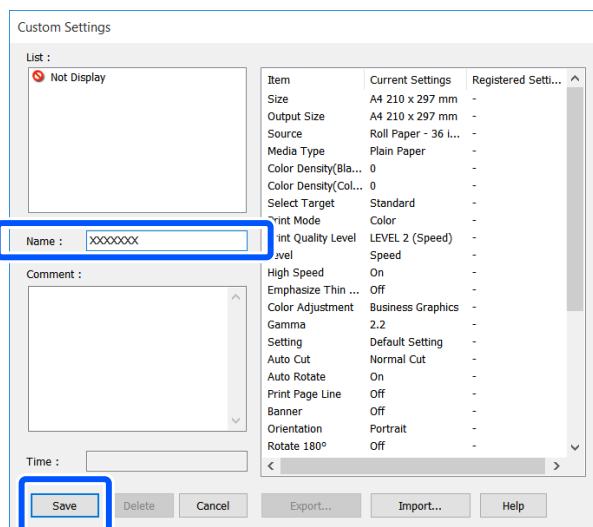
Veškeré nastavení ovladače tiskárny si můžete uložit jako Select Setting (Vybraná nastavení). Díky tomu můžete snadno načíst nastavení, která jsou uložena v Select Setting (Vybraná nastavení), a opakovaně tisknout podle naprosto stejného nastavení.

- 1** Nastavte jednotlivé položky na kartách Printer Settings (Nastavení tiskárny), Layout (Rozložení) a Advanced (Upřesnit) na nastavení, která chcete uložit jako volbu Zvolit nastavení.
- 2** Klikněte na možnost **Custom Settings (Vlastní nastavení)**.



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

- 3** Zadejte požadovaný název do pole **Name (Název)** a potom klikněte na tlačítko **Save (Uložit)**.



Můžete uložit až 100 položek. Uložená nastavení výběru lze vyvolat pomocí volby **Select Setting (Vlastní nastavení)**.

**Poznámka:**

*Sdílení nastavení **Select Setting (Vlastní nastavení)** pro několik počítačů*

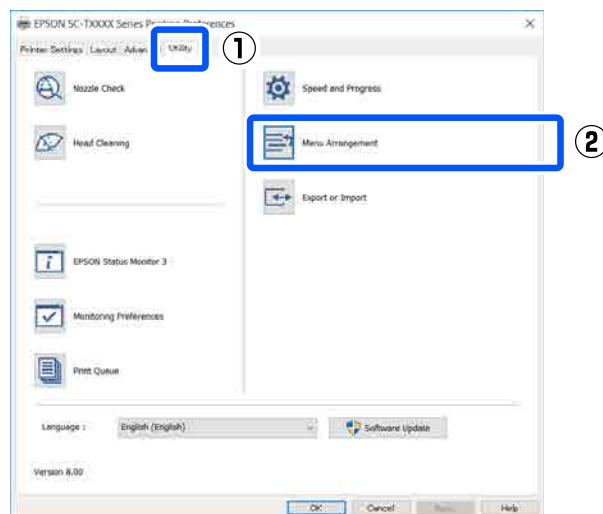
*Vyberte nastavení, která chcete sdílet; klikněte na příkaz **Export...** a exportujte nastavení do souboru. Zobrazte stejnou obrazovku ovladače tiskárny v jiném počítači; klikněte na **Import...** a potom importujte nastavení.*

## Změna uspořádání zobrazených položek

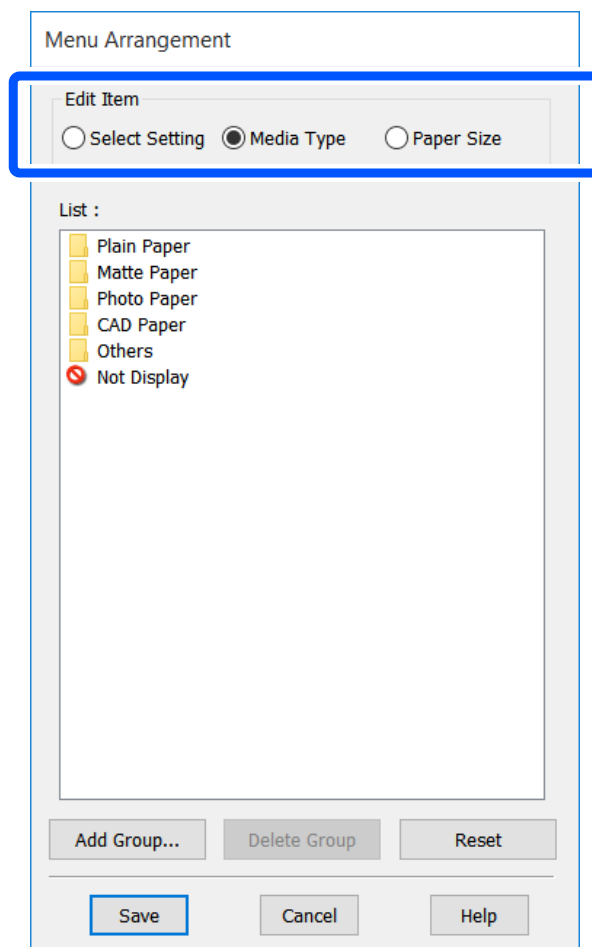
Položky zobrazení v nabídce **Select Setting (Vlastní nastavení)**, **Media Type (Typ média)** a **Paper Size (Velikost papíru)** mohou být uspořádány následovně, aby se zobrazily ty, které normálně používáte.

- Skrýt zbytečné položky.
- Změnit uspořádání v pořadí dle nejčastějšího použití.
- Uspořádat do skupin (složek).

- 1** Klikněte na kartu **Utility (Nástroj) — Menu Arrangement (Uspořádání nabídky)**.



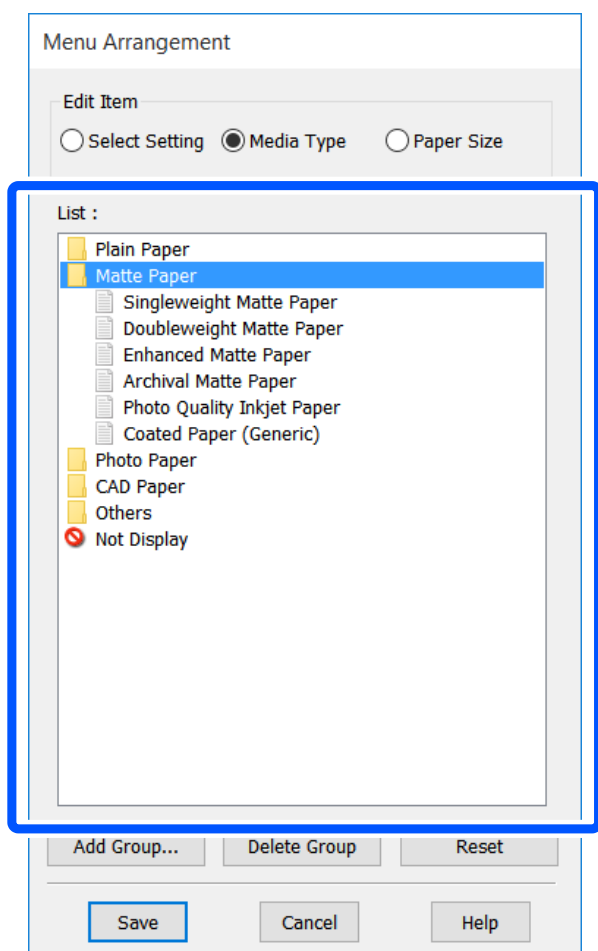
- 2** Vyberte možnost **Edit Item (Položka pro úpravu)**.



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

**3** Změňte pořadí a skupiny zobrazení v **List (Seznam)**.

- Položky můžete přetažením přesouvat a měnit jejich pořadí.
- Chcete-li přidat novou skupinu (složku), klikněte na tlačítko **Add Group... (Přidat skupinu...)**.
- Chcete-li skupinu (složku) odstranit, klepněte na tlačítko **Delete Group (Odstranit skupinu)**.
- Nepotřebné položky přetáhněte do složky **Not Display (Nezobrazovat)**.

**Poznámka:**

Když použijete funkci **Delete Group (Odstranit skupinu)**, příslušná skupina (složka) bude odstraněna, avšak nastavení nacházející se v odstraněné skupině (složce) zůstanou. Odstraňte je jednotlivě ze **List (Seznam)** v uloženém umístění.

**4** Klepněte na tlačítko **Save (Uložit)**.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

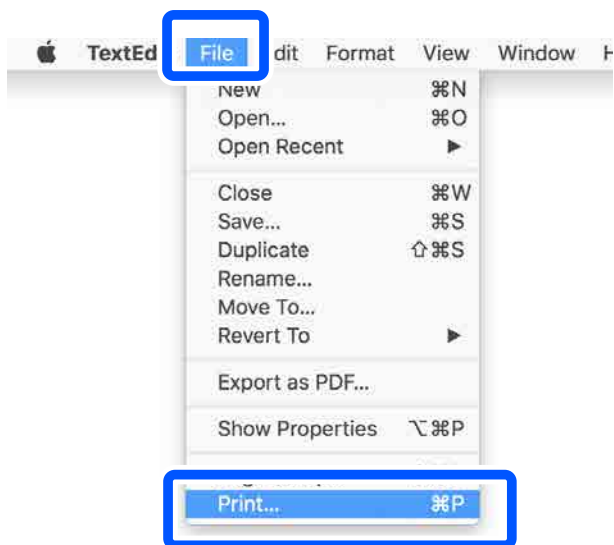
## Základní operační postupy (Mac)


### Postup tisku

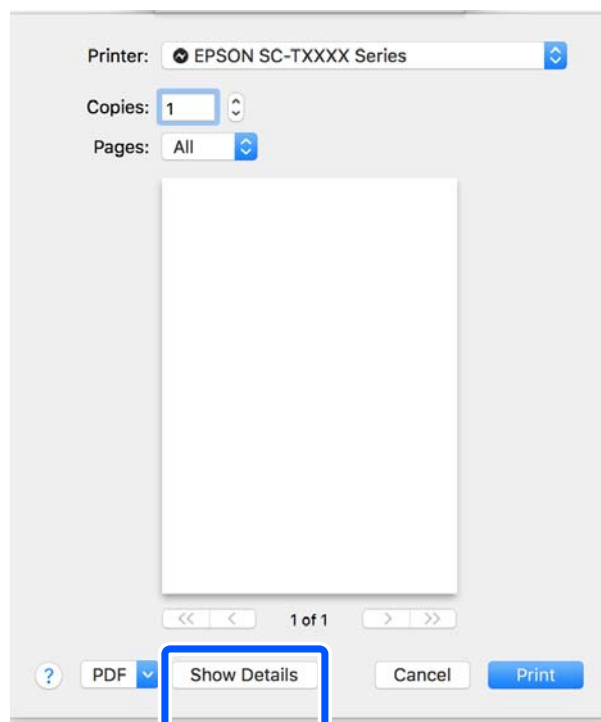
Tato část popisuje základní postup tisku pomocí ovladače tiskárny z počítače.

### Základní postup tisku

- 1 Zapněte tiskárnu a vložte papír.
  - 🔗 „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 28
  - 🔗 „Vkládání papíru do automatického podavače listů“ na str. 34
  - 🔗 „Nahrávání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 38
- 2 Jakmile vytvoříte data v aplikaci, klikněte na položku **Print (Tisk)** v nabídce **File (Soubor)**.

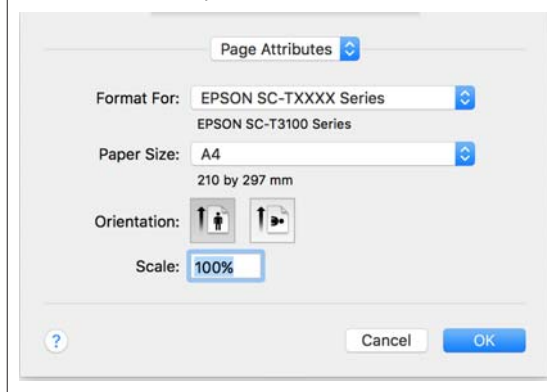


- 3 Klikněte na **Show Details (Zobrazit podrobnosti)** (nebo na ) v dolní části obrazovky.



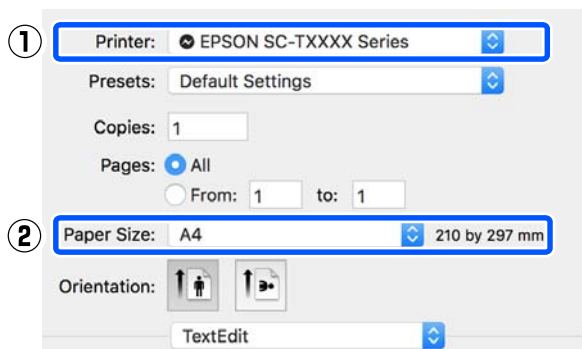
#### Poznámka:

Pokud se v dialogovém okně tisku nezobrazí nastavení stránky, klepněte na možnost „nastavení stránky“ (např. **Page Setup (Nastavení strany)**) v menu **File (Soubor)**.



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

- 4** Zkontrolujte, zda je vybrána tato tiskárna a nastavte velikost papíru.



Pro každou velikost papíru jsou k dispozici tři možnosti. Pokud například kliknete na A2, zobrazí se následující tři možnosti.

- A2
- A2 (Retain Scale)
- A2 (Roll Paper Banner) (A2 (Nekonečný papír Banner))

Normálně vyberte možnost bez závorek (A2 ve výše uvedeném příkladu). V následujících situacích vyberte jednu ze dvou možností.

#### Retain Scale

V následujícím postupu mohou být PDF nebo obrazová data vytištěna v mírně zmenšené velikosti, i když je výstupní velikost **Same as Paper Size (Shoda s velikostí papíru)**. To se provádí pro zajištění potřebných okrajů pro tuto tiskárnu (3 mm na každé straně). Tuto volbu vyberte, chcete-li tisknout ve skutečné velikosti bez redukce.

#### Roll Paper Banner

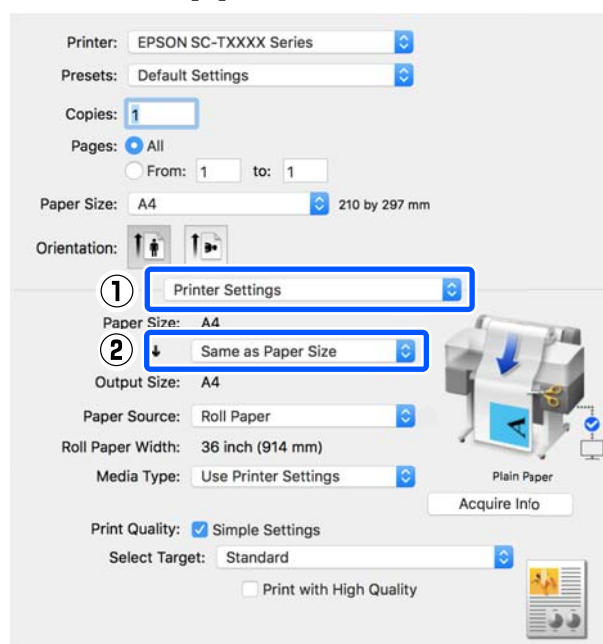
Tuto možnost vyberte, chcete-li provádět dlouhé tisky na nekonečný papír pomocí softwaru pro tisk bannerů.

- 5** Vyberte ze seznamu možnost **Printer Settings (Nastavení tiskárny)** a nastavte **Output Size**.

Pokud se v seznamu nezobrazí **Printer Settings (Nastavení tiskárny)**, nebyl přidán vyhrazený ovladač tiskárny pro tuto tiskárnu. Postupujte podle následujících pokynů a přidejte ovladač tiskárny.

[🔗 „Jak zvolit vyhrazený ovladač tiskárny pro tuto tiskárnu“ na str. 57](#)


Chcete-li velikost zvětšit nebo zmenšit, vyberte v rozevírací nabídce možnost **Paper Size (Velikost papíru)**.



Podrobnější informace o nastavení rozšíření naleznete v následujících odstavcích.

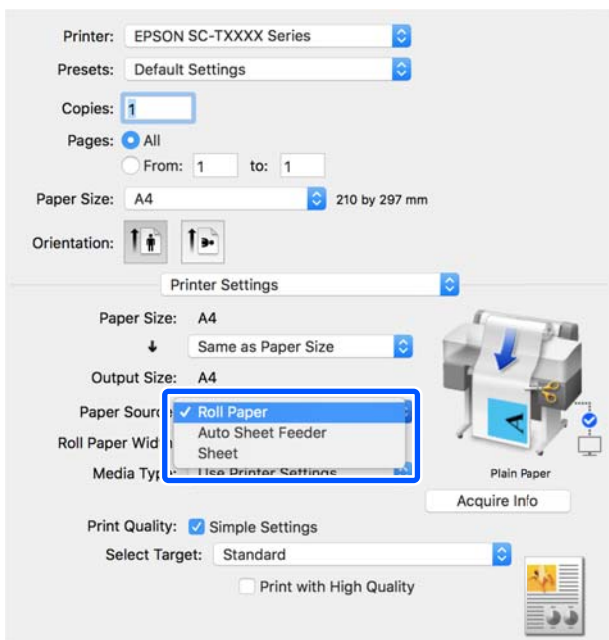
[🔗 „Zvětšování kopií a horizontální a vertikální plakáty“ na str. 62](#)

- 6** Vyberte Source (Zdroj) a zkontrolujte šířku nekonečného papíru a typ média.

Vyberte si mezi volbami Roll Paper (Nekonečný papír), Auto Sheet Feeder (Automatický podavač listů) a Sheet (List). Pokud zvolíte zdroj papíru, u něhož není papír vložen do tiskárny, objeví se .

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

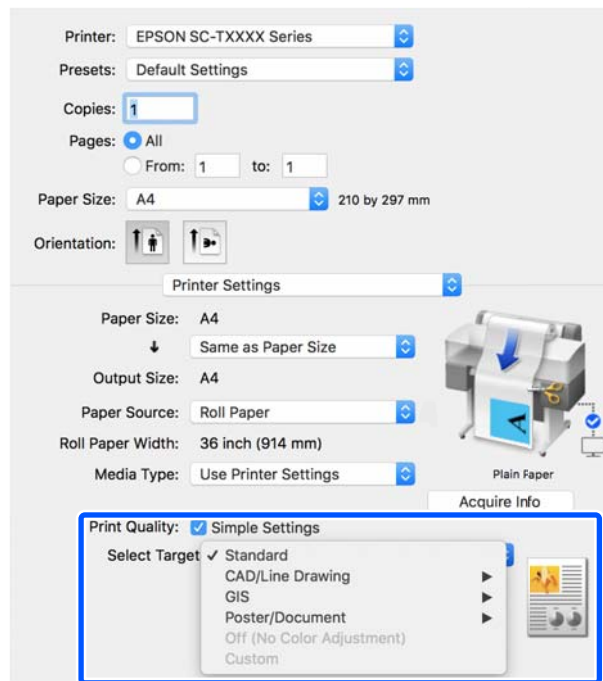
U voleb Roll Paper Width (Šířka nekonečného papíru) a Media Type (Typ média) budou automaticky použita nastavení, jež jsou nakonfigurována na ovládacím panelu tiskárny.

**Poznámka:**

Pokud vkládáte nebo vyměňujete papír po otevření dvířek ovladače tiskárny, klikněte na tlačítko **Acquire Info** a aktualizujte nastavení.

## 7 Vyberte možnost Select Target v nabídce **Print Quality (Kvalita tisku)**.

Vyberte vhodnou možnost podle typu dokumentu a podle jeho použití.

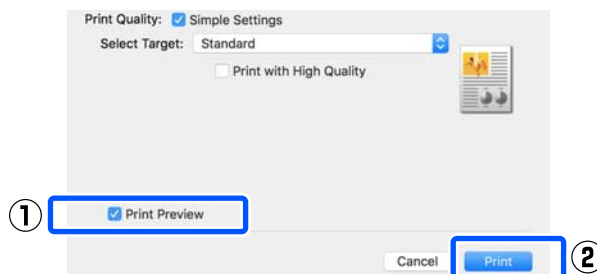


Chcete-li nastavit metodu korekce barev nebo vyvážení barev tak, aby odpovídaly vašim preferencím, zrušte zaškrtnutí políčka **Simple Settings**. Další podrobnosti najdete v následujících částech.

☞ „Korekce barev a tisk“ na str. 71

## 8 Zkontrolujte, zda je zaškrtnuto políčko **Print Preview (Náhled)** a klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.

Pokud náhled není nutný, zrušte zaškrtnutí políčka a klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.



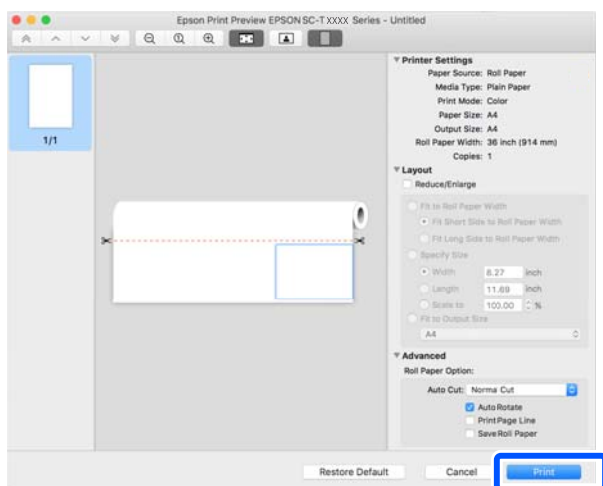


## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### Poznámka:

- ❑ V náhledu tisku můžete zkontrolovat a změnit nastavení tisku při prohlížení obrázku, který má být vytištěn. Při tisku na rolovací nebo velkoplošný papír doporučujeme zkontrolovat náhled.

- 9 Zkontrolujte nastavení tisku na obrazovce náhledu; a pokud není problém, klikněte na **Print (Tisk)** pro spuštění procesu tisku.



Ikony a nabídky v horní části obrazovky náhledu umožňují měnit nastavení zobrazení obrázků. Nastavení tisku můžete změnit pomocí nabídek na pravé straně. Další podrobnosti najdete v Nápovědě.

### Poznámka:

Podrobnější informace o jednotlivých položkách nastavení naleznete v nápovědě ovladače tiskárny. Nápovědu zobrazíte klepnutím na tlačítko (?) v dialogovém okně pro nastavení ovladače tiskárny.

## Jak zvolit vyhrazený ovladač tiskárny pro tuto tiskárnu

Pokud se nabídky popsané v předchozí části „Základní postup tisku“ nezobrazují, vyberte v **Printer (Tiskárna)** vyhrazený ovladač tiskárny. Speciální ovladač tiskárny pro tuto tiskárnu se zobrazí následujícím způsobem.

- ❑ V případě USB připojení: EPSON SC-TXXXX

- ❑ Pro síťová připojení EPSON TXXXX nebo EPSON TXXXX-YYYYYY

\*: „XXXX“ je číslo modelu produktu. „YYYYYY“ je posledních šest číslic adresy MAC.

Pokud se v seznamu nezobrazuje určený ovladač pro tuto tiskárnu, přidejte jej následujícím postupem.

- 1 Z nabídky Apple vyberte **System Preferences (Předvolby systému) — Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)** (nebo **Print & Scan (Tisk a skenování)/Print & Fax (Tisk a fax)**).
- 2 Klepněte na [+] a vyberte **Add Printer or Scanner (Přidat tiskárnu nebo skener)**.
- 3 Jakmile se zobrazí seznam zařízení, vyberte určený ovladač tiskárny pro tuto tiskárnu a klikněte na tlačítko **Add (Přidat)**.

## Zrušení tisku

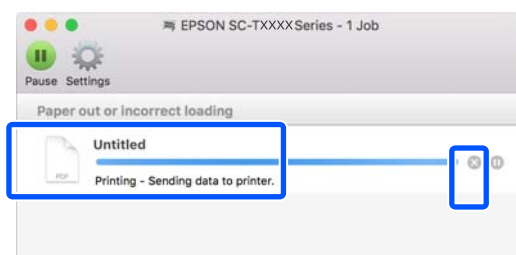
Tisk lze v závislosti na situaci zastavit několika způsoby. Jakmile počítač dokončí odesílání dat do tiskárny, danou tiskovou úlohu již nebude možné z počítače zrušit. Tisk zrušte na tiskárně.

## Zrušení z počítače

- 1 Klikněte na ikonu této tiskárny v Dock (Doku).



- 2 Vyberte úlohu, kterou chcete zrušit, a klepněte na tlačítko **Delete (Odstranit)**.



Byla-li úloha odeslána do tiskárny, tisková data se na výše uvedené obrazovce nezobrazí.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

## Zrušení tisku na tiskárně

Během tisku se zobrazí ikona **Cancel** na obrazovce ovládacího panelu. Klepněte na ikonu **Cancel**. Ke zrušení tiskové úlohy dojde i uprostřed tisku. Může to chvíli trvat, než se tiskárna vrátí do připraveného stavu.

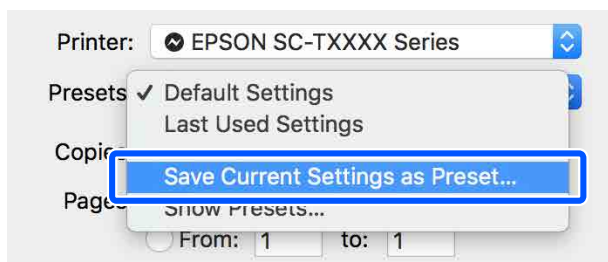
Nicméně, tiskové úlohy v této tiskové řadě v počítači nemohou být tímto způsobem vymazány. Pro vymazání tiskových úloh v řadě použijte postup „Zrušení tisku z počítače“.

## Přizpůsobení ovladače tiskárny

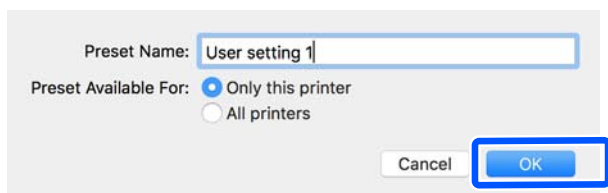
K často používaným nastavením (velikost papíru a jednotlivé položky základního nastavení) můžete přiřadit název a potom uložit informace do **Presets (Předvolby)**. Díky tomu můžete snadno načíst nastavení a opakovaně tisknout podle naprosto stejného nastavení.

## Ukládání často používaných nastavení ve formě předvoleb

- 1 Nastavte jednotlivé položky na kartě Paper Size (Velikost papíru) a Printer Settings (Nastavení tiskárny) na nastavení, která chcete uložit jako Presets (Předvolby).
- 2 Klikněte na možnost **Save Current Settings as Preset (Uložit aktuální nastavení jako předvolbu)** v nabídce Presets (Předvolby).

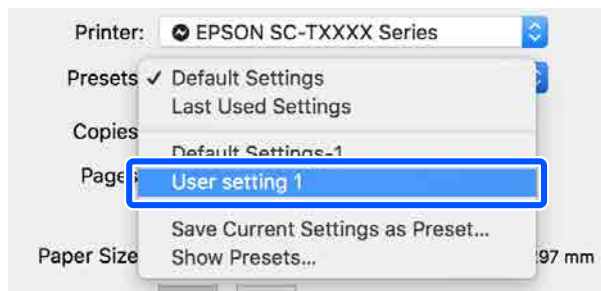


- 3 Zadejte název a potom klikněte na tlačítko **OK**.

**Poznámka:**

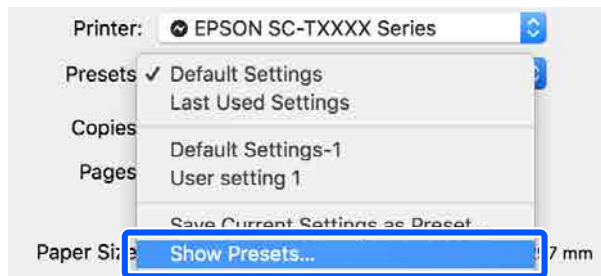
Je-li vybrána položka **All printers (Všechny tiskárny)** z nabídky **Preset Available For (Přednastavení dostupné pro)**, můžete vybrat uložené **Presets (Předvolby)** ze všech ovladačů tiskárny nainstalovaných v počítači.

Nastavení jsou uložena v **Presets (Předvolby)**. Potom můžete vybrat nastavení, která jste uložili z **Presets (Předvolby)**.

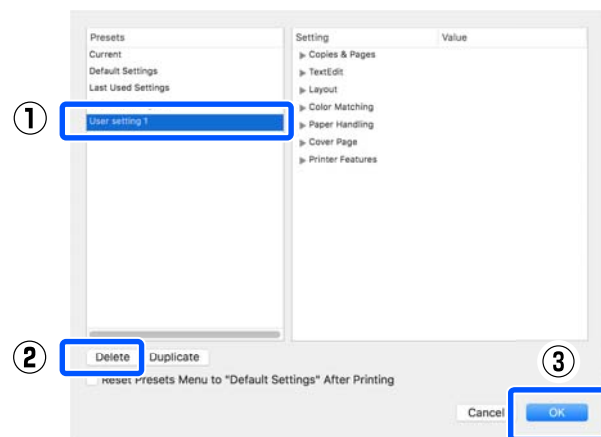


## Odstranění položky z předvoleb

- 1 Klikněte na tlačítko **Show Presets... (Zobrazit předvolby...)** v nabídce Presets (Předvolby) dialogového okna Print (Tisk).



- 2 Vyberte nastavení, které chcete odstranit, a klikněte na tlačítko **Delete (Odstranit)** a potom na tlačítko **OK**.



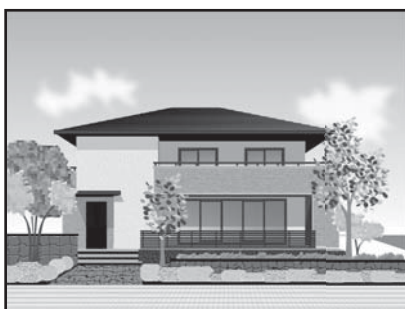
## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

## Tisk výkresů CAD

Pro tisk výkresů CAD slouží následující dvě metody.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny

Tato metoda je nejvhodnější pro tisk CAD výkresů, například pohledů budov ve vysoké kvalitě. Tato část popisuje postup tisku pomocí ovladače tiskárny z aplikace AutoCAD 2018.

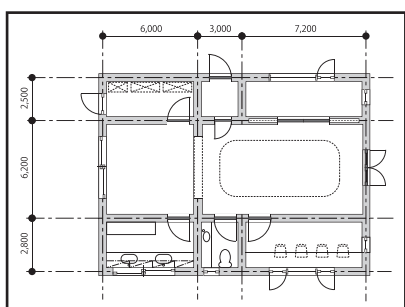


**!** **Důležité:**

*Pokud nejsou řádky nebo části výkresu vytištěny správně, tiskněte pomocí režimu HP-GL/2 nebo HP RTL.*

## Tisk pomocí režimu HP-GL/2 nebo HP RTL

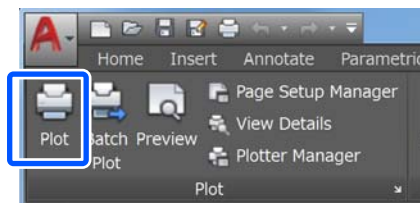
Tato metoda je nejvhodnější pro tisk CAD a GIS výkresů, jakými jsou například mapy a plány.



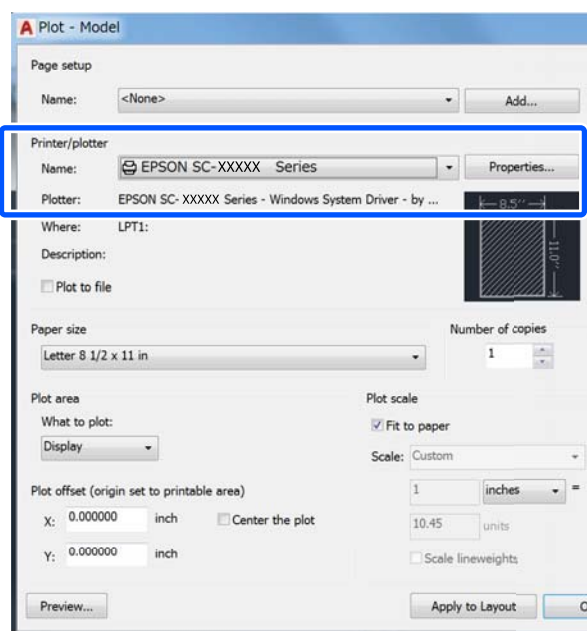
Můžete tisknout z aplikace, která podporuje HP-GL/2 (kompatibilní s HP Designjet 750C) a HP RTL. Další podrobnosti najdete v následujících částech.

 „Tisk z počítače pomocí režimu HP-GL/2 nebo HP RTL“ na str. 95

- 1 Otevřete data, která chcete vytisknout, a potom klikněte na položku **Plot (Zakreslit)**.

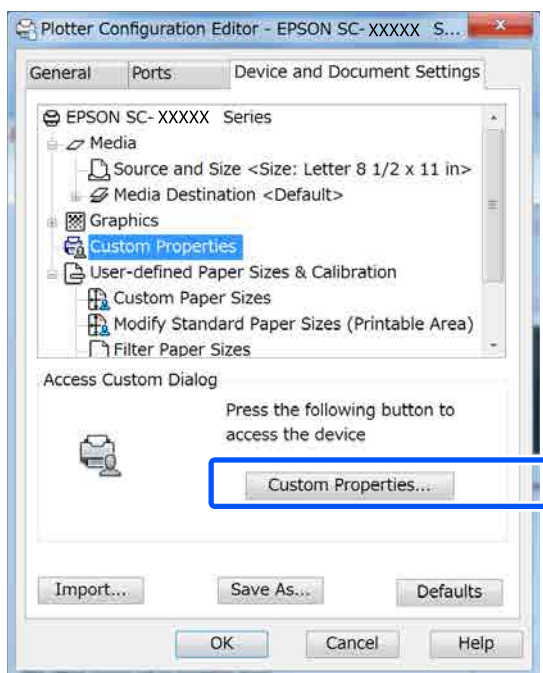


- 2 Vyberte tiskárnu v **Printer/plotter (Tiskárna/Plotter)** a klikněte na **Properties (Vlastnosti)**.



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

- 3** Klikněte na **Custom Properties (Vlastní vlastnosti)**.



Zobrazí se dialogové okno ovladače tiskárny pro tuto tiskárnu.

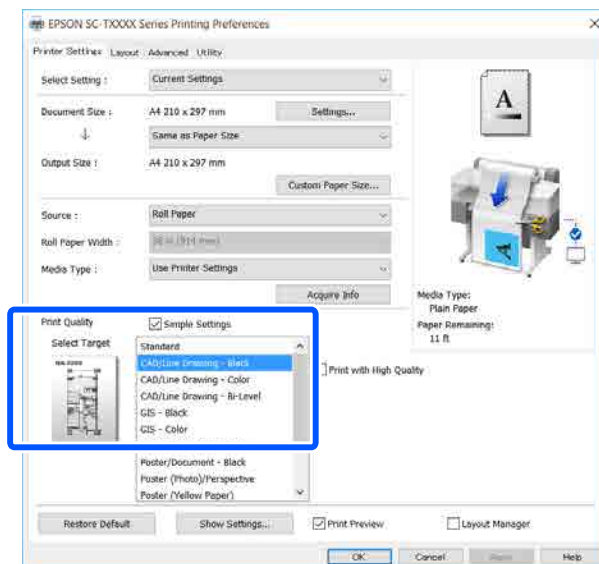
- 4** Nastavte **Output Size** a **Source (Zdroj)** v ovladači tiskárny.

[„Základní operační postupy \(Windows\)“](#) na str. 47

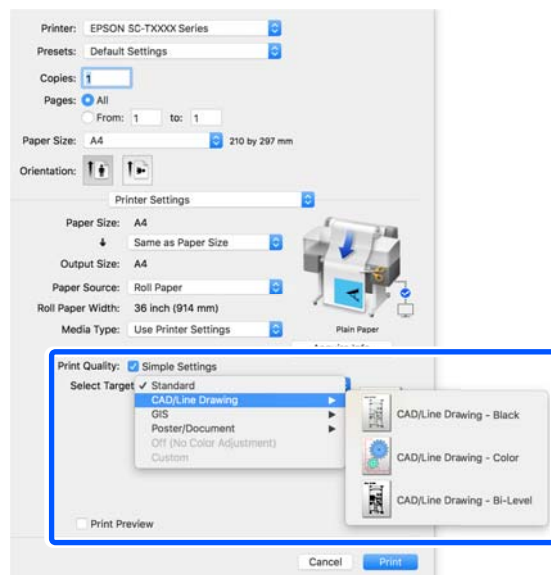
[„Základní operační postupy \(Mac\)“](#) na str. 54

- 5** Vyberte **CAD/Line Drawing - Black (CAD/Vykreslování čar - černě)**, **CAD/Line Drawing - Color (CAD/Vykreslování čar - barevně)** nebo **CAD/Line Drawing - Bi-Level (CAD/Vykreslování čar - dvě úrovně)** ze seznamu **Select Target**.

### Windows



### Mac



**Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače****6**

Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

**Poznámka:**

*Pokud je výstupním formátem formát na výšku a výška je menší než šířka nekonečného papíru, tiskový obraz bude vytištěn otočený o 90° z důvodu úspory papíru. Tato funkce je povolena, pokud je zaškrtnuto políčko **Auto Rotate (Automatické otočení)** v položce **Roll Paper Option (Možnost nekonečného papíru)** na kartě **Advanced (Upřesnit)**.*

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

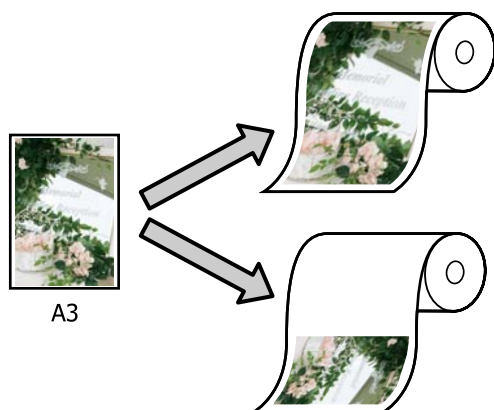
## Zvětšování kopií a horizontální a vertikální plakáty

Ovladač tiskárny dokáže zvětšit nebo zmenšit dokumenty pro různé formáty papíru. K dispozici jsou tři způsoby nastavení.

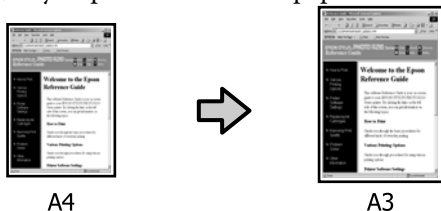
Před tiskem na nestandardní formáty včetně vertikálních a horizontálních plakátů a dokumentů se stejnými stranami zadejte do ovladače tiskárny požadovaný formát papíru.

 „Tisk na nestandardní formáty“ na str. 68

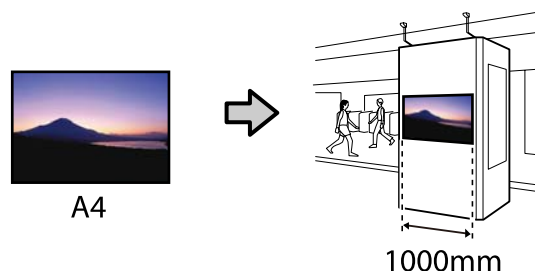
- Fit to Roll Paper Width (Upravit na šířku nekonečného papíru)  
Automaticky zvětší nebo zmenší velikost obrázku tak, aby odpovídala šířce nekonečného papíru.



- Fit to Output Size  
Automaticky zvětší nebo zmenší velikost obrázku tak, aby odpovídala velikosti papíru.

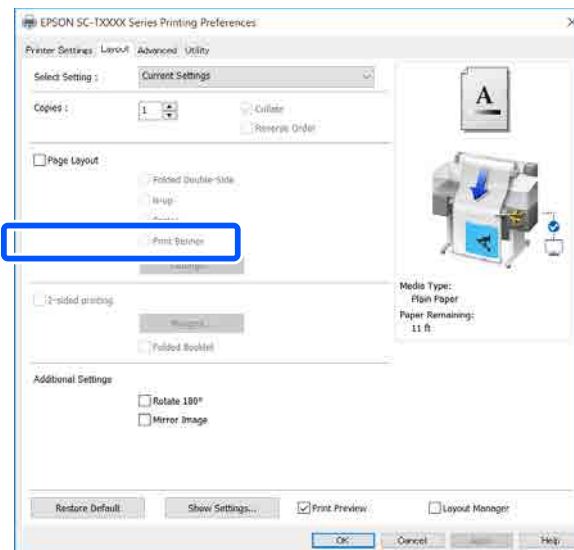


- Specify Size  
Můžete určit poměr zvětšení či zmenšení. Tento způsob použijte pro nestandardní velikost papíru.



### Poznámka:

- Při tisku z aplikací určených speciálně pro horizontální nebo vertikální plakáty upravte nastavení ovladače tiskárny dle popisu v dokumentaci k aplikaci.
- Pokud používáte aplikaci Windows určenou pro bannery, vyberte v případě potřeby kartu **Print Banner** na kartě Layout (Rozložení).



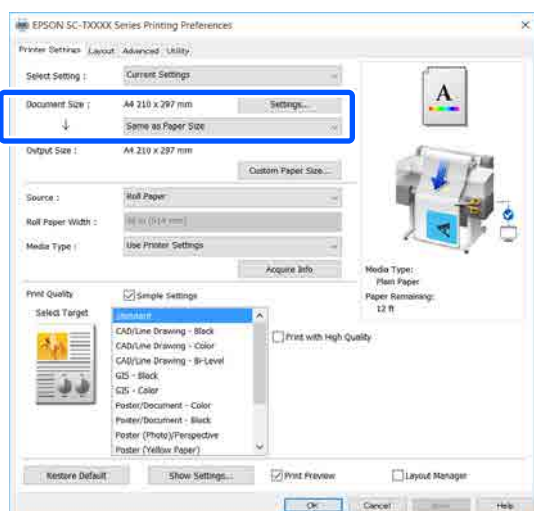
## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

## Přizpůsobení dokumentů širce nekonečného papíru

- 1 Zkontrolujte nastavení velikosti dokumentu (nebo velikost papíru) v možnosti Printer Settings (Nastavení tiskárny) na příslušném ovladači.

### Windows

Zobrazte záložku Printer Settings (Nastavení tiskárny) na ovladači této tiskárny u aplikace; zkontrolujte, zda je velikost dokumentu stejná jako v nastavení aplikace.



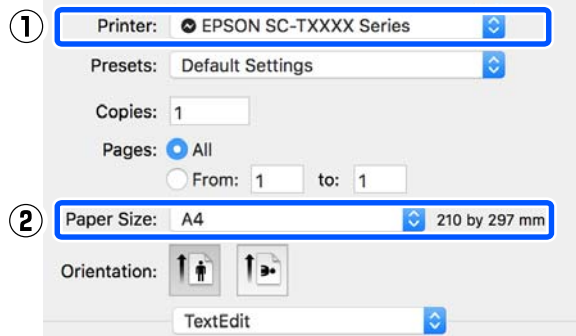
V případě rozdílnosti klikněte na **Settings...** (**Nastavení...**) a uveďte správnou velikost v dialogovém okně **Change Paper Size**.

🔗 „Základní operační postupy (Windows)“ na str. 47

### Mac

Otevřete obrazovku pro nastavení stránky v aplikaci a zkontrolujte, zda je ve volbě **Printer (Tiskárna)** zvolena příslušná tiskárna; nakonec zkontrolujte velikost papíru.

Vyberte velikost papíru bez funkce (Retain Scale) nebo (Roll Paper Banner).



Pokud je velikost rozdílná, zvolte správnou velikost z rozbalovací nabídky.

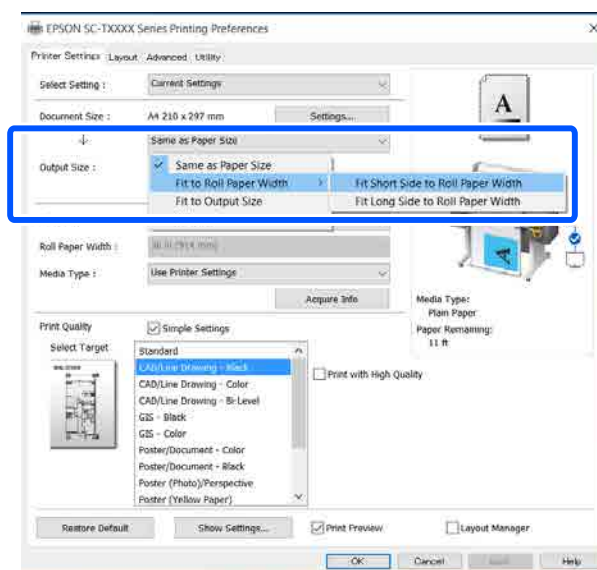
🔗 „Základní operační postupy (Mac)“ na str. 54

### Poznámka:

V případě aplikace bez položky v nastavení strany můžete nastavit velikost papíru, když otevřete dialogové okno **Tisk z nabídkové položky Print (Tisk)**.

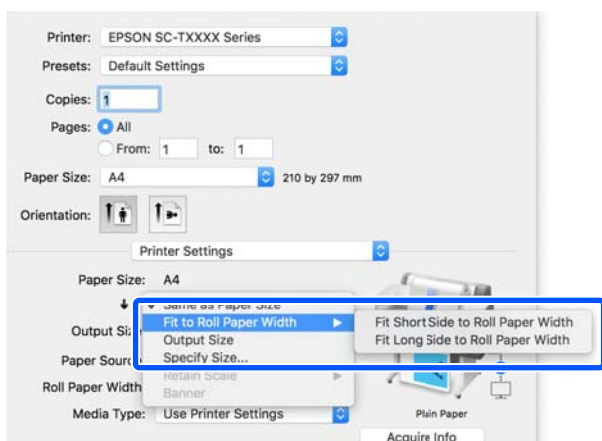
- 2 Klikněte na možnost **Fit to Roll Paper Width (Upravit na šířku nekonečného papíru)** na kartě Printer Settings (Nastavení tiskárny) v ovladači tiskárny a vyberte možnost **Fit Short Side to Roll Paper Width** nebo **Fit Long Side to Roll Paper Width**.

### Windows



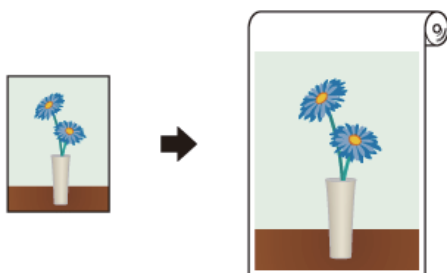
## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

## Mac



## Fit Short Side to Roll Paper Width

Tuto volbu vyberte, chcete-li tisknout s tiskem zvětšeným na maximální velikost vloženého papíru.



## Fit Long Side to Roll Paper Width

Tuto volbu vyberte, chcete-li tisknout se zvětšenou velikostí v rozsahu, ve kterém nedojde k plýtvání papírem.



3

Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

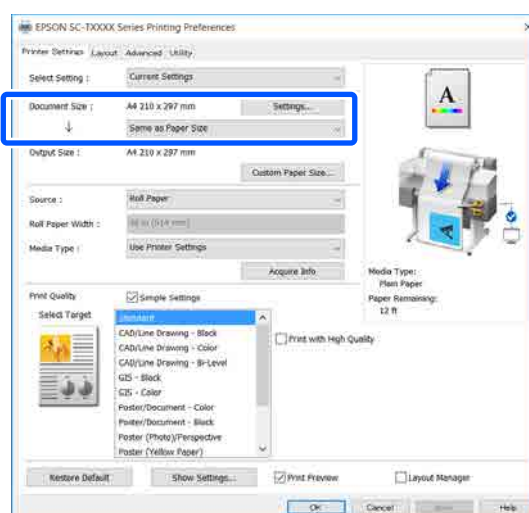
## Přizpůsobení dokumentů výstupnímu formátu

1

Zkontrolujte nastavení velikosti dokumentu (nebo velikost papíru) v možnosti Printer Settings (Nastavení tiskárny) na příslušném ovladači.

## Windows

Zobrazte záložku Printer Settings (Nastavení tiskárny) na ovladači této tiskárny u aplikace; zkontrolujte, zda je velikost dokumentu stejná jako v nastavení aplikace.



V případě rozdílnosti klikněte na **Settings...** (**Nastavení...**) a uveďte správnou velikost v dialogovém okně Change Paper Size.

[»Základní operační postupy \(Windows\)«](#) na str. 47

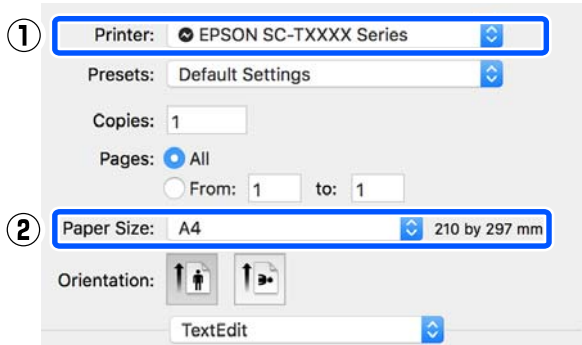
## Mac

Otevřete obrazovku pro nastavení stránky v aplikaci a zkontrolujte, zda je ve volbě **Printer (Tiskárna)** zvolena příslušná tiskárna; nakonec zkontrolujte velikost papíru.



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

(Vyberte velikost papíru bez funkce (Retain Scale) nebo (Roll Paper Banner).

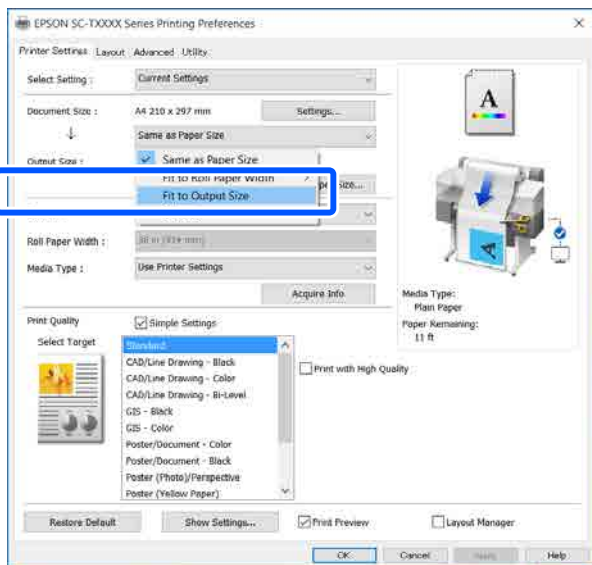


Pokud je velikost rozdílná, zvolte správnou velikost z rozbalovací nabídky.

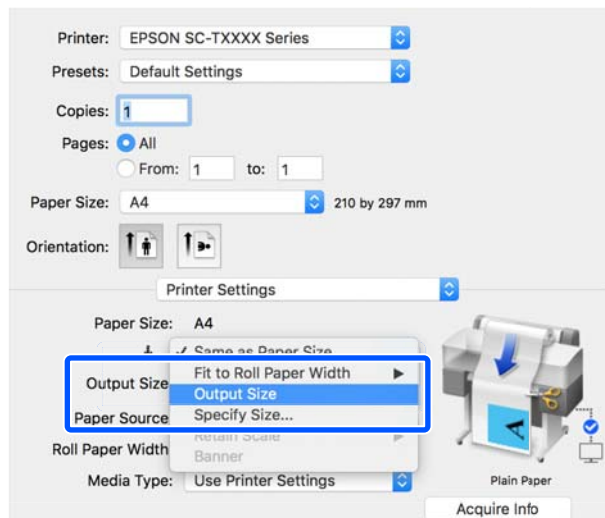
[„Základní operační postupy \(Mac\)“ na str. 54](#)

- 2** Zvolte možnost **Fit to Output Size** na kartě Printer Settings (Nastavení tiskárny) na ovladači tiskárny.

### Windows

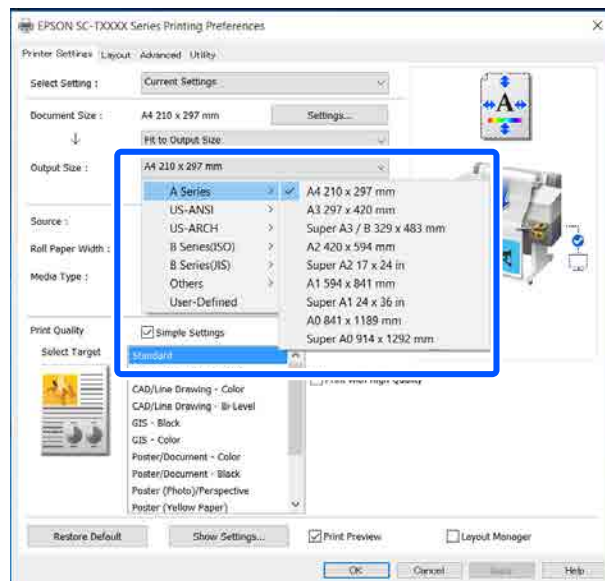


### Mac



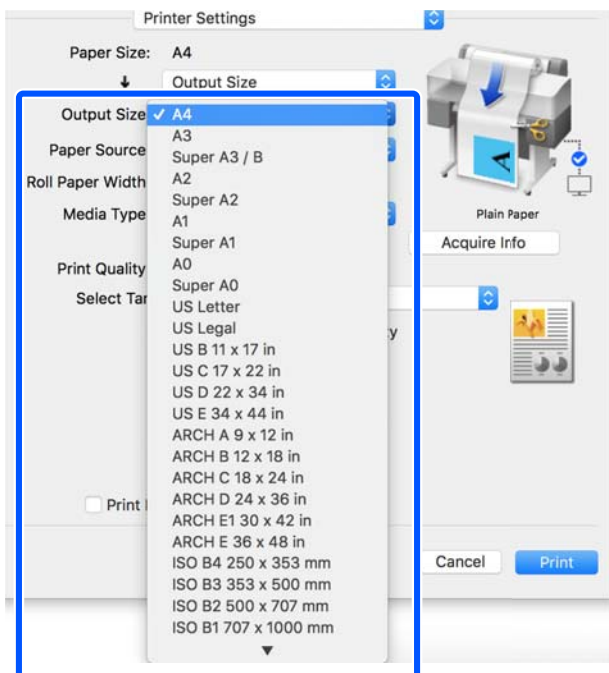
- 3** Vyberte požadovanou velikost z rozbalovací nabídky **Output Size**.

### Windows



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

## Mac



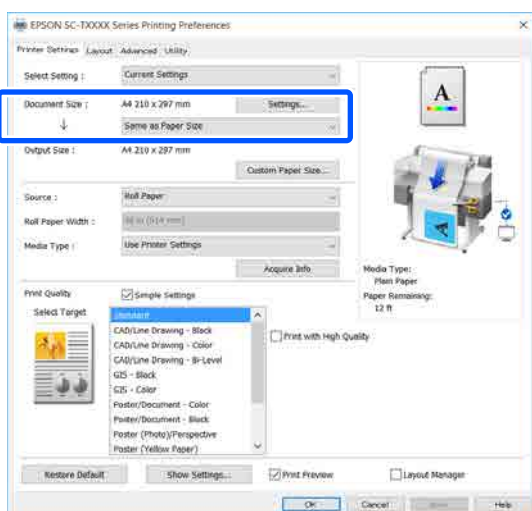
- 4 Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

## Zvolení formátu tisku

- 1 Zkontrolujte nastavení velikosti dokumentu (nebo velikost papíru) v možnosti Printer Settings (Nastavení tiskárny) na příslušném ovladači.

## Windows

Zobrazte záložku Printer Settings (Nastavení tiskárny) na ovladači této tiskárny u aplikace; zkontrolujte, zda je velikost dokumentu stejná jako v nastavení aplikace.



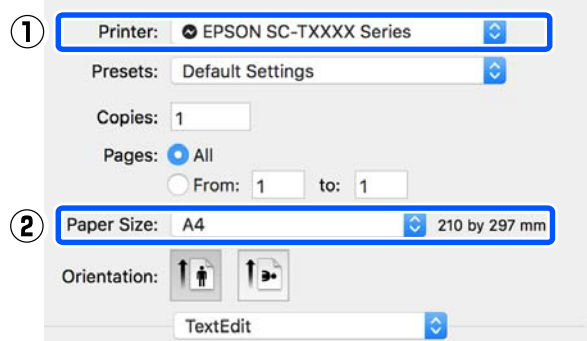
V případě rozdílnosti klikněte na **Settings...** (**Nastavení...**) a uveďte správnou velikost v dialogovém okně Change Paper Size.

☞ „Základní operační postupy (Windows)“ na str. 47

## Mac

Otevřete obrazovku pro nastavení stránky v aplikaci a zkontrolujte, zda je ve volbě **Printer (Tiskárna)** zvolena příslušná tiskárna; nakonec zkontrolujte velikost papíru.

Vyberte velikost papíru bez funkce (Retain Scale) nebo (Roll Paper Banner).



Pokud je velikost rozdílná, zvolte správnou velikost z rozbalovací nabídky.

☞ „Základní operační postupy (Mac)“ na str. 54

**Poznámka:**

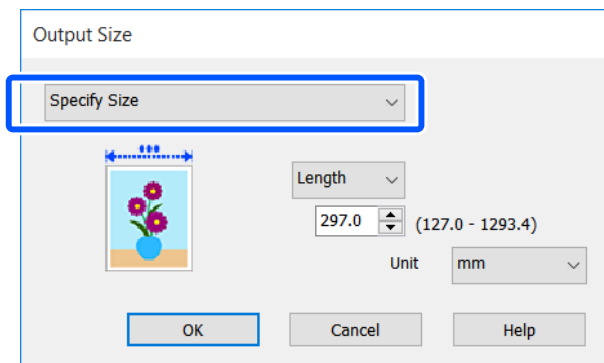
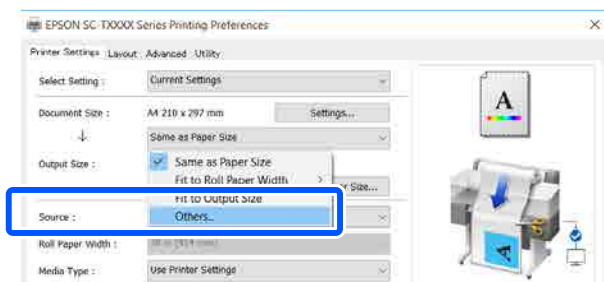
V případě aplikace bez položky v nastavení strany můžete nastavit velikost papíru, když otevřete dialogové okno Tisk z nabídkové položky **Print (Tisk)**.

### Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

**2** Zobrazte vstupní obrazovku Output Size z karty Printer Settings (Nastavení tiskárny) na ovladači tiskárny.

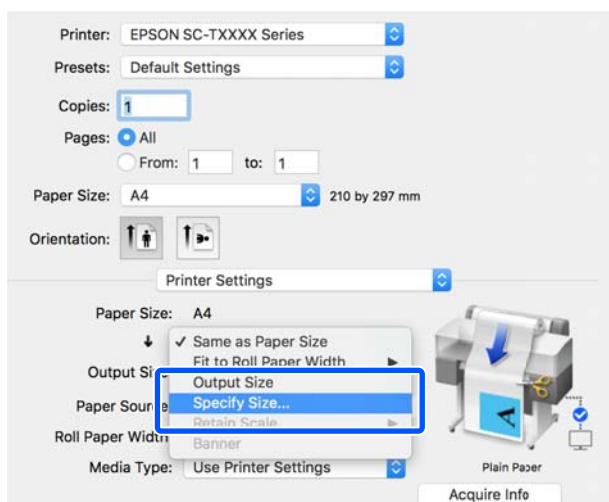
#### Windows

Vyberte možnost **Others...** (**Další...**) a v zobrazeném dialogovém okně **Specify Size** vyberte možnost Output Size.



#### Mac

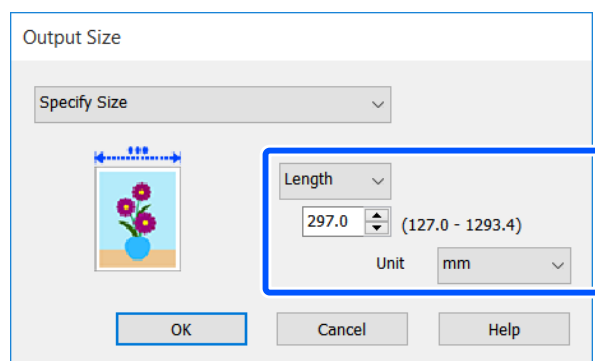
Zvolte možnost **Specify Size**.



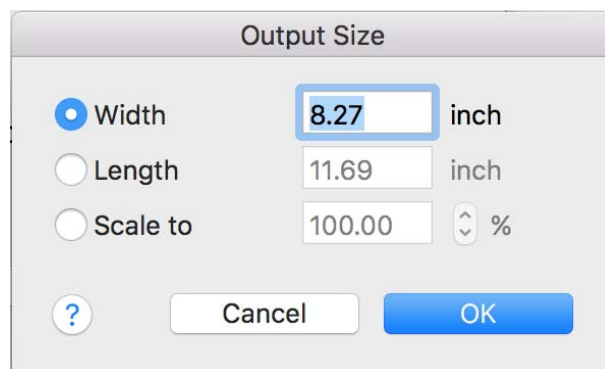
**3** Vyberte metodu specifikace velikosti z Width (Šířka), Length a Scale to (Upravit na) a potom zadejte hodnotu nastavení.

Tiskový obraz je zvětšen nebo zmenšen tak, aby měl specifikovanou šířku, délku nebo měřítko při zachování poměru stran tiskových dat.

#### Windows



#### Mac



**4** Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

## Tisk na nestandardní formáty

Před tiskem na nestandardní formáty včetně vertikálních a horizontálních plakátů a dokumentů se stejnými stranami uložte do ovladače tiskárny požadovaný formát papíru. Ihned po jejich uložení do ovladače tiskárny je možné vlastní formáty vybírat v nastavení **Page Setup (Nastavení strany)** v aplikaci a v dalších dialogových oknech tisku.



Je možné použít následující formáty.

Šířka papíru	89 až 610 mm
Délka papíru*	127 až 18000 mm

\*: Délka papíru může být delší pokud používáte aplikaci podporující tisk bannerů. Skutečná velikost tisku pak závisí na aplikaci, velikosti papíru vloženého v tiskárně a na prostředí počítače.

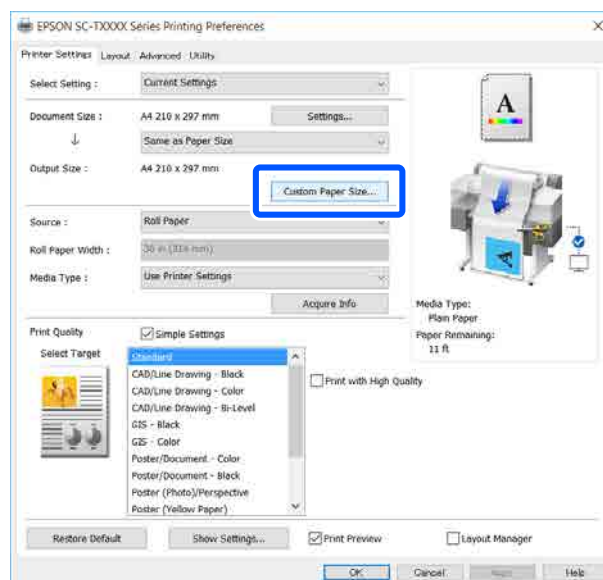
### **Důležité:**

- Nejmenší tiskárnou podporovaný formát je 89 mm na šířku × 127 mm na délku. Pokud je velikost menší než velikost nastavena v části **Custom Paper Size...** ovladače tiskárny, odstraňte zbytečné okraje.
- U **Custom Paper Sizes (Vlastních formátů papíru)** pro Mac můžete určit velkou velikost papíru, kterou nelze v této tiskárně načíst, ale tisk neproběhne správně.
- Dostupná výstupní velikost je omezená v závislosti na aplikaci.

### Nastavení v systému Windows

- 1 Zobrazte kartu **Printer Settings (Nastavení tiskárny)** v ovladači tiskárny z aplikace a potom klikněte na položku **Custom Paper Size...**

Zobrazí se dialogové okno **User-Defined Paper Size (Uživatelská velikost papíru)**.

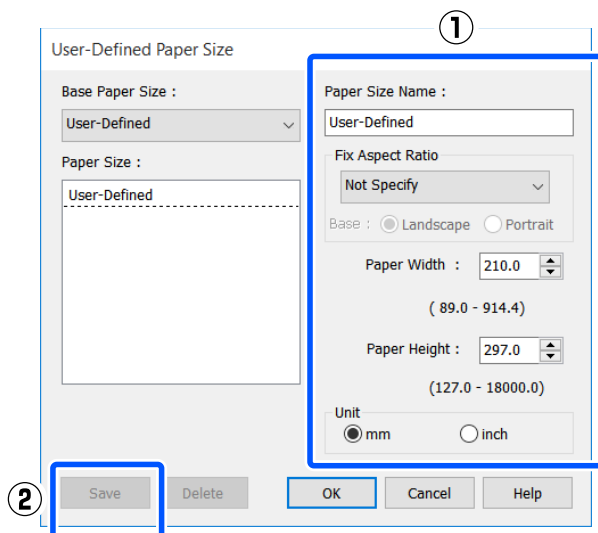


- 2 Nastavte velikost papíru, kterou chcete použít, a to pomocí dialogového okna **User-Defined Paper Size (Uživatelská velikost papíru)**, a potom klepněte na tlačítko **Save (Uložit)**.

- Paper Size Name (Název velikosti papíru)** se zobrazí jako volba velikosti dokumentu nebo velikosti výstupu. Nastavte smysluplný název, například „400 × 500 mm“ nebo „Horizontální banner“.
- Chcete-li zobrazit hodnoty **Paper Width (Šířka papíru)** a **Paper Height (Výška papíru)** pro standardní formát blízký požadovanému vlastnímu formátu, vyberte příslušnou možnost pro položku **Base Paper Size (Základní velikost papíru)**.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

- ❑ Pokud chcete zvolit poměr stran v **Fix Aspect Ratio (Zachovat poměr stran)** a poté zvolit **Landscape (Krajina)** nebo **Portrait (Na výšku)** pro **Base (Základní)**, stačí jen zadat hodnotu buď jako **Paper Width (Šířka papíru)** nebo **Paper Height (Výška papíru)**.

**Poznámka:**

- ❑ Chcete-li vámi uloženou velikost papíru změnit, vyberte příslušný název velikosti papíru v seznamu na levé straně.
- ❑ Chcete-li uloženou uživatelskou velikost papíru smazat, vyberte název velikosti papíru ze seznamu na levé straně obrazovky a klikněte na tlačítko **Delete (Odstranit)**.
- ❑ Můžete uložit až 100 velikostí papíru.

- 3 Kliknutím na tlačítko **OK** zavřete dialogové okno **User-Defined Paper Size (Uživatelská velikost papíru)**. Také zavřete dialogové okno ovladače tiskárny.

Registrace uživatelsky definované velikosti je nyní dokončena.

- 4 Velikost registrovaného papíru zvolte například v nastavení velikosti stran v aplikaci; poté vytvořte data.

**Poznámka:**

Pokud se v aplikaci nezobrazuje velikost registrovaného papíru, zkontrolujte, zda nebyla překročena velikost podporovaná touto aplikací.

- 5 Po dokončení vytváření dat se zobrazí záložka **Printer Settings (Nastavení tiskárny)** u ovladače v dialogovém okně **Tisk**.

Registrovaná velikost papíru se zobrazí na kartě **Paper Size (Velikost papíru)** v části **Printer Settings (Nastavení tiskárny)**.

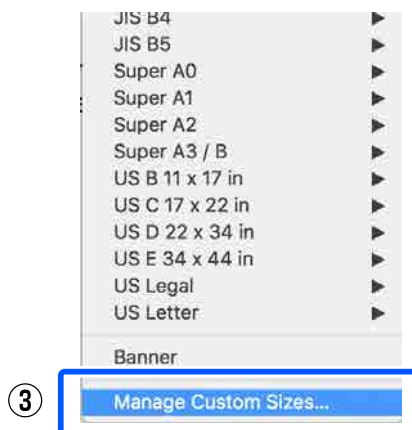
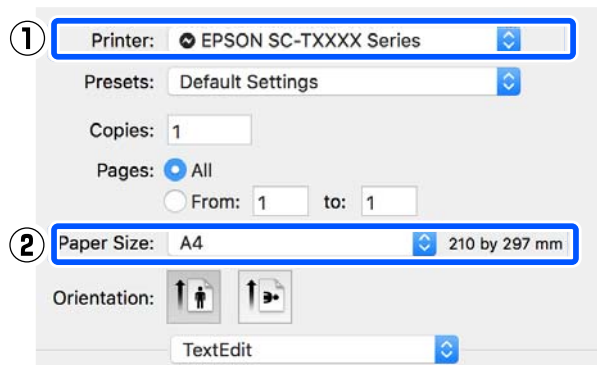
☞ „Základní operační postupy (Windows)“ na str. 47

- 6 Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

**Nastavení v Mac**

- 1 Otevřete obrazovku nastavení stránky aplikace a zkontrolujte, zda je tato tiskárna vybrána v nabídce **Printer (Tiskárna)**; potom vyberte příkaz **Manage Custom Sizes (Spravovat vlastní velikosti)** z **Paper Size (Velikost papíru)**.

☞ „Základní operační postupy (Mac)“ na str. 54

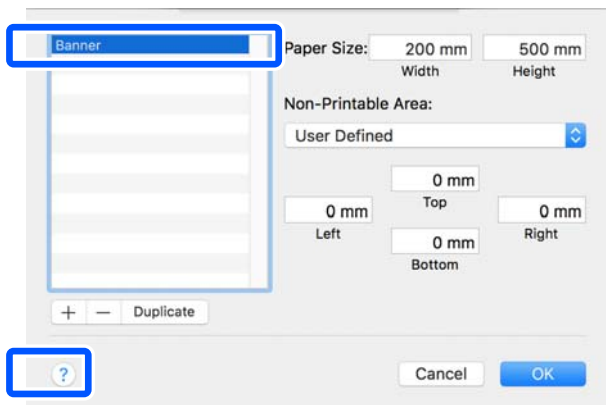


## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

**Poznámka:**

V případě aplikace bez položky nabídky pro nastavení stránky lze nastavení velikosti papíru zobrazit otevřením dialogového okna Tisk z položky nabídky **Print (Tisk)**.

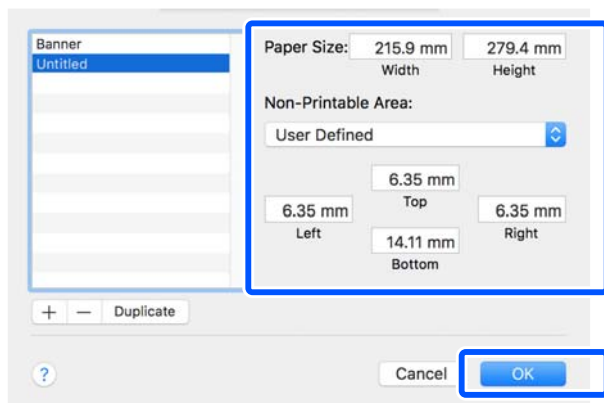
- 2** Klikněte na tlačítko + a zadejte název formátu papíru.



- 3** Zadejte hodnoty v **Width (Šířce)** a **Height (Výšce) Paper Size (Velikost papíru)**, zadejte okraje a klepněte na tlačítko **OK**.

Rozsahy velikosti stránek a velikosti okrajů, které lze zadat, se liší v závislosti na modelu tiskárny a nastavení tiskárny.

„Oblast tisku“ na str. 164

**Poznámka:**

- Chcete-li upravit uložený vlastní formát, zvolte jeho název v seznamu nalevo.
- Chcete-li uloženou velikost papíru duplikovat, vyberte název velikosti papíru ze seznamu na levé straně obrazovky a klikněte na tlačítko **Duplicate (Duplikovat)**.
- Chcete-li uloženou velikost papíru smazat, vyberte název ze seznamu na levé straně obrazovky a klikněte na tlačítko –.
- Nastavení uživatelské velikosti papíru se liší podle verze operačního systému. Podrobné informace najdete v dokumentaci k operačnímu systému.

- 4** Kliknutím na tlačítko **OK** zavřete dialogové okno Custom Paper Sizes (Vlastních formátů papíru). Také zavřete dialogové okno ovladače tiskárny, a to kliknutím na tlačítko **Cancel (Storno)**.

Registrace papíru s vlastní velikostí je nyní dokončena.

- 5** Velikost registrovaného papíru zvolte například v nastavení velikosti stran v aplikaci; poté vytvořte data.

**Poznámka:**

Pokud se v aplikaci nezobrazuje velikost registrovaného papíru, zkontrolujte, zda nebyla překročena velikost podporovaná touto aplikací.

- 6** Po dokončení vytváření dat se zobrazí záložka Printer Settings (Nastavení tiskárny) u ovladače v dialogovém okně Tisk.

Registrovaná velikost papíru se zobrazí na kartě Document Size (Velikost papíru) v části Printer Settings (Nastavení tiskárny).

„Základní operační postupy (Mac)“ na str. 54

- 7** Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

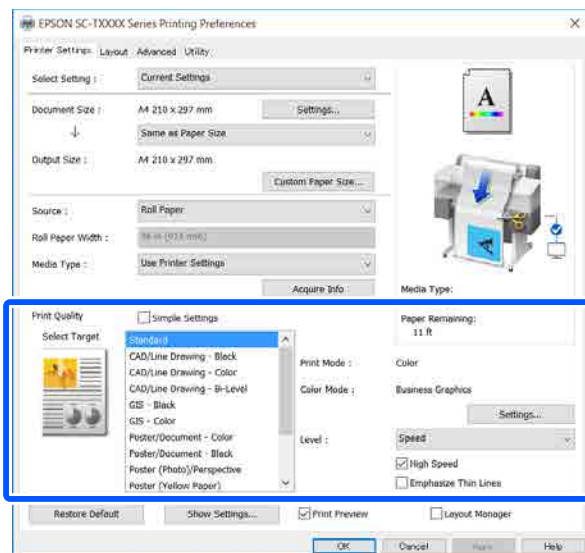
## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### Korekce barev a tisk

Optimální metoda je vybrána z následujících metod korekce barev pro jednotlivé cíle tisku v nastavení kvality tisku ovladače tiskárny.

- ❑ EPSON Standard (sRGB) (Standard EPSON (sRGB))  
Optimalizuje prostor sRGB a provádí korekci barev.
- ❑ Business Graphics (Obchodní grafiky)  
Provádí korekci barev pro zaostření vašich obrázků na základě prostoru sRGB.
- ❑ Line Drawing  
Optimalizuje korekci barev pro perokresby tím, že zpracovává hranici mezi čarami a pozadím jako nespojitou.
- ❑ GIS  
Provádí se optimální tisk topografických map a dalších dat geografického informačního systému (GIS).
- ❑ ICM  
Provádí správu barev tak, aby se barvy na obrázku shodovaly s barvami na tištěném výstupu (pouze pro systém Windows).  
[☞ „Tisk pomocí správy barev“ na str. 75](#)
- ❑ Off (No Color Adjustment) (Vypnuto (Bez úpravy barev))  
Korekci barev neprovádí ovladač tiskárny. Zvolte, zda správu barev provádí aplikace.  
[☞ „Tisk pomocí správy barev“ na str. 75](#)

Pokud zrušíte zaškrtnutí políčka **Simple Settings**, můžete zkontrolovat, která z výše uvedených metod korekce barev se používá. Volba **Standard (Standardní)** ve funkci **Select Target** je nejhodnějším nastavením aktuálně vybraného typu papíru.



Klepnutím na tlačítko **Settings (Nastavení)** můžete například jemně upravit hodnoty Gamma (Gama), Brightness (Jas), Contrast (Kontrast), Saturation (Sytost) a vyvážení barev.

Tuto možnost použijte, pokud používaná aplikace neobsahuje funkci korekce barev.

#### **Poznámka:**

*Dostupné možnosti korekce barev závisí na použitém operačním systému a typu papíru.*

Pokud chcete vybrat metodu korekce barev sami, zvolte možnost **Custom (Vlastní)** ve spodní části seznamu cílů pro tisk.

#### **Nastavení v systému Windows**

**1** Používáte-li aplikace obsahující funkci správy barev, určete, jak mají být barvy z těchto aplikací upravovány.

Při používání aplikací bez funkce správy barev začnete od kroku 2.

V závislosti na typu aplikace proveďte nastavení podle následující tabulky.

Adobe Photoshop CS3 nebo pozdější  
Adobe Photoshop Elements 6 nebo pozdější  
Adobe Photoshop Lightroom 1 nebo pozdější

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

Operační systém	Nastavení správy barev
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)
Windows XP (Service Pack 2 nebo novější a .NET 3.0 nebo novější)	
Windows XP (jiný než výše uvedený)	No Color Management (Bez správy barev)

V jiných aplikacích nastavte možnost **No Color Management (Bez správy barev)**.

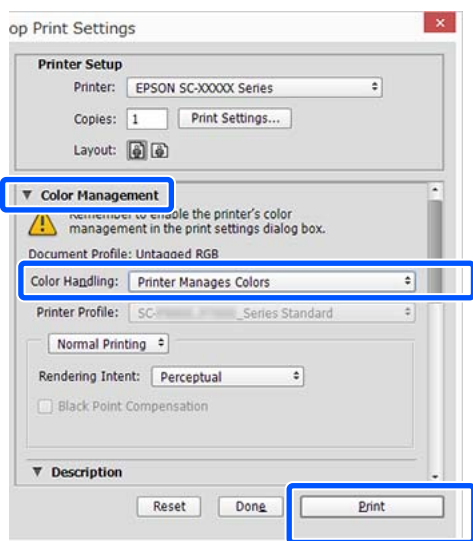
**Poznámka:**

Informace o podporovaných platformách naleznete na webových stránkách týkajících se dané aplikace.

Příklad nastavení Adobe Photoshop CC

Otevřete dialogové okno **Print (Tisk)**.

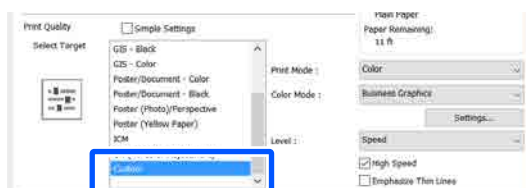
Vyberte možnost **Color Management (Správa barev)**, pak vyberte možnost **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)** ve funkci **Color Handling (Nakládání s barvami)** a klikněte na **Print (Tisk)**.



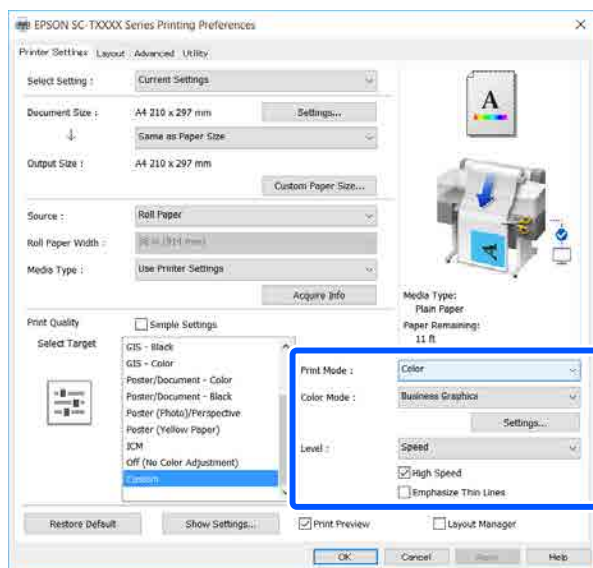
**2** Zobrazte kartu Printer Settings (Nastavení tiskárny) v ovladači tiskárny a zrušte zaškrtnutí políčka **Simple Settings** v oblasti **Print Quality (Kvalita tisku)**.

„Základní operační postupy (Windows)“ na str. 47

**3** Vyberte cíl tisku. Pokud chcete vybrat metodu korekce barev sami, zvolte možnost **Custom (Vlastní)** ve spodní části seznamu.



**4** Po zvolení položky **Custom (Vlastní)** pro cíl tisku vyberte barvu a nastavení metody korekce barvy.

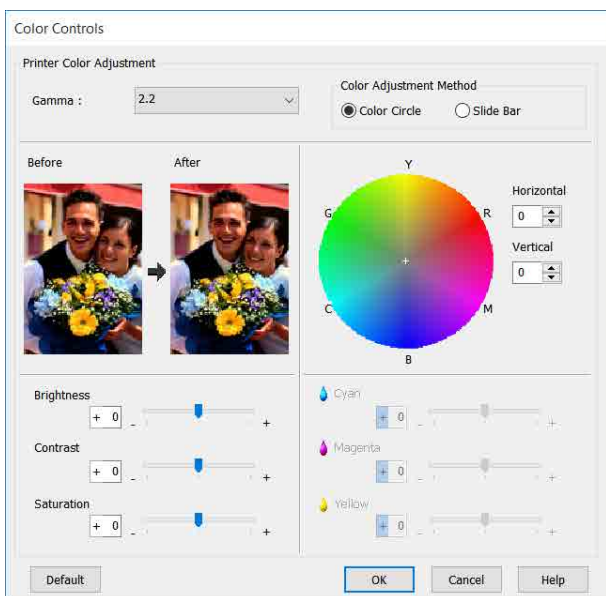




## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

- 5** V případě potřeby klikněte na **Settings (Nastavení)** a poté nastavte položky jako například Gamma (Gama), Brightness (Jas), Contrast (Kontrast), Saturation (Sytost) a vyvážení barev.

Podrobnější informace o jednotlivých položkách naleznete v nápovědě ovladače tiskárny.

**Poznámka:**

Při úpravě hodnoty korekce vám pomůže vzorový obrázek v levé části obrazovky. Dále můžete zvolit **Color Circle (Barevný kruh)** nebo **Slide Bar (Posuvník)** pro **Color Adjustment Method (Metoda úpravy barev)** a jemně upravit vyvážení barev.

- 6** Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

**Nastavení v Mac**

- 1** Používáte-li aplikace obsahující funkci správy barev, určete, jak mají být barvy z těchto aplikací upravovány.

Při používání aplikací bez funkce správy barev začnete od kroku 2.

Při použití následujících aplikací proveďte nastavení správy barev na možnost **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)**.

Adobe Photoshop CS3 nebo pozdější  
Adobe Photoshop Elements 6 nebo pozdější  
Adobe Photoshop Lightroom 1 nebo pozdější

V jiných aplikacích nastavte možnost **No Color Management (Bez správy barev)**.

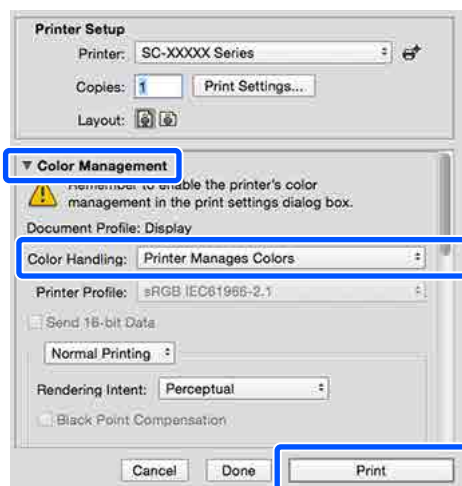
**Poznámka:**

Informace o podporovaných platformách naleznete na webových stránkách týkajících se dané aplikace.

Příklad nastavení Adobe Photoshop CC

Otevřete dialogové okno **Print (Tisk)**.

Vyberte možnost **Color Management (Správa barev)**, pak vyberte možnost **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)** ve funkci **Color Handling (Nakládání s barvami)** a klikněte na **Print (Tisk)**.

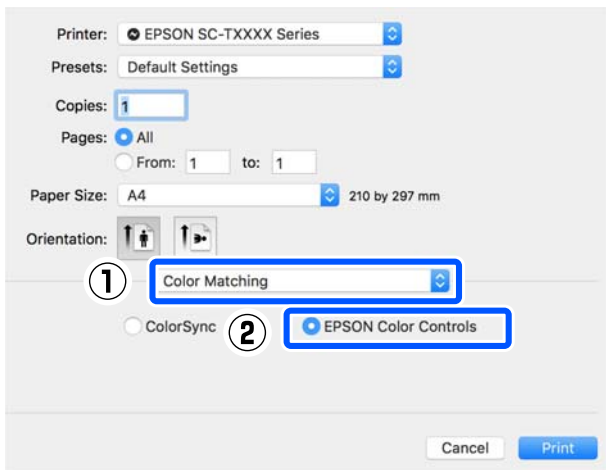


- 2** Zobrazte obrazovku tisku.

[„Základní operační postupy \(Mac\)“](#) na str. 54

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

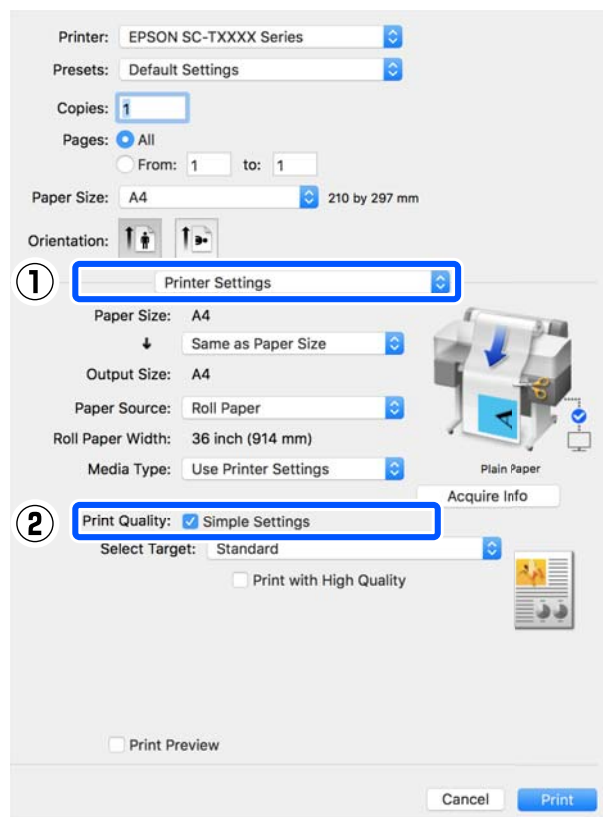
- 3** Zvolte možnost **Color Matching (Srovnání barev)** v seznamu a poté klepněte na položku **EPSON Color Controls (Ovládací prvky pro barvy EPSON)**.

**Poznámka:**

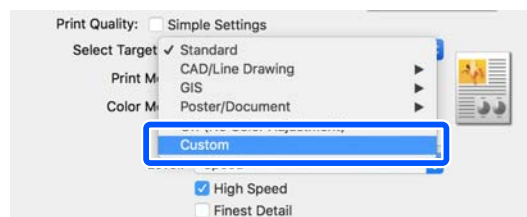
Pokud vynecháte krok 1, nebude možnost **EPSON Color Controls (Ovládací prvky pro barvy EPSON)** v následujících aplikacích k dispozici.

- Adobe Photoshop CS3 nebo pozdější
- Adobe Photoshop Lightroom 1 nebo pozdější
- Adobe Photoshop Elements 6 nebo pozdější

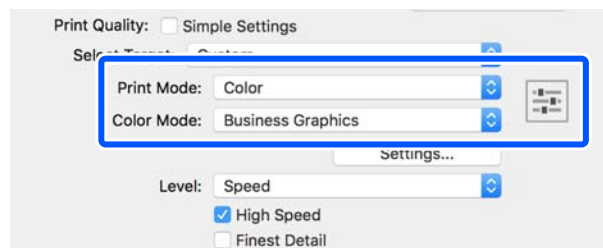
- 4** V seznamu vyberte položku **Printer Settings (Nastavení tiskárny)** a zrušte zaškrtnutí políčka **Simple Settings** v oblasti **Print Quality (Kvalita tisku)**.



- 5** Vyberte cíl tisku. Pokud chcete vybrat metodu korekce barev sami, zvolte možnost **Custom (Vlastní)** ve spodní části seznamu.



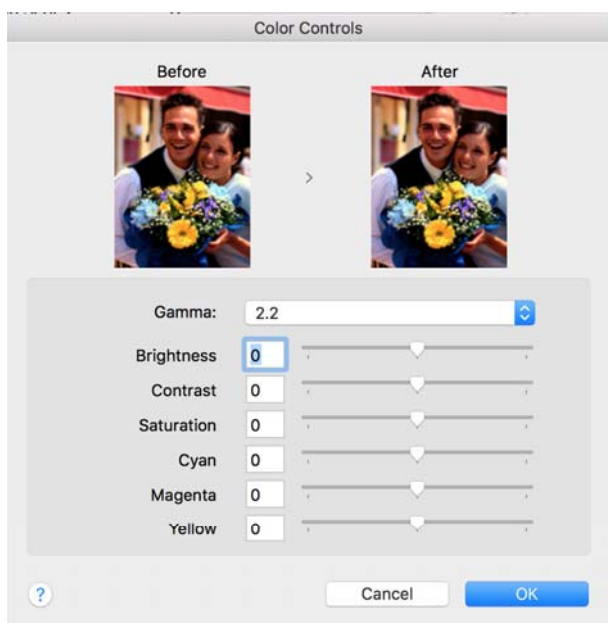
- 6** Po zvolení položky **Custom (Vlastní)** pro cíl tisku vyberte barvu a nastavení metody korekce barvy.



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

**7** V případě potřeby klikněte na **Settings (Nastavení)** a poté nastavte položky jako například Gamma (Gama), Brightness (Jas), Contrast (Kontrast), Saturation (Sytost) a vyvážení barev.

Podrobnější informace o jednotlivých položkách naleznete v nápovědě ovladače tiskárny.



**8** Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

## Tisk pomocí správy barev

### O správě barev

I při použití stejných obrazových dat může původní obrázek a zobrazený obrázek vypadat odlišně, a výsledky tisku se mohou lišit od obrázku, který vidíte na obrazovce. Dochází k tomu následkem rozdílných vlastností, které se projeví, když vstupní zařízení jako skenery a digitální fotoaparáty zachycují barvy formou elektronických dat, a když výstupní zařízení jako obrazovky a tiskárny reprodukuje barvy z těchto barevných dat. Systém správy barev představuje prostředek umožňující úpravu rozdílných charakteristik převodu barev mezi vstupními a výstupními zařízeními. Vedle aplikací pro zpracování obrazu je součástí operačních systémů, jako jsou Windows a Mac OS, také systém správy barev. Operační systém Windows zahrnuje systém správy barev ICM a operační systém Mac OS X systém správy barev ColorSync (Synchronizace barev).

V systému správy barev je pro přizpůsobení barev mezi zařízeními používán soubor s definicemi barev nazývaný profil. (Tento soubor se také nazývá profil ICC.) Profil vstupního zařízení se nazývá vstupní profil (nebo zdrojový profil), profil výstupního zařízení (např. tiskárny) se nazývá profil tiskárny (nebo výstupní profil). V ovladači této tiskárny je připraven profil pro každý typ média.

Oblasti převodu barev u vstupního zařízení se liší od oblasti reprodukce barev u výstupního zařízení. Následkem toho se vyskytují oblasti barev, které si vzájemně neodpovídají ani po provedení korekce barev pomocí profilu. Systém správy barev kromě vytváření profilů také nastavuje podmínky převodu pro oblasti, kde korekce barev „záměrně“ selhala. Název a typ záměru se liší v závislosti na vámi používaném systému správy barev.

Nelze provést korekci barev na výsledcích tisku a na obrazovce pomocí správy barev mezi vstupním zařízením a tiskárnou. Abyste mohli barvy vzájemně přizpůsobit, je třeba provést také správu barev mezi vstupním zařízením a obrazovkou.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače


### Nastavení správy barev pro tisk

Tisk s použitím správy barev lze pomocí ovladače tiskárny provádět následujícími dvěma způsoby.

Vyberte nejlepší způsob v závislosti na vámi používané aplikaci, prostředí operačního systému, cíle tisku atd.




#### Nastavení správy barev pomocí aplikací

Tento způsob lze použít při tisku z aplikací, které podporují správu barev. Všechny procesy správy barev jsou prováděny systémem správy barev dané aplikace. Tento způsob je užitečný, pokud chcete získat stejné výsledky tisku se správou barev pomocí společné aplikace používané několika různými operačními systémy.

 „Nastavení správy barev pomocí aplikací“ na str. 77

#### Nastavení správy barev pomocí ovladače tiskárny

Ovladač tiskárny používá systém správy barev operačního systému a provádí všechny procesy správy barev. V ovladači tiskárny lze provádět konfigurace správy barev následujícími dvěma způsoby.

- ❑ Host ICM (Hostitel ICM) (Windows)/ColorSync (Synchronizace barev) (Mac OS X)  
Toto nastavení zvolte při tisku z aplikací, které podporují správu barev. Tento způsob dokáže efektivně vytvářet podobné výsledky tisku z různých aplikací pod stejným operačním systémem.  
 „Tisk se správou barev prostřednictvím hostitele ICM (Windows)“ na str. 78  
 „Tisk se Správou barev pomocí ColorSync (Synchronizace barev) (Mac)“ na str. 80
- ❑ Driver ICM (Ovladač ICM) (pouze systém Windows)  
Tento způsob umožňuje provádět tisk se správou barev z aplikací, které správu barev nepodporují.  
 „Tisk se správou barev prostřednictvím ovladače ICM (pouze systém Windows)“ na str. 80

### Nastavení profilů


Nastavení pro vstupní profil, profil tiskárny a záměr (způsob korekce) se liší mezi třemi typy tisku se správou barev, protože jejich moduly pro správu barev jsou používány různým způsobem. Je tomu tak proto, že použití správy barev se mezi těmito moduly liší. Proveďte nastavení v ovladači tiskárny nebo v aplikaci, jak je popsáno v následující tabulce.


	Nastavení vstupního profilu	Nastavení profilu tiskárny	Nastavení záměru reprodukce
Driver ICM (Ovladač ICM) (Windows)	Ovladač tiskárny	Ovladač tiskárny	Ovladač tiskárny
Host ICM (Hostitel ICM) (Windows)	Aplikace	Ovladač tiskárny	Ovladač tiskárny
ColorSync (Synchronizace barev) (Mac OS X)	Aplikace	Ovladač tiskárny	Aplikace
Aplikace	Aplikace	Aplikace	Aplikace

Profily tiskárny pro jednotlivé typy papíru, které jsou zapotřebí při provádění správy barev, jsou nainstalovány společně s ovladačem tiskárny. Profil můžete vybrat na obrazovce nastavení ovladače tiskárny.

Profil můžete vybrat na obrazovce nastavení ovladače tiskárny.

 „Tisk se správou barev prostřednictvím ovladače ICM (pouze systém Windows)“ na str. 80

 „Tisk se správou barev prostřednictvím hostitele ICM (Windows)“ na str. 78

 „Tisk se Správou barev pomocí ColorSync (Synchronizace barev) (Mac)“ na str. 80

 „Nastavení správy barev pomocí aplikací“ na str. 77

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

## Nastavení správy barev pomocí aplikací

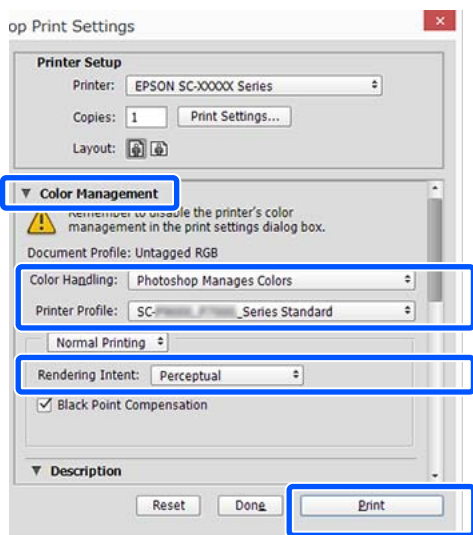
Tiskněte pomocí aplikací s funkcí správy barev. Proveďte nastavení správy barev v aplikaci a vypněte funkci přizpůsobení barev ovladače tiskárny.

### 1 Nastavení správy barev provádějte v aplikacích.

Příklad nastavení Adobe Photoshop CC

Otevřete dialogové okno **Print (Tisk)**.

Vyberte možnost **Color Management (Správa barev)**, vyberte možnost **Photoshop Manages Colors (Správu barev provádí Photoshop)** v části **Color Handling (Nakládání s barvami)**, pak vyberte položku **Printer Profile (Profil tiskárny)** a **Rendering Intent (Záměr vykreslování)** a pak klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.



### 2 Zobrazte obrazovku nastavení ovladače tiskárny (Windows) nebo obrazovku Print (Tisk) (Mac).

Proveďte nastavení ovladače tiskárny.

#### Pro Windows

🔗 „Základní operační postupy (Windows)“ na str. 47

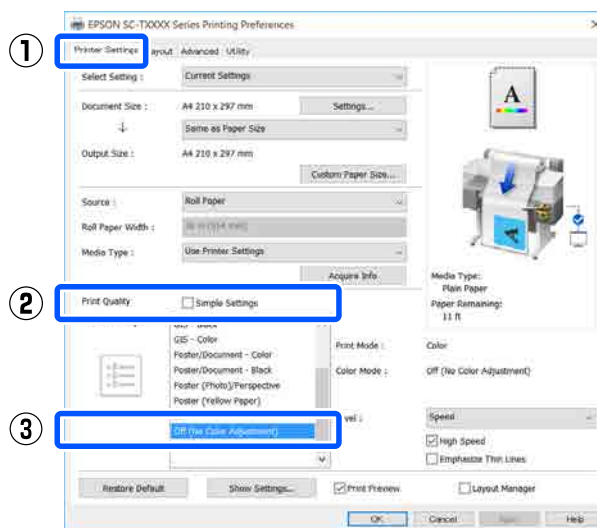
#### Pro Mac

🔗 „Základní operační postupy (Mac)“ na str. 54

### 3 Vypnutí správy barev.

#### Pro Windows

Zrušte zaškrtnutí políčka **Simple Settings** v oblasti **Kvalita tisku** na kartě **Printer Settings (Nastavení tiskárny)** a v seznamu cílů tisku vyberte možnost **Off (No Color Adjustment) (Vypnuto (Bez úpravy barev))**.



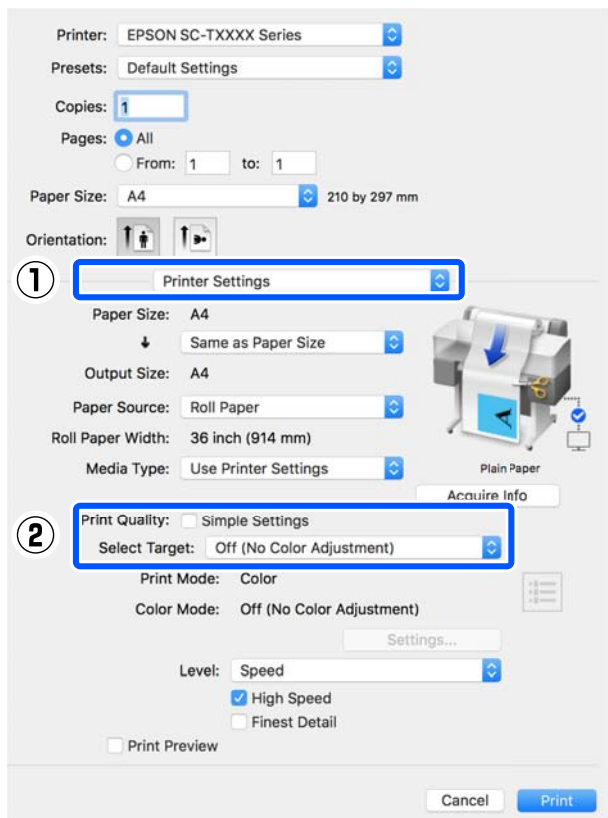
#### Poznámka:

Ve Windows 7, Windows Vista a Windows XP (Service Pack 2 nebo pozdější a .NET 3.0), se pozice **Off (No Color Adjustment) (Vypnuto (Bez úpravy barev))** vybírá automaticky.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

## Pro Mac

Zvolte možnost **Printer Settings (Nastavení tiskárny)** ze seznamu a zrušte zaškrtnutí políčka **Simple Settings** v oblasti Kvalita tisku; v seznamu cílů tisku vyberte možnost **Off (No Color Adjustment)** (Vypnuto (Bez úpravy barev)).



**4** Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

## Nastavení správy barev pomocí ovladače tiskárny

### Tisk se správou barev prostřednictvím hostitele ICM (Windows)

Použijte obrazová data, do nichž je vložen vstupní profil. Aplikace musí navíc podporovat technologii ICM.

**1** Proveďte nastavení pro přizpůsobení barev pomocí aplikace.

V závislosti na typu aplikace proveďte nastavení podle následující tabulky.

Adobe Photoshop CS3 nebo pozdější  
 Adobe Photoshop Elements 6.0 nebo pozdější  
 Adobe Photoshop Lightroom 1 nebo pozdější

Operační systém	Nastavení správy barev
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)
Windows XP (Service Pack 2 nebo pozdější a .NET 3.0 nebo pozdější)	
Windows XP (jiný než výše uvedený)	No Color Management (Bez správy barev)

V jiných aplikacích nastavte možnost **No Color Management (Bez správy barev)**.

**Poznámka:**

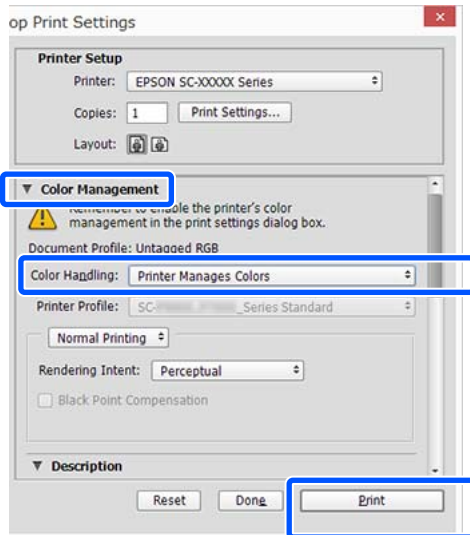
Informace o podporovaných platformách naleznete na webových stránkách týkajících se dané aplikace.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

Příklad nastavení Adobe Photoshop CC

Otevřete dialogové okno **Print (Tisk)**.

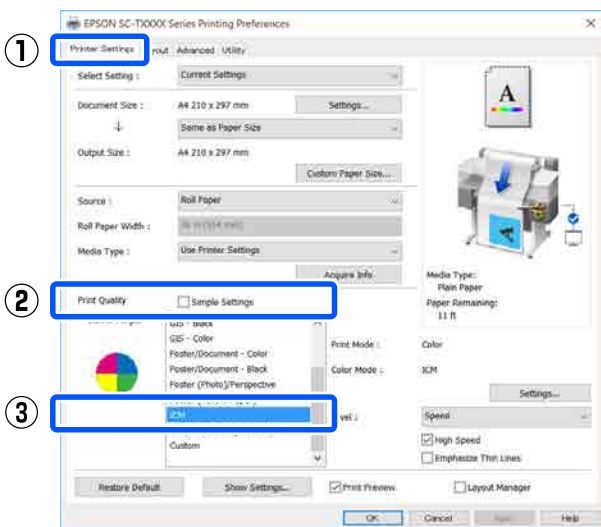
Vyberte možnost **Color Management (Správa barev)**, pak vyberte možnost **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)** ve funkci **Color Handling (Nakládání s barvami)** a klikněte na **Print (Tisk)**.



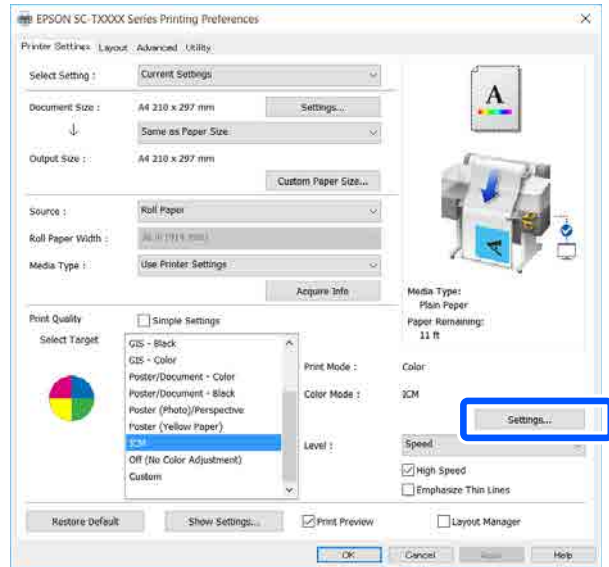
Při používání aplikace bez funkce správy barev začnete od kroku 2.

- 2** Zrušte označení pole **Simple Settings** v oblasti **Print Quality (Kvalita tisku)** na štítku **Printer Settings (Nastavení tiskárny)** na příslušném ovladači; poté vyberte **ICM** ze seznamu **Select Target**.

[„Základní operační postupy \(Windows\)“ na str. 47](#)



- 3** Klikněte na **Settings (Nastavení)**.

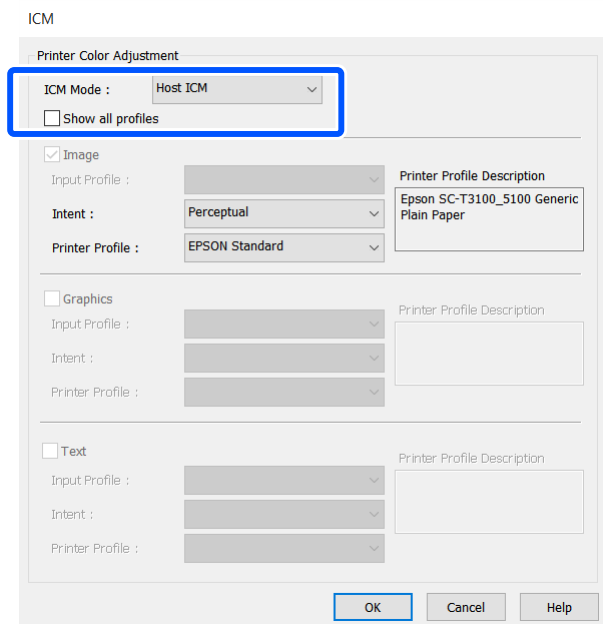


- 4** Vyberte **Host ICM (Hostitel ICM)** v **ICM Mode (Režim ICM)**.

Podrobnější informace naleznete v nápovědě ovladače tiskárny.

Profil tiskárny odpovídající **Media Type (Typ média)\*** vybranému na kartě **Printer Settings (Nastavení tiskárny)** se nastaví automaticky a zobrazí se v oblasti **Printer Profile Description (Popis profilu tiskárny)**.

Chcete-li změnit profil, zaškrtněte políčko **Show all profiles (Zobrazení všech profilů)**.



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

\*: Pokud je vybrán Source (Zdroj) na kartě Printer Settings (Nastavení tiskárny), nastaví se typ papíru na tiskárně automaticky. Media Type (Typ média) bude možnost **Use Printer Settings**; na pravé straně se zobrazí název typu papíru.

**5** Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

### Tisk se Správou barev pomocí ColorSync (Synchronizace barev) (Mac)

Použijte obrazová data, do nichž je vložen vstupní profil. Aplikace musí navíc podporovat technologii ColorSync (Synchronizace barev).

**Poznámka:**

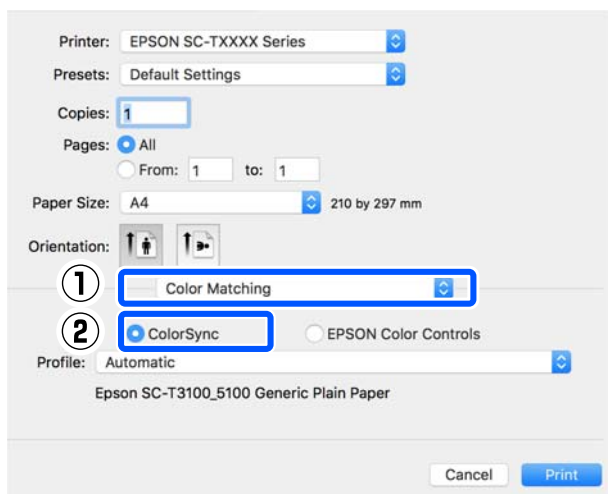
V závislosti na aplikaci je možné, že tisk se správou barev pomocí technologie **ColorSync (Synchronizace barev)** není podporován.

**1** Vypněte funkce správy barev v aplikaci.

**2** Zobrazte obrazovku tisku.

 „Základní operační postupy (Mac)“ na str. 54

**3** Vyberte ze seznamu možnost **Color Matching (Srovnání barev)** a klepněte na možnost **ColorSync (Synchronizace barev)**.



Profil tiskárny odpovídající aktuálně vybranému typu papíru\* je automaticky zadán a zobrazen ve spodní části profilu. Chcete-li změnit profil, vyberte požadovaný profil z rozbalovací nabídky **Profile (Profil)**.

\*: Je nastaven na obrazovce zobrazené výběrem možnosti Printer Settings (Nastavení tiskárny) ze seznamu. Je-li zvolen Source (Zdroj), nastaví se typ papíru na tiskárně automaticky a zobrazí se **Use Printer Settings**. Na pravé straně se zobrazí název typu papíru.

**4** Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

### Tisk se správou barev prostřednictvím ovladače ICM (pouze systém Windows)

Ovladač tiskárny využívá při správě barev vlastní profily tiskárny. Můžete použít následující dva způsoby korekce barev.

- Driver ICM (Basic) (Ovladač ICM (Základní))  
Nastavte jeden typ profilu a záměru pro zpracování veškerých obrazových dat.
- Driver ICM (Advanced) (Ovladač ICM (Pokročilý))  
Ovladač tiskárny rozlišuje obrazová data na tyto oblasti: **Image (Obraz)**, **Graphics (Grafika)** a **Text**. Určete jiný profil a záměr pro každou ze tří oblastí.

#### Používáte-li aplikaci obsahující funkci správy barev

Před provedením nastavení ovladače tiskárny proveďte nastavení zpracování barev pomocí aplikace.

V závislosti na typu aplikace proveďte nastavení podle následující tabulky.

Adobe Photoshop CS3 nebo pozdější  
Adobe Photoshop Elements 6.0 nebo pozdější  
Adobe Photoshop Lightroom 1 nebo pozdější



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

Operační systém	Nastavení správy barev
Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)
Windows XP (Service Pack 2 nebo pozdější a .NET 3.0 nebo pozdější)	
Windows XP (jiný než výše uvedeny)	No Color Management (Bez správy barev)

V jiných aplikacích nastavte možnost **No Color Management (Bez správy barev)**.

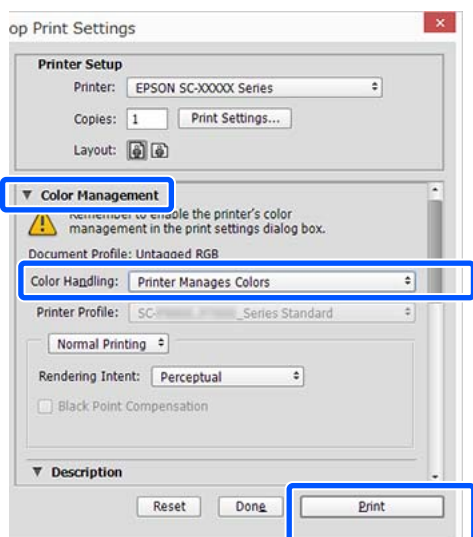
**Poznámka:**

Informace o podporovaných platformách naleznete na webových stránkách týkajících se dané aplikace.

Příklad nastavení Adobe Photoshop CC

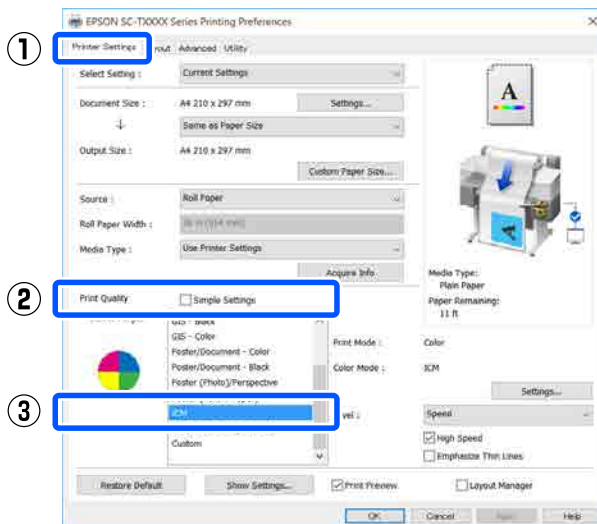
Otevřete dialogové okno **Print (Tisk)**.

Vyberte možnost **Color Management (Správa barev)**, pak vyberte možnost **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)** ve funkci **Color Handling (Nakládání s barvami)** a klikněte na **Print (Tisk)**.

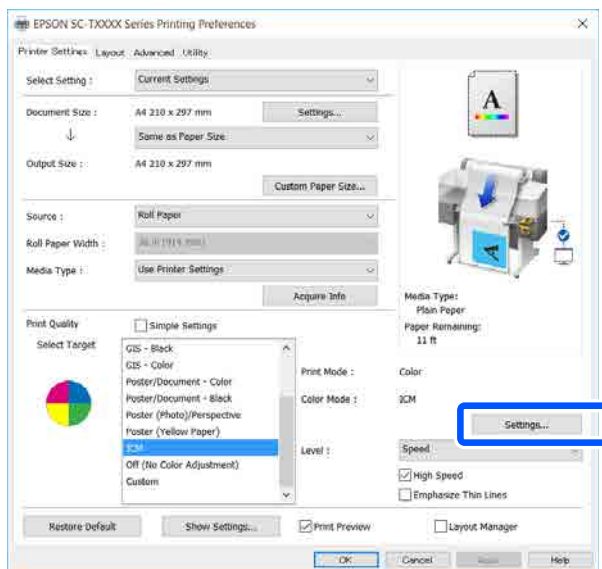


**1** Zrušte označení pole **Simple Settings** v oblasti **Print Quality (Kvalita tisku)** na štítku **Printer Settings (Nastavení tiskárny)** na příslušném ovladači; poté vyberte **ICM** ze seznamu **Select Target**.

„Základní operační postupy (Windows)“ na str. 47

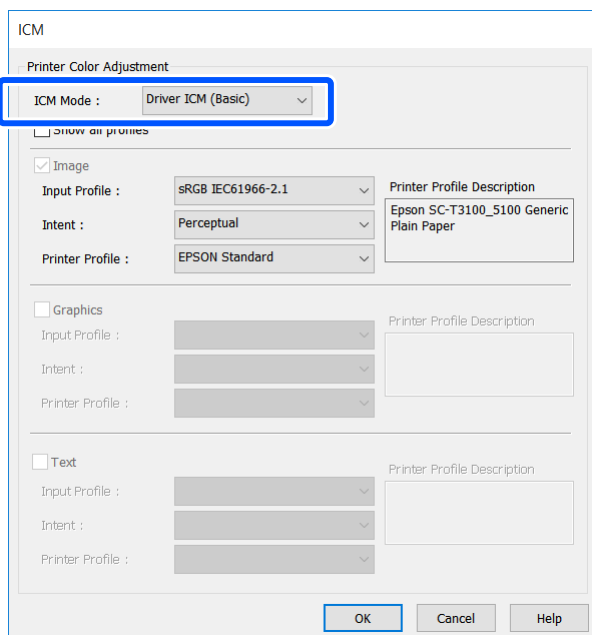


**2** Klikněte na **Settings (Nastavení)**.



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

- 3** Vyberte **Driver ICM (Basic) (Ovladač ICM (Základní))** nebo **Driver ICM (Advanced) (Ovladač ICM (Pokročilý))** v režimu **ICM Mode (Režim ICM)** na obrazovce **ICM**.



- 4** Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

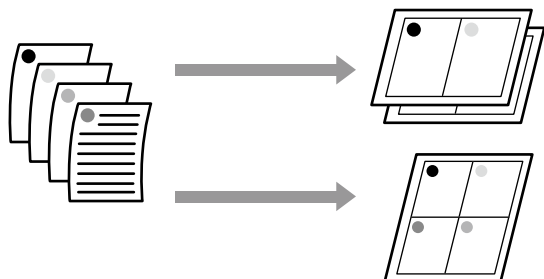
Vyberete-li možnost **Driver ICM (Advanced) (Ovladač ICM (Pokročilý))**, můžete určit profil a záměr pro každý typ obrázkových dat, například pro fotografie, grafiku a textová data.

Záměr	Vysvětlení
Saturation (Sytost)	Ponechá aktuální sytost beze změny a provede převod dat.
Perceptual (Perceptuální)	Převede data tak, aby byl vytvořen přirozenější obrázek. Tato funkce se používá, když je pro obrazová data použit širší gamut.
Relative Colorimetric (Relativně kolorimetrický)	Převede data tak, aby sada souřadnic barevného gamutu a souřadnic bílého bodu (nebo teploty barev) v původních datech byla přizpůsobena odpovídajícím souřadnicím tisku. Tato funkce je používána pro mnoho typů přizpůsobení barev.
Absolute Colorimetric (Absolutně kolorimetrický)	Přiřadí absolutní souřadnice barevného gamutu originálu i tiskovým datům a provede převod dat. Přizpůsobení barevného tónu tudíž není provedeno pro žádný bílý bod (nebo teplotu barvy) u originálních ani tiskových dat. Tato funkce se používá ke speciálním účelům, jako je například tisk logotypů.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

## Multi-Page Printing (N-up)

Na jeden list se vytisknou dvě nebo čtyři po sobě jdoucí stránky.

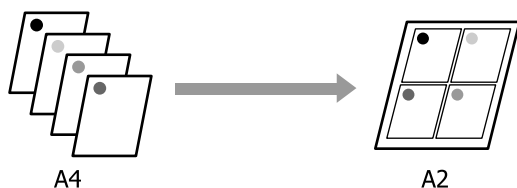


### Nastavení v systému Windows

**Poznámka:**

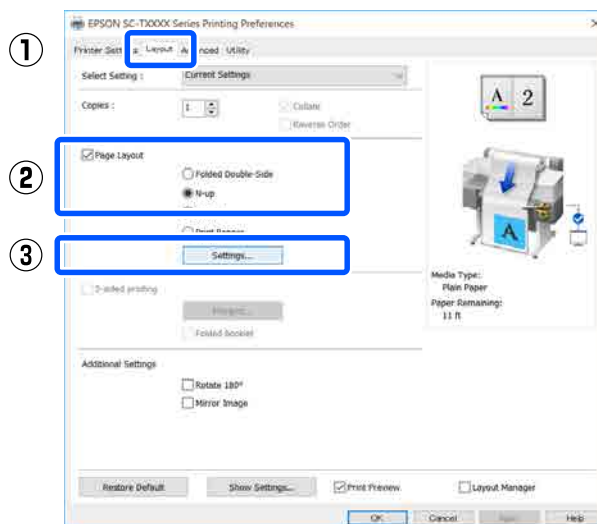
V systému Windows lze použít funkci Reduce/Enlarge (Zmenšit/zvětšit) (Přizpůsobit na stránku) pro tisk dat na papíry různé velikosti.

„Tisk na nestandardní formáty“ na str. 68



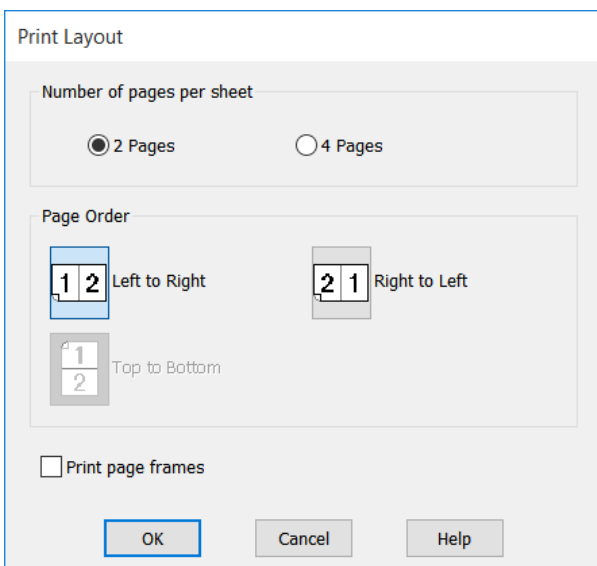
- 1 Zobrazte štítek Layout (Rozložení) na ovladači tiskárny a vyberte pole **Page Layout (Rozvržení stránky)**. Dále vyberte **N-up (N nahoru)** a klepněte na tlačítko **Settings (Nastavení)**.

„Základní operační postupy (Windows)“ na str. 47



- 2 Nastavte **Number of pages per sheet (Počet stránek na list)** a **Page Order (Pořadí stránek)** v dialogovém okně Print Layout (Rozvržení tisku).

Je-li políčko **Print page frames (Tisknout ohraničení stránky)** zaškrtnuté, ke každé stránce bude vytištěno ohraničení stránky.



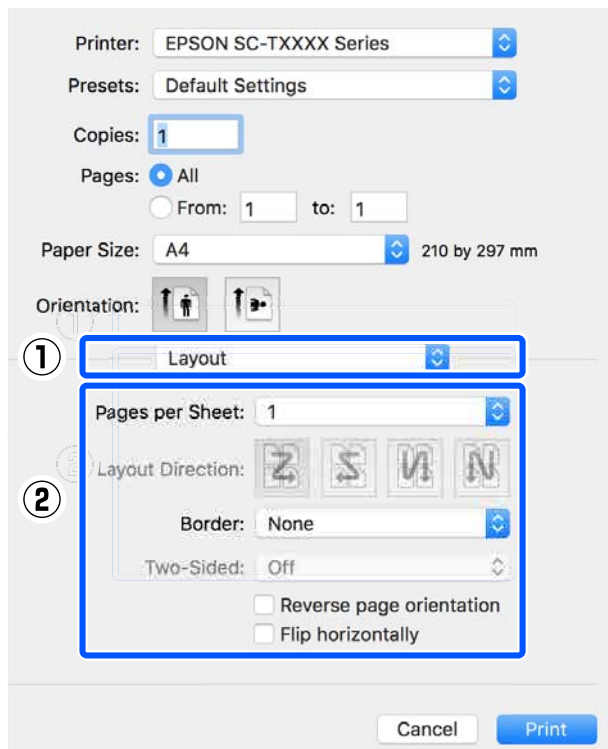
- 3 Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

## Nastavení v Mac

- 1 Zobrazte dialogové okno Tisk, v seznamu vyberte **Layout (Rozložení)** a zadejte počet stránek na list atd.

[🔗 „Základní operační postupy \(Mac\)“ na str. 54](#)

**Poznámka:**

Funkce **Border (Ohraničení)** vám umožňuje tisknout ohraničení kolem uspořádaných stránek.

- 2 Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

## Ruční oboustranný tisk (pouze systém Windows)

Tato funkce je dostupná pouze v případě, že je ve Source (Zdroj) vybrán Auto Sheet Feeder (Automatický podavač listů). Tuto funkci nelze použít pro Roll Paper (Nekonečný papír) nebo Sheet (List).

Po dokončení tisku lichých stránek můžete papír obrátit, znovu vložit a vytisknout sudé stránky pro vytvoření oboustranného tisku.

## Poznámky k oboustrannému tisku

Během oboustranného tisku mějte na paměti následující podmínky.

- Ujistěte se, že používáte papír, který podporuje oboustranný tisk.
- Podle typu papíru a tisknutých dat se může inkoust na zadní straně papíru rozmazávat.
- Nepřetržitý oboustranný tisk může vést k poklesu kvality a zablokování papíru. Pokud se zhorší kvalita tisku, snižte hustotu inkoustu v ovladači tiskárny nebo tiskněte jednotlivě po jednom listu.
- Pokud provádíte nepřetržitě oboustranný tisk, může dojít ke znečištění vnitřku tiskárny inkoustem. Pokud je papír po tisku znečištěný, očistěte válečky.

[🔗 „Na papírových materiálech z automatického podavače listů dochází k rozmazání“ na str. 151](#)

**Poznámka:**

Tisk v kombinaci s tiskem více stránek (N nahoře) může pomoci ušetřit více papíru.

[🔗 „Multi-Page Printing \(N-up\)“ na str. 83](#)

## Postupy nastavení pro tisk

- 1 Založte papír do automatického podavače listů.

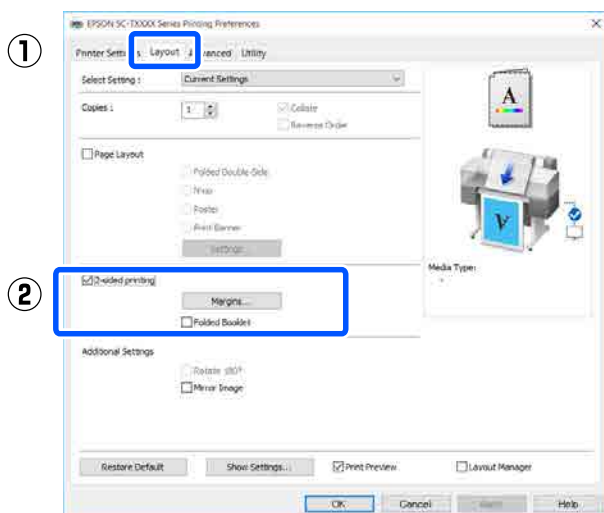
[🔗 „Vkládání papíru do automatického podavače listů“ na str. 34](#)

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

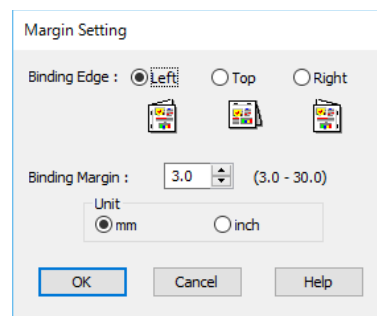
- 2 Zobrazte obrazovku Basic Settings pro ovladač tiskárny a pak zvolte **Auto Sheet Feeder (Automatický podavač listů)** jako Source (Zdroj).

[„Základní operační postupy \(Windows\)“](#) na str. 47

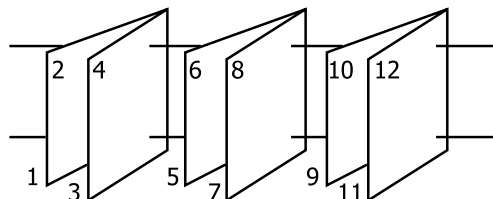
- 3 Zobrazte kartu Layout (Rozložení) ovladače tiskárny a pak zaškrtněte políčko **2-sided printing (Oboustranný tisk)**.

**Poznámka:**

- Klikněte na **Binding Settings (Nastavení vazby)** pro nastavení položky **Binding Edge (Hrana vazby)** a **Binding Margin (Okraj vazby)**. Podle softwaru, který používáte, se mohou vámi nastavená šířka okraje a výsledky tisku lišit, proto doporučujeme nejprve provést tisk na zkušku.



- Zvolte možnost **Folded Booklet (Skládaná brožura)** pro tisk jako brožura. V následujícím příkladu, když je papír přeložen na polovinu, se nejprve tisknou vnitřní stránky (stránky 2, 3, 6, 7 a 11).



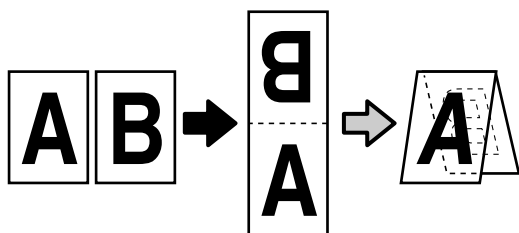
- 4 Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

- 5 Po dokončení tisku sudých stránek a zobrazení obrazovky s pokyny postupujte při opětovném vkládání papíru podle pokynů na obrazovce a pak klikněte na **Resume (Pokračovat)**.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

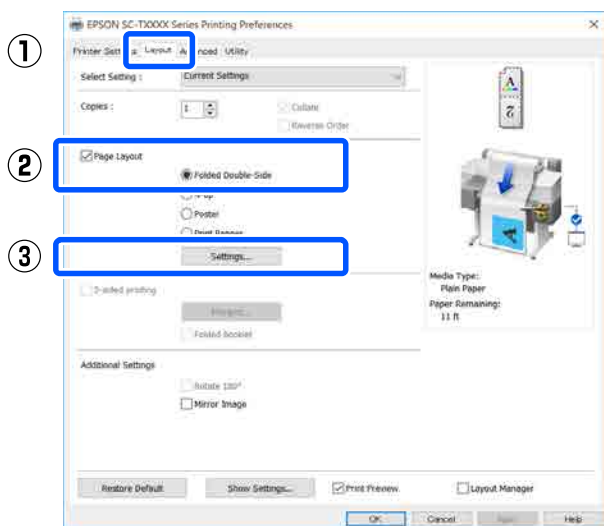
## Skládaný oboustranný tisk (pouze systém Windows)

Na jeden list se vytisknou dvě po sobě jdoucí stránky. Druhá stránka se překlopí o 180° a vytiskne se vedle první stránky, takže papír je možné složit a vytvořit oboustranný dokument.

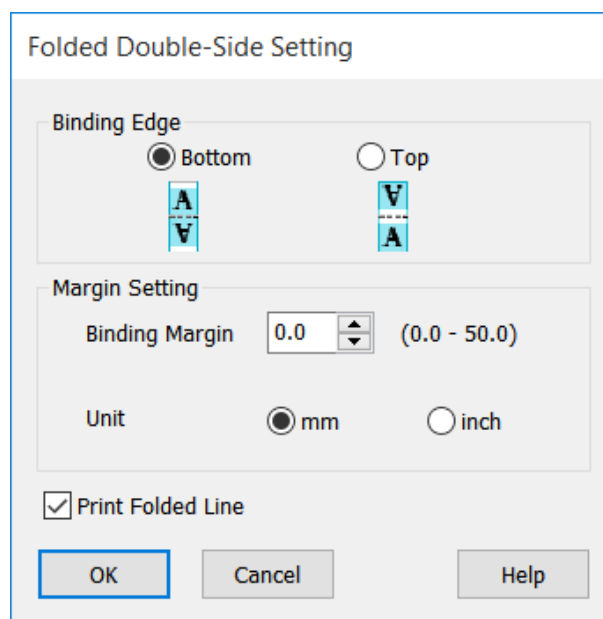


- 1 Zobrazte štítek Layout (Rozložení) na ovladači tiskárny a vyberte pole **Page Layout (Rozvržení stránky)**. Dále vyberte možnost **Folded Double-Side** a klikněte na tlačítko **Settings...** (Nastavení...).

 „Základní operační postupy (Windows)“ na str. 47



- 2 Nastavte **Binding Edge (Hrana vazby)** a **Binding Margin (Okraj vazby)** v dialogovém okně **Folded Double-Side Setting**.

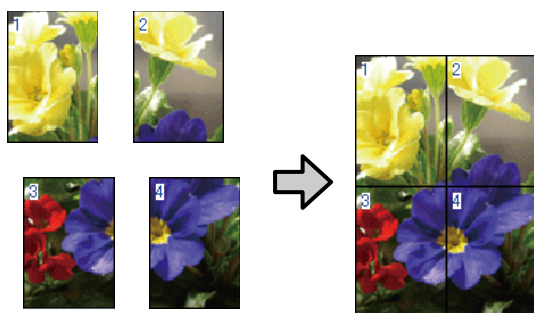


- 3 Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

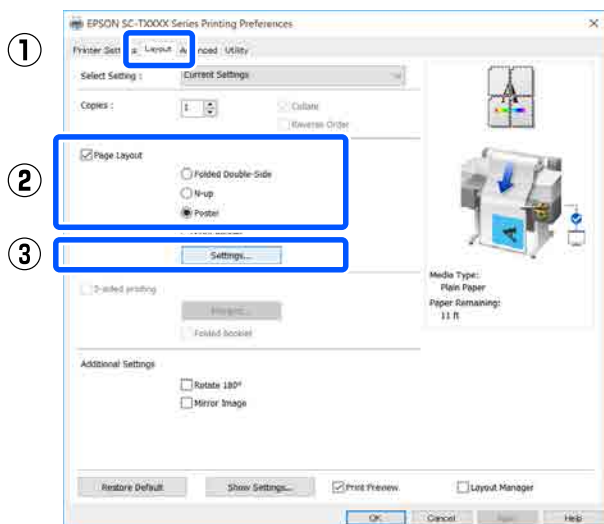
## Tisk plakátů (pouze pro Windows)

Jednu stránku lze vytisknout na více listů. Listy je potom možné spojit a vytvořit velké plakáty (až 16 násobek původního formátu).

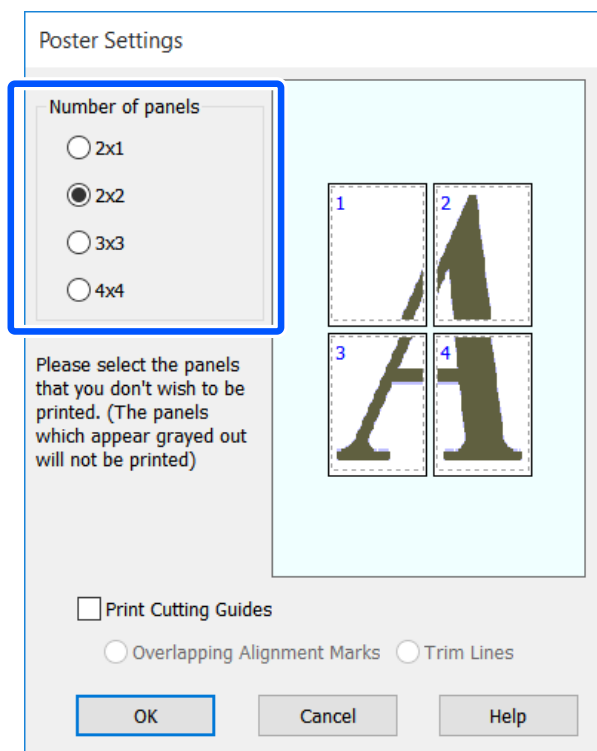


- 1 Zobrazte štítek Layout (Rozložení) na ovladači tiskárny a vyberte pole **Page Layout (Rozvržení stránky)**. Poté vyberte **Poster (Plakát)** a klikněte na tlačítko **Settings... (Nastavení...)**.

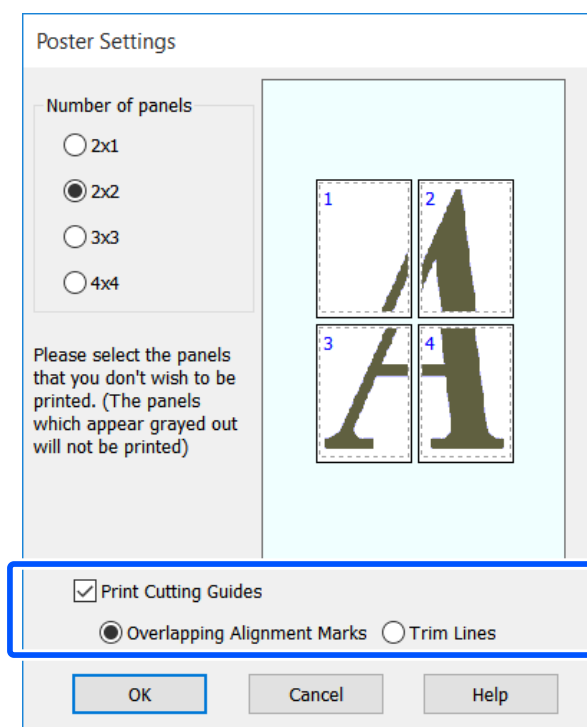
[„Základní operační postupy \(Windows\)“ na str. 47](#)



- 2 Nastavte **Number of panels (Počet panelů)** v dialogovém okně Poster (Plakát).



- 3 Chcete-li tisknout značky, které slouží jako vodítko při spojování papíru potiskového tiskem plakátu, zaškrtněte políčko **Print Cutting Guides (Vytisknout čáry pro ořiznutí)**.



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### Overlapping Alignment Marks (Překrývající se značky nastavení)

Vodítka pro tisk pro spojení papíru s překrývajícím se papírem. Hotová velikost je menší pouze u překrývajících se částí.

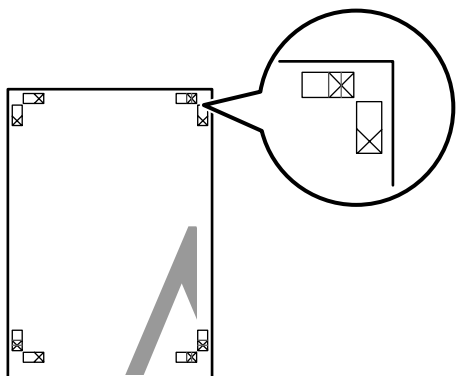
### Print page frames (Tisknout ohraničení stránky)

Rámečky pro tisk pro spojení papíru bez překrývání.

- 4** Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

### Spojování listů plakátu při vícestránkovém tisku

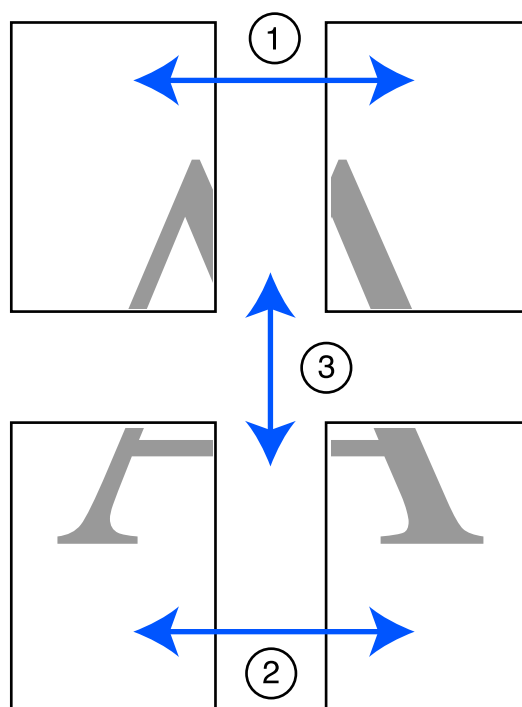
Je-li vybrána možnost **Overlapping Alignment Marks (Překrývající se značky nastavení)**, na každý list se vytisknou spojovací vodící čáry (vyznačené čarami procházejícími kolem a skrz značky X na níže uvedeném obrázku).



#### **Poznámka:**

Je-li výstup barevný, spojovací vodící čáry budou modré a ořezové čáry červené; jinak budou všechny vodící čáry černé.

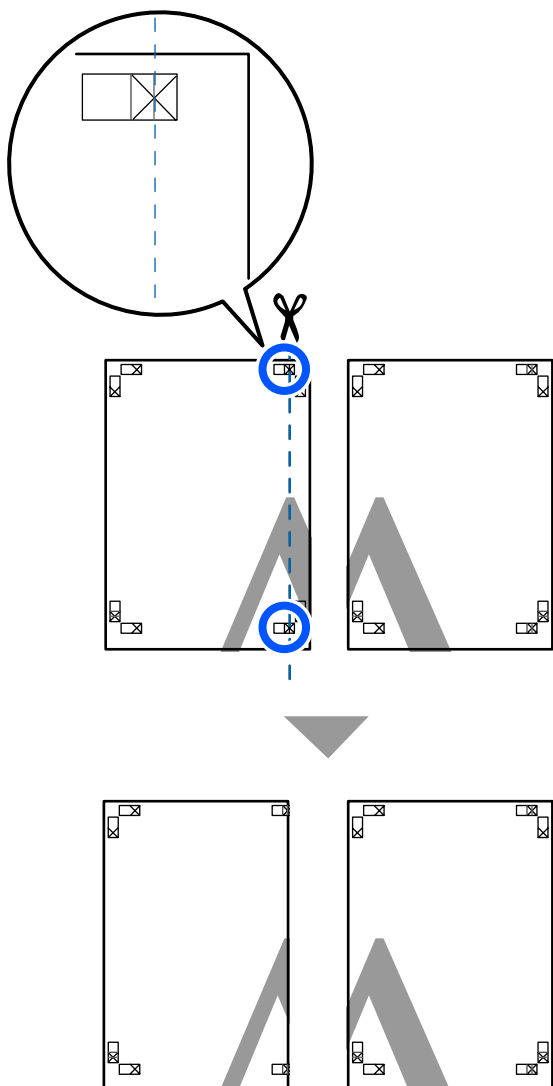
Následující část popisuje, jak spojit dohromady čtyři vytištěné stránky.



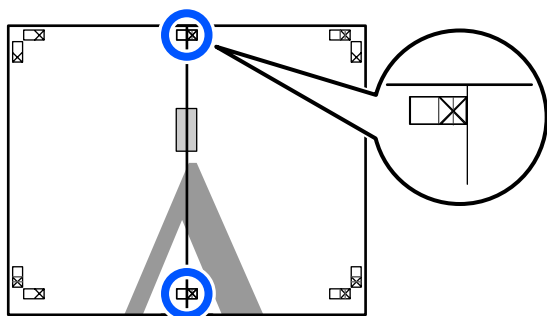


## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

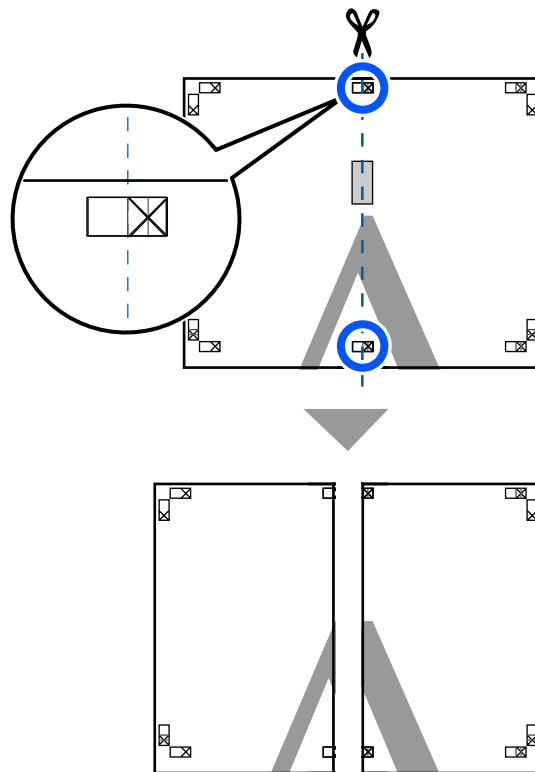
- 1** Připravte dva horní listy a ořízněte přebytečnou část z levého listu řezem vedeným po čáře spojující dvě spojovací vodivé čáry (středů značek X).



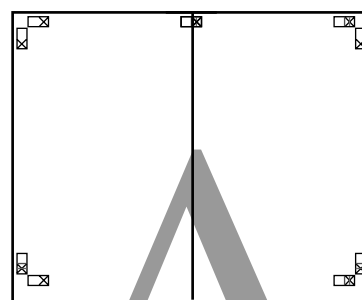
- 2** Přiložte horní levý list k horní části horního pravého listu. Srovnejte značky X, jak je znázorněno na obrázku níže, a dočasně je na zadní straně upevněte lepicí páskou.



- 3** Když se budou dva listy překrývat, ořízněte přebytečnou část řezem vedeným po čáře spojující dvě ořezové vodivé čáry (čáry vlevo od značek X).



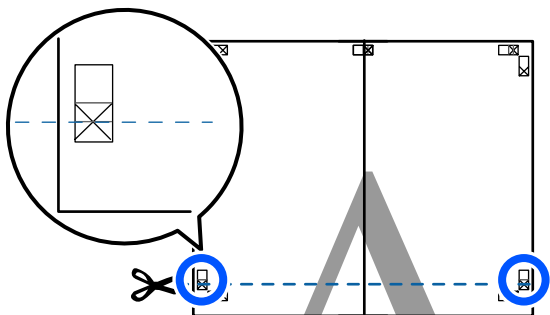
- 4** Spojte oba listy. Lepicí páskou slepte dohromady rubové strany listů.



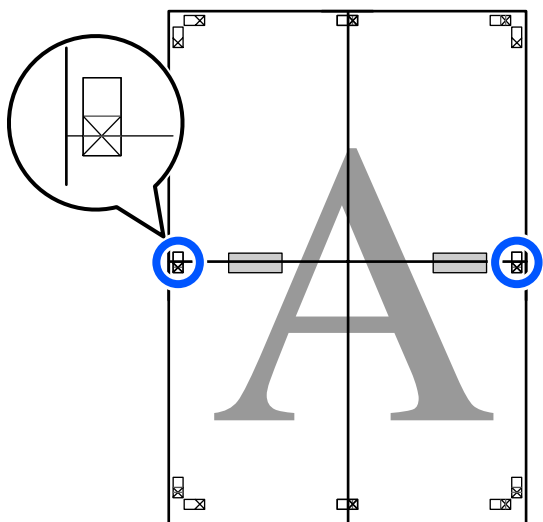
- 5** Opakujte kroky 1 až 4 s dolními dvěma listy.

### Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

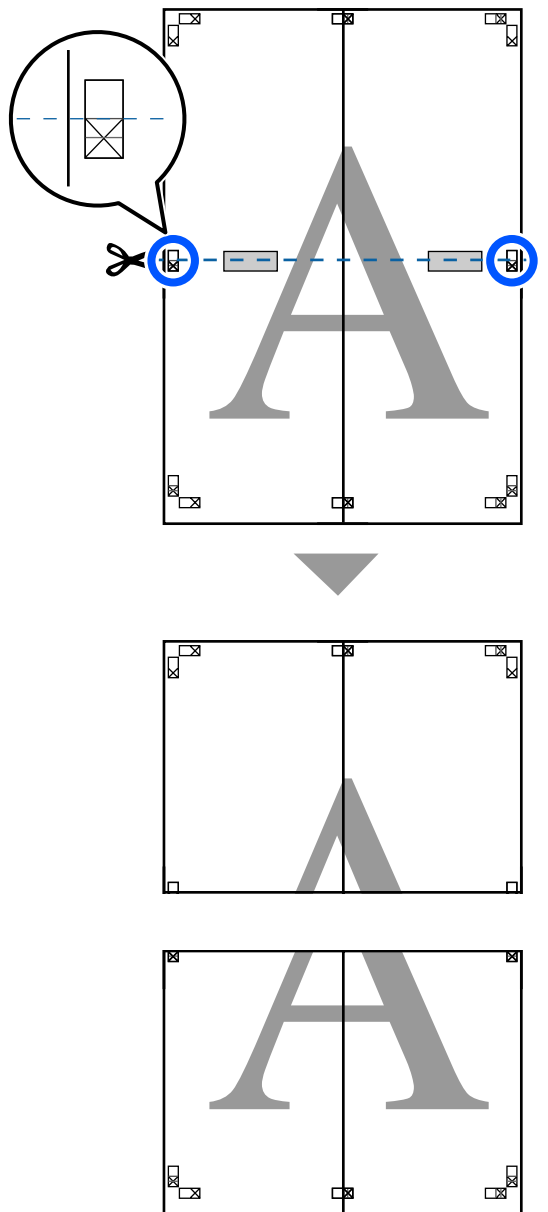
- 6** Ořízněte spodní část horních listů řezem vedeným po čáře spojující dvě vodící čáry (čáry nad značkami X).



- 7** Přiložte horní list k horní části dolního listu. Srovnejte značky X, jak je znázorněno na obrázku níže, a dočasně je na zadní straně upevněte lepicí páskou.

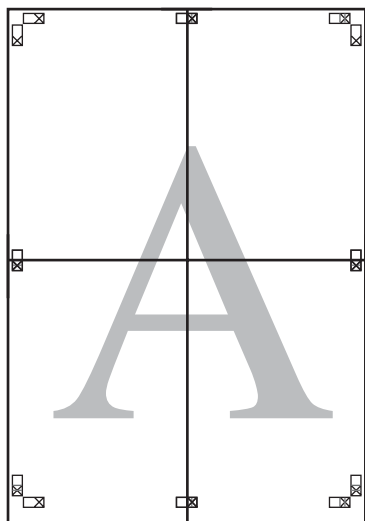


- 8** Když se budou dva listy překrývat, ořízněte přebytečnou část řezem vedeným po čáře spojující dvě ořezové vodící čáry (čáry nad značkami X).

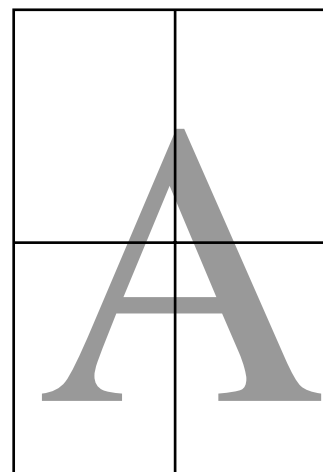
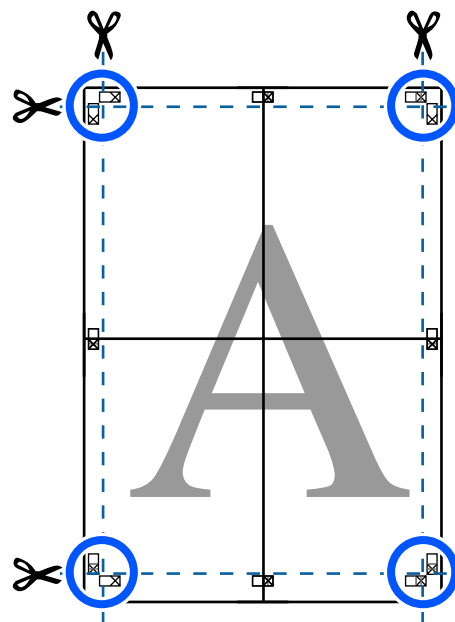


**Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače**

- 9** Spojte horní a dolní listy dohromady.  
Lepicí páskou slepte dohromady rubové strany listů.



- 10** Po spojení všech listů ořízněte ohraničení řezem vedeným podél ořezových vodících čar (mimo značky X).

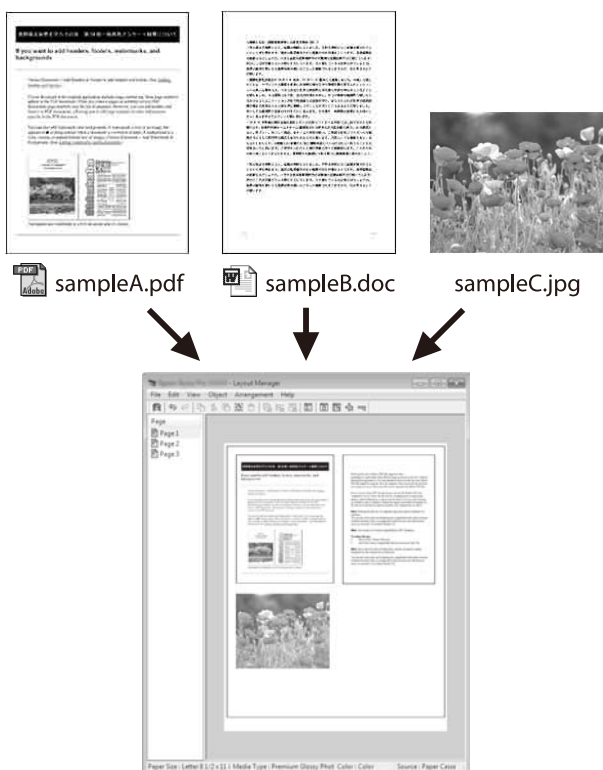


## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

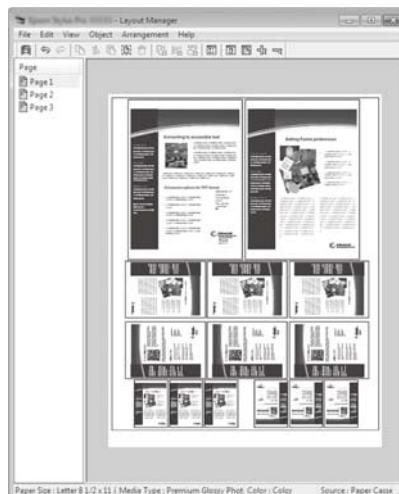
## Tisk více dokumentů (Layout Manager (Správce rozložení)) (pouze systém Windows)

Dokumenty vytvořené v různých aplikacích je možné vytisknout dohromady v požadovaném uspořádání. To vám umožní zlepšit efektivitu tiskové práce a šetřit papír.

### Ukázka uspořádání více dokumentů



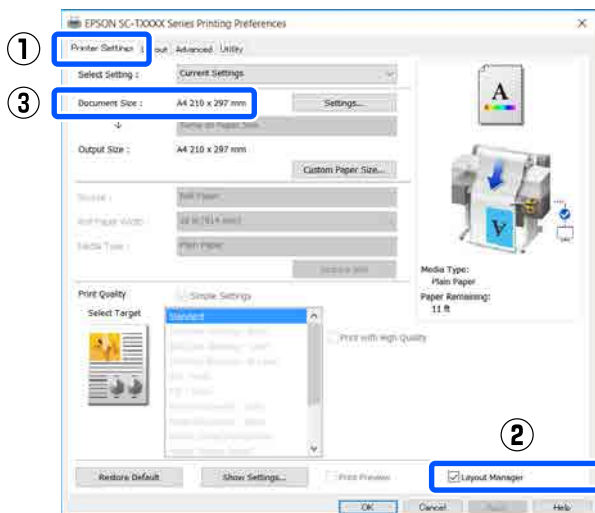
### Ukázka volného vertikálního/horizontálního uspořádání



## Postupy nastavení pro tisk

- 1 Otevřete ve své aplikaci soubor, který chcete vytisknout.
- 2 Zaškrtněte políčko **Layout Manager (Správce rozložení)** na kartě Printer Settings (Nastavení tiskárny) v ovladači tiskárny a zkontrolujte, zda je velikost, která byla nastavena v aplikaci, zobrazena ve Document Size (Velikost papíru).

 „Základní operační postupy (Windows)“ na str. 47



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### Poznámka:

**Document Size (Velikost papíru)** je velikost dokumentu, který má být umístěn na obrazovce Layout Manager (Správce rozložení). Skutečná tisková velikost papíru je nastavena na obrazovce v kroku 6.

- 3** Klepněte na tlačítko **OK**. Při tisku z aplikace se otevře obrazovka Layout Manager (Správce rozložení).

Tisková data se nevytisknou, ale jedna stránka je umístěna na papír obrazovky Layout Manager (Správce rozložení) jako jeden objekt.

- 4** Ponechte otevřenou obrazovku Layout Manager (Správce rozložení) a opakujte kroky 1 až 3, dokud nepřidáte do rozložení všechny dokumenty.

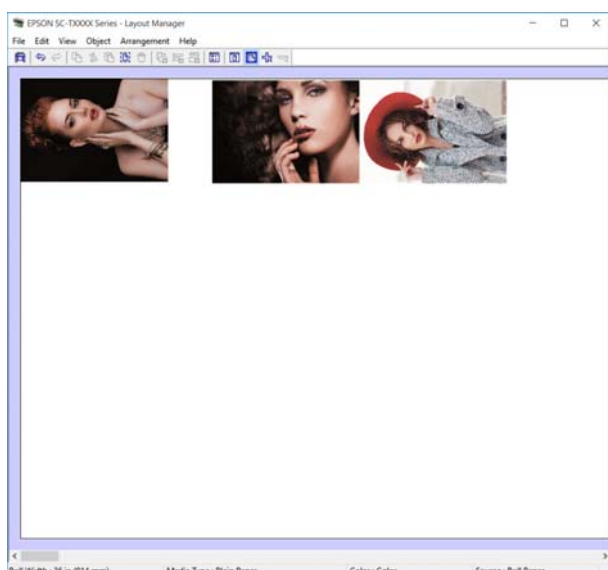
Příslušné objekty jsou přidávány na obrazovku Layout Manager (Správce rozložení).

- 5** Uspořádejte objekty na obrazovce Layout Manager (Správce rozložení).

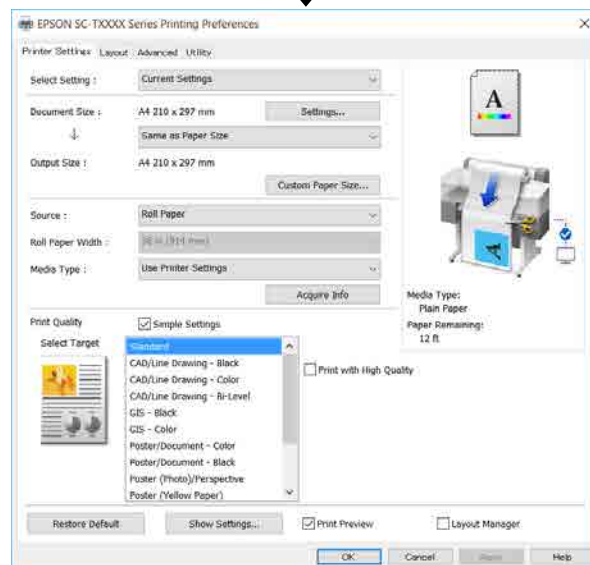
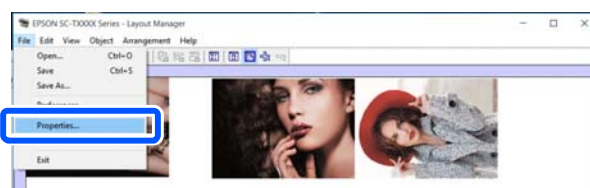
Objekty lze přesouvat nebo měnit jejich velikosti přetažením, přesouváním nebo otáčením pomocí tlačítek nástrojů nebo pomocí možností v nabídce **Object (Objekt)**.

Celkovou velikost a umístění objektů je možné měnit pomocí možností **Preferences (Předvolby)** a **Arrangement (Uspořádání)** v menu **File (Soubor)**.

Podrobné informace o jednotlivých funkcích naleznete v nápovědě obrazovky Layout Manager (Správce rozložení).



- 6** Klepněte na položku **Properties (Vlastnosti)** v menu **File (Soubor)** a upravte nastavení tisku v dialogovém okně ovladače tiskárny.



Zkontrolujte **Media Settings (Nastavení média)** a nastavte **Print Quality (Kvalita tisku)**.

- 7** Na obrazovce **File (Soubor)** klepněte na nabídku Layout Manager (Správce rozložení) a pak klepněte na tlačítko **Print (Tisk)**.

Bude zahájen tisk.

## Ukládání a vyvolávání nastavení

Informace o rozložení a nastavení na obrazovce Layout Manager (Správce rozložení) mohou být uloženy jako soubor. Potřebujete-li zavřít aplikaci uprostřed práce, můžete ji uložit do souboru, později ji otevřít a pokračovat v práci.


### Ukládání

- 1** Na obrazovce **File (Soubor)** klepněte na nabídku Layout Manager (Správce rozložení) a pak klepněte na tlačítko **Save As... (Uložit jako...)**.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

- 2 Zadejte název souboru, vyberte umístění a klepněte na tlačítko **Save (Uložit)**.
- 3 Zavřete obrazovku Layout Manager (Správce rozložení).

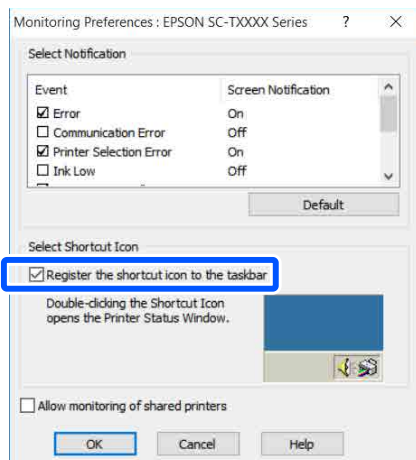
## Otevírání uložených souborů

- 1 Právým tlačítkem myši klikněte na ikonu tiskárny (  ) na taskbar (hlavní liště) Windows, poté klikněte na **Layout Manager (Správce rozložení)** v zobrazené nabídce.  
Otevře se obrazovka Layout Manager (Správce rozložení).

**Poznámka:**

***Pokud není ikona tiskárny zobrazena na hlavním panelu Windows***

*Otevřete kartu **Utility (Nástroj)** v ovladači tiskárny a klikněte na tlačítko **Monitoring Preferences (Předvolby sledování)**. Zaškrtněte políčko **Register the shortcut icon to the taskbar (Registrace ikony zástupce na hlavním panelu)** v dialogovém okně **Monitoring Preferences (Předvolby sledování)**.*



- 2 Klikněte na tlačítko **Open** v nabídce **File (Soubor)** na obrazovce Správce rozložení.
- 3 Vyberte umístění a otevřete požadovaný soubor.

## Tisk z počítače pomocí režimu HP-GL/2 nebo HP RTL

# Tisk z počítače pomocí režimu HP-GL/2 nebo HP RTL

Tiskárna dokáže emulovat\* ovladač HP-GL/2 (kompatibilní s tiskárnou HP Designjet 750C) a jazyk HP RTL. V této kapitole se popisují nastavení tiskárny a nastavení v aplikaci CAD pro tisk doprovázený procesem emulace.

\* Nejsou podporovány všechny funkce. Pokud používáte netestované aplikace, otestujte předem jejich výstup.



### Důležité:

*V případě tisku extrémně velkého objemu dat nemusí tiskárna pracovat dle očekávání.*

### Poznámka:

*Výkresy CAD mohou být tištěny také pomocí režimu CAD/line u dodávaného ovladače tiskárny. Pokud chcete tisknout s lepší kvalitou obrazu, doporučujeme tisk pomocí ovladače tiskárny.*

*[„Tisk výkresů CAD“ na str. 59](#)*

## Nastavení tiskárny

Změňte nastavení tiskárny pro tisk v režimu HP-GL/2 nebo HP RTL, pokud je to nutné; použijte ovládací panel tiskárny. Nastavení tiskárny zahrnuje základní nastavení tisku, například zdroj a okraje papíru (Universal Print Settings) a HP-GL/2 specifická nastavením jako například nastavení palety (HP-GL/2 Unique Settings).

### Základní nastavení tisku

1

Klepněte na postup **Settings — General Settings — Printer Settings — Universal Print Settings** na Domácí obrazovce.

2

Zkontrolujte **Paper Source** a v případě potřeby proveďte změny nastavení.

Výchozím nastavením je Roll Paper. Pokud jsou odesílána data HP-GL/2 nebo HP RTL, dojde k chybě, pokud není vložen papír odpovídající zadanému zdroji.

3

Zkontrolujte další položky a v případě potřeby proveďte změny.

Podrobnější informace o položkách Universal Print Settings.

[„General Settings — Printer Settings“ na str. 119](#)

## HP-GL/2 Specifická nastavení tisku

Pokud chcete v této aplikaci změnit specifická nastavení HP-GL2, například data rotačního tisku, spojované linky a sadu Definovat paletu, použijte následující postup.

1

Klepněte na postup **Settings — General Settings — Printer Settings — HP-GL/2 Unique Settings** na Domácí obrazovce.

2

Poklepejte na požadované položky a změňte jejich nastavení.

Další podrobnosti o položkách HP-GL/2 Unique Settings.

[„General Settings — Printer Settings“ na str. 119](#)

## Tisk z počítače pomocí režimu HP-GL/2 nebo HP RTL

### Poznámka:

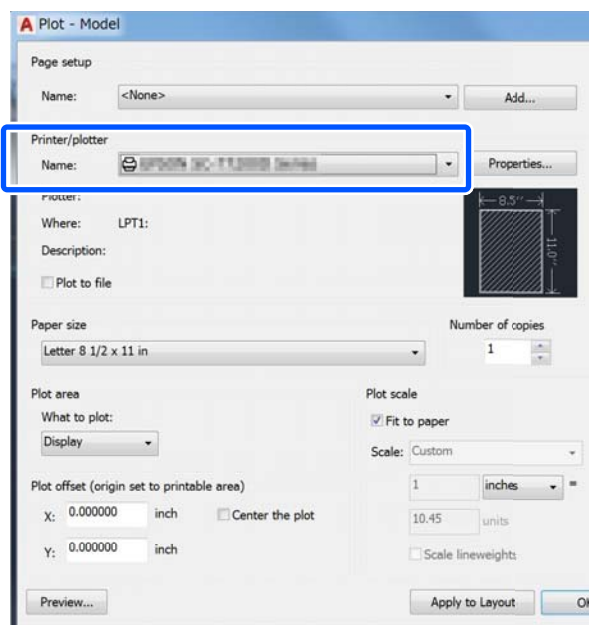
**Když není tisk HP-GL/2 nebo HP RTL prováděn správně**

Tiskárna si automaticky vybírá mezi normálním tiskem pomocí ovládače a emulačním tiskem HP-GL/2 nebo HP RTL z odeslaných dat tisku a poté přepíná systém do adekvátního režimu. Pokud není přepnutí režimů provedeno správně a pokud není správně proveden tisk, konfiguruje nastavení následujícím způsobem.

- ❑ Pokud je počítač spojen s tiskárnou pomocí USB Vyberte **Settings — General Settings — Printer Settings — Printing Language — USB na Domácí obrazovce**; potom změňte nastavení z **Auto na HP-GL/2**.
- ❑ Pokud je počítač spojen s tiskárnou pomocí sítě Vyberte **Settings — General Settings — Printer Settings — Printing Language — Network na Domácí obrazovce**; poté změňte nastavení z **Auto na HP-GL/2**.

Pro obvyklý tisk pomocí ovládače tiskárny po ukončení HP-GL/2 nebo HP RTL se vraťte na nastavení **Auto**.

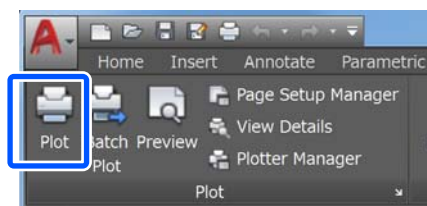
### HP Designjet 750C C3195A



## Nastavení aplikace CAD

Následujícím způsobem nastavte výstupní zařízení, podle svého modelu. Toto vysvětlení používá AutoCAD 2018 jako příklad.

- 1 Klikněte na **Plot (Zakreslit)**.



- 2 Nastavte plánovač v **Printer/plotter (Tiskárna/Plotter)**.

SC-T3100X



## Změna metody síťového připojení

# Změna metody síťového připojení

Tiskárnu lze připojit ke kabelovému LAN nebo k bezdrátovému LAN. Dále tato funkce podporuje Wi-Fi Direct (jednoduchý AP), který umožňuje inteligentnímu zařízení nebo jinému zařízení přímé bezdrátové připojení k tiskárně i v případě, že není k dispozici žádná kabelová síť LAN nebo bezdrátová síť LAN.

Tiskárnu nelze připojit ke kabelovému LAN a bezdrátovému LAN současně. Připojení Wi-Fi Direct je možné bez ohledu na připojení tiskárny k síti.

Tato kapitola popisuje postupy přepínání mezi metodami.

**Poznámka:**

Viz Příručka správce (online návod) — podrobnosti k síťovému nastavení.

## Přepnutí na kabelové LAN

- 1 Poklepejte na  na Domácí obrazovce.


**Poznámka:**

Tvar a barva ikony se mohou lišit v závislosti na stavu připojení.

 „Operace na domovské obrazovce“ na str. 14

- 2 Klepněte na položku **Description**.
- 3 Klepněte na **Wired LAN Connection Method**.
- 4 Poklepejte na **Start Setup**.

Je zahájen proces vypnutí bezdrátového připojení LAN s přístupovými body. Počkejte, dokud se nezobrazí zpráva **The Wi-Fi connection is disabled**.

- 5 Propojte router a tiskárnu pomocí kabelu LAN. Lokalizaci portu tiskárny LAN proveďte podle následujícího návodu.  
 „Zadní strana“ na str. 12

## Přepnutí na bezdrátové LAN

Požaduje se SSID (název sítě) a heslo přístupového bodu, ke kterému má být tiskárna připojena. Proveďte potvrzení předem. Tiskárnu lze připojit k bezdrátovému LAN, přičemž je LAN kabel stále připojen.

**Poznámka:**

Pokud váš přístupový bod podporuje systém WPS (Wi-Fi chráněné nastavení), může být tiskárna připojena pomocí **Push Button Setup (WPS)** nebo **PIN Code Setup (WPS)**, bez použití SSID a hesla.

 „General Settings — Network Settings“ na str. 129

- 1 Poklepejte na  na Domácí obrazovce.

**Poznámka:**

Tvar a barva ikony se mohou lišit v závislosti na stavu připojení.

 „Operace na domovské obrazovce“ na str. 14

- 2 Klepněte na **Router**.
- 3 Poklepejte na **Start Setup**.  
Zobrazí se podrobnosti ke stavu kabelového připojení LAN.
- 4 Klepněte na možnost **Change to Wi-Fi connection.**, zkontrolujte zobrazenou zprávu a klepněte na **Yes**.
- 5 Klepněte na **Wi-Fi Setup Wizard**.
- 6 Vyberte požadované SSID.  
Pokud se požadované SSID nezobrazí, klepněte na **Search Again** a aktualizujte seznam. Pokud se stále nezobrazí, klepněte na **Enter Manually** a zadejte SSID přímo.

## Změna metody síťového připojení

**7** Klepněte na **Enter Password** a zadejte heslo.

**Poznámka:**

- Při zadávání hesla rozlišujte velká a malá písmena.
- Pokud bylo SSID zadáno přímo, nastavte **Password na Available**, před zadáním hesla.

**8** Po dokončení zadání klepněte na **OK**.

**9** Zkontrolujte nastavení a poté klepněte na **Start Setup**.

**10** Klepněte na **OK** a ukončete postup.

Pokud se připojení nezdaří, zvolte **Print Check Report** a vytiskněte zprávu o kontrole síťového připojení. Ve zprávě můžete zkontrolovat akci, která má být provedena.

**11** Zavřete obrazovku Network Connection Settings.

## Přímé bezdrátové připojení (Wi-Fi Direct)

Přímé spojení s tiskárnou lze provést dočasně, například když tiskárna není připojena k síti nebo když nemáte oprávnění k přihlášení k síti.

Funkce Wi-Fi Direct je ve výchozím nastavení vypnuta. Následující odstavce popisují postup od zapnutí funkce Wi-Fi Direct až po připojení.

**Poznámka:**

K tiskárně mohou být současně připojena až čtyři inteligentní zařízení nebo počítače. Pokud jsou již připojena čtyři tato zařízení a chcete připojit ještě další zařízení, musíte nejprve odpojit jedno z již připojených zařízení.

**1** Poklepejte na  na Domácí obrazovce.

**Poznámka:**

Tvar a barva ikony se mohou lišit v závislosti na stavu připojení.

 „Operace na domovské obrazovce“ na str. 14

**2** Klepněte na **Wi-Fi Direct**.

Pokud je již funkce Wi-Fi Direct zapnuta, zobrazí se síť (SSID), heslo, počet připojených zařízení atd. Pokračujte ke kroku 5.

**Poznámka:**

Pokud jsou některá ze zobrazených sítí (SSID), název zařízení a dalších součástí pouze částečně viditelné, protože jsou oříznuty na pravém okraji obrazovky, dotkněte se příslušné položky a zobrazte celou hodnotu nastavení.

**3** Poklepejte na **Start Setup**.

**4** Poklepejte na **Start Setup**.

Funkce Wi-Fi Direct je zapnuta a zobrazí se síť (SSID) a heslo.

**5** Otevřete obrazovku s nastavením Wi-Fi na zařízení, k němuž chcete připojit tiskárnu; vyberte SSID zobrazené na obrazovce tiskárny a zadejte heslo ve stavu, v jakém se zobrazilo na obrazovce.

**6** Po zapojení klepněte na **Close** a ukončete postup.

**7** Klepněte na **Close** na obrazovce tiskárny a uzavřete obrazovku pro nastavení síťového připojení.

Po instalaci ovládače tiskárny na připojeném zařízení můžete tisknout pomocí tohoto ovládače.

**Poznámka:**

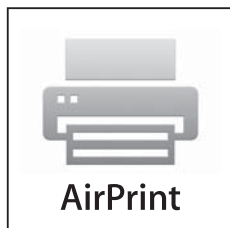
Po vynutí napájení tiskárny budou veškerá připojení se zařízeními odpojena. Pokud je chcete znovu připojit po zapnutí tiskárny proveďte postup znovu od kroku 1.

---

# Použití AirPrint

---

AirPrint umožňuje okamžitý bezdrátový tisk ze zařízení iPhone, iPad a dotykového iPod s nejnovější verzí iOS a Mac s nejnovější verzí OS X.

**Poznámka:**

*AirPrint nemůžete použít, pokud je zobrazení informací pro Paper Source Setting (Nastavení zdroje papíru) pro ovládací panel deaktivováno. Použijte odkaz níže pro zobrazení podrobných informací pro Paper Source Setting (Nastavení zdroje papíru).*

- 1** Vložte papír do tiskárny.
- 2** Nastavte tiskárnu na bezdrátový tisk. Viz odkaz níže.  
<http://epson.sn>
- 3** Připojte zařízení Apple ke stejné bezdrátové síti, kterou používá tiskárna.
- 4** Tiskněte ze svého zařízení na tiskárně.

**Poznámka:**

*Další informace naleznete na stránce AirPrint na webové stránce Apple.*

---

# Použití nabídky

---

## Seznam nabídek

Dále jsou popsány položky a možnosti dostupné v menu. Podrobné informace o každé položce naleznete na referenčních stránkách.

### Paper Setting

Nabídka Paper Setting se zobrazí po vložení papíru.

Podrobnosti o položkách  „Nabídka Paper Setting“ na str. 111

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Roll Paper	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Remove	Zobrazte metodu odebrání
Feed/Cut Paper	Backward, Forward, Cut
Media Adjust	Start
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.6, 2.1, 2.6 (Toto se zobrazí při výběru možnosti Custom Paper v nabídce Paper Type.)
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
Drying Time	
Drying Time per Pass	0 až 10,0 sekund
Drying Time per Page	0 až 60 min
Auto Cut	On, Off
Manage Remaining Amount	
Setup	On, Off
Remaining Amount	5,0 až 150,0 m
Remaining Alert	1,0 až 15,0 m
Change Paper Type	
Paper Type	
Plain paper	Zobrazení podporovaných typů papíru
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Auto Sheet Feeder	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Media Adjust	Start
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
Plain paper	Zobrazení podporovaných typů papíru
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Paper Size	Zobrazení podporovaných velikostí papíru
Cut Sheet(1 sheet)	
Remove	Vysuňte papír
Media Adjust	Start
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
Plain paper	Zobrazení podporovaných typů papíru
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Paper Size	
A Series	Zobrazení podporovaných velikostí papíru
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	

## Printer Status

Podrobnosti o položkách  „Nabídka Printer Status“ na str. 116

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Supply Status	Přibližné zobrazení volného místa a zobrazení čísla produktu pro odpadní nádobku
Message List	Zobrazte seznam zpráv o stavu tiskárny



**Použití nabídky**

<b>Položka nastavení</b>	<b>Hodnota nastavení</b>
Firmware Version	Zobrazte verzi firmwaru
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print

**Settings**

<b>Položka nastavení</b>	<b>Hodnota nastavení</b>
General Settings	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Basic Settings (podrobnosti o položkách  „General Settings — Basic Settings“ na str. 117)	
LCD Brightness	1 až 9
Sound	
Mute	On, Off
Normal Mode	
Button Press	0 až 10
Error Notice	0 až 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sleep Timer	1 až 60 min
Power Off Timer	Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h
Circuit Breaker Interlock Startup	On, Off
Date/Time Settings	
Date/Time	Datum: yyyy.mm.dd, mm.dd.yyyy, dd.mm.yyyy Čas: 12h, 24h
Time Difference	-12:45 až +13:45 (15 minutové kroky)
Language	Zobrazení podporovaných jazyků
Operation Time Out	On, Off
Keyboard	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Length Unit	m, ft / in
Printer Settings (podrobnosti o položkách  „General Settings — Printer Settings“ na str. 119)	
Paper Source Settings	
Error Notice	
Paper Size Notice	On, Off
Paper Type Notice	On, Off
Roll Paper Setup	
Detect Paper Meandering	On, Off
Print Cutting Guideline	On, Off
After-Print Options	Hold Paper, Eject Paper
Custom Paper Setting (Zobrazí se vlastní typy papíru 01 až 10; dotykem na kterýkoli z nich se zobrazí položky nastavení.)	
Change Name	Obrazovka pro nastavení registrovaného názvu
Change Reference Paper	




**Použití nabídky**

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Plain paper	Zobrazení podporovaných typů papíru
Matte Paper	
Photo Paper	
CAD	
Others	
<b>Advanced Media Setting</b>	
Platen Gap	1,6, 2,1, 2,6
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
<b>Drying Time</b>	
Drying Time per Pass	0,0 až 10,0 sekund
Drying Time per Page	0,0 až 60 min
Auto Cut	On, Off
Restore Default	Yes, No
<b>Printing Language</b>	
USB	Auto, HP-GL/2
Network	Auto, HP-GL/2

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Universal Print Settings	
Paper Source	Roll Paper, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet(1 sheet)
Print Quality	Standard, Speed, Fine, Super Fine
Color Mode	Color, Black/White
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Page Margin	3 mm, 5 mm
Smoothing	On, Off
Base Output Size	
Auto	-
A Series	Zobrazení podporovaných velikostí papíru
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	
Resolution	Standard, 300dpi, 600dpi, 1200dpi
Color Mode (Common)	Funkce EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)



## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
HP-GL/2 Unique Settings	
Rotate	0°, 90°, 180°, 270°
Origin Setup	Left Edge, Center
Mirror Image	On, Off
Line Merge	On, Off
Color Mode (HP-GL/2)	Funkce EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Select Palette	Software, Default, Palette A, Palette B
Print Color Palette	Print
Define Palette	
Palette A	Obrazovka displeje pro nastavení šířky a barvy pera
Palette B	
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	Yes, No
Thick Paper	Off, On
Bidirectional	On, Off
PC Connection via USB	Enable, Disable
USB I/F Timeout Setting	0 s nebo 5 až 300 s
Network Settings (podrobnosti o položkách  „General Settings — Network Settings“ na str. 129)	


## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Wi-Fi Setup	
Router	
Connect via Wi-Fi	Pokud je připojení k bezdrátové síti LAN vypnuto: zobrazte <b>Connect via Wi-Fi</b> Je-li bezdrátová síť LAN připojena: zobrazte informace o stavu připojení a nastavení
Wi-Fi Setup Wizard	
Push Button Setup(WPS)	
Others	
PIN Code Setup(WPS)	
Wi-Fi Auto Connect	
Disable Wi-Fi	
Wi-Fi Direct	
Wi-Fi Direct	Při vypnutém režimu Wi-Fi Direct: zobrazte průvodce <b>Wi-Fi Direct</b> Po zapnutí funkce Wi-Fi Direct: zobrazí se informace o nastavení a počet připojených zařízení
Change Network Name	
Change Password	
Disable Wi-Fi Direct	
Restore Default Settings	
Wired LAN Setup	Start Setup (Zobrazí se po připojení k bezdrátovému LAN.)
Network Status	
Wired LAN/Wi-Fi Status	Zobrazit aktuální nastavení připojení
Wi-Fi Direct Status	
Print Status Sheet	Print

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Connection Check	Zahájit kontrolu síťového připojení
Advanced	
Device Name	Zobrazit obrazovku se změnami nastavení
TCP/IP	
Proxy Server	
IPv6 Address	Enable, Disable
Link Speed & Duplex	Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex
Redirect HTTP to HTTPS	Enable, Disable
Disable IPsec/IP Filtering	Proceed
Disable IEEE802.1X	(Zobrazí se po zapnutí.)
System Administration (podrobnosti o položkách  „General Settings — System Administration“ na str. 132)	
Security Settings	
Admin Settings	
Admin Password	Register, Change, Clear All Settings
Lock Setting	Off, On
Restore Default Settings	
All Wi-Fi/network settings	Yes, No
Clear All Data and Settings	Yes, No
Firmware Update	
Update	Start Checking
Notification	Off, On
Supply Status	Přibližné zobrazení volného místa a zobrazení čísla produktu pro odpadní nádobku
Maintenance (podrobnosti o položkách  „Maintenance“ na str. 133)	

## Použití nabídky




Položka nastavení	Hodnota nastavení
Print Quality Adjustment	Start
Print Head Nozzle Check	Start
Head Cleaning	Start
Paper Guide Cleaning	Start
Reset Ink Level	Důležité poznámky
Ink Level Setting	Důležité poznámky
Replace Maintenance Box	Zobrazit postup
Replace Cutter	Start
Powerful Cleaning	Start
Power Ink Flushing	Start
Language	Zobrazení podporovaných jazyků
Printer Status/Print (podrobnosti o položkách  „Printer Status/Print“ na str. 134)	
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print
Network	Zobrazit <b>General Settings — Network Settings — Network Status</b>

## Nabídka Paper Setting



### Nabídka Roll Paper

- ❑ Nabídka Paper Setting se zobrazí po vložení papíru.
- ❑ **Media Adjust**, výsledky nastavení a nastavení v položce **Advanced Media Setting** a **Manage Remaining Amount** jsou ukládány pro každý typ papíru v položce **Paper Type**. Změna úprav a nastavení provede uložení ve formě aktuálně zvoleného typu papíru, a to i při vypnutém napájení.

\* Výchozí nastavení



Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Remove		Navinujte nekonečný papír tak dlouho, dokud se nevysune ven z tiskárny.  „Odebírání nekonečného papíru“ na str. 32
Feed/Cut Paper	Backward	Pro posun papíru do požadované pozice použijte funkce Backward a Forward. Pro uříznutí papíru pomocí vestavěné řezačky klepněte na Cut.  „Řezání nekonečného papíru“ na str. 30
	Forward	
	Cut	
Media Adjust	Start	Pokud dojde k potížím s výsledky tisku nebo po registraci vlastního nastavení papíru, spusťte toto nastavení. Stisknutím tlačítka <b>Start</b> vytiskněte obrazec pro nastavení. Potom proveďte nastavení podle pokynů na obrazovce. Výsledky nastavení se ukládají jako nastavení vybraného typu papíru.  „Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust)“ na str. 44
Advanced Media Setting		

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Platen Gap	1.6	Zobrazí se při výběru možnosti <b>Custom Paper</b> v nabídce <b>Paper Type</b> . Při registraci nastavení Custom Paper se jedná o tzv. Platen Gap (vzdálenost mezi tiskovou hlavou a papírem) pro papír vybraný pomocí funkce <b>Change Reference Paper</b> ; běžně se tato změna nemusí provádět. Pokud je výsledný tisk rozmazaný, změnou tohoto nastavení proveďte zvětšení vzdálenosti (vyšší hodnota).
	2.1	
	2.6	
Top/Bottom Margins	Standard*	Nastavením na pozici Standard nastavíte horní/dolní okraje v závislosti na cílovém tisku. <input type="checkbox"/> CAD/Line Drawing (CAD/Vykreslování čar): 3 mm/3 mm <input type="checkbox"/> Další: 30 mm/30 mm  Rozměr levého a pravého okraje zůstane bez ohledu na nastavení 3 mm. Pokud dojde ke znečištění horní části výsledků tisku, zkuste zvětšit horní okraj.  „Oblast tisku“ na str. 164
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	
Back Tension	Auto	Pokud během tisku dochází ke zvrásnění papíru, nastavte tiskárnu na hodnotu <b>High</b> nebo <b>Extra High</b> .
	Standard	
	High	
	Extra High	
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 až 10,0 sekund (0,0*)	Vyberte dobu, po kterou má být tisková hlava pozastavena, aby došlo k zaschnutí inkoustu po každém posunu. Vyberte hodnotu mezi 0,0 až 10,0 sekundami. Schnutí inkoustu může v závislosti na typu papíru vyžadovat delší dobu. Pokud se inkoust na papíru rozmazává, nastavte delší dobu sušení. Prodloužením doby sušení prodloužíte zároveň dobu tisku.
Drying Time per Page	0,0 až 60 minut (0,0*)	Udává, jak dlouho tiskárna čeká po vytisknutí stránky, aby nechala zaschnout inkoust. Můžete volit z hodnot od 0,0 do 60 minut. Schnutí inkoustu může v závislosti na sytosti inkoustu a typu papíru vyžadovat delší dobu. Pokud se inkoust na papíru rozmazává, nastavte delší dobu sušení. Čím delší je doba schnutí, tím déle trvá tisk.
Auto Cut	On*	Zvolte, zda automaticky ořezávat (On) či neořezávat (Off) pomocí zabudované řezačky po vytisknutí každé stránky na nekonečný papír. Nastavením hodnoty On se automaticky ořízne hrana, pokud se nejedná o horizontální oříznutí při zavedení papíru. Nastavení vybrané pomocí ovladače tiskárny má při použití ovladače tiskárny priority.  „Řezání nekonečného papíru“ na str. 30
	Off	
Manage Remaining Amount		



## Použití nabídky



Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Setup	On	Vyberte, zda se má zobrazit/zaznamenat (On) nebo zda se nemá zobrazit/zaznamenat (Off) množství zbývajících nekonečného papíru. Nastavení na hodnotu <b>On</b> umožňuje zapnutí funkce <b>Remaining Amount</b> a <b>Remaining Alert</b> .  „Pro nekonečný papír“ na str. 39
	Off*	
Remaining Amount	5,0 až 150,0 m (30*)	Zadáním celkové délky zavedeného nekonečného papíru nastavené v položce <b>Remaining Amount</b> se na Domovské obrazovce tiskárny a na obrazovce ovladače tiskárny zobrazuje odhadované zbývající množství papíru v roli.  U funkce <b>Remaining Alert</b> nastavte limit, při kterém se zobrazí varování, když množství zbývajících papíru poklesne pod tento limit. Nastavení lze provádět v krocích po 0,1 m.
Remaining Alert	1,0 až 15,0 m (5,0*)	
Change Paper Type		
Paper Type	Plain paper*	Vyberte typ zavedeného papíru. Tři možnosti jiné než <b>Others</b> zobrazují typ papíru, který byl vybrán jako poslední. Pokud není zobrazen požadovaný typ papíru, stisknutím tlačítka <b>Others</b> zobrazíte další typy papíru a pak vyberte příslušný typ papíru.   „Pro nekonečný papír“ na str. 39
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	

## Použití nabídky

## Nabídka Auto Sheet Feeder

Nabídka Paper Setting se zobrazí po vložení papíru.

\* Výchozí nastavení

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Media Adjust	Start	<p>Pokud dojde k potížím s výsledky tisku nebo po registraci vlastního nastavení papíru, spusťte toto nastavení.</p> <p>Stisknutím tlačítka <b>Start</b> vytiskněte obrazec pro nastavení. Potom proveďte nastavení podle pokynů na obrazovce.</p> <p>Výsledky nastavení se ukládají jako nastavení vybraného typu papíru.</p> <p> „Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust)“ na str. 44</p>
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	Plain paper*	<p>Vyberte typ zavedeného papíru. Tři možnosti jiné než <b>Others</b> zobrazují typ média, který byl vybrán jako poslední. Pokud není zobrazen požadovaný typ papíru, stisknutím tlačítka <b>Others</b> zobrazíte další typy papíru a pak vyberte příslušný typ papíru.</p> <p> „Pro Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 41</p>
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
Paper Size	A4	<p>Vyberte velikost zavedeného papíru.</p> <p>Pokud není požadovaná velikost v těchto možnostech, vyberte <b>User-Defined</b> a zadejte šířku a délku papíru.</p>
	A3	
	JIS B4	
	ISO B4	
	Letter (8 1/2x11in)	
	Legal (8 1/2x14in)	
	US B (11x17in)	
	ARCH A (9x12in)	
	User-Defined	

## Použití nabídky

## Nabídka Cut Sheet(1 sheet)

Nabídka Paper Setting se zobrazí po vložení papíru.


\* Výchozí nastavení

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Remove		Dotykem vysuňte zavedený odříznutý list (1 list) bez tisku. Dotykem vysunete jednotku do přední části. <a href="#">☞ „Odstranění řezaného listu (1 list)” na str. 38</a>
Media Adjust	Start	Pokud dojde k potížím s výsledky tisku nebo po registraci vlastního nastavení papíru, spusťte toto nastavení. Stisknutím tlačítka <b>Start</b> vytiskněte obrazec pro nastavení. Potom proveďte nastavení podle pokynů na obrazovce. Výsledky nastavení se ukládají jako nastavení vybraného typu papíru. <a href="#">☞ „Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust)” na str. 44</a>
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	Plain paper*	Vyberte typ zavedeného papíru. Tři možnosti jiné než <b>Others</b> zobrazují typ papíru, který byl vybrán jako poslední. Pokud není zobrazen požadovaný typ papíru, stisknutím tlačítka <b>Others</b> zobrazíte další typy papíru a pak vyberte příslušný typ papíru. <a href="#">☞ „Pro Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)” na str. 41</a>
	Coated Paper(Generic)	
	Premium Glossy Sheet	
	Others	
Paper Size	A Series	Vyberte velikost zavedeného papíru. Pokud není požadovaná velikost v těchto možnostech, vyberte <b>User-Defined</b> a zadejte šířku a délku papíru.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	

## Použití nabídky

## Nabídka Printer Status

\* Výchozí nastavení



Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Supply Status		Zobrazuje se odhadované volné místo v odpadní nádobce a číslo produktu. Čím kratší je lišta, tím nižší je zbývající množství místa. I když se zobrazí  , můžete stále tisknout, dokud nebudete vyzváni k výměně nádoby. Nicméně se ujistěte, že máte připravenou novou odpadní nádobku.
Message List		Zobrazte seznam zpráv o stavu tiskárny. Vyberte zprávu ze seznamu a zobrazte podrobné informace.
Firmware Version		Zobrazte verzi firmwaru tiskárny.
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		Vytisknete seznam aktuálních nastavení tiskárny. Pomocí této funkce můžete ihned zobrazit veškeré informace.

# Nabídka Settings

## General Settings

### General Settings — Basic Settings

\* Výchozí nastavení

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
LCD Brightness	1 až 9 (9*)	Upravte jas obrazovky.
Sound		
Mute	On	Nastavením na hodnotu <b>On</b> se ztlumí výstup zvuku, když se dotknete nabídky nebo jiných položek na obrazovce ovládacího panelu, a potvrzovací výstupní zvuk při vkládání papíru do otvoru pro papír.
	Off*	
Normal Mode		
Button Press	0 až 10 (5*)	Nastavte hlasitost zvuku; dotkněte se nabídky nebo jiných položek na obrazovce ovládacího panelu; nastavte potvrzovací zvuk, který zazní při vkládání papíru do otvoru pro papír.
Error Notice	0 až 10 (5*)	Upravte hlasitost zvuku upozorňujícího na chybu.
Sound Type	Pattern1*	Nastavte typ zvuku; dotkněte se nabídky nebo jiných položek na obrazovce ovládacího panelu; nastavte potvrzovací zvuk, který zazní při vkládání papíru do otvoru pro papír.
	Pattern2	
Sleep Timer	1 až 60 minut (15*)	Tiskárna přejde do režimu spánku, pokud po delší dobu nedojde k žádné chybě, tiskárna neobdrží žádnou tiskovou úlohu a není provedena žádná akce pomocí ovládacího panelu. Toto nastavení určuje časový limit pro přepnutí tiskárny do režimu spánku.  „Úspora energie“ na str. 21
Power Off Timer	Off	Můžete zvolit časovou dobu, po které se tiskárna automaticky vypne, pokud po delší dobu nedojde k žádné chybě, tiskárna neobdrží žádnou tiskovou úlohu a není provedena žádná akce pomocí ovládacího panelu.  „Úspora energie“ na str. 21
	30minutes	
	1h	
	2h	
	4h	
	8h*	
	12h	
Circuit Breaker Interlock Startup	On*	Zvolte, zda chcete tiskárnu zapnout (On) nebo vypnout (Off) po zapnutí spínače.
	Off	
Date/Time Settings		

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Date/Time	-	Zadejte aktuální datum a čas.
Time Difference	-12:45 až +13:45 (0,00*)	Nastavte rozdíl vůči koordinovanému univerzálnímu času (UTC) v 15 minutových krocích. V síťových prostředích s časovým posunem nastavte tuto hodnotu jako hodnotu potřebnou při administraci tiskárny.
Language	Japonština	Vyberte jazyk displeje ovládacího panelu.
	Angličtina	
	Francouzština	
	Italština	
	Němčina	
	Portugalština	
	Španělština	
	Nizozemština	
	Polština	
	Ruština	
	Korejština	
	Zjednodušená čínština	
	Tradiční čínština	
Operation Time Out	On*	Je-li tato volba nastavena na hodnotu <b>On</b> , pokud během jisté doby neproběhne žádná operace při zobrazení jiné než Domovské obrazovky, dojde k zobrazení zprávy a k návratu na Domovskou obrazovku.
	Off	
Keyboard	QWERTY*	Zvolte uspořádání tlačítek pro obrazovku pro zadávání textu, která se zobrazí při zadání názvu u funkce Custom Paper nebo jiného názvu.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Length Unit	m*	Vyberte délkové jednotky, které chcete použít při zobrazení délky rolovaného papíru a dalších položek.
	ft / in	

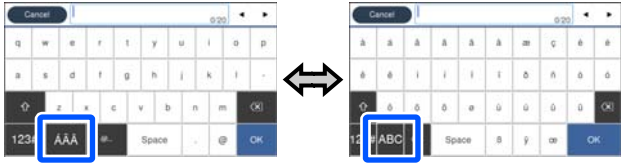
## Použití nabídky

## General Settings — Printer Settings

\* Výchozí nastavení


Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Paper Source Settings		
Error Notice		
Paper Size Notice	On	Při nastavení na hodnotu <b>On</b> se zobrazí chybová zpráva, pokud se velikost výstupu nebo nastavení typu papíru u tiskových úloh odeslaných do tiskárny liší od nastavení v tiskárně.
	Off*	
Paper Type Notice	On	
	Off*	
Roll Paper Setup		
Detect Paper Meandering	On*	Pokud je vybrána možnost On, pak se na ovládacím panelu zobrazí chybová zpráva a tisk se zastaví, pokud je papír zkosený; pro vypnutí této funkce zvolte možnost Off. Pro většinu různých okolností se doporučuje zvolit polohu On, protože zkosený papír může uvíznout v tiskárně.
	Off	
Print Cutting Guideline	On	Pokud je položka Auto Cut nastavena na Off, můžete si zvolit, že budete (On) nebo nebudete (Off) tisknout ořezové části na nekonečný papír. Ořezové čáry se nebudou tisknout, je-li položka Auto Cut nastavena na hodnotu On nebo když se používají řezané listy. Pokud je však šířka role vybraná v počítači užší, než je papír vložený v tiskárně, ořezové čáry se vytisknou bez ohledu na nastavení položky Auto Cut. Nastavení vybrané pomocí ovladače tiskárny má při použití ovladače tiskárny prioritu.
	Off*	
After-Print Options	Hold Paper*	Po tisku vyberte, zda má tiskárna uchopit zadní hranu naříznutého listu nebo automaticky nařezaný nekonečný papír v otvoru pro vysunutí (Hold Paper), nebo jej nechte zcela vysunout (Eject Paper). Chcete-li zabránit poškrábání povrchu tisku při vysunutí papíru a jeho pádu dolů, doporučujeme použít funkci <b>Hold Paper</b> . S použitím funkce <b>Hold Paper</b> ručně vytáhněte okraj papíru z tiskárny, aby papír nespadol dolů.
	Eject Paper	

## Použití nabídky

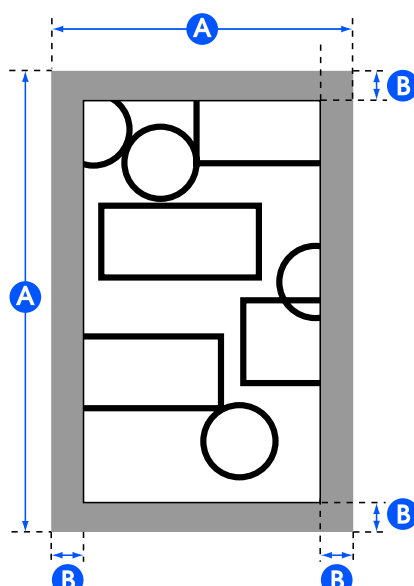
Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Custom Paper Setting		
(Pokud se dotknete libovolného čísla registru 01 až 10, zobrazí se položky nastavení.)		
Change Name		<p>Zaregistrujte a změňte název nastavení vlastního papíru. Název zde zaregistrovaný se zobrazí v seznamu <b>Paper Type</b>.</p> <p>Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte obrazovku s klávesnicí. Pro název lze zadat až 20 znaků. Obrazovka klávesnice může být přepnuta pomocí označeného tlačítka.</p>  <p>Klepnutím na ikony vlevo dole můžete přepínat mezi metodami zadávání.</p> <p>ABC: slouží k zadávání abecedních písmen.</p> <p>123#: slouží k zadávání čísel a symbolů.</p> <p>Chcete-li změnit rozložení kláves celé klávesnice, použijte <b>Keyboard</b> v nabídce Basic Settings.</p> <p><a href="#">🔗 „General Settings — Basic Settings“ na str. 117</a></p>
Change Reference Paper	Plain paper*, Matte Paper, Photo Paper, CAD, Others	Můžete vybrat typ média, které je nejpodobnější vami používanému papíru.
Advanced Media Setting		
Platen Gap	1.6	Jedná o tzv. Platen Gap (vzdálenost mezi tiskovou hlavou a papírem) pro papír vybraný pomocí funkce <b>Change Reference Paper</b> ; běžně se tato změna nemusí provádět. Pokud je výsledný tisk rozmazaný, změnou tohoto nastavení proveďte zvětšení vzdálenosti (vyšší hodnota).
	2.1	
	2.6	
Top/Bottom Margins	Standard*	Nastavením na pozici Standard nastavíte horní/dolní okraje v závislosti na cílovém tisku.
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	<input type="checkbox"/> Výkresy CAD/Line Drawing: 3 mm/3 mm
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	<input type="checkbox"/> Další: 30 mm/30 mm
	Top 45 mm/Bottom 15 mm	Rozměr levého a pravého okraje zůstane bez ohledu na nastavení 3 mm. Pokud dojde ke znečištění horní části výsledků tisku, zkuste zvětšit horní okraj.
		<a href="#">🔗 „Oblast tisku“ na str. 164</a>
Back Tension	Auto*	Pokud během tisku dochází k pokrčení papíru, zvolte funkce <b>High</b> nebo <b>Extra High</b> .
	Standard	
	High	
	Extra High	



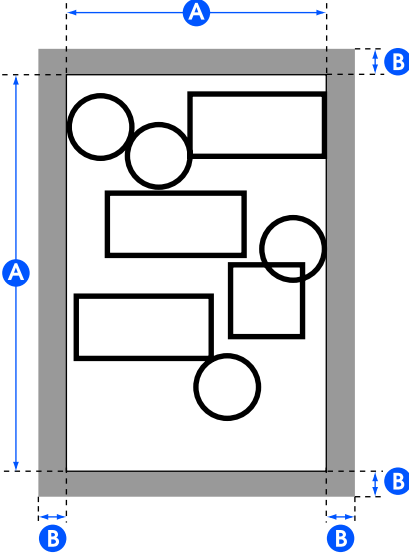
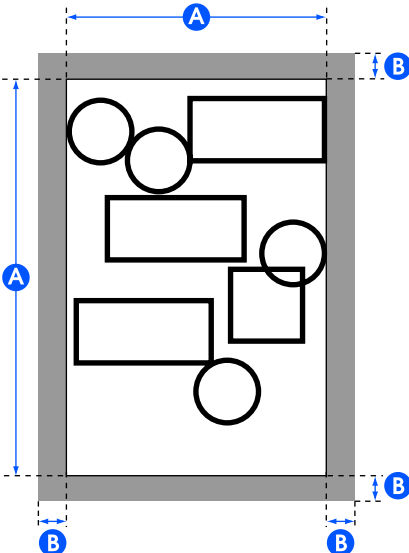
## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 až 10,0 sekund (0,0*)	Vyberte dobu, po kterou má být tisková hlava pozastavena, aby došlo k zaschnutí inkoustu po každém posunu. Výběr z hodnot mezi 0,0 a 10,0 sekundami V závislosti na typu papíru může vysychání inkoustu chvíli trvat. Pokud se inkoust na papíru rozmazává, nastavte delší dobu sušení. Prodloužením doby sušení prodloužíte zároveň dobu tisku.
Drying Time per Page	0,0 až 60 minut (0,0*)	Udává, jak dlouho tiskárna čeká po vytisknutí stránky, aby nechala zaschnout inkoust. Můžete volit z hodnot od 0 do 60 minut. Schnutí inkoustu může v závislosti na sytosti inkoustu a typu papíru vyžadovat delší dobu. Pokud se inkoust na papíru rozmazává, nastavte delší dobu sušení. Čím delší je doba schnutí, tím déle trvá tisk.
Auto Cut	On*	Zvolte, zda automaticky ořezávat (On) či neořezávat (Off) pomocí zabudované řezačky po vytištění každé stránky na nekonečný papír. Nastavením hodnoty On se automaticky ořízne hrana, pokud se nejedná o horizontální oříznutí při zavedení papíru.  Nastavení vybrané pomocí ovladače tiskárny má při použití ovladače tiskárny prioritu.   „Řezání nekonečného papíru“ na str. 30
	Off	
Restore Default		Obnovení vybraného nastavení Custom Paper na výchozí hodnoty.
Printing Language		
USB	Auto*	Běžně se toto nastavení nechává na hodnotě Auto. Pokud jsou tisková data HP-GL/2 nebo HP RTL odeslána z aplikace CAD nebo z plánovače, automaticky se určí a přepne režim HP-GL/2.  Není-li tisk režimu HP-GL/2 prováděn normálně, nebo pokud se normálně tiskne v HP-GL/2 nebo HP RTL, nastavte hodnotu <b>HP-GL/2</b> .
	HP-GL/2	
Network	Auto*	
	HP-GL/2	

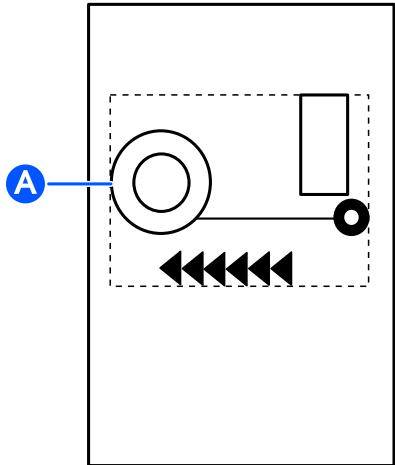
**Použití nabídky**

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Universal Print Settings		
Paper Source	Roll Paper*	Vyberte zdroj papíru. Není-li papír vložen jako v nastaveném zdroji papíru, pak se během tisku vyskytne chyba.
	Auto Sheet Feeder	
	Cut Sheet(1 sheet)	
Quality	Standard*	Vyberte kvalitu tisku. <b>Standard</b> tiskne s režimem kvality vhodným pro nastavení Paper Type pro papír vybraný v nabídce <b>Paper Source</b> .
	Speed	
	Fine	
	Super Fine	
Color Mode	Color*	Určete, zda se má tisknout barevně, nebo přepnout na černobílý tisk a poté spustit tisk.
	Black/White	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>V závislosti na nastavení položky Base Output Size (velikost výstupu na základně) se přidá vybraná hodnota pro položku Page margin (oblast <b>B</b> na následujícím obrázku), která je uvnitř pevné oblasti oříznutí dle příkazu PS z dat, nebo vybraná hodnota pro položku Output Size (oblast <b>A</b> na následujícím obrázku). Pokud se v oblasti okraje nachází nějaký objekt k tisku, dojde k jeho oříznutí, které se nevytiskne.</p> 

## Použití nabídky

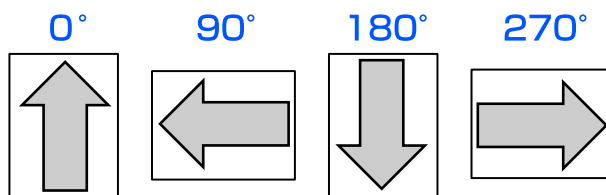
Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
	Oversize	<p>Poloha, u které se přidá okraj, závisí na nastavení základní velikosti výstupu, jak je uvedeno níže.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <input type="checkbox"/> Nastavení na možnost Auto            Přidá hodnotu vybranou pro položku Hrana strany (oblast <b>B</b> na následujícím obrázku), která je vně pevné oblasti oříznutí dle příkazu PS u dat (oblast <b>A</b> na následujícím obrázku).         </li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li> <input type="checkbox"/> Nastavení standardní velikosti nebo možnosti User Defined (uživatelské definování)            Přidává se hodnota vybraná pro položku Okraj strany (oblast <b>B</b> na následujícím obrázku), která je mimo velikost vybranou pro výstupní velikost základny (oblast <b>A</b> na následujícím obrázku). Oblast okrajů je při aktuálním nastavení výstupního formátu větší než zvolená velikost (oblast <b>A</b> na následujícím obrázku).         </li> </ul> 

## Použití nabídky

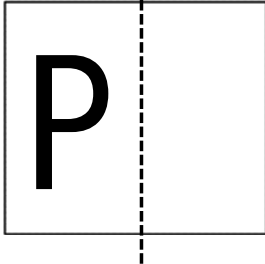
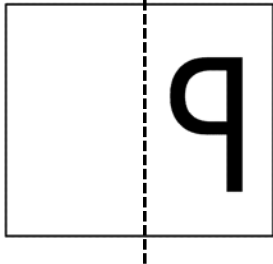
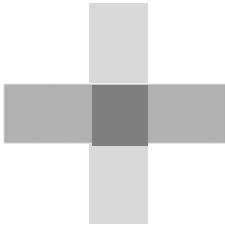

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Page Margin	3 mm*	Vyberte hodnoty pro horní, dolní, levý a pravý okraj.
	5 mm	Pro oříznutý list jsou hodnoty horního, spodního, levého a pravého okraje 3 mm bez ohledu na nastavení.
Smoothing	On	Toto nastavení se zapne, když je <b>Resolution</b> nastaveno na <b>Standard</b> a když není rozlišení specifikováno v odeslaných tiskových datech. Po nastavení této položky na hodnotu <b>On</b> bude probíhat tisk při maximálním rozlišení, které odpovídá nastavení Paper Type pro papír zvolený v položce <b>Paper Source</b> , avšak v závislosti na těchto datech může dojít k dlouhé době tisku nebo chybám při tisku kvůli nedostatečné paměti.
	Off*	
Base Output Size	Auto*	<p>Pevná oblast oříznutí dle příkazu PS z dat se stává základní výstupním formátem. Skutečná velikost výstupu závisí na volbě Okraje papíru. Pokud data neobsahují příkaz PS, pak se základním výstupním formátem stane nejmenší obdélníková oblast <b>A</b>, která zahrnuje objekty k tisku na následujícím obrázku.</p> 
	A Series	<p>Jsou zobrazeny kompatibilní standardní velikosti pro zvolený <b>Paper Source</b>, zvolte tedy Base Output Size. Skutečná velikost výstupu závisí na Page Margins option.</p> <p>Toto nastavení je pro samostatný list k dispozici pouze v případě, že data neobsahují příkaz PS. Pokud data obsahují příkaz PS, není toto nastavení k dispozici a pevná oblast oříznutí dle příkazu PS se stává Base Output Size.</p>
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
User-Defined	<p>Pokud tisknete na nestandardní formáty, vyberte tuto možnost. Po výběru této možnosti nastavte šířku a výšku papíru. Nastavení lze provádět v krocích po 0,1 mm.</p> <p>Skutečná velikost výstupu závisí na Page Margins option.</p>	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Resolution	Standard*	Toto nastavení se zapne, když není rozlišení specifikováno v odeslaných tiskových datech. <b>Standard</b> tiskne s rozlišením odpovídajícím nastavení Paper Type pro papír vybraný v nabídce <b>Paper Source</b> a nastavení <b>Print Quality</b> .
	300dpi	
	600dpi	
	1200dpi	
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB)	Optimalizuje prostor sRGB a provádí korekci barev.
	Business Graphics*	Provádí korekci barev pro zaostření vašich obrázků na základě prostoru sRGB.
	GIS	Provedte korekci barev vhodnou pro tisk topografických map a podobných materiálů v systému GIS (Geographic Information System).
	Line Drawing	Provádí korekci barev vhodných pro výkresy CAD a další příslušné výkresy.
	Off (No Color Management)	Neprovádějte korekci barev.
HP-GL/2 Unique Settings (Nastavení tisku je jedinečné pro režimy HP-GL/2 nebo HP RTL.)		
Rotate	0°	Souřadnice vykreslených dat lze před tiskem otáčet proti směru hodinových ručiček v jednotkách 90°. Upozorňujeme, že objekty vykreslené v jazyce RTL, nelze otáčet. Pokud je otáčení zadáno pomocí tohoto nastavení a příkazu RO, pak se otočení provede na základě kombinace obou těchto hodnot. Otáčení pomocí příkazu RO platí pouze pro objekty (část se šipkou na následujícím obrázku), nikoli pro oblast vykreslení (čtyřboká část na následujícím obrázku). Výsledkem je, že objekty přesahující mimo oblast vykreslení nejsou vytištěny.
	90°	
	180°	
	270°	
Origin Setup	Left Edge*	Nastavit původ datové souřadnice.
	Center	



## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Mirror Image	On	<p>Vyberte, zda chcete překlopit vodorovně (zrcadlově) v polovině šířky výstupního formátu v rámci linky základny a pak vytisknout (On), nebo vytisknout bez vodorovného překlopení (Off).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>OFF</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ON</p>  </div> </div> <p>Je-li pro položku Rotate určen úhel otáčení, výsledkem otáčení je vodorovné překlopení.</p>
	Off*	
Line Merge	On	<p>Vyberte, chcete-li sloučit průsečík překrývajících se čar v obrázku podle příkazu MC z dat (On), anebo přesunout čáry, které mají být vytištěny později, do popředí nad průsečíky (Off).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ON</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>OFF</p>  </div> </div>
	Off*	
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB)	Optimalizuje prostor sRGB a provádí korekci barev.
	Business Graphics	Provádí korekci barev pro zaostření vašich obrázků na základě prostoru sRGB.
	GIS	Provedte korekci barev vhodnou pro tisk topografických map a podobných materiálů v systému GIS (Geographic Information System).
	Line Drawing*	Provádí korekci barev vhodných pro výkresy CAD a další příslušné výkresy.
	Off (No Color Management)	Neprovádějte korekci barev.

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Select Palette	Software*	<p>Z následujících možností vyberte paletu určující barvu a tloušťku logického pera.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Software: tisknout podle konfigurace pera nastavené v aplikaci a ignorovat paletu vestavěnou v tiskárně.</li> <li><input type="checkbox"/> Default: tisknout podle předem zadaného nastavení vestavěné palety v tiskárně. Nastavení palety nelze změnit. Vestavěná paleta specifikuje logické pero o šířce 0,35 mm a s 256 barvami.</li> <li><input type="checkbox"/> Palette A/Palette B: tiskárna bude tisknout na základě nastavení vestavěné palety, kterou zadáte pro položku Define Palette. Jestliže není paleta v položce Define Palette nastavená, výsledky jsou shodné jako při nastavení možnosti Default (výchozí).</li> </ul> <p>Pokud nastavíte možnosti Default/Palette A/Palette B, pak je konfigurace pera nastavená v aplikaci ignorována.</p> <p>Zvolená nastavení palety mohou být vytištěna pomocí <b>Print Color Palette</b> a potvrzeny.</p>
	Default	
	Palette A	
	Palette B	
Print Color Palette	Print	Nastavení palety zvolené v poli <b>Select Palette</b> se vytisknou jako formát A3. Můžete zkontrolovat barvy podle čísel barev pro barvy pera.
Define Palette		
Palette A		
Pen 0 až Pen 15		
Pen Width	0,13 až 12,00 mm	<p>V poli <b>Select Palette</b> se po volbě <b>Palette A</b> provede tisk v souladu s nastaveními zde definovanými.</p> <p>Můžete zadat šířku pera a barvu pro 16 druhů logického pera, a tím definovat jedinečnou vestavěnou paletu. Vyberte číslo pera a pak definujte šířku Pen Width a barvu Pen Color pro jednotlivá pera.</p> <p>Můžete použít <b>Print Color Palette</b> pro tisk a kontrolu barev podle čísel barev pro barvy pera.</p>
Pen Color	0 až 255	
Palette B		
Pen 0 až Pen 15		
Pen Width	0,13 až 12,00 mm	<p>V poli <b>Select Palette</b> se po volbě <b>Palette B</b> provede tisk v souladu s nastaveními zde definovanými.</p> <p>Podrobnosti nastavení jsou stejné jako u Palette A.</p>
Pen Color	0 až 255	
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	No	Pomocí volby <b>Yes</b> obnovíte všechna nastavení v položce HP-GL/2 Unique Settings na výchozí hodnoty.
	Yes	
Thick Paper	Off*	<p>Pokud je papír silný, tisková hlava může odřít potištěný povrch. Aby se zabránilo odření, zvolte možnost <b>On</b>. Pokud nastavíte <b>On</b>, rozšíří se mezera, která představuje vzdálenost mezi hlavou tisku a papírem. Pokud je však tato mezera na své maximální hodnotě, pak nebude mít nastavení na <b>On</b> žádný efekt.</p>
	On	
Bidirectional	On*	<p>Nastavení této volby na hodnotu <b>On</b> zajistí, aby tisková hlava tiskla při pohybu doleva i doprava. Nastavením na hodnotu <b>Off</b> se sníží nesprávné vyrovnání vodící linky, ale tisk zabere delší dobu.</p>
	Off	

**Použití nabídky**


<b>Položka nastavení</b>	<b>Hodnota nastavení</b>	<b>Vysvětlení</b>
PC Connection via USB	Enable*	Nastavení na <b>Enable</b> umožňuje přístup z počítače s USB připojením. Nastavení na <b>Disable</b> neumožňuje žádný přístup.
	Disable	
USB I/F Timeout Setting	0 s nebo 5 až 300 s (60*)	Jestliže je tiskárna připojena k počítači prostřednictvím USB kabelu a dojde k zastavení tisku v půli, nastavte delší čas.





## Použití nabídky

## General Settings — Network Settings

\* Výchozí nastavení

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Wi-Fi Setup		
Router (Connect via Wi-Fi)		<p><b>Odpojeno a vypnuto</b></p> <p>Zobrazení v šedé barvě. Klepnutím na toto pole a dotykem <b>Start Setup</b> na další obrazovce zobrazíte nabídku <b>Wi-Fi Setup Wizard</b> a provedete operaci pro připojení.</p> <p><b>Připojeno</b></p> <p>Poklepejte a zobrazte stav připojení a informace o nastavení. Stisknutím možnosti <b>Change Settings</b> zobrazíte nabídku <b>Wi-Fi Setup Wizard</b> a další nabídky, kde můžete přepnout přístupový bod.</p> <p> „Přepnutí na bezdrátové LAN“ na str. 97</p>
Wi-Fi Setup Wizard		Zobrazí se seznam SSID pro detekované přístupové body. Ze seznamu vyberte SSID pro připojení a připojte se.
Push Button Setup(WPS)		Pokud přístupový bod pro použití podporuje WPS (Wi-Fi chráněné nastavení), pak může být tato položka nabídky použita pro připojení. Zadání SSID a hesla není vyžadováno. Po výběru položky z této nabídky se dotkněte tlačítka na přístupovém bodu a podržte je, dokud nezačne blikat; poté znovu poklepejte na <b>Start Setup</b> na obrazovce tiskárny a proveďte připojení.
Others		
PIN Code Setup(WPS)		Pokud přístupový bod pro použití podporuje WPS (Wi-Fi chráněné nastavení), pak může být tato položka nabídky použita pro připojení. Dotkněte se tohoto pole a zobrazte PIN kód a <b>Start Setup</b> . Během 2 minut zadejte zobrazený PIN kód z počítače do přístupového bodu, poté poklepejte na <b>Start Setup</b> a připojte se.
Wi-Fi Auto Connect		Nabídka používaná po instalaci softwaru ze softwarového disku a připojení k tiskárně podle pokynů průvodce.
Disable Wi-Fi		Tato volba znamená, že bezdrátové připojení LAN bude inicializováno a odpojeno. V případě problémů s bezdrátovým připojením LAN použijte tuto nabídku pro nové připojení a pokuste se vyřešit problém.

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Wi-Fi Direct		<p><b>Odpojeno a vypnuto</b></p> <p>Zobrazení v šedé barvě. Dotkněte se tohoto tlačítka a potom se dotkněte položky <b>Start Setup</b> na další obrazovce; zobrazí se funkce <b>Start Setup</b>. Klepnutím na tlačítko <b>Start Setup</b> povolíte Wi-Fi Direct; zobrazí se toto SSID a heslo tiskárny.</p> <p><b>Připojeno</b></p> <p>Klepnutím zobrazíte identifikátor SSID tiskárny a heslo, stejně jako počet připojených zařízení. Stisknutím volby <b>Change Settings</b> zobrazíte možnost <b>Change Password</b> a další nabídky.</p> <p> „Přímé bezdrátové připojení (Wi-Fi Direct)“ na str. 98</p>
Change Network Name		Změňte název připojení Wi-Fi Direct (SSID), které se používá k připojení k tiskárně, na libovolnou hodnotu. Změnou názvu připojení (SSID) dojde k odpojení všech připojených zařízení. Pokud změňte název připojení, musíte se znovu připojit s novým názvem připojení (SSID) ze zařízení, ke kterému se chcete připojit.
Change Password		Můžete změnit heslo Wi-Fi Direct. Změnou hesla odpojíte všechny připojené počítače a inteligentní zařízení.
Disable Wi-Fi Direct		Provedením této operace odpojíte všechny připojené počítače a inteligentní zařízení. Chcete-li odpojit pouze specifické zařízení, odpojte připojení od zařízení.
Restore Default Settings		Obnovíte tím všechna nastavení Wi-Fi Direct na nastavení výrobce. Tím také odstraníte informace o připojení uložené tiskárnou, která byla zaregistrována pomocí funkce Wi-Fi Direct chytrého zařízení.
Wired LAN Setup		Stisknutím změňte bezdrátové připojení LAN na kabelové připojení LAN. Stiskněte volbu <b>Start Setup</b> a vypněte tak bezdrátové připojení LAN.
		 „Přepnutí na kabelové LAN“ na str. 97
Network Status		
Wired LAN/Wi-Fi Status		Zobrazte aktuální stav komunikace a nastavení připojení, jako například IP adresu atd.
Wi-Fi Direct Status		Zobrazte čísla připojených zařízení a nastavení připojení, jako například SSID.
Print Status Sheet		Vytiskněte aktuální podrobné informace o síťovém připojení.
Connection Check		Potvrďte stav sítě na tiskárně a vytiskněte zprávu o kontrole připojení. V případě problémů reagujte na základě výsledků diagnostiky.
Advanced		

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Device Name		Nastavte název tiskárny pro používání v síti.
TCP/IP	Auto*	Automaticky se přiřadí IP adresa, pomocí funkce DHCP v routeru.
	Manual	Tuto volbu vyberte pro ruční přiřazení pevné adresy IP; poté zadejte adresu IP, masku podsítě a další požadované informace. Další informace naleznete v dokumentu <i>Příručka správce</i> .
Proxy Server	Use	Při použití serveru proxy, který se má přímo připojit z intranetu k Internetu, aby tiskárna mohla přímo přistupovat k internetu pro aktualizace firmwaru nebo podobné aktualizace, zvolte položku <b>Use</b> a nastavte název serveru a číslo portu.
	Do Not Use*	
IPv6 Address	Enable*	Vyberte, zda chcete funkci IPv6 povolit, nebo zakázat.
	Disable	
Link Speed & Duplex	Auto*	Běžně se provádí nastavení na <b>Auto</b> .
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
Redirect HTTP to HTTPS	Enable*	Vyberte, zda chcete funkci automatického přesměrování HTTP na HTTPS povolit nebo zakázat.
	Disable	
Disable IPsec/IP Filtering	Enable	Chcete-li povolit funkci filtrování protokolu IPsec/IP, použijte Web Config.
	Disable*	Další informace naleznete v dokumentu <i>Příručka správce</i> .
Disable IEEE802.1X	Enable	Chcete-li povolit funkci IEEE 802.1X, použijte Web Config.
	Disable*	Další informace naleznete v dokumentu <i>Příručka správce</i> .

## Použití nabídky

## General Settings — System Administration







\* Výchozí nastavení

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Security Settings		
Admin Settings		
Admin Password	Register	<p>Při použití funkce Lock Setting se dotkněte položky <b>Register</b> a nastavte heslo správce. Pokud chcete změnit již nastavené heslo, dotkněte se tlačítka <b>Change</b> a nastavte nové heslo.</p> <p>Nastavte heslo a nastavte možnost <b>Lock Setting</b> na hodnotu <b>On</b> a požádejte o zadání hesla při zobrazení konkrétních nabídek nastavení, například pro konfiguraci sítě.</p> <p>Tyto nabídky se zobrazí jen tehdy, pokud je zadáno správné heslo, aby nemohl náhodně změnit nastavení nikdo jiný než správce.</p> <p>Uschovejte heslo na bezpečném místě.</p> <p>Pokud ho zapomenete, obraťte se na svého prodejce nebo na podporu společnosti Epson.</p>
	Change	
	Clear All Settings	
Lock Setting	Off*	<p>Nastavení <b>On</b> způsobí, že při výběru následujících položek nabídky bude vyžadováno heslo správce a pokud nedojde k jeho zadání, nebude možné změnit příslušná nastavení ani spustit danou funkci. Při výběru možnosti On nejprve nastavte Admin Password.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sleep Timer</li> <li><input type="checkbox"/> Power Off Timer</li> <li><input type="checkbox"/> Circuit Breaker Interlock Startup</li> <li><input type="checkbox"/> Date/Time Settings</li> <li><input type="checkbox"/> Operation Time Out</li> <li><input type="checkbox"/> Printing Language</li> <li><input type="checkbox"/> Universal Print Settings</li> <li><input type="checkbox"/> PC Connection via USB</li> <li><input type="checkbox"/> USB I/F Timeout Setting</li> <li><input type="checkbox"/> Network Settings</li> <li><input type="checkbox"/> Powerful Cleaning</li> <li><input type="checkbox"/> Power Ink Flushing</li> </ul>
	On	
Restore Default Settings		
All Wi-Fi/network settings	Yes	Pomocí volby <b>Yes</b> obnovíte veškerá nastavení Wi-Fi/sítě na výchozí hodnoty.
	No	
Clear All Data and Settings	Yes	Klepněte na tlačítko <b>Yes</b> a obnovte všechna nastavení s výjimkou Date/Time Settings, Length Unit a Language v nabídce Settings na výchozí hodnoty.
	No	
Firmware Update		



## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Update		<p>Použití této funkce vyžaduje, aby byla tiskárna připojena k síti, která může být připojena k Internetu. Klepnutím na tlačítko <b>Start Checking</b> otevřete webovou stránku společnosti Epson a spusťte vyhledávání nového firmwaru. Pokud je na displeji indikován nový firmware, postupujte podle pokynů na obrazovce a aktualizujte firmware.</p> <p>Aktualizace firmwaru trvá přibližně 5 minut. Nicméně, může to trvat i déle, v závislosti na síťovém prostředí.</p> <p>Během aktualizace nevyplínejte tiskárnu a neodpojujte napájecí kabel ze zásuvky. Nedodržení těchto zásad může vést ke škodám.</p>
Notification	Off*	Nastavte hodnotu <b>On</b> , aby zařízení automaticky zjišťovalo, zda je k dispozici nový firmware. Pokud je nalezen nový firmware, zobrazí se zpráva po vypnutí napájení.
	On	

## Maintenance

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Print Quality Adjustment	Start	<p>Proveďte stejné nastavení jako v případě <b>Media Adjust</b> v nabídce Paper Setting. Když provádíte tuto akci z této nabídky, zvolte zdroj papíru z první obrazovky.</p> <p> „Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust)“ na str. 44</p>
Print Head Nozzle Check	Start	<p>Kontrola ucpaných trysek pomocí vytištěného obrazce pro kontrolu.</p> <p> „Kontrola ucpání tiskové hlavy a její vyčištění“ na str. 135</p>
Head Cleaning	Start	<p>Proveďte tuto operaci, pokud jsou na vytištěném kontrolním vzorku slabé nebo chybějící oblasti.</p> <p> „Kontrola ucpání tiskové hlavy a její vyčištění“ na str. 135</p>
Paper Guide Cleaning	Start	<p>Tuto akci spusťte, když je při tisku z automatického podavače listů znečištěna tisková strana papíru.</p> <p> „Na papírových materiálech z automatického podavače listů dochází k rozmazání“ na str. 151</p>
Reset Ink Level	Zobrazení důležitých poznámek	Tento postup se provádí při aktualizaci informací o hladině inkoustu. Při doplňování inkoustu můžete postupovat podle pokynů na obrazovce tiskárny.
Ink Level Setting	Zobrazení důležitých poznámek	Můžete nastavit přesnější čas pro zobrazení aktualizací zpráv o zbývajícím inkoustu. Zkontrolujte hladinu inkoustu v nádrži a poté nastavte hladinu na tiskárně.
Replace Maintenance Box	Zobrazit postup	<p>Vyberte tuto možnost při výměně odpadní nádoby při potvrzení postupu. Pokud tento proces výměny dobře znáte a nepotřebujete potvrzovat postup, můžete vyměnit odpadní nádobku bez výběru položky z tohoto menu.</p> <p> „Výměna Maintenance Box“ na str. 140</p>
Replace Cutter	Start	<p>Vyberte možnost výměny řezačky, pokud není papír oříznut čistě. Výměnu proveďte podle pokynů na obrazovce.</p> <p> „Výměna řezačky“ na str. 141</p>

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Powerful Cleaning	Start	Spustíte tento postup, když se slabé nebo chybějící oblasti v kontrolním vzorci nezlepší ani po trojnásobném <b>Head Cleaning</b> .  „Powerful Cleaning“ na str. 135
Power Ink Flushing	Start	Výměna celého množství inkoustu v inkoustových trubicích. Kvalita tisku se může zlepšit, pokud je tento postup proveden po tisku nebo po čištění, když není inkoust viditelný přes skleněný průzor inkoustové nádržky. Tím se však spotřebává více inkoustu než při normálním čištění.  „Výkonné proplachování inkoustu“ na str. 136

## Printer Status/Print

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		Vytisknete seznam aktuálních nastavení tiskárny. Pomocí této funkce můžete ihned zobrazit veškeré informace.
Network		Zobrazte podrobnosti aktuálního nastavení sítě. Zobrazené údaje jsou stejné jako údaje v <b>General Settings — Network Settings — Network Status</b> .

# Údržba

## Vyčištění ucpané tiskové hlavy

Trysky tiskové hlavy mohou být ucpané, pokud výtisky obsahují pruhy, nerovnoměrné barvy, rozmazaný text nebo pokud je obrázek vytištěn neočekávanou barvou. Zkontrolujte trysky a vyčistěte tiskovou hlavu, pokud je zanesená. Pokud není možné ucpání odstranit po provedení běžného čištění třikrát za sebou, proveďte výkonné čištění hlavy.

Před čištěním si přečtěte následující body.

- ❑ Čištění tiskové hlavy spotřebovává inkoust. Tento postup je nutný pouze v případě problému s výsledky tisku a tehdy, když kontrola trysky potvrdila ucpání. Při výkonném čištění se spotřebovává více inkoustu než při běžném čištění hlavy.
- ❑ Pokud je hladina inkoustu nízká, připravte si předem nové lahvičky s inkoustem.
- ❑ Je-li kapacita volného prostoru v odpadní nádobce nízká, připravte si novou odpadní nádobku.

### **Důležité:**

*Před čištěním tiskové hlavy nebo před výkonným čištěním se ujistěte, že jsou přepravní uzávěry v tiskové poloze.*

 „Přenášení a přeprava tiskárny“ na str. 166

## Kontrola ucpání tiskové hlavy a její vyčištění

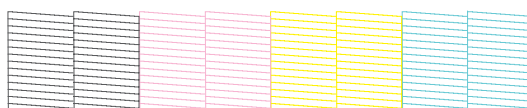
- 1 Na Domácí obrazovce se dotkněte položek **Settings — Maintenance — Print Head Nozzle Check**.


- 2 Stisknutím tlačítka **Start** spustíte tisk kontrolního vzoru.

Při změně zdroje papíru zobrazeného na úvodní obrazovce stiskněte tlačítko **Paper Source**.

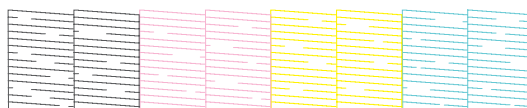
- 3 Postupujte podle následujících pokynů a zkontrolujte vytištěný kontrolní vzorek, zda není ucpaný.


### Příklad čistých trysek



Pokud nechybí žádný vzorek, pak nejsou trysky tiskové hlavy ucpané. Dotykem na  ukončíte kontrolu zanesení trysek.

### Příklad ucpaných trysek



Pokud jsou na vzorku chybějící oblasti, dotkněte se  a zobrazte obrazovku **Head Cleaning**. Pokračujte k dalšímu kroku.

- 4 Poklepejte na možnost **Start** a spusťte proces čištění.

Po dokončení čištění se zobrazí **Print the pattern?** Klepnutím na tlačítko **Yes** se vrátíte ke kroku 2. Opakujte kroky 2 až 4 a zkontrolujte, zda byl problém vyřešen.

Pokud jsou trysky stále zaneseny, i po třech po sobě jdoucích vyčištěních tiskové hlavy, proveďte **Powerful Cleaning**.

## Powerful Cleaning

Výkonné čištění hlavy provádějte, pokud bylo normální čištění hlavy provedeno třikrát v řadě a ucpání přesto nebylo odstraněno.

- 1 Na Domácí obrazovce klikněte na postup **Settings — Maintenance — Powerful Cleaning**.

## Údržba

- 2** Poklepejte na možnost **Start** a spusťte proces čištění.

Po dokončení čištění se zobrazí **Print the pattern?**. Dotkněte se ikony **Yes** a poté ikony **Start** na další obrazovce a vytiskněte kontrolní vzorek. Zkontrolujte, zda byly ucpané trysky vyčištěny.

Zůstanou-li trysky i po provedení Powerful Cleaning stále ucpané, tiskárnu vypněte a ponechte ji vypnutou přes noc nebo déle. Ucpaný inkoust se může po určité době rozpustit.

Zůstanou-li trysky nadále ucpané, obraťte se na svého prodejce nebo na podporu společnosti Epson.

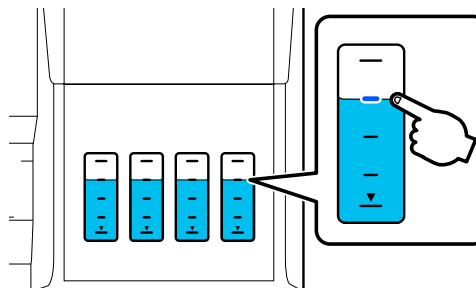
## Výkonné proplachování inkoustu

Výměna celého množství inkoustu v inkoustových trubicích.

Kvalita tisku se může zlepšit, pokud je tento postup proveden po tisku nebo po čištění, když není inkoust viditelný přes skleněný průzor inkoustové nádržky.

### **!** **Důležité:**

- Ujistěte se, že v nádržích zbývá dost inkoustu. Vzhledem k tomu, že veškerý inkoust v inkoustových nádobkách byl vyměněn, provedete-li tuto operaci pouze se zbytkem inkoustu, může inkoust obsahovat bublinky a nebudete moci správně tisknout. Vizuálně zkontrolujte, zda je inkoustová nádrž plná alespoň na 60 procent. Power Ink Flushing trvá maximálně 20 minut.



- Možná budete třeba vyměnit odpadní nádobku. Inkoust v trubicích je vypouštěn do odpadní nádobky. Když odpadní nádobka plná, nemůžete tisknout, dokud nebude vyměněna. Doporučujeme připravit si novou odpadní nádobku předem.

- Na Domácí obrazovce klikněte na postup **Settings — Maintenance — Power Ink Flushing**.
- Podle pokynů na obrazovce proveďte **Power Ink Flushing**.
- Po provedení Power Ink Flushing zkontrolujte, zda byly vyčištěny ucpané trysky.



## Doplňování inkoustu a výměna spotřebního materiálu

### Likvidace použitých spotřebních materiálů

Pokud používáte tiskárnu v kanceláři nebo v podniku, likvidujte použitý spotřební materiál v souladu se zákony a předpisy, například uzavřením smlouvy s průmyslovou společností pro zpracování odpadů.

Pokud používáte tiskárnu v domácnosti, uložte ji do plastového obalu a poté ji zlikvidujte v souladu se zákony a předpisy, stejně jako v souladu s regionálními nařízeními a podle pokynů místní správy.

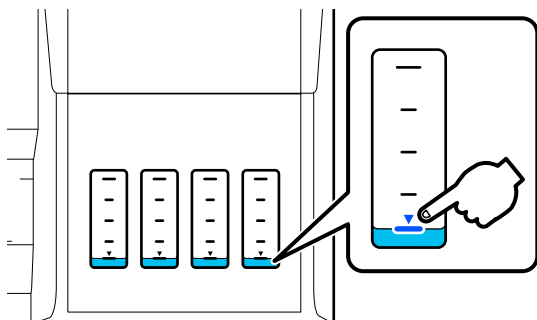
Můžete si jej stáhnout na webové adrese Epson Web.

### Kontrola zbývajících inkoustu

Vizuálně zkontrolujte všechny inkoustové nádržky; zkontrolujte, kolik v nich zbývá inkoustu.

#### **!** Důležité:

*Pokud používáte tiskárnu se zbývajícím hladinou inkoustu pod spodní ryskou, může dojít ke ztrátě funkce.*

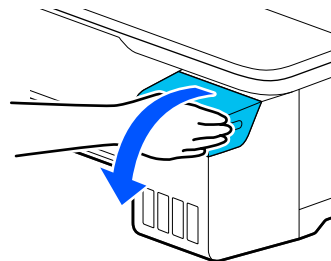


## Doplňování inkoustu

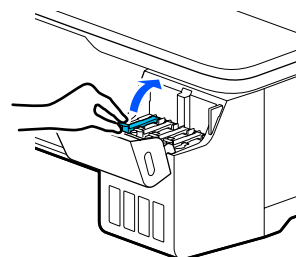
#### **!** Důležité:

*Chcete-li udržet tiskárnu v optimálním stavu, nenaplňujte opakovaně nádržky malým množstvím inkoustu.*

- 1 Otevřete kryt inkoustové nádržky.



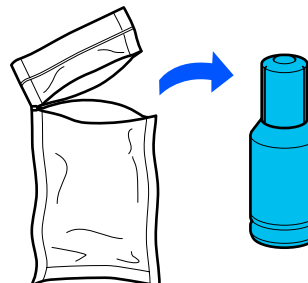
- 2 Chcete-li doplnit inkoust, otevřete víčka inkoustové nádržky.



#### **!** Důležité:

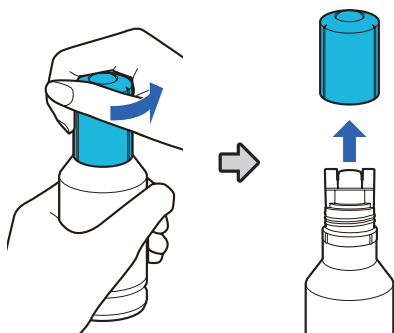
*Ujistěte se, že barva inkoustové nádržky odpovídá barvě inkoustu, který chcete doplnit.*

- 3 Vyjměte inkoustovou lahvičku ze sáčku.



## Údržba

- 4** Držte lahvičku s inkoustem ve svislé poloze a pomalu otáčejte uzávěrem, abyste jej mohli odstranit.

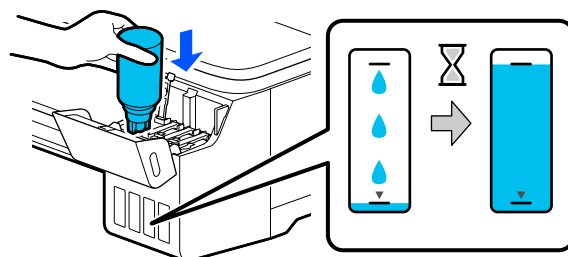
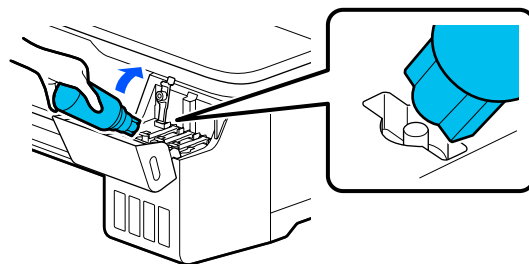


**!** **Důležité:**

- Dbejte na to, aby se inkoust nevylił.
- Po odstranění uzávěru se nedotýkejte horní části inkoustové lahvičky; mohlo by dojít k potřísnění inkoustem.

- 5** Zkontrolujte barvu inkoustu, zarovnejte horní část inkoustové lahvičky s plnicím otvorem a poté ji vložte přímo do otvoru.

- Lití inkoustu se spustí automaticky. Pokud se inkoust nezačne odlévat, zkuste lahvičku vložit znovu. Pokud se barvy inkoustu neshodují, inkoust se nebude vylévat.
- Lití inkoustu se automaticky zastaví, jakmile bude dosaženo horní linky. I když v láhvi nějaký inkoust zbývá, nepokoušejte se ho vytlačovat do nádrčky. Zbývající inkoust můžete použít později.



**!** **Důležité:**

- Při vytahování víčka nenařezávejte na horní část lahvičky. Jinak může dojít k úniku inkoustu.
- Nedotýkejte se lahvičky příliš pevně. Jinak může dojít k úniku inkoustu.

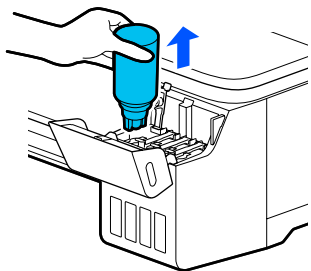


**Poznámka:**

Pokud inkoust nezačne vytékat do nádrčky, vyjměte lahvičku s inkoustem a zkuste ji znovu vložit.

## Údržba

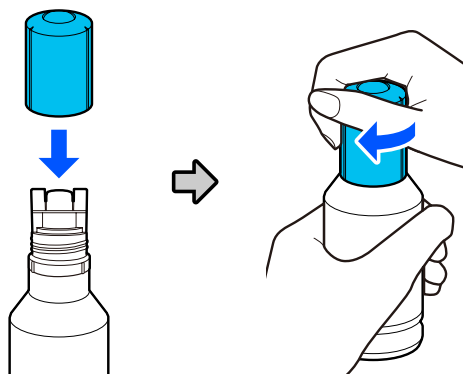
- 6** Po dokončení doplňování inkoustu vytáhněte lahvičku ven.



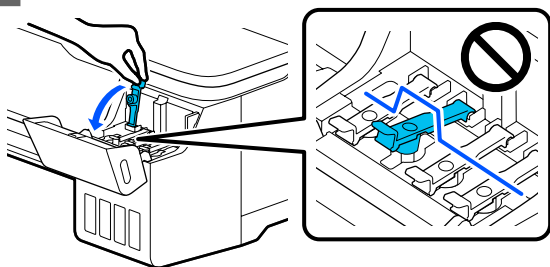
**!** **Důležité:**

Nenechávejte lahvičku v nádržce. Jinak by se lahvička mohla poškodit nebo by mohl vytéct inkoust.

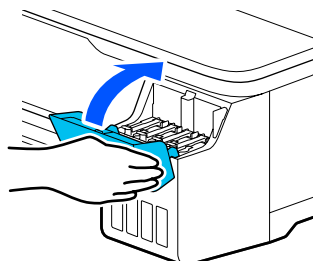
- 7** Pokud inkoust zůstává v lahvičce, utáhněte uzávěr a uložte lahvičku ve svislé poloze.



- 8** Pevně uzavřete víčka inkoustové nádržky.



- 9** Uzavřete kryt inkoustové nádržky.



- 10** Podle pokynů na obrazovce aktualizujte hladinu inkoustu.

**!** **Důležité:**

Pokud resetujete informace o hladině inkoustu bez doplnění inkoustu na horní rysku a pokračujete v tisku, tisk může být proveden bez inkoustu a tiskárna se může pokazit. Před tiskem nezapomeňte zkontrolovat skutečnou hladinu inkoustu.

## Výměna Maintenance Box

Pokud se zobrazí zpráva **The Maintenance Box is at the end of its service life.**, je třeba tuto odpadní nádobku vyměnit.

Pokud se zobrazí zpráva **The Maintenance Box is nearing the end of its service life.**, připravte si novou odpadní nádobku. Tisk je možný až do okamžiku pokynu k výměně.

Podporovaná odpadní nádobka

 „Možnosti a spotřební materiál“ na str. 157

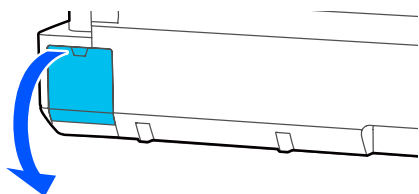
### **Důležité:**

*Nevyměňujte Maintenance Box během tisku. Může dojít k úniku odpadního inkoustu.*

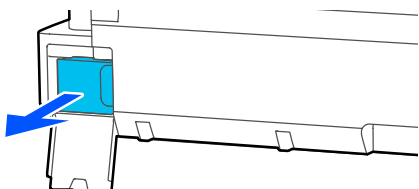
### **Poznámka:**

*Odpadní nádobku můžete vyměnit i při prohlížení postupu na obrazovce. Chcete-li zobrazit průvodce, klepněte na Domovské obrazovce na ikonu **Settings — Maintenance — Replace Maintenance Box.***

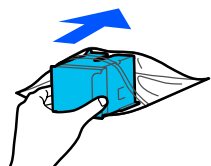
- 1 Otevřete kryt Maintenance Box na zadní straně tiskárny.



- 2 Vytáhněte Maintenance Box ven.



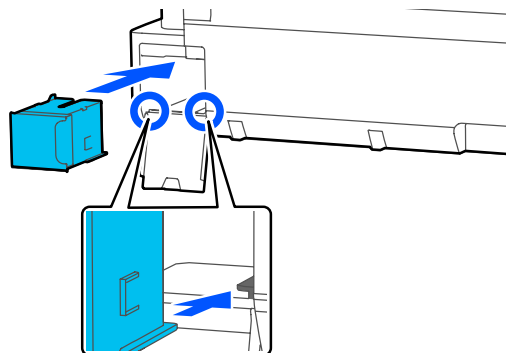
- 3 Umístěte použitou Maintenance Box do prázdného vaku, který je součástí Maintenance Box; ujistěte se, že je zip pevně uzavřen.



### **Důležité:**

*Dokud není upevňovací prostředek bezpečně uzavřen, nenaklánějte odpadní nádobku. Může dojít k úniku odpadního inkoustu.*

- 4 Vyčnívající hranu nové Maintenance Box vyrovnejte s kolejnici v místě zasunutí a odpadní nádobku zasuňte až nadoraz.



### **Důležité:**

*Nedotýkejte se integrovaného čipu IC na Maintenance Box. Mohli byste tím zabránit normálnímu provozu zařízení a tisku.*

- 5 Zavřete kryt Maintenance Box.

## Výměna řezačky

Neřeže-li řezačka papír čistě, vyměňte ji.

Podporovaná řezačka

 „Možnosti a spotřební materiál“ na str. 157

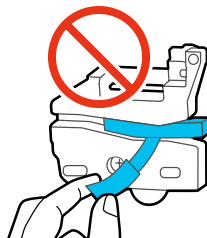
Při výměně řezačky použijte křížový šroubovák. Před zahájením práce se ujistěte, že máte křížový šroubovák.

### Upozornění:

Uložte řezačku mimo dosah dětí. Nůž řezačky by mohl způsobit zranění. Při výměně řezačky postupujte s nejvyšší opatrností.

### Důležité:

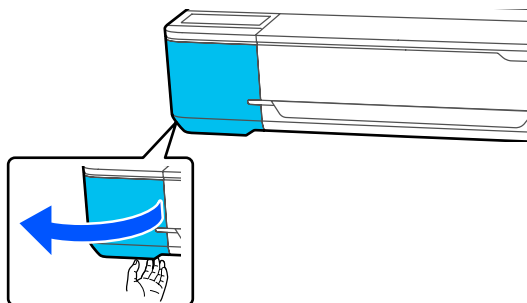
- Pokud řezačku pustíte na zem nebo s ní udeříte o tvrdý předmět, může dojít k odštipnutí nože.
- Ochranný materiál a list vložený do nové řezačky slouží k ochraně nože. Neodstraňujte jej, dokud k tomu nebudete instruováni.



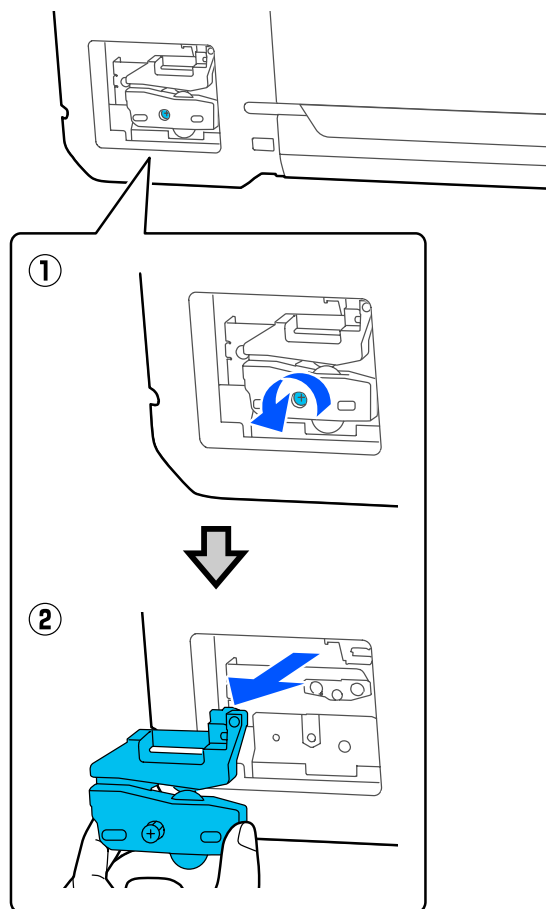
- 1** Na Domácí obrazovce klikněte na postup **Settings — Maintenance — Replace Cutter**.

Zobrazí se obrazovka Replace Cutter.

- 2** Stiskněte tlačítko **Start** a otevřete kryt řezačky.



- 3** Křížovým šroubovákem povolte šroub, kterým je řezačka připevněna, a řezačku vytáhněte přímo ven.



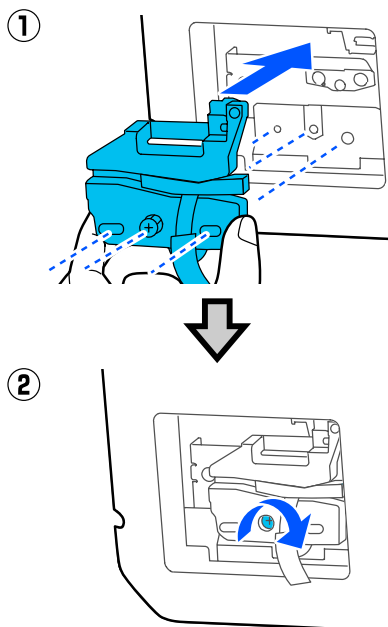
### **Poznámka:**

Umístěte použitou řezačku do plastového obalu; poté ji zlikvidujte v souladu s regionálními nařízeními a podle pokynů místní správy.

- 4** Nainstalujte novou řezačku.

Vložte řezačku tak, aby čep na tiskárně lícovl s otvorem v řezačce. Křížovým šroubovákem dotáhněte šroub, kterým je řezačka připevněna.

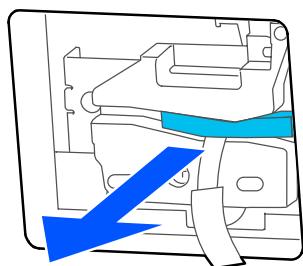
## Údržba



**!** **Důležité:**

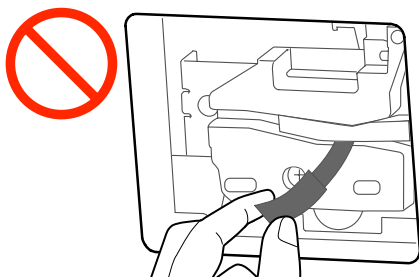
Řezačku pevně přišroubujte, řezací poloha by jinak mohla být mírně posunutá nebo pootočená.

- 5** Odstraňte ochranný materiál znázorněný na obrázku.



**!** **Důležité:**

Ochranný list nevytahujte.





- 6** Klepněte na **OK**.  
Řezačka se pohybuje a ochranný list přilepený k noži se sundá. Odstraňte ochranný plátek.

- 7** Zavřete kryt řezačky.

# Řešení problémů

## Co dělat, když se zobrazí zpráva

Jestliže se na displeji tiskárny zobrazí některá z níže uvedených zpráv, podívejte se na uvedené řešení a podnikněte potřebné kroky.

Zpráva	Řešení
The maintenance box is not recognized.	Znovu nainstalujte odpadní nádobku. Pokud se zpráva zobrazuje nadále po nové instalaci, vložte novou odpadní nádobku (neinstalujte opakovaně odpadní nádobku, která způsobuje chybu).  „Výměna Maintenance Box“ na str. 140
Cannot start cleaning because the Maintenance Box is full. Replace it and try again.	Odpadní nádobka nemá dostatečnou kapacitu pro ukládání inkoustu, který je uvolněn při čištění tiskové hlavy; proto neprovádějte čištění. Chcete-li provést čištění, vyměňte odpadní nádobku za novou. Po ukončení čištění může být použita odpadní nádobka znovu nainstalována.  „Výměna Maintenance Box“ na str. 140
Command Error Check the printer driver setting.	Chcete-li tisk ukončit, poklepejte na tlačítko <b>Cancel</b> . Zkontrolujte, zda použitý ovladač tiskárny podporuje tuto tiskárnu.
Recovery Mode	Aktualizace firmwaru selhala, takže tiskárna byla spuštěna v režimu obnovy. Pro aktualizaci firmwaru použijte níže uvedený postup. (1) Připojte počítač a tiskárnu pomocí kabelu USB. (Při aktualizaci v režimu obnovení nelze použít síťové připojení.) (2) Stáhněte si nejnovější firmware z webu společnosti Epson a spusťte aktualizaci. Informace o metodách aktualizace naleznete na stránce pro stažení firmwaru.

## Při výskytu chyby údržby/tiskárny

Chybové zprávy	Řešení
Maintenance Request Parts Service Life Ending/End Of Parts Service Life XXXXXXXX	Bliží s konec životnosti některého dílu tiskárny. Kontaktujte svého prodejce nebo podporu společnosti Epson a uveďte kód požadavku na údržbu. Chybu údržby nelze smazat, dokud nebude příslušný díl vyměněn. Budete-li tiskárnu i nadále používat, dojde k volání servisu.
Printer Error Printer error. Turn power off and on again. For details, see your documentation. XXXXXX	Vypněte tiskárnu, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a z napájecí zásuvky na tiskárně a znovu jej připojte. Tiskárnu znovu několikrát zapněte. Pokud je na LCD panelu zobrazena stejná výzva pro servis, požádejte o pomoc svého prodejce nebo Zákaznickou podporu společnosti Epson. Mějte k dispozici kód výzvy k servisu „XXXXXX“.

## Řešení problémů

### Nelze tisknout (tiskárna nefunguje)

#### Tiskárnu nelze zapnout

■ **Je do elektrické zásuvky i tiskárny zapojen napájecí kabel?**

Zapojte napájecí kabel řádně do tiskárny.

■ **Jsou nějaké potíže s elektrickou zásuvkou?**

Ujistěte se, že vaše elektrická zásuvka funguje připojením napájecího kabelu jiného elektrického spotřebiče.

#### Tiskárna se automaticky vypíná

■ **Je nakonfigurováno automatické vypnutí napájení?**

Chcete-li vypnout automatické vypínání tiskárny, zvolte **Off**.

 „General Settings — Basic Settings“ na str. 117

#### Ovladač tiskárny není řádně nainstalován (Windows)

■ **Je ve složce Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)/Printers (Tiskárny)/Printers and Faxes (Tiskárny a faxy) zobrazena ikona této tiskárny?**

- Ano  
Ovladač tiskárny je nainstalován. Objeví se oznámení „Tiskárna nekomunikuje s počítačem“.
- Ne  
Ovladač tiskárny není nainstalován. Instalace ovladače tiskárny.

■ **Odpovídá nastavení tiskového portu připojovacímu portu tiskárny?**

Zkontrolujte port tiskárny.

Klepněte na kartu **Port** v dialogovém okně tiskárny Properties (Vlastnosti) a zkontrolujte možnost vybranou pro položku **Print to the following port(s) (Tisk do následujících portů)**.

- USB: **USBxxx** (x znamená číslo portu) pro připojení USB
- Síť: správná IP adresa pro připojení k síti

Pokud nejsou tyto informace uvedeny, není ovladač tiskárny řádně nainstalován. Odstraňte a znovu nainstalujte ovladač tiskárny.

 „Oinstalace softwaru“ na str. 26

#### Ovladač tiskárny není řádně nainstalován (Mac)

■ **Je do seznamu tiskáren přidána tiskárna?**

V nabídce Apple vyberte **System Preferences (Předvolby systému) > Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)** (nebo **Print & Fax (Tisk a fax)**).

Nezobrazí-li se název tiskárny, tiskárnu přidejte.

 „Jak zvolit vyhrazený ovladač tiskárny pro tuto tiskárnu“ na str. 57

#### Tiskárna nekomunikuje s počítačem

■ **Je kabel správně zapojen?**

Zkontrolujte, zda je propojovací kabel správně zapojen do portu tiskárny i do počítače. Také se ujistěte, zda není kabel poškozený nebo ohnutý. Pokud máte náhradní kabel, zkuste jej připojit.

■ **Odpovídají specifikace kabelu rozhraní specifikacím počítače?**

Ověřte, zda specifikace kabelu rozhraní odpovídají specifikacím tiskárny a počítače.

 „Požadavky na systém“ na str. 170



## Řešení problémů

■ **Pokud je použit rozbočovač USB, je používán správně?**

Ve specifikaci rozhraní je možné sériově propojit až 5 rozbočovačů USB. Doporučujeme však tiskárnu připojit k prvnímu rozbočovači připojenému přímo k počítači. Provoz tiskárny může být v závislosti na vámi používaném rozbočovači nestabilní. Pokud k tomu dojde, připojte kabel USB přímo do portu USB svého počítače.

■ **Je rozbočovač USB správně rozpoznán?**

Ujistěte se, zda je rozbočovač USB v počítači správně rozpoznán. Pokud je rozbočovač USB v počítači rozpoznán správně, odpojte všechny rozbočovače USB v počítači a připojte tiskárnu přímo do portu USB počítače. Vyžádejte si od výrobce rozbočovače USB informace o jeho používání.

## V síťovém prostředí nelze tisknout

■ **Jsou nastavení sítě správná?**

Požádejte správce sítě o informace pro nastavení sítě.


■ **Připojte tiskárnu přímo do počítače pomocí kabelu USB a pokuste se o tisk.**

Pokud můžete tisknout přes USB, je problém v nastavení sítě.

Obratě se na správce sítě nebo vyhledejte informace v příručce k síťovému systému.

## Tisk z iPhoneu nebo iPadu není možný

■ **Zkontrolujte nastavení tiskárny.**

- Připojte iPhone nebo iPad do stejné sítě (SSID) jako tiskárnu.
- Povolit nastavení AirPrint v Web Config.  
 „[Jak používat Web Config](#)“ na str. 24

## Tiskárna hlásí chybu

■ **Přečtěte si zprávu zobrazenou na ovládacím panelu.**

 „[Co dělat, když se zobrazí zpráva](#)“ na str. 143

## Tiskárna přestala tisknout

■ **Je stav tiskové fronty Pause (Pozastavit)? (Windows)**

Zastavíte-li tisk nebo tisk zastaví tiskárna z důvodu chyby, tisková fronta přejde do stavu **Pause (Pozastavit)**. V takovém stavu nelze tisknout.

Poklepejte na ikonu tiskárny ve složce **Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)**, **Printers (Tiskárny)** nebo **Printers and Faxes (Tiskárny a faxy)**; pokud se tisk pozastavil, otevřete menu **Printer (Tiskárna)** a zrušte zaškrtnutí políčka **Pause (Pozastavit)**.

■ **Zobrazuje se aktuální stav tiskárny Paused (Pozastaveno)? (Mac)**

Otevřete dialogové okno stavu tiskárny a zkontrolujte, zda je tisk pozastavený.

- (1) Vyberte **System Preferences (Předvolby systému)** > **Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)** (nebo **Print & Fax (Tisk a fax)**) > **Open Print Queue (Otevřete frontu tisku)** z nabídky **Apple**.
- (2) Poklepejte na ikonu tiskárny, která je **Paused (Pozastaveno)**.
- (3) Klepněte na možnost **Resume Printer (Obnovit tiskárnu)**.

## Váš problém zde není uveden

### ■ Určete, zda je problém způsoben ovladačem tiskárny nebo aplikací. (Windows)

Provedte z ovladače tiskárny testovací výtisk, abyste zkontrolovali, zda je spojení mezi tiskárnou a počítačem v pořádku a zda jsou nastavení ovladače tiskárny správná.


(1) Ujistěte se, že je tiskárna zapnutá a v připraveném stavu a zaveďte papír o velikosti nejméně A4.

(2) Otevřete složku **Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)**, **Printers (Tiskárny)** nebo **Printers and Faxes (Tiskárny a faxy)**.

(3) Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu tiskárny a vyberte **Properties (Vlastnosti)**.

(4) V dialogovém okně Properties (Vlastnosti) vyberte kartu **General (Obecné)** a klepněte na tlačítko **Print Test Page (Tisk zkušební stránky)**.

Za chvíli tiskárna začne tisknout zkušební stránku.

- Pokud je zkušební stránka vytištěna správně, je spojení mezi tiskárnou a počítačem v pořádku. Přejděte do další části.
- Pokud se zkušební stránka nevytiskne správně, zkontrolujte znovu výše uvedené položky.  
 „Nelze tisknout (tiskárna nefunguje)“ na str. 144

Údaj „Driver Version“ (Verze ovladače) vytištěný na zkušební stránce označuje verzi interního ovladače systému Windows. Ta se liší od vámi nainstalované verze ovladače tiskárny Epson.

## Tiskárna funguje, ale nic se netiskne

### ■ Zkontrolujte tiskovou operaci.

Vytiskněte obrazec pro kontrolu trysek.

 „Kontrola ucpání tiskové hlavy a její vyčištění“ na str. 135

Pokud můžete vytisknout vzorek pro kontrolu trysek, tiskárna funguje správně. Zkontrolujte následující část.

### ■ Je na displeji ovládacího panelu zobrazena zpráva Motor self adjustment running.?

Tiskárna seřizuje vnitřní motor. Chvíli vyčkejte, aniž byste tiskárnu vypínali.

## Řešení problémů

## Výsledek tisku neodpovídá vašemu očekávání

Pokud dojde k následujícím problémům s kvalitou tisku, postupujte podle toku procesů na této stránce.

Horizontální nebo vertikální páskování



Dvojitě řádky nebo pokrivené znaky měrné zbarvení

entnaren ane  
Aufdruck. W  
5008 "Regel



<p><b>Zkontrolujte papír</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Zkontrolujte, zda je papír kompatibilní s tiskárnou a zda na něm nejsou vrásky, záhyby nebo ohnuté části. <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">„Speciální média Epson“ na str. 157</a></li> <li><a href="#">„Podporovaný komerčně dostupný papír“ na str. 162</a></li> <li><a href="#">„Poznámky u vkládání papíru“ na str. 27</a></li> </ul> </li> <li>❑ Zkontrolujte, zda se nastavení typu papíru shoduje s vloženým papírem; pokud ne, změňte je. <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">„Nastavení vkládaného papíru“ na str. 39</a></li> </ul> </li> </ul>
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**Pokud se výsledek tisku nezlepší**

<p><b>Provedte Media Adjust</b></p>	<p>Nastavení papíru je optimalizováno pro vložený papír.</p> <p><a href="#">„Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust)“ na str. 44</a></p>
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**Pokud se výsledek tisku nezlepší**

<p><b>Zkontrolujte, zda nedošlo k ucpání tiskové hlavy, a proveďte vyčištění</b></p>	<p>Zkontrolujte, zda nedošlo k ucpání trysek tiskové hlavy; pokud jsou trysky zanesené, proveďte vyčištění.</p> <p><a href="#">„Kontrola ucpání tiskové hlavy a její vyčištění“ na str. 135</a></p>
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**Pokud se stav ucpaných trysek nezlepší po trojitém vyčištění**

<p><b>Spustte Powerful Cleaning</b></p>	<p>Spustte <b>Powerful Cleaning</b></p> <p><a href="#">„Powerful Cleaning“ na str. 135</a></p>
-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Na následujících stránkách najdete další problémy s kvalitou tisku a jejich řešení.

## Kapající inkoust



### ■ Nejsou ucpané trysky tiskové hlavy?

Proveďte čištění tiskové hlavy. V nabídce tiskárny zvolte postup **Settings — Maintenance — Print Head Cleaning**.

## Jemné čáry na výkresech nejsou vytištěny

### ■ Je nastaveno vhodné rozlišení?

Vyzkoušejte následující opatření.

- Ve svém aplikačním softwaru nastavte rozlišení na 600 dpi.
- Ujistěte se, že datová velikost papíru je správně nastavena na velikost dokumentu v ovladači tiskárny; rozdíly vyřešte.
- V případě PDF tiskněte přímo ze zdrojových dat daného PDF.
- V ovladači tiskárny vyberte možnost **Emphasize Thin Lines (Zdůraznit tenké čáry)**. Volba **Emphasize Thin Lines (Zdůraznit tenké čáry)** se zobrazí zrušením zaškrtnutí volby Simple Settings v poli Print Quality (Kvalita tisku) na obrazovce Printer Settings (Nastavení tiskárny).

## Vertikální nerovnosti barev se objevují při tisku z automatického podavače listů

### ■ Jsou válce pro automatický podavač listů znečištěné?

Nečistoty na válcích mohou způsobit svíslé nerovnosti barev na výtiscích. Zkuste válečky vyčistit. Pokud se na lesklém papíru objeví svíslé barevné nerovnosti, doporučujeme namísto použití automatického podavače listů podávat a tisknout po jednom listu z Cut Sheet(1 sheet).

[☞ „Na papírových materiálech z automatického podavače listů dochází k rozmazání“ na str. 151](#)

[☞ „Nahrávání Cut Sheet\(1 sheet\)“ na str. 38](#)

## Rozdíly barev/světla/tmy

Pokud existují rozdíly v barvě/světle/tmavém prostředí, postupujte podle níže uvedeného návodu.

[☞ „Výsledek tisku neodpovídá vašemu očekávání“ na str. 147](#)

Pokud tato opatření nevyřeší problém, zkontrolujte následující položky.

### ■ Je nastavení Color Density (Sytost barvy) správné?

Pokud máte pocit, že jsou čáry na výkresech příliš světlé, pak na obrazovce Advanced (Upřesnit) klikněte na volbu **Paper Configuration (Konfigurace papíru)** a proveďte zvětšení hustoty inkoustu.

A opačně, pokud je hustota inkoustu na pauzovacím papíru příliš vysoká, snižte hustotu inkoustu nebo vyberte možnost **Tracing Paper<LowDuty>** v nastavení tiskárny Paper Type a poté začněte tisknout.

### ■ Pokusili jste se změnit nastavení kvality tisku?

V ovladači tiskárny **Printer Settings (Nastavení tiskárny) — Print Quality (Kvalita tisku)** vyberte možnost **Print with High Quality** a zkuste tisknout. Ne-li tato volba vybrána, je priorita kladena na rychlost, což však může do jisté míry nepříznivě ovlivnit kvalitu tisku.

## Řešení problémů

■ **Je zapnutá správa barev?**

Zapněte správu barev.

 „Tisk pomocí správy barev“ na str. 75

■ **Porovnávali jste výsledek tisku s obrazem na monitoru?**

Jelikož monitory a tiskárny vytvářejí barvy odlišným způsobem, vytištěné barvy nebudou vždy zcela odpovídat barvám na obrazovce.

■ **Otevřeli jste během tisku přední kryt?**

Pokud během tisku otevřete přední kryt, tisková hlava se náhle zastaví a způsobí nerovnoměrnost barev. Neotvírejte během tisku přední kryt.

■ **Ujistěte se, že jsou přepravní víčka v tiskové poloze.**

Pokud jsou přepravní víčka v přepravní poloze, nemůžete tisknout, protože není dodáván inkoust.

■ **Pokoušíte se tisknout, přestože nevidíte inkoust oknem inkoustové nádrže?**

Naplňte inkoust do horního řádku v nádrži a pomocí **Power Ink Flushing** vyměňte inkoust v trubicích.

 „Výkonné proplachování inkoustu“ na str. 136

■ **Zkontrolujte inkoustovou láhev.**

- Používejte inkoustové lahvičky určené pro tuto tiskárnu.
- Doporučujeme používat inkoustovou lahvičku s datem před expirací, vytištěným na obalu.
- Doporučujeme používat originální produkty Epson. Barvy byly upraveny pro tuto tiskárnu na základě originálních produktů Epson; používání neoriginálních produktů může způsobit snížení kvality tisku.

**Barva není na jiné tiskárně úplně stejná**■ **Barvy se z důvodu různých charakteristik jednotlivých tiskáren liší.**

Vzhledem k tomu, že inkousty, ovladače tiskáren a profily tiskáren jsou vyvíjeny pro jednotlivé modely tiskáren, barvy vytištěné různými modely tiskáren nejsou úplně stejné.

Prostřednictvím ovladače tiskárny a použitím stejného způsobu přizpůsobení barev nebo nastavení stejné hodnoty gama můžete dosáhnout podobných barev.

 „Korekce barev a tisk“ na str. 71

**Tisk není na médiu správně umístěn**■ **Zadali jste oblast tisku?**

Zkontrolujte oblast tisku v nastavení aplikace a tiskárny.

■ **Je nastavení Document Size (Velikost papíru) správné?**

Pokud velikost vloženého papíru neodpovídá nastavení ovladače tiskárny s ohledem na **Document Size (Velikost papíru)** nebo **Paper Size (Velikost papíru)**, může se stát, že tisk nebude ve správné poloze nebo že některá data nebudou vytištěna. V takovém případě zkontrolujte nastavení tisku.

■ **Je papír zaveden šikmo?**

Pokud je vybrána volba **Off** v nastavení **Detect Paper Meandering** nabídky Printer Settings, tisk bude pokračovat i v případě, že je papír našikmo, což vede k tisku mimo tiskovou oblast. V nabídce Printer Settings nastavte funkci **Detect Paper Meandering** na hodnotu **On**.

 „General Settings — Printer Settings“ na str. 119

■ **Je okraj rolovaného papíru nastaven na širokou hodnotu?**

Pokud jsou v aplikačním softwaru nastaveny okraje, které jsou užší než okraje nastavené v nekonečném papíru **Advanced Media Setting** — nabídka **Top/Bottom Margins** je prioritou pro nastavení tiskárny.

 „Nabídka Roll Paper“ na str. 111

## Řešení problémů

## Svislé vodící linky nejsou vyrovnané

## ■ Bylo provedeno Media Adjust?

Zkontrolujte, zda se nastavení typu papíru shoduje s papírem, a proveďte Media Adjust.

 „Nastavení vkládaného papíru“ na str. 39

 „Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust)“ na str. 44

## ■ Po provedení Nastavení média dochází ke stejnému problému?

Na obrazovce Printer Settings (Nastavení tiskárny) v ovladači tiskárny zrušte zaškrtnutí políčka **Simple Settings** v poli Print Quality (Kvalita tisku). Vyberte **Level — Max Quality (Maximální kvalita)**, zrušte zaškrtnutí volby **High Speed Printing (Vysokorychlostní tisk)** a zkuste tisknout.

Tisk však může chvíli trvat.

Při oboustranném tisku se tisková hlava posouvá doleva a doprava, takže pokud tisková hlava není správně zarovnána (s mezerami), mohou být čáry vytištěny nesprávně.

## Potištěný povrch je odřený nebo zašpiněný

## ■ Není papír příliš silný nebo tenký?

Zkontrolujte, zda je specifikace papíru kompatibilní s touto tiskárnou.

 „Tabulka speciálních médií společnosti Epson“ na str. 159

 „Podporovaný komerčně dostupný papír“ na str. 162

## ■ Je papír zvrásněný nebo zmačkaný?

Nepoužívejte starý či pomačkaný papír. Vždy používejte nový papír.

## ■ Je papír zvlňený nebo zkroucený?

Změny teploty a vlhkosti mohou způsobit zvlňení nebo stočení papíru, což může vést k odření.

Zkontrolujte následující body.

- Papír do tiskárny vkládejte přímo před tiskem.
- Nepožívejte zvlňený nebo deformovaný papír. U role papíru uřízněte zvlňené nebo zakřivené části a pak papír znovu vložte. V případě samostatných listů použijte nový papír.

 „Poznámky u vkládání papíru“ na str. 27

## ■ Odírá tisková hlava povrch papíru?

Povolte funkci Thick Paper a zkuste tisknout. Na Domovské obrazovce stiskněte možnost **Settings — Printer Settings — Thick Paper — On**.

Pokud problém stále přetrvává i po zapnutí funkce Thick Paper, proveďte registraci ve formě běžného papíru a pokuste se změnit Platen Gap na maximální hodnotu.

Registrujte běžný papír pomocí **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting**.

 „General Settings — Printer Settings“ na str. 119

Proveďte nastavení Platen Gap z oblasti s informacemi o nekonečném papíru — **Advanced Media Setting — Platen Gap** na domácí obrazovce.

 „Nabídka Roll Paper“ na str. 111

## ■ Odírá tisková hlava okraj papíru?

Pokud se na okraji nekonečného papíru vyskytne rozmazání nebo znečištění, na Domovské obrazovce stiskněte informační oblast pro nekonečný papír — **Advanced Media Setting — Top/Bottom Margins**, změňte nastavení okraje na 45 mm a zkuste tisknout.




## ■ Odírá tisková hlava zadní okraj papíru?

V závislosti na použití papíru, skladovacích podmínkách a obsahu tiskových dat může při tisku docházet k odření dolní hrany. V této situaci je nejlepší vytvořit tisková data se širším dolním okrajem.

## Nekonečný papír a řezané listy jsou rozmazané podobným způsobem

Válec vyčistíte podáváním obyčejného papíru podle následujících kroků.

## Řešení problémů

- 1 Zapněte tiskárnu a vložte do ní nejširší dostupný nekonečný papír.  
[📖 „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 28](#)
- 2 Klikte na položky **Paper Setting — Roll Paper — Feed/Cut Paper** na Domovské obrazovce.
- 3 Dotkněte se tlačítka  (Forward) a podržte je, dokud se nezruší označení papíru.  
Papír se podává při stisknutí tlačítka  (Forward). Není-li papír ušpiněný, čištění je dokončeno.
- 4 Ořízněte papír stisknutím tlačítka  (Cut).

## Na papírových materiálech z automatického podavače listů dochází k rozmazání

Při podávání z automatického podavače listů pro tisk může být potišťená strana rozmazaná nebo může dojít k nerovnoměrnosti barev. Tento jev je pravděpodobnější při použití lesklého papíru.

Pokud se na lesklém papíru objeví rozmazání, doporučujeme namísto použití automatického podavače listů podávat a tisknout po jednom listu z Cut Sheet(1 sheet).

[📖 „Nahrávání Cut Sheet\(1 sheet\)“ na str. 38](#)

Válec pro automatický podavač listů vyčistíte podáváním obyčejného papíru podle následujících kroků.

- 1 Zapněte tiskárnu a vložte do automatického podavače listů listy obyčejného papíru formátu A3.  
[📖 „Vkládání papíru do automatického podavače listů“ na str. 34](#)
- 2 Na Domovské obrazovce klikte na položky **Settings — Maintenance — Paper Guide Cleaning**.
- 3 Poklepejte na **Start**.  
Papír je vysunut ven.

- 4 Zkontrolujte, zda není vysunutý papír rozmazaný.
  - Pokud je rozmazaný: pokud je papír rozmazaný, klikněte na volbu **Run Again**.
  - Pokud není rozmazaný: klikněte na volbu **Done** a dokončete čištění válce.

## Papír je pomačkaný

### ■ Používáte tiskárnu v běžné pokojové teplotě?

Speciální médium Epson by mělo být používáno při běžné pokojové teplotě (teplota: 15–25 °C, vlhkost: 40–60 %). Informace o papíru, jako je například tenký papír od jiných výrobců vyžadující zvláštní manipulaci, naleznete v dokumentaci dodané s příslušným papírem.

### ■ Existuje mezera mezi oběma okraji role papíru a obrubami?

Zkontrolujte, zda jsou obruby vřetena správně položeny proti oběma okrajům rolovacího papíru bez mezery. Pokud jsou zde nějaké mezery, papír se podává pod úhlem, což může způsobit zvrásnění.

[📖 „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 28](#)

### ■ Bylo provedeno Media Adjust?

Zkontrolujte, zda se používají nastavení typu papíru, která odpovídají příslušnému papíru, a proveďte Media Adjust.

[📖 „Nastavení vkládaného papíru“ na str. 39](#)

[📖 „Optimalizace nastavení papíru \(Media Adjust\)“ na str. 44](#)

### ■ Je napnutí papíru slabé?

Pokud dojde k zvrásnění na rolovacím papíru, zvýšte nastavení napnutí papíru. V informační oblasti o nekonečném papíru — **Advanced Media Setting — Back Tension** vyberte možnost **High** nebo **Extra High**.

## Zadní strana potištěného papíru je znečištěná

### ■ Je inkoust na vytištěném povrchu suchý?

Schnutí inkoustu může v závislosti na sytosti tisku a typu papíru vyžadovat delší dobu. Nestohujte papír, dokud potištěná plocha není suchá.

Nastavení času vysychání na tiskárně v **Roll Paper — Advanced Media Setting — Drying Time — Drying Time per Page** na delší dobu zastaví zpracování po vytištění (vyhození, řezání); čekání na přirozené vysušení papíru.

 „Nabídka Roll Paper“ na str. 111

## Rozmazaný text, řádky a obrázky

### ■ Je nastavení Media Type (Typ média) správné?

Zkontrolujte, zda typ papíru zvolený v tiskárně odpovídá používanému papíru a zda jsou nastavení Media Type (Typ média) ovladače tiskárny v pozici **Use Printer Settings**. Množství vystřikovaného inkoustu je řízeno podle typu média. Pokud tato nastavení neodpovídají zavedenému papíru, může být vystřikováno příliš mnoho inkoustu.

 „Nastavení vkládaného papíru“ na str. 39

### ■ Je nastavení Color Density (Sytost barvy) správné?

Na obrazovce Advanced (Upřesnit) ovladače tiskárny klikněte na položku **Paper Configuration (Konfigurace papíru)** a snižte hustotu inkoustu. Tiskárna zřejmě tiskne moc inkoustu pro některý papír. Doporučujeme, aby byly černobílé a barevné hustoty redukovány podobně.

### ■ Tisknete na pauzovací papír?

Pokud se uvolní příliš mnoho inkoustu, pak na obrazovce Advanced (Upřesnit) ovladače tiskárny klikněte na položku **Paper Configuration (Konfigurace papíru)** a snižte hustotu inkoustu. Alternativně může vést ke zlepšení změna **Paper Type** na **Tracing Paper <LowDuty>**.

## Problémy s podáváním nebo vysouváním papíru

### Nelze podávat nebo vysouvat papír

#### ■ Je papír zaveden do správné polohy?

Informace týkající se správné polohy pro zavádění papíru naleznete níže.

 „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 28

 „Vkládání papíru do automatického podavače listů“ na str. 34

 „Nahrávání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 38

#### ■ Je papír zaveden ve správném směru?

Samostatné listy zavádějte svisle. Pokud nejsou zavedeny správným směrem, papír není rozpoznán a dojde k chybě.

 „Vkládání papíru do automatického podavače listů“ na str. 34

 „Nahrávání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 38

#### ■ Je papír zvrásněný nebo zmačkaný?

Nepoužívejte starý či pomačkaný papír. Vždy použijte nový papír.

#### ■ Je papír vlhký?

Nepoužívejte vlhký papír. Speciální média od společnosti Epson by měly být až do použití ponechány v pytlí. Pokud je papír delší dobu nepoužíván, může se zkroutit a zvlhnout a způsobovat potíže při podávání.

#### ■ Je papír zvlněný nebo zkroucený?

Pokud změny v teplotě a vlhkosti způsobí zvlnění nebo zakřivení papíru, tiskárna nebude schopna správně rozpoznat velikost papíru.

Zkontrolujte následující body.

- Papír do tiskárny vkládejte přímo před tiskem.
- Nepožívejte zvlněný nebo deformovaný papír. U role papíru uřízněte zvlněné nebo zakřivené části a pak papír znovu vložte. V případě samostatných listů použijte nový papír.

 „Poznámky u vkládání papíru“ na str. 27



## Řešení problémů

### ■ Jsou okraje rolí papíru nerovnoměrné?

Vkládání role papíru s nerovnými pravými a levými okraji může vést k problémům při podávání papíru nebo může při tisku docházet k zatáčení papíru. Převíjení papíru můžete provést tak, aby byly okraje rovné před použitím nekonečného papíru, nebo tak, že použijete nekonečný papír bez problémů.

 „Poznámky u vkládání papíru“ na str. 27

### ■ Není papír příliš silný nebo tenký?

Zkontrolujte, zda je specifikace papíru kompatibilní s touto tiskárnou.

 „Speciální média Epson“ na str. 157

 „Podporovaný komerčně dostupný papír“ na str. 162

### ■ Používáte tiskárnu v běžné pokojové teplotě?

Speciální médium Epson by mělo být používáno při běžné pokojové teplotě (teplota: 15–25 °C, vlhkost: 40–60 %). Informace o papíru od dalších výrobců naleznete v dokumentaci přiložené k papíru.

### ■ Není v tiskárně uvíznutý papír?

Otevřete přední kryt tiskárny a zkontrolujte, zda v ní není uvíznulý papír nebo zda se v ní nenacházejí cizí předměty. Došlo-li k uvíznutí papíru, prostudujte část „Uvíznutí nekonečného papíru“ a zablokovaný papír odstraňte.

## Papír se neshromažďuje v příslušném koši nebo je pomačkaný nebo přeložený

### ■ Vyžaduje tisková úloha hodně inkoustu, nebo je vysoká vlhkost na pracovišti?

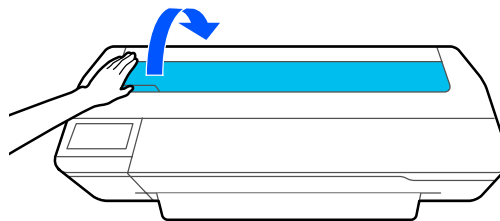
Papír se nemusí shromažďovat v koši na papír v závislosti na úloze a pracovním prostředí. Podnikněte následující opatření.

- Papír se neshromažďuje v koši na papír: papír vysouvaný z tiskárny lehce přimáčkněte rukama do koše na papír.
- Papír se po automatickém uříznutí přeloží: vyberte ruční uříznutí a uchopte uříznutý papír oběma rukama.
- Papír se mačká a správně se neshromažďuje v koši na papír: pokračujte v tisku po zavření koše na papír. Uchopte papír oběma rukama v blízkosti podpěr vysouvaného papíru předtím, než se papír vysouvaný z tiskárny dotkne podlahy, a lehce ho přidržujte až do dokončení tisku.

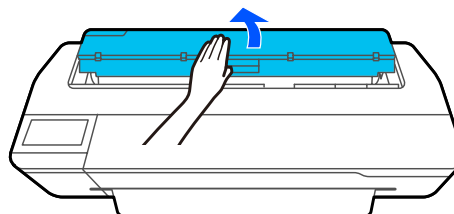
## Uvíznutí nekonečného papíru

Chcete-li odstranit uvíznutý papír, postupujte podle následujících pokynů:

- 1 Otevřete kryt pro řezané listy.

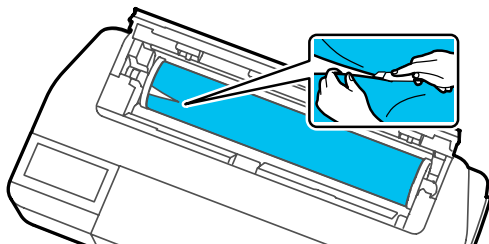


- 2 Uvolněte centrální zámek a potom otevřete kryt pro roli papíru.



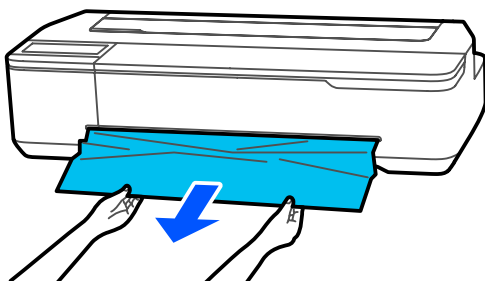
## Řešení problémů

- 3** Všechny roztrhané nebo zvlněné části papíru uřízněte komerčně dostupnou řezačkou.

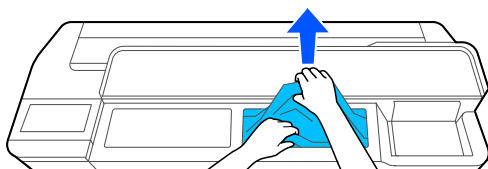


- 4** Uzavřete kryt pro roli papíru a kryt pro odšťihávání listů.

- 5** Při vytahování papíru z přední části uchopte papír oběma rukama a pomalu jej vytahujte směrem k sobě.



- 6** Otevřete přední kryt, odstraňte zablokovaný papír a zavřete přední kryt.



**!** **Důležité:**

*Nedotýkejte se tiskové hlavy. Pokud se tiskové hlavy dotýkáte rukama, vznikající statická elektřina může způsobit poruchu.*

- 7** Pokud je na obrazovce zobrazena zpráva **Then turn the power off and on again.**, vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte.

Po odstranění papíru znovu papír doplňte a restartujte tisk.

 „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 28

**!** **Důležité:**

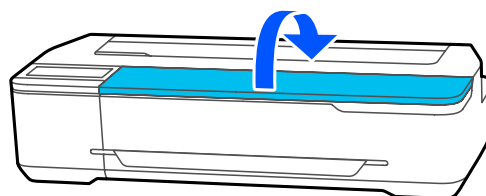
*Okraj papíru před jeho opětovným založením zarovnejte vodorovným řezem. Ořízněte jakékoliv zvlněné nebo pomačkané části papíru.*

*Pokud se na okraji objeví zvrásnění, nesmí být papír podáván, jinak by mohlo dojít k uvíznutí papíru.*

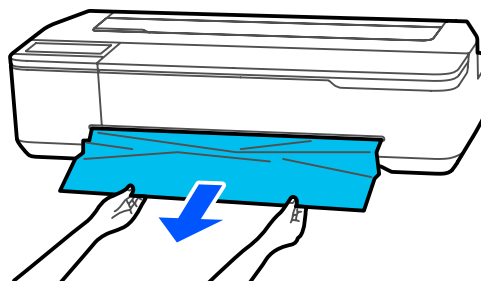
## Uvíznutí samostatných listů

Chcete-li odstranit uvíznutý papír, postupujte podle následujících pokynů:

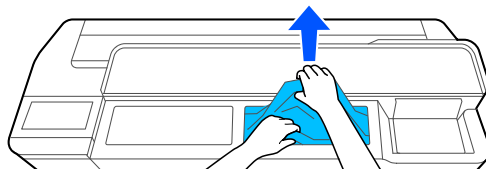
- 1** Otevřete přední kryt.



- 2** Při vytahování papíru z přední části uchopte papír oběma rukama a pomalu jej vytahujte směrem k sobě.



- 3** Odstraňte zaseknutý papír a zavřete přední kryt.




**!** **Důležité:**

*Nedotýkejte se tiskové hlavy. Pokud se tiskové hlavy dotýkáte rukama, vznikající statická elektřina může způsobit poruchu.*

- 4** Pokud je na obrazovce zobrazena zpráva **Then turn the power off and on again.**, vypněte tiskárnu a poté ji znovu zapněte.

## Řešení problémů

Po odstranění papíru znovu papír doplňte a restartujte tisk.

 „Vkládání papíru do automatického podavače listů“ na str. 34

 „Nahrávání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 38

## Ostatní

### Displej ovládacího panelu se vypíná

#### ■ Nenachází se tiskárna v režimu spánku?

Režim spánku se ukončí, pokud tiskárna přijme tiskovou úlohu nebo pokud se dotknete obrazovky na ovládacím panelu. Zpoždění před vstupem do režimu spánku lze změnit z nabídky Basic Settings.

 „General Settings — Basic Settings“ na str. 117

### I při tisku v černobílém režimu Black&White nebo při tisku černých dat dochází k rychlému úbytku barevného inkoustu

#### ■ Barevný inkoust může být spotřebován i při tisku v černobílém režimu nebo při tisku černých dat.

#### ■ Barevný inkoust se také spotřebuje během procesu čištění tiskové hlavy.

Při provádění **Head Cleaning** nebo **Powerful Cleaning** se spotřebuje inkoust všech barev, i když je vybrán černobílý režim.

### Papír není čistě oříznut

#### ■ Vyměňte řezačku.

Není-li papír oříznut čistě, vyměňte řezačku.

 „Výměna řezačky“ na str. 141

### Uvnitř tiskárny je vidět světlo

#### ■ Nejedná se o závadu.

V tiskárně svítí světlo.

### Zapomněli jste heslo správce

- Pokud jste zapomněli heslo správce, obraťte se na svého prodejce nebo na podporu společnosti Epson.

### Tisková hlava se vyčistí automaticky

- Chcete-li zajistit kvalitu tisku, může tiskárna provést automatické čištění hlavy při zapnutí nebo před zahájením tisku.

### Tiskárna se vypnula v důsledku výpadku proudu

#### ■ Vypněte tiskárnu a znovu ji zapněte.

Jestliže došlo k neočekávanému vypnutí tiskárny, nemuselo řádně proběhnout zakrytí tiskové hlavy. Je-li tisková hlava ponechána delší dobu nezakrytá, může dojít ke snížení kvality tisku.

Při vypnutí tiskárny se hlava automaticky zakryje během několika minut.

### Zobrazí se zpráva s výzvou k aktualizaci hladin inkoustu

- **Doplňte všechny nádrže nebo pouze konkrétní nádrže, na obrazovce tiskárny vyberte barvu inkoustu, který jste doplnili, a poté aktualizujte zbývající množství inkoustu.**

V závislosti na okolnostech se tato zpráva může zobrazit, i když v nádržích je inkoust.

### Rozstřík inkoustu

- **Pokud jakýkoli rozstříkaný inkoust přilne k oblasti kolem nádrže, otřete jej hadříkem, který nepouští vlákna nebo vatovým tamponem atd.**

## Řešení problémů

- **Pokud se inkoust vylije na stůl nebo na podlahu, okamžitě příslušný povrch otřete.**

Pokud inkoust necháte zaschnout, bude obtížné jej odstranit. Nechte inkoust nasáknout do suchého hadříku a otřete jej vodou, aby se nerozlil.

- **Pokud se vám inkoust dostane do rukou, omyjte ho vodou nebo mýdlem.**

# Dodatek

## Možnosti a spotřební materiál

S tiskárnou lze použít následující doplňky a spotřební materiál (s účinností od července 2019).

Nejnovější informace najdete na webových stránkách společnosti Epson.

## Speciální média Epson

 „Tabulka speciálních médií společnosti Epson“ na str. 159

## Inkoustové lahvičky



Epson doporučuje používat originální inkoustové lahvičky společnosti Epson. Epson nemůže zaručit kvalitu ani spolehlivost neoriginálního inkoustu. Použití neoriginálního inkoustu může způsobit poškození, na které se nevztahují záruky společnosti Epson, a za určitých okolností může vést k nespolehlivému fungování tiskárny.

Je možné, že se nezobrazí informace o hladině neoriginálního inkoustu. Použití neoriginálního inkoustu je zaznamenáno pro případné použití při servisu.

Model tiskárny	Barva inkoustu	Číslo produktu
SC-T3100X	Black (Černá)	T49H1
	Cyan (Azurová)	T49H2
	Magenta (Purpurová)	T49H3
	Yellow (Žlutá)	T49H4
SC-T3130X SC-T3140X SC-T3160X	Black (Černá)	T49K1
	Cyan (Azurová)	T49K2
	Magenta (Purpurová)	T49K3
	Yellow (Žlutá)	T49K4
SC-T3180X	Black (Černá)	T49J1
	Cyan (Azurová)	T49J2
	Magenta (Purpurová)	T49J3
	Yellow (Žlutá)	T49J4

## Dodatek

## Ostatní

Produkt	Číslo dílu	Vysvětlení
Maintenance Box (Odpadní nádobka)	S210057	Náhradní Maintenance Box (Odpadní nádobka) pro případ, že je v původní Maintenance Box (Odpadní nádobka) nedostatek volného prostoru.  „Výměna Maintenance Box“ na str. 140
Auto Cutter Spare Blade (Náhradní nůž do automatické řezačky) (kromě SC-T3180X)	S210055	 „Výměna řezačky“ na str. 141
Auto Cutter Spare Blade (Náhradní nůž do automatické řezačky) (pro SC-T3180X)	S210056	
Stand(24") (Stojan (24")) (kromě SC-T3180X)	C12C933151	Stojan se dodává společně košem na papír.
Stand(24") (Stojan (24")) (pro SC-T3180X)	C12C933161	
Roll Feed Spindle (24") (Vřeteno podavače (24")) (kromě SC-T3180X)	C12C935701	Toto je stejné jako vřeteno nekonečného papíru dodávaného s tiskárnou.
Roll Feed Spindle (24") (Vřeteno podavače (24")) (pro SC-T3180X)	C12C933221	

## Podporovaná média

Pro dosažení vysoce kvalitních výsledků tisku vám doporučujeme používat následující speciální média společnosti Epson. Pro podporovaný komerčně dostupný papír si prostudujte následující materiály.

 „Podporovaný komerčně dostupný papír“ na str. 162

---

## Tabulka speciálních médií společnosti Epson

Papír Epson podporovaný touto tiskárnou je popsán níže (s účinností od července 2019).

Ne všechny typy a velikosti papíru jsou k dispozici ve všech zemích nebo regionech.

**Poznámka:**

Názvy papíru v následující tabulce se zobrazují podle nastavení typu papíru v nabídce ovladače tiskárny nebo tiskárny. Některé části názvů papíru mohou být vynechány.

Příklad: Premium Glossy Photo Paper (170) (Lesklý fotografický papír Premium (170)) může být zkrácen na Premium Glossy 170.

## Nekonečný papír

Název papíru	Velikost
Singleweight Matte Paper (Jednogramážový matný papír)	420 mm/A2 432 mm/17" 515 mm/B2 594 mm/A1 610 mm/24"
Doubleweight Matte Paper (Vysokogramážový matný papír)	594 mm/A1 610 mm/24"
Premium Glossy Photo Paper (170) (Lesklý fotografický papír Premium (170))	420 mm/A2 594 mm/A1 610 mm/24"
Premium Semigloss Photo Paper (170) (Pololesklý fotografický papír Premium (170))	420 mm/A2 594 mm/A1 610 mm/24"
Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Vylepšený adhesivní syntetický papír)	610 mm/24"
Enhanced low adhesive synthetic paper (Vylepšený nízko adhesivní syntetický papír)	610 mm/24"

## Dodatek

## Samostatné listy

Název papíru	Velikost	Automatický podavač listů	
		Dostup- nost	Vkladatelné množství pa- píru
Photo Quality Inkjet Paper (Fotografický inkoustový papír)	A4 Letter Legal A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-
Archival Matte Paper (Archivační matný papír)	A4 Letter A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US C	-	-
Photo paper Glossy (Lesklý fotografický papír)	A4 Letter A3	✓	5
	A3+ SuperB US-B	-	-
Premium Glossy Photo Paper (Lesklý fotografický papír Premium)	A4 Letter 11 × 14" A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-



## Dodatek

Název papíru	Velikost	Automatický podavač listů	
		Dostup- nost	Vkladatelné množství pa- píru
Premium Semigloss Photo Paper (Pololesklý fo- tografický papír Premium)	A4	✓	5
	Letter		
	A3		
	A3+	-	-
SuperB			
A2			
Premium Luster Photo Paper (Třpytivý fotogra- fický papír Premium)	A4	✓	5
	Letter		
	A3		
	A2	-	-
US-C			

## Podporovaný komerčně dostupný papír

Tato tiskárna podporuje papíry jiných výrobců než společnosti Epson s následujícími specifikacemi.



### Důležité:

- Nepoužívejte papír, který je pomačkaný, odřený, roztrhaný nebo špinavý.*
- Přestože při dodržení následujících specifikací lze komerčně dostupný papír odpovídající typům papíru v tabulce vložit a podávat do tiskárny; společnost Epson nemůže však ručit za kvalitu tisku.*
- Pokud jsou splněny následující specifikace, lze typy komerčně dostupného papíru, které nejsou v tabulce, vkládat a podávat do tiskárny; společnost Epson však nemůže ručit za kvalitu podávání a tisku.*

### Nekonečný papír

Typ papíru	Obyčejný papír, potažený papír, fotografický papír, pauzovací papír, matná fólie
Velikost jádra nekonečného papíru	2 couly
Vnější průměr nekonečného papíru	Do 110 (mm)
Šířka papíru	329 až 610 (mm) (24")
Tloušťka papíru	0,05 až 0,21 (mm)
Hmotnost role	3 kg nebo méně

### Odstrihávání listů (Automatický podavač listů)

Typ média	Obyčejný papír, potahovaný papír, fotografický papír
Velikost papíru	A4 až A3
Tloušťka papíru	0,12 až 0,27 (mm)

Do automatického podavače můžete vložit až 50 listů obyčejného papíru nebo až 5 listů jiných typů papíru.

Podle tloušťky papíru však může dojít k nezdaru podávání pokud vložíte menší počet listů než je uvedeno výše. Za této situace zkuste vložit méně listů papíru.

### Odstrihávání listů (1 list)

Typ papíru	Obyčejný papír, potažený papír, fotografický papír, pauzovací papír, matná fólie
Šířka papíru	210 až 610 (mm) (24")
Délka	279,4 (mm) (Letter) až 1 189 (mm)
Tloušťka papíru	0,12 až 0,27 (mm)

## Dodatek

**Příprava na tisk na komerčně dostupný papír**

Při použití běžně dostupného komerčního papíru vyberte nastavení typu papíru, které odpovídá papíru z následujících nastavení.



- Plain paper
- Coated Paper(Generic)
- Photo Paper(Generic)
- Tracing Paper
- Tracing Paper <LowDuty>
- Matte Film

Pokud se objeví páskování, pokrčení, rozmazání nebo nerovnoměrné zbarvení ve výsledku tisku, proveďte **Media Adjust**.

 „Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust)“ na str. 44

**Při použití komerčně dostupného syntetického, plátového nebo filmového papíru**

Před tiskem proveďte jeden z následujících úkonů.

- Přidat jako nové nastavení typu papíru (zaregistrovat jako vlastní papír) a provést úpravu média.  
Na Domovské obrazovce klikněte na postup **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting** a zaregistrujte vlastní papír. Po registraci papíru proveďte Media Adjust. Výsledky úprav papíru se uloží jako nastavení typu u nově vloženého papíru.  
Podrobné informace o nastavení vlastního papíru naleznete v následující nabídce.  
 „General Settings — Printer Settings“ na str. 119
- Vyberte typ papíru z následujících nastavení programu Epson Special Media a proveďte Media Adjust.  
Enhanced Adhesive Syn., Enhanced Low Adh. (Vylepšený nízko adhesivní papír) Syn., Heavyweight Polyester, Glossy Film2  
Při provádění Media Adjust budou nastavení papíru pro Epson Special Media přepsána nastavením používaného papíru.  
 „Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust)“ na str. 44

**Poznámka:**

Vyzkoušejte kvalitu tisku na této tiskárně předtím, než koupíte větší množství papíru.

## Oblast tisku

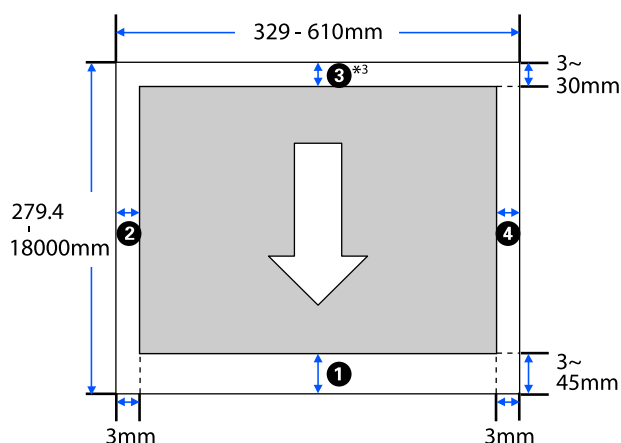
Tato část popisuje tisknutelné oblasti pro tuto tiskárnu.

Pokud jsou nastavení rozsahu tisku v aplikačním softwaru větší než následující oblasti tiskárny, nebudou vytištěny části přesahující zadané okraje.

## Nekonečný papír

Šedá oblast na obrázku níže znázorňuje tiskovou oblast.

Šipka na obrázku ukazuje směr, kterým se papír vysouvá.



\* Na obrazovce **Layout (Rozložení)** u ovladače tiskárny vyberte možnost **Print Banner** a nastavte horní a spodní okraj papíru na hodnotu 0 mm.

Okraje u nekonečného papíru závisí na hodnotách v menu pro položku **Top/Bottom Margins**, (viz tabulka níže).

### Nastavení Top/Bottom Margins

☞ „Nabídka Roll Paper“ na str. 111

Výchozí nastavení je **Standard**.

Nastavení Top/Bottom Margins	Velikost okrajů
Standard	①, ③ = 30 mm* ②, ④ = 3 mm

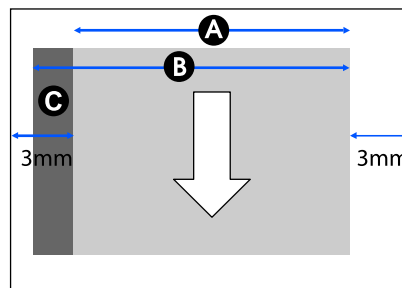
Nastavení Top/Bottom Margins	Velikost okrajů
Top 3 mm/Bottom 3 mm	①, ③ = 3 mm
	②, ④ = 3 mm
Top 15 mm/Bottom 15 mm	①, ③ = 15 mm
	②, ④ = 3 mm
Top 45 mm/Bottom 15 mm	① = 45 mm
	③ = 15 mm
	②, ④ = 3 mm
3 mm	①, ②, ③, ④ = 3 mm
5 mm	①, ②, ③, ④ = 5 mm

\* Pokud je vybrána volba **Standard** a pokud jsou splněny následující dvě podmínky, horní a dolní okraje budou mít hodnotu 3 mm.

- Nastavení typu papíru jsou následující: Singleweight Matte, Coated Paper(Generic), Plain paper, Plain Paper Thin, Plain Paper Thick, Tracing Paper, Tracing Paper <LowDuty>, Matte Film
- Cíle tisku ovladače tiskárny jsou následující: CAD/Line Drawing - Black (CAD/Vykreslování čar - černě), CAD/Line Drawing - Color (CAD/Vykreslování čar - barevně), CAD/Line Drawing - Bi-Level (CAD/Vykreslování čar - dvě úrovně)

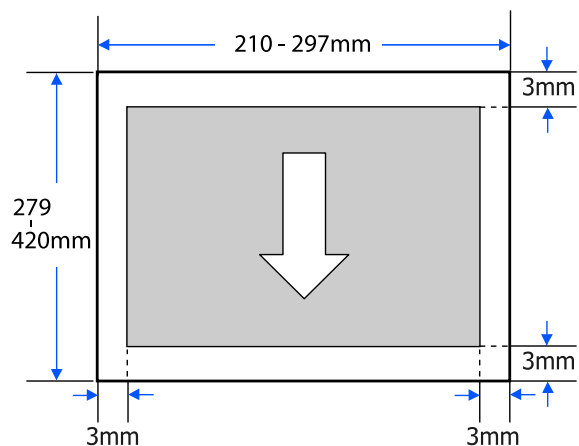
### ! Důležité:

- Když se z jádra odvine koncový okraj nekonečného papíru, dojde ke zkrácení tisku. Dbejte na to, aby se koncový okraj nedostal do tiskové oblasti.
- Pokud je šířka nastavení tiskového rozsahu **A** menší než šířka dat tisku **B**, nevytisknou se části za šířkou pro tisk **C**.



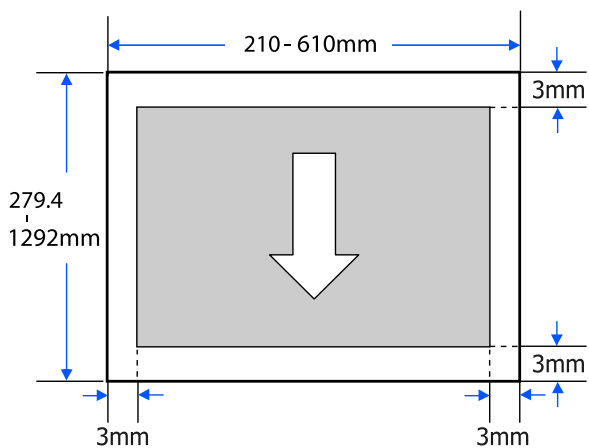
## Odstrihávání listů (Automatický podavač listů)

Šedá oblast na obrázku níže znázorňuje tiskovou oblast. Šipka na obrázku ukazuje směr, kterým se papír vysouvá.



## Odstrihávání listů (1 list)

Šedá oblast na obrázku níže znázorňuje tiskovou oblast. Šipka na obrázku ukazuje směr, kterým se papír vysouvá.

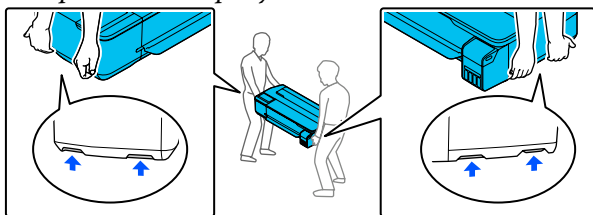


## Přenášení a přeprava tiskárny

V této části jsou popsány metody pro přenášení a přepravu produktu.

### Upozornění:

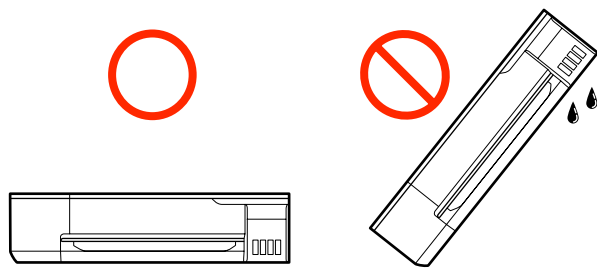
- ❑ Tiskárna je těžká, a proto zajistěte, aby pro tyto akce bylo k dispozici více osob (více než jedna osoba). Při balení nebo přemísťování musí být produkt přepravován dvěma nebo více osobami.
- ❑ Při zvedání tiskárny se snažte udržet přirozený postoj.
- ❑ Při zvedání tiskárny vložte ruce do určených míst na levé a pravé straně, jak je uvedeno na následujícím obrázku.  
Pokud uchopíte tiskárnu na jiných místech, můžete se zranit. Můžete tiskárnu například upustit nebo vám může při pokládání přimáchnout prsty.



- ❑ Nenaclánějte produkt při posouvání dopředu, dozadu, doleva, doprava o více než 10 stupňů. Při nedodržení tohoto pokynu může tiskárna spadnout a mohlo by dojít k úrazu.
- ❑ Při přepravě tohoto produktu nasadte přepravní víčka a poté zajistěte víčka inkoustové nádrže. Jinak může dojít k úniku inkoustu.

### Důležité:

Při přemísťování nebo přepravě musí být produkt ve vodorovné poloze; nenaclánějte jej pod úhlem ani jej neumísťujte vzhůru nohama. Jinak může dojít k úniku inkoustu.



## Přesun na jiné místo ve stejné budově

### Příprava na stěhování

V této části jsou popisovány přípravy k přesunu tiskárny na krátkou vzdálenost, například v rámci stejné budovy. V následující části jsou uvedeny informace týkající se přenosu tiskárny na jiné podlaží nebo do jiné budovy.

 „Při přepravě“ na str. 169

Pokud je nainstalován volitelný stojan, je možné přesunout tiskárnu na vozíku, pokud na podlaze nejsou žádné schody nebo nerovnosti; věnujte však pozornost následujícím bodům.

### Upozornění:

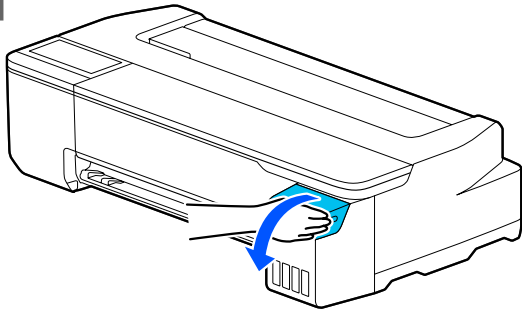
Pokud je nainstalován volitelný stojan, je třeba dodržovat následující postup, aby nedošlo k převrnutí.

- ❑ Tiskárnu nepřesunujte s vozíkem s uzamčenými kolečky
- ❑ Vyhýbejte se schodům a nerovnostem
- ❑ Po přesunutí zamkněte kolečka vozíku

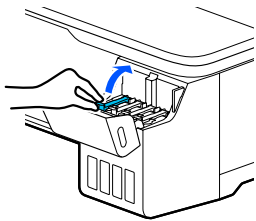
- 1 Vyjměte z tiskárny veškerý papír. Po instalaci je třeba vytáhnout Paper Stacker (Stohovač papíru).

**Dodatek**

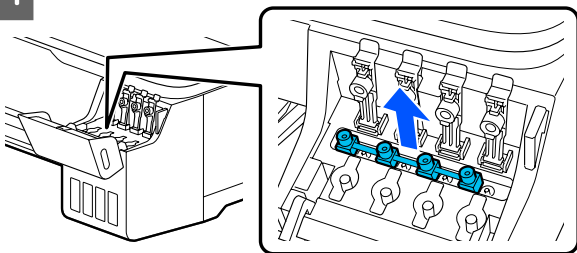
**2** Otevřete kryt inkoustové nádržky.



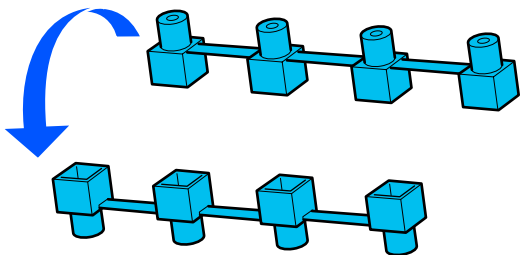
**3** Otevřete víčka všech inkoustových nádržek.



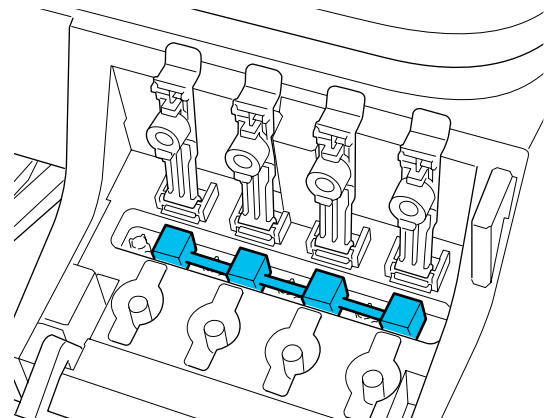
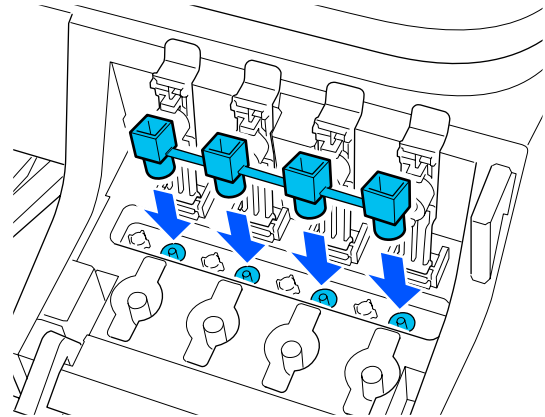
**4** Odstraňte transportní víčka.



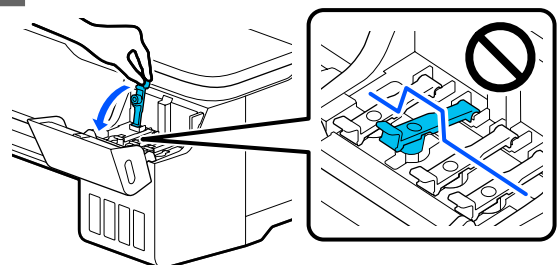
**5** Převertěte transportní víčka.



**6** Umístěte převrácená transportní víčka v takové pozici, která je zobrazena na ilustraci (transportní pozice).

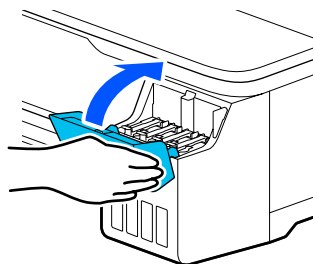


**7** Pevně uzavřete víčka inkoustové nádržky.



## Dodatek

- 8** Uzavřete kryt inkoustové nádržky.



- 9** Zavřete všechny kryty na tiskárně. U modelů se stojany uzavřete koš pro papír.

- 10** Vypněte tiskárnu a odpojte všechny kabely, včetně napájecího kabelu a LAN kabelů atd.

- 11** U modelů se stojanem uvolněte zámky na vozíku.

## Operace po přesunu

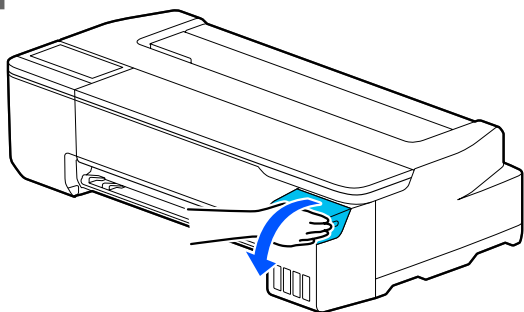
V této části jsou vysvětleny operace, které se připravují po přesunutí tiskárny.

### **!** Důležité:

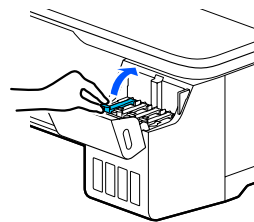
Po přemístění tiskárny vraťte přepravní víčka do polohy pro tisk. Pokud jsou kryty v transportní poloze, není možné tisknout, protože není dodáván inkoust.

- 1** Připojte napájecí kabel a zapněte tiskárnu.

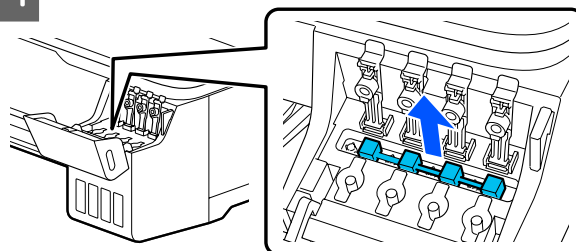
- 2** Otevřete kryt inkoustové nádržky.



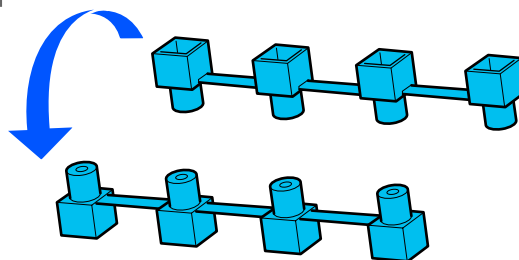
- 3** Otevřete víčka všech inkoustových nádržek.



- 4** Odstraňte transportní víčka.



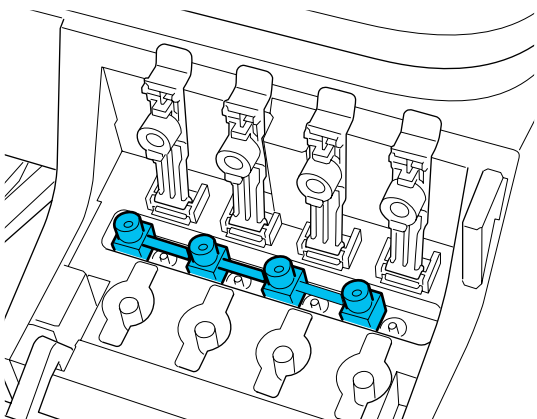
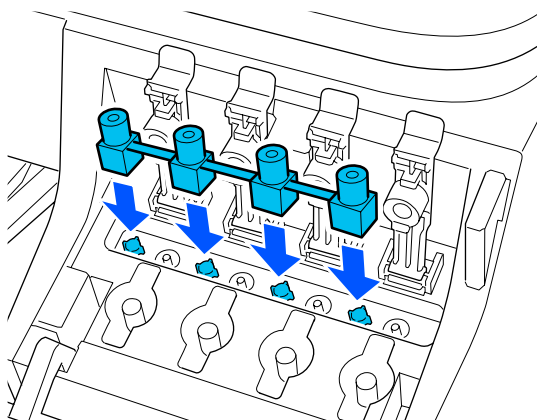
- 5** Převraťte transportní víčka.



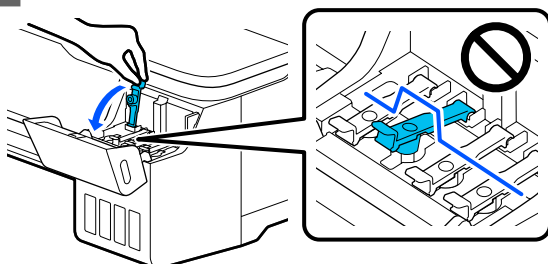


**Dodatek**

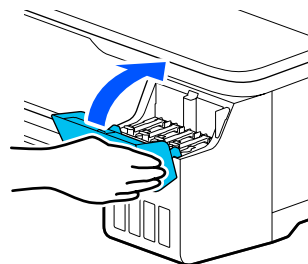
- 6** Umístěte převrácená transportní víčka v takové pozici, která je zobrazena na ilustraci (transportní pozice).



- 7** Pevně uzavřete víčka inkoustové nádržky.



- 8** Uzavřete kryt inkoustové nádržky.



- 9** Zkontrolujte, zda nedošlo k ucpání trysek tiskové hlavy; proveďte vyčištění tiskové hlavy.

„Kontrola ucpání tiskové hlavy a její vyčištění“ na str. 135

---

## Při přepravě

Před přepravou tiskárny kontaktujte prodejce nebo oddělení podpory společnosti Epson.

„Jak získat pomoc“ na str. 174

## Dodatek

## Požadavky na systém

Software pro tuto tiskárnu lze používat v následujících prostředích (s účinností od července 2019).

Podporovaný operační systém a další prvky se mohou změnit.

Nejnovější informace najdete na webových stránkách společnosti Epson.

---

## Ovladač tiskárny

### Windows

Operační systém	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows XP/Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 nebo novější
Procesor	Intel Core2 Duo 3,05 GHz nebo vyšší
Dostupné místo v paměti	1 GB a více
Pevný disk (dostupné místo pro instalaci)	32 GB a více
Rozlišení obrazovky	WXGA (1280 × 800) nebo lepší
Metoda připojení s tiskárnou*	USB, Ethernet nebo Wi-Fi

\* Podrobnosti o metodách připojení (specifikace rozhraní) naleznete v následující části.

 „Tabulka technických údajů“ na str. 172

### Mac

Operační systém	Mac OS X v10.6.8 nebo vyšší
Procesor	Intel Core2 Duo 3,05 GHz nebo vyšší
Dostupné místo v paměti	4 GB a více
Pevný disk (dostupné místo pro instalaci)	32 GB a více
Rozlišení obrazovky	WXGA+ (1440 × 900) nebo lepší

**Dodatek**

Metoda připojení s tiskárnou*	USB, Ethernet nebo Wi-Fi
-------------------------------	--------------------------

\* Podrobnosti o metodách připojení (specifikace rozhraní) naleznete v následující části.

 „Tabulka technických údajů“ na str. 172

## Web Config

### Windows

Prohlížeč	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox* <sup>1</sup> , Chrome* <sup>1</sup>
Metoda připojení s tiskárnou* <sup>2</sup>	Ethernet nebo Wi-Fi

\*<sup>1</sup> Používejte nejnovější verzi.

\*<sup>2</sup> Více informací o síťových rozhraních naleznete v následující části.

 „Tabulka technických údajů“ na str. 172

### Mac

Prohlížeč	Safari* <sup>1</sup> , Firefox* <sup>1</sup> , Chrome* <sup>1</sup>
Metoda připojení s tiskárnou* <sup>2</sup>	Ethernet nebo Wi-Fi

\*<sup>1</sup> Používejte nejnovější verzi.

\*<sup>2</sup> Více informací o síťových rozhraních naleznete v následující části.

 „Tabulka technických údajů“ na str. 172

### Chytré zařízení

Operační systém	iOS* <sup>1</sup>
Metoda připojení s tiskárnou* <sup>2</sup>	Wi-Fi

\*<sup>1</sup> Používejte nejnovější verzi.

\*<sup>2</sup> Více informací o síťových rozhraních naleznete v následující části.

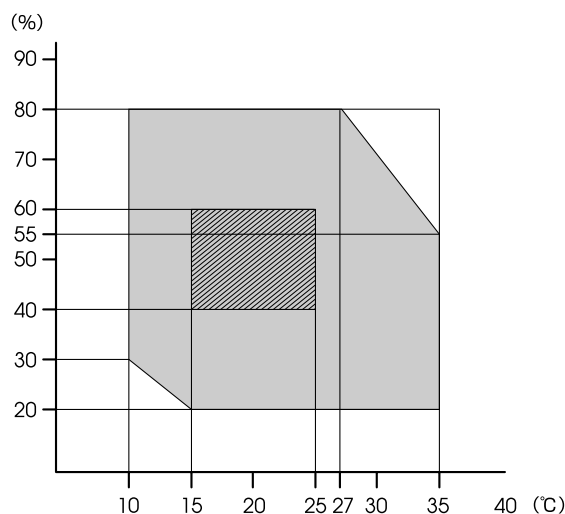
 „Tabulka technických údajů“ na str. 172

## Tabulka technických údajů

Technické údaje tiskárny	
Způsob tisku	Technologie PrecisionCore inkjet
Konfigurace trysek	800 trysek × 4 barvy (Black (Černá), Cyan (Azurová), Magenta (Purpurová), Yellow (Žlutá))  (Black (Černá), Cyan (Azurová), Magenta (Purpurová), Yellow (Žlutá))
Rozlišení (maximální)	2400 × 1200 dpi
Řídicí kód	Rastr ESC/P (nezveřejněný příkaz), HP-GL/2, HP RTL
Vestavěná paměť	1,0 GB
Jmenovité napětí	AC 100–240 V
Jmenovitý kmitočet	50/60 Hz
Jmenovitý proud	1,4 A
Spotřeba energie	
Tisk	Přibližně 22 W
Režim připravenosti	Přibližně 8 W
Režim spánku	Přibližně 1,6 W
Vypnuto	Přibližně 0,2 W
Teplota	
Tisk	10 až 35 °C (doporučuje se 15 až 25 °C)
Při uskladnění (před vybalením)	-20 až 60 °C (během 120 hodin při 60 °C, během jednoho měsíce při 40 °C)
Při uskladnění (po vybalení)	-10 až 40 °C (během jednoho měsíce při 40 °C)
Vlhkost	
Tisk	20 až 80 % (doporučeno 40 až 60 %, bez kondenzace)
Při skladování	5 až 85 % (bez kondenzace)

### Technické údaje tiskárny

Rozsah teploty a vlhkosti pro provoz (doporučený rozsah je zobrazen diagonálními čarami).



### Rozměry (šířka × hloubka × výška)

Během tisku	970 × 577 × 245 mm (Pokud je nainstalován volitelný stojan *1: 970 × 980 × 928 mm)
Skladování	970 × 577 × 245 mm (Pokud je nainstalován volitelný stojan: 970 × 695 × 928 mm)
Hmotnost*2	Přibližně 29 W (Pokud je nainstalován volitelný stojan: přibližně 40 kg)

\*1 S otevřeným košem na papír.

\*2 Bez inkoustu.

### ! Důležité:

Tiskárnu používejte ve výšce maximálně 2000 m.

### Specifikace rozhraní

USB port pro počítač	SuperSpeed USB
Ethernet*1 Standardy	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (Technologie Energy Efficient Ethernet)*2
Wi-Fi	

## Dodatek

Specifikace rozhraní	
Standardy	IEEE 802.11b/g/n*3
Frekvenční rozsah	2,4 GHz
Koordinanční režimy	Infrastruktura Wi-Fi Direct (jednoduché AP)*4
Zabezpečení bezdrátové sítě	WEP (64/128bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)*5 WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) WPA3-Enterprise*6
Síťový tisk Protokoly/ Funkce*7	EpsonNet Print (Windows) Standard TCP/IP (Windows) WSD Printing (Windows) Bonjour Printing (Mac) IPP Printing (Mac) AirPrint (iOS, Mac) Tisk z klienta FTP
Bezpečnostní protokoly	SSL/TLS (HTTPS Server/Klient, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/Filtrování IP SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3

\*1 Použijte kabel STP kategorie 5 nebo vyšší kategorie (zkroucený pár se stíněním).

\*2 Připojené zařízení musí být v souladu se standardy IEEE 802.3az.

\*3 IEEE 802.11n je k dispozici pouze pro HT20.

\*4 Není podporováno pro IEEE 802.11b.

\*5 Je v souladu se standardy WPA2 s podporou pro WPA/WPA2 Personal (Osobní).

\*6 192bitové zabezpečení není podporováno.

\*7 EpsonNet Print podporuje pouze IPv4. Ostatní podporují IPv4 i IPv6.

**Varování:**

Toto zařízení je třeba používat pouze ve vnitřních prostorech a v dostatečné vzdálenosti od oken tak, aby bylo zaručeno maximální stínění a nedocházelo k rušení běžného rozhlasového a televizního vysílání. Zařízení (nebo jeho vysílací anténa), nainstalované ve vnějších prostorech, musí být licencováno.

Technické údaje inkoustu	
Typ	Speciální lahvičky na inkoust
Inkoust	Pigmentový inkoust: černý Barevný inkoust: azurová, purpurová, žlutá
Skladovací teplota	
Nenainstalované	-20 až 40 °C (během čtyř dnů při -20 °C, během měsíce při 40 °C)
Přeprava	-20 až 60 °C (během čtyř dnů při -20 °C, během 1 měsíce při 40 °C, během 72 hodin při 60 °C)
Kapacita	140 ml

**Důležité:**

*Inkoust zamrzá, je-li delší dobu ponechán v lahvičkách při teplotě nižší než -15 °C. Dojde-li k zamrznutí, ponechte jej po dobu nejméně dvou hodin při pokojové teplotě (25 °C).*

## Pro uživatele v Evropě

### Informace o rádiovém vybavení

Tento produkt záměrně emituje rádiové vlny dle popisu níže.

(a) frekvenční pásmo provozu rádiového zařízení; 2,4 až 2,4835 GHz

(b) maximální radiofrekvenční výkon vysílaný v kmitočtovém pásmu, v němž je rádiové zařízení provozováno: 20 dBm (výkon eirp)

---

## Jak získat pomoc

---

### Internetová stránka technické podpory

Epson poskytuje pomoc s problémy, které nelze vyřešit pomocí informací pro řešení problémů v dokumentaci produktu. Máte-li nainstalovaný prohlížeč internetových stránek a přístup k Internetu, můžete stránku navštívit na adrese:

<https://support.epson.net/>

Nejnovější ovladače, odpovědi na často kladené otázky (FAQ), příručky a další materiály ke stažení najdete na adrese:

<https://www.epson.com>

Poté přejděte do sekce podpory místního webu společnosti Epson.

## Kontaktování podpory společnosti Epson

---

### Než kontaktujete společnost Epson

Nefunguje-li váš produkt Epson správně a problém nelze odstranit podle pokynů uvedených v dokumentaci k danému produktu, obraťte se na služby podpory společnosti Epson. Není-li v následujícím seznamu uvedena podpora společnosti Epson pro váš region, obraťte se na prodejce, u kterého jste produkt zakoupili.

Zaměstnanci podpory společnosti Epson vám budou schopni pomoci mnohem rychleji, pokud jim poskytnete následující údaje:

- Sériové číslo zařízení  
(Štítek se sériovým číslem je obvykle umístěn na zadní straně produktu.)
- Model produktu
- Verze softwaru produktu  
(V softwaru produktu klepněte na tlačítko **About**, **Version Info** či jiné podobné tlačítko.)
- Značka a model počítače
- Název a verze operačního systému počítače
- Názvy a verze aplikací, které s produktem obvykle používáte

## Jak získat pomoc

### Pomoc uživatelům v Severní Americe

Společnost Epson poskytuje služby technické podpory uvedené níže.

#### Internetová podpora

Navštivte webovou stránku oddělení podpory společnosti Epson na adrese <https://epson.com/support> a vyberte svůj produkt; najdete zde řešení nejběžnějších problémů. Můžete zde stáhnout ovladače a dokumentaci, najít odpovědi na nejčastější otázky, rady pro odstranění problémů, nebo můžete poslat zprávu společnosti Epson prostřednictvím elektronické pošty.

#### Technická podpora po telefonu

Volejte: (562) 276-1300 (U.S.) nebo (905) 709-9475 (Kanada), 6:00 až 18:00, Tichomořský čas, Po — Pá. Dny a hodiny podpory se mohou bez předchozího upozornění změnit. Mohou být účtovány poplatky za dálkové nebo meziměstské hovory.

Než se obrátíte na oddělení podpory zákazníků společnosti Epson, připravte si prosím následující informace:

- Název produktu
- Sériové číslo zařízení
- Doklad o koupi (účtenka apod.) a datum nákupu
- Konfigurace počítače
- Popis problému

**Poznámka:**

*Technickou pomoc týkající se ostatních softwarových aplikací ve vašem počítači hledejte v dokumentaci příslušného softwaru.*

### Prodej spotřebního materiálu a příslušenství

Originální inkoustové kazety, barvicí pásy, papír a příslušenství Epson můžete zakoupit u autorizovaných prodejců společnosti Epson. Adresu nejbližšího prodejce vám rádi sdělíme na telefonním čísle 800-GO-EPSON (800-463-7766). Můžete také nakupovat online na adrese <https://www.epsonstore.com> (prodej v U.S.A) nebo <https://www.epson.ca> (prodej v Kanadě).

### Pomoc uživatelům v Evropě

Informace o kontaktu na podporu společnosti Epson najdete v dokumentu **Záruka pro Evropu**.

### Pomoc uživatelům na Tchaj-wanu

Kontakty pro poskytnutí informací, podpory a servisu jsou:

#### Internetová stránka

**(<https://www.epson.com.tw>)**

Informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení a dotazy k produktům.

#### Linka technické pomoci Epson (Telefon: +0800212873)

S týmem našich operátorů můžete telefonicky konzultovat následující:

- Dotazy k prodeji a informace o produktech
- Dotazy a problémy související s použitím produktů
- Dotazy k servisu a záruce

#### Servisní centrum:

Telefonní číslo	Faxové číslo	Adresa
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Tai- pei City 100, Taiwan

## Jak získat pomoc

Telefonní číslo	Faxové číslo	Adresa
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

## Pomoc uživatelům v Austrálii/na Novém Zélandu

Společnost Epson Australia/New Zealand vám ráda poskytne maximální zákaznický servis a podporu. Vedle dokumentace dodané s výrobkem vám jsou k dispozici i následující zdroje informací:

### Váš prodejce

Nezapomeňte, že prodejce je často schopen identifikovat a vyřešit technický problém. Prodejce by měl být vždy prvním, na koho se s problémem se svým výrobkem obrátíte. Často vyřeší vzniklý problém rychle a jednoduše. V případě potřeby vám poradí, jak postupovat dál.

### Internetová adresa

#### Austrálie

<https://www.epson.com.au>

#### Nový Zéland

<https://www.epson.co.nz>

Navštivte webové stránky společnosti Epson Australia/New Zealand.

Na stránce najdete ovladače ke stažení, kontaktní místa společnosti Epson, nové informace o produktech a technickou podporu (e-mail).

### Linka technické pomoci Epson

Linka technické pomoci Epson je poslední pojistkou, aby se zákazníkovi dostalo rady vždy a ve všech případech. Operátoři vám mohou poradit s instalací, s konfigurací i s vlastním používáním produktů Epson. U operátorů předprodejního oddělení si můžete vyžádat literaturu k novým výrobkům Epson a získat informace o nejbližším prodejci nebo servisním místě. Obdržíte zde odpovědi na nejrůznější typy otázek.

Telefonní čísla na linku technické pomoci jsou:

Austrálie	Telefon:	1300 361 054
	Fax:	(02) 8899 3789
Nový Zéland	Telefon:	0800 237 766



## Jak získat pomoc

Prosíme vás, abyste si před telefonátem připravili všechny důležité informace. Čím více informací si připravíte, tím rychleji najdeme řešení vzniklého problému. K těmto informacím patří dokumentace produktu Epson, typ počítače, operační systém, používané aplikace a všechny další informace, které považujete za důležité nám sdělit.

### Pomoc uživatelům v Singapuru

Zdroje informací, podpory a servisu nabízené společností Epson Singapore jsou:

#### Internetová stránka (<https://www.epson.com.sg>)

K dispozici jsou informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení, často kladené otázky (FAQ), prodej a technická podpora prostřednictvím elektronické pošty.

#### Linka technické pomoci Epson (Telefon: (65) 6586 3111)

S týmem našich operátorů můžete telefonicky konzultovat následující:

- Dotazy k prodeji a informacím o produktech
- Dotazy a problémy související s použitím produktů
- Dotazy k servisu a záruce

### Pomoc uživatelům v Thajsku

Kontakty pro poskytnutí informací, podpory a servisu jsou:

#### Internetová stránka (<https://www.epson.co.th>)

K dispozici jsou informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení, často kladené otázky (FAQ) a podpora prostřednictvím elektronické pošty.

#### Epson Hotline (Telefon: (66) 2685-9899)

S týmem našich operátorů můžete telefonicky konzultovat následující:

- Dotazy k prodeji a informace o produktech
- Dotazy a problémy související s použitím produktů
- Dotazy k servisu a záruce

### Pomoc uživatelům ve Vietnamu

Kontakty pro poskytnutí informací, podpory a servisu jsou:

Epson Hotline (Telefon): 84-8-823-9239

Servisní centrum: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City  
Vietnam

### Pomoc uživatelům v Indonésii

Kontakty pro poskytnutí informací, podpory a servisu jsou:

#### Internetová stránka (<https://www.epson.co.id>)

- Informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení
- Často kladené otázky (FAQ), dotazy k prodeji a podpoře prostřednictvím elektronické pošty

#### Epson Hotline

- Dotazy k prodeji a informace o produktech
- Technická podpora
 

Telefon	(62) 21-572 4350
Fax	(62) 21-572 4357

#### Servisní centrum Epson

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B  
Jl. Arteri Mangga Dua,  
Jakarta

Telefon/fax: (62) 21-62301104

**Jak získat pomoc**

Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No. 2 Bandung  Telefon/fax: (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya  Telefon: (62) 31-5355035 Fax: (62) 31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta  Telefon: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan  Telefon/fax: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. Ill Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No. 49 Makassar  Telefon: (62) 411-350147/411-350148

---

**Pomoc uživatelům v Hongkongu**

S dotazy k technické podpoře a dalším poprodejním službám se prosím obraťte na společnost Epson Hong Kong Limited.

**Internetová stránka**

Společnost Epson Hong Kong založila místní internetové stránky jak v čínském, tak anglickém jazyce, na kterých najdou uživatelé následující informace:

- Informace o produktech
- Odpovědi na často kladené otázky (FAQ)
- Nejnovější verze ovladačů k produktům Epson

Uživatelé mohou stránky navštívit na adrese:

<https://www.epson.com.hk>

**Horká linka technické podpory**

Tým technické podpory můžete rovněž kontaktovat telefonicky nebo faxem na následujících číslech:

Telefon: (852) 2827-8911

Fax: (852) 2827-4383

---

**Pomoc uživatelům v Malajsii**

Kontakty pro poskytnutí informací, podpory a servisu jsou:

**Internetová stránka**

**(<https://www.epson.com.my>)**

- Informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení
- Často kladené otázky (FAQ), dotazy k prodeji a podpoře prostřednictvím elektronické pošty

**Epson Trading (M) Sdn. Bhd.**

Ústředí.

Telefon: 603-56288288

Fax: 603-56288388/399

**Linka technické pomoci Epson**

- Dotazy k prodeji a informacím o produktech (infolinka)  
Telefon: 603-56288222
- Dotazy k servisu a záruce, použití produktů a technické podpoře (technická linka)  
Telefon: 603-56288333

---

**Pomoc uživatelům v Indii**

Kontakty pro poskytnutí informací, podpory a servisu jsou:

## Jak získat pomoc

### Internetová stránka

(<https://www.epson.co.in>)

Informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení a dotazy k produktům.

### Epson India — ústředí — Bangalore

Telefon: 080-30515000

Fax: 30515005

### Epson India — regionální pobočky:

Místo	Telefonní číslo	Faxové číslo
Mumbai	022-28261515/ 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589/90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000/ 30286001/ 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

### Linka technické podpory

Servis, informace o produktech, objednávky kazet — 18004250011 (9:00–21:00) — bezplatné telefonní číslo.

Servis (CDMA a mobilní telefony) — 3900 1600 (9:00–18:00) zadejte místní STD předvolbu.

### Pomoc uživatelům na Filipínách

S dotazy k technické podpoře a dalším poprodejním službám se prosím obraťte na společnost Epson Philippines Corporation na následující telefonní a faxová čísla a e-mailové adresy:

Páteřní linka: (63-2) 706 2609

Fax: (63-2) 706 2665

Přímá linka (63-2) 706 2625  
technické podpory:

E-mail: [epchelpdesk@epc.epson.com.ph](mailto:epchelpdesk@epc.epson.com.ph)

### Internetová stránka

(<https://www.epson.com.ph>)

K dispozici jsou informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení, často kladené otázky (FAQ) a podpora prostřednictvím elektronické pošty.

**Bezplatná linka: 1800-1069-EPSON(37766)**

S týmem našich operátorů můžete telefonicky konzultovat následující:

- Dotazy k prodeji a informace o produktech
- Dotazy a problémy související s použitím produktů
- Dotazy k servisu a záruce