

C824/C834/C844/ES8434

Návod k obsluze



Obsah

1 Než začnete	4
Pro vaši bezpečnost	5
Informace o této příručce	7
Popisy	7
Předmluva	9
Obchodní známky	10
Licence	11
2 Nastavení	12
Postup nastavení	13
Kontrola místa instalace	14
Kontrola obsahu balení	16
Názvy součástí	18
Jak používat ovládací panel	19
Jak používat numerickou klávesnici	20
Jak klávesu Fn používat	20
Přehled nabídek funkcí	21
Příprava tiskárny	22
Vybalení	22
Instalace spotřebního materiálu	23
Vkládání papíru	25
O zdroji napájení	28
Požadavky na zdroj napájení	28
Připojení napájecího kódu	29
Zapnutí napájení	30
Vypnutí napájení	30
Doporučený postup v případě, že tento přístroj nebudete delší dobu používat	31
Zkušební tisk z tiskárny	32
Změna hesla správce	33
3 Připojení k počítači	34
Metoda a průběh připojení	35
Požadavky výrobku	36
Typy ovladačů	37
Připojení k bezdrátové síti LAN	38
Připojení k přístupovému bodu (Infrastruktura)	38
Přímé připojení k přístroji (Režim AP)	42

Připojení kabelu USB	43
Připojení kabelu LAN	44
Instalace ovladače tiskárny do počítače	47
Pro operační systém Windows	47
Pro Mac	50
Volba metody připojení mezi různými segmenty	51
4 Tisk	52
Podporovaný papír	53
Papír vložený v zásobníku	55
Tisk na papír ze zásobníku	57
Tisk na papír z víceúčelového zásobníku	60
Výstup papíru	65
Storno tisku	67
5 Funkce úspory energie	68
O úspoře energie	69
Nastavení doby před vstupem do režimu úspory energie	70
Nastavení doby před vstupem do režimu spánku	71
Automatické vypnutí přístroje (Automatické vypnutí)	72
Nastavení času před vstupem do režimu automatického vypnutí	73
6 Řešení problémů	74
Na displeji se zobrazí chybové hlášení (indikátor POZOR se rozsvítí nebo bliká)	75
Chybová hlášení	76
Dojde-li k zaseknutí papíru	84
Chybový kód "370", "371", "373"	84
Chybový kód "372"	85
Chybový kód "380", "401", "637"	87
Chybový kód "381", "638"	88
Chybový kód "382", "383", "385", "639", "640"	91
Chybový kód "390", "637"	95
Chybový kód "391", "392", "393", "394", "632", "633", "634"	96
Další body	98
Nelze tisknout z počítače	98
Není možné správně nainstalovat ovladač tiskárny	102
Problémy s kvalitou obrazu	102
Na stránce se objevují svislé bílé čáry	104
Vytisknuté obrázky blednou ve svislém směru	104
Vytisknuté obrázky jsou světlé	105

Na stránce se objevují bílé skvrny a čáry	105
Na vytištěném papíru se objeví kondenzace vlhkosti	106
Na stránce se objevují svislé čáry	106
Na stránce se objevují pravidelné vodorovné čáry a skvrny	107
Na bílých částech papíru se objevují světlé skvrny	107
Okraje znaků jsou rozmazané	108
Celá plocha obálky nebo papíru s povrchovou úpravou je při tisku mírně zašpiněná	108
Při promnutí výtisku se stírá toner	109
Lesk je nerovnoměrný	109
Na papíře se objevují černé nebo bílé tečky	110
Na vytištěné stránce jsou nečistoty	110
Celá stránka je potřísněna černou barvou	111
Nic se nevytisklo	111
Na stránce se objevují bílá místa	112
Barva vytisknutého obrazu neodpovídá vašemu očekávání	112
Potíže při vkládání	113
Problémy s přístrojem	115
7 Údržba	118
Výměna spotřebního materiálu	119
Bezpečnostní opatření	119
Výměna tonerové kazety	120
Jen pro K (černou) tonerovou kazetu	121
Pro C (modrou), M (červenou), Y (žlutou) tonerovou kazetu	123
Výměna obrazového válce	126
Výměna samotného obrazového válce	127
Výměna obrazového válce a tonerové kazety současně	130
Výměna jednotek pro údržbu	134
Výměna pásové jednotky	134
Výměna fixační jednotky	138
Čištění	142
Čištění povrchu zařízení	142
Čištění hlavy LED	143
Čištění fólie pro odstínění světla	144
Čištění podávacích válců (Zásobník 1/Zásobník 2/Zásobník 3/Zásobník 4/Zásobník 5)	146
Čištění podávacích válců papíru (Víceúčelový zásobník)	147
Čištění rezistenčních válců	149
Stěhování přístroje	150
Přeprava přístroje	151
Před likvidací tiskárny	154
Odstranění ovladače tiskárny	155
Aktualizace softwaru	156

Aktualizace firmwaru	158
8 Příloha	160
Jak otevřít složku tiskárny	161
Přehled nabídek ovládacího panelu	162
Možnosti	163
Instalace duplexní jednotky (jen C824n, C834nw)	164
Instalace modulu bezdrátové sítě LAN (pouze C824, ES8434)	165
Instalace nosné základny	167
Instalace jednotky přídatného zásobníku	171
Přidávání volitelného vybavení	175
Specifikace	178
Všeobecné technické údaje	178
Technické údaje tisku	179
Technické údaje sítě	180
Technické údaje bezdrátové sítě LAN	180
Rozměry tiskárny	181

1

Než začnete

[Pro vaši bezpečnost](#)

[Informace o této příručce](#)



[Předmluva](#)

[Obchodní známky](#)








[Licence](#)









Pro vaši bezpečnost

• Bezpečnostní upozornění


 VÝSTRAHA	Tento symbol upozorňuje na doplňující informace, jejichž zanedbání nebo nedodržení by mohlo mít za následek poranění osob nebo smrt.
 UPOZORNĚNÍ	Tento symbol upozorňuje na doplňující informace, jejichž zanedbání by mohlo mít za následek poranění osob.


• Všeobecná upozornění




 VÝSTRAHA	
	Nedotýkejte se bezpečnostního spínače uvnitř zařízení. Může dojít k zásahu elektrickým proudem a elektrickému šoku. Zároveň může dojít ke zranění otočnými částmi zařízení.
	V blízkosti zařízení nepoužívejte vysoce hořlavé spreje. Některé vnitřní části se mohou zahřát na velmi vysokou teplotu a způsobit požár.
	Pokud se kryt silně zahřeje, ze zařízení vychází kouř či zápach nebo si všimnete neobvyklých zvuků, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte prodejce. Nebezpečí požáru.
	Pokud se do vnitřní části zařízení dostane voda, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte prodejce. Nebezpečí požáru.
	Pokud do zařízení upustíte sponku nebo jiný předmět, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a vytáhněte daný předmět ven. Nebezpečí elektrického šoku, požáru a poranění.
	Nerozebírejte zařízení ani jím nijak nemanipulujte vyjma úkonů uvedených v této příručce. Nebezpečí elektrického šoku, požáru a poranění.

 VÝSTRAHA	
	Pokud zařízení spadne nebo dojde k poškození jeho krytu, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte prodejce. Nebezpečí elektrického šoku, požáru a poranění.
	Pravidelně vypojte zástrčku zařízení ze zásuvky a čistěte její plastovou plochu a spodní část kolíků. Pokud je zástrčka zapojena do zásuvky delší dobu, ulpívá ve spodní části kolíků prach a může dojít ke zkratu, případně i požáru.
	Nevysávejte rozsypaný toner. Výboje, které vznikají uvnitř vysavače, by při kontaktu s tonerem mohly způsobit jeho vznícení. Pokud se toner vysype na podlahu nebo jiný povrch, opatrně jej otřete vlhkým hadrem a dejte pozor, aby se nerozprášil.
	Nevkládejte předměty do ventilačních otvorů. Nebezpečí elektrického šoku, požáru a poranění.
	Nepokládejte na zařízení sklenici vody nebo jiné předměty. Nebezpečí elektrického šoku a požáru.
	Chraňte zařízení včetně jeho vnitřní části před zvířecí močí a jinými tekutinami. Nebezpečí elektrického šoku a požáru.
	Je-li kryt přístroje otevřený, nedotýkejte se fixační jednotky. Mohlo by dojít k popáleninám.
	Nevhazujte tonerovou kazetu ani obrazový válec do ohně. Toner se může vznítit a způsobit popáleniny.
	Nezapojujte napájecí kabel, zemnicí vodič a ostatní kabely jiným způsobem než je uvedeno v této příručce. Nebezpečí požáru.


VÝSTRAHA

	<p>Při použití jednotky UPS (nepřerušitelného zdroje napájení) nebo měniče nelze zaručit správnou funkci zařízení. Nepoužívejte zdroj nepřerušitelného napájení ani měnič. Nebezpečí požáru.</p>
---	--


UPOZORNĚNÍ

	<p>Při zapnutí zařízení a v průběhu tisku se nepřibližujte k výstupu papíru. Hrozí nebezpečí poranění.</p>
	<p>Nedotýkejte se poškozeného LCD displeje. Hrozí nebezpečí poranění. Pokud dojde ke kontaktu tekutiny (tekutých krystalů) z poškozeného displeje s ústy a očima, okamžitě je vypláchněte velkým množstvím vody. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.</p>
	<p>Obrazový válec nebo tonerovou kazetu nerozebírejte, ani je násilím neotevírejte. Může dojít k vdechnutí toneru či k podráždění rukou a oděvu.</p>

Informace o této příručce

V této části najdete mnoho informací o příručce jako takové. Než s příručkou začnete pracovat, přečtěte si témata uvedená níže.

• Vyloučení odpovědnosti

Vyvinuli jsme maximální úsilí, aby informace uvedené v tomto dokumentu byly úplné, přesné a aktuální. Výrobce neodpovídá za důsledky chyb, které nemůže ovlivnit. Výrobce dále nemůže zaručit, že změny softwaru a zařízení od jiných výrobců zmiňovaného v této příručce neovlivní platnost uvedených informací. Zmínky o softwarových produktech vyrobených jinými společnostmi neznamenají nutně jejich doporučení výrobcem.

Ačkoli jsme vyvinuli veškeré přiměřené úsilí, aby byl tento dokument maximálně přesný a užitečný, neposkytujeme žádné záruky, ať již výslovné nebo předpokládané, ohledně přesnosti a úplnosti zde uvedených informací.

• Autorská práva

Všechna práva vyhrazena společností Oki Electric Industry Co., Ltd. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být reprodukována v jakékoli formě nebo jakýmikoli prostředky bez předchozího písemného schválení společnosti Oki Electric Industry Co., Ltd.

© 2018 Oki Electric Industry Co., Ltd.

• Složení příručky

Tato příručka se dodává společně s výrobkem.

- Uživatelská příručka (PDF) ----- Uložená na DVD-ROM, dodávaném s přístrojem.
- Pokročilá příručka (PDF) ----- Tuto příručku si stáhněte z webových stránek společnosti, a řiďte se jí.
- Online příručka ----- Lze ji prohlížet na webové stránce společnosti.

• Popisy

Popisy

Pokud není uvedeno jinak, tento návod používá snímky obrazovky z následujících obrazovek.

- Pro uživatele Windows: Windows 10
- Pro Mac: macOS High Sierra 10.13




V tomto dokumentu je občas použit následující zápis.

- Jako název modelu může být zapsáno [OKI Printer (Tiskárna OKI)] .
- Ikona ovladače tiskárny v každé verzi Windows je v této příručce označována jako "Složka tiskárny".
- Obecný název pro Windows 10, Windows Server 2012, atd. → Windows

V závislosti na operačním systému, modelu nebo verzi se mohou popisy uvedené v tomto dokumentu lišit.

O značkách

V tomto dokumentu jsou použity následující značky.

Symbol	Význam
	Označuje upozornění a omezení týkající se obsluhy zařízení. Vždy si je přečtěte, protože jsou důležitá pro správnou práci se zařízením.
	Označuje užitečné informace týkající se obsluhy zařízení. Tyto informace jsou doporučené.
	Označuje referenční téma. Toto téma si přečtěte, pokud potřebujete více informací.

O symbolech

V této části najdete přehled použitých symbolů a jejich význam.

Symbol	Význam
« »	Označuje tlačítko/klávesu na ovládacím panelu přístroje.

Symbol	Význam
[]	Zobrazuje název nabídky, název položky, možnost nebo další položky, zobrazené na obrazovce displeje ovládacího panelu. Označuje nabídku, okno nebo dialog zobrazený na obrazovce počítače.
" "	Označuje zprávu na displeji nebo zadaný text. Označuje názvy souborů v počítači. Označuje název tématu v odkazu.
< >	Zobrazuje klávesu na klávesnici počítače.
>	Označuje způsob zobrazení požadované nabídky na zařízení nebo na počítači.

O vyobrazeních

V této příručce jako příklady slouží vyobrazení zařízení C844.

Vyobrazení displeje na ovládacím panelu, používaná v této příručce, jsou ve výchozím továrním nastavení.



- Popisy použité v příručce se mohou v závislosti na modelu zařízení lišit.

Předmluva

- **PRVNÍ POMOC**

S tonerovým práškem zacházejte opatrně:



V případě spolknutí podejte menší množství studené vody a vyhledejte lékařskou pomoc. **NEPOKOUŠEJTE SE** vyvolat zvracení.

V případě vdechnutí přemístěte postiženého ven na čerstvý vzduch. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě zasažení očí je vyplachujte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut a držte při tom oční víčka stále otevřená. Poté vyhledejte lékařskou pomoc. Rozsypaný prášek omyjte studenou vodou a mýdlem, abyste snížili riziko znečištění pokožky nebo oblečení.

- **INFORMACE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ**



Obchodní známky

OKI je registrovaná obchodní známka společnosti Oki Electric Industry Co., Ltd.

ENERGY STAR® je ochranná známka agentury United States Environmental Protection Agency.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista a Internet Explorer jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, Mac a Mac OS jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Apple Inc.

iPad, iPhone, iPod, iPod touch a Safari jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Apple Inc. v USA a v dalších zemích.



AirPrint a logo AirPrint jsou ochranné známky společnosti Apple Inc.

Google, Google Docs, Android a Gmail jsou ochrannými známkami společnosti Google Inc.

Google Cloud Print je ochrannou známkou společnosti Google Inc.

Adobe, Illustrator, Photoshop, PostScript a Reader jsou registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami společnosti Adobe Systems Incorporated ve Spojených státech a v jiných zemích.

Názvy jiných výrobků a jiné obchodní značky jsou registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

	<p>Výrobce jako účastník programu ENERGY STAR® prohlašuje, že tento výrobek vyhovuje doporučením programu ENERGY STAR® pro úsporu energie. Cílové země programu ENERGY STAR® jsou Spojené státy, Kanada a Japonsko. Netýká se ostatních zemí.</p>
	<p>Tento výrobek splňuje podmínky směrnice Rady 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ErP) a 2011/65/EU (RoHS), ve znění pozdějších předpisů, o sblížení právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility, nízkonapěťových, rozhlasových nebo telekomunikačních zařízení a výrobků spotřebovávajících energii a omezení použití určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.</p>

Při hodnocení, zda tento výrobek splňuje požadavky shody se směrnicí o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, při a hodnocení jiných konfigurací, které by mohly mít na tuto shodu vliv, byly použity následující kabely.

TYP KABELU	DÉLKA (v metrech)	JÁDRO	STÍNĚNÍ
Napájení	1,8	X	X
USB	5,0	X	✓
LAN	10,0	X	X

Zjednodušené prohlášení o shodě EU

Oki Electric Industry Co., Ltd. tímto prohlašuje, že zařízení rádia typu „DNUB-O1, 4666411A“ odpovídá směrnici 2014/53/EU.

Znění prohlášení o shodě EU je dostupné na následující internetové adrese:

<https://www.oki.com/eu/printing/support/declaration-of-conformity>

Licence

Součástí tohoto produktu je software vyvinutý v rámci projektu Heimdal.

Copyright (c) 1995 - 2008 Kungliga Tekniska Högskolan

(Royal Institute of Technology, Stockholm, Švédsko).

Všechna práva vyhrazena.

Šíření a využívání ve zdrojové či binární formě, ať už se změnami nebo beze změn, je dovoleno při splnění následujících podmínek:

- 1 Šířený zdrojový kód musí obsahovat výše uvedené upozornění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a níže uvedené vyloučení odpovědnosti.
- 2 Šířený binární kód musí v doprovodné dokumentaci a dalších případných materiálech obsahovat výše uvedené upozornění týkající se autorských práv, tento seznam podmínek a níže uvedené vyloučení odpovědnosti.
- 3 Jméno institutu ani jména pracovníků podílejících se na vývoji softwaru nesmí být použita k podpoře nebo propagaci produktů z tohoto softwaru odvozených bez jejich předchozího výslovného písemného souhlasu.

INSTITUT A PRACOVNÍCI PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝVOJI TOHOTO SOFTWARE JEJ POSKYTUJÍ JAK STOJÍ A LEŽÍ A ZŘÍKAJÍ SE JAKÝCHKOLIV VÝSLOVNÝCH ČI PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK, KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNÚJÍ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO DANÝ ÚČEL. INSTITUT ANI PRACOVNÍCI PODÍLEJÍCÍ SE NA VÝVOJI TOHOTO SOFTWARE NEJSOU ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ ODPOVĚDNI ZA JAKÉKOLIV PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NAHODILÉ, ZVLÁŠTNÍ, EXEMPLÁRNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (KTERÉ MIMO JINÉ ZAHRNÚJÍ OPATŘENÍ SI NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ ČI SLUŽEB, ZTRÁTU FUNKČNOSTI, DAT NEBO ZISKŮ ČI PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ), AŽ UŽ K NIM DOŠLO JAKÝMKOLIV ZPŮSOBEM A NEHLEDĚ NA PRÁVNÍ ZÁKLAD TAKOVÉ ŠKODY, AŽ UŽ BY VZNIKLA NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, PŘÍMÉ ODPOVĚDNOSTI, ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA (VČETNĚ NEDBALOSTI NEBO JINAK) V SOUVISLOSTI S POUŽÍVÁNÍM TOHOTO SOFTWARE, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY BYLO UPOZORNĚNO.

• Licenční podmínky pro software typu Open source

Níže uvedený software typu Open source je součástí služby Google Cloud Print. Licence pro tento software jsou následující.

json-c

Copyright (c) 2009-2012 Eric Haszlkiewicz

Tímto bezplatně udělujeme svolení, že jakákoli osoba může získat kopii tohoto softwarového programu a doprovodných dokumentačních souborů (dále jen "software"), nakládat s tímto softwarem bez omezení, včetně práva na používání, kopírování, úpravy, slučování, publikování, šíření, poskytování sublicencí a/nebo prodej kopií, a totéž umožnit osobám, pro něž je software určen, a to za těchto podmínek:

U všech kopií nebo značných částí tohoto softwaru musí být uvedeno výše uvedené upozornění týkající se autorských práv a toto oprávnění.

TENTO SOFTWARE JE POSKYTOVÁN JAK STOJÍ A LEŽÍ BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŽ UŽ VÝSLOVNÝCH ČI PŘEDPOKLÁDANÝCH, ZEJMÉNA PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI, VHODNOSTI PRO DANÝ ÚČEL A NENARUŠOVÁNÍ PRÁV. AUTOŘI ANI DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV NEJSOU V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNI ZA NÁROKY NEBO ŠKODY JAKÉHOKOLI TYPU VZNIKLÉ NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA ČI JINAK V SOUVISLOSTI S TÍMTO SOFTWAREM, JEHO POUŽITÍM NEBO DALŠÍM NAKLÁDÁNÍM S NÍM.

Copyright (c) 2004, 2005 Metaparadigm Pte Ltd

Tímto bezplatně udělujeme svolení, že jakákoli osoba může získat kopii tohoto softwarového programu a doprovodných dokumentačních souborů (dále jen "software"), nakládat s tímto softwarem bez omezení, včetně práva na používání, kopírování, úpravy, slučování, publikování, šíření, poskytování sublicencí a/nebo prodej kopií, a totéž umožnit osobám, pro něž je software určen, a to za těchto podmínek:

U všech kopií nebo značných částí tohoto softwaru musí být uvedeno výše uvedené upozornění týkající se autorských práv a toto oprávnění.

TENTO SOFTWARE JE POSKYTOVÁN JAK STOJÍ A LEŽÍ BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŽ UŽ VÝSLOVNÝCH ČI PŘEDPOKLÁDANÝCH, ZEJMÉNA PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI, VHODNOSTI PRO DANÝ ÚČEL A NENARUŠOVÁNÍ PRÁV. AUTOŘI ANI DRŽITELÉ AUTORSKÝCH PRÁV NEJSOU V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNI ZA NÁROKY NEBO ŠKODY JAKÉHOKOLI TYPU VZNIKLÉ NA ZÁKLADĚ SMLOUVY, ÚMYSLNÉHO PORUŠENÍ PRÁVA ČI JINAK V SOUVISLOSTI S TÍMTO SOFTWAREM, JEHO POUŽITÍM NEBO DALŠÍM NAKLÁDÁNÍM S NÍM.

2

Nastavení

- Postup nastavení
- Kontrola místa instalace
- Kontrola obsahu balení
- Názvy součástí
- Jak používat ovládací panel
- Příprava tiskárny
- O zdroji napájení
- Zkušební tisk z tiskárny
- Změna hesla správce

Postup nastavení

Tato kapitola vysvětluje postupy nastavení.

1. Kontrola produktů

- Kontrola obsahu balení
- Kontrola názvů součástí výrobku
 - Tiskárna
 - Ovládací panel
- Instalované volby



2. Kontrola místa instalace

- Prostředí instalace
- Místo instalace

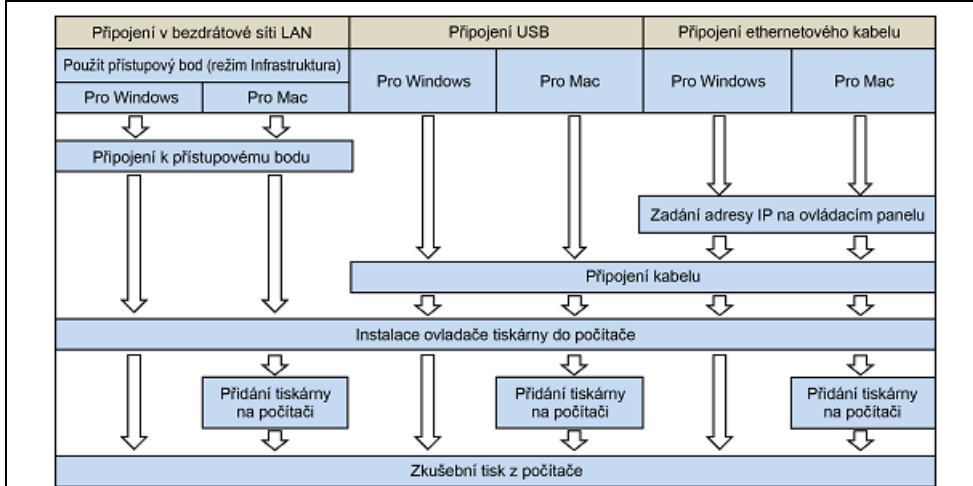


3. Příprava tiskárny

- Vybalení
- Instalace spotřebního materiálu
- Vkládání papíru
- Zapnutí a vypnutí napájení
- Zkušební tisk z tiskárny



4. Připojení skeneru k počítači



Kontrola místa instalace

• Prostředí pro instalaci

Přístroj instalujte v následující prostředí.

Teplota okolí: 10°C až 32°C

Vlhkost prostředí: RH (relativní vlhkost) 20% až 80%

Maximální teplota mokrého teploměru 25°C



- Dbejte na to, aby nedocházelo ke kondenzaci. Mohlo by dojít k poruše.
- Při instalaci zařízení v místech, kde je okolní vlhkost 30% RH nebo nižší, použijte zvlhčovač vzduchu nebo antistatickou podložku.
- V závislosti na prostředí instalace může být provozní hluk silnější. Pokud vám hluk vadí, doporučujeme nainstalovat zařízení na místě daleko od vás nebo v jiné místnosti.

! VÝSTRAHA

- Tento přístroj neinstalujte na místech vystavených vysokým teplotám nebo v blízkosti otevřeného ohně.
- Přístroj neinstalujte na místě, kde může docházet k chemickým reakcím (například v laboratoři).
- Tento přístroj neinstalujte v blízkosti alkoholu, ředidel nebo jiných hořlavých rozpouštědel.
- Tento přístroj neinstalujte na místě v dosahu malých dětí.
- Tento přístroj neinstalujte na nestabilním místě (například na nestabilní podstavce nebo na nerovném povrchu).
- Tento přístroj neinstalujte v prostředí s vysokou vlhkostí, v prašném prostředí, ani na místě, kde by byl vystaven přímému slunečnímu světlu.
- Tento přístroj neinstalujte v prostředí se slaným vzduchem, oxidem dusíku, oxidem siřičitým, nebo korozivními plyny.
- Tento přístroj neinstalujte na místě, kde je vystaven k vysokým vibracím.
- Neinstalujte přístroj na místě, kde by byl zablokovaný větrací otvor.

! UPOZORNĚNÍ

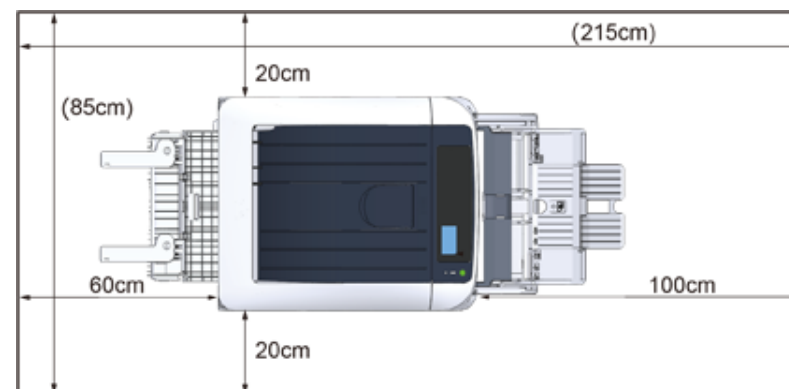
- Tento přístroj neinstalujte přímo na silnou podložku nebo koberec.
- Tento přístroj neinstalujte v uzavřené místnosti nebo na jiných místech se špatnou cirkulací vzduchu a ventilací.
- Pokud budete tento přístroj nepřetržitě po delší dobu používat v malé místnosti, zajistěte větrání místnosti.
- Tento přístroj nainstalujte daleko od zdroje, vyzařujícího silná magnetická pole nebo šum.
- Tento přístroj instalujte dál od monitorů nebo televizorů.
- Přemísťování toho přístroje vyžaduje, aby z přední i zadní strany přístroje stál jeden člověk, uchopil rukojeti ve spodní části přístroje a přemístil jej.

• Prostor pro instalaci

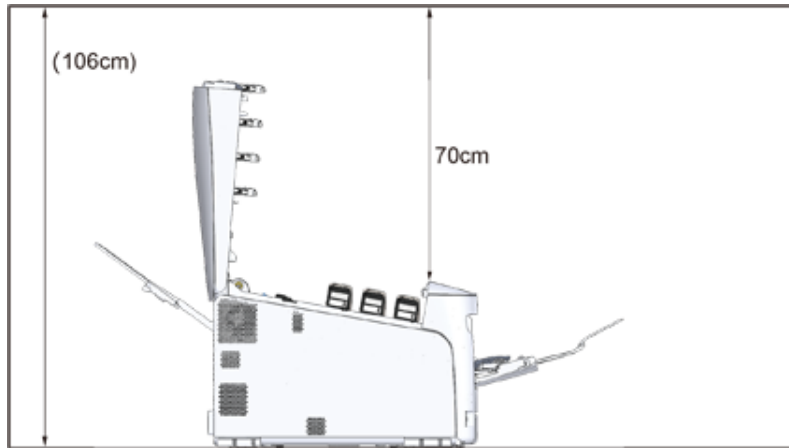
Přístroj instalujte na rovnou plochu, která je dostatečně široká pro nohy přístroje.

Kolem přístroje ponechtej dostatečný prostor, jak je znázorněno na obrázcích níže.

- Pohled shora





- Pohled z boku



Kontrola obsahu balení

Ujistěte se, že máte vše níže uvedené.

 UPOZORNĚNÍ	Hrozí nebezpečí poranění.	
Tento přístroj váží asi 40 kg, proto jej zvedejte ve dvou osobách.		

 Pro pokyny k rozbalování si přečtěte "[Vybalení](#)".



- Dbejte na to, abyste nejprve použili dodaný spotřební materiál. Pokud jako první použijete jiné spotřební materiál, životnost nemusí být zobrazena správně, nebo dodaný spotřební materiál nemusí být použitelný.

• Tiskárna

• Čtyři obrazové válce (černý, modrý, červený a žlutý)

• Čtyři základní tonerové kazety (černá, modrá, červená a žlutá)



- Startovací tonerové kazety jsou ještě před přepravou k zákazníkovi nainstalovány v obrazových válcích, které jsou nainstalovány v přístroji.
- Startovací tonerové kazety z obrazového válce neodstraňujte.



- Kazeta s tonerem není nainstalována v modelech ES. Nainstalujte kazetu s tonerem přibaleným k přístroji. Viz pokyny „[Výměna obrazového válce](#)“.

• Disk DVD-ROM se softwarem



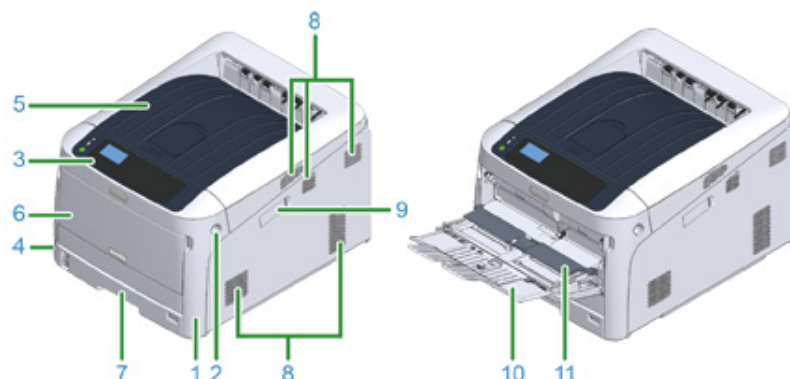
• Napájecí kabel



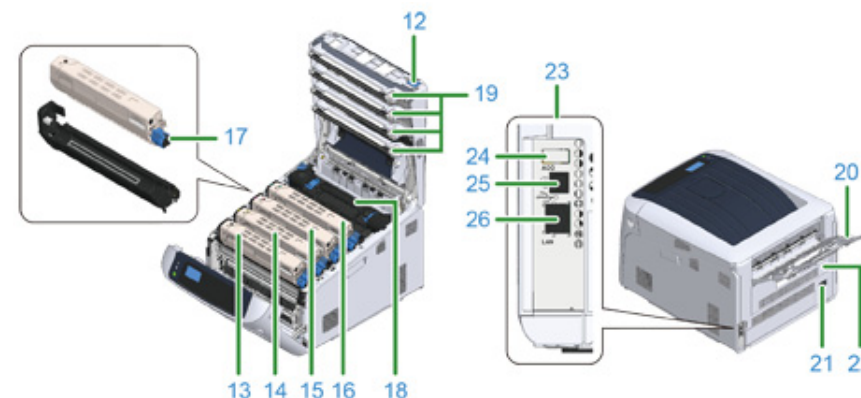
- Kabely LAN nebo USB nejsou součástí balení. Kabel, vhodný pro vaše připojení, si připravte zvlášť.
- Při přepravě přístroje se používají obalové a výplňové materiály. Obalové materiály nevyhazujte, protože mohou být v budoucnu použity.

Názvy součástí

Tato část popisuje názvy a funkce komponentů tiskárny.



Č.	Název	Funkce
1	Přední kryt	Přední kryt tiskárny. Pro otevření krytu vytáhněte páčku otevírání předního krytu.
2	Páčka otevírání předního krytu	Při otevírání předního krytu jí otočte.
3	Ovládací panel	Toto je panel pro ovládání tiskárny. Na panelu jsou provozní tlačítka na obrazovce, numerické klávesy, funkční klávesy a indikátory upozornění.
4	Spínač napájení	Vypněte a zapněte přístroj.
5	Výstupní zásobník (Horní kryt)	Zde se stohují výtisky. Po otevření předního krytu stisknete tlačítko pro otevření uvnitř tiskárny, a tiskárna vyskočí.
6	Víceúčelový zásobník (MP)	Je možno vkládat různé velikosti papíru.
7	Zásobník 1	Vložte papír.
8	Ventilační otvory	Výstup/vstup vzduchu. Při umísťování tiskárny dejte na to, abyste otvor neblokovali.
9	Kryt modul bezdrátové sítě LAN	Kryt pro instalační část modulu bezdrátové sítě LAN.
10	Podpěra papíru	Podpírá papír.
11	Nastavovací kryt papíru	Podpírá papír, založený do víceúčelového zásobníku.

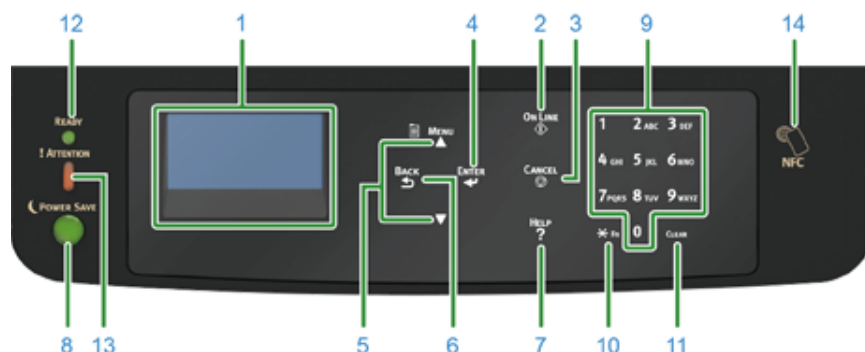


Č.	Název	Funkce
12	Tlačítko Otevřít	Při otevírání výstupního zásobníku (horní kryt) toto tlačítko stisknete pro odemčení.
13	Tonerová kazeta, Obrazový válec (K: černá)	Tonerová kazeta obsahuje toner (práškový inkoust) pro tisk. Obrazový válec papír elektrizuje a pomocí statické elektřiny na něj přenáší toner. Válec je kombinován s kazetou válce. Tonerové kazety a obrazové válce jsou spotřebním materiálem.
14	Tonerová kazeta, Obrazový válec (Y: žlutá)	
15	Tonerová kazeta, Obrazový válec (M: červená)	
16	Tonerová kazeta, Obrazový válec (C: modrá)	
17	Uzamykací páčka tonerové kazety	Upevněte tonerovou kazetu do obrazového válce.
18	Fixační jednotka	Do toneru, přeneseného na papír, přidává teplo a tlak, aby se spojily.
19	Hlava LED (čtyři hlavy)	Vystavuje obrazový válec světlu pro kopírování písmen a obrázků.
20	Zadní výstupní zásobník	Vysouvá vycházející papír potíštěnou stranou nahoru.
21	Zásuvka pro napájecí kabel	Vložte dodaný napájecí kód.
22	Duplexní jednotka *1	Komponent pro duplexní tisk.
23	Rozhraní	Zde naleznete konektory pro připojení k počítači.
24	Konektor příslušenství	Port pro vložení paměti USB.
25	Zásuvka rozhraní USB	Při připojení počítače k tiskárně prostřednictvím kabelu USB vložte kabel USB.
26	Zásuvka síťového rozhraní	Při připojování počítače k tiskárně prostřednictvím sítě vložte kabel sítě LAN.

*1 C824n, C834nw: Možnost

Jak používat ovládací panel

Tato část vysvětluje názvy a funkce jednotlivých součástí ovládacího panelu.



Č.	Název	Funkce
1	Displej	Zobrazuje pokyny k obsluze a informace o stavu tiskárny.
2	Tlačítko «ON LINE (ON LINE)»	Přepíná mezi režimy online a offline.
3	Tlačítko «CANCEL (ZRUŠIT)»	Okamžitě ruší aktuálně probíhající tisk.
4	Tlačítko «ENTER (ENTER)»	Potvrdí označenou položku.
5	Tlačítko pro posouvání ▲ nebo ▼	Volí nabídku nebo posunuje obrazovku.
6	Tlačítko «BACK (ZPĚT)»	Návrat na předchozí obrazovku.
7	Tlačítko «HELP (NAPOVEDA)»	Otevírá obrazovku nápovědy. Pro zavření stiskněte tlačítko «HELP (NAPOVEDA)», tlačítko «BACK (ZPĚT)» nebo tlačítko «CANCEL (ZRUŠIT)».
8	Tlačítko «POWER SAVE (ÚSPORA ENERGIE)»	<ul style="list-style-type: none"> Aktivuje nebo deaktivuje režim úspory energie. Ukončuje režim spánku. <p>V režimu úspory energie svítí zeleně a v režimu spánku zeleně bliká.</p>
9	Numerická klávesnice	<ul style="list-style-type: none"> Slouží k zadávání číselných hodnot. Slouží k zadávání písmen a symbolů. <p>Heslo lze zadat pouze prostřednictvím numerické klávesnice.</p>
10	Klávesa «Fn»	Zobrazuje nabídku nastavení zařízení pomocí klávesové zkratky.

Č.	Název	Funkce
11	Tlačítko «CLEAR (VYMAZAT)»	<p>Při stisknutí nebo přidržení provádí následující činnosti v závislosti na zadané hodnotě.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aktivuje minimální hodnotu nastavení. Zadává do nastavení nulovou hodnotu. Maže znak. Zruší vybranou položku. <p>Slouží k návratu na předchozí nastavení. Není k dispozici při zadávání adresy IP.</p>
12	Indikátor «PŘIPRAVENO»	V režimu online svítí zeleně a v režimu offline zhasne.
13	Indikátor «POZOR»	Pokud v zařízení vznikla chyba, svítí nebo bliká oranžově.
14	Značka NFC	Při použití funkce NFC toto zařízení přiblížíte k této značce. Další informace o funkci NFC naleznete v části "Použití z mobilního zařízení (Pokročilý návod)".

- [Jak používat numerickou klávesnici](#)
- [Jak klávesu Fn používat](#)
- [Přehled nabídek funkcí](#)

Jak používat numerickou klávesnici

Slouží k vkládání čísel a znaků. Postupným stisknutím této klávesy přepínáte mezi číslicemi a znaky. Mačkejte klávesu, dokud nebude zobrazen požadovaný znak, a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Dostupné znaky a to, jak typy znaků přepnout, je zobrazeno níže.

V nabídce, které přijímá pouze čísla, se abecední znaky neobjeví.

«1»	1
«2»	2 → a → b → c → A → B → C → 2
«3»	3 → d → e → f → D → E → F → 3
«4»	4 → g → h → i → G → H → I → 4
«5»	5 → j → k → l → J → K → L → 5
«6»	6 → m → n → o → M → N → O → 6
«7»	7 → p → q → r → s → P → Q → R → S → 7
«8»	8 → t → u → v → T → U → V → 8
«9»	9 → w → x → y → z → W → X → Y → Z → 9
«0»	0 → (mezera) → 0
«*»	* → @ → . → _ → - → (mezera) → + → ! → " → \$ → % → & → ' → (→) → " → / → : → ; → < → = → > → ? → [→] → ^ → # → ` → { → → } → ~ → *

Například,

Pro zadání "abc",

Stiskněte «2» «2» «ENTER (ENTER)», «2» «2» «2» «ENTER (ENTER)», «2» «2» «2» «2» «ENTER (ENTER)».

Funkce kláves «Fn» a «CLEAR (VYMAZAT)» jsou následující:

Klávesa «Fn»

Tlačítko klávesové zkratky při zobrazení nabídky nastavení zařízení. Stiskem číselných tlačítek po stisku tlačítka «*» funguje klávesa «*» jako klávesa «Fn». (Dostupné jen, je-li zobrazena pohotovostní obrazovka.)

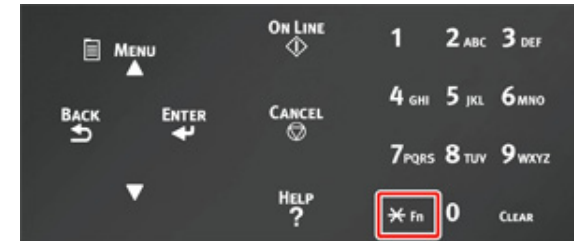
Tlačítko «CLEAR (VYMAZAT)»

Maže znak při zadávání hesla.

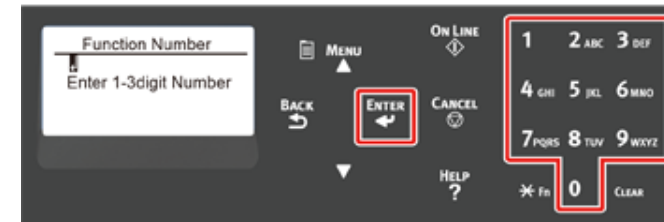
Jak klávesu Fn používat

Až se na displeji zobrazí zpráva "Připravena k tisku", stiskněte číselné klávesy po stisknutí klávesy «Fn». Zobrazí se funkční nabídka odpovídající stisknuté číselné klávese.

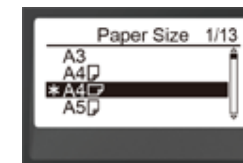
1 Stiskněte tlačítko «Fn».



2 Stiskem číselných kláves (0-9) zobrazte požadovanou funkci a stiskněte klávesu «ENTER (ENTER)».



3 Otevře se obrazovka nastavení požadované funkce. Zkontrolujte nebo změňte nastavení.



Přehled nabídek funkcí

Č. funkce	Nabídka funkce
1	Sdílený tisk
2	Soukromý tisk
10	Formát papíru (Zásobník 1)
11	Šířka papíru (Zásobník 1)
12	Délka papíru (Zásobník 1)
13	Typ papíru (Zásobník 1)
14	Gramáž média (Zásobník 1)
20	Formát papíru (Zásobník 2)
21	Šířka papíru (Zásobník 2)
22	Délka papíru (Zásobník 2)
23	Typ papíru (Zásobník 2)
24	Gramáž média (Zásobník 2)
30	Formát papíru (Zásobník 3)
31	Šířka papíru (Zásobník 3)
32	Délka papíru (Zásobník 3)
33	Typ papíru (Zásobník 3)
34	Gramáž média (Zásobník 3)
40	Formát papíru (Zásobník 4)
41	Šířka papíru (Zásobník 4)
42	Délka papíru (Zásobník 4)
43	Typ papíru (Zásobník 4)
44	Gramáž média (Zásobník 4)
50	Formát papíru (Zásobník 5)
51	Šířka papíru (Zásobník 5)
52	Délka papíru (Zásobník 5)
53	Typ papíru (Zásobník 5)
54	Gramáž média (Zásobník 5)
80	Podávání papíru
90	Formát papíru (Zásobník MP)
91	Šířka papíru (Zásobník MP)
92	Délka papíru (Zásobník MP)
93	Typ média (zásobník MP)
94	Gramáž média (zásobník MP)
95	Použití zásobníku (zásobník MP)
100	Informace tiskárny o tisku (podrobnosti nastavení)
101	Informace tiskárny o tisku (síť)

Č. funkce	Nabídka funkce
102	Informace o tisku (Zpráva o využití)
103	Informace tiskárny o tisku (záznam chyb)
200	Čas přepnutí režimu úspory energie
201	Čas přepnutí spánkového režimu
202	Čas přepnutí automatického vypnutí
210	Protokol o chybách
220	Odsazení (víceúčelový zásobník)
221	Odsazení (zásobník 1)
222	Odsazení (zásobník 2)
223	Odsazení (zásobník 3)
224	Odsazení (zásobník 4)
225	Odsazení (zásobník 5)
230	Nastavení černého tisku na běžný papír
231	Nastavení barevného tisku na běžný papír
232	Trans. Nastavení černé
233	Trans. Režim barvy
234	Nastavení SMR
235	Nastavení BG
236	Čištění válce
237	Hexadecimální zobrazení
300	Nastavte sytost
301	Kompensace nesprávného zarovnání barev
302	Tisk vzorce pro úpravu barev
310	Sytost modré barvy
311	Sytost červené barvy
312	Sytost žluté barvy
313	Sytost černé barvy



- K chybě dochází, pokud aktuálně zvolená položka není aktuálně nainstalována.



- Pro nabídky bez přiřazeného čísla viz "[Přehled nabídek ovládacího panelu](#)".

Příprava tiskárny

Tato část vysvětluje, jak vybalit tiskárnu a sadu spotřebního materiálu a papíru.

- [Vybalení](#)
- [Instalace spotřebního materiálu](#)
- [Vkládání papíru](#)

Vybalení



UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí poranění.



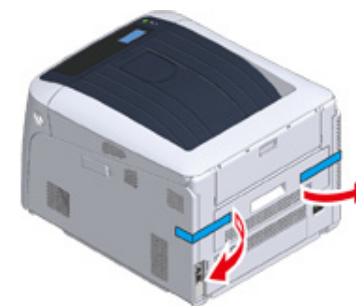
Tento přístroj váží asi 40 kg, proto jej zvedejte ve dvou osobách.



- Na počátku použijte spotřební materiál nebo prostředky pro údržbu, které jsou součástí dodávky tiskárny. V opačném případě se nemusí správně zobrazit životnost spotřebního materiálu nebo prostředků pro údržbu nebo je možná nebudete moci později použít.
- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.
- Nevystavujte válec přímému slunečnímu svitu ani silnému světlu (cca 1500 luxů a více). Ani při pokojovém osvětlení nenechávejte válec mimo zařízení déle než 5 minut.
- Při přepravě přístroje je nutné použít balicí a výplňový materiál. Nevyhazujte je a uschovejte je pro budoucí použití.

1 Přístroj vyjměte z krabice a odstraňte z něj všechny výplňový materiál a plastový pytel.

2 Odstraňte dva pruhy ochranné pásky (modrá) na zadní straně tiskárny.



3 Stroj zvedněte a uložte místo, kde má být instalován.



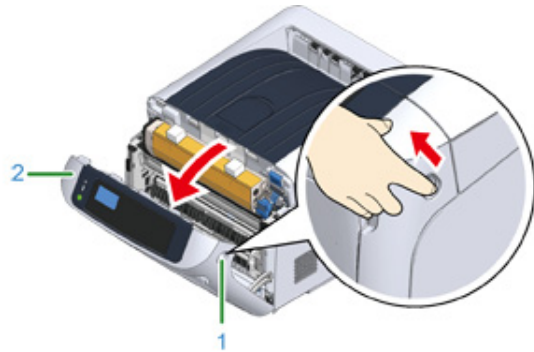
- Pokud používáte jednotky volitelných dodatečných zásobníků, přečtěte si část "[Možnosti](#)" v "Dodatku".

Instalace spotřebního materiálu

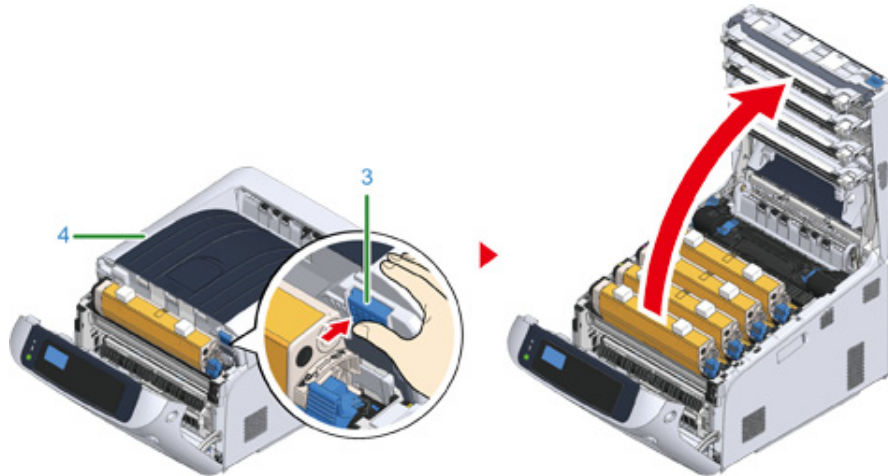
- 1** Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně tiskárny a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.



- Přední kryt otevřete opatrně. Pokud kryt otevřete příliš rychle, může se otevřít víceúčelový zásobník (MP).



- 2** Stiskněte tlačítko pro otevření (3) a otevřete výstupní zásobník (4).

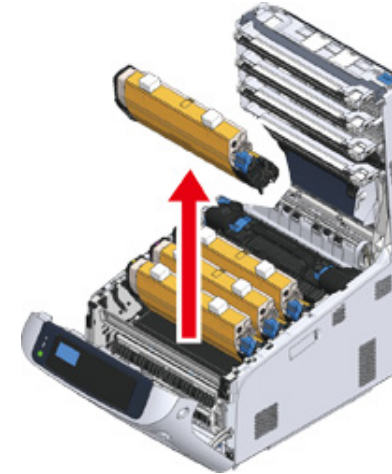


- 3** Pro odstranění ochranných fólií z obrazových válců v tiskárně si připravte plochý povrch pokrytý novinami atd.

- 4** Vyjměte obrazový válec "K: Černý" vepředu s připojenou tonerovou kazetou a položte ji na povrch, připravený ve 3. kroku.

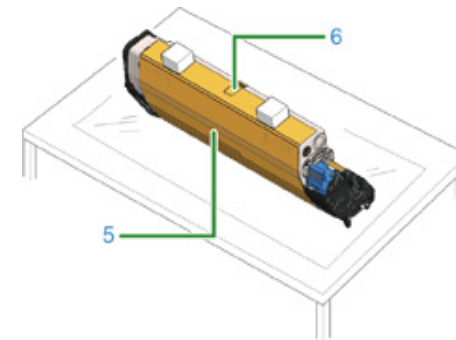


- Obrazové válce nejsou v tiskárně uzamčeny. Je možno je vyjmout zvednutím.

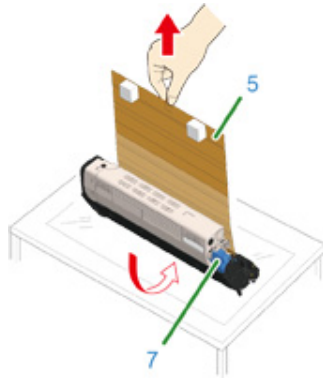


- Startovací tonerové kazety jsou dodávány s připojenými obrazovými válci. Startovací tonerové kazety z obrazových válců neodstraňujte.

- 5** Sejměte ze zobrazovacího válce ochrannou fólii (5).
(1) Odstraňte pásku (6), přilepenou k ochranné fólii (5), a rozbalte ji.

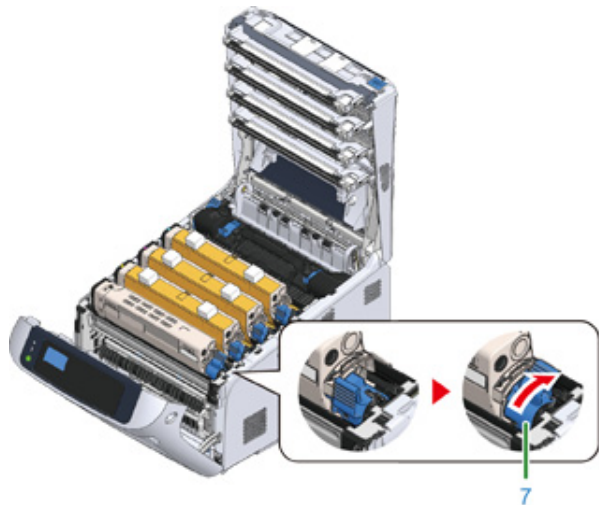


(2) Natáhněte ochrannou fólii (5) ve směru šipky. Neotáčejte stavěcí páčkou tonerové kazety (7) (modrá).



6 Vložte zobrazovací válec s odstraněnou ochrannou fólií do tiskárny a otočte stavěcí páčkou tonerové kazety (7) (modrá) ve směru šipky, dokud se nesrovná s ►.

Když zapadne na místo, uslyšíte cvaknutí.

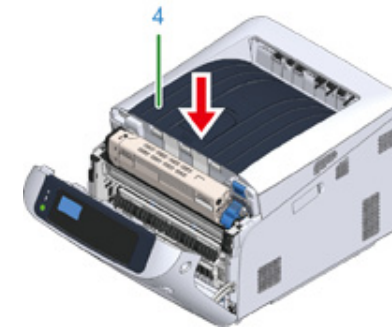


- Uzavřením krytu bez otočení stavěcí páčky tonerové kazety (modrá) může dojít k závadě. Otáčejte stavěcí páčkou kazety, dokud se na konci nesrovná s ►.

7 Pro vytažení všech obrazových válců a odstranění všech ochranných fólií opakujte kroky 4 až 6 v pořadí "Y: Žlutý", "M: Purpurová" a "C: Modrá". Potom je vraťte do tiskárny a otočte uzamykací páčkou tonerové kazety.



8 Výstupní zásobník (4) zavřete pevným zatlačením na střed krytu.



9 Zavřete čelní kryt (2).



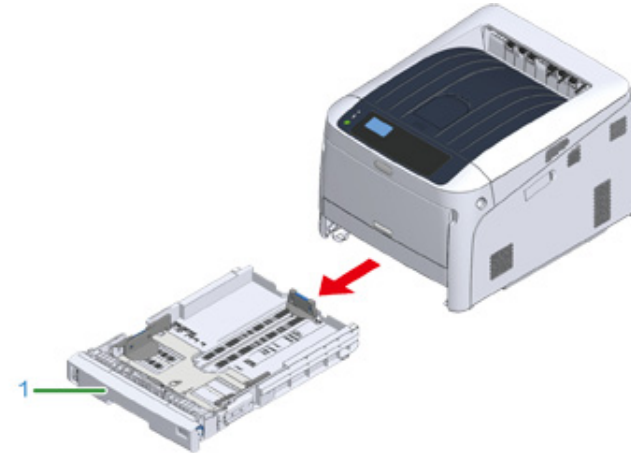
- Není-li výstupní zásobník uzavřen, nelze řádně zavřít přední kryt.
- Pokud z displeje ovládacího panelu nezmizí chybové hlášení informující o otevřeném horním nebo předním krytu, zkontrolujte, zda jsou kryty správně zavřeny.



Vkládání papíru

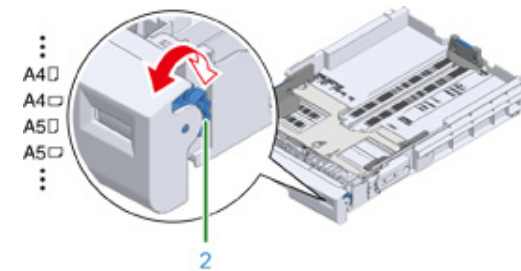
Podrobné informace o dostupném papíru naleznete v části "Podporovaný papír".

- 1 Vytáhněte kazetu na papír (1).



- 2 Nastavte volič formátu papíru (2) tak, aby odpovídal formátu vkládaného papíru.

Vkládáte-li papír formátu A4 s orientací na šířku, nastavte volič na [A4 □ (A4)].

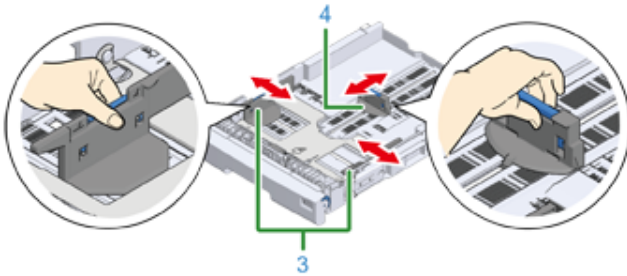


- Pokud velikost papíru nelze v položkách voliče nalézt, nastavte "Ostatní".

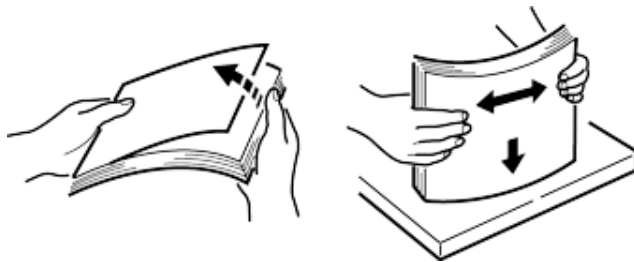


- Pokud vytáhnete kazetu, když je tiskárna zapnutá, velikost, typ a tloušťka papíru v zásobníku je občas zobrazena na panelu. Pokud změníte papír, změňte nastavení na příslušné hodnoty. Nastavení můžete změnit na skrytí obrazovky. Pro skrytí zpráv o formátu papíru v zásobníku vyberte položky [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Panel Setup (Nastavení panelu)] > [Paper setup when paper exchange (Nastavení papíru při jeho výměně)] a nastavte je na hodnotu [Off (Vyp)].
- Zajistěte, aby formát papíru a formát na voliči souhlasily. Jinak dojde k chybě formátu papíru, a tisk nebude možný.
- U formátů papíru, které lze vkládat horizontálně i vertikálně, například A4, dodržte směr.

3 Nastavte vodítko papíru (3) a doraz papíru (4) podle formátu vkládaného papíru.



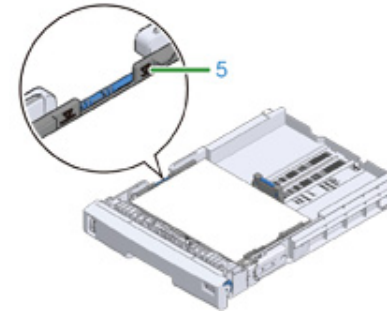
4 Dobře stoh papíru prolistujte a srovnejte jeho okraje.



5 Vložte papír stranou, na kterou chcete tisknout, dolů.



- Nevkládejte papír nad značku "▽" (5) na vodítku papíru.



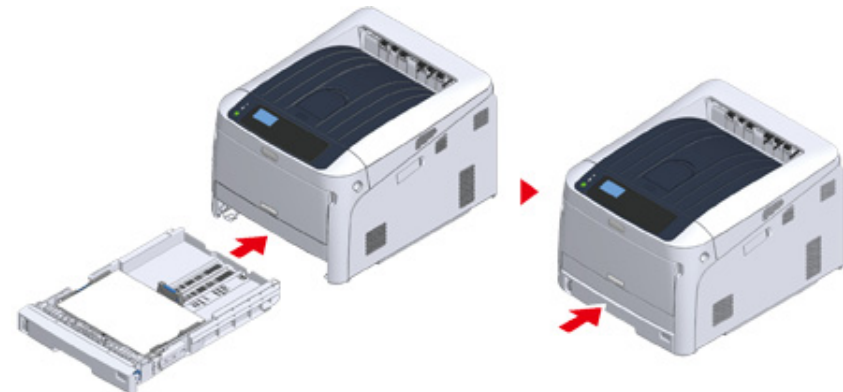
6 Vložený papír zajistěte vodítkem.

7 Zkontrolujte, zda formát vloženého papíru odpovídá nastavení na voliči formátu papíru.



- Pokud se formát papíru a formát na voliči papíru neshodují, dojde k chybě formátu papíru, a tisk nebude možný.

8 Vraťte kazetu na papír do tiskárny.



9 Je-li vložen papír, který nemůže být vybrán mezi formáty na voliči formátu papíru (nastavení: [Other (Ostatní)] na voliči), na ovládacím panelu nastavte formát papíru na [Custom (Vlastní)] a zadejte šířku a délku papíru.

Viz "Tisk na papír uživatelského formátu (Pokročilý návod)".



- Pokud je možno formát papíru na voliči nalézt, například A3 a A4, nastavte možnost [Cassette Size (Velikost kazety)]. Výchozí tovární nastavení je [Cassette Size (Velikost kazety)], a pro normální používání je nemusíte měnit.

O zdroji napájení

Tato část vysvětluje podmínky napájení a to, jak tiskárnu zapnout/vypnout.

- [Požadavky na zdroj napájení](#)
 - [Připojení napájecího kódu](#)
 - [Zapnutí napájení](#)
 - [Vypnutí napájení](#)
 - [Doporučený postup v případě, že tento přístroj nebudete delší dobu používat](#)
-

Požadavky na zdroj napájení




Zdroj napájení musí splňovat následující podmínky.

Napětí: 110 až 127V AC (Rozsah 99 až 140V AC) / 220 až 240V AC (Rozsah 198 až 264V AC)

Frekvence: 50/60 Hz \pm 2 %



- Pokud je zdroj napájení nestabilní, použijte napěťový regulátor.
- Maximální příkon tohoto přístroje je 1118 W. Zkontrolujte, zda je zdroj napájení dostačující.
- Použití jednotky UPS (nepřerušitelného zdroje napájení) nebo měniče nezaručuje správnou funkci zařízení. Zdroje nepřerušitelného napájení (UPS) ani měniče proto nepoužívejte.

 VÝSTRAHA	Může dojít k úrazu elektrickým proudem.	 
<ul style="list-style-type: none"> • Před připojením a odpojením napájecího kabelu a zemnicího vodiče se ujistěte, zda je stroj vypnutý. • Nezapomeňte zemnicí vodič připojit k určenému zemnicímu kolíku. Nelze-li tento přístroj nemůže uzemnit, kontaktujte svého prodejce. • Nezapomeňte zemnicí vodič připojit k uzemněnému vodnímu potrubí, plynovému potrubí, k telefonní lince nebo k hromosvodu. • Zemnicí vodič nezapomeňte připojit předtím, než napájecí kabel zapojíte do zásuvky. Nezapomeňte také před odpojením zemnicího vodiče odpojit napájecí kabel ze zásuvky. • Dbejte na to, abyste napájecí kabel zapojovali nebo odpojovali držením za zástrčku. • Napájecí kabel bezpečně zapojte do zásuvky. • Napájecí kabel nepřipojujte ani neodpojujte mokřýma rukama. • Napájecí kabel nainstalujte v místech, kde na něj uživatelé nemohou šlapat, a napájecí kabel nic nepokládejte. • Napájecí kabel nezamotávejte ani nesvazujte. • Poškozený napájecí kabel nepoužívejte. • Zásuvku nepřetěžujte. • Napájecí kabely tohoto přístroje a jiných elektrických spotřebičů nezapojte do stejné síťové zásuvky. Pokud je napájecí kabel tohoto přístroje připojeno ke stejné zásuvce jako jiné elektrické spotřebiče, zejména klimatizace, kopírka nebo skartovačka, může dojít k selhání tohoto přístroje z důvodu elektrického šumu. Pokud musíte síťový kabel tohoto přístroje zapojit do stejné zásuvky s jinými spotřebiči, použijte komerčně dostupný šumový filtr nebo transformátor pro redukci šumu. • Použijte napájecí kabel, který je součástí tohoto zařízení, a kabel zapojte přímo do zásuvky. Pro napájení přístroje nepoužívejte kabely jiných spotřebičů. • Nepoužívejte prodlužovací kabel. Pokud musíte použít prodlužovací kabel, použijte kabel s jmenovitou hodnotou 15A nebo vyšší. • Použití prodlužovacího kabelu může způsobit nesprávné funkce tohoto přístroje v důsledku poklesu napájecího napětí. • Během tisku toto zařízení nevyplínejte ani neodpojujte napájecí kabel . • Pokud tento přístroj nechcete po delší dobu používat, například kvůli dovolené, cestování nebo z jiných důvodů, napájecí kabel odpojte. • Napájecí kabel, dodaný s tímto přístrojem, nepoužívejte s jinými produkty. 		

Připojení napájecího kódu

- 1 Napájecí kabel zapojte do konektoru napájení.



- 2 Napájecí kabel zapojte do zásuvky.

Zapnutí napájení

- 1 Napájení zapnete stiskem a přidržením hlavního vypínače asi 1 na sekundu.



Indikátor LED spínače napájení se při zapnutí tiskárny rozsvítí.

Jakmile je tiskárna připravena k tisku, na ovládacím panelu se zobrazí zpráva "Připravena k tisku".

Vypnutí napájení

- 1 Podržte stisknuté tlačítko hlavního vypínače po dobu zhruba jedné sekundy.

Zobrazí se zpráva "Vypínání. Čekejte prosím. Tiskárna se vypne automaticky" a kontrolka vypínače napájení bliká každou sekundu.

Poté se tiskárna automaticky vypne a indikátor spínače napájení zhasne.



- Postup vypnutí napájení může trvat přibližně 5 minut. Počkejte, dokud se tiskárna nevypne.
- Přidržením spínače napájení na více než 5 sekund se tiskárna nuceně vypne. Tento postup použijte pouze v případě problému. Při potížích s tiskárnou si přečtěte "[Problémy s přístrojem](#)".



Doporučený postup v případě, že tento přístroj nebudete delší dobu používat

Nebudete-li tento přístroj delší dobu používat, například z důvodu dovolené, služební cesty nebo z jiných důvodů, odpojte napájecí kabel ze zásuvky.



- Tento přístroj nevykazuje v případě delšího odpojení napájecího kabelu (čtyři týdny nebo déle) funkční závady.

Zkušební tisk z tiskárny

Ověřte, zda je s tiskárnou možno tisknout. Zkontrolujte podrobná nastavení a stav tiskárny vytištěním obsahu nastavení (Konfigurace).

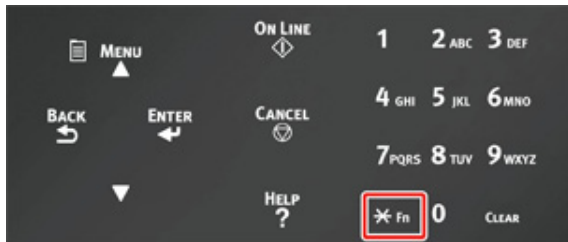


- Pokud jste zakoupili volitelné zařízení, jako je jednotka dodatečného zásobníku, po montáži volitelného vybavení tiskárnu zkontrolujte. Další informace o připojení volitelného vybavení naleznete v části "Možnosti".



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (USPORA ENERGIE)».

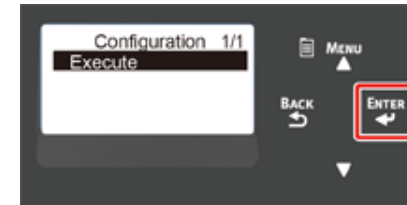
1 Stiskněte klávesu «Fn» na ovládacím panelu.



2 Na numerické klávesnici zadejte «1», «0», «0», zkontrolujte, zda je na obrazovce zobrazeno [100] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



3 Je-li vybráno [Execute (Provest)], stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



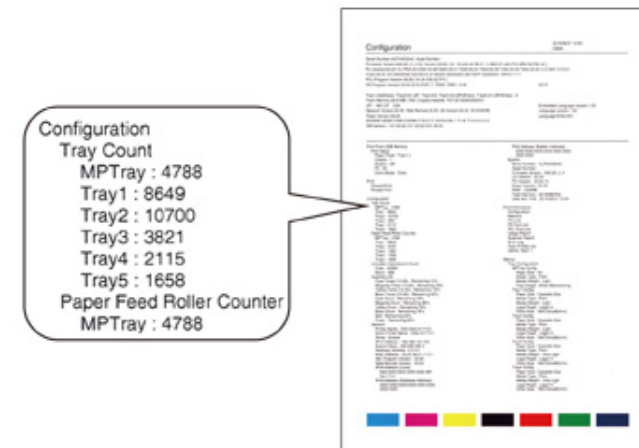
Po dokončení tisku nastavení je nastavení tisku z tiskárny dokončeno.



- Rovněž je možné vytisknout tiskové záznamy a seznamy pro každou funkci. Řiďte se podle části "Kontrola aktuálního nastavení (Pokročilý návod)".

• Je-li osazeno volitelné vybavení

Po montáži volitelného vybavení stejným způsobem zkontrolujte nastavení tiskárny a zkontrolujte, je-li připojené volitelné vybavení ve výsledcích tisku správně zobrazeno.



Změna hesla správce

Pro ochranu bezpečnosti doporučujeme změnit heslo správce. Heslo správce nastavte s použitím 6 až 12 alfanumerických znaků. Dbejte na to, abyste nezapomněli heslo nastavit.

- 1 Opakovaným stiskem tlačítka ▼ vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 2 Heslo správce zadejte prostřednictvím numerických kláves (0-9) a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
Tovární nastavení hesla je "123456".
Stiskněte «1 (1)»→«2 (2)»→«3 (3)»→«4 (4)»→«5 (5)»→«6 (6)»→«ENTER (VLOŽIT)» v tomto pořadí. Heslo se zobrazuje jako „*****“.
- 3 Opakovaným stiskem tlačítka posouvání ▼ vyberte možnost [Change Password (Změnit heslo)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 4 Zadejte nové heslo správce a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 5 Zadejte nové heslo správce znovu a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

3

Připojení k počítači

Metoda a průběh připojení

Požadavky výrobku

Typy ovladačů

Připojení k bezdrátové síti LAN

Připojení kabelu USB

Připojení kabelu LAN

Instalace ovladače tiskárny do počítače

Volba metody připojení mezi různými segmenty

Tato část popisuje, jak tiskárnu připojit k počítači a z dodaného DVD-ROM nainstalovat ovladač tiskárny.

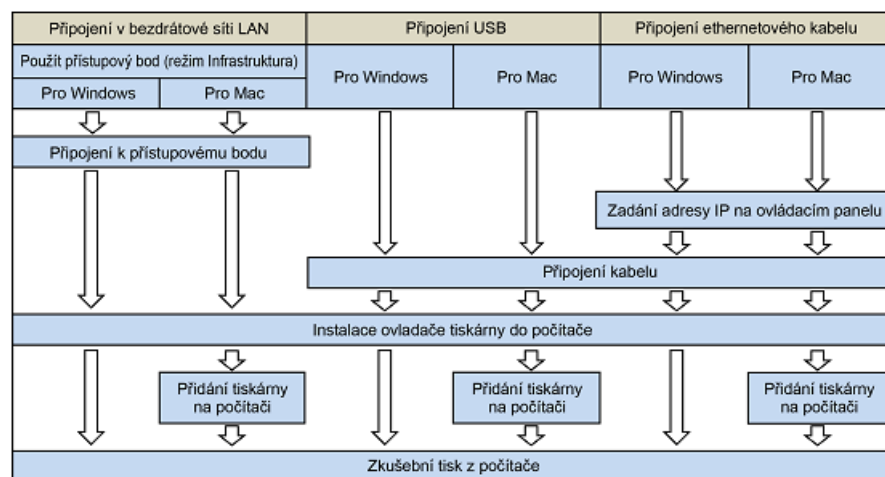
Při použití disku DVD-ROM se softwarem připravte počítač s mechanikou DVD.



- V závislosti na operačním systému, modelu nebo verzi se mohou popisy uvedené v tomto dokumentu lišit.
- Pokud váš počítač nemá DVD mechaniku, stáhněte si ovladač tiskárny nebo pomocný software z webových stránek.

Metoda a průběh připojení

Tato část popisuje průběh připojení tiskárny k počítači.



Požadavky výrobku

Tiskárna podporuje následující operační systémy:

- **Windows 10/Windows 10 (64bitová verze)**
- **Windows 8,1/Windows 8,1 (64bitová verze)**
- **Windows 8/Windows 8 (64bitová verze)**
- **Windows 7/Windows 7 (64bitová verze)**
- **Windows Server 2019**
- **Windows Server 2016**
- **Windows Server 2012 R2**
- **Windows Server 2012**
- **Windows Server 2008 R2**
- **Windows Server 2008/Windows Server 2008 (64bitová verze)**
- **macOS 10.14 - 10.12 / Mac OS X 10.11 - 10.10**

V závislosti na operačním systému nebo verzi se mohou popisy uvedené v tomto dokumentu lišit.

Informace o nejnovější verzi ovladače najdete na webu společnosti.

Typy ovladačů

Nainstalovat lze následující typy ovladačů. Pokud si nejste jisti, jaký ovladač zvolit, vyberte ovladač tiskárny PCL.

- **Ovladač tiskárny PCL**

Můžete jej použít pro C824/C834/C844/ES8434.

Ovladač tiskárny PCL je vhodný k tisku obchodních dokumentů.

- **Ovladač tiskárny PS**

Můžete jej použít pro C834/C844/ES8434.

Ovladač tiskárny PS je vhodný k tisku dokumentů obsahujících písma PostScript a data EPS.

Připojení k bezdrátové síti LAN

Tato část popisuje, jak tiskárnu a počítač připojit prostřednictvím bezdrátové sítě LAN. U C824 a ES8434 je pro použití bezdrátové LAN nutno použít volitelný modul bezdrátového připojení.

 [Instalace modulu bezdrátové sítě LAN \(pouze C824, ES8434\)](#)



- Bezdrátová síť (Infrastruktura) a Bezdrátová síť (Režim AP) nelze povolit současně.
- V blízkosti přístroje neumisťujte žádné elektrické výrobky, které emitují rádiové vlny krátkého dosahu (například mikrovlnnou troubu nebo digitální bezdrátový telefon).
- Komunikační rychlost bezdrátového připojení k síti LAN může být v závislosti na prostředí nižší než u kabelové sítě LAN nebo USB připojení. Chcete-li tisknout velká data, jako například fotografií, doporučujeme tisknout prostřednictvím kabelové sítě LAN nebo připojení USB.
- Tiskárna může zároveň používat kabelovou i bezdrátovou síť LAN. Jsou-li kabelová i bezdrátová síť LAN připojeny ke stejné podsíti, komunikace může být nestabilní.

-
- [Připojení k přístupovému bodu \(Infrastruktura\)](#)
 - [Přímé připojení k přístroji \(Režim AP\)](#)
-

Připojení k přístupovému bodu (Infrastruktura)



- Tento přístroj nainstalujte na místě s dobrým výhledem na přístupový bod bezdrátového připojení. (Navrhujeme, aby vzdálenost mezi přístrojem a bezdrátovým zařízením byla 30 nebo méně metrů.)
- Pokud se mezi přístrojem a bezdrátovými přístupovými body sítě LAN nachází kovová překážka, hliníkový rám nebo železobetonová zeď, může být navázání spojení obtížnější.
- Venkovní použití IEEE802.11a (W52/W53) je zakázáno Zákonem o telekomunikacích. IEEE802.11a (W52/W53) používejte pouze uvnitř.
- Položky [Wireless(Infrastructure) (Bezdrátová síť(Infrastruktura))] a [Wireless(AP Mode) (Bezdrátová síť(Režim AP))] nelze povolit současně.
- Při připojení prostřednictvím 2,4 GHz použijte kanály 1 až 11. Kanály 12 a 13 dostupné nejsou. Při připojení prostřednictvím 5 GHz použijte kanály 36 až 48, 52 až 64, 100 až 140 nebo 149 až 165.

Povolení bezdrátové sítě LAN (Infrastruktura)

- 1 Zapněte tiskárnu.
- 2 Opakovaným stiskem tlačítka posouvání ▼ vyberte možnost [Wireless(Infrastructure) Setting (Nastavení bezdrátové sítě(Infrastruktura))] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 3 Heslo správce zadejte prostřednictvím numerických kláves (0-9) a stiskem tlačítka «ENTER (ENTER)».
Výchozí nastavení hesla správce je "123456". Pokud bylo heslo správce změněno, zadejte aktualizované heslo.
- 4 Protože možnost [Wireless (Infrastructure) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))] je nastavena na [Disable (Zakázat)], pro volbu možnosti [Enable (Povolit)] stiskněte tlačítko pro posuv ▲.
- 5 Stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Připojení k přístupovému bodu

K dispozici jsou následující tři metody připojení. Připojení prostřednictvím WPS je nejjednodušší, a používá se pro běžné použití.

 [Připojení prostřednictvím WPS](#)

 [Připojení výběrem přístupového bodu bezdrátového připojení sítě LAN z ovládacího panelu](#)

Připojení prostřednictvím ručního nastavení z ovládacího panelu

Pro připojení k bezdrátové síti LAN s WPA/WPA3-EAP konzultuje kapitolu „Nastavení IEEE802.1X (Bezdrátová síť LAN) (Pokročilý návod)“.

Připojení prostřednictvím WPS

Pokud přístupový bod bezdrátové sítě LAN podporuje WPS, můžete se k bezdrátové síti LAN snadno připojit prostřednictvím tlačítka snadného nastavení (tlačítko WPS).

- 1 Pozici tlačítka WPS zkontrolujte podle návodu k obsluze, obsaženého v přístupovém bodu bezdrátové sítě LAN nebo v jiném dokumentu.
- 2 Zkontrolujte, zda se bezdrátový přístupový bod k síti LAN spustí a funguje správně.
- 3 Zapněte přístroj.
- 4 Opakovaným stiskem tlačítka posouvání ▲ vyberte možnost [Wireless(Infrastructure) Setting (Nastavení bezdrátové sítě(Infrastruktura))] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 5 Heslo správce zadejte prostřednictvím numerických kláves (0-9) a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
Výchozí nastavení hesla správce je "123456". Pokud bylo heslo správce změněno, zadejte aktualizované heslo.
Na přibližně na pět sekund se zobrazí zpráva „Současné použití možnosti Bezdrátová síť (Režim AP) není možné“.
- 6 Stiskem tlačítka posouvání ▲ vyberte možnost [Enable (Povolit)] a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 7 Opakovaným stiskem tlačítka ▼ vyberte možnost [Automatic setup (WPS) (Automatické nastavení (WPS))] a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 8 Vyberte položku [WPS-PBC] a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

- 9 Po zobrazení [Pushbutton method (Metoda stisknutí tlačítka)], vyberte možnost [Yes (Ano)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Přístroj začne vyhledávat přístupové body bezdrátové sítě LAN. Na obrazovce se zobrazí zpráva "Spouštím Metodu stisknutí tlačítka...".

- 10 Při zobrazení zprávy na několik sekund podržte tlačítko WPS na přístupovém bodu bezdrátové sítě.



- Hlášení [Running pushbutton method... (Spouštím Metodu stisknutí tlačítka...)] je zobrazeno cca dvě minuty. Když je toto hlášení zobrazeno, stiskněte tlačítko přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.
- Je-li v provozu WPS, nemůžete ovládat panel.

- 11 Po zobrazení zprávy [WPS connection successful. (WPS připojení proběhlo úspěšně.)] to znamená, že nastavení bezdrátové sítě LAN bylo dokončeno. Přejděte k postupu pro "[Instalace ovladače tiskárny do počítače](#)".



- Pokud se zobrazí zpráva [Connection failed. Timeout (Připojení se nezdařilo. Prodlévá)], opakujte postup od kroku 6.
- V případě stisknutí několika WPS tlačítek v téměř stejný okamžik na dvou nebo více bezdrátových přístupových bodech LAN se zobrazí [Překrývání] a spojení se nenaváže. Vyčkejte okamžik a zkuste to znovu.

Pokud se v pravém horním rohu obrazovky displeje zobrazí symbol antény, je připojení navázáno správně.

Pokud metoda WPS nefunguje, přejděte k části "[Připojení výběrem přístupového bodu bezdrátového připojení sítě LAN z ovládacího panelu](#)".

Připojení výběrem přístupového bodu bezdrátového připojení sítě LAN z ovládacího panelu

Pokud přístupový bod bezdrátové sítě WPS nepodporuje, můžete zadat přístupový bod bezdrátové sítě LAN, který chcete pro navázání připojení použít, výběrem přístupového bodu bezdrátové sítě LAN, která přístroj detekovala. V takovém případě musíte zadat šifrovací klíč.

- 1 Zkontrolujte SSID a šifrovací klíč podle návodu k použití, který je součástí bezdrátového přístupového bodu, nebo jiné dokumenty, a informaci si zapište.



- Na ovládacím panelu nelze možností WPA2 EAP a WPA-EAP nastavit. Nastavte je na určených webových stránkách.



Otevřete webovou stránku tohoto přístroje (Pokročilý návod)



- SSID je také nazýván síťovým názvem ESSID nebo ESS-ID.
- Šifrovací klíč je také nazýván síťovým klíčem, bezpečnostním klíčem, heslem nebo Předsdíleným klíčem.

2 Zkontrolujte, zda se bezdrátový přístupový bod k síti LAN spustí a funguje správně.

3 Zapněte přístroj.

4 Opakovaným stiskem tlačítka posouvání ▼ vyberte možnost [Wireless(Infrastructure) Setting (Nastavení bezdrátové sítě(Infrastruktura))] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

5 Heslo správce zadejte prostřednictvím numerických kláves (0-9) a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Výchozí nastavení hesla správce je "123456". Pokud bylo heslo správce změněno, zadejte aktualizované heslo.

Na přibližně na pět sekund se zobrazí zpráva „Současné použití možnosti Bezdrátová síť (Režim AP) není možné“.

6 Stiskem tlačítka posouvání ▲ vyberte možnost [Enable (Povolit)] a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

7 Opakovaným stiskem tlačítka posouvání ▼ vyberte možnost [Wireless Network Selection (Výběr bezdrátové sítě)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Přístroj začne vyhledávat bezdrátové přístupové body sítě LAN.Chvilí počkejte.

8 Zobrazí se seznam dostupných přístupových bodů SSID bezdrátového připojení sítě LAN. Stiskněte tlačítko posouvání ▼ nebo ▲, vyberte přístupový bod bezdrátové sítě, k němuž se chcete připojit, a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



- Pokud se zobrazí jen [Manual Setup (Ruční nastavení)], nebo pokud SSID přístupového bodu bezdrátové sítě LAN, který chcete použít, není v seznamu, nastavte s pomocí následujícího postupu v "[Připojení prostřednictvím ručního nastavení z ovládacího panelu](#)".

Zobrazí se vstupní obrazovka šifrovacího klíče vhodného pro šifrování zvoleného přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.

9 Zadejte šifrovací klíč a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



- Šifrovací klíč se liší v závislosti na přístupovém bodu bezdrátové sítě LAN nebo zabezpečení.

- Pokud se zobrazí [WPA Pre-shared Key (Předsdílený klíč WPA)]

Položka	Popis
Metoda šifrování	WPA/WPA2-PSK
Šifrovací klíč	Zadejte předsdílený klíč.

- Pokud se zobrazí [WPA Key (Klíč WPA)]

Položka	Popis
Metoda šifrování	WEP
Šifrovací klíč	Zadejte klíč WEP.

- Pokud se neuplatní ani jeden z výše uvedených dvou postupů

Položka	Popis
Metoda šifrování	Zakázat
Šifrovací klíč	Není nutná žádná položka.

10 Je-li zobrazený SSID stejný jako SSID, který jste zaškrtnuli v kroku 1, stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

11 Po zobrazení hlášení "Připojení proběhlo úspěšně." vyberte možnost [Close (Zavřít)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Přejděte k postupu pro "[Instalace ovladače tiskárny do počítače](#)".

Pokud se zobrazí zpráva "Připojení se nezdařilo.", opakujte postup od kroku 4.

Pokud se v pravém horním rohu obrazovky displeje zobrazí symbol antény, je připojení navázáno správně.

Pokud metoda WPS nefunguje, přejděte k části "[Připojení prostřednictvím ručního nastavení z ovládacího panelu](#)".

Připojení prostřednictvím ručního nastavení z ovládacího panelu

Pro připojení k bezdrátové síti LAN nastavte informace o přístupovém bodu bezdrátové sítě LAN (SSID, metodu šifrování a šifrovací klíč) ručně.

- 1 SSID, šifrovací klíč a metodu šifrování zkontrolujte podle návodu k použití, který je součástí bezdrátového přístupového bodu, nebo v jiných dokumentech, a informaci si запиšte.



- Na ovládacím panelu nelze možnosti WPA2 EAP a WPA-EAP nastavit. Nastavte je na určených webových stránkách.



Otevřete webovou stránku tohoto přístroje (Pokročilý návod)



- SSID se také nazývá síťovým názvem ESSID nebo ESS-ID.
- Šifrovací klíč se také nazývá síťový klíč, bezpečnostní klíč, heslo nebo Předsdílený klíč.

- 2 Zkontrolujte, zda se bezdrátový přístupový bod k síti LAN spustí a funguje správně.

- 3 Zapněte přístroj.

- 4 Opakovaným stiskem tlačítka posouvání ▼ vyberte možnost [Wireless(Infrastructure) Setting (Nastavení bezdrátové sítě(Infrastruktura))] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

- 5 Heslo správce zadejte prostřednictvím numerických kláves (0-9) a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Výchozí nastavení hesla správce je "123456". Pokud bylo heslo správce změněno, zadejte aktualizované heslo.

Na přibližně na pět sekund se zobrazí zpráva „Současné použití možnosti Bezdrátová síť (Režim AP) není možné“.

- 6 Stiskem tlačítka posouvání ▲ vyberte možnost [Enable (Povolit)] a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

- 7 Opakovaným stiskem tlačítka posouvání ▼ vyberte možnost [Wireless Network Selection (Výběr bezdrátové sítě)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Přístroj začne vyhledávat bezdrátové přístupové body sítě LAN. Chvilí počkejte.

- 8 Zobrazí se seznam dostupných přístupových bodů SSID bezdrátového připojení sítě LAN. Stiskněte tlačítko posouvání ▼ nebo ▲, vyberte [Manual Setup (Ruční nastavení)] na konci seznamu a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

- 9 Zadejte SSID, které jste zaškrtili v kroku 1, a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



- V SSID se rozlišují malá a velká písmena. Zadejte SSID správně.

- 10 Vyberte metodu šifrování, kterou jste zaškrtili v kroku 1, a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



- Šifrovací klíč se liší v závislosti na přístupovém bodu bezdrátové sítě LAN nebo zabezpečení.

- 11 Postup závisí na metodě šifrování, kterou jste vybrali v kroku 9.

Pokud jste vybrali možnost [WPA/WPA2-PSK (WPA/WPA2-PSK)], vyberte [TKIP/AES (TKIP/AES)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)». Potom zadejte předsdílený klíč a vyberte tlačítko [Next (Další)].

Pokud jste vybrali možnost [WPA2-PSK (WPA2-PSK)], vyberte [AES (AES)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)». Potom zadejte předsdílený klíč a vyberte tlačítko [Next (Další)].

Pokud jste vybrali možnost [WEP (WEP)], zadejte klíč WEP a stiskněte tlačítko [Next (Další)].

- 12 Je-li zobrazená hodnota stejná jako hodnota, kterou jste zaškrtili v kroku 1, stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



- Přístroj potrvá nalezení přístupového bodu bezdrátové sítě LAN zhruba 30 vteřin.

Pokud obrazovka označuje, že připojení bylo navázáno, vyberte možnost [Close (Zavřít)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Přejděte k postupu pro "Instalace ovladače tiskárny do počítače".

Pokud obrazovka označuje, že se připojení nezdařilo, stiskněte tlačítko [Close (Zavřít)] a vraťte se ke kroku 7.

Pokud se v pravém horním rohu obrazovky displeje zobrazí symbol antény, je připojení navázáno správně.

Přímé připojení k přístroji (Režim AP)

Bezdrátová síť LAN (režim AP) přímo připojuje bezdrátová zařízení (počítače, tablety, chytré telefony atd.) k počítači bez použití bezdrátového přístupového bodu sítě LAN.



- Pokud se mezi přístrojem a bezdrátovými zařízeními nachází kovová překážka, hliníkový rám nebo železobetonová zeď, může být navázání spojení obtížnější.
- Prostřednictvím bezdrátové sítě LAN (režim AP) je možno k počítači připojit až čtyři zařízení. Páté zařízení bude odmítnuto.
- Není možno povolit bezdrátovou síť LAN (infrastruktura) a bezdrátovou síť LAN (režim AP) současně.

Automatické připojení (tlačítko)

Pokud vaše bezdrátová zařízení připojení WPS-PBC (tlačítko) podporují, můžete se k bezdrátové síti LAN (Režim AP) připojit prostřednictvím tlačítka WPS.

1 Pozici tlačítka WPS na svém bezdrátovém zařízení zkontrolujte podle návodu k zařízení.

2 Zapněte přístroj.



- Pokud se zobrazí dotaz „Chcete nastavit bezdrátové připojení?“, vyberte možnost [No (Do not show next time) (Ne (příště nezobrazovat))].

3 Opakovaným stiskem tlačítka posouvání ▼ vyberte možnost [Wireless(AP Mode) Setting (Bezdrátová síť (Režim AP) Nastavení)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

4 Heslo správce zadejte prostřednictvím numerických kláves (0-9) a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Výchozí nastavení hesla správce je "123456". Pokud bylo heslo správce změněno, zadejte aktualizované heslo.

5 Stiskem tlačítka posouvání ▲ vyberte možnost [Enable (Povolit)] a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

6 Pro volbu možnosti [Automatic Setup (Pushbutton) (Automatické nastavení (Tlačítko))] stiskněte tlačítko posouvání ▼ a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

7 Vyberte možnost [Yes (Ano)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

8 Pro připojení k počítači spusťte operaci WPS-PBC (tlačítko) na bezdrátovém zařízení.

Po zobrazení zprávy [Connection successful (Připojení bylo úspěšně navázáno)] je nastavení bezdrátové sítě LAN dokončeno.

Pokud se zobrazí [Connection failed (Připojení se nezdařilo)], zkuste to znovu podle kroků v části "Ruční nastavení".

Pokud připojení selhalo, přejděte do části "Ruční nastavení".

Ruční nastavení

Pokud vaše bezdrátová zařízení připojení WPS-PBC (tlačítko) nepodporují, můžete pro připojení k bezdrátové síti LAN zadat [SSID (SSID)] a [Password (Heslo)] přístroje ve svých bezdrátových zařízeních.

1 Zapněte přístroj.

2 Opakovaným stiskem tlačítka posouvání ▼ vyberte možnost [Wireless(AP Mode) Setting (Bezdrátová síť (Režim AP) Nastavení)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

3 Heslo správce zadejte prostřednictvím numerických kláves (0-9) a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Výchozí nastavení hesla správce je "123456". Pokud bylo heslo správce změněno, zadejte aktualizované heslo.

4 Stiskem tlačítka posouvání ▲ vyberte možnost [Enable (Povolit)] a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

5 Opakovaným stiskem tlačítka posouvání ▼ vyberte možnost [Manual Setup (Ruční nastavení)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

6 Zkontrolujte [SSID (SSID)] a [Password (Heslo)] přístroje.

7 Zadejte [SSID (SSID)] a [Password (Heslo)] přístroje, potvrzené v kroku 6 bezdrátového zařízení.

Připojení kabelu USB

Tiskárnu k počítači připojte prostřednictvím kabelu USB.

1 Připravte si kabel USB.

Kabel USB není součástí dodávky. Je vyžadován kabel USB 2.0.



- USB 3.0 podporován není.



- Pokud se chcete připojit ve vysokorychlostním režimu USB 2.0, použijte vysokorychlostní kabel USB 2.0.

2 Vypněte přístroj.

3 Připojte jeden konec kabelu USB do konektoru rozhraní USB přístroje.



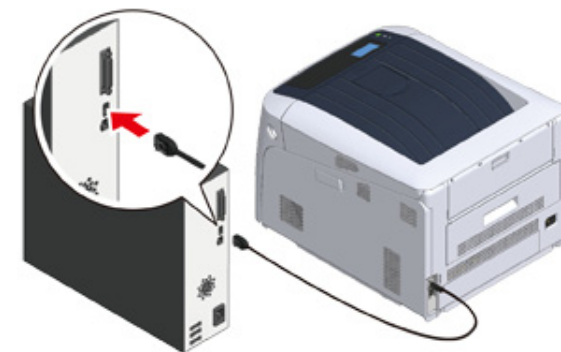
- Kabel USB nevkládejte do konektoru síťového rozhraní. Mohlo by dojít k poruše.



4 Připojte jeden konec kabelu USB do konektoru rozhraní USB přístroje.



- Používáte-li operační systém Windows, nepřipojujte druhý konec kabelu USB k počítači, dokud k tomu nebudete vyzváni na obrazovce během instalace ovladače.



Přejděte k postupu pro "[Instalace ovladače tiskárny do počítače](#)".

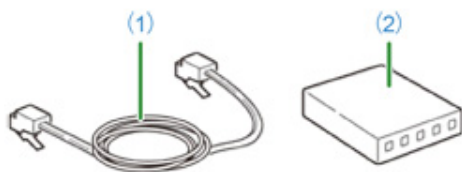
Připojení kabelu LAN

Tiskárnu k počítači připojte prostřednictvím kabelové sítě LAN.

Před instalací ovladače tiskárny prostřednictvím kabelu LAN připojte tiskárnu k síti.

- 1 Připravte si kabel LAN (1) a rozbočovač (2).

Kabel LAN není součástí dodávky. Je vyžadován kabel sítě LAN (kategorie 5e nebo vyšší, kroucená dvojlinka, rovný).

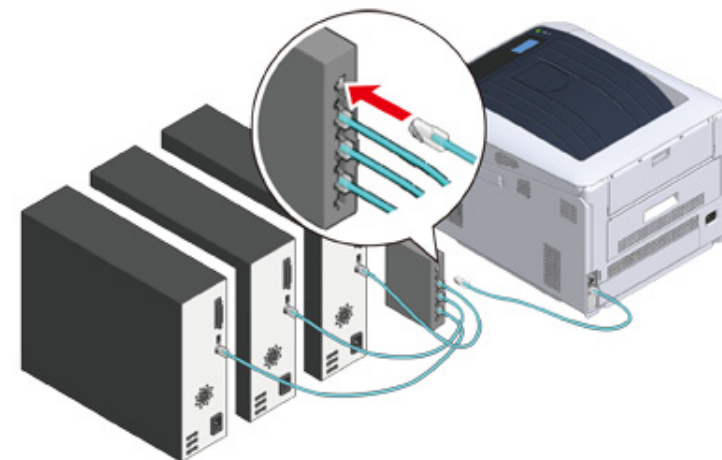


- 2 Vypněte přístroj.

- 3 Jeden konec síťového kabelu (1) vložte do konektoru síťového rozhraní.



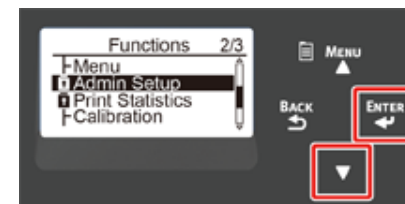
- 4 Druhý konec kabelu LAN (1) vložte do rozbočovače (2).



Dále nastavte informace o síti, například adresy IP tiskárny.

- 5 Zapněte tiskárnu.

- 6 Opakovaným stiskem tlačítka ▼ vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

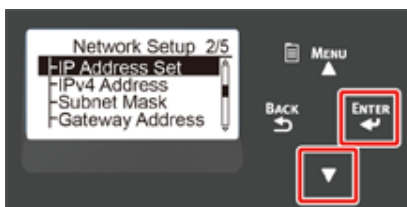


- 7 Heslo správce zadejte prostřednictvím numerických kláves (0-9) a stiskem tlačítka «ENTER (ENTER)».

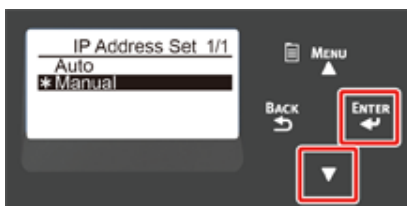
Výchozí nastavení hesla správce je "123456". Pokud bylo heslo správce změněno, zadejte aktualizované heslo.



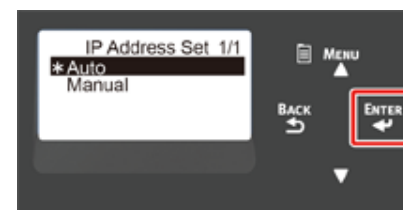
- 8 Zkontrolujte, zda je vybrána položka [Network Setup (Nastavení sítě)] a stiskněte tlačítka «ENTER (ENTER)».
- 9 Opakovaným stiskem tlačítka procházení ▼ vyberte možnost [IP Address Set (Nastavení IP adresy)] a stiskněte tlačítka «ENTER (ENTER)».



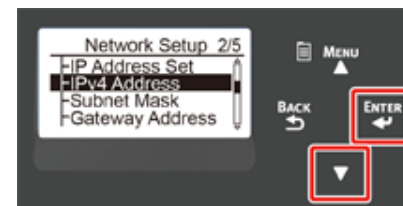
Pokud adresu IP nastavujete manuálně, stiskněte tlačítka procházení ▼, vyberte možnost [Manual (Manuál)] a stiskněte tlačítka «ENTER (ENTER)». Přejděte ke kroku 10.



Pokud adresu IP získáváte automaticky, zkontrolujte, zda je zvolena možnost [Auto (Automatický)] a stiskněte tlačítka «ENTER (ENTER)». Přejděte ke kroku 16.



- 10 Tlačítka «BACK (ZPĚT)» mačkejte, dokud se nezobrazí [Network Setup (Nastavení sítě)]. Opakovaným stiskem tlačítka procházení ▼ vyberte možnost [IPv4 Address (IPv4 adresa)] a stiskněte tlačítka «ENTER (ENTER)».



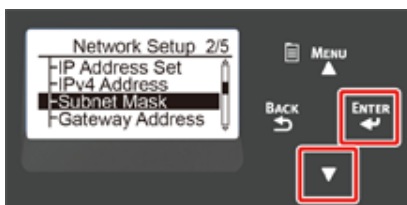
- 11 Adresu IP zadejte prostřednictvím numerických kláves (0-9) a stiskněte tlačítka «ENTER (ENTER)».

Stejným způsobem zadejte další 3 číslice. Stiskem tlačítka «ENTER (ENTER)» se přesunete na další pole.

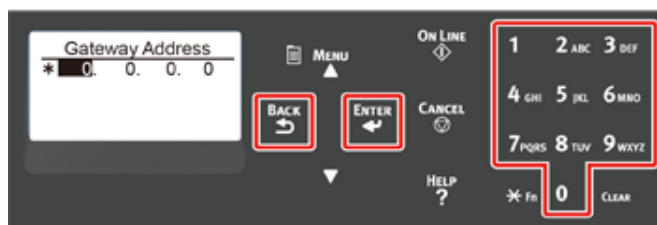
Po dokončení všech zadání stiskněte tlačítka «BACK (ZPĚT)».



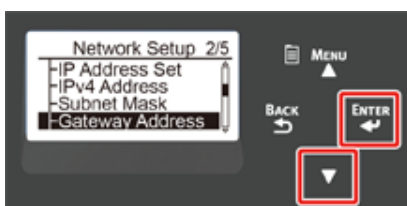
- 12 Stiskem tlačítka procházení ▼ vyberte možnost [Subnet Mask (Maska podsítě)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



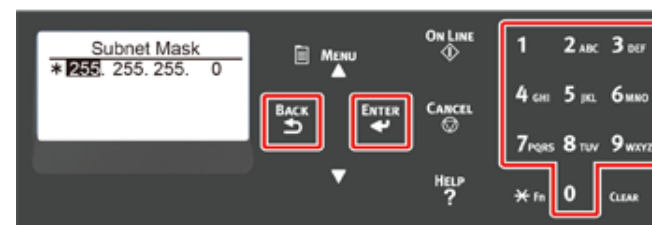
- 13 Zadejte masku podsítě stejným způsobem, jako v případě adresy IP. Po dokončení všech zadání stiskněte tlačítko «BACK (ZPĚT)».



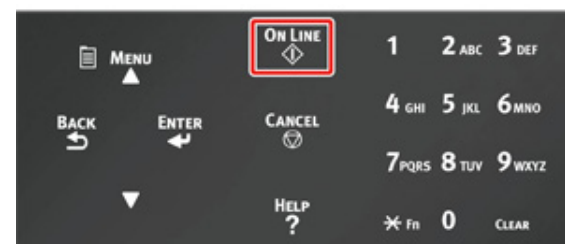
- 14 Stiskem tlačítka procházení ▼ vyberte možnost [Gateway Address (Adresa brány)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



- 15 Adresu brány zadejte stejným způsobem jako adresu IP. Po dokončení všech zadání stiskněte tlačítko «BACK (ZPĚT)».



- 16 Nastavení sítě ukončíte stiskem tlačítka «ON LINE (ON LINE)».



Přejděte k postupu pro "[Instalace ovladače tiskárny do počítače](#)".

Instalace ovladače tiskárny do počítače

Ovladač tiskárny do počítače nainstalujte z "DVD-ROM se softwarem".



- Pokud váš počítač není vybaven jednotkou DVD-ROM, nebo při aktualizaci ovladače tiskárny, si ovladač tiskárny pro instalaci stáhněte z "Webové stránky".



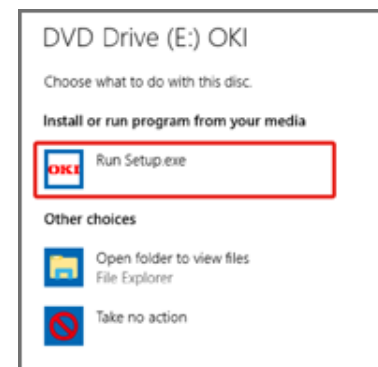
- Před zahájením instalace zkontrolujte stav přístroje.
 - Přístroj je zapnutý.
 - Pro síťové připojení je tento přístroj k síti připojen prostřednictvím kabelu LAN, a požadované informace, jako je adresa IP, již jsou nastaveny.
- V závislosti na operačním systému, modelu nebo verzi se mohou popisy uvedené v tomto dokumentu lišit.

• [Pro operační systém Windows](#)

• [Pro Mac](#)

Pro operační systém Windows

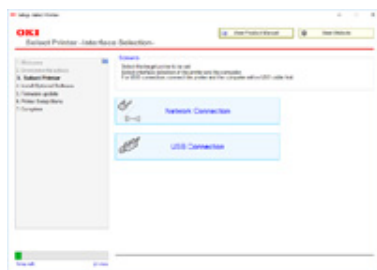
- 1 Zkontrolujte, zda je tiskárna připojená k počítači a zapnutá.
- 2 Do některého z počítačů vložte příložený "Software DVD-ROM".
Při instalaci ovladače tiskárny, staženého z webu na stažený soubor poklepejte.
- 3 Po zobrazení [Auto Play (Přehrát automaticky)], klikněte na možnost [Run Setup.exe (Spustit Setup.exe)].



- Pokud se otevře dialog [User Account Control (Správa uživatelského účtu)], klikněte na tlačítko [Yes (Ano)].

- 4 V rozevíracím seznamu vyberte jazyk.
- 5 Přečtěte si licenční ujednání a klikněte na tlačítko [Accept (Přijímám)].
- 6 Přečtěte si [Environment advice (Rady o životním prostředí)] a klikněte na tlačítko [Next (Další)].

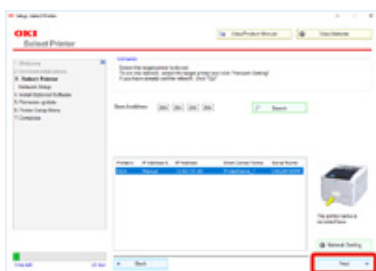
- 7 Podle způsobu připojení přístroje a počítače vyberte možnost [Network Connection (Sítové připojení)] nebo [USB Connection (Připojení USB)].
Pokud se zobrazí dialog [Windows Security Alert (Bezpečnostní upozornění systému Windows)], klikněte na tlačítko [Allow access (Povolit přístup)].



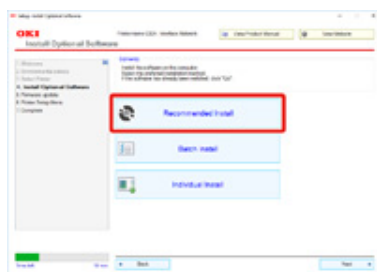
- 8 Vyberte název modelu tohoto přístroje a klikněte na tlačítko [Next (Další)].



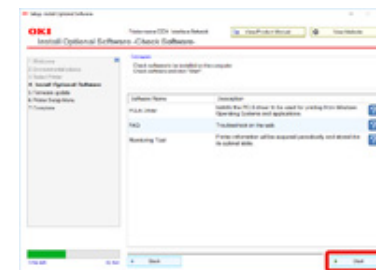
- Pokud se tiskárna nezobrazí, vyberte možnost [IP Address (Adresa IP)], zadejte adresu přiřazenou k tiskárně, a klikněte na tlačítko [Next (Další)].



- 9 Klikněte na tlačítko [Recommended Install (Doporučená instalace)].



Zkontrolujte software a klikněte na možnost [Start (Spustit)].



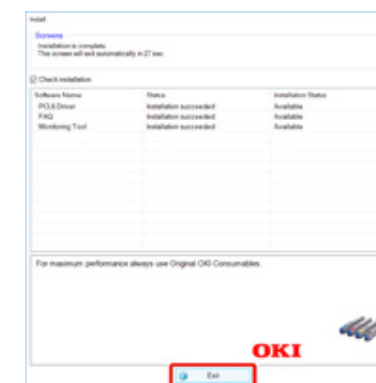
Spustí se instalace.



- Následující software je instalován.
 - Ovladač tiskárny PCL6 (včetně rozšíření sítě a nástroje Vzorník barev)
 - FAQ
 - Monitorovací nástroj
- Instalace dalšího softwaru z Vlastní instalace.
 - Instalace softwaru (Pokročilý návod)

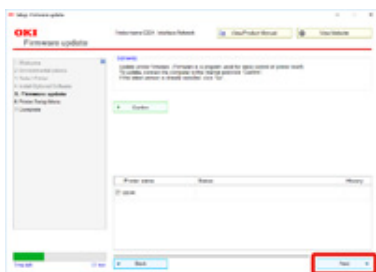
10 Ujistěte se, zda software je úspěšně nainstalován.

11 Klikněte na [Exit (Ukončit)].

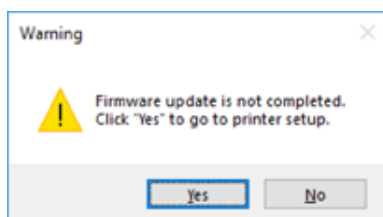


Zobrazí se obrazovka [Firmware update (Aktualizace firmware)].

- 12** Pokud aktualizaci nepotřebujete, klikněte na možnost [Next (Další)].
Pokud aktualizaci potřebujete nebo si nejste jisti, zda je aktualizace nutná, klikněte na položku [Confirm (Potvrdit)].

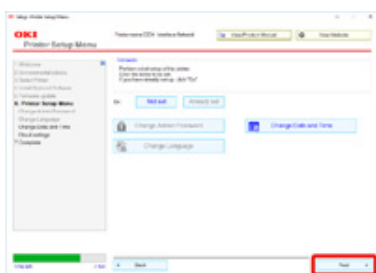


Pokud se zobrazí následující obrazovka, klikněte na tlačítko [Yes (Ano)].

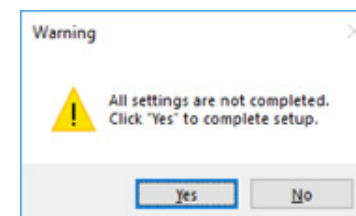


Po dokončení procesu aktualizace klikněte na tlačítko [Go (Přejít)].

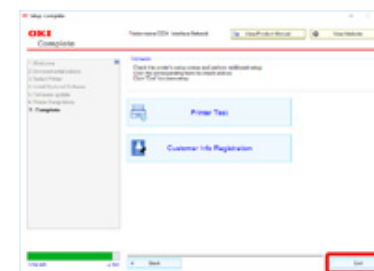
- 13** Klikněte na možnost [Next (Další)].



Pokud se zobrazí následující dialog, klikněte na tlačítko [Yes (Ano)].



- 14** Klikněte na [Exit (Ukončit)].



Pro Mac

Tato část popisuje, jak nainstalovat ovladač tiskárny PS.

- 1 Ujistěte se, zda jsou přístroj a počítač propojeny a přístroj je zapnutý.
- 2 Do počítače vložte disk DVD-ROM se softwarem.
- 3 Na pracovní ploše dvakrát klikněte na ikonu [OKI].
- 4 [Drivers (Ovladače)] > [PS (PS)] > Dvakrát klikněte na položku [Installer for OSX (Instalátor pro OSX)].
- 5 Zadejte heslo správce a klikněte na [OK (OK)].
Instalaci dokončete podle pokynů na obrazovce.
- 6 Z nabídky Apple vyberte možnost [System Preferences (Předvolby systému)].
- 7 Klikněte na tlačítko [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)].
- 8 Klikněte na [+].
Po zobrazení nabídky vyberte možnost [Add Printer or Scanner... (Přidat tiskárnu nebo skener...)].

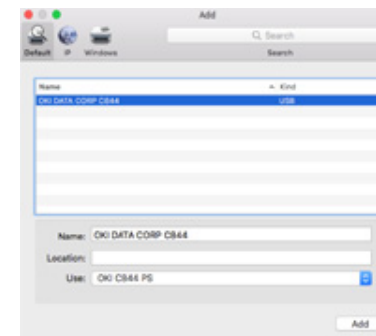


- 9 Klikněte na tlačítko [Default (Výchozí)].
- 10 Vyberte přístroj a potom v nabídce [Use (Použít)] vyberte [OKI C844 PS].

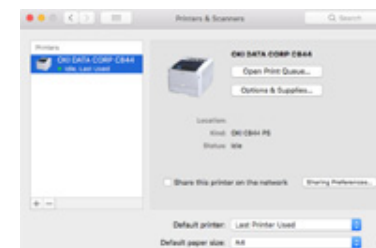
Typy názvů	Zobrazeno se v Připojení	Seznam metod
Síť	OKI-C844 (posledních šest číslic adresy MAC)	Bonjour
USB	OKI DATA CORP C844	USB



- Pro změnu názvu zadejte nový název do pole [Name: (Název:)].



- 11 Klikněte na tlačítko [Add (Přidat)].
- 12 Zobrazí-li se potvrzovací obrazovka pro volitelné příslušenství, klikněte na možnost [OK (OK)].
- 13 Ujistěte se, zda je přístroj přidán v nabídce [Printers (Tiskárny)] a zda je jako [Kind (Typ)] zobrazeno [OKI C844 PS].



- Jestliže v nabídce [Kind (Typ)] není správně zobrazeno [OKI C844 PS], klikněte na tlačítko [-], odstraňte přístroj z nabídky [Printers (Tiskárny)] a znovu proveďte kroky 8 – 12.

- 14 Klikněte na tlačítko [Open Print Queue... (Otevřít tiskovou frontu)].
- 15 V nabídce [Printer (Tiskárna)] vyberte možnost [Print Test Page (Vytisknout zkušební stránku)].
Instalace ovladače je dokončena po vytištění zkušební stránky.

Volba metody připojení mezi různými segmenty

Tiskárna může současně používat kabelovou i bezdrátovou síť LAN; pro připojení zařízení mimo segment nejprve povolte výchozí bránu metody připojení.

Výchozí nastavení [Enabling Default Gateway (Povoluji výchozí bránu)] je [Wired (Kabelové)]. Při připojení mezi různými segmenty prostřednictvím sítě LAN, nejsou následující kroky vyžadovány. Nastavení měňte pouze při připojování mezi různými segmenty prostřednictvím bezdrátové sítě LAN.

- 1 Opakovaným stiskem tlačítka ▼ vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 2 Heslo správce zadejte prostřednictvím numerických kláves (0-9) a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
Výchozí nastavení hesla správce je "123456". Pokud bylo heslo správce změněno, zadejte aktualizované heslo.
- 3 Zkontrolujte, zda je zvolena možnost [Network Setup (Nastavení sítě)], a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 4 Zkontrolujte, zda je vybrána možnost [Enabling Default Gateway (Povoluji výchozí bránu)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 5 Stiskem tlačítka posouvání ▼ vyberte možnost [Wireless (Infrastructure) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

4

Tisk

Podporovaný papír

Papír vložený v zásobníku

Tisk na papír ze zásobníku

Tisk na papír z víceúčelového zásobníku

Výstup papíru

Storno tisku

Tato kapitola popisuje postup při tisku dokumentů z počítače.

Podporovaný papír


V této části se dozvíte různé informace o papíru, který lze s tiskárnou používat, a zásobnících papíru.

• Podporované druhy papíru

Chcete-li dosáhnout vysoce kvalitního tisku, používejte typy papírů, které splňují stanovené požadavky, např. typ materiálu, gramáž a povrchová úprava.

Používejte papír vhodný k digitálnímu fotografickému tisku.

Pokud chcete použít jiný než doporučený papír, zkontrolujte v předstihu kvalitu tisku a pohyb papíru tiskárnou a přesvědčte se, zda při tisku nedochází k problémům. Tiskárna podporuje následující typy papíru.

Typ papíru	Formát papíru mm (palce)		Gramáž papíru
Běžný papír	A3	297 x 420	Velikost A4/Letter nebo větší: 64 až 256 g/m ² Menší než velikost A4/Letter: 64 až 256 g/m ² Pro oboustranný tisk: 64 až 220 g/m ²  Je-li formát papíru nastaven na A6 či A5, nebo pokud je šířka papíru menší než 216 mm, bude tisk probíhat pomaleji.
	A4	210 x 297 mm	
	A5	148 x 210	
	A6	105 x 148	
	B4	257 x 364	
	B5	182 x 257	
	B6	128 x 182	
	B6 poloviční	64 x 182	
	B7	91 x 128	
	B8	64 x 91	
	Letter	215,9 x 279,4 (8,5 x 11)	
	Legal 13"	215,9 x 330,2 (8,5 x 13)	
	Legal 13,5"	215,9 x 342,9 (8,5 x 13,5)	
	Legal 14"	215,9 x 355,6 (8,5 x 14)	
	Executive	184,2 x 266,7 (7,25 x 10,5)	
	Tabloid	(11 x 17)	
	Prohlášení	(5,5 x 8,5)	
	8.5" SQ	(8,5 x 8,5)	
	Folio (210 x 330 mm)	210 x 330	
	8K (260 x 368 mm)	260 x 368	
	8K (270 x 390 mm)	270 x 390	
	8K (273 x 394 mm)	273 x 394	
	16K (184 x 260 mm)	184 x 260	
	16K (195 x 270 mm)	195 x 270	
	16K (197 x 273 mm)	197 x 273	
	Banner (210 x 900 mm)	210 x 900	
	Banner (215 x 900 mm)	215 x 900	
Banner (215 x 1200mm)	215 x 1200		
Banner (297 x 900 mm)	297 x 900		
Banner (297 x 1200 mm)	297 x 1200		
4 x 6 palce	(4 x 6)		
5 x 7 palce	(5 x 7)		
Uživatelský formát	Šířka: 55 až 297 Délka: 90 až 1320,8	64 až 256 g/m ²	
Obálka	Com-10	104,8 x 241,3 (4,125 x 9,5)	Obálky musí být z papíru 85 g/m ² (24lb) a chlopeč musí být přiklopena.
	DL	110 x 220 (4,33 x 8,66)	
	C5	162 x 229 (6,4 x 9)	
	C4	229 x 324 (9 x 12,76)	

Typ papíru	Formát papíru mm (palce)		Gramáž papíru
Indexová karta	Indexová karta	76,2 x 127 (3 x 5)	
Štítek	A4	210 x 297 mm	0,1 až 0,2 mm
	Letter	215,9 x 279,4 (8,5 x 11)	
Částečně potištěný papír	Jako kancelářský papír*1		64 až 256 g/m ²
Barevný papír	Jako kancelářský papír*2		64 až 256 g/m ²

*1 Používejte papír, který splňuje následující podmínky:

- Papír splňuje podmínky stanovené pro kancelářský papír.
- Inkoust použitý k částečnému tisku je odolný vůči vysokým teplotám (230 °C).



- Při určování oblasti tisku vezměte v úvahu následující rozdíly v poloze tisku:
Počáteční poloha tisku: ±2 mm, zešikmení papíru: ±1 mm/100 mm, zvětšení obrazu: ±1 mm/100 mm (pokud hmotnost stohu papíru dosahuje 70 kg)
- Tato tiskárna neumožňuje inkoustový tisk.

*2 Používejte papír, který splňuje následující podmínky:

- Pigment nebo inkoust použitý při výrobě barevného papíru musí být odolný vůči vysokým teplotám (230 °C).
- Papír, který má stejné vlastnosti jako lehký papír.
- Papír použitý pro elektronickou fotografickou tiskárnu.

• Doporučení ohledně papíru

Tiskárna podporuje různé typy médií, včetně papírů různých gramáží a formátů. V této části se dozvíte, jak média vybírat a používat. Nejlepších výsledků dosáhnete s běžným papírem gramáže 75–90 g/m² určeným pro kopírky a laserové tiskárny. Nedoporučujeme používat papír s výrazným reliéfem nebo velmi hrubý papír s texturou. Je možné používat předtištěný kancelářský papír, inkoust se však nesmí při vysoké zapékací teplotě během tisku rozmazávat.

• Obálky

Obálky nesmějí být zkroutené, vlnité ani jinak poničené. Musí mít obdélníkový tvar a být opatřeny lepidlem, které zůstává neporušené i při vystavení tlaku válce a vysoké zapékací teplotě zařízení. Obálky s okénky nejsou vhodné.

• Štítky

Štítky musí být určeny pro použití v kopírkách a laserových tiskárnách. Fólie, na kterou jsou štítky nalepeny, musí být štítky zcela pokryta. Štítky jiného typu mohou tiskárnu poškodit, protože se při tiskovém procesu mohou odlepit.

• Skladování papíru

Skladováním v těchto podmínkách se můžete vyvarovat ztráty kvality papíru:

- Ve skříni nebo na jiném suchém a tmavém místě
- Na rovném povrchu
- Teplota: 20°C
- Vlhkost: 50 % relativní vlhkosti

Neskladujte papír na těchto místech:

- Přímou na podlaze
- Na místech vystavených přímému slunečnímu svitu
- V blízkosti vnitřní strany obvodové zdi
- Na nerovném povrchu
- Na místech, kde může vznikat statická elektřina
- Na místech vystavených vysokým teplotám a rychlým změnám teplot
- Poblíž této tiskárny, klimatizace, topení nebo vodovodního potrubí



- Papír vybalujte až krátce před použitím.
- Nenechávejte jej rozbalený po dlouhou dobu. Mohlo by dojít k potížím s tiskem.
- V závislosti na tiskovém médiu, životním prostředí a podmínkách skladování se kvalita tisku může zhoršit, nebo tisk může být pokroucený.

Papír vložený v zásobníku

Dostupné formáty a typy papíru a kapacita zásobníku jsou následující.

• Zásobník 1

Podporovaný formát papíru	Kapacita zásobníku	Gramáž papíru
A3	300 listů	Ultralehký
A4	(při použití papíru s gramáží 80 g/m ²)	Lehký
A5		(64 až 82 g/m ²)
A6 (v podélném směru)*1		Středně lehký
B4		(83 až 90 g/m ²)
B5		Střední
B6 (v podélném směru)*1		(91 až 105 g/m ²)
Tabloid		Těžký
Letter		(106 až 128 g/m ²)
Legal 13		Ultra těžký1
Legal 13.5		(129 až 188 g/m ²)
Legal14		Ultra těžký2
Executive (v podélném směru)		(189 až 220 g/m ²)
Statement (v podélném směru)*1		
8.5" SQ		
Folio		
8K (270 x 390 mm)		
8K (273 x 394 mm)		
8K (260 x 368 mm)		
16K (184 x 260 mm)		
16K (195 x 270 mm)		
16K (197 x 273 mm)		
Vlastní velikost*2		

*1 Nelze použít k oboustrannému tisku.

*2 Šířka: 105 až 297 mm (4,1 až 11,7 palce), Délka: 148 až 431,8 mm (5,8 až 17 palce)

• Zásobník 2/3/4/5 (volitelný)

Podporovaný formát papíru	Kapacita zásobníku	Gramáž papíru
A3	530 listů	Ultralehký
A4	(při použití papíru s gramáží 80 g/m ²)	Lehký
A5 (v podélném směru)		(64 až 82 g/m ²)
B4		Středně lehký
B5		(83 až 90 g/m ²)
Tabloid		Střední
Letter		(91 až 105 g/m ²)
Legal 13		Těžký
Legal 13.5		(106 až 128 g/m ²)
Legal14		Ultra těžký1
Executive (v podélném směru)		(129 až 176 g/m ²)
8.5" SQ		
Folio		
8K (270 x 390 mm)		
8K (273 x 394 mm)		
8K (260 x 368 mm)		
16K (184 x 260 mm)		
16K (195 x 270 mm)		
16K (197 x 273 mm)		
Vlastní velikost*1		

*1 Šířka: 148 až 297 mm (5,8 až 11,7 palce), Délka: 182 až 431,8 mm (7,2 až 17 palce)

• Zásobník MP

Podporovaný formát papíru	Kapacita zásobníku	Gramáž papíru
A3	100 listů	Ultralehký
A4	(při použití papíru s gramáží 80 g/m ²)	Lehký
A5	10 listů (obálek)	(64 až 82 g/m ²)
A6 (v podélném směru)*1		Středně lehký
B4		(83 až 90 g/m ²)
B5		Střední
B6		(91 až 105 g/m ²)
B6 poloviční (v podélném směru)*1		Těžký
B7*1		(106 až 128 g/m ²)
B8 (v podélném směru)*1		Ultra těžký1
Tabloid		(129 až 188 g/m ²)
Letter		Ultra těžký2
Legal 13		(189 až 220 g/m ²)
Legal 13.5		Ultra těžký3
Legal14		(221 až 256 g/m ²)
Executive		
Statement*1		
8.5" SQ		
Folio		
8K (270 x 390 mm)		
8K (273 x 394 mm)		
8K (260 x 368 mm)		
16K (184 x 260 mm)		
16K (195 x 270 mm)		
16K (197 x 273 mm)		
Rejstříková karta*1		
4 x 6 palců*1		
5 x 7 palců*1		
Vlastní velikost*2		
Obálka Com-9*1		
Obálka Com-10*1		
Obálka Monarch*1		
Obálka DL*1		
Obálka C5*1		

*1 Nelze použít k oboustrannému tisku.

*2 Šířka: 55 až 297 mm (2,2 až 11,7 palce), Délka: 90 až 1 321 mm (3,5 až 52 palce)

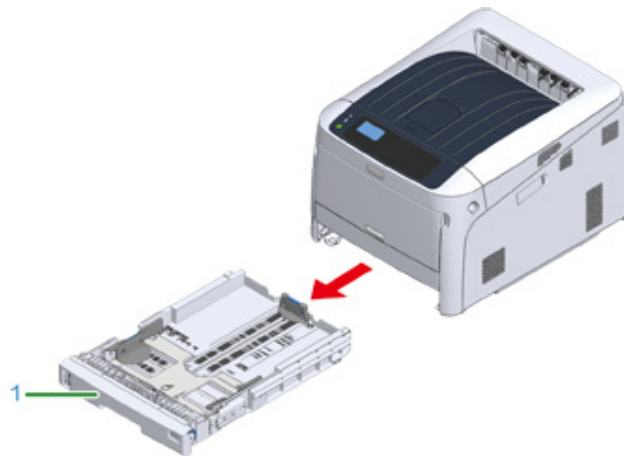
Tisk na papír ze zásobníku

Tato část vysvětluje, jak vložit papír do zásobníku a jak ze zásobníku tisknout.

Ohledně flexibility médií se řiďte částmi "Podporovaný papír" a "Papír vložený v zásobníku".

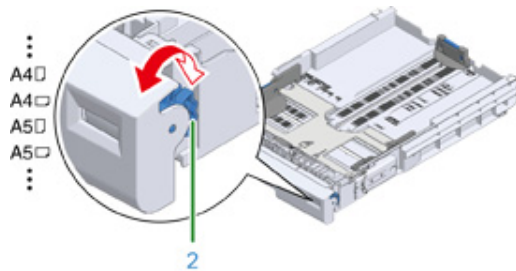
Tento postup popisuje vkládání papíru do zásobníku 1. Stejný postup platí i pro zásobník 2/3/4/5 (volitelné).

1 Vytáhněte kazetu na papír (1).



2 Nastavte volič formátu papíru (2) tak, aby odpovídal formátu vkládaného papíru.

Vkládáte-li papír formátu A4 ve vodorovné poloze, nastavte volič na [A4 (A4)].

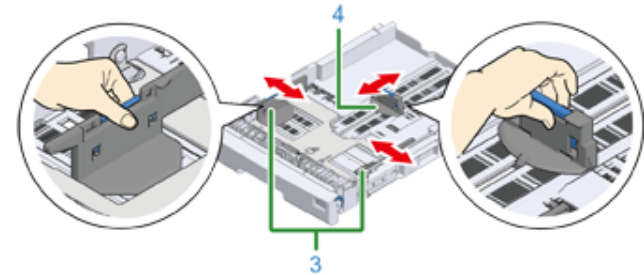


- Pokud velikost papíru nelze v položkách voliče nalézt, nastavte "Ostatní".

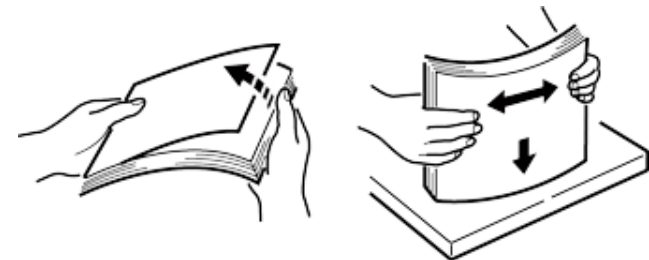


- Zajistěte, aby formát papíru a formát na voliči souhlasily. Jinak dojde k chybě formátu papíru, a tisk nebude možný.
- U formátů papíru, které lze vkládat horizontálně i vertikálně, například A4, dodržte směr.
- Velikost, typ a tloušťka papíru v zásobníku je občas zobrazena na panelu. Skryt obrazovku lze v nastavení. Obrazovku lze skrýt volbou [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Panel Setup (Nastavení panelu)] > a změnou [Paper setup when paper exchange (Nastavení papíru při jeho výměně)] na [Off (Vyp)].

3 Modré části vodítka papíru (3) a zarážky papíru (4) uchopte mezi prsty a posuňte je v závislosti na formátu papíru, který jste nastavili.



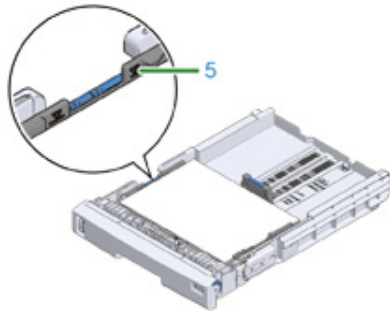
4 Dobře stoh papíru prolistujte a srovnejte jeho okraje.



5 Vložte papír stranou, na kterou chcete tisknout, dolů.



- Nevkládejte papír nad značku "▽" (5) na vodítku papíru.

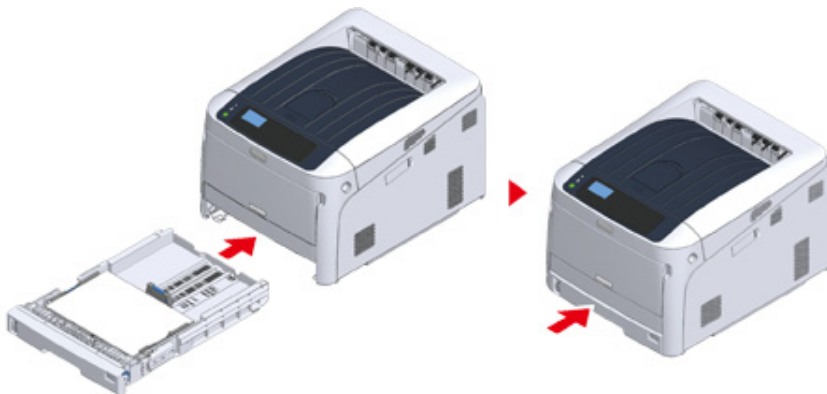


- 6 Vložený papír zajistěte vodítkem.
- 7 Zkontrolujte, zda formát vloženého papíru odpovídá nastavení na voliči formátu papíru.



- Pokud se formát papíru a formát na voliči papíru neshodují, dojde k chybě formátu papíru, a tisk nebude možný.

- 8 Vraťte kazetu na papír do tiskárny.



- 9 Pokud používáte média, jejichž formát nemůžete na voliči formátu papíru nastavit, nastavte volič na [Other (Ostatní)] a potom na ovládacím panelu

nastavte možnost [Custom Size (Vlastní velikost)] a zadejte šířku a délku papíru.

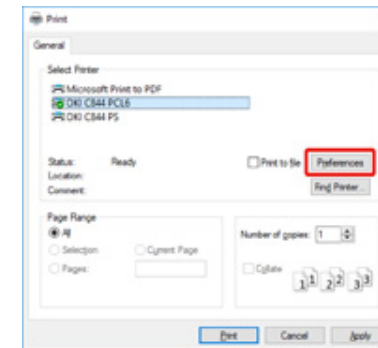
Viz "Tisk na papír uživatelského formátu (Pokročilý návod)".

Pokud je možno formát papíru na voliči nalézt, například A3 a A4, nastavte možnost [Cassette Size (Velikost kazety)]. Výchozí nastavení je [Cassette Size (Velikost kazety)], a obvykle je není třeba měnit.

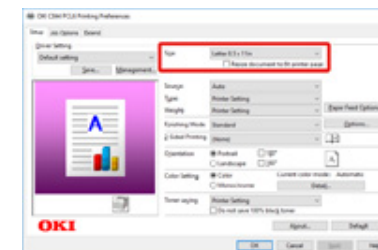
Otevřete soubor, který chcete tisknout, a vytiskněte jej podle následujícího postupu

• Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tisk)].
- 2 Klikněte na volbu [Preferences (Možnosti)] (nebo [property (vlastnosti)]).



- 3 Na kartě [Setup (Nastavení)] vyberte formát papíru z nabídky [Size (Formát)].



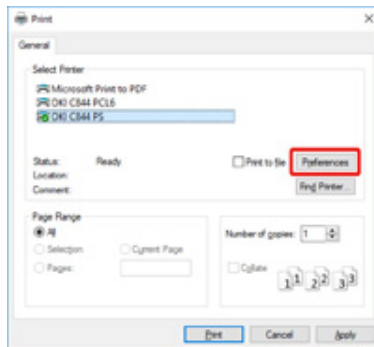
- 4 Z nabídky [Source (Zdroj)] vyberte [Tray 1 (Zásobník 1)].
- 5 Klikněte na [OK (OK)].

6 Na obrazovce [Print (Tisk)] klikněte na možnost [Print (Tisk)].

• **Pro ovladač tiskárny systému Windows PS (C834/C844/ES8434)**

1 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tisk)].

2 Klikněte na volbu [Preferences (Možnosti)] (nebo [property (vlastnosti)]).



3 Vyberte kartu [Paper/Quality (Papír/Kvalita)].

4 Z nabídky [Paper Source (Zdroj papíru)] vyberte položku [Tray 1 (Zásobník 1)].

5 Klikněte na [Advanced (Pokročilé)].

6 Klikněte na [Paper Size (Formát papíru)] a v rozevíracím seznamu vyberte formát papíru.

7 Klikněte na [OK (OK)].

8 Na obrazovce [Print (Tisk)] klikněte na možnost [Print (Tisk)].

• **Ovladač tiskárny Mac PS (C834/C844/ES8434)**

1 V nabídce [File (Soubor)] vyberte [Page Setup (Nastavení stránky)].

2 V nabídce [Paper Size (Formát papíru)] vyberte formát papíru a klikněte na [OK (OK)].

3 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tisk)].

4 V nabídce na panelu vyberte [Paper Feed (Podávání papíru)].

5 Vyberte možnost [All pages From (Všechny stránky z)] a pak vyberte možnost [Tray 1 (Zásobník 1)].

6 Spustěte tisk.

• **Ovladač tiskárny PCL systému Mac (pouze C824)**

1 V nabídce [File (Soubor)] vyberte [Page Setup (Nastavení stránky)].

2 V nabídce [Paper Size (Formát papíru)] vyberte formát papíru a klikněte na [OK (OK)].

3 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tisk)].

4 V nabídce na panelu vyberte možnost [Setup (Nastavení)].

5 Z nabídky [Paper Source (Zdroj papíru)] vyberte položku [Tray 1 (Zásobník 1)].

6 Spustěte tisk.

Tisk na papír z víceúčelového zásobníku

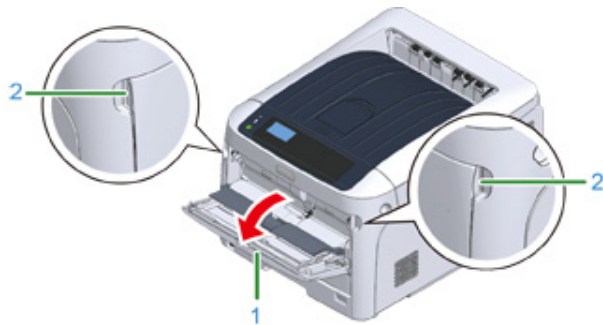
Tato část vysvětluje, jak do zásobníku MP vkládat papír a jak ze zásobníku MP tisknout.

Ohledně flexibility médií se řiďte částmi "Podporovaný papír" a "Papír vložený v zásobníku".

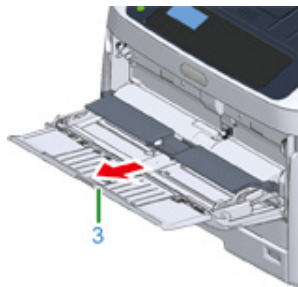


- Nevkládejte současně papíry různých formátů, typů nebo gramáží.
- Při přidávání papíru vyjměte z víceúčelového zásobníku zbývající papír, srovnejte okraje obou stohů papíru a poté je opět vložte.
- Nevkládejte do víceúčelového zásobníku nic jiného než papír.
- Nenechávejte papír v zásobník MP po dlouhou dobu. K papíru přilne prach a nečistoty a dojde ke zhoršení kvality tisku.

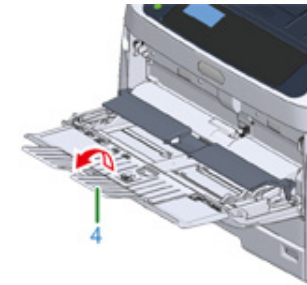
1 Zásobník MP (1) otevřete vložením prstů do přední prohloubeniny (2).



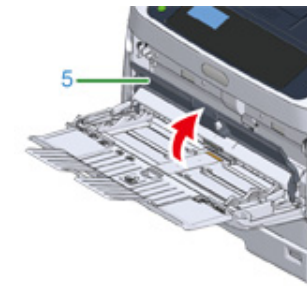
2 Podpěru papíru (3) uchopte za střední část a vytáhněte ji ven.



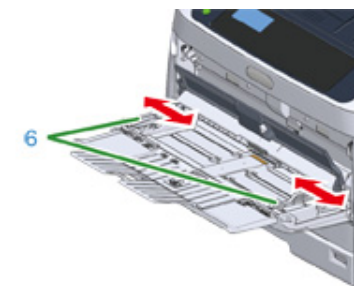
3 Rozložte dílčí podpěru(4).



4 Otevřete nastavovací kryt papíru (5).



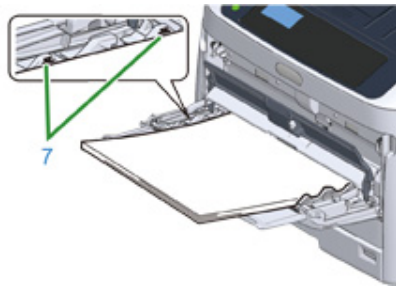
5 Seřídte vodítko papíru pro manuální podávání (6) podle šířky používaného papíru.



6 Vložte papír tiskovou stranou nahoru.

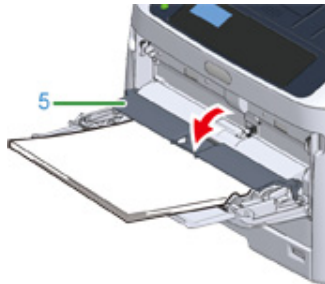


- Množství vkládaného papíru nesmí překročit úroveň označenou ryskou [▽] (7) na vodičku papíru.



- Používejte papír uchovávaný za vhodné teploty a vlhkosti. Nepoužívejte papír, který je pomačkaný nebo zvlhčený působením vlhkosti.
- Netiskněte list papíru, jehož opačná strana byla potištěna jinou tiskárnou.
- Velikost, typ a tloušťka papíru v zásobníku MP je občas zobrazena na panelu. Skrýt obrazovku lze v nastavení. Obrazovku lze skrýt volbou [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Panel Setup (Nastavení panelu)] > a změnou [Paper setup when paper exchange (Nastavení papíru při jeho výměně)] na [Off (Vyp)].

7 Zavřete nastavovací kryt papíru (5).



- Je-li kryt papíru otevřen, není papír podáván.

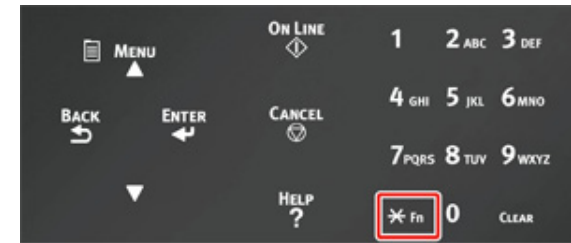
Pokud vždy tisknete na stejný formát nebo typ papíru ze zásobníku MP, zaregistrujte papír na ovládacím panelu.

Pokud tisknete jednou, přejděte k "Otevřete soubor, který chcete tisknout, a vytiskněte jej podle postupu popsaného níže."



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem klávesy «POWER SAVE (USPORA ENERGIE)».
- Zkontrolujte, zda je na ovládacím panelu zobrazena zpráva "Připravena k tisku". Pokud se tato zpráva nezobrazí, stiskněte tlačítko «ON LINE (ON LINE)».

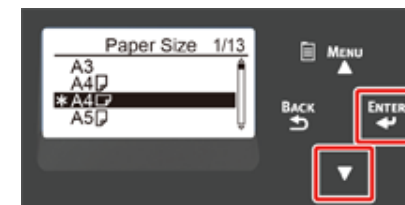
8 Stiskněte tlačítko «Fn».



9 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte «9» «0» a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



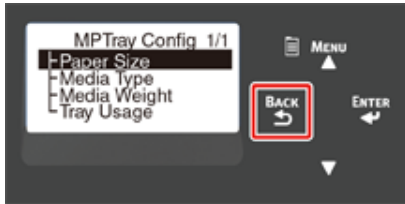
10 Až se zobrazí [Paper Size (Formát papíru)], vyberte formát vloženého papíru a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».





- Je-li jako [Paper Size (Formát papíru)] zvolena možnost [Custom (Vlastní)], musíte zaregistrovat vlastní velikost. Návod, jak registrovat vlastní velikosti, naleznete v části "Tisk na papír uživatelského formátu (Pokročilý návod)".
- Pokud používáte obálky, pokyny naleznete v části „Tisk na obálky (Pokročilý návod)“.

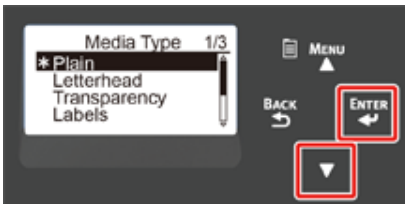
11 Mačkejte tlačítko «BACK (ZPĚT)», dokud se nezobrazí [MP Config (MF podavac - konfigur.)].



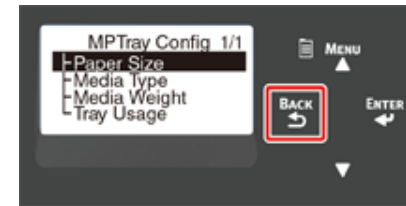
12 Stiskem tlačítka procházení ▼ vyberte možnost [Media Type (Typ media)] a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



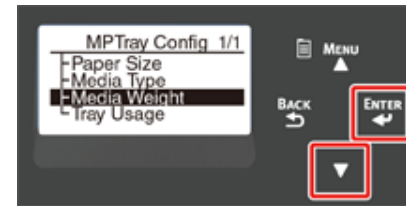
13 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte formát vloženého papíru a poté stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



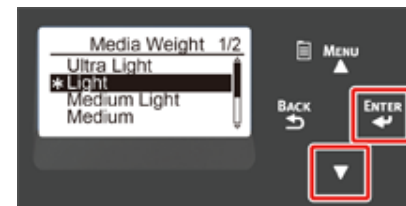
14 Mačkejte tlačítko «BACK (ZPĚT)», dokud se nezobrazí [MP Config (MF podavac - konfigur.)].



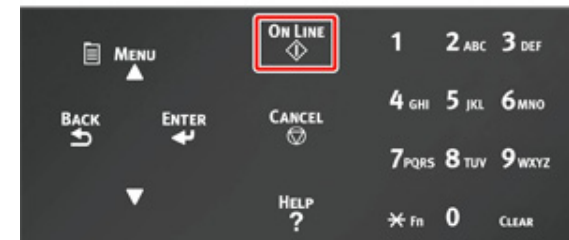
15 Stiskem tlačítka procházení ▼ vyberte možnost [Media Weight (Gramaz media)] a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



16 Stiskem klávesy procházení ▼ vyberte gramáž vloženého papíru a poté stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



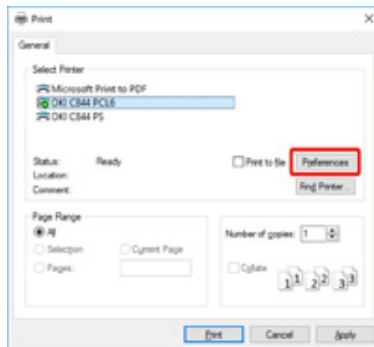
17 Pro odchod z režimu nabídky stiskněte tlačítko «ON LINE (ON LINE)».



Otevřete soubor, který chcete tisknout, a vytiskněte jej podle postupu níže

• Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tisk)].
- 2 Klikněte na volbu [Preferences (Možnosti)] (nebo [property (vlastnosti)]).

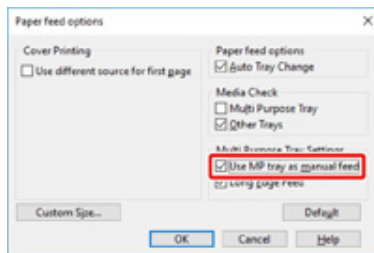


- 3 Na kartě [Setup (Nastavení)] vyberte formát papíru z nabídky [Size (Formát)].
- 4 V nabídce [Source (Zdroj)] vyberte možnost [Multipurpose Tray (Víceúčelový zásobník)].



- Tisk jedné stránky po druhé:

Klikněte na [Paper Feed Options (Možnosti podávání papíru)] na kartě [Setup (Nastavení)] a zaškrtněte políčko [Use MP tray as manual feed (Použijte víceúčelový zásobník pro ruční podávání)].



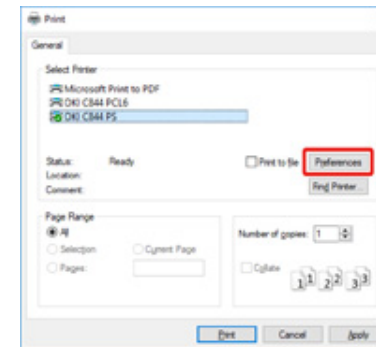
- Pro postupný tisk, zaškrtnutí políčka [Use MP tray as manual feed (Použijte víceúčelový zásobník pro ruční podávání)] zrušte.
Volba této možnosti je ve výchozím nastavení zrušena.

- 5 Klikněte na [OK (OK)].

- 6 Na obrazovce [Print (Tisk)] klikněte na možnost [Print (Tisk)].

• Pro ovladač tiskárny systému Windows PS (C834/C844/ES8434)

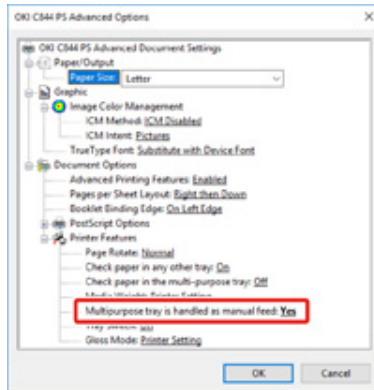
- 1 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tisk)].
- 2 Klikněte na volbu [Preferences (Možnosti)] (nebo [property (vlastnosti)]).



- 3 Vyberte kartu [Paper/Quality (Papír/Kvalita)].
- 4 V nabídce [Paper Source (Zdroj papíru)] vyberte možnost [Multi-Purpose Tray (Víceúčelový zásobník)].
- 5 Klikněte na [Advanced (Pokročilé)].
- 6 Klikněte na [Paper Size (Formát papíru)] a v rozevíracím seznamu vyberte formát papíru.



- Pro tisk jedné stránky po druhé vyberte nabídku [Printer Features (Vlastnosti tiskárny)] > [Multipurpose tray is handled as manual feed (Víceúčelový zásobník považovat za ruční podávání)] a potom vyberte možnost [Yes (Ano)].



- Pro kontinuální tisk vyberte v nabídce [Multipurpose tray is handled as manual feed (Víceúčelový zásobník považovat za ruční podávání)] možnost [No (Ne)].

Tato položka je ve výchozím nastavení zvolena.

- 7 Klikněte na [OK (OK)].
- 8 Na obrazovce [Print (Tisk)] klikněte na možnost [Print (Tisk)].

• Ovladač tiskárny Mac PS (C834/C844/ES8434)

- 1 V nabídce [File (Soubor)] vyberte [Page Setup (Nastavení stránky)].
- 2 V nabídce [Paper Size (Formát papíru)] vyberte formát papíru a klikněte na [OK (OK)].
- 3 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tisk)].
- 4 V nabídce na panelu vyberte [Paper Feed (Podávání papíru)].
- 5 Vyberte možnost [All pages From (Všechny stránky z)] a potom možnost [Multi-Purpose Tray (Víceúčelový zásobník)].
- 6 Spustěte tisk.

• Ovladač tiskárny PCL systému Mac (pouze C824)

- 1 V nabídce [File (Soubor)] vyberte [Page Setup (Nastavení stránky)].
- 2 V nabídce [Paper Size (Formát papíru)] vyberte formát papíru a klikněte na [OK (OK)].
- 3 V nabídce [File (Soubor)] vyberte možnost [Print (Tisk)].
- 4 V nabídce na panelu vyberte možnost [Setup (Nastavení)].
- 5 V nabídce [Paper Source (Zdroj papíru)] vyberte možnost [Multi-Purpose Tray (Víceúčelový zásobník)].
- 6 Spustěte tisk.

Výstup papíru

Výstupy z přístroje do Výstupního zásobníku nebo do Zadního výstupního zásobníku.

Dostupný papír pro výstupní zásobníky.

Výstupní zásobník	Podporovaný typ papíru	Výkon
Výstupní zásobník	<ul style="list-style-type: none"> Běžný papír Recyklovaný papír 	250 listů (80 g/m ²)
Zadní výstupní zásobník	<ul style="list-style-type: none"> Běžný papír Recyklovaný papír Obálka 3x5inch, 4x6inch, 5x7inch Štítek 	<ul style="list-style-type: none"> 100 listů (80 g/m²) 10 listů (velmi těžký papír a obálky)



- Zadní výstupní zásobník během tisku neotvírejte ani nezavírejte. Mohlo by dojít k zaseknutí papíru.

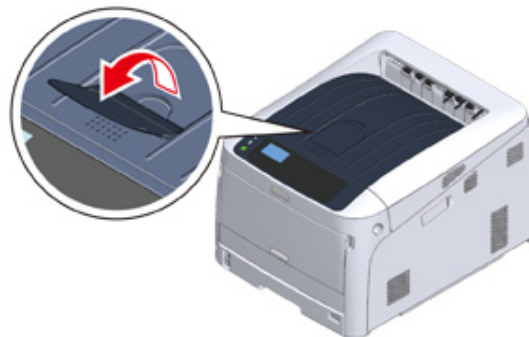
• Použití výstupního zásobníku

Papír vystupuje potíštěnou stranou dolů a stohuje se v chronologickém pořadí.

Nejsou k dispozici pro obálky, štítky nebo dlouhý papír.



- Otevřete podpěru papíru, aby výstupy z výstupního zásobníku nevyklouzávaly.



- Zkontrolujte, zda je zadní výstupní zásobník (1) na zadní straně přístroje zavřený. Pokud je zadní výstupní zásobník otevřený, papír je vždy veden do něj.



• Použití zadního výstupního zásobníku

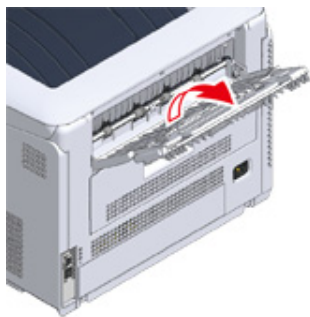
Při tisku na obálky, štítky, nebo na dlouhý papír použijte zadní výstupní zásobník.

Papír vystupuje potíštěnou stranou dolů a stohuje se v obráceném chronologickém pořadí. Pro tento výstupní zásobník je také k dispozici obyčejný papír.

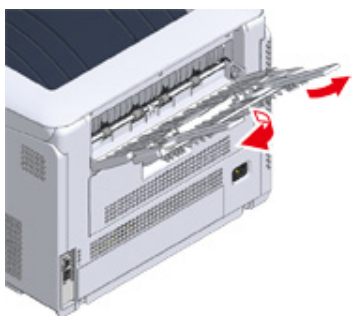
- Otevřete zadní výstupní zásobník (1) na zadní straně přístroje.



2 Rozložte podpěru papíru.

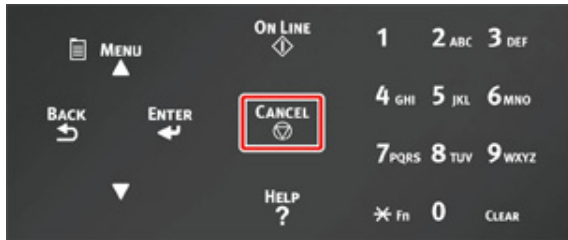


3 Otevřete pomocnou podpěru.

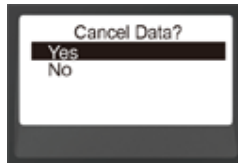


Storno tisku

Pro zrušení dat, která jsou momentálně tištěna nebo jsou k tisku připravena, stiskněte tlačítko «CANCEL (ZRUŠIT)» na ovládacím panelu.



Pro zobrazení následující obrazovky stiskněte tlačítko «CANCEL (ZRUŠIT)».



Pro zrušení tisku vyberte možnost "Ano" a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Chcete-li v tisku pokračovat, vyberte možnost "Ne" a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Pokud během tří minut neproběhne žádná operace, obrazovky zmizí a tisk se obnoví.

Zrušení tisku z počítače

Pokud z nějakého počítače omylem pošlete velké množství dat, můžete tisk zrušit z počítače.

• Pro Windows

- 1 Otevřete složku "Tiskárny".
- 2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu tiskárny a vyberte možnost [See what's printing (Zobrazit, co se tiskne)].
- 3 Vyberte název souboru, u něhož chcete tisk zrušit.

4 Stiskněte klávesu <Delete (Smaz)> na klávesnici.

5 Zkontrolujte displej na ovládacím panelu přístroje.

Je-li zobrazeno "Zpracovavam..." nebo "Data jsou přítomna.", na ovládacím panelu stroje tisk zrušte.

• Pro Mac

- 1 Z nabídky Apple vyberte možnost [System Preferences (Předvolby systému)].
 - 2 Klikněte na tlačítko [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)].
 - 3 Klikněte na ikonu tiskárny.
 - 4 Klikněte na tlačítko [Open Print Queue... (Otevřít tiskovou frontu...)].
 - 5 Vyberte název souboru, u něhož chcete tisk zrušit.
 - 6 Klikněte na .
 - 7 Zkontrolujte displej na ovládacím panelu přístroje.
- Je-li zobrazeno "Zpracovavam..." nebo "Data jsou přítomna.", na ovládacím panelu stroje tisk zrušte.

5

Funkce úspory energie

O úspoře energie

Nastavení doby před vstupem do režimu úspory energie

Nastavení doby před vstupem do režimu spánku

Automatické vypnutí přístroje (Automatické vypnutí)

Nastavení času před vstupem do režimu automatického vypnutí

Tato část popisuje funkci úspory energie tiskárny.

Šetřit spotřebu energie tiskárny vám pomáhají dva režimy úspory energie, nazvané Režim úspory energie a Režim spánku.

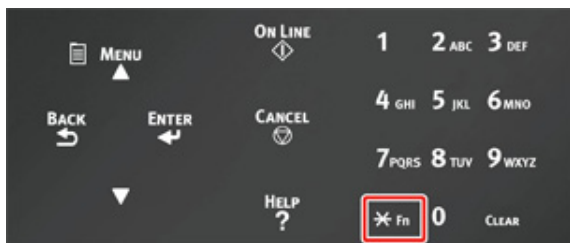
Kromě toho má tiskárna funkci automatického vypnutí, která ji automaticky vypne, pokud po určitou dobu zůstane v nečinnosti.

Nastavení doby před vstupem do režimu úspory energie



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORA ENERGIE)».
- Zkontrolujte, zda je zobrazena zpráva "Připravena k tisku". Pokud se tato zpráva nezobrazí, stiskněte tlačítko «ON LINE (ON LINE)».

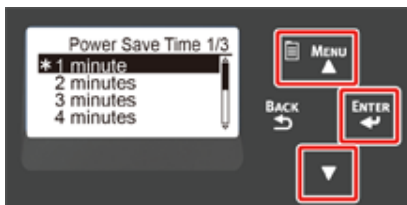
1 Stiskněte klávesu «Fn» na ovládacím panelu.



2 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte «2» «0» «0» a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

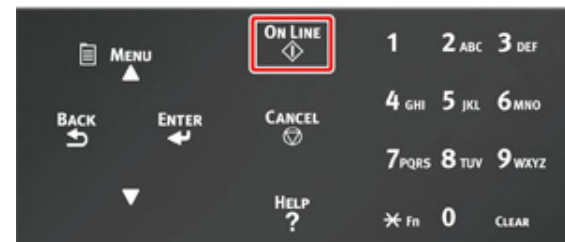


3 Stiskem klávesy procházení ▲ nebo ▼ zadejte čas a poté stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



- Dostupné jsou následující hodnoty. Výchozí tovární nastavení je 1 minuta.
1 minuta, 2 minuty, 3 minuty, 4 minuty, 5 minut, 10 minut, 15 minut, 30 minut, 60 minut
(Pro modely C824 není dostupná hodnota [60 minutes (60 MIN)].)

4 Stiskněte Tlačítko «ON LINE (ON LINE)».

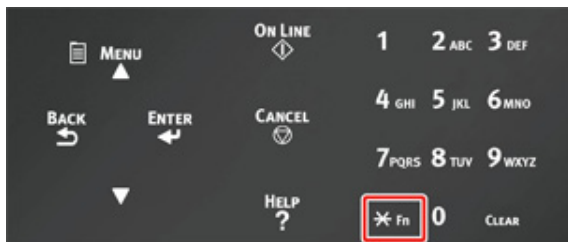


Nastavení doby před vstupem do režimu spánku



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORA ENERGIE)».
- Zkontrolujte, zda je zobrazena zpráva "Připravena k tisku". Pokud se tato zpráva nezobrazí, stiskněte tlačítko «ON LINE (ON LINE)».

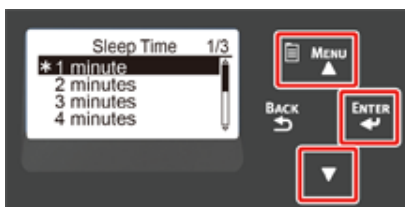
1 Stiskněte klávesu «Fn» na ovládacím panelu.



2 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte «2» «0» «1» a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

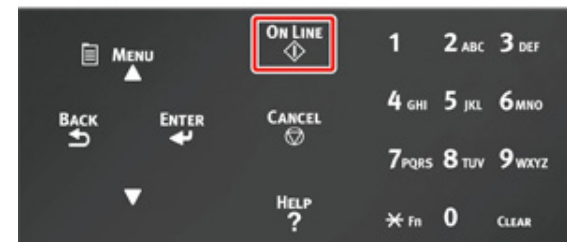


3 Stiskem klávesy procházení ▲ nebo ▼ zadejte čas a poté stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



- Dostupné jsou následující hodnoty. Výchozí výrobní jsou 15 minut.
1 minuta, 2 minuty, 3 minuty, 4 minuty, 5 minut, 10 minut, 15 minut, 30 minut, 60 minut
(Pro modely C824 není dostupná hodnota [60 minutes (60 MIN)].)

4 Stiskněte Tlačítko «ON LINE (ON LINE)».



Omezení v režimu spánku

Přístroj do režimu spánku nepřejde v následujícím případě.

- Dojde-li k chybě přístroje
- Řízení přístupu v nastavení řízení přístupu je povoleno a místní karta IC nebo karta IC LDAP v Metoda ověřování je povolena.
- Pokud je [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Panel Setup (Nastavení panelu)] > [Paper setup when paper exchange (Nastavení papíru při jeho výměně)] v režimu „Zap“ a tiskárna je ponechána se zobrazeným upozorněním potvrzení papíru.

Automatické vypnutí přístroje (Automatické vypnutí)

Přístroj je vybaven funkcí automatického vypnutí, která napájení přístroje automaticky vypne, pokud zůstane po určitou dobu v nečinnosti.

Ve výchozím továrním nastavení existují pro nastavení funkce Automatické vypnutí a [Auto Config (Auto konfig)] tři možnosti.

- [Auto Config (Auto konfig)]: Pokud se přístroj nenachází v některé z následujících podmínek, po uplynutí určité doby nečinnosti se automaticky vypne.
 - Ke konektoru síťového rozhraní je připojen kabel LAN.
 - Bezdrátová síť LAN je povolena.
- [Enable (Povolit)]: Pokud se zařízením po určitou dobu nepracujete, automaticky se vypne.
- [Disable (Zakázat)]: Deaktivuje funkci automatického vypnutí. Zařízení se tak automaticky nevypne.



- V následujícím případě se přístroj automaticky nevypne.
 - V továrním nastavení přístroj do režimu automatického vypnutí nepřejde, je-li připojen k síti (kabelová/ bezdrátová).
 - Dojde-li k chybě

Pro změnu napájení automatického vypnutí postupujte podle pokynů níže.

- 1** Opakovaným stiskem tlačítka ▼ vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 2** Heslo správce zadejte prostřednictvím numerických kláves (0-9) a potom stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
Výchozí nastavení hesla správce je "123456". Pokud bylo heslo správce změněno, zadejte aktualizované heslo.
- 3** Opakovaným stiskem tlačítka posouvání ▼ vyberte možnost [Power Setup (Nastavení napájení)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 4** Opakovaným stiskem tlačítka ▼ vyberte možnost [Auto Power Off (Aut. vypnutí)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 5** Pro volbu hodnoty, kterou chcete nastavit, stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ nebo tlačítko ▲ a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

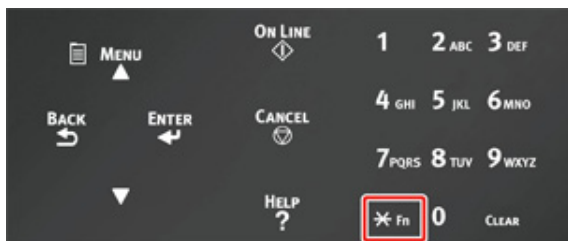
- 6** Přesvědčte se, že se na levé straně od nastaveného času zobrazí [* (*)].
- 7** Pro zobrazení obrazovky [Ready To Print (Připravena k tisku)] stiskněte tlačítko «BACK (ZPĚT)».

Nastavení času před vstupem do režimu automatického vypnutí



- Je-li tiskárna v režimu úspory energie, tento režim ukončíte stiskem tlačítka «POWER SAVE (ÚSPORA ENERGIE)».
- Zkontrolujte, zda je zobrazena zpráva "Připravena k tisku". Pokud se tato zpráva nezobrazí, stiskněte tlačítko «ON LINE (ON LINE)».

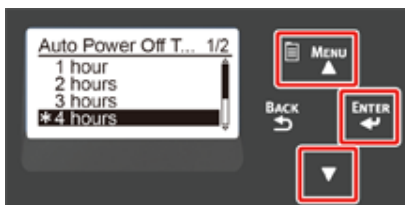
1 Stiskněte klávesu «Fn» na ovládacím panelu.



2 Prostřednictvím numerické klávesnice zadejte «2» «0» «2» a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

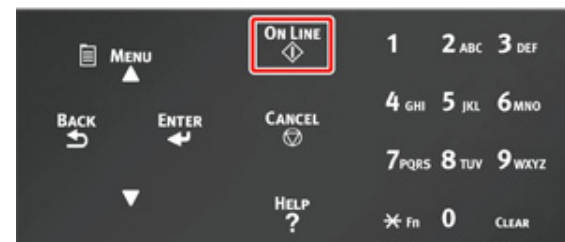


3 Stiskem klávesy procházení ▲ nebo ▼ zadejte čas a poté stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



- Dostupné jsou následující hodnoty. Výchozí tovární nastavení jsou 4 hodiny. 1 hodina, 2 hodiny, 3 hodiny, 4 hodiny, 8 hodin, 12 hodin, 18 hodin, 24 hodin

4 Stiskněte Tlačítko «ON LINE (ON LINE)».



6

Řešení problémů

Na displeji se zobrazí chybové hlášení (indikátor POZOR se rozsvítí nebo bliká)

Chybová hlášení

Dojde-li k zaseknutí papíru

Další body

Tato kapitola nabízí řešení problémů, které mohou nastat během provozu přístroje.

Významy symbolů v chybových hlášeních jsou následující.

- **%COLOR%** : Azurová (C), purpurová (M), žlutá (Y) nebo černá (K).
- **%TRAY%** : Zásobník 1, Zásobník 2, Zásobník 3, Zásobník 4, Zásobníku 5 nebo Zásobník MP.
- **%COVER%** : Přední nebo horní kryt (výstupního zásobníku).
- **%CODE%** : Kódové číslo, zobrazené 1 až 3 číslicemi. Kódové číslo se mění podle chyby.
- **%MEDIA_SIZE%** : Formát papíru.
- **%MEDIA_TYPE%** : Typ papíru.
- **%NUM%** : Počet všech oblastí s uvíznutým papírem.

Pokud se na displeji zobrazí zpráva "Podrobnosti vyhledejte v Nápovědě", můžete zkontrolovat kód chyby a opravit ji stiskem tlačítka «HELP (NAPOVEDA)» na ovládacím panelu.

Na displeji se zobrazí chybové hlášení (indikátor POZOR se rozsvítí nebo bliká)

Pokud v tiskárně dojde k chybě, na displeji se zobrazí chybové hlášení a na ovládacím panelu se rozsvítí nebo bude blikat indikátor «POZOR».

Zkontrolujte chybové hlášení a vyřešte problém podle příslušného postupu.

Pokud se na displeji zobrazí zpráva "Podrobnosti vyhledejte v Návodě", pro zobrazení nápravy stiskněte tlačítko «HELP (NAPOVEDA)». (Pokud stisknete tlačítko «HELP (NAPOVEDA)», když zpráva zobrazena není, obrazovka nápravu nezobrazí.)

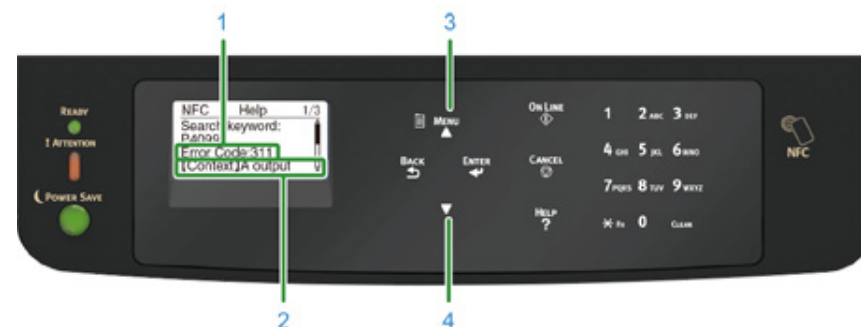


- Pokud je je zobrazeno klíčové slovo pro vyhledávání, otevřete aplikaci na smartphonu nebo na webu a pro vyhledání řešení v části [FAQ (FAQ)] do pole [ENTER FAQ KEYWORD OR PHRASE (ZADEJTE KLÍČOVÉ SLOVO NEBO FRÁZI FAQ)] zadejte klíčové slovo.
- Je-li klíčové slovo pro vyhledávání zobrazeno s povolenou funkcí NFC, umístěte zařízení NFC na značku NFC na ovládacím panelu. Řešení je zobrazeno v zařízení. Podrobnosti naleznete v části "Použití z mobilního zařízení (Pokročilý návod)".



1	Indikátor «POZOR»
2	Hlášení na displeji
3	Tlačítko «HELP (NAPOVEDA)»

Displej při stisku tlačítka «HELP (NAPOVEDA)»



1	Chybový kód
2	Metoda měření
3	Procházení nahoru na displeji
4	Procházení dolů na obrazovce

Chybová hlášení

Přečtěte si vysvětlení zprávy a problém vyřešte.

Při „XXX“ je zobrazeno hlášení podle stavu tiskárny.

Pokud se ve spodní části displeje zobrazí: [Please see HELP for details (Podrobnosti naleznete v NAPOVEDA)], pro zobrazení chybových kódů a řešení stiskněte tlačítko «HELP (NAPOVEDA)».

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
Byla zjištěna abnormalita vnitřní databáze. Data musí být odstraněna. Po stisku tlačítka [Enter (Enter)] budou data odstraněna; potom se počítač restartuje.	-	-	Databáze v přístroji je rozbitá. Stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
Chyba PU Flash	-	Zhasíná	Přístroj vypněte a znovu zapněte. Pokud dojde ke stejné chybě, kontaktujte prodejce.
Přítomná data	-	-	Data zůstávají nevytištěna. Pro ruční tisk stiskněte tlačítko «ON LINE (ON LINE)». Pro odstranění dat bez tisku stiskněte tlačítko «CANCEL (ZRUŠIT)».
Změna jazyka Prosím, počkejte	-	Bliká	Jazyk displeje se změnil. Chvíli počkejte.
Změna jazyka se nezdařila Číslo chyby: %CODE%	-	Bliká	Přepínání mezi jazyky zobrazení selhalo. Přístroj vypnete a zase zapnete stiskem tlačítka napájení.
XXX Dochází toner %COLOR%. Vyhledat klíčové slovo: P10081	-	Svítil	Toner, který je zobrazen na obrazovce, dochází. Připravte si novou kazetu. Po zobrazení zprávy o výměně obrazového válce vyměňte staré obrazové válce za nové.
XXX %COLOR% odpadní toner je plný. Vyměňte toner. Vyhledat klíčové slovo: P40028	-	Svítil	Odpad toner je plný. Nainstalujte novou tonerovou kazetu určené barvy. Tiskárnu lze na chvíli použít, pokud otevřete a zavřete přední kryt. Tonerová kazeta ale musí být rychle vyměněna za novou, aby nedošlo k poškození obrazového válce.
XXX Chyba senzoru %COLOR% toner. Nedoporučený toner %COLOR%. Vyhledat klíčové slovo: P40947	-	Svítil	Není nainstalována optimální tonerová kazeta. Použijte kazetu s tonerem, odpovídající vašemu přístroji. Kvalita tisku není zaručena.

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
XXX Chyba senzoru toner. Vyhledat klíčové slovo: P40959	540, 541, 542, 543	Svítil	Snímač tonerů určené barvy není v pořádku nebo není správně nainstalován obrazový válec. Nainstalujte správně tonerovou kazetu nebo obrazový válec. Pokud k chybě došlo u žluté (Y) nebo purpurové (M) barvy, ujistěte se, zda je modrý knoflík na pásové jednotce otočen do strany. Pokud dojde ke stejné chybě, kontaktujte prodejce. 540: Žlutá, 541: Purpurová (červená), 542: Azurová (modrá), 543: Černá
XXX Chyba jazyka Postscript	-	-	Došlo k chybě postscriptu. Úloha byla zamítnuta.
XXX Došlo k chybě PDL	-	-	Došlo k chybě PDL. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
XXX Končí životnost %COLOR% obrazového válce. Vyhledat klíčové slovo: P10076	-	Svítil	Připravte si nové obrazové válce. Po zobrazení zprávy o výměně obrazového válce vyměňte staré obrazové válce za nové.
XXX Končí životnost fixační jednotky. Vyhledat klíčové slovo: P10979	-	Svítil	Připravte si novou fixační jednotku. Po zobrazení zprávy o výměně fixační jednotky vyměňte starou fixační jednotku za novou.
XXX Končí životnost pásové jednotky. Vyhledat klíčové slovo: P10978	-	Svítil	Připravte si novou pásovou jednotku. Po zobrazení zprávy o výměně pásové jednotky vyměňte starou pásovou jednotku za novou.
XXX Byla zjištěna nedoporučená fixační jednotka. Vyhledat klíčové slovo: P40439	-	Svítil	Není nainstalována optimální fixační jednotka. Použijte fixační jednotku, která odpovídá vašemu přístroji. Kvalita tisku není zaručena.
XXX Vyměňte fixační jednotku. Vyhledat klíčové slovo: P40971	-	Svítil	Fixační jednotka dosáhla konce životnosti. Vyměňte fixační jednotku za novou.
XXX Byla zjištěna jiná než doporučená pásová jednotka. Vyhledat klíčové slovo: P40444	-	Svítil	Není nainstalována optimální pásová jednotka. Použijte pásovou jednotku, která odpovídá vašemu přístroji. Kvalita tisku není zaručena.

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
XXX Vyměňte pásovou jednotku. Vyhledat klíčové slovo: P40970	-	Svítil	Pásová jednotka dosáhla konce životnosti. Vyměňte pásovou jednotku za novou.
XXX Toner %COLOR% je prázdný. Vyhledat klíčové slovo: P40028	-	Svítil	Toner, který je zobrazen na obrazovce, je prázdný. Prázdnou kazetu s tonerem vyměňte za novou.
XXX %COLOR% Toner není nainstalován. Vyhledat klíčové slovo: P40902	-	Svítil	Tonerová kazeta uvedené barvy není správně vložena. Nainstalujte správně tonerovou kazetu.
XXX Rozpoznán nedoporučený %COLOR% obrazový válec. Vyhledat klíčové slovo: P40485	-	Svítil	Není nainstalován optimální obrazový válec. Používejte obrazový válec, který odpovídá vašemu přístroji. Kvalita tisku není zaručena.
XXX Životnost %COLOR% obrazového válce. Vyhledat klíčové slovo: P40936	-	Svítil	Obrazový válec, označený na obrazovce, dosáhl konce životnosti. Vyměňte obrazový válec za nový.
XXX Končí životnost %COLOR% obrazového válce, zbývá %PAGES% stran. Vyhledat klíčové slovo: P40936	-	Svítil	Obrazový válec, označený na obrazovce, dosáhl konce životnosti. Počet stran, které lze vytisknout, se zobrazí ve formátu "%PAGES%".
XXX Končí životnost %COLOR% obrazového válce, kvalita tisku není zaručena. Vyhledat klíčové slovo: P40936	-	Svítil	Obrazový válec, označený na obrazovce, dosáhl konce životnosti. Vyměňte obrazový válec za nový. Kvalita tisku není zaručena.
XXX %TRAY% je prázdný	-	Svítil	V označeném zásobníku není vložen papír. Vložte papír. Ostatní zásobníky jsou dostupné.
XXX Systém souborů je plný	-	Svítil	Paměť v souborovém systému je plná. Odstraňte nepotřebné soubory.
XXX Systém souborů má ochranu proti zápisu	-	Svítil	Soubor, který se pokoušíte přepsat, je chráněn proti přepsání. Kontaktujte správce tiskárny.

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
XXX Mazání souboru	-	Svítil	Probíhá odstraňování souborů uložených dokumentů. Chvilí počkejte.
Odstraňování dat	-	Svítil	V tomto přístroji došel barevný toner. Barevná tisková data jsou odstraňována. Chvilí počkejte.
XXX Odstraňování dat	-	Svítil	Odstraňování dat, uložených v soukromém tisku. Chvilí počkejte.
XXX Mazání dat je plné	-	Svítil	Soubory, které má být vymazány, jsou plné. Vymažte soubory.
XXX Časový limit čekání je zakázán	-	Svítil	Časový limit čekání je zakázán.
XXX Vyrovnávací paměť tiskových úloh je plná (Odstraňte staré záznamy)	-	-	Staré protokoly byly vymazány, protože vyrovnávací paměť úloh je plná.
XXX Chyba jednotky NFC. Funkce NFC není dostupná. Stiskněte tlačítko ONLINE	-	-	S jednotkou NFC je něco špatně. Funkce související s NFC nejsou dostupné. Přístroj vypněte a znovu zapněte. Pokud dojde ke stejné chybě, kontaktujte prodejce. Chcete-li tuto zprávu skrýt, vyberte položky [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Other Setup (Ostatní nastavení)] > [NFC Setup (Nastavení NFC)] a vyberte možnost [Disable (Zakázat)].
XXX Rozbočovač USB není podporován Odpojte jej	-	-	Je připojen rozbočovač USB. Vyměňte rozbočovač USB. Tento přístroj rozbočovač USB nepodporuje.
XXX Detekováno nepodporované zařízení USB Odpojte jej	-	-	Je připojeno nepodporované USB zařízení. Vyměňte zařízení USB.
XXX Je připojeno nekompatibilní zařízení USB Odpojte jej	-	-	Je připojeno nepodporované USB zařízení. Vyměňte zařízení USB.
XXX Žádná komunikace se serverem SNTP.	-	-	Získání aktuálního času ze serveru SNTP se nezdařilo. Zkontrolujte připojení k serveru nebo síti.
XXX Získávání cílové IP selhalo. Zkontrolujte nastavení DHCP.	-	-	Server DHCP nelze detekovat. Zkontrolujte připojení k síti.

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
XXX Chyba kompl: Příliš stránek Stiskněte tlačítko ONLINE	-	-	Došlo k chybě tisku se snášením. Zmenšete objem dat. Pokud problém přetrvává, zmenšete velikost tiskových dat. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».
XXX Čtení nebo zápis informací o použití správy množství tisku se nezdařilo Stiskněte tlačítko ONLINE	-	Svítil	Informace o správě využití nelze přečíst. Stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».
XXX Oboustranný tisk se nezdařil Stiskněte tlačítko ONLINE	-	Svítil	U nastavení papíru, kdy není oboustranný tisk možný, proběhl tisk jednostranný. Zkontrolujte formát a sílu papíru.
XXX Barevný tisk omezen. Vytištěno jednobarevně Stiskněte tlačítko ONLINE	-	Svítil	Z důvodu neoprávněného uživatele byla barevná tisková úloha převedena černobílou. Pro umožnění barevného tisku kontaktujte správce. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».
XXX Barevný tisk omezen. Úloha odmítnuta Stiskněte tlačítko ONLINE	-	Svítil	Barevná tisková úloha byla odstraněna z důvodu neoprávněného uživatele. Pro umožnění barevného tisku kontaktujte správce. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».
XXX Tisk je omezen. Úloha odmítnuta Stiskněte tlačítko ONLINE	-	Svítil	Tisková úloha byla odstraněna z důvodu neoprávněného uživatele. Pro umožnění tisku kontaktujte správce. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».
XXX Vyrovnávací paměť je plná. Úloha odmítnuta Stiskněte tlačítko ONLINE	-	Svítil	Tisková data jsou odstraněna, protože je zaplněn protokol účtu. Obratťe se na správce tiskárny a odstraňte protokol.
XXX Uložené soubory s prošlou platností byly odstraněny Stiskněte tlačítko ONLINE	-	Svítil	Soukromé tiskové soubory, jejichž období uložení vypršelo, byly automaticky odstraněny. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».
XXX Přijímání e-mailu bylo zrušeno Stiskněte tlačítko ONLINE	-	Svítil	Označuje, že příjem e-mailu byl zrušen. Má následující možnosti. • Formát přijatého e-mailu je neplatný nebo není podporován. • Připojený soubor je neplatný nebo není podporován. • Připojený soubor, který byl přijat, je příliš velký. • Připojení k síti bylo odpojeno.
XXX Operace souborového systému se nezdařila <nnn> (nnn)> Stiskněte tlačítko ONLINE	-	Svítil	V souborovém systému došlo k chybě. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
XXX Byla přijata neplatná tisková data Stiskněte tlačítko ONLINE	-	-	Byla přijata neplatná data. Pokud jste provedli soukromý tisk, byla data odstraněna, protože byla neúplná. Tiskněte znovu. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».
XXX Chyba protokolu databáze úloh Obratťe se na správce zařízení Stiskněte tlačítko ONLINE	-	-	Při zápisu nebo čtení protokolu úloh došlo k chybě přístupu k databázi. Problém může vyřešit vypnutí a zapnutí přístroje. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».
XXX Adresa IPv4 je konfliktní Změňte adresu IPv4	-	-	Adresa IP, přidělená tomuto přístroji, je duplikována v jiném zařízení. Zkontrolujte adresy IP a potom přiřaďte jinou adresu IP.
XXX Chyba PDF Stiskněte tlačítko ONLINE	-	-	Soubor PDF je poškozen. Zkontrolujte soubor. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».
XXX Neplatné heslo Stiskněte tlačítko ONLINE	-	-	Upozorňuje na to, že zadané heslo se neshoduje s heslem, nastaveným pro šifrovaná PDF. Nebudou-li hesla shodná, soubor nebude vytištěn.
XXX Chyba zápisu mezipaměti PDF Stiskněte tlačítko ONLINE	-	-	Upozorňuje, že zápis PDF souboru do mezipaměti se nezdařil. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».
XXX Došlo k chybě dekódování Stiskněte tlačítko ONLINE	-	-	Označuje, že došlo k chybě při analýze vstupních dat obrazu z vnějšího zdroje. Zobrazí se, dojde-li k chybě při analýze dat ve formátu TIFF nebo JPEG v režimu USBMemoryPrint, DirectPrint, E-mailPrint. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».
XXX Došlo k chybě dekódování Stiskněte tlačítko ONLINE	-	-	Při provádění tisku z paměti USB byla paměť USB odstraněna. Paměť USB nevyjímejte, dokud probíhá tisk. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».
XXX Barevný toner je prázdný. Úloha byla zrušena Stiskněte tlačítko ONLINE	-	-	Tisková data byla zrušena, protože barevný toner je prázdný. Pro vymazání zprávy stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)».
XXX Typ úlohy zakázán Úloha odmítnuta Stiskněte tlačítko ONLINE	-	-	Je přijata úloha, porušující nastavení JobLimitation, a toto varování se zobrazuje při likvidaci úlohy. Pro tisk této úlohy kontaktujte správce.
Nainstalujte papír Multifunkční podavac %MEDIA_SIZE% Stiskněte tlačítko ONLINE	-	Zhasíná	Je zadán ruční tisk z podavače MP. Vložte do multifunkčního zařízení papír uvedené velikosti a poté stiskněte klávesu «ONLINE (ONLINE)».

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
Vyměňte papír v %TRAY% %MEDIA_SIZE% %MEDIA_TYPE% Stiskněte tlačítko ONLINE Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	661, 662, 663, 664, 665	Bliká	Papír, vložený do indikovaného zásobníku neodpovídá vybranému formátu papíru. Zkontrolujte nastavení papíru v aplikaci a v zásobníku, a nastavení upravte. 661: Zásobník 1/662: Zásobník 2/663: Zásobník 3/664: Zásobník 4/665: Zásobník 5
Vyměňte papír v MP zásobníku %MEDIA_SIZE% %MEDIA_TYPE% Stiskněte tlačítko ONLINE Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	660	Bliká	Papír, vložený do zásobníku MP, neodpovídá vybranému formátu papíru. Zkontrolujte nastavení papíru v aplikaci a v zásobníku MP, a nastavení upravte.
Vyměňte papír v %TRAY% %MEDIA_SIZE% %MEDIA_TYPE% Stiskněte tlačítko ONLINE Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	461, 462, 463, 464, 465	Bliká	Papír, vložený do indikovaného zásobníku neodpovídá vybranému formátu papíru. Zkontrolujte nastavení papíru v aplikaci a v zásobníku, a nastavení upravte. U papíru, který je možno vložit horizontálně i vertikálně, zkontrolujte směr papíru. 461: Zásobník 1/462: Zásobník 2/463: Zásobník 3/464: Zásobník 4/465: Zásobník 5
Nainstalujte papír Multifunkční podavač %MEDIA_SIZE% Stiskněte tlačítko ONLINE Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	460	Bliká	Papír, vložený do zásobníku MP, neodpovídá vybranému formátu papíru. Zkontrolujte nastavení papíru v aplikaci a v zásobníku MP, a nastavení upravte. U papíru, který je možno vložit horizontálně i vertikálně, zkontrolujte směr papíru.
Zůstatek na souhrnném účtu je 0. %USERNAME% %ACCOUNTNAME% Zvyšte zůstatek a stiskněte [Enter (Enter)] Pro zrušení stiskněte tlačítko [Cancel (Zrušit)].	-	Bliká	Počet tiskových úloh překračuje limit. Žádné další tiskové úlohy nejsou povoleny. Kontaktujte správce tiskárny.
Odstraňte papír Výstupní zásobník Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	480	Bliká	Víceúčelový zásobník je plný. Vyměňte leták.
Pro obnovu stiskněte tlačítko ONLINE Přetečení paměti Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	420	Bliká	Data jsou příliš komplikovaná. Při zpracování došlo k chybě Plná paměť. Zmenšete objem tiskových dat. Pokud dojde ke stejné chybě, kontaktujte prodejce.

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
Nedostatečná paměť. Při použití více funkcí ukončete používanou funkci před zahájením další. Pokud se problém nezlepší, snižte rozlišení. Stiskněte tlačítko ONLINE	-	Bliká	Paměť je plná. Tisknout po skončení probíhající operace. Pokud chyba přetrvává, na ovladači tiskárny snižte kvalitu obrazu.
Nepodařilo se spustit bezdrátové připojení Stiskněte tlačítko ONLINE Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	517	-	Vypněte přístroj, zkontrolujte, zda je modul bezdrátové sítě LAN správně nainstalován, a přístroj restartujte. Pokud chyba přetrvává, kontaktujte prodejce.
Tuto verzi firmwaru pro bezdrátové připojení nelze na tomto zařízení použít Stiskněte tlačítko ONLINE Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	504	-	Verze firmwaru se neshoduje s tímto přístrojem. Kontaktujte svého prodejce.
Nastavení bezdrátového připojení není úplné Stiskněte tlačítko ONLINE Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	505	-	V nastavení bezdrátové sítě LAN jsou nastaveny špatné hodnoty, nebo položky zůstávají nedodeslány. Zkontrolujte nastavení bezdrátového připojení. Pokud chyba přetrvává, inicializujte nastavení sítě a znovu nastavte bezdrátovou síť LAN.
Není připojeno k bezdrátovému přístupovému bodu Stiskněte tlačítko ONLINE Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	506	-	Nebyly nalezeny žádné přístupové body bezdrátové sítě LAN. Ujistěte se, zda je přístupový bod zapnutý. Odpojte se od bezdrátové sítě LAN a znovu se připojte.
Počkejte chvíli Zpracování dat zprávy	-	-	Aktualizace zprávy, zobrazené na ovládacím panelu. Čekajte prosím.
Počkejte chvíli Zápis dat zprávy	-	-	Aktualizace zprávy, zobrazené na ovládacím panelu. Čekajte prosím.
Napájení Vyp/Zap Data zprávy přijata OK	-	-	Aktualizace zprávy, zobrazené na ovládacím panelu, je dokončena. Tiskárnu vypněte a znovu zapněte.
Zkontrolujte data Chyba při zápisu dat hlášení <%CODE%>	-	-	Zápis dat hlášení určených k přenosu do tiskárny se nezdařilo. Zkontrolujte, zda se data zprávy, která mají být aktualizována, shodují s tiskárnou.
Pro obnovu stiskněte tlačítko ONLINE Vypršel limit příjmu dat Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	519	Bliká	Při příjmu dat z Port9100, LPR, FTP, IPP, WSD nebo e-mailu došlo k vypršení časového limitu v toku dat.

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
Chyba aktualizace firmwaru Zkuste to prosím znovu Pokud síť nefunguje, zkuste aktualizovat firmware přes USB	-	-	Aktualizace firmwaru se nezdařila. Aktualizujte znovu.
Nainstalujte papír %TRAY% %MEDIA_SIZE% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	491, 492, 493, 494, 495	Bliká	V označeném zásobníku není vložen papír. Vložte papír zobrazeného formátu. 491: Zásobník 1/492: Zásobník 2/493: Zásobník 3/494: Zásobník 4/495: Zásobník 5
Nainstalujte papír Multifunkční podavač %MEDIA_SIZE% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	490	Bliká	Zásobník MP je prázdný. Vložte papír. Pokud je papír zdeformován, nastavovací kryt papíru není uzavřen. Zavřete kryt vkládaného papíru.
Nainstalujte kazetu s papírem %TRAY% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	430, 431, 432, 433, 434, 440, 441, 442, 443	Bliká	Kazeta na papír není vložena do uvedeného zásobníku. Vložte kazetu na papír do uvedeného zásobníku. Je-li již kazeta vložena do tiskárny, vytáhněte ji a poté znovu správně zasuňte. 430, 440: Zásobník 1 431, 441: Zásobník 2 432, 442: Zásobník 3 433, 443: Zásobník 4 434: Zásobník 5
Vyměňte toner Odpadní toner %COLOR% je plný Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	415, 416	Bliká	Nádobka na odpadní toner kazety s tonerem je plná. Po otevření a zavření předního krytu můžete v tisku chvíli pokračovat, může však dojít k poškození obrazového válce. Co nejdříve vyměňte kazetu s tonerem za novou. 415: Purpurová (červená), 416: Azurová (modrá)
Nainstalujte toner %COLOR% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	410, 411, 412, 413	Bliká	V uvedené kazetě došel toner. Po otevření a zavření předního krytu můžete v tisku chvíli pokračovat, může však dojít k poškození obrazového válce. Co nejdříve vyměňte kazetu s tonerem za novou. 410: Žlutá, 411: Purpurová (červená), 412: Azurová (modrá), 413: Černá
Nedoporučený toner %COLOR% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 614, 615, 616, 617, 620, 621, 622, 623	Bliká	Indikovaná tonerová kazeta není optimální. Doporučujeme používat optimální kazetu s tonerem. 550, 554, 614, 620: Žlutá 551, 555, 615, 621: Magenta (purpurová) 552, 556, 616, 622: Azurová (modrá) 549, 553, 557, 617, 623: Černá

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
Toner není nainstalován %COLOR% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	610, 611, 612, 613	Bliká	Dodané startovní tonerové kazety jsou nainstalovány ve spotřebních obrazových válcích. Nainstalujte spotřební tonerové kazety do spotřebních obrazových válců. 610: Žlutá, 611: Magenta (červená), 612: Azurová (modrá), 613: Černá
Nedoporučený obrazový válec %COLOR% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	684, 685, 686, 687, 690, 691, 692, 693, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707	Bliká	Indikovaný obrazový válec není optimální. Doporučujeme používat optimální obrazový válec. 684, 690, 700, 704: Žlutá 685, 691, 701, 705: Magenta (purpurová) 686, 692, 702, 706: Azurová (modrá) 687, 693, 703, 707: Černá
Není nainstalován obrazový válec %COLOR% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	694, 695, 696, 697	Bliká	Indikovaný obrazový válec není nainstalován. Nainstalujte zobrazovací válec. 694: Žlutá, 695: Purpurová (červená), 696: Azurová (modrá), 697: Černá
Upozornění: Byl detekován neoriginální spotřební materiál Pro obnovení chodu přístroje si přečtěte kapitolu "Řešení problémů" v uživatelské příručce	709	Bliká	Tato chyba znamená, že do přístroje byl nainstalován spotřební materiál, který není od společnosti OKI a není originální. Tato záruka se vztahuje pouze na případy, kdy je produkt používán s určeným originálním spotřebním materiálem společnosti OKI. Při volbě jiného spotřebního materiálu budete opatrní. Veškerá rizika související s kvalitou a výkonem produktu na základě použití neoriginálního spotřebního materiálu společnosti OKI je na vás. Pokud by v důsledku použití neoriginálního spotřebního materiálu společnosti OKI došlo k poruše produktu, hradíte náklady na veškerý nutný servis, opravu či nápravu, protože naše záruka se na tyto vady nemusí vztahovat. Pokud chcete tato rizika přijmout a obnovit funkčnost: 1) Vypněte tiskárnu. 2) Zapněte přístroj. Po zobrazení výzvy [PLEASE WAIT (POČKEJTE PROSÍM)], stiskněte tlačítko «CANCEL (ZRUŠIT)». 3) Po zobrazení zprávy [Ready to Print (Připravena k tisku)] tlačítko «CANCEL (ZRUŠIT)» uvolněte. Poznámka: Tato operace bude zaznamenána pro budoucí použití.

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
Došlo k zaseknutí papíru Papír zůstal na %NUM% míst(ech) Vyměte papír Pro podrobnosti stiskněte tlačítko Nápoředa	632, 633, 634, 635	Bliká	Došlo k zaseknutí papíru a papír zůstal v oblasti vstupu. Vyměte zaseknutý papír. 632: Zásobník2, 633: Zásobník3, 634: Zásobník4, 635: Zásobník5
	637	Bliká	Papír uvízl v oblasti předního krytu. Otevřete přední kryt a zaseknutý papír odstraňte.
	638	Bliká	Papír uvízl pod obrazovým válcem. Vyměte zaseknutý papír.
	639, 640	Bliká	Došlo k zaseknutí papíru a papír zůstal v blízkosti fixační jednotky. Vyměte zaseknutý papír. 639, 640: Fixační jednotka
	641, 642	Bliká	Došlo k zaseknutí papíru a papír zůstal v blízkosti duplexní jednotky. Vyměte zaseknutý papír. 641: Duplexní jednotka, zadní duplexní jednotka 642: Duplexní jednotka, střední část duplexní jednotky
Chyba snímače toneru %COLOR% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	540, 541, 542, 543	Bliká	Tonerová kazeta uvedené barvy není správně zajištěna. Zkontrolujte, že modrá páčka (stavěcí páčka tonerové kazety) tonerové kazety je otočená tak, že je na konci srovnána s ► . Pokud chyba nastala v azurové a stavěcí páčka tonerové kazety je na konci srovnána s ► , zkontrolujte, zda jsou 2 modré kliky na pásové jednotce řádně zamčeny. 540: Žlutá, 541: Purpurová (červená), 542: Azurová (modrá), 543: Černá
Zkontrolujte papír Vícen. podávání pap. %TRAY% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	401	Bliká	Označený zásobník podává víc listů papíru najednou. Vyměte kazetu ze zásobníku a potom papír vložte znovu. Po vložení otevřete a zavřete přední kryt pro odstranění chyby.
Zkontrolujte papír Chyba formátu papíru %TRAY% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	400	Bliká	V označeném zásobníku došlo k chybě formátu papíru. Ujistěte se, že formát papíru, vloženého do zásobníku, odpovídá nastavení formátu na voliči formátu v zásobníku. Papír vložte v závislosti na formátu papíru ve směru, nastaveném pro volič formátu papíru. Je-li nastavení na voliči formátu špatné, nejprve zrušte tisk, nastavte volič formátu papíru a tiskněte znovu. Po spuštění tisku se ujistěte, zda zásobník nepodává víc listů papíru najednou. Pokud ano, vyměte papír a vložte jej správně. Pro odstranění chyby otevřete a zavřete přední kryt.

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení	
Došlo k zaseknutí papíru Papír zůstal na %NUM% míst(ech) Vyměte papír Pro podrobnosti stiskněte tlačítko Nápoředa	390	Bliká	V dráze podávání papíru ze zásobníku MP došlo k zaseknutí papíru. Vyměte zaseknutý papír.	
	391, 392, 393, 394, 395	Bliká	V dráze podávání papíru z indikovaného zásobníku MP došlo k zaseknutí papíru. Vyměte zaseknutý papír. Není-li papír zaseknutý, možná došlo k poruše podávání papíru. Zredukujte počet listů papíru, vložených v kazetě na papír. Ujistěte se, zda jsou zarážky papíru nastaveny ve správné poloze. 391: Zásobník 1/392: Zásobník 2/393: Zásobník 3/394: Zásobník 4/395: Zásobník 5	
	380	Bliká	V okolí čelního krytu došlo k zaseknutí papíru. Otevřete přední kryt a zaseknutý papír odstraňte. Není-li uvíznutý papír vidět, zavřete přední kryt. Pokud chyba přetrvává, mohlo k uvíznutí papíru dojít v duplexní jednotce.	
	381	Bliká	Papír uvízl pod obrazovým válcem. Vyměte zaseknutý papír.	
	382, 383, 385	Bliká	Okolo zapékací jednotky se zasekl papír. Vyměte zaseknutý papír. 382: Zadní část přístroje, v okolí výstupní příhrádky 383: Zadní část přístroje, v okolí duplexní jednotky 385: Uvnitř přístroje, v okolí fixační jednotky	
	370, 371, 373	Bliká	Papír se zasekl v okolí duplexní jednotky. Vytáhněte duplexní jednotku a uvíznutý papír odstraňte. U kódu chyby 373 se po vytažení duplexní jednotky ujistěte, zda papír nezůstal uvnitř tiskárny.	
	372	Bliká	V dráze podávání papíru z duplexní jednotky došlo k zaseknutí papíru. Otevřete přední kryt a zaseknutý papír odstraňte. Není-li papír vidět, vytáhněte duplexní jednotku ze zadní strany přístroje a zkontrolujte, zda papír neuvízl uvnitř duplexní jednotky nebo přístroje.	
	Nainstalujte duplexní jednotku Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	360	Bliká	Duplexní jednotka není správně nainstalována. Nainstalujte duplexní jednotku.
	Nainstalujte nový obrazový válec Životnost obrazového válce %COLOR% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	350, 351, 352, 353	Bliká	Obrazový válec, označený na obrazovce, dosáhl konce životnosti. Vyměňte obrazový válec za nový. Po otevření a zavření předního krytu můžete v tisku chvíli pokračovat. Co nejdříve jej však vyměňte za nový. 350: Žlutá, 351: Purpurová (červená), 352: Azurová (modrá), 353: Černá

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
Nainstalujte nový obrazový válec Životnost obrazového válce %COLOR% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	560, 561, 562, 563	Bliká	Obrazový válec, označený na obrazovce, dosáhl konce životnosti. Vyměňte obrazový válec za nový. 560: Žlutá, 561: Purpurová (červená), 562: Azurová (modrá), 563: Černá
Nainstalujte nový obrazový válec Životnost obrazového válce %COLOR% Chcete-li životnost překročit, stiskněte tlačítko Online Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	564, 565, 566, 567	Bliká	Obrazový válec, označený na obrazovce, dosáhl konce životnosti. Vyměňte obrazový válec za nový. Po stisknutí tlačítka «ONLINE (ONLINE)» můžete v tisku chvíli pokračovat. Pro zachování kvality tisku jej však co nejdříve vyměňte za nový. 564: Žlutá, 565: Purpurová (červená), 566: Azurová (modrá), 567: Černá
Nainstalujte nový obrazový válec Tisk byl zakázán z důvodu nízkého prahu životnosti obrazového válce. %COLOR% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	680, 681, 682, 683	Bliká	Tisk byl zastaven, protože obrazový válec, označený na obrazovce, dosáhl konce životnosti. Abyste mohli tisknout, nahraďte jej za nový obrazový válec. 680: Žlutá, 681: Purpurová (červená), 682: Azurová (modrá), 683: Černá
Nainstalujte novou fixační jednotku Životnost fixační jednotky Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	354	Bliká	Fixační jednotka dosáhla konce životnosti. Vyměňte fixační jednotku za novou. Po otevření a zavření předního krytu můžete v tisku chvíli pokračovat. Pro zachování kvality tisku jej však co nejdříve vyměňte za nový.
Nainstalujte novou pásovou jednotku Životnost pásové jednotky Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	355	Bliká	Pásová jednotka dosáhla konce životnosti. Vyměňte pásovou jednotku za novou. Po otevření a zavření krytu můžete v tisku chvíli pokračovat. Pro zachování kvality tisku jej však co nejdříve vyměňte za nový.
Zkontrolujte fixační jednotku Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	348	Bliká	Fixační jednotka není správně nainstalována. Vyjměte ji a nainstalujte fixační jednotku znovu. Pokud chyba přetrvává i po přeinstalaci, vyměňte fixační jednotku za novou.
Nainstalujte novou pásovou jednotku Životnost pásové jednotky Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	356	Bliká	Nádobka na odpadní toner pásové jednotky je plná. Vyměňte pásovou jednotku za novou. Po otevření a zavření předního krytu můžete v tisku pokračovat. Tisk se zastaví po vytištění 500 listů.

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
Zkontrolujte tonerovou kazetu Nevhodná poloha uzamykací páky %COLOR% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	544, 545, 546, 547	Bliká	Barevná kazeta s tonerem, označená na obrazovce, není nainstalována. Otáčejte stavěcí páčkou kazety (modrá) na pravé straně kazety, dokud se na konci nesrovná s ► . Pokud je páčka ve správné pozici, zkontrolujte, zda byla odstraněna bílá ochranná páska. 544: Žlutá, 545: Purpurová (červená), 546: Azurová (modrá), 547: Černá
Zkontrolujte obrazový válec %COLOR% Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	340, 341, 342, 343	Bliká	Označený obrazový válec není správně nainstalován. Vyjměte obrazový válec a znovu jej nainstalujte. 340: Žlutá, 341: Purpurová (červená), 342: Azurová (modrá), 343: Černá
Zkontrolujte fixační jednotku Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	320	Bliká	Fixační jednotka není správně nainstalována. Vyjměte ji a nainstalujte fixační jednotku znovu.
Nedoporučená fixační jednotka Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	698-01, 698-02, 698-03, 698-04, 698-06	Bliká	Zkontrolujte číslo modelu fixační jednotky, uvedené v uživatelské příručce. Použijte fixační jednotku, která odpovídá vašemu přístroji.
Fixační jednotka není nainstalována Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	699	Bliká	Fixační jednotka není správně nainstalována. Fixační jednotku vyjměte a znovu nainstalujte.
Zkontrolujte pásovou jednotku Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	330	Bliká	Pásová jednotka není správně nainstalována. Vyjměte ji a nainstalujte pásovou jednotku znovu.
Nedoporučená pásová jednotka Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	688-01, 688-02, 688-03, 688-04	Bliká	Zkontrolujte číslo modelu pásové jednotky, uvedené v uživatelské příručce. Použijte pásovou jednotku, která odpovídá vašemu přístroji.
Pásová jednotka není nainstalována Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	689	Bliká	Pásová jednotka není správně nainstalována. Pásovou jednotku vyjměte a znovu nainstalujte.
%COVER% je otevřený. Podrobnosti vyhledejte v NAPOVEDA	310, 311	Bliká	Označený kryt je otevřený. Zavřete kryt. 310: Výstupní zásobník (Horní kryt), 311: Přední kryt
Počkejte chvíli Probíhá restart <n>	-	Svíí	Restartování tiskárny. Chvíli počkejte.
Vypnout a chvíli počkat 126: Chyba kondenzace	Fatální 126	Bliká	V tiskárně se vyskytla kondenzace. Vypněte tiskárnu a za chvíli ji opět zapněte.

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
Napájení Vyp/Zap nnn:Chyba	131, 132, 133, 134	Bliká	Hlavy LED nelze rozpoznat. 131: Žlutá (Y) 132: Červená (M) 133: Azurová (C) 134: Černá (K)
	136-02, 136-03, 136-04, 980	Bliká	V fixační jednotce nebo v jejím okolí došlo k chybě. Po chvíli tiskárnu vypněte a znovu zapněte. Pokud chyba přetrvává po restartování, kontaktujte prodejce a sdělte mu číslo v chybové zprávě, a jak stroj funguje.
	166-03	Bliká	Vnitřek tiskárny je horký. Odstraňte jakékoli předměty, které blokují ventilační otvory na tiskárně, a restartujte tiskárnu. Pokud dojde ke stejné chybě, kontaktujte prodejce.
	166-04	Bliká	Vnitřek tiskárny má nízkou teplotu. Navyšte pokojovou teplotu a restartujte tiskárnu. Pokud dojde ke stejné chybě, kontaktujte prodejce.
	181	Bliká	Došlo k chybě duplexní jednotky. Vypněte tiskárnu a znovu nainstalujte duplexní jednotku. Pokud dojde ke stejné chybě, kontaktujte prodejce.
	231-05, 231-06, 231-07, 231-08, 231-23	Bliká	Čtení informací o spotřebním materiálu se nezdařilo. Pokud se zobrazí následující číslo, vyměňte odpovídající spotřební materiál. 231-05 to 231-08: Tonerová kazeta / Obrazový válec 231-23: Fixační jednotka / Pásová jednotka Po chvíli tiskárnu vypněte a znovu zapněte. Pokud chyba přetrvává po restartování, kontaktujte prodejce a sdělte mu číslo v chybové zprávě, a jak stroj funguje.
	260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274	Bliká	V fixační jednotce nebo v jejím okolí došlo k chybě. Zkontrolujte, zda jsou formát a síla papíru v zásobníku správné. Po chvíli tiskárnu vypněte a znovu zapněte. Pokud chyba přetrvává po restartování, kontaktujte prodejce a sdělte mu číslo v chybové zprávě, a jak stroj funguje.
	904	Bliká	Pásová jednotka má nízkou teplotu. Navyšte pokojovou teplotu a restartujte tiskárnu. Pokud dojde ke stejné chybě, kontaktujte prodejce.
	nnn*	Bliká	V tiskárně došlo k chybě. Přístroj vypněte a znovu zapněte. Pokud dojde ke stejné chybě, kontaktujte prodejce. „*“ označuje trojmístný číselný kód chyby. Zobrazené číslo se mění podle obsahu chyby.

Zpráva	Chybový kód	Ukazatel	Příčina/řešení
Napájení Vyp/Zap nnn: závažná chyba PC:nnnnnnnn LR:nnnnnnnn FR:nnnnnnnn	Fatální, 002-011, F0C, F0D, FFE, FFF	Bliká	V tiskárně se vyskytla kritická chyba. Kontaktujte prodejce a sdělte mu číslo chybové zprávy a jak přístroj funguje. Chybový kód je zobrazen v rozmezí 0x001 až 0xffff.

Dojde-li k zaseknutí papíru

V této části se dozvíte, co dělat v případě uvíznutí papíru.

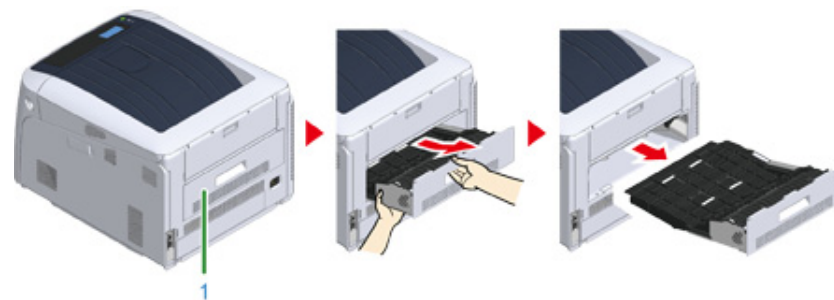
Na ovládacím panelu zkontrolujte chybový kód a konzultujte odpovídající část.

- Chybový kód "370", "371", "373"
- Chybový kód "372"
- Chybový kód "380", "401", "637"
- Chybový kód "381", "638"
- Chybový kód "382", "383", "385", "639", "640"
- Chybový kód "390", "637"
- Chybový kód "391", "392", "393", "394", "632", "633", "634"

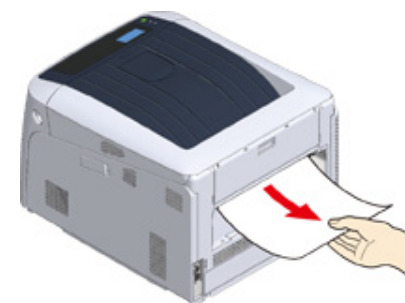
Chybový kód "370", "371", "373"

Papír se zasekl v okolí duplexní jednotky.

- 1 Duplexní jednotku (1) vyjměte vytažením nahoru a současně přidrže středové prohloubení na zadní straně přístroje.



- 2 Zkontrolujte, zda uvnitř přístroje není zaseknutý papír. Pokud je v tiskárně zaseknutý papír, odstraňte jej.

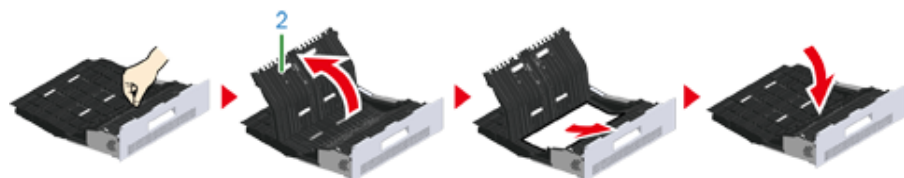


- Není-li papír vidět, podívejte se do nejnižší části tiskárny.
- Pokud je papír z tiskárny rozcupován nebo roztržen, odstraňte z tiskárny všechny útržky papíru.

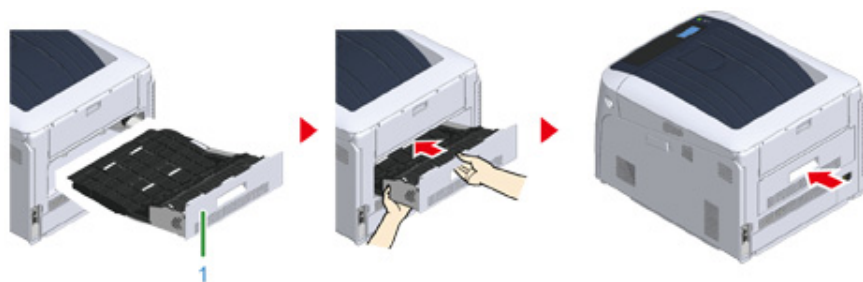
- 3** Zkontrolujte, zda není v duplexní jednotce zaseknutý papír. Pokud zde zůstane zaseknutý papír, opatrně jej vytáhněte. Zkontrolujte zadní stranu duplexní jednotky a pokud v ní zaseknutý papír zůstal, opatrně jej vyjměte.



- 4** Otevřete horní kryt duplexní jednotky (2) a zkontrolujte, zda zde není zaseknutý papír. Pokud zde zůstane zaseknutý papír, opatrně jej vytáhněte a kryt zavřete.



- 5** Vraťte duplexní jednotku (1) do přístroje.

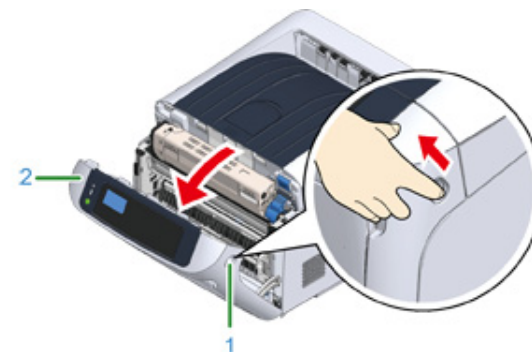


Úloha je dokončena.

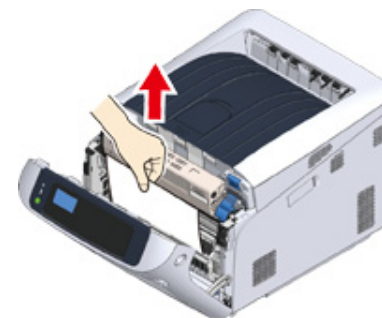
Chybový kód "372"

V okolí čelního krytu došlo k zaseknutí papíru.

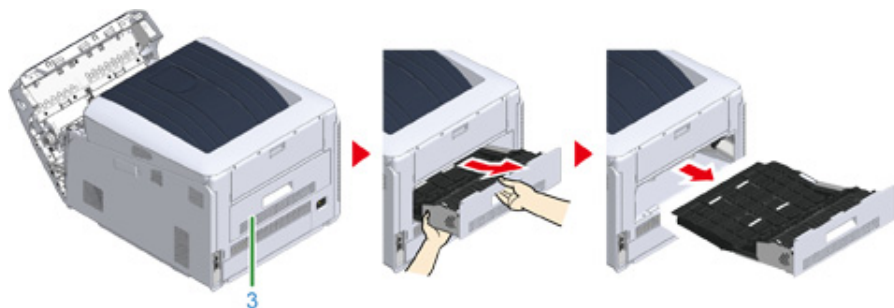
- 1** Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.



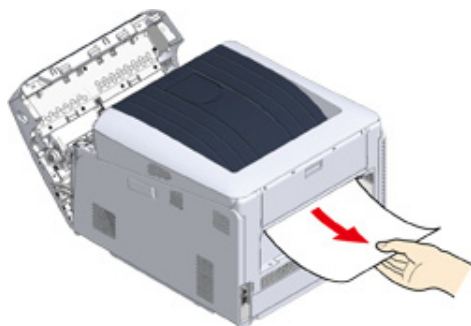
- 2** Je-li okraj zaseknutého papíru vidět, opatrně jej odstraňte ve směru šipky a přejděte ke kroku 8. Pokud zaseknutý papír vidět není, přejděte ke kroku 3.



- 3** Duplexní jednotku (3) vyjměte vytažením šikmo nahoru a současně přidrže středové prohloubení na zadní straně přístroje.

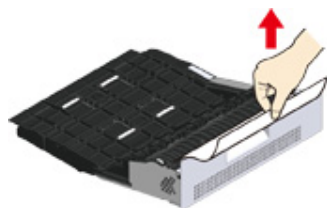


- 4** Zkontrolujte, zda uvnitř přístroje není zaseknutý papír. Pokud je v tiskárně zaseknutý papír, odstraňte jej.

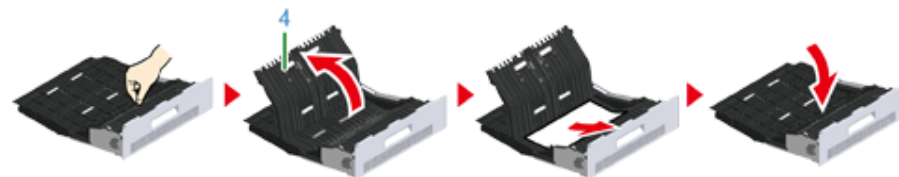


- Není-li papír vidět, podívejte se do nejnižší části tiskárny.

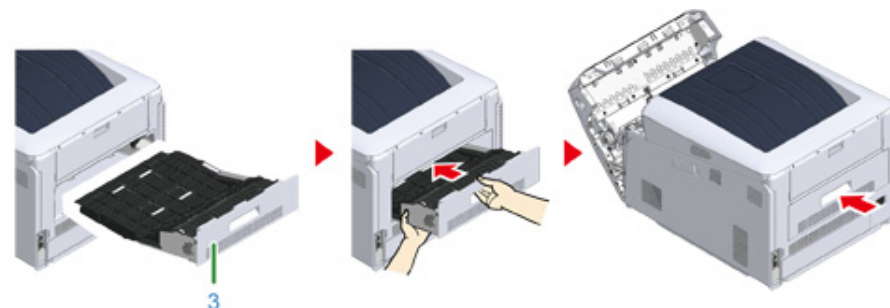
- 5** Zkontrolujte, zda v duplexní jednotce nezůstává papír. Pokud zde zůstane zaseknutý papír, opatrně jej vytáhněte. Zkontrolujte zadní stranu duplexní jednotky a pokud v ní zaseknutý papír zůstal, opatrně jej vyjměte.



- 6** Otevřete horní kryt duplexní jednotky (4) a zkontrolujte, zda zde není zaseknutý papír. Pokud zde zůstane zaseknutý papír, vyjměte jej a kryt zavřete.



- 7** Vraťte duplexní jednotku (3) do přístroje.



- 8** Zavřete čelní kryt (2).



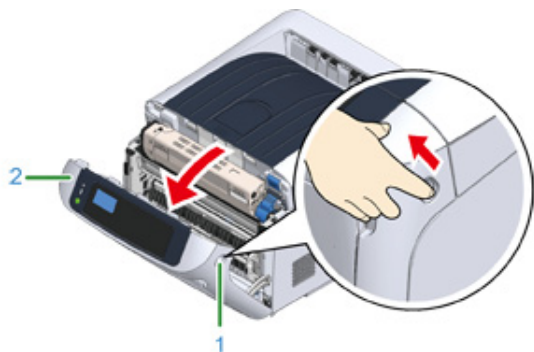
Úloha je dokončena.

Chybový kód "380", "401", "637"

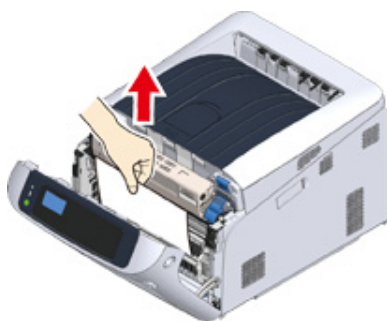
V okolí čelního krytu došlo k zaseknutí papíru.

Pokud se zobrazí chybový kód 401, může být papír automaticky vysunut. V tomto případě pro odstranění chyby otevřete a zavřete přední kryt.

- 1 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.



- 2 Je-li okraj zaseknutého papíru vidět, opatrně jej odstraňte ve směru šipky.



- Není-li uvíznutý papír vidět, zavřete přední kryt.

Pokud chyba přetrvává, mohlo k uvíznutí papíru dojít v duplexní jednotce. Pro odstranění uvíznutého papíru se řiďte "Chybový kód "372"".

- 3 Zavřete čelní kryt (2).



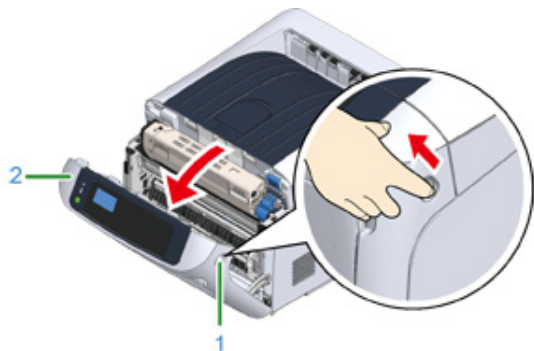
Úloha je dokončena.

Chybový kód "381", "638"

V blízkosti obrazového válce se zasekl papír.

Zaseknutý papír odstraníte podle pokynů níže.

- 1 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.



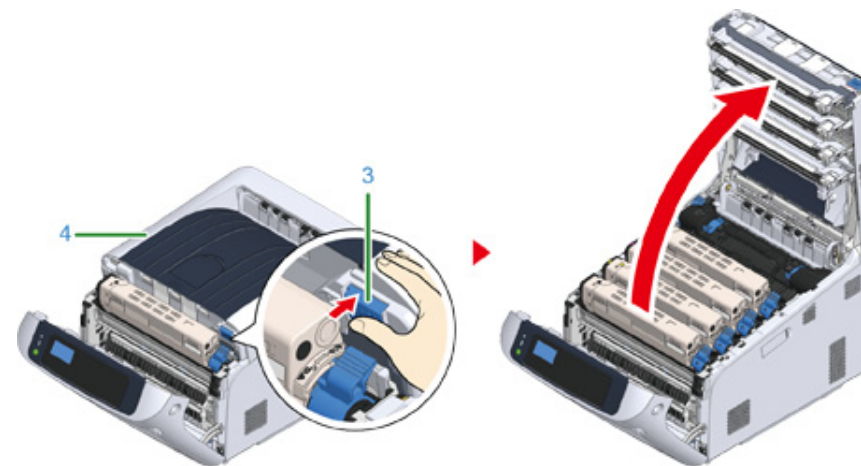
- 2 Stiskněte tlačítko pro otevření (3) a otevřete výstupní zásobník (4).

UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí popálenin.



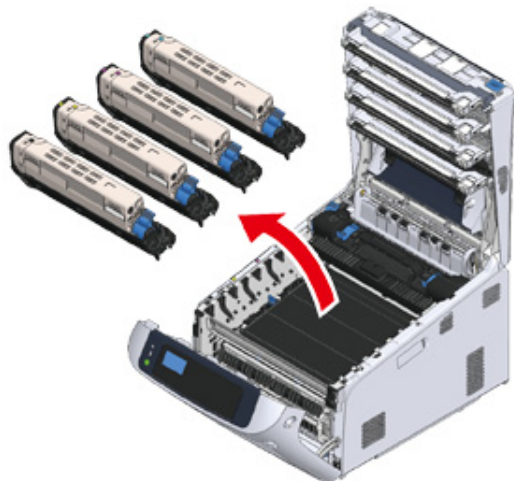
Zapékací jednotka může být mimořádně horká. Nedotýkejte se jí.



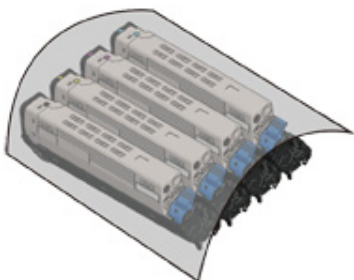
- 3 Vyměňte všechny čtyři obrazové válce a položte je na rovnou plochu.



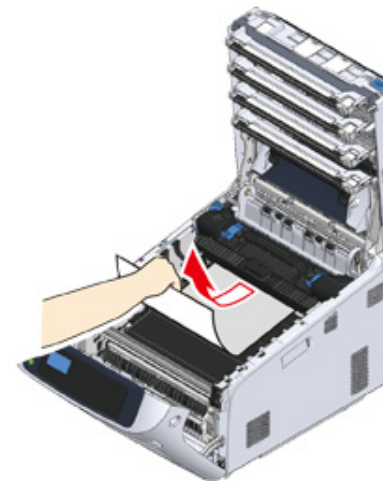
- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.



- 4** Přikryjte vyjmuté obrazové válce papírem, aby nebyly válce vystaveny světlu.

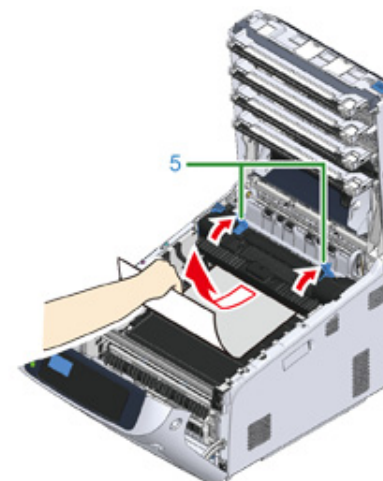


- 5** Pokud je vidět okraj zaseknutého papíru, opatrně zaseknutý papír vytáhněte směrem k zadní straně přístroje (ve směru šipky).



Není-li vidět okraj zaseknutého papíru, zvedněte uvolňovací páčky (5) na fixační jednotce a zaseknutý papír opatrně vytáhněte.

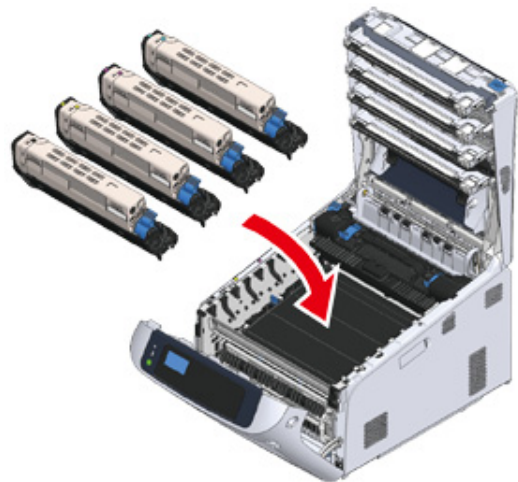
V případě, že okraj zaseknutého papíru stále zůstává uvnitř jednotky, vytáhněte zaseknutý papír směrem k zadní straně přístroje.



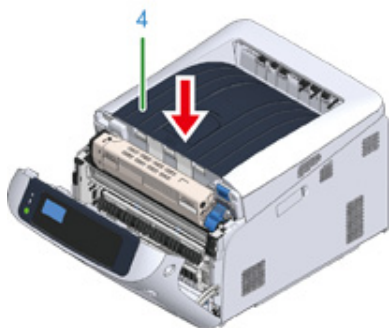
- 6** Všechny čtyři obrazové válce opatrně vraťte do přístroje.



- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.



7 Výstupní zásobník (4) zavřete pevným zatlačením na střed krytu.



8 Zavřete čelní kryt (2).



- Není-li výstupní zásobník bezpečně uzavřen, nelze přední kryt řádně zavřít.



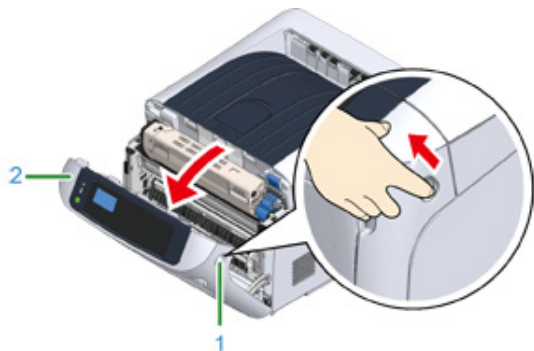
Úloha je dokončena.

Chybový kód "382", "383", "385", "639", "640"

V okolí fixační jednotky došlo k zaseknutí papíru.

Zaseknutý papír odstraníte podle pokynů níže.

- 1 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.



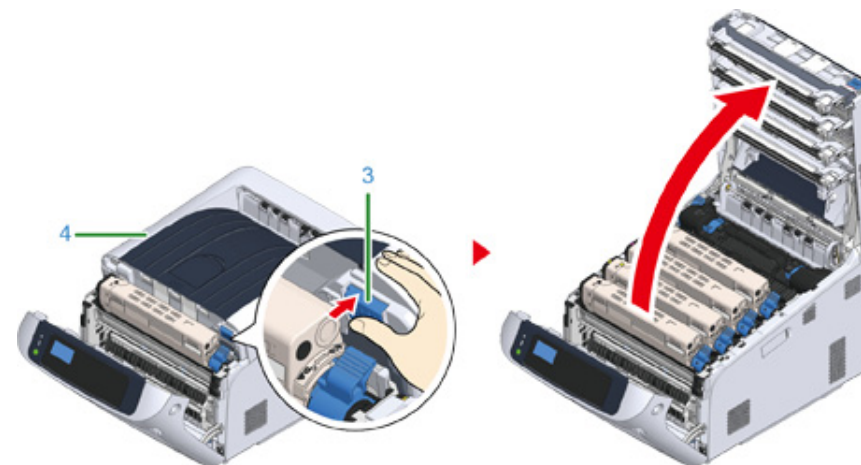
- 2 Stiskněte tlačítko pro otevření (3) a otevřete výstupní zásobník (4).

UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí popálenin.



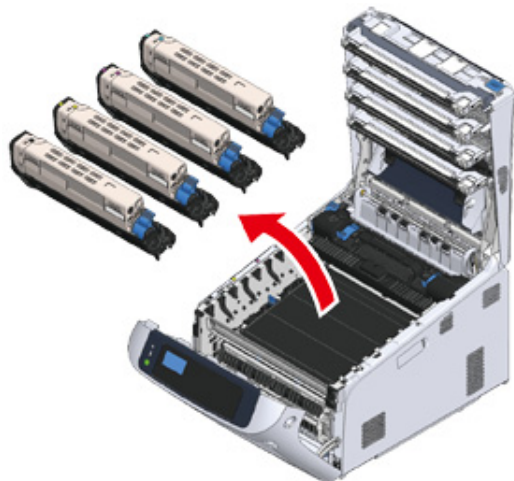
Zapékací jednotka může být mimořádně horká. Nedotýkejte se jí.



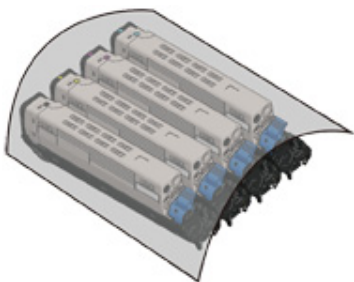
- 3 Vyměňte všechny čtyři obrazové válce a položte je na rovnou plochu.



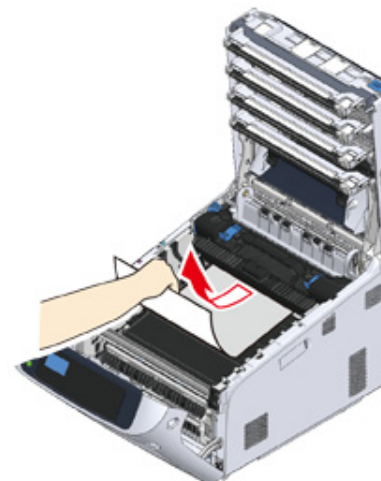
- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.



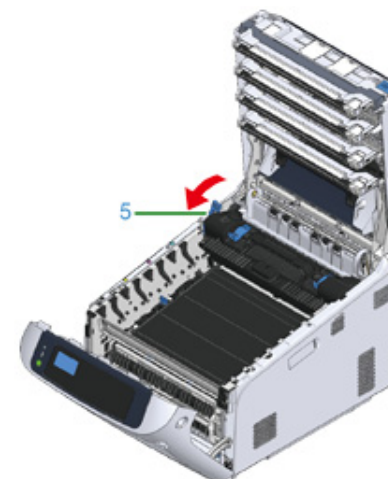
- 4** Přikryjte vyjmuté obrazové válce papírem, aby nebyly válce vystaveny světlu.



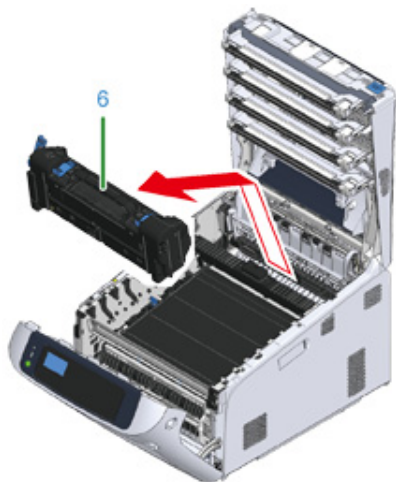
- 5** Vyjměte zaseknutý papír, který zůstává uvnitř jednotky.



- 6** Přesuňte levou pojistnou páčku (5) fixační jednotky dopředu.



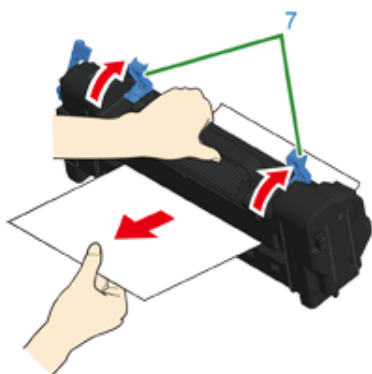
7 Uchopte držadlo fixační jednotky (6) a vytáhněte ji z tiskárny.



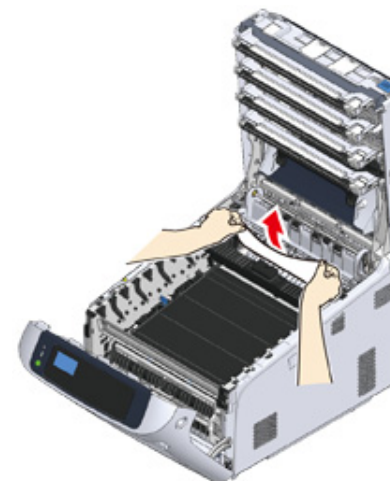
8 Zvedněte uvolňovací páčky (7) na fixační jednotce a opatrně vytáhněte zaseknutý papír směrem dopředu.



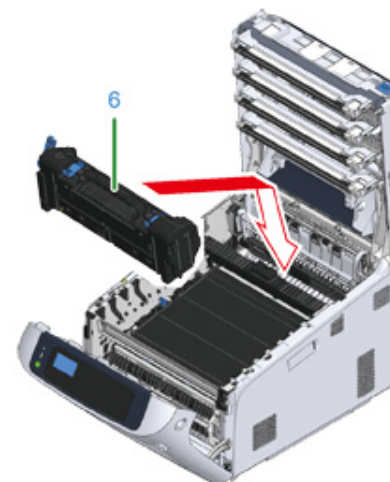
- Pokud je papír vytažen směrem dozadu, může dojít k poškození tisku.



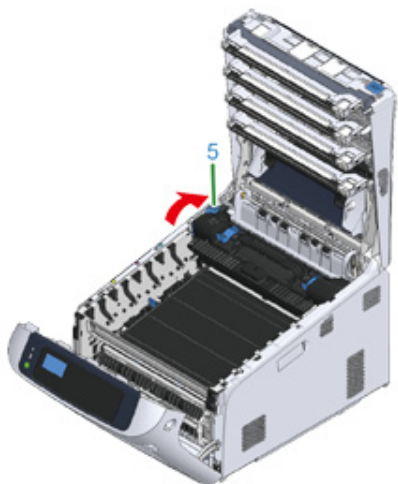
9 Pokud uvíznutý papír v přístroji zůstane, uchopte obě strany papíru a opatrně jej vyjměte.



10 Uchopte fixační jednotku za držadlo (6) a vložte ji do tiskárny.



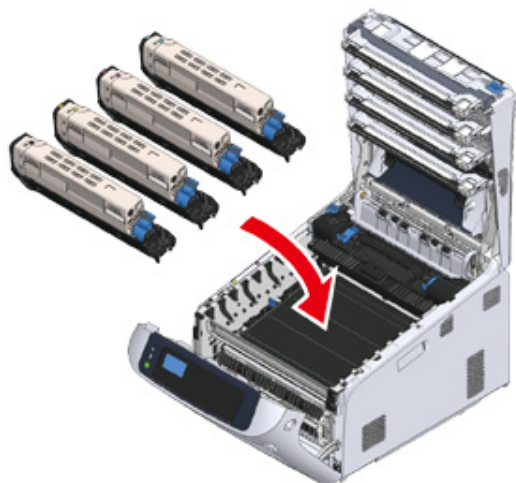
11 Přesuňte levou pojistnou páčku (5) fixační jednotky dozadu.



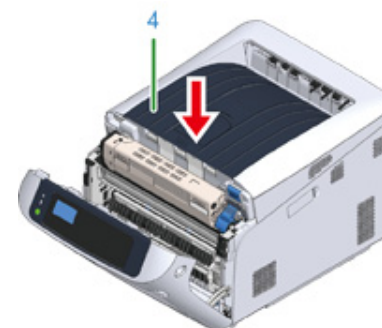
12 Všechny čtyři obrazové válce opatrně vraťte do přístroje.



- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.



13 Výstupní zásobník (4) zavřete pevným zatlačením na střed krytu.



14 Zavřete čelní kryt (2).
Není-li výstupní zásobník uzavřen, nelze přední kryt bezpečně zavřít.



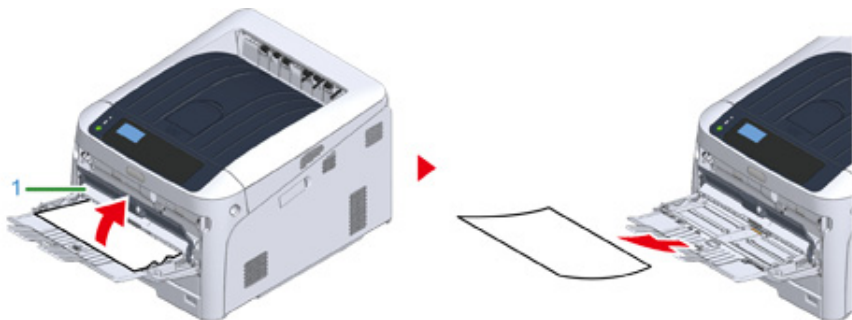
Úloha je dokončena.

Chybový kód "390", "637"

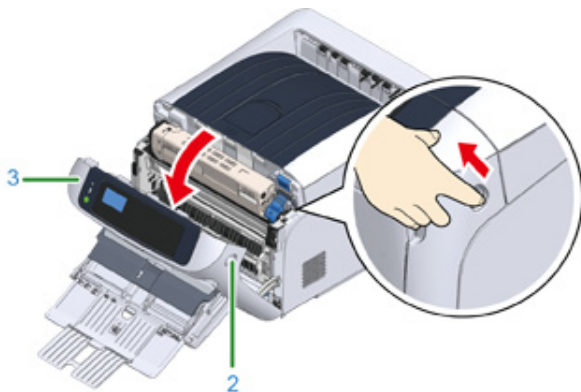
Při podávání papíru z některého zásobníku došlo k uvíznutí papíru.

Zaseknutý papír odstraníte podle pokynů níže.

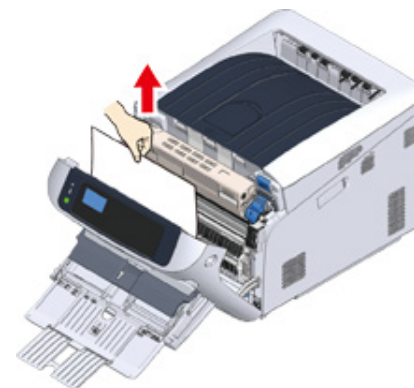
- 1 Pokud se ve víceúčelovém zásobníku nachází papír, zvedněte nastavovací kryt papíru (1) a vyjměte papír.



- 2 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (2) sklopte čelní kryt (3) směrem dopředu.



- 3 Opatrně vytáhněte zaseknutý papír zatažením za jeho okraj.

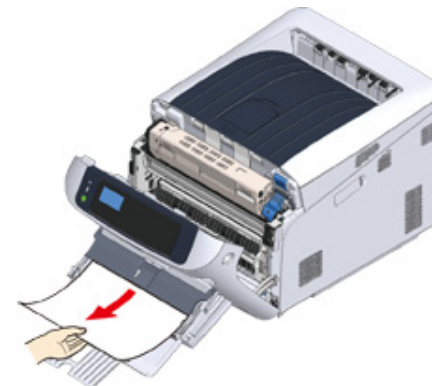


- Nevytahujte papír silou. Může dojít k poškození tiskárny.

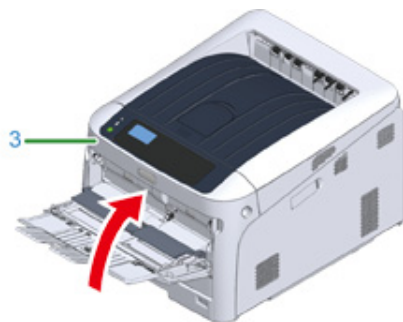


- Pokud nedošlo k ucpání papíru, nedošlo k podání papíru. Snižte množství papíru v zásobníku.

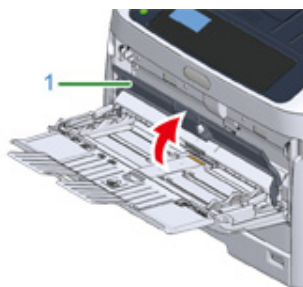
Pokud není vidět okraj zaseknutého papíru, vytáhněte jej opatrně zezadu.



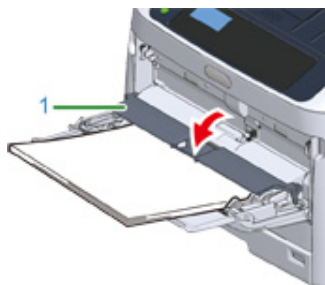
4 Zavřete čelní kryt (3).



5 Vkládáte-li papír do víceúčelového zásobníku, zvedněte nastavovací kryt papíru (1) a vložte papír tiskovou stranou směrem nahoru.



6 Zavřete kryt vkládaného papíru (1).



Úloha je dokončena.

Chybový kód "391", "392", "393", "394", "632", "633", "634"

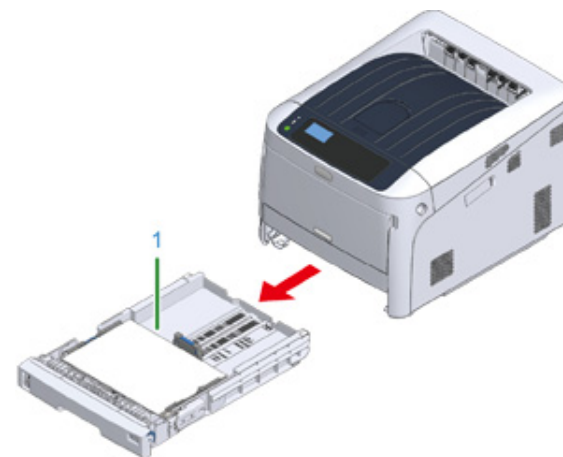
Při podávání papíru z některého zásobníku došlo k uvíznutí papíru.



- Pokud zasekávání papíru dochází často, vyčistěte podávací válce papíru. Podrobnosti naleznete v části "Čištění".

V tomto postupu se pro účely vysvětlení používá zásobník 1.

1 Opatrně z přístroje vytáhněte kazetu s papírem (1), u níž je indikována chyba.

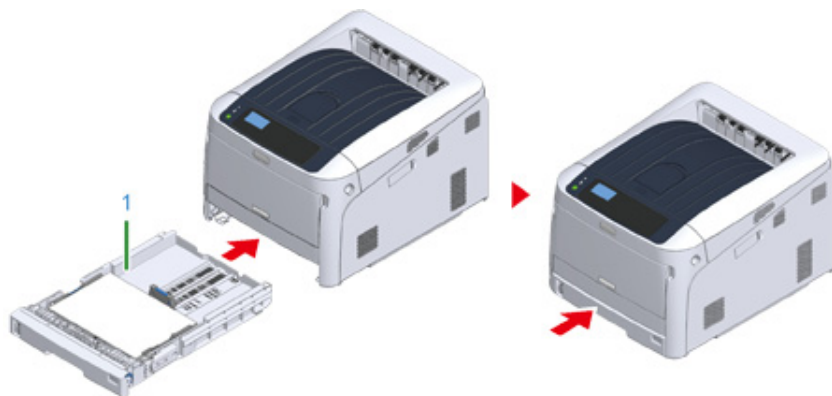


2 Odstraňte zaseknutý papír.



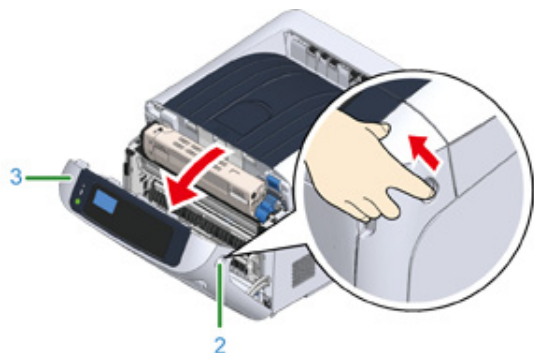
- Není-li papír zaseknutý, možná došlo k poruše podávání papíru. Zredukujte počet listů papíru, vložených v kazetě na papír. Ujistěte se, zda jsou zářezky papíru nastaveny ve správné poloze.

- 3 Kazetu s papírem (1) zasuňte zpět do přístroje.



Pro odstranění chyby otevřete a zavřete přední kryt.

- 4 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (2) sklopte čelní kryt (3) směrem dopředu.





- 5 Zavřete čelní kryt (3).



Úloha je dokončena.

Další body

V této části jsou popisovány problémy, se kterými se můžete setkat při manipulaci s tiskárnou a postup při jejich řešení. Podívejte se na odpovídající předměty pro Monitoring Tool, Mobile Print, AirPrint, Google Cloud Print a problémy spojené s funkcí NFC.

-  [Monitorovací nástroj \(Pokročilý návod\)](#)
-  [Potíže s mobilním zařízením \(Pokročilý návod\)](#)

- [Nelze tisknout z počítače](#)
- [Není možné správně nainstalovat ovladač tiskárny](#)
- [Problémy s kvalitou obrazu](#)
- [Na stránce se objevují svislé bílé čáry](#)
- [Vytisknuté obrázky blednou ve svislém směru](#)
- [Vytisknuté obrázky jsou světlé](#)
- [Na stránce se objevují bílé skvrny a čáry](#)
- [Na vytisknutém papíru se objeví kondenzace vlhkosti](#)
- [Na stránce se objevují svislé čáry](#)
- [Na stránce se objevují pravidelné vodorovné čáry a skvrny](#)
- [Na bílých částech papíru se objevují světlé skvrny](#)
- [Okraje znaků jsou rozmazané](#)
- [Celá plocha obálky nebo papíru s povrchovou úpravou je při tisku mírně zašpiněná](#)
- [Při promnutí výtisku se stírá toner](#)
- [Lesk je nerovnoměrný](#)
- [Na papíře se objevují černé nebo bílé tečky](#)
- [Na vytisknuté stránce jsou nečistoty](#)
- [Celá stránka je potříšněná černou barvou](#)
- [Nic se nevytisklo](#)
- [Na stránce se objevují bílá místa](#)
- [Barva vytisknutého obrazu neodpovídá vašemu očekávání](#)
- [Potíže při vkládání](#)
- [Problémy s přístrojem](#)








Nelze tisknout z počítače



- Obratě se na následující vysvětlení, mobilní aplikaci a „FAQ“ na webových stránkách společnosti.
- Pokud problém nevyřešíte ani pomocí níže uvedených řešení, obraťte se na prodejce.
- Jsou-li problémy způsobeny aplikací, obraťte se na výrobce aplikace.

Obecné příčiny

• Společné pro Windows a Mac


Příčina	Řešení	Referenční témata
Stroj je v režimu spánku.	Pro přechod do pohotovostního stavu stiskněte tlačítko «POWER SAVE (USPORA ENERGIE)».	 Funkce úspory energie
Zařízení je vypnuto.	Zapněte přístroj.	 Zapnutí napájení
Je odpojen kabel LAN nebo USB.	Zkontrolujte, zda je kabel řádně zapojen do přístroje i do počítače.	 Připojení k počítači
Mohlo dojít k potížím s kabelem.	Vyměňte kabel za nový.	-
Zařízení je offline.	Stiskněte tlačítko «ONLINE (ONLINE)» na ovládacím panelu.	-
Na obrazovce displeje se zobrazilo chybové hlášení.	Zkontrolujte chybové, zobrazené na obrazovce displeje.	 Chybová hlášení
Nastavení rozhraní je vypnuto.	Na obrazovce displeje zkontrolujte nastavení rozhraní ujistěte se, že nastavení mezi přístrojem a prostředím pro síťové připojení je správné.	 Připojení k počítači  Připojení k bezdrátové síti LAN
Došlo k potížím s tiskem.	Vyzkoušejte, zda je možné vytisknout mapu nabídek.	 Zkušební tisk z tiskárny


• Pro operační systém Windows

Příčina	Řešení	Referenční témata
Zařízení není nastaveno jako výchozí tiskárna.	Nastavte zařízení jako výchozí tiskárnu. Otevřete „Složku tiskárny“ kliknutím pravým tlačítkem myši na ikonu tiskárny a vyberte možnost [Set as Default Printer (Nastavit jako výchozí tiskárnu)]. Uživatelé Windows 10 zruší zaškrtnutí políčka "Povolit Windows spravovat výchozí tiskárnu".	-
Výstupní port ovladače tiskárny je nesprávný.	Vyberte výstupní port pro připojení stroje.	-
Zařízení zpracovává data z jiného rozhraní.	Počkejte na dokončení tisku.	-
Na ovládacím panelu se zobrazí zpráva [Receiving data timeout (Vypršel limit pro příjem dat)] nebo [Invalid Data (Neplatná data)], a přístroj netiskne.	Stiskem tlačítka pro posun ▼ nebo ▲ na ovládacím panelu vyberte možnost [Menu (Nabídka)] > [System Adjust (Nastavení systému)] > [Timeout Injob (Časový limit příchozí úlohy)] a nastavte delší dobu. Výchozí tovární nastavení je 40 sekund. Pokud tato úloha není vytištěna, a je zobrazena zpráva: „Byla přijata neplatná data“, vybraný jazyk emulace se nemusí s tímto přístrojem (modelem) shodovat. Ujistěte se, zda ovladač tiskárny, kterou používáte, tento model přístroje podporuje.	-



Problémy s připojením k síti

• Společné pro Windows a Mac

Příčina	Řešení	Referenční témata
Používá se křížený kabel.	Použijte přímý kabel.	-
Zařízení bylo zapnuto ještě před zapojením kabelu.	Zapojte kabely a až pak zařízení zapněte.	 Připojení kabelu LAN
Došlo k potížím s kompatibilitou rozbočovače.	Stiskem tlačítka pro posun ▼ na ovládacím panelu vyberte položky [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Network Setup (Nastavení sítě)] [HUB Link Setting (Nastavení propojení HUB Link)] a potom nastavení změňte.	-

Příčina	Řešení	Referenční témata
Připojení k síti není nastaveno správně.	Chcete-li se připojit ke kabelové síti, nastavte položku [Wired (Kabelové)] v [Network Setup (Nastavení sítě)] na [Enable (Povolit)].	 Připojení kabelu LAN

• Pro operační systém Windows

Příčina	Řešení	Referenční témata
IP adresa je nesprávná.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, že je v počítači nastavena stejná IP adresa pro zařízení i pro jeho porty. Zkontrolujte, že IP adresu nepoužívá žádné další zařízení. Zkontrolujte, že je nastavena správná IP adresa, maska podsítě a adresa brány. Pokud používáte nástroj OKI LPR, zkontrolujte nastavení jeho IP adresy. 	 Zkušební tisk z tiskárny  Nástroj OKI LPR (Pokročilý návod)
Nevytiskly se všechny stránky.	Pokud používáte port WSD, změňte jej na standardní port TCP/IP.	-





Bezdrátová síť LAN není dostupná (Infrastruktura)

V tisku síťových informací a informací o bezdrátové síti (infrastruktura) zkontrolujte následující vysvětlení společně s předměty (1) až (6) na obrázku dole.

Pro vytištění informací o síti vyberte položky [Functions (Funkce)] > [Print Information (Vytisknout informace)] > [Network (Síť)].


Wireless(Infrastructure) Information			
Network FW Version	02.01	MAC Address	08:61:62:06:5A:4F
① Wireless(Infrastructure)	Disable		
② SSID			
③ Security	Disable	④ State	Disabled
WEP Key Length	64bit	⑤ Band	
WEP Key Format	ASCII	BSSID	
WPA Encryption Type	AES	Channel	
WPA Pre-shared Key Format	PASSPHRASE	⑥ RSSI	
		Tx Rate	

- **K přístupovému bodu se nelze připojit (4 označuje jiný stav než "Připojeno".)**


Příčina	Řešení	Referenční témata
Položka [Wireless(Infrastruktura) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))] označuje "Zakázáno". * Viz 1 jak je uvedeno výše.	U položky [Wireless(Infrastruktura) (Bezdrátová síť (Infrastruktura))] vyberte možnost [Enable (Povolit)]. * Není možno povolit bezdrátovou síť LAN (infrastruktura) a bezdrátovou síť LAN (režim AP) současně.	 Připojení k přístupovému bodu (Infrastruktura)
Položka [SSID (SSID)] je nesprávná. Nebo je prázdná. * Viz 2 jak je uvedeno výše.	Zkontrolujte, zda je identifikátor SSID požadovaného přístupového bodu bezdrátové sítě LAN správný. Je-li pole prázdné, SSID není nastaveno.	 Připojení k přístupovému bodu (Infrastruktura)
Položka [Security (Zabezpečení)] je nesprávná. * Viz 3 jak je uvedeno výše.	Zkontrolujte, zda se shoduje se zabezpečením (metodou šifrování) požadovaného přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.	 Připojení k přístupovému bodu (Infrastruktura)
Šifrovací klíč je nesprávný.	Zkontrolujte, zda odpovídá šifrovacímu klíči požadovaného přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.	 Připojení k přístupovému bodu (Infrastruktura)
Požadovaný přístupový bod bezdrátové sítě je nastaven na kanál 12 nebo 13.	Tiskárna kanál 12 a 13 nepodporuje. Změňte nastavení kanálu přístupového bodu bezdrátové sítě LAN.	-

- **Komunikace v síti není stabilní**

Příčina	Řešení	Referenční témata
RSSI je nízká. * Viz 6 jak je uvedeno výše.	Síla přijímaného signálu je slabá. Tento přístroj nainstalujte na místě s dobrým výhledem na přístupový bod bezdrátového připojení. (Navrhujeme, aby vzdálenost mezi přístrojem a bezdrátovým zařízením byla 30 nebo méně metrů.) V blízkosti přístroje neumistujte žádné elektrické spotřebiče, které emitují rádiové vlny krátkého dosahu (například mikrovlnnou troubu nebo digitální bezdrátový telefon). Pokud se mezi přístrojem a bezdrátovými přístupovými body nachází kovová překážka, hliníkový rám nebo železobetonová zeď, může být navázání spojení obtížnější.	-

Příčina	Řešení	Referenční témata
Frekvenční pásmo, které používáte, je zahlceno. * Viz 5 jak je uvedeno výše.	Je-li [Band (Pásmo)] 2,4 GHz a přístupový bod bezdrátové sítě LAN podporuje 5 GHz, změňte na 5 GHz SSID. Je-li [Band (Pásmo)] 5 GHz, změňte přístupový bod bezdrátové sítě LAN tak, aby se připojil k SSID 2,4 GHz.	 Připojení k přístupovému bodu (Infrastruktura)

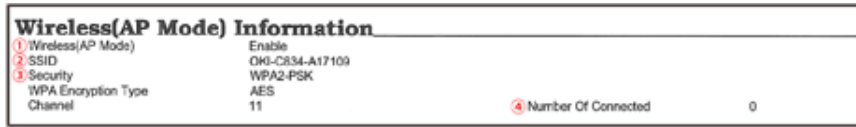
- **Je možno se připojit k přístupovému bodu, ale síťová komunikace není možná**

Příčina	Řešení	Referenční témata
Adresa IP je ve stejném segmentu jako kabelová síť.	Tiskárna může používat kabelovou a bezdrátovou síť LAN současně. Nicméně, pokud jsou kabelová a bezdrátová síť LAN připojeny ke stejné podsíti, může být komunikace nestabilní.	-
Položka [Enabling Default Gateway (Povolování výchozí brány)] je nastavena na [Wired (Kabelová)].	Pro komunikaci se zařízeními mimo segment prostřednictvím bezdrátové sítě LAN, na ovládacím panelu stiskněte tlačítko pro posouvání ▼, vyberte položky [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Network Setup (Nastavení sítě)] > [Enabling Default Gateway (Povolování výchozí brány)] a vyberte možnost [Wireless(Infrastruktura) (Bezdrátová (Infrastruktura))]. V takovém případě tiskárna nemůže se zařízeními komunikovat mimo segment prostřednictvím bezdrátové sítě LAN. * Pro kontrolu stavu [Enabling Default Gateway (Povolování výchozí brány)] vyberte možnosti [General Information (Obecné informace)] > [Enabling Default Gateway (Povolování výchozí brány)].	 Volba metody připojení mezi různými segmenty

Bezdrátová síť LAN není dostupná (režim AP)

V tisku síťových informací a informací o bezdrátové síti (režim AP) zkontrolujte následující vysvětlení společně s předměty (1) až (6) na obrázku dole.

Pro vytištění informací o síti vyberte položky [Functions (Funkce)] > [Print Information (Vytisknout informace)] > [Network (Síť)].



• Zařízení nemůže být připojeno

Příčina	Řešení	Referenční témata
Položka [Wireless (AP Mode) (Bezdrátová (Režim AP))] indikuje "Zakázáno". * Viz ① jak je uvedeno výše.	Pro [Wireless (AP Mode) (Bezdrátová (Režim AP))] vyberte možnost [Enable (Povolit)]. * Není možno povolit bezdrátovou síť LAN (infrastruktura) a bezdrátovou síť LAN (režim AP) současně.	Přímé připojení k přístroji (Režim AP)
Položka [SSID (SSID)] je nesprávná. * Viz ② jak je uvedeno výše.	Zkontrolujte, zda SSID požadovaného bezdrátového zařízení odpovídá SSID tiskárny.	Přímé připojení k přístroji (Režim AP)
Položka [Security (Zabezpečení)] je nesprávná. * Viz ③ jak je uvedeno výše.	Zkontrolujte, zda je zabezpečení požadovaného bezdrátového zařízení odpovídá zabezpečení tiskárny.	Přímé připojení k přístroji (Režim AP)
Šifrovací klíč je nesprávný.	Zkontrolujte, zda šifrovací klíč požadovaného bezdrátového zařízení odpovídá šifrovacímu klíči tiskárny. * Pro kontrolu šifrovacího klíče vyberte položky [Wireless (AP Mode) Setting (Nastavení bezdrátové sítě (Režim AP))] > [Manual Setup (Ruční nastavení)].	Přímé připojení k přístroji (Režim AP)
[Number Of Connected (Počet připojených)] indikuje 4. * Viz ④ jak je uvedeno výše.	Prostřednictvím bezdrátové sítě LAN (režim AP) je možno k počítači připojit až čtyři zařízení. Páté zařízení bude odmítnuto. Odpojte nejméně jedno zařízení a zkuste to znovu.	Přímé připojení k přístroji (Režim AP)

Problémy s připojením prostřednictvím USB

• Společné pro Windows a Mac

Příčina	Řešení	Referenční témata
Používáte nepodporovaný kabel USB.	Použijte kabel USB 2.0. USB 3.0 není podporováno.	-

Příčina	Řešení	Referenční témata
Používáte rozbočovač USB.	Při použití kabelu USB zařízení přímo připojte k počítači. USB rozbočovač není podporován.	Připojení kabelu USB
Ovladač tiskárny není nainstalován správně.	Přeinstalujte ovladač tiskárny.	Instalace ovladače tiskárny do počítače

• Pro operační systém Windows

Příčina	Řešení	Referenční témata
Zařízení je offline.	Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu tiskárny a vyberte možnost [See print jobs (Zobrazit tiskové úlohy)]. V dialogu vyberte nabídku [Printer (Tiskárna)] a zrušte zaškrtnutí položky [Use Printer Offline (Používat tiskárnu offline)].	-
Používáte síťový přepínač, prodlužovací kabel nebo rozbočovač USB.	Při použití kabelu USB zařízení přímo připojte k počítači. USB rozbočovač není podporován.	Připojení kabelu USB
Je nainstalován další ovladač, který se používá při připojení přes USB.	Odinstalujte tento ovladač z počítače.	-

Není možné správně nainstalovat ovladač tiskárny



- Obratě se na následující vysvětlení, mobilní aplikaci a „FAQ“ na webových stránkách společnosti.
- Pokud problém nevyřešíte ani pomocí níže uvedených řešení, obraťte se na prodejce.
- Jsou-li problémy způsobeny aplikací, obraťte se na výrobce aplikace.

• Problémy s připojením prostřednictvím USB

Projev	Příčina/řešení	Referenční témata
Ve složce „Složka tiskárny“ není vytvořena ikona tiskárny.	Instalace ovladače tiskárny neproběhla správně. Přeinstalujte ovladač tiskárny správně.	Instalace ovladače tiskárny do počítače
Je zobrazena chybová zpráva „Ovladač tiskárny nelze nainstalovat“.	Použijte možnost Plug-and-Play. Postupujte podle těchto kroků: 1. Zkontrolujte, že zařízení i počítač jsou vypnuty. 2. Připojte kabel USB. 3. Zapněte zařízení. 4. Zapněte počítač. 5. Jakmile se zobrazí okno [Průvodce nově rozpoznaným hardwarem], nastavte ovladač podle pokynů na obrazovce.	-

Problémy s kvalitou obrazu

V této části se dozvíte o problémech s výsledky tisku.

Klepněte na odpovídající symptom a přečtěte si, jak je napravit.



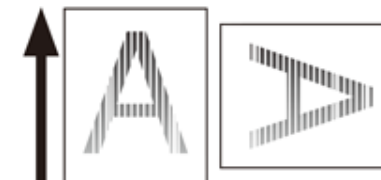
- Obratě se na následující vysvětlení, mobilní aplikaci a „FAQ“ na webových stránkách společnosti.
- Pokud problém nevyřešíte ani pomocí níže uvedených řešení, obraťte se na prodejce.

Na stránce se objevují svislé bílé čáry



Směr podávání papíru

Vytištěné obrázky blednou ve svislém směru



Směr podávání papíru

Vytištěné obrázky jsou světlé



Na stránce se objevují bílé skvrny a čáry














Na vytištěném papíru se objeví kondenzace vlhkosti

Na stránce se objevují svislé čáry



Směr podávání papíru

<p>Na stránce se objevují pravidelné vodorovné čáry a skvrny</p>  <p>Směr podávání papíru</p>	<p>Na bílých částech papíru se objevují světlé skvrny</p> 
<p>Okraje znaků jsou rozmazané</p> 	<p>Celá plocha obálky nebo papíru s povrchovou úpravou je při tisku mírně zašpiněná</p> 
<p>Při promnutí výtisku se stírá toner</p> 	<p>Lesk je nerovnoměrný</p> 
<p>Na papíře se objevují černé nebo bílé tečky</p> 	<p>Na vytištěné stránce jsou nečistoty</p> 

<p>Celá stránka je potištěna černou barvou</p> 	<p>Nic se nevytisklo</p> 
<p>Na stránce se objevují bílá místa</p> 	<p>Barva vytisknutého obrazu neodpovídá vašemu očekávání</p>

Na stránce se objevují svislé bílé čáry



Příčina	Řešení	Referenční témata
Hlava LED je špinavá.	Otřete hlavu LED měkkým papírovým kapesníkem.	Čištění hlavy LED
Málo toneru.	Pokud se zobrazí "Dochází toner" nebo "Toner je prázdný. Nahradte jej novou kazetou s tonerem.", Vyměňte kazetu s tonerem.	Výměna tonerové kazety
Fólie pro odstínění světla na obrazovém válci je znečištěná.	Fólii pro odstínění světla otřete měkkým papírovým kapesníčkem.	Čištění fólie pro odstínění světla
Obrazový válec není správně nainstalován.	Vložte obrazový válec do zařízení správně.	Výměna obrazového válce
Uvnitř obrazového válce mohou být cizí předměty.	Vyměňte obrazový válec.	Výměna obrazového válce

Vytisknuté obrázky blednou ve svislém směru



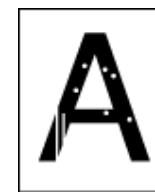
Příčina	Řešení	Referenční témata
Hlava LED je špinavá.	Otřete hlavu LED měkkým papírovým kapesníkem.	Čištění hlavy LED
Málo toneru.	Pokud se zobrazí "Dochází toner" nebo "Toner je prázdný. Nahradte jej novou kazetou s tonerem.", Vyměňte kazetu s tonerem.	Výměna tonerové kazety
Papír je nevhodný.	Použijte doporučený papír.	Vkládání papíru Podporovaný papír

Vytištěné obrázky jsou světlé



Příčina	Řešení	Referenční témata
Málo toneru.	Pokud se zobrazí "Dochází toner" nebo "Toner je prázdný. Nahradte jej novou kazetou s tonerem.", Vyměňte kazetu s tonerem.	Výměna tonerové kazety
Papír je vlhký.	Použijte papír skladovaný při vhodné teplotě a vlhkosti.	Vkládání papíru Podporovaný papír
Papír je nevhodný.	Použijte doporučený papír.	Vkládání papíru Podporovaný papír
Papír je nevhodný. Údaje o typu média a gramáži nejsou nastaveny správně.	Stiskněte tlačítko posouvání ▼ nebo ▲, vyberte položky [Menu (Menu)] > [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] > zásobník papíru, který používáte, a potom vyberte správné hodnoty pro položky [Media Type (Typ media)] a [Media Weight (Gramaz media)]. V položce [Media Weight (Gramaz media)] také můžete vybrat silnější hodnoty.	Vkládání papíru Podporovaný papír
K tisku byl použit recyklovaný papír.	Stiskněte tlačítko posouvání ▼ nebo ▲, vyberte položky [Menu (Menu)] > [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] > zásobník papíru, který používáte, a potom vyberte správné hodnoty pro položky [Media Type (Typ media)] a [Media Weight (Gramaz media)].	Vkládání papíru Podporovaný papír
Uzávěr tonerové kazety je stále přelepen páskou.	Odstraňte pásku.	Výměna tonerové kazety

Na stránce se objevují bílé skvrny a čáry



Příčina	Řešení	Referenční témata
Papír je vlhký nebo příliš suchý.	Použijte papír skladovaný při vhodné teplotě a vlhkosti.	Vkládání papíru Podporovaný papír

Na vytištěném papíru se objeví kondenzace vlhkosti

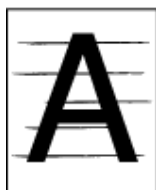
Příčina	Řešení	Reference
Papír je vlhký.	Použijte papír skladovaný při vhodné teplotě a vlhkosti.	Vkládání papíru Podporovaný papír
Zařízení tiskne při vysoké teplotě a vlhkosti.	Přístroj použijte při vhodné teplotě a vlhkosti.	Kontrola místa instalace
Hrana papíru je vlhká.	Stiskněte tlačítko posouvání ▼ pro výběr [Menus (Menu)] > [Print Adjust (Úprava tisku)] > [Moisture Control (Konfigurace zásobníku)] a změňte nastavení.	-

Na stránce se objevují svislé čáry



Příčina	Řešení	Referenční témata
Málo toneru.	Pokud se zobrazí "Dochází toner" nebo "Toner je prázdný. Nahradte jej novou kazetou s tonerem.", Vyměňte kazetu s tonerem.	Výměna tonerové kazety
Obrazový válec je poškozený.	Vyměňte obrazový válec.	Výměna obrazového válce
Vodítka papíru nejsou nastavena správně.	Zkontrolujte pozice vodítek papíru v zásobníku papíru.	Vkládání papíru

Na stránce se objevují pravidelné vodorovné čáry a skvrny



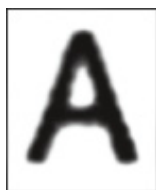
Příčina	Řešení	Referenční témata
Pokud se ve zhruba 94mm (3,7 palců) intervalech vyskytují čáry nebo skvrny v určité barvě, zelený válec obrazového válce je poškozený nebo špinavý.	Opatrně otevřete obrazový válec měkkým papírovým kapesníkem. Je-li poškozen, vyměňte jej.	Výměna obrazového válce
Pokud se ve zhruba 94mm (3,7 palců) intervalech vyskytují čáry nebo skvrny v určité barvě, fixační jednotka je poškozená nebo špinavá.	Vyměňte zapékací jednotku.	Výměna fixační jednotky
Jsou-li intervaly mezi linkami nebo body přibližně 50 mm (2 palce), jsou poškozeny některé části uvnitř pásové jednotky.	Vyměňte pásovou jednotku.	Výměna pásové jednotky
Jsou-li intervaly mezi linkami nebo body přibližně 40 mm (1,6 palce) nebo 58 mm (2,3 palce), je poškozena část obrazového válce.	Vyměňte obrazový válec.	Výměna obrazového válce
Jsou-li intervaly mezi linkami nebo body přibližně 37 mm (1,5 palce), v obrazovém válci mohou být cizí předměty.	Otevřete a zavřete přední kryt a zopakujte tisk.	-
Jsou-li intervaly mezi linkami nebo body přibližně 31 mm (1,2 palce), rezistenční válec je špinavý.	Otevřete přední kryt a otevřete rezistenční válec měkkým papírovým kapesníčkem.	Čištění rezistenčních válců
Obrazový válec byl vystaven světlu.	Vložte obrazový válec zpět do tiskárny a několik hodin jej nepoužívejte. Pokud problém přetrvává, vyměňte jej.	Výměna obrazového válce
Dráha podávání papíru je špinavá.	Vytiskněte několik zkušebních stránek.	Zkušební tisk z tiskárny

Na bílých částech papíru se objevují světlé skvrny



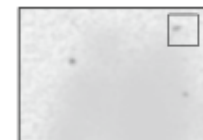
Příčina	Řešení	Referenční témata
Papír je nabitý statickou elektřinou.	Použijte papír skladovaný při vhodné teplotě a vlhkosti.	Vkládání papíru Podporovaný papír
Papír je příliš silný.	Použijte slabší papír.	Vkládání papíru Podporovaný papír
Málo toneru.	Pokud se zobrazí "Dochází toner" nebo "Toner je prázdný. Nahraďte jej novou kazetou s tonerem.", Vyměňte kazetu s tonerem.	Výměna tonerové kazety

Okraje znaků jsou rozmazané



Příčina	Řešení	Referenční témata
Hlava LED je špinavá.	Otřete hlavu LED měkkým papírovým kapesníkem.	Čištění hlavy LED
Papír je nevhodný.	Použijte doporučený papír.	Vkládání papíru Podporovaný papír
Papír je vlhký.	Vyměňte vlhký papír za nový.	Vkládání papíru Podporovaný papír

Celá plocha obálky nebo papíru s povrchovou úpravou je při tisku mírně zašpiněná



Příčina	Řešení	Referenční témata
Po celé ploše obálky nebo papíru s povrchovou úpravou může ulpívat toner.	Nejedná se o závadu. Použití papíru s povrchovou úpravou se nedoporučuje.	-

Při promnutí výtisku se stírá toner



Příčina	Řešení	Referenční témata
Údaje o typu média a gramáži nejsou nastaveny správně.	Stiskněte tlačítko posouvání ▼ nebo ▲, vyberte položky [Menus (Menu)] > [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] > zásobník papíru, který používáte, a potom vyberte správné hodnoty položky [Media Weight (Gramaz media)]. Nebo můžete vybrat silnější hodnotu v položce [Media Weight (Gramaz media)].	Vkládání papíru Podporovaný papír
K tisku byl použit recyklovaný papír.	Stiskněte tlačítko posouvání ▼ nebo ▲, vyberte položky [Menus (Menu)] > [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] > zásobník papíru, který používáte, a potom u položky [Media Weight (Gramaz media)] vyberte silnější hodnotu.	Vkládání papíru Podporovaný papír

Lesk je nerovnoměrný



Příčina	Řešení	Referenční témata
Údaje o typu média a gramáži nejsou nastaveny správně.	Stiskněte tlačítko posouvání ▼ nebo ▲, vyberte položky [Menus (Menu)] > [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] > zásobník papíru, který používáte, a potom vyberte správnou hodnotu položky [Media Weight (Gramaz media)]. Nebo můžete vybrat silnější hodnotu v položce [Media Weight (Gramaz media)].	Vkládání papíru Podporovaný papír

Na papíře se objevují černé nebo bílé tečky



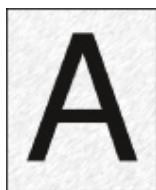
Příčina	Řešení	Referenční témata
Papír je nevhodný.	Použijte doporučený papír. Pokud na papíru ulpělo hodně papírového prachu, listy papíru před vložením oddělte.	Vkládání papíru Podporovaný papír
Pokud se čáry nebo skvrny objevují každých cca 94 mm, je poškozen nebo znečištěn zelený obrazový válec.	Opatrně otřete obrazový válec měkkým papírovým kapesníkem. Je-li poškozen, vyměňte jej.	Výměna obrazového válce

Na vytištěné stránce jsou nečistoty



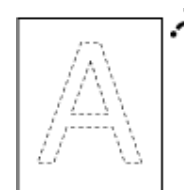
Příčina	Řešení	Referenční témata
Papír je vlhký.	Vyměňte vlhký papír za nový.	Vkládání papíru Podporovaný papír
Papír je nevhodný.	Použijte doporučený papír.	Vkládání papíru Podporovaný papír

Celá stránka je potištěna černou barvou



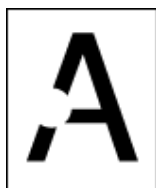
Příčina	Řešení	Referenční témata
Může se jednat o závadu zařízení.	Obráťte se na prodejce.	-

Nic se nevytisklo



Příčina	Řešení	Referenční témata
Byly podány dva nebo více listů najednou.	Dobře papír provětrejte a znovu jej vložte do zásobníku.	Vkládání papíru
Může se jednat o závadu zařízení.	Pro kontrolu, zda stroj může tisknout samostatně, vytiskněte mapu nabídek. Není-li možno mapu nabídek vytisknout správně, kontaktujte prodejce.	Zkušební tisk z tiskárny

Na stránce se objevují bílá místa



Příčina	Řešení	Referenční témata
Papír je vlhký.	Vyměňte vlhký papír za nový.	Vkládání papíru Podporovaný papír
Papír je nevhodný.	Použijte doporučený papír.	Vkládání papíru Podporovaný papír

Barva vytisknutého obrazu neodpovídá vašemu očekávání

Příčina	Řešení	Reference
Málo toneru.	Pokud se zobrazí "Dochází toner" nebo "Toner je prázdný. Nahraďte jej novou kazetou s tonerem.", Vyměňte kazetu s tonerem.	Výměna tonerové kazety
Nastavení [Černý povrch] není pro aplikaci vhodné.	Pro [Black Finish (Černý povrch)] vyberte v ovladači tiskárny položku [Composite Black (CMYK) (Složená černá (CMYK))] z nabídky [True Black (K) (Opravdová černá (K))].	Obrazovky a funkce jednotlivých ovladačů tiskárny (Pokročilý návod)
Nastavení barvy bylo změněno.	Proveďte úpravu nastavení barev pomocí ovladače tiskárny.	Použití shody barev v ovladači tiskárny (Pokročilý návod)
Vyvážení barev je mimo možnosti nastavení.	Stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ nebo ▲, vyberte [Calibration (Kalibrace)] a upravte hustotu nebo vyvážení barev.	Úprava hustoty (Pokročilý návod) Úprava vyvážení barev (syty) (Pokročilý návod)
Není nastavena registrace barev.	Otevřete a zavřete přední kryt. Nebo stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ nebo ▲, vyberte položku [Calibration (Kalibrace)] a potom [Adjust Registration (Upravit registraci)].	Nabídka Nastavení správce (Pokročilý návod)

Potíže při vkládání



- Obraťte se na následující vysvětlení, mobilní aplikaci a „FAQ“ na webových stránkách společnosti.
- Pokud problém nevyřešíte ani pomocí níže uvedených řešení, obraťte se na prodejce.

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
<ul style="list-style-type: none"> • Dochází k častému zasekávání papíru. • Do zařízení vchází více listů najednou. • Papír je nabírán pod úhlem. 	Zařízení je nakloněné.	Umístěte zařízení na rovnou podložku.	-
	Papír je příliš lehký nebo příliš těžký.	Papír je příliš lehký nebo příliš těžký. Použijte vhodný papír.	Vkládání papíru Podporovaný papír
	Papír je vlhký nebo je nabitý statickou elektřinou.	Použijte papír skladovaný při vhodné teplotě a vlhkosti.	Vkládání papíru Podporovaný papír
	Papír je pomačkaný, přeložený nebo stočený.	Použijte vhodný papír. Narovnejte stočený papír.	Vkládání papíru Podporovaný papír
	Zadní strana dokumentu je potištěná.	Pokud byl papír již potištěn, nelze jej použít v Zásobníku 1 a Zásobníků 2/3/4/5. Vložte papír do víceúčelového zásobníku.	-
	Okraje papíru nejsou srovnané.	Dobře stoh papíru provětrejte a srovnejte jeho okraje.	Vkládání papíru
	V zásobníku se nachází pouze jeden list papíru.	Vložte několik listů papíru.	-
	K dříve založenému papíru v zásobníku jste přidali další.	Vyjměte dříve založený papír, přidejte ho ke stohu nového papíru a srovnejte všechny okraje.	Vkládání papíru
	Papír je podáván pod úhlem.	U Zásobníku 1 a Zásobníků 2/3/4/5 posuňte vodítko papíru a zarážku až k hraně papíru. U víceúčelového zásobníku posuňte vodítko ručního podavače papíru až k hraně papíru.	Vkládání papíru
	Obálky nejsou podávány správným směrem.	Vložte obálky do zásobníku správně.	Vkládání papíru
	Obálky se k sobě lepí.	Buď obálky řádně vyfénujte nebo je naskládejte na sebe jednu po druhé.	-
	Papír, obálky nebo štítky s gramáží v rozmezí 221 až 256 g/m ² (56 to 95 lb) se vkládají do Zásobníku 1 a Zásobníku 2/3/4/5.	Vložte papír o hmotnosti 221 až 256 g/m ² (56 to 95 lb); obálky a štítky je bez ohledu na sílu nutno podávat ze zásobníku MP.	Vkládání papíru Podporovaný papír
	Zadní výstupní zásobník není pevně zavřený.	Zadní výstupní zásobník pevně zavřete.	Výstup papíru



Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Dochází k častému zasekávání papíru.	Na podávacích válečcích ulpěl papírový prach.	Vyčistěte podávací válečky.	Čištění podávacích válců (Zásobník 1/ Zásobník 2/ Zásobník 3/ Zásobník 4/ Zásobník 5) Čištění podávacích válců papíru (Víceúčelový zásobník)
Papír není podáván.	Parametr [Paper Feeding Source] není v ovladači tiskárny nastaven správně.	Zkontrolujte zásobník papíru a v ovladači tiskárny vyberte u parametru [Paper Feeding Source] správný zásobník.	-
	V ovladači tiskárny je nastaveno ruční podávání.	V ovladači vypněte volbu [Use MP tray as manual feed (Použijte zásobník MP jako ruční podávání)].	Ruční tisk po jednom listu (Pokročilý návod)
Papír není podáván ze Zásobníku 2/3/4/5 (volitelného).	Zásobník 2/3/4/5 není v ovladači tiskárny nastaven.	Nastavte Zásobník 2/3/4/5 v ovladači tiskárny.	Přidávání volitelného vybavení
Zařízení nepracuje ani po odstranění zaseknutého papíru.	-	Otevřete a zavřete přední kryt.	-
Papír je stočený. Papír je pomačkaný.	Papír je vlhký nebo je nabitý statickou elektřinou.	Použijte papír skladovaný při vhodné teplotě a vlhkosti.	Vkládání papíru Podporovaný papír
	Papír je lehký.	Stiskněte tlačítko posouvání ▼ nebo ▲, vyberte položky [Menus (Menu)] > [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] > [(tray name) Config ((název zásobníku) Konfig)] > [Media Weight (Gramaz media)] a určete menší gramáž.	Vkládání papíru Podporovaný papír

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Papír se obtáčí okolo válců zapékací jednotky.	Gramáž a typ média nejsou správně nastaveny.	Stiskněte tlačítko procházení ▼ nebo ▲, vyberte [Menus (Menu)] > [Tray Configuration (Konfigurace zásobníku)] > [(tray name) Config (Konfig (název zásobníku))] > [Media Weight (Gramaz media)] a zadejte požadované hodnoty. U parametru [Gramáž média] také můžete zadat vyšší gramáž.	Vkládání papíru Podporovaný papír
	Papír je lehký.	Použijte těžší papír.	-
	Téměř celá vstupní hrana papíru je potišťená.	U vstupní hrany papíru nastavte dostatečný okraj. Při oboustranném tisku nastavte okraj také u spodní hrany papíru.	-
Papír se obtáčí okolo válců pásové jednotky.	Papír je příliš lehký nebo tenký.	Použijte těžší papír. Nebo papír založte v jiném směru. (Je-li papír nastaven na šířku, nastavte jej na výšku.)	-
Roh papíru je složený (složený okraj).	Papír je stočený.	Použijte papír skladovaný při vhodné teplotě a vlhkosti.	Vkládání papíru Podporovaný papír
Při tisku obálek je papír zkroucený.	Papír je vlhký.	Použijte papír skladovaný při vhodné teplotě a vlhkosti.	Vkládání papíru Podporovaný papír
	Zařízení tiskne při vysoké teplotě a vlhkosti.	Vyberte režim (Režim1, Režim2 nebo VYP) v nabídce pro [High Humid Mode (Režim vysoké vlhkosti)] v rámci možnosti [Print Adjust (Úprava tisku)] v [Menus (Menu)].	Nabídka Nastavení správce (Pokročilý návod)
	Pokud problém nevyřešíte ani pomocí výše uvedených řešení	Vložte obálky do zásobníku tak, aby byla klopa na straně tiskárny a pak v nastavení tisku zadejte obrácenou orientaci (180°).	Obrazovky a funkce jednotlivých ovladačů tiskárny (Pokročilý návod)
Obrázky vytištěné na papír, podávány z dodatečného zásobníku, jsou mimo správnou pozici.	Tisková pozice na zásobníku není správně zarovnána.	Stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ a vyberte možnosti [Menus (Menu)] > [Print Adjust (Úprava tisku)] > [Print Position Adjust (Nastavení pozice tisku)] a u zásobníku, který chcete upravit, změňte hodnotu v [X Adjust (Nastavení X)] (horizontální) a [Y Adjust (Nastavení Y)] (vertikální).	Úprava tiskové pozice v doplňkovém zásobníku (Pokročilý návod)



Problémy s přístrojem








- Obráťte se na následující vysvětlení, mobilní aplikaci a „FAQ“ na webových stránkách společnosti.
- Pokud problém nevyřešíte ani pomocí níže uvedených řešení, obraťte se na prodejce.

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Po zapnutí zařízení je displej prázdný.	Není zapojen napájecí kabel. Došlo k výpadku napájení.	Vypněte zařízení a řádně zapojte napájecí kabel. Zkontrolujte, zda je elektrická zásuvka pod napětím.	-
Zařízení nepracuje.	Napájecí kabel není řádně zapojen. Zařízení je vypnuto. Funkce automatického vypnutí vypne napájení. Tiskárna zamrzla.	Řádně zapojte napájecí kabel. Zapněte zařízení. Zapněte přístroj nebo zakažte funkci automatického vypnutí. Pro vynucené zastavení tiskárny stiskněte a podržte vypínač tiskárny na dobu delší než 5 sekund.	- Zapnutí napájení Automatické vypnutí přístroje (Automatické vypnutí) -
LED dioda napájecího tlačítka rychle bliká (cca třikrát za sekundu). 	Může se jednat o závadu zařízení.	Okamžitě vytáhněte napájecí kabel a obraťte se na prodejce. 	-
Výstupní zásobník a přední kryt nelze zavřít.	Pásová jednotka a obrazové válce nejsou správně nainstalovány.	Vyjměte čtyři obrazové válce a přeinstalujte pásovou jednotku. Pokud modré zámky na obou stranách pásu jednotky nejsou uzamčeny, nelze zavřít výstupní zásobník a přední kryt.	Výměna pásové jednotky

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Zařízení nezačíná tisknout.	Zobrazilo se hlášení o chybě. Je odpojen kabel LAN nebo USB. Mohlo dojít k potížím s kabelem LAN nebo USB. Kabel LAN nebo USB neodpovídá normám.	Ověřte chybový kód a postupujte podle pokynů na displeji. Řádně zapojte kabel LAN nebo USB. Použijte jiný kabel LAN nebo USB. • Používejte kabel USB, který je s touto tiskárnou kompatibilní. • Použijte ethernetový kabel 10BASE-T nebo 100BASE-TX.	Chybová hlášení Připojení k počítači -
Mohlo dojít k potížím s tiskem.	Mohlo dojít k potížím s tiskem.	Stiskněte tlačítko posouvání ▼, vyberte možnost [Print Information (Informace o tisku)] > [Configuration (Konfigurace)] a vytiskněte konfigurační seznam pro kontrolu tiskového výkonu.	Zkušební tisk z tiskárny
Není povolen komunikační protokol.	Není povolen komunikační protokol.	Několikrát stiskněte tlačítko pro posouvání ▼, vyberte položky [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Network Setup (Nastavení sítě)] a povolte komunikační protokol, který používáte.	-
Není vybrán ovladač tiskárny.	Není vybrán ovladač tiskárny.	Nastavte ovladač této tiskárny jako výchozí.	-
Výstupní port ovladače tiskárny je nesprávný.	Výstupní port ovladače tiskárny je nesprávný.	Upřesněte výstupní port pro připojení kabelu LAN nebo USB.	-
Na displeji se nic nezobrazuje.	Stroj je v režimu spánku.	Zkontrolujte, zda tlačítko «POWER SAVE (USPORA ENERGIE)» bliká a potom přístroj spusťte stisknutím tlačítka «POWER SAVE (USPORA ENERGIE)».	Funkce úspory energie
Tisková data se neodeslala.	Je poškozen kabel LAN nebo USB. Uplynul časový interval nastavený na počítači.	Připojte nový kabel. Nastavte delší časový interval.	-

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Zařízení vydává neobvyklý zvuk.	Zařízení je nakloněné.	Umístěte zařízení na rovnou podložku.	-
	Uvnitř zařízení se nachází starý papír a cizorodé předměty.	Zkontrolujte vnitřní prostor zařízení a odstraňte cizorodé předměty.	-
	Výstupní zásobník je otevřený.	Zavřete výstupní zásobník.	-
Zařízení vydává bzučivý zvuk.	Zařízení tiskne na těžký nebo tenký papír za vysoké vnitřní teploty.	Nejedná se o závalu. Zařízení můžete dál využívat.	-
Zařízení nezahájí tisk okamžitě.	Přístroj se zahřívá pro odchod z režim úspory energie nebo režimu spánku.	Dobu přechodu do režimu úspory energie nebo režimu spánku můžete změnit následujícím způsobem. Stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ a vyberte možnost [Menus (Menu)] > [System Adjust (Nastavení systému)] a změňte [Power Save Time (Usporný režim)] nebo [Sleep Time (Čas spánku)].	 Funkce úspory energie
	Zařízení možná samočinně čistí obrazový válec.	Chvíli počkejte.	-
	Zařízení upravuje teplotu zapékací jednotky.	Chvíli počkejte.	-
	Zařízení zpracovává data z jiného rozhraní.	Vyčkejte, než bude tisk hotový.	-
Ani po změně volby [Hustota] se kvalita výtisků nezměnila.	Nastavení [Color Density (Hustota barvy)] se změnila.	Nastavení [Density (Hustota)] se společně s nastavením [Color Density (Hustota barvy)]. Pohybují se v odpovídajícím rozsahu.	 Úprava vyvážení barev (sytyosti) (Pokročilý návod)
Tisk se zastavil.	Teplota uvnitř zařízení se vlivem dlouhé nepřerušené činnosti zvýšila a probíhá chlazení.	Chvíli počkejte. Až se zařízení zchladí na vhodnou teplotu, tisk bude automaticky pokračovat.	-
V zařízení je nedostatek volné paměti.	Došlo k chybě Plná pamět. Data jsou pro tisk příliš velká.	Snižte rozlišení v ovladači tiskárny.	-
Nevytiskly se všechny stránky.	Používáte port WSD.	Přejděte na standardní port TCP/IP.	-

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Tisk, hledání v tiskárně a nastavení nejsou v režimu spánku přístupné.	Protokol NBT/WINS je v režimu spánku potlačen.	Stiskněte tlačítko procházení ▼, vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [USB Setup (Nastavení USB)] > [Connected Host (Připojený hostitel)] a vyberte [Specific (Specifické)].	-
V režimu spánku nemohou být posílány pravidelná e-mailová upozornění.	Pravidelná e-mailová upozornění jsou v režimu spánku potlačena.	Stiskněte tlačítko procházení ▼, vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [USB Setup (Nastavení USB)] > [Connected Host (Připojený hostitel)] a vyberte [Specific (Specifické)].	-
Protože nastavení času a data jednotky je získáváno ze serveru, nastavení času a data jednotky se občas může lišit.	Funkce aktualizace času nastavená pro SNTP server je v režimu spánku potlačena.	Stiskněte tlačítko procházení ▼, vyberte [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [USB Setup (Nastavení USB)] > [Connected Host (Připojený hostitel)] a vyberte [Specific (Specifické)].	-

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Tisk je pomalý.	Zpracování tisku probíhá i v počítači.	Použijte výkonnější počítač.	-
	V ovladači tiskárny jste Na kartě [Print Job Options (Možnosti tiskové úlohy)] vybrali možnost [ProQ / High Quality (ProQ / ve vysoké kvalitě)] nebo [Fine / Detail (600x1200) (Jemný / Detaily (1200 x 1200))].	V ovladači tiskárny vyberte na kartě [Job Options (Možnosti úlohy)] možnost [Normal (600x600) (Normální (600 x 600))].	-
	Tisková data jsou složitá.	Zjednodušte tisková data.	-
	Papír je úzký (užší než 216 mm).	Stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ a vyberte možnosti [Menus (Menu)] > [Print Adjust (Úprava tisku)] > [Narrow Paper Speed (Rychlost úzkého papíru)] a režimu nastavení změňte.	-
	Když je řízení vlhkosti v režimu1 nebo režimu2, tisk první strany může trvat delší dobu.	Stiskněte tlačítko posouvání ▼ pro výběr [Menus (Menu)] > [Print Adjust (Úprava tisku)] > [Moisture Control (Konfigurace zásobníku)] a změňte nastavení na [Off (Vyp)].	-
Ovladač tiskárny se nezobrazuje správně.	Ovladač tiskárny možná nepracuje správně.	Odinstalujte ovladač a pak jej znovu nainstalujte.	 Odstranění ovladače tiskárny  Instalace softwaru (Pokročilý návod)
Zařízení se automaticky vypíná.	Pokud se zařízením po určitou dobu nepracujete (ve výchozím nastavení jsou to čtyři hodiny), automaticky se vypne. Tato funkce se nazývá automatické vypnutí.	Stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ a vyberte možnosti [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Power Setup (Nastavení napajení)] > [Auto Power Off (Aut. vypnutí)] a funkci zakažte.	 Funkce úspory energie
Pokud se webová stránka neotevře automaticky.	Adresa IP je nesprávná.	Zkontrolujte adresu IP tohoto přístroje a zadejte správnou hodnotu.	 Otevřete webovou stránku tohoto přístroje (Pokročilý návod)
	Kabel LAN je odpojen.	Ujistěte se, zda je kabel LAN bezpečně připojen.	 Připojení k počítači

Projev	Příčina	Řešení	Referenční témata
Papír je stočený.	Papír je lehký.	Stiskněte tlačítko posouvání ▼, vyberte položky [Menus (Menu)] > [Print Adjust (Úprava tisku)] > [High Humid Mode (Režim vysoké vlhkosti)] a potom nastavení režimu změňte.	-
Hrana papíru je vlhká.	Papír je vlhký.	Stiskněte tlačítko posouvání ▼, vyberte položky [Menus (Menu)] > [Print Adjust (Úprava tisku)] > [Moisture Control (Kontrola vlhkosti)] a nastavení změňte.	-

7

Údržba

Výměna spotřebního materiálu

Výměna jednotek pro údržbu

Čištění

Stěhování přístroje

Přeprava přístroje

Před likvidací tiskárny

Odstranění ovladače tiskárny

Aktualizace softwaru

Aktualizace firmwaru

Tato kapitola vysvětluje postup při výměně spotřebního materiálu a prostředků pro údržbu, čištění tiskárny a její přesunování či přepravu.

Výměna spotřebního materiálu





Tato část popisuje výměnu spotřebního materiálu.








Tonerové kazety a obrazové válce jsou spotřebním materiálem.





- [Bezpečnostní opatření](#)
- [Výměna tonerové kazety](#)
- [Jen pro K \(černou\) tonerovou kazetu](#)
- [Pro C \(modrou\), M \(červenou\), Y \(žlutou\) tonerovou kazetu](#)
- [Výměna obrazového válce](#)
- [Výměna samotného obrazového válce](#)
- [Výměna obrazového válce a tonerové kazety současně](#)

Bezpečnostní opatření

Při výměně spotřebního materiálu se řiďte těmito upozorněními.

 VÝSTRAHA	
	Toner ani tonerovou kazetu nevhazujte do ohně. Rozsypaný toner může způsobit popáleniny.
	Tonerovou kazetu neskladujte na místě, kde je vystavena otevřenému ohni. Toner se může vznítit a způsobit požár nebo popáleniny.
	Nevysávejte rozsypaný toner. Výboje, které vznikají uvnitř vysavače, by při kontaktu s tonerem mohly způsobit jeho vznícení. Z podlahy nebo jiného povrchu jej otřete vlhkým hadrem.

 UPOZORNĚNÍ	
	Některé vnitřní části zařízení se mohou zahřívat na velmi vysokou teplotu. Nedotýkejte se míst označených štítkem "HORKÉ". Mohlo by dojít k popáleninám.
	Tonerové kazety uchovávejte mimo dosah dětí. Pokud dítě toner omylem spolkne, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
	Pokud toner vdechnete vy, vykloktejte si velkým množstvím vody a přejděte na čerstvý vzduch. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při kontaktu toneru s kůží důkladně umyjte zasažená místa vodou a mýdlem.
	Pokud toner zasáhne oči, okamžitě je vypláchněte velkým množstvím vody. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
	Pokud toner spolknete, vyplivněte jej. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

 UPOZORNĚNÍ	
	Při odstraňování zaseknutého papíru nebo při výměně tonerových kazety dbejte na to, abyste si tonerem neznečistili oděv a ruce. Pokud vám toner ulpí na oblečení, smyjte jej studenou vodou. Pokud se toner při praní v horké vodě nebo jinými metodami zahřeje, poskvrní látku a bude nemožné jej odstranit.
	Obrazový válec ani tonerovou kazetu nerozebírejte. Může dojít k vdechnutí toneru či k potřísnění rukou a oděvu.
	Použité tonerové kazety skladujte v sáčku a dbejte na to, aby se toner nerozsypal.



- Používejte jen originální spotřební materiál společnosti OKI, který zajistí optimální výkon zařízení.
- Při reklamaci závad vzniklých v souvislosti s používáním jiného spotřebního materiálu budou účtovány poplatky i během záruční doby nebo období platnosti servisní smlouvy. (Spotřební materiál od jiných výrobců nemusí způsobit závadu zařízení, ale vždy je nutné pracovat s opatrností.)

Výměna tonerové kazety

Tato část popisuje, jak rozpoznat dobu výměny tonerových kazet.

Pokud se na displeji zobrazí zpráva "Nízká životnost [BARVA] toneru" ("[BARVA]" je označena jako C (modrá), M (červená), Y (žlutá) nebo K (černá)), připravte si náhradní tonerovou kazetu.

Zobrazí-li se zpráva "[BARVA] toner je prázdný" a tisk se zastaví, tonerovou kazetu vyměňte.



- Černou barvou můžete tisknout i po vyčerpání azurové (modré), purpurové (červené) nebo žluté tonerové kazety výběrem možnosti [Jednobarevný] nebo [Stupně šedí]. Tonerovou kazetu však vyměňte brzy po vyčerpání; v opačném případě může dojít k poškození obrazového válce.



- Mějte připravenou novou tonerovou kazetu, protože po více než po jednom roce po porušení uzávěru začne kvalita tisku klesat.
- Pokud tonerovou kazetu nebo obrazový válec vyměníte během používání, nebude množství spotřebovaného toneru počítáno správně.
- Pokud po zobrazení zprávy "Barevný toner je prázdný" otevřete a zavřete přední kryt, můžete tisknout. Poté však již nebudou možné další tiskové operace. Vyměňte tonerovou kazetu, protože v opačném případě dojde k poškození obrazového válce.
- Pokud tonerovou kazetu vyjmete před spotřebováním toneru, může se tonerový prášek rozsypat.

 [Jen pro K \(černou\) tonerovou kazetu](#)

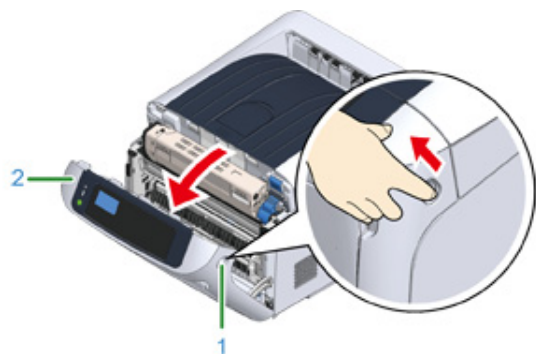
 [Pro C \(modrou\), M \(červenou\), Y \(žlutou\) tonerovou kazetu](#)

Jen pro K (černou) tonerovou kazetu

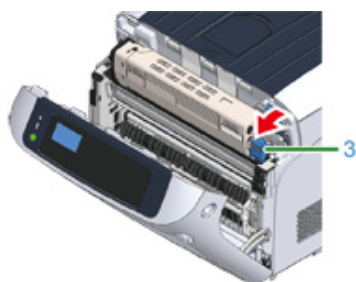


- Pro výměnu tonerových kazet C, M, Y se řiďte podle "Pro C (modrou), M (červenou), Y (žlutou) tonerovou kazetu".

- 1 Připravte si novou tonerovou kazetu [K].
- 2 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.



- 3 Pro oddělení tonerové kazety od obrazového válce otočte uzamykací páčkou tonerové kazety (modrá) (3) směrem k sobě, dokud její horní část nebude zarovnaná se značkou ►.



- 4 Tonerovou kazetu (4) zvedněte z pravé strany a vyjměte ji z přístroje.

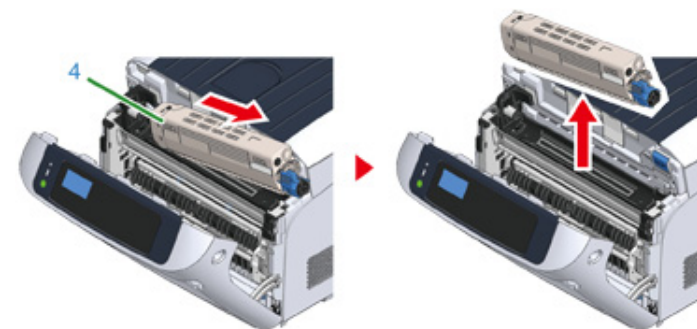


VÝSTRAHA

Hrozí nebezpečí popálenin.



Použité tonerové kazety nikdy nevyhazujte do ohně. Kazety mohou explodovat, toner uvnitř může vylétnout a způsobit popáleniny.

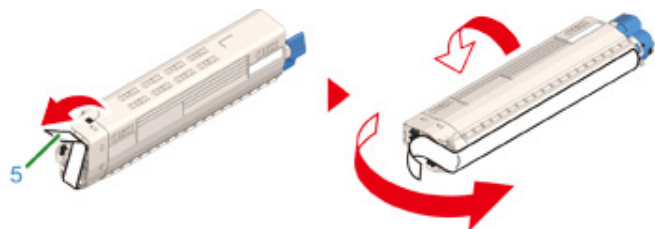


- Pokud tonerový prášek spadne do oblasti podávání papíru uvnitř přístroje, otřete jej dobře vyždímaným navlhčeným hadříkem.

- 5 Vybalte novou tonerovou kazetu a několikrát ji vertikálně i horizontálně protřepejte.



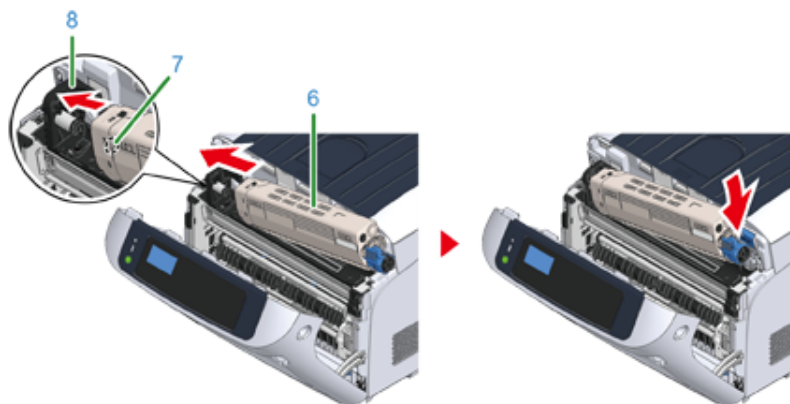
6 Sejměte z tonerové kazety pásku (5).



7 Novou tonerovou kazetu (6) vložte do tiskárny tak, že zářez na levé straně (7) zarovnáte s výčnělkem (8) na obrazovém válci, a barevné značky na tonerové kazetě i na obrazovém válci [K] budou zarovnané. Potom opatrně zatlačte na místo pravou stranu.

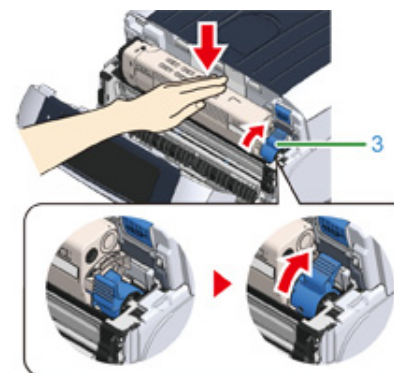


- Před instalací z tonerové kazety odstraňte pásku. Před instalací z nové kazety odstraňte pásku.



8 Při zatlačení tonerové kazetě otočte uzamykací páčkou tonerové kazety (modrá) (3) dozadu, dokud nebude zarovnaná se značkou ► a tonerovou kazetu zamkněte k obrazovému válci.

Když zapadne na místo, uslyšíte cvaknutí.



- Uzavřením krytu bez otočení stavěcí páčky tonerové kazety (modrá) může dojít k závadě. Otáčejte stavěcí páčkou kazety, dokud se na konci nesrovná s ►.

9 Zavřete čelní kryt (2).



- Není-li výstupní zásobník bezpečně uzavřen, nelze přední kryt řádně zavřít.



10 Tonerové kazety recyklujte.



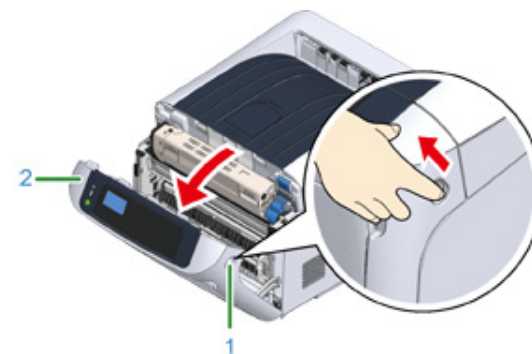
- Pokud použité tonerové kazety musíte vyhodit, vložte je do polyetylenového sáčku nebo jiného obalu, a řiďte se místními předpisy a nařízeními.

Pro C (modrou), M (červenou), Y (žlutou) tonerovou kazetu





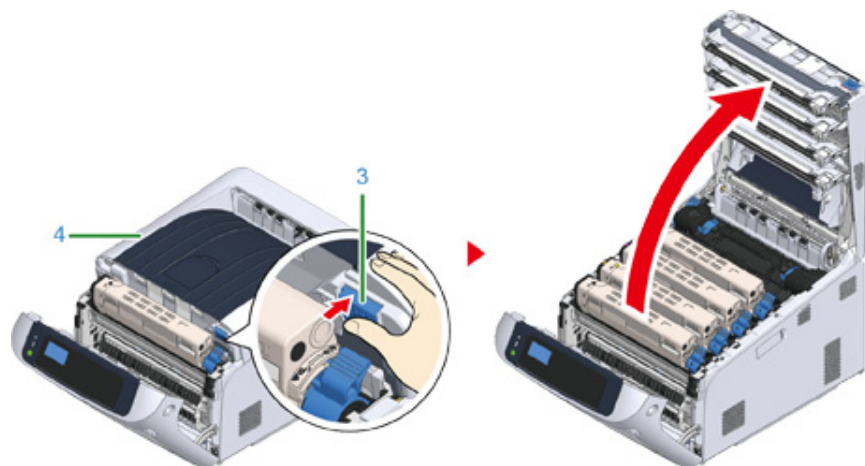
- Při výměně tonerové kazety K postupujte podle "[Jen pro K \(černou\) tonerovou kazetu](#)".

- 1 Připravte si nové tonerové kazety.
- 2 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.

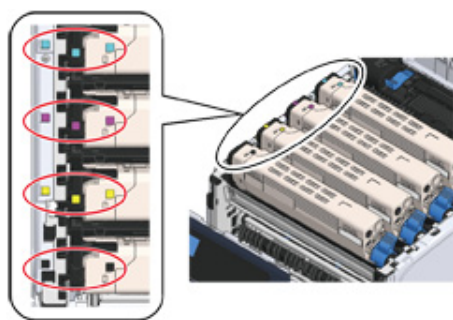


- 3 Stiskněte tlačítko pro otevření (3) a otevřete výstupní zásobník (4).

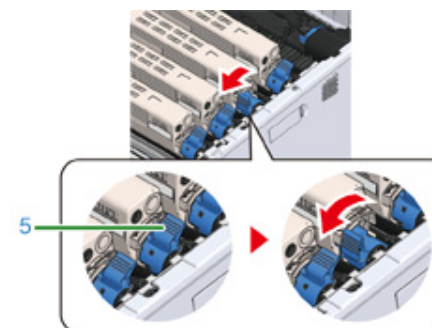
 UPOZORNĚNÍ	Hrozí nebezpečí popálenin.	
Zapékací jednotka může být mimořádně horká. Nedotýkejte se jí.		





- 4 Prázdnou tonerovou kazetu identifikujte podle barvy jejího štítku.

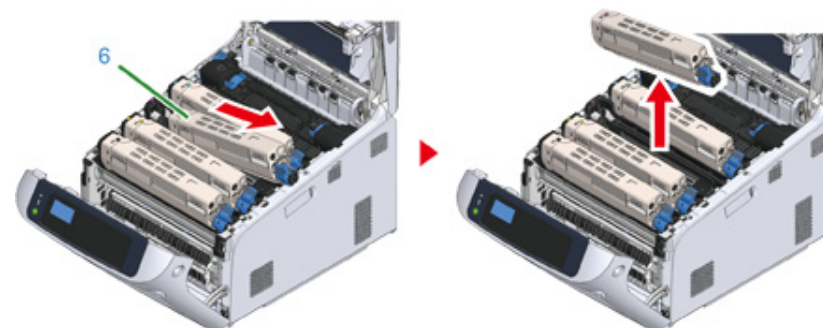


- 5 Pro oddělení tonerové kazety od obrazového válce otočte uzamykací páčkou tonerové kazety (modrá) (5) směrem k sobě, dokud její horní část nebude zarovnaná se značkou ▶.



- 6 Tonerovou kazetu (6) zvedněte z pravé strany a vyjměte ji z přístroje.

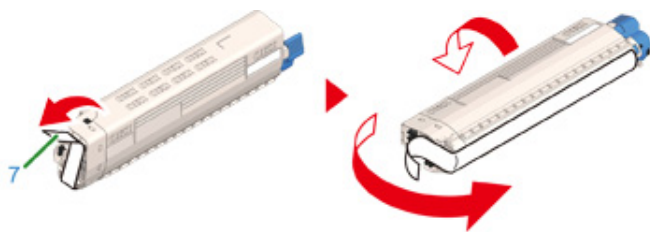
 VÝSTRAHA	Hrozí nebezpečí popálenin.	
Použité tonerové kazety nikdy nevyhazujte do ohně. Kazety mohou explodovat, toner uvnitř může vylétnout a způsobit popáleniny.		



- 7** Vybalte novou tonerovou kazetu a několikrát ji vertikálně i horizontálně protřepejte.



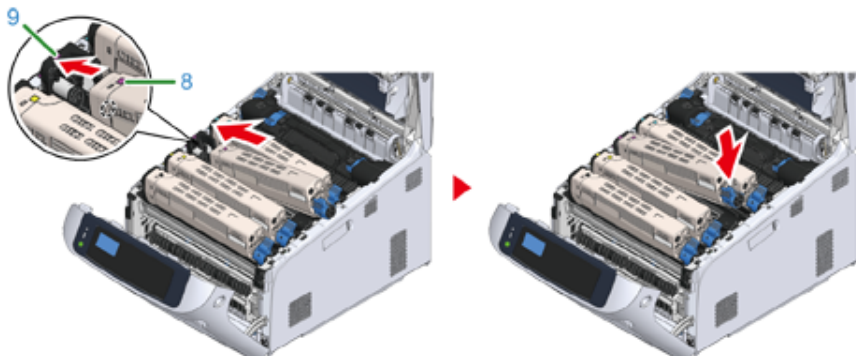
- 8** Sejměte z tonerové kazety pásku (7).



- 9** Zářez na levé straně (8) tonerové kazety vložte do výstupku(9) obrazového válce tak, aby byly barevné štítky na nové tonerové kazetě (6) a na obrazovém válci na stejné straně, a pravou stranu pevně usadíte.

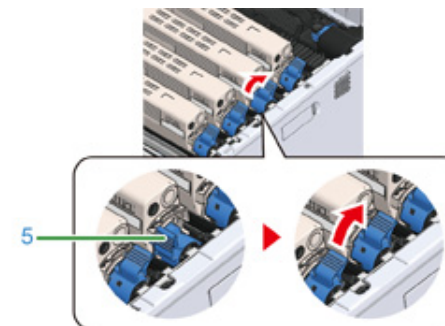


- Před instalací z tonerové kazety odstraňte pásku. Před instalací z nové kazety odstraňte pásku.



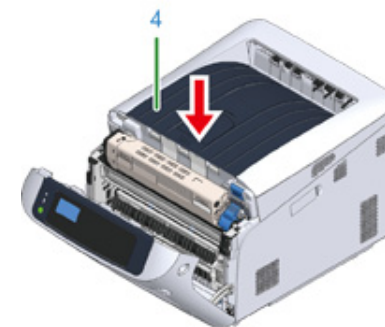
- 10** Při zatlačení tonerové kazetě otočte uzamykací páčkou tonerové kazety (modrá) (5) dozadu, dokud nebude zarovnaná se značkou ► a tonerovou kazetu zamkněte k obrazovému válci.

Když zapadne na místo, uslyšíte cvaknutí.



- Uzavřením krytu bez otočení stavěcí páčky tonerové kazety (modrá) může dojít k závadě. Otáčejte stavěcí páčkou kazety, dokud se na konci nesrovná s ►.

- 11** Výstupní zásobník (4) zavřete pevným zatlačením na střed výstupního zásobníku (4).



12 Zavřete čelní kryt (2).



- Není-li výstupník zásobník bezpečně uzavřen, nelze přední kryt řádně zavřít.

13 Tonerové kazety recyklujte.



- Pokud potřebujete použitou tonerovou kazetu zlikvidovat, vložte ji do polyetylenového sáčku nebo jiného obalu a řiďte se místními předpisy a nařízeními.

Výměna obrazového válce

V této části se dozvíte, jak poznat vhodnou dobu pro výměnu obrazového válce a jak při výměně postupovat.

Jakmile se na displeji zobrazí hlášení "Bliží se konec životnost [BARVA] obrazového válce", připravte si náhradní obrazový válec. Pokud budete v tisku pokračovat, zobrazí se zpráva "Konec životnost [BARVA] obrazového válce" a tisk se zastaví.

Jakmile se zobrazí zpráva "Nainstalujte nový obrazový válec" a tisk se zastaví, válec vyměňte.

Pokud používáte jednostranný tisk na papíry formátu A4, je odhadovaný životní cyklus válce cca 30.000 stran. Předpokládá se, že tiskárna bude používána za standardních podmínek (tisk po třech stranách). Tisk po jednotlivých stranách snižuje životnost válce přibližně o polovinu.



- Skutečný počet stran, které lze s jedním obrazovým válcem vytisknout, závisí na používání zařízení. Podle podmínek tisku může být oproti výše uvedené odhadované hodnotě méně než poloviční.
- Kvalita tisku se může po jednom roce od vybalení obrazového válce zhoršit. Vyměňte obrazový válec za nový.
- I když lze životnost obrazového válce o něco prodloužit otevřením a zavřením předního krytu, doporučujeme válec po zobrazení zprávy „Nainstalujte nový obrazový válec“ brzy vyměnit.
- Je-li položka nastavení [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Panel Setup (Nastavení panelu)] > [Near Life Status (Konec životnost)] nastavena na hodnotu [Disable (Zakázat)], zpráva "Končí životnost [COLOR] obrazového válce." se nezobrazí.

[Výměna samotného obrazového válce](#)

[Výměna obrazového válce a tonerové kazety současně](#)

Výměna samotného obrazového válce

V této části se dozvíte, jak vyměnit obrazový válec, pokud chcete nadále používat stávající tonerovou náplň.



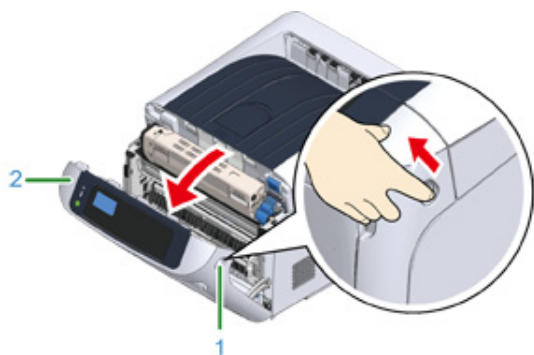
- Použijete-li nový obrazový válec se stávajícími tonerovými kazetami, nebude zbývající kapacita tonerových kazet zobrazena správně. Brzy po výměně se také mohou zobrazovat zprávy "Bliží se konec životnost [BARVA] obrazového válce" nebo "Konec životnosti [BARVA] obrazového válce".
- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.
- Nevystavujte válec přímému slunečnímu svítu ani silnému světlu (cca 1500 luxů a více). Ani při pokojovém osvětlení nenechávejte válec mimo zařízení déle než 5 minut.
- Používejte jen originální spotřební materiál společnosti OKI, který zajistí optimální výkon zařízení.
- Při reklamaci závad vzniklých v souvislosti s používáním jiného spotřebního materiálu budou účtovány poplatky i během záruční doby nebo období platnosti servisní smlouvy. (Spotřební materiál od jiných výrobců nemusí způsobit závadu zařízení, ale vždy je nutné pracovat s opatrností.)



- Nastavení pro zobrazení zprávy "Končí životnost [COLOR] obrazového válce." můžete změnit. Nastaveno z nabídky [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Others Setup (Ostatní nastavení)] > [Near Life Setup (Nastavení konce životnosti)] > [Drum Near Life Timing (Bliží se konce životnosti válce)]. Dostupné hodnoty jsou od 500 do 5000 (v přírůstcích po 500).

1 Připravte si nový obrazový válec.

2 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.



3 Stiskněte tlačítko pro otevření (3) a otevřete výstupní zásobník (4).

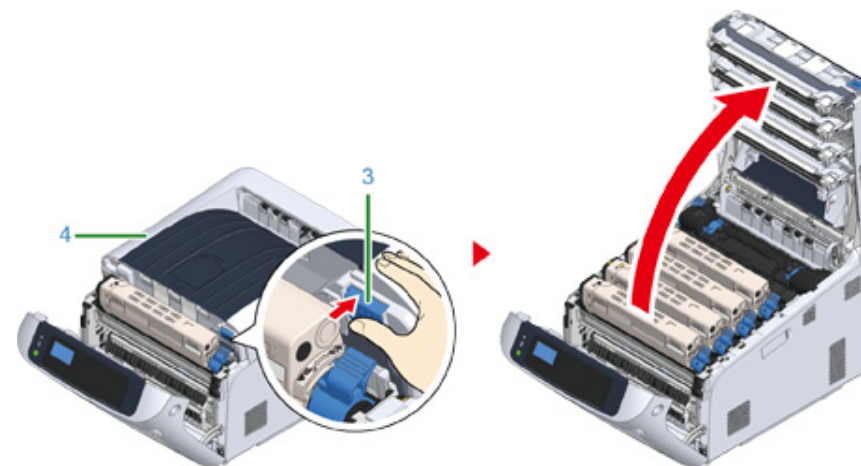


UPOZORNĚNÍ

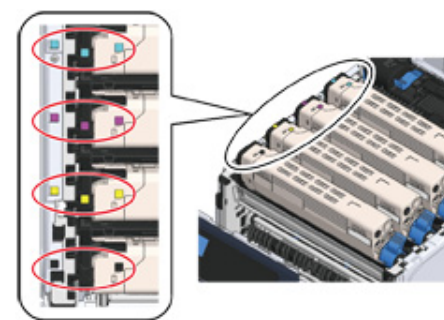
Hrozí nebezpečí popálenin.



Zapékací jednotka může být mimořádně horká. Nedotýkejte se jí.



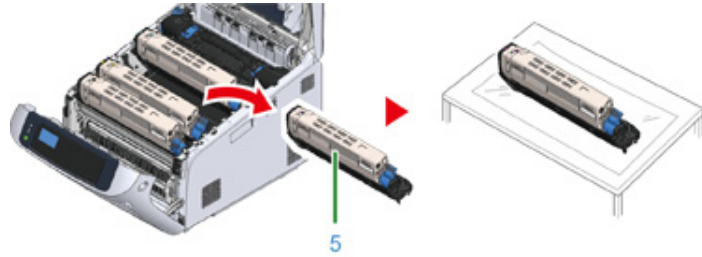
4 Obrazový válec, který má být vyměněn, identifikujte podle štítku barvy.



5 Z přístroje vyjměte obrazový válec (5) a obrazový válec položte na rovný povrch.

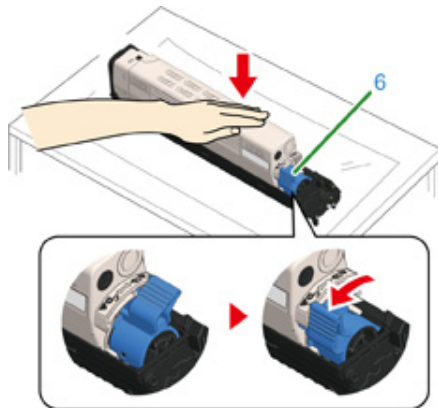


- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.

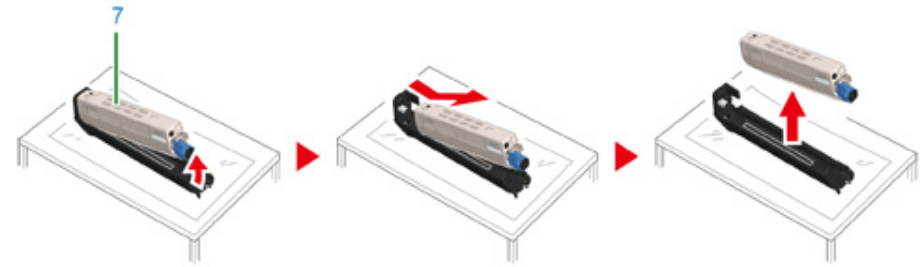


- Obrazové válce nejsou v tiskárně uzamčeny. Je možno je odstranit pouhým zvednutím.

- 6** Při současném tlaku na tonerovou kazetu otáčejte uzamykací páčkou tonerové kazety (6) (modrá) směrem k sobě, dokud její horní část nebude zarovnaná se značkou ▶.

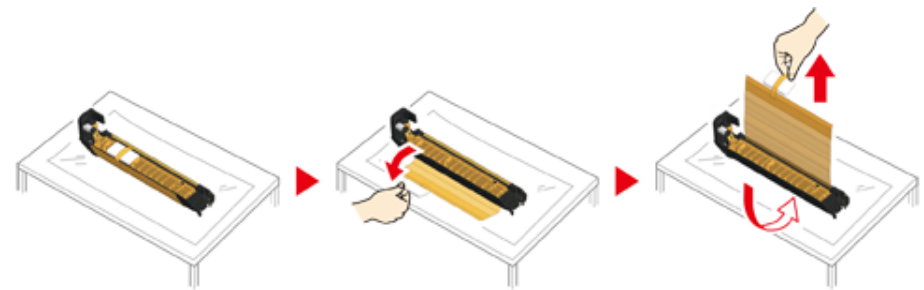


- 7** Zvedněte tonerovou kazetu (7) na pravé straně a sejměte ji z obrazového válce.

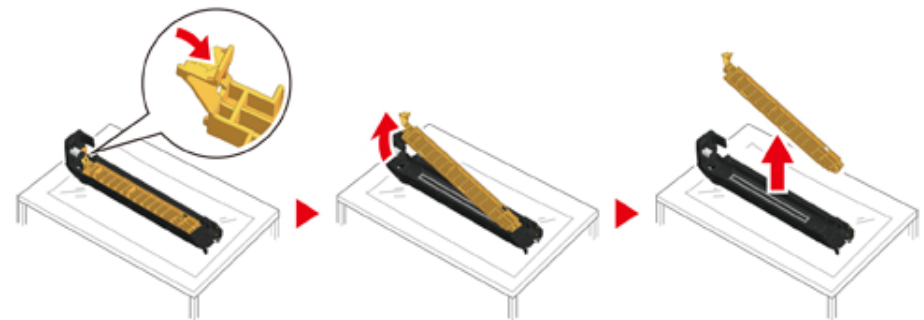


- 8** Vybalte nový obrazový válec a položte jej na rovnou plochu.

- 9** Odstraňte ochrannou fólii a vysoušecí prostředek.

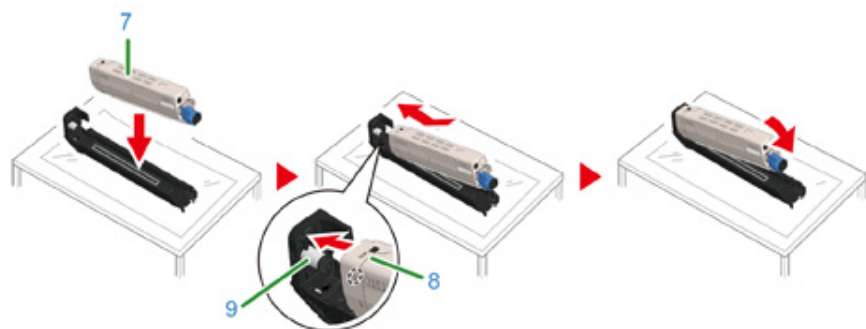


- 10** Sejměte kryt toneru.

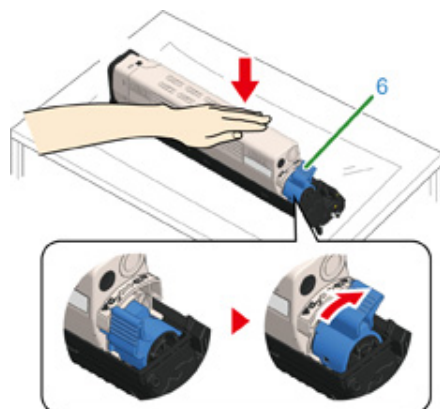


- 11** Novou tonerovou kazetu (7), odstraněnou v kroku 7, vložte tak, že zářez na levé straně (8) zarovnáte s výčnělkem (9) na obrazovém válci tak, aby byly

barevné značky na tonerové kazetě a na obrazovém válci zarovnány. Potom opatrně zatlačte na místo pravou stranu.



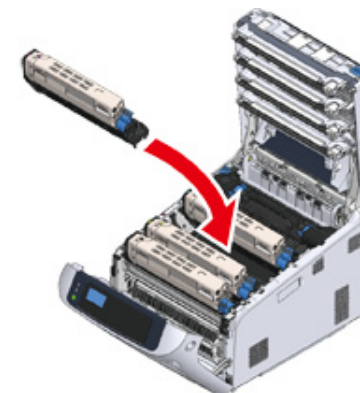
- 12** Pro připojení tonerové kazety k obrazovému válci otáčejte, při současném tlaku na tonerovou kazetu, uzamykací páčkou tonerové kazety (6) (modrá) vzad, dokud její horní část nebude zarovnána se značkou ► tonerové kazety. Když zapadne na místo, uslyšíte cvaknutí.



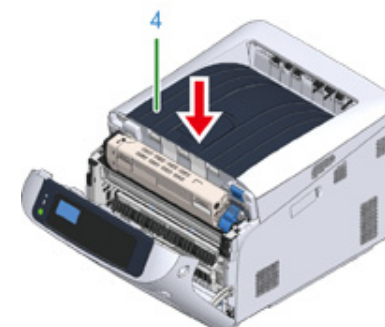
- 13** Zkontrolujte barvu štítku nového obrazového válce a vložte válec do přístroje.



- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.



- 14** Výstupní zásobník (4) zavřete pevným zatlačením na střed výstupního zásobníku (4).



- 15** Zavřete čelní kryt (2).



- Není-li výstupní zásobník bezpečně uzavřen, nelze přední kryt řádně zavřít.



16 Obrazové válce recyklujte.



- Pokud musíte obrazový válec vyhodit, vložte jej do plastového sáčku nebo podobného obalu a zlikvidujte v souladu s místními předpisy nebo nařízeními.

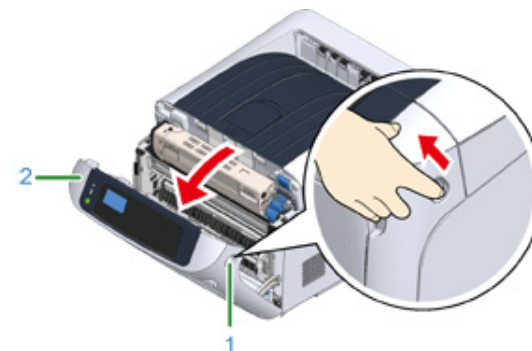
Výměna obrazového válce a tonerové kazety současně

V této kapitole se dozvíte, jak současně vyměnit obrazový válec i tonerovou kazetu.





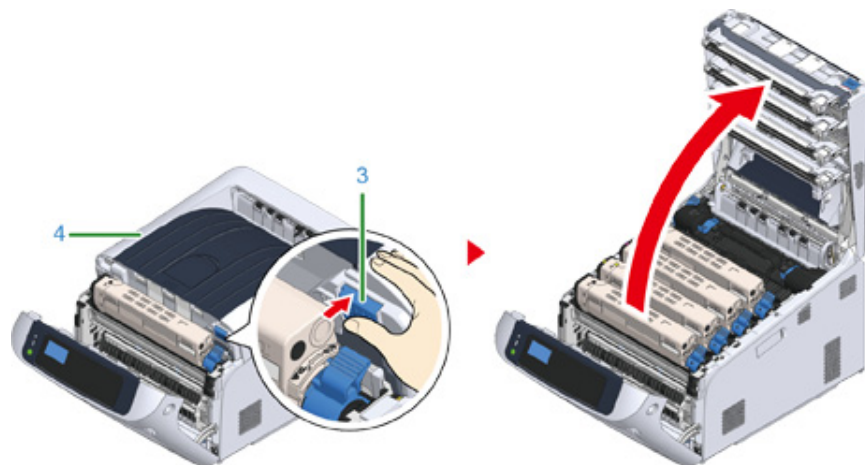
- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.
- Nevystavujte válec přímému slunečnímu svitu ani silnému světlu (cca 1500 luxů a více). Ani při pokojovém osvětlení nenechávejte válec mimo zařízení déle než 5 minut.
- Používejte jen originální spotřební materiál společnosti OKI, který zajistí optimální výkon zařízení.
- Při reklamaci závad vzniklých v souvislosti s používáním jiného spotřebního materiálu budou účtovány poplatky i během záruční doby nebo období platnosti servisní smlouvy. (Spotřební materiál od jiných výrobců nemusí způsobit závadu zařízení, ale vždy je nutné pracovat s opatrností.)

- 1 Připravte si nový obrazový válec a tonerovou kazetu.
- 2 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.

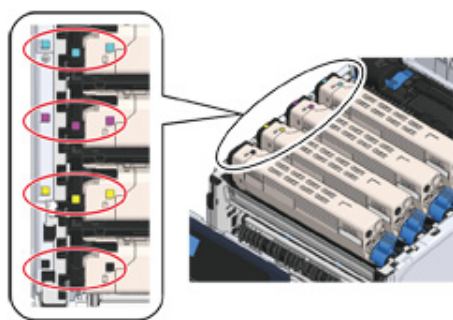


3 Stiskněte tlačítko pro otevření (3) a otevřete výstupní zásobník (4).



 UPOZORNĚNÍ	Hrozí nebezpečí popálenin.	
Zapékací jednotka může být mimořádně horká. Nedotýkejte se jí.		



4 Obrazový válec, který má být vyměněn, identifikujte podle štítku barvy.

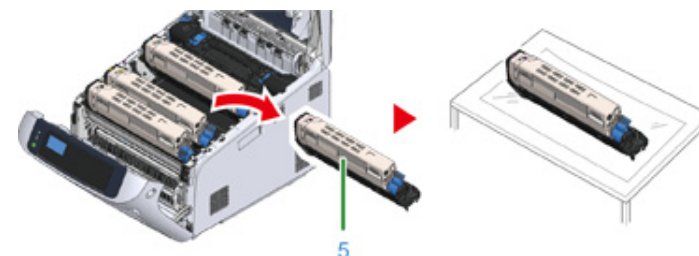


5 Z přístroje vyjměte obrazový válec (5) a položte jej na rovný povrch.

 VÝSTRAHA	Hrozí nebezpečí popálenin.	
Použitý obrazový válec nikdy nevhazujte do ohně. Kazety mohou explodovat, toner uvnitř může vyletět a způsobit popáleniny.		



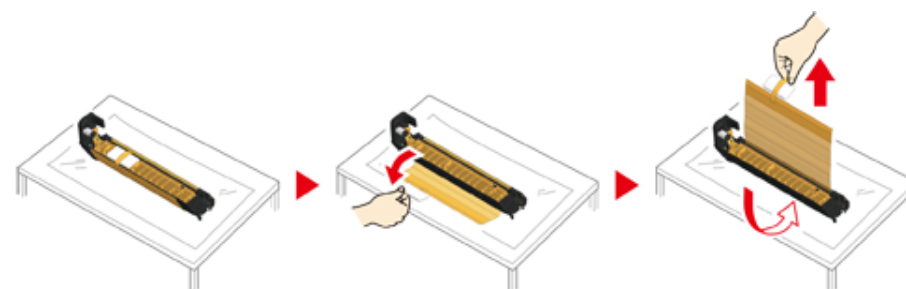
- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.



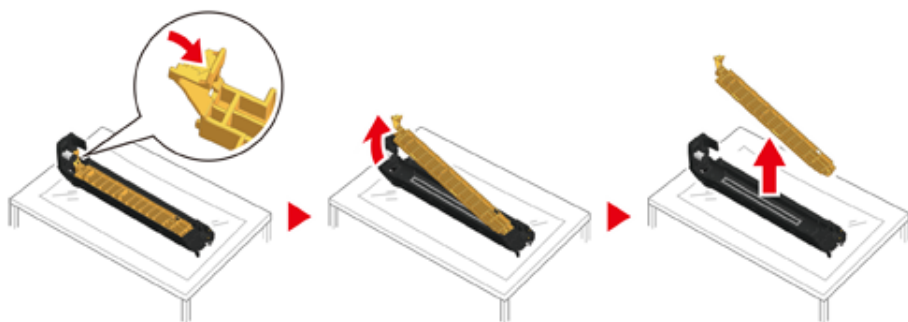
- Obrazové válce nejsou v tiskárně uzamčeny. Je možno je odstranit pouhým zvednutím.

6 Vybalte nový obrazový válec a položte jej na rovný povrch.

7 Odstraňte ochrannou fólii a vysoušecí prostředek.



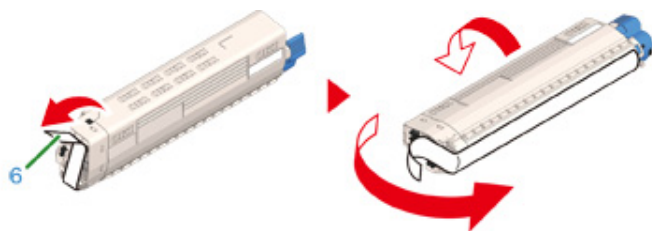
8 Sejměte kryt toneru.



9 Vybalte novou tonerovou kazetu a několikrát ji vertikálně i horizontálně protřepejte.

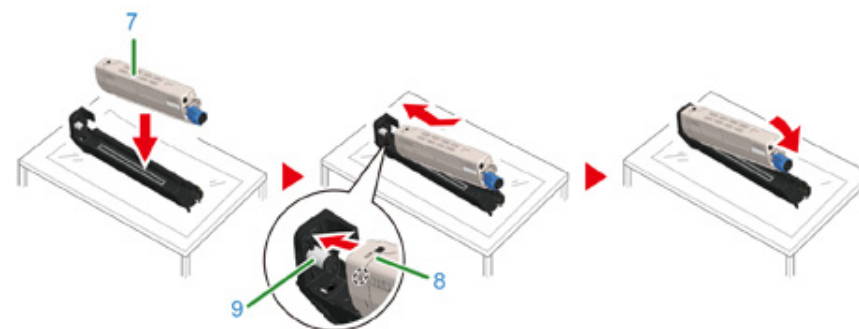


10 Sejměte z tonerové kazety pásku (6).

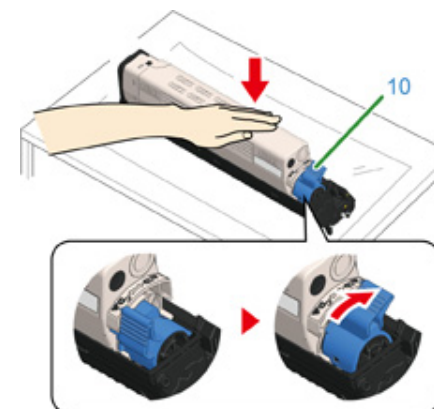


11 Novou tonerovou kazetu (7) vložte tak, že zářez na levé straně (8) zarovnáte s výčnělkem (9) na obrazovém válci tak, aby byly barevné značky na tonerové

kazetě a na obrazovém válci zarovnány. Potom opatrně zatlačte na místo pravou stranu.



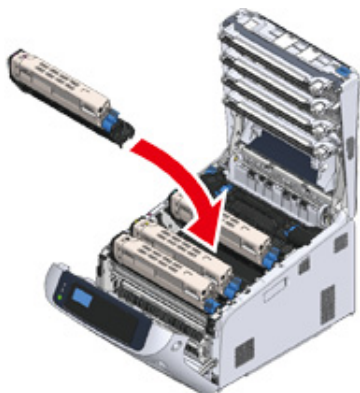
12 Pro připojení tonerové kazety k obrazovému válci otáčejte, při současném tlaku na tonerovou kazetu, uzamykací páčkou tonerové kazety (10) (modrá) vzad, dokud její horní část nebude zarovnána se značkou ► tonerové kazety. Když zapadne na místo, uslyšíte cvaknutí.



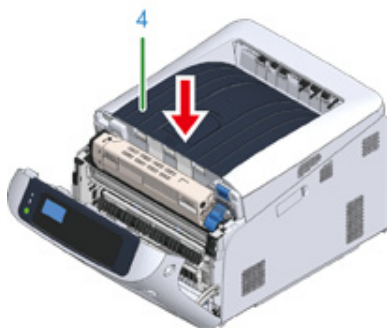
13 Zkontrolujte barvu štítku nového obrazového válce a vložte válec do přístroje.



- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.



- 14** Výstupní zásobník (4) zavřete pevným zatlačením na střed výstupního zásobníku (4).



- 15** Zavřete čelní kryt (2).



- Není-li výstupní zásobník bezpečně uzavřen, nelze přední kryt řádně zavřít.



- 16** Obrazové válce a tonerové kazety recyklujte.



- Pokud musíte obrazový válec vyhodit, vložte jej do plastového sáčku nebo podobného obalu a zlikvidujte v souladu s místními předpisy nebo nařízeními.

Výměna jednotek pro údržbu

Tato část popisuje výměnu jednotek pro údržbu.

Fixační a pásová jednotka jsou jednotky pro údržbu.

- [Výměna pásové jednotky](#)
- [Výměna fixační jednotky](#)

Výměna pásové jednotky

Jakmile se na obrazovce displeje zobrazí zpráva "Blíží se konec životnosti pásové jednotky", připravte si náhradní pásovou jednotku. Do zobrazení další zprávy budete moci vytisknout ještě přibližně 2 000 stran.

Po zobrazení zprávy "Vyměňte pásovou jednotku" pásovou jednotku vyměňte.

Očekávaná životnost pásové jednotky je u formátu A4 přibližně 80 000 stran při jednostranném tisku (tři stránky na tiskovou úlohu).



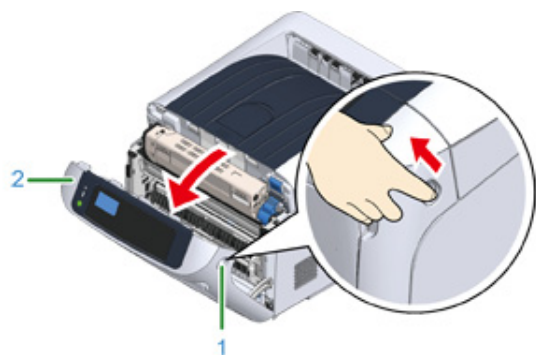
- Skutečný počet stran, které lze s pásovou jednotkou vytisknout, závisí na tom, jak ji používáte.
- Hlášení „Nainstalujte novou pásovou jednotku“ se může zobrazit bez hlášení „Transportní pás u konce životnosti“. V tom případě také vyměňte pásovou jednotku.
- Když je zobrazeno hlášení „Vyměňte pásovou jednotku“ a je zastaven tisk, rychle nahraďte pásovou jednotku. Přestože otevření a zavření předního krytu umožní pokračovat v tisku, může dojít k selhání nebo poklesu tiskové kvality. Po stanoveném časovém úseku nebude pokračovat v tisku možné ani otevřením a zavřením předního krytu. (Stanovený časový úsek, kdy je možné tisknout, se liší na základě pracovního stavu.)
- Je-li položka nastavení [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Panel Setup (Nastavení panelu)] > [Near Life Status (Konci životnosti)] nastavena na hodnotu [Disable (Zakázat)], zpráva [Belt Unit Near Life (Končí životnost pásové jednotky)] se nezobrazí.
- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.
- Obrazový válec nevystavuje přímému slunečnímu světlu nebo umělému světlu o velké intenzitě (přibližná svítivost vyšší než 1 500 luxů). Ani při normálním vnitřnímu osvětlení jej nenechávejte odkrytý déle než 5 minut.





- Nastavení pro zobrazení zprávy "Transportní pás u konce životnosti" můžete změnit. Nastaveno z nabídky [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Others Setup (Ostatní nastavení)] > [Near Life Setup (Nastavení konce životnosti)] > [Belt Near Life Timing (Blíží se konec životnosti pásu)]. Dostupné hodnoty jsou od 500 do 5000 (v přírůstcích po 500).

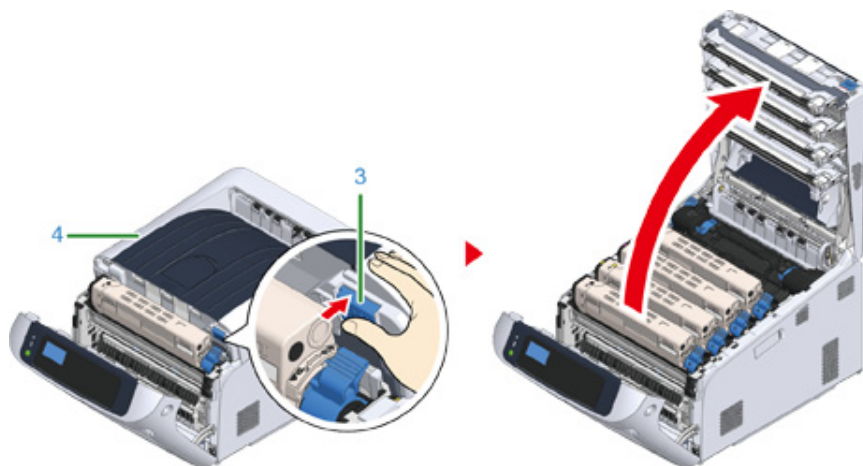
1 Připravte si náhradní pásovou jednotku.

- 2 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.



- 3 Stiskněte tlačítko pro otevření (3) a otevřete výstupní zásobník (4).

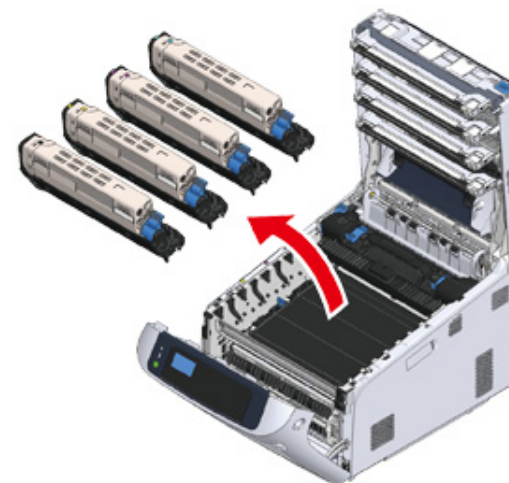
 UPOZORNĚNÍ	Hrozí nebezpečí popálenin.	
Zapékací jednotka může být mimořádně horká. Nedotýkejte se jí.		



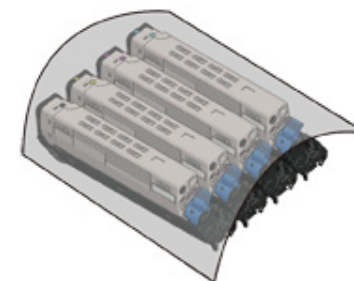
- 4 Vyjměte z přístroje všechny čtyři obrazové válce a položte je na rovný povrch.



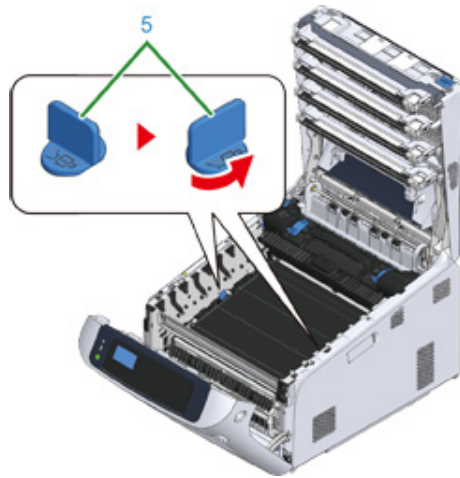
- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.



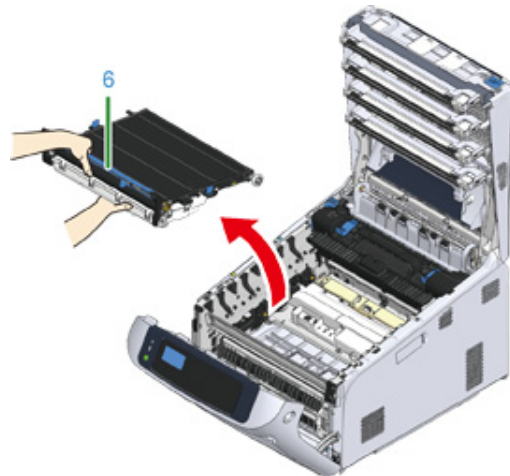
- 5 Vytažené obrazové válce přikryjte papírem, aby nebyly vystaveny světlu.



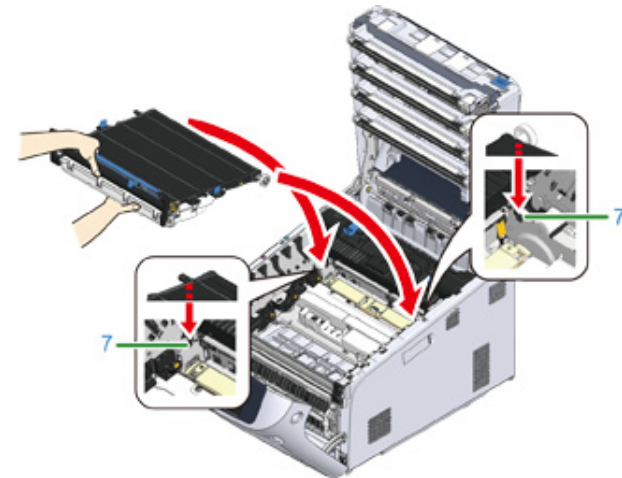
- 6** Modré knoflíky (5) na obou stranách pásové jednotky odemknete otočením ve směru šipky.



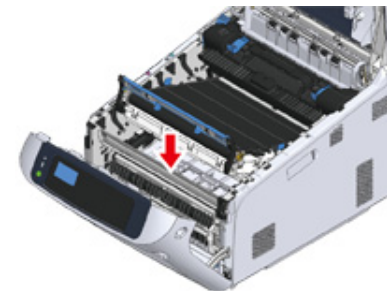
- 7** Pásovou jednotku vyjmete držením za modrou rukojeť (6).



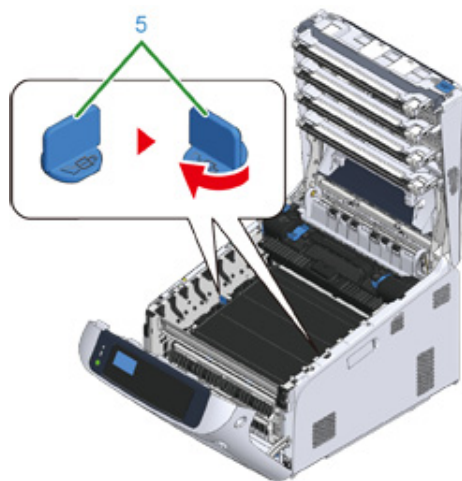
- 8** Podrže modrou rukojeť nové pásové jednotky, podložte spodní stranu pásové jednotky a osu pásové jednotky vložte do drážky (7) tiskárny.



- 9** Snižte stranu s rukojetí pásové jednotky a vložte pásovou jednotku do přístroje.



- 10** Pro uzamčení pásové jednotky otočte modrými knoflíky (5) na obou stranách pásové jednotky ve směru šipky.

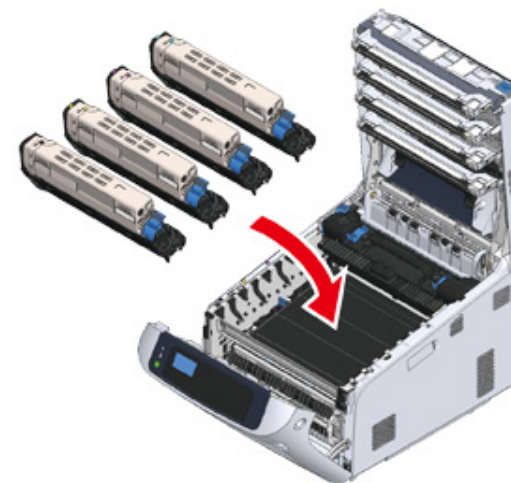


- Nezapomeňte knoflíky otočit a pásovou jednotku uzamknout. Pokud knoflíky pro uzamčení pásové jednotky neotočíte, obrazový válec nemůže být připojen správně.

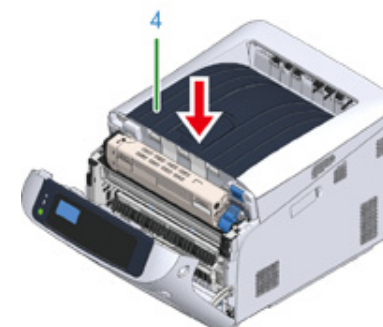
- 11** Vraťte všechny čtyři obrazové válce zpět do přístroje.



- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.



- 12** Výstupní zásobník (4) zavřete pevným zatlačením na střed výstupního zásobníku.



- 13** Zavřete čelní kryt (2).



- Není-li výstupní zásobník bezpečně uzavřen, nelze přední kryt řádně zavřít.



14 Pásovou jednotku recyklujte.



- Pokud musíte pásovou jednotku vyhodit, vložte ji do plastového sáčku nebo podobného obalu a zlikvidujte v souladu s místními předpisy nebo nařízeními.

Výměna fixační jednotky

Jakmile se na obrazovce displeje zobrazí zpráva "Blíží se konec životnosti fixační jednotky", připravte si náhradní fixační jednotku. Do zobrazení další zprávy budete moci vytisknout ještě přibližně 2 500 stran.

Po zobrazení zprávy "Vyměňte fixační jednotku" fixační jednotku vyměňte.

Pokud používáte papír formátu A4 (jednostranný tisk), odhadovaný cyklus výměny fixační jednotky je přibližně 100.000 stran. Předpokládá se, že tiskárna bude používána za standardních podmínek (tisk po třech stranách). Tisk po jednotlivých stranách snižuje životnost fixační jednotky přibližně o polovinu.



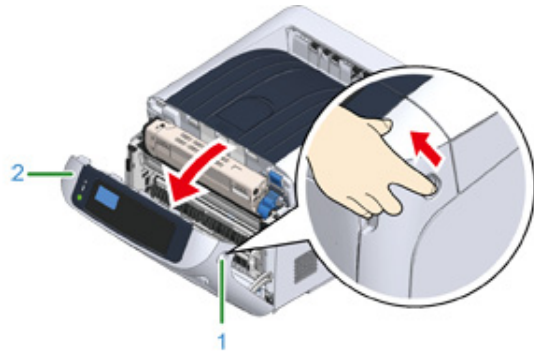
- Skutečný počet stran, které s fixační jednotkou vytisknout můžete, závisí na tom, jak ji používáte.
- Když je zobrazeno hlášení „Vyměňte zapékač jednotku“ a je zastaven tisk, rychle nahradte fixační jednotku. Přestože otevření a zavření předního krytu umožní pokračovat v tisku, může dojít k selhání nebo poklesu tiskové kvality. Po stanoveném časovém úseku nebude pokračovat v tisku možné ani otevřením a zavřením předního krytu. (Stanovený časový úsek, kdy je možné tisknout, se liší na základě pracovního stavu.)
- Je-li položka nastavení [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Panel Setup (Nastavení panelu)] > [Near Life Status (Konec životnosti)] nastavena na hodnotu [Disable (Zakázat)], zpráva [Fuser Unit Near Life (Zapekač jednotka u konce životnosti)] se nezobrazí.
- Obrazový válec nevystavuje přímému slunečnímu světlu nebo umělému světlu o velké intenzitě (přibližná svítivost vyšší než 1 500 luxů). Ani při normálním vnitřním osvětlení jej nenechávejte odkrytý déle než 5 minut.





- Nastavení pro zobrazení zprávy "Zapekač jednotka u konce životnosti" můžete změnit. Nastaveno z nabídky [Admin Setup (Nastavení admin.)] > [Others Setup (Ostatní nastavení)] > [Near Life Setup (Nastavení konce životnosti)] > [Fuser Near Life Timing (Blíží se konec fixační)]. Dostupné hodnoty jsou od 500 do 5000 (v přírůstcích po 500).

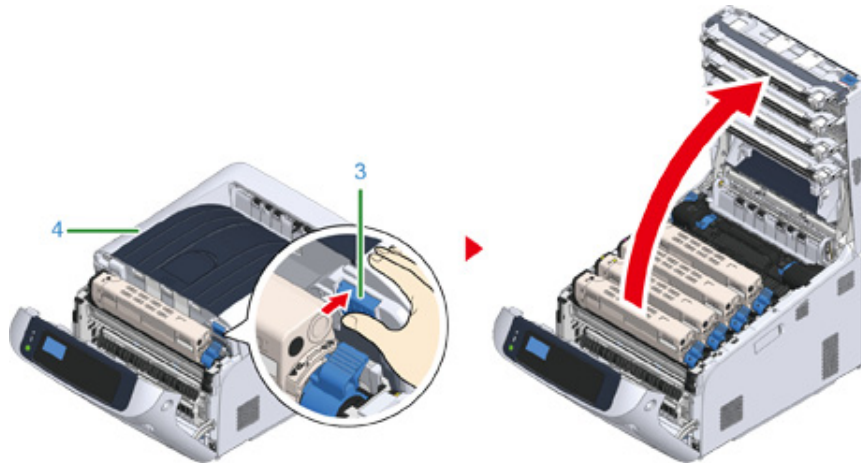
1 Připravte si novou fixační jednotku.

- 2 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.

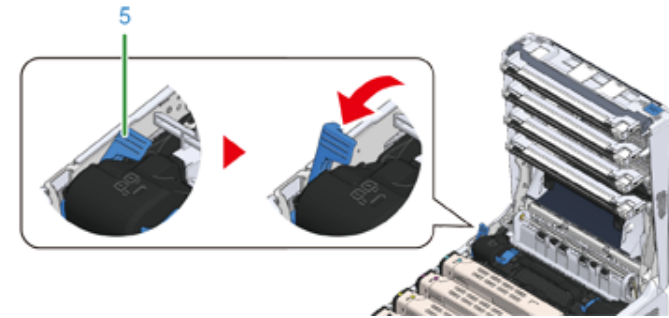


- 3 Stiskněte tlačítko pro otevření (3) a otevřete výstupní zásobník (4).

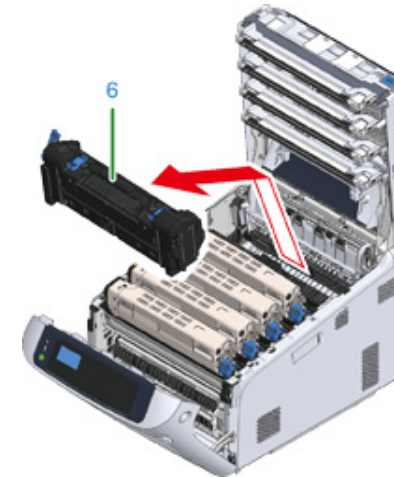
 UPOZORNĚNÍ	Existuje nebezpečí popálení.	
Vzhledem k tomu, že zapékací jednotka dosahuje vysokých teplot, proveďte postup s opatrností. Při zvedání musíte jednotku uchopit za držadlo. Jednotku nedejte, pokud je horká. Počkejte, dokud nevychladne, a manipulujte s ní potom.		



- 4 Fixační jednotku odemknete posunutím levé pojistné páčky (5).



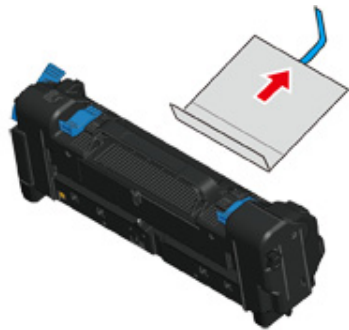
- 5 Podržte rukojeť fixační jednotky (6) a vyjměte fixační jednotku z přístroje.



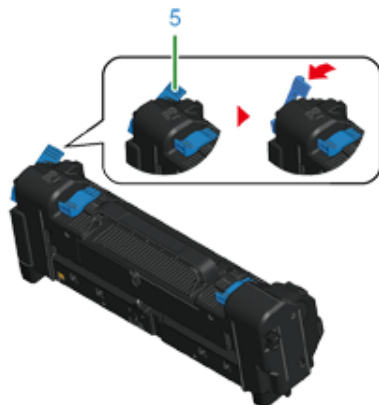
- 6** Odstraňte pásku z nové fixační jednotky a provlékněte pásku držákem jednotky.



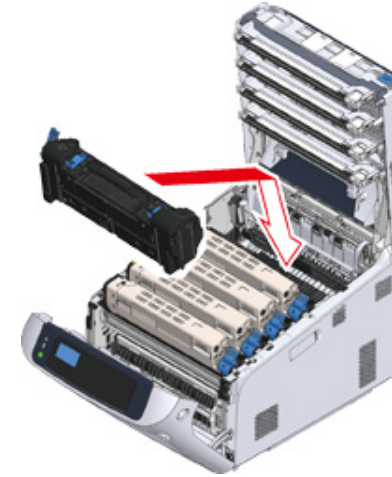
- 7** Ochrannou fólii sejměte ve směru šipky.



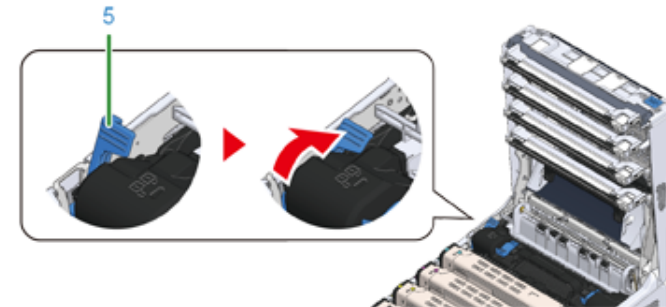
- 8** Posuňte levou pojistnou páčku (5) fixační jednotky dopředu.



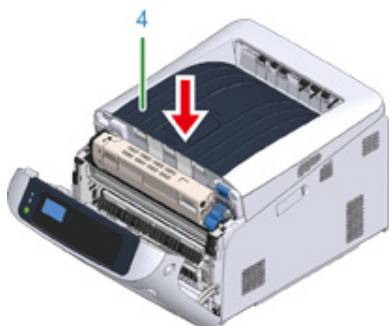
- 9** Uchopte držadlo, a novou fixační jednotku vložte do přístroje.



- 10** Fixační jednotku odemknete posunutím levé pojistné páčky (5) dozadu.



- 11** Výstupní zásobník (4) zavřete pevným zatlačením na střed výstupního zásobníku.



- 12** Zavřete čelní kryt (2).



- Není-li výstupní zásobník bezpečně uzavřen, nelze přední kryt řádně zavřít.



- 13** Fixační jednotku recyklujte.



- Musíte-li fixační jednotku pásu vyhodit, vložte ji do plastového sáčku nebo podobného obalu a zlikvidujte v souladu s místními předpisy nebo nařízeními.

Čištění

V této části se dozvíte, jak vyčistit jednotlivé části tiskárny.

- Čištění povrchu zařízení
- Čištění hlavy LED
- Čištění fólie pro odstínění světla
- Čištění podávacích válců (Zásobník 1/Zásobník 2/Zásobník 3/Zásobník 4/Zásobník 5)
- Čištění podávacích válců papíru (Víceúčelový zásobník)
- Čištění rezistenčních válců

Čištění povrchu zařízení



- K čištění nepoužívejte benzin, ředidlo ani alkohol. Mohly by poškodit plastové části.
- Nepromazávejte zařízení olejem. Nepoužívejte olej.

1 Vypněte přístroj.

 [Vypnutí napájení](#)

2 Otřete povrch zařízení mírně navlhčeným (vodou nebo neutrálním čisticím prostředkem) a dobře vymačkaným měkkým hadříkem.



- Používejte pouze vodu a neutrální čisticí prostředky.



3 Osušte povrch zařízení suchým měkkým hadříkem.

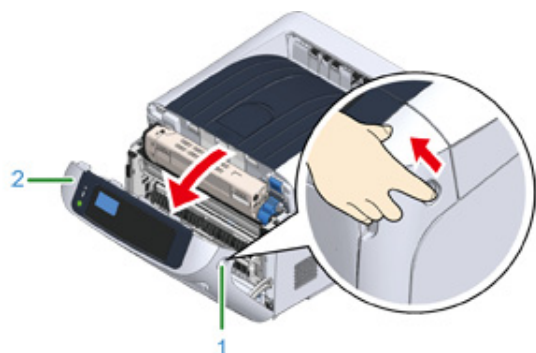
Čištění hlavy LED

Pokud se na papíře objevují svislé čáry, obraz je vybledlý nebo jsou rozmazané okraje písmen, je potřeba vyčistit hlavu LED.



- Nepoužívejte rozpouštědla, jako je metylalkohol nebo ředidla, které hlavu LED poškozí.
- Nevystavujte válec přímému slunečnímu svitu ani silnému světlu (cca 1500 luxů a více). Ani při pokojovém osvětlení nenechávejte válec mimo zařízení déle než 5 minut.

- 1 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.



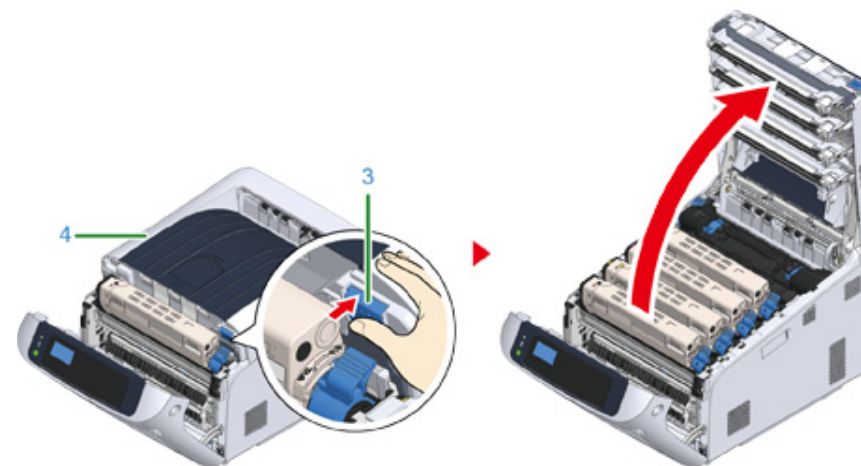
- 2 Stiskněte tlačítko pro otevření (3) a otevřete výstupní zásobník (4).

UPOZORNĚNÍ

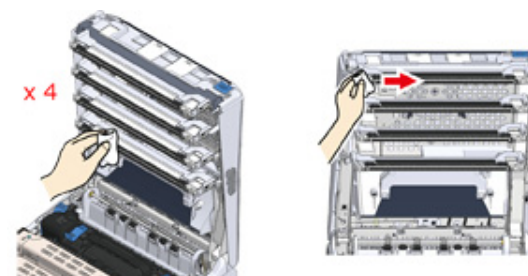
Hrozí nebezpečí popálenin.



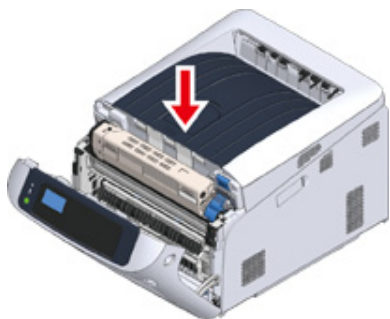
Zapékací jednotka může být mimořádně horká. Nedotýkejte se jí.



- 3 Čtyři čočky hlav LED zlehka otřete měkkým papírovým kapesníkem.



- 4 Výstupní zásobník zavřete pevným zatlačením na střed výstupního zásobníku.



- 5 Zavřete čelní kryt (2).



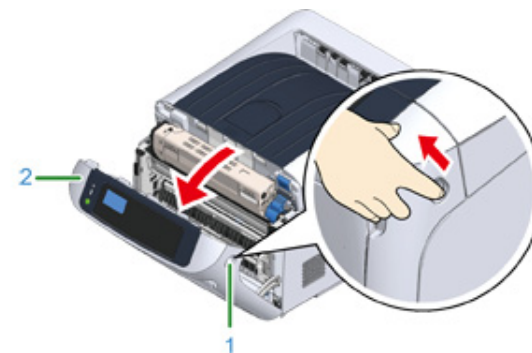
- Není-li výstupní zásobník bezpečně uzavřen, nelze přední kryt řádně zavřít.





Čištění fólie pro odstínění světla

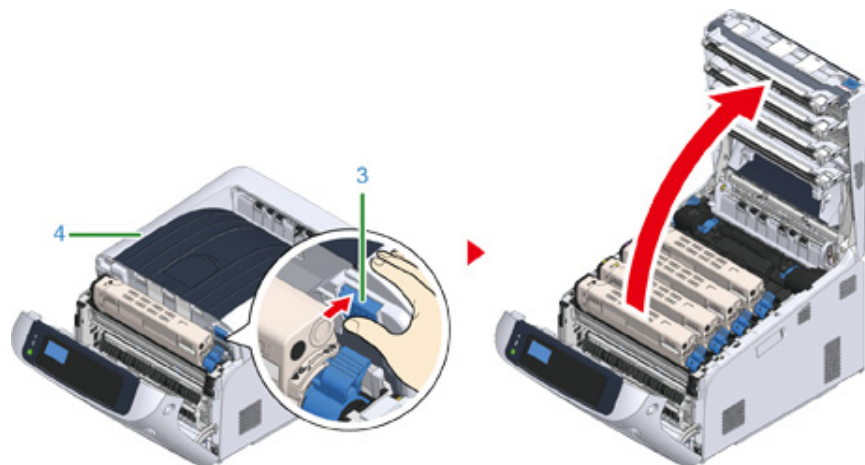
Je-li fólie pro odstínění světla na obrazovém válci znečištěna, otřete ji pomocí kroků popsaných níže.

- 1 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.



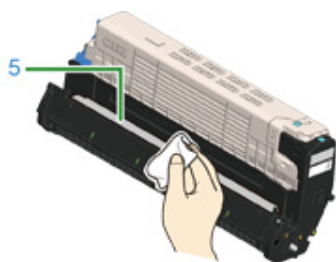
- 2 Stiskněte tlačítko pro otevření (3) a otevřete výstupní zásobník (4).

 UPOZORNĚNÍ	Hrozí nebezpečí popálenin.	
Zapékací jednotka může být mimořádně horká. Nedotýkejte se jí.		



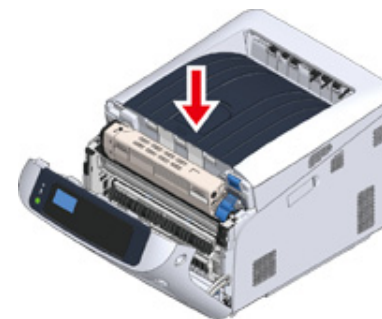
- 3 Vyměňte obrazový válec.

- 4 Fólii pro odstínění světla (5) otřete měkkým papírovým kapesníčkem.



- 5 Vložte obrazový válec zpět do tiskárny.

- 6 Výstupní zásobník zavřete pevným zatlačením na střed výstupního zásobníku.



- 7 Zavřete čelní kryt (2).



- Není-li výstupní zásobník bezpečně uzavřen, nelze přední kryt řádně zavřít.

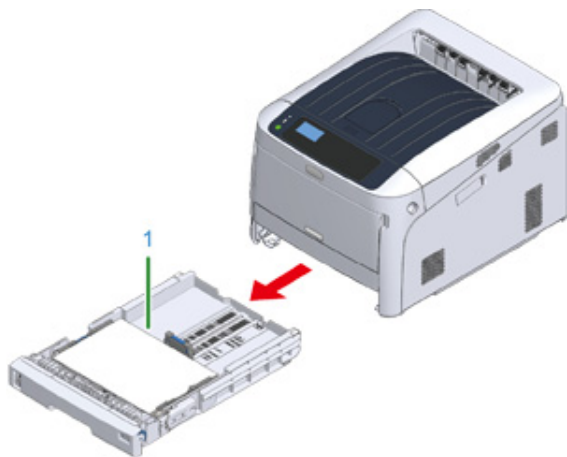


Čištění podávacích válců (Zásobník 1/Zásobník 2/Zásobník 3/ Zásobník 4/Zásobník 5)

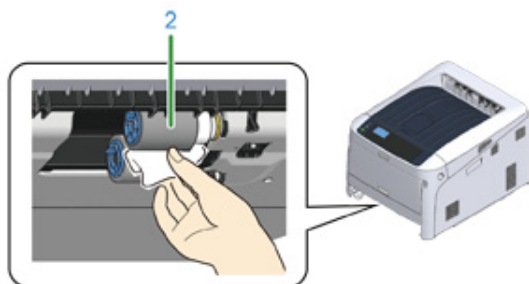
Vyčistěte podávací válec v zásobníku papíru a válce v tiskárně.

V této části je jako příklad uveden Zásobník 1, stejný postup ale platí i pro Zásobníky 2/3/4/5.

- 1 Vytáhněte kazetu na papír (1).

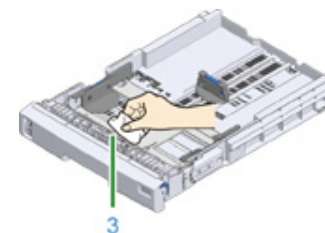


- 2 Dva podávací válce papíru (2) uvnitř přístroje otřete mokrým a dobře vyždímaným hadříkem.

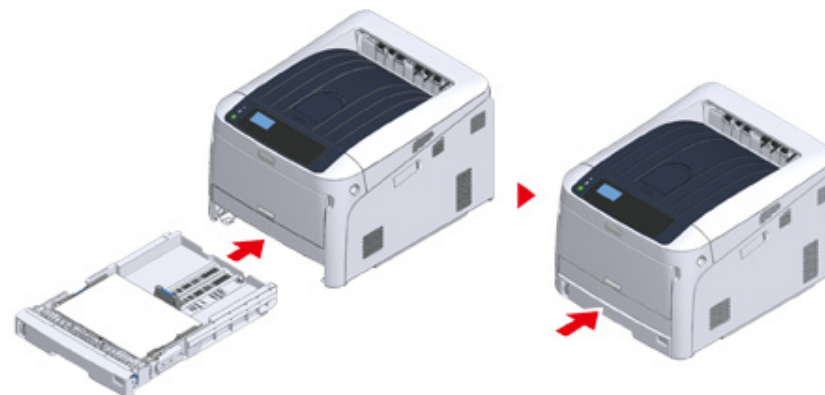


- 3 Vyjměte papír, vložený do kazety na papír.

- 4 Podávací válec papíru (3) kazety na papír otřete mokrým a dobře vyždímaným hadříkem.



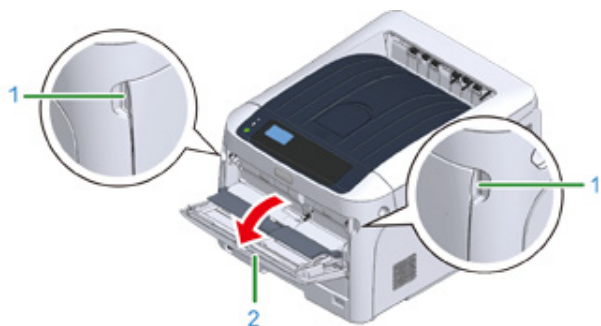
- 5 Vložte papír do kazety na papír.
- 6 Kazetu s papírem zasuňte zpět do přístroje.



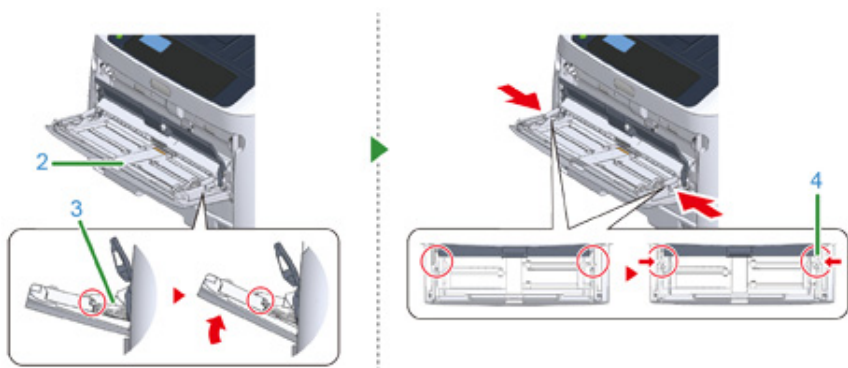
Čištění podávacích válců papíru (Víceúčelový zásobník)

Pokud zasekávání papíru dochází často, vyčistěte podávací válce papíru.

- 1 Zásobník MP (2) otevřete vložím prstů do přední prohloubeniny (1).

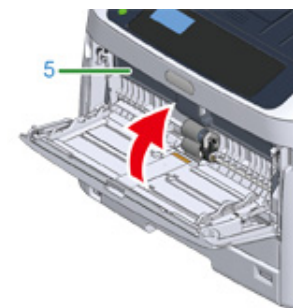


- 2 Při nepatrně nadzvednutém zásobníku MP (2) zatlačte pravé rameno (3) dovnitř a odemkněte západku (4).

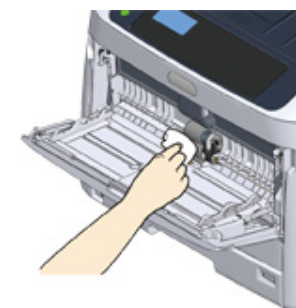


- 3 Stejným způsobem zatlačte při nepatrně nadzvednutém zásobníku MP levé rameno dovnitř a odemkněte západku.

- 4 Otvírejte kryt vkládaného papíru (5), dokud se nedotkne těla přístroje.



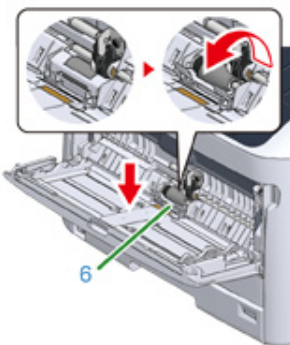
- 5 Podávací válce papíru otřete mokrým a důkladně vyždímaným hadříkem.



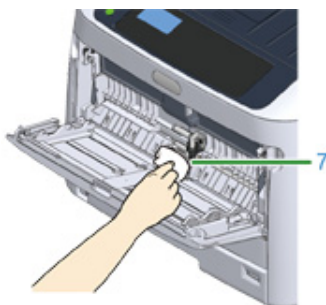
- Při čištění válců nepoškodte páku senzoru konce papíru.



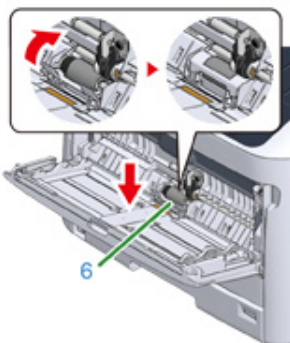
- 6 Kryt separačního válce (6) otevřete směrem dopředu a současně zatlačte na střední část víceúčelového zásobníku.



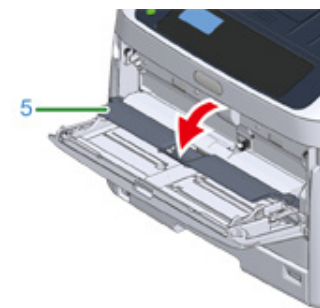
- 7 Separační válce (7) otřete mokrým a důkladně vyždímaným hadříkem.



- 8 Zavřete kryt separačního válce (6).



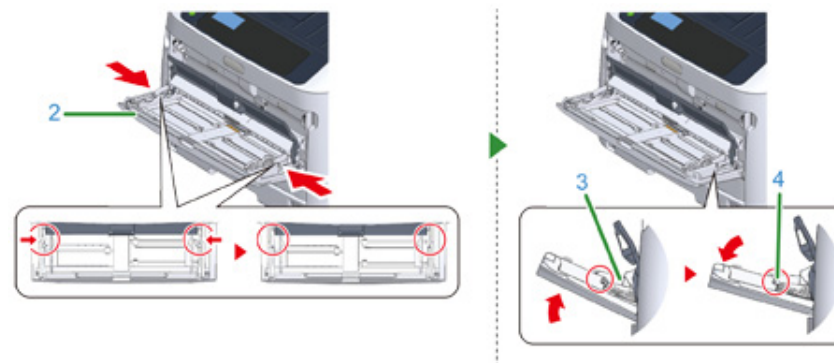
- 9 Zavřete kryt vkládaného papíru (5).



- 10 Pravé rameno (3) na zásobníku MP (2) zatlačte dovnitř, trochu zvedněte zásobník MP (2) a zahákněte západku (4).



- Zavření zásobníku MP bez vrácení západky na místo může způsobit prasknutí krytu vkládaného papíru. Nezapomeňte ji vrátit zpět.



- 11 Stejným způsobem zatlačte levé rameno na zásobníku MP dovnitř, mírně zvedněte zásobník MP a zahákněte západku.



- Zavření zásobníku MP bez vrácení západky na místo může způsobit prasknutí krytu vkládaného papíru. Nezapomeňte ji vrátit zpět.

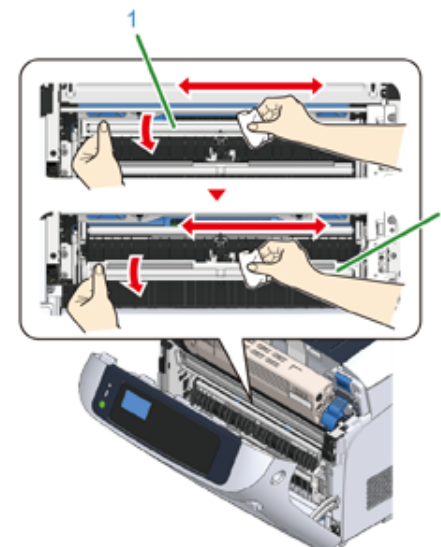
12 Zavřete víceúčelový zásobník.

Pokud zásobník MP nelze zavřít, zatlačte na část zásobníku pro vkládání papíru a kryt pro vkládání papíru zajistíte.

**Čištění rezistenčních válců**

Jsou-li rezistenční válce špinavé, vyčistěte je podle následujících kroků.



- 1** Otevřete přední kryt.
- 2** Otřete kovovou část (1) a (2) podávacího válečku, kterou lze vidět v přední části, jemným papírovým ubrouskem.



- Při čištění se kovové části (2), se nedotýkejte gumového válečku, který je v kontaktu s kovovou částí (2).



- 3** Kovové části otočte dolů a otírejte je, dokud nebudou čisté.
- 4** Zavřete přední kryt.



Stěhování přístroje

 UPOZORNĚNÍ	Hrozí nebezpečí poranění.	
Tento přístroj váží asi 40 kg, proto jej zvedejte ve dvou osobách.		

- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Odpojte všechny kabely.
 - Napájecí kabel
 - Kabel LAN nebo USB
- 3 Vyměňte veškerý papír z kazet.
- 4 Zdvihněte přístroj a přeneste jej na nové místo.

Přeprava přístroje

 UPOZORNĚNÍ	Hrozí nebezpečí poranění.	
Tento přístroj váží asi 40 kg, proto jej zvedejte ve dvou osobách.		

 UPOZORNĚNÍ	Hrozí nebezpečí popálenin.	
Zapékací jednotka může být mimořádně horká. Nedotýkejte se jí.		



- Obrazový válec (zelené barvy) je velmi křehký, proto jím manipulujte s maximální opatrností.
- Nevystavujte válec přímému slunečnímu svitu ani silnému světlu (cca 1500 luxů a více). Ani při pokojovém osvětlení nenechávejte válec mimo zařízení déle než 5 minut.
- Používejte balení a balicí prostředky, které byly součástí nákupu.

1 Vypněte přístroj.

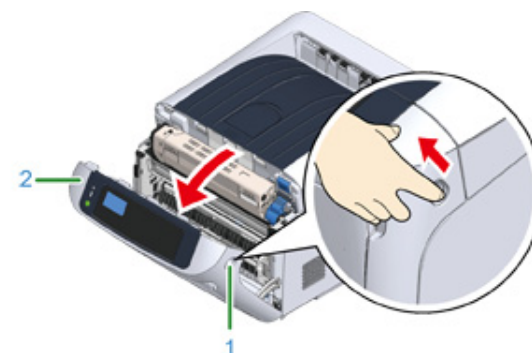
 [Vypnutí napájení](#)

2 Odpojte všechny kabely.



- Napájecí kabel
- Kabel LAN nebo USB

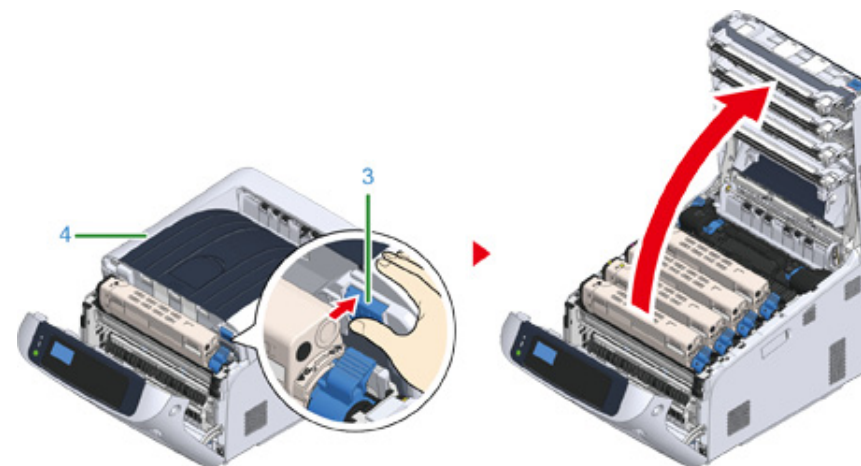
3 Vyměňte veškerý papír z kazet.

- 4 Vložte prst do prohloubeniny na pravé straně přístroje a zatažením za páčku otevírání čelního krytu (1) sklopte čelní kryt (2) směrem dopředu.

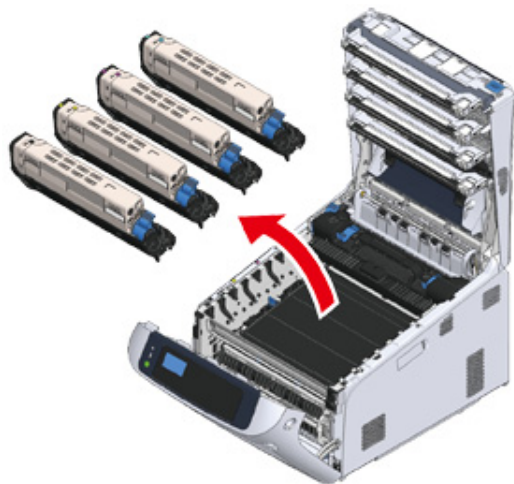


- 5 Stiskněte tlačítko pro otevření (3) a otevřete výstupní zásobník (4).

 UPOZORNĚNÍ	Hrozí nebezpečí popálenin.	
Zapékací jednotka může být mimořádně horká. Nedotýkejte se jí.		



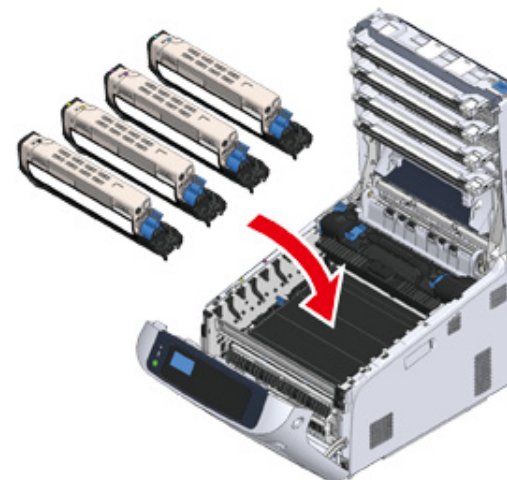
- 6** Uchopte tonerovou kazetu oběma rukama a vytáhněte ji i s obrazovým válcem. Vytáhněte všechny 4 barvy tonerových kazet a obrazových válců a položte je na rovný povrch pokrytý novinami apod.



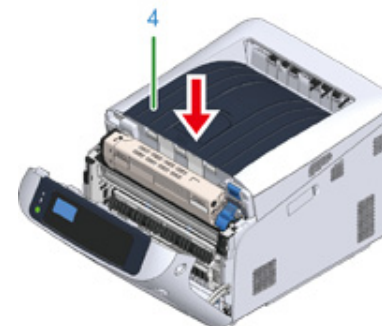
- 7** Zajistěte tonerovou kazetu na každém obrazovém válci lepicí páskou (5).



- 8** Čtyři tonerové kazety a obrazové válce vložte do přístroje.



- 9** Výstupní zásobník (4) zavřete pevným zatlačením na střed výstupního zásobníku.



- 10** Zavřete čelní kryt (2).



- Není-li výstupní zásobník uzavřen, nelze řádně zavřít přední kryt.



11 Pokud jsou nainstalovány volitelné dodatečné jednotky zásobníku, odpojte součástky, které je spojují s přístrojem.

Součástky odpojte následováním kroků pro jejich instalaci od konce.

[Instalace jednotky přídatného zásobníku](#)

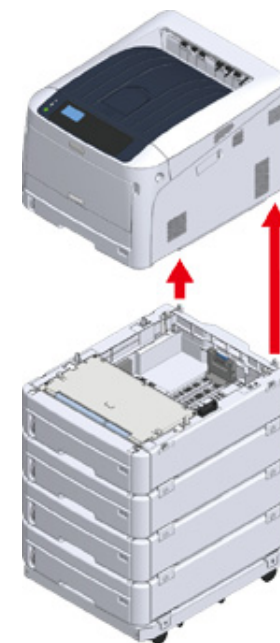


- Neztraťte součástky pro spojení.
- Zatím součástky od dodatečných zásobníků neodpojujte.

12 Nadzvedněte tiskárnu a odpojte ji od dodatečných zásobníků.



- Jednotku tiskárny a jednotky volitelných dodatečných zásobníků zabalte odděleně a přepravte je.



13 Připevněte na přístroj balicí prostředky a umístěte jej do krabice balení.

14 Pokud je nainstalováno vícero dodatečných zásobníků nebo základen, odpojte součástky, které je spojují, a společně se součástkami je zabalte. Součástky odpojte následováním kroků pro jejich instalaci od konce.

[Instalace jednotky přídatného zásobníku](#)



- Neztraťte součástky pro spojení.



- Po přepravě a při opětovné instalaci odstraňte pásku, kterou jste použili ke spojení obrazových válců a tonerových kazet.

Před likvidací tiskárny

Předtím, než se přístroje vzdáte, doporučujeme vymazat registrované osobní údaje a data uložená v přístroji.

V přístroji jsou uložena následující data.

Heslo správce

Hodnoty, nastavené k položkám nabídek

Soukromá tisková data

Různé historie

Řízení přístupu, správa uživatelských dat (místní uživatelé, cache externích uživatelů [LDAP, Kerberos (LDAP, Kerberos)])

Uložená data smažete podle níže uvedeného postupu.

- 1 Opakovaným stiskem tlačítka ▼ vyberte možnost [Admin Setup (Nastavení admin.)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 2 Zadejte heslo správce a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 3 Opakovaným stiskem tlačítka ▼ vyberte možnost [Other Setup (Ostatní nastavení)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 4 Pro volbu položky [Erase Privacy Data (Vymazat soukromá data)] několikrát stiskněte tlačítko pro posouvání ▼ a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 5 Jakmile se zobrazí dotaz [Are You Sure? (Jste si jisti?)], vyberte možnost [Yes (Ano)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».
- 6 Jakmile se zobrazí dotaz [Would you like really? (Jste si jisti?)], vyberte možnost [Yes (Ano)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Pro vymazání dat přístroj restartujte.



- Jakmile je tato akce provedena, vymazaná data nelze obnovit. Chcete-li mazání zrušit, v krocích 5 nebo 6 vyberte možnost [No (Ne)].

Odstranění ovladače tiskárny

Tato část popisuje, jak odebrat ovladač tiskárny, který je nainstalován v počítači.

Popisy, uvedené v tomto dokumentu, se mohou lišit v závislosti na operačním systému a verzi ovladače tiskárny.

• Pro Windows



- Pro provedení této akce musíte být k počítači přihlášení jako správce.
- Před odebráním ovladače tiskárny je nutno počítač restartovat.

- 1 Otevřete složku "Tiskárny".
 - 2 Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu, kterou chcete odebrat, a vyberte možnost [Remove device (Odebrat zařízení)].
 - 3 Jakmile se zobrazí potvrzovací zpráva, klikněte na tlačítko [Ano].
-
- Pokud se zobrazí upozornění, že zařízení je stále používáno, restartujte počítač a zopakujte kroky 1 a 2.
- 4 V části [Printers (Tiskárny)] zvolte ikonu zařízení a v horním panelu klikněte na možnost [Print server properties (Vlastnosti tiskového serveru)].
 - 5 Vyberte kartu [Ovladače].
 - 6 Pokud se zobrazí možnost [Změnit nastavení ovladače], klikněte na ni.
 - 7 Vyberte ovladač, který chcete odebrat, a klikněte na tlačítko [Odebrat].
 - 8 Ve zprávě s dotazem, zda si přejete ze systému odebrat jen ovladač tiskárny nebo ovladač tiskárny i balíček, vyberte odebrání ovladače i balíčku a klikněte na tlačítko [OK (OK)].
 - 9 Jakmile se zobrazí potvrzovací zpráva, klikněte na tlačítko [Ano].
 - 10 V dialogu [Remove Driver Package (Odebrat balíček ovladače)] klikněte na možnost [Delete (Odstranit)] > [OK (OK)].



- Je-li odebrání zamítnuto, restartujte počítač a zopakujte kroky 4 až 10.

- 11 V dialogovém okně [Print Server Properties (Vlastnosti tiskového serveru)] klikněte na možnost [Close (Zavřít)].
- 12 Restartujte počítač.

• Pro Mac OS



- Pro provedení této akce musíte být k počítači přihlášení jako správce.

- 1 Z nabídky Apple vyberte možnost [Předvolby systému].
- 2 Klikněte na tlačítko [Tiskárny a skenery].
- 3 Vyberte ovladač, který chcete odebrat, a klikněte na ikonu [-].
Pokud se zobrazí potvrzovací zpráva, klikněte na možnost [Odstranit tiskárnu].
- 4 Zavřete dialog [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)].
- 5 Vložte do počítače "Software DVD-ROM".
- 6 Dvakrát klikněte na položky [OK] > [Ovladače] > [PS] > [Odinstalátor].
- 7 V dialogovém okně zkontrolujte zobrazený model tiskárny, kterou chcete odstranit, a potom klikněte na možnost [OK (OK)].
- 8 Zadejte heslo správce a dvakrát klikněte na tlačítko [OK (OK)].
- 9 Vyměňte DVD-ROM z počítače.

Aktualizace softwaru

Aktualizujte software tiskárny na nejnovější verzi.

Je vyžadován počítač připojený k i.

Uživatelé systému Windows, použijte Nástroj pro monitorování.

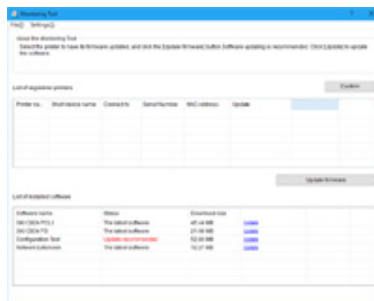
Pro Mac OS navštivte webové stránky.

• Pro Windows

1 Pro aktualizaci softwaru na počítač nainstalujte [Monitoring Tool].

Pokud při instalaci ovladače tiskárny vyberete možnost [Recommended Install (Doporučená instalace)], je Nástroj pro monitorování nainstalován automaticky.

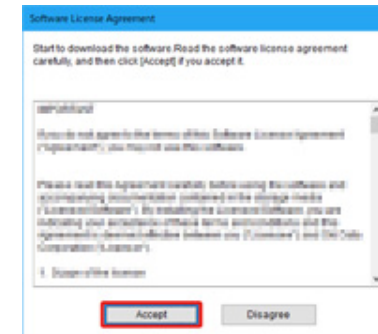
2 Po zjištění aktualizovatelného softwaru se zobrazí následující obrazovka.



3 Pokud software lze aktualizovat, v poli [Status (Stav)] v seznamu nainstalovaného softwaru je zobrazeno [Update recommended (Je doporučena aktualizace)]. Klikněte na [Update (Aktualizovat)].

Software name	Status	Download size	Update
OKI C824 PCL5	The latest software	45.44 MB	Update
OKI C834 PS	The latest software	21.98 MB	Update
Configuration Tool	Update recommended	52.88 MB	Update
Network Extension	The latest software	12.27 MB	Update

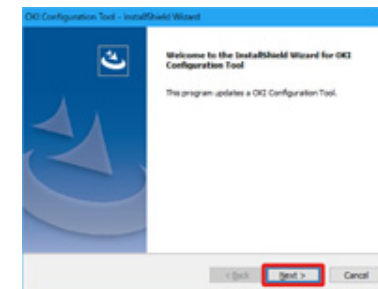
4 Přečtěte si licenční ujednání a klikněte na tlačítko [Accept (Přijímám)].



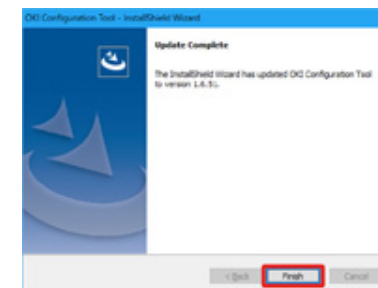
5 Spustí se instalace.

Níže uvedený postup se liší v závislosti na zvoleném softwaru. Jako příklad je použita instalace konfiguračního nástroje.

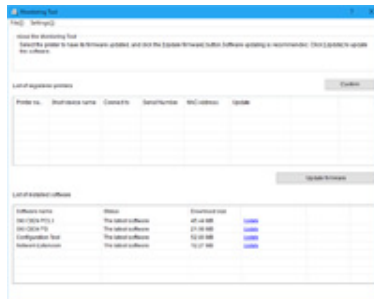
6 Kliknutím na tlačítko [Next (Další)] spustíte instalaci.



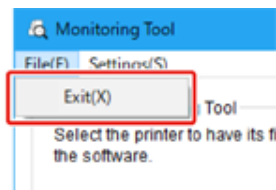
7 Po dokončení instalace klikněte na tlačítko [Finish (Dokončit)].



- 8 Aktualizace softwaru je kompletní, když je [The latest software (Nejnovější software)] zobrazen v poli [Status (Stav)] v seznamu nainstalovaného softwaru.



- 9 Ukončete [Monitoring Tool].



Aktualizace firmwaru

Aktualizovat firmware tiskárny (ovládací program zařízení) na nejnovější verzi.

Je vyžadován počítač připojený k i.

Uživatelé systému Windows, použijte Nástroj pro monitorování.

Pro Mac OS navštivte webové stránky.

Pro Windows

• Postup aktualizace firmwaru

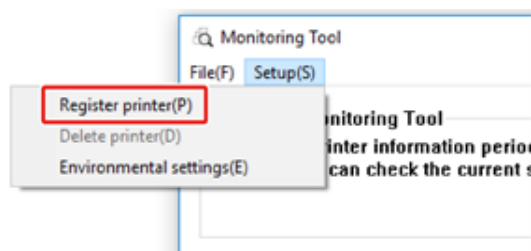
- 1 Pro aktualizaci firmwaru do počítače nainstalujte [Monitoring Tool].
Pokud při instalaci ovladače tiskárny vyberete možnost [Recommended Install (Doporučená instalace)], je Nástroj pro monitorování nainstalován automaticky.
- 2 Registrace tiskárny v [Monitoring Tool].
Lze zaregistrovat jen C824 a C844.

Firmware je nyní připraven k aktualizaci.

Je-li tiskárna s aktualizovatelným firmwarem rozpoznána, zobrazí se v počítači [Monitoring Tool]. Aktualizujte firmware.

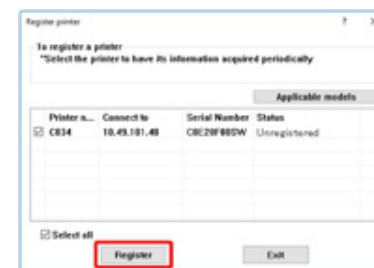
• Zaregistrujte tiskárnu k Nástroj pro monitorování

- 1 Vyberte položky [Start (Spustit)] > [Okidata (Okidata)] > [Monitoring Tool].
- 2 V nabídce [Setup (Nastavení)] vyberte možnost [Register printer (Registrovat tiskárnu)].

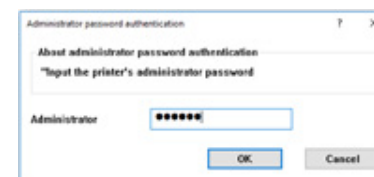


- 3 Registrovatelné tiskárny jsou zobrazeny na obrazovce [Register printer (Registrovat tiskárnu)].

Zkontrolujte tiskárny, které chcete registrovat, a klikněte na tlačítko [Register (Registrovat)].



- 4 Na obrazovce [Administrator password authentication (Ověření hesla správce)] zadejte heslo správce tiskárny a klikněte na [OK (OK)].



- 5 Ujistěte se, zda je zaškrtnutá tiskárna zobrazena na obrazovce [Monitoring Tool] a [Monitoring Tool] dokončete.

• Aktualizace firmwaru

- 1 [Monitoring Tool] pravidelně kontroluje stav tiskárny a zobrazuje následující obrazovky.



- 2 Jsou-li dostupné tiskárny s aktualizovatelným firmwarem, v poli [Update (Aktualizovat)] se zobrazí hlášení [Update recommended (Je doporučena aktualizace)]. Zaškrtněte políčko zařízení a klikněte na položku [Update firmware (Aktualizovat firmware)].
- 3 Na obrazovce [Administrator password authentication (Ověření hesla správce)] zadejte heslo správce tiskárny a klikněte na [OK (OK)].



- 4 Nejnovější firmware se stahuje z webu, a firmware tiskárny je aktualizován.



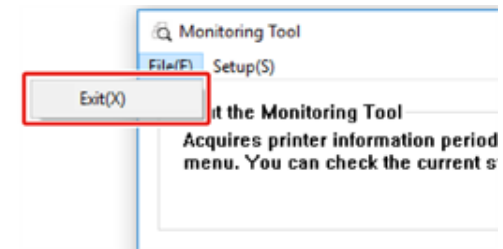
- Během aktualizace firmwaru nevyplácejte napájení tiskárny.

- 5 Po zobrazení zprávy [Succeed (Úspěšně provedeno)] je aktualizace firmwaru dokončena.



- Pokud se zobrazí zpráva [Update error (Chyba aktualizace)], chvíli počkejte a výše uvedené kroky opakujte.

- 6 Ukončete [Monitoring Tool].



8

Příloha

Jak otevřít složku tiskárny

Přehled nabídek ovládacího panelu

Možnosti

Specifikace

Jak otevřít složku tiskárny

Tato část popisuje, jak v každé verzi systému Windows otevřete ikonu složky ovladače tiskárny.

- **Pro Windows 10 (verze 1703 a novější)/ Windows Server 2019**

- 1 Klikněte na tlačítko [Start (Spustit)] a zobrazte seznam aplikací.
- 2 Vyberte položky [Windows System (Systém Windows)] > [Control Panel (Ovládací panely)] > [View devices and printers (Zobrazit zařízení a tiskárny)].

- **Pro Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016**

Vyberte položky [Control Panel (Ovládací panely)] > [View devices and printers (Zobrazit zařízení a tiskárny)].

- **Pro Windows 10/ Windows 8/W Windows 8.1/ Windows Server 2012**


Otevřete ovládací panel a vyberte možnost [View devices and printers (Zobrazit zařízení a tiskárny)].

- **Pro Windows 7/Windows Server 2008 R2**

Vyberte položky [Start (Spustit)] > [Devices and Printers (Zařízení a tiskárny)].

Přehled nabídek ovládacího panelu

Čísla za Fn u položek nabídky označuje čísla funkcí.

menu_tree_en[650KB] 

Pro zobrazení návodu ve formátu PDF musíte mít v počítači nainstalovány aplikace Adobe Reader.

Možnosti

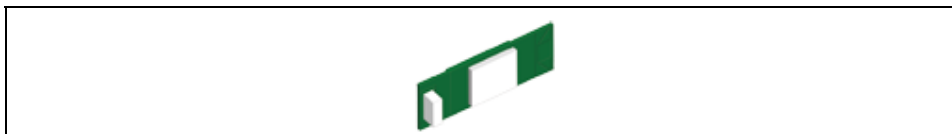
Tato část vysvětluje, jak instalovat volitelnou výbavu.

K tiskárně je k dispozici následující volitelné příslušenství:

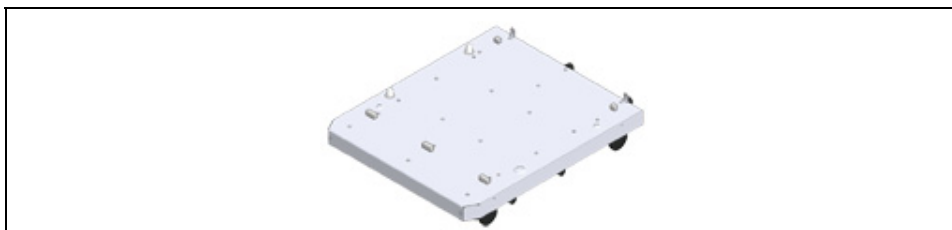
- **Duplexní jednotka**



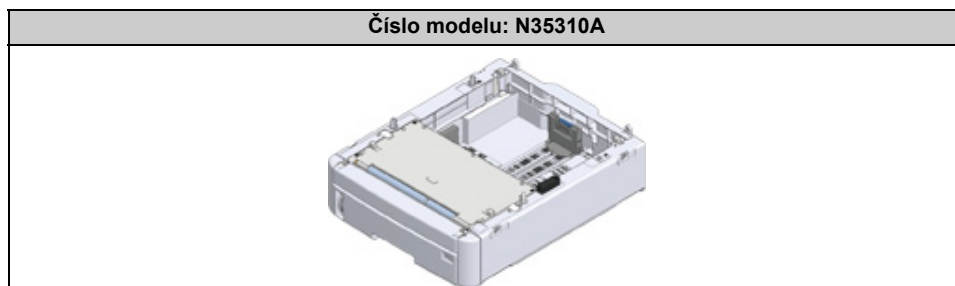
- **Modul bezdrátové sítě LAN**



- **Základna s kolečky**



- **Dodatečná jednotka zásobníku**



- Před instalací volitelného vybavení nezapomeňte tiskárnu vypnout, odpojit napájecí kabel a síťový kabel Ethernet či kabel USB. Bude-li volitelné vybavení instalováno, když je tiskárna zapnutá, může dojít k poškození tiskárny a volitelného vybavení.



- Po instalaci volitelného vybavení upravte možnosti nastavení pomocí ovladače tiskárny. Řiďte se kapitolou "Přidávání volitelného vybavení".

-
- [Instalace duplexní jednotky \(jen C824n, C834nw\)](#)
 - [Instalace modulu bezdrátové sítě LAN \(pouze B824, ES8434\)](#)
 - [Instalace nosné základny](#)
 - [Instalace jednotky přídatného zásobníku](#)
 - [Přidávání volitelného vybavení](#)
-

Instalace duplexní jednotky (jen C824n, C834nw)

Duplexní jednotka přidává funkci oboustranného tisku, používá méně papíru a usnadňuje zpracování velkých dokumentů. Umožňuje také tisk brožur, přičemž využívá ještě méně papíru a zpracování velkých dokumentů usnadňuje ještě víc.

Duplexní jednotka se zasouvá přímo do zadní části tiskárny a pro instalaci nevyžaduje žádné nástroje.

Číslo modelu: N35320A



- 1 Vypněte tiskárnu a poté odpojte napájecí kabel a síťový kabel Ethernet nebo kabel USB.



- Bude-li volitelné vybavení instalováno, když je tiskárna zapnutá, může dojít k poškození tiskárny a duplexní jednotky.

- 2 Odstraňte dva proužky ochranné pásky.

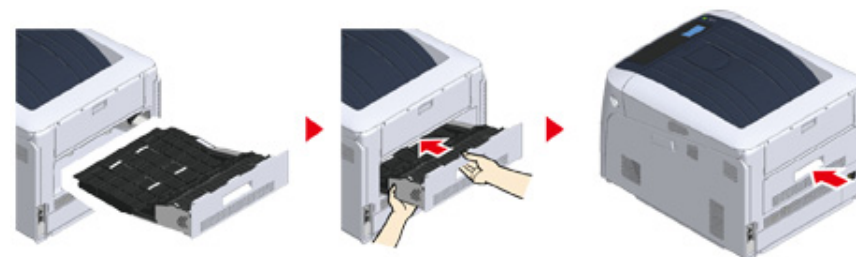


- 3 Odstraňte zadní kryt tiskárny.



- 4 Podle obrázku se ujistěte, zda je duplexní jednotka správnou stranou nahoru, a zasuňte ji do slotu v zadní části tiskárny.

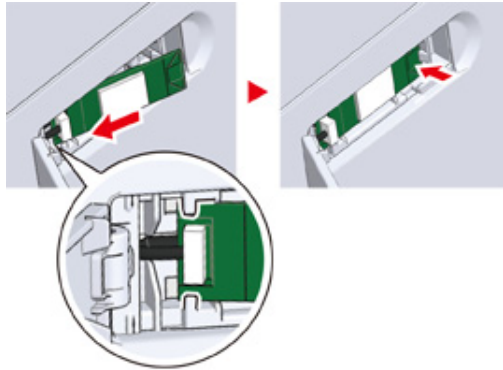
Duplexní jednotku zatlačte, dokud se nezastaví a nezapadne do pozice.



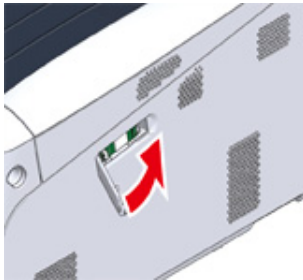
- Přesvědčte se, zda je duplexní jednotka správně nainstalována.

- 5 Připojte k tiskárně napájecí kabel a ethernetový kabel nebo kabel USB a zapněte spínač napájení.

- 4 Modul bezdrátové sítě LAN nainstalujte do tiskárny.



- 5 Zavřete kryt modulu bezdrátové sítě LAN.



- 6 Zapojte napájecí kabel a tiskárnu zapněte.

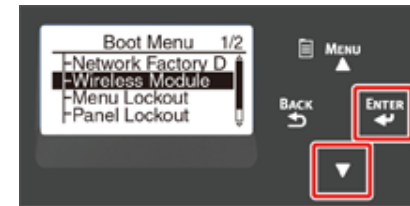
- 7 Když se přístroj zapne a na displeji se zobrazí [PLEASE WAIT (PROSÍM ČEKEJTE)], stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».

Až se zobrazí [Boot Menu (Menu bootování)], uvolněte prst a tlačítko «ENTER (VLOŽIT)» stiskněte znovu.

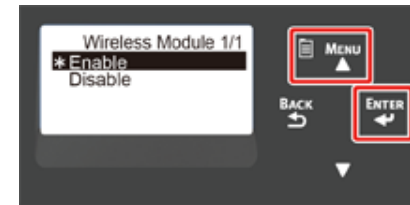
- 8 Heslo správce zadejte prostřednictvím numerických kláves (0-9) a stiskem tlačítka «ENTER (ENTER)».

Výchozí nastavení hesla správce je "123456". Pokud bylo heslo správce změněno, zadejte aktualizované heslo.

- 9 Stiskněte tlačítko posouvání ▼, vyberte položku [Wireless Module (Bezdrátový modul)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



- 10 Stiskněte tlačítko posouvání ▲, vyberte možnost [Enable (Povolit)] a stiskněte tlačítko «ENTER (ENTER)».



- 11 Stiskněte tlačítko «Online (Online)».

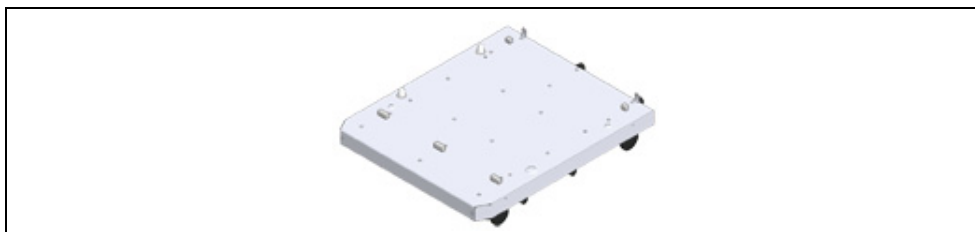
Instalace nosné základny

Nosná základna s základna kolečky je pro přemísťování tiskárny.

Je vybavena zarážkami pro prevenci pádu. Pokud připojujete jednotky přídatných zásobníků, je použití nosné základny vysoce doporučeno.



- Pokud instalujete tři a více dodatečných jednotek zásobníku, nainstalujte základnu.
- Pro přepravu základny jsou potřeba krabice a vycpávky balení. Nevyhazujte je a uschovejte je pro budoucí použití.



UPOZORNĚNÍ

Možnost zranění!



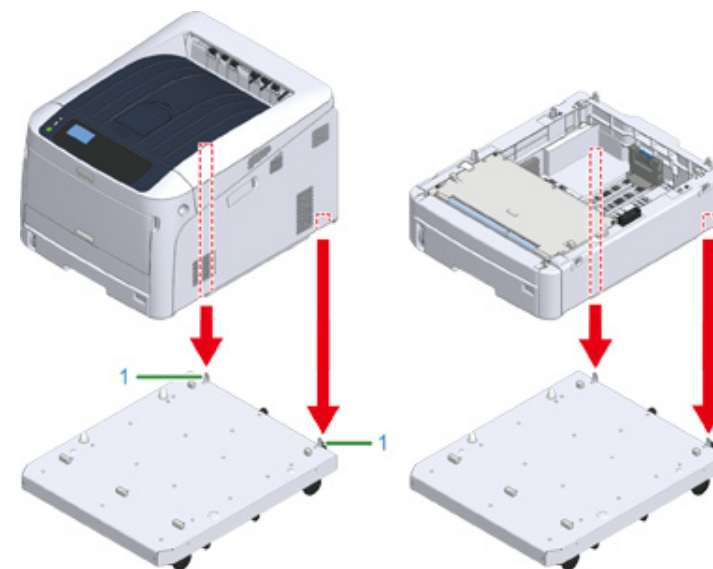
K bezpečnému zvednutí tiskárny jsou zapotřebí nejméně dvě osoby, protože hmotnost tiskárny je přibližně 40 kg.

- 1 Vypněte tiskárnu a poté odpojte napájecí kabel a síťový kabel Ethernet nebo kabel USB.



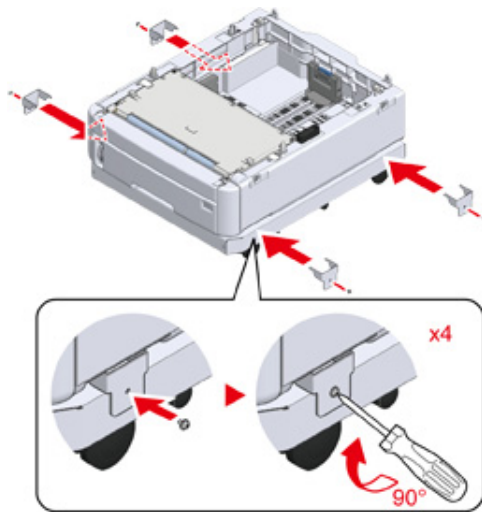
- Pokud tiskárnu připojujete se zapojeným kabelem, můžete se o něj zachytit nohou a zranit se.

- 2 Jednotku tiskárny nebo jednotku přídatného zásobníku na základnu umístěte tak, aby zadní strana jednotky tiskárny nebo jednotky přídatného zásobníku byla zarovnána s výstupkem (1) na zadní straně nosné základny.



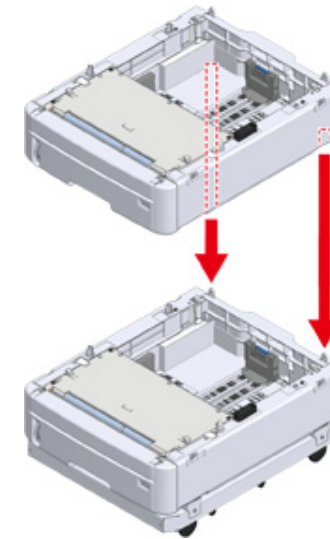
- 3** Propojte jednotku tiskárny a základnu nebo dodatečnou jednotku zásobníku a základnu.

Obrázek zobrazuje příklad propojení dodatečné jednotky zásobníku a základny.

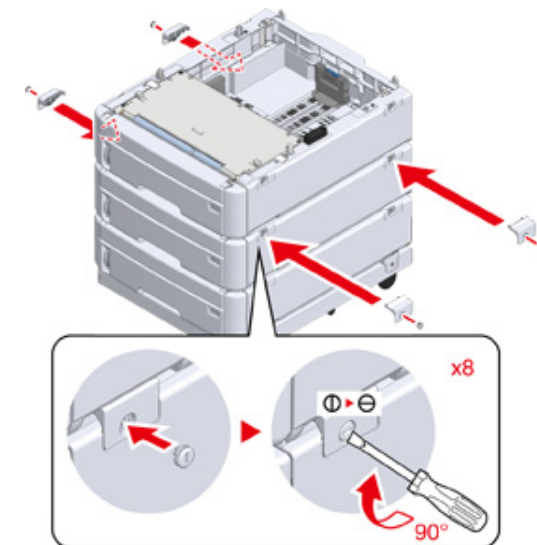


- 4** Když připevňujete další dodatečnou jednotku zásobníku, opatrně jednotku umístěte nahoru tak, aby výstupky na zadní straně dodatečné jednotky

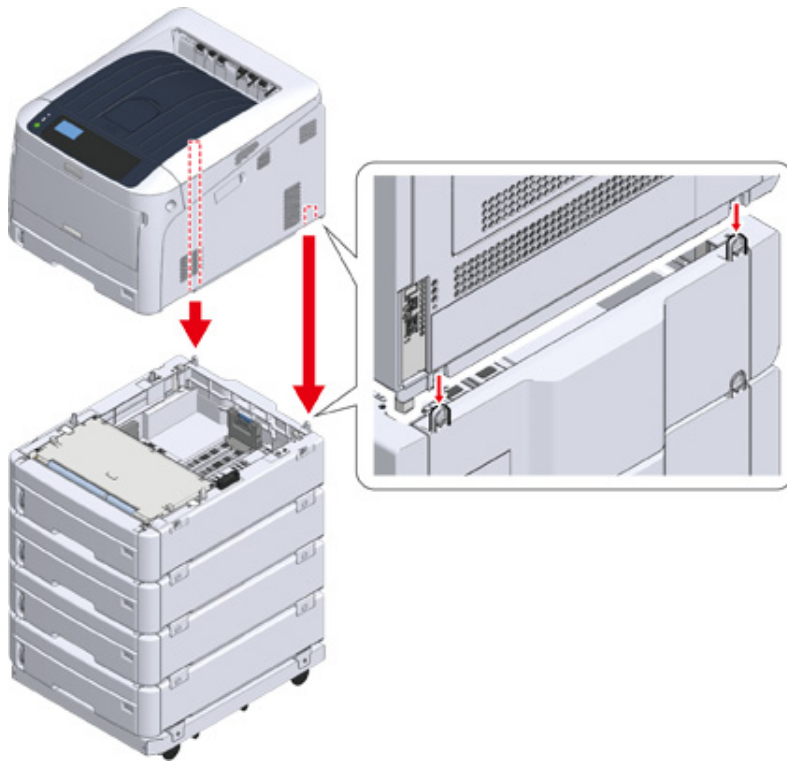
zásobníku zapadly do zadní strany dodatečné jednotky zásobníku, která už je připevněna k základně.



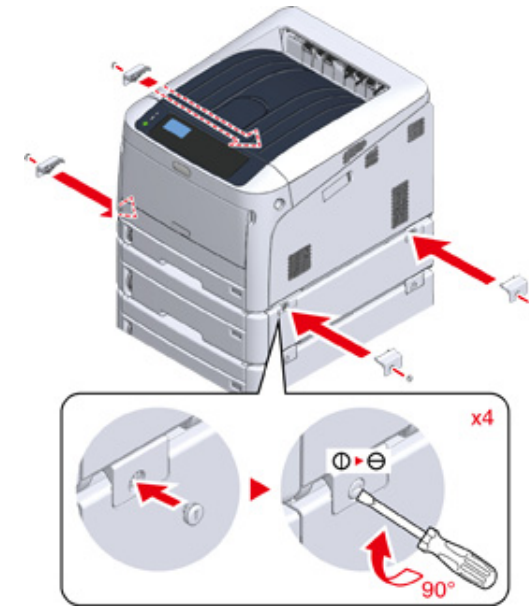
- 5** Spojte dodatečné jednotky zásobníku.



- 6** Po připojení dvou a více dodatečných jednotek zásobníku opatrně umístěte jednotku tiskárny nahoru tak, aby zadní strana dodatečné jednotky zásobníku byla srovnána se zadní stranou jednotky tiskárny.



- 7** Při připojování jednotky přídatného zásobníku připojte jednotku tiskárny a jednotku přídatného zásobníku.





- 8** Uzamkněte kolečka.

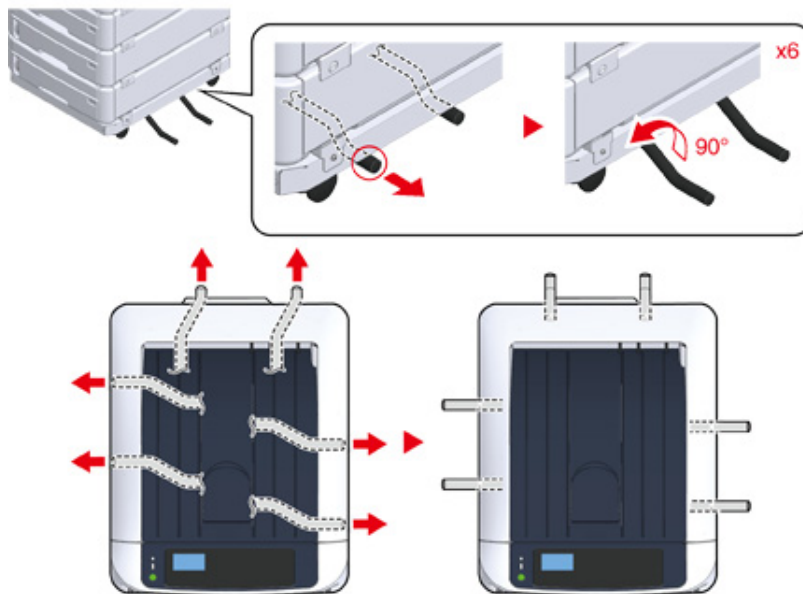


- 9** Pokud jsou nainstalovány tři a více dodatečné jednotky zásobníku, odstraňte před použitím tiskárny nástroje na ochranu proti převrnutí. Nainstalovat je možno až čtyři dodatečné zásobníky.

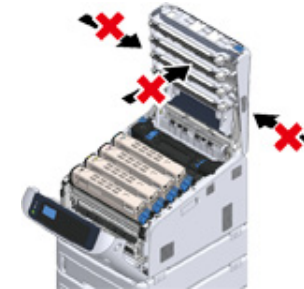
Jak používat nástroje na ochranu proti převrnutí

Na levé a pravé straně základny s kolečky naleznete dva nástroje na ochranu proti převrnutí, další dva nástroje jsou na zadní straně. Vytáhněte je rovně ven a potom je otočte o 90 ° proti směru hodinových ručiček, dokud nezaklapnou.

 UPOZORNĚNÍ	Hrozí nebezpečí poranění.	
Pokud je počet dodatečných jednotek zásobníku větší než tři, zcela vytáhněte nástroje na ochranu proti převrnutí. Pokud nástroje na ochranu proti převrnutí nejsou nastaveny, může dojít ke zranění v důsledku převrnutí tiskárny.		



- Při manipulaci s přístrojem kvůli jeho přepravě, výměně spotřebního a obslužného materiálu nebo doplnění papíru do zásobníku, dodržujte následující bezpečnostní opatření, aby nedošlo k převrnutí tiskárny.
 - Netlačte na výstupní zásobník, když je otevřen.



- Netlačte na zásobník papíru, když je vytažen.



- Netlačte na stroj zezadu, když je zásobník papíru vytažen.



10 Připojte napájecí šňůru a odpojené kabely a přístroj zapněte.

Po namontování jednotky přídavného zásobníku je třeba zkontrolovat stav montáže a provést nastavení ovladače tiskárny.

 Řiďte se kapitolou "Přidávání volitelného vybavení".

Instalace jednotky přídatného zásobníku

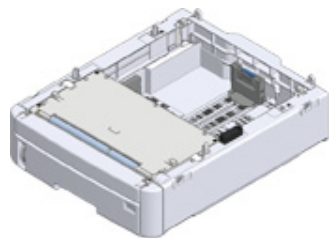
Chcete-li vkládat více papíru, nainstalujte dodatečné jednotky zásobníků. Po instalaci musíte nastavit ovladač tiskárny.

Nainstalovat je možno až čtyři dodatečné jednotky zásobníku. Při instalaci tří a více dodatečných zásobníků připevněte dodatečnou základnu, abyste předešli převrácení, a použijte nástroje na ochranu proti převrnutí.



- Pro přepravu dodatečných zásobníků jsou potřeba krabice a vycpávky balení. Nevyhazujte je a uschovejte je pro budoucí použití.

Číslo modelu: N35310A



UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí poranění.



Tento přístroj váží asi 40 kg, proto jej zvedejte ve dvou osobách.

Následuje popis instalace tří dodatečných jednotek zásobníku.

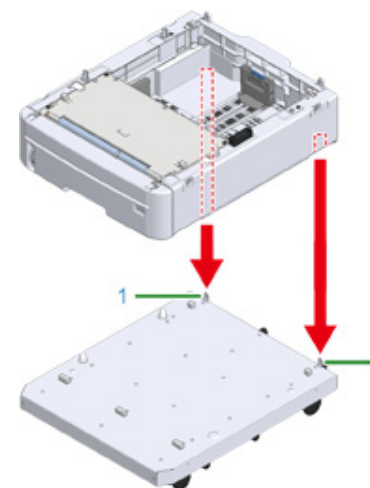
[Instalace nosné základny](#)

1 Vypněte přístroj a následně odpojte napájecí šňůru a všechny kabely.

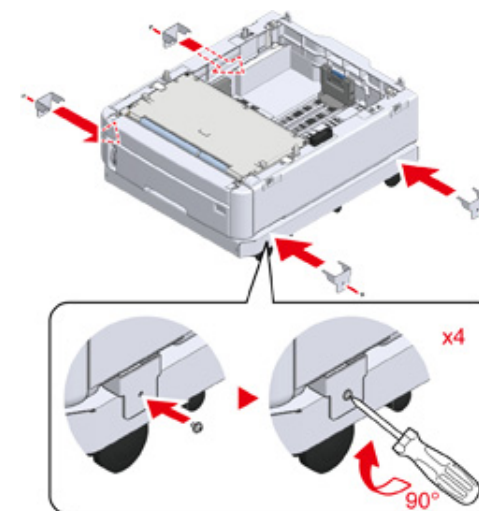


- Před instalací dodatečného zásobníku nezapomeňte přístroj vypnout a odpojit napájecí kabel i všechny ostatní kabely. Instalace dodatečného zásobníku při zapnutém přístroji může způsobit závadu přístroje nebo dodatečného zásobníku.
- Pokud tiskárnu připojíte se zapojeným napájecím kabelem, můžete se o něj zachytit nohou a zranit se.

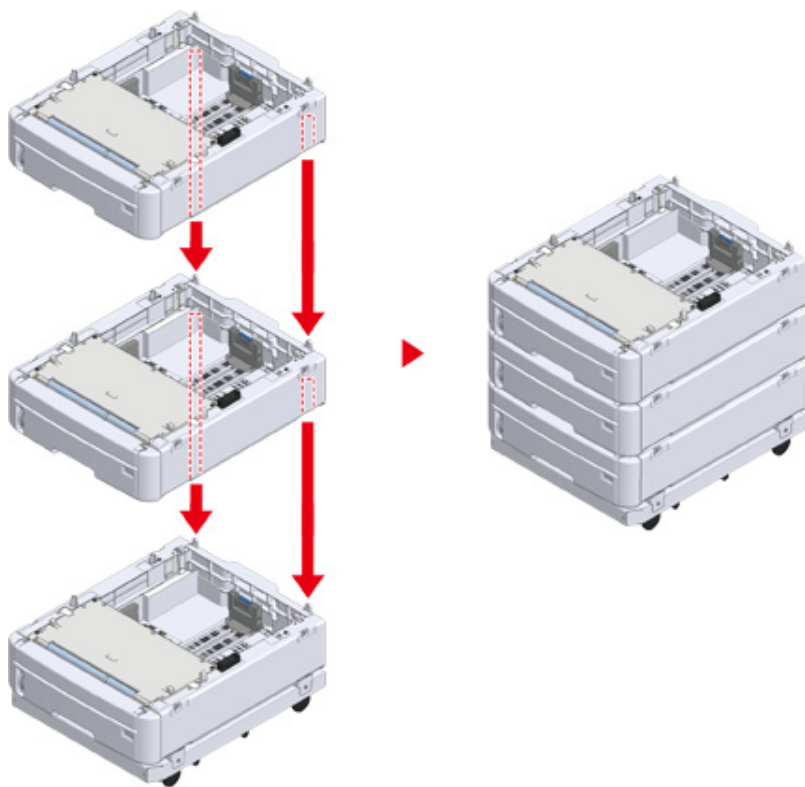
2 Umístěte dodatečnou jednotku zásobníku na základnu tak, aby byla zadní strana dodatečné jednotky zásobníku srovnána s výstupkem (1) na zadní straně základny.



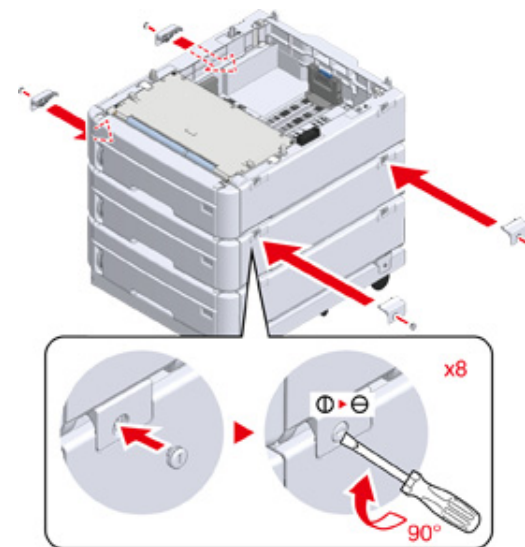
3 Připojení jednotky dodatečného zásobníku k nosné základny.



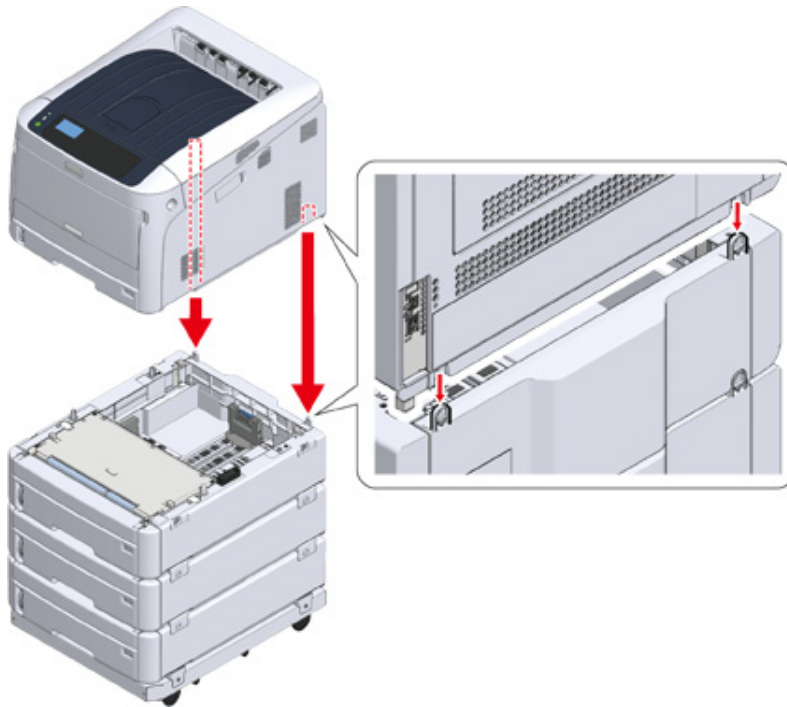
- 4 Zadní část spodní vrstvy jednotky dodatečného zásobníku zarovnejte s výstupkem na zadní straně dodatečného zásobníku, který má být namontován, a opatrně je postavte na sebe.



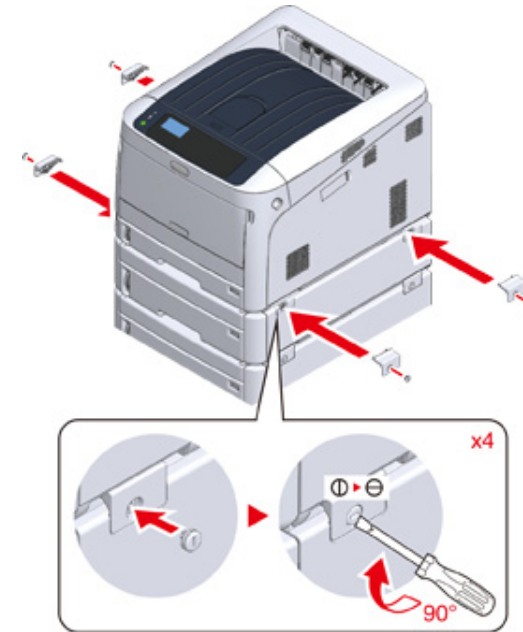
- 5 Připojte jednotky dodatečného zásobníku.



- 6** Opatrně umístěte jednotku tiskárny nahoru tak, aby zadní strana dodatečné jednotky zásobníku byla srovnána se zadní stranou jednotky tiskárny.



- 7** Spojte dodatečnou jednotku zásobníku s jednotkou tiskárny.





- 8** Uzamkněte základnu.

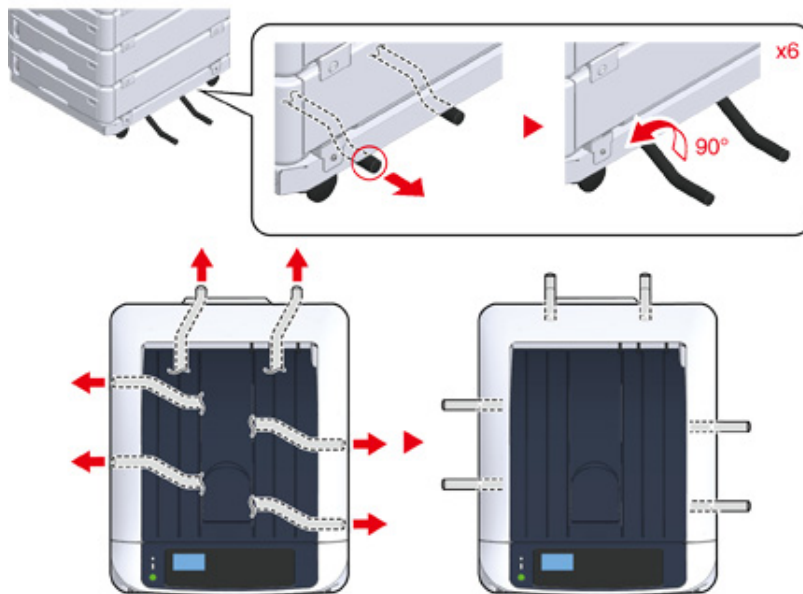


- 9** Po instalaci tří a více dodatečných jednotek zásobníku použijte před použitím tiskárny nástroje na ochranu proti převrnutí. Nainstalovat je možno až čtyři dodatečné zásobníky.

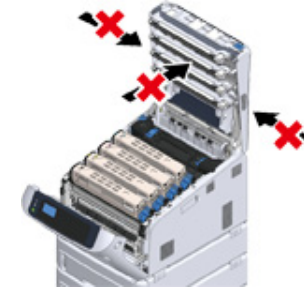
Jak používat nástroje na ochranu proti převrnutí

Na levé a pravé straně základny s kolečky naleznete dva nástroje na ochranu proti převrnutí, další dva nástroje jsou na zadní straně. Vytáhněte je rovně ven a potom je otočte o 90° proti směru hodinových ručiček, dokud nezaklapnou.

 UPOZORNĚNÍ	Hrozí nebezpečí poranění.	
Pokud je počet dodatečných jednotek zásobníku větší než tři, zcela vytáhněte nástroje na ochranu proti převrnutí. Pokud nástroje na ochranu proti převrnutí nejsou nastaveny, může dojít ke zranění v důsledku převrnutí tiskárny.		



- Při manipulaci s přístrojem kvůli jeho přepravě, výměně spotřebního a obslužného materiálu nebo doplnění papíru do zásobníku, dodržujte následující bezpečnostní opatření, aby nedošlo k převrnutí tiskárny.
 - Netlačte na výstupní zásobník, když je otevřen.



- Netlačte na zásobník papíru, když je vytažen.



- Netlačte na stroj zezadu, když je zásobník papíru vytažen.



10 Zapojte napájecí kabel a všechny odpojené kabely.

- 11** Stiskněte vypínač na dobu přibližně jedné sekundy.
Po zapnutí přístroje se rozsvítí LED kontrolka napájení.



- 12** Několikrát stiskněte tlačítko prohlížení ▼ na ovládacím panelu pro výběr [Configuration (Konfigurace)] a stiskněte tlačítko «ENTER (VLOŽIT)».
- 13** Zkontrolujte, že je vybrána možnost [Tray Count (Pocet zasobniku)] a stiskněte klávesu «ENTER (VLOŽIT)».
- 14** Zkontrolujte, že dodatečné jednotky zásobníku jsou nainstalovány a zobrazeny na ovládacím panelu.
- 15** Po kontrole údajů na obrazovce stiskněte tlačítko «BACK (ZPĚT)».
- 16** Nastavení volitelného vybavení provedte na ovladači tiskárny.
Pokračujte do karty „Přidávání volitelného vybavení“.

Přidávání volitelného vybavení

Jsou-li nainstalovány jednotky přídatných zásobníků nebo duplexní jednotka, nastavte informace o volitelném vybavení do ovladače tiskárny.



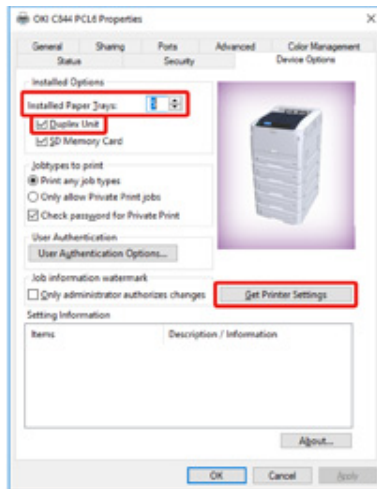
- Pro tento postu se musíte přihlásit k počítači jako správce.
- Pokud se na váš Mac OS vztahují následující podmínky, informace o nainstalované volbě se získávají automaticky získá a nevyžadují nastavení ovladače tiskárny.
V případě připojení přes USB nebo k síti s Bonjour a instalaci této možnosti na počítači před instalací tiskárny
- Nejprve musíte v počítači zaregistrovat ovladač tiskárny.
- Pokud jsou obrazy, tištěné na papíře z přídatných zásobníků mimo správnou polohu, upravte tiskovou pozici na každém přídatném zásobníku. Podrobnosti naleznete v části "Úprava tiskové pozice jednotky přídatného zásobníku".

• Ovladač tiskárny PCL pro Windows

- 1** Otevřete složku "Tiskárny".
- 2** Pravým tlačítkem myši klikněte na položku [OKI C844 PCL] a potom vyberte [Printer properties (Vlastnosti tiskárny)].
- 3** Vyberte kartu [Možnosti zařízení].
- 4** Pro připojení k síti, klikněte na možnost [Get Printer Settings (Zobrazit nastavení tiskárny)].

Pro připojení USB v nabídce [Installed Paper Trays (Nainstalované zásobníky papíru)] zadejte počet zásobníků kromě víceúčelového zásobníku. Pokud jsou například nainstalovány čtyři jednotky volitelných zásobníků, jsou dostupné zásobníky 1, 2, 3, 4, 5. Zadejte "5".

Je-li nainstalována duplexní jednotka, zaškrtněte políčko [Duplex Unit (Duplexní jednotka)].



5 Klikněte na [OK (OK)].



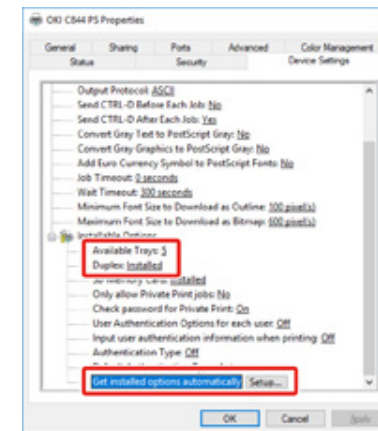
- Při použití připojení k síti TCP/IP klikněte na [Zobrazit nastavení tiskárny] se automaticky nastaví ovladač.

• Ovladač tiskárny PS pro Windows

- 1 Otevřete složku "Tiskárny".
- 2 Pravým tlačítkem myši klikněte na položku [OKI C844 PS] a potom vyberte [Printer properties (Vlastnosti tiskárny)].
- 3 Vyberte kartu [Nastavení zařízení].

4 Pro připojení k síti vyberte v oddíle [Installable Options (Instalované příslušenství)] možnost [Get installed options automatically (Získat informace o tiskárně automaticky)] a klikněte na tlačítko [Setup (Nastavení)].

Pro připojení USB vyberte v nabídce [Installable Options (Instalovatelné možnosti)] celkový počet zásobníků pro [Available Trays (Dostupné zásobníky)].

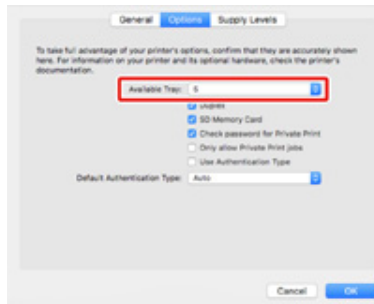


5 Klikněte na tlačítko [OK].

• Ovladač tiskárny pro Mac OS

- 1 Z nabídky Apple vyberte možnost [Předvolby systému].
- 2 Klikněte na tlačítko [Printers & Scanners (Tiskárny a skenery)].
- 3 Vyberte přístroj a klikněte na [Doplňky a spotřební materiál].
- 4 Vyberte kartu [Options (Možnosti)].

- 5 Zadejte celkový počet zásobníků pro [Dostupné zásobníky] a klikněte na tlačítko [OK].



Specifikace

V této kapitole jsou popsány specifikace přístroje.

- [Všeobecné technické údaje](#)
- [Technické údaje tisku](#)
- [Technické údaje sítě](#)
- [Technické údaje bezdrátové sítě LAN](#)
- [Rozměry tiskárny](#)

Všeobecné technické údaje

Model SFP	Číslo modelu
C824/C834/ES8434	N35300A/N35300B
C844	N35301A/N35301B

Položka	C824	C834/ES8434	C844
Procesor	Processor ARM (667MHz)		
Paměť	DDR3 32bit 1GB		
ROM	3GB		
Hmotnost (včetně spotřebního materiálu)	cca 40 kg		
Rozměry (Š x H x V)	449 × 552 × 360 mm		
Napájení	N35300A/N35301A: 110V - 127V AC +/-10% N35300B/N35301B: 220V - 240V AC +/-10%		
Spotřeba energie	Běžný provoz	N35300A/N35301A: 680 W / N35300B/N35301B: 680 W	
	Nečinnost	13 W	
	Špičkový výkon	N35300A/N35301A: 1118 W / N35300B/N35301B: 1118 W	
	Úsporný režim	Méně než 11 W	
	Režim spánku	N35300A/N35301A : Méně než 0,7 W / N35300B/N35301B : 1,0W	
	Režim automatického vypnutí	N35300A/N35301A : Méně než 0,1 W / N35300B/N35301B : 0,15 W	
Provozní podmínky	Za provozu	Teplota:10–32 °C, Vlhkost vzduchu: 20–80 % relativní vlhkosti	
	Nečinnost	Teplota: 0 - 43 °C, Vlhkost vzduchu: 10–90 % relativní vlhkosti	
Rozhraní	USB 2,0, Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Host USB IEEE802.11 b/g/n / bezdrátová LAN (C824/ES8434: možnost)		
Displej	Monografický LCD (128 x 64 bodů)		
Podporované operační systémy	Windows 10/ Windows 8.1/ Windows 8/ Windows 7 Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/ Windows Server 2012/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008 macOS 10.14 - 10.12 / Mac OS X 10.11 - 10.10		
Prostředí pro skladování	Teplota: -10 až 43 stupňů Relativní vlhkost: 10 až 90%		

Technické údaje tisku

Položka		C824	C834/ES8434	C844
Metoda tisku		Suchá elektrofotografická metoda záznamu s diodou LED (světelná dioda)		
Jazyk PDL (Page-Description Language)		PCL5c, PCL6 (XL), EPSON FX, IBM ProPrinter	PostScript 3, PCL5c, PCL6 (XL), EPSON FX, IBM ProPrinter, PDF (v1.7 nebo novější)	
Rezidentní písma		PCL: 87 evropských písem	PCL: 87 evropských písem PS: 80 evropských písem	
Rozlišení		600 x 600 dpi, 600 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi 2bitové		600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Barva		Žlutá, purpurová, azurová, černá		
Rychlost tisku (A4 LEF)		Barevný/Jednobarevný Jednostranný: 26 ppm Oboustranný: 19 ppm	Barevný/Jednobarevný Jednostranný: 36 ppm Oboustranný: 27 ppm	
Doba do prvního výtisku	Barva	Přibližně 8.5 sekundy (A4)	Přibližně 6.3 sekundy (A4)	
	Jednobarevný	Přibližně 8.5 sekundy (A4)	Přibližně 6.3 sekundy (A4)	
Formát papíru	Zásobník 1	A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Letter, Legal 13/13.5/14, Executive, Tabloid, Statement, 8.5 SQ, Folio, 8K (260 x 368 mm, 270 x 390 mm, 273 x 394 mm), 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), Vlastní velikost		
	Jednotka doplňkového zásobníku (volitelná)	A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Legal 13/13.5/14, Executive, Tabloid, 8.5 SQ, Folio, 8K (260 x 368 mm, 270 x 390 mm, 273 x 394 mm), 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), Vlastní velikost		
	Víceúčelový zásobník	A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, B6 Half, B7, B8, Letter, Legal 13/13.5/14, Executive, Tabloid, Statement, 8.5 SQ, Folio, Indexová karta (3 x 5 palce), 4 x 6 palce, 5 x 7 palce, Banner do velikostí 1321 mm (52 palce), 8K (260 x 368 mm, 270 x 390 mm, 273 x 394 mm), 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), C4, C5, DL, Com-10, Vlastní velikost		
	Oboustranný tisk	A3, A4, A5, B4, B5, B6, Letter, Legal 13/13.5/14, Executive, Tabloid, 8.5 SQ, Folio, 8K (260 x 368 mm, 270 x 390 mm, 273 x 394 mm), 16K (197 x 273 mm, 195 x 270 mm, 184 x 260 mm), Vlastní velikost		
	Uživatelský formát	<ul style="list-style-type: none"> Zásobník 1 105 - 297 mm (š), 148 - 431,8 mm (d) (4,1 - 11,7 palce (š), 5,8 - 17,0 palce (d)) Doplňkový zásobník (volitelný) 148 - 297 mm (š), 182 - 431,8 mm (d) (4,1 - 11,7 palce (š), 7,2 - 17,0 palce (d)) Víceúčelový zásobník 55 - 297 mm (š), 90 - 1321 mm (d) (2,2 - 11,7 palce (š), 3,5 - 52 palce (d)) Oboustranný 127 - 297 mm (š), 182 - 431,8 mm (d) (5,0 - 11,7 palce (š), 7,2 - 17,0 palce (d)) 		

Položka	C824	C834/ES8434	C844
Typ papíru	Běžný papír (64 g/m ² - 256 g/m ²), obálky, štítky		
Způsob podávání	Automatické podávání ze zásobníku 1, zásobníku MP a doplňkového zásobníku (volitelný) Ruční podávání ze zásobníku MP		
Kapacita zásobníků papíru	<ul style="list-style-type: none"> Zásobník 1 300 listů papíru (méně než 80 g/m²), celková tloušťka 30 mm nebo méně. Víceúčelový zásobník 100 listů standardního papíru (méně než 80 g/m²) a celková tloušťka 10 mm nebo méně, 10 obálek (85 g/m²). Doplňkový zásobník (volitelný) 535 listů standardního papíru /80 g/m² a celková tloušťka 53 mm nebo méně. 		
Metoda výstupu	Výstupní zásobník / Zadní výstupní zásobník		
Výstupní kapacita	<ul style="list-style-type: none"> Výstupní zásobník 250 listů (80 g/m²) Zadní výstupní zásobník 100 listů (80 g/m²) 		
Garantovaná oblast tisku	6,35 mm nebo více od okraje papíru (neplatí pro zvláštní média, jako jsou například obálky)		
Přesnost tisku*1	Začátek tisku: ±2 mm, zešikmení papíru: ±1 mm/100 mm Rozšíření obrazu: ± 1 mm/100 mm (80 g/m ²)		
Doba zahřívání	<ul style="list-style-type: none"> Od zapnutí napájení 20 sekund (při pokojové teplotě 25 °C, jmenovité napětí) Z režimu úspory energie 9.9 sekund (při pokojové teplotě 25 °C, jmenovité napětí) 		
Vnější provozní podmínky	<ul style="list-style-type: none"> Při provozu 10–32 °C / relativní vlhkost vzduchu 20–80 % (maximální teplota mokrého teploměru 25 °C, maximální teplota suchého teploměru 2 °C) Mimo provoz 0 až 43°C/ relativní vlhkost vzduchu 10–90 % (maximální teplota mokrého teploměru 26.8 °C, maximální teplota suchého teploměru 2 °C) 		
Podmínky k dosažení garantované kvality tisku	<ul style="list-style-type: none"> Rozsah provozních podmínek Teplota 10°C, vlhkost 20 až 80% RH Teplota 32°C, vlhkost 20 až 60% RH Vlhkost 20% RH, teplota 10 až 32°C Vlhkost 80% RH, teplota 10 až 27°C Podmínky k zajištění kvality plně barevného tisku Teplota 17 až 27°C, vlhkost 50 až 70% RH 		
Spotřební materiál	Tonerové kazety, obrazový válec		
Vyměnitelné součásti	Pásová jednotka, fixační jednotka		

*1 Standardní formát papíru.

Technické údaje sítě

Položka	C824/C834/C844/ES8434
Rozhraní	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, bezdrátová síť LAN a/b/g/n IEEE802.11*1
Protokol	TCP/IPv4, TCP/IPv6, NetBIOS přes TCP, LPR, Port9100, IPP, FTP, HTTP, TELNET, SMTP, POP3, SNMPv1/v3, DHCP, DHCPv6, DNS, DDNS, UPnP, WINS, Bonjour, SNTP, LLTD, Rozpoznání webové služby (WSD), SSL/TLS, IPSec, LDAPv3, Kerberos, IEEE802.1X, AirPrint* 2, Google Cloud Print

*1 C824/ES8434: Možnost

*2 Pouze C834/C844/ES8434

Technické údaje bezdrátové sítě LAN

Položka	C824/C834/C844/ES8434
Standard bezdrátové sítě LAN	Podpora standardů IEEE802.11a/b/g/n (2,4 GHz / 5 GHz)
Zabezpečení	Zakázat, WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-EAP, WPA2-EAP

C824/ES8434: Možnost

Povinná prohlášení bezdrátové LAN

- Prohlášení FCC
- Prohlášení IC
- Evropa: Prohlášení o shodě CE.

Prohlášení FCC**VAROVÁNÍ FCC**

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou, odpovědnou za shodu, mohou způsobit zrušení oprávnění uživatele k provozu tohoto přístroje.

Poznámka: Tento přístroj byl testován a shledán v souladu s omezeními pro digitální přístroje Třídy B, ve shodě s Částí 15 Normy FCC. Tato omezení jsou navržena tak, aby poskytovala dostatečnou ochranu proti rušivému vyzařování při instalaci v domácnosti. Tento výrobek generuje, využívá a vyzařuje vysokofrekvenční energii, a – pokud není instalován a používán podle návodu – může rušivě působit na rádiové spojení. Výrobce nezaručuje, že k rušení nedojde při konkrétní instalaci. Pokud je zařízením příčinou rušení přijmu rádia nebo televize, což lze zjistit sledováním vlivu zapnutí a vypnutí zařízení, můžete se pokusit o zamezení rušení pomocí následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvyšte vzdálenost mezi přístrojem a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném elektrickém okruhu, než je zapojen přijímač.
- Obratťe se o pomoc na prodejce nebo na zkušeného rádiového či televizního technika.

Tento vysílač nesmí být umístěn v blízkosti jiné antény nebo vysílače ani pracovat současně s nimi.

Prohlášení IC

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 Předpisů FCC a má výjimku z kanadské průmyslové normy RSS. Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) tento

přístroj nesmí způsobovat rušení a (2) zařízení musí být odolné vůči veškerému okolnímu rušení včetně takového, které může vyvolat nežádoucí chování tohoto zařízení.

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Ubdustrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Toto digitální zařízení třídy [B] vyhovuje kanadské normě ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Upozornění (FCC/IC):

Pásmo 5,15-5,25GHz je omezeno jen na vnitřní provoz.

La bande 5 150-5 250 MHz est restreints à une utilisation à l'intérieur.

Toto zařízení je v souladu s limity FCC/IC pro vystavení radiaci, stanovenými pro neřízené prostředí, a splňuje Směrnice, týkající se vystavení osob rádiovým vlnám FCC (RF) a Zákon, týkající se vystavení rádiovým vlnám RSS-102 IC (RF). Toto zařízení musí být instalováno a provozováno tak, aby se zářič nenacházel ve vzdálenosti, menší než 20 cm od lidského těla.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps.

Evropa - Prohlášení o shodě CE

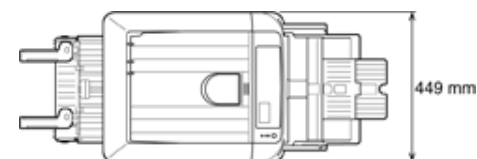


Toto zařízení splňuje základní požadavky směrnice Evropské unie 2014/53/EU.

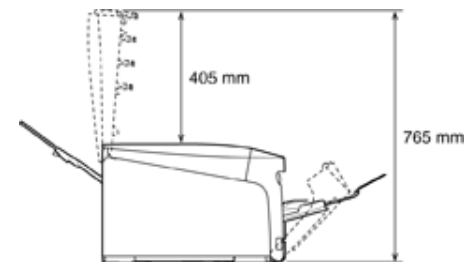
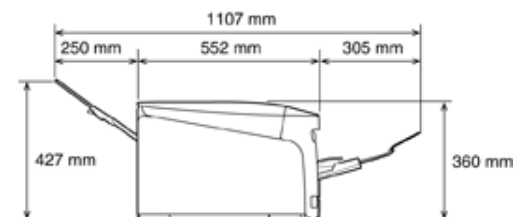
Telekomunikační funkce tohoto produktu lze využívat v následujících zemích EU a ESVO: Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Kypr, Kypr, Lichtenštejnsko, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemí, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovenská republika, Slovinsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Turecko a Velká Británie.

Rozměry tiskárny

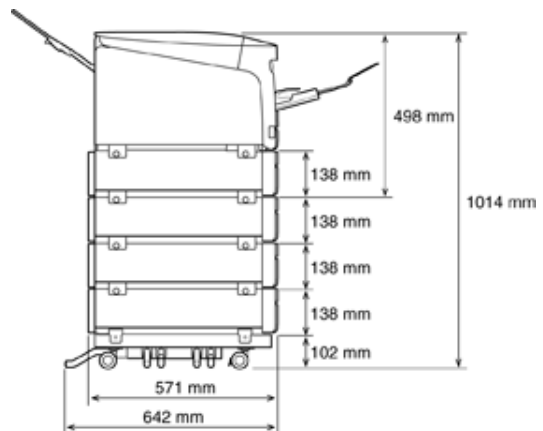
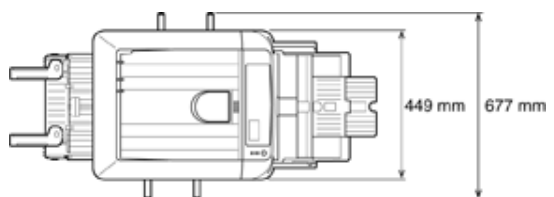
• Pohled shora



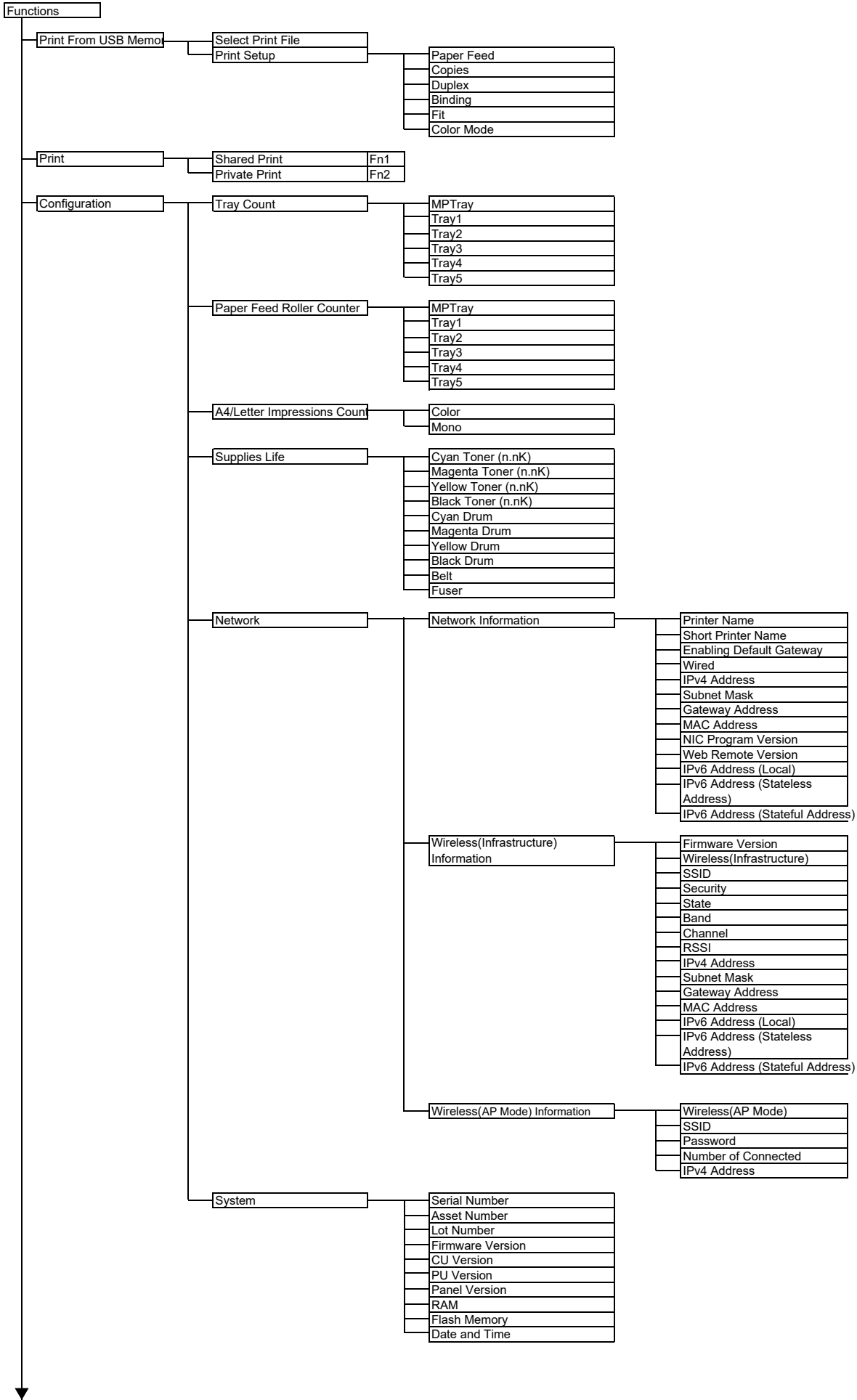
• Pohled z boku

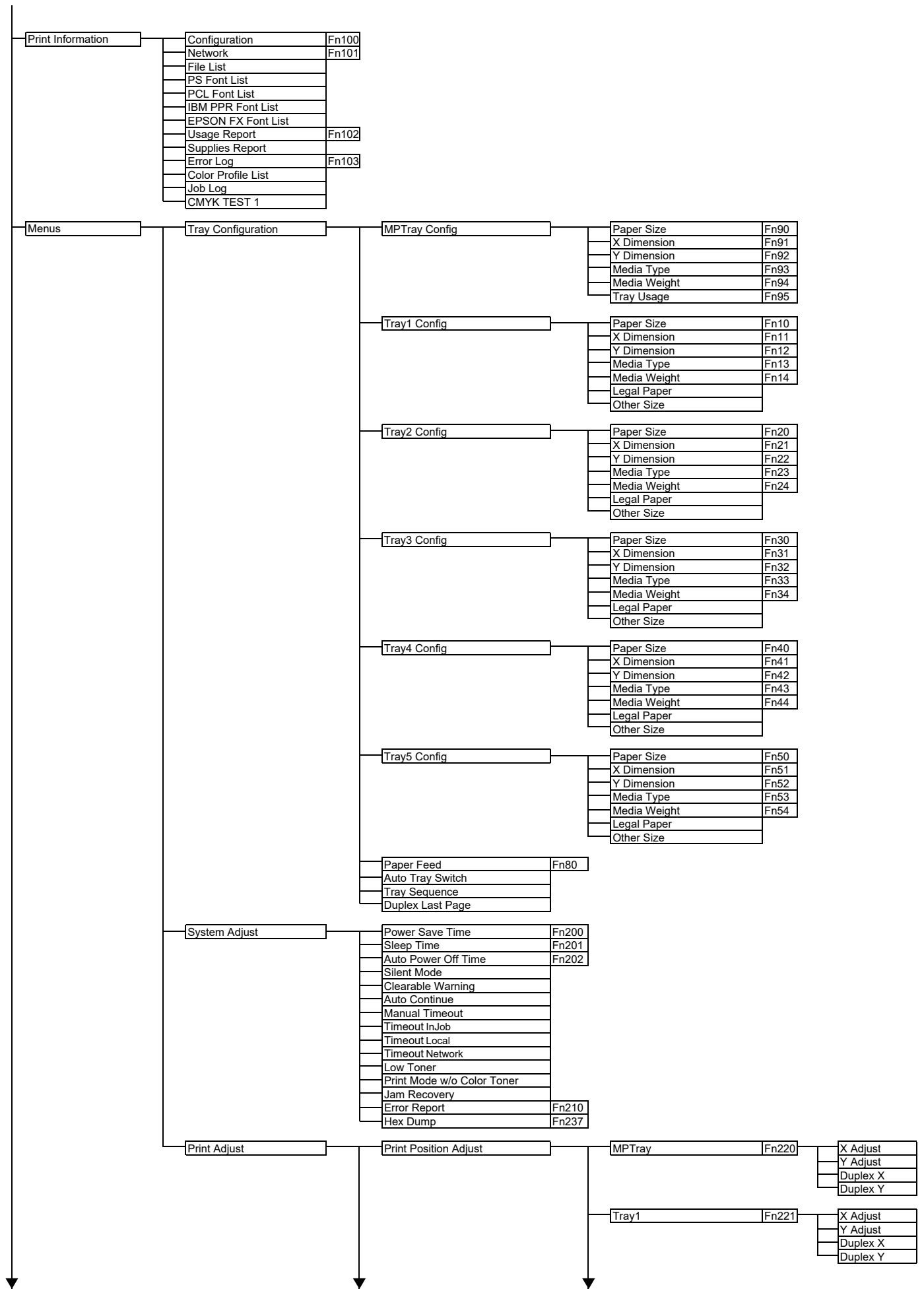


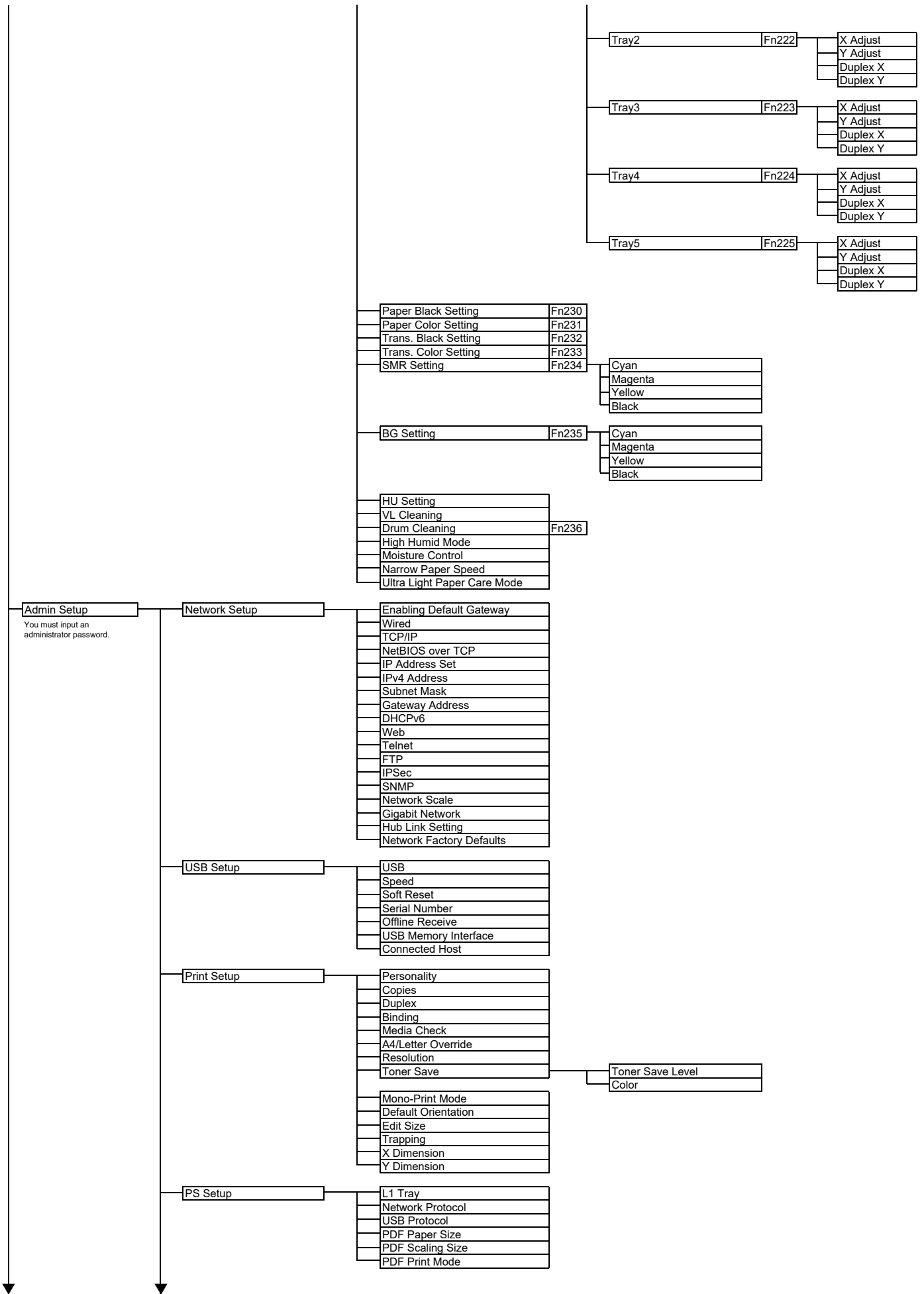
- S připevněnými možnostmi

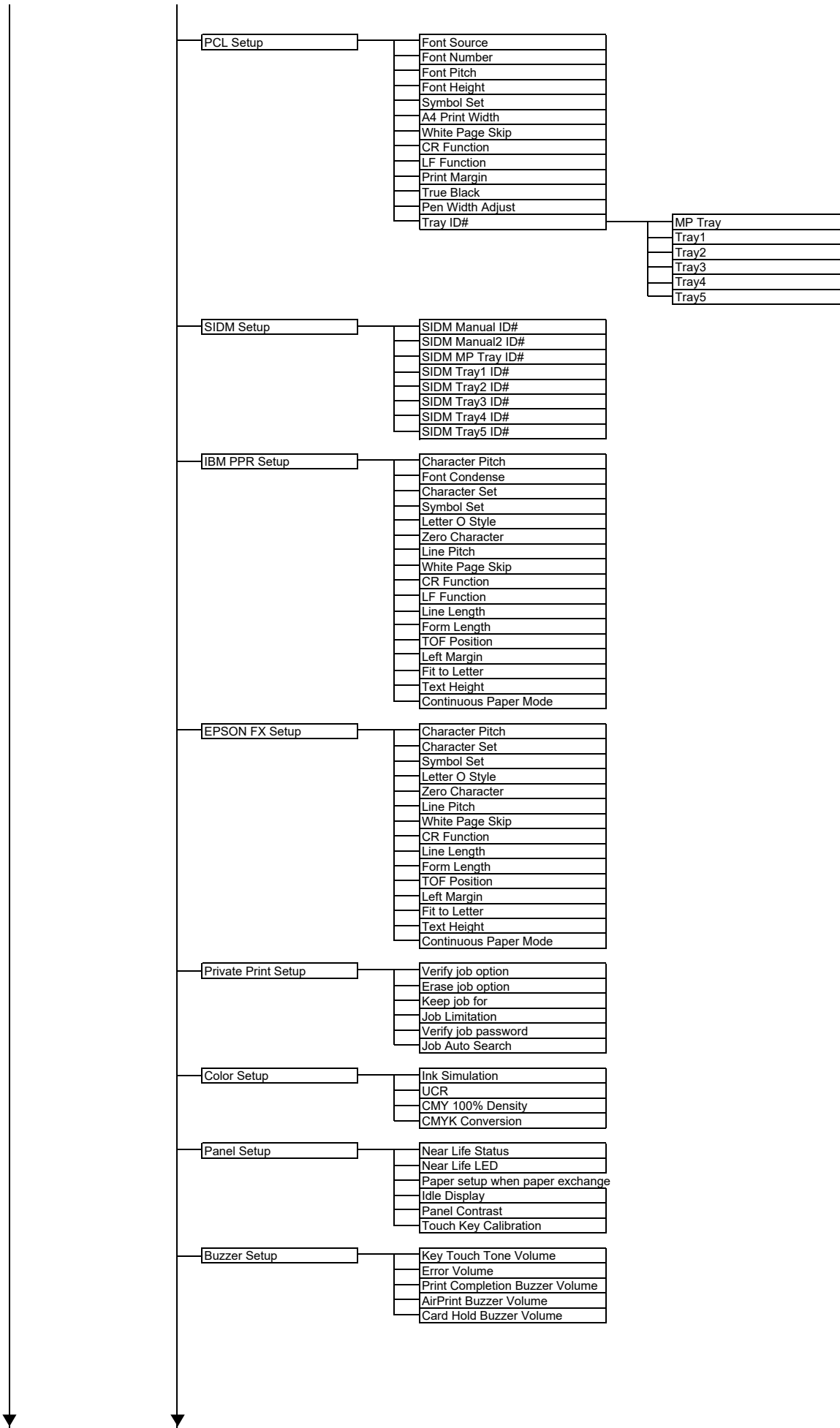


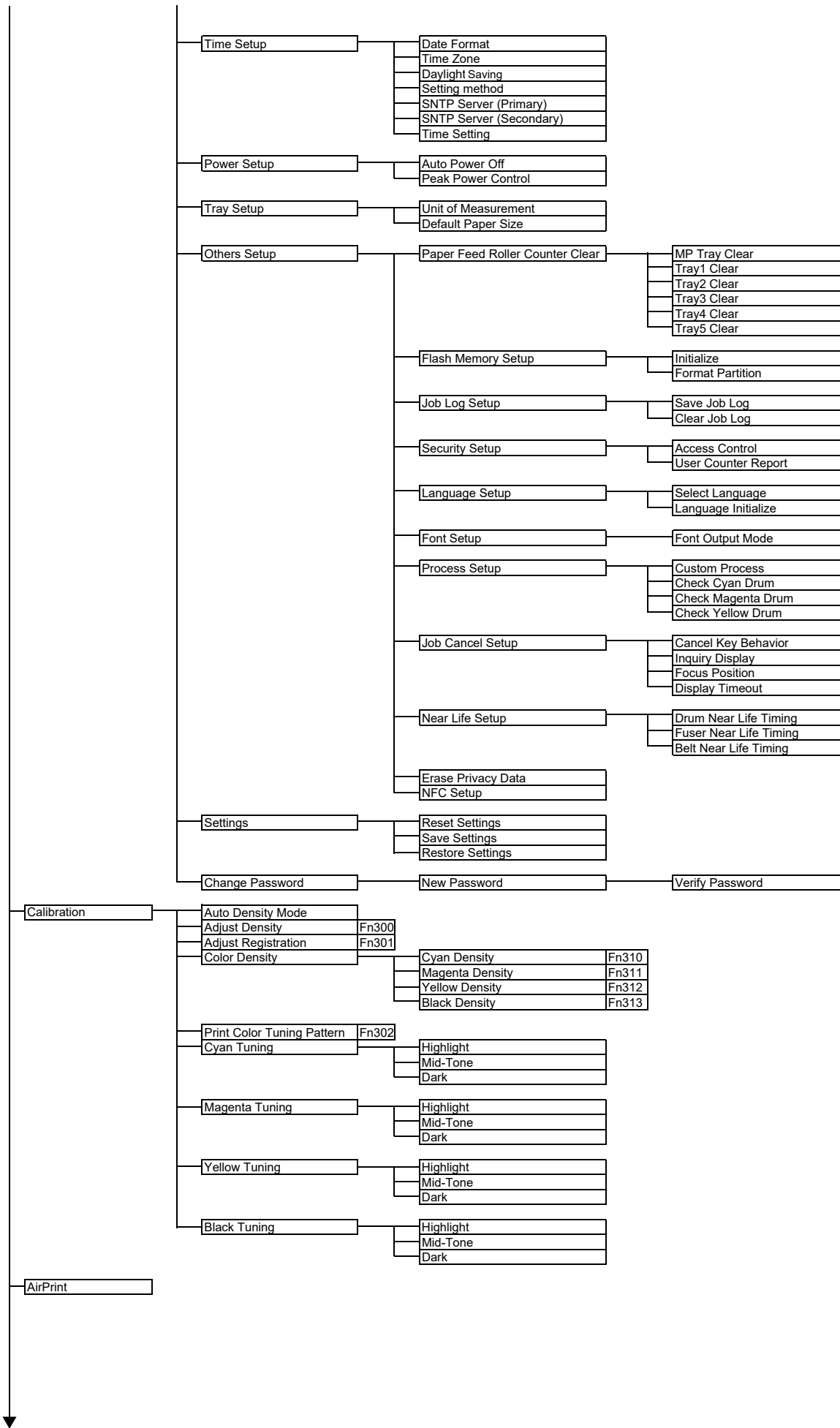
Menu Map

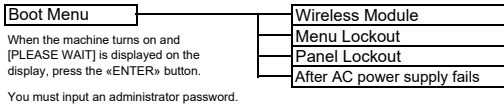
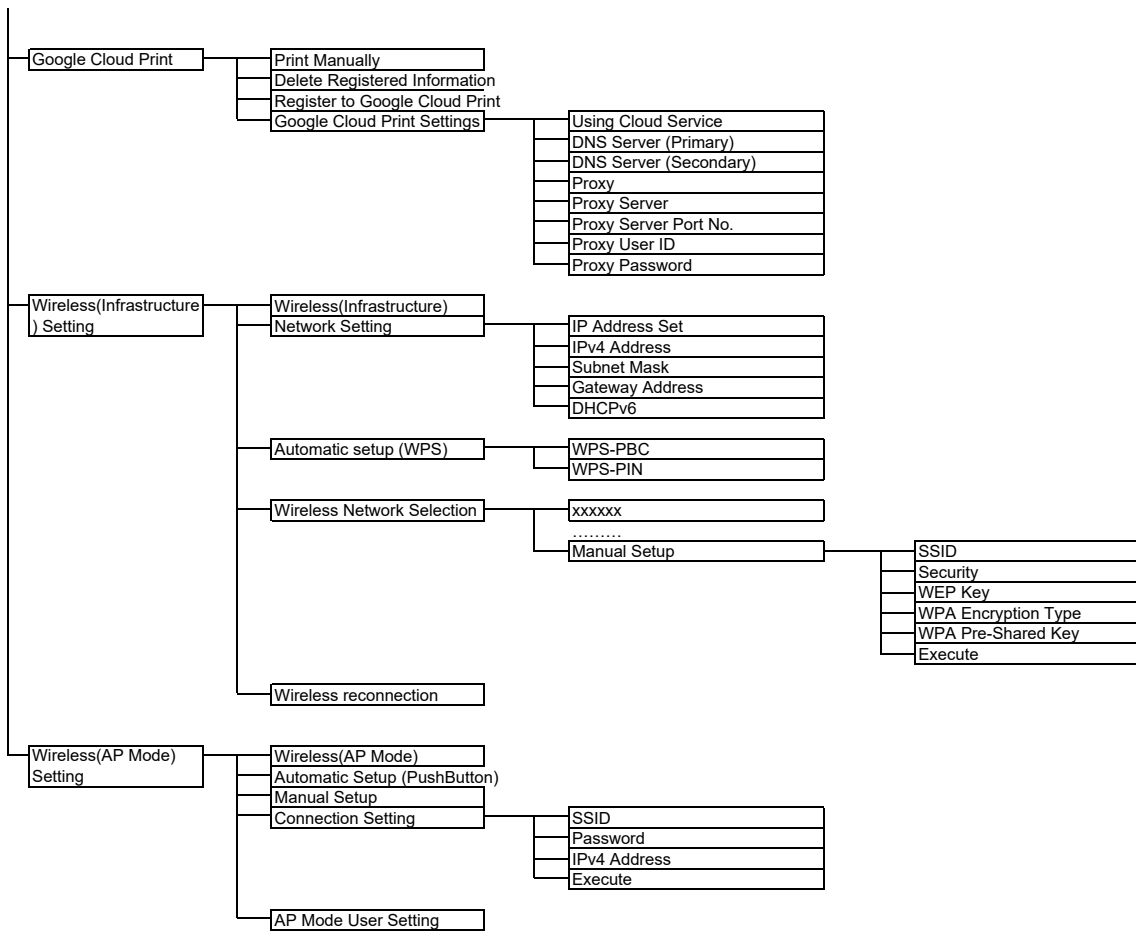












Contact Us

Italia	www.oki.com/it
Français	www.oki.com/fr
Deutschland	www.oki.com/de
United Kingdom	www.oki.com/uk
Ireland	www.oki.com/ie
España	www.oki.com/es
Portuguesa	www.oki.com/pt
Sverige	www.oki.com/se
Danmark	www.oki.com/dk
Norge	www.oki.com/no
Suomi	www.oki.com/fi
Nederland	www.oki.com/nl
België/Belgique	www.oki.com/be
Österreich	www.oki.com/at
Schweiz/Suisse/Svizzera	www.oki.com/ch
Polska	www.oki.com/pl
Česká	www.oki.com/cz
Slovenská	www.oki.com/sk
Magyarország	www.oki.com/hu
Россия	www.oki.com/ru
Україна	www.oki.com/ua
Türkiye'ye	www.oki.com/tr
Serbia	www.oki.com/rs
Croatia	www.oki.com/hr
Greece	www.oki.com/gr
Romania	www.oki.com/ro
OKI Europe	www.oki.com/eu

Singapore	www.oki.com/sg/
Malaysia	www.oki.com/my/
ประเทศไทย	www.oki.com/th/printing/
Australia	www.oki.com/au/
New Zealand	www.oki.com/nz/
United States	www.oki.com/us/
Canada	www.oki.com/ca/
Brasil	www.oki.com/br/printing
México	www.oki.com/mx/
Argentina	www.oki.com/la/
Colombia	www.oki.com/la/
Other countries	www.oki.com/printing/

