

**SC-T3100M Series**

**SC-T5100 Series**

**SC-T3100 Series**

**SC-T5100N Series**

**SC-T3100N Series**

**SC-T2100 Series**

# **Uživatelská příručka**

---

## Autorská práva a ochranné známky

---

### Autorská práva a ochranné známky

Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, ukládána do systémů pro načítání nebo přenášena jakýmkoli prostředky nebo jakoukoli formou, elektronickou, mechanickou, pomocí fotokopírování, záznamem nebo jakýmkoli jiným způsobem, bez předchozího písemného souhlasu společnosti Seiko Epson Corporation. Zde obsažené informace jsou určeny pouze pro použití s touto tiskárnou Epson. Společnost Epson nenese odpovědnost za jakékoli použití zde uvedených informací ve spojení s jinými tiskárnami.

Společnost Seiko Epson Corporation ani její přidružené společnosti nenesou 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 odpovědnost za jakákoli poškození nebo problémy vzniklé z důvodu používání volitelných součástí nebo spotřebního materiálu jiné značky, než jsou originální produkty společnosti Epson nebo produkty schválené společností Seiko Epson Corporation.

Společnost Seiko Epson Corporation nenese odpovědnost za jakákoli poškození vzniklá v důsledku elektromagnetické interference při používání kabelů rozhraní jiné značky než jsou produkty schválené společností Seiko Epson Corporation.

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

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

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iBeacon, iTunes and ColorSync are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

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 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.

*Obecná poznámka: názvy jiných produktů jsou v tomto dokumentu používány pouze pro účely identifikace a mohou představovat ochranné známky jejich příslušných vlastníků. Společnost Epson se vzdává jakýchkoli a všech práv souvisejících s těmito známkami.*

© 2018 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

## Obsah

**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
Skener (pouze řada SC-T3100M). . . . .	10
Uvnitř. . . . .	11
Zadní strana. . . . .	12
Ovládací panel. . . . .	14
Operace na domovské obrazovce. . . . .	14
Vlastnosti tiskárny. . . . .	17
Použití vysokého rozlišení. . . . .	17
Důraz na snadné použití. . . . .	17
Poznámky k používání a skladování. . . . .	18
Prostor pro instalaci. . . . .	18
Poznámky pro používání tiskárny. . . . .	19
Poznámky při nepoužívání tiskárny. . . . .	19
Poznámky k manipulaci s inkoustovými kazetami. . . . .	20
Poznámky k manipulaci s papírem. . . . .	21
Úspora energie. . . . .	22

**Informace o softwaru**

Poskytnutý software. . . . .	23
Vestavěný software v tiskárně. . . . .	24
Jak používat Web Config. . . . .	25
Jak začít. . . . .	25
Ukončení. . . . .	25
Shrnutí funkcí. . . . .	25
Aktualizace softwaru nebo instalace dalšího softwaru. . . . .	26
Zkontrolujte dostupnost aktualizací a aktualizací softwaru. . . . .	26
Přicházející zprávy o aktualizacích. . . . .	26
Odinstalace softwaru. . . . .	27
Windows. . . . .	27
Mac. . . . .	27

**Vkládání a nastavení papíru**

Poznámky u vkládání papíru. . . . .	28
Pozice při vkládání papíru. . . . .	28
Vkládání a vytahování nekonečného papíru. . . . .	29
Zavádění nekonečného papíru. . . . .	29
Řezání nekonečného papíru. . . . .	31
Odebírání nekonečného papíru. . . . .	33
Vkládání a vytahování papíru z automatického podavače listů. . . . .	35
Instalace a vytahování stohovače papíru (pro obyčejný papír). . . . .	35
Vkládání papíru do automatického podavače listů. . . . .	35
Vytahování papíru z automatického podavače listů. . . . .	37
Vkládání a vytahování Cut Sheet(1 sheet). . . . .	39
Vkládání Cut Sheet(1 sheet). . . . .	39
Odstranění řezaného listu (1 list). . . . .	40
Nastavení vkládaného papíru. . . . .	41
Pro nekonečný papír. . . . .	41
Pro Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet). . . . .	43
Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust). . . . .	45
Poznámky k úpravám. . . . .	45
Nastavení. . . . .	45

**Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače**

Základní operační postupy (Windows). . . . .	48
Postup tisku. . . . .	48
Zrušení tisku. . . . .	50
Přizpůsobení ovladače tiskárny. . . . .	51
Základní operační postupy (Mac). . . . .	55
Postup tisku. . . . .	55
Zrušení tisku. . . . .	58
Přizpůsobení ovladače tiskárny. . . . .	58
Tisk výkresů CAD. . . . .	60
Zvětšování kopií a horizontální a vertikální plakáty. . . . .	63
Přizpůsobení dokumentů šířce nekonečného papíru. . . . .	64
Přizpůsobení dokumentů výstupnímu formátu . . . . .	65
Zvolení formátu tisku. . . . .	67
Tisk na nestandardní formáty. . . . .	69
Korekce barev a tisk. . . . .	72

## Obsah

Tisk pomocí správy barev. . . . .	76
O správě barev. . . . .	76
Nastavení správy barev pro tisk. . . . .	77
Nastavení správy barev pomocí aplikací. . . . .	78
Nastavení správy barev pomocí ovladače tiskárny. . . . .	79
Multi-Page Printing (N-up) (Vícestránkový tisk (N-up)). . . . .	84
Ruční oboustranný tisk (pouze systém Windows) . . . . .	85
Poznámky k oboustrannému tisku. . . . .	85
Postupy nastavení pro tisk. . . . .	85
Skládaný oboustranný tisk (pouze systém Windows). . . . .	87
Tisk plakátů (pouze pro Windows). . . . .	88
Tisk více dokumentů (Layout Manager (Správce rozložení))(pouze systém Windows). . . . .	93
Postupy nastavení pro tisk. . . . .	93
Ukládání a vyvolávání nastavení. . . . .	94
<b>Tisk z počítače pomocí režimu HP-GL/2 nebo HP RTL</b>	
Nastavení tiskárny. . . . .	96
Základní nastavení tisku. . . . .	96
HP-GL/2 Specifická nastavení tisku. . . . .	96
Nastavení aplikace CAD. . . . .	97
<b>Změna metody síťového připojení</b>	
Přepnutí na kabelové LAN. . . . .	98
Přepnutí na bezdrátové LAN. . . . .	98
Přímé bezdrátové připojení (Wi-Fi Direct). . . . .	99
<b>Použití funkce AirPrint</b>	
<b>Tisk bez použití ovladače tiskárny</b>	
Přímý tisk přes web (nahrávání a tisk) (pouze řada SC-T3100M). . . . .	101
Shrnutí funkcí. . . . .	101
Postup nahrávání a tisku. . . . .	101
Tisk souborů ze sdílené složky (Tisk ze složky) (pouze řada SC-T3100M). . . . .	102
Shrnutí funkcí. . . . .	102
Příprava sdílené složky. . . . .	102
Postup při tisku ze složky. . . . .	103
Přímý tisk souborů z USB flash disku (pouze řada SC-T3100M). . . . .	103

**Kopírování (pouze řada SC-T3100M)**

Umísťování dokumentů do skeneru. . . . .	105
Rozměry vkladatelného dokumentu. . . . .	105
Typy papíru, které lze načíst. . . . .	105
Dokumenty, které nelze načíst. . . . .	105
Při vkládání tenkých, snadno roztržitelných dokumentů, které nechcete poškodit. . . . .	106
Jak vkládat dokumenty. . . . .	107
Postup pro kopírování. . . . .	107

**Skenování (pouze řada SC-T3100M)**

Shrnutí funkcí. . . . .	109
Příprava na skenování. . . . .	109
Postup pro skenování. . . . .	110
Skenování a ukládání obrázku do sdílené složky nebo FTP serveru. . . . .	110
Skenování a připojování obrázku k e-mailu. . . . .	111
Skenování a ukládání obrázku na paměťové zařízení. . . . .	112

**Požizování zvětšených kopií se skenerem A3 nebo A4 (kromě řady SC-T3100M)**

Připojení skeneru. . . . .	113
Vytváření zvětšených kopií. . . . .	113
Umísťování dokumentů do skeneru. . . . .	114

**Použití nabídky**

Seznam nabídek. . . . .	116
Nabídka Paper Setting. . . . .	134
Nabídka Roll Paper. . . . .	134
Nabídka Auto Sheet Feeder. . . . .	137
Cut Sheet(1 sheet) menu. . . . .	138
Nabídka Printer Status. . . . .	139
Nabídka Settings. . . . .	140
General Settings. . . . .	140
Maintenance. . . . .	162
Printer Status/Print. . . . .	163
Enlarged Copy menu (Kromě řady SC-T3100M) . . . . .	164
Memory Device (pouze řada SC-T3100M). . . . .	165
Nabídka kopírování (pouze řada SC-T3100M) . . . . .	168
Nabídka skenování (pouze řada SC-T3100M). . . . .	172
Nabídka pro síťovou složku/FTP (pouze řada SC-T3100M). . . . .	181

## Obsah

### Údržba

Vyčištění ucpané tiskové hlavy. . . . .	183
Kontrola ucpání tiskové hlavy a její vyčištění . . . . .	183
Powerful Cleaning. . . . .	183
Výměna spotřebního materiálu. . . . .	185
Manipulace s použitými spotřebními materiály. . . . .	185
Výměna inkoustových kazet. . . . .	185
Výměna Maintenance Box. . . . .	187
Výměna rezačky. . . . .	188

### Řešení problémů

Co dělat, když se zobrazí zpráva. . . . .	191
Při výskytu chyby údržby/tiskárny. . . . .	192
Řešení problémů. . . . .	193
Nelze tisknout (tiskárna nefunguje). . . . .	193
Tiskárna funguje, ale nic se netiskne. . . . .	195
Výsledek tisku neodpovídá vašemu očekávání . . . . .	196
Problémy s podáváním nebo vysouváním papíru. . . . .	201
Ostatní. . . . .	204
Potíže s kopírováním nebo skenováním (pouze řada SC-T3100M). . . . .	205

### Dodatek

Možnosti a spotřební materiál. . . . .	210
Speciální média Epson. . . . .	210
Inkoustové kazety. . . . .	210
Ostatní. . . . .	211
Podporovaná média. . . . .	213
Tabulka speciálních médií společnosti Epson . . . . .	213
Podporovaný komerčně dostupný papír. . . . .	216
Oblast tisku. . . . .	219
Nekonečný papír. . . . .	219
Odstřihávání listů (Automatický podavač listů). . . . .	221
Odstřihávání listů (1 list). . . . .	221
Přenášení a přeprava tiskárny. . . . .	222
Přesun na jiné místo ve stejné budově. . . . .	222
Při přepravě. . . . .	223
Manipulace při přepravě/zanechání tiskárny v prostředí s teplotou -10 °C nebo nižší. . . . .	223
Požadavky na systém. . . . .	225
Ovladač tiskárny. . . . .	225
Web Config. . . . .	226

Tabulka technických údajů. . . . .	227
Pro uživatele v Evropě. . . . .	230

### Jak získat pomoc


Internetová stránka technické podpory. . . . .	231
Kontaktování podpory společnosti Epson. . . . .	231
Než kontaktujete společnost Epson. . . . .	231
Pomoc uživatelům v Severní Americe. . . . .	232
Pomoc uživatelům v Evropě. . . . .	232
Pomoc uživatelům na Tchaj-wanu. . . . .	232
Pomoc uživatelům v Austrálii/na Novém Zélandu. . . . .	233
Pomoc uživatelům v Singapuru. . . . .	234
Pomoc uživatelům v Thajsku. . . . .	234
Pomoc uživatelům ve Vietnamu. . . . .	234
Pomoc uživatelům v Indonésii. . . . .	234
Pomoc uživatelům v Hongkongu. . . . .	235
Pomoc uživatelům v Malajsii. . . . .	235
Pomoc uživatelům v Indii. . . . .	236
Pomoc uživatelům na Filipínách. . . . .	236


## Úvod


# 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

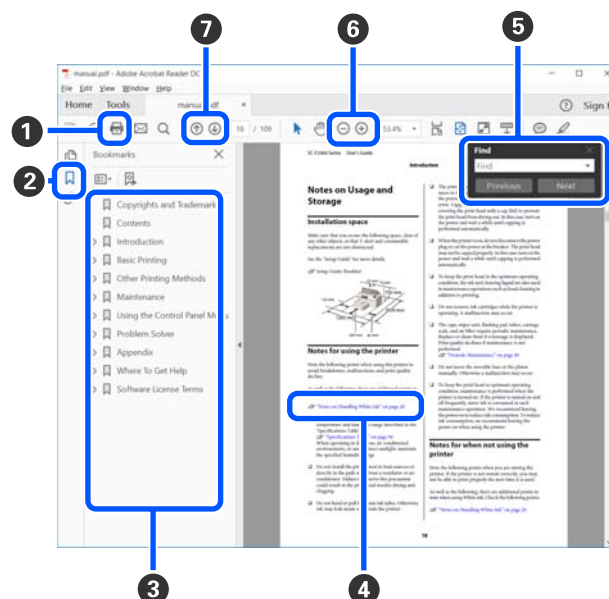
Příručky pro tento výrobek jsou uspořádány následovně.

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 (brožura nebo 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. Ukazovátko se změní na zvětšovací sklo; použijte je pro specifikaci rozsahu místa, které chcete zvětšit.

### Pro Mac

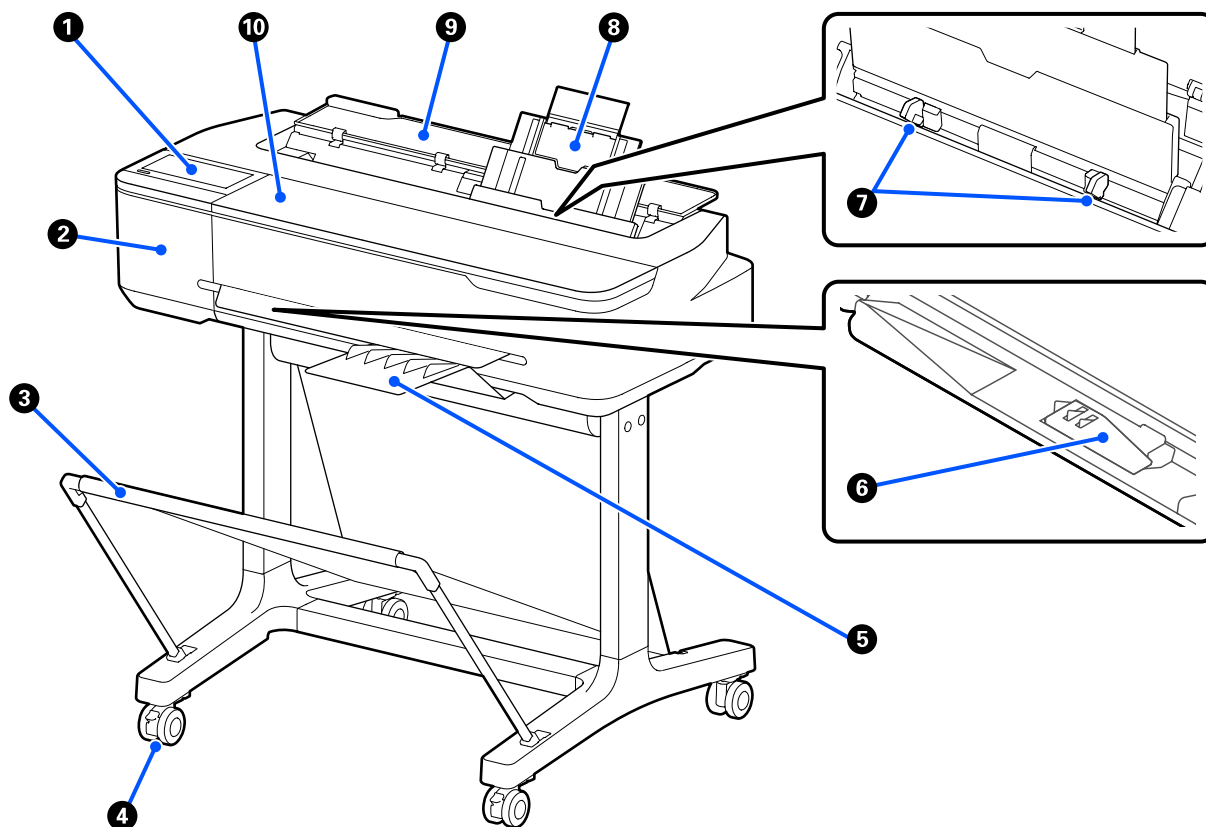
Klikejte na postup **View (Zobrazit)** nabídku — **Zoom (Přiblížit)** — **Marquee Zoom (Rámeček pro zvětšení)**, v uvedeném pořadí; takto provedete změnu ukazovátka na zvětšovací sklo. Použijte ukazovátka jako zvětšovací sklo, pro specifikaci rozsahu místa, které chcete zvětšit.

- 7 Otevře se předchozí nebo další strana.

## Úvod

# Součásti tiskárny

## Přední strana



### 1 Ovládací panel

 „Ovládací panel“ na str. 14

### 2 Kryt řezačky

Otevřít při výměně řezačky.

 „Výměna řezačky“ na str. 188

### 3 Koš na papír

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

Pro řadu SC-T5100N/SC-T3100M/SC-T3100N/SC-T2100 je volitelně dostupný také vyhrazený stojan s košem na papír.

 „Možnosti a spotřební materiál“ na str. 210

### 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.

Stohovač papíru standardní součástí řady SC-T2100. Dostupný je jako volitelné příslušenství.

 „Instalace a vytahování stohovače papíru (pro obyčejný papír)“ na str. 35

### 6 Podpora pro papír o šířce B1 (pouze řada SC-T5100/SC-T5100N)

U nekonečného papíru nebo odstříhávacích listů (1 list) s ekvivalentem šířky B1 (718 až 738 mm) zvedněte před zahájením tisku podpěru pro papír šířky B1, aby se zabránilo zdrsňování a znečišťování povrchu tisku.

 „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 29

 „Vkládání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 39

### 7 Vodítka okrajů

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

### 8 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. 35

### 9 Kryt odstříženého listu

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

 „Vkládání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 39

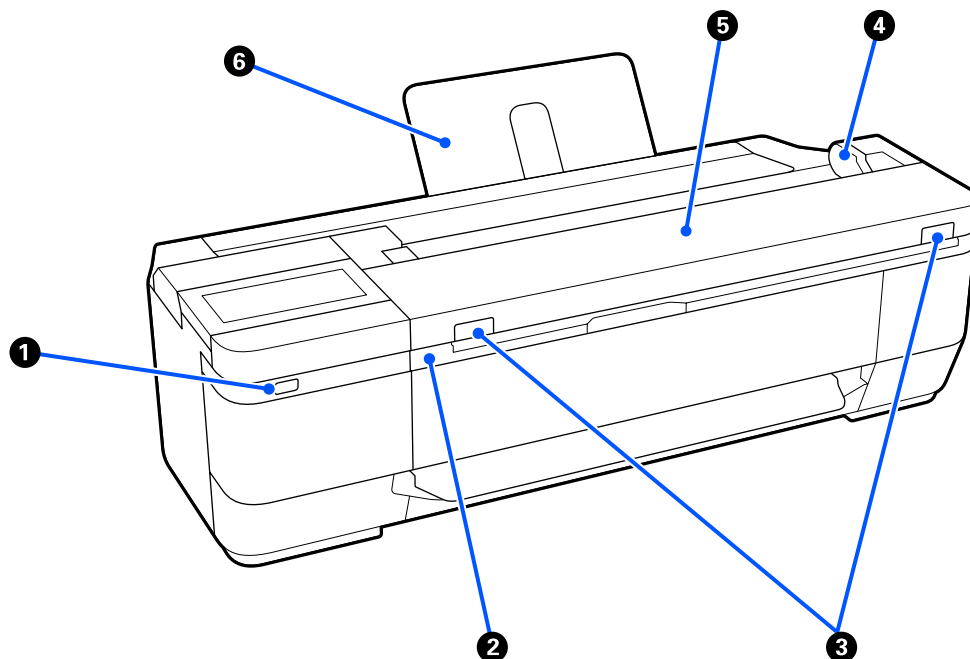
Při vkládání papíru v rolích otevřete tento kryt a poté otevřete kryt role papíru.

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

### 10 Přední kryt

Otevřete kryt při výměně inkoustových kazet nebo při odstraňování zablokovaného papíru.

## Úvod

**Skener (pouze řada SC-T3100M)****1 Port USB (pro USB flash disk)**

Můžete připojit USB flash disk a tisknout přímo nebo uložit naskenovaná data.

 „Přímý tisk souborů z USB flash disku (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 103

 „Skenování a ukládání obrázku na paměťové zařízení“ na str. 112

**2 Jednotka skeneru**

Otevřete kryt při výměně inkoustových kazet nebo při odstraňování zablokovaného papíru.

**3 Zamykací páka**

Podržte stisknutou levou a pravou zamykací páku a otevřete kryt skeneru.

**4 Průvodce dokumentem**

Tato příručka umožňuje vkládat originály přímo do tiskárny.

**5 Kryt skeneru**

Otevřete tento kryt, pokud dojde k uvíznutí papíru nebo pokud chcete skener vyčistit.

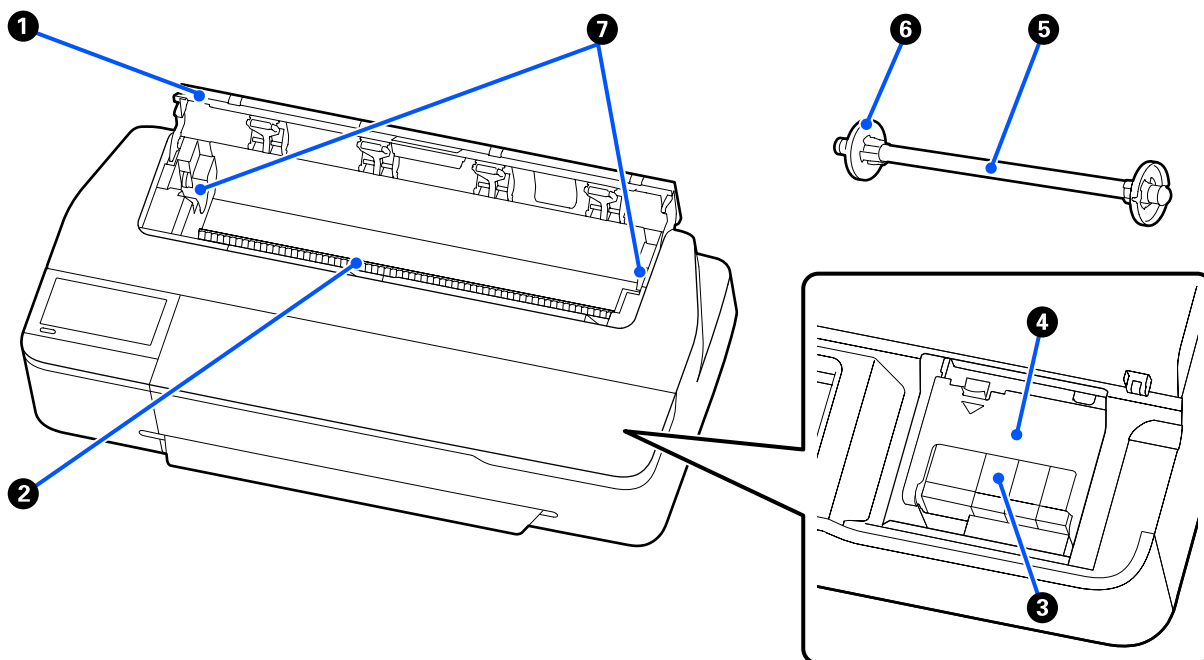
**6 Podpěra dokumentů**

Zabraňuje tomu, aby dokumenty padaly zpět. Lze také umístit navinuté dlouhé dokumenty.

 „Jak vkládat dokumenty“ na str. 107

## Úvod

## 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. 29

**2 Otvor pro papír**

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

**3 Inkoustové kazety**

Vložte kazety do všech pozic.

 „Výměna inkoustových kazet“ na str. 185

**4 Kryt kazet**

Otevřete při výměně inkoustových kazet.

**5 Vřeteno**

Při vkládání papíru do tiskárny vkládejte papír přes roli.

**6 Pohyblivá příruba (transparentní)**

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

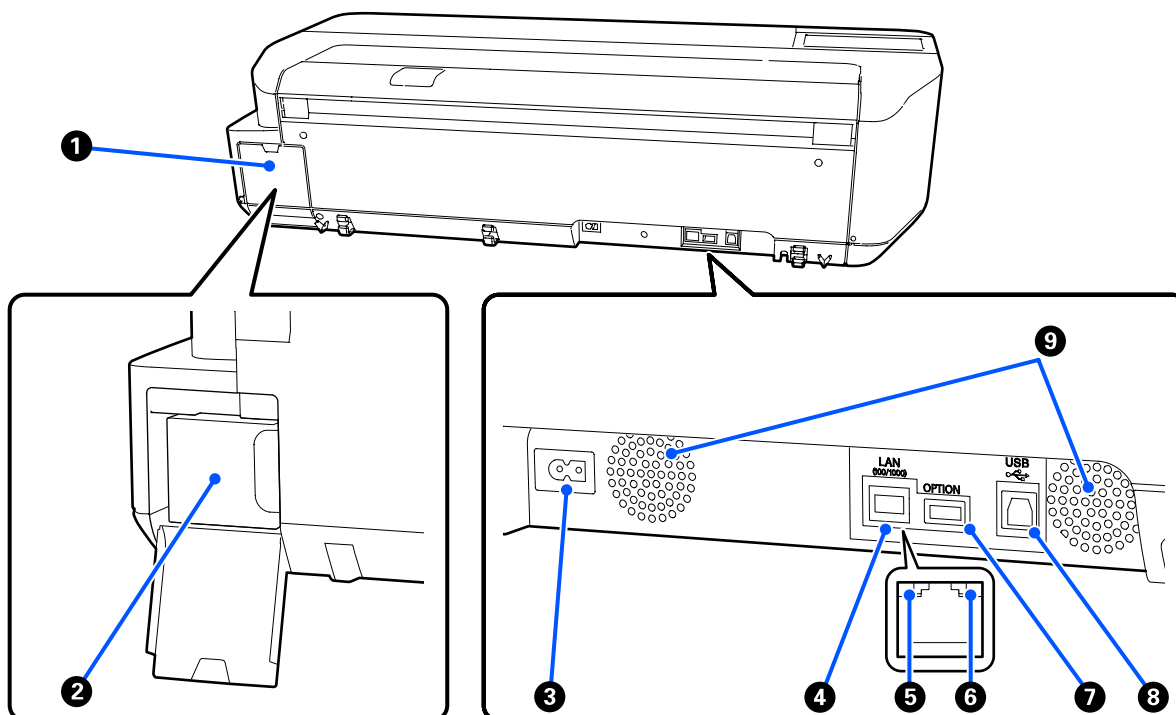
## Úvod

### 7 Držák vřetene

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

 „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 29

## Zadní strana



### 1 Kryt odpadní nádoby

Otevřete při výměně odpadní nádoby.

### 2 Odpadní nádoba

Kontejner ke sběru odpadního inkoustu.

 „Výměna Maintenance Box“ na str. 187

### 3 Napájecí zásuvka tiskárny

Sem zapojte příložený napájecí kabel.

### 4 LAN port

Slouží k připojení kabelu LAN.

## Úvod

### 5 Stavové světlo (zelené, oranžové)

Barva udává přenosovou rychlost sítě.

Vypnuto: 10BASE-T

Oranžová: 100BASE-TX

Zelená: 1000BASE-T

### 6 Datové světlo (žluté)

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

Zapnuto: připojeno.

Bliká: příjem dat.

### 7 OPTION port (kromě řady SC-T3100M)

Připojte skener a proveďte zvětšené kopírování.


 „Pořizování zvětšených kopií se skenerem A3 nebo A4 (kromě řady SC-T3100M)“ na str. 113

### 8 USB port

Zde připojte kabel USB.

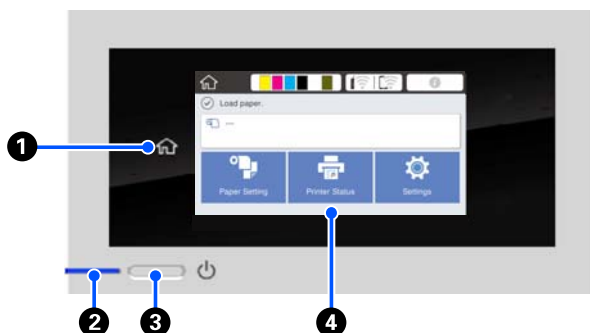
### 9 Ventilační otvory

Ventilační otvory neblokujte.

 „Prostor pro instalaci“ na str. 18

## Úvod

## 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.

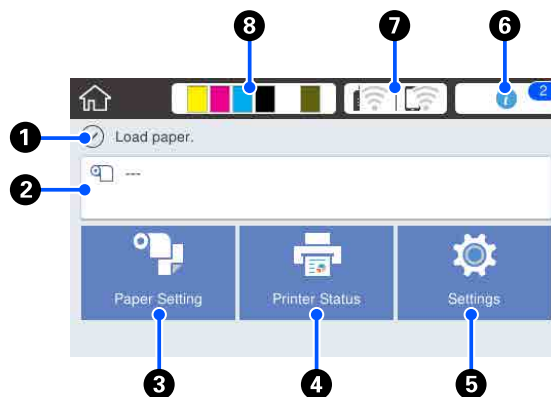
**3  tlačítko (tlačítko napájení)**

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* (brožura nebo 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. 134*
- Pokud není vložen nekonečný papír  
Zobrazení „---“. Po dotyku v této oblasti se zobrazí postup pro vkládání nekonečného papíru.

## Úvod

### 3 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. 29  
 Popisy nabídek  
 „Nabídka Roll Paper“ na str. 134
- ❑ Podrobnější informace o Auto Sheet Feeder naleznete zde.  
 „Vkládání a vytahování papíru z automatického podavače listů“ na str. 35  
 Popisy nabídek  
 „Nabídka Auto Sheet Feeder“ na str. 137
- ❑ V následujících částech naleznete další podrobnosti k Cut Sheet(1 sheet).  
 „Vkládání a vytahování Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 39  
 Popisy nabídek  
 „Cut Sheet(1 sheet) menu“ na str. 138

### 4 Tlačítko nabídky Printer Status

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

 „Nabídka Printer Status“ na str. 139

### 5 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. 140

### 6 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 položce se zobrazí pokyny pro postup. Pokud tyto akce neprovedete, symbol nezmizí.

### 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. 98

	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 (jednoduchý přístupový bod) je vypnuto.
	Připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) je povoleno.

### 8 Ikona stavu spotřebního materiálu

Odhady zbývajících množství inkoustových kazet a prázdného místa v údržbovém boxu jsou označovány délkou lišt. Čím kratší je lišta, tím nižší je zbývajícím množství inkoustu nebo místa.

Když se zobrazí , zbývajícím množství odpovídající tiskové kazety nebo množství prázdného místa v údržbářském boxu je velmi nízké. Dotykem na ikonu se zobrazí obrazovka stavu spotřebního materiálu, abyste mohli zkontrolovat množství u kazet s inkoustem a u údržbového boxu. Jedná se o zkratku pro **Supply Status** v nabídce **Printer Status**.

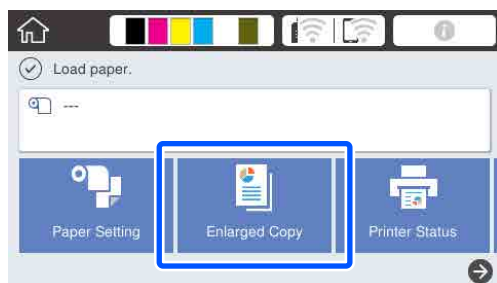
 „Nabídka Printer Status“ na str. 139

## Úvod

### Poznámka:

#### Kromě řady SC-T3100M

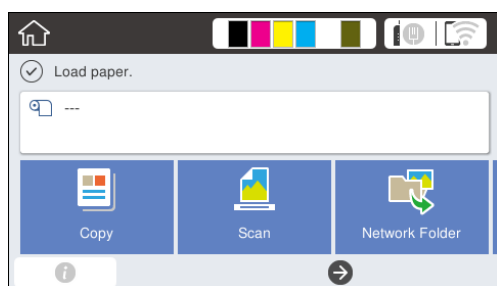
Když připojíte k tiskárně skener Epson A3 nebo A4, zobrazí se možnost **Enlarged Copy**, která vám umožní snadno vytvářet zvětšené kopie.



☞ „Pořizování zvětšených kopií se skenerem A3 nebo A4 (kromě řady SC-T3100M)“ na str. 113

#### Pouze řada SC-T3100M

- ☐ Jsou zobrazená tlačítka **Copy**, **Scan** a **Network Folder**.

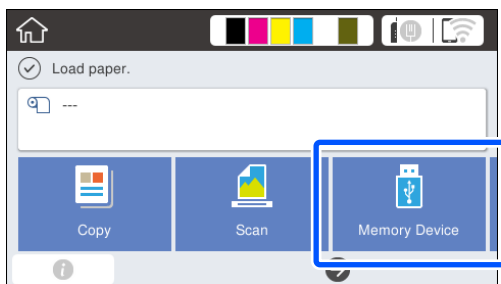


☞ „Kopírování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 105

☞ „Skenování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 109

☞ „Tisk souborů ze sdílené složky (Tisk ze složky) (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 102

- ☐ Po vložení USB flash disku do tiskárny se na obrazovce zobrazí tlačítko **Memory Device**.



☞ „Přímý tisk souborů z USB flash disku (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 103

## Úvod

# Vlastnosti tiskárny

## Použití vysokého rozlišení

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

Nově vyvinutý inkoust Epson UltraChrome XD2 umožňuje tiskárně vytvářet extrémně podrobné černobílé i barevné výkresy.

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.

Navíc si můžete vzít výkresy s sebou ven, protože jsou vytištěny pomocí inkoustu s vynikající odolností proti vodě.

 „Tisk výkresů CAD“ na str. 60

### 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 v ovladači dodávané tiskárny.

Použití inkoustu se skvělou odolností vůči světlu 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. Model bez stojanu lze dokonce umístit na zásuvkovou skříň nebo na podobná místa. Informace o rozměrech naleznete zde dále.


 „Tabulka technických údajů“ na str. 227

### 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 (brožura nebo 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.

## Úvod

## 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. 98

 „Přímé bezdrátové připojení (Wi-Fi Direct)“ na str. 99

## Poznámky k používání a skladování

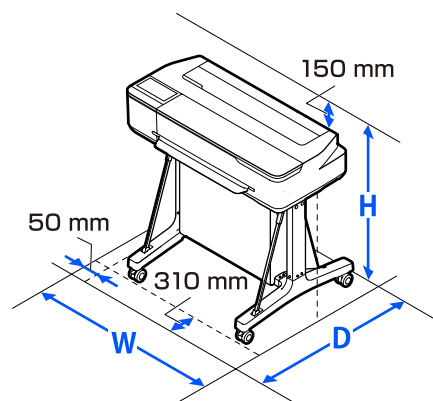
### Prostor pro instalaci

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“.

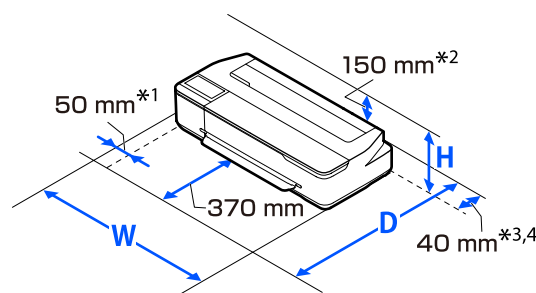
 „Tabulka technických údajů“ na str. 227

### Řada SC-T5100/SC-T3100



	Š	H	V
Řada SC-T5100	1318 mm	1270 mm	1063 mm
Řada SC-T3100	1020 mm	1270 mm	1063 mm

### Řady SC-T3100M/SC-T5100N/SC-T3100N/SC-T2100




## Úvod

	Š	H	V
Řada SC-T3100M	1075 mm	915 mm	520 mm
Řada SC-T5100N	1318 mm	915 mm	380 mm
Řada SC-T3100N Řada SC-T2100	1020 mm	915 mm	380 mm

- \*1 105 mm pro řadu SC-T3100M.
- \*2 228 mm pro řadu SC-T3100M.
- \*3 Použití podpěry dokumentů na řadě SC-T3100M vyžaduje nejméně 137 mm místa za tiskárnou.
- \*4 Při výměně odpadní nádoby potřebujete nejméně 130 mm místa za tiskárnou.

## 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 popsány v tabulce technických údajů.  
 „Tabulka technických údajů“ na str. 227  
 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.
- ❑ Dokonce i tehdy, když není tisk proveden, budou některé barvy inkoustu spotřebovány výměnou inkoustových kazet, čištěním tiskové hlavy a dalšími operacemi údržby potřebnými k udržení tiskové hlavy 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 tiskárny ukládejte tuto tiskárnu na plochu s nainstalovanými inkoustovými kazetami. 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.

## Úvod

- ❑ 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.
- ❑ Při teplotách nižších než -10 °C může dojít k závadě na hlavici tisku. Pokud je pravděpodobné, že teplota prostředí v místnosti nebo teplota během přepravy klesne na -10 °C nebo níže, je třeba odčerpat inkoust.  
 „Manipulace při přepravě/zanechání tiskárny v prostředí s teplotou -10 °C nebo nižší“ na str. 223

## Poznámky k manipulaci s inkoustovými kazetami

Při manipulaci s inkoustovými kazetami mějte na paměti následující body, zajistíte tak udržení dobré kvality tisku.

- ❑ Inkoustové kazety zabalené s tiskárnou jsou částečně používány během počátečního nastavení. Aby bylo možné tisknout ve vysoké kvalitě, je tisková hlava v tiskárně plně naplněná inkoustem. Tento jednorázový proces spotřebovává určité množství inkoustu, a proto tyto kazety mohou ve srovnání s následujícími inkoustovými kazetami tisknout méně stránek.
- ❑ Úvodní kazeta dodávaná s tiskárnou je určena pro nastavení tiskárny a nikoli pro další prodej nebo pozdější použití. Po použití některých inkoustů pro nabíjení je zbytek k dispozici pro tisk. Pro počáteční nastavení se ujistěte, že používáte počáteční kazetu.

- ❑ Doporučujeme skladovat inkoustové kazety při pokojové teplotě mimo přímé sluneční světlo a spotřebovat je do data spotřeby vytištěného na obalu.
- ❑ Pro zajištění dobrých výsledků spotřebujte veškerý inkoust v kazetách do 6 měsíců od otevření balení.
- ❑ Neotvírejte balení inkoustových kazet, dokud nebudete připraveni je nainstalovat do tiskárny. K udržení kvality se používá vakuové balení.
- ❑ Inkoustové kazety, které byly delší dobu skladovány při nízkých teplotách, je potřeba nechat alespoň tři hodiny stát, aby se vrátily k pokojové teplotě.
- ❑ Před instalací inkoustové kazety nezapomeňte odlepit pásku (žlutá). Pokud se pokusíte nuceně nainstalovat inkoustovou kazetu bez odstranění pásky, tiskárna pravděpodobně nebude moci tisknout správně. Nikdy neodlupujte nic jiného, například fólii nebo štítek. Jinak může dojít k úniku inkoustu.
- ❑ Nedotýkejte se integrovaného obvodu na inkoustové kazetě. Mohlo by dojít k tomu, že nebudete moci správně tisknout.  
 „Výměna inkoustových kazet“ na str. 185
- ❑ Nainstalujte inkoustové kazety pro všechny barvy. Tisk není možný, pokud nejsou všechny nainstalovány.
- ❑ Nenechávejte tiskárnu bez instalovaných inkoustových kazet. Trysky tiskové hlavy mohou vyschnout a tisk již nemusí být možný.
- ❑ Na integrovaném čipu jsou uloženy údaje o množství inkoustu a další data, takže je možné použít kazety po vyjmutí a nahrazení. Pokud je však inkoustová kazeta se zbývajícím množstvím inkoustu odstraněna a znovu nainstalována, nemusí být dále použitelná, protože určité množství inkoustu se spotřebuje, aby byla zajištěna spolehlivost tiskárny.
- ❑ Chcete-li zabránit vnikání prachu na port pro inkoust, ukládejte vyjmutou a částečně použitou inkoustovou kazetu s portem pro přívod inkoustu směrem dolů nebo horizontálně ve stejném prostředí jako tento produkt. Otvor pro dávkování inkoustu obsahuje uvnitř ventil, a proto jej není třeba zakrývat.

## Úvod

- ❑ Vyjmuté inkoustové kazety mohou mít okolo otvoru pro dávkování inkoustu inkoust, a proto dbejte při vyjímání kazet na to, abyste na okolní části nezanесли inkoust.
- ❑ Aby byla zachována kvalita tiskové hlavy, tato tiskárna zastaví tisk před úplným spotřebováním inkoustových kazet.
- ❑ Ačkoli inkoustové kazety mohou obsahovat recyklované materiály, nemá to vliv na funkci ani výkonnost tiskárny.
- ❑ Tiskové kazety nerozebírejte ani nerenovujte. Mohlo by dojít k tomu, že nebudete moci správně tisknout.
- ❑ Zabraňte pádu inkoustové kazety na zem nebo jejímu silnému nárazu. Inkoust může unikat z kazety.
- ❑ Dokonce i tehdy, když se tiskárna nepoužívá, budou některé barvy inkoustu spotřebovány výměnou inkoustových kazet, čištěním tiskové hlavy a dalšími operacemi údržby potřebnými k udržení tiskové hlavy 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.

## 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.

### 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 holými 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.

## Úvod

- ❑ 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 nesaňte 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. 140

### 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.

- ❑ SC-T3100M/SC-T5100/SC-T5100N/SC-T3100/SC-T3100N/SC-T2100  
Nastaveno na **8h**.
- ❑ SC-T3130M/SC-T3160M/SC-T3180M/SC-T5130/SC-T5160/SC-T5160N/SC-T5180/SC-T5180N/SC-T3130/SC-T3130N/SC-T3160/SC-T3160N/SC-T3180N  
Nastaveno na **Off**.

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

 „General Settings — Basic Settings“ na str. 140

## Informace o softwaru

# 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 dokumentu *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. 48
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. 26
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 neinstaluje 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

**Informace o softwaru**

## 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.  <a href="#">„Jak používat Web Config“ na str. 25</a>

## Informace o softwaru


# 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.
- Můžete tisknout jednoduše výběrem souboru, který chcete vytisknout, a jeho odesláním do tiskárny. (Pouze řada SC-T3100M)  
 „Přímý tisk přes web (nahrávání a tisk) (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 101

## Informace o softwaru

# Aktualizace softwaru nebo instalace dalšího softwaru

Pokud v průběhu nastavení nainstalujete software dle popisu v dokumentu *Setup Guide (Instalační příručka)*, je nainstalován Epson Software Updater. Epson Software Updater umožňuje aktualizaci softwaru, který je nainstalován na vašem počítači.

### 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 Start 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 nevyvínejte 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.

Vezměte 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 Start 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.

## Informace o softwaru

# Oinstalace softwaru

## Windows

### ! Důležité:

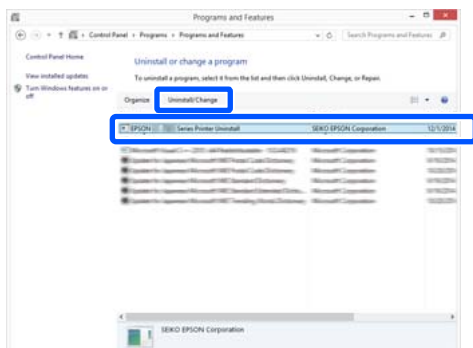
- Musíte se přihlásit pomocí účtu Správce.
- Pokud je požadováno heslo nebo potvrzení správce, zadejte heslo a pokračujte v operaci.

- 1 Vypněte tiskárnu a odpojte kabel rozhraní.
- 2 Uzavřete všechny aplikace na vašem počítači.
- 3 Přejděte do složky **Control Panel (Ovládací panely)** 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

# Vkládání a nastavení papíru

## Poznámky u vkládání papíru

### Upozornění:

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

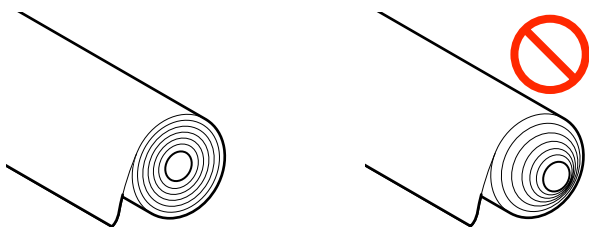
### Nenechávejte papír vložený v tiskárně

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 rolovacího papíru nebo bez problémů s použitím rolovacího 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, ustržžený, 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. 213

 „Podporovaný komerčně dostupný papír“ na str. 216

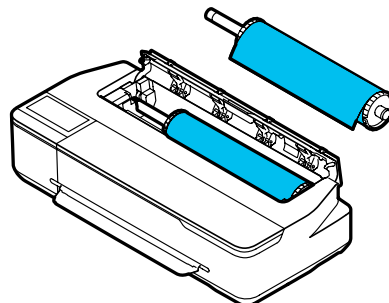
## Pozice při vkládání papíru

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. 213

### Roll Paper

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

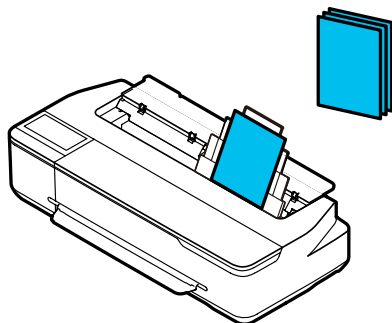


## Vkládání a nastavení papíru

### Auto Sheet Feeder

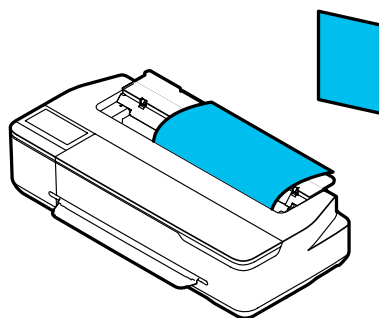
Můžete vložit více listů papíru formátu A4 až A3. Počet listů, které lze vložit najednou, závisí na kvalitě papíru. Další podrobnosti najdete v následujících částech.

☞ „Samostatné listy“ na str. 214



### 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. 33

☞ „Odstranění řezaného listu (1 list)“ na str. 40

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. 37

☞ „Instalace a vytahování stohovače papíru (pro obvyčejný papír)“ na str. 35

## Zavádění nekonečného papíru

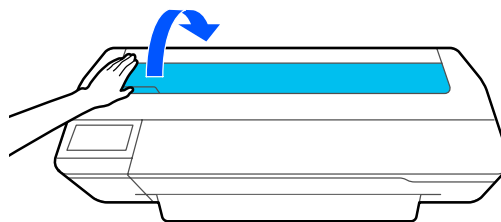
### ⚠ Upozornění:

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.

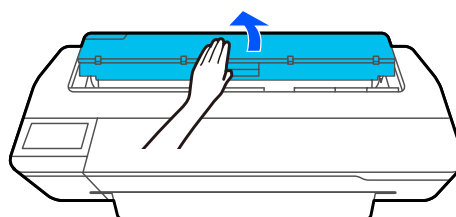
### Poznámka:

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.

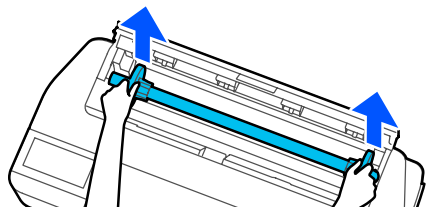


- 2 Uvolněte centrální zámek a potom otevřete kryt pro roli papíru.

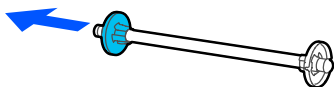


## Vkládání a nastavení papíru

- 3** Vytáhněte vložené vřeteno.

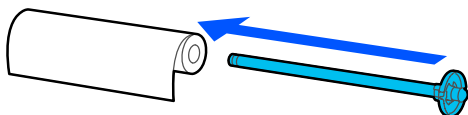


- 4** Z vřetene vytáhněte transparentní obrubu.

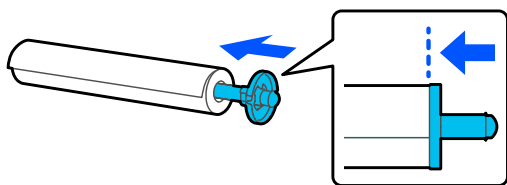


- 5** Položte nekonečný papír na rovný povrch a poté vložte vřeteno.

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

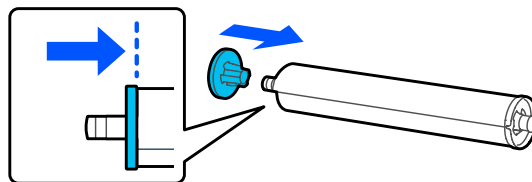


- 6** Tlačte na obrubu nekonečného papíru, dokud nebude žádná mezera mezi obrubou a nekonečným papírem.

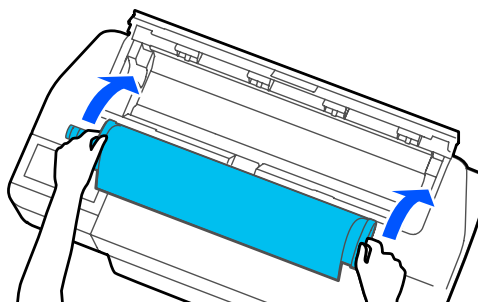


- 7** Připojte transparentní obrubu a tlačte na obrubu nekonečného papíru, dokud nebude žádná mezera mezi obrubou a nekonečným papírem.

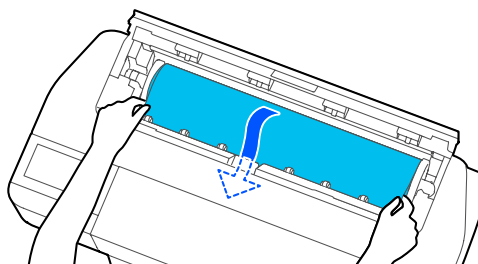
Pokud jsou mezi obrubami na obou koncích a nekonečným papírem mezery, může dojít k zešíkmení papíru a chybě tisku.



- 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.

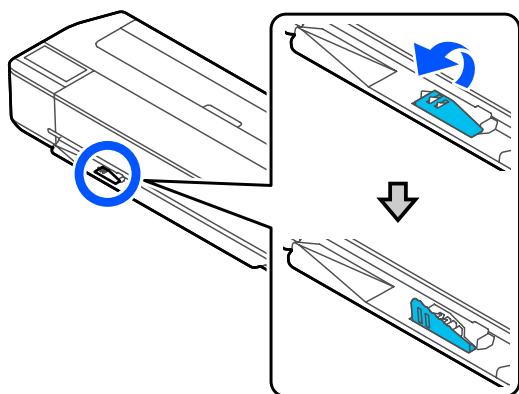
 „Pro nekonečný papír“ na str. 41



### Důležité:

**Když je do tiskárny řady SC-T5100/SC-T5100N vložen papír s ekvivalentem šířky B1**

Zvedat podpěru papíru s šířkou B1, jak je znázorněno na obrázku, můžete pouze tehdy, když jste vložili papír B1 (718 až 738 mm). Pokud nezvednete podpěru papíru pro šířku B1, může se tisk znečistit.



Při tisku s velikostí šířky jinou než B1 nechte podpěru ve sníženém stavu.

12

V případě řady SC-T5100 a SC-T3100 zkontrolujte, zda je otevřený košík pro papír, který je připojen ke stojanu.

### 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

### Automatické odstřížení

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

Po dokončení tisku vypněte automatické řezání na ovladači tiskárny, proveďte tisk a poté také oříznutí pomocí nabídky **Feed/Cut Paper**.

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.

## Vkládání a nastavení papíru

### 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 odstrižení)**, když se aplikace uzavírá.
- ❑ Pro vypnutí automatického ořezu v režimu HP-GL/2 tisku nebo při kopírování velkých formátů 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 Domácí obrazovce tiskárny.

Pro řezání a podávání papíru použijte tlačítka na obrazovce.

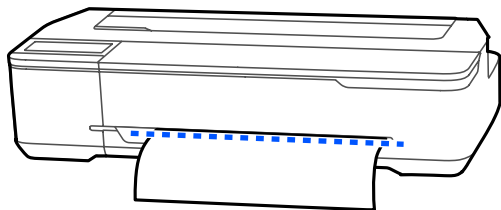
**Při řezání ve výchozí pozici tiskárny (ihned za spodním okrajem)**


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

**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.



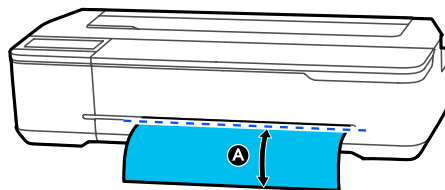
- 2 Klepněte na klávesu  (Cut).

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.

## Vkládání a nastavení papíru

- ❑ Nastavení ovladače tiskárny  
**Advanced (Upřesnit) — Roll Paper Option (Možnost nekonečného papíru) — Auto Cut (Automatické odstřížení) — Off (Vypnuto)**

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

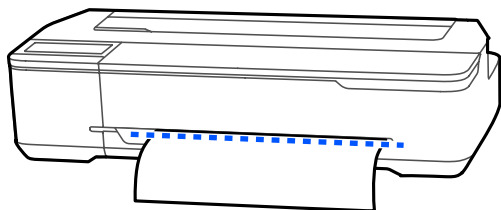
**3** Používejte tlačítka zobrazená na obrazovce.

**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 čáru řezu, nedostane k pozici tečkované čáry na obrázku.



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

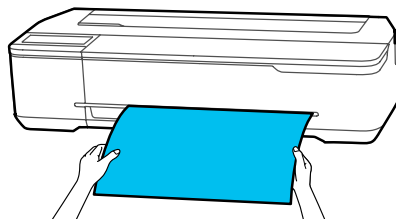
V této části je popsáno, jakým způsobem je možné vyjmout a uskladnit nekonečný papír po dokončení tisku. Pokud necháte nekonečný papír vložený v tiskárně, válce mohou zanechat otisk na tomto papíru.

### Poznámka:

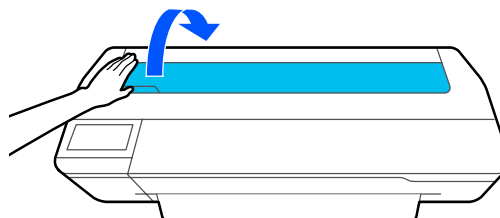
*Papír můžete vytáhnout a zároveň sledovat postup vytahování nekonečného papíru na obrazovce. Chcete-li zobrazit pokyny na obrazovce, stiskněte na domovské obrazovce oblast informací o nekonečném papíru a poté klepněte na **Remove**.*

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

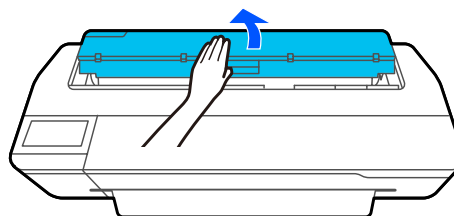
Po zahájení dalšího tisku se tištěný papír automaticky spustí.



**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.

## Vkládání a nastavení papíru

### **Poznámka:**

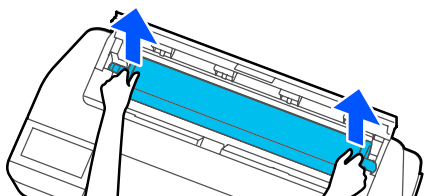
Pokud není tištěný papír ořezán a zůstává v tiskárně, objeví se potvrzovací obrazovka.

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

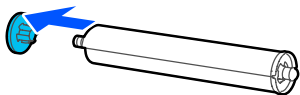
Pokud chcete změnit polohu oříznutí nebo polohu tisku oříznutí, dotkněte se **Close** a změňte pozici v nabídce **Feed/Cut Paper**.

Další podrobnosti najdete v následujících částech.  
📖 „Řezání nekonečného papíru“ na str. 31

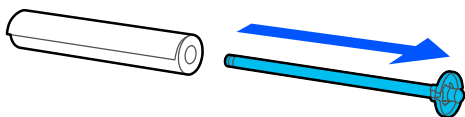
- 5** Držte obruby na obou koncích vřetene a odstraňte vřeteno z příslušného držáku.



- 6** Z vřetene vytáhněte transparentní obrubu.



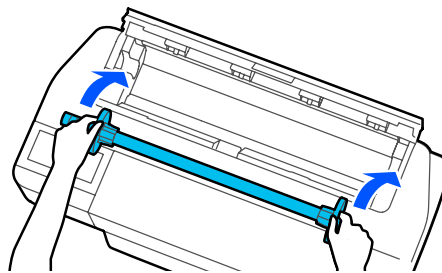
- 7** Odstraňte vřeteno z nekonečného papíru.



### **!** **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)

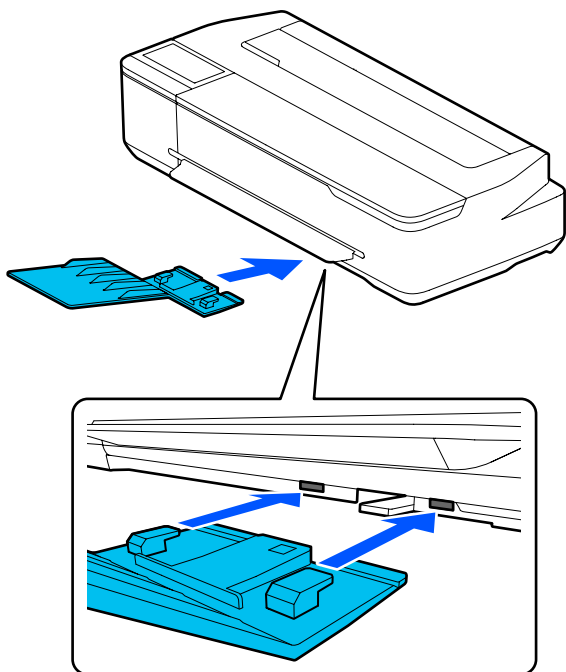
Při nepřetržitém tisku více listů na obyčejný papír z automatického podavače listů připojte dodávaný stohovač papíru.

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.

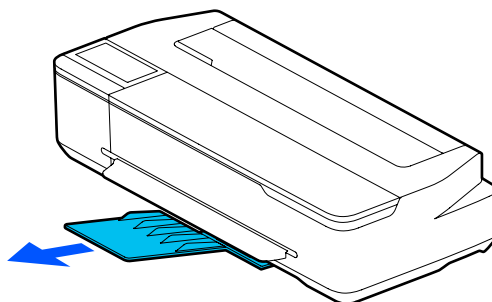
### Instalace

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



### Odstranění

Vytáhněte stohovač papíru přímo ven.



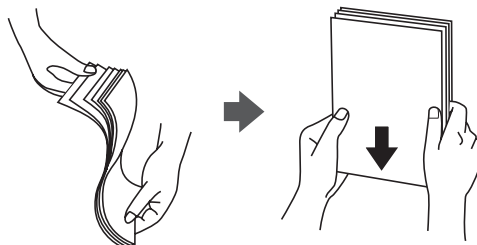
## Vkládání papíru do automatického podavače listů

### 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. 214
  - ☞ „Podporovaný komerčně dostupný papír“ na str. 216
- ❑ 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.

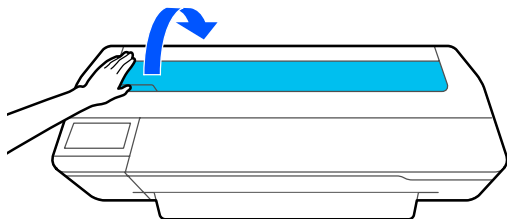
### ! Důležité:

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.

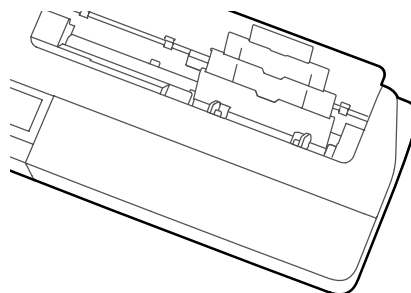
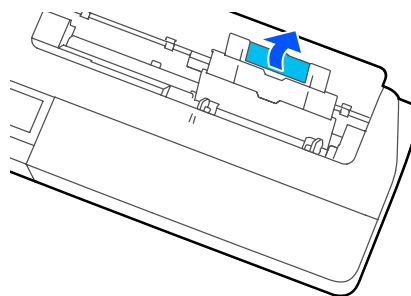
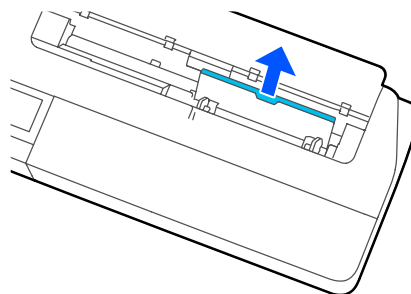
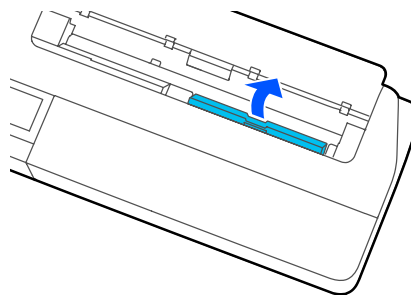


## Vkládání a nastavení papíru

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



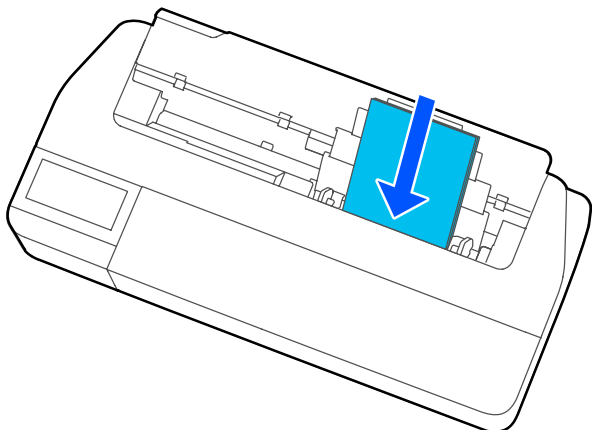
- 2** Rozložte automatický podavač listů a vytáhněte jej nahoru a ven.



## Vkládání a nastavení papíru

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

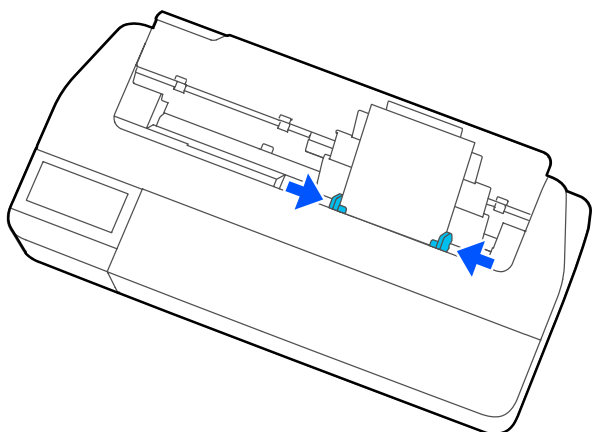
Před vložením zarovnejte okraje papíru.



**!** **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.



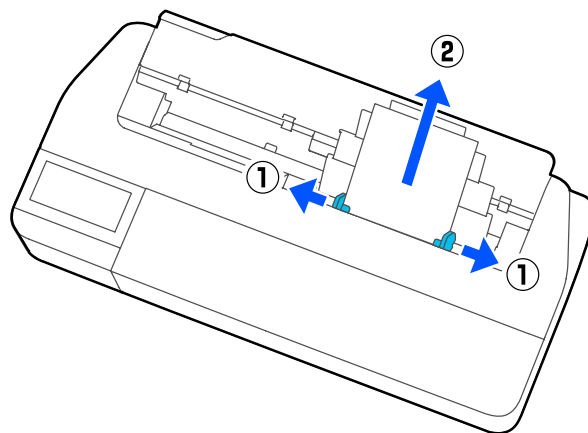
- 5** Na zobrazené obrazovce nastavte typ a velikost papíru; hodnoty musejí odpovídat vloženému papíru.

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. 43

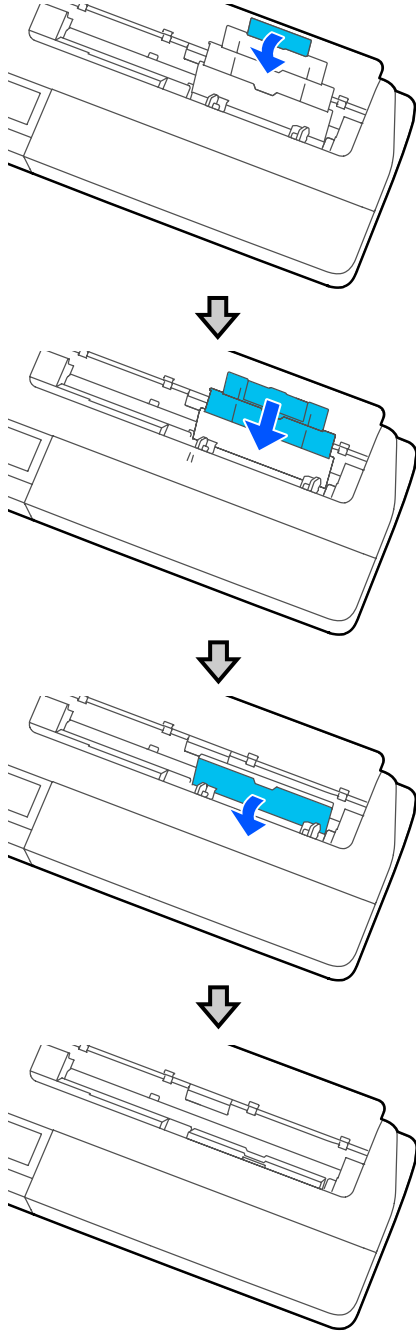
## Vytahování papíru z automatického podavače listů

- 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)

### Vkládání Cut Sheet(1 sheet)

Po vložení nekonečného papíru jednotku vytáhněte.

☞ „Odebírání nekonečného papíru“ na str. 33

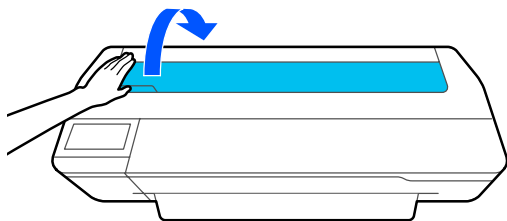
Po vložení papíru do automatického podavače listů tento papír vytáhněte a poté automatický podavač listů složte. Ujistěte se také, že jste zásobník papíru odebrali, pokud byl nainstalován.

☞ „Vytahování papíru z automatického podavače listů“ na str. 37

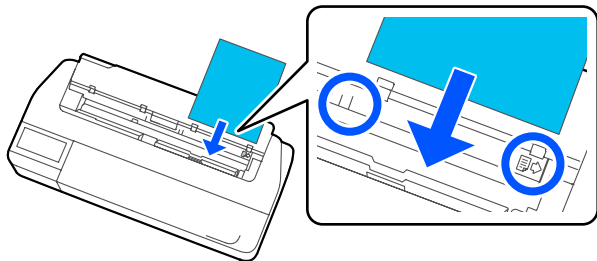
☞ „Instalace a vytahování stohovače papíru (pro obyčejný papír)“ na str. 35

**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.



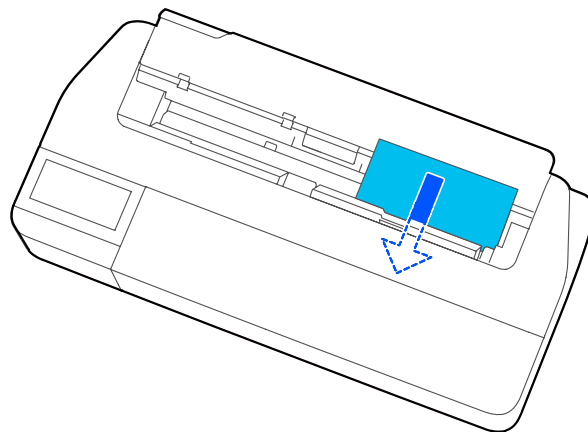
**3** Tisknutou stranou papíru směrem k sobě zarovnejte pravý okraj papíru se značkou pravého okraje a levý okraj papíru se značkou formátu papíru.



**!** **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.

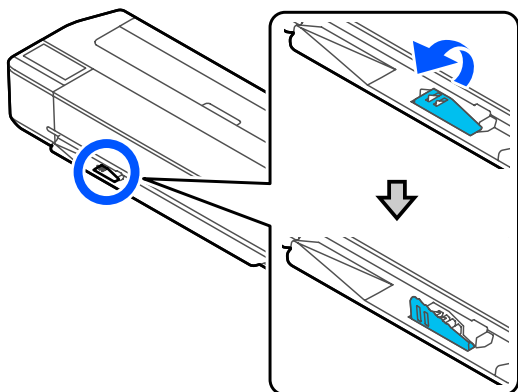
☞ „Pro Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 43

## Vkládání a nastavení papíru

### **Důležité:**

**Když je do tiskárny řady SC-T5100/SC-T5100N vložen papír velikosti B1**

Zvedat podpěru papíru s šířkou B1, jak je znázorněno na obrázku, můžete pouze tehdy, když jste vložili papír B1 (718 až 738 mm). Pokud nezvednete podpěru papíru pro šířku B1, může se tisk znečistit.



Při tisku s velikostí šířky jinou než B1 nechte podpěru ve sníženém stavu.

**6**

V případě řady SC-T5100 a SC-T3100 zkontrolujte, zda je otevřený košík pro papír, který je připojen ke stojanu.

## Odstranění řezaného listu (1 list)

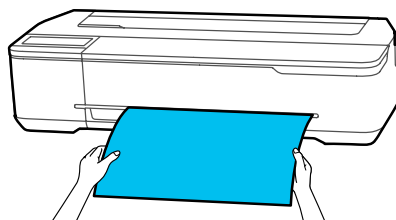
### Vytahování odřezávacích listů bez tisku

Poklepejte na **Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Remove** z Domácí obrazovky.

Papír je vysunut ven.

### 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.

## Vkládání a nastavení papíru

# 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:**

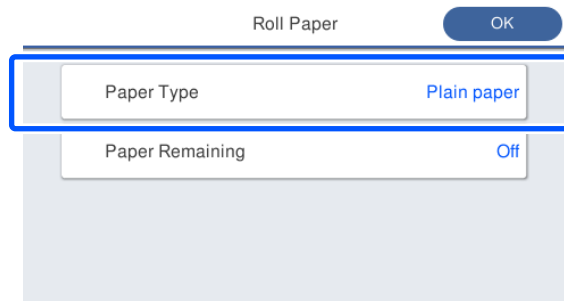
Pokud chcete spravovat zbývajících množství s použitím nekonečného papíru s různými šířkami se stejným typem papíru, zaregistrujte jednu šířku v Custom Paper Setting. Registrace funkce Custom Paper Setting znamená přidávání nového nastavení typu papíru. Novou registraci proveďte v **Settings — General 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. 143

## 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**.

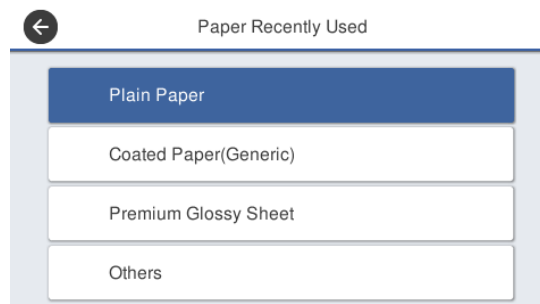
#### **Poznámka:**

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.



## Vkládání a nastavení papíru

### Poznámka:

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

- 3** Zvolte typ papíru, který je vhodný pro vložený nekonečný papír.

### Speciální média Epson

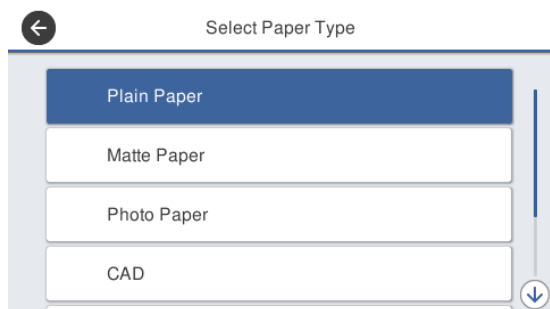
Vyberte stejný název produktu, jaký je uveden na balení s papírem.

### 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
- Blueprint Paper

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



Vyberte kategorii a vyberte cílový typ papíru.

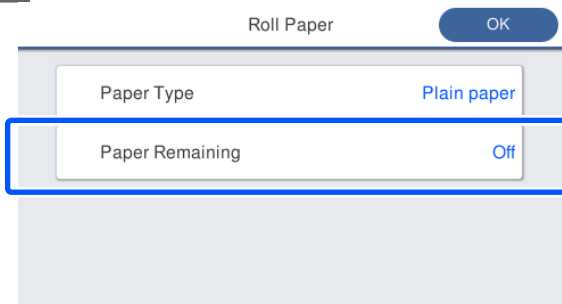
### Poznámka:

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**.

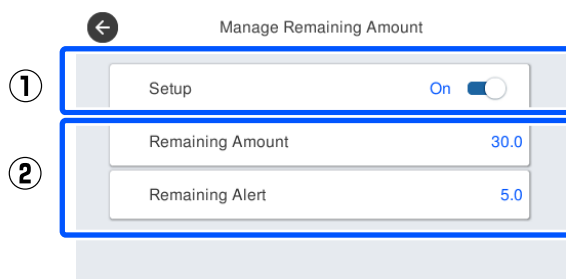
- 5** Klepněte na **Paper Remaining**.



- 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**.

## Vkládání a nastavení papíru

### Poznámka:

Pokud vyměníte papír po indikaci o zbývajícím množství v pozici 0 nebo v pozici, kdy dojde k vypořebenování 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

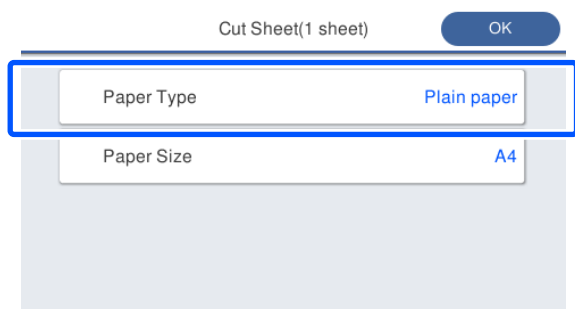
Toto je nejdůležitější nastavení pro dosažení optimálních výsledků tisku. Není-li nastaven typ papíru, který odpovídá vloženému papíru, dojde k zvrásnění, odřeninám, nerovnoměrnému zbarvení a dalším potížím.

### 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.

### Pokud neměníte ani jednu z těchto položek,

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

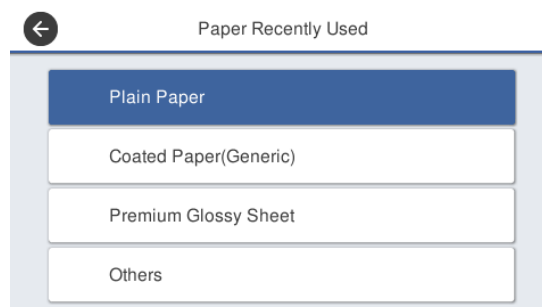
### Poznámka:

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

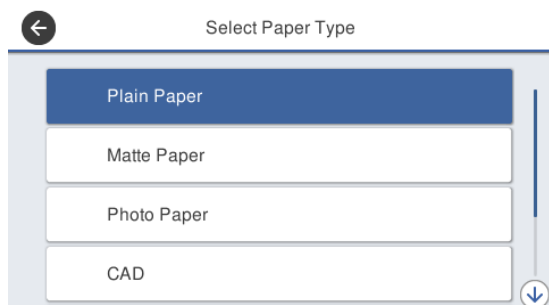
Vyberte z následujících komerčně dostupných typů papíru.

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

## Vkládání a nastavení papíru

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

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.

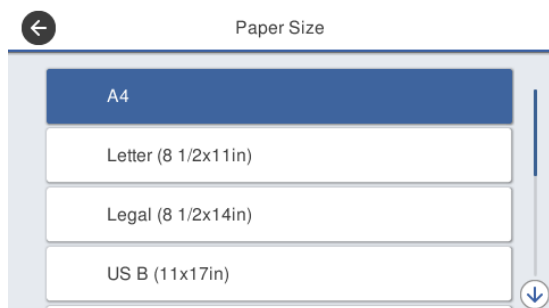
**Poznámka:**

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**.

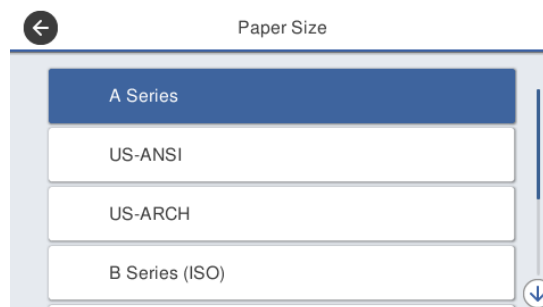
### 4 Klepněte na **Paper Size**.

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

#### Pro Auto Sheet Feeder



### 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)

Provedte Media Adjust v následujících případech. 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. 143](#)*

## 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 vytiskněte 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.

Nekonečný papír: cca 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.*

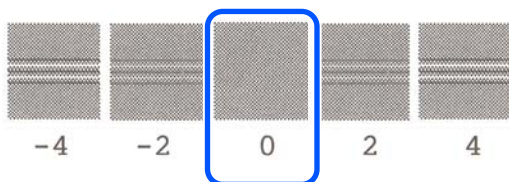
### **Poznámka:**

*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.

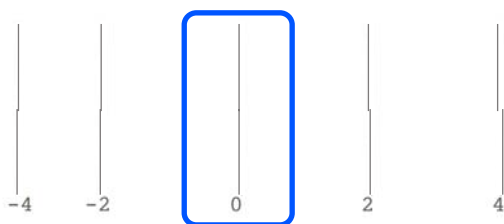


Pokud mezi dvěma přilehlými vzory neexistuje žádný rozdíl a nejste si jisti, který z nich je lepší, zadejte číselnou hodnotu, která se nachází mezi nimi. Například, pokud si nejste jisti, zda chcete zadat vzor 0 nebo 2, zadejte 1.

- 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.

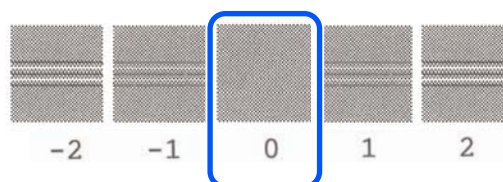
- 7** Klepněte na **OK**.  
Zahájí se tisk druhého vzoru sady nastavení. U odříznutých listů menších než A2 vložte druhý list papíru.

**!** **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**.

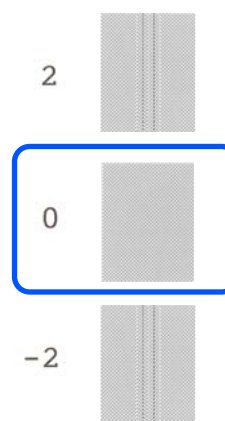
V následujícím příkladu má vzorek 0 nejméně pruhů, takže byste zadali 0.



- 9** Zadejte číselnou hodnotu vzoru s nejmenšími pruhy mezi vzory nastavení č. 2 stejně jako u 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

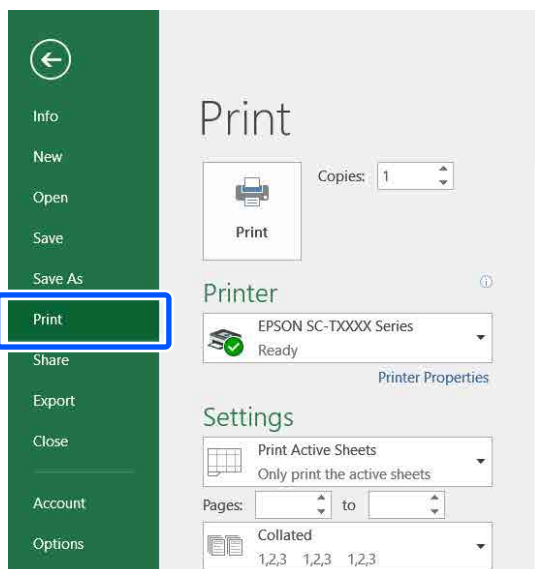
## Základní operační postupy (Windows)

### 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.

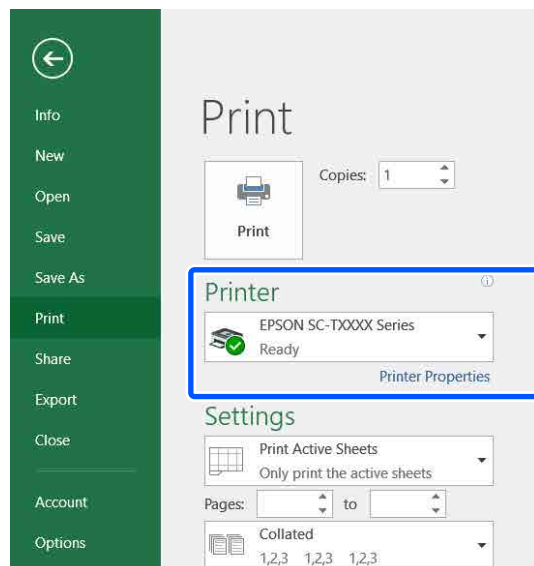
- 1 Zapněte tiskárnu a vložte papír.
  - 🔗 „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 29
  - 🔗 „Vkládání papíru do automatického podavače listů“ na str. 35
  - 🔗 „Vkládání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 39

- 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)**.

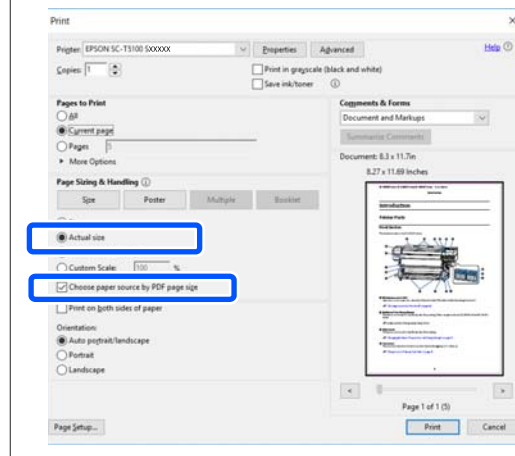
Zobrazí se dialogové okno ovladače tiskárny.



#### 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.



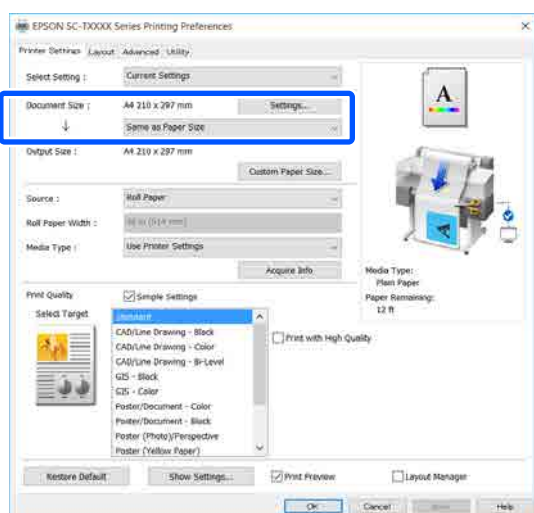
## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

- 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.

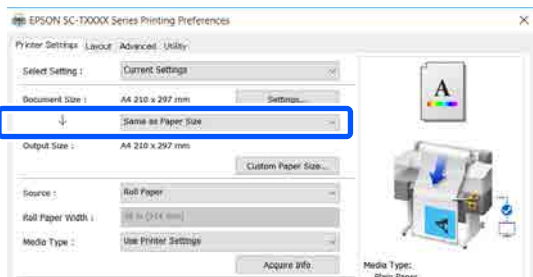
Pokud není požadovaná velikost dostupná v rozbalovací nabídce dialogového okna Change Paper Size, klikněte na položku **Custom Paper Size... a poté nastavte a uložte vlastní velikost.**

 „Tisk na nestandardní formáty“ na str. 69




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


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



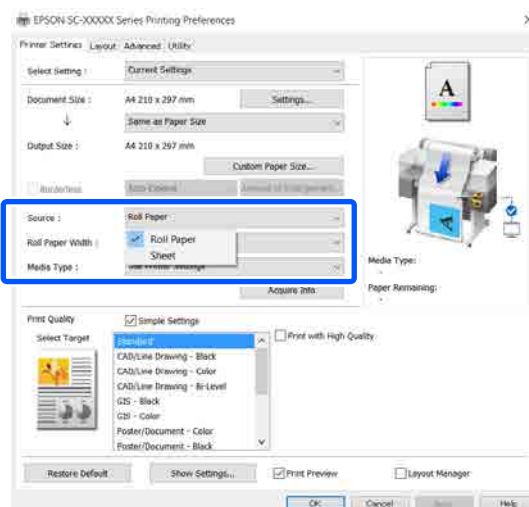
Podrobnější informace o nastavení rozšíření naleznete v následujících odstavcích.

 „Zvětšování kopií a horizontální a vertikální plakáty“ na str. 63

- 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) nebo Sheet (List). Pokud zvolíte zdroj papíru, pro který 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.

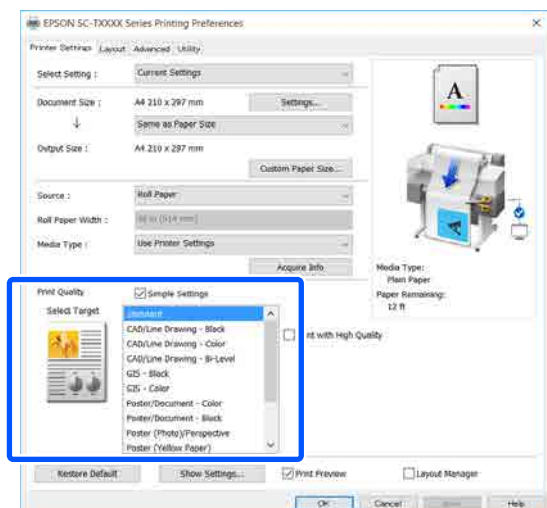
**Poznámka:**

*Pokud je papír vložen nebo změněn po otevření dialogového okna ovladače tiskárny, nebude použito nastavení velikosti papíru a typu papíru nakonfigurované na tiskárně. V tomto případě klikněte na klávesu **Acquire Info** a použijte příslušná 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.

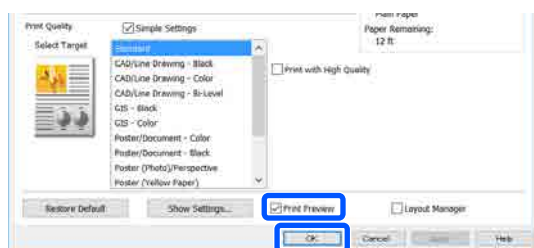


Chcete-li nastavit metodu korekce barev nebo vyvážení barev tak, aby odpovídaly vašim preferencím, zrušte zaškrtnutí políčka **Simple Settings**. Další podrobnosti najdete v následujících částech.

🔗 „Korekce barev a tisk“ na str. 72

### 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**.



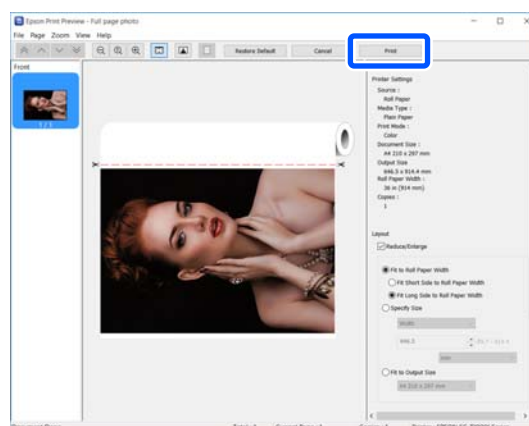
#### **Poznámka:**

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

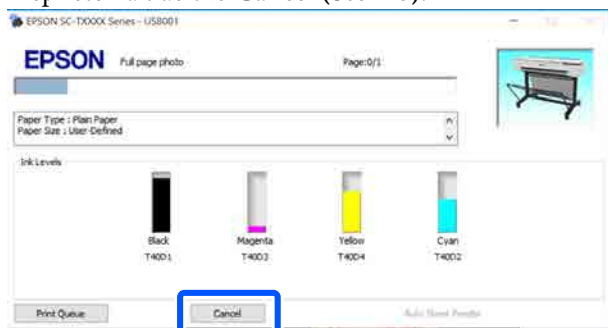
Tisk lze v závislosti na situaci zastavit několika způsoby. Jakmile počítač dokončí odesílání dat do tiskárny, danou tiskovou úlohu již nebude možné z počítače zrušit. Tisk zrušte na tiskárně.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### Zrušení z počítače

Když je zobrazen indikátor průběhu

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



Když není zobrazen indikátor průběhu

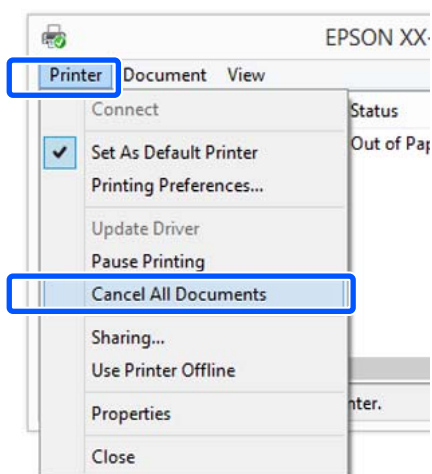
- 1 Klepněte na ikonu tiskárny na panelu Taskbar (Hlavní panel).



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

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

Chcete-li zrušit všechny tiskové údaje, klikněte na položku **Cancel All Documents (Zrušit všechny dokumenty)** v menu **Printer (Tiskárna)**.



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

### Zrušení tisku na tiskárně

Během tisku se na obrazovce ovládacího panelu zobrazí tlačítko **Cancel**. 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**

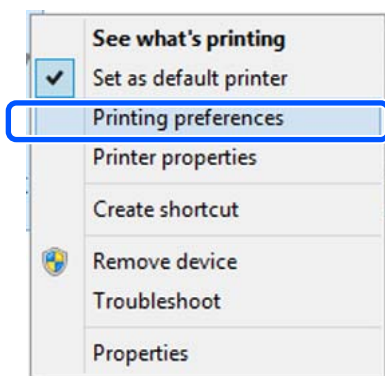
Klikejte v následujícím pořadí na položky: **Printers and Other Hardware (Tiskárny a další hardware)** a potom na **Printers and Faxes (Tiskárny a faxy)**.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

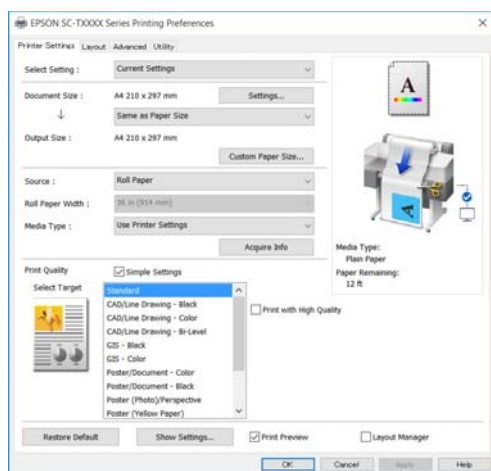
### Poznámka:

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.



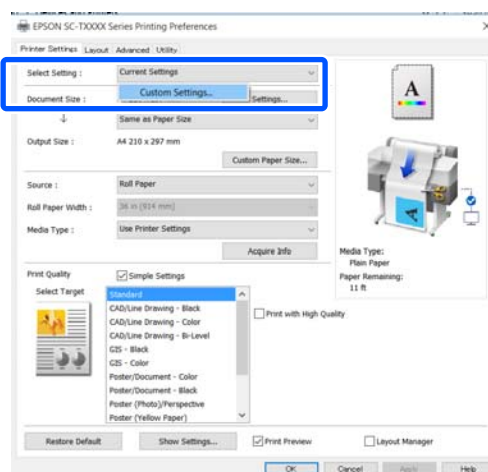
Provedte potřebná nastavení. Tato nastavení se stanou výchozími nastaveními ovladače tiskárny.

## Uložení různých nastavení jako vlastní nastavení

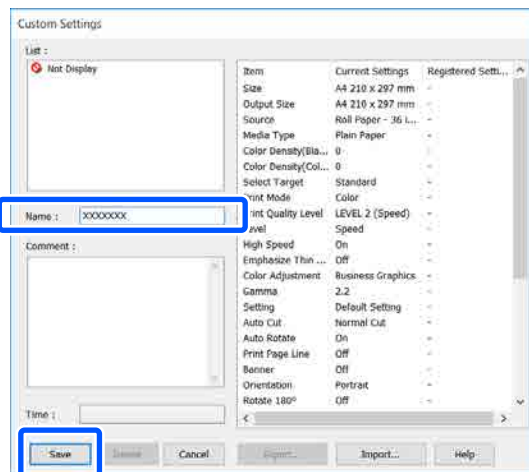
Veškeré nastavení ovladače tiskárny si můžete uložit jako **Select Setting (Vybraná nastavení)**. Díky tomu můžete snadno načíst nastavení, která jsou uložena v **Select Setting (Vybraná nastavení)**, a opakovaně tisknout podle naprosto stejného nastavení.

- 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)**.



- 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)**.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### Poznámka:

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

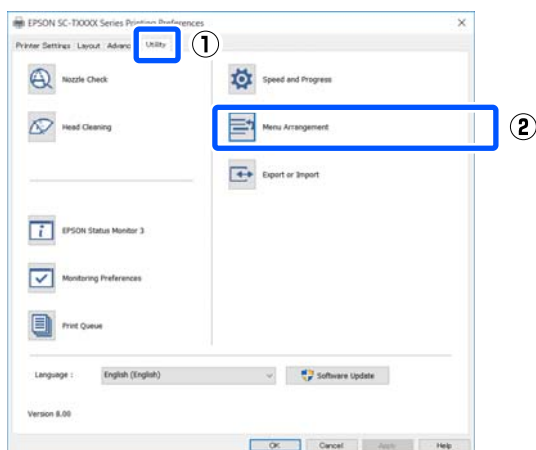
Vyberte nastavení, která chcete sdílet; klikněte na příkaz **Export...** a exportujte nastavení do souboru. Zobrazte stejnou obrazovku ovladače tiskárny v jiném počítači; klikněte na **Import...** a potom importujte nastavení.

## Změna uspořádání zobrazených položek

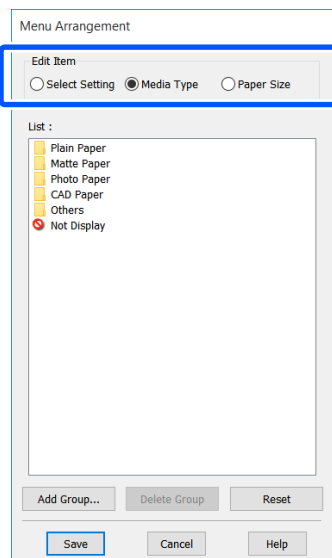
Položky zobrazení v nabídce **Select Setting (Vlastní nastavení)**, **Media Type (Typ média)** a **Paper Size (Velikost papíru)** mohou být uspořádány následovně, aby se zobrazily ty, které normálně používáte.

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

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

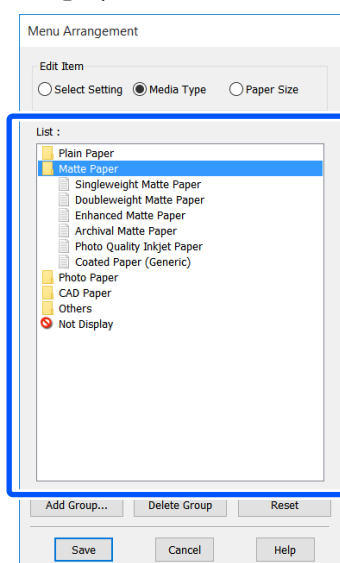


- 2 Vyberte možnost **Edit Item (Položka pro úpravu)**.



- 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)**.



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

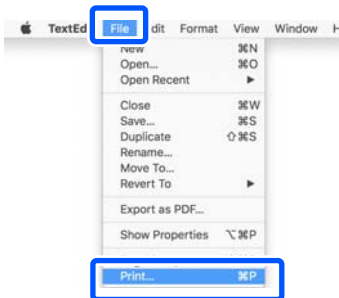
# Základní operační postupy (Mac)


## Postup tisku

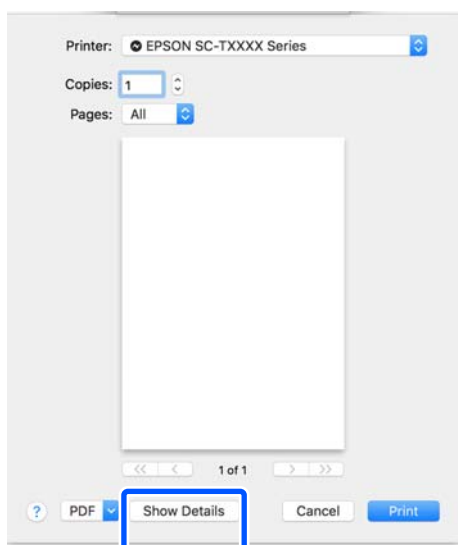
Tato část popisuje základní postup tisku pomocí ovladače tiskárny z počítače.

## Základní postup tisku

- 1 Zapněte tiskárnu a vložte papír.
  - „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 29
  - „Vkládání papíru do automatického podavače listů“ na str. 35
  - „Vkládání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 39
- 2 Jakmile vytvoříte data v aplikaci, klikněte na položku **Print (Tisk)** v nabídce **File (soubor)**.

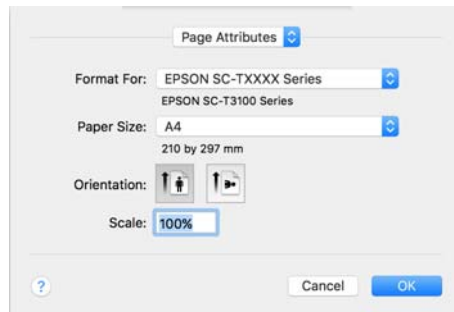


- 3 Klikněte na **Show Details (Zobrazit podrobnosti)** (nebo na ) v dolní části obrazovky.

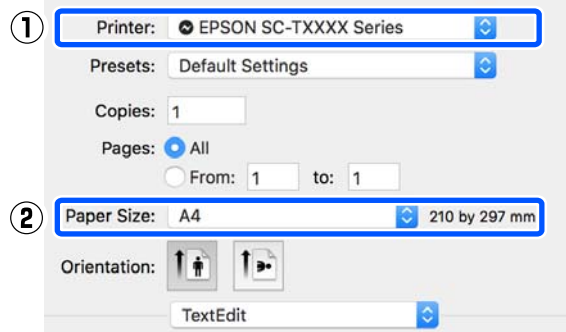


### Poznámka:

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



- 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 (Zachovat měřítko))
- A2 (Roll Paper Banner) (A2 (Role papíru - transparent))

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.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### Roll Paper Banner

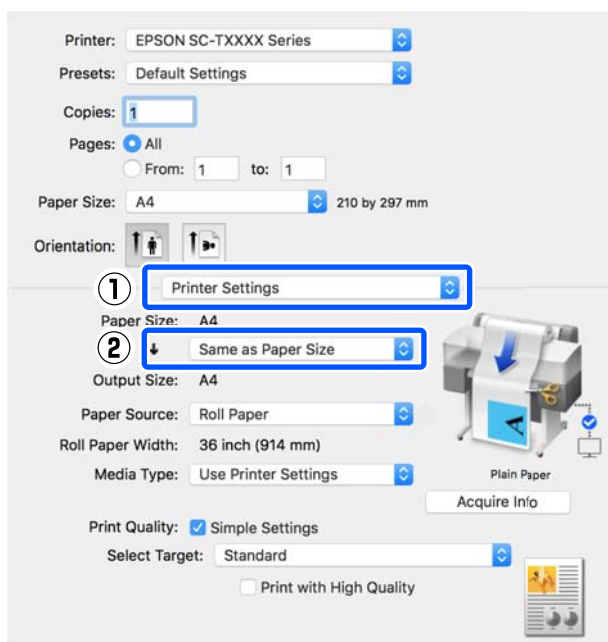
Tuto možnost vyberte, chcete-li provádět dlouhé tisky na nekonečný papír pomocí softwaru pro tisk bannerů.

#### 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 rozevřací nabídce možnost Paper Size (Velikost papíru).



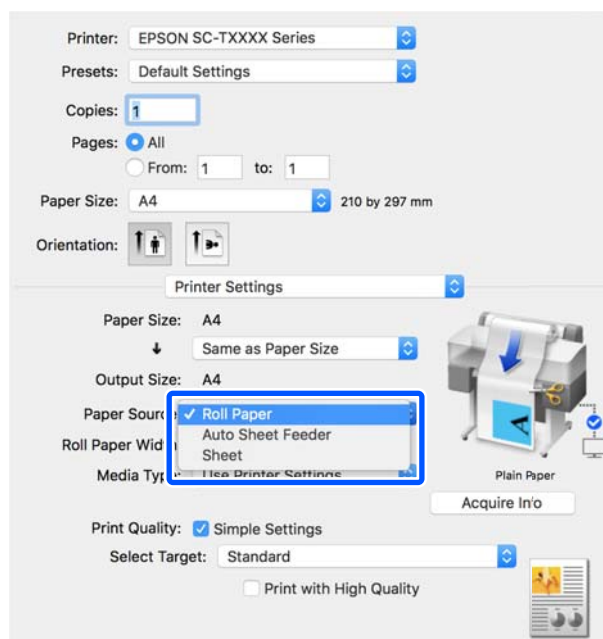
Podrobnější informace o nastavení rozšíření naleznete v následujících odstavcích.

🔗 „Zvětšování kopií a horizontální a vertikální plakáty“ na str. 63

#### 6 Zvolte možnost Source (Zdroj) a zkontrolujte šířku role papíru (velikost papíru při řezání listu) a typ papíru.

Vyberte mezi volbami Roll Paper (Nekonečný papír), Sheet (List), nebo Auto Sheet Feeder (Automatický podavač listů). Pokud zvolíte zdroj papíru, pro který 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.



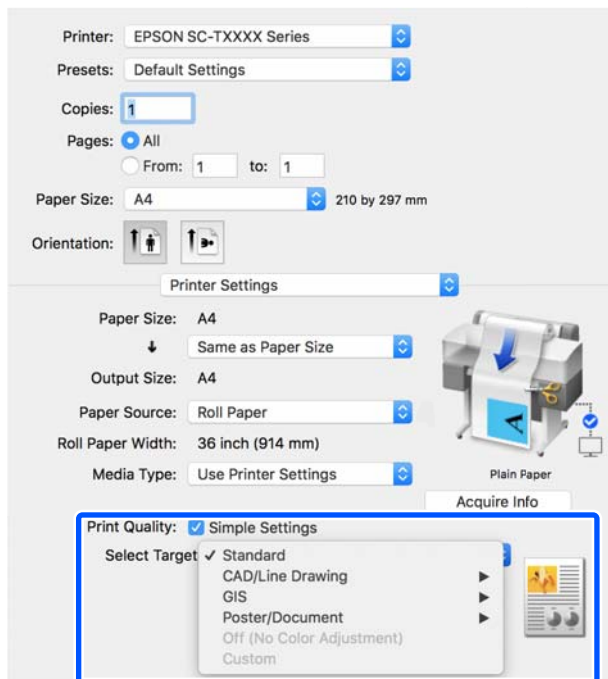
#### **Poznámka:**

*Pokud je papír vložen nebo změněn po otevření dialogového okna ovladače tiskárny, nebude použito nastavení velikosti papíru a typu papíru nakonfigurované na tiskárně. V tomto případě klikněte na klávesu **Acquire Info** a použijte příslušná 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.

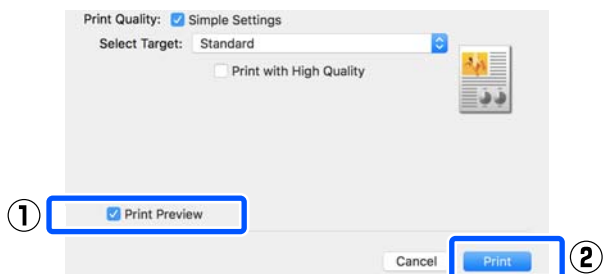


Chcete-li nastavit metodu korekce barev nebo vyvážení barev tak, aby odpovídaly vašim preferencím, zrušte zaškrtnutí políčka **Simple Settings**. Další podrobnosti najdete v následujících částech.

„Korekce barev a tisk“ na str. 72

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

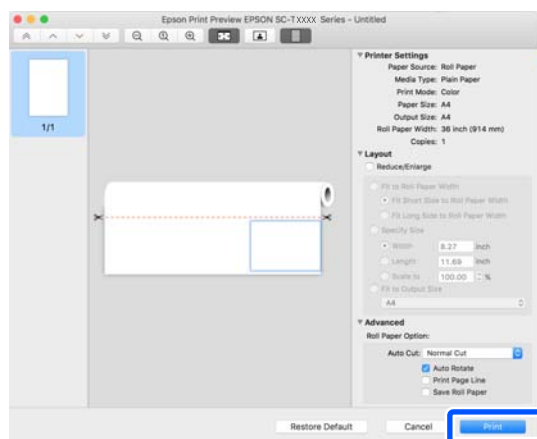
Pokud náhled není nutný, zrušte zaškrtnutí políčka a klikněte na tlačítko **Print (Tisk)**.



#### **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.

- Pro připojení přes USB EPSON SC-TXXXX
- Pro síťová připojení EPSON TXXXX nebo EPSON TXXXX-YYYYYY

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

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

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

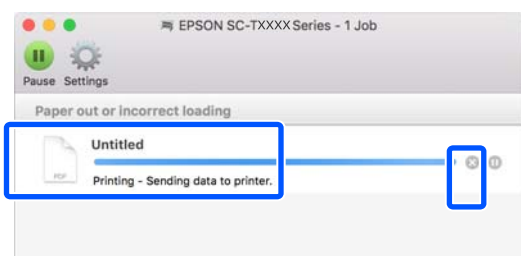
Tisk lze v závislosti na situaci zastavit několika způsoby. Jakmile počítač dokončí odesílání dat do tiskárny, danou tiskovou úlohu již nebude možné z počítače zrušit. Tisk zrušte na tiskárně.

### 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.

## Zrušení tisku na tiskárně

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

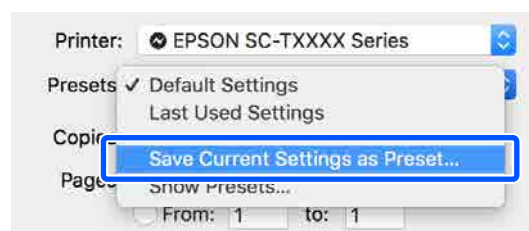
Nicméně, tiskové úlohy v této tiskové řadě v počítači nemohou být tímto způsobem vymazány. Pro vymazání tiskových úloh v řadě použijte postup „Zrušení tisku z počítače“.

## Přizpůsobení ovladače tiskárny

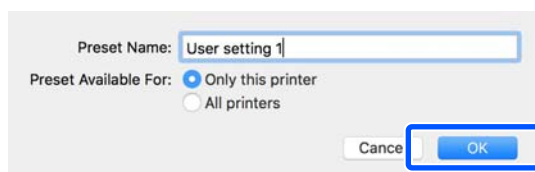
K často používaným nastavením (velikost papíru a jednotlivé položky základního nastavení) můžete přiřadit název a potom uložit informace do **Presets (Předvolby)**. Díky tomu můžete snadno načíst nastavení a opakovaně tisknout podle naprosto stejného nastavení.

### Ukládání často používaných nastavení ve formě předvoleb

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



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

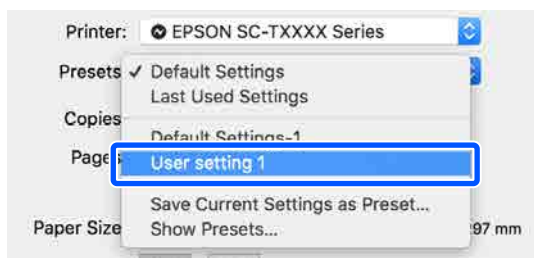


## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### Poznámka:

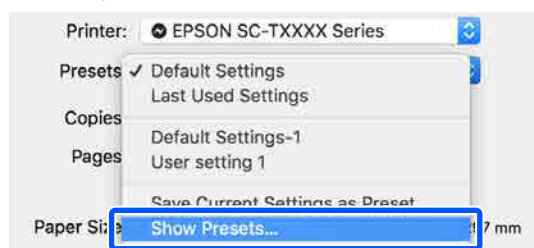
Je-li vybrána položka **All printers (Všechny tiskárny)** z nabídky **Preset Available For (Přednastavení dostupné pro)**, můžete vybrat uložené **Presets (Předvolby)** ze všech ovladačů tiskárny nainstalovaných v počítači.

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

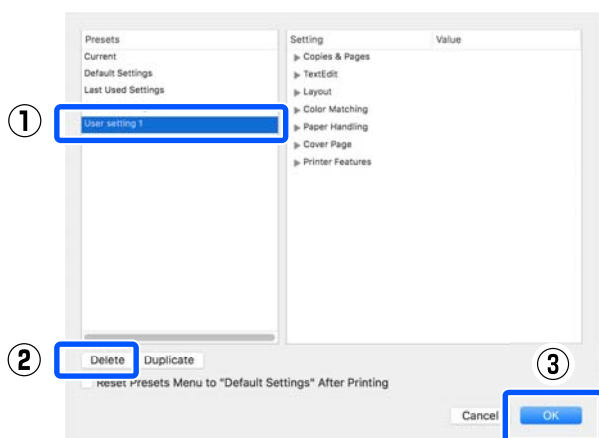


## Odstranění položky z předvoleb

- 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.

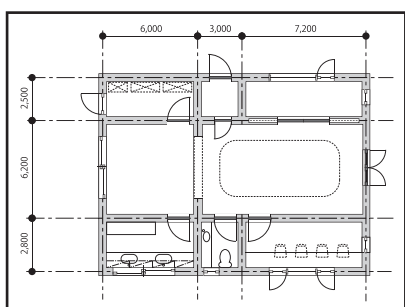


#### **!** Důležité:

*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

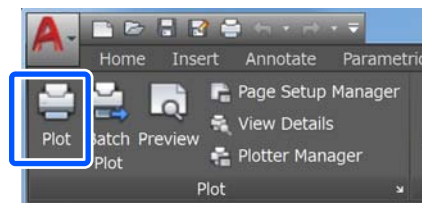
Tato metoda je nejvhodnější pro tisk CAD a GIS výkresů, jakými jsou například mapy a plány.



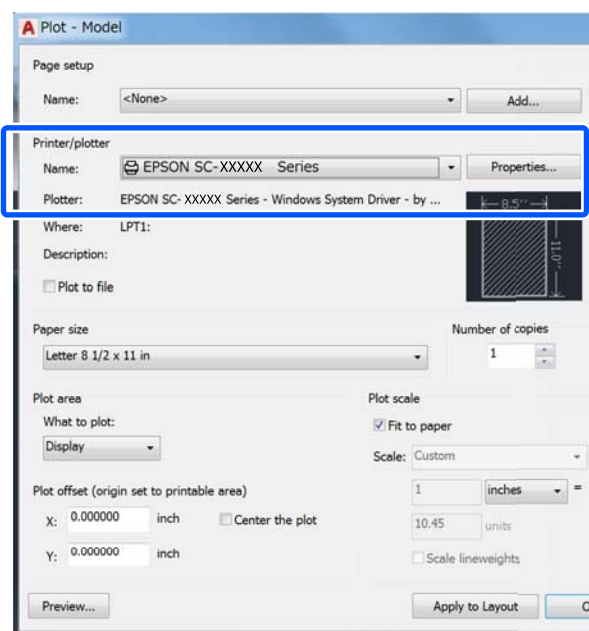
Můžete tisknout z aplikace, která podporuje HP-GL/2 (kompatibilní s HP Designjet 750C) a HP RTL. Další podrobnosti najdete v následujících částech.

 „Tisk z počítače pomocí režimu HP-GL/2 nebo HP RTL“ na str. 96

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

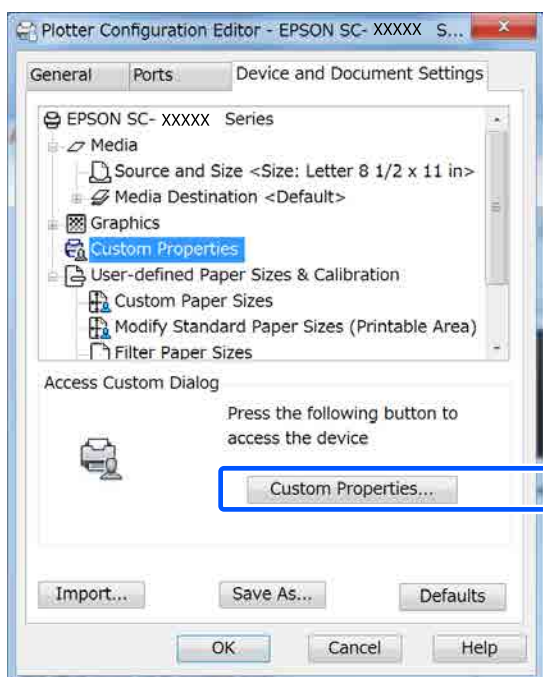


- 2 Vyberte tiskárnu v **Printer/plotter (Tiskárna/Plotter)** a klikněte na **Properties (Vlastnosti)**.



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

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



Zobrazí se dialogové okno ovladače tiskárny pro tuto tiskárnu.

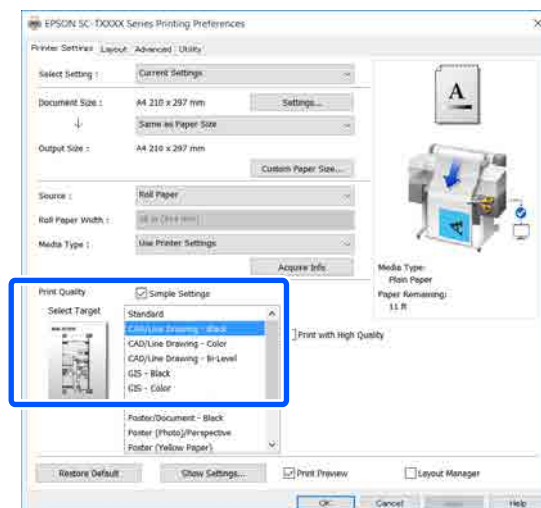
- 4** Nastavte Output Size a Source (Zdroj) v ovladači tiskárny.

 „Základní operační postupy (Windows)“ na str. 48

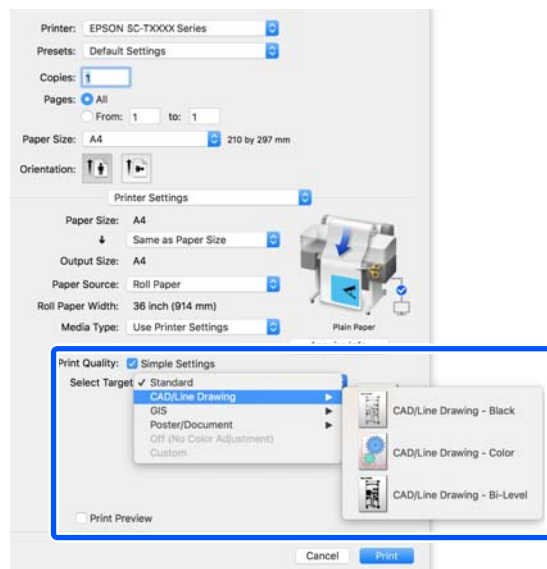
 „Základní operační postupy (Mac)“ na str. 55

- 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

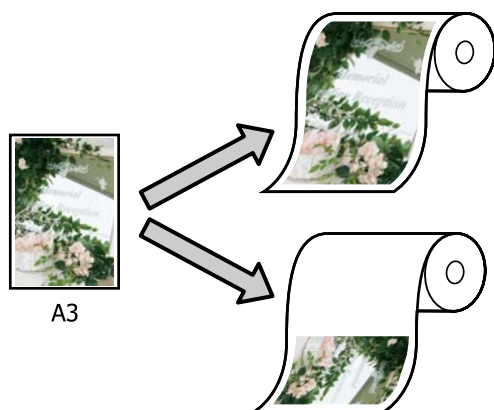
# Zvětšování kopií a horizontální a vertikální plakáty

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

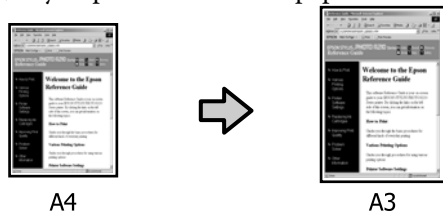
Před tiskem na nestandardní formáty včetně vertikálních a horizontálních plakátů a dokumentů se stejnými stranami zadejte do ovladače tiskárny požadovaný formát papíru.

 „Tisk na nestandardní formáty“ na str. 69

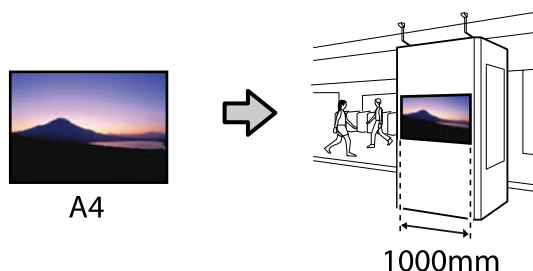
- Fit to Roll Paper Width (Upravit na šířku nekonečného papíru)  
Automaticky zvětší nebo zmenší velikost obrázku tak, aby odpovídala šířce nekonečného papíru.



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

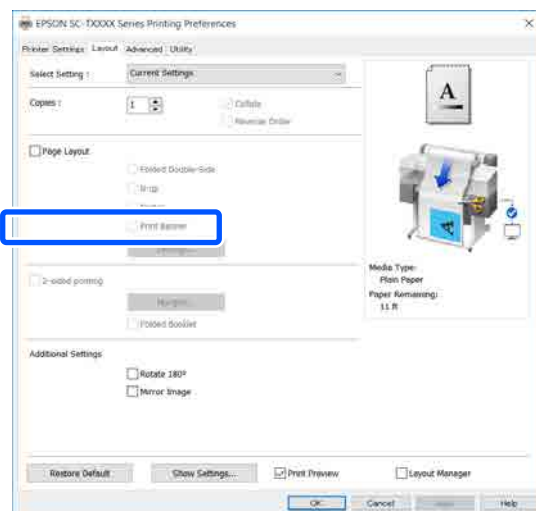


- Specify Size  
Můžete určit poměr zvětšení či zmenšení. Tento způsob použijte pro nestandardní velikost papíru.



### 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).



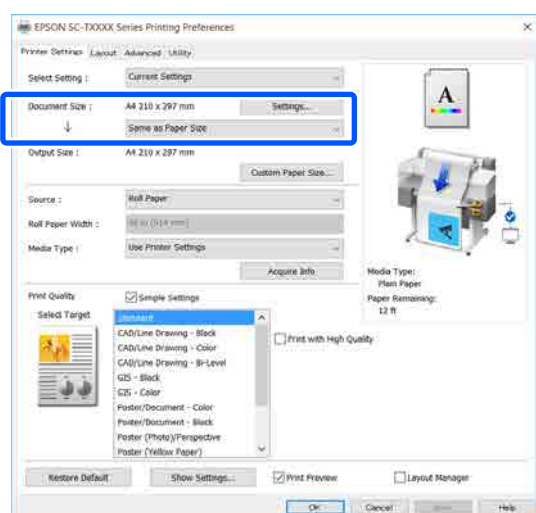
## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### 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.



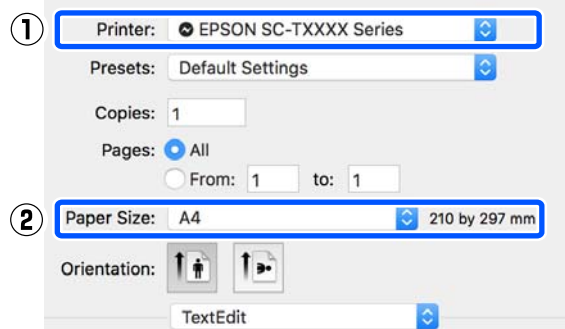
V případě rozdílnosti klikněte na **Settings...** (**Nastavení...**) a uveďte správnou velikost v dialogovém okně **Change Paper Size**.

☞ „Základní operační postupy (Windows)“ na str. 48

#### Mac

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

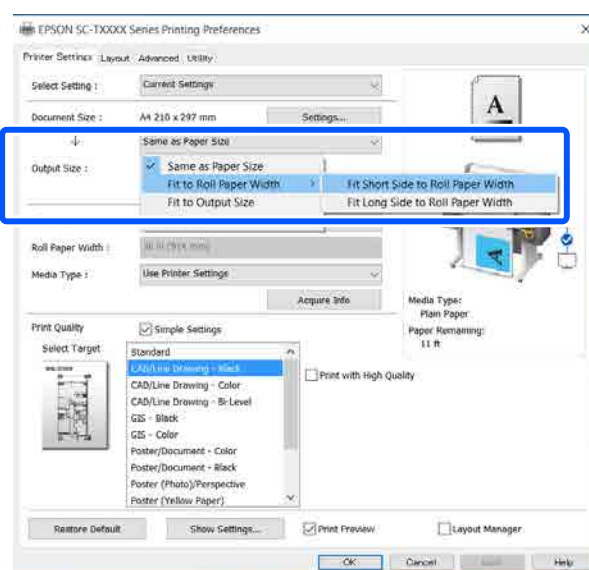
☞ „Základní operační postupy (Mac)“ na str. 55

#### Poznámka:

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

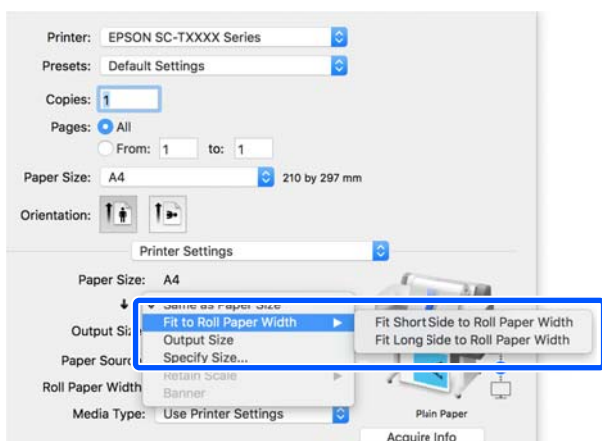
- 2 Klikněte na možnost **Fit to Roll Paper Width (Upravit na šířku nekonečného papíru)** na kartě Printer Settings (Nastavení tiskárny) v ovladači tiskárny a vyberte možnost **Fit Short Side to Roll Paper Width** nebo **Fit Long Side to Roll Paper Width**.

#### Windows



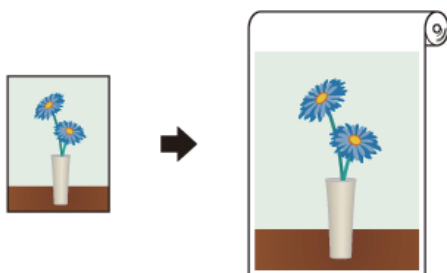
## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### 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.

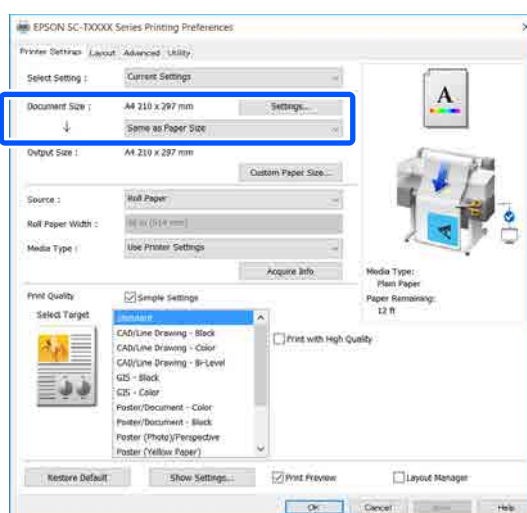
## Přizpůsobení dokumentů výstupnímu formátu

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.

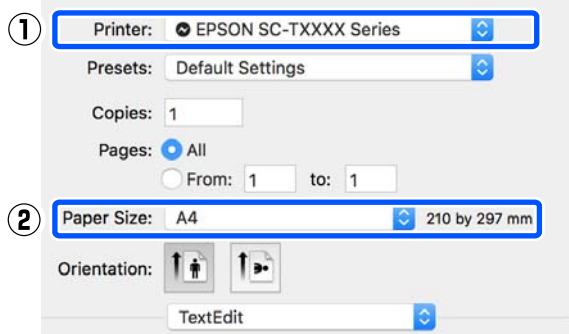
[»Základní operační postupy \(Windows\)«](#) na str. 48

### Mac

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

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

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

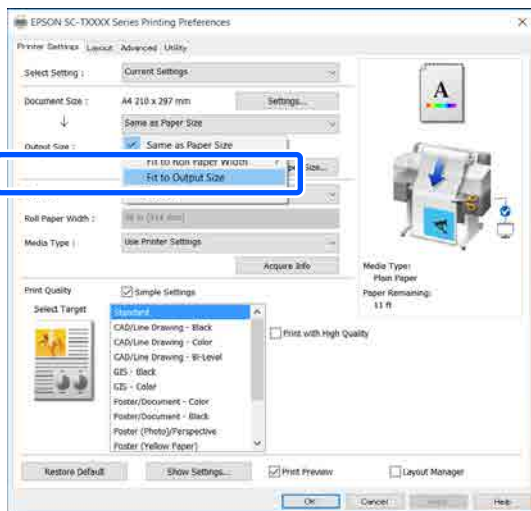


Pokud je velikost rozdílná, zvolte správnou velikost z rozbalovací nabídky.

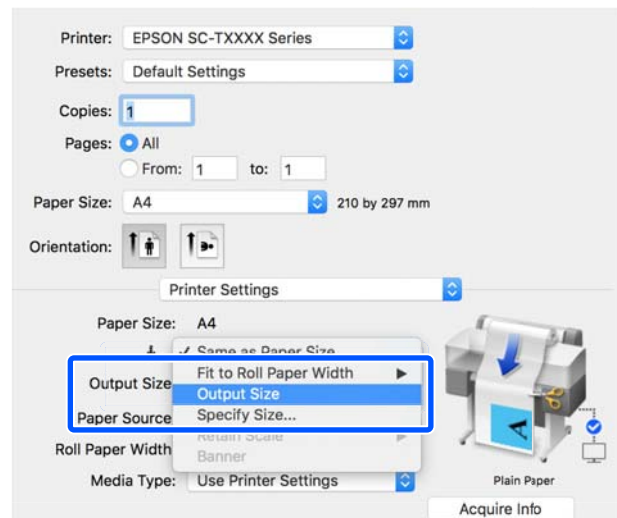
📖 „Základní operační postupy (Mac)“ na str. 55

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

### Windows

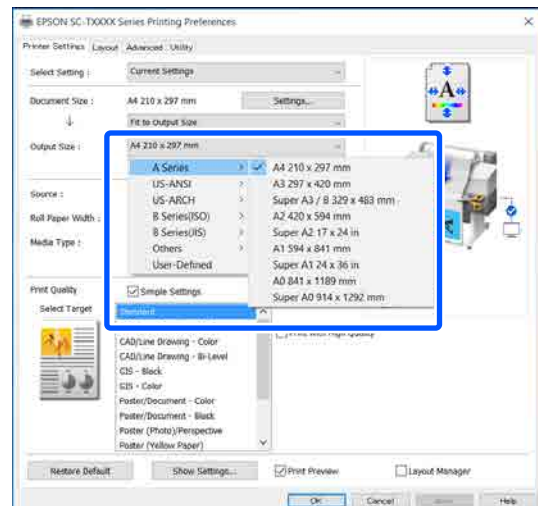


### Mac



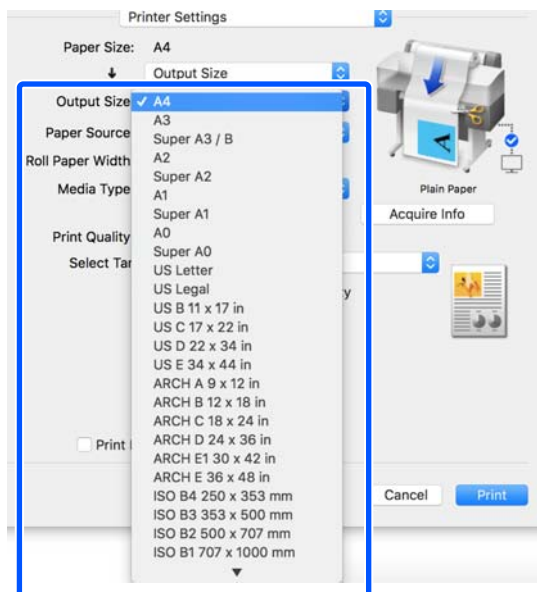
- 3 Vyberte požadovanou velikost z rozbalovací nabídky **Output Size**.

### Windows



## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### Mac



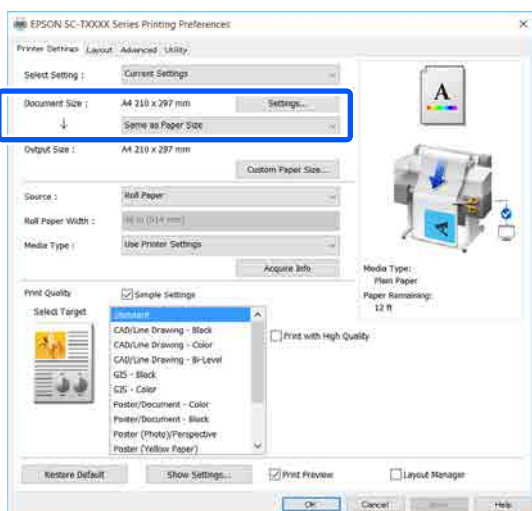
- 4** Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

## 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.



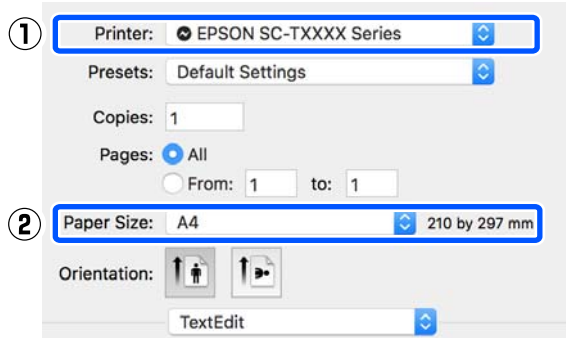
V případě rozdílnosti klikněte na **Settings...** (**Nastavení...**) a uveďte správnou velikost v dialogovém okně Change Paper Size.

[„Základní operační postupy \(Windows\)“](#) na str. 48

### Mac

Otevřete obrazovku pro nastavení stránky v aplikaci a zkontrolujte, zda je ve volbě **Printer (Tiskárna)** zvolena příslušná tiskárna a 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. 55

### Poznámka:

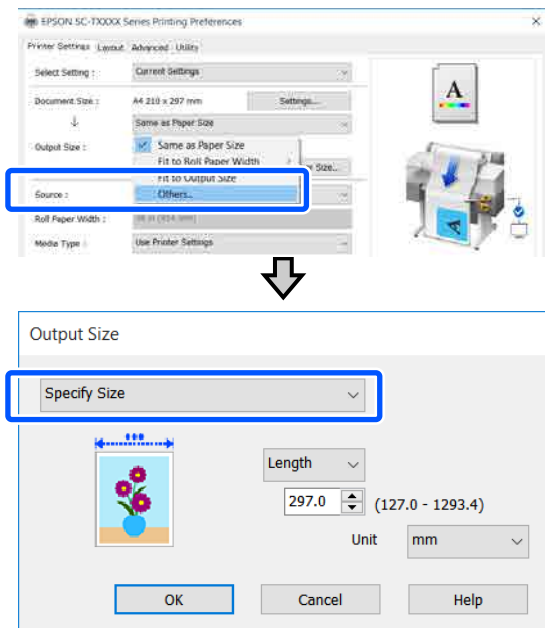
V případě aplikace bez položky v nastavení strany můžete nastavit velikost papíru, když otevřete dialogové okno Tisk z nabídkové položky **Print (Tisk)**.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

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

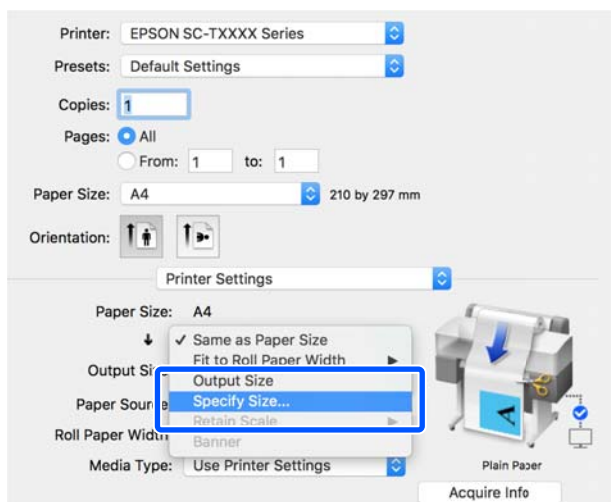
### Windows

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



### Mac

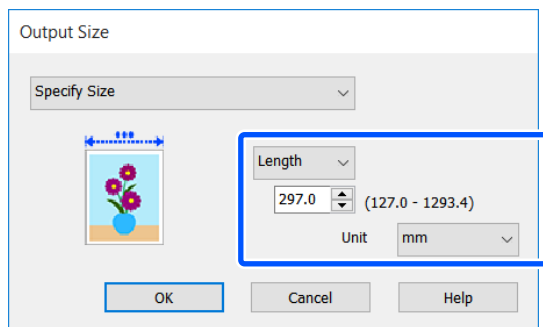
Zvolte možnost **Specify Size**.



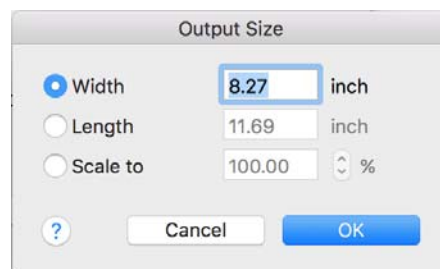
- 3** Vyberte metodu specifikace velikosti z Width (Šířka), Length a Scale to (Upravit na) a potom zadejte hodnotu nastavení.

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	Řada SC-T5100/ SC-T5100N	89 až 914 mm
	Řada SC-T3100M/ SC-T3100/ SC-T3100N/ SC-T2100	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.

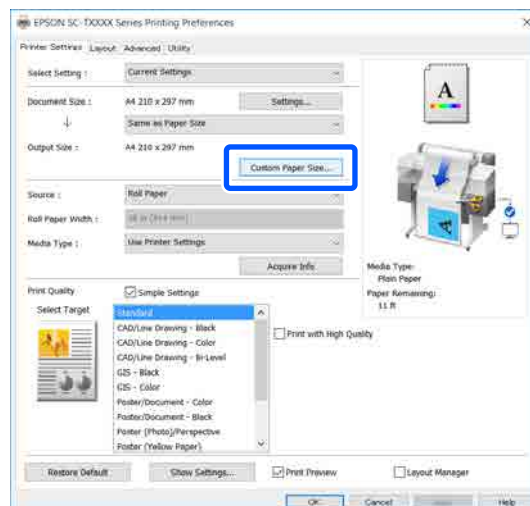
### **Důležité:**

- 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).

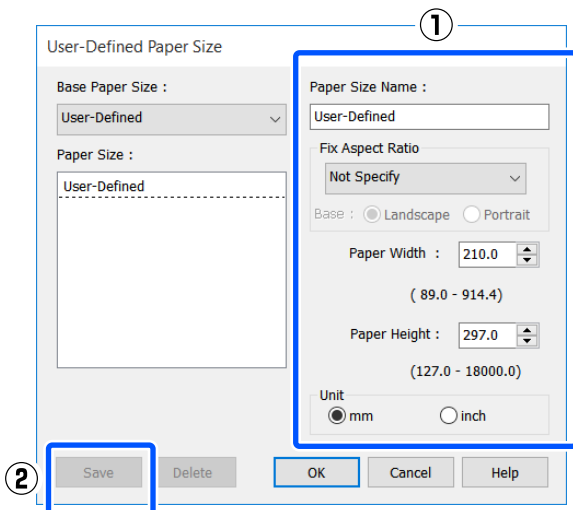


- 2 Nastavte velikost papíru, kterou chcete použít, a to pomocí dialogového okna User-Defined Paper Size (Uživatelská velikost papíru), a potom klepněte na tlačítko **Save (Uložit)**.

- 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)**.

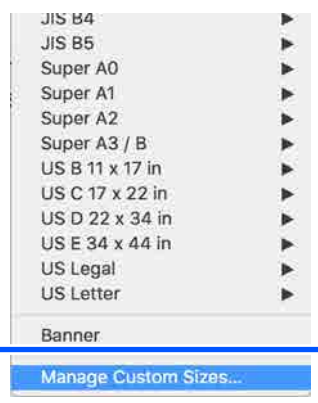
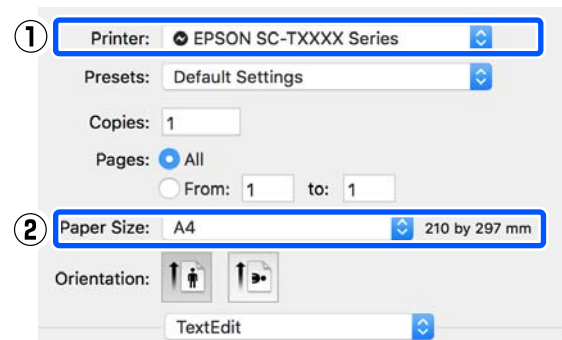
„Základní operační postupy (Windows)“ na str. 48

- 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. 55



3

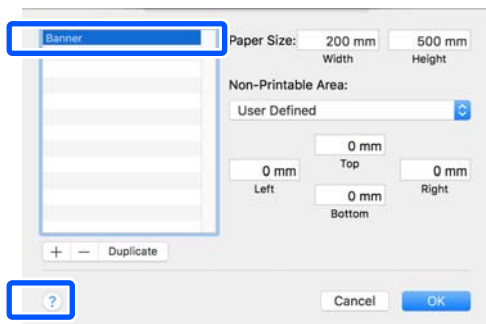
Manage Custom Sizes...

## 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)**.

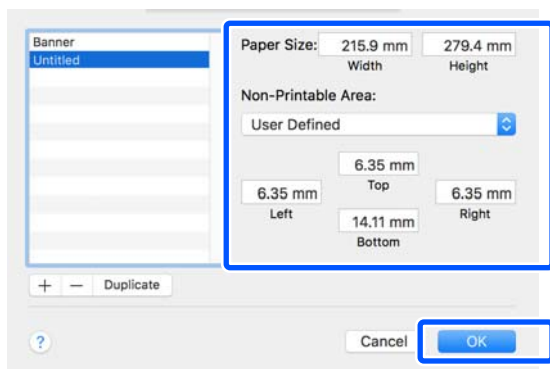
- 2** Klikněte na tlačítko **+** a zadejte název formátu papíru.



- 3** Zadejte hodnoty v **Width (Šířce)** a **Height (Výšce) Paper Size (Formátu 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. 219



### 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. 55

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

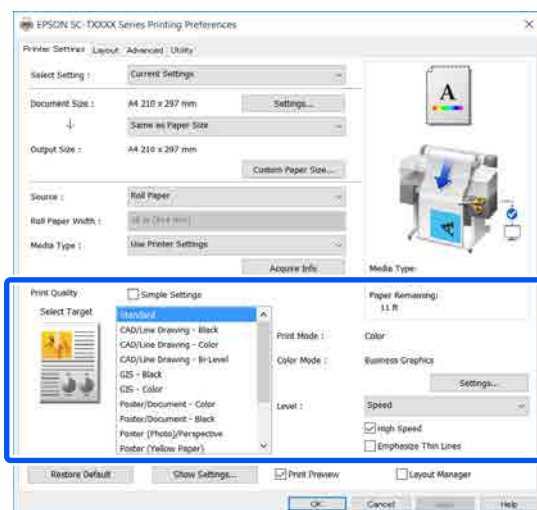
## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### 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. 76](#)
- ❑ 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. 76](#)

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 nejvhodnějším 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 novější  
Adobe Photoshop Elements 6 nebo novější  
Adobe Photoshop Lightroom 1 nebo novější

## 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)**.

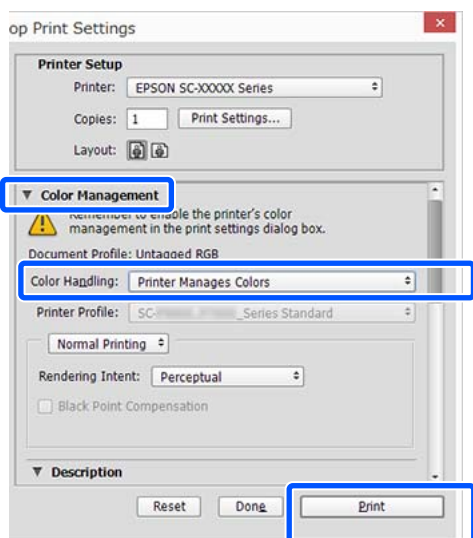
**Poznámka:**

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

Příklad nastavení Adobe Photoshop CC

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

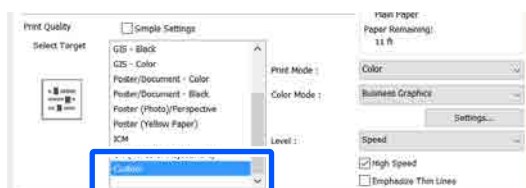
Vyberte možnost **Color Management (Správa barev)**, pak vyberte možnost **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)** ve funkci **Color Handling (Nakládání s barvami)** a klikněte na **Print (Tisk)**.



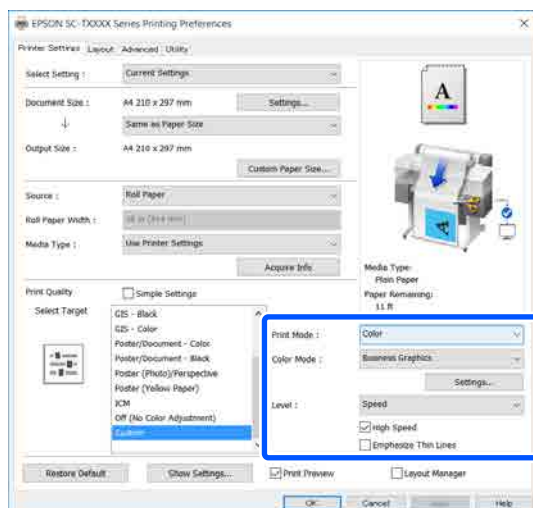
**2** Zobrazte kartu **Printer Settings (Nastavení tiskárny)** v ovladači tiskárny a zrušte zaškrtnutí políčka **Simple Settings** v oblasti **Print Quality (Kvalita tisku)**.

„Základní operační postupy (Windows)“ na str. 48

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



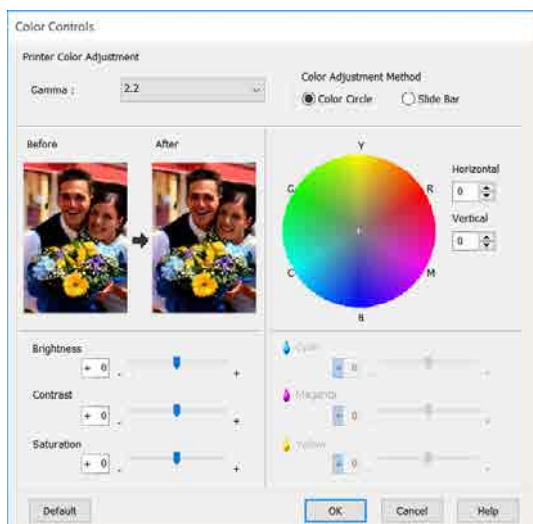
**4** Po zvolení položky **Custom (Vlastní)** pro cíl tisku vyberte barvu a nastavení metody korekce barvy.



## 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 začněte od kroku 2.

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

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

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

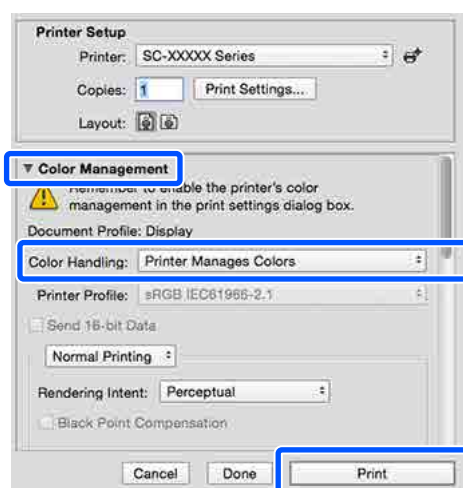
**Poznámka:**

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)**.

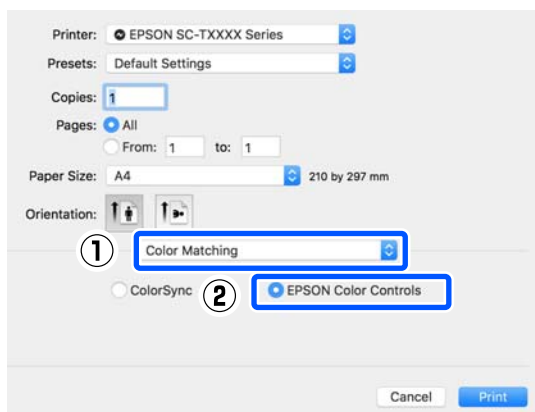


- 2** Zobrazte obrazovku tisku.

[„Základní operační postupy \(Mac\)“](#) na str. 55

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

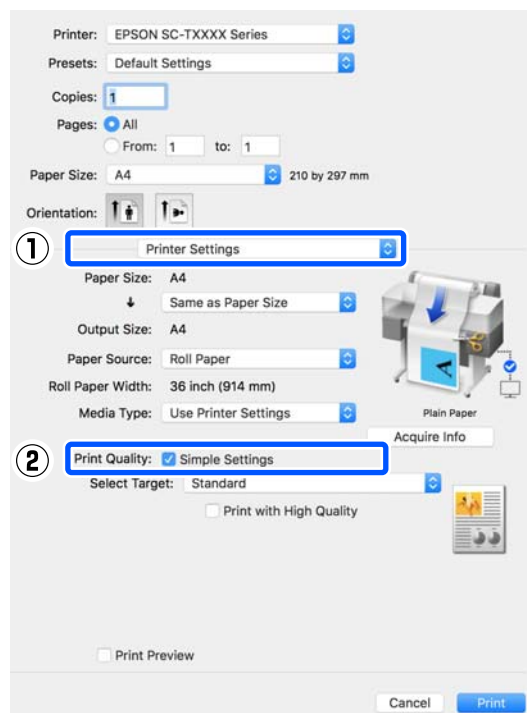
- 3** Zvolte možnost **Color Matching (Shoda barev)** v seznamu a poté klepněte na položku **EPSON Color Controls (Ovládací prvky pro barvy EPSON)**.

**Poznámka:**

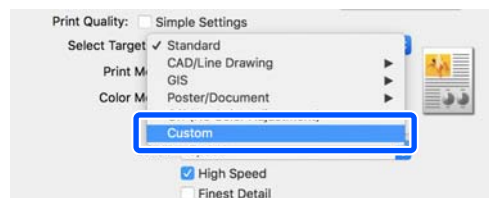
Pokud vynecháte krok 1, nebude možnost **EPSON Color Controls (Ovládací prvky pro barvy EPSON)** v následujících aplikacích k dispozici.

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

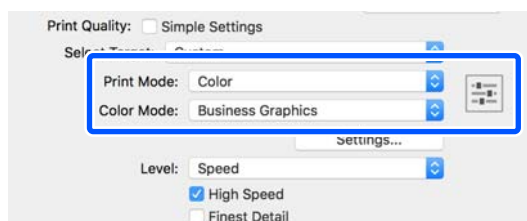
- 4** V seznamu vyberte položku **Printer Settings (Nastavení tiskárny)** a zrušte zaškrtnutí políčka **Simple Settings (Kvalita tisku)** v oblasti **Print Quality (Kvalita tisku)**.



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



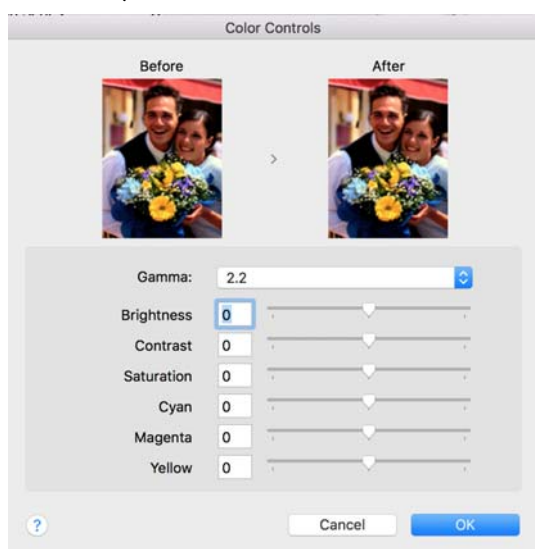
- 6** Po zvolení položky **Custom (Vlastní)** pro cíl tisku vyberte barvu a nastavení metody korekce barvy.



## 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. 78

#### 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. 79  
 „Tisk se Správou barev pomocí ColorSync (Synchronizace barev) (Mac)“ na str. 81
- 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 Windows)“ na str. 81


### 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)	Použití	Ovladač tiskárny	Ovladač tiskárny
ColorSync (Synchronizace barev) (Mac OS X)	Použití	Ovladač tiskárny	Použití
Použití	Použití	Použití	Použití


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 Windows)“ na str. 81

 „Tisk se správou barev prostřednictvím hostitele ICM (Windows)“ na str. 79

 „Tisk se Správou barev pomocí ColorSync (Synchronizace barev) (Mac)“ na str. 81

 „Nastavení správy barev pomocí aplikací“ na str. 78

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

### Nastavení správy barev pomocí aplikací

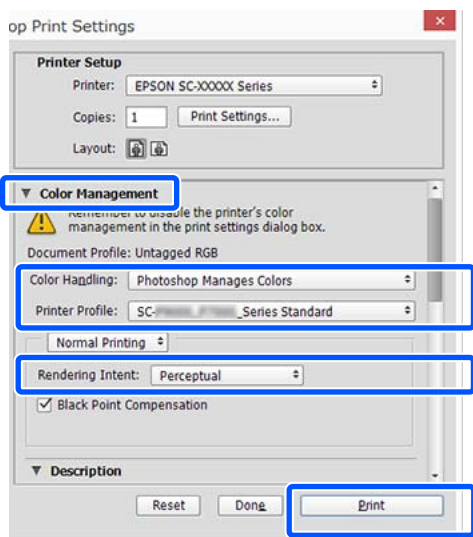
Tiskněte pomocí aplikací s funkcí správy barev. Proveďte nastavení správy barev v aplikaci a vypněte funkci přizpůsobení barev ovladače tiskárny.

#### 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. 48

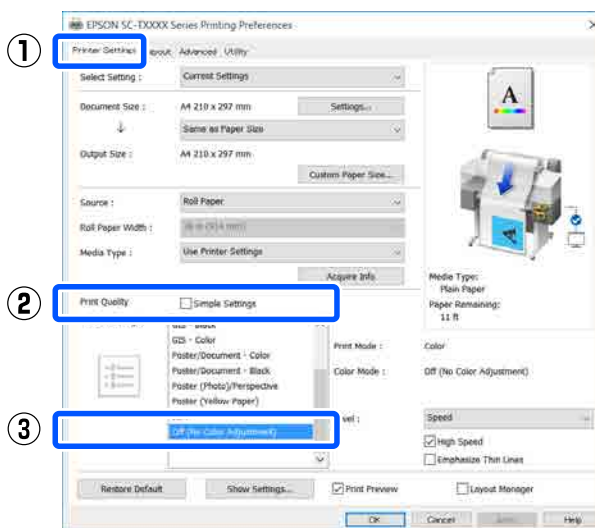
##### Pro Mac

📄 „Základní operační postupy (Mac)“ na str. 55

#### 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))**.



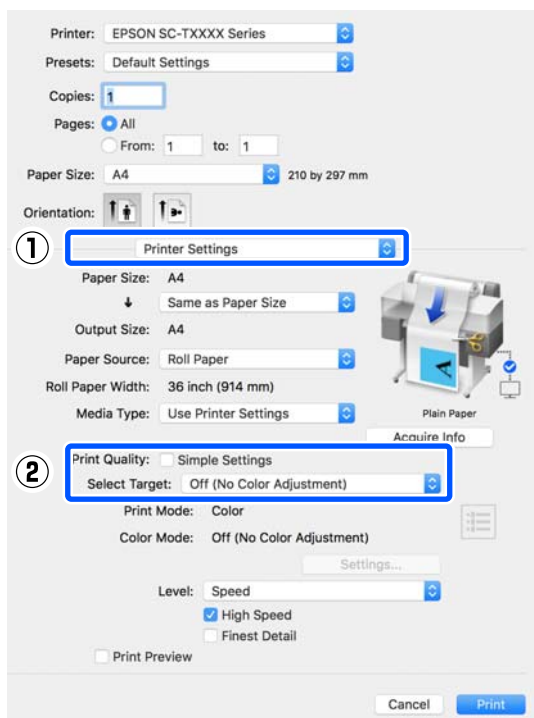
##### Poznámka:

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 novější  
 Adobe Photoshop Elements 6.0 nebo novější  
 Adobe Photoshop Lightroom 1 nebo novější

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:**

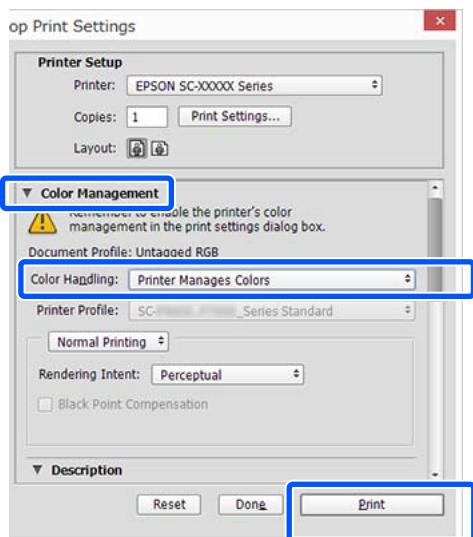
Informace o podporovaných platformách naleznete na webových stránkách týkajících se dané aplikace.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

Příklad nastavení Adobe Photoshop CC

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

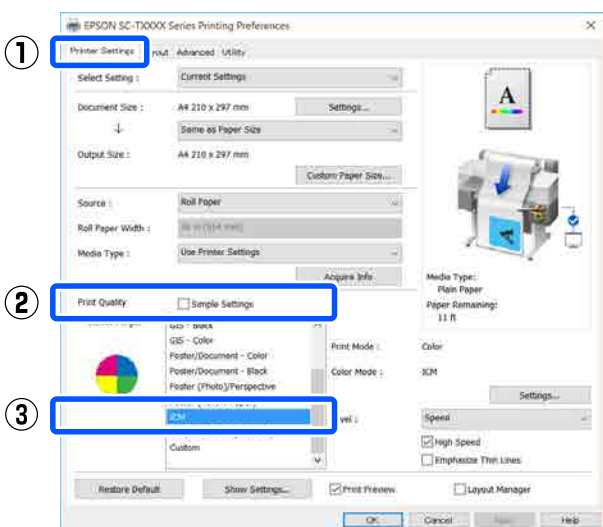
Vyberte možnost **Color Management (Správa barev)**, pak vyberte možnost **Printer Manages Colors (Správu barev zajišťuje tiskárna)** ve funkci **Color Handling (Nakládání s barvami)** a klikněte na **Print (Tisk)**.



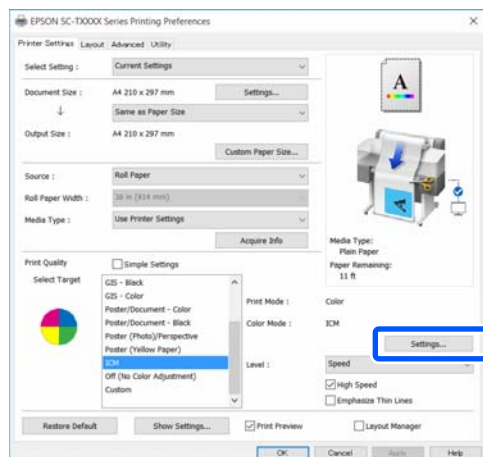
Při používání aplikace bez funkce správy barev začnete od kroku 2.

- 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. 48



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

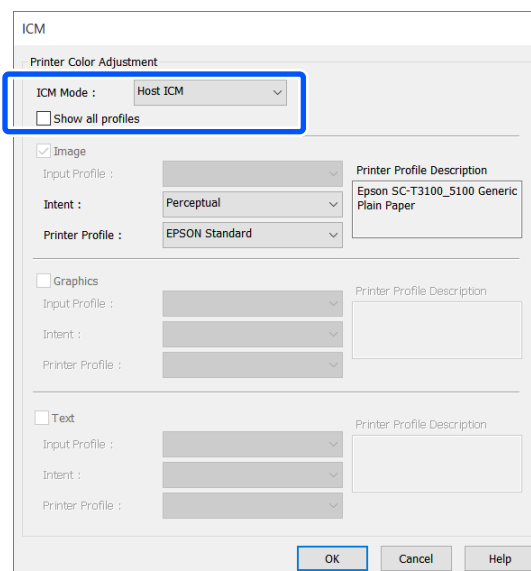


- 4** Vyberte **Host ICM (Hostitel ICM)** v **ICM Mode (Režim ICM)**.

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)**.



\*: \*: 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**.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

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

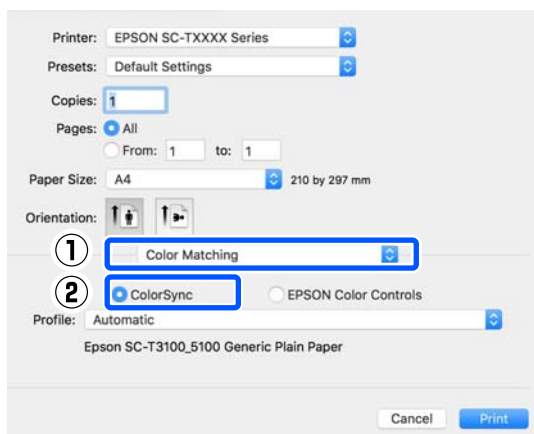
### Tisk se Správou barev pomocí ColorSync (Synchronizace barev) (Mac)

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. 55](#)
- 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 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 novější  
Adobe Photoshop Elements 6.0 nebo novější  
Adobe Photoshop Lightroom 1 nebo novější

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)

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

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

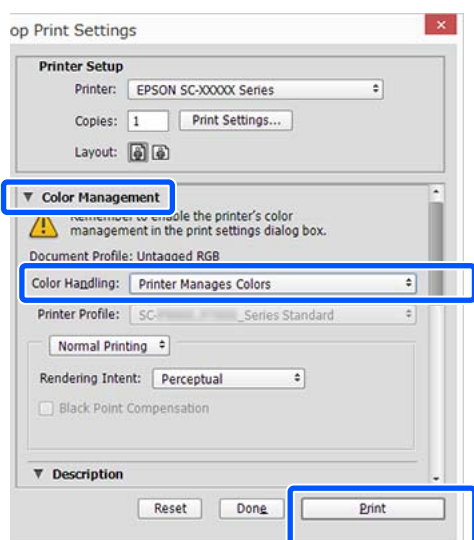
**Poznámka:**

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

Příklad nastavení Adobe Photoshop CC

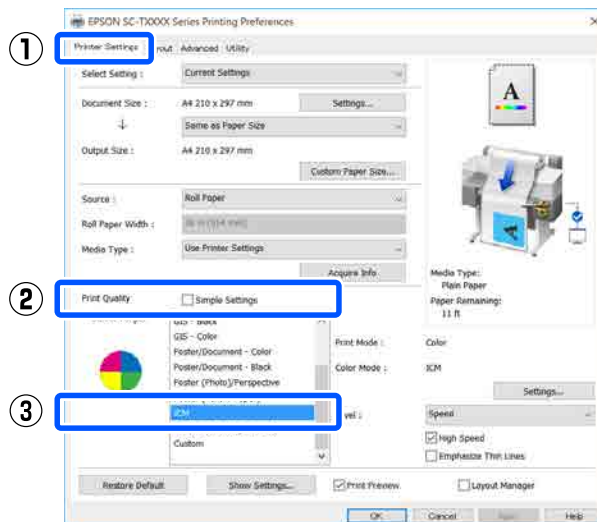
Otevřete dialogové okno **Print (Tisk)**.

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)**.

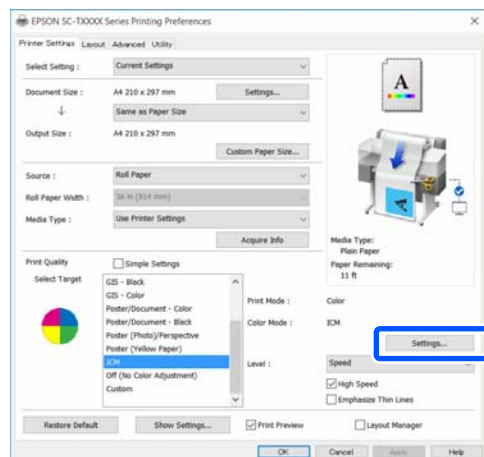


- 1 Zrušte označení pole **Simple Settings** v oblasti Print Quality (Kvalita tisku) na štítku **Printer Settings (Nastavení tiskárny)** na příslušném ovladači; poté vyberte **ICM** ze seznamu Select Target.

☞ „Základní operační postupy (Windows)“ na str. 48

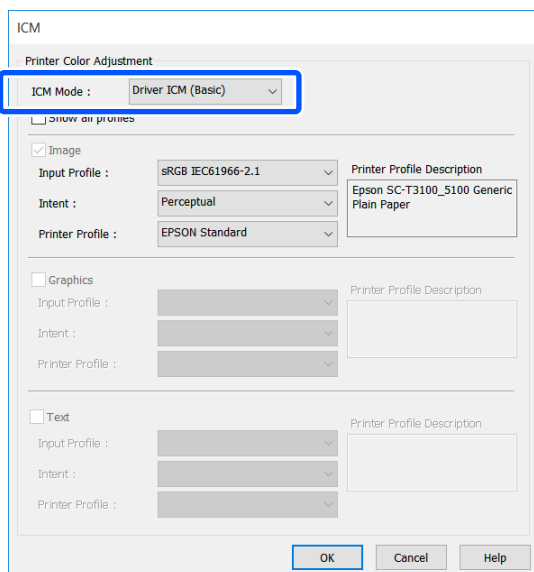


- 2 Klikněte na **Settings (Nastavení)**.



## 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.

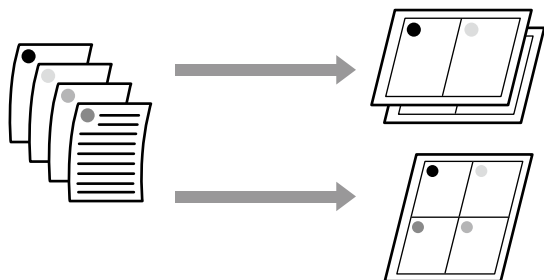
Vyberete-li možnost **Driver ICM (Advanced) (Ovladač ICM (Pokročilý))**, můžete určit profil a záměr pro každý typ obrázkových dat, například pro fotografie, grafiku a textová data.

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) (Vícestránkový tisk (N-up))

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

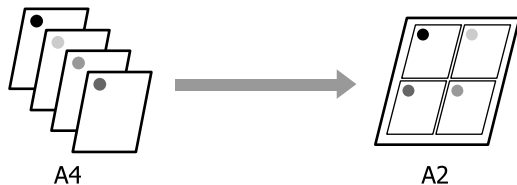


### Nastavení v systému Windows

**Poznámka:**

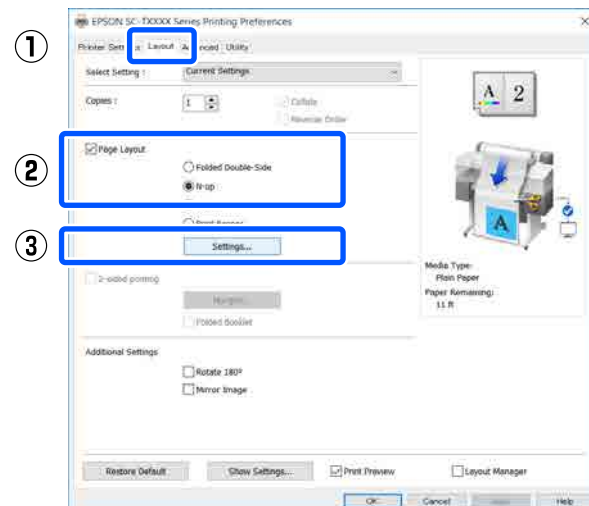
V systému Windows lze použít funkci Reduce/Enlarge (Zmenšit/zvětšit) (Přizpůsobit na stránku) pro tisk dat na papíry různé velikosti.

☞ „Tisk na nestandardní formáty“ na str. 69



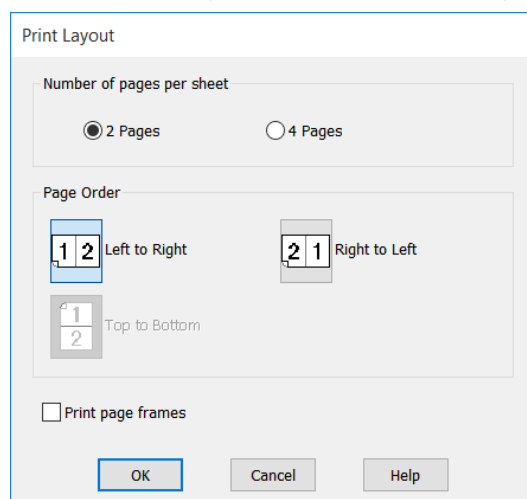
- 1 Zobrazte štítek Layout (Rozložení) na ovladači tiskárny a vyberte pole **Page Layout (Rozvržení stránky)**. Dále vyberte **N-up (N nahoru)** a klepněte na tlačítko **Settings (Nastavení)**.

☞ „Základní operační postupy (Windows)“ na str. 48



- 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 vytisknuto ohraničení stránky.



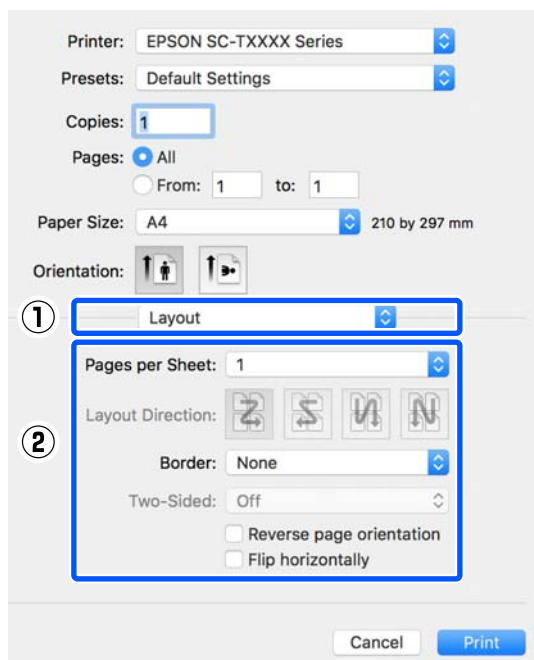
- 3 Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

## 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. 55



**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 v nastavení Source (Zdroj) vybrána možnost 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. 199

**Poznámka:**

Tisk v kombinaci s Vícestránkovým tiskem (N-up) může pomoci ušetřit více papíru.

[»Multi-Page Printing \(N-up\) \(Vícestránkový tisk \(N-up\)\)«](#) na str. 84

### Postupy nastavení pro tisk

- 1 Založte papír do automatického podavače listů.

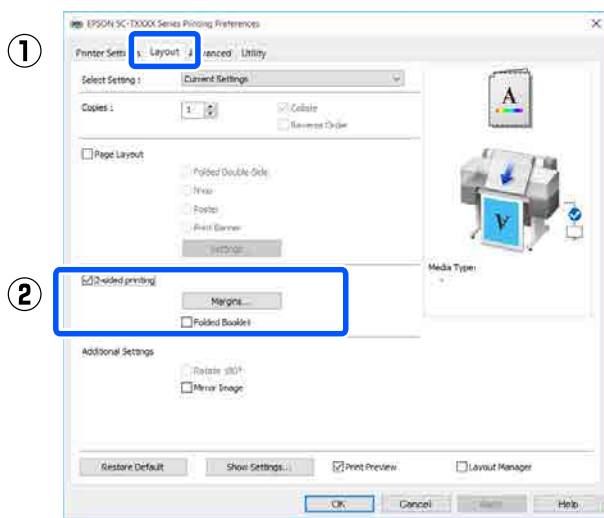
[»Vkládání papíru do automatického podavače listů«](#) na str. 35

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

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

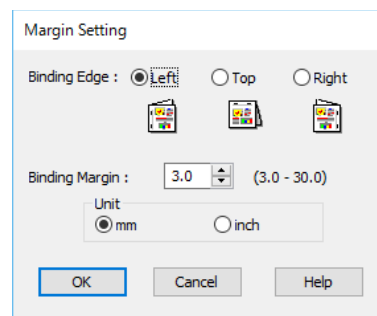
☞ „Základní operační postupy (Windows)“ na str. 48

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

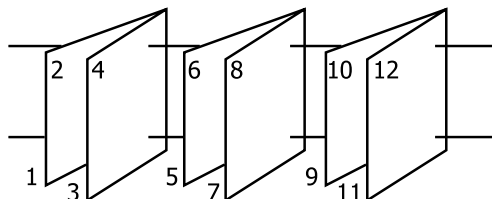


### Poznámka:

- ☐ 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, 10 a 11).



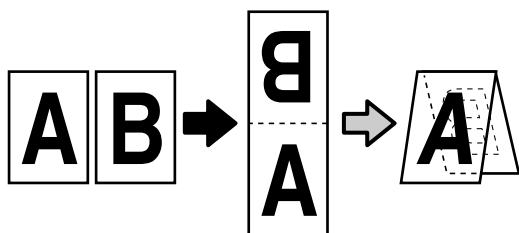
- 4** Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

- 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

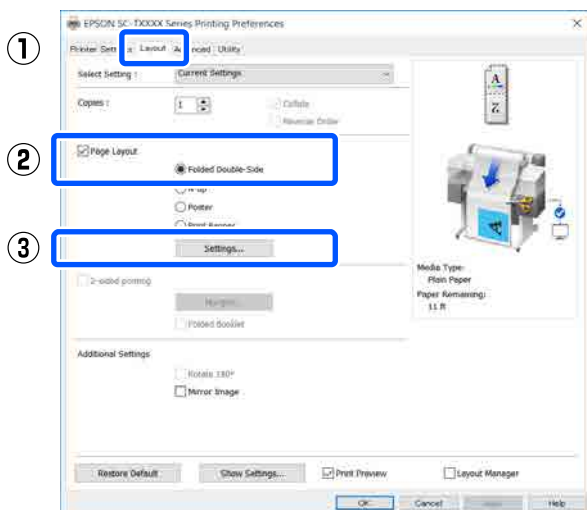
## Skládaný oboustranný tisk (pouze systém Windows)

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.

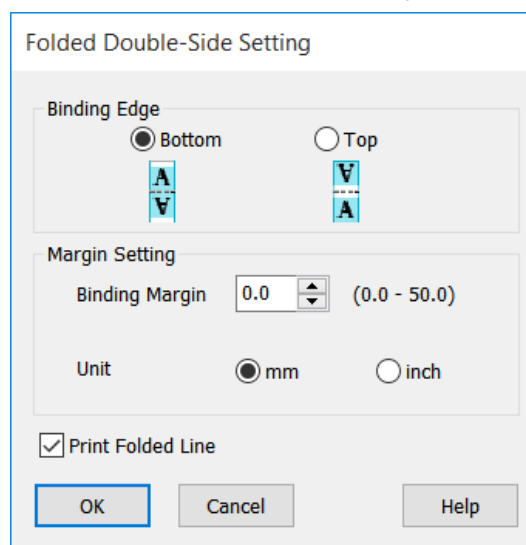


- 1 Zobrazte štítek Layout (Rozložení) na ovladači tiskárny a vyberte pole **Page Layout (Rozvržení stránky)**. Dále vyberte možnost **Folded Double-Side** a klikněte na tlačítko **Settings... (Nastavení...)**.

„Základní operační postupy (Windows)“ na str. 48



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

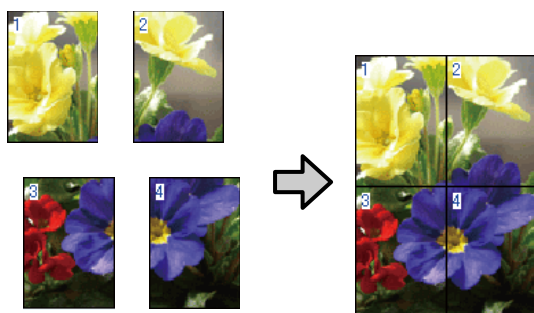


- 3 Zkontrolujte ostatní nastavení a poté spusťte tisk.

## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

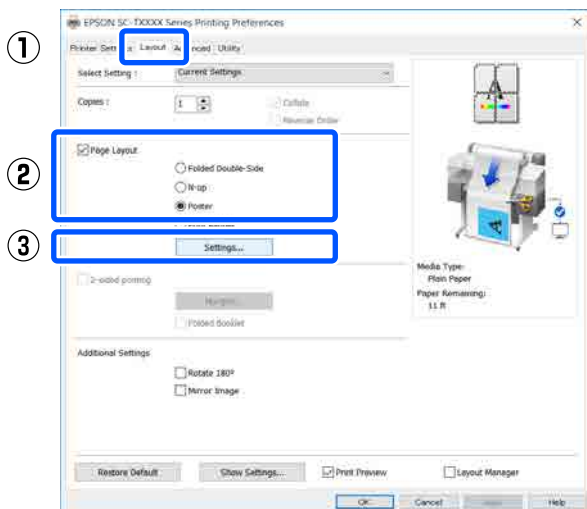
## Tisk plakátů (pouze pro Windows)

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

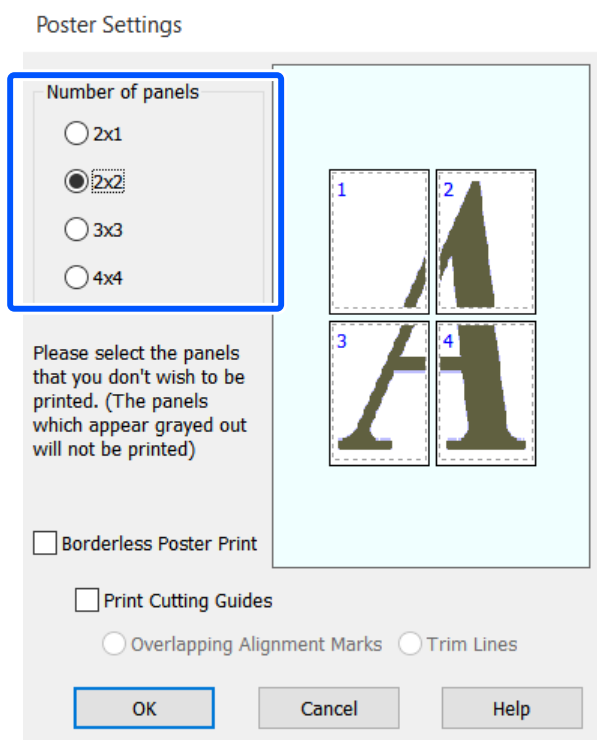


- 1 Zobrazte štítek Layout (Rozložení) na ovladači tiskárny a vyberte pole **Page Layout (Rozvržení stránky)**. Poté vyberte **Poster (Plakát)** a klikněte na tlačítko **Settings... (Nastavení...)**.

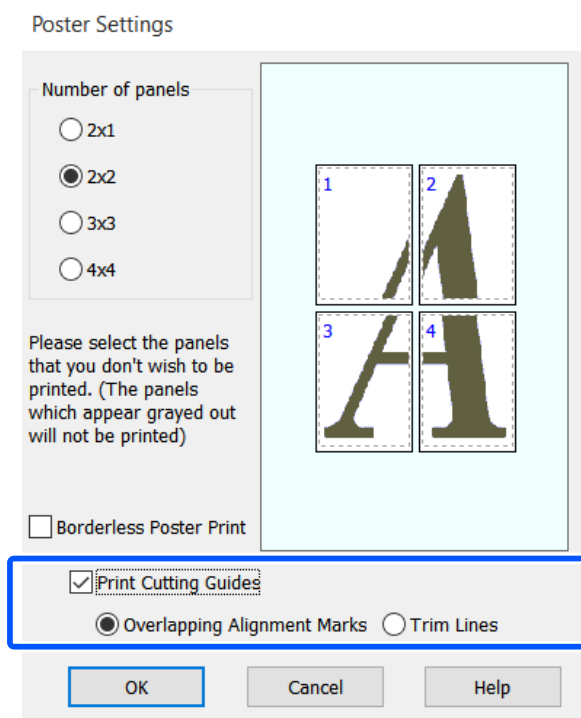
[„Základní operační postupy \(Windows\)“ na str. 48](#)



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



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



## 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.

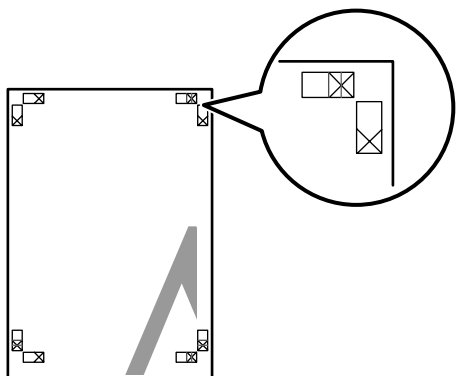
### Print page frames (Tisknout ohraničení stránky)

Rámečky pro tisk pro spojení papíru bez překrývání.

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

### Spojování listů plakátu při vícestránkovém tisku

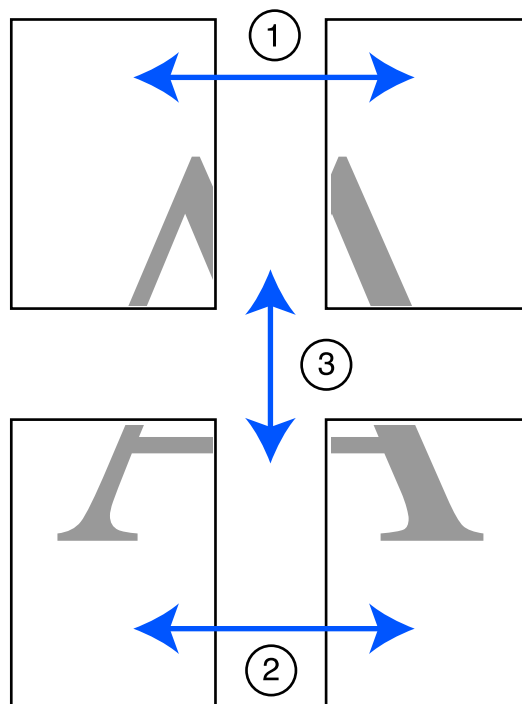
Je-li vybrána možnost **Overlapping Alignment Marks (Překrývající se značky nastavení)**, na každý list se vytisknou spojovací vodící čáry (vyznačené čarami procházejícími kolem a skrz značky X na níže uvedeném obrázku).



#### **Poznámka:**

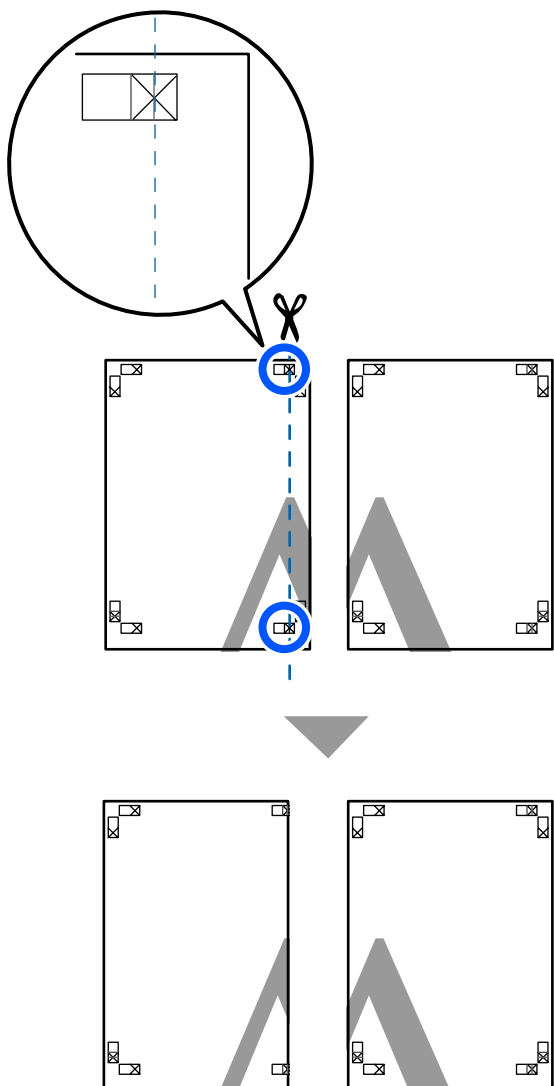
Je-li výstup barevný, spojovací vodící čáry budou modré a ořezové čáry červené; jinak budou všechny vodící čáry černé.

Následující část popisuje, jak spojit dohromady čtyři vytištěné stránky.

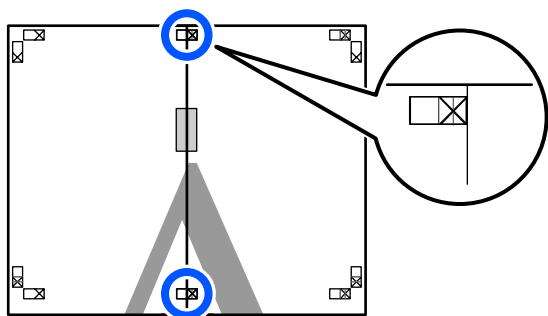


### Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

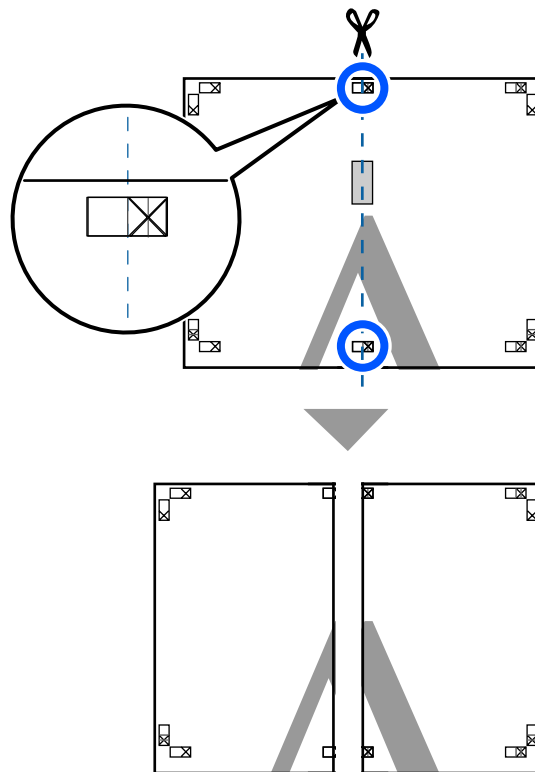
- 1** Připravte dva horní listy a ořízněte přebytečnou část z levého listu řezem vedeným po čáře spojující dvě spojovací vodivé čáry (středů značek X).



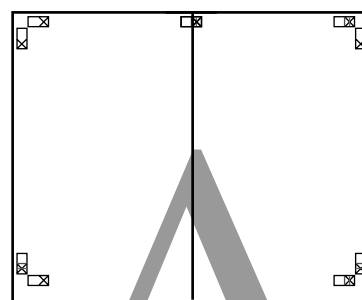
- 2** Přiložte horní levý list k horní části horního pravého listu. Srovnejte značky X, jak je znázorněno na obrázku níže, a dočasně je na zadní straně upevněte lepicí páskou.



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



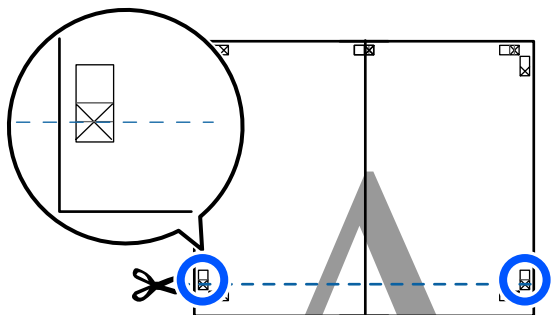
- 4** Spojte oba listy. Lepicí páskou slepte dohromady rubové strany listů.



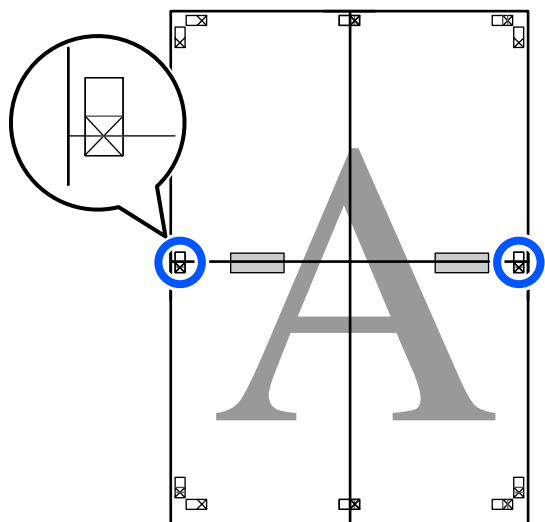
- 5** Opakujte kroky 1 až 4 s dolními dvěma listy.

### Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

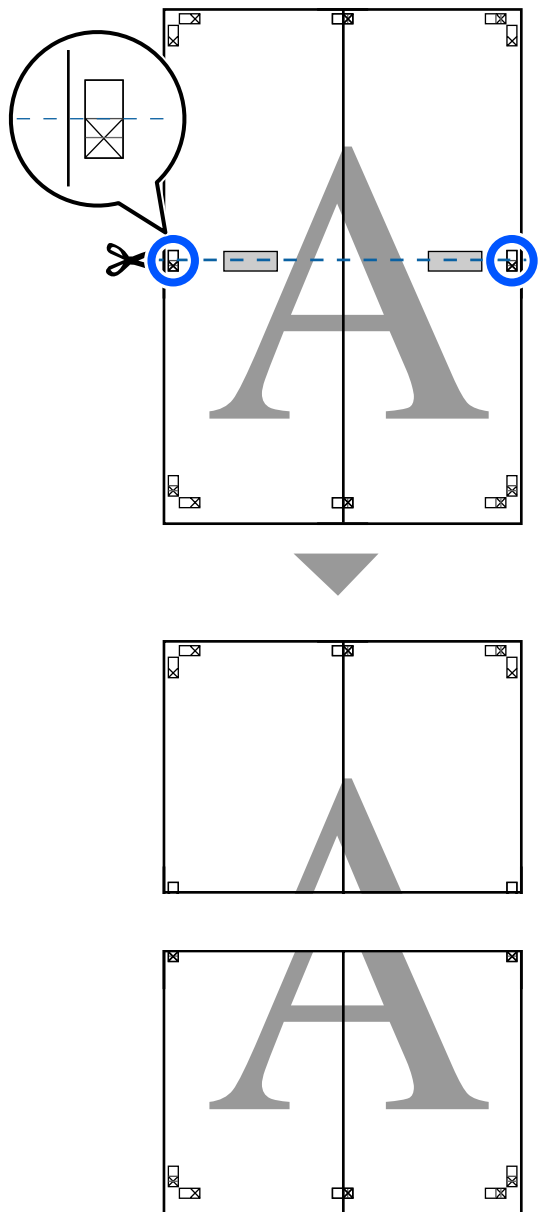
- 6** Ořízněte spodní část horních listů řezem vedeným po čáře spojující dvě vodící čáry (čáry nad značkami X).



- 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.

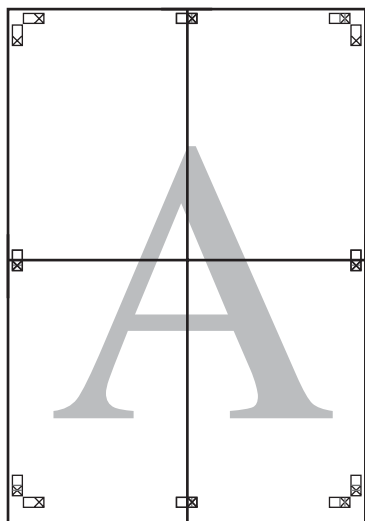


- 8** Když se budou dva listy překrývat, ořízněte přebytečnou část řezem vedeným po čáře spojující dvě ořezové vodící čáry (čáry nad značkami X).

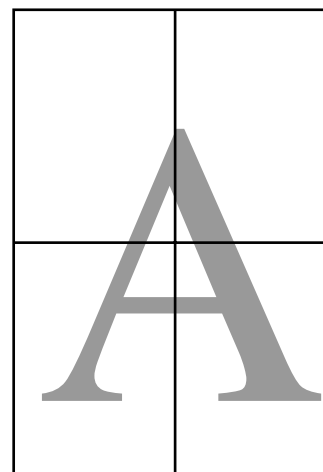
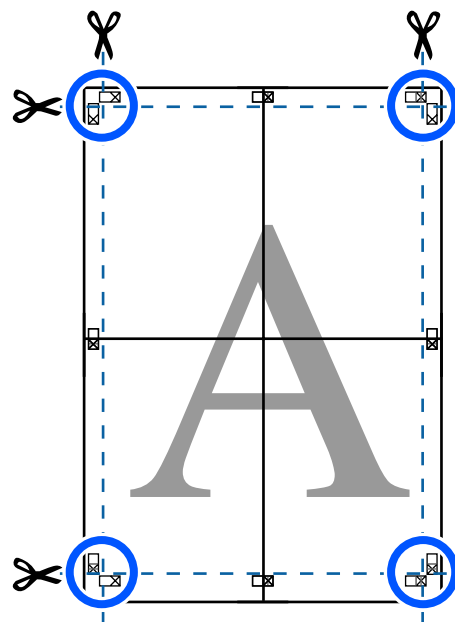


### Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

- 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 vodicích čar (mimo značky X).

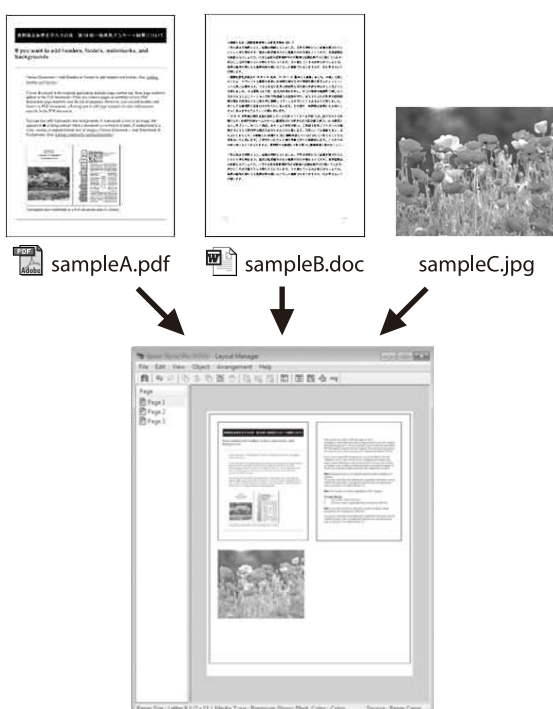


## Tisk pomocí ovladače tiskárny z počítače

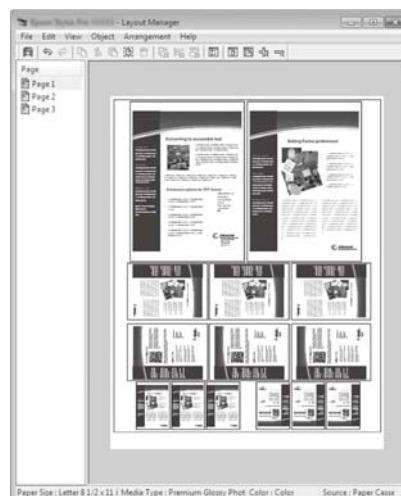
## Tisk více dokumentů (Layout Manager (Správce rozložení)) (pouze systém Windows)

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



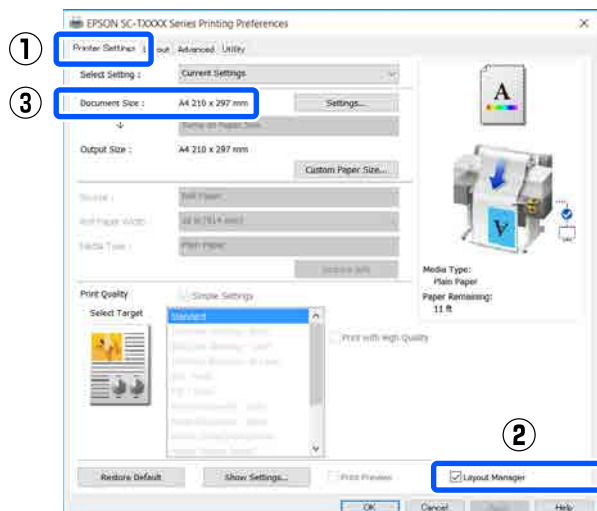
### Ukázka volného vertikálního/horizontálního uspořádání



## 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. 48



## 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.

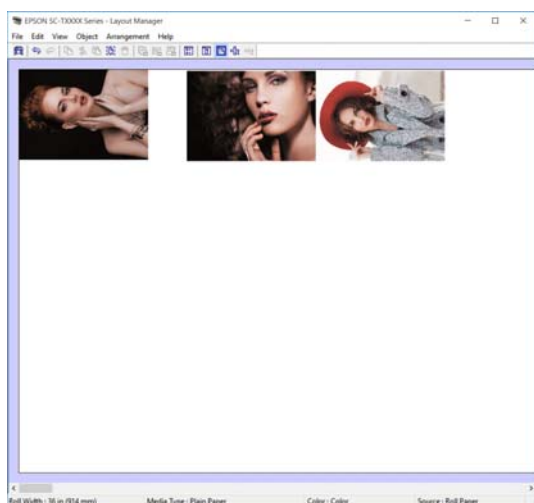
Příslušné objekty jsou přidávány na obrazovku Layout Manager (Správce rozložení).

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

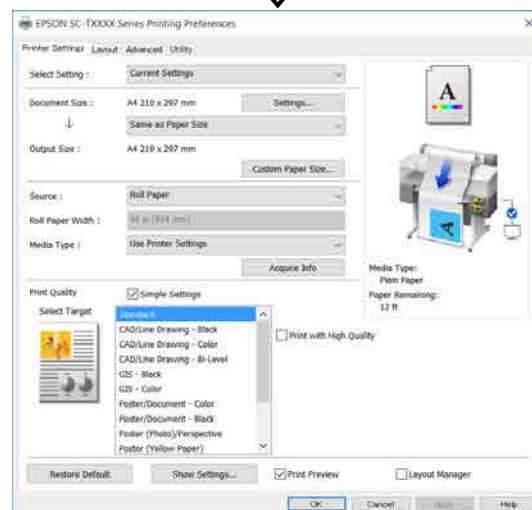
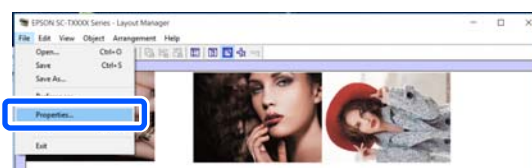
Objekty lze přesouvat nebo měnit jejich velikosti přetažením, přesouváním nebo otáčením pomocí tlačítek nástrojů nebo pomocí možností v nabídce **Object (Objekt)**.

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).

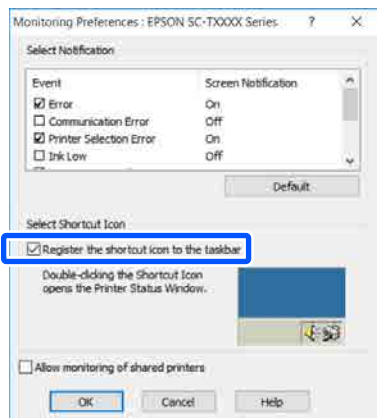
### Otevírání uložených souborů

- 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. 60

## 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 nastavení specifická pro HP-GL/2 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. 143

## 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

Na Domovské obrazovce klepněte na **Settings — General Settings — Printer Settings — HP-GL/2 Unique Settings**.

2

Poklepejte na požadované položky a změňte jejich nastavení.

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

 „General Settings — Printer Settings“ na str. 143

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

### Poznámka:

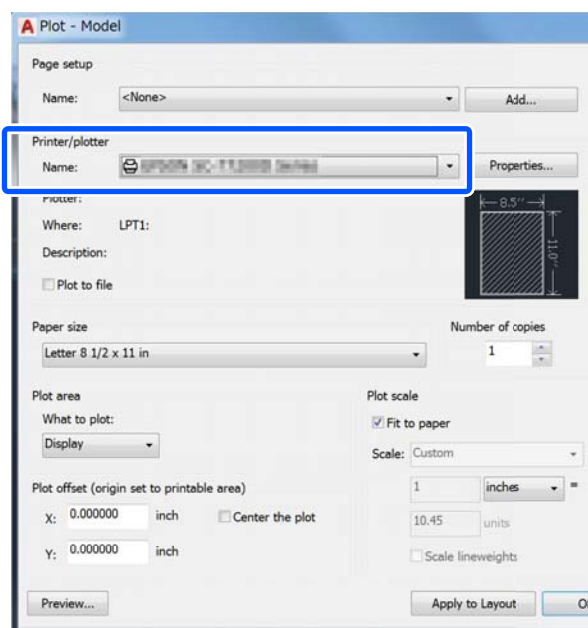
Když není tisk HP-GL/2 nebo HP RTL prováděn správně

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 Na Domovské obrazovce vyberte **Settings** — **General Settings** — **Printer Settings** — **Printing Language** — **USB** a poté změňte nastavení z **Auto** na **HP-GL/2**.
- ❑ Pokud je počítač spojen s tiskárnou pomocí sítě Na Domovské obrazovce vyberte **Settings** — **General Settings** — **Printer Settings** — **Printing Language** — **Network** a 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**.

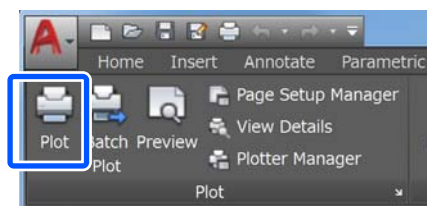
- ❑ Řada SC-T3100M/SC-T3100/SC-T3100N/SC-T2100:  
HP Designjet 750C C3195A



## 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 Plotter v možnostech **Printer/plotter (Tiskárna/Plotter)**.

- ❑ Řada SC-T5100/SC-T5100N:  
HP Designjet 750C C3196A

## 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 přístupový bod), 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:

Podrobnosti k síťovému nastavení viz Příručka správce (online návod).

## 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 nevypne připojení **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. 154

- 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 funkce AirPrint**

---

# Použití funkce AirPrint

---

Funkce AirPrint umožňuje okamžitý bezdrátový tisk ze zařízení iPhone, iPad, iPod touch a Mac bez nutnosti instalace ovladačů nebo stahování softwaru.

**Poznámka:**

*Pokud jste na ovládacím panelu vašeho produktu zakázali zobrazování zpráv konfigurace papíru, nemůžete použít funkci AirPrint. V případě potřeby přejděte na odkaz níže a přečtěte si, jak povolit zobrazování zpráv.*

- 1** Vložte papír do vašeho zařízení.
- 2** Nastavte svůj produkt na bezdrátový tisk. Viz odkaz níže.  
<http://epson.sn>
- 3** Připojte své zařízení Apple ke stejné bezdrátové síti, kterou používá váš produkt.
- 4** Pošlete tisk ze zařízení do vašeho produktu.

**Poznámka:**

*Podrobnosti viz stránka AirPrint na webu Apple.*

## Tisk bez použití ovladače tiskárny

# Tisk bez použití ovladače tiskárny

Tato kapitola popisuje způsob tisku, a to i když není v počítači nainstalován ovladač tiskárny, pokud jste připojeni k síti; tato kapitola také vysvětluje, jak připojit USB flash paměť k tiskárně a jak tisknout soubory na USB flash paměťové zařízení.

## Přímý tisk přes web (nahrávání a tisk) (pouze řada SC-T3100M)

### Shrnutí funkcí

Nahrávání a tisk představuje funkci, která tiskne po spuštění Web Config z počítače, na kterém není nainstalován ovladač tiskárny.

☞ „Jak používat Web Config“ na str. 25

Můžete tisknout jednoduše výběrem souboru, který chcete vytisknout, a jeho odesláním do tiskárny. Pokud prohlížeč, který používáte, podporuje funkci přetahování, můžete nahrát více souborů v jedné dávce a vytisknout je v daném pořadí.

Níže jsou uvedeny soubory, které lze z uploadu vytisknout.

- JPEG
- HP-GL/2
- TIFF
- PDF (pouze data vytvořená na tiskárně Epson)

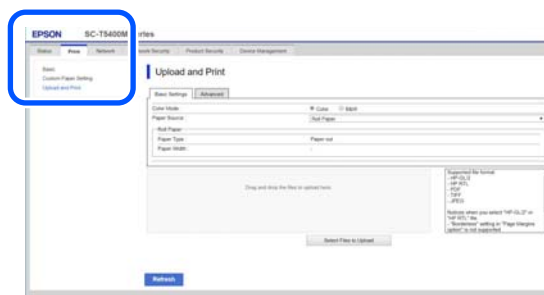
### Postup nahrávání a tisku

- 1 Vložte papír do tiskárny.
  - ☞ „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 29
  - ☞ „Vkládání papíru do automatického podavače listů“ na str. 35

☞ „Vkládání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 39

- 2 Spusťte Web Config.
  - ☞ „Jak začít“ na str. 25

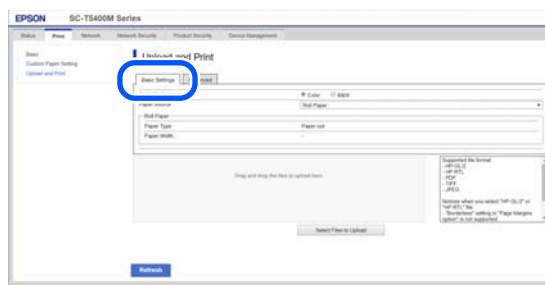
- 3 Objeví se karta **Tisk**. Klikněte na **Upload and Print**.



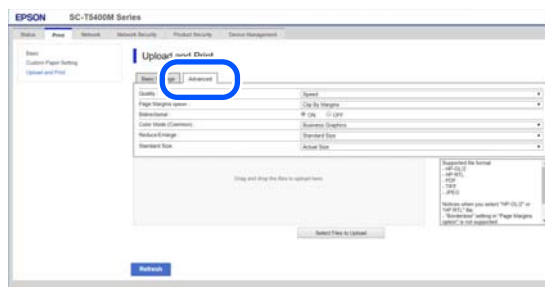
#### Poznámka:

Pokud se karta **Tisk** neobjeví, kontaktujte svého správce systému.

- 4 Proveďte nastavení pro tisk. V části **Základní nastavení** zvolte Režim barev a Zdroj papíru.

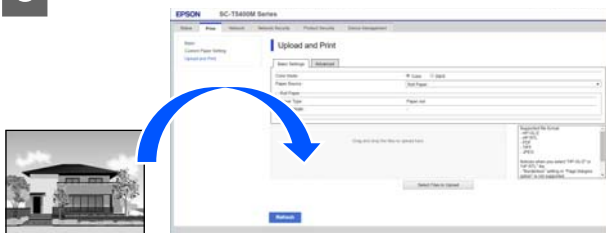


V části **Advanced** proveďte nastavení — například nastavení kvality.



## Tisk bez použití ovladače tiskárny

- 5** Tisk začnete přetažením a uvolněním dat.



## Tisk souborů ze sdílené složky (Tisk ze složky) (pouze řada SC-T3100M)

### Shrnutí funkcí

Můžete si vybrat a vytisknout soubor ze sdílené složky v rámci sítě, která byla nastavena předem.

Provedte nastavení pro sdílenou složku na obrazovce tiskárny nebo na Web Config.

„Příprava sdílené složky“ na str. 102

Následující soubory lze vytisknout ze síťové složky/FTP.

- JPEG
- HP-GL/2
- TIFF
- PDF (pouze data vytvořená na tiskárně Epson)

## Příprava sdílené složky

### Nastavení pomocí tiskárny

- 1** Klepněte na **Settings** na Domovské obrazovce.

- 2** Klepněte na **General Settings — Network Settings — Advanced — Shared Folder**.

Objeví se obrazovka pro nastavení hodnot pro sdílenou složku.

- 3** Zadávejte jednotlivé položky.
- Folder Name: pomocí 255 znaků zadejte cestu v síti pro sdílenou složku.
  - User Name: zadejte uživatelské jméno, které používáte pro přihlášení do počítače.
  - Password: zadejte heslo, které používáte pro přihlášení do počítače.

- 4** Pro dokončení nastavení u sdílené složky se dotkněte pole **Proceed**.

## Nastavení z Web Config

- 1** Spusťte Web Config.

„Jak začít“ na str. 25

- 2** Objeví se karta **Tisk**. Klikněte na **Základní**.



#### **Poznámka:**

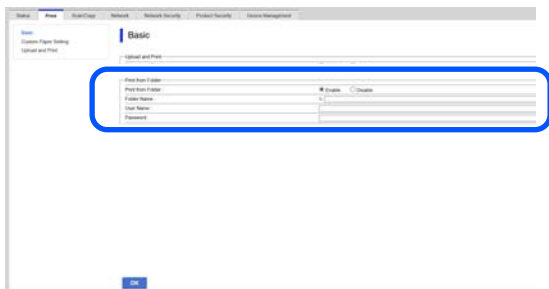
*Pokud se karta **Tisk** neobjeví, kontaktujte svého správce systému.*

- 3** Zadávejte jednotlivé položky pro **Print from Folder**.

- Print from Folder: vyberte volbu Povolit.

## Tisk bez použití ovladače tiskárny

- Folder Name: zadejte cestu v síti pro sdílenou složku.
- Uživatelské jméno: zadejte uživatelské jméno, které používáte pro přihlášení do počítače.
- Heslo: zadejte heslo, které používáte pro přihlášení do počítače.



- 4** Pro dokončení nastavení u sdílené složky klikněte na **OK**.

## Postup při tisku ze složky

Následuje postup pro tisk ze složky pomocí obrazovky tiskárny.

- 1** Na Domovské obrazovce se dotkněte pole **Network Folder**.  
Po chvíli se objeví seznam souborů ve sdílené složce.
- 2** Vyberte 1 soubor k vytištění.
- 3** Vyberte možnost **Black/White** nebo **Color**.  
**Použití pokročilých nastavení jako zvětšení nebo zmenšení velikosti**

Pokračujte ke kroku 4.

**Tisk ve skutečné velikosti bez pokročilých nastavení**

Pokračujte ke kroku 5.

- 4** Klepněte na kartu **Advanced**.  
Nastavení zvětšení a zmenšení lze nakonfigurovat v nabídce Reduce/Enlarge. Pokud nastavíte funkci **Auto Fit Page** na hodnotu **On**, tisk se provede automatickým zvětšením tak, aby odpovídal šířce nekonečného papíru nebo velikosti samostatného listu vloženého do tiskárny.

Podrobnější informace o dalších položkách nastavení naleznete v následujících odstavcích.

[»Nabídka pro síťovou složku/FTP \(pouze řada SC-T3100M\)«](#) na str. 181

### Poznámka:

- Pokud jsou soubory HP-GL/2 vybrány v možnosti **Page Margins option** — **Borderless**, použijte se buďto možnost **Clip By Margins** nebo **Oversize** v nastavení **Settings** — **General Settings** — **Printer Settings** — **Universal Print Settings** — **Page Margins option**.
- Můžete vybrat volbu **Reduce/Enlarge** v souborech HP-GL/2; tato možnost se však nepoužívá.

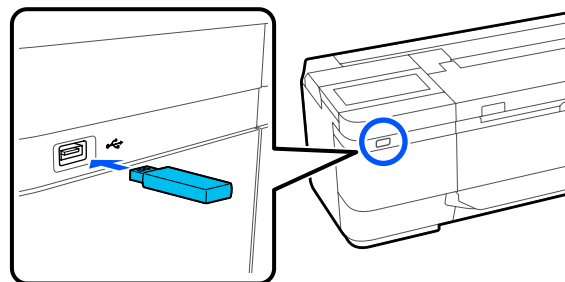
- 5** Stiskněte tlačítko **Print**.

## Přímý tisk souborů z USB flash disku (pouze řada SC-T3100M)

Po připojení USB flash disku k této tiskárně můžete soubory JPEG, TIFF nebo PDF (pouze data vytvořená na tiskárně Epson) uložené na tomto disku vytisknout přímo na této tiskárně.

Použití je možné paměti USB flash naformátované se souborovými systémy FAT a exFAT. Není však možné použít paměti USB flash s funkcemi zabezpečení jako je ochrana heslem.

- 1** Zapojte do tiskárny paměť USB flash, na níž jsou uložena data, která se mají vytisknout.



- 2** Na Domácí obrazovce stiskněte možnost **Memory Device**.

## Tisk bez použití ovladače tiskárny

3

Klepněte na **JPEG, TIFF** nebo **PDF**.

Stisknutím možnosti **JPEG** zobrazíte miniatury souborů JPEG.


Stisknutím možnosti **TIFF** zobrazíte seznam souborů TIFF.

Stisknutím možnosti **PDF** zobrazíte seznam souborů PDF.


4

Vyberte 1 soubor k výtisku.

### Tisk souborů JPEG

Stisknutím vyberte obrázek souboru k tisku a následně stiskněte možnost **Proceed to Print**. Tím se přidá k vybranému souboru znaménko zaškrtnutí. Stisknutím možnosti **Single View** zvětšíte vybraný obrázek pro potvrzení. Chcete-li změnit pořadí zobrazených souborů, stiskněte ikonu .

### Tisk souborů TIFF a PDF

Soubor vyberete stisknutím jeho názvu ze seznamu. Chcete-li změnit pořadí zobrazených souborů, stiskněte ikonu .

#### Poznámka:

- Soubory jiné než JPEG, TIFF nebo PDF se na obrazovce tiskárny nezobrazí.
- Znak ve složkách nebo názvech souborů, které nelze tiskárnou zobrazit, se zobrazí jako „?“.

5

Vyberte možnost **Black/White** nebo **Color**.

### Použití pokročilých nastavení jako zvětšení nebo zmenšení velikosti

Pokračujte ke kroku 6.

### Tisk ve skutečné velikosti bez pokročilých nastavení

Pokračujte ke kroku 7.

6

Klepněte na kartu **Advanced**.

Nastavení zvětšení a zmenšení lze nakonfigurovat v nabídce Reduce/Enlarge. Pokud nastavíte funkci **Auto Fit Page** na hodnotu **On**, tisk se provede automatickým zvětšením tak, aby odpovídal šířce nekonečného papíru nebo velikosti samostatného listu vloženého do tiskárny.

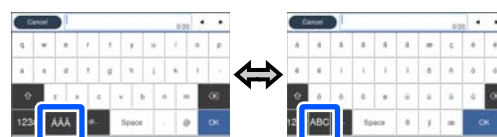
Podrobnější informace o dalších položkách nastavení naleznete v následujících odstavcích.

 „Memory Device (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 165

#### Poznámka:

Pokud se dotknete možnosti ☆ (Presets), můžete přiřadit název často používaným nastavením tisku a poté jej registrovat do funkce Presets.

Obrazovku pro zadávání jména lze přepínat pomocí označeného tlačítka.



Každým stisknutím následující ikony vlevo dole přepnete metodu zadávání, a to následovně.

ABC: slouží k zadávání abecedních písmen.

123#: slouží k zadávání čísel a symbolů.

7

Dotkněte se číselné hodnoty pro počet výtisků a poté zadejte počet výtisků na obrazovce s klávesnicí.

#### Poznámka:

Pomocí tlačítka **Preview** můžete zkontrolovat tiskový obraz (pouze JPEG nebo TIFF).

8

Stiskněte tlačítko **Print**.

## Kopírování (pouze řada SC-T3100M)

# Kopírování (pouze řada SC-T3100M)

## Umísťování dokumentů do skeneru

Můžete načíst jeden dokument.

Velikosti dokumentů a typy papírů, které lze vložit, a dokumenty, které nelze vložit, jsou následující.

### **Důležité:**

*Pokud je vložen dokument pokrytý prachem, může se v skeneru zachytit prach a snížit kvalita kopírovaných nebo naskenovaných obrázků. Před vložením dokumentu do skeneru odstraňte z dokumentu veškerý prach.*

## Rozměry vkladatelného dokumentu

Šířka dokumentu: 148 mm až 610 mm (24 palců)

Délka dokumentu: 148 mm až 2720 mm\*

Tloušťka originálu: 0,5 mm nebo méně (nebo 0,25 mm nebo méně s volitelným nosným listem)

\* Maximální délka 2569 mm pouze pro skenování (600 dpi) a kopírování (Fine, Super Fine)

## Typy papíru, které lze načíst

- Obyčejný papír
- Recyklovaný
- Křídový papír
- Pauzovací papír
- Fólie

- Modrotisk
- Aktuální tiskové zásoby
- Nosný list

### **Důležité:**

*Pokud je vložen pauzovací papír, tiskárna nemůže automaticky zjistit šířku. Na ovládacím panelu nastavte **Original Size** nebo **Scan Size**.*

 „Nabídka kopírování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 168

 „Nabídka skenování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 172

## Dokumenty, které nelze načíst

Nevkládejte následující typy originálů. Nedodržení tohoto upozornění může způsobit uvíznutí papíru nebo poškození tiskárny.

- Originály, které jsou navázány
- Originály, které jsou ohnuté
- Originály s uhlíkovým podkladem
- Originály, které jsou připevněny sponkami, svorkami pro papír nebo lepidlem
- Originály, které mají mnoho otvorů, například volné listy papíru
- Originály, které jsou tvarovány nepravidelně nebo nejsou řezány v pravém úhlu
- Originály s připojenými fotografiemi, nálepkami nebo štítky
- Originály, které jsou transparentní
- Originály, které jsou lesklé
- Originály, které mají zhoršenou kvalitu
- Originály, které jsou roztrhané

## Kopírování (pouze řada SC-T3100M)

## Při vkládání tenkých, snadno roztržitelných dokumentů, které nechcete poškodit,

použijte volitelný nosný list pro tenké dokumenty a dokumenty, které nechcete poškodit.

☞ „Možnosti a spotřební materiál“ na str. 210

### ! Důležité:

*Poznámky k použití nosného listu*

*Při skenování pomocí nosného listu se může ve výsledcích skenování projevit barva papíru (barva pozadí) nebo stíny z pomačkaného papíru.*

*Pokud vás tyto potíže znepokojují, zkuste upravit nastavení **Remove Background**.*

*Odstranění pozadí*

- ❑ *Při kopírování*  
Na Domovské obrazovce vyberte **Copy** — **Basic Settings** — **Image Quality** — **Remove Background** — **Auto** — **Off** a poté nastavte hodnotu úpravy na kladnou hodnotu v rozmezí -4 až 4.  
☞ „Nabídka kopírování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 168
- ❑ *Při skenování a uložení do e-mailu nebo složky*  
Na Domovské obrazovce vyberte **Scan** a poté podle cílového umístění vyberte **Email** nebo **Network Folder/FTP**.  
Vyberte **Scan Settings** — **Image Quality** — **Remove Background** — **Auto** — **Off** a poté nastavte korekci na kladnou hodnotu v rozsahu -4 až 4.  
☞ „Nabídka skenování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 172
- ❑ *Při ukládání naskenovaných dat na externí paměťové zařízení*  
Na Domovské obrazovce vyberte **Scan** — **Advanced** — **Image Quality** — **Remove Background** — **Auto** — **Off** a poté nastavte korekci na kladnou hodnotu v rozsahu -4 až 4.  
☞ „Nabídka skenování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 172

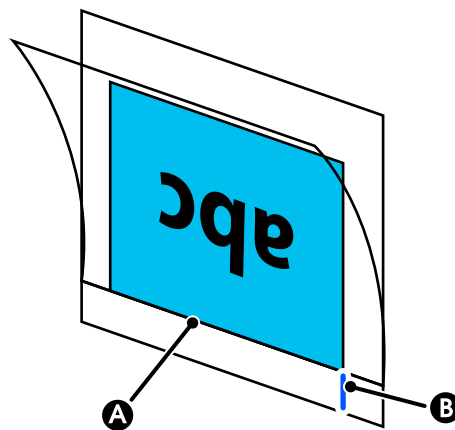
## Dokumenty, které potřebují nosný list

- ❑ Cenné dokumenty, které nechcete poškodit (dokumenty o půjčce, master kopie, staré kresby, staré mapy, umělecká díla atd.)
- ❑ Dokumenty s křehkými povrchy nebo materiály (koláže, noviny, rýžový papír, olejové pastelové kresby atd.)
- ❑ Průhledná a průsvitná fólie

## Poznámky pro vkládání dokumentů do nosného listu

Vložte dokument do nosného listu, postupujte podle obrázku.

- ❑ Vložte dokument tak, aby strana, na kterou chcete skenovat, směřovala k průhlednému listu.
- ❑ Zarovnejte horní okraj dokumentu s částí **A** nosného listu.
- ❑ Zarovnejte stranu dokumentu s řádkem **B**.



### ! Důležité:

*Pokud je vložen nosný list, tiskárna nemůže automaticky zjistit šířku. Na ovládacím panelu nastavte **Original Size** nebo **Scan Size a Top Offset**.*

☞ „Nabídka kopírování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 168

☞ „Nabídka skenování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 172

## Kopírování (pouze řada SC-T3100M)

## Jak vkládat dokumenty

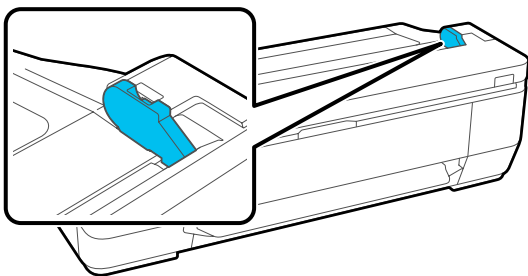
**Důležité:**

- ❑ Pokud má originál tendenci se kroutit, vložte originál po narovnání zakroucené části.
- ❑ Vyhladte záhyby v originálu a vložte tento originál do tiskárny.

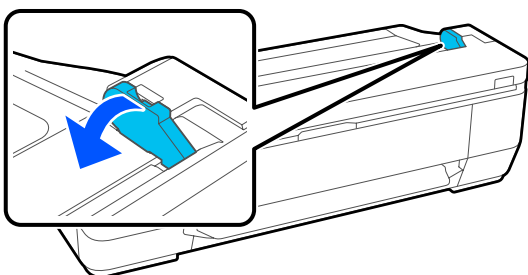
**Poznámka:**

Dokumenty delší než 1 metr je nutné podepřít rukou, aby při podávání nedošlo k nerovnostem.

- 1 Ujistěte se, že je vodičko dokumentu na správném místě.

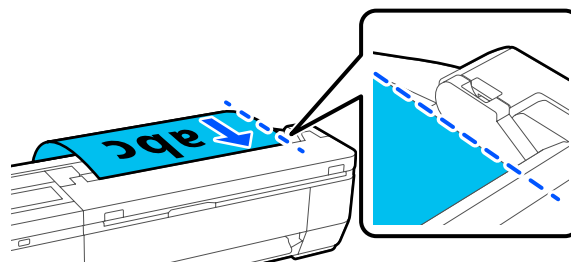


Při skenování za použití nosného listu odstraňte vodičko dokumentu.



- 2 Při skenování skenovanou stranou nahoru zarovnejte pravý okraj dokumentu s vodičkem dokumentu a poté vložte zaváděcí okraj dokumentu do otvoru pro papír.

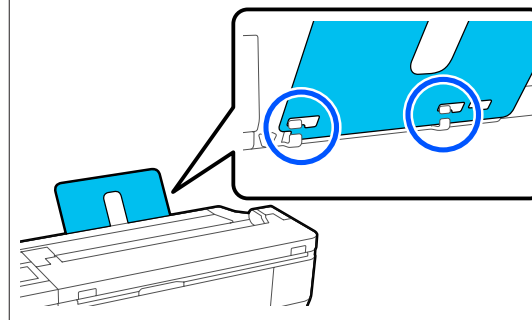
Vložte dokument ve směru znázorněném na obrázku.



Když se zaváděcí okraj dotkne konce otvoru pro papír, dokument se automaticky posune do polohy pro zahájení skenování. Když se dokument začne automaticky posunovat, pusťte jej a nebraňte jeho podávání. Ukončení podávání bude oznámeno pípnutím.

**Poznámka:**

- ❑ Dbejte na to, abyste dokument vkládali rovně a přidržovali jej oběma rukama po obou stranách.
- ❑ Pokud je dokument na tenkém papíře, opatrně jej natáhněte zleva doprava, vyhladte všechny záhyby a poté jej vložte.
- ❑ Tato tiskárna je vybavena podpěrou dokumentů zabraňující tomu, aby dokumenty spadly z její zadní části. V případě potřeby dokument umístěte na podpěru dokumentů v držáku kabelů na zadní straně. Pokud je k držáku kabelů připojen napájecí kabel, musíte před připojením podpěry dokumentů odpojit napájecí kabel.




## Postup pro kopírování

- 1 Vložte papír do tiskárny.  
🔗 „Vkládání a nastavení papíru“ na str. 28
- 2 Vložte dokument do tiskárny.  
🔗 „Jak vkládat dokumenty“ na str. 107


**Kopírování (pouze řada SC-T3100M)**

**3** Na Domovské obrazovce stiskněte možnost **Copy**.

**4** V **Basic Settings** nastavte funkce Color, Quality, Density a Reduce/Enlarge.

 „Nabídka kopírování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 168

Pokud provádíte podrobná nastavení, například Original Type, proveďte nastavení v nabídce **Advanced**.

 „Nabídka kopírování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 168

Pokud používáte volitelný nosný list, musíte provést následující nastavení ve funkci **Advanced**.

- Jako **Original Size** zadejte uživatelský formát papíru.
- Nastavte **Top Offset** na 19 mm.

**5** Dotkněte se číselné hodnoty pro počet výtisků a poté zadejte počet výtisků na obrazovce s klávesnicí.

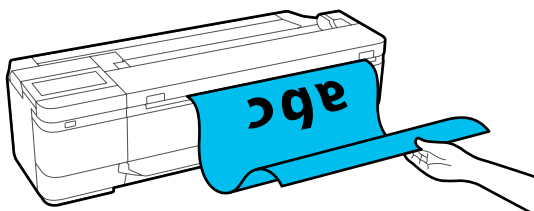
**6** Stisknutím tlačítka **Copy** spustíte skenování dokumentu.

Při skenování držte originál oběma rukama, aby nedošlo k nerovnostem.



**7** Po dokončení skenování vyjměte originál.

Přidržujte originál a zároveň stiskněte tlačítko **OK** na obrazovce a poté originál vyjměte.



Tisk se spustí po úplném odstranění originálu.

## Skenování (pouze řada SC-T3100M)

# Skenování (pouze řada SC-T3100M)

## Shrnutí funkcí

Níže jsou uvedeny 3 způsoby, jak uložit nebo odeslat data naskenovaných obrázků.

**Network Folder/FTP:** uložení naskenovaného obrázku do složky prostřednictvím sítě. Pro příjemce můžete zadat sdílenou složku (složku, která používá protokol SMB), která byla vytvořena v počítači nebo složce na serveru FTP. Nastavení sdílené složky nebo serveru FTP musíte provést předem.

**Email:** naskenovaný obrázek připojte přímo do e-mailu, abyste jej mohli odeslat z tiskárny. Musíte zaregistrovat e-mailový server a provést jeho nastavení předem.

**Memory Device:** naskenovaný obrázek můžete uložit do paměti USB flash, která je nainstalována v tiskárně. Nemusíte provádět žádná nastavení předem.

## Příprava na skenování

Pro uložení naskenovaného obrázku do složky nebo odeslání naskenovaného obrázku e-mailem je třeba provést následující nastavení.

- Nastavení sdílené složky a nastavení FTP serveru**  
Proveďte nastavení v Web Config. Další informace naleznete v dokumentu *Příručka správce*.
- Nastavení poštovního serveru**  
Proveďte nastavení v Web Config. Další informace naleznete v dokumentu *Příručka správce*.

- Nastavení pro e-mailové adresy příjemce a kontakty pro sdílenou složku**  
Proveďte nastavení z obrazovky tiskárny nebo z Web Config. Tato kapitola vysvětluje nastavení kontaktů ve sdílené složce pomocí obrazovky tiskárny.  
Postup nastavení v Web Config naleznete v *Příručka správce*.

### Vytváření Contacts

- 1** Klepněte na **Settings** na Domovské obrazovce.
- 2** Dotkněte se v tomto pořadí: **Contacts Manager — Register/Delete**.
- 3** Dotkněte se v tomto pořadí: **Add Entry — Add Contact — Network Folder/FTP**.

Objeví se obrazovka Přidat položku.

- 4** Zkontrolujte podrobnosti pro každou položku a zadejte všechny potřebné informace.
  - Registry Number:** nastavte číslo registru pro adresu.
  - Name:** název, který se zobrazí v kontaktech (max. 30 znaků).
  - Index Word:** slouží k vyhledávání kontaktů (až 30 znaků).
  - Communication Mode:** vyberte SMB.
  - Location:** zadejte síťovou cestu sdílené složky (max. 255 znaků). Pokud zadáváte písmena, čísla a symboly, zadejte správně jednobajtové a dvoubajtové znaky. Pokud je nastavení pro jednobajtové a dvoubajtové znaky nesprávné, nebudete moci ukládat do sdílené složky.
  - User Name:** zadejte uživatelské jméno, které používáte pro přihlášení do počítače.
  - Password:** zadejte heslo, které používáte pro přihlášení do počítače.

## Skenování (pouze řada SC-T3100M)

- Assign to Frequent Use: zaregistrujte adresu pro časté používání. Jakmile je zadána adresa, zobrazí se v horní části obrazovky.

### Poznámka:

Pokud v počítači nemáte nastaveno heslo, nemusíte zadávat uživatelské jméno ani heslo.

- Klepnutím na tlačítko **OK** dokončíte registraci sdílené složky ke kontaktům.

## Postup pro skenování

Pro uložení naskenovaného obrázku do složky nebo odeslání naskenovaného obrázku e-mailem je třeba provést následující nastavení.

☞ „Příprava na skenování“ na str. 109

## Skenování a ukládání obrázku do sdílené složky nebo FTP serveru

### Poznámka:


Nejprve zkontrolujte, zda je provedeno správné nastavení **Date/Time** a **Time Difference** na tiskárně. Na ovládacím panelu vyberte v následujícím pořadí tyto položky: **Settings** — **General Settings** — **Basic Settings** — **Date/Time Settings**.

- Vložte originál.  
☞ „Umísťování dokumentů do skeneru“ na str. 105  
☞ „Jak vkládat dokumenty“ na str. 107
- Na Domovské obrazovce stiskněte možnost **Scan**.
- Dotkněte se funkce **Network Folder/FTP**.  
Objeví se obrazovka, na které můžete určit umístění.



- Určete Location pomocí jedné ze 3 následujících metod.
  - Vyberte příjemce, který je registrován pro časté používání: klepněte na ikonu, která se zobrazí.
  - Keyboard: dotyková **Keyboard**. Vyberte **Communication Mode** a zadejte umístění v poli **Location (Required)**. Podle potřeby nastavte další umístění.  
Zadejte Location v následujících formátech.  
Pokud je režim komunikace SMB (při použití sdílené složky v počítači): \\název hostitele (název serveru)\ cesta složky  
Pokud je režim komunikace FTP (při použití FTP serveru): ftp://název hostitele (název serveru)/cesta ke složce
  - Vyberte z kontaktů: stiskněte možnost **Contacts**, vyberte příjemce a potom stiskněte tlačítko **Close**.  
Složky můžete vyhledávat ve složkách kontaktů. Do vyhledávacího pole v horní části obrazovky zadejte vyhledávací klíčová slova.

### Poznámka:

Historii uložených složek můžete vytisknout tak, že se dotknete .

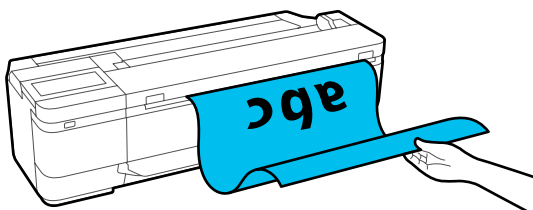
- Stiskněte možnost **Scan Settings** a proveďte nastavení pro skenování.  
Vyberte nastavení, například Color Mode a File Format.  
☞ „Nabídka skenování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 172  
Pokud používáte volitelný nosný list, musíte provést následující nastavení.
  - Jako **Scan Size** zadejte uživatelský formát papíru.
  - Nastavte **Top Offset** na 19 mm.

## Skenování (pouze řada SC-T3100M)

- 6** Stisknutím tlačítka **Save** spustíte skenování. Při skenování držte originál oběma rukama, aby nedošlo k nerovnostem.



- 7** Po dokončení skenování vyjměte originál. Přidržujte originál a zároveň stiskněte tlačítko **OK** na obrazovce a poté originál vyjměte.

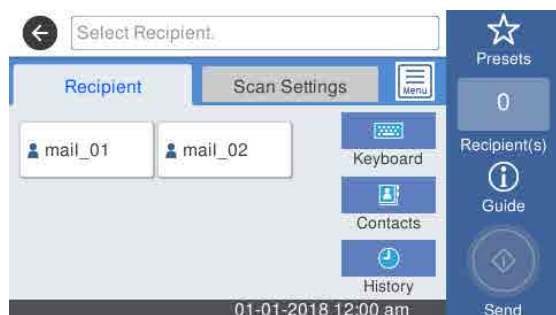


## Skenování a připojování obrázku k e-mailu

- 1** Vložte originál.  
 ☞ „Umísťování dokumentů do skeneru“ na str. 105  
 ☞ „Jak vkládat dokumenty“ na str. 107

- 2** Na Domovské obrazovce stiskněte možnost **Scan**.


- 3** Stiskněte možnost **Email**. Zobrazí se obrazovka, ze které můžete zadat příjemce.



- 4** Určete příjemce pomocí jedné ze 4 následujících metod.

- Vyberte příjemce, který je registrován pro časté používání: klepněte na ikonu, která se zobrazí.
- Keyboard: pomocí **Keyboard** a zadejte příjemce. Klepněte na **OK**.
- Vyberte z kontaktů: stiskněte možnost **Contacts**, vyberte příjemce nebo skupinu a potom stiskněte tlačítko **Close**. Příjemce můžete vyhledávat ve složkách kontaktů. Do vyhledávacího pole v horní části obrazovky zadejte vyhledávací klíčová slova.
- Vyberte položky z historie: stiskněte možnost **History**, vyberte příjemce a stiskněte možnost **Close**.

### Poznámka:

- Číslo příjemce, kterého jste vybrali, se zobrazí na pravé straně obrazovky. Můžete odeslat e-mail až 10 příjemcům (e-mailové adresy nebo skupiny). Pokud ke svým příjemcům přidáte skupinu, můžete také přidat adresy do skupiny a odeslat e-mail až na 200 e-mailových adres.
- Seznam vybraných adres můžete zkontrolovat stisknutím pole v horní části obrazovky.
- Nastavení e-mailového serveru změníte klepnutím na .

- 5** Stiskněte možnost **Scan Settings** a proveďte nastavení pro skenování.

Vyberte nastavení, například Color Mode a File Format.

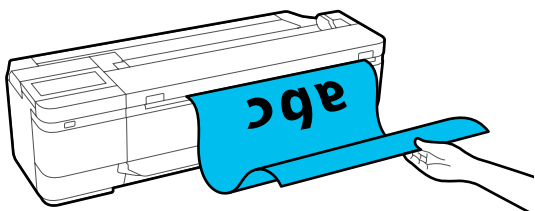
☞ „Nabídka skenování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 172

Pokud používáte volitelný nosný list, musíte provést následující nastavení.

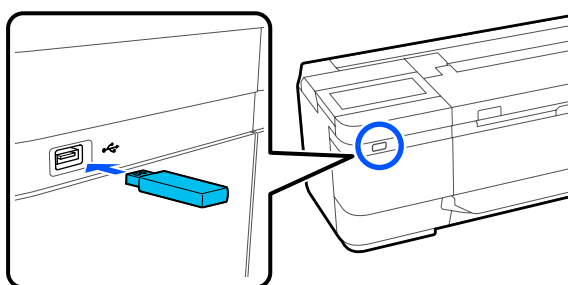
- Určete **Scan Size** ze standardní velikosti.
- Nastavte **Top Offset** na 19 mm.

- 6** Stisknutím tlačítka **Save** spustíte skenování.

- 7** Po dokončení skenování vyjměte originál. Přidržujte originál a zároveň stiskněte tlačítko **OK** na obrazovce a poté originál vyjměte.

**Skenování (pouze řada SC-T3100M)****Skenování a ukládání obrázku na paměťové zařízení**

- 1** K tiskárně připojte paměť USB flash.



- 2** Vložte originál.  
 ☞ „Umístování dokumentů do skeneru“ na str. 105  
 ☞ „Jak vkládat dokumenty“ na str. 107

- 3** Na Domovské obrazovce stiskněte možnost **Scan**.

- 4** Stiskněte možnost **Memory Device**.

- 5** V položce **Basic Settings** vyberte nastavení, například Color Mode nebo File Format.

☞ „Nabídka skenování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 172

Pokud nastavujete hustotu skenování, proveďte nastavení v nabídce **Advanced**.

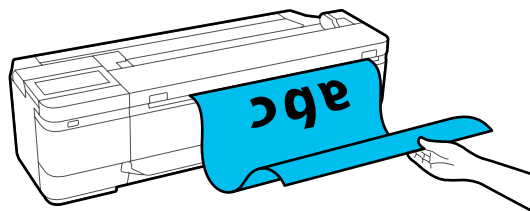
☞ „Nabídka kopírování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 168

Pokud používáte volitelný nosný list, musíte provést následující nastavení.

- Určete **Scan Size** ze standardní velikosti.
- Nastavte **Top Offset** na 19 mm.

- 6** Stisknutím tlačítka **Save** spustíte skenování.

- 7** Po dokončení skenování vyjměte originál.  
 Přidržte originál a zároveň stiskněte tlačítko **OK** na obrazovce a poté originál vyjměte.



## Pořizování zvětšených kopií se skenerem A3 nebo A4 (kromě řady SC-T3100M)

# Pořizování zvětšených kopií se skenerem A3 nebo A4 (kromě řady SC-T3100M)

Připojíte-li k tiskárně skener Epson A3 nebo A4, stane se vytváření zvětšených kopií hračkou. Ani nebudete potřebovat počítač.

### Podporované skenery

- DS-530
- DS-6500
- DS-60000

Zkontrolujte webovou stránku Epson a nejnovější informace o podporovaných skenerech.

<http://www.epson.com>

### Podporované formáty

Velikost dokumentu*1	Výstupní velikost
5 × 7 palců	A2
Letter	US C (17 × 22 in)
A5	JIS B2
B5	US D (22 × 34 in)
A4	A1
B4	JIS B1*2
A3	US E (34 × 44 in)*2
	A0*2
	User Defined*3

\*1 Liší se v závislosti na specifikacích připojovaného skeneru.

\*2 Nepodporuje řada SC-T3100/SC-T3100N/SC-T2100.

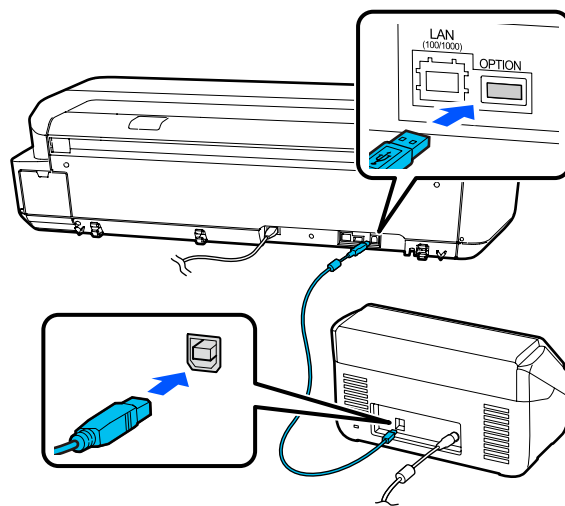
\*3 Šířka 89 až 914 mm (až 610 mm pro řadu SC-T3100/SC-T3100N/SC-T2100).

### Podporovaný papír

Pouze nekonečný papír Zvětšené kopírování pro řezání listů není možné.

## Připojení skeneru

- 1 Připravte tiskárnu i skener.  
Informace o nastavení skeneru naleznete v dokumentaci přiložené ke skeneru.
- 2 Vypněte tiskárnu i skener.
- 3 Připojte skener k tiskárně pomocí USB kabelu přiloženého ke skeneru.



### ! Důležité:

Připojte skener přímo k tiskárně. Zvětšené kopie lze vytvářet pouze tehdy, když je skener připojený přímo k tiskárně.

## Vytváření zvětšených kopií

- 1 Zapněte tiskárnu i skener.  
Zařízení lze zapnout v libovolném pořadí.

## Požizování zvětšených kopií se skenerem A3 nebo A4 (kromě řady SC-T3100M)

- 2** Vložte nekonečný papír podporovaný funkcí zvětšeného kopírování do tiskárny.

☞ „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 29

- 3** Položte dokument na skleněnou plochu skeneru nebo do automatického podavače dokumentů (ADF).

☞ „Umístování dokumentů do skeneru“ na str. 114

Informace o používání skeneru naleznete v dokumentaci přiložené k zařízení.

- 4** Na Domácí obrazovce poklepejte na možnost **Enlarged Copy**.

Zobrazí se dialogové okno pro zvětšování kopií.

### Poznámka:

Pokud se na domovské obrazovce nezobrazí **Enlarged Copy**, zkontrolujte následující body.

- Spojují konektory kabelu USB pevně tiskárnu a skener?
- Je zapnuto napájení skeneru?
- Podporuje model skeneru zvětšené kopírování?

- 5** Vyberte velikost dokumentu vloženého do skeneru v položce **Original Size** a nastavte zvětšení v části **Reduce/Enlarge**.

Pokud nastavíte funkci **Auto Fit Page** na hodnotu **On**, tisk se provede automatickým zvětšením tak, aby odpovídal šířce nekonečného papíru vloženého do tiskárny.

### ! Důležité:

Kvalita obrazu se může zhoršit nebo se mohou objevit pruhy v závislosti na dokumentu nebo zvětšení.

Pokud se objeví pruhy, zkuste provést nastavení papíru.

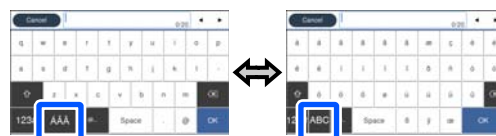
☞ „Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust)“ na str. 45

Pokud se problém nevyřeší, prostudujte si příručku skeneru a vyčistěte vnitřek skeneru.

### Poznámka:

Pokud se dotknete možnosti ☆ (Presets), můžete přiřadit název často používaným nastavením kopírování a poté jej registrovat do funkce Presets.

Obrazovku pro zadávání jména lze přepínat pomocí označeného tlačítka.




Každým stisknutím následující ikony vlevo dole přepnete metodu zadávání, a to následovně.

ABC: slouží k zadávání abecedních písmen.

123#: slouží k zadávání čísel a symbolů.

- 6** Dotkněte se číselné hodnoty počtu kopií a poté zadejte počet kopií na obrazovce s klávesnicí.

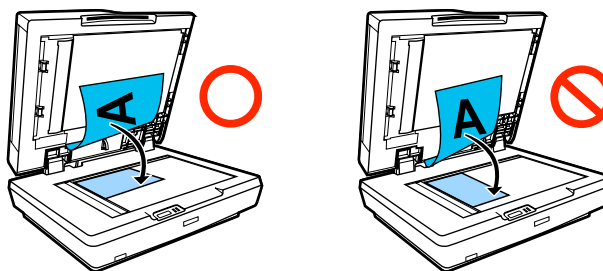
- 7** Dotkněte se  a spusťte kopírování.

Kopírování lze také spustit dotykem tlačítka  na skeneru.

## Umístování dokumentů do skeneru

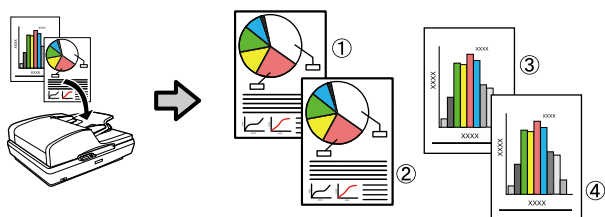
Nedodržení následujících pravidel při vkládání originálního dokumentu do skeneru může mít za následek snížení kvality tisku nebo chyby skenování.

- DS-530 je skener, který současně skenuje obě strany, ale nemůže kopírovat obě strany dokumentu ve zvětšeném kopírování. Stranu, kterou chcete kopírovat, umístěte směrem dolů do podavače ADF.
- Originální dokument vkládejte otočený na šířku.



**Pořizování zvětšených kopií se skenerem A3 nebo A4 (kromě řady SC-T3100M)**

- ❑ Pokud je vložený dokument na skleněné ploše skeneru i v podavači ADF, naskenuje se dokument v podavači ADF.  
Před umístěním dokumentu na skleněnou plochu skeneru vyjměte dokumenty z podavače ADF.
- ❑ Podavač ADF nelze použít v následujících případech:
  - ❑ Pokud je vybrána **JIS B1** nebo **A0** pro Reduce/Enlarge a bude provedeno kopírování více stran
  - ❑ Originální dokument je vytištěný na silném papíře (např. pohlednice nebo fotografie)
- ❑ Když se vytváří více kopií originálního dokumentu položeného na skleněné ploše, originální dokument se může skenovat jednou pro každou kopii.  
Počkejte, než se vytisknou všechny kopie, a teprve potom otevřete kryt skeneru.
- ❑ Ke skenování vícestránkových dokumentů používejte podavač ADF.
- ❑ Pokud je nastaveno kopírování více stran pro nepřetržité skenování více listů, budou kopie vytištěny na stránce, jak je uvedeno níže.  
Příklad: pořadí výstupu stránek, když tiskárna vytváří dvě kopie dvoustránkového dokumentu



## Použití nabídky

# 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.

Detaily jednotlivých položek [☞](#) „Nabídka Paper Setting“ na str. 134

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Roll Paper	
Remove	Zobrazte metodu odebrání
Feed/Cut Paper	Backward, Forward, Cut
Media Adjust	Start
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.6, 2.1, 2.6 (Zobrazí se 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

**Použití nabídky**

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Change Paper Type	
Paper Type	
Plain Paper	Zobrazení podporovaných typů papíru
Coated Paper(Generic)	
Premium Glossy Sheet	
Others	
Auto Sheet Feeder	
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)	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
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

Detaily jednotlivých položek  „Nabídka Printer Status“ na str. 139


Položka nastavení	Hodnota nastavení
Supply Status	Zobrazení přibližného zbývajících množství a počet produktů spotřebních materiálů
Message List	Zobrazte seznam zpráv o stavu tiskárny
Firmware Version	Zobrazte verzi firmwaru
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print

## Settings


Položky označené hvězdičkou (\*) se zobrazí pouze pro řadu SC-T3100M.

Položka nastavení	Hodnota nastavení
General Settings	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Basic Settings (Detaily jednotlivých položek  „General Settings — Basic Settings“ na str. 140)	
LCD Brightness	1 až 9
Sound*	
Mute	On, Off
Button Press	0 až 10
Error Notice	0 až 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sound (kromě řady SC-T3100M)	
Mute	On, Off
Normal Mode	
Button Press	0 až 10
Error Notice	0 až 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sleep Timer	Řada SC-T5100/SC-T5100N/SC-T3100/SC-T3100N/SC-T2100: 1 až 210 minut. Řada SC-T3100M: 1 až 60 minut.
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 (kromě řady SC-T3100M)	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Length Unit	m, ft / in


## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Printer Settings (Detaily jednotlivých položek  „General Settings — Printer Settings“ na str. 143)	
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	
Plain Paper	Zobrazení podporovaných typů papíru
Matte Paper	
Photo Paper	
CAD	
Others	
Advanced Media Setting	
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
Drying Time	
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
Printing Language	
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)	
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		Zobrazení vstupní obrazovky s velikostí papíru
Resolution		Standard, 300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi
Color Mode (Common)	Funkce EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)	
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	


## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Memory Device Interface*	
Memory Device	Enable, Disable
Thick Paper	Off, On
Bidirectional	On, Off
PC Connection via USB	Enable, Disable
USB I/F Timeout Setting	0 sekund, nebo 5 až 300 sekund
Network Settings (Detaily jednotlivých položek  „General Settings — Network Settings“ na str. 154)	
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	
Delete Registered Device (pouze řada SC-T5100/SC-T5100N/SC-T3100/SC-T3100N/SC-T2100)	
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	
Email Server Status*	Zobrazení položek pro nastavení
Print Status Sheet	Print
Connection Check	Zahájit kontrolu síťového připojení



## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Advanced	
Device Name	Zobrazit obrazovku se změnami nastavení
TCP/IP	
Proxy Server	
Email Server*	Zobrazení funkcí <b>General Settings — Scan Settings — Email Server</b>
Shared Folder*	Zobrazit obrazovku se změnami nastavení
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.)
iBeacon Transmission*	Enable, Disable
Scan Settings* (Detaily jednotlivých položek  „General Settings — Scan Settings (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 157)	
Confirm Recipient	On, Off
Email Server	
Server Settings	Off, POP before SMTP, SMTP-AUTH
Connection Check	Spustit test
Scan Options	
Confirm Before Ejecting Scanned Document	On, Off
Correct Skewed Image	On, Off
Document Feed Adjustment	-1,00 až 1,00
Image Stitching Smoother	On, Off
Image Stitching Adjustment	-5 až 5

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
System Administration (Detaily jednotlivých položek  „General Settings — System Administration“ na str. 159)	
Contacts Manager*	
Register/Delete	Zobrazit obrazovku Registrovat/Smazat pro kontakty
Frequent	
Email	Zobrazení obrazovky pro registraci často používaných adres
Network Folder/FTP	Zobrazení obrazovky pro registraci často používaných adres
Print Contacts	
List of all Contacts	Určete oblast tisku a poté proveďte tisk
List of Email Contacts	Určete oblast tisku a poté proveďte tisk
List of Folder/FTP Contacts	Určete oblast tisku a poté proveďte tisk
View Options	Tile View, List View
Search Options	Begins with, Ends with, Includes
Security Settings	
Restrictions*	
Job log access	Off, On
Access to Register/Delete Contacts	Off, On
Access to Recent of Scan to Email	Off, On
Access to Show Sent History of Scan to Email	Off, On
Access to Language	Off, On
Access to Thick Paper	Off, On
Protection of Personal Data	Off, On
Access Control*	Off, On
Admin Settings	
Admin Password	Register, Change, Clear All Settings
Lock Setting	Off, On
Restore Default Settings	
Network Settings	Yes, No
Copy Settings*	Yes, No
Scan Settings*	Yes, No
Clear All Data and Settings	Yes, No

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Firmware Update	
Update	Start Checking
Notification	Off, On
Supply Status	Zobrazení přibližného zbývajících množství a počet produktů spotřebních materiálů
Maintenance (Detaily jednotlivých položek  „Maintenance“ na str. 162)	
Print Quality Adjustment	Paper Source, Start
Print Head Nozzle Check	Paper Source, Start
Head Cleaning	Start
Paper Guide Cleaning	Start
Ink Cartridge(s) Replacement	Start
Replace Maintenance Box	Zobrazit postup
Replace Cutter	Start
Powerful Cleaning	Start
Discharging/Charging Ink	Start
Language	Zobrazení podporovaných jazyků
Printer Status/Print (Detaily jednotlivých položek  „Printer Status/Print“ na str. 163)	
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print
Network	Zobrazit <b>General Settings</b> — <b>Network Settings</b> — <b>Network Status</b>
Contacts Manager*	Zobrazení <b>General Settings</b> — <b>System Administration</b> — <b>Contacts Manager</b>

### Enlarged Copy (kromě řady SC-T3100M)

Zobrazí se, když je k tiskárně připojený skener Epson formátu A3 nebo A4. Nastavte stupnici v této nabídce; tím umožníte zvětšený tisk skenovaných dokumentů.

Detaily jednotlivých položek  „Enlarged Copy menu (Kromě řady SC-T3100M)“ na str. 164

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Copies	1 až 99
Color Mode	Black/White, Color
Original Size	A4, A5, A3, B5, B4, Letter, 13 × 18 cm (5 × 7 in)
Reduce/Enlarge	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	A0*, US E (34 × 44 in)*, JIS B1*, A1, US D (22 × 34 in), JIS B2, US C (17 × 22 in), A2, User-Defined * Zobrazí se pouze pro řady SC-T5100/SC-T5100N.
Density	-4 až 4
Quality	Speed, Fine

### Memory Device (pouze řada SC-T3100M)

Zobrazí se po zapojení paměti USB flash do tiskárny. Soubory JPEG, TIFF nebo PDF (pouze data vytvořená na tiskárně Epson) uložené na tomto disku můžete tisknout přímo na této tiskárně.

Níže jsou zobrazeny nabídky **Basic Settings** a **Advanced** pro **JPEG**, **TIFF** a **PDF**.

Detaily jednotlivých položek  „Memory Device (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 165

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Basic Settings	
Copies	1 až 99
Paper Source	Roll Paper, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet(1 sheet)
Color Mode	Black/White, Color
Advanced	
Quality	Standard, Speed, Fine, Super Fine
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Bidirectional	On, Off
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, A4, A3, Super A3, A2, Super A2, A1, Super A1, Letter, Legal, US B (11 × 17 in), US C (17 × 22 in), US D (22 × 34 in), ARCH A (9 × 12 in), ARCH B (12 × 18 in), ARCH C (18 × 24 in), ARCH D (24 × 36 in), ISO B4, ISO B3, ISO B2, JIS B4, JIS B3, JIS B2, 610 × 762 mm, 30 × 40 cm, 40 × 60 cm, 50 × 70 cm, 60 × 90 cm, User Defined
Color Mode	Poster(Photo)/Perspective, Poster/Document, GIS, CAD/Line Drawing, Off (No Color Management)

### Copy (pouze řada SC-T3100M)

Detaily jednotlivých položek  „Nabídka kopírování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 168

**Použití nabídky**

<b>Položka nastavení</b>	<b>Hodnota nastavení</b>
<b>Basic Settings</b>	
Copies	1 až 99
Color Mode	Black/White, Color
Quality	Speed, Fine, Super Fine
Density	-4 až 4
Paper Source	Roll Paper, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet(1 sheet)
<b>Reduce/Enlarge</b>	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	Actual Size, ISO A4->A0, ISO A3->A0, ISO A4->A1, ISO A2->A0, ISO A3->A1, ISO A1->A0, ISO A2->A1, ISO A0->A1, ISO A1->A2, ISO A0->A2, ISO A1->A3, ISO A0->A3, ISO A1->A4, ISO A0->A4, US ANSI/ARCH A->E, US ANSI/ARCH B->E, US ANSI/ARCH A->D, US ANSI/ARCH C->E, US ANSI/ARCH B->D, US ANSI/ARCH D->E, US ANSI/ARCH C->D, US ANSI/ARCH E->D, US ANSI/ARCH D->C, US ANSI/ARCH E->C, US ANSI/ARCH D->B, US ANSI/ARCH E->B, US ANSI/ARCH D->A, US ANSI/ARCH E->A
Original Type	Text/Line Drawing, Tracing Paper, Blueprint
<b>Advanced</b>	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Original Size	
Auto Detect	-
ISO A	Zobrazit podporované velikosti originálů
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	Zobrazení vstupní obrazovky s velikostí originálu
Top Offset	0,0 až 100,0 mm 0,00 až 3,94 palců
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Image Quality	
Contrast	-4 až 4
Sharpness	-4 až 4
Remove Background	
Auto	On, Off
-4 až 4	-
Bidirectional	On, Off
Clear All Settings	Yes, No

## Scan (pouze řada SC-T3100M)

Detaily jednotlivých položek  „Nabídka skenování (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 172

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Network Folder/FTP	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Destination	Zobrazit obrazovku s výběrem umístění
Scan Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	JPEG, PDF, PDF/A, TIFF (Multi Page)
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	Zadat heslo
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	Zadat heslo
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	Zobrazení podporovaných velikostí skenu
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	Zobrazení vstupní obrazovky s velikostí skenu
Top Offset	0,0 až 100,0 mm 0,00 až 3,94 palců
Original Type	Text/Line Drawing, Tracing Paper, Blueprint
Density	-4 až 4

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Image Quality	
Contrast	-4 až 4
Sharpness	-4 až 4
Remove Background	
Auto	On, Off
-4 až 4	-
File Name	
Filename Prefix	Zadat předponu názvu souboru
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No
Email	
Destination	Zobrazit obrazovku s výběrem příjemců
Scan Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	JPEG, PDF, PDF/A, TIFF (Multi Page)
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	Zadat heslo
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	Zadat heslo
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	Zobrazení podporovaných velikostí skenu
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	
Top Offset	0,0 až 100,0 mm 0,00 až 3,94 palců
Original Type	Text/Line Drawing, Tracing Paper, Blueprint
Density	-4 až 4
Image Quality	
Contrast	-4 až 4
Sharpness	-4 až 4
Remove Background	-4 až 4
Auto	On, Off
-4 až 4	-
Subject	Zadat předmět
Attached File Max Size	1MB, 2MB, 5MB, 10MB, 20MB, 30MB
File Name	
Filename Prefix	Zadat předponu názvu souboru
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No
Memory Device	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Basic Settings	
Color Mode	Black/White, Color
File Format	
File Format	JPEG, PDF, PDF/A, TIFF (Multi Page)
Compression Ratio	High Compression, Standard Compression, Low Compression
PDF Settings	
Document Open Password	
Password Setting	Off, On
Password	Zadat heslo
Permissions Password	
Password Setting	Off, On
Password	Zadat heslo
Printing	Allowed, Not Allowed
Editing	Allowed, Not Allowed
Resolution	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Scan Size	
Auto Detect	-
ISO A	Zobrazení podporovaných velikostí skenu
US-ANSI	
US-ARCH	
JIS B	
ISO B	
User-Defined	Zobrazení vstupní obrazovky s velikostí skenu
Top Offset	0,0 až 100,0 mm 0,00 až 3,94 palců
Original Type	Text/Line Drawing, Tracing Paper, Blueprint

### Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Advanced	
Density	-4 až 4
Image Quality	
Contrast	-4 až 4
Sharpness	-4 až 4
Remove Background	
Auto	On, Off
-4 až 4	-
File Name	
Filename Prefix	Zadat předponu názvu souboru
Add Date	On, Off
Add Time	On, Off
Clear All Settings	Yes, No

### Network Folder (pouze řada SC-T3100M)

Detaily jednotlivých položek  „Nabídka pro síťovou složku/FTP (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 181

Položka nastavení	Hodnota nastavení
Basic Settings	
Paper Source	Roll Paper, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet(1 sheet)
Color Mode	Black/White, Color
Advanced	
Quality	Speed, Fine, Super Fine
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Bidirectional	On, Off
Color Mode (Common)	Funkce EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Reduce/Enlarge	
Auto Fit Page	On, Off
Custom Size	25 % – 1024 %
Fit to Standard Size	Actual Size, User-Defined




## Použití nabídky

# 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. 33
Feed/Cut Paper	Backward	Pro posun papíru do požadované pozice použijte funkce Backward a Forward. Pro uříznutí papíru pomocí vestavěné rezačky klepněte na Cut.  „Řezání nekonečného papíru“ na str. 31
	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. 45
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, je tato možnost nastavena na Platen Gap (vzdálenost mezi tiskovou hlavou a papírem) pro papír vybraný v nastavení <b>Change Reference Paper</b> , obvykle proto není nutné ji měnit. 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. 219
	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 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 priority.  „Řezání nekonečného papíru“ na str. 31
	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. 41
	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. 41
	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. 45</p>
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	Plain Paper*	<p>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.</p> <p> „Pro Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 43</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 1/2 × 11 in)	
	Legal (8 1/2 × 14 in)	
	US B (11 × 17 in)	
	ARCH A (9 × 12 in)	
	User-Defined	

## Použití nabídky

### Cut Sheet(1 sheet) menu

Nabídka Paper Setting se zobrazí po vložení papíru.

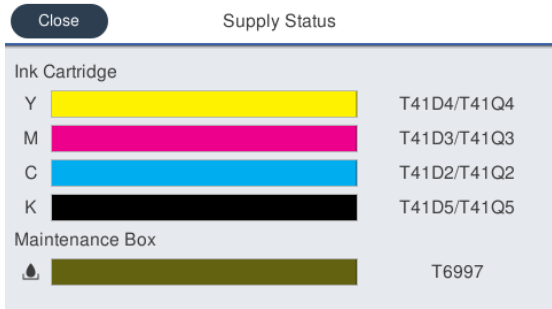
\* Výchozí nastavení

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. 40</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. 45</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. 43</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		<p>Zobrazte přibližné zbývající množství jednotlivých barev v inkoustové kazetě, její výrobní číslo, přibližnou kapacitu a číslo produktu v odpadní nádobce.</p>  <p>Čím kratší je lišta, tím nižší je zbývající množství místa. Dokonce i když je zobrazeno ⚠️, tisk je možný, dokud není instrukce nahrazena. Zajistěte však, aby byla předem připravena nová inkoustová kazeta s barvou nebo nová odpadní nádobka.</p> <p>Navíc, kódy barvy inkoustu vedle sloupců označují následující informace.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> K: černá</li> <li><input type="checkbox"/> M: purpurová</li> <li><input type="checkbox"/> Y: žlutá</li> <li><input type="checkbox"/> C: azurová</li> </ul>
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.


## Použití nabídky

# 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 (pouze řada SC-T3100M)		
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*	
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	
Sound (kromě řady SC-T3100M)		
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	Řada SC-T5100/ SC-T5100N/SC-T3100/ SC-T3100N/SC-T2100: 1 až 210 minut. (15*) Řada SC-T3100M: 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. 22

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
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. 22
	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		
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	
	Ruština	
	Polština	
	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	

**Použití nabídky**

<b>Položka nastavení</b>	<b>Hodnota nastavení</b>	<b>Vysvětlení</b>
Keyboard (Kromě řady SC-T3100M)	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	

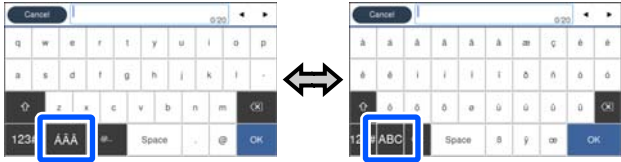
## Použití nabídky

## 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 nespádl dolů.
	Eject Paper	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
<p>Custom Paper Setting</p> <p>(Pokud se dotknete libovolného čísla registru 01 až 10, zobrazí se položky nastavení.)</p>		
<p>Change Name</p>	<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. 140</a></p>	
<p>Change Reference Paper</p>	<p>Plain Paper*</p> <p>Matte Paper</p> <p>Photo Paper</p> <p>CAD</p> <p>Others</p>	<p>Můžete vybrat typ média, které je nejpodobnější vami používanému papíru.</p>

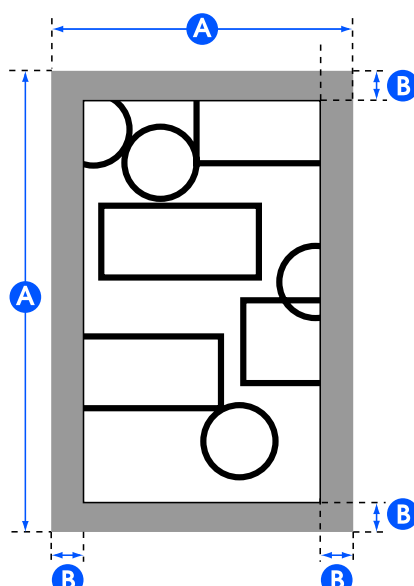
## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
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. <input type="checkbox"/> CAD/Line Drawing: 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 výsledku tisku, zkuste zvětšit horní okraj.  „Oblast tisku“ na str. 219
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	
	Top 45 mm/Bottom 15 mm	
Back Tension	Auto*	Pokud během tisku dochází k pokrčení papíru, zvolte funkce <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. 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. 31
	Off	
Restore Default		Obnovení vybraného nastavení Custom Paper na výchozí hodnoty.
Printing Language		

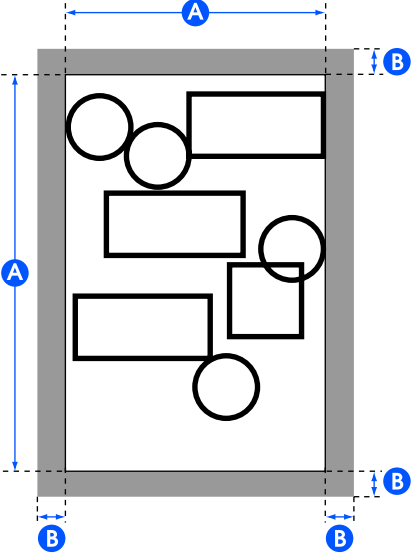
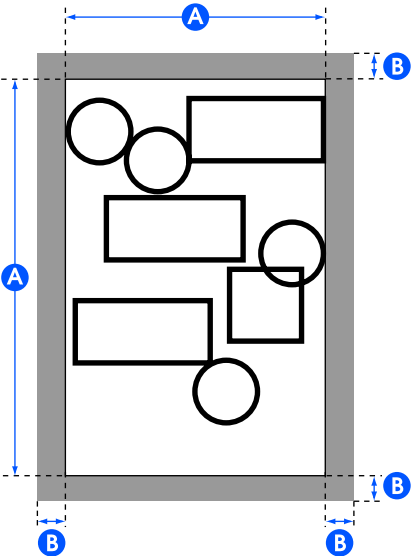
**Použití nabídky**

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
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	

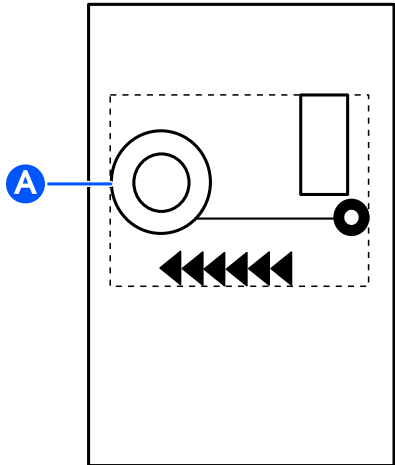
## Použití nabídky

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> 

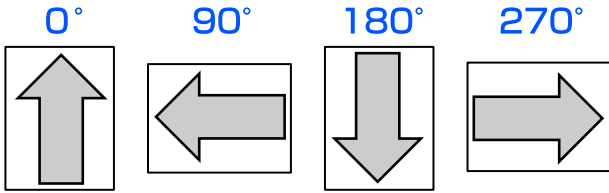
## Použití nabídky

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 základním 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>Quality</b> .
	300 dpi	
	600 dpi	
	1200 dpi	
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.
<b>HP-GL/2 Unique Settings</b> (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
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	
Memory Device Interface	Enable*	Vyberte, zda dovolit (Enable) či nedovolit (Disable) zapojení paměti USB flash do tiskárny a přímo z ní tisknout data.
	Disable	
Thick Paper	Off*	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.
	On	


**Použití nabídky**

<b>Položka nastavení</b>	<b>Hodnota nastavení</b>	<b>Vysvětlení</b>
Bidirectional	On*	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 vodicí linky, ale tisk zabere delší dobu.
	Off	
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 sekund, nebo 5 až 300 sekund (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. 98</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. 99</p>
Change Network Name (pouze řada SC-T3100M)		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 změníte 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.
Delete Registered Device (pouze řada SC-T5100/SC-T5100N/SC-T3100/SC-T3100N/SC-T2100)		Položka nabídky inteligentního zařízení. Při použití funkce Wi-Fi Direct na inteligentním zařízení pro připojení k tiskárně se na tiskárně zobrazí zpráva s výzvou k přijetí nebo odmítnutí připojení. Pokud zvolíte odmítnutí, potom nebude následné připojení s tímto zařízením možné. Pro připojení se zařízeními, s nimiž bylo připojení odmítnuto, otevřete tuto nabídku a vymažte údaje registrovaného zařízení.
Restore Default Settings (pouze řada SC-T3100M)		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 změníte 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. 98
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.
Email Server Status (pouze řada SC-T3100M)		Zobrazí se aktuální způsob ověřování a také ověřené účtu. Nastavení lze také změnit.
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.

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Advanced		
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*	
Email Server (pouze řada SC-T3100M)		Podrobnosti jsou stejné jako údaje zobrazené v <b>General Settings — Scan Settings — Email Server</b> .
Shared Folder (pouze řada SC-T3100M)		Používá se, když chcete tisknout ze složky. Před tiskem ze složky musíte nastavit sdílenou složku.  „Tisk souborů ze sdílené složky (Tisk ze složky) (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 102
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. Další informace naleznete v dokumentu <i>Příručka správce</i> .
	Disable*	
Disable IEEE802.1X	Enable	Chcete-li povolit funkci IEEE 802.1X, použijte Web Config. Další informace naleznete v dokumentu <i>Příručka správce</i> .
	Disable*	
iBeacon Transmission (pouze řada SC-T3100M)	Enable*	Nastavte, zda chcete povolit nebo zakázat přenos iBeacon. Aktivujte možnost vyhledávání ze zařízení kompatibilních se systémem iBeacon.
	Disable	








## Použití nabídky

### General Settings — Scan Settings (pouze řada SC-T3100M)

\* Výchozí nastavení

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Confirm Recipient	On	Chcete-li zkontrolovat příjemce před skenováním originálu, nastavte pozici <b>On</b> .
	Off*	
Email Server		
Server Settings	Off	Tuto možnost vyberte, pokud nechcete nastavit e-mailový server.
	POP before SMTP	Před odesláním e-mailu se provádí ověření na serveru POP3 (server pro přijímání pošty). Když vyberete tuto položku, nastavte POP3 server.
	SMTP-AUTH	Při odesílání e-mailu se provádí ověření na serveru SMTP (server pro odchozí poštu). Poštovní server musí podporovat systém ověřování SMTP.
Connection Check		Možnost kontrolovat spojení s e-mailovým serverem.
Scan Options		

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Confirm Before Ejecting Scanned Document	On*	Nastavte režim na možnost <b>On</b> a ponechte originál po naskenování na slotu pro vysunutí papíru; zobrazí se obrazovka potvrzení vytažení. Pokud chcete po skenování vysunout originál, nastavte tuto volbu na možnost <b>Off</b> .
	Off	
Correct Skewed Image	On*	Bude provedena automatická oprava a také uložení naskenovaného obrázku, který není ve vyrovnaném stavu. Korekce má rozsah od počátku do šířky 914,4 mm.  Tato funkce bude povolena pouze v případě nastavení <b>Original Size</b> nebo <b>Scan Size</b> na možnost <b>Auto Detect</b> .
	Off	
Document Feed Adjustment	-1,00 až 1,00 (0*)	Pokud délka originálu a výsledky tisku kopírovaných nebo naskenovaných souborů neodpovídají, upravte podávání dokumentu. Pokud chcete zkrátit délku výchozího tisku, stiskněte tlačítko mínus. Pokud chcete tuto délku prodloužit, stiskněte tlačítko plus. V závislosti na typu papíru pro tisk může dojít k rozdílům v délkách.   „Document Feed Adjustment“ na str. 208
Image Stitching Smoother	On	Pokud při skenování stejné barvy zjistíte rozdíl v barvách vlevo a vpravo, jak je vidět na následujícím obrázku, můžete tento rozdíl zredukovat nastavením této volby na možnost <b>On</b> .  <b>Off</b>   <b>On</b>   Když je tato volba nastavena na <b>On</b> , pruhy mezi spoji v naskenovaných snímcích mohou být rozmazané, jak je vidět na následujícím obrázku.  Pokud vás tento problém znepokojuje, zkuste tuto volbu nastavit na <b>Off</b> nebo proveďte <b>Image Stitching Adjustment</b> .   „Image Stitching Adjustment“ na str. 208  <b>Off</b>   <b>On</b> 
	Off*	
Image Stitching Adjustment	-5 až 5 (0*)	Opravte polohu pro sešívání obrázků, pokud jsou naskenované výsledky nesprávně zarovnané.   „Image Stitching Adjustment“ na str. 208

## Použití nabídky

## General Settings — System Administration

\* Výchozí nastavení

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Contacts Manager (pouze řada SC-T3100M)		
Register/Delete		Registrujte nebo odebírejte adresy, které se používají v režimu Scan to Email a Scan to Network Folder/FTP.
Frequent		
Email		Registrujte často používané adresy pro jednotlivé položky, abyste k nim měli snadný přístup. Můžete také změnit pořadí adres.
Network Folder/FTP		
Print Contacts		
List of all Contacts		Vytiskněte e-mailové adresy kontaktů.
List of Email Contacts		
List of Folder/FTP Contacts		
View Options	Tile View*	Změna způsobu zobrazení kontaktů.
	List View	
Search Options	Begins with*	Změna způsobu vyhledávání kontaktů.
	Ends with	
	Includes	
Security Settings		

**Použití nabídky**

<b>Položka nastavení</b>	<b>Hodnota nastavení</b>	<b>Vysvětlení</b>
Restrictions (pouze řada SC-T3100M)		
Job log access	Off	Správcům lze povolit individuální zobrazení a změnu nastavení.
	On*	
Access to Register/ Delete Contacts	Off*	
	On	
Access to Recent of Scan to Email	Off	
	On*	
Access to Show Sent History of Scan to Email	Off	
	On*	
Access to Language	Off	
	On*	
Access to Thick Paper	Off*	
	On	
Protection of Personal Data	Off*	
	On	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Access Control (pouze řada SC-T3100M)	Off*	<p>Pomocí nástroje Ovládání přístupu můžete ovládat funkce, které mohou uživatelé používat propojením funkcí s účty registrovanými pro uživatele v tiskárně. Pokud chtějí správci omezit uživatele, nastavte tuto volbu na možnost <b>On</b>. Uživatelské účty musí být vytvořeny předem.</p> <p>Provedte nastavení pro vytváření uživatelských účtů v Web Config. Další informace naleznete v dokumentu <i>Příručka správce</i>.</p>
	On	
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>Když je tato volba nastavená na možnost <b>On</b>, musíte při výběru určitých položek v nabídce zadat heslo správce a nemůžete změnit nastavení nebo spustit funkci, pokud heslo nezádáte. Zámek nastavení je obvykle použit na následující položky. Nastavte volbu Admin Password ještě před tím, než zvolíte možnost On.</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"/> Discharging/Charging Ink</li> </ul>
	On	
Restore Default Settings		






## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Network Settings	Yes	Pomocí volby <b>Yes</b> obnovíte veškerá nastavení Wi-Fi/sítě na výchozí hodnoty.
	No	
Copy Settings (Pouze řada SC-T3100M)	Yes	Pomocí volby <b>Yes</b> obnovíte Copy Settings na výchozí hodnoty.
	No	
Scan Settings (Pouze řada SC-T3100M)	Yes	Pomocí volby <b>Yes</b> obnovíte všechna Scan Settings 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		
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 nevypínejte 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	Paper Source	Provedte 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. <a href="#">🔗 „Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust)“ na str. 45</a>
	Start	
Print Head Nozzle Check	Paper Source	Kontrola ucpaných trysek pomocí vytištěného obrazce pro kontrolu. <a href="#">🔗 „Kontrola ucpaní tiskové hlavy a její vyčištění“ na str. 183</a>
	Start	
Head Cleaning	Start	Provedte tuto operaci, pokud jsou na vytištěném kontrolním vzorku slabé nebo chybějící oblasti. <a href="#">🔗 „Kontrola ucpaní tiskové hlavy a její vyčištění“ na str. 183</a>
Paper Guide Cleaning	Start	Tuto akci spusťte, když je při tisku z automatického podavače listů znečištěna tisková strana papíru. <a href="#">🔗 „Na papírových materiálech z automatického podavače listů dochází k rozmazání“ na str. 199</a>

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Ink Cartridge(s) Replacement	Start	Po poklepání na <b>Start</b> se tisková hlava přesune do polohy, ve které může být inkoustová kazeta vyměněna. Postup výměny je zobrazen na obrazovce; v tomto případě vyměňte inkoustové kazety.  „Výměna inkoustových kazet“ na str. 185
Replace Maintenance Box	Zobrazit postup	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.  „Výměna Maintenance Box“ na str. 187
Replace Cutter	Start	Vyberte možnost výměny řezačky, pokud není papír oříznut čistě. Výměnu proveďte podle pokynů na obrazovce.  „Výměna řezačky“ na str. 188
Powerful Cleaning	Start	Spusťte tento postup, když se slabé nebo chybějící oblasti v kontrolním vzorci nezlepší ani po trojnásobném <b>Head Cleaning</b> .  „Powerful Cleaning“ na str. 183
Discharging/Charging Ink	Start	Při teplotách nižších než -10 °C může dojít k závadě na hlavici tisku. Tento postup proveďte, pokud plánujete převoz/ukládání tiskárny v prostředí o teplotě -10 °C nebo nižší. Stiskněte tlačítko <b>Start</b> a podle pokynů na obrazovce odčerpejte inkoust. Po dokončení operací se napájení automaticky vypne.  „Manipulace při přepravě/zanechání tiskárny v prostředí s teplotou -10 °C nebo nižší“ na str. 223

## 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> .

## Použití nabídky

## Enlarged Copy menu (Kromě řady SC-T3100M)

Zobrazí se, když je k tiskárně připojený skener Epson formátu A3 nebo A4. Nastavte stupnici v této nabídce; tím umožníte zvětšený tisk skenovaných dokumentů.

 „Pořizování zvětšených kopií se skenerem A3 nebo A4 (kromě řady SC-T3100M)“ na str. 113

\* Výchozí nastavení

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Copies	1 až 99	Zadejte počet kopií.
Color Mode	Black/White	Vyberte, zda provádět zvětšení kopírování barevně či černobíle.
	Color*	
Original Size	A4	Zvolte velikost dokumentu nahraného ve skeneru. Dostupné velikosti se liší v závislosti na skeneru. Velikosti jiné než velikosti zde uvedené nemohou být použity.
	A5	
	A3	
	B5	
	B4	
	Letter	
	13 × 18 cm (5 × 7 in)	
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On*	Nastavením hodnoty <b>On</b> zvětšíte kopie tak, že krátký okraj dokumentu bude odpovídat šířce nekonečného papíru aktuálně vloženého do tiskárny.  Pokud je krátký okraj dokumentu širší než nekonečný papír, bude tento tisk proveden v aktuální velikosti.  Pokud tiskárna nedokáže rozpoznat šířku rolovaného papíru, dojde při kopírování k chybě.
	Off	
Custom Size	Actual Size	Vyberte velikost výstupu. Vlevo od každé velikosti se zobrazí procento zvětšení zvolené velikosti dokumentu.  A0, US E a B1 se zobrazí pouze pro řady SC-T5100/SC-T5100N.  Pokud není požadovaná velikost na seznamu, nastavte ji v nabídce <b>User-Defined</b> .
	A0	
	US E (34 × 44 in)	
	JIS B1	
	A1	
	US D (22 × 34 in)	
	JIS B2	
	US C (17 × 22 in)	
A2		
User-Defined		
Density	-4 až 4 (0-*)	Zvolte hustotu kopie.
Quality	Speed	S ohledem na kvalitu obrázku a rychlost tisku zvolte požadovanou kvalitu kopie.
	Fine	

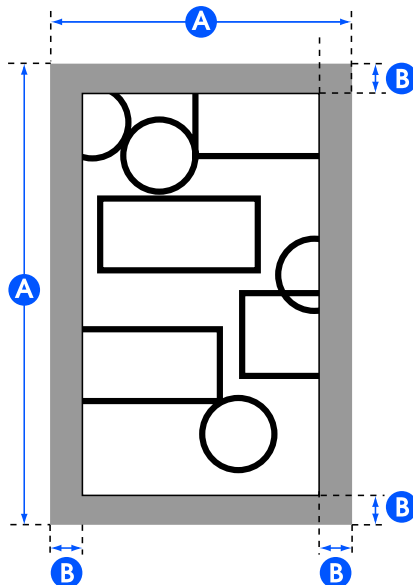
## Použití nabídky

## Memory Device (pouze řada SC-T3100M)

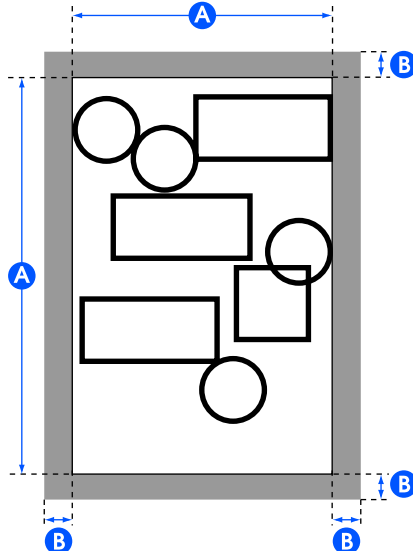
Zobrazí se po zapojení paměti USB flash do tiskárny. Soubory JPEG, TIFF nebo PDF (pouze data vytvořená na tiskárně Epson) uložené na tomto disku můžete tisknout přímo na této tiskárně.

Níže jsou zobrazeny nabídky **Basic Settings** a **Advanced** pro JPEG, TIFF a PDF.

 „Přímý tisk souborů z USB flash disku (pouze řada SC-T3100M)“ na str. 103

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Basic Settings		
Copies	1 až 99	Zadejte počet kopií.
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)	
Color Mode	Black/White	Vyberte, zda tisknout barevně či černobíle.
	Color*	
Advanced		
Quality	Standard	Vyberte kvalitu tisku.
	Speed*	
	Fine	
	Super Fine	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Přidání okraje (oblasti <b>B</b> na následujícím obrázku) do vnitřní části výstupního formátu (oblasti <b>A</b> na následujícím obrázku) nastavené v položce Reduce/Enlarge. 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>Přidání okraje (oblasti <b>B</b> na následujícím obrázku) do vnější části výstupního formátu (oblasti <b>A</b> na následujícím obrázku) nastavené v položce Reduce/Enlarge. Oblasti okrajů jsou při aktuálním nastavení výstupního formátu větší než nastavená velikost výstupního formátu (oblasti <b>A</b> na následujícím obrázku).</p> 
Bidirectional	On*	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.
	Off	
Color Mode	Poster(Photo)/Perspective	Tisk plakátů a perspektivních výkresů, které používají fotografie s přirozenými barvami.
	Poster/Document*	Tisk plakátů, které kombinují písmena a ilustrace s živými barvami.
	GIS	Jasný tisk map.
	CAD/Line Drawing	Jasný tisk písmen a jemných čar.
	Off (No Color Management)	Neprovádějte korekci barev.

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	Nastavte hodnotu <b>On</b> pro tisk, aby krátký okraj originálu odpovídal šířce papíru vloženého do tiskárny.
	Off*	<p>Pokud je krátký okraj dokumentu širší než papír, provede se tisk v aktuální velikosti.</p> <p>Pokud není vložený papír podle nastavení Paper Source nabídky Basic Settings, není možné nastavit hodnotu <b>On</b>. Pokud se navíc změní nastavení Paper Source bez výměny nebo vložení papíru po nastavení hodnoty <b>On</b>, vrátí se toto nastavení na hodnotu Actual Size.</p> <p>Pokud tiskárna nedokáže rozpoznat šířku papíru, dojde při stisknutí tlačítka Print k chybě.</p>
Custom Size	Actual Size*, A4, A3, Super A3, A2, Super A2, A1, Super A1, Letter, Legal, US B (11 × 17 in), US C (17 × 22 in), US D (22 × 34 in), ARCH A (9 × 12 in), ARCH B (12 × 18 in), ARCH C (18 × 24 in), ARCH D (24 × 36 in), ARCH E1 (30 × 42 in), ARCH E (36 × 48 in), ISO B4, ISO B3, ISO B2, JIS B5, JIS B4, JIS B3, JIS B2, 610 × 762 mm, 30 × 40 cm, 40 × 60 cm, 50 × 70 cm, 60 × 90 cm, User-Defined	<p>Vyberte velikost výstupu. Vlevo od každé velikosti se zobrazí procento zvětšení zvolené velikosti dokumentu. Pokud není požadovaná velikost na seznamu, nastavte ji v nabídce <b>User-Defined</b>.</p>

**Použití nabídky****Nabídka kopírování (pouze řada SC-T3100M)**

\* Výchozí nastavení

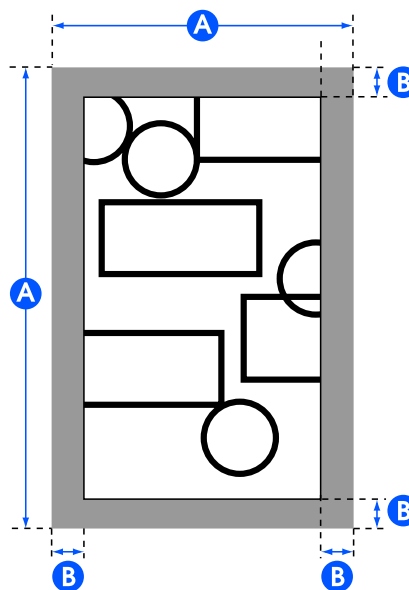
<b>Položka nastavení</b>	<b>Hodnota nastavení</b>	<b>Vysvětlení</b>
Basic Settings		

## Použití nabídky

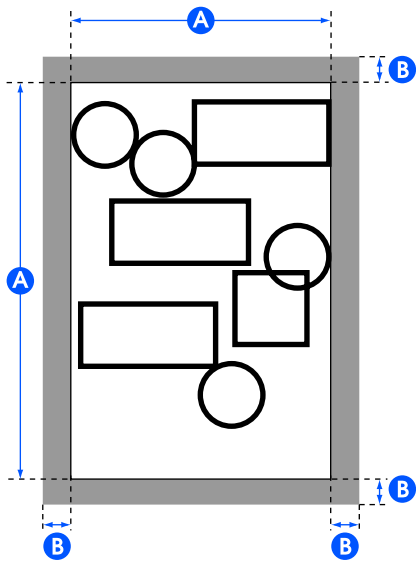
Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Copies	1 až 99	Zadejte počet kopií.
Color Mode	Black/White	Vyberte, zda chcete tisknout barevně či černobíle.
	Color*	
Quality	Speed*	Vyberte kvalitu tisku.
	Fine	
	Super Fine	
Density	-4 až 4 (0*)	Zvolte hustotu výsledků kopírování. Záporné hodnoty (-) jsou světlejší a kladné hodnoty (+) jsou tmavší.
Paper Source	Roll Paper*	Vyberte zdroj papíru pro kopírování a tisk.
	Auto Sheet Feeder	
	Cut Sheet (1 sheet)	
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	Nastavením hodnoty <b>On</b> zvětšíte kopie tak, že krátký okraj dokumentu bude odpovídat šířce nekonečného papíru aktuálně vloženého do tiskárny.  Pokud je krátký okraj dokumentu širší než nekonečný papír, bude tento tisk proveden v aktuální velikosti.  Pokud tiskárna nedokáže rozpoznat šířku rolovaného papíru, dojde při kopírování k chybě.
	Off*	
Custom Size	Actual Size, ISO A4->A0, ISO A3->A0, ISO A4->A1, ISO A2->A0, ISO A3->A1, ISO A1->A0, ISO A2->A1, ISO A0->A1, ISO A1->A2, ISO A0->A2, ISO A1->A3, ISO A0->A3, ISO A1->A4, ISO A0->A4, US ANSI/ ARCH A->E, US ANSI/ ARCH B->E, US ANSI/ ARCH A->D, US ANSI/ ARCH C->E, US ANSI/ ARCH B->D, US ANSI/ ARCH D->E, US ANSI/ ARCH C->D, US ANSI/ ARCH E->D, US ANSI/ ARCH D->C, US ANSI/ ARCH E->C, US ANSI/ ARCH D->B, US ANSI/ ARCH E->B, US ANSI/ ARCH D->A, US ANSI/ ARCH E->A	Vyberte velikost výstupu.

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Original Type	Text/Line Drawing*	Vhodné pro kopírování a skenování kreseb vytištěných na běžném obyčejném papíru. Také je vhodné pro plakáty atd. s obrázky.
	Tracing Paper	Vhodné pro kopírování a skenování kreseb vytištěných na pauzovacím papíru. Snižuje výraznost barvy pozadí pro pauzovací papír.
	Blueprint	Vhodné pro skenování modrotisků. Snižuje výraznost barvy pozadí pro modrotisky.
Advanced		
Original Size		
Auto Detect	-	Ve většině situací se doporučuje nastavení <b>Auto Detect</b> . Vezměte prosím na vědomí, že v závislosti na originálu se může stát, že nebude možné správně detekovat šířku, a to i když je nastavena funkce <b>Auto Detect</b> . Podobně, nejsou automaticky detekovány funkce pauzovacího papíru a volitelného nosného papíru. V těchto případech změňte režim ze standardní velikosti a určete šířku svého výběru. Pokud není požadovaná velikost v těchto možnostech, vyberte položku User-Defined a zadejte šířku a délku originálu.
ISO A	Zobrazit podporované velikosti originálů	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined	Zobrazení vstupní obrázky s velikostí originálu	
Top Offset	0,0 až 100,0 mm (0,0*) 0,00 až 3,94 palců (0,00*)	Pokud nechcete kopírovat horní okraj originálu, můžete tento horní okraj nastavit a poté pokračovat v kopírování. Zadejte hodnotu pro délku od vrchního okraje k místu, kde chcete začít kopírovat. Pokud je vložen nosný list, nastavte hodnotu na 19 mm.
Page Margins option	Clip By Margins*	Přidání okraje (oblasti <b>B</b> na následujícím obrázku) do vnitřní části výstupního formátu (oblasti <b>A</b> na následujícím obrázku) nastavené v položce Reduce/Enlarge. Pokud se v oblasti okraje nachází nějaký objekt k tisku, dojde k jeho oříznutí, které se nevytiskne.



## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
	Oversize	<p>Přidání okraje (oblasti <b>B</b> na následujícím obrázku) do vnější části výstupního formátu (oblasti <b>A</b> na následujícím obrázku) nastavené v poloze Reduce/Enlarge. Oblasti okrajů jsou při aktuálním nastavení výstupního formátu větší než nastavená velikost výstupního formátu (oblasti <b>A</b> na následujícím obrázku).</p> 
Image Quality		
Contrast	-4 až 4 (0*)	Nastavit kontrast. Záporné hodnoty (-) jsou slabší a kladné hodnoty (+) jsou silnější.
Sharpness	-4 až 4 (0*)	Nastavit ostrost. Záporné hodnoty (-) jsou slabší a kladné hodnoty (+) jsou silnější.
Remove Background		
Auto	On*	Když je tato volba nastavená na <b>On</b> , odstraní se z papíru pozadí s nízkou úrovní bělosti, jako je např. recyklovaný papír.
	Off	
-4 až 4	-	Pokud chcete při skenování barevného nebo tenkého papíru odstranit pozadí, vyberte možnost <b>Off</b> , a poté zadejte hodnotu korekce na hodnotu mezi -4 až 4. Záporné hodnoty (-) jsou slabší a kladné hodnoty (+) jsou silnější.
Bidirectional	On*	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.
	Off	
Clear All Settings	Yes	Pomocí volby <b>Yes</b> obnovíte všechna Basic Settings a Advanced na výchozí hodnoty.
	No	

## Použití nabídky

## Nabídka skenování (pouze řada SC-T3100M)

\* Výchozí nastavení

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Network Folder/FTP		
Destination	Zobrazit obrazovku s výběrem umístění	Určete umístění skenovaného obrázku. Určete umístění od příjemců registrovaných pro časté používání nebo od příjemců zaregistrovaných v kontaktech. Pokud není příjemce zaregistrován ve vašich kontaktech, klepněte na <b>Keyboard</b> a upravte příslušné umístění.
Scan Settings		
Color Mode	Black/White	Vyberte, zda skenovat barevně či černobíle.
	Color*	
File Format		
File Format	JPEG	Zvolte formát souboru, ve kterém budou ukládány skenované obrázky.
	PDF*	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
Compression Ratio	High Compression	Zvolte kompresní poměr pro případy, ve kterých budou ukládány skenované obrázky.
	Standard Compression*	
	Low Compression	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
PDF Settings		
Document Open Password		<p>Nastavení formátu souboru na <b>PDF</b> umožňuje nastavení zabezpečení pro PDF.</p> <p>Nastavení funkce Document Open Password při vytváření PDF s požadavkem na heslo pro otevření. Pro vytvoření souboru PDF, u něhož je vyžadováno heslo pro tisk nebo editaci, nastavte Permissions Password.</p>
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Zadat heslo	
Permissions Password		
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Zadat heslo	
Printing	Allowed*	
	Not Allowed	
Editing	Allowed*	
	Not Allowed	
Resolution	200 dpi	Zvolte rozlišení pro skenování.
	300 dpi*	
	400 dpi	
	600 dpi	
Scan Size		
Auto Detect	-	<p>Ve většině situací se doporučuje nastavení <b>Auto Detect</b>. Vezměte prosím na vědomí, že v závislosti na originálu se může stát, že nebude možné správně detekovat šířku, a to i když je nastavena funkce <b>Auto Detect</b>. Podobně, nejsou automaticky detekovány funkce pauzovacího papíru a volitelného nosného papíru. V těchto případech změňte režim ze standardní velikosti a určete šířku svého výběru. Pokud není požadovaná velikost v těchto možnostech, vyberte položku User-Defined a zadejte šířku a délku originálu.</p>
ISO A	Zobrazení podporovaných velikostí skenu	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined	Zobrazení vstupní obrazovky s velikostí skenu	
Top Offset	0,0 až 100,0 mm (0,0*)	<p>Pokud nechcete skenovat horní okraj originálu, můžete tento horní okraj nastavit a poté pokračovat ve skenování. Zadejte hodnotu pro délku od vrchního okraje k místu, kde chcete začít skenovat.</p> <p>Pokud je vložen nosný list, nastavte hodnotu na 19 mm.</p>
	0,00 až 3,94 palců (0,00*)	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Original Type	Text/Line Drawing*	Vhodné pro kopírování a skenování kreseb vytištěných na běžném obyčejném papíru. Také je vhodné pro plakáty atd. s obrázky.
	Tracing Paper	Vhodné pro kopírování a skenování kreseb vytištěných na pauzovacím papíru. Snižuje výraznost barvy pozadí pro pauzovací papír.
	Blueprint	Vhodné pro skenování modrotisků. Snižuje výraznost barvy pozadí pro modrotisky.
Density	-4 až 4 (0*)	Zvolte hustotu pro skenování. Záporné hodnoty (-) jsou světlejší a kladné hodnoty (+) jsou tmavší.
Image Quality		
Contrast	-4 až 4 (0*)	Nastavit kontrast. Záporné hodnoty (-) jsou slabší a kladné hodnoty (+) jsou silnější.
Sharpness	-4 až 4 (0*)	Nastavit ostrost. Záporné hodnoty (-) jsou slabší a kladné hodnoty (+) jsou silnější.
Remove Background		
Auto	On*	Když je tato volba nastavená na <b>On</b> , odstraní se z papíru pozadí s nízkou úrovní bělosti, jako je např. recyklovaný papír nebo noviny. Pokud chcete při skenování barevného nebo tenkého papíru odstranit pozadí, vyberte možnost <b>Off</b> , a poté zadejte hodnotu korekce na hodnotu mezi -4 až 4. Záporné hodnoty (-) jsou slabší a kladné hodnoty (+) jsou silnější.
	Off	
-4 až 4	-	
File Name		
Filename Prefix	Zadat předponu názvu souboru	Pro zadání předpony u názvu souboru nebo obrázku použijte jednobytové alfanumerické znaky nebo symboly.
Add Date	On*	K názvu souboru přidejte datum.
	Off	
Add Time	On*	K názvu souboru přidejte čas.
	Off	
Clear All Settings	Yes	Pomocí volby <b>Yes</b> obnovíte všechna Scan Settings na výchozí hodnoty.
	No	
Email		

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Destination	Zobrazit obrazovku s výběrem umístění	Určete příjemce skenovaného obrázku. Určete příjemce ze skupiny příjemců registrovaných pro časté používání nebo ze skupiny příjemců zaregistrovaných v kontaktech. Pokud není příjemce zaregistrován ve vašich kontaktech, klepněte na <b>Keyboard</b> a zadejte příslušného příjemce.
Scan Settings		
Color Mode	Black/White	Vyberte, zda skenovat barevně či černobíle.
	Color*	
File Format		
File Format	JPEG	Zvolte formát souboru, ve kterém budou ukládány skenované obrázky.
	PDF*	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
Compression Ratio	High Compression	Zvolte kompresní poměr pro případy, ve kterých budou ukládány skenované obrázky.
	Standard Compression*	
	Low Compression	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
PDF Settings		
Document Open Password		Nastavení formátu souboru na <b>PDF</b> umožňuje nastavení zabezpečení pro PDF.  Nastavení funkce Document Open Password při vytváření PDF s požadavkem na heslo pro otevření. Pro vytvoření souboru PDF, u něhož je vyžadováno heslo pro tisk nebo editaci, nastavte Permissions Password.
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Zadat heslo	
Permissions Password		
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Zadat heslo	
Printing	Allowed*	
	Not Allowed	
Editing	Allowed*	
	Not Allowed	
Resolution	200 dpi	Zvolte rozlišení pro skenování.
	300 dpi*	
	400 dpi	
	600 dpi	
Scan Size		
Auto Detect	-	Ve většině situací se doporučuje nastavení <b>Auto Detect</b> . Vezměte prosím na vědomí, že v závislosti na originálu se může stát, že nebude možné správně detekovat šířku, a to i když je nastavena funkce <b>Auto Detect</b> . Podobně, nejsou automaticky detekovány funkce pauzovacího papíru a volitelného nosného papíru. V těchto případech změňte režim ze standardní velikosti a určete šířku svého výběru. Pokud není požadovaná velikost v těchto možnostech, vyberte položku User-Defined a zadejte šířku a délku originálu.
ISO A	Zobrazení podporovaných velikostí skenu	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined	Zobrazení vstupní obrazovky s velikostí skenu	
Top Offset	0,0 až 100,0 mm (0,0*)	Pokud nechcete skenovat horní okraj originálu, můžete tento horní okraj nastavit a poté pokračovat ve skenování. Zadejte hodnotu pro délku od vrchního okraje k místu, kde chcete začít skenovat.  Pokud je vložen nosný list, nastavte hodnotu na 19 mm.
	0,00 až 3,94 palců (0,00*)	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Original Type	Text/Line Drawing*	Vhodné pro kopírování a skenování kreseb vytištěných na běžném obyčejném papíru. Také je vhodné pro plakáty atd. s obrázky.
	Tracing Paper	Vhodné pro kopírování a skenování kreseb vytištěných na pauzovacím papíru. Snižuje výraznost barvy pozadí pro pauzovací papír.
	Blueprint	Vhodné pro skenování modrotisků. Snižuje výraznost barvy pozadí pro modrotisky.
Density	-4 až 4 (0*)	Zvolte hustotu pro skenování. Záporné hodnoty (-) jsou světlejší a kladné hodnoty (+) jsou tmavší.
Image Quality		
Contrast	-4 až 4 (0*)	Nastavit kontrast. Záporné hodnoty (-) jsou slabší a kladné hodnoty (+) jsou silnější.
Sharpness	-4 až 4 (0*)	Nastavit ostrost. Záporné hodnoty (-) jsou slabší a kladné hodnoty (+) jsou silnější.
Remove Background		
Auto	On*	Když je tato volba nastavená na <b>On</b> , odstraní se z papíru pozadí s nízkou úrovní bělosti, jako je např. recyklovaný papír nebo noviny. Pokud chcete při skenování barevného nebo tenkého papíru odstranit pozadí, vyberte možnost <b>Off</b> , a poté zadejte hodnotu korekce na hodnotu mezi -4 až 4. Záporné hodnoty (-) jsou slabší a kladné hodnoty (+) jsou silnější.
	Off	
-4 až 4	-	
Subject	Zadat předmět	Pro zadání předmětu v e-mailu použijte jednobajtové alfanumerické znaky nebo symboly.
Attached File Max Size	1MB	Vyberte maximální velikost souborů připojených k e-mailům.
	2MB	
	5MB	
	10MB	
	20MB	
	30MB*	
File Name		
Filename Prefix	Zadat předponu názvu souboru	Pro zadání předpony u názvu souboru nebo obrázku použijte jednobajtové alfanumerické znaky nebo symboly.
Add Date	On*	K názvu souboru přidejte datum.
	Off	
Add Time	On*	K názvu souboru přidejte čas.
	Off	
Clear All Settings	Yes	Pomocí volby <b>Yes</b> obnovíte všechna Scan Settings na výchozí hodnoty.
	No	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Memory Device		
Basic Settings		
Color Mode	Black/White	Vyberte, zda skenovat barevně či černobíle.
	Color*	
File Format		
File Format	JPEG	Zvolte formát souboru, ve kterém budou ukládány skenované obrazy.
	PDF*	
	PDF/A	
	TIFF (Multi Page)	
Compression Ratio	High Compression	Zvolte kompresní poměr pro případy, ve kterých budou ukládány skenované obrazy.
	Standard Compression*	
	Low Compression	
PDF Settings		
Document Open Password		Nastavení formátu souboru na <b>PDF</b> umožňuje nastavení zabezpečení pro PDF.  Nastavení funkce Document Open Password při vytváření PDF s požadavkem na heslo pro otevření. Pro vytvoření souboru PDF, u něhož je vyžadováno heslo pro tisk nebo editaci, nastavte Permissions Password.
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Zadat heslo	
Permissions Password		
Password Setting	Off*	
	On	
Password	Zadat heslo	
Printing	Allowed*	
	Not Allowed	
Editing	Allowed*	
	Not Allowed	
Resolution	200 dpi	Zvolte rozlišení pro skenování.
	300 dpi*	
	400 dpi	
	600 dpi	

## Použití nabídky

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Scan Size		
Auto Detect	-	Ve většině situací se doporučuje nastavení <b>Auto Detect</b> . Vezměte prosím na vědomí, že v závislosti na originálu se může stát, že nebude možné správně detekovat šířku, a to i když je nastavena funkce <b>Auto Detect</b> . Podobně, nejsou automaticky detekovány funkce pa-zovacího papíru a volitelného nosného papíru. V těchto případech změňte režim ze standardní velikosti a určete šířku svého vý-běru. Pokud není požadovaná velikost v těchto možnostech, vyber-te položku User-Defined a zadejte šířku a délku originálu.
ISO A	Zobrazení podporova-ných velikostí skenu	
US-ANSI		
US-ARCH		
JIS B		
ISO B		
User-Defined	Zobrazení vstupní obra-zovky s velikostí skenu	
Top Offset	0,0 až 100,0 mm (0,0*) 0,00 až 3,94 palců (0,00*)	Pokud nechcete skenovat horní okraj originálu, můžete tento horní okraj nastavit a poté pokračovat ve skenování. Zadejte hodnotu pro délku od vrchního okraje k místu, kde chcete začít skenovat. Pokud je vložen nosný list, nastavte hodnotu na 19 mm.
Original Type	Text/Line Drawing*	Vhodné pro kopírování a skenování kreseb vytištěných na běžném obyčejném papíru. Také je vhodné pro plakáty atd. s obrázky.
	Tracing Paper	Vhodné pro kopírování a skenování kreseb vytištěných na pauzova-cím papíru. Snižuje výraznost barvy pozadí pro pauzovací papír.
	Blueprint	Vhodné pro skenování modrotisků. Snižuje výraznost barvy pozadí pro modrotisky.
Advanced		
Density	-4 až 4 (0*)	Zvolte hustotu pro skenování. Záporné hodnoty (-) jsou světlejší a kladné hodnoty (+) jsou tmavší.
Image Quality		
Contrast	-4 až 4 (0*)	Nastavit kontrast. Záporné hodnoty (-) jsou slabší a kladné hodnoty (+) jsou silnější.
Sharpness	-4 až 4 (0*)	Nastavit ostrost. Záporné hodnoty (-) jsou slabší a kladné hodnoty (+) jsou silnější.
Remove Background		
Auto	On*	Když je tato volba nastavená na <b>On</b> , odstraní se z papíru pozadí s nízkou úrovní bělosti, jako je např. recyklovaný papír nebo noviny.
	Off	
-4 až 4	-	Pokud chcete při skenování barevného nebo tenkého papíru odstra-nit pozadí, vyberte možnost <b>Off</b> , a poté zadejte hodnotu korekce na hodnotu mezi -4 až 4. Záporné hodnoty (-) jsou slabší a kladné hodnoty (+) jsou silnější.

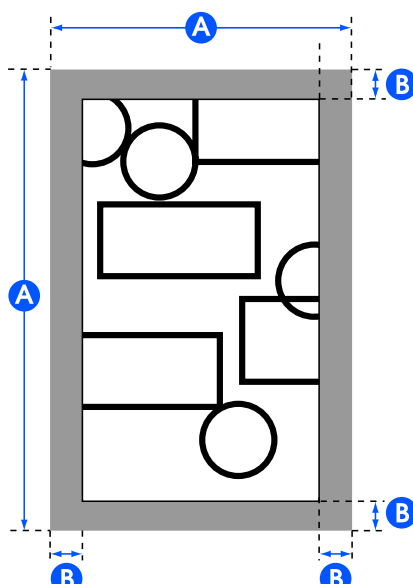
**Použití nabídky**

<b>Položka nastavení</b>	<b>Hodnota nastavení</b>	<b>Vysvětlení</b>
File Name		
Filename Prefix	Zadat předponu názvu souboru	Pro zadání předpony u názvu souboru nebo obrázku použijte jednobytové alfanumerické znaky nebo symboly.
Add Date	On*	K názvu souboru přidejte datum.
	Off	
Add Time	On*	K názvu souboru přidejte čas.
	Off	
Clear All Settings	Yes	Pomocí volby <b>Yes</b> obnovíte všechna Basic Settings a Advanced na výchozí hodnoty.
	No	

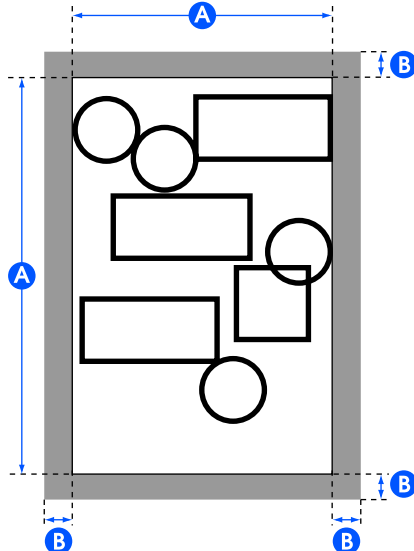
## Použití nabídky

## Nabídka pro síťovou složku/FTP (pouze řada SC-T3100M)

\* Výchozí nastavení

Položka nastavení	Hodnota nastavení	Vysvětlení
Basic 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)	
Color Mode	Black/White	Vyberte, zda tisknout barevně či černobíle.
	Color*	
Advanced		
Quality	Speed*	Vyberte kvalitu tisku.
	Fine	
	Super Fine	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Přidání okraje (oblasti <b>B</b> na následujícím obrázku) do vnitřní části výstupního formátu (oblasti <b>A</b> na následujícím obrázku) nastavené v položce Reduce/Enlarge. 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>Přidání okraje (oblasti <b>B</b> na následujícím obrázku) do vnější části výstupního formátu (oblasti <b>A</b> na následujícím obrázku) nastavené v položce Reduce/Enlarge. Oblasti okrajů jsou při aktuálním nastavení výstupního formátu větší než nastavená velikost výstupního formátu (oblasti <b>A</b> na následujícím obrázku).</p> 
Bidirectional	On*	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 vyrovnaní vodící linky, ale tisk zabere delší dobu.
	Off	
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.
Reduce/Enlarge		
Auto Fit Page	On	<p>Nastavte hodnotu <b>On</b> pro tisk, aby krátký okraj originálu odpovídal šířce papíru vloženého do tiskárny.</p> <p>Pokud je krátký okraj dokumentu širší než papír, provede se tisk v aktuální velikosti.</p> <p>Pokud není vložený papír podle nastavení Zdroj papíru nabídky Základní nastavení, není možné nastavit hodnotu <b>On</b>. Pokud se nastavení Zdroje papíru změní i po nastavení na možnost <b>On</b> bez výměny nebo vložení papíru, hodnota ve výchozím nastavení se vrátí na skutečnou velikost. Pokud tiskárna nedokáže rozpoznat šířku papíru, dojde při stisknutí tlačítka Print k chybě.</p>
	Off*	
Custom Size	25 % – 1024 %	Vyberte velikost výstupu. Pokud není Skutečná velikost zvolena, nastavte ji v nabídce User-Defined (uživatelský režim).
Fit to Standard Size	Actual Size*, User-Defined	

## Údržba

# 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 ucpaní odstranit po provedení běžného čištění třikrát za sebou, proveďte výkonné čištění hlavy.

Před čištěním si přečtěte následující body.

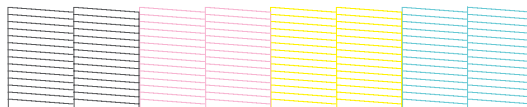
- ❑ Čištění tiskové hlavy spotřebovává inkoust. Tento postup je nutný pouze v případě problému s výsledky tisku a tehdy, když kontrola trysky potvrdila ucpaní. Při výkonném čištění se spotřebovává více inkoustu než při běžném čištění hlavy.
- ❑ Pokud je hladina inkoustu nízká, připravte si předem nové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

## Kontrola ucpaní 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**.

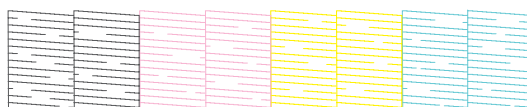
- 3 Postupujte podle následujících pokynů a zkontrolujte vytištěný kontrolní vzorek, zda není ucpaný.

### Příklad čistých trysek



Pokud nechybí žádný vzorek, pak nejsou trysky tiskové hlavy ucpané. Dotykem na **O** ukončíte kontrolu zanesení trysek.

### Příklad ucpaných trysek



Pokud jsou na vzorku chybějící oblasti, dotkněte se **X** a zobrazte obrazovku **Head Cleaning**. Pokračujte k dalšímu kroku.

- 4 Poklepejte na možnost **Start** a spustíte 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 ucpaní přesto nebylo odstraněno.

- 1 Na Domácí obrazovce klikte na postup **Settings — Maintenance — Powerful Cleaning**.
- 2 Poklepejte na možnost **Start** a spustíte proces čištění.  
Po dokončení čištění se zobrazí **Print the pattern?**. Dotkněte se možnosti **Yes** a poté možnosti **Start** na další obrazovce a vytiskněte kontrolní vzorek. Zkontrolujte, zda byly ucpané trysky vyčištěny.

## Údržba

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.

## Údržba

## Výměna spotřebního materiálu

### Manipulace s použitými spotřebními materiály

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.

### Výměna inkoustových kazet

Pokud jakékoli zbývající množství barvy inkoustu klesne pod minimální množství, tisk nebude možný.

Pokud zbývající množství v inkoustové kazetě klesne pod minimální množství, můžete po výměně inkoustové kazety pokračovat v tisku.

Pokud zbývající množství inkoustu klesne a přesto pokračujete v tisku, může být potřebná výměna inkoustové kazety během tisku. Vyměníte-li však inkoust v průběhu tiskové úlohy, může v závislosti na podmínkách schnutí dojít k barevným rozdílům. Pokud to není přípustné, doporučujeme nejdříve vyměnit inkoustovou kazetu za novou, ještě před tiskem. Odstraněná inkoustová kazeta může být znovu namontována a používána, dokud zbývající množství neklesne pod minimální úroveň. Pokud je však inkoustová kazeta se zbývajícím množstvím inkoustu odstraněna a znovu nainstalována, nemusí být dále použitelná, protože určité množství inkoustu se spotřebuje, aby byla zajištěna spolehlivost tiskárny.

Podporované inkoustové kazety

 „Možnosti a spotřební materiál“ na str. 210

#### **Upozornění:**

*Při otevření a zavření skeneru nenechávejte ruce v blízkosti spoje mezi jednotkou a tiskárnou.*

*Pokud by se vaše prsty nebo ruce zachytily, mohlo by dojít k poranění.*

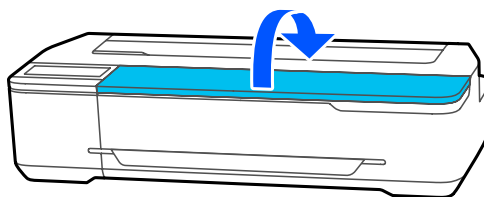
#### **Důležité:**

*Epson doporučuje používat originální inkoustové kazety 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.*

**1** Na Domácí obrazovce postupujte **Settings — Maintenance — Ink Cartridge(s) Replacement**.

**2** Stiskněte tlačítko **Start** a otevřete přední kryt. Pro řadu SC-T3100M stiskněte **Start** a otevře se jednotka skeneru.

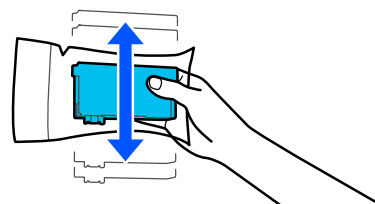
Tisková hlava se přesune do polohy, ve které může být inkoustová kazeta vyměněna.



#### **Důležité:**

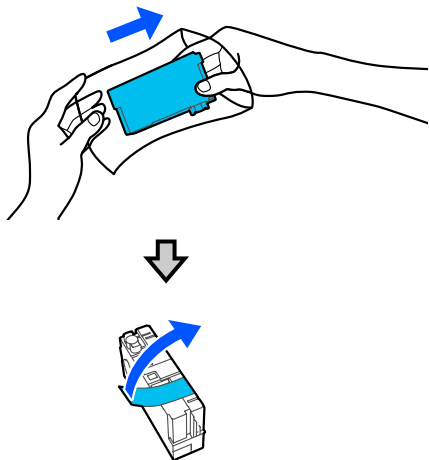
*Nepohybujte tiskovou hlavou rukou. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek poškození tiskárny.*

**3** Držte novou inkoustovou kazetu, jak je znázorněno níže, a protřepejte ji asi 20krát (po dobu 10 sekund).



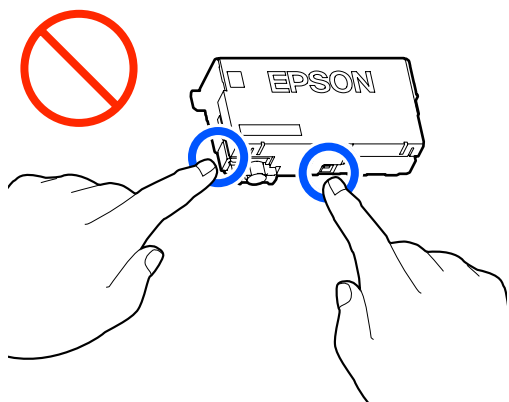
## Údržba

- 4** Vyjměte novou inkoustovou kazetu z obalu a odtrhněte pouze žlutou pásku.

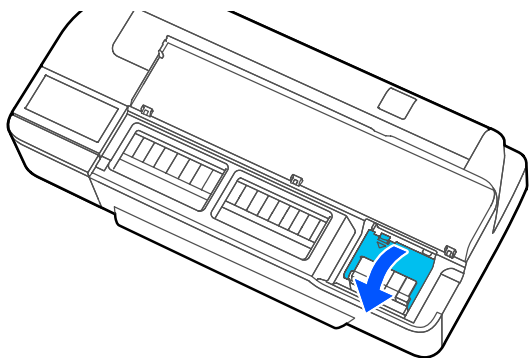


**!** **Důležité:**

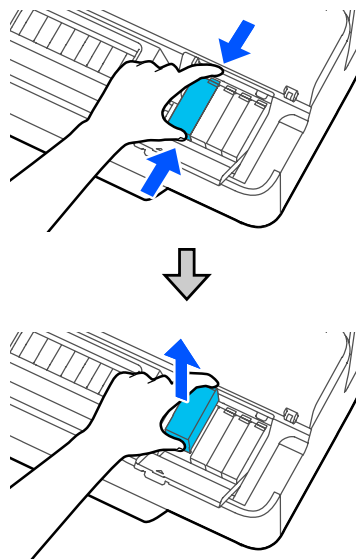
Nedotýkejte se částí znázorněných na obrázku. Mohlo by dojít k tomu, že nebudete moci správně tisknout.



- 5** Otevřete kryt přihrádky pro inkoustové kazety.



- 6** Vyjměte inkoustovou kazetu a vyměňte ji.

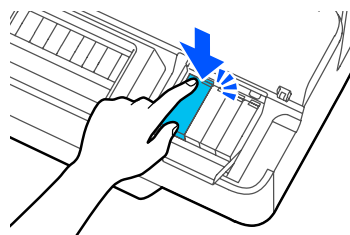


**!** **Důležité:**

Vyjmuté inkoustové kazety mohou mít okolo otvoru pro dávkování inkoustu inkoust, a proto dbejte při vyjímání kazet na to, abyste na okolní části nezašleli inkoust.

- 7** Držte novou kazetu se štítkem směrem nahoru a vložte ji kolmo.

Zatlačte pevně oblast označenou „Tlačit“.



Chcete-li vyměnit další inkoustové kazety, opakujte kroky 3 až 7 (kromě kroku 5).

**!** **Důležité:**

Vložte inkoustové kazety do všech slotů. Pokud je některá z pozic prázdná, nelze tisknout.

## Údržba

8

Uzavřete kryt kazety a přední kryt.  
Pro řadu SC-T3100M zavřete kryt kazety a jednotku skeneru.

Je zahájeno inkoustové plnění. Když se zobrazí zpráva **Replacement is complete.**, je proces dokončen.

### **Důležité:**

*Během plnění inkoustu nevyplínejte tiskárnu. To způsobuje nedostatečné plnění inkoustu, což má za následek tisk slabého obrazu nebo absenci jakéhokoli tisku.*

## 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. 210

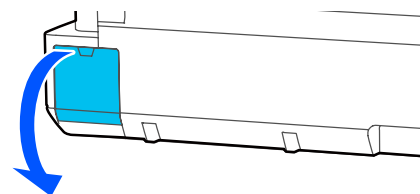
### **Důležité:**

*Nevyměňujte Maintenance Box během tisku. Může dojít k úniku odpadního inkoustu.*

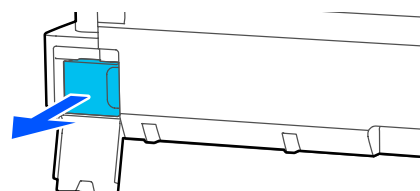
### **Poznámka:**

*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.***

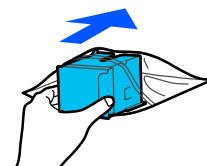
- 1 Otevřete kryt Maintenance Box na zadní straně tiskárny.



- 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.



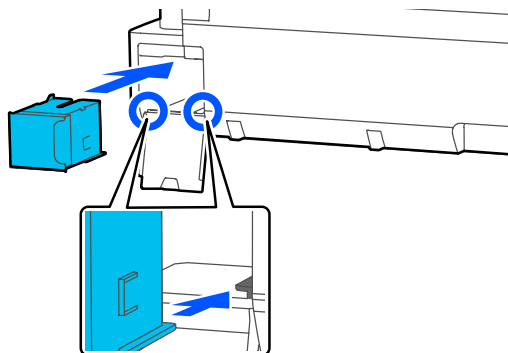
## Údržba

### **!** **Důležité:**

Dokud není upevňovací prostředek bezpečně uzavřen, nenaklánějte odpadní nádobku. Může dojít k úniku odpadního inkoustu.

4

Vyčnívající hranu nové Maintenance Box vyrovnajte s kolejnicí v místě zasunutí a odpadní nádobku zasuňte až nadoraz.



### **!** **Důležité:**

Nedotýkejte se integrovaného čipu 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. 210

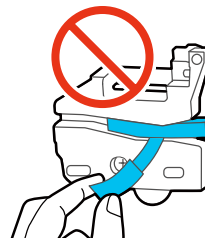
Při výměně řezačky použijte křížový šroubovák. Před zahájením práce se ujistěte, že máte křížový šroubovák.

### **!** **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 odštípnutí nože.
- Ochranný materiál a list vložený do nové řezačky slouží k ochraně nože. Neodstraňujte jej, dokud k tomu nebudete instruováni.



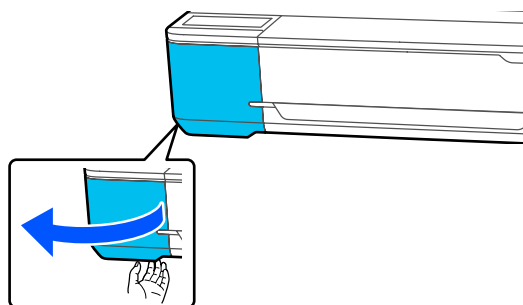
1

Na Domácí obrazovce klikněte na postup **Settings — Maintenance — Replace Cutter**.

Zobrazí se obrazovka Replace Cutter.

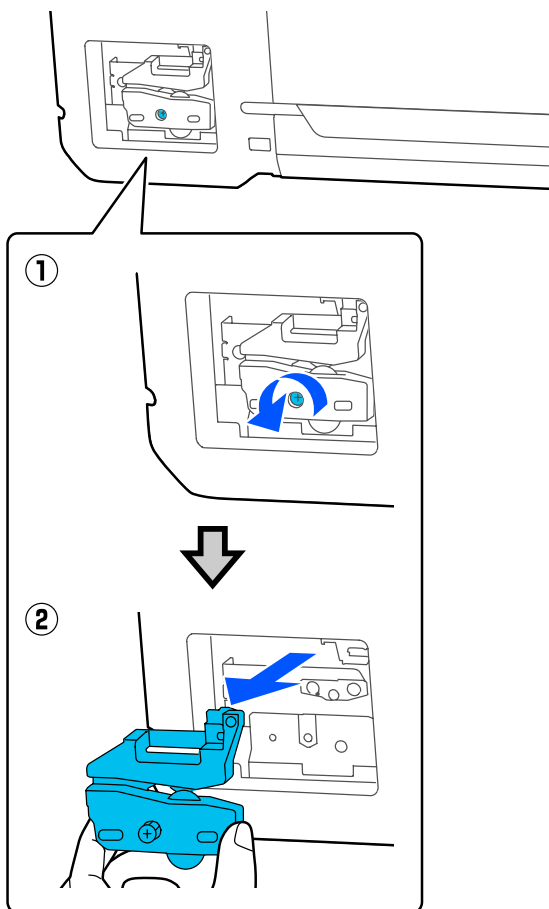
2

Stiskněte tlačítko **Start** a otevřete kryt řezačky.



## Údržba

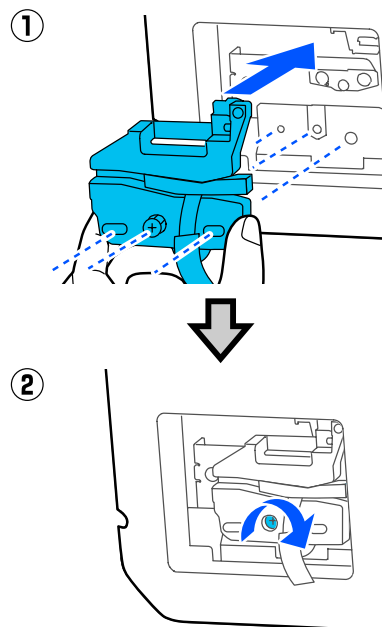
- 3** Křížovým šroubovákem povolte šroub, kterým je řezačka připevněna, a řezačku vytáhněte přímo ven.



**Poznámka:**

Umístěte použitou řezačku do plastového obalu; poté ji zlikvidujte v souladu s regionálními nařízeními a podle pokynů místní správy.

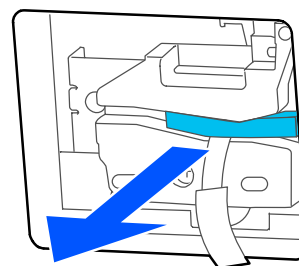
- 4** Nainstalujte novou řezačku.  
Vložte řezačku tak, aby čep na tiskárně licoval s otvorem v řezačce. Křížovým šroubovákem dotáhněte šroub, kterým je řezačka připevněna.



**! Důležité:**

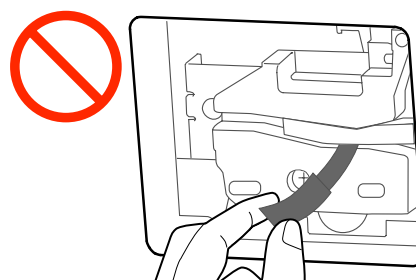
Řezačku pevně přišroubujte, řezací poloha by jinak mohla být mírně posunutá nebo pootočená.

- 5** Odstraňte ochranný materiál znázorněný na obrázku.



**! Důležité:**

Ochranný list nevytahujte.



## Údržba

**6** Klepněte na **OK**.  
Řezačka se pohybuje a ochranný list přilepený k noži se sundá. Odstraňte ochranný plátek.







**7** Zavřete kryt řezačky.

## Řešení problémů

# 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
Cannot recognize ink cartridges. Try installing again.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vyjměte a znovu vložte inkoustovou kazetu. Pokud se zpráva zobrazuje nadále, vložte novou inkoustovou kazetu (neinstalujte opakovaně kazetu, která způsobuje chybu).  „Výměna inkoustových kazet“ na str. 185</li> <li><input type="checkbox"/> V inkoustové kazetě může dojít ke kondenzaci. Před instalací kazetu s inkoustem ponechte nejméně tři hodiny při pokojové teplotě.  „Poznámky k manipulaci s inkoustovými kazetami“ na str. 20</li> </ul>
Ink is low.	Dochází inkoust. Připravte si novou inkoustovou kazetu. Tisk je možný až do okamžiku pokynu k výměně.  „Možnosti a spotřební materiál“ na str. 210
The maintenance box is not recognized. Install it correctly.	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. 187
Cannot start cleaning because the Maintenance Box is full. You can continue printing until replacement is required.	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. 187
The paper was skewed or the paper size could not be detected. Reload the paper.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ujistěte se, že originál není vložen pod úhlem, a poté ho vložte znovu.</li> <li><input type="checkbox"/> Pokud originál nemá obdélníkový tvar nebo jeho zaváděcí okraj není rovný, nelze jej automaticky rozpoznat. Změňte <b>Scan Size</b> z možnosti <b>Auto Detect</b> na standardní velikost atd.</li> <li><input type="checkbox"/> Pokud dochází ke stejné chybě, zkontrolujte následující položky. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pokud je volba <b>Original Size</b> nebo <b>Scan Size</b> nastavená na <b>Auto Detect</b>, nemusí se velikost originálu rozpoznat správně. Nastavte <b>Original Size</b> nebo <b>Scan Size</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Možná používáte originál, který nelze umístit. Následující pokyny platí pro originály, které nelze umístit.  „Dokumenty, které nelze načíst“ na str. 105</li> </ul> </li> </ul>
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.

## Řešení problémů

Zprávy	Řešení
Scanner Error Refer to manual for details.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Uvolněte přepravní pojistku skeneru a pak tiskárnu a skener vypněte a znovu zapněte.</li> <li><input type="checkbox"/> Zařízení několikrát zapněte a vypněte. Skener lze použít, jakmile se zpráva již nezobrazuje.</li> </ul> <p>Zobrazí-li se tato zpráva na LCD displeji znovu, obraťte se na svého prodejce nebo na podporu společnosti Epson.</p>
Recovery Mode	<p>Aktualizace firmwaru selhala, takže tiskárna byla spuštěna v režimu obnovy. Pro aktualizaci firmwaru použijte níže uvedený postup.</p> <p>(1) Připojte počítač a tiskárnu pomocí kabelu USB. (Při aktualizaci v režimu obnovení nelze použít síťové připojení.)</p> <p>(2) Stáhněte si nejnovější firmware z webu společnosti Epson a spusťte aktualizaci. Informace o metodách aktualizace naleznete na stránce pro stažení firmwaru.</p>

## Při výskytu chyby údržby/tiskárny

Chybové zprávy	Řešení
Maintenance Request Parts Service Life Ending/End Of Parts Service Life XXXXXXXX	<p>Blíží s konec životnosti některého dílu tiskárny.</p> <p>Kontaktujte svého prodejce nebo podporu společnosti Epson a uveďte kód požadavku na údržbu.</p> <p>Chybu údržby nelze smazat, dokud nebude příslušný díl vyměněn. Budete-li tiskárnu i nadále používat, dojde k volání servisu.</p>
Printer Error Printer error. Turn power off and on again. For details, see your documentation. XXXXXX	<p>Vypněte tiskárnu, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky a z napájecí zásuvky na tiskárně a znovu jej připojte. Tiskárnu znovu několikrát zapněte.</p> <p>Pokud je na LCD panelu zobrazena stejná výzva pro servis, požádejte o pomoc svého prodejce nebo Zákaznickou podporu společnosti Epson. Uveďte kód výzvy k servisu „XXXXXX“.</p>

## Řešení problémů

## 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. 140

### 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.


 „Odstalace softwaru“ na str. 27

### 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. 225

## 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.
- V nabídce Web Config zapněte nastavení AirPrint.  
🔗 „Jak používat Web Config“ na str. 25

## Tiskárna hlásí chybu

### ■ Přečtete si zprávu zobrazenou na ovládacím panelu.

🔗 „Co dělat, když se zobrazí zpráva“ na str. 191

## 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)**.

## Řešení problémů

## 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. 193

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. 183

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  
i 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. 210</a></li> <li><a href="#">„Podporovaný komerčně dostupný papír“ na str. 216</a></li> <li><a href="#">„Poznámky u vkládání papíru“ na str. 28</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. 41</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. 45</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. 183</a></p>
--	---



**Pokud se stav ucpaných trysek nezlepší po trojitém vyčištění**

<p><b>Spusťte Powerful Cleaning</b></p>	<p>Spusťte <b>Powerful Cleaning</b>.</p> <p><a href="#">„Powerful Cleaning“ na str. 183</a></p>
---	---

Na následujících stránkách najdete další problémy s kvalitou tisku a jejich řešení.

## Řešení problémů

## Kapající inkoust



■ **Nejsou ucpané trysky tiskové hlavy?**

Proveďte čištění tiskové hlavy. V nabídce tiskárny zvolte **Settings** — **Maintenance** — **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 svislé nerovnosti barev na výtiscích. Zkuste válečky vyčistit. Pokud se na lesklém papíru objeví svislé 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. 199

„Vkládání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 39

## Rozdíly barev/světla/tmy

Pokud existují rozdíly v barvě/světle/tmavém prostředí, postupujte podle níže uvedeného návodu.

„Výsledek tisku neodpovídá vašemu očekávání“ na str. 196

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.

■ **Používáte originální inkoustovou kazetu od společnosti Epson?**

Tato tiskárna je navržena pro použití s inkoustovými kazetami společnosti Epson. Pokud používáte inkoustové kazety jiného výrobce než Epson, mohou být výtisky vytištěné slabě nebo může docházet k barevným změnám tištěného obrazu, protože není správně detekováno množství zbývajících inkoustu. Používejte správné inkoustové kazety.

■ **Používáte starou inkoustovou kazetu?**

Kvalita tisku je nižší, pokud používáte starou inkoustovou kazetu. Vyměňte starou inkoustovou kazetu za novou. Doporučujeme spotřebovat veškerý inkoust v kazetě do data spotřeby uvedeného na obalu (do 6 měsíců po instalaci tiskárny).

■ **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 prioritou 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. 76

### ■ 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.

## 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. 72

## Tisk není na médiu správně umístěn

### ■ Zadali jste oblast tisku?

Zkontrolujte oblast tisku v nastavení aplikace a tiskárny.

### ■ Je nastavení Pův vel správné?

Pokud velikost vloženého papíru neodpovídá nastavení ovladače tiskárny s ohledem na **Pův vel** 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. 143

### ■ Je okraj rolovaného papíru nastaven na širokou hodnotu?

Pokud jsou v aplikačním softwaru nastaveny okraje, které jsou užší než okraje nastavené v rolovacím papíru **Advanced Media Setting** — nabídka **Top/Bottom Margins** je prioritou pro nastavení tiskárny.

 „Nabídka Roll Paper“ na str. 134

## 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. 41

 „Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust)“ na str. 45

### ■ 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 posunuje doleva a doprava, takže pokud tisková hlava není správně zarovnána (s mezerami), mohou být čáry vytištěny nesprávně.

## Řešení problémů

## 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. 213

 „Podporovaný komerčně dostupný papír“ na str. 216

### ■ Je papír zvrásněný nebo zmačkaný?

Nepoužívejte starý či pomačkaný papír. Vždy použijte nový papír.

### ■ Je papír zvlněný nebo zkroucený?

Změny teploty a vlhkosti mohou způsobit zvlnění nebo stočení papíru, což může vést k odření.

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. 28

### ■ 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.

Registraci vlastního papíru proveďte v **Settings** — **General Settings** — **Printer Settings** — **Custom Paper Setting**.

 „General Settings — Printer Settings“ na str. 143

Proveďte nastavení Platen Gap z oblasti s informacemi o nekonečném papíru — **Advanced Media Setting** — **Platen Gap** na domovské obrazovce.

 „Nabídka Roll Paper“ na str. 134

### ■ 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.

- 1** Zapněte tiskárnu a vložte do ní nejširší dostupný nekonečný papír.  
 „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 29
- 2** Z Domovské obrazovky klepněte na **Paper Setting** — **Roll Paper** — **Feed/Cut Paper**.
- 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 potištěná 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).

## Řešení problémů

 „Vkládání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 39

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. 35

**2** Na Domovské obrazovce klikněte 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. 29

#### ■ Bylo provedeno Media Adjust?

Zkontrolujte, zda se používají nastavení typu papíru, která odpovídají příslušnému papíru, a proveďte Media Adjust.

 „Nastavení vkládaného papíru“ na str. 41

 „Optimalizace nastavení papíru (Media Adjust)“ na str. 45

#### ■ Je napnutí papíru slabé?

Pokud dojde k zvrásnění na rolovacím papíru, zvyšte 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. 134

### 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. 41

## Řešení problémů

### ■ 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 pozice pro zavádění papíru naleznete níže.

 „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 29

 „Vkládání papíru do automatického podavače listů“ na str. 35

 „Vkládání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 39

#### ■ 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. 35

 „Vkládání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 39

#### ■ 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 zkroutěný?

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. 28

#### ■ 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 zatačení 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. 28

#### ■ Není papír příliš silný nebo tenký?

Zkontrolujte, zda je specifikace papíru kompatibilní s touto tiskárnou.

 „Speciální média Epson“ na str. 210

 „Podporovaný komerčně dostupný papír“ na str. 216

#### ■ 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.

## Řešení problémů

### ■ **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?**

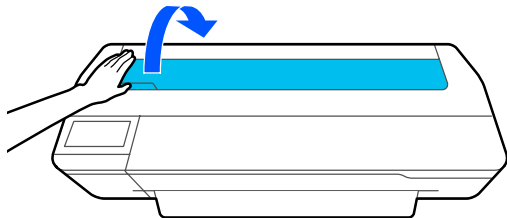
Papír se nemusí shromažďovat v koši na papír v závislosti na úloze a pracovním prostředí. Podnikněte následující opatření.

- 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.

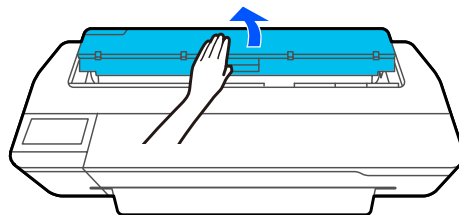
## Uvíznutí nekonečného papíru

Chcete-li odstranit uvíznutý papír, postupujte podle následujících pokynů:

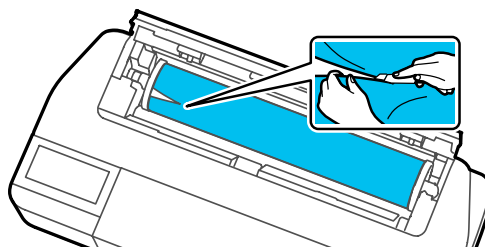
- 1 Otevřete kryt pro řezané listy.



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

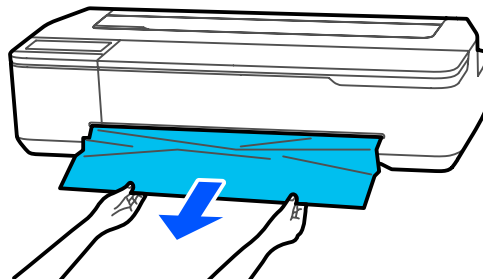


- 3 Všechny roztrhané nebo zvlněné části papíru uřízněte komerčně dostupnou řezačkou.

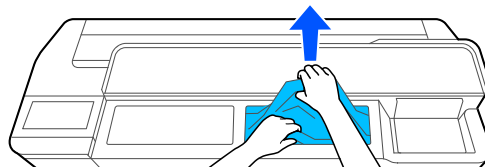


- 4 Uzavřete kryt pro roli papíru a kryt pro odstřihávání listů.

- 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.

## Řešení problémů

Po odstranění papíru znovu papír doplňte a restartujte tisk.

 „Zavádění nekonečného papíru“ na str. 29

**!** **Důležité:**

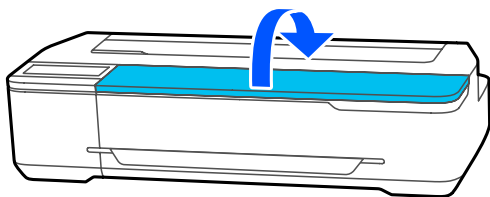
Okraj papíru před jeho opětovným založením zarovnejte vodorovným řezem. Ořízněte jakékoli zvlněné nebo pomačkané části papíru.

Pokud se na okraji objeví zvrásnění, nesmí být papír podáván, jinak by mohlo dojít k uvíznutí papíru.

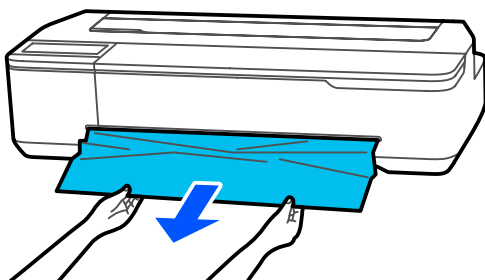
## Uvíznutí samostatných listů

Chcete-li odstranit uvíznutý papír, postupujte podle následujících pokynů:

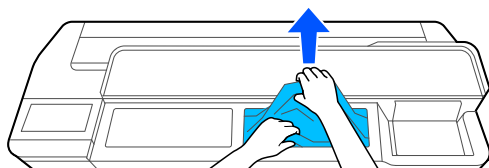
- 1** Otevřete přední kryt.



- 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.

Po odstranění papíru znovu papír doplňte a restartujte tisk.

 „Vkládání papíru do automatického podavače listů“ na str. 35

 „Vkládání Cut Sheet(1 sheet)“ na str. 39

## Originál uvízl (pouze řada SC-T3100M)

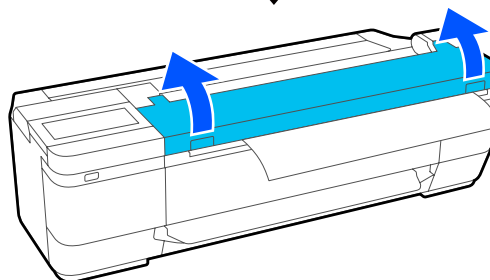
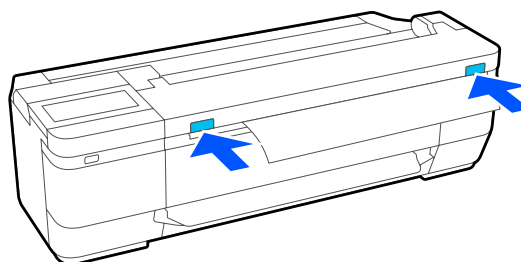
Chcete-li odstranit zmačkaný originál, postupujte následovně.

**!** **Upozornění:**

Při otevření a zavření krytu skeneru nenechávejte ruce v blízkosti spoje mezi krytem a tiskárnou.

Pokud by se vaše prsty nebo ruce zachytily, mohlo by dojít k poranění.

- 1** Otevřete kryt skeneru.



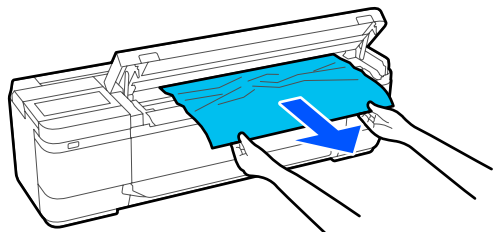
## Řešení problémů

### **!** **Důležité:**

Nedotýkejte se krytu skeneru ani na něj nepokládáte žádné předměty.

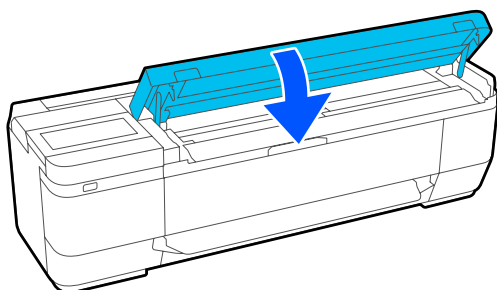
### 2

Odstraňte zaseknutý originál.



### 3

Zavřete kryt skeneru.



## 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. 140

### 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. 188

### 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.**

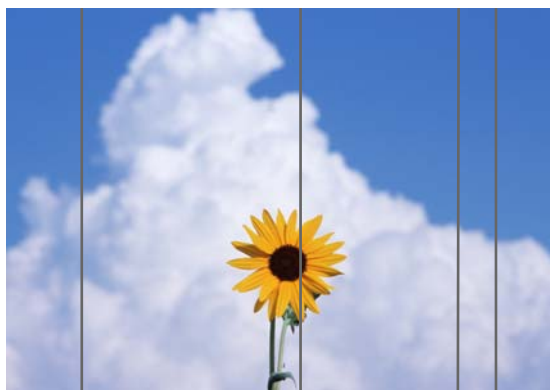
Jestliže došlo k neočekávanému vypnutí tiskárny, nemuselo řádně proběhnout zakrytí tiskové hlavy. Je-li tisková hlava ponechána delší dobu nezakrytá, může dojít ke snížení kvality tisku.

Při vypnutí tiskárny se hlava automaticky zakryje během několika minut.

## Řešení problémů

## Potíže s kopírováním nebo skenováním (pouze řada SC-T3100M)

Na naskenovaných nebo kopírovaných dokumentech se objevují linky



Při čištění vnitřku skeneru postupujte podle níže uvedených kroků. Prach nebo špína přilepené na válečcích nebo na skleněném povrchu skeneru mohou způsobit tvoření nežádoucích linek nebo skvrn na výsledcích kopírování a naskenovaných obrázcích.

Pokud jsou válce nebo skleněná plocha skeneru velmi znečištěné, použijte volitelnou čisticí sadu. Na čisticí hadřík přidejte malé množství čisticího prostředku a nečistoty setřete.

 „Možnosti a spotřební materiál“ na str. 210

### Upozornění:

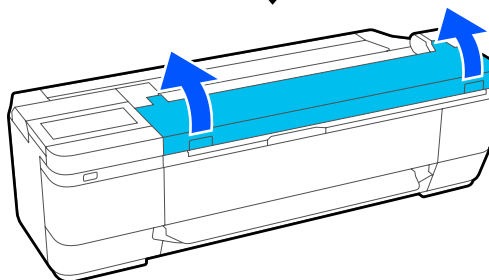
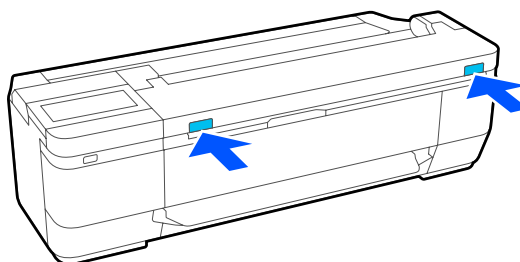
Při otevření a zavření krytu skeneru nenechávejte ruce v blízkosti spoje mezi krytem a tiskárnou.

Pokud by se vaše prsty nebo ruce zachytily, mohlo by dojít k poranění.

### Důležité:

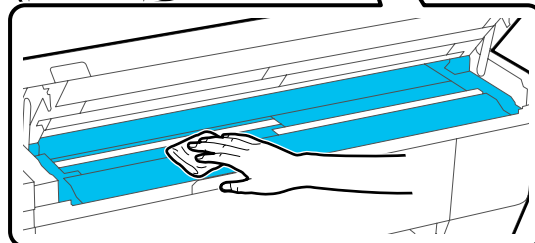
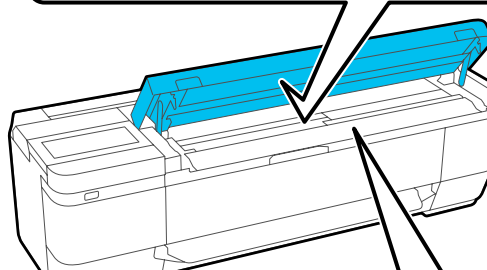
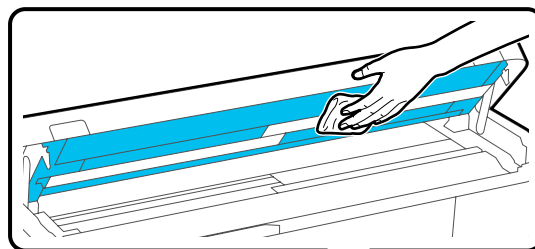
- Nepoužívejte těkavé chemikálie, například alkohol nebo ředidla. Mohlo by dojít k deformaci nebo změně barvy.
- Na skener neaplikujte žádné kapaliny, ani na něj nestříkejte. Jinak by mohlo dojít k poškození zařízení a obvodů, takže tiskárna by nemusela fungovat správně.

**1** Otevřete kryt skeneru.



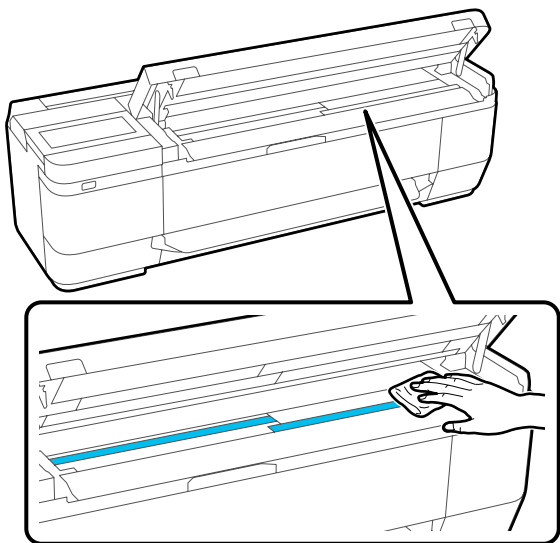
**2** Měkkým hadříkem otřete prach, nečistoty nebo částice papíru (podobné bílému prášku).

Důkladně vyčistěte modře zvýrazněnou oblast na obrázku níže.

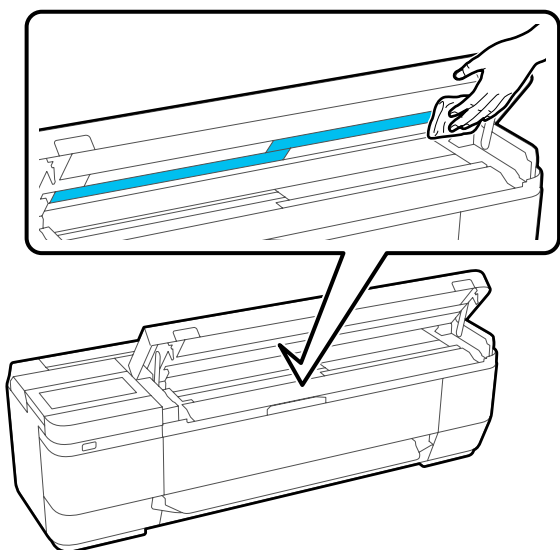


## Řešení problémů

- 3** Použijte čisticí sadu nebo čistou stranu měkkého hadříku a důkladně otřete modrou plochu na obrázku.



- 4** Povrch skla vyčistěte pomocí čisticí sady nebo čisté strany měkkého hadříku.



**!** **Důležité:**

- Nevývíjejte na skleněné povrchy přílišnou sílu.
- Nepoužívejte kartáče nebo tvrdé předměty. Mohou poškrábat povrch skla a ovlivnit kvalitu skenování.
- Nestříkejte čisticí prostředek přímo na povrch skla.

- 5** Po dokončení čištění zavřete kryt skeneru.

**!** **Důležité:**

Po dokončení čištění zavřete kryt skeneru, abyste zabránili vniknutí prachu.

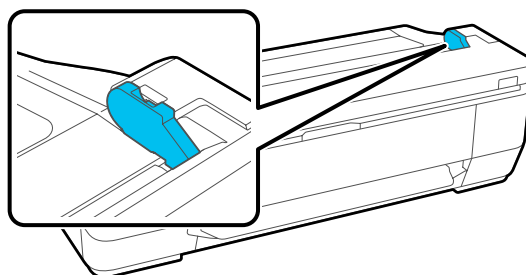
### Není možné správně podávat originály

Pokud je pravá strana vkládací pozice originálu nesprávná, nelze originál správně podávat.

Pokud nepoužíváte volitelný nosný list, musíte použít vodičko dokumentu. Ujistěte se, že je vodičko dokumentu na správném místě.

Při použití volitelného nosného listu odstraňte vodičko dokumentu.

### Pokud nechcete použít volitelný nosný list



Když je vodičko dokumentu na svém místě, zkontrolujte následující položky. Pokud originál stále nelze správně podávat, změňte **Original Size** nebo **Scan Size** na standardní velikost z nabídky **Auto Detect**.

■ **U vloženého originálu došlo k nerovnostem?**

Znovu zkuste vložit originál. Pokud není originál vložen rovně, nemůže správně postupovat dále.

■ **Je originál složený?**

Rozložte originál.


Pokud je originál poskládaný a tiskárna je nastavena na možnost **Auto Detect** v části **Original Size** nebo **Scan Size**, nemusí být šířka originálu správně načtena, což může způsobit nesprávné podávání originálu.

## Řešení problémů

### ■ Vyčistěte vnitřek skeneru.

Pokud je tiskárna nastavena na pozici **Auto Detect** v části **Original Size** nebo **Scan Size**, nemusí být šířka originálu správně načtena, což může způsobit nesprávné podávání originálu.

Jak čistit vnitřek skeneru

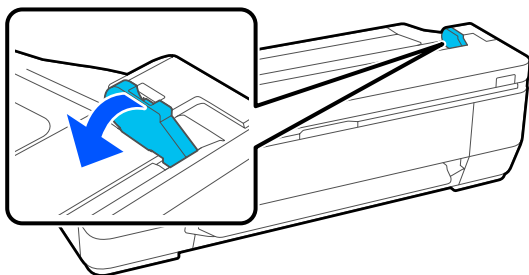
 „Na naskenovaných nebo kopírovaných dokumentech se objevují linky“ na str. 205

### ■ Možná používáte originál, který nelze umístit.

Následující pokyny platí pro originály, které nelze umístit.

 „Dokumenty, které nelze načíst“ na str. 105

### Pokud používáte volitelný nosný list



Po odstranění vodička dokumentu umístěte dokument.

### ■ U vloženého originálu došlo k nerovnostem?

Znovu zkuste vložit originál. Pokud není originál vložen rovně, nemůže správně postupovat dále.

## Velikost originálu nebo velikost skenování nebyla správně rozpoznána

### ■ Je Original Size nebo Scan Size nastavena na Auto Detect?

Pokud je volba **Original Size** nebo **Scan Size** nastavená na **Auto Detect**, nemusí se velikost originálu rozpoznat správně. Nastavte **Original Size** nebo **Scan Size**.

## Naskenovaný obrázek je nesprávně zarovnan

### ■ Změňte směr vkládání originálu.

Změna směru vkládání originálu může zlepšit výsledky skenování.

### ■ Je originál zkroucený?

Pokud je originál zkroucený, vyhladte jej a položte na rovnou plochu. Poté jej naskenujte.

### ■ Vyzkoušejte Image Stitching Adjustment.

**Image Stitching Adjustment** může zlepšit výsledky skenování.

 „Image Stitching Adjustment“ na str. 208

### ■ Zkuste použít volitelný nosný list.

Vložením originálu do nosného listu vyhladíte vrásky a můžete zlepšit výsledky skenování.

## Naskenovaný obrázek je rozmazaný

### ■ Je volba Image Stitching Smoother nastavená na On?

Když je volba **Image Stitching Smoother** nastavená na **On**, text a čáry mohou být v místech spojení naskenovaných obrázků rozmazané.

Pokud vás tento problém znepokojuje, na Domovské obrazovce klepněte na **Settings — Scan Settings — Scan Options — Image Stitching Smoother** a nastavte na **Off**.

### ■ Vyzkoušejte Image Stitching Adjustment.

Pokud spojování naskenovaných snímků není zarovnané, mohou být čáry nebo text v oblasti spoje rozmazané.

 „Image Stitching Adjustment“ na str. 208

## Řešení problémů

## Barva originálu (barva pozadí) zůstává na naskenovaném snímku nebo se na něm objevují stíny nebo ohyby papíru

### ■ Používáte volitelný nosný list?

Při skenování za použití nosného listu může ve výsledcích skenování zůstat barva pozadí nebo se objevit pomačkání papíru.

Pokud vás tyto potíže znepokojují, zkuste podle následujícího postupu provést změny v nastavení **Remove Background**.

- Při kopírování  
Na Domovské obrazovce vyberte **Copy** — **Basic Settings** — **Image Quality** — **Remove Background** — **Auto** — **Off** a poté nastavte hodnotu úpravy na kladnou hodnotu v rozmezí -4 až 4.  
[🔗 „Nabídka kopírování \(pouze řada SC-T3100M\)“ na str. 168](#)
- Při skenování a uložení do e-mailu nebo složky  
Na Domovské obrazovce vyberte **Scan** a poté podle cílového umístění vyberte **Email** nebo **Network Folder/FTP**.  
Vyberte **Scan Settings** — **Image Quality** — **Remove Background** — **Auto** — **Off** a poté nastavte korekci na kladnou hodnotu v rozsahu -4 až 4.  
[🔗 „Nabídka skenování \(pouze řada SC-T3100M\)“ na str. 172](#)
- Při ukládání naskenovaných dat na externí paměťové zařízení  
Na Domovské obrazovce vyberte **Scan** — **Advanced** — **Image Quality** — **Remove Background** — **Auto** — **Off** a poté nastavte korekci na kladnou hodnotu v rozsahu -4 až 4.  
[🔗 „Nabídka skenování \(pouze řada SC-T3100M\)“ na str. 172](#)

## Document Feed Adjustment

Pokud se výsledky tisku a délka originálu kopírovaných nebo naskenovaných souborů neshodují, proveďte Document Feed Adjustment. Pokud chcete zkrátit délku výchozího tisku, stiskněte tlačítko mínus. Pokud chcete tuto délku prodloužit, stiskněte tlačítko plus. V závislosti na typu papíru pro tisk může dojít k rozdílům v délkách.

- 1** Klepněte na **Settings** na Domovské obrazovce.

- 2** Klepněte na **General Settings** — **Scan Settings** — **Scan Options** — **Document Feed Adjustment**.

Objeví se obrazovka pro nastavení hodnot pro seřizování. Hodnoty nastavení jsou uvedeny v %.

- 3** Stiskněte buď - nebo + pro zobrazení požadovaných hodnot pro nastavení, nebo se dotkněte oblasti pro zadání hodnot nastavení a zadejte příslušné hodnoty prostřednictvím obrazovky s klávesnicí.

Hodnoty nastavení se určují podle níže uvedeného postupu.

Příklad: Je-li délka originálu 50 cm a výsledek tisku je 50,1 cm:  $50/50,1 \times 100 - 100 = -0,1996$ , zaokrouhleno na dvě desetinná místa.

Hodnota úpravy: -0,2

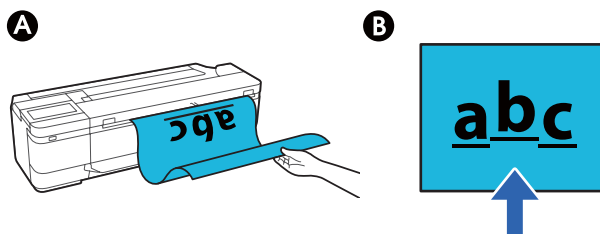
- 4** Klepněte na **OK**.

## Image Stitching Adjustment

Pokud jde o originál ( **A** ) zobrazený na obrázku níže a pokud dojde u naskenovaného obrazu k nesprávnému vyrovnání, například v **B** , proveďte Image Stitching Adjustment pomocí následujícího postupu.

Pokud je originál pomačkáný nebo má nerovnoměrnou tloušťku, mohou spojované části snímku vypadat rozmazaně i po provedení **Image Stitching Adjustment**.

Šipka v **B** indikuje směr podávání originálu.



- 1** Klepněte na **Settings** na Domovské obrazovce.

- 2** Klepněte na **General Settings** — **Scan Settings** — **Scan Options** — **Image Stitching Adjustment**.

Objeví se obrazovka pro nastavení hodnot pro seřizování.

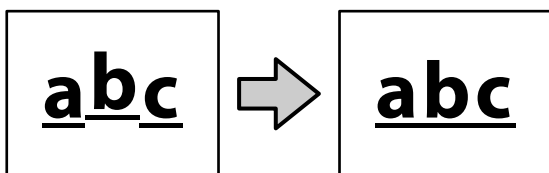
**Řešení problémů**

- 3** Stiskněte buď - nebo + pro zobrazení požadovaných hodnot pro nastavení, nebo se dotkněte oblasti pro zadání hodnot nastavení a zadejte příslušné hodnoty prostřednictvím obrazovky s klávesnicí.

Posunutím hodnoty nastavení o 1 opravíte vyrovnaní o cca 0,1 mm ve skutečné velikosti.

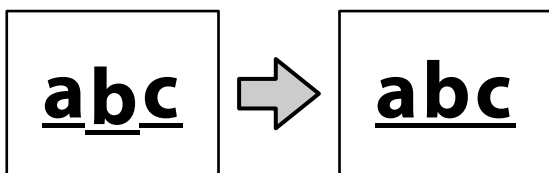
**Když jsou výsledky skenování posunuty nahoru ve vztahu ke směru podávání originálu**

Nastavte hodnotu nastavení směrem k znaménku plus.



**Když jsou výsledky skenování posunuty dolů ve vztahu ke směru podávání originálu**

Nastavte hodnotu nastavení směrem k znaménku mínus.



- 4** Klepněte na OK.

## Dodatek

# 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. 213

## Inkoustové kazety

Epson doporučuje používat originální inkoustové kazety 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		
		80 ml	50 ml	26 ml
SC-T3100M	Black (Černá)	T40D1	T40C1	-
SC-T5100	Cyan (Azurová)	-	T40D2	T40C2
SC-T3100	Magenta (Purpurová)	-	T40D3	T40C3
SC-T5100N	Yellow (Žlutá)	-	T40D4	T40C4
SC-T3100N				
SC-T2100				
SC-T3130M	Black (Černá)	T40B1	T40A1	-
SC-T5130	Cyan (Azurová)	-	T40B2	T40A2
SC-T3130	Magenta (Purpurová)	-	T40B3	T40A3
SC-T3130N	Yellow (Žlutá)	-	T40B4	T40A4
SC-T3160M	Black (Černá)	T40U1	T40S1	-
SC-T5160	Cyan (Azurová)	-	T40U2	T40S2
SC-T3160	Magenta (Purpurová)	-	T40U3	T40S3
SC-T5160N	Yellow (Žlutá)	-	T40U4	T40S4
SC-T3160N				



## Dodatek

Model tiskárny	Barva inkoustu	Číslo produktu		
		80 ml	50 ml	26 ml
SC-T3180M	Black (Černá)	T40H1	T40G1	-
SC-T5180	Cyan (Azurová)	-	T40H2	T40G2
SC-T5180N	Magenta (Purpurová)	-	T40H3	T40G3
SC-T3180N	Yellow (Žlutá)	-	T40H4	T40G4

## 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. 187
Auto Cutter Spare Blade (Náhradní nůž do automatické řezačky) (kromě SC-T3180M/SC-T5180/SC-T5180N/SC-T3180N)	S210055	 „Výměna řezačky“ na str. 188
Auto Cutter Spare Blade (Náhradní nůž do automatické řezačky) (pro SC-T3180M/SC-T5180/SC-T5180N/SC-T3180N)	S210056	
Stand (36") (Stojan (36")) (kromě SC-T5180/SC-T5180N)	C12C933091	Speciální stojan s košem na papír pro modely bez stojanu. Šířku skeneru vybírejte na základě používaného modelu tiskárny.
Stand (36") (Stojan (36")) (pro SC-T5180/SC-T5180N)	C12C933101	
Stand (24") (Stojan (24")) (kromě SC-T3180M/SC-T3180N)	C12C933151	
Stand (24") (Stojan (24")) (pro SC-T3180M/SC-T3180N)	C12C933161	

## Dodatek

Produkt	Číslo dílu	Vysvětlení
Roll Feed Spindle (36") (Vřeteno podavače (36")) (kromě SC-T5180/SC-T5180N)	C12C933131	Toto je stejné jako vřeteno nekonečného papíru dodávaného s tiskárnou. Šířku skeneru vyberte na základě používaného modelu tiskárny.
Roll Feed Spindle (36") (Vřeteno podavače (36")) (pro SC-T5180/SC-T5180N)	C12C933141	
Roll Feed Spindle (24") (Vřeteno podavače (24")) (kromě SC-T3180M/SC-T3180N)	C12C935701	
Roll Feed Spindle (24") (Vřeteno podavače (24")) (pro SC-T3180M/SC-T3180N)	C12C933221	
Stacker (Stohovač)	C12C936361	 „Instalace a vytahování stohovače papíru (pro obyčejný papír)“ na str. 35
Document Carrier Sheet (A1+/628 × 935 mm) (Nosný list dokumentů (A1+/628 × 935 mm))	C12C936101/C12C936121	Používá se při vkládání tenkých originálů a originálů, které nechcete při kopírování nebo skenování poškodit.   „Při vkládání tenkých, snadno roztržitelných dokumentů, které nechcete poškodit,“ na str. 106

## Dodatek

## 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. 216

### Tabulka speciálních médií společnosti Epson

Papír Epson podporovaný touto tiskárnou je popsán níže (k dubnu 2018).

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 palců 515 mm/B2 594 mm/A1 610 mm/24 palců 728 mm/B1* 914 mm/36 palců*
Doubleweight Matte Paper (Vysokogramážový matný papír)	594 mm/A1 610 mm/24 palců 728 mm/B1* 914 mm/36 palců*
Premium Glossy Photo Paper (170) (Lesklý fotografický papír Premium (170))	420 mm/A2 594 mm/A1 610 mm/24 palců 728 mm/B1* 914 mm/36 palců*

**Dodatek**

Název papíru	Velikost
Premium Semigloss Photo Paper (170) (Pololesklý fotografický papír Premium (170))	420 mm/A2 594 mm/A1 610 mm/24 palců 728 mm/B1* 914 mm/36 palců*
Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Vylepšený adhesivní syntetický papír)	610 mm/24 palců 914 mm/36 palců*
Enhanced low adhesive synthetic paper (Vylepšený nízko adhesivní syntetický papír)	610 mm/24 palců 914 mm/36 palců*

\* Dostupný pouze s řadou SC-T5100.

**Samostatné listy**

Název papíru	Velikost*	Automatický podavač listů	
		Dostupnost	Vkladatelné množství papíru
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	-	-

## Dodatek

Název papíru	Velikost*	Automatický podavač listů	
		Dostup- nost	Vkladatelné množství pa- píru
Premium Glossy Photo Paper (Lesklý fotografic- ký papír Premium)	A4 Letter 11 × 14 palců A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-
Premium Semigloss Photo Paper (Pololesklý fo- tografický papír Premium)	A4 Letter A3	✓	5
	A3+ SuperB A2 US-C	-	-
Premium Luster Photo Paper (Třpytivý fotogra- fický papír Premium)	A4 Letter A3	✓	5
	A2 US-C	-	-

## Dodatek

## 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, papír blueprint*
Velikost jádra nekonečného papíru	2 palce
Vnější průměr nekonečného papíru	Do 110 (mm)
Šířka papíru	Řada SC-T5100/SC-T5100N: 329 až 914 mm (36 palců) Řada SC-T3100M/SC-T3100/SC-T3100N/SC-T2100: 329 až 610 mm (24 palců)
Tloušťka papíru	0,05 až 0,21 mm
Hmotnost role	3 kg nebo méně

### Odstřihávání listů (Automatický podavač listů)

Typ média	Obyčejný papír, potahovaný papír, fotografický papír, papír blueprint*
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.

### Odstřihávání listů (1 list)

Typ papíru	Obyčejný papír, potažený papír, fotografický papír, pauzovací papír, matná fólie, papír blueprint*
------------	--

**Dodatek**

Šířka papíru	Řada SC-T5100/SC-T5100N: 210 až 914 mm (36 palců) Řada SC-T3100M/SC-T3100/SC-T3100N/SC-T2100: 210 až 610 mm (24 palců)
Délka	279,4 mm (Letter) na 1189 mm
Tloušťka papíru	0,12 až 0,27 mm

\* Pokud je zvolena možnost blueprint paper, tisková data jsou převedena na modrou barvu a poté vytištěna. Můžete provést modrý tisk (tisk modrých čar na modrém pozadí).

Pro modrý papír použijte světle modrý vysoce kvalitní papír (přibližně 60 až 80 g/m<sup>2</sup>).

## 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
- Blueprint Paper

Pokud se objeví páskování, pokrčení, rozmazání nebo nerovnoměrné zbarvení ve výsledku tisku, proveďte **Media Adjust**.

 [„Optimalizace nastavení papíru \(Media Adjust\)“ na str. 45](#)

### 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. 143](#)
- Vyberte typ papíru z následujících nastavení programu Epson Special Media a proveďte Media Adjust.  
Enhanced Adhesive Syn., Enhanced Low Adh. Syn., Heavyweight Polyester, Glossy Film2  
Při provedení úpravy média budou nastavení papíru pro speciální média Epson přepsána nastavením používaného papíru.  
 [„Optimalizace nastavení papíru \(Media Adjust\)“ na str. 45](#)

**Poznámka:**

Vyzkoušejte kvalitu tisku na této tiskárně předtím, než koupíte větší množství papíru.

## Dodatek

## Oblast tisku

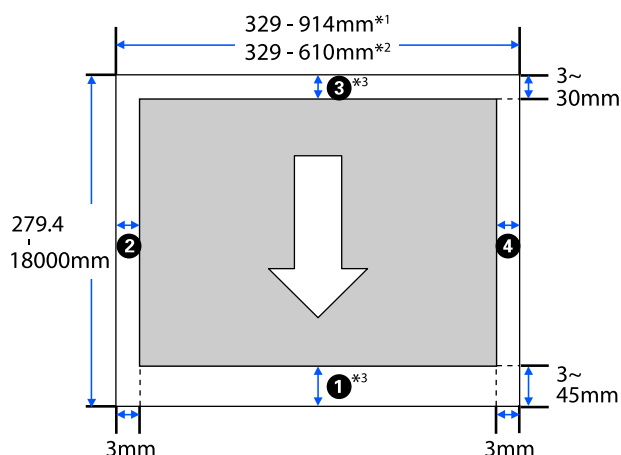
Tato část popisuje tisknutelné oblasti pro tuto tiskárnu.

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.



\*1 Řada SC-T5100/SC-T5100N

\*2 Řada SC-T3100M/SC-T3100/SC-T3100N/  
SC-T2100

\*3 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. 134

Výchozí nastavení je **Standard**.

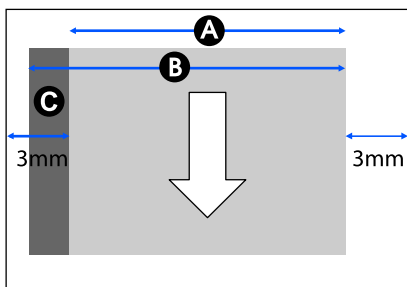
Nastavení Top/Bottom Margins	Velikost okrajů
Standard	①, ③ = 30 mm*
	②, ④ = 3 mm
Top 3 mm/Bottom 3 mm	①, ③ = 3 mm
	②, ④ = 3 mm
Top 15 mm/Bottom 15 mm	①, ③ = 15 mm
	②, ④ = 3 mm
Top 45 mm/Bottom 15 mm	① = 45 mm
	③ = 15 mm
	②, ④ = 3 mm
3 mm	①, ②, ③, ④ = 3 mm
5 mm	①, ②, ③, ④ = 5 mm

\* 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, Blueprint Paper
- 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)

**Dodatek****! Důležité:**

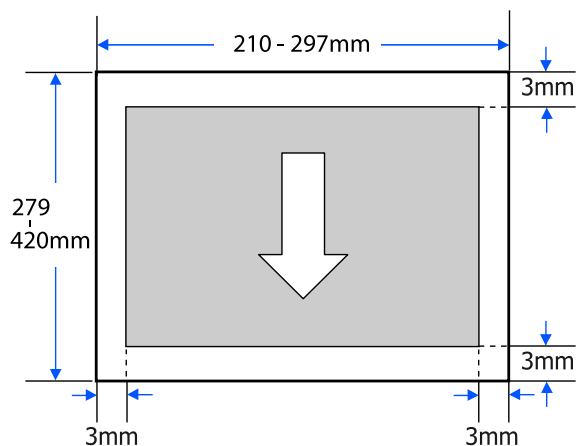
- ❑ Když se z jádra odvine koncový okraj nekonečného papíru, dojde ke zkreslení tisku. Dbejte na to, aby se koncový okraj nedostal do tiskové oblasti.
- ❑ Pokud je šířka nastavení tiskového rozsahu **A** menší než šířka dat tisku **B**, nevytisknou se části za šířkou pro tisk **C**.



## Dodatek

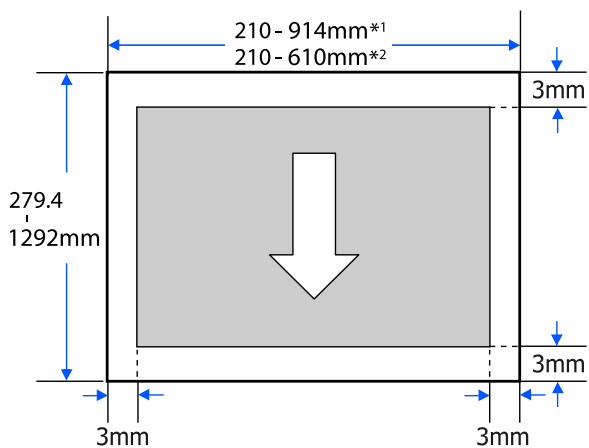
## Odstrihávání listů (Automatický podavač listů)

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.



\*1 Řada SC-T5100/SC-T5100N

\*2 Řada SC-T3100/SC-T3100N/SC-T2100

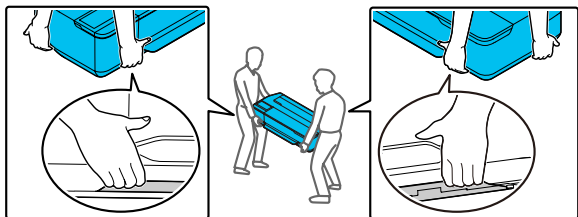
## Dodatek

## 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 přimáčkout prsty.




- Nenaklánějte 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.

### **Důležité:**

Při teplotách nižších než  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  může dojít k závadě na hlavici tisku.

Pokud očekáváte, že se tiskárna bude přepravovat v prostředí s teplotou  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  nebo nižší, vypněte napájení a uvolněte inkoust.

V následujícím postupu naleznete podrobné pokyny.

 „Manipulace při přepravě/zanechání tiskárny v prostředí s teplotou  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  nebo nižší“ na str. 223

## 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. 223

U modelů se stojanem je možné přesunout tiskárnu na vozíku, pokud na podlaze nejsou žádné schody nebo nerovnosti; věnujte však pozornost následujícím bodům.

### **Upozornění:**

U modelů se stojany je třeba dodržovat následující pravidla proti pádu.

- Tiskárnu nepřesunujte s vozíkem s uzamčenými kolečky
- Vyhybejte se schodům a nerovnostem
- Po přesunutí zamkněte kolečka vozíku

### **Důležité:**


Posun a přepravu tiskárny provádějte s nainstalovanými inkoustovými kazetami. Inkoustové kazety nevyndávejte, jinak může dojít k ucpaní trysek (tisk by nebyl možný) nebo k úniku inkoustu.

- 1** Vyjměte z tiskárny veškerý papír. Po instalaci je třeba vytáhnout Paper Stacker (Stohovač papíru).
- 2** Zavřete všechny kryty na tiskárně. U modelů se stojany uzavřete koš pro papír.
- 3** Vypněte tiskárnu a odpojte všechny kabely, včetně napájecího kabelu a LAN kabelů atd.
- 4** U modelů se stojanem uvolněte zámky na vozíku.

## Dodatek

## Operace po přesunu

V této části jsou vysvětleny operace, které se připravují po přesunutí tiskárny.

- 1 Připojte napájecí kabel a zapněte tiskárnu.
- 2 Zkontrolujte, zda nedošlo k ucpání trysek tiskové hlavy; proveďte vyčištění tiskové hlavy.
  -  „Kontrola ucpání tiskové hlavy a její vyčištění“ na str. 183

## Při přepravě

Před přepravou tiskárny kontaktujte prodejce nebo oddělení podpory společnosti Epson.

 „Jak získat pomoc“ na str. 231

## Manipulace při přepravě/ zanechání tiskárny v prostředí s teplotou -10 °C nebo nižší

Při teplotách nižších než -10 °C může dojít k závadě na hlavici tisku. Podle níže uvedených postupů uvolněte inkoust, pokud očekáváte, že se tiskárna bude nacházet v prostředí s teplotou -10 °C nebo nižší.


### Upozornění:

Při otevření a zavření krytu skeneru nenechávejte ruce v blízkosti spoje mezi krytem a tiskárnou.

Pokud by se vaše prsty nebo ruce zachytily, mohlo by dojít k poranění.

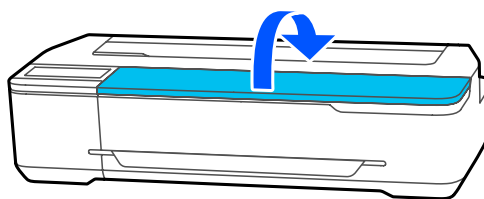
### Důležité:

V tomto postupu se uvolňuje inkoust do odpadní nádoby; proto musí mít odpadní nádobka dostatečnou zbytkovou kapacitu. Pokud je zbytková kapacita nízká, nejprve připravte novou náhradní odpadní nádobku.

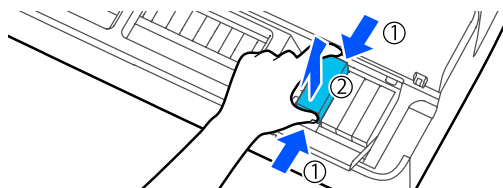
- 1 Pokud je vložen, odstraňte veškerý papír.
  -  „Odebírání nekonečného papíru“ na str. 33

 „Odstranění řezaného listu (1 list)“ na str. 40

- 2 Na Domovské obrazovce klepněte na **Settings — Maintenance — Discharging/Charging Ink**.
- 3 Poklepejte na **Start**.  
Přesuňte inkoustovou kazetu do polohy pro výměnu.
- 4 Otevřete přední kryt.  
Pro řadu SC-T3100M otevřete jednotku skeneru.



- 5 Otevřete kryt kazety a vyjměte všechny inkoustové kazety.



Po uvolnění inkoustu znovu vložte inkoustové kazety. Vložte odstraněné inkoustové kazety do blízké polohy; port pro přívod inkoustu musí směřovat dolů nebo musí být položen vodorovně.

- 6 Uzavřete kryt kazety a přední kryt.  
Zavřete přední kryt a spusťte uvolňování inkoustu.

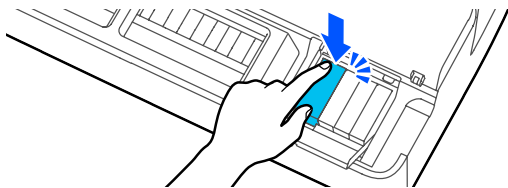
### Důležité:

Neotvírejte kryt ani nevypínejte tiskárnu během uvolňování inkoustu.

- 7 V případě **Open the front cover and insert all the ink cartridges.**, otevřete přední kryt a kryt kazety.

## Dodatek

- 8** Nastavte všechny kazety s inkoustem odstraněné v kroku 5.



- 9** Uzavřete kryt kazety a přední kryt.  
Pro řadu SC-T3100M zavřete kryt kazety a jednotku skeneru.

Uzavřením předního krytu automaticky vypnete napájení tiskárny.

Poté postupujte podle následujících pokynů pro přípravu přesunu/přepravy.

 „Přesun na jiné místo ve stejné budově“ na str. 222

 „Při přepravě“ na str. 223

**!** **Důležité:**

*Pokud se zobrazí zpráva **You will need a new xxx ink cartridge to start using the printer again.**, připravte inkoustovou kazetu s barvou, která je zobrazena s XXX, a to ještě před použitím tiskárny.*

*Při příštím zapnutí napájení, pokud není k dispozici množství inkoustu potřebné k aplikaci inkoustu (plnění inkoustu až do části trysek tiskové hlavy, příprava zařízení pro tisk), nebude tiskárna použitelná, dokud nebude inkoustová kazeta vyměněna.*

## Dodatek

## Požadavky na systém

Software pro tuto tiskárnu lze používat v následujících prostředích (s účinností od července 2020).

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 SP3 nebo novější/Windows XP x64 SP2 nebo novější 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. 227

#### Mac

Operační systém	Mac OS X v 10.6.8 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. 227

---

**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. 227

**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. 227

## Dodatek

## Tabulka technických údajů

Písmena (A) až (E) použitá v tabulce se vztahují k modelům tiskáren dle níže uvedeného přiřazení.

- (A): řada SC-T3100M  
 (B): řada SC-T5100  
 (C): řada SC-T3100  
 (D): řada SC-T5100N  
 (E): řada SC-T3100N/SC-T2100

Technické údaje tiskárny	
Způsob tisku	Inkoustový tisk na vyžádání
Konfigurace trysek	800 trysek × 4 barvy (Black (Černá), Cyan (Azurová), Magenta (Purpurová), Yellow (Žlutá))
Rozlišení (maximální)	2400 × 1200 dpi
Řídicí kód	Rastr ESC/P2, ESC/P (nezveřejněný příkaz), HP-GL/2, HP RTL, PJI
Vestavěná paměť	(A): 1,0 GB + 8,0 GB (pro zpracování dat skeneru) Kromě (A): 1,0 GB
Jmenovité napětí	AC 100–240 V
Jmenovitý kmitočet	50/60 Hz
Jmenovitý proud	1,4 A
Spotřeba energie	
Tisk	(A): cca 24 W Kromě (A): cca 28 W
Režim připravenosti	(A): cca 11 W Kromě (A): cca 8 W
Režim spánku	(A): cca 2,0 W Kromě (A): cca 1,6 W
Vypnuto	Cca 0,2 W
Teplota	


Technické údaje tiskárny	
Tisk	10 až 35 °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)	Naplňný inkoust: -10 až 40 °C (během 1 měsíce při 40 °C) Prázdný inkoust*1: -20 až 25 °C (během 1 měsíce při 25 °C)
Vlhkost	
Tisk	20 až 80 % (doporučeno 40 až 60 %, bez kondenzace)
Při skladování	5 až 85 % (bez kondenzace)
Provozní rozsah teploty a vlhkosti (doporučený rozsah je zobrazen diagonálními čarami)	
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	
Maximální*2	(A): 970 × 948 × 334 mm (B): 1268 × 982 × 913 mm (C): 970 × 982 × 913 mm (D): 1268 × 811 × 230 mm (E): 970 × 811 × 230 mm
Skladování	(A): 970 × 505 × 292 mm (B): 1268 × 696 × 913 mm (C): 970 × 696 × 913 mm (D): 1268 × 505 × 230 mm (E): 970 × 505 × 230 mm

## Dodatek

## Technické údaje tiskárny

Hmotnost*3	(A): cca 34 kg (B): cca 46 kg (C): cca 38 kg (D): cca 33 kg (E): cca 27 kg
------------	--

\*1 Pro vypuštění inkoustu z tiskárny přejděte do nabídky **Discharging/Charging Ink** v nabídce Maintenance.

 „Manipulace při přepravě/zanechání tiskárny v prostředí s teplotou -10 °C nebo nižší“ na str. 223

\*2 S otevřeným košem na papír a připojeným stohovačem papíru.

Když je k řadě SC-T3100M připojená podpěra dokumentů

\*3 Bez inkoustové kazety a stohovače papíru.

**Důležité:**

Tiskárnu používejte ve výšce maximálně 2000 m.

## Specifikace skeneru tiskárny\*1

Typ skeneru	Skener typu Color Simplex Sheet-fed
Snímač	CIS
Počet efektivních pixelů	14400 pixelů (600 dpi) (hlavní směr skenování)
Velikost dokumentu	Max. 609,6 mm × 2720 mm*2 Min. 148,0 mm × 148,0 mm
Tloušťka dokumentu	0,06 mm – 0,50 mm
Směr podávání	Tisknutelná strana nahoru
Směr vysunování	Naskenovaná strana směrem dolů
Počet listů, které lze vložit	1 list
Rozlišení skenování	600 dpi (hlavní skenování) 600 dpi (vedlejší skenování)
Rozlišení výstupu	200, 300, 400, 600 dpi

## Specifikace skeneru tiskárny\*1

Tón	Barva
	<input type="checkbox"/> 30bitový vstup (10 bitů/pixel/vnitřní barva) <input type="checkbox"/> 24bitový výstup (8 bitů/pixel/vnitřní barva)
	Stupně šedi
	<input type="checkbox"/> 10bitový vstup <input type="checkbox"/> 8bitový výstup
	Černobílá
	<input type="checkbox"/> 10bitový vstup <input type="checkbox"/> 1bitový výstup
Zdroj světla	RGB 3barevná LED

\*1 Pouze řada SC-T3100M

\*2 Maximální délka 2569 mm pouze pro skenování (600 dpi) a kopírování (Fine, Super Fine)

## Specifikace rozhraní

USB port pro počítač	SuperSpeed USB
Volitelný port (pro připojení zvětšení kopie kromě řady SC-T3100M)	Vysokorychlostní USB
Paměťové zařízení USB (pouze řada SC-T3100M)	
USB flash disk*1	Vysokorychlostní USB
Souborový systém	FAT, FAT32, exFAT
Formát souboru	JPEG, TIFF, PDF*2
Ethernet*3 Standardy	IEEE 802.3i (10BASE-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (technologie Energy Efficient Ethernet)*4
Wi-Fi	

## Dodatek

Specifikace rozhraní	
Standardy	IEEE 802.11b/g/n*5
Frekvenční rozsah	2,4 GHz
Koordinační režimy	Infrastruktura Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)*6
Zabezpečení bezdrátové sítě	WEP (64/128 bit) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)*7 WPA3-SAE (AES) WPA2/WPA3-Enterprise
Protokoly/funkce pro síťový tisk*8	EpsonNet Print (Windows) Standard TCP/IP (Windows) WSD Printing (Windows) Bonjour (Mac) IPP Printing (Mac) AirPrint (iOS, Mac) Tisk z klienta FTP
Bezpečnostní normy/protokoly	SSL/TLS (HTTPS Server/Klient, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/Filtrování IP SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3 SMB3.1.1 FTPS (Explicit mode)*9

\*1 USB flash disk s nastavením zabezpečení nelze použít.

\*2 Pouze řada SC-T3100M. Podporována jsou pouze data naskenovaná pomocí této tiskárny.

\*3 Použijte kabel STP kategorie 5 nebo vyšší kategorie (zkroucený pár se stíněním). Pro IEEE 802.3ab (1000BASE-T) použijte kabel STP kategorie 5e nebo vyšší kategorie (zkroucený pár se stíněním).

\*4 Připojené zařízení musí být v souladu se standardy IEEE 802.3az.

\*5 IEEE 802.11n je k dispozici pouze pro HT20.

\*6 Není podporováno pro IEEE 802.11b.

\*7 Je v souladu se standardy WPA2 s podporou pro WPA/WPA2 Personal (Osobní).

\*8 EpsonNet Print podporuje pouze IPv4. Ostatní podporují IPv4 i IPv6.

\*9 Řada SC-T3100M pouze funkce skenování.

**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	Určené inkoustové kazety
Pigmentový inkoust	Black (Černá), Cyan (Azurová), Magenta (Purpurová), Yellow (Žlutá)
Doporučené datum spotřeby	Viz datum expirace vytištěné na obalu nebo na kazetě (skladujte při běžné teplotě)
Datum uplynutí záruky kvality tisku	Šest měsíců (po rozbalení)
Skladovací teplota	
Nenainstalované	-20 až 40 °C (během čtyř dnů při -20 °C, během měsíce při 40 °C)
Nainstalována	-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)
Rozměry kazety (šířka × hloubka × výška)	
80 ml	41,0 × 97,0 × 49,5* mm
50 ml/26 ml	27,0 × 97,0 × 49,5* mm

\* Bez započtení vyčnívajících částí

**Důležité:**

- Inkoust zamrzá, je-li delší dobu ponechán při teplotě nižší než -13 °C. Dojde-li k zamrznutí, ponechte jej po dobu nejméně tří hodin při pokojové teplotě (25 °C).*
- Inkoustové kazety znovu nenaplňujte.*

## Dodatek

---

### 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 často kladené otázky (FAQ), rady pro odstranění problémů, nebo můžete poslat zprávu společnosti Epson prostřednictvím elektronické pošty.

#### Technická podpora po telefonu

Volejte: (562) 276-1300 (USA) 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 USA) 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 linky technické pomoci 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., Taipei 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 Bezplatná linka: 800-120-5564

S týmem linky technické pomoci 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 naší linky Hotline 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 28 3925 5545

Servisní centrum: 68 Nam Ky Khoi Nghia Street, Nguyen Thai Binh Ward, District 1, Ho Chi Minh 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

## Jak získat pomoc

### Servisní centrum Epson

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B  
Jl. Arteri Mangga Dua,  
Jakarta

Telefon/fax: (62) 21-62301104

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. III 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>

### Linka Hotline 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

## Jak získat pomoc

### Pomoc uživatelům v Indii

Kontakty pro poskytnutí informací, podpory a servisu jsou:

#### Internetová stránka

(<https://www.epson.co.in>)

Informace o specifikacích produktů, ovladače ke stažení a dotazy k produktům.

#### 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 obračejte na společnost Epson Philippines Corporation na následující telefonní a faxová čísla a e-mailové adresy:

Páteční linka: (63-2) 706 2609

Fax: (63-2) 706 2665

Přímá linka (63-2) 706 2625  
technické po-  
moci:

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 naší linky Hotline můžete telefonicky konzultovat následující:

- Dotazy k prodeji a informace o produktech
- Dotazy a problémy související s použitím produktů

- Dotazy k servisu a záruce