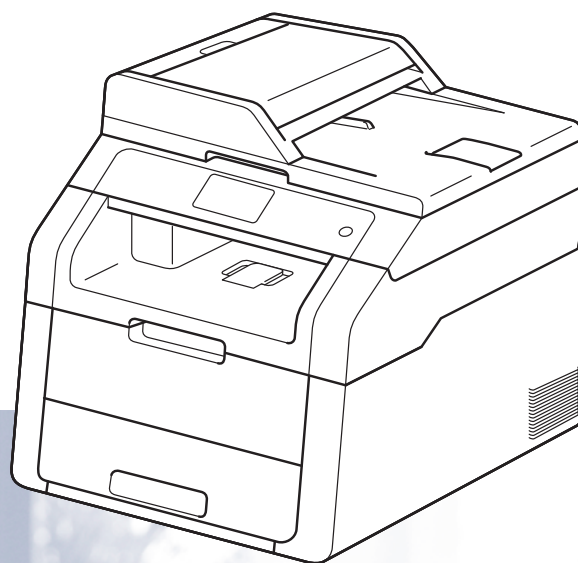


Základní příručka uživatele

DCP-9015CDW
DCP-9020CDW



Údaje pro kontaktování zákaznického servisu

Vyplňte následující údaje pro budoucí použití:

Číslo modelu: DCP-9015CDW a DCP-9020CDW

(Zakroužkujte číslo svého modelu)

Výrobní číslo: ¹ _____

Datum koupě: _____

Místo koupě: _____

- ¹ Výrobní číslo je uvedeno na zadní straně zařízení. Uschovejte si tuto Příručku uživatele společně s vaší stvrzenkou o koupi jako trvalý doklad o nákupu pro případ odcizení, požáru nebo záručního servisu.

Zaregistrujte svůj produkt online na webových stránkách

<http://www.brother.com/registration/>

Příručky uživatele a kde je najdu?

Která příručka?	Co obsahuje?	Kde ji najít?
Příručka bezpečnosti výrobku	Tuto příručku si přečtete jako první. Před instalací zařízení si přečtete Bezpečnostní pokyny. V této příručce naleznete rovněž informace o ochranných známkách a právních omezeních.	Vytištěna / V balení
Stručný návod k obsluze	Postupujte podle pokynů k instalaci zařízení a ovladačů i programu pro váš operační systém a typ připojení.	Vytištěna / V balení
Základní příručka uživatele	Seznamte se se základy kopírování a skenování a s pokyny pro výměnu spotřebního materiálu. Obsaženy jsou rovněž tipy na odstraňování problémů.	Soubor PDF / Disk CD-ROM / V balení
Podrobná příručka uživatele	Naučte se pokročilejší operace: kopírování, funkce zabezpečení, tisk zpráv a provádění běžné údržby.	Soubor PDF / Disk CD-ROM / V balení
Příručka uživatele programů	Postupujte podle těchto pokynů pro tisk, skenování, síťové skenování a používání nástroje Brother ControlCenter.	Soubor HTML / CD-ROM / V balení
Příručka síťových aplikací	Příručka obsahuje užitečné informace o nastavení kabelové i bezdrátové sítě a nastavení bezpečnosti pomocí zařízení Brother. Naleznete rovněž informace o podporovaných protokolech pro vaše zařízení a podrobné tipy k řešení problémů.	Soubor PDF / Disk CD-ROM / V balení
Příručka Wi-Fi Direct™	Tato příručka obsahuje podrobné informace o tom, jak konfigurovat a používat přístroj Brother pro bezdrátový tisk přímo z mobilního zařízení, které podporuje standard Wi-Fi Direct™.	Soubor PDF / Brother Solutions Center ¹
Příručka Google Cloud Print	Tato příručka uvádí podrobnosti o konfigurování přístroje Brother na účtu Google a používání služeb Google Cloud Print pro tisk prostřednictvím Internetu.	Soubor PDF / Brother Solutions Center ¹
Příručka připojení k webu	V této příručce jsou obsaženy informace o konfiguraci a použití zařízení Brother ke skenování, načítání a prohlížení obrázků a souborů na určitých webových stránkách, které tyto služby poskytují.	Soubor PDF / Brother Solutions Center ¹
Příručka AirPrint	Tato příručka obsahuje informace o používání funkce AirPrint k tisku ze systému OS X v10.7.x, 10.8.x a ze zařízení iPhone, iPod touch, iPad nebo jiných zařízení se systémem iOS pomocí přístroje Brother bez instalace ovladače tiskárny.	Soubor PDF / Brother Solutions Center ¹

¹ Navštivte nás na adrese <http://solutions.brother.com/>.

Obsah

(Základní příručka uživatele)

1	Obecné informace	1
	Používání dokumentace	1
	Symboly a konvence používané v dokumentaci.....	1
	Přístup k obslužným programům Brother (Windows® 8)	2
	Přístup k Podrobné příručce uživatele, Příručce uživatele programů a Příručce síťových aplikací	3
	Prohlížení dokumentace	3
	Jak najít Uživatelské příručky pro pokročilé funkce	6
	Přístup k podpoře Brother (Windows®)	6
	Přístup k podpoře Brother (Macintosh).....	7
	Přehled ovládacího panelu	8
	Dotykový displej LCD	10
	Nastavení obrazovky Připraveno.....	13
	Základní operace.....	14
	Nastavení zástupců	15
	Přidávání zástupců kopírování	15
	Přidávání zástupců skenování.....	15
	Přidávání zástupců funkce Web Connect.....	16
	Změna zástupců	17
	Úprava názvů zástupců	18
	Odstranění zástupce	18
	Aktivace zástupců.....	18
	Nastavení hlasitosti.....	19
	Hlasitost signálu	19
2	Zakládání papíru	20
	Zakládání papíru a tiskových médií	20
	Vkládání papíru do zásobníku papíru.....	20
	Vkládání papíru do slotu pro ruční podávání.....	22
	Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti	27
	Nastavení papíru	28
	Formát papíru	28
	Typ papíru	28
	Přijatelný papír a další tisková média	29
	Doporučený papír a tisková média	29
	Typ a formát papíru	29
	Používání speciálního papíru a manipulace s ním	31
3	Vkládání dokumentů	34
	Jak vkládat dokumenty	34
	Používání automatického podavače dokumentů (ADF) (DCP-9020CDW).....	34
	Používání skla skeneru	35

4	Kopírování	36
	Jak kopírovat	36
	Zastavení kopírování	36
	Nastavení předvoleného kopírování	36
	Možnosti kopírování	37
5	Jak tisknout z počítače	38
	Tisk dokumentu	38
6	Jak skenovat do počítače	39
	Před skenováním	39
	Skenování dokumentu jako PDF soubor pomocí ovladače ControlCenter4 (Windows®)	40
	Jak skenovat dokument jak soubor PDF pomocí dotykového displeje	42
A	Pravidelná údržba	44
	Výměna spotřebního materiálu	44
	Výměna tonerových kazet	48
	Výměna fotoválců	55
	Výměna jednotky pásu	61
	Výměna nádoby na odpadní toner	65
	Čištění a kontrola přístroje	70
	Čištění vnějšího povrchu přístroje	71
	Čištění hlav LED	72
	Čištění skla skeneru	73
	Čištění koronových vodičů	74
	Čištění fotoválce	77
	Čištění podávacích válečků papíru	83
	Kalibrace	84
	Automatická registrace	85
	Frekvence (Oprava barev)	85
B	Odstraňování problémů	86
	Identifikace problému	86
	Chybové zprávy a zprávy údržby	87
	Uvznutí dokumentu (DCP-9020CDW)	93
	Dokument uvízl v horní části jednotky ADF	93
	Dokument uvízl pod krytem dokumentu	93
	Odstraňování malých dokumentů uvznutých v ADF	94
	Dokument uvízl ve výstupním zásobníku	94
	Uvznutí papíru	95
	Papír uvízl ve slotu pro ruční podávání	95
	Papír uvízl v zásobníku papíru	95
	Papír uvízl ve výstupním zásobníku papíru	96
	Papír uvízl v zadní části přístroje	97
	Papír uvízl uvnitř přístroje	99
	Papír uvízl pod zásobníkem papíru	102

Pokud máte s přístrojem obtíže	104
Zlepšení kvality tisku.....	109
Informace o přístroji	119
Kontrola výrobního čísla	119
Kontrola verze firmwaru.....	119
Resetovací funkce	120
Jak resetovat přístroj	120

C Tabulky nastavení a funkcí 121

Používání tabulek nastavení.....	121
Tabulky nastavení.....	122
Tabulky funkcí.....	137
Vkládání textu	149

D Technické údaje 150

Obecné	150
Velikost dokumentu	152
Tisková média.....	153
Kopírování	154
Skener	155
Tiskárna	156
Rozhraní	157
Síť	158
Požadavky na počítač.....	159
Spotřební materiál	160

E Rejstřík 161

Obsah

(Podrobná příručka uživatele)

Podrobnou příručku uživatele si můžete prohlédnout na disku CD-ROM.

Podrobná příručka uživatele vysvětluje následující funkce a operace.

1 Základní nastavení

Ukládání do paměti
Automatický letní čas
Ekologické funkce
Dotykový displej

2 Bezpečnostní funkce

Secure Function Lock 2.0
Blokování nastavení

3 Tisk zpráv

Zprávy

4 Kopírování

Nastavení kopírování

A Běžná údržba

Kontrola přístroje
Výměna součástí pravidelné údržby
Balení a přeprava přístroje

B Glossář

C Rejstřík



Používání dokumentace

Děkujeme za zakoupení zařízení Brother! Pokud si přečtete dokumentaci, maximálně využijete své zařízení.

Symboly a konvence používané v dokumentaci

V celé dokumentaci se používají následující symboly a obecné zásady.

VAROVÁNÍ

VAROVÁNÍ oznamuje potenciálně nebezpečnou situaci, které je nutno zabránit, jinak by mohla mít za následek smrt nebo vážné zranění.

DŮLEŽITÉ

DŮLEŽITÉ upozornění označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla mít za následek poškození majetku nebo ztrátu funkčnosti produktu.

POZNÁMKA

Poznámky uvádějí, jak reagovat na situaci, která může nastat, nebo poskytují tipy, jak aktuální operace spolupracuje s jinými procesy.



Ikony Nebezpečí úrazu elektrickým proudem varují před možným zásahem elektrickým proudem.



Ikony hrozby požáru vás varují před možností vzniku požáru.



Tato ikona varuje před nebezpečím dotyku horkých částí přístroje.



Ikony zákazu značí činnosti, které se nesmějí provádět.

Tučné Tučně jsou označena tlačítka číselné klávesnice na dotykovém panelu nebo na obrazovce počítače.

Kurzíva Kurzíva zdůrazňuje důležitý fakt nebo vás odkazuje na související téma.

Courier New Písmem Courier New jsou označeny zprávy zobrazené na dotykovém displeji zařízení.

Postupujte podle všech varování a pokynů vyznačených na produktu.

POZNÁMKA

Většina obrázků použitých v této Příručce uživatele zachycuje model DCP-9020CDW.

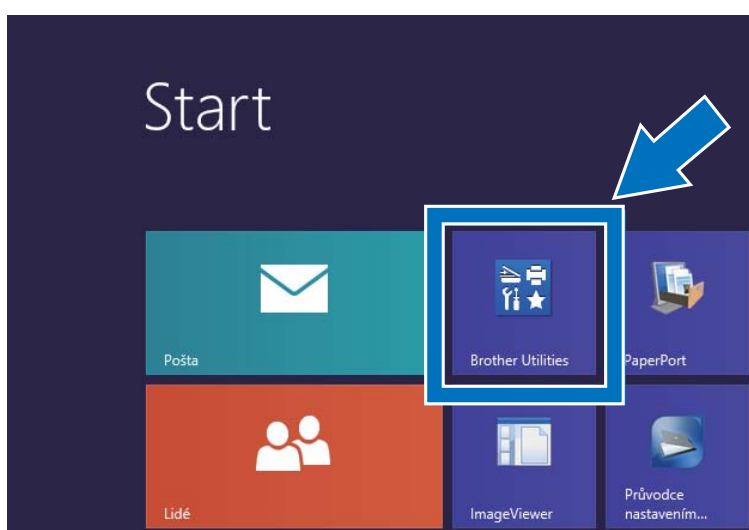
Přístup k obslužným programům Brother (Windows® 8)

Používáte-li počítač nebo tablet s operačním systémem Windows® 8, můžete provádět výběr klepnutím na obrazovku nebo klepnutím pomocí myši.

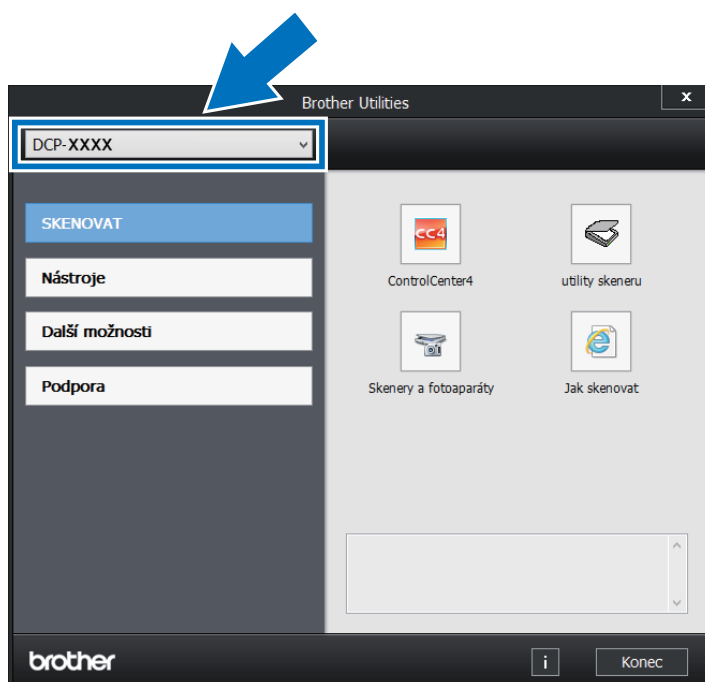
Po nainstalování ovladače tiskárny se na spouštěcí obrazovce i pracovní ploše zobrazí symbol



- 1 Klepněte či klikněte na položku **Brother Utilities** na spouštěcí obrazovce nebo na pracovní ploše.



- 2 Z rozevřacího seznamu vyberte váš přístroj.



- 3 Vyberte funkci, kterou chcete použít.


Přístup k Podrobné příručce uživatele, Příručce uživatele programů a Příručce síťových aplikací

Tato Základní příručka uživatele neobsahuje všechny informace o přístroji, jako například používání pokročilých funkcí kopírování, tiskárny, skeneru a sítě. Chcete-li se dozvědět podrobné informace o těchto operacích, přečtěte si **Podrobnou příručku uživatele**, **Příručku uživatele programů** ve formátu HTML a **Příručku síťových aplikací**, které naleznete na disku CD-ROM.


Prohlížení dokumentace

Prohlížení dokumentace (Windows®)

(Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP / Windows Server® 2008 R2 / Windows Server® 2008 / Windows Server® 2003)

Chcete-li zobrazit dokumentaci, v nabídce  (**Start**) vyberte ze seznamu programů **Všechny programy > Brother > DCP-XXXX** (kde XXXX představuje název vašeho modelu) a pak vyberte položku **Příručky uživatele**.

(Windows® 8 / Windows Server® 2012)

Klepněte na  (**Brother Utilities**), klepněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud již není zvolen). Klepněte na **Podpora** na levé straně panelu a potom klepněte na **Příručky uživatele**.

Pokud jste program nenainstalovali, můžete dokumentaci najít na disku CD-ROM podle těchto pokynů:

- 1 Zapněte počítač. Vložte disk CD-ROM do jednotky CD-ROM.

POZNÁMKA

Nezobrazí-li se okno programu Brother, přejděte na položku **Počítač (Tento počítač)**. (Operační systém Windows® 8: Na hlavním panelu klikněte na ikonu



(Průzkumník souborů) a poté přejděte na položku **Počítač**.) Dvakrát klepněte na ikonu CD-ROM a pak dvakrát klepněte na položku **start.exe**.

- 2 Když se v okně zobrazí výběr názvu modelu, klepněte na svůj název modelu.

- 3 Když se v okně zobrazí výběr jazyka, klepněte na svůj jazyk. Zobrazí se hlavní nabídka disku CD-ROM.



- 4 Klikněte na **Příručky uživatele**.
- 5 Klikněte na **Dokumenty PDF/HTML**. Když se v okně zobrazí výběr země, vyberte svoji zemi. Po zobrazení seznamu uživatelských příruček si vyberte požadovanou příručku.

Prohlížení dokumentace (Macintosh)

- 1 Zapněte počítač Macintosh. Vložte disk CD-ROM do jednotky CD-ROM. Dvakrát klepněte na ikonu **BROTHER**. Zobrazí se následující okno.



- 2 Dvakrát klepněte na ikonu **Příručky uživatele**.
- 3 Vyberte svůj jazyk.
- 4 Klikněte na **Příručky uživatele**.
- 5 Poté si ze seznamu uživatelských příruček vyberte požadovanou příručku.

Jak najít pokyny ke skenování

Existuje několik způsobů, jak skenovat dokumenty. Pokyny najdete následovně:

Příručka uživatele programů

- *Skenování*
- *ControlCenter*
- *Síťové skenování*

Příručky Jak na to aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE

(uživatelé systému Windows®)

- Kompletní příručky Jak na to aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE lze prohlížet z části Nápověda v aplikaci Nuance™ PaperPort™ 12SE.

Příručka uživatele aplikace Presto! PageManager

(uživatelé systému Macintosh)

POZNÁMKA

Program Presto! PageManager je třeba stáhnout a nainstalovat před použitím (další pokyny viz *Přístup k podpoře Brother (Macintosh)* ►► strana 7).

- Kompletní příručku uživatele programu Presto! PageManager lze prohlížet v části Nápověda aplikace Presto! PageManager.

Jak najít pokyny k nastavení sítě

Přístroj lze připojit k bezdrátové nebo drátové síti.

- Pokyny k základnímu nastavení: (►► Stručný návod k obsluze.)
- Připojení k bezdrátovému přístupovému bodu nebo routeru podporuje funkce Wi-Fi Protected Setup či AOSS™: (►► Stručný návod k obsluze.)
- Další informace o nastavení sítě: (►► Příručka síťových aplikací.)

Jak najít Uživatelské příručky pro pokročilé funkce

Tyto Příručky můžete prohlížet a stahovat ze stránek Brother Solutions Center na adrese:

<http://solutions.brother.com/>

Dokumentaci stáhněte kliknutím na **Návody** na stránce svého modelu.

Příručka Wi-Fi Direct™

V této příručce jsou obsaženy informace týkající se konfigurace a použití zařízení Brother pro bezdrátový tisk přímo z mobilního zařízení s podporou standardu Wi-Fi Direct™.

Příručka Google Cloud Print

V této příručce jsou obsaženy informace týkající se konfigurace přístroje Brother na účtu Google a požívání služeb Google Cloud Print pro tisk prostřednictvím Internetu.

Příručka připojení k webu

V této příručce jsou obsaženy informace o konfiguraci a použití zařízení Brother ke skenování, načítání a prohlížení obrázků a souborů na určitých webových stránkách, které tyto služby poskytují.

Příručka AirPrint

Tato příručka obsahuje informace o používání funkce AirPrint k tisku ze systému OS X v10.7.x, 10.8.x a ze zařízení iPhone, iPod touch, iPad nebo jiných zařízení se systémem iOS pomocí přístroje Brother bez instalace ovladače tiskárny.

Přístup k podpoře Brother (Windows®)

Všechny potřebné kontakty, jako například webovou podporu (Brother Solutions Center), naleznete na disku CD-ROM.

- Klikněte na položku **Podpora Brother v Hlavní nabídka**. Zobrazí se následující obrazovka:



- Chcete-li navštívit naše stránky (<http://www.brother.com/>), klepněte na **Domovská stránka Brother**.
- Poslední novinky a informace o podpoře produktů (<http://solutions.brother.com/>) získáte po klepnutí na **Brother Solutions Center**.
- Chcete-li navštívit naše webové stránky a zjistit více o originálních spotřebních materiálech Brother (<http://www.brother.com/original/>), klepněte na **Informace o spotřebním materiálu**.
- Chcete-li navštívit Brother CreativeCenter (<http://www.brother.com/creativecenter/>) pro BEZPLATNÉ fotoprojekty a soubory pro tisk, klepněte na **Brother CreativeCenter**.
- Do části **Hlavní nabídka** se vrátíte klepnutím na možnost **Zpět** nebo pokud jste činnost již ukončili, klepněte na **Konec**.

Přístup k podpoře Brother (Macintosh)

Všechny potřebné kontakty, jako například webovou podporu (Brother Solutions Center), naleznete na disku CD-ROM.

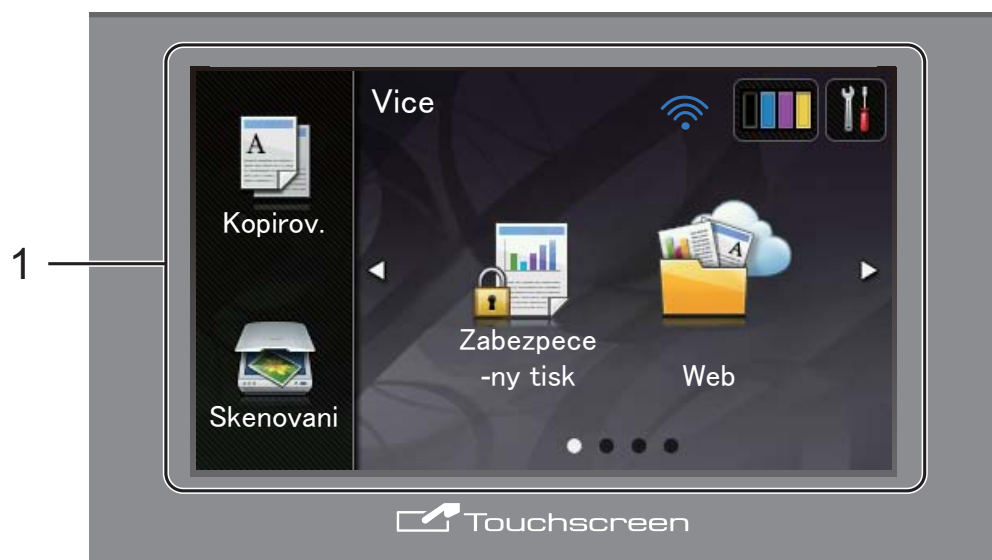
- Dvakrát klepněte na ikonu **Brother Support** (Podpora Brother). Zvolte váš model (v případě potřeby). Zobrazí se následující obrazovka:



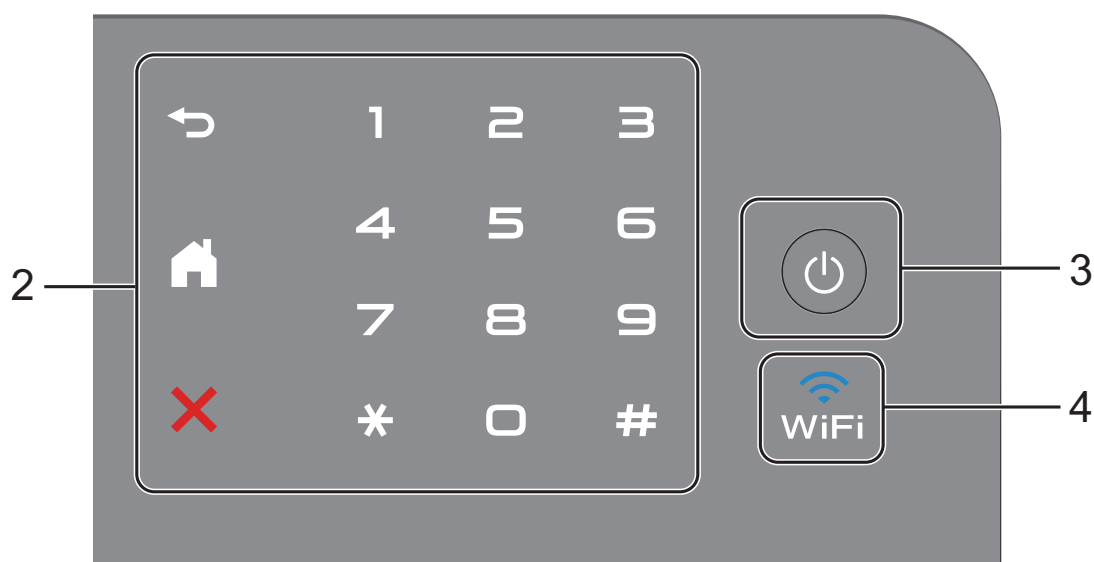
- Pro stažení a instalaci aplikace Presto! PageManager klepněte na **Presto! PageManager**.
- Pokud chcete přejít na webovou stránku aplikace Brother Web Connect, klikněte na položku **Brother Web Connect** (Připojení k internetu).
- Pokud si přejete provést registraci Vašeho stroje prostřednictvím stránky pro registraci výrobků značky Brother (<http://www.brother.com/registration/>), klikněte na **On-Line Registration** (ON-Line registrace).
- Poslední novinky a informace o podpoře produktů (<http://solutions.brother.com/>) získáte po klepnutí na **Brother Solutions Center**.
- Chcete-li navštívit naše webové stránky a zjistit více o originálních spotřebních materiálech Brother (<http://www.brother.com/original/>), klepněte na **Supplies Information** (Informace o spotřebním materiálu).

Přehled ovládacího panelu




Modely DCP-9015CDW a DCP-9020CDW mají stejný dotykový LCD displej o úhlopříčce 3,7" (93,4 mm) a dotykový panel.




- 1 Dotykový LCD displej o úhlopříčce 3,7" (93,4 mm) (displej z tekutých krystalů)**
Toto je dotykový displej LCD. K nabídkám a volbám zobrazeným na displeji můžete přistupovat jejich stisknutím.





2 Dotykový panel:

-  **Zpět**
Stiskem tlačítka přejděte do předchozí úrovně nabídky.
-  **Domů**
Stisknutím se vrátíte na domovskou obrazovku.
-  **Zrušit**
Je-li zobrazeno červeně, zrušíte stiskem danou operaci.
- **Číselná klávesnice**
Stisknutím čísel na dotykovém panelu zadejte počet kopií.

3 Zapnutí/vypnutí napájení

Zařízení zapnete stiskem tlačítka .

Stisknutím a podržením tlačítka  zařízení vypnete. Dotykový displej LCD zobrazí *Usporný režim* a zůstane zapnutý ještě několik sekund, než se vypne.

- 4  **WiFi**
Kontrolka Wi-Fi svítí, když je síťové rozhraní nastaveno na WLAN.

Dotykový displej LCD

U domovské obrazovky můžete vybrat ze dvou typů zobrazení. Když je zobrazena domovská obrazovka, můžete zobrazenou obrazovku měnit přetažením vlevo či vpravo nebo stiskem ◀ a ▶.

Následující obrazovky ukazují stav přístroje, když je nečinný.

	<p>Obrazovka Další</p> <p>Obrazovka Další poskytuje přístup ke kopírování, skenování, nastavení Wi-Fi, úrovním toneru, obrazovce Nastavení, zabezpečenému tisku a zástupcům webu.</p> <p>Když je zobrazena obrazovka Další, nachází se přístroj v režimu Připraven. Je-li funkce Secure Function Lock ¹ zapnuta, je zobrazena ikona.</p> <p>¹ >> Podrobná příručka uživatele, <i>Secure Function Lock 2.0</i>.</p>
	<p>Obrazovky zástupců</p> <p>Pro často používané funkce, jako je kopírování, skenování a Web Connect, můžete vytvořit zástupce (další informace viz <i>Nastavení zástupců</i> >> strana 15).</p>

POZNÁMKA

Přetahování je způsob ovládání dotykového displeje a provádí se přetažením prstu po displeji, což má za následek zobrazení další stránky či položky.



1 Režimy:

■ Kopírov.

Umožní vám přístup do režimu kopírování.

■ Skenování

Umožní vám přístup do režimu skenování.

2 Stav bezdrátové sítě

Čtyřúrovňový indikátor na obrazovce režimu Připraveno ukazuje aktuální sílu bezdrátového signálu, pokud používáte bezdrátové připojení.



Pokud je v horní části displeje zobrazeno tlačítko **WiFi**, můžete jeho stisknutím snadno konfigurovat nastavení bezdrátové sítě (další informace viz >> Stručný návod k obsluze).

3 (Toner)

Zobrazení zbývajících životností toneru.
Stiskem přejdete do nabídky Toner.

POZNÁMKA

Indikace zbývajících životností toneru bude záviset na typech vytištěných dokumentů a využívání přístroje zákazníkem.

4 (Nastavení)

Stiskem přejdete do hlavního nastavení (další informace viz *Obrazovka nastavení* >> strana 12).

5 Zabezpečení tisku

Umožní přesun do nabídky zabezpečeného tisku.

6 Web

Umožňuje připojení zařízení Brother k internetové službě (další informace viz >> Příručka připojení k webu).

7 Zástupci



Stiskem nastavíte zástupce.

Kopírování, skenování a připojení k webové službě můžete provést rychle pomocí voleb nastavených jako zástupci.

POZNÁMKA

- K dispozici jsou tři obrazovky zástupců. Na každé obrazovce zástupců můžete vytvořit šest zástupců. K dispozici je celkem 18 pozic pro zástupce.
- Další obrazovky zástupce zobrazíte přetažením vlevo či vpravo nebo stiskem tlačítek ◀ a ▶.

8 Ikona výstrahy 

Ikona výstrahy  se zobrazí, když se vyskytne chybová zpráva nebo zpráva o údržbě. Zobrazíte ji stiskem volby **Detail**. Poté stisknete tlačítko  a vrátíte se do režimu Připraveno.

Podrobnosti naleznete v části *Chybové zprávy a zprávy údržby* >> strana 87.

POZNÁMKA

- Tento produkt přijímá písmo společnosti ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD.
- Používá písmo MascotCapsule UI Framework a MascotCapsule Tangible vyvinuté společností HI CORPORATION. MascotCapsule je registrovanou ochrannou známkou společnosti HI CORPORATION v Japonsku.

**Obrazovka nastavení**

Po stisknutí tlačítka  se na dotykovém displeji zobrazí nastavení přístroje.

Na následující obrazovce můžete kontrolovat a upravovat všechna nastavení zařízení.

**1 Toner**

Zobrazení zbývajících životností toneru. Stiskem přejdete do nabídky **Toner**.

2 Sit

Stiskem nastavíte připojení k síti. Čtyřúrovňový indikátor na obrazovce ukazuje aktuální sílu bezdrátového signálu, pokud používáte bezdrátové připojení.

3 Datum a čas

Zobrazení data a času.

Stiskem přejdete do nabídky **Datum a čas**.

4 Hlasitost

Zobrazení zvolené úrovně hlasitosti signálu. Stiskem přejdete k nastavení hlasitosti signálu.

5 Všechna nastav

Stiskem přejdete do úplné nabídky nastavení.

6 Nast. zasob.


Zobrazení vybraného rozměru papíru.
Stiskem v případě potřeby změníte nastavení rozměru papíru a typu papíru.


7 Wi-Fi Direct

Stiskem nastavíte připojení k síti Wi-Fi Direct™.

Nastavení obrazovky Připraveno

Nastavte obrazovku Připraveno na hodnotu **Více, Zastupci 1, Zastupci 2** nebo **Zastupci 3**.

Když je zařízení v režimu nečinnosti nebo jste stiskli tlačítko , dotykový displej se vrátí na obrazovku, kterou jste nastavili.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko **Vsechna nastav.**
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem **▲** či **▼** zobrazíte **Zaklad.nastav.**
- 4 Stiskněte tlačítko **Zaklad.nastav.**
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem **▲** či **▼** zobrazíte **Nastavení tlačítka**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Nastavení tlačítka Domu**.
- 7 Stiskněte volbu **Více, Zastupci 1, Zastupci 2** nebo **Zastupci 3**.
- 8 Stiskněte tlačítko . Zařízení přejde na vaši domovskou obrazovku.


Základní operace

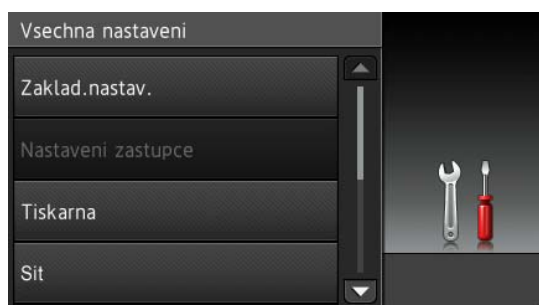
Dotykový displej ovládejte pomocí dotyků prstů. Chcete-li zobrazit všechny nabídky a volby nastavení na obrazovce, procházejte seznamem pomocí přetažení vpravo, vlevo, nahoru, dolů nebo stiskem tlačítka ◀▶ či ▲▼.

DŮLEŽITÉ

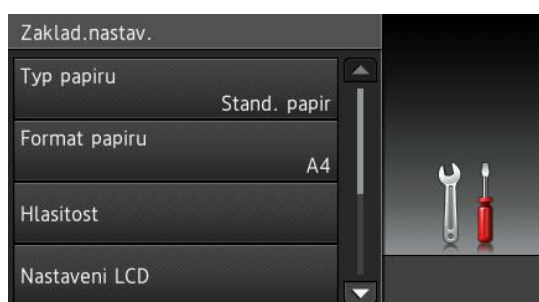
NEDOTÝKEJTE se dotykového displeje ostrými předměty, jako je např. propisovací tužka nebo dotykové pero. Mohly by zařízení poškodit.

Následující postup ukazuje, jak změnit nastavení zařízení. V následujícím příkladu je nastavení podsvícení dotykového displeje změněno z hodnoty *Svetly* na *Stred*.

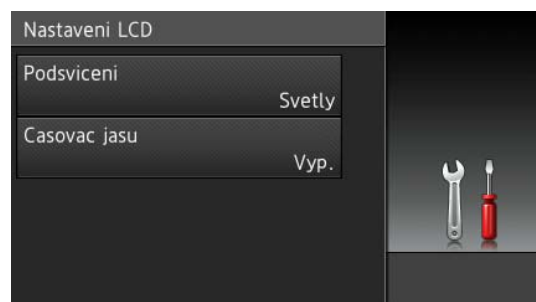
- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko *Vsechna nastav.*
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Zaklad.nastav.*



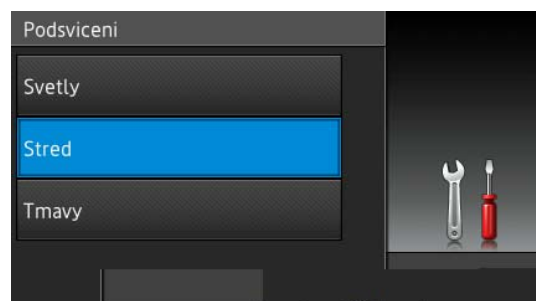
- 4 Stiskněte tlačítko *Zaklad.nastav.*
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Nastaveni LCD*.



- 6 Stiskněte tlačítko *Nastaveni LCD*.
- 7 Stiskněte tlačítko *Podsviceni*.



- 8 Stiskněte tlačítko *Stred*.



POZNÁMKA

Stiskem tlačítka  přejděte do předchozí úrovně nabídky.

- 9 Stiskněte tlačítko .


Nastavení zástupců

K funkcím kopírování, skenování či Web Connect můžete přiřadit nejčastěji používaná nastavení tak, že je nastavíte jako Zástupce. Později můžete tato nastavení snadno a rychle obnovit a použít. Můžete přidat až 18 zástupců.

Přidávání zástupců kopírování

U zástupce kopírování můžete konfigurovat následující nastavení:

- Kvalita
- Zvětšit/zmenšit
- Sytost
- Kontrast
- Netridit/Tridit
- Soutisk
- Nastavení barvy
- 2stranna kopie
- Odstranit barvu pozadí

- 1 Pokud je zobrazena obrazovka Další, proveďte přetažení vlevo či vpravo nebo stiskněte tlačítko ◀ či ▶, čímž zobrazíte obrazovku zástupců.
- 2 Stiskněte volbu  na místě, kam jste ještě nepřidali zástupce.
- 3 Stiskněte tlačítko Kopírov.
- 4 Přečtěte si informaci na dotykovém displeji a poté je potvrďte stiskem položky OK.
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítek ▲ či ▼ zobrazte přednastavená kopírování a poté stiskněte požadované přednastavení.

- 6 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte dostupná nastavení a poté stiskněte požadované nastavení.
- 7 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte dostupné volby a poté stiskněte požadovanou volbu. Opakujte kroky 6 a 7, dokud neprovedete nastavení všech položek dostupných pro tohoto zástupce.
- 8 Jakmile skončíte se změnou nastavení, stiskněte tlačítko Uložit jako zástupce.
- 9 Přečtěte si zobrazený seznam vybraných nastavení a potvrďte je, poté stiskněte položku OK.
- 10 Zadejte název pro zástupce pomocí klávesnice na dotykovém displeji. (Pro zadávání písmen použijte *Vkládání textu* >> strana 149.) Stiskněte tlačítko OK.
- 11 Stiskem OK zástupce uložte.

Přidávání zástupců skenování


U zástupce skenování můžete konfigurovat následující nastavení:

do OCR / do souboru / do obrazu / do e-mailu

- Výběr PC

na FTP / do site

- Název profilu

- 1 Pokud je zobrazena obrazovka Další, proveďte přetažení vlevo či vpravo nebo stiskněte tlačítko ◀ či ▶, čímž zobrazíte obrazovku zástupců.
- 2 Stiskněte volbu  na místě, kam jste ještě nepřidali zástupce.

- 3 Stiskněte tlačítko *Skenovani*.
- 4 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte požadovaný typ skenování a stiskněte jej.
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud jste stiskli volbu do *OCR*, do souboru, do *obrazu* nebo do *e-mailu*, přečtěte si informaci na dotykovém displeji a poté je potvrďte stiskem položky *OK*. Přejděte ke kroku 6.
 - Pokud jste stiskli volbu na *FTP* nebo do *site*, přečtěte si informaci na dotykovém displeji a poté je potvrďte stiskem položky *OK*.

Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte *Název profilu* a stiskněte jej.

Stiskem volby *OK* potvrďte vybraný *Název profilu*. Přejděte ke kroku 7.

POZNÁMKA

Chcete-li přidat zástupce pro do *site* a na *FTP*, musíte předtím přidat *Název profilu*.

- 6 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Když je zařízení připojeno k počítači pomocí USB připojení:

Stiskem volby *OK* potvrďte, že je jako *Název PC* zvolena volba *USB*. Přejděte ke kroku 7.
 - Když je zařízení připojeno k síti:

Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte *Název PC* a stiskněte jej. Stiskem volby *OK* potvrďte vybraný *Název PC*. Přejděte ke kroku 7.

- 7 Zadejte název pro zástupce pomocí klávesnice na dotykovém displeji. (Pro zadávání písmen použijte *Vkládání textu* >> strana 149.)
Stiskněte tlačítko *OK*.
- 8 Přečtěte si informaci na dotykovém displeji a poté zástupce uložte stiskem položky *OK*.


Přidávání zástupců funkce Web Connect

Do zástupce *Web Connect* lze vložit nastavení následujících služeb:

- *Picasa Web Albums*™
- *Google Drive*™
- *Flickr*®
- *Facebook*
- *Evernote*
- *Dropbox*

POZNÁMKA

- U přidanych webových služeb nebo jejich názvů mohlo od vydání tohoto dokumentu dojít ke změně ze strany poskytovatele.
- Chcete-li přidat zástupce funkce *Web Connect*, musíte mít účet s požadovanou službou (další informace viz >> Příručka připojení k webu).

- 1 Pokud je zobrazena obrazovka *Další*, proveďte přetažení vlevo či vpravo nebo stiskněte tlačítko ◀ či ▶, čímž zobrazíte obrazovku zástupců.
- 2 Stiskněte volbu  na místě, kam jste ještě nepřidali zástupce.
- 3 Stiskněte tlačítko *Web*.
- 4 Pokud jsou zobrazeny informace o internetovém připojení, přečtěte si tyto informace a potvrďte je stiskem volby *OK*.

- 5 Přetažením vlevo či vpravo nebo stisknutím tlačítek ◀ nebo ▶ zobrazte dostupné služby a poté stiskněte vámi požadovanou službu.
- 6 Stiskněte váš účet. Pokud váš účet vyžaduje kód PIN, zadejte kód PIN pro účet pomocí klávesnice na dotykovém displeji. Stiskněte tlačítko OK.
- 7 Stiskněte požadovanou funkci.

POZNÁMKA

Funkce, které je možné nastavit, se liší v závislosti na vybrané službě.

- 8 Přečtěte si zobrazený seznam vybraných funkcí a potvrďte je, poté stiskněte položku OK.
- 9 Stiskem OK zástupce uložte.

POZNÁMKA

Název zástupce bude přidělen automaticky. Chcete-li změnit název zástupce, stiskněte *Úprava názvů zástupců* >> strana 18.


Změna zástupců

Nastavení zástupce můžete změnit.

POZNÁMKA

Zástupce služby Web Connect nemůžete změnit. Pokud chcete zástupce změnit, musíte jej odstranit a poté přidat nového zástupce.

(Další informace viz *Odstranění zástupce* >> strana 18 a *Přidávání zástupců funkce Web Connect* >> strana 16.)


- 1 Stiskněte požadovaného zástupce. Zobrazí se nastavení pro vybraného zástupce.
- 2 Změňte nastavení vybraného zástupce 1 (další informace viz *Nastavení zástupců* >> strana 15).
- 3 Jakmile skončíte se změnou nastavení, stiskněte tlačítko *Uložit jako zástupce*.
- 4 Stiskem OK operaci potvrďte.
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li tato zástupce přepsat, stiskněte tlačítko *Ano*. Přejděte ke kroku 7.
 - Pokud zástupce nechcete přepsat, stiskem tlačítka *Ne* zadejte nový název zástupce. Přejděte ke kroku 6.
- 6 Chcete-li zadat nového zástupce, podržením volby  odstraňte aktuální název a poté zadejte nový název pomocí klávesnice dotykovém displeji. (Pro zadávání písmen použijte *Vkládání textu* >> strana 149.) Stiskněte tlačítko OK.
- 7 Stiskem OK operaci potvrďte.


Úprava názvů zástupců

Název zástupce můžete upravit.

- 1 Stiskněte a podržte zástupce, dokud se neobjeví dialogové okno.

POZNÁMKA

Rovněž můžete stisknout , Vsechna nastav a Nastavení zástupce.


- 2 Stiskněte tlačítko *Úpravy názvu zástupce*.
- 3 Chcete-li upravit název, podržením  smažte stávající název a poté zadejte nový název pomocí klávesnice na dotykovém displeji. (Pro zadávání písmen použijte *Vkládání textu* >> strana 149.)
Stiskněte tlačítko OK.

Odstranění zástupce

Zástupce můžete odstranit.

- 1 Stiskněte a podržte zástupce, dokud se neobjeví dialogové okno.

POZNÁMKA

Rovněž můžete stisknout , Vsechna nastav a Nastavení zástupce.

- 2 Stiskem *Vymaz* odstraňte zástupce, kterého jste vybrali v kroku 1.
- 3 Stiskem *Ano* operaci potvrďte.



Aktivace zástupců

Nastavení zástupců jsou zobrazena na obrazovce zástupců. Chcete-li zástupce aktivovat, stačí stisknout jeho jméno.

Nastavení hlasitosti

Hlasitost signálu

Pokud je akustický signál zapnutý, přístroj při stisknutí klávesy nebo chybě obsluhy pípne. Hlasitosti můžete vybrat z celé řady úrovní.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav.`
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Zaklad.nastav.`
- 4 Stiskněte tlačítko `Zaklad.nastav.`
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Hlasitost.`
- 6 Stiskněte tlačítko `Hlasitost.`
- 7 Stiskněte tlačítko `Pipnuti.`
- 8 Stiskněte volbu `Vyp.`, `Slabe`, `Stred` nebo `Silne`.
- 9 Stiskněte tlačítko .

Zakládání papíru a tiskových médií

Zařízení podává papír ze zásobníku papíru nebo slotu pro ruční podávání.

POZNÁMKA

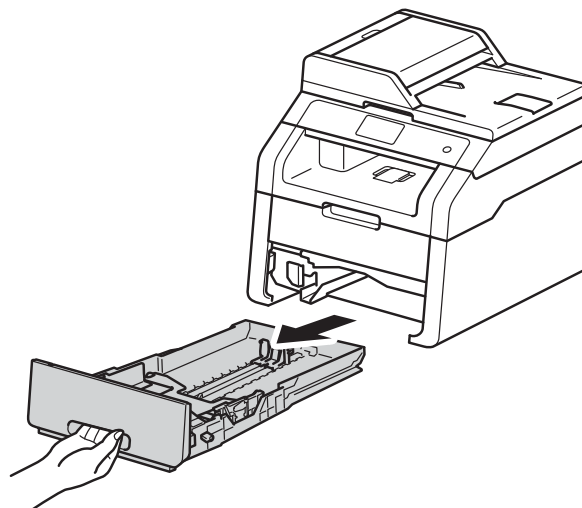
Pokud váš aplikační program podporuje výběr velikosti papíru v nabídce tisku, můžete ji vybrat prostřednictvím programu. Pokud ji programové vybavení nepodporuje, můžete velikost papíru nastavit v ovladači tiskárny nebo pomocí tlačítek na dotykovém displeji.

Vkládání papíru do zásobníku papíru

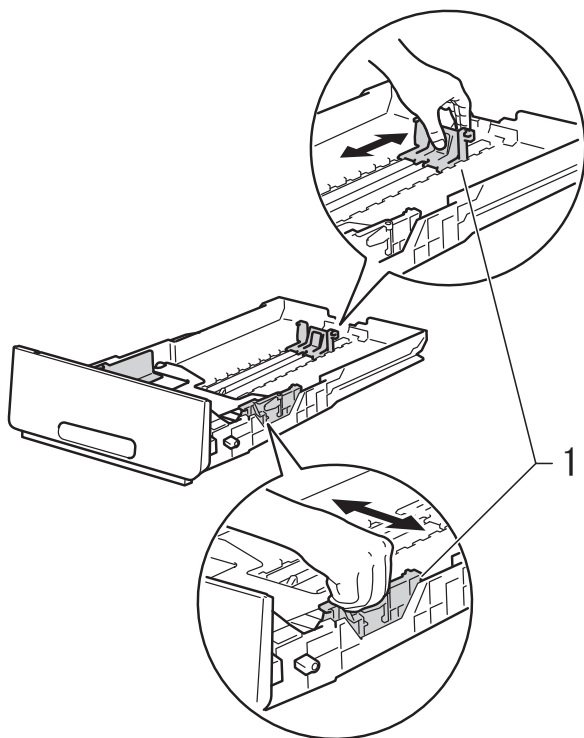
Do zásobníku můžete vložit až 250 listů papíru. Papír lze vkládat až po značku maximálního množství papíru (▼▼▼) umístěné na pravé straně zásobníku papíru (pro informace o doporučeném papíru viz *Přijatelný papír a další tisková média* >> strana 29).

Tisk na standardní papír, tenký papír nebo recyklovaný papír ze zásobníku papíru

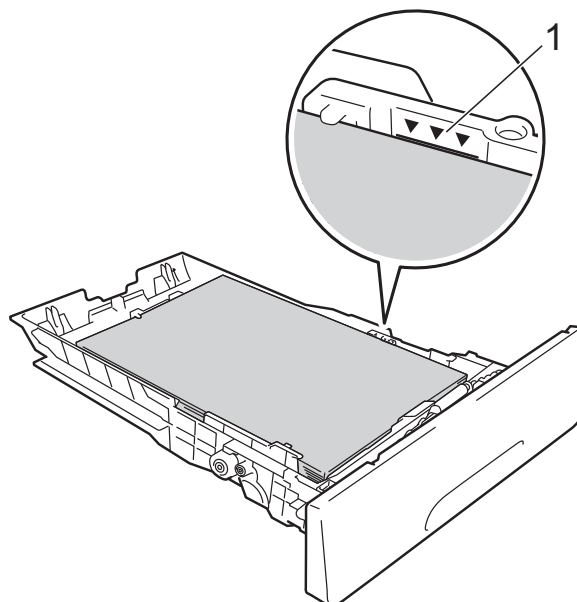
- 1 Zásobník papíru vytáhněte z přístroje celý ven.



- 2 Při tlačení na zelené páčky pro uvolnění vodítka papíru (1) přesuňte vodítka papíru tak, aby odpovídala papíru vkládaného do zásobníku. Zkontrolujte, zda jsou vodítka papíru pevně usazená v drážkách.

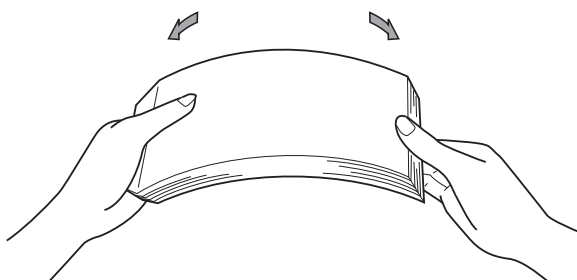


- Vodítka papíru se dotýkají okrajů papíru pro zajištění správného podávání.



2

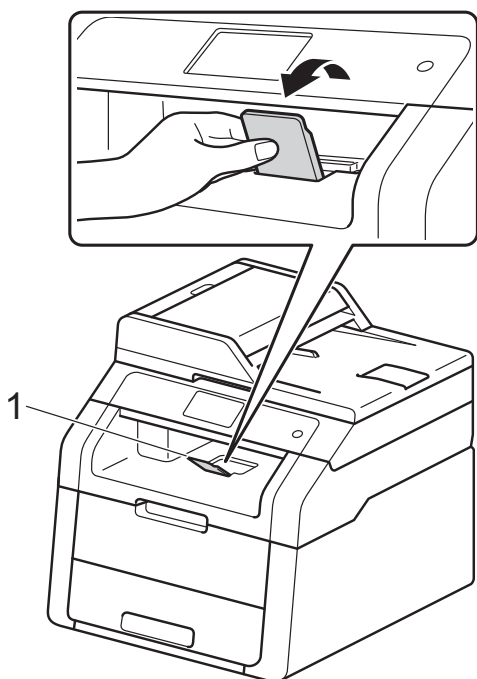
- 3 Stoh papíru dobře provětrejte, aby nedošlo k uvíznutí nebo nesprávnému zavedení papíru.



- 4 Vložte papír do zásobníku a ujistěte se, že:

- Papír nepřesahuje rysku maxima (▼▼▼) (1), protože přeplnění zásobníku způsobí uvíznutí papíru.
- Strana, na kterou se bude tisknout, je *lícem dolů*.

- 6 Vysuňte opěrku papíru (1), aby vytištěný papír nesklouzl ze zásobníku pro výstup papíru lícem dolů, nebo každou vytištěnou stranu z přístroje odeberte ihned po jejím vysunutí.



Vkládání papíru do slotu pro ruční podávání

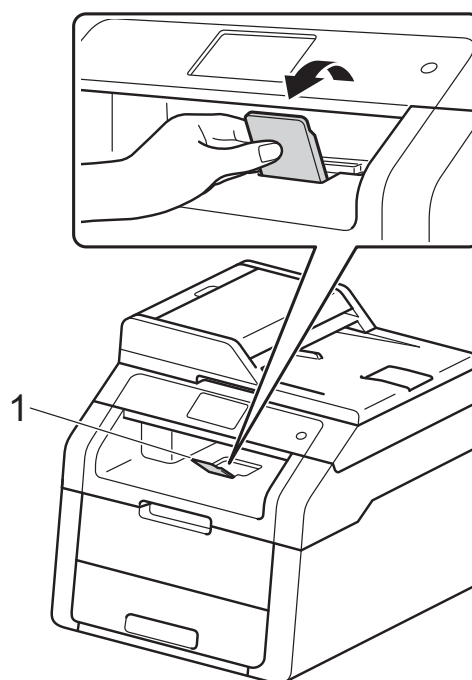
Do tohoto slotu můžete vkládat jednotlivé obálky a zvláštní tisková média. Tento slot použijte k ručnímu zakládání při tisku či kopírování na štítky, obálky, tlustější papíry či lesklé papíry (informace o doporučeném papíru naleznete v části *Přijatelný papír a další tisková média* ►► strana 29).

POZNÁMKA

Přístroj se přepne do režimu ručního podávání, když do slotu pro ruční podávání vložíte papír.

Tisk na standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír a hrubý papír ze slotu pro ruční podávání

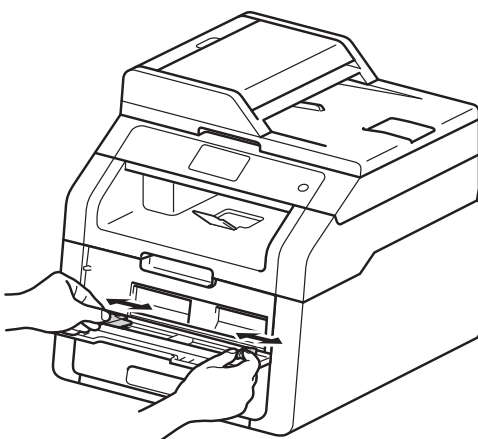
- 1 Vysuňte opěrku papíru (1), aby vytištěný papír nesklouzl ze zásobníku pro výstup papíru lícem dolů, nebo každou vytištěnou stranu z přístroje odeberte ihned po jejím vysunutí.



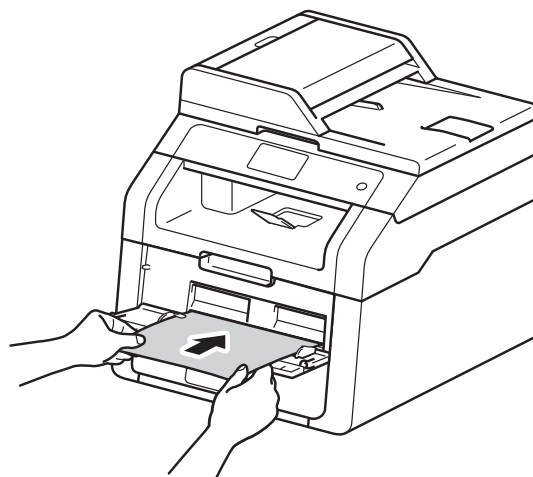
- 2 Otevřete kryt slotu pro ruční podávání.



- 3 Oběma rukama přesuňte vodítka papíru slotu pro ruční podávání na šířku papíru, který budete používat.



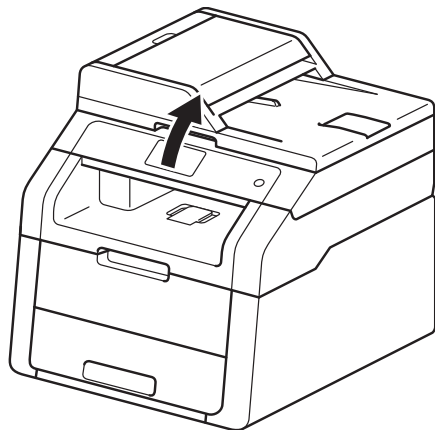
- 4 Oběma rukama zatlačte jeden list papíru *pevně* do slotu pro ruční podávání, až bude horní okraj papíru přitlačen na podávací válečky papíru. Další dvě sekundy tiskněte papír proti válečkům, nebo dokud stroj papír neuchozí a nevtáhne jej dále.



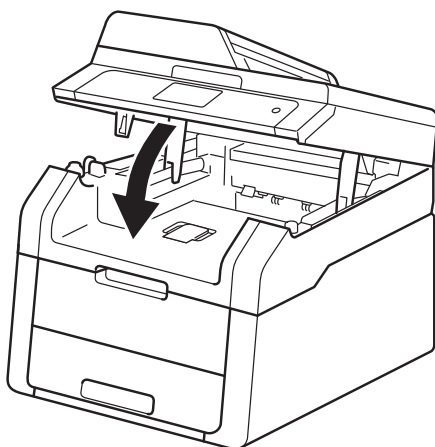
POZNÁMKA

- Pokud se na dotykovém displeji zobrazí chybové hlášení *Uviznutý papír z rucního podavace*, přístroj nedokáže papír uchopit a vtáhnout. Resetujte přístroj vyjmutím papíru a pak stisknutím tlačítka *Start* na dotykovém displeji. Znovu vložte papír a přitiskněte jej pevně proti válečkům.
- Vložte papír do slotu pro ruční podávání tiskovou stranou nahoru.
- Zkontrolujte, zda je papír vložen rovně do slotu pro ruční podávání a ve správné poloze. Pokud není, nemusí být papír založen správně, což povede ke zkosenému výtisku nebo uvíznutí papíru.
- Nevkládejte do slotu pro ruční podávání více než jeden list papíru, protože by to mohlo způsobit uvíznutí.

- Chcete-li snadno vyjmout malý výtisk z výstupního zásobníku, zvedněte kryt skeneru oběma rukama jako na obrázku.



- Zařízení je možné používat i při zvednutém krytu skeneru. Chcete-li kryt skeneru zavřít, zatlačte jej oběma rukama dolů.

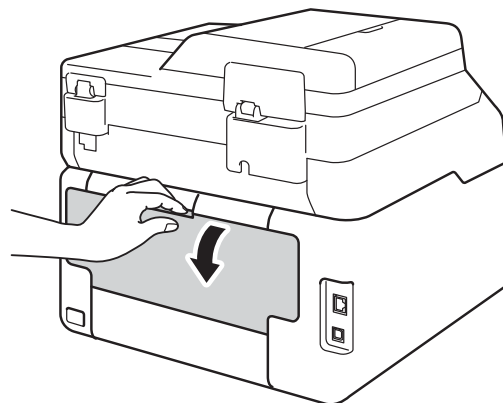


- 5 Jakmile se na dotykovém displeji zobrazí *Ruc. podavani*, vraťte se ke kroku 4 a vložte další list papíru. Opakujte postup pro každou stránku, kterou chcete vytisknout.

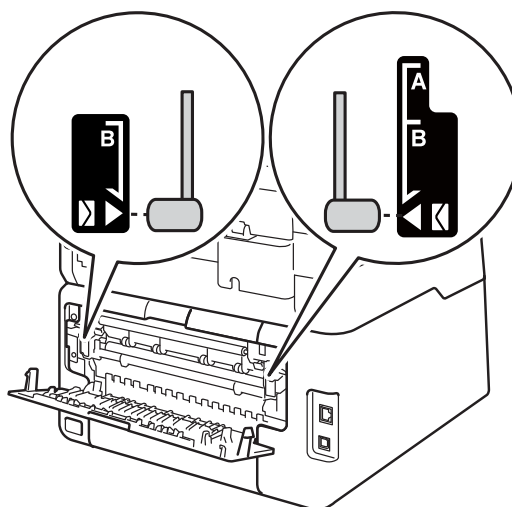
Tisk na silný papír, štítky, obálky a lesklý papír ze slotu pro ruční podávání

Když sklopíte zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru) dolů, přístroj bude mít přímou dráhu pohybu papíru ze slotu pro ruční podávání skrz přístroj až k jeho zadní straně. Tento způsob zavádění a výstupu papíru použijte, když chcete tisknout na tlustý papír, štítky, obálky nebo lesklý papír.

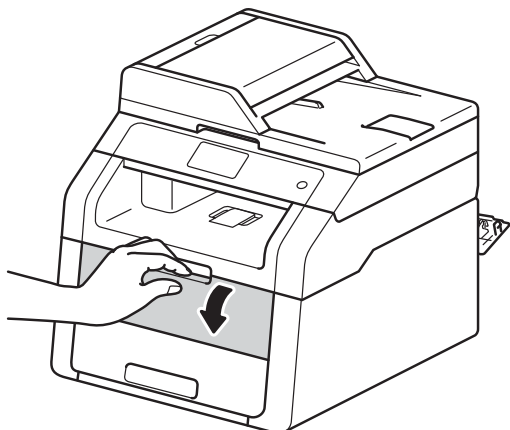
- 1 Otevřete zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru).



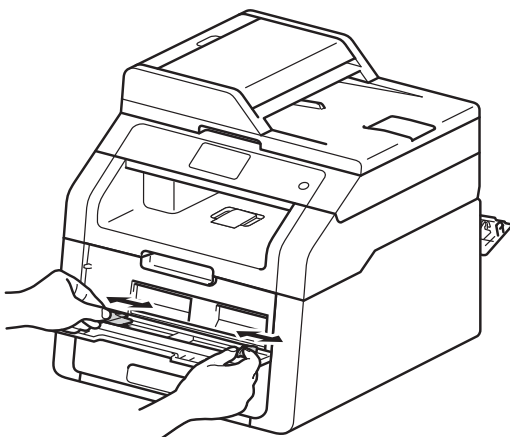
- 2 (Pouze pro tisk obálek)
Dvě šedé páčky, po jedné na levé i pravé straně, spusťte dolů tak, jak je zobrazeno na obrázku.



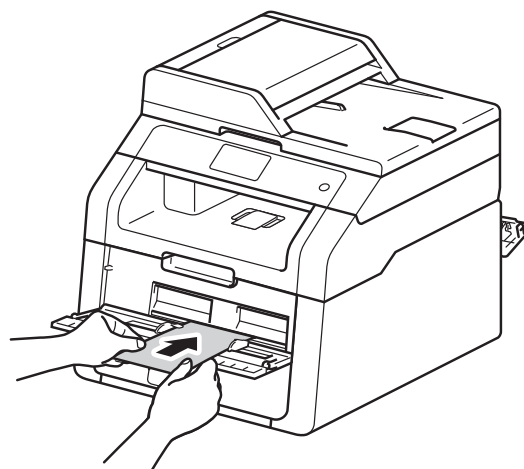
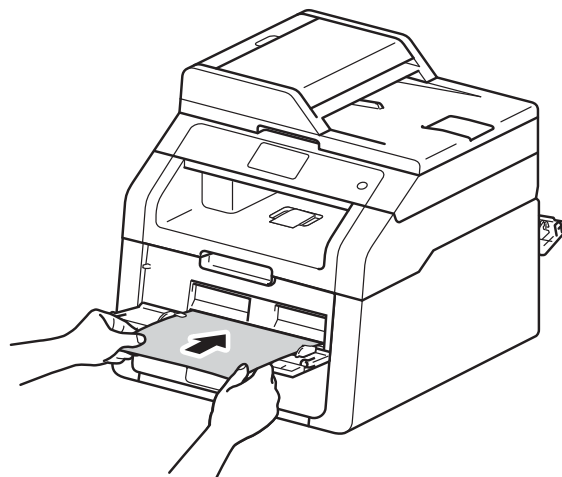
- 3 Otevřete kryt slotu pro ruční podávání.



- 4 Oběma rukama přesuňte vodítka papíru slotu pro ruční podávání na šířku papíru, který budete používat.



- 5 Oběma rukama zatlačte jeden list papíru nebo jednu obálku *pevně* do slotu pro ruční podávání, až bude horní okraj papíru přitlačen na podávací válečky papíru. Další dvě sekundy tiskněte papír proti válečkům, nebo dokud stroj papír neuchopí a nevtáhne jej dále.



POZNÁMKA

- Pokud se na dotykovém displeji zobrazí chybové hlášení *Uvıznutý papír z rucního podavače*, přístroj nedokáže papír nebo obálku uchopit a vtáhnout. Resetujte přístroj vyjmutím papíru a pak stisknutím tlačítka *Start* na dotykovém displeji. Znovu vložte papír nebo obálku a přitiskněte jej *pevně* proti válečkům.
- Papír nebo obálku vložte do ručního podavače tak, aby strana určená k potisku směřovala nahoru.
- Když v ovladači tiskárny vyberete **Štítek**, přístroj zavede papír ze slotu pro ruční podávání, i když jako zdroj papíru není vybrán **Ručně**.
- Zkontrolujte, zda je papír nebo obálka vložena rovně do slotu pro ruční podávání a ve správné poloze. Pokud není, nemusí být papír nebo obálka založena správně, což povede ke zkosenému výtisku nebo uvíznutí papíru.
- Celý papír nebo obálku vytáhněte ven, až se budete znovu snažit založit papír do ručního podavače.
- Do ručního podavače vložte maximálně jeden list papíru nebo jednu obálku, neboť současné vložení více kusů může vést k jejich zaseknutí.

6 Odešlete data do tiskárny.

POZNÁMKA

Každou vytištěnou stránku nebo obálku ihned vyjměte, abyste předešli uvíznutí papíru.

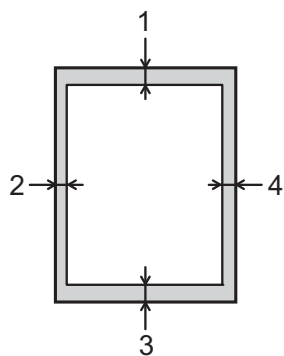
7 Jakmile se na dotykovém displeji zobrazí *Ruc.podavani*, vraťte se ke kroku 5 a vložte další list papíru. Opakujte postup pro každou stránku, kterou chcete vytisknout.

8 (Pro tisk obálek)
Po ukončení tisku vraťte obě šedé páčky, které jste spustili dolů v kroku 2, zpět do původní polohy.

9 Uzavřete zadní kryt (zásobníku pro horní výstup papíru), dokud se nezajistí v uzavřené poloze.

Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti

Čísla v následující tabulce ukazují maximální neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti. Tyto oblasti se mohou lišit v závislosti na velikosti papíru a nastavení používané aplikace.



Použití	Velikost dokumentu	Horní (1) Dolní (3)	Levý (2) Pravý (4)
Kopírování* *jedna kopie nebo kopie 1 na 1	Letter	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
	Legal (ADF) (DCP-9020CDW)	4 mm	4 mm
Skenování	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	3 mm
	Legal (ADF) (DCP-9020CDW)	3 mm	3 mm
Tisk	Letter	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm
	Legal	4,2 mm	4,2 mm



Nastavení papíru

Formát papíru

Když změníte velikost papíru v zásobníku, budete muset současně změnit nastavení velikosti papíru tak, aby přístroj mohl dokument umístit na stránku správně.



Můžete použít následující formáty papíru.

A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L (dlouhý okraj), A6 a Folio (215,9 mm × 330,2 mm)

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Nast. zasob.`
- 3 Stiskněte tlačítko `Format papiru.`
- 4 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte volbu `A4, Letter, Legal, EXE, A5, A5 L, A6` nebo `Folio` a poté stiskněte požadovanou volbu.
- 5 Stiskněte tlačítko .

Typ papíru

Nejllepší kvalitu tisku zajistíte, když nastavíte zařízení pro typ papíru, který používáte.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Nast. zasob.`
- 3 Stiskněte tlačítko `Typ papiru.`
- 4 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte volbu `Tenky, Stand. papir, Silny, Silnejsi, Recyklovany papir` a poté stiskněte požadovanou volbu.
- 5 Stiskněte tlačítko .

Přijatelný papír a další tisková média

Kvalita tisku se může odvíjet od typu papíru, který používáte.

Můžete používat následující typy tiskových médií: standardní papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, kancelářský papír, recyklovaný papír, štítky, obálky a lesklý papír (viz *Tisková média* ►► strana 153).

Pro dosažení nejlepších výsledků, postupujte podle pokynů níže:

- Do zásobníku papíru NEVKLÁDEJTE současně různé typy papíru, protože to může vést k jeho zaseknutí nebo chybnému podání.
- Pro správný tisk nastavte v programové aplikaci stejný rozměr papíru jaký je vložen do zásobníku.
- Nedotýkejte se tištěného povrchu ihned po vytisknutí.
- Před zakoupením většího množství papíru nejdříve otestujte, zda-li je vhodný k potisku touto tiskárnou.
- Používejte štítky, které jsou určeny pro použití v *laserových* zařízeních.

Doporučený papír a tisková média

Typ papíru	Položka
Standardní papír	Xerox Premier TCF 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Recyklovaný papír	Xerox Recycled Supreme 80 g/m ²
Štítky	Avery laser label L7163
Obálky	Antalis River series (DL)
Lesklý papír	Xerox Colotech+ Lesklý potažený 120 g/m ²

Typ a formát papíru

Přístroj podává papír z instalovaného zásobníku papíru nebo slotu pro ruční podávání.

Názvy používané v této Příručce a v ovladači jsou následující:

Zásobník a volitelná jednotka	Název
Zásobník papíru	Zásobník 1
Slot pro ruční podávání	Ruční

Kapacita zásobníků papíru

	Rozměr papíru	Typy papíru	Počet listů
Zásobník papíru (Zásobník 1)	A4, Letter, Legal, B5 (JIS), Executive, A5, A5 L, A6, Folio ¹	Standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír	až 250 (80 g/m ²)
Slot pro ruční podávání	Šířka: 76,2 až 215,9 mm Délka: 116,0 až 355,6 mm	Standardní papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, hrubý papír, recyklovaný papír, obálky, štítky, lesklý papír	1 list 1 obálka

¹ Velikost formátu Folio je 215,9 mm × 330,2 mm.

Specifikace doporučeného papíru

Pro toto zařízení jsou vhodné následující typy papíru.

Základní hmotnost (gramáž)	75-90 g/m ²
Tloušťka	80-110 μm
Hrubost	Vyšší než 20 sekund
Tuhost	90-150 cm ³ /100
Směr vlákn	Podélná dlouhá vlákna
Objemový měrný odpor	10e ⁹ -10e ¹¹ ohm
Povrchová rezistivita	10e ⁹ -10e ¹² ohm-cm
Náplň	CaCO ₃ (Neutral)
Obsah popela	Pod 23 hmotnostních %
Jas	Vyšší než 80 %
Průsvitnost	Vyšší než 85 %

- Používejte standardní papír, který je vhodný pro kopírování s laserovými/LED přístroji.
- Použijte papír, jehož gramáž je 75 až 90 g/m².
- Používejte papír s dlouhými vlákny, neutrální hodnotou Ph a s obsahem vlhkosti asi 5 %.
- Toto zařízení může používat recyklovaný papír, který splňuje normu DIN 19309.

Používání speciálního papíru a manipulace s ním

Zařízení je navrženo tak, aby pracovalo s většinou typů xerografického a hrubého papíru. Některé druhy papíru ale mohou mít vliv na kvalitu tisku nebo manipulační spolehlivost. Před nákupem vždy proveďte zkušební tisk papíru tak, abyste zajistili požadovanou kvalitu. Skladujte papír v původním obalu a uchovávejte jej uzavřený. Uchovávejte papír na rovném povrchu a nevystavujte jej vlhkosti, přímému slunečnímu záření a teplotě.

Mezi důležité pokyny při výběru papíru patří:

- **NEPOUŽÍVEJTE** papír určený pro inkoustové tiskárny, neboť se může zaseknout nebo zařízení poškodit.
- Předtisknutý papír musí používat takový inkoust, který odolá teplotě 200 °C během zapékání toneru přístrojem.
- Pokud zvolíte hrubý papír s drsným povrchem nebo papír, který je zvlněný nebo pokrčený, papír může vykazovat zhoršenou kvalitu tisku.

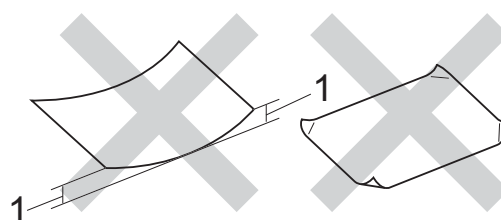
Typy papíru, kterým je třeba se vyhnout

DŮLEŽITÉ

Některé typy papíru nemusí fungovat dobře, nebo mohou způsobit škody na vašem zařízení.

NEPOUŽÍVEJTE papír:

- který je vysoce texturovaný
- který je extrémně hladký nebo lesklý
- který je zvlněný nebo zdeformovaný



1 Zvlnění papíru o velikosti 2 mm nebo více může způsobit zaseknutí papíru.

- který je potažený nebo má chemickou úpravu
- který je poškozený, pomačkaný nebo složený
- který překračuje gramáž doporučenou v této příručce
- opatřený štítky a sponkami
- se záhlavím za použití při nízkých teplotách barviva nebo termografie
- který je vícedílný nebo bezuhlíkový
- který je určený pro inkoustové tiskárny

Typy papíru uvedené výše mohou poškodit přístroj. Na tato poškození se nevztahuje záruka ani žádné další servisní smlouvy firmy Brother.

Obálky

Zařízení je navrženo tak, aby fungovalo s většinou typů obálek. Některé obálky mohou mít ovšem díky své konstrukci problémy s podáním nebo kvalitou tisku. Obálky mají rovné, ostře složené hrany. Obálky by měly být vyrovnány a neměly by mít pytlíkový tvar nebo by neměly být chatrné konstrukce. Používejte pouze obálky určené k potisku, které by měly být kvalitní a musí být určeny pro laserovou tiskárnu.

Obálky lze vkládat pouze do ručního podavače.

Před potiskem většího množství obálek proveďte nejdříve zkušební tisk, abyste zajistili požadovanou kvalitu.

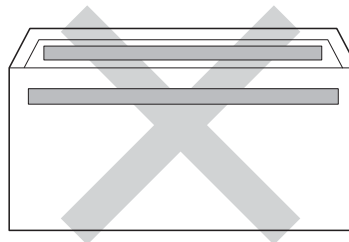
Typy obálek, kterým je třeba se vyhnout

DŮLEŽITÉ

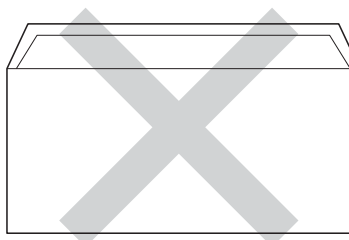
NEPOUŽÍVEJTE obálky:

- které jsou poškozené, zvlněné nebo nepravidelného tvaru
- které jsou extrémně lesklé nebo s hlubokým reliéfním tiskem
- které mají svorky nebo uzávěry
- se samolepicími klopami
- které mají pytlovitý tvar
- nemají ostře provedené přehyby
- s reliéfem (s vystupujícím nápisem)
- již potištěné na laserové nebo LED tiskárně
- které jsou předtištěné z vnitřní strany
- které nemohou být jednotně uspořádány do stohu
- které jsou vyrobeny z papíru o vyšší gramáži, než je doporučena pro toto zařízení
- s nerovnými hranami nebo nepravidelného tvaru

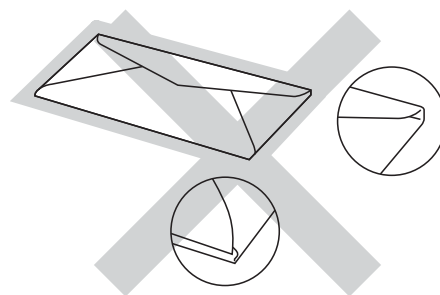
- s okénky, otvory, výřezy nebo perforací
- s lepidlem na povrchu, jak ukazuje obrázek níže



- s dvojitými chlopněmi, jak ukazuje obrázek níže



- s uzavíracími chlopněmi, které nejsou ohnuté
- se složenými stranami, jak ukazuje obrázek níže



Pokud používáte některý z výše uvedených typů obálek, můžete zařízení poškodit. Na tato poškození se nemůže vztahovat záruka ani žádné další servisní smlouvy firmy Brother.

Někdy může dojít k potížím s podáváním papíru kvůli tloušťce, velikosti a tvaru používaných obálek.

Štítky

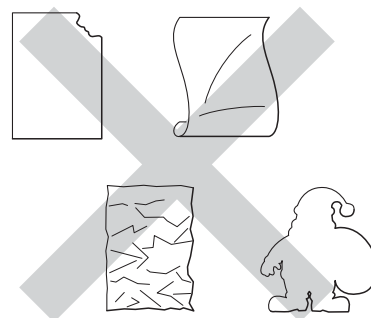
Přístroj bude tisknout na většinu typů štítků určených pro použití v laserových přístrojích. Štítky by měly obsahovat akrylové lepidlo, neboť tento materiál je stabilnější při vysokých teplotách v jednotce zapékací pece. Lepidlo by nemělo přijít do kontaktu s žádnou částí přístroje, protože by se svazek štítků mohl přilepit k fotoválci nebo válečkům a způsobit tak uvíznutí a problémy s kvalitou tisku. Mezi štítky by nemělo být volně přístupné žádné lepidlo. Štítky by měly být uspořádány tak, aby zakrývaly celou délku a šířku listu. Používání štítků s mezerami může způsobit odlepování štítků a vznik závažných uvíznutí papíru nebo problémů s tiskem.

Veškeré štítky, které se používají v tomto přístroji, musí odolat vysoké teplotě 200 °C po dobu 0,1 sekundy.

Štítky lze vkládat pouze do ručního podavače.

Typy štítků, kterým je třeba se vyhnout

Nepoužívejte štítky, které jsou poškozené, zviněné, nepravidelného nebo neobvyklého tvaru.



DŮLEŽITÉ

- **NEPOUŽÍVEJTE** částečně použité listy se štítky. Odhalený nosný list poškodí váš přístroj.
- **NEPOUŽÍVEJTE OPĚTOVNĚ** nebo nevkládejte štítky, které byly již dříve použity nebo chybí-li několik štítků na listě.
- Listy se štítky by neměly překročit technické údaje gramáže papíru, které jsou uvedeny v této příručce uživatele. Štítky překračující tyto technické údaje nemusejí být zaváděny ani tisknuty správně a mohou způsobit poškození přístroje.

3

Vkládání dokumentů

Jak vkládat dokumenty

Kopírovat a skenovat lze z ADF (automatický podavač dokumentů) a ze skla skeneru.

Používání automatického podavače dokumentů (ADF) (DCP-9020CDW)

ADF může pojmout až 35 stránek a každý list podává samostatně. Doporučujeme používat standardní papír 80 g/m² a jednotlivé listy před vložením do ADF vždy prolistovat.

Podporované velikosti dokumentů

Délka:	147,3 až 355,6 mm
Šířka:	147,3 až 215,9 mm
Hmotnost:	64 až 90 g/m ²

Jak vkládat dokumenty

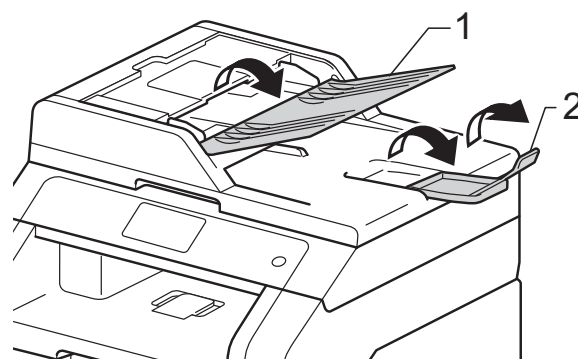
DŮLEŽITÉ

- NENECHÁVEJTE silné dokumenty na skle skeneru. Může dojít k uvíznutí v podavači ADF.
- NEPOUŽÍVEJTE papír, který je zohýbaný, zmačkaný, přeložený, potrháný, sešitý, spojený svorkami, slepený nebo přelepený páskou.
- NEPOUŽÍVEJTE karton, noviny nebo látky.
- NETAHEJTE během podávání za dokument, zabráníte tak poškození zařízení při používání ADF.

POZNÁMKA

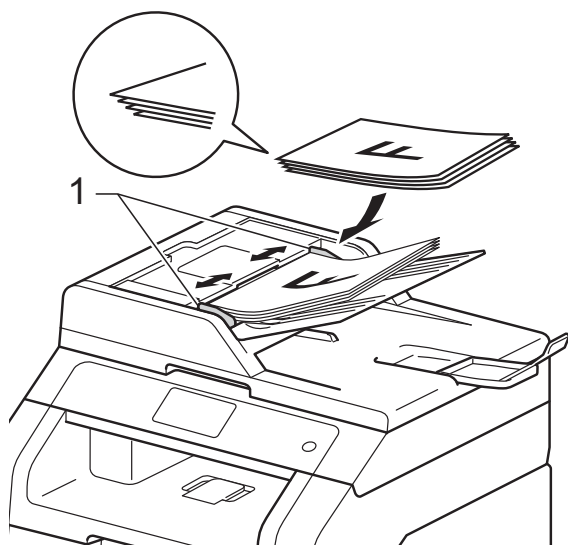
- Chcete-li skenovat dokumenty, které nejsou pro ADF vhodné, viz *Používání skla skeneru* >> strana 35.
- Je jednodušší používat ADF, pokud vkládáte dokument o více stranách.
- Ujistěte se, že dokumenty ošetřené korekční kapalinou nebo psané inkoustem jsou zcela zaschlé.

- 1 Rozložte podpěru dokumentů (1). Zvedněte a rozložte výstupní podpěru dokumentů ADF (2).



- 2 Stránky dobře provětrejte.
- 3 Uspořádejte stránky dokumentu do ADF lícem nahoru horním okrajem napřed, dokud se na dotykovém displeji nezobrazí Podavac připrav. a dokud neucítíte, že se dotýkají podávacího válce.

- 4 Posuňte vodítka papíru (1) na šířku dokumentu.



POZNÁMKA

Pro skenování nestandardních dokumentů viz *Používání skla skeneru*
 >> strana 35.

Používání skla skeneru

Sklo skeneru můžete použít ke kopírování nebo skenování stránek knih, vždy po jednotlivé stránce.

Podporované velikosti dokumentů

Délka:	Až 300,0 mm
Šířka:	Až 215,9 mm
Hmotnost:	Až 2,0 kg

Jak vkládat dokumenty

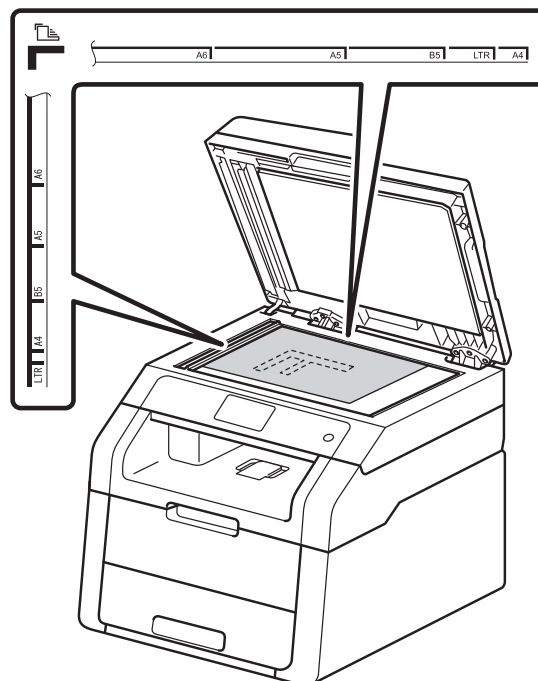
POZNÁMKA

(DCP-9020CDW)

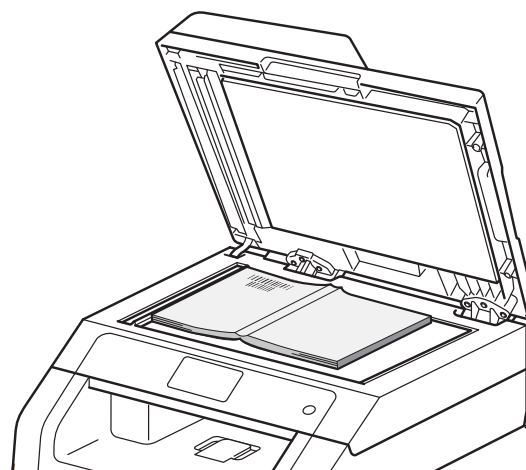
Aby bylo možné používat sklo skeneru, musí být podavač ADF prázdný.

- 1 Zvedněte kryt dokumentu.

- 2 Pomocí vodítka dokumentu na levé straně a vpředu umístěte dokument *lícem dolů* do horního levého rohu skla skeneru.



3



- 3 Zavřete kryt dokumentu.

DŮLEŽITÉ

Pokud je dokumentem kniha nebo pokud je dokument silný, nezavírejte kryt prudce, ani na něj netlačte.

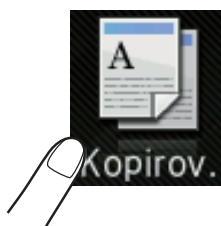
4

Kopírování

Jak kopírovat

Následující kroky popisují základní operaci pro kopírování.

- 1 Pro vložení dokumentu postupujte jedním z následujících způsobů:
 - (DCP-9020CDW)
Vložte dokument *lícem nahoru* do ADF (viz *Používání automatického podavače dokumentů (ADF) (DCP-9020CDW)* >> strana 34).
 - Vložte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru (viz *Používání skla skeneru* >> strana 35).
- 2 Stiskněte tlačítko **Kopírov.** na dotykovém displeji.



- Na dotykovém displeji se zobrazí




1 Počet kopií

Počet kopií můžete zadat pomocí číselné klávesnice.

- 3 V případě většího množství kopií zadejte dvouciferné číslo (až do 99).

- 4 Stiskněte tlačítko **Barevny start** nebo **Mono Start**.

Zastavení kopírování


Chcete-li kopírování zastavit, stiskněte tlačítko .

Nastavení předvoleného kopírování

Při kopírování můžete využít celou řadu nastavení, která již byla připravena v zařízení. Stačí je stisknout.

K dispozici jsou následující předvolená nastavení.

- Potvrzení
- Normalní
- 2na1 (ID)
- 2na1
- 2stranný (1→2)
- Setření papírem

- 1 Vložte dokument.
- 2 Stiskněte tlačítko  (**Kopírov.**).
- 3 Přetažením vlevo nebo vpravo zobrazte položku **Potvrzení**, **Normalní**, **2na1 (ID)**, **2na1**, **2stranný (1→2)** nebo **Setření papírem** a poté požadovanou volbu stiskněte.
- 4 Zadejte požadovaný počet kopií.
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li provést změnu dalších nastavení, přejděte ke kroku 6.

- Jakmile budete se změnami nastavení hotoví, přejděte ke kroku ⑨.

- 6 Stiskněte tlačítko `Moznosti`.
- 7 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte dostupná nastavení a poté stiskněte požadované nastavení.
- 8 Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ zobrazte dostupné možnosti a poté stiskněte požadované možnosti. Opakujte kroky ⑦ a ⑧ pro každé požadované nastavení. Po dokončení změn nastavení stiskněte tlačítko `OK`.

POZNÁMKA

Uložte nastavení jako zástupce stiskem `Ulozit jako zastupce`.

- 9 Stiskněte tlačítko `Barevny start` nebo `Mono Start`.

Možnosti kopírování

Můžete změnit následující nastavení kopírování. Stiskněte `Kopirov.` a poté stiskněte `Moznosti`. Přetažením nahoru či dolů nebo stisknutím tlačítka ▲ či ▼ můžete rolovat možnostmi kopírování. Když se zvýrazní požadovaná volba, stiskněte ji a pak vyberte možnost. Jakmile skončíte se změnou nastavení, stiskněte tlačítko `OK`.

(Podrobná příručka uživatele)

Další informace o změně následujících nastavení, viz ►► Podrobná příručka uživatele: *Nastavení kopírování*:

- `Kvalita`
- `Zvetsit/zmensit`
- `Sytost`
- `Kontrast`
- `Netridit/Tridit`
- `Soutisk`
- `2na1 (ID)`
- `Nastaveni barvy`
- `2stranna kopie`
- `Odstranit barvu pozadi`
- `Ulozit jako zastupce`

Tisk dokumentu

Zařízení může přijímat data z počítače a tisknout je. Pro tisk z počítače je nutno nainstalovat ovladač tiskárny.

(Další informace o nastaveních ovladače tiskárny viz >> Příručka uživatele programů.)

- 1 Nainstalujte ovladač tiskárny Brother z instalačního disku CD-ROM (>> Stručný návod k obsluze).
- 2 V aplikaci vyberte příkaz Tisk.
- 3 Vyberte název zařízení v dialogovém okně **Tisk** a klikněte na položku **Vlastnosti** (nebo na **Předvolby**, podle používané aplikace).
- 4 Zvolte nastavení, která chcete změnit, v dialogovém okně **Vlastnosti** a poté klikněte na položku **OK**.
 - **Rozměr papíru**
 - **Orientace**
 - **Kopíí**
 - **Typ papíru**
 - **Kvalita tisku**
 - **Barva / mono**
 - **Typ dokumentu**
 - **Soutisk**
 - **Duplex / Brožura**
 - **Zdroj papíru**
- 5 Klepněte na tlačítko **OK** a začněte tisknout.

Před skenováním

Pro použití zařízení jako skeneru je nutno nainstalovat ovladač skeneru. Pokud není zařízení připojeno k síti, nakonfigurujte jej s TCP/IP adresou.

- Nainstalujte ovladače skeneru z disku CD-ROM (►► Stručný návod k obsluze: *Nainstalujte aplikaci MFL-Pro Suite*).
- Nakonfigurujte zařízení s adresou TCP/IP, pokud nefunguje skenování v síti (►► Příručka uživatele programů).

Skenování dokumentu jako PDF soubor pomocí ovladače ControlCenter4 (Windows®)

(Uživatelé systému Macintosh viz >> Příručka uživatele programů.)

POZNÁMKA


V závislosti na modelu se obrazovky na vašem počítači možná budou lišit.

ControlCenter4 je programová pomůcka, který vám umožní rychlý a snadný přístup k častěji používaným aplikacím. Použití ControlCenter4 odstraňuje potřebu spouštět manuálně některé aplikace. ControlCenter4 můžete používat na vašem počítači.


1 Založte dokument (viz *Jak vkládat dokumenty* >> strana 34).

2 Postupujte podle pokynů k vašemu operačnímu systému.

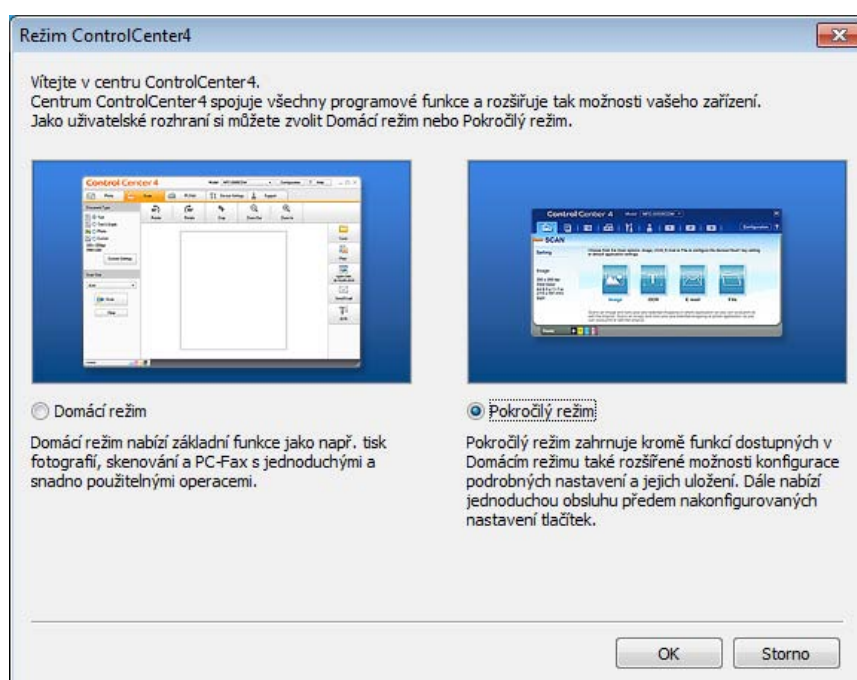
- (Windows® XP, Windows Vista® a Windows® 7)

Aplikaci ControlCenter4 otevřete kliknutím na tlačítko  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **XXX-XXXX** (kde XXX-XXXX je název vašeho modelu) > **ControlCenter4**. Aplikace ControlCenter4 se otevře.

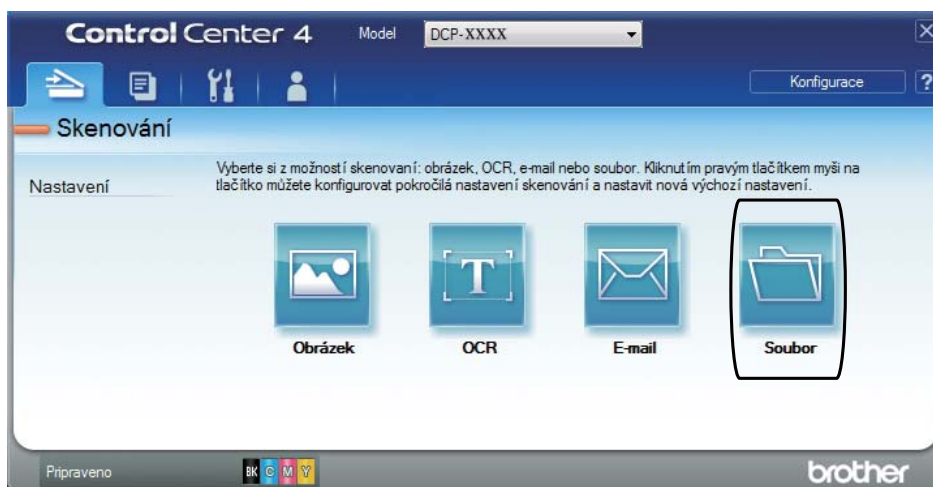
- (Windows® 8)

Klepněte na tlačítko  (**Brother Utilities**), poté klepněte na rozevírací seznam a vyberte název vašeho modelu (pokud již není zvolen). Klepněte na **SKENOVAT** na levé straně panelu a potom klepněte na **ControlCenter4**. Aplikace ControlCenter4 se otevře.

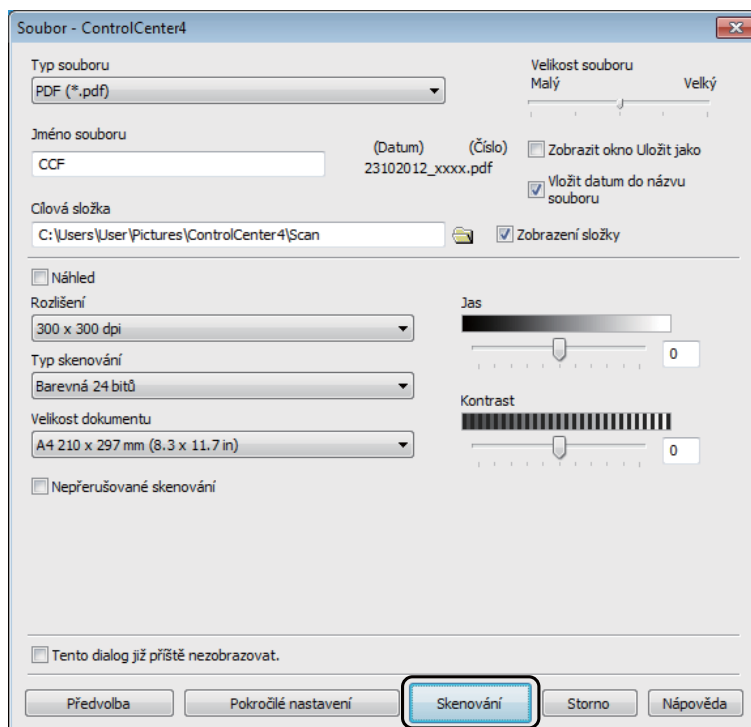
3 Pokud se zobrazí obrazovka režimu ControlCenter4 Mode, zvolte **Pokročilý režim** a poté klikněte na volbu **OK**.



- 4 Ujistěte se, že je přístroj, který chcete použít, vybrán v rozevíracím seznamu **Model**.
- 5 Klikněte na **Soubor**.

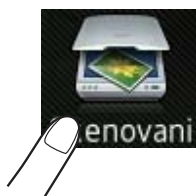



- 6 Stiskněte tlačítko **Skenování**. Zařízení spustí proces skenování. Automaticky se otevře složka, ve které jsou uložena naskenovaná data.



Jak skenovat dokument jak soubor PDF pomocí dotykového displeje

- 1 Založte dokument (viz *Jak vkládat dokumenty* >> strana 34).
- 2 Stiskněte tlačítko *Skenovani*.



- 3 Přetažením vlevo nebo vpravo zobrazte do souboru.
Ve středu dotykového displeje se zobrazí ikona  a bude zvýrazněna modře.
- 4 Stiskněte tlačítko *OK*.
Pokud je přístroj připojen k síti, stiskněte název počítače.
Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud chcete použít výchozí nastavení, přejděte ke kroku 9.
 - Pokud chcete změnit výchozí nastavení, přejděte ke kroku 5.
- 5 Stiskněte tlačítko *Moznosti*.
- 6 Stiskněte tlačítko *Nastaveno* na dotykovém panelu.
Stiskněte tlačítko *Zap*.
- 7 Podle potřeby vyberte nastavení pro položky *Typ skenovani*, *Rozliseni*, *Typ souboru*, *Velikost skenu* a *Odstranit barvu pozadi*.
- 8 Stiskněte tlačítko *OK*.
- 9 Stiskněte tlačítko *Start*.
Zařízení spustí proces skenování.

POZNÁMKA

K dispozici jsou následující režimy skenování.

- do site (Windows®)
- na FTP
- do e-mailu
- do obrazu
- do OCR
- do souboru
- WS skenování¹ (Skenování webových služeb)

¹ Pouze uživatelé systému Windows® (Windows Vista® SP2 nebo novější, Windows® 7 a Windows® 8)
(►► Příručka uživatele programů.)

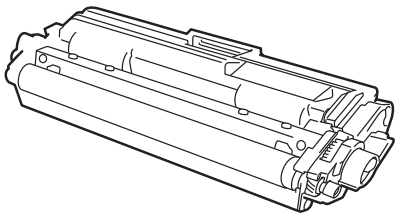
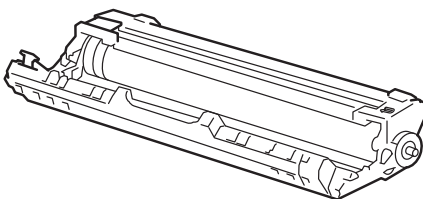
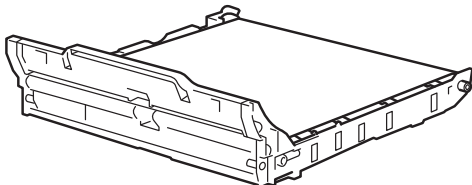
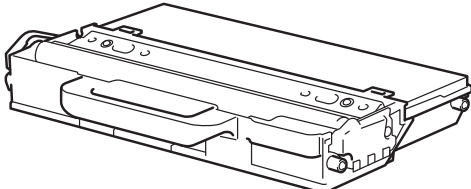
Výměna spotřebního materiálu

Spotřební materiál je nutné vyměnit za nový, jestliže přístroj indikuje konec jeho životnosti. Následující spotřební materiál můžete vyměnit sami:

Používání spotřebního materiálu od jiných výrobců než společnosti Brother může způsobit problémy s kvalitou tisku, výkonností hardwaru nebo spolehlivostí přístroje.

POZNÁMKA

Jednotka fotoválce a tonerová kazeta jsou dva samostatné kusy spotřebního materiálu. Ujistěte se, že jsou obě nainstalovány jako sestava. Pokud je tonerová kazeta umístěna do zařízení bez fotoválce, může se zobrazit zpráva *Valec !*.

Tonerová kazeta	Jednotka fotoválce
<p>Viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >>> strana 48. Název modelu: TN-241BK, TN-241C, TN-241M, TN-241Y, TN-245C, TN-245M, TN-245Y</p>	<p>Viz <i>Výměna fotoválců</i> >>> strana 55. Název modelu: DR-241CL (4 kusy fotoválců) nebo DR-241CL-BK, DR-241CL-CMY (jednotlivé fotoválce)</p>
	
Pásová jednotka	Nádobka na odpadní toner
<p>Viz <i>Výměna jednotky pásu</i> >>> strana 61. Název modelu: BU-220CL</p>	<p>Viz <i>Výměna nádoby na odpadní toner</i> >>> strana 65. Název modelu: WT-220CL</p>
	

V režimu Připraveno se v tabulce na dotykovém displeji zobrazí zprávy. Tyto zprávy poskytují včasnou výstrahu pro výměnu spotřebních položek předtím, než dosáhnou konce životnosti. Chcete-li se vyhnout možným problémům, doporučujeme zakoupit spotřební materiál dříve, než přístroj přestane tisknout.

Hlášení na dotykovém displeji	Spotřební materiál, jenž má být připraven	Předpokládaná životnost	Postup při výměně	Název modelu
Nedostatek toneru Připravte novou kazetu toneru.	Tonerová kazeta BK = Černá C = Azurová M = Purpurová Y = Žlutá	<Černá> 2 500 stran ^{1 2 5} <azurová, purpurová, žlutá> 1 400 stran ^{1 2 5} 2 200 stran ^{1 2 6}	Viz str. 48.	TN-241BK ⁵ TN-241C ⁵ TN-241M ⁵ TN-241Y ⁵ TN-245C ⁶ TN-245M ⁶ TN-245Y ⁶
Valec brzy konciX	1 fotoválec X = BK, C, M, Y BK = Černá C = Azurová M = Purpurová Y = Žlutá	15 000 stran ^{1 3 4}	Viz str. 56.	4 fotoválce: DR-241CL 1 fotoválec: DR-241CL-BK DR-241CL-CMY
Pas brzy konci	Pásová jednotka	50 000 stran ¹	Viz str. 61.	BU-220CL
Odp.nadob. konci	Nádobka na odpadní toner	50 000 stran ¹	Viz str. 65.	WT-220CL

¹ Jednostranné listy formátu A4 nebo Letter.

² Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19798.

³ 1 strana na úlohu

⁴ Životnost fotoválce je přibližná a liší se podle typu používání.

⁵ Standardní tonerová kazeta

⁶ Tonerová kazeta s vysokou výtěžností

Zařízení bude nutné pravidelně čistit a vyměňovat spotřební materiál, a to tehdy, zobrazí-li se v tabulce na dotykovém displeji hlášení.

Hlášení na dotykovém displeji	Spotřební materiál, jenž má být vyměněn	Předpokládaná životnost	Postup při výměně	Název modelu
Vymen toner	Tonerová kazeta Na dotykovém displeji se zobrazí barva tonerové kazety, kterou je třeba vyměnit. BK = Černá C = Azurová M = Purpurová Y = Žlutá	<Černá> 2 500 stran ^{1 2 5} <azurová, purpurová, žlutá> 1 400 stran ^{1 2 5} 2 200 stran ^{1 2 6}	Viz str. 48.	TN-241BK ⁵ TN-241C ⁵ TN-241M ⁵ TN-241Y ⁵ TN-245C ⁶ TN-245M ⁶ TN-245Y ⁶
Vymen valecX	Jednotka fotoválce X = BK, C, M, Y, BK = Černá C = Azurová M = Purpurová Y = Žlutá	15 000 stran ^{1 3 4}	Viz str. 56.	4 fotoválce: DR-241CL 1 fotoválec: DR-241CL-BK DR-241CL-CMY
Valec zastaven	Jednotka fotoválce			
Vymen pas	Pásová jednotka	50 000 stran ¹	Viz str. 61.	BU-220CL
Vymen nadobku odpadního toneru	Nádobka na odpadní toner	50 000 stran ¹	Viz str. 65.	WT-220CL
Vymente zapekací jednotku	Jednotka zapékací pece	50 000 stran ¹	Kontaktujte zákaznický servis Brother nebo místního prodejce společnosti Brother se žádostí o výměnu jednotky zapékací pece.	
Vymente soupravu zásobníku papíru	Souprava na podávání papíru	50 000 stran ¹	Kontaktujte zákaznický servis Brother nebo místního prodejce společnosti Brother se žádostí o výměnu soupravy na podávání papíru.	

¹ Jednostranné listy formátu A4 nebo Letter.

² Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19798.

³ 1 strana na úlohu

⁴ Životnost fotoválce je přibližná a liší se podle typu používání.

⁵ Standardní tonerová kazeta

⁶ Tonerová kazeta s vysokou výtěžností

POZNÁMKA

- Na adrese <http://www.brother.com/original/index.html> naleznete pokyny, jak vrátit použitý spotřební materiál do sběrného programu společnosti Brother. Pokud jste se rozhodli použitý spotřební materiál nevracet, zlikvidujte ho podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. V případě jakýchkoliv otázek, kontaktujte místní sběrné středisko odpadu (►► Příručka bezpečnosti výrobku: *Informace o recyklaci v souladu s Direktivami WEEE a Battery*).
 - Doporučujeme použitý spotřební materiál zabalit do kusu papíru nebo látky, aby se materiál, který je uložený uvnitř, nerozsypal.
 - Jestliže používáte papír, který nespĺňuje specifikované požadavky, snižuje se životnost některých dílů a spotřebního materiálu.
 - Uváděná předpokládaná životnost pro jednotlivé tonerové kazety je založena na normě ISO/IEC 19798. Četnost výměny závisí na objemu tisku, procentu pokrytí, použitých typech médií a zapnutí/vypnutí přístroje.
 - Četnost výměny ostatního spotřebního materiálu závisí na objemu tisku, použitých typech médií a zapnutí/vypnutí přístroje.
-

Výměna tonerových kazet

Název modelu: TN-241BK¹, TN-241C¹, TN-241M¹, TN-241Y¹, TN-245C², TN-245M², TN-245Y²

Standardní tonerová kazeta může vytisknout přibližně 2 500 stran³ (černá) nebo přibližně 1 400 stran³ (azurová, purpurová, žlutá). Tonerová kazeta s vysokou výtěžností může vytisknout přibližně 2 200 stran³ (azurová, purpurová, žlutá). Skutečný počet stran se bude lišit v závislosti na průměrném typu dokumentu.

Když dochází toner v kazetě, dotykový displej zobrazí `Nedostatek toneru`.

Tonerové kazety dodávané se samotným přístrojem budou vyžadovat výměnu asi po 1000 stranách³.

¹ Standardní tonerová kazeta

² Tonerová kazeta s vysokou výtěžností

³ Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19798.

POZNÁMKA

- Indikace zbývajících výdrže toneru bude záviset na typech vytištěných dokumentů a využívání zařízení zákazníkem.
- Po zobrazení upozornění `Nedostatek toneru` si připravte nové tonerové kazety.
- Pro zajištění kvalitního tisku doporučujeme používat pouze originální tonerové kazety značky Brother. Pokud chcete koupit tonerové kazety, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
- Během výměny tonerové kazety doporučujeme přístroj vyčistit (viz *Čištění a kontrola přístroje* ►► strana 70).
- **NEROZBALUJTE** novou tonerovou kazetu, dokud nejste připraveni k její instalaci.

Hlášení Dochází toner

Pokud se na dotykovém displeji zobrazí zpráva `Nedostatek toneru`, zakupte novou tonerovou kazetu pro barvu uvedenou na dotykovém displeji a mějte ji připravenou dříve, než se objeví hlášení `Vymen toner`.

Výměna toneru

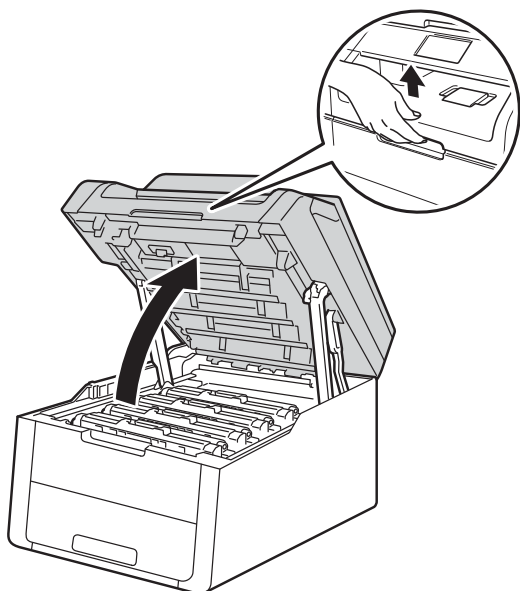
Když se na dotykovém displeji objeví `Vymen toner`, zařízení přestane tisknout až do doby, než vyměníte toner.

Na dotykovém displeji se zobrazí barva tonerové kazety, kterou je třeba vyměnit. (BK = černá, C = azurová, M = purpurová, Y = žlutá)

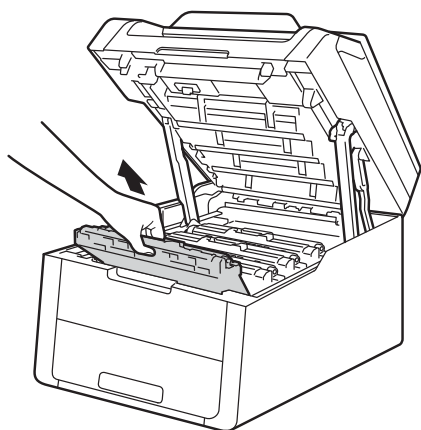
Nová originální tonerová kazeta Brother vyresetuje hlášení `Vymen toner`.

Výměna tonerových kazet

- 1 Ujistěte se, že je zařízení zapnuto.
- 2 Otevřete horní kryt, dokud se nezajistí v otevřené poloze.



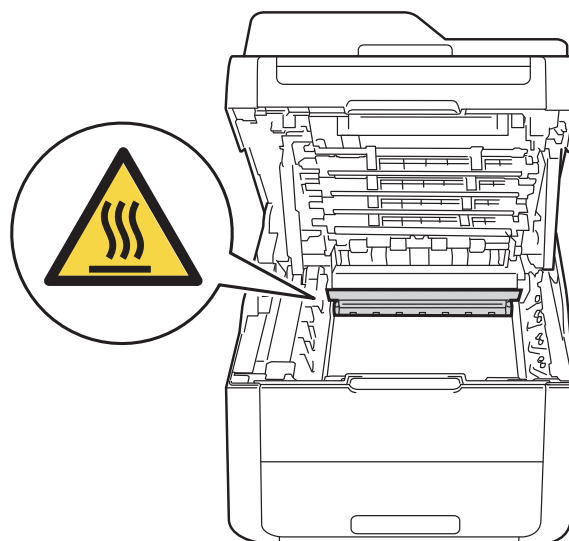
- 3 Vyjměte sestavu tonerové kazety a fotoválce pro barvu zobrazenou na dotykovém displeji.



! VAROVÁNÍ

HORKÝ POVRCH

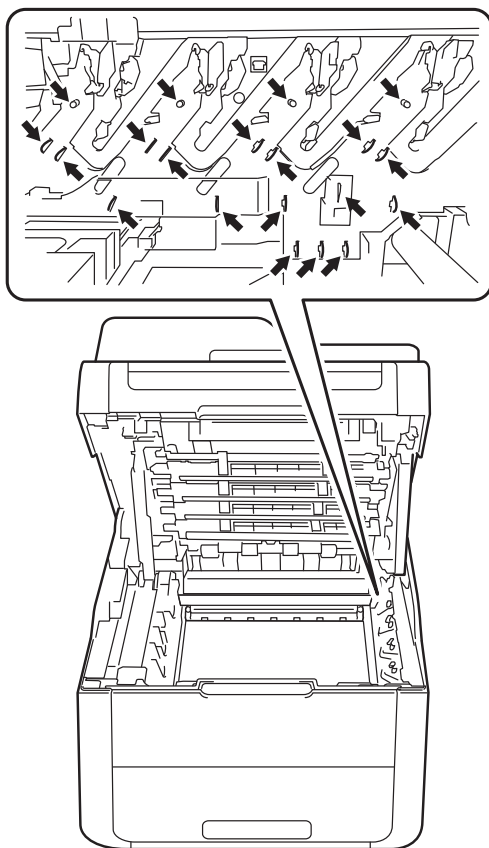
Po používání tiskárny, zůstávají některé její vnitřní části horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.



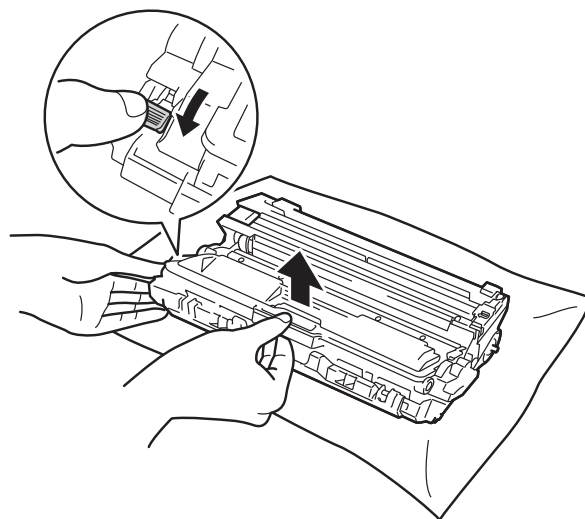
A

DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy tonerové kazety a jednotky fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Tiskárnu chraňte před statickou elektřinou a **NEDOTÝKEJTE** se kontaktů uvedených na obrázku.



- 4 Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



! VAROVÁNÍ



- NEVKLÁDEJTE tonerovou kazetu nebo sestavu tonerové kazety a fotoválce do ohně. Toner může explodovat a vést ke zranění.
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu **NEPOUŽÍVEJTE** hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. V opačném případě hrozí nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Místo toho použijte pouze suchou látku nepouštějící vlákna.

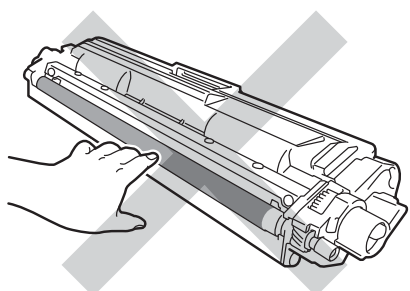
(>> Příručka bezpečnosti výrobku: *Obecná upozornění.*)



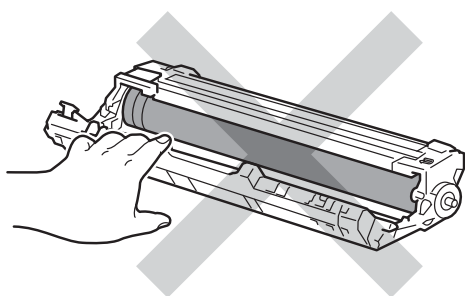
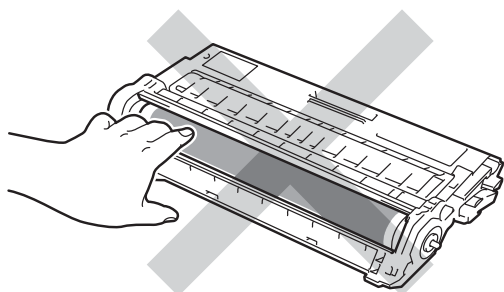
DŮLEŽITÉ

- S tonerovou kazetou manipulujte velmi opatrně. V případě znečištění rukou nebo oděvu tonerem, neprodleně omyjte nebo otřete postižené místo studenou vodou.
- Nikdy se **NEDOTÝKEJTE** částí, vyznačených na obrázku, neboť můžete zhoršit kvalitu tisku.

<Tonerová kazeta>



<Fotoválec>

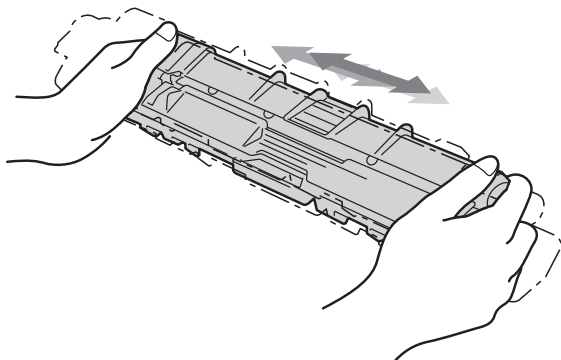


- Doporučujeme, abyste tonerovou kazetu umístili na čistý, plochý, vodorovný a stabilní povrch a podložili ji papírem pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

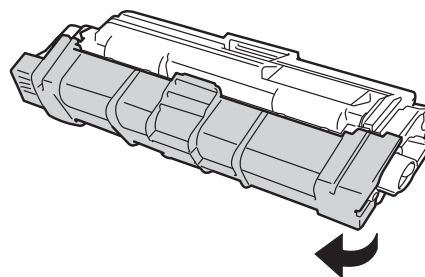
POZNÁMKA

- Použitou tonerovou kazetu vložte do plastového pytle. Pytel řádně utěsněte, aby se tonerový prach nevysypal.
- Na adrese <http://www.brother.com/original/index.html> naleznete pokyny, jak vrátit použitý spotřební materiál do sběrného programu společnosti Brother. Pokud jste se rozhodli použít spotřební materiál nevracet, zlikvidujte ho podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. V případě jakýchkoliv otázek, kontaktujte místní sběrné středisko odpadu (►► Příručka bezpečnosti výrobku: *Informace o recyklaci v souladu s Direktivami WEEE a Battery*).

- 5 Vybalte novou tonerovou kazetu. Chyťte tonerovou kazetu oběma rukama a jemně s ní několikrát zatřeste ze strany na stranu, aby se toner v kazetě rozprostřel rovnoměrně.

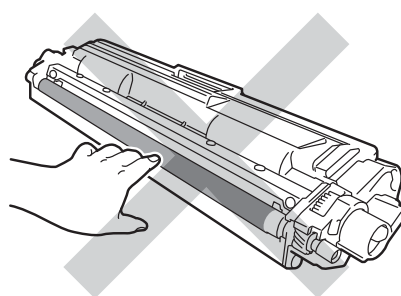


- 6 Sejměte ochranný kryt.



DŮLEŽITÉ

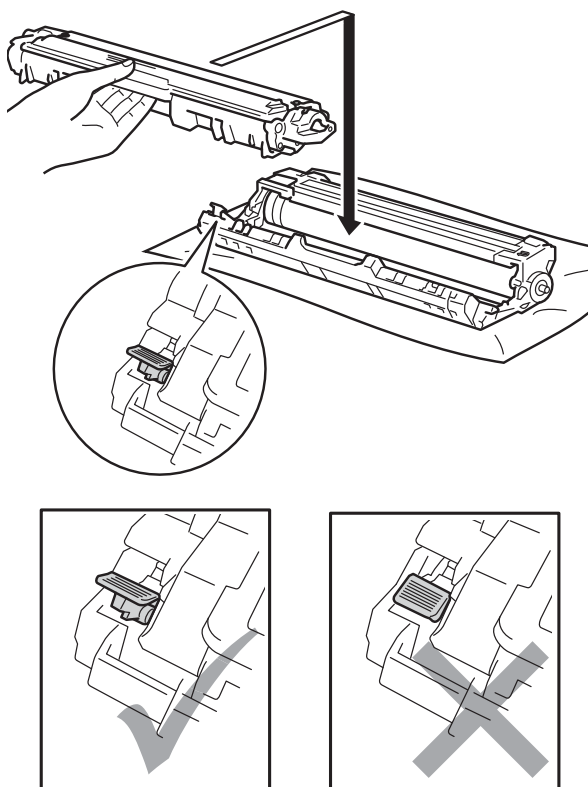
Tonerovou kazetu vložte do fotoválce ihned poté, co jste odstranili ochranný kryt. Nikdy se nedotýkejte částí, vyznačených na obrázku, neboť můžete zhoršit kvalitu tisku.



DŮLEŽITÉ

- Rozbalte tonerovou kazetu těsně předtím, než ji budete instalovat do přístroje. Tonerové kazetě, která byla ponechána delší dobu rozbalená, se zkracuje životnost.
- Jednotku fotoválce neponechávejte vystavenou přímému slunečnímu záření (nebo jinému druhu dlouhodobého přímého osvětlení), neboť se může poškodit.
- Přístroje Brother jsou zkonstruovány tak, aby pracovaly s tonerem určitých vlastností, takže poskytují optimální výkon, když jsou použity s originálními tonerovými kazetami Brother. Společnost Brother proto nemůže zajistit optimální kvalitu tisku při používání toneru a tonerových kazet jiných výrobců. Výrobce firma Brother proto nedoporučuje u tohoto přístroje používat jiné tonerové kazety, než originální kazety Brother nebo znovu plnit prázdné kazety tonerem z jiných zdrojů. Pokud dojde k poškození fotoválce nebo jiných částí přístroje v důsledku použití toneru nebo tonerových kazet nepatřících mezi originální produkty Brother z důvodu nekompatibility či nedostatečné vhodnosti těchto produktů pro tento přístroj, nebude se na jejich opravy vztahovat záruka.

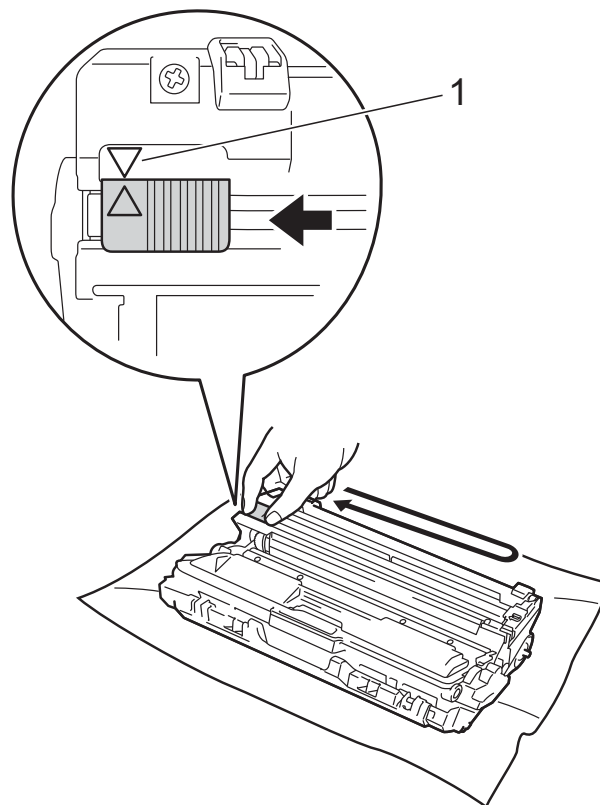
- 7 Novou tonerovou kazetu vraťte bezpečně zpět do jednotky fotoválce, až uslyšíte cvaknutí. Pokud jste kazetu vložili správně, zelená páčka zámku na jednotce fotoválce se automaticky zvedne.



POZNÁMKA

Dbejte na to, aby kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

- 8 Očistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zprava doleva a zleva doprava.



POZNÁMKA

Jezdce vraťte do výchozí polohy (▲) (1). Šipka na výčnělku musí být vyrovnána se šipkou na fotoválci. Pokud tomu tak není, mohou být na vytisknutých stranách svislé pruhy.

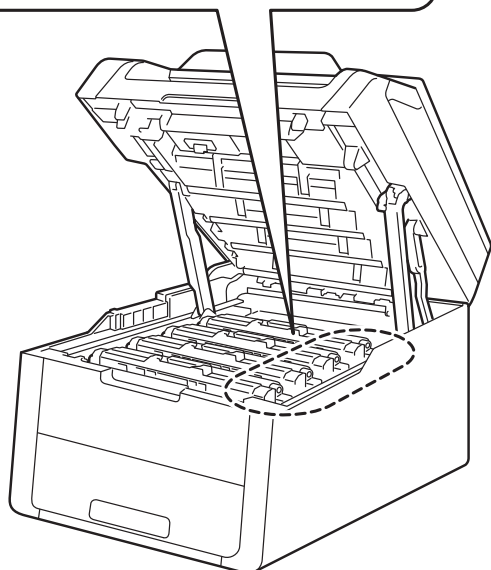
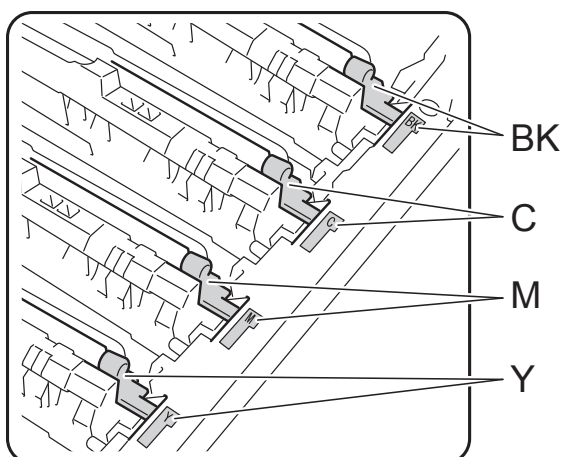
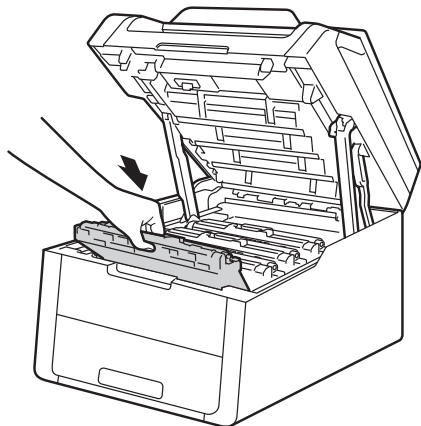
- 9 Opakujte kroky 3 a krok 8 a vyčistěte každý ze tří korónových vodičů.

POZNÁMKA

Při čištění korónových vodičů nemusíte vyjímat tonerovou kazetu z fotoválce.

A

- 10 Každou sestavu fotoválce s tonerovou kazetou zasuněte zpět do přístroje. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na přístroji.



BK = černá, C = azurová,
M = purpurová, Y = žlutá

- 11 Zavřete horní kryt tiskárny.

POZNÁMKA

Poté, co vyměníte tonerovou kazetu, **NEVYPÍNEJTE** zařízení ani neotvírejte čelní kryt, dokud dotykový displej nepřestane zobrazovat zprávu *Pockejte prosim.* a nevrátí se do režimu *Připraveno.*

Výměna fotoválců

Název modelu: DRDR-241CL 4 kusy Sada fotoválce nebo jednotlivé fotoválce DR-241CL-BK, DR-241CL-CMY

Nový fotoválec umožňuje jednostranně potisknout asi 15 000 stran formátu A4 nebo Letter.

Sada fotoválce DR-241CL obsahuje čtyři fotoválce, jeden černý (DR-241CL-BK) a tři barevné (DR-241CL-CMY).

Jednotka fotoválce DR-241CL-BK obsahuje jeden černý válec. Jednotka fotoválce DR-241CL-CMY obsahuje jeden barevný válec.

K opotřebení válce dochází v důsledku běžného používání a rotací válce a vzájemným působením papíru, toneru a dalších materiálů v dráze papíru. Při navrhování tohoto výrobku se společnost Brother rozhodla využít počtu rotací válce jako rozumného faktoru určujícího životnost válce. Když fotoválec dosáhne hranice počtu rotací stanovené ve výrobním závodě odpovídající vypočtené výtěžnosti na stránku, dotykový LCD displej zařízení vás informuje, že je třeba vyměnit příslušný fotoválec (příslušné fotoválce). Výrobek bude dál funkční, ale kvalita tisku možná nebude optimální.

Protože se válce otáčejí v různých fázích činnosti současně (bez ohledu na nanášení toneru na stránku) a protože poškození jednoho fotoválce není pravděpodobné, budete muset vyměnit všechny válce najednou (pokud jste nevyměnili jednotlivé válce [DR-241CL-BK pro černou a DR-241CL-CMY pro barvu] z jiného důvodu, než je dosažení jmenovité životnosti). Společnost Brother pro vaše pohodlí prodává fotoválce v sadě čtyř (DR-241CL).

DŮLEŽITÉ

Nejlepšího výkonu dosáhnete, když budete používat originální jednotku fotoválce Brother a originální tonerové kazety Brother. Používání neoriginálního fotoválce nebo tonerové jednotky může vést nejen ke snížení kvality tisku, ale také ke snížení kvality a životnosti samotného přístroje. Záruka se nemusí vztahovat na problémy způsobené použitím válce nebo tonerové jednotky jiného výrobce.

Fotoválec!

Korónové vodiče jsou znečištěné. Vyčistěte korónové vodiče ve čtyřech fotoválcích (viz *Čištění korónových vodičů* ►► strana 74).

Pokud jste vyčistili korónové vodiče a chyba *Valec !* je stále zobrazena, potom je fotoválec na konci své životnosti. Vyměňte fotoválec za novou sadu.

Brzy bude nutné vyměnit fotoválec

Pokud se blíží ke konci životnost pouze jednoho konkrétního fotoválce, zobrazí se na dotykovém displeji zpráva *Valec brzy konciX*. Znak X signalizuje barvu fotoválce, který se blíží ke konci své životnosti (BK = černá, C = azurová, M = purpurová, Y = žlutá). Doporučujeme mít na skladě originální fotoválce Brother připravené k instalaci. Kupte si nový fotoválec DR-241CL-BK (pro černou) nebo DR-241CL-CMY (pro barvy – azurová, purpurová a žlutá) a připravte si jej dříve, než se zobrazí zpráva *Vymen valecX*.

Výměna válců

Pokud je nutné vyměnit pouze stanovený válec, dotykový displej zobrazí zprávu *Vymen valecX*. Znak *X* signalizuje barvu fotoválce, který musíte vyměnit (*BK* = černá, *C* = azurová, *M* = purpurová, *Y* = žlutá).

Fotoválec přesáhl dobu své životnosti. Vyměňte fotoválec za nový. Doporučujeme vám nainstalovat originální fotoválec Brother.

Když vyměníte jednotku fotoválce za novou, je třeba vynulovat čítač fotoválce. Pokyny k tomuto kroku naleznete na krabici, ve které se dodává nový fotoválec.

Zastavení válce

Nemůžeme zaručit kvalitu tisku. Vyměňte fotoválec za nový. Doporučujeme vám nainstalovat originální fotoválec Brother.

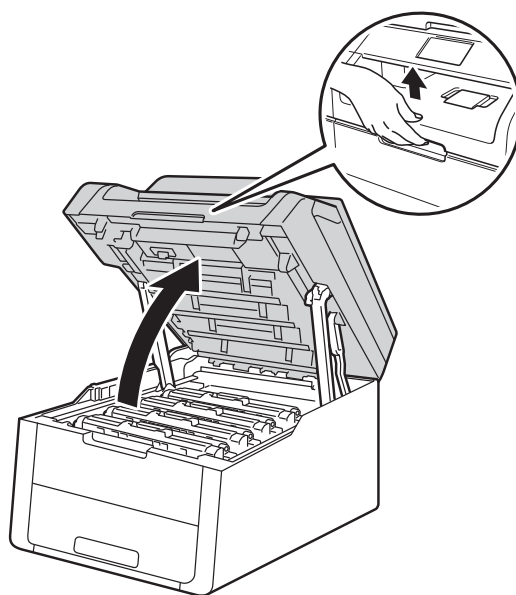
Když vyměníte jednotku fotoválce za novou, je třeba vynulovat čítač fotoválce. Pokyny k tomuto kroku naleznete na krabici, ve které se dodává nový fotoválec.

Výměna fotoválců

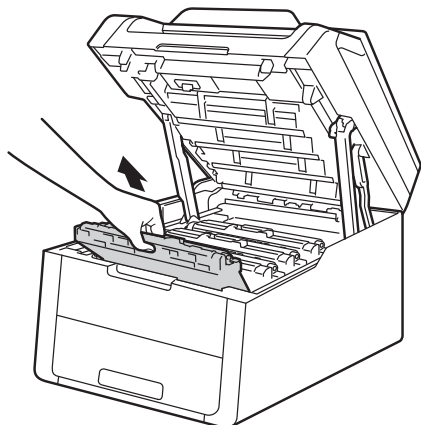
DŮLEŽITÉ

- Při vyjímání manipulujte s jednotkou velmi opatrně, neboť může obsahovat toner. V případě znečištění rukou nebo oděvu tonerem, neprodleně omyjte nebo otřete postižené místo studenou vodou.
- S každou výměnou jednotky fotoválce musíte vyčistit vnitřní část zařízení (viz *Čištění a kontrola přístroje* ►► strana 70).
- **NEROZBALUJTE** novou jednotku fotoválce, dokud nejste připraveni k její instalaci. Působení přímého slunečního záření (nebo pokojového osvětlení na delší dobu) může fotoválec poškodit.

- 1 Ujistěte se, že je zařízení zapnuto.
- 2 Otevřete horní kryt, dokud se nezajistí v otevřené poloze.



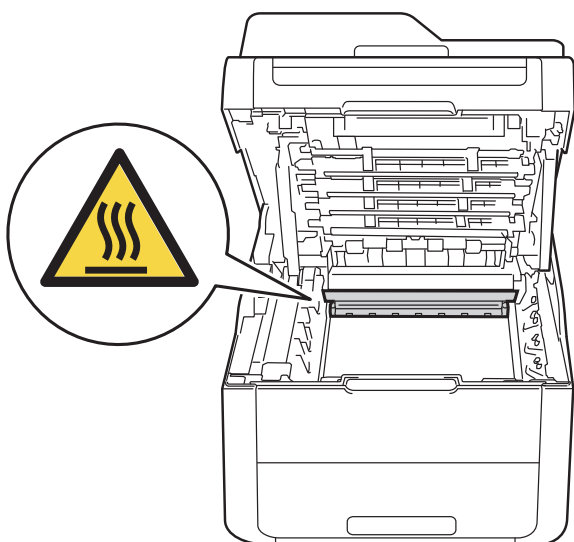
- 3 Vyjměte sestavu tonerové kazety a fotoválce pro barvu zobrazenou na dotykovém displeji.



! VAROVÁNÍ

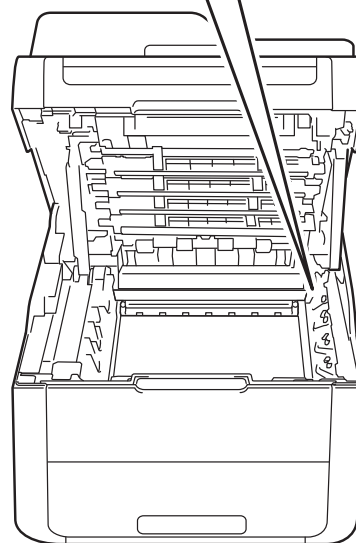
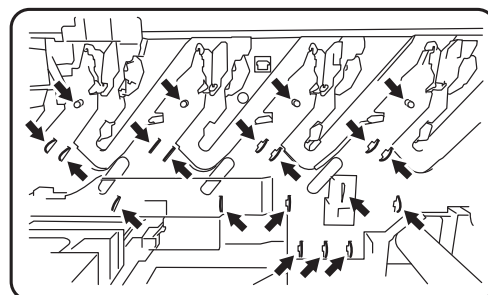
🔥 HORKÝ POVRCH

Po používání tiskárny, zůstávají některé její vnitřní části horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.



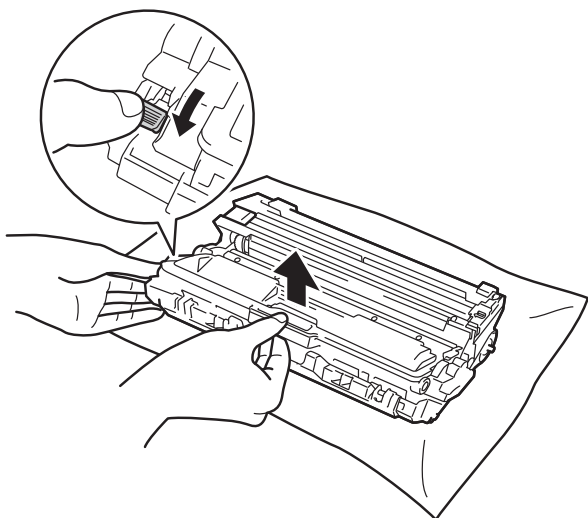
DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy tonerové kazety a jednotky fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Tiskárnu chraňte před statickou elektřinou a **NEDOTÝKEJTE** se kontaktů uvedených na obrázku.



A

- 4 Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



VAROVÁNÍ



- NEVKLÁDEJTE tonerovou kazetu nebo sestavu tonerové kazety a fotoválce do ohně. Toner může explodovat a vést ke zranění.
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu NEPOUŽÍVEJTE hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. V opačném případě hrozí nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Místo toho použijte pouze suchou látku nepouštějící vlákna.

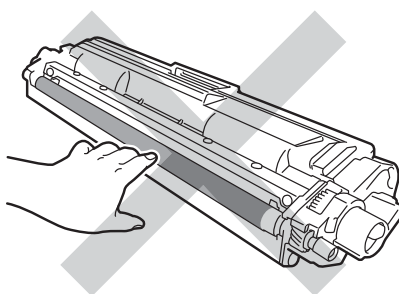
(>> Příručka bezpečnosti výrobku: *Obecná upozornění.*)



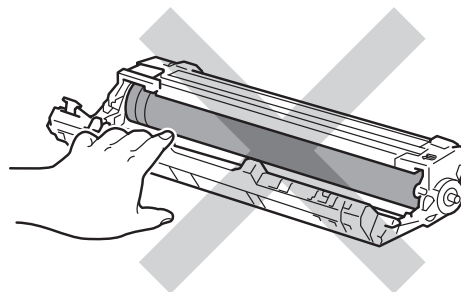
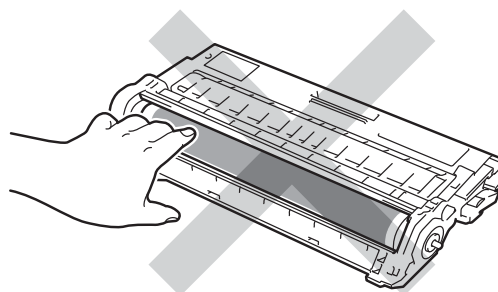
DŮLEŽITÉ

- S tonerovou kazetou manipulujte velmi opatrně. V případě znečištění rukou nebo oděvu tonerem, neprodleně omyjte nebo otřete postižené místo studenou vodou.
- Nikdy se NEDOTÝKEJTE částí, vyznačených na obrázku, neboť můžete zhoršit kvalitu tisku.

<Tonerová kazeta>



<Fotoválec>



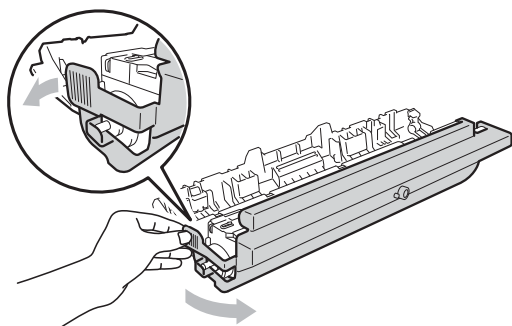
- Doporučujeme, abyste tonerovou kazetu umístili na čistý, plochý, vodorovný a stabilní povrch a podložili ji papírem pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

POZNÁMKA

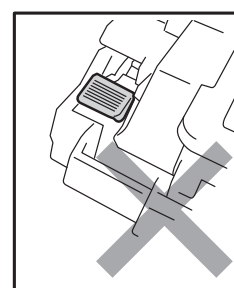
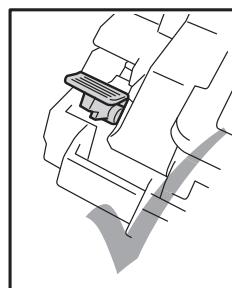
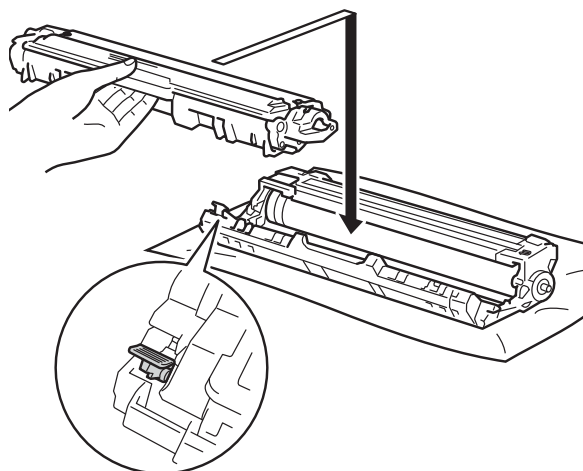
- Použitou jednotku fotoválce vložte do vhodného plastového pytle. Pytel řádně utěsněte, aby se tonerový prach nevysypal z jednotky.
- Na adrese <http://www.brother.com/original/index.html> naleznete pokyny, jak vrátit použitý spotřební materiál do sběrného programu společnosti Brother. Pokud jste se rozhodli použitý spotřební materiál nevracet, zlikvidujte ho podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. V případě jakýchkoliv otázek, kontaktujte místní sběrné středisko odpadu (►► Příručka bezpečnosti výrobku: *Informace o recyklaci v souladu s Direktivami WEEE a Battery*).

5 Vybalte novou jednotku fotoválce.

6 Sejměte ochranný kryt.



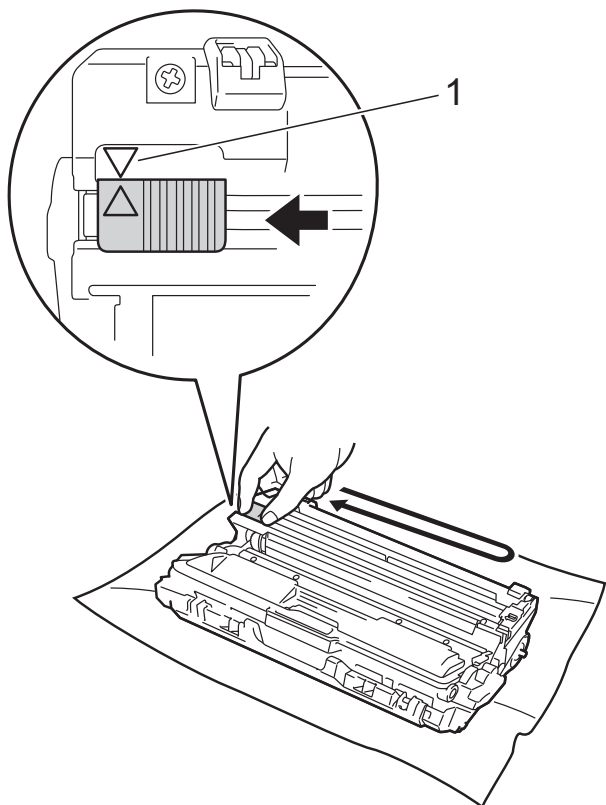
7 Tonerovou kazetu vraťte bezpečně zpět do nové jednotky fotoválce, až uslyšíte cvaknutí. Pokud jste kazetu vložili správně, zelená páčka zámku se automaticky zvedne.

**POZNÁMKA**

Dbejte na to, aby kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

A

- 8 Očistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zprava doleva a zleva doprava.



POZNÁMKA

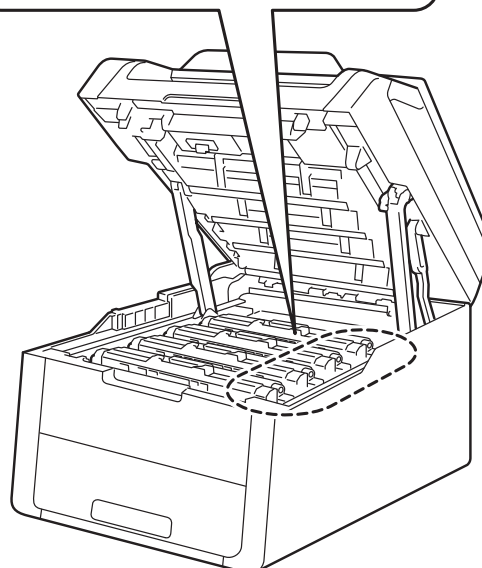
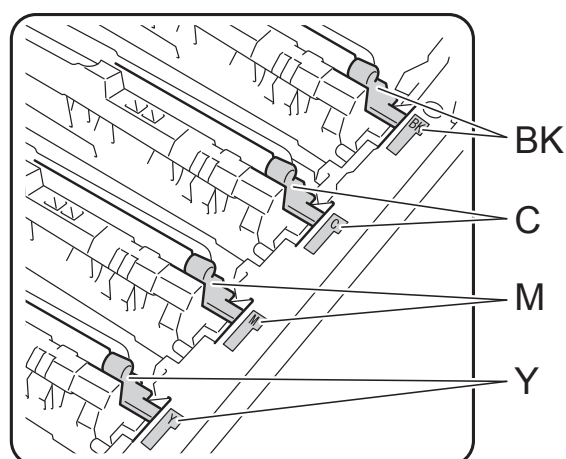
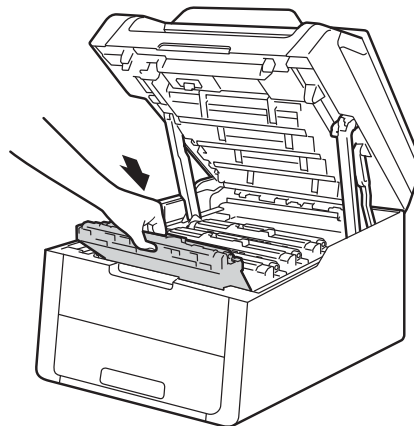
Jezdce vraťte do výchozí polohy (▲) (1). Šipka na výčnělku musí být vyrovnána se šipkou na fotoválci. Pokud tomu tak není, mohou být na vytisknutých stranách svislé pruhy.

- 9 Opakujte kroky 3 a krok 8 a vyčistěte každý ze tří zbývajících koronových vodičů.

POZNÁMKA

Při čištění koronových vodičů nemusíte vyjmát tonerovou kazetu z fotoválce.

- 10 Každou sestavu fotoválce s tonerovou kazetou zasuňte zpět do přístroje. Zkontrolujte, zda barva tonerové kazety odpovídá stejné barvě štítku na přístroji.



BK = černá, C = azurová,
M = purpurová, Y = žlutá

- 11 Zavřete horní kryt tiskárny.
- 12 Když vyměníte jednotku fotoválce za novou, je třeba vynulovat čítač fotoválce. Pokyny k tomuto kroku naleznete na krabici, ve které se dodává nový fotoválec.

Výměna jednotky pásu

Název modelu: BU-220CL

Nová pásová jednotka umožňuje jednostranně potisknout asi 50 000 stran formátu A4 nebo Letter.

Výměna pásu

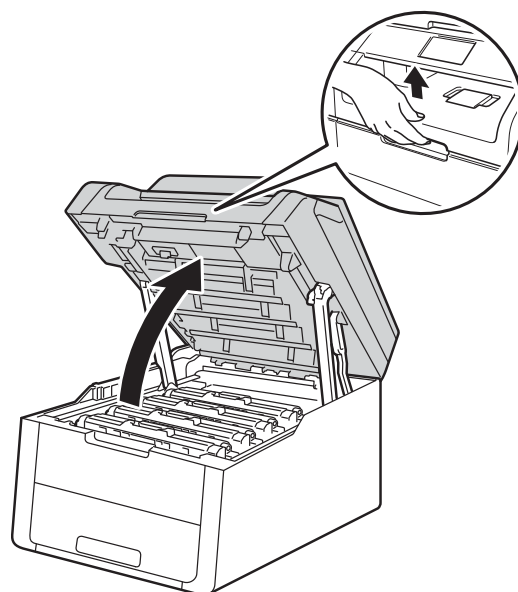
Jestliže se na dotykovém displeji zobrazí zpráva `Vymen pas`, musíte vyměnit jednotku pásu.

Když vyměníte jednotku pásu za novou, je třeba vynulovat čítač jednotky pásu. Pokyny k tomuto kroku naleznete na krabici, ve které se dodává nová jednotka pásu.

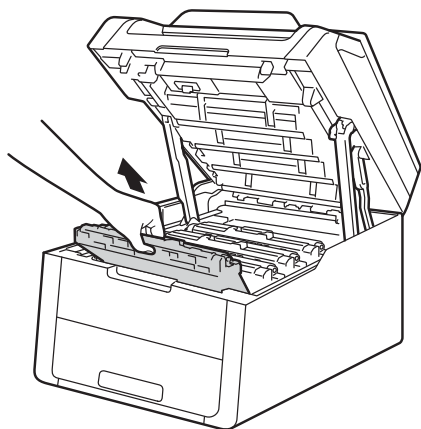
DŮLEŽITÉ

- **NEDOTÝKEJTE** se povrchu jednotky pásu. Pokud se jí dotknete, může dojít ke snížení kvality tisku.
- Poškození způsobené nesprávnou manipulací s jednotkou pásu může znamenat ukončení platnosti záruky.

- 1 Ujistěte se, že je zařízení zapnuto.
- 2 Otevřete horní kryt, dokud se nezajistí v otevřené poloze.



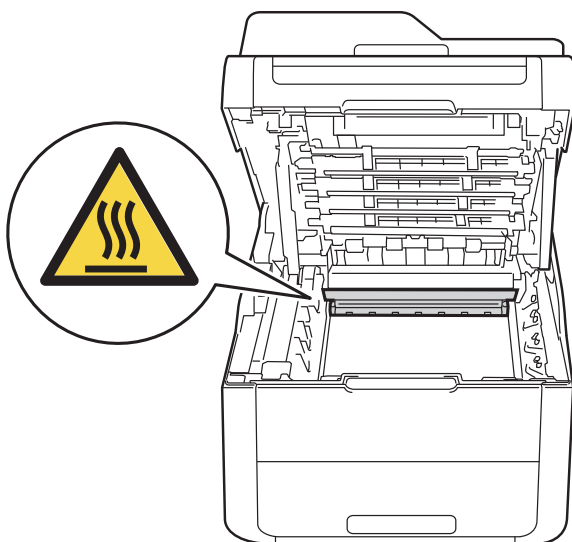
- 3 Vytáhněte ven všechny sestavy tonerových kazet a jednotek fotoválce.



VAROVÁNÍ

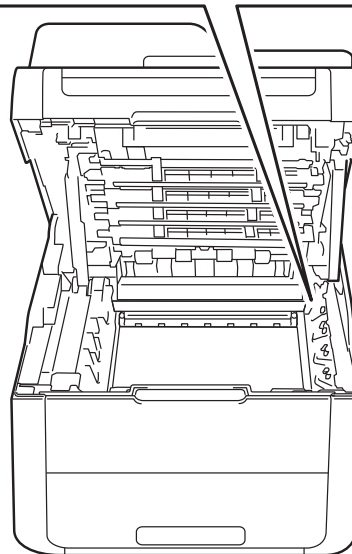
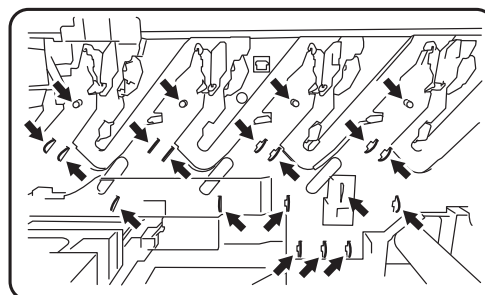
HORKÝ POVRCH

Po používání tiskárny, zůstávají některé její vnitřní části horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.

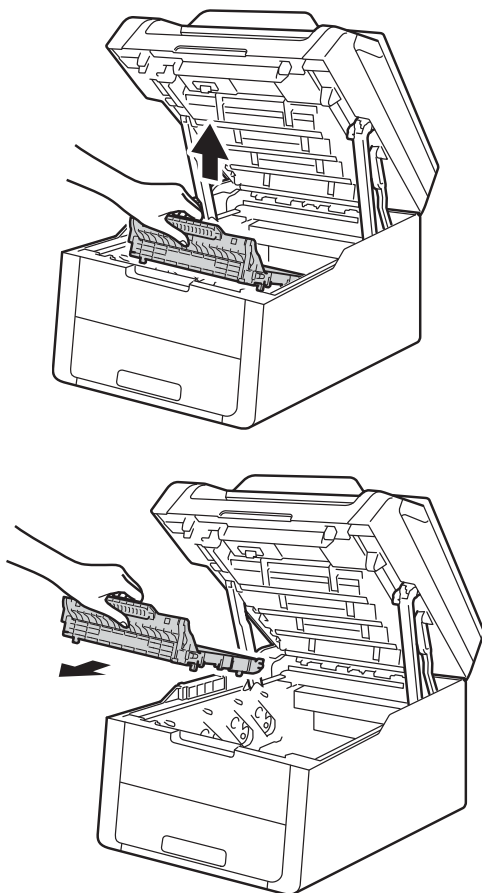


DŮLEŽITÉ

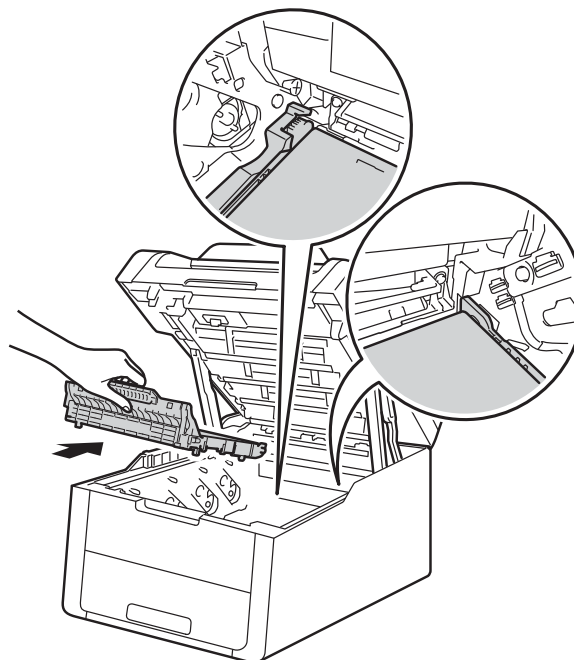
- Sestavy jednotky fotoválce a tonerové kazety doporučujeme umístit na čistý, rovný povrch na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.
- Tiskárnu chraňte před statickou elektřinou a **NEDOTÝKEJTE** se kontaktů uvedených na obrázku.



- 4 Uchopte jednotku optického pásu za zelené části a zvedněte ji nahoru. Potom ji vytáhněte.



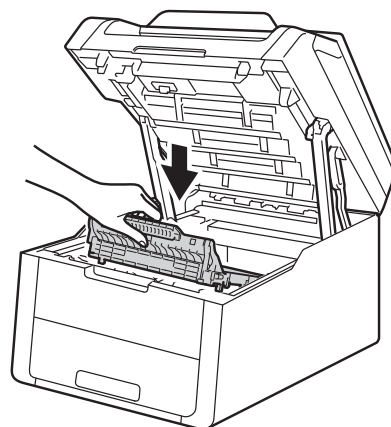
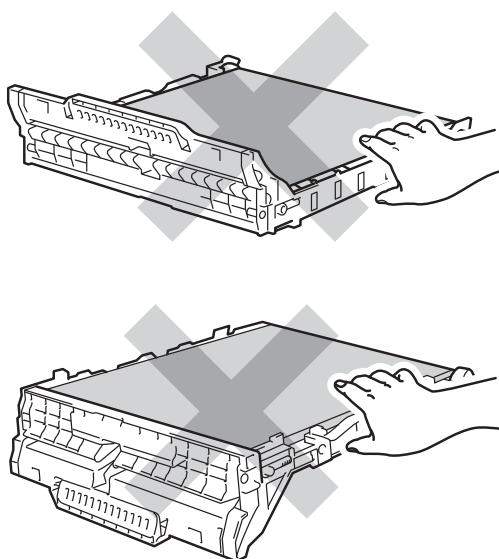
- 5 Rozbalte novou jednotku pásu a vložte novou jednotku pásu do přístroje.



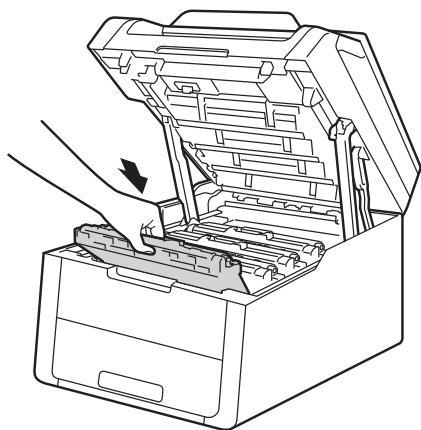
A

DŮLEŽITÉ

Nikdy se **NEDOTÝKEJTE** částí, vyznačených na obrázku, neboť můžete zhoršit kvalitu tisku.

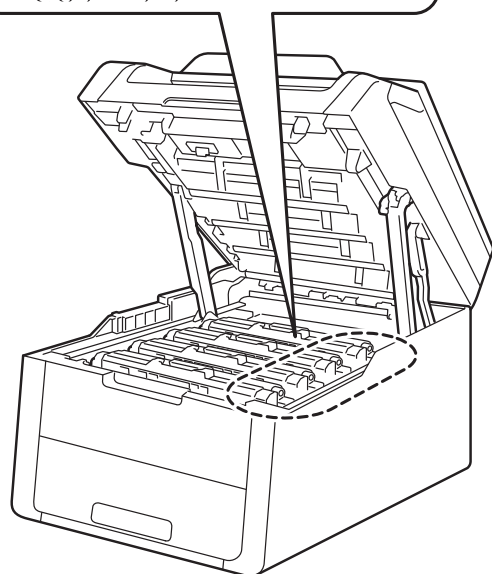
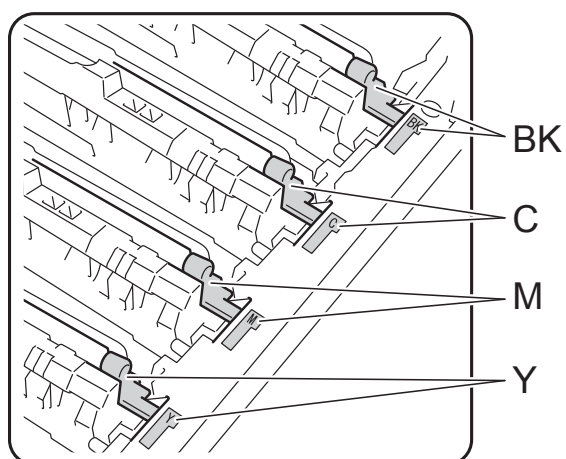


- 6 Každou sestavu tonerové kazety a fotoválce vsuňte zpět do přístroje, přičemž se ujistěte, že barvy tonerové kazety odpovídají příslušným barvám štítků umístěných na přístroji.



- 7 Zavřete horní kryt tiskárny.

- 8 Když vyměníte jednotku pásu za novou, je třeba vynulovat čítač jednotky pásu. Pokyny k tomuto kroku naleznete na krabici, ve které se dodává nová jednotka pásu.



BK = černá, C = azurová,
M = purpurová, Y = žlutá

Výměna nádobky na odpadní toner

Název modelu: WT-220CL

Životnost nádobky na odpadní toner je přibližně 50 000 stran formátu A4 nebo Letter při tisku na jednu stranu.

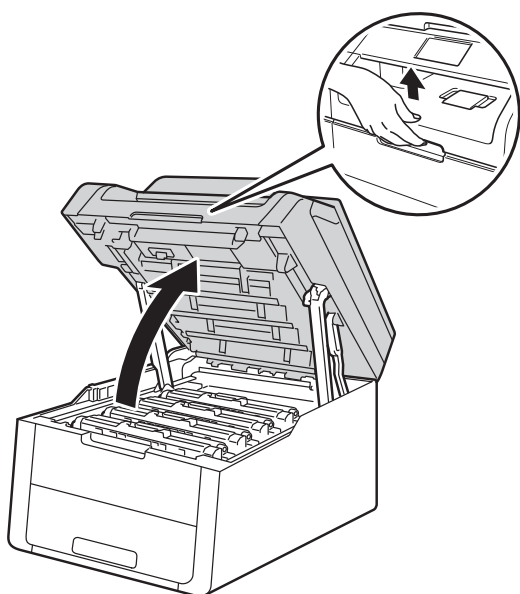
Brzy bude nutné vyměnit nádobku na odpadní toner

Jestliže dotykový displej zobrazuje Odp.nadob. konci, znamená to, že životnost zásobníku na použitý toner se blíží ke konci. Kupte si novou nádobku na odpadní toner a mějte ji připravenou, než se na tiskárně objeví zpráva Vymen nádobku odpadního toneru.

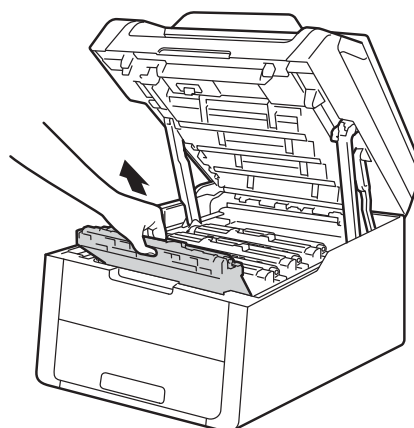
Výměna nádobky na odpadní toner

Jestliže se na dotykovém displeji zobrazí zpráva Vymen nádobku odpadního toneru, musíte vyměnit nádobku na odpadní toner.

- 1 Ujistěte se, že je zařízení zapnuto.
- 2 Otevřete horní kryt, dokud se nezajistí v otevřené poloze.



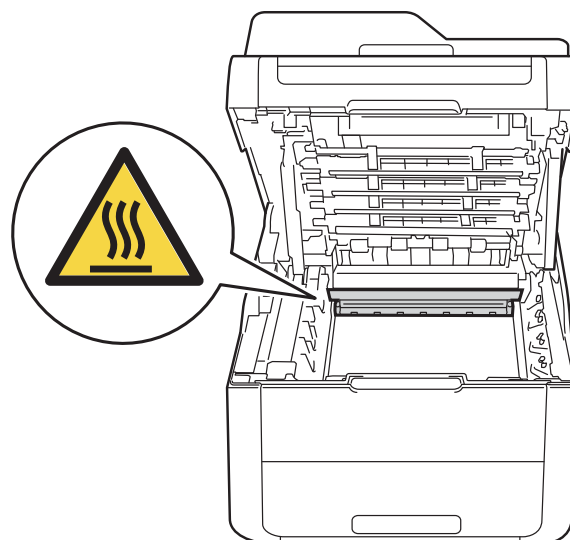
- 3 Vytáhněte ven všechny sestavy tonerových kazet a jednotek fotoválce.



VAROVÁNÍ

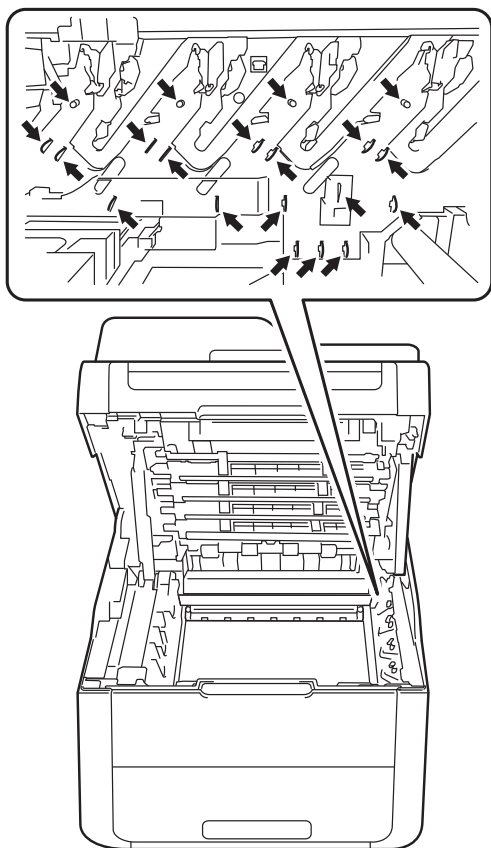
⚠️ HORKÝ POVRCH

Po používání tiskárny, zůstávají některé její vnitřní části horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.

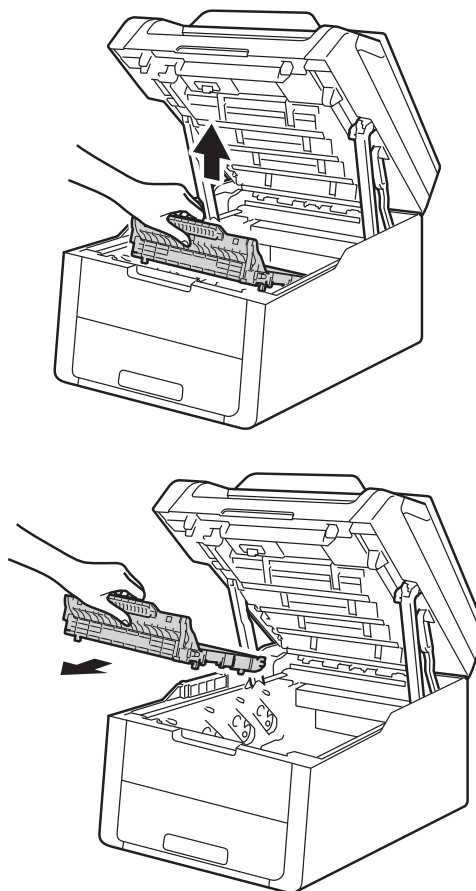


DŮLEŽITÉ

- Sestavy jednotky fotoválce a tonerové kazety doporučujeme umístit na čistý, rovný povrch na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.
- Tiskárnu chraňte před statickou elektřinou a **NEDOTÝKEJTE** se kontaktů uvedených na obrázku.

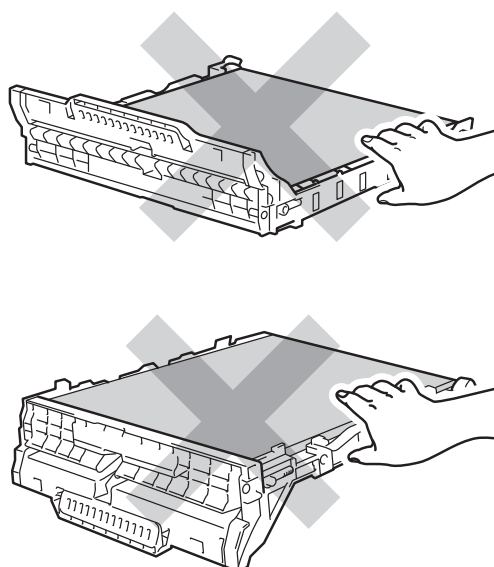


- 4 Uchopte jednotku optického pásu za zelené části a zvedněte ji nahoru. Potom ji vytáhněte.

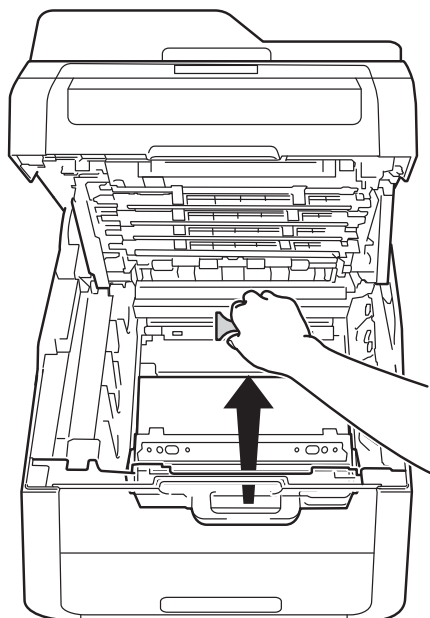
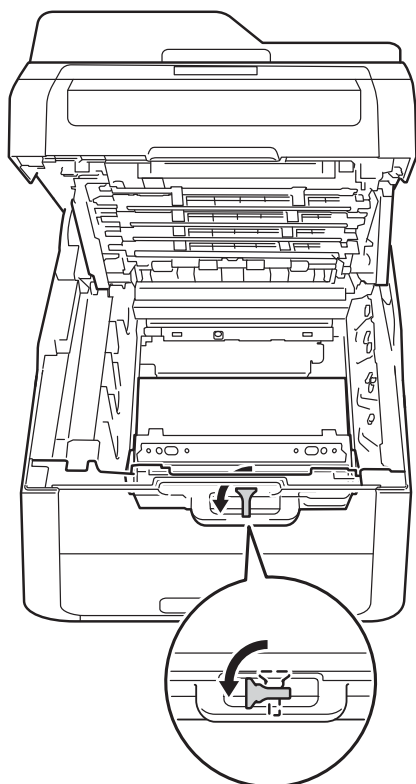


DŮLEŽITÉ

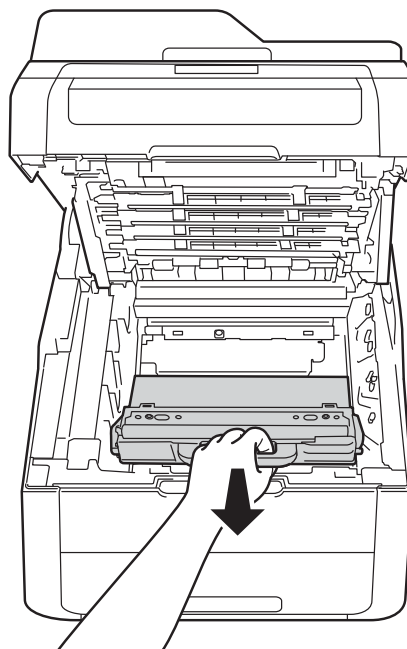
Nikdy se **NEDOTÝKEJTE** částí, vyznačených na obrázku, neboť můžete zhoršit kvalitu tisku.



- 5 Vyjměte oranžový balicí materiál a vyřaďte jej.



- 6 Podržte zelenou rukojeť nádoby na odpadní toner a vyjměte nádobku na odpadní toner z přístroje.



A

POZNÁMKA

Tento krok je nutný pouze v případě, že měníte nádobku na odpadní toner poprvé a nevyžaduje se, když měníte náhradní nádobku na odpadní toner. Oranžový obalový materiál je vložen v továrně proto, aby bylo vaše zařízení chráněno při přepravě.

! VAROVÁNÍ

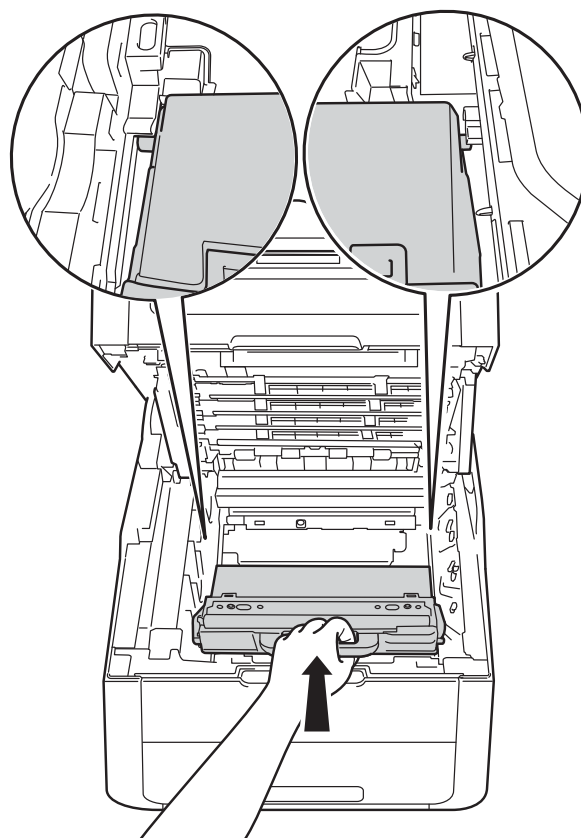


- Zásobník použitého toneru **NEVHAZUJTE** do ohně. Toner může explodovat a vést ke zranění.
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu **NEPOUŽÍVEJTE** hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. V opačném případě hrozí nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Místo toho použijte pouze suchou látku nepouštějící vlákna.

(>> Příručka bezpečnosti výrobku: *Obecná upozornění.*)



- 7 Vybalte nový zásobník na použitý toner a vložte ho do tiskárny.



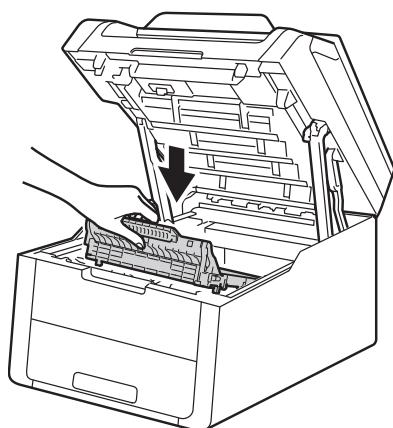
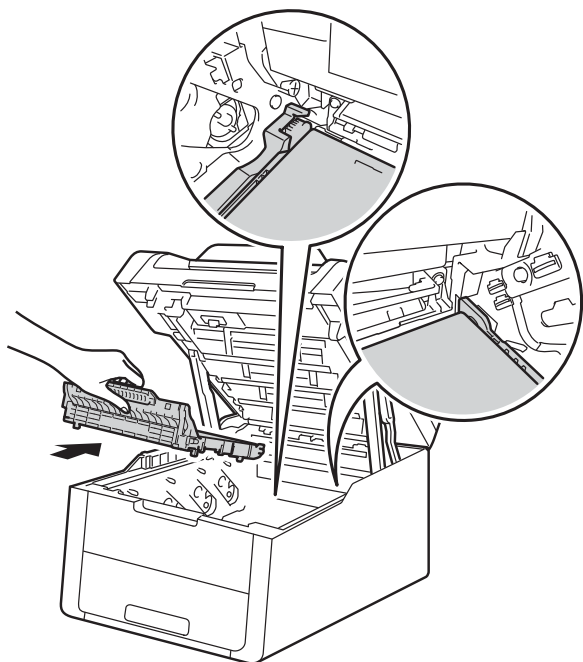
DŮLEŽITÉ

NEPOUŽÍVEJTE nádobku na odpadní toner opakovaně.

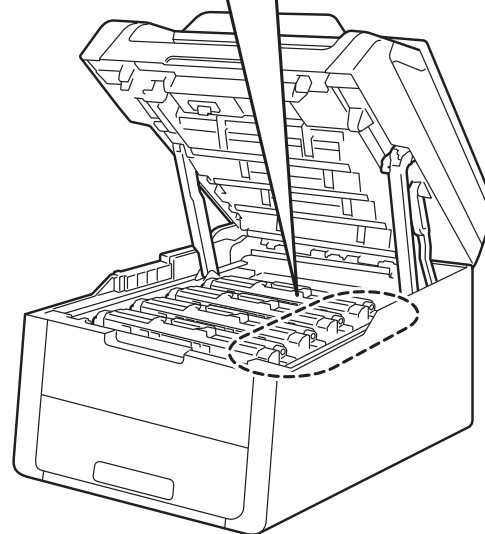
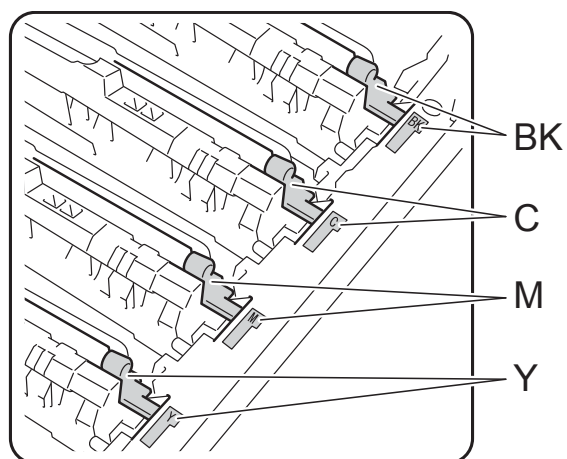
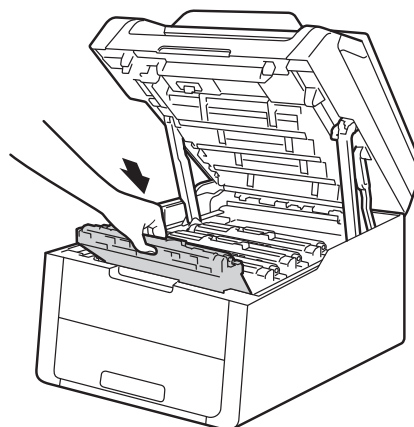
POZNÁMKA

- Nezapomeňte nádobku na odpadní toner řádně uzavřít do vhodného sáčku, aby se tonerový prášek z kazety nevysypal.
- Zlikvidujte použitou nádobku na odpadní toner podle místních předpisů, samostatně, mimo běžný domácí odpad. V případě jakýchkoliv otázek kontaktujte místní sběrné středisko odpadu.

- 8 Jednotku pásu vraťte zpět do přístroje.



- 9 Každou sestavu tonerové kazety a fotoválce vsuňte zpět do přístroje, přičemž se ujistěte, že barvy tonerové kazety odpovídají příslušným barvám štítků umístěných na přístroji.



BK = černá, C = azurová,
M = purpurová, Y = žlutá

- 10 Zavřete horní kryt tiskárny.

Čištění a kontrola přístroje

Vnější a vnitřní části přístroje pravidelně čistěte suchou látkou nepouštějící vlákna. Po výměně tonerové kazety nebo jednotky fotoválce vnitřek tiskárny vyčistěte. Pokud jsou vytisknuté strany znečištěny tonerem, vyčistěte vnitřní části přístroje suchou látkou nepouštějící vlákna.

VAROVÁNÍ



- NEVKLÁDEJTE tonerovou kazetu nebo sestavu tonerové kazety a fotoválce do ohně. Toner může explodovat a vést ke zranění.
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu NEPOUŽÍVEJTE hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. V opačném případě hrozí nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Místo toho použijte pouze suchou látku nepouštějící vlákna.

(>> Příručka bezpečnosti výrobku: *Obecná upozornění.*)



DŮLEŽITÉ


- Používejte neutrální saponáty. Těkavé látky, jako např. benzín nebo ředidlo, mohou povrch tiskárny poškodit.
- NEPOUŽÍVEJTE čisticí látky, které obsahují čpavek.
- K odstraňování nečistot z ovládacího panelu NEPOUŽÍVEJTE izopropylalkohol. Mohl by panel poškodit.

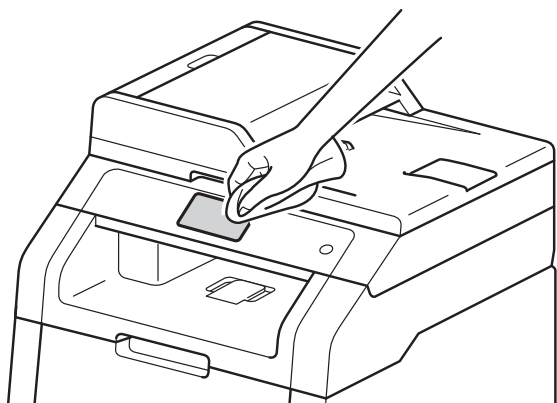
Čištění vnějšího povrchu přístroje

DŮLEŽITÉ

NEPOUŽÍVEJTE žádná kapalná čistidla (obsahující etanol).


Čištění dotykového displeje

- 1 Stiskněte a podržte  a přístroj tak vypněte.
- 2 K čištění dotykového displeje použijte *suchou*, měkkou látku nepouštějící vlákna.

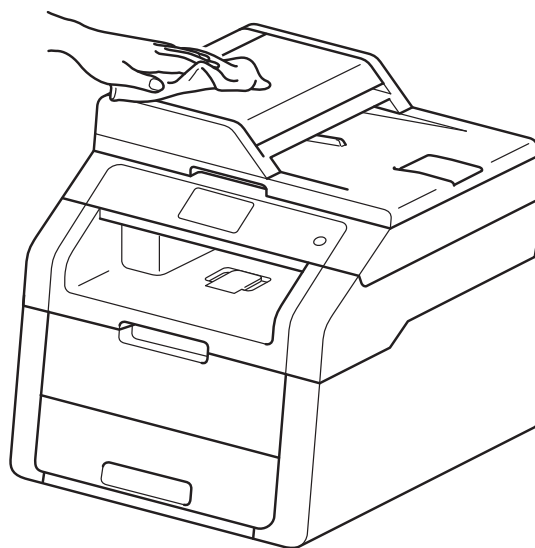


- 3 Zapněte přístroj.

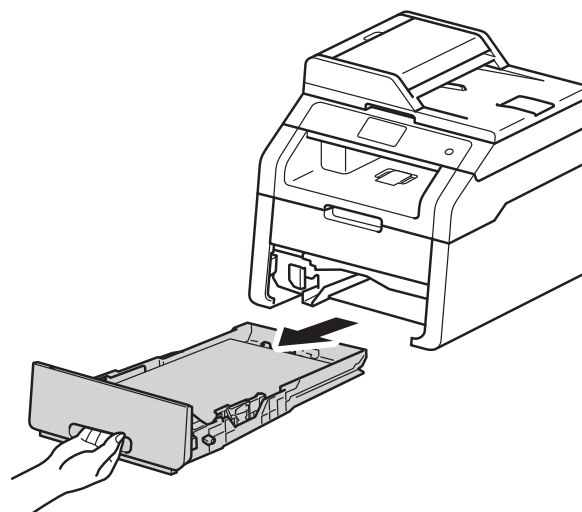
Čištění vnějšího povrchu přístroje

- 1 Stiskněte a podržte  a přístroj tak vypněte.

- 2 Suchou látkou nepouštějící vlákna zbavte prachu vnější části přístroje.

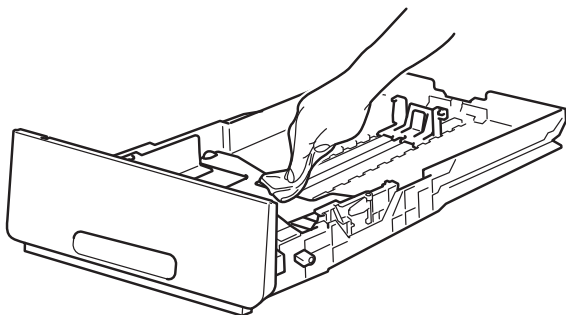


- 3 Zásobník papíru vytáhněte z přístroje celý ven.



- 4 Je-li papír vložen do zásobníku papíru, vyjměte jej.
- 5 Pokud v zásobníku uvázly nějaké cizí předměty nebo papír, odstraňte je.

- 6 Suchou látkou nepouštějící vlákna zbavte prachu vnitřní i vnější části zásobníku papíru.




- 7 Znovu vložte papír a zasuňte zásobník papíru zpátky pevně do zařízení.
- 8 Zapněte přístroj.

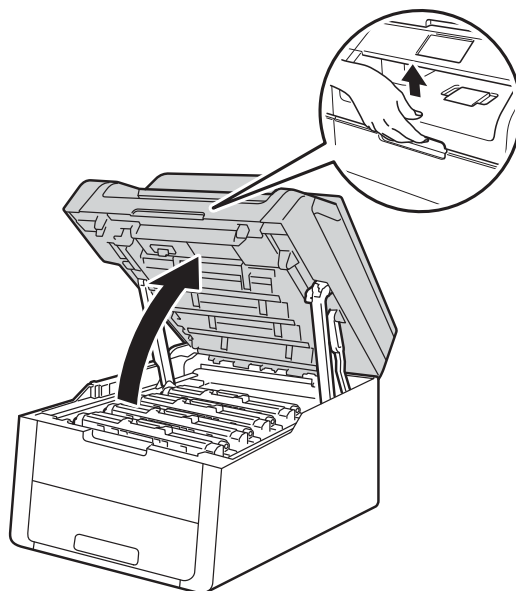
Čištění hlav LED

Pokud se vyskytuje problém s kvalitou tisku, například světlé nebo vybledlé barvy nebo bílé pruhy na stránce, vyčistěte hlavy LED následujícím způsobem:

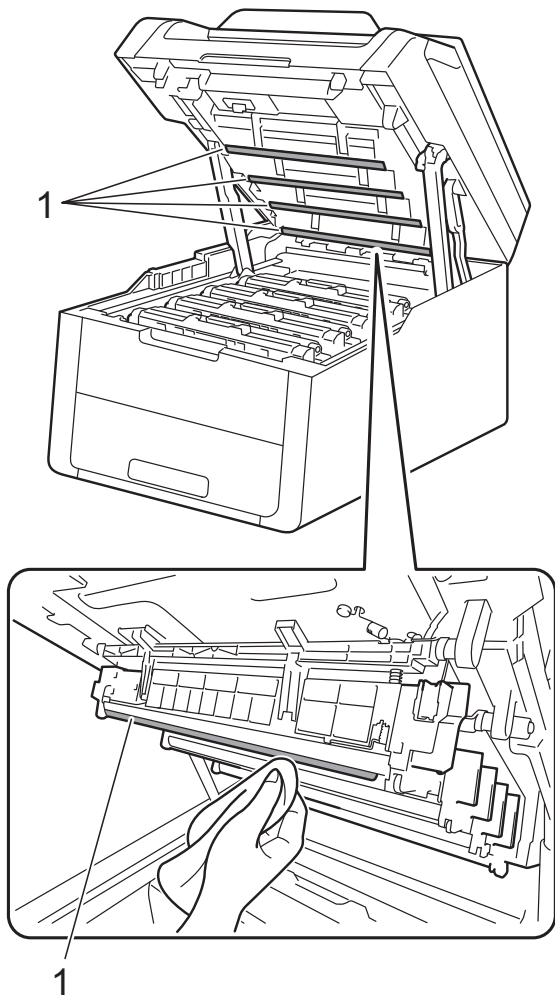
DŮLEŽITÉ

NEDOTÝKEJTE se prsty oken hlav LED.

- 1 Stiskněte a podržte  a přístroj tak vypněte.
- 2 Otevřete horní kryt, dokud se nezajistí v otevřené poloze.




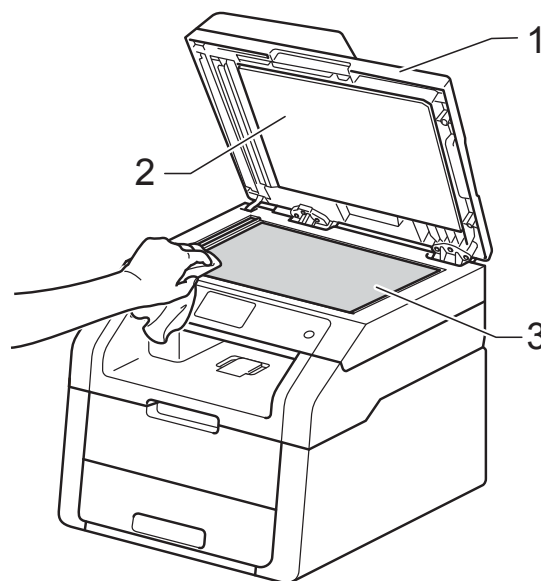
- 3 Otřete okna všech čtyř hlav LED (1) suchou látkou nepouštějící vlákna. Nedotýkejte se prsty okna s hlavami LED (1).



- 4 Zavřete horní kryt tiskárny.
5 Zapněte přístroj.

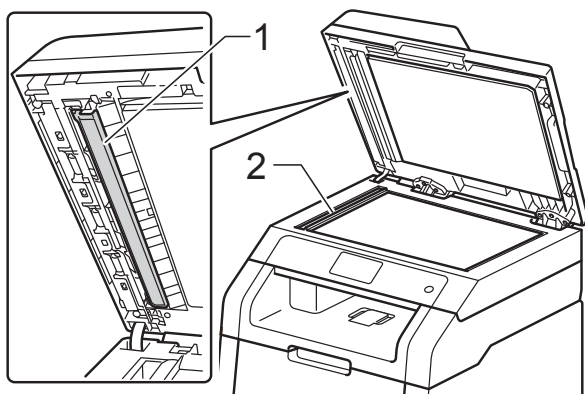
Čištění skla skeneru

- 1 Stiskněte a podržte  a přístroj tak vypněte.
2 Zvedněte kryt dokumentu (1). Vyčistěte povrch z bílého plastu (2) a sklo skeneru (3), které se nachází pod ním, jemnou látkou nepouštějící vlákna lehce navlhčenou ve vodě.



A

- 3 (DCP-9020CDW)
V jednotce ADF vyčistěte bílý pruh (1) a skleněný proužek skeneru (2) pod ním měkkou látkou nepouštějící vlákna jemně navlhčenou ve vodě.



POZNÁMKA

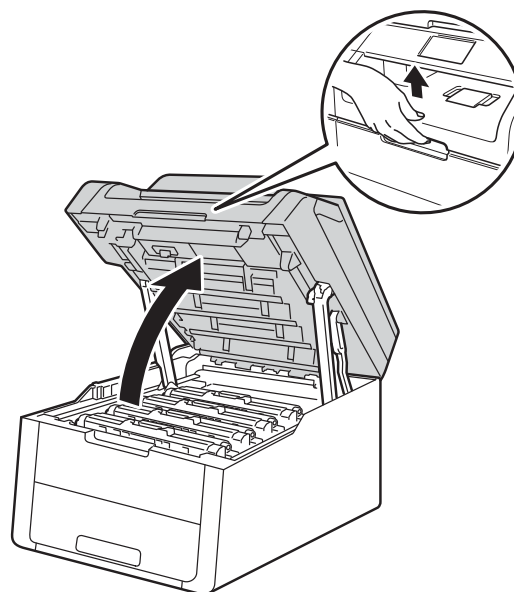
Kromě vyčištění skla skeneru a skleněného proužku měkkou látkou nepouštějící vlákna jemně navlhčenou ve vodě přejedte konečkem prstu přes sklo, abyste zjistili, jestli na něm něco neucítíte. Pokud ucítíte nečistotu nebo úlomky, vyčistěte sklo znovu se zaměřením na danou oblast. Může být potřeba, abyste proces čištění opakovali třikrát nebo čtyřikrát. Pro otestování provedte kopii po každém čištění.

- 4 Zavřete kryt dokumentu.
5 Zapněte přístroj.

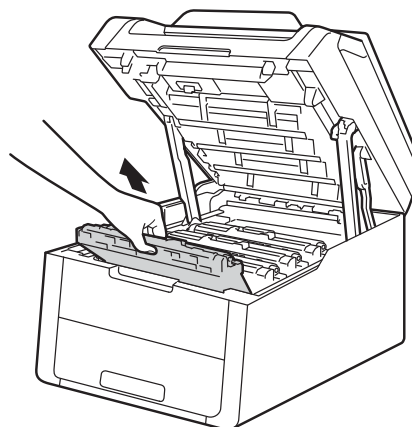
Čištění koronových vodičů

Pokud se objevily problémy s kvalitou tisku nebo se na dotykovém displeji zobrazuje **Valer !**, vyčistěte koronové vodiče podle následujících pokynů:

- 1 Otevřete horní kryt, dokud se nezajistí v otevřené poloze.



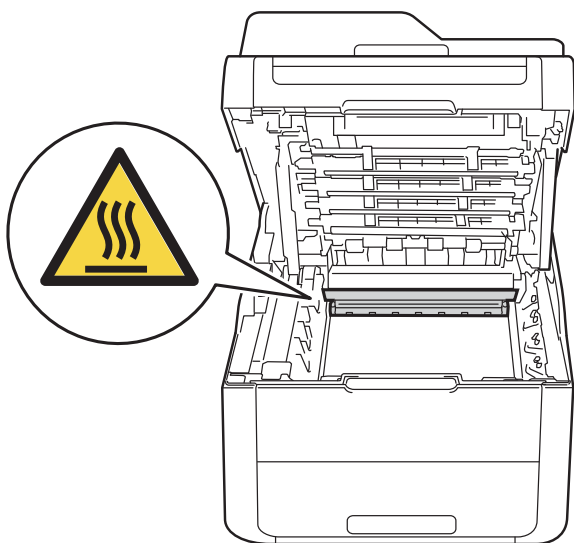
- 2 Vyjměte sestavu fotoválce a tonerové kazety.



! VAROVÁNÍ

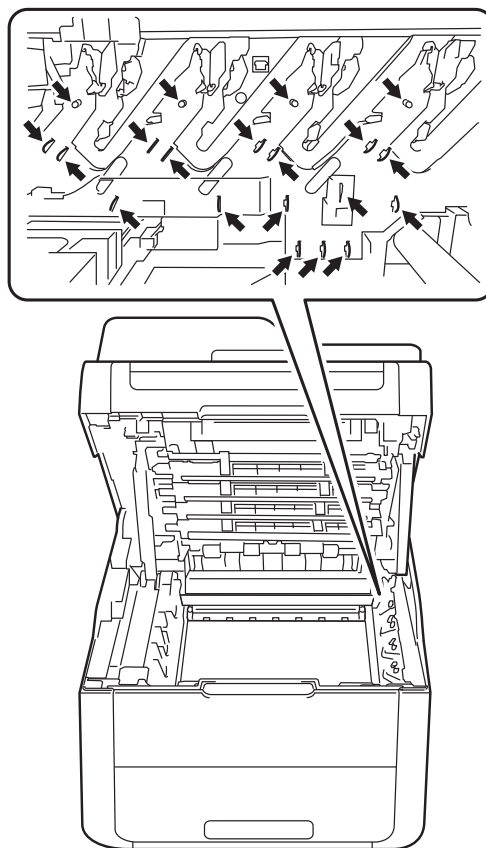
🔥 HORKÝ POVRCH

Po používání tiskárny, zůstávají některé její vnitřní části horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.



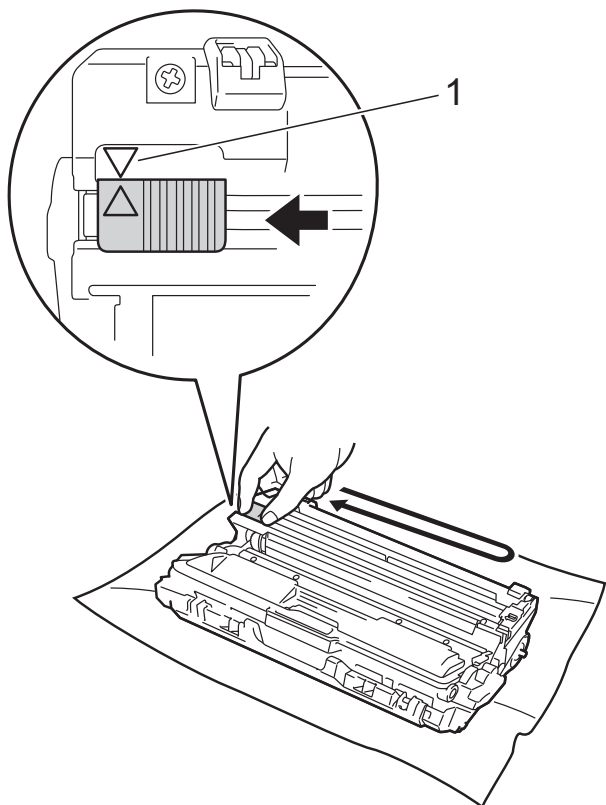
DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy tonerové kazety a jednotky fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Tiskárnu chraňte před statickou elektřinou a **NEDOTÝKEJTE** se kontaktů uvedených na obrázku.



A

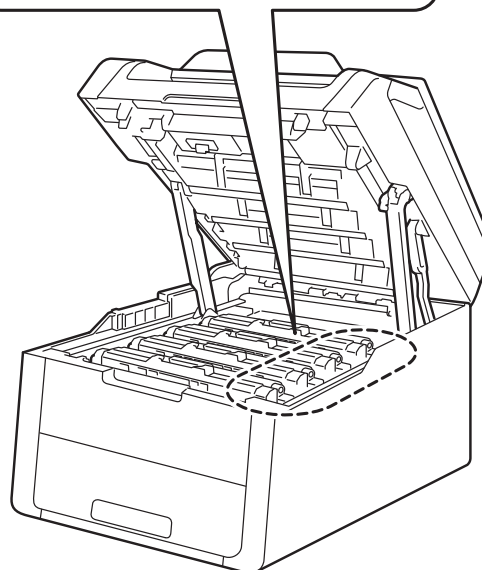
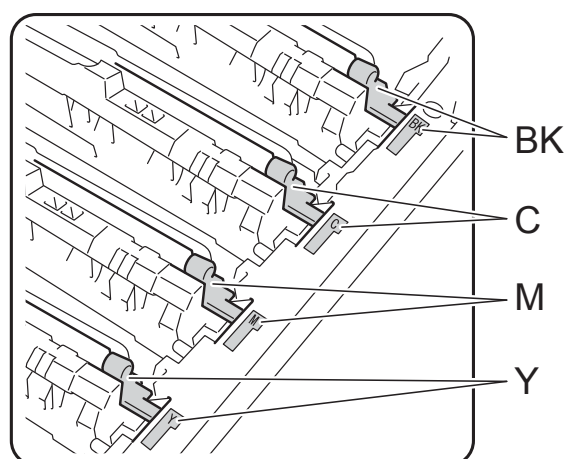
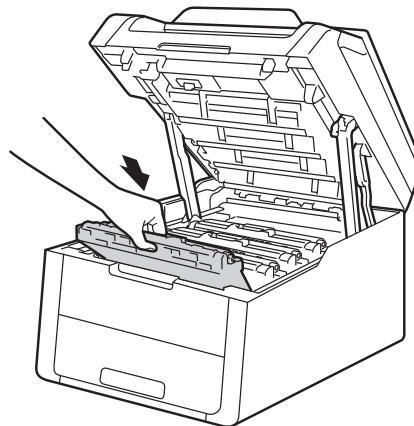
- 3 Očistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotorolice. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zprava doleva a zleva doprava.



POZNÁMKA

Jezdce vraťte do výchozí polohy (▲) (1). Šipka na výčnětku musí být vyrovnána se šipkou na fotorolici. Pokud tomu tak není, mohou být na vytisknutých stranách svislé pruhy.

- 4 Sestavu fotorolice s tonerovou kazetou zasuňte zpět do zařízení. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na tiskárně.



BK = černá, C = azurová,
M = purpurová, Y = žlutá

- 5 Opakujte kroky 2 - 4, chcete-li vyčistit tři zbývající koronové vodiče.




POZNÁMKA

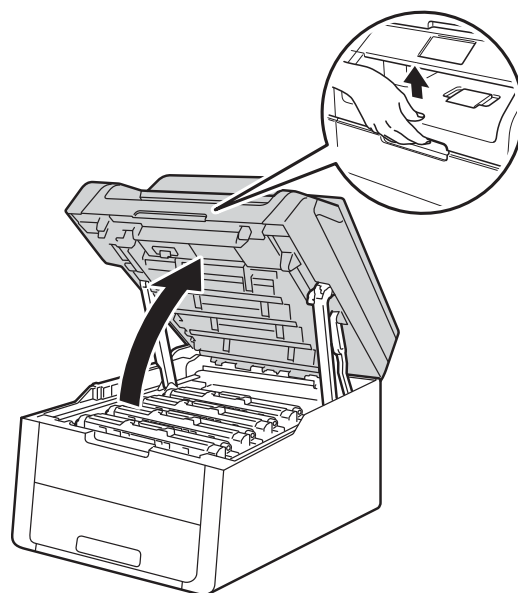
Při čištění koronových vodičů nemusíte vyjmát tonerovou kazetu z fotoválce.

- 6 Zavřete horní kryt tiskárny.

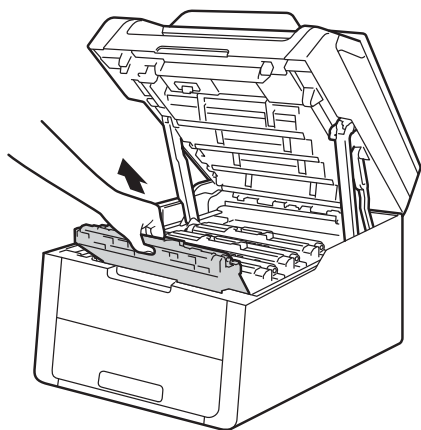
Čištění fotoválce

Pokud má výtisk skvrny po 94 mm, vyřešte problém pomocí uvedených kroků.

- 1 Přesvědčte se, že je přístroj v režimu Připraveno.
- 2 Stiskněte tlačítko .
- 3 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav.`
- 4 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem `▲` či `▼` zobrazíte `Tisk hlaseni.`
- 5 Stiskněte tlačítko `Tisk hlaseni.`
- 6 Stiskněte tlačítko `Fotovalec - tisk bodu.`
- 7 Na zařízení se zobrazí `Stisknete tlacitko [OK].`
Stiskněte tlačítko `OK.`
- 8 Zařízení vytiskne kontrolní list fotoválce.
Poté stiskněte .
- 9 Stiskněte a podržte  a přístroj tak vypněte.
- 10 Otevřete horní kryt, dokud se nezajistí v otevřené poloze.



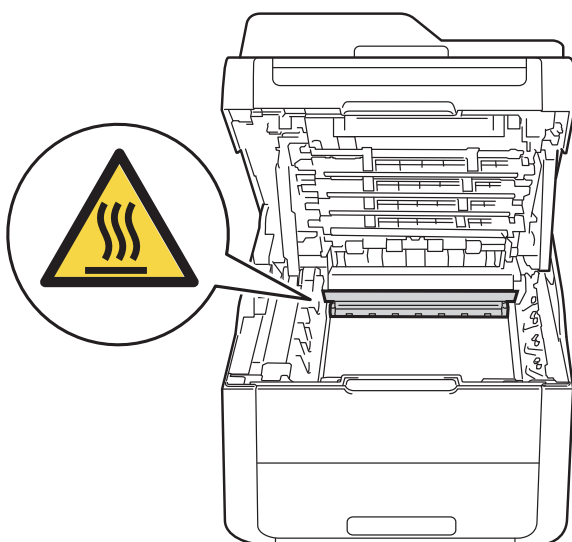
- 11 Barva vytištěných teček je barvou válce, který byste měli vyčistit. Vyměňte sestavu tonerové kazety a sestavy fotoválce pro barvu způsobující problém.



! VAROVÁNÍ

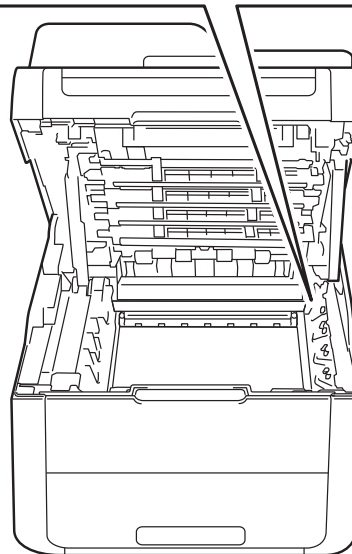
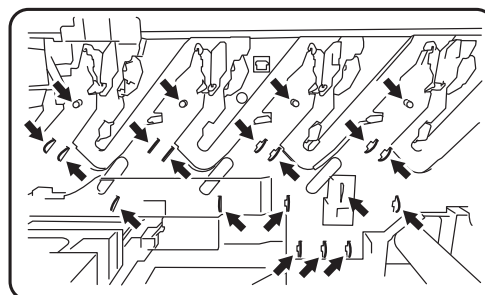
! HORKÝ POVRCH

Po používání tiskárny, zůstávají některé její vnitřní části horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.

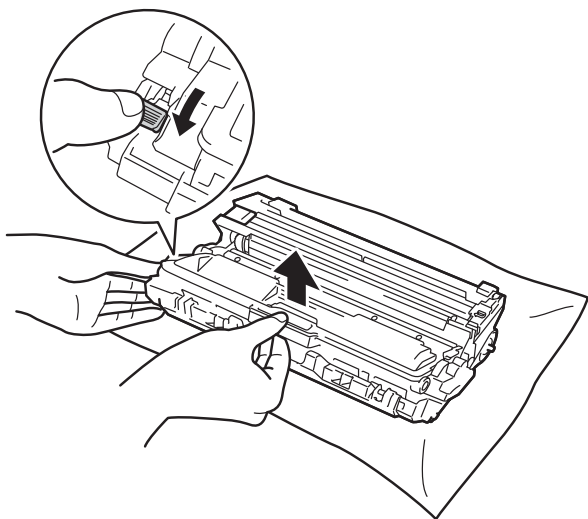


DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavy tonerové kazety a jednotky fotoválce umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Tiskárnu chraňte před statickou elektřinou a **NEDOTÝKEJTE** se kontaktů uvedených na obrázku.



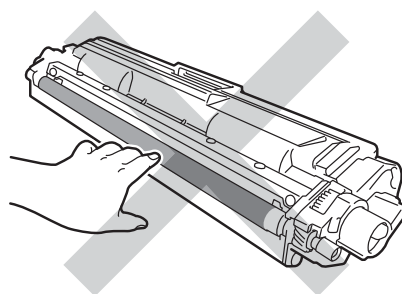
- 12 Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



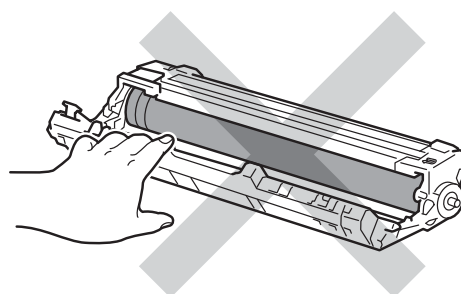
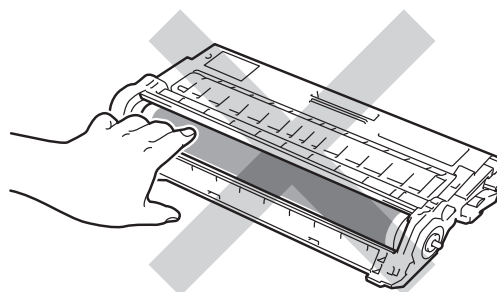
DŮLEŽITÉ

- S tonerovou kazetou manipulujte velmi opatrně. V případě znečištění rukou nebo oděvu tonerem, neprodleně omyjte nebo otřete postižené místo studenou vodou.
- Nikdy se **NEDOTÝKEJTE** částí, vyznačených na obrázku, neboť můžete zhoršit kvalitu tisku.

<Tonerová kazeta>

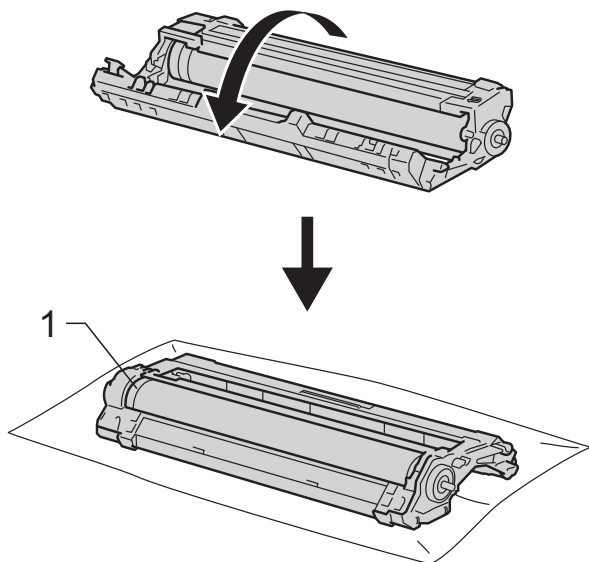


<Fotoválec>



- Doporučujeme, abyste tonerovou kazetu umístili na čistý, plochý, vodorovný a stabilní povrch a podložili ji papírem pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.

- 13 Otočte jednotku fotoválce tak, jak je znázorněno na obrázku. Zkontrolujte, zda je náhon válce (1) na levé straně.

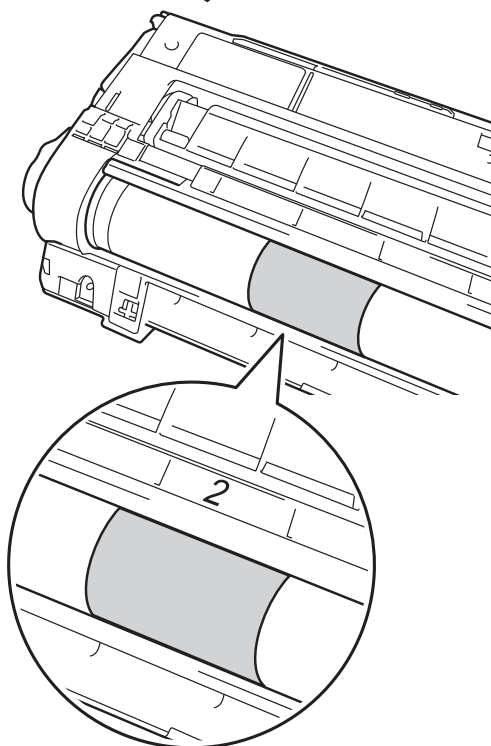
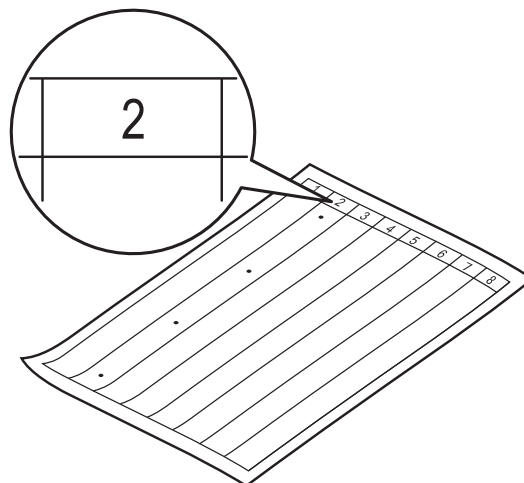


- 14 Přečtěte si informace obsažené v kontrolním listu fotoválce.

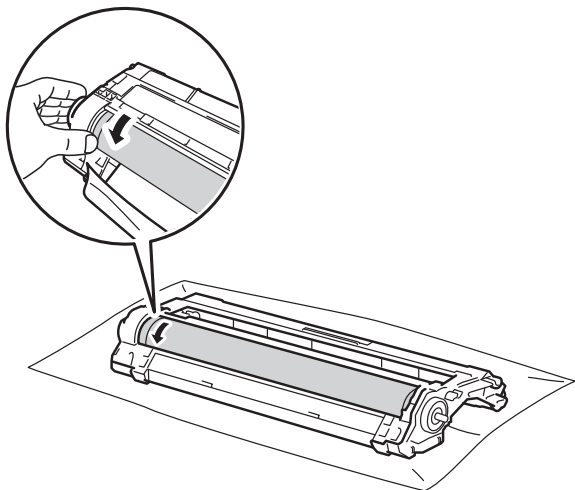
■ Umístění skvrny:

List má osm očíslovaných sloupců. Číslo sloupce s vytištěnou tečkou se používá k vyhledání pozice tečky na válci.

- 15 Značku najdete pomocí očíslovaných ukazatelů vedle válečku fotoválce. Například skvrna ve sloupci 2 na kontrolním listu fotoválce bude znamenat, že existuje značka na válci v oblasti „2“.



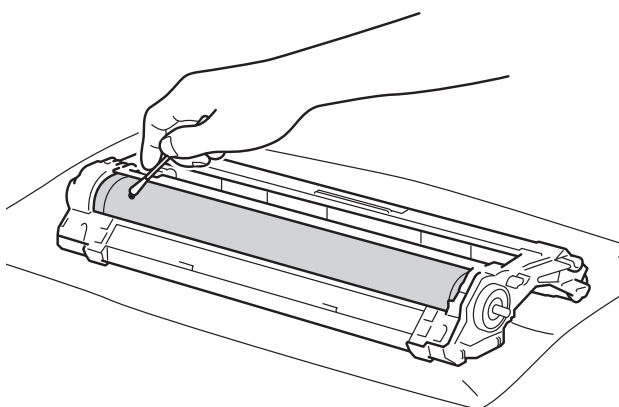
- 16 Uchopte okraj válce a otáčejte jím k sobě, dokud nevidíte povrch předpokládané oblasti.



POZNÁMKA

NEDOTÝKEJTE se povrchu fotoválce. Chcete-li se vyhnout potížím s tiskem, držte jednotku fotoválce pouze za okraje.

- 17 Když najdete na fotoválci tečku, která odpovídá vzorku tisku, otírejte povrch válce vatovým tamponem, dokud ji z povrchu neodstráníte.

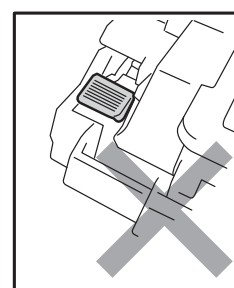
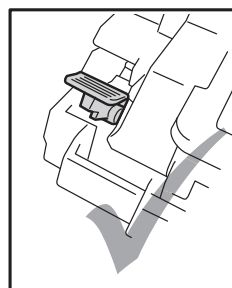
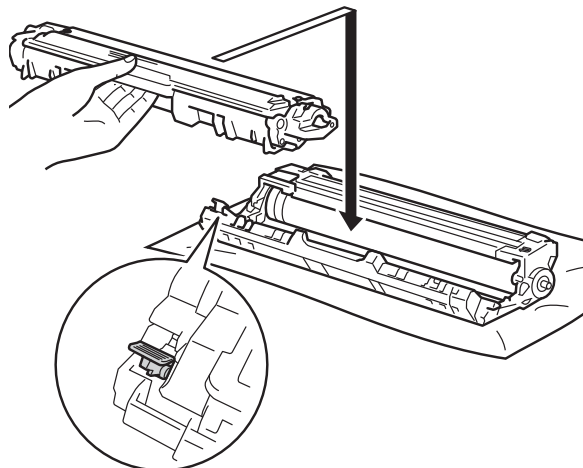


DŮLEŽITÉ

Povrch fotocitlivého válce nikdy NEČISTĚTE ostrým předmětem nebo kapalinami.

- 18 Převratte jednotku fotoválce.

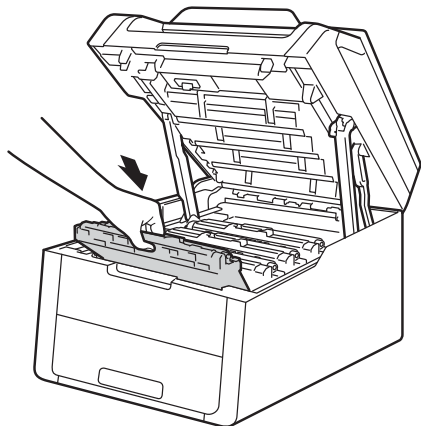
- 19 Tonerovou kazetu vraťte bezpečně zpět do nové jednotky fotoválce, až uslyšíte cvaknutí. Pokud jste kazetu vložili správně, zelená páčka zámku se automaticky zvedne.



POZNÁMKA

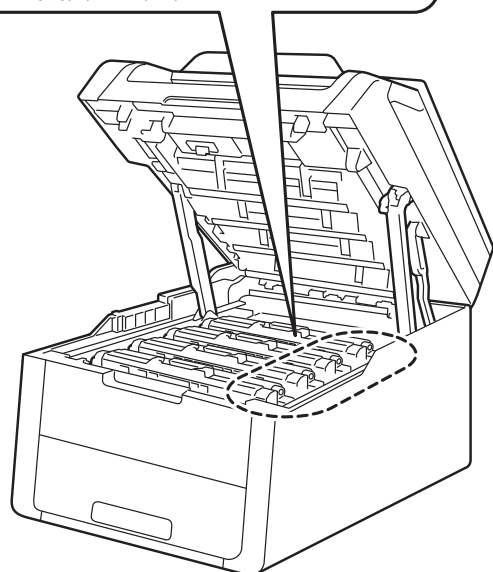
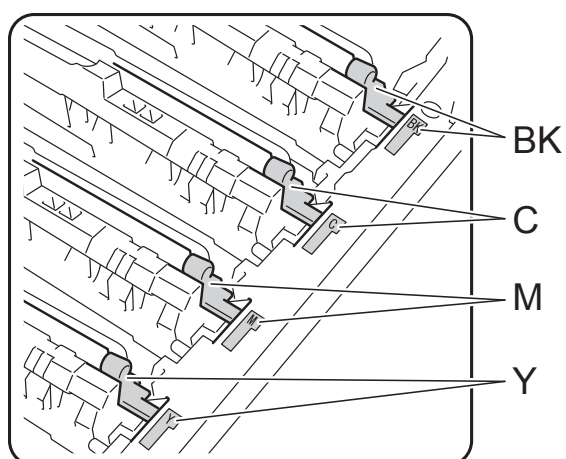
Ujistěte se, že jste tonerovou kazetu vložili správně, v opačném případě může dojít k oddělení od fotoválce.

- 20 Sestavu fotoválců s tonerovou kazetou zasunete zpět do zařízení. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na tiskárně.



- 21 Zavřete horní kryt tiskárny.

- 22 Zapněte zařízení a vytiskněte zkušební stránku.




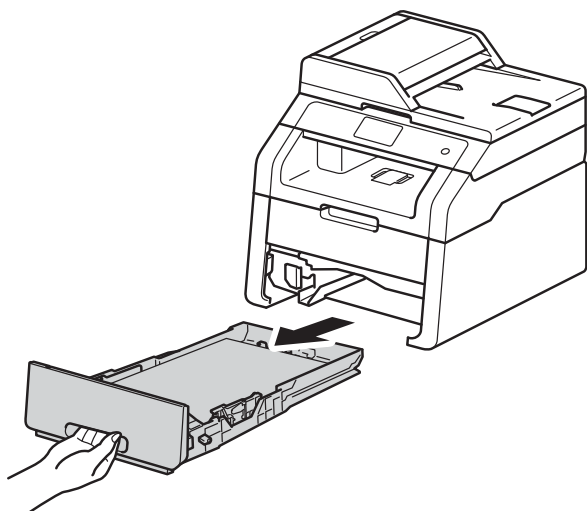
BK = černá, C = azurová,
M = purpurová, Y = žlutá

Čištění podávacích válečků papíru

Pravidelným čištěním válečku podavače papíru můžete zaručit správné podávání papíru a tím předejít uvíznutím papíru.

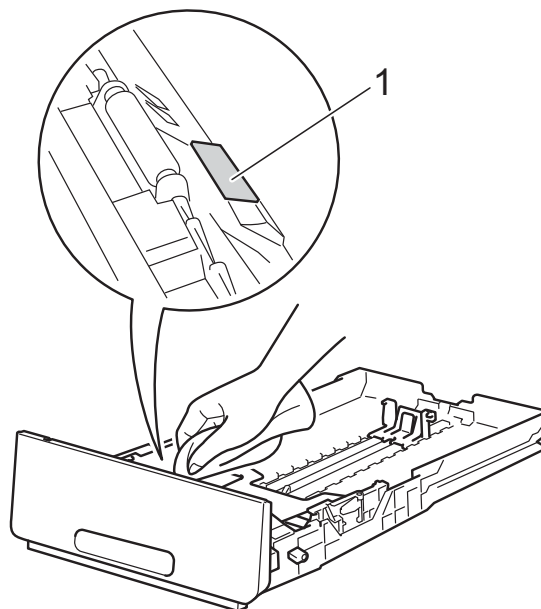
Pokud máte problémy s podáváním papíru, vyčistěte podávací válečky papíru následujícím způsobem:

- 1 Stiskněte a podržte  a přístroj tak vypněte.
- 2 Zásobník papíru vytáhněte z přístroje celý ven.

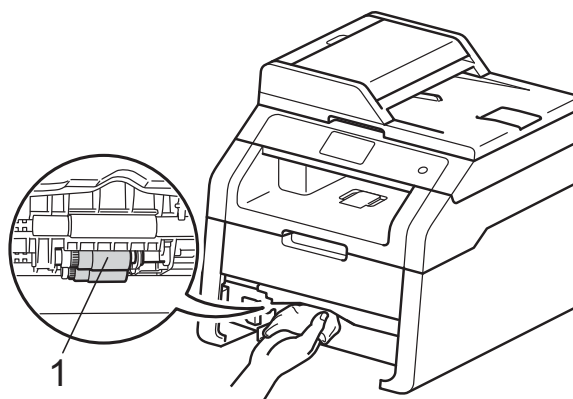


- 3 Je-li papír vložen do zásobníku papíru, vyjměte jej.

- 4 Pořádně vyždímejte látku nepouštějící vlákna namočenou ve vlažné vodě a potom otřete separační podložku (1) na zásobníku papíru, abyste odstranili prach.





- 5 Otřete dva podávací válečky (1) uvnitř přístroje, abyste z nich odstranili prach.





- 6 Zásobník papíru vraťte zpět do tiskárny.
- 7 Znovu vložte papír a zasuňte zásobník papíru zpátky pevně do zařízení.
- 8 Zapněte přístroj.

Kalibrace

Výstupní sytost každé barvy se může lišit podle prostředí přístroje, například teploty a vlhkosti. Kalibrace pomáhá zlepšit sytost barvy.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko *Kalibrace*.
- 3 Stiskněte tlačítko *Kalibrovat*.
- 4 Stiskem *Ano* operaci potvrďte.
- 5 Na zařízení se zobrazí *Dokončeno*.
- 6 Stiskněte tlačítko .

Parametry můžete nastavit zpět na tovární hodnoty.



- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko *Kalibrace*.
- 3 Stiskněte tlačítko *Nulovani*.
- 4 Stiskem *Ano* operaci potvrďte.
- 5 Na zařízení se zobrazí *Dokončeno*.
- 6 Stiskněte tlačítko .

POZNÁMKA

- Pokud se zobrazí chybové hlášení, stiskněte tlačítko *OK* a zkuste znovu.
(Další informace naleznete v části *Chybové zprávy a zprávy údržby* >> strana 87.)
 - Pokud tisknete pomocí ovladače tiskárny Windows[®], ovladač získá kalibrační data automaticky, jestliže je vybrána jak položka **Použit data kalibrace**, tak i položka **Automaticky získat údaje o zařízení**. Standardní nastavení je na zapnuto (>> Příručka uživatele programů).
 - Používáte-li ovladač tiskárny Macintosh, musíte provést kalibraci pomocí nástroje Status Monitor. Zapněte nástroj Status Monitor a pak vyberte možnost **Color Calibration** (Kalibrace barev) v nabídce **Control** (Ovládání). (>> Příručka uživatele programů).
-



Automatická registrace

Pokud mají jednolitě plochy barev nebo obrazů světle modré, fialové nebo žluté okraje, můžete k nápravě problému použít funkci automatické registrace.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko *Automaticka registrace*.
- 3 Stiskem *Ano* operaci potvrďte.
- 4 Na zařízení se zobrazí *Dokonceno*.
- 5 Stiskněte tlačítko .

Frekvence (Oprava barev)

Můžete nastavit frekvenci výskytu opravy barev (Kalibrace barev a Autoregistrace). Výchozím nastavením je *Normální*. Proces opravy barev spotřebuje určité množství toneru.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko *Vsechna nastav.*
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Tiskarna*.
- 4 Stiskněte tlačítko *Tiskarna*.
- 5 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte *Frekvence*.
- 6 Stiskněte tlačítko *Frekvence*.
- 7 Stiskněte volbu *Normalni*, *Slabe* nebo *Vyp.*
- 8 Stiskněte tlačítko .

Pokud si myslíte, že došlo k problémům se zařízením, zkontrolujte všechny následující položky a postupujte podle tipů pro odstraňování problémů.

Většinu problémů můžete odstranit sami. Pokud potřebujete další pomoc, nejnovější a nejčastěji kladené otázky a nápady týkající se vyhledání závad, naleznete je ve středisku zákaznické podpory (Brother Solutions Center).

Navštivte nás na adrese <http://solutions.brother.com/>.

Identifikace problému

Nejdříve zkontrolujte následující položky:

- Napájecí kabel přístroje je správně připojen a přístroj je zapnutý. Pokud se zařízení po připojení napájecího kabelu nezapne, viz *Jiné obtíže* ►► strana 108.
- Všechny ochranné části byly odstraněny.
- Papír je v zásobníku správně založený.
- Kabely rozhraní jsou bezpečně připojeny k zařízení a počítači nebo je na zařízení i počítači nainstalováno bezdrátové připojení.
- Hlášení na dotykovém displeji
(Viz *Chybové zprávy a zprávy údržby* ►► strana 87.)

Jestliže výše uvedené kontroly nevedou k odstranění potíží, zkuste vyhledat závadu v níže uvedeném seznamu, kde naleznete odkaz na jejich vyřešení.

Problémy při manipulaci s papírem a při tisku:

- *Potíže s tiskem* ►► strana 104
- *Potíže při manipulaci s papírem* ►► strana 105

Problémy s kopírováním:

- *Potíže při kopírování* ►► strana 106

Problémy se skenováním:

- *Potíže při skenování* ►► strana 106

Problémy se softwarem a sítí:

- *Potíže s programovým vybavením* ►► strana 106
- *Potíže se sítí* ►► strana 107





Chybové zprávy a zprávy údržby

Stejně jako u jakéhokoli komplexního kancelářského produktu může docházet k chybám a nutnosti výměny spotřebního materiálu. Pokud se tak stane, vaše zařízení identifikuje chybu nebo nezbytnou akci rutinní údržby a zobrazí příslušnou zprávu. V tabulce jsou uvedena nejběžnější chybová hlášení a hlášení o údržbě.




Většinu činností souvisejících s odstraňováním chyb a běžnou údržbou můžete provést vlastními silami. Pokud potřebujete další pomoc, centrum podpory Brother Solutions Center nabízí nejnovější často kladené dotazy (FAQ) a tipy pro odstraňování problémů:


Navštivte nás na adrese <http://solutions.brother.com/>.

Chybové hlášení	Příčina	Činnost
Chlazení Cekej chvíli	Teplota fotoválce nebo tonerové kazety je příliš vysoká. Přístroj pozastaví aktuální tiskovou úlohu a přejde do režimu chlazení. Během režimu chlazení uslyšíte, jak se točí ventilátor, zatímco na dotykovém displeji se zobrazí zprávy Chlazení a Cekej chvíli.	Přesvědčte se, že je v přístroji slyšet otáčení ventilátoru a že výstupní průduch není zablokovaný. Pokud se ventilátor otáčí, odstraňte veškeré překážky okolo výstupního průduchu a ponechejte přístroj zapnutý, ale několik minut jej nepoužívejte. Pokud se ventilátor netočí, odpojte na několik minut přístroj od napájení a poté jej znovu připojte.
Chyba kazety Vratte zpět kazetu toneruX ¹ ¹ (x) zobrazuje barvu tonerové kazety, u níž došlo k problému. (BK)=Černá, (Y)=Žlutá, (M)=Purpurová, (C)=Azurová.	Tonerová kazeta není správně nainstalovaná.	Vyjměte sestavu tonerové kazety a fotoválce pro barvu zobrazenou na dotykovém displeji. Vyjměte tonerovou kazetu a vraťte ji zpět do jednotky fotoválce. Sestavu fotoválce s tonerovou kazetou vložte zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.
Chyba při přihlasování	Zařízení nemá přístup k souboru tiskového protokolu na serveru.	Nastavení Uložení tiskového protokolu na síť vám může sdělit administrátor. Další informace viz >> Příručka síťových aplikací: <i>Uložení tiskového protokolu na síť</i>
Chyba toneru	Jedna nebo několik tonerových kazet není nainstalovaná správně.	Vytáhněte ven jednotky fotoválce. Vyjměte všechny tonerové kazety a pak je vložte zpět do fotoválců.

Chybové hlášení	Příčina	Činnost
Chyba velikosti při oboustranném tisku	Formát papíru definovaný v ovladači tiskárny a nabídka dotykového displeje není pro automatický oboustranný tisk k dispozici.	Stiskněte tlačítko  . Vyberte formát papíru, který je oboustranným tiskem podporován. Velikost papíru, kterou můžete použít pro automatický oboustranný tisk, je A4.
	Papír v zásobníku nemá správnou velikost a není k dispozici pro automatický oboustranný tisk.	Vložte do zásobníku správný formát papíru a nastavte u zásobníku formát papíru (viz <i>Formát papíru</i> ►► strana 28). Velikost papíru, kterou můžete použít pro automatický oboustranný tisk, je A4.
Chyba zapékací pece	Teplota zapékací jednotky nevystoupila do požadované teploty ve stanoveném čase.	Stiskem a podržením  přístroj vypněte, vyčkejte několik sekund a opět jej zapněte. Tiskárnu ponechejte 15 minut zapnutou a v nečinnosti.
	Zapékací jednotka je příliš horká.	
Inicializace dot.obrazovky se nezdarila	Dotykový displej byl stisknut před tím, než byla dokončena inicializace spuštění.	Ujistěte se, že se dotykového displeje nic nedotýká, ani na něm neleží.
	Mezi spodní částí dotykového displeje a jeho rámem se mohly zachytit nečistoty.	Vsuňte kus tvrdého papíru mezi spodní část dotykového displeje a jeho rám. Pohybem sem a tam vytlačte nečistoty ven.
Kratky papir	Papír v zásobníku je příliš krátký, aby jej zařízení doručilo k přihrádce horního výstupu papíru.	Otevřete zadní kryt (přihrádka pro výstup papíru tiskem nahoru) a nechte vytištěnou stranu venku na přihrádce výstupu papíru tiskem nahoru. Vyjměte vytištěné strany a pak stiskněte <i>Start</i> .
Maly papir	Velikost papíru uvedená v ovladači tiskárny je příliš malá, aby jej přístroj mohl podat do zásobníku pro výstup papíru lícem dolů.	Otevřete zadní kryt (přihrádka zadního výstupu papíru) a nechte vytištěný papír venku na přihrádce zadního výstupu papíru. Vyjměte vytištěné stránky a potom stiskněte <i>Start</i> .
Nedostatek toneru	Pokud se na dotykovém displeji zobrazí <i>Nedostatek toneru</i> , můžete tisknout, ovšem zařízení vám oznamuje, že životnost tonerové kazety se blíží ke konci.	Objednejte novou tonerovou kazetu pro barvu, která je zobrazená na dotykovém displeji, už nyní, aby byla tonerová kazeta k dispozici, až se na dotykovém displeji objeví hlášení <i>Vymen toner</i> .
Nelze skenovat XX	Zařízení má mechanickou závadu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stisknutím a podržením  přístroj vypněte a poté ho znovu zapněte. ■ Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother.
	Dokument je příliš dlouhý pro oboustranné skenování. (DCP-9020CDW)	Stiskněte tlačítko  . Pro oboustranné skenování použijte vhodný formát papíru (viz <i>Tisková média</i> ►► strana 153).

Chybové hlášení	Příčina	Činnost
Nelze tisknout XX	Zařízení má mechanickou závadu.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> ■ Pro vypnutí přístroje stiskněte a podržte tlačítko , počkejte několik minut a poté přístroj znovu zapněte. ■ Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother.
Nemas povoleni	Tisk barevných dokumentů je omezen funkcí Secure Function Lock 2.0. Tisková úloha bude zrušena.	Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor.
Neni jednotka pasu	Jednotka pásu není správně nainstalovaná.	Vložte zpět jednotku pásu (viz <i>Výměna jednotky pásu</i> ►► strana 61).
Neni papir	V přístroji došel papír v zásobníku, nebo papír není do zásobníku řádně vložen.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> ■ Doplněte papír do zásobníku papíru. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správný rozměr. ■ Vyjměte papír a vložte ho znovu. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správný rozměr.
Neni toner	Tonerová kazeta nebo sestava jednotky fotoválce a tonerové kazety není správně nainstalovaná.	Vyjměte sestavu tonerové kazety a fotoválce pro barvu, jež je zobrazená na dotykovém displeji. Vyjměte tonerovou kazetu z jednotky fotoválce a vložte tonerovou kazetu zpět do jednotky fotoválce. Sestavu fotoválce s tonerovou kazetou vložte zpět do přístroje. Pokud problém přetrvává, nahraďte tonerovou kazetu (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> ►► strana 48).
Neni zasobnik	Zásobník papíru není nainstalován nebo není nainstalován správně.	Znovu nainstalujte zásobník papíru.
Nesouhlasí velikost	Papír v zásobníku nemá správnou velikost.	Vložte do zásobníku správný formát papíru a nastavte u zásobníku formát papíru (viz <i>Formát papíru</i> ►► strana 28).
Oboustranny tisk vypnut	Zadní kryt zařízení není zcela zavřený.	Uzavřete zadní kryt zařízení, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.
Odp.nadob. konci	Životnost nádobky na odpadní toner téměř vypršela.	Zakupte novou nádobku na odpadní toner dříve, než se objeví hlášení <i>Vymen nadobku odpadního toneru</i> .

Chybové hlášení	Příčina	Činnost
Otevřený kryt.	Horní kryt není úplně dovnitř.	Zavřete horní kryt tiskárny.
	Kryt fixační jednotky není zcela zavřený nebo v zadní části přístroje uvízl při vypínání papír.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zavřete kryt zapékací jednotky, který je umístěn pod zadním krytem přístroje. ■ Přesvědčte se, že za krytem zapékací pece v zadní části přístroje neuvízl papír, potom zavřete kryt zapékací pece a stiskněte tlačítko <i>Start</i> (viz <i>Papír uvízl v zadní části přístroje</i> >> strana 97).
	(DCP-9020CDW) Kryt ADF není zcela zavřený.	Zavřete kryt ADF.
	(DCP-9020CDW) Kryt ADF je otevřen během vkládání dokumentu.	Zavřete kryt ADF přístroje a potom stiskněte  .
Prekročen limit	Překročili jste povolený počet stran k vytištění. Tisková úloha bude zrušena.	Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor.
Preplněna paměť	Paměť zařízení je plná.	Snižte rozlišení tisku. (>> Příručka uživatele programů.)
Preplněna paměť Data zabezpečeného tisku jsou plná. Stiskni Stop a odstran již uložená data.	Paměť zařízení je plná.	Stiskněte tlačítko  a odstraňte dříve uložená data zabezpečeného tisku.
Přístup odepřen	Funkce, kterou chcete použít, je omezena nástrojem Secure Function Lock 2.0.	Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor.
Ruč. podávání	Ručně byl vybrán jako zdroj papíru, když ve slotu pro ruční podávání nebyl žádný papír.	Založte papír do slotu pro ruční podávání (viz <i>Vkládání papíru do slotu pro ruční podávání</i> >> strana 22).
Selhalo kalibrace.	Kalibrace se nezdařila.	<p>Stiskněte tlačítka OK a pokus opakujte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stisknutím a podržením tlačítka  zařízení vypnete. <p>Vyčkejte několik sekund a přístroj opět zapněte.</p> <p>Proveďte znovu kalibraci barev pomocí dotykového displeje nebo ovladače tiskárny (viz <i>Kalibrace</i> >> strana 84).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nainstalujte novou jednotku pásu (viz <i>Výměna jednotky pásu</i> >> strana 61). ■ Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother nebo svého místního prodejce společnosti Brother.

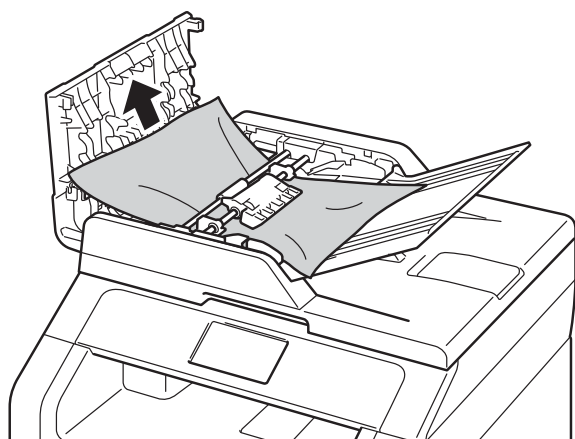
Chybové hlášení	Příčina	Činnost
Selhala registrace.	Registrace se nezdařila.	<p>Stiskněte tlačítko OK a pokus opakujte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stisknutím a podržením tlačítka  zařízení vypnete. Vyčkejte několik sekund a opět ji zapněte. Proveďte automatickou registraci barev pomocí dotykového displeje (viz <i>Automatická registrace</i> >> strana 85). ■ Nainstalujte novou jednotku pásu (viz <i>Výměna jednotky pásu</i> >> strana 61). ■ Pokud problém přetrvává, kontaktujte zákaznický servis Brother.
Uviznutý papír při oboustranném tisku	Papír uvízl v zásobníku nebo v jednotce zapékací pece.	Viz <i>Papír uvízl pod zásobníkem papíru</i> >> strana 102.
Uviznutý papír z rucního podavace	Papír uvízl ve slotu pro ruční podávání.	Viz <i>Papír uvízl ve slotu pro ruční podávání</i> >> strana 95.
Valec !	Je třeba vyčistit koronové vodiče na jednotce fotoválce.	Očistěte koronové vodiče fotoválce (viz <i>Čištění koronových vodičů</i> >> strana 74).
	Sestava fotoválce a tonerové kazety není správně nainstalovaná.	Vsuňte tonerovou kazetu do jednotky fotoválce, která je zobrazena na dotykovém displeji. Potom sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce vsuňte zpět do tiskárny.
Valec brzy konciX ¹	Fotoválec barvy uvedené na dotykovém displeji se blíží ke konci své životnosti.	Objednejte si nový fotoválec barvy uvedené na dotykovém displeji dříve, než se zobrazí zpráva <i>Vymen valecX</i> .
	¹ (X) signalizuje barvu fotoválce, jenž se blíží ke konci své životnosti. (BK)=Černá, (Y)=Žlutá, (M)=Purpurová, (C)=Azurová.	
Valec zastaven	Je čas vyměnit jednotku fotoválce.	Vyměňte fotoválec barvy uvedené na dotykovém displeji. (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 56.)
Vymen nádobku odpadního toneru	Je čas vyměnit nádobku na odpadní toner.	Výměna nádobky na odpadní toner (viz <i>Výměna nádobky na odpadní toner</i> >> strana 65).
Vymen pas	Je čas vyměnit jednotku pásu.	Vyměňte jednotku pásu (viz <i>Výměna jednotky pásu</i> >> strana 61).

Chybové hlášení	Příčina	Činnost
Vymen toner ¹ ¹ Na dotykovém displeji se zobrazí barva tonerové kazety, kterou je třeba vyměnit. BK=černá, C=azurová, M= purpurová, Y=žlutá	Životnost tonerové kazety je na konci. Zařízení ukončí všechny tiskové operace.	Vyměňte tonerovou kazetu pro barvu uvedenou na dotykovém displeji (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 48).
Vymen valecX ¹ ¹ (X) signalizuje barvu fotoválce, kterou musíte vyměnit. BK=černá, C=azurová, M=purpurová, Y=žlutá.	Je čas vyměnit jednotku fotoválce. Čítač jednotky fotoválce nebyl vynulován, když byl nainstalován nový fotoválec.	Vyměňte fotoválec pro barvu uvedenou na dotykovém displeji (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 56). Vynulujte čítač fotoválce. (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 56.)
Vymente soupravu zásobníku papíru	Je čas vyměnit souprava na podávání papíru.	Ohledně výměny soupravy na podávání papíru se obraťte na zákaznický servis Brother nebo autorizované servisní centrum Brother.
Vymente zapekaci jednotku	Je čas vyměnit zapékačí jednotku.	Ohledně výměny jednotky zapékačí pece se obraťte na zákaznický servis Brother nebo autorizované servisní centrum Brother.
Zadny odpadni toner	Nádobka na odpadní toner není správně nainstalovaná.	Nainstalujte nádobku na odpadní toner (viz <i>Výměna nádobky na odpadní toner</i> >> strana 65).
Zasek papíru vzadu	Papír uvízl v zadní části zařízení.	Viz <i>Papír uvízl v zadní části přístroje</i> >> strana 97.
Zasek v zásobníku	Papír uvízl v zásobníku papíru zařízení.	Viz <i>Papír uvízl v zásobníku papíru</i> >> strana 95.
Zaseknuti uvnitr	Papír uvízl v zařízení.	Viz <i>Papír uvízl uvnitř přístroje</i> >> strana 99.
Zkontr.original (DCP-9020CDW)	Dokument nebyl vložen nebo podán správně nebo byl dokument skenovaný z podavače ADF příliš dlouhý.	Viz <i>Dokument uvízl v horní části jednotky ADF</i> >> strana 93 nebo <i>Používání automatického podavače dokumentů (ADF) (DCP-9020CDW)</i> >> strana 34.


Uváznutí dokumentu (DCP-9020CDW)

Dokument uvázl v horní části jednotky ADF

- 1 Vyjměte z jednotky ADF všechny papír, který neuvázl.
- 2 Otevřete kryt ADF.
- 3 Vytáhněte uváznutý dokument směrem doleva.

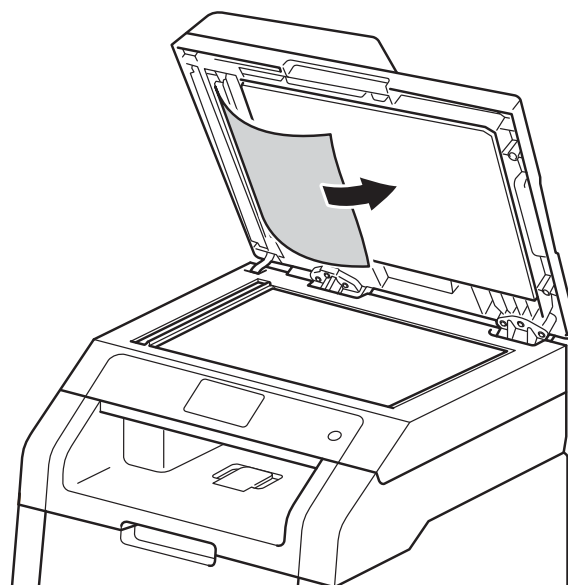


Pokud se dokument roztrhne, ujistěte se, že odstraníte všechny útržky, abyste zabránili budoucím uváznutím papíru.


- 4 Zavřete kryt ADF.
- 5 Stiskněte tlačítko .

Dokument uvázl pod krytem dokumentu

- 1 Vyjměte z jednotky ADF všechny papír, který neuvázl.
- 2 Zvedněte kryt dokumentu.
- 3 Vytáhněte uváznutý dokument směrem doprava.

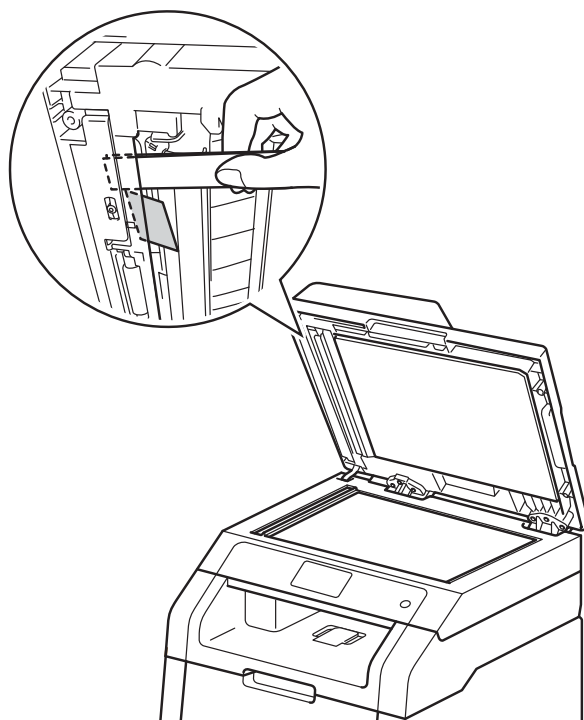



Pokud se dokument roztrhne, ujistěte se, že odstraníte všechny útržky, abyste zabránili budoucím uváznutím papíru.

- 4 Zavřete kryt dokumentu.
- 5 Stiskněte tlačítko .

Odstraňování malých dokumentů uvíznutých v ADF

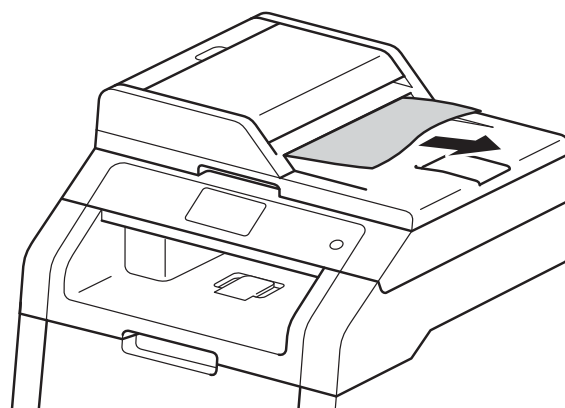
- 1 Zvedněte kryt dokumentu.
- 2 Vložte kus tvrdého papíru, jako je karton, do ADF a protlačíte tak všechny malé zbytky papíru.



- 3 Zavřete kryt dokumentu.
- 4 Stiskněte tlačítko .

Dokument uvízl ve výstupním zásobníku

- 1 Vyjměte z jednotky ADF všechny papír, který neuvízl.
- 2 Vytáhněte uvíznutý dokument směrem doprava.



- 3 Stiskněte tlačítko .

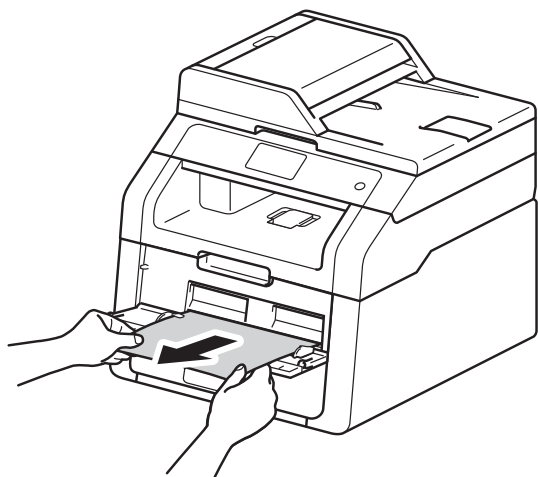
Uvívnutí papíru

Pokud do zásobníku přidáváte nový papír, vždy vyjměte veškerý zbývající papír ze zásobníku, přidejte nový papír a celý stoh papíru sklepejte, vyrovnejte a vložte zpět do zásobníku. Tím zabráníte vícenásobnému podávání listů papíru a omezíte zaseknutí papíru.

Papír uvízl ve slotu pro ruční podávání

Pokud se na dotykovém displeji zobrazí hlášení *Uvívnutí papíru z ručního podávace*, postupujte podle těchto kroků:

- 1 Vyjměte veškerý papír uvíznutý ve slotu pro ruční podávání.

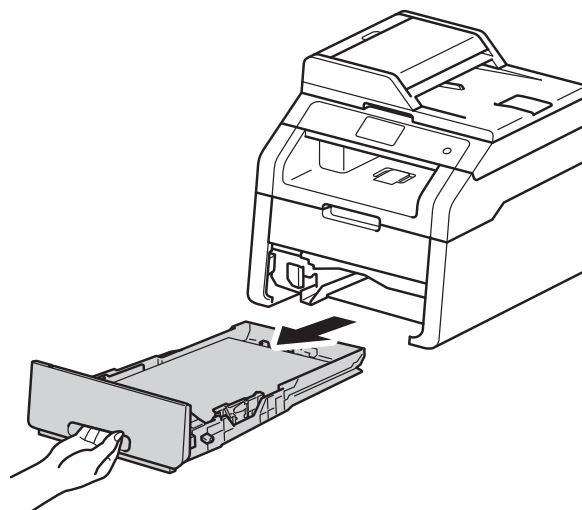


- 2 Stisknutím *Start* obnovíte tisk.

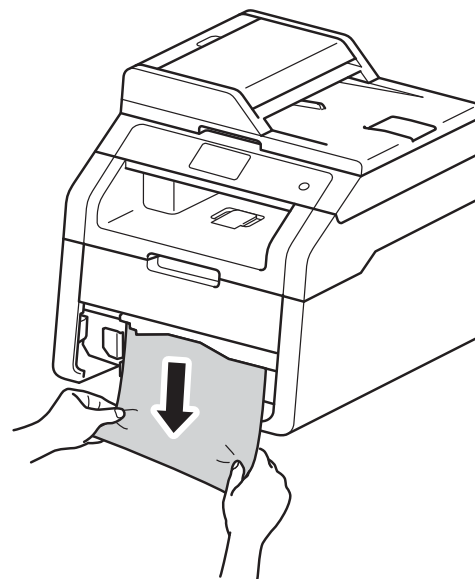
Papír uvízl v zásobníku papíru

Pokud se na dotykovém displeji zobrazí hlášení *Zasek v zásobníku*, postupujte podle těchto kroků:

- 1 Zásobník papíru vytáhněte z přístroje celý ven.



- 2 Zaseknutý papír uchopte oběma rukama a opatrně jej vytáhněte ven.



POZNÁMKA

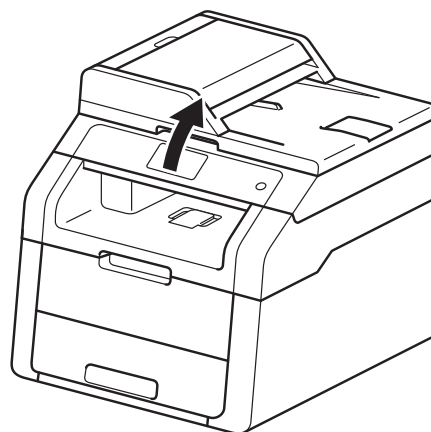
Vytažení zaseknutého papíru směrem dolů vám usnadní odstranění papíru.

- 3 Ujistěte se, že vložený papír v zásobníku nepřesahuje rysku maxima (▼▼▼). Stiskněte zelenou uvolňovací páčku vodítek papíru a vodítka nastavte tak, aby odpovídala formátu založeného papíru. Zkontrolujte, zda jsou vodítka papíru pevně usazená v drážkách.
- 4 Zásobník papíru vraťte zpět do zařízení.

Papír uvízl ve výstupním zásobníku papíru

Když se papír zasekne ve výstupním zásobníku papíru, postupujte takto:

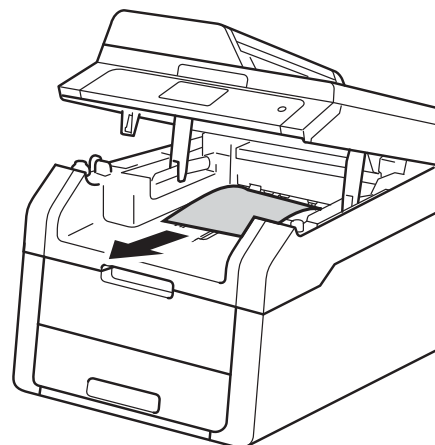
- 1 Otevřete skener oběma rukama.



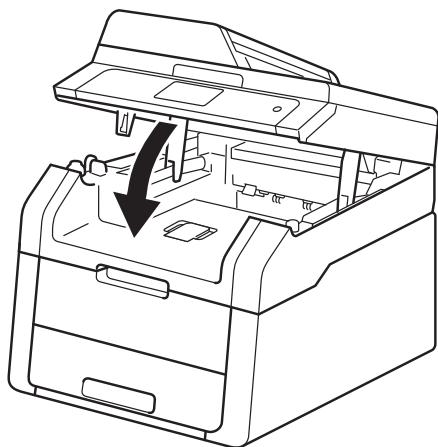
POZNÁMKA

Když je otevřen horní kryt, nelze skener otevřít.

- 2 Vyměňte papír.



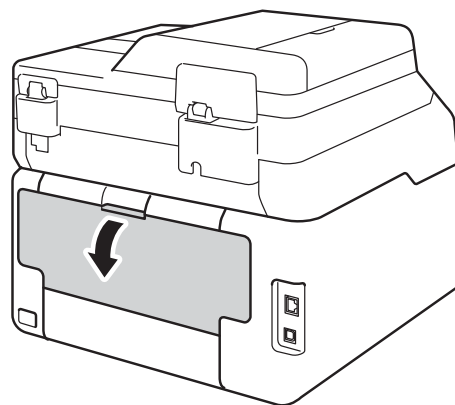
- 3 Zavřete skener tím, že jej oběma rukama zatlačíte dolů.



Papír uvízl v zadní části přístroje

Pokud se na dotykovém displeji zobrazí hlášení Zasek papíru vzadu, postupujte podle těchto kroků:

- 1 Ponechte zařízení zapnuté po dobu 10 minut, aby mohl vnitřní ventilátor zchladit extrémně zahřáté součásti uvnitř zařízení.
- 2 Otevřete zadní kryt.

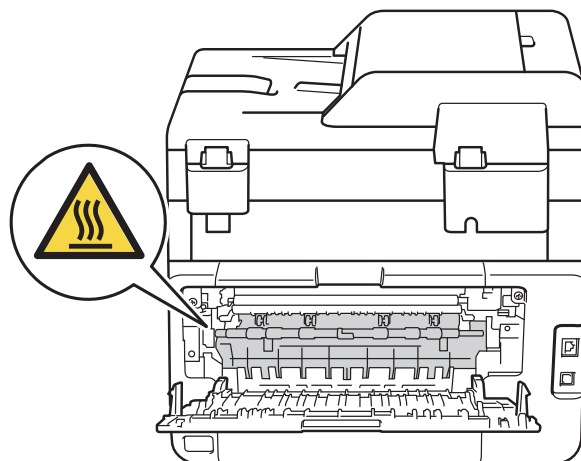


B

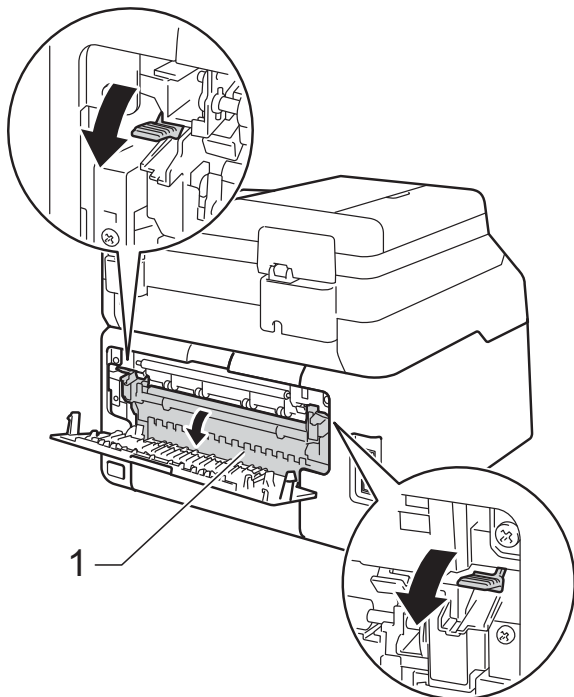
! VAROVÁNÍ

⚠ HORKÝ POVRCH

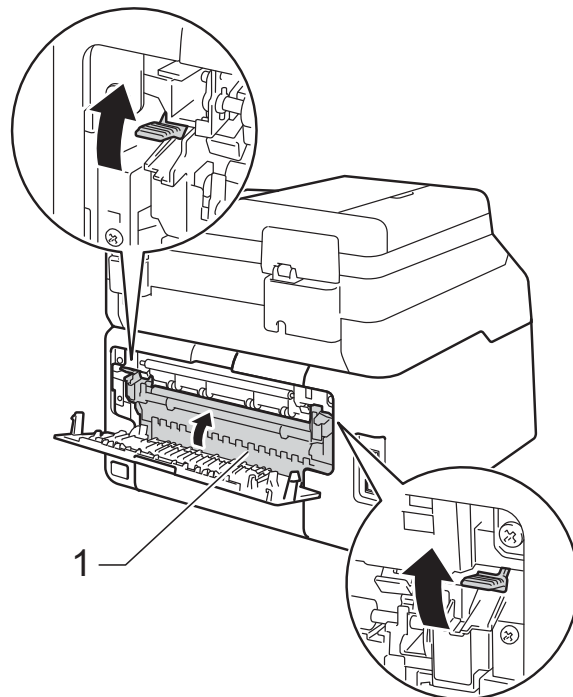
Po používání tiskárny, zůstávají některé její vnitřní části horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.



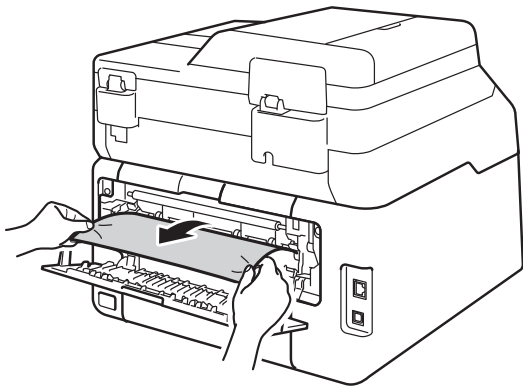
- 3 Uchopte zelené úchytky na levé a pravé straně a sklopte je směrem dolů. Kryt zapékačí pece (1) se tak uvolní.



- 5 Zavřete kryt zapékačí jednotky (1). Ujistěte se, že zelené úchytky na levé a pravé straně zapadly na místo.



- 4 Oběma rukama opatrně vytáhněte zaseknutý papír ze zapékačí jednotky.

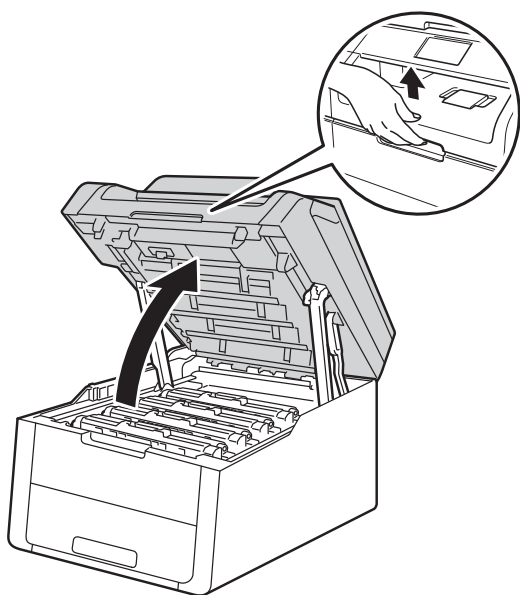


- 6 Uzavřete zadní kryt, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.

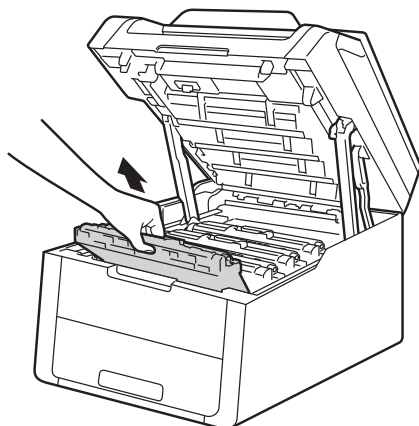
Papír uvízl uvnitř přístroje

Pokud se na dotykovém displeji zobrazí hlášení Zaseknutí uvnitř, postupujte podle těchto kroků:

- 1 Ponechejte zařízení zapnuté po dobu 10 minut, aby mohl vnitřní ventilátor zchladit extrémně zahřáté součásti uvnitř zařízení.
- 2 Otevřete horní kryt, dokud se nezajistí v otevřené poloze.



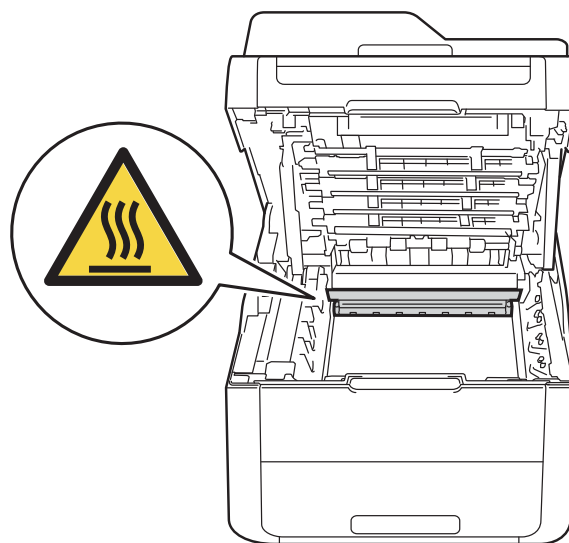
- 3 Vytáhněte ven všechny sestavy tonerových kazet a jednotek fotoválce.



! VAROVÁNÍ

⚠ HORKÝ POVRCH

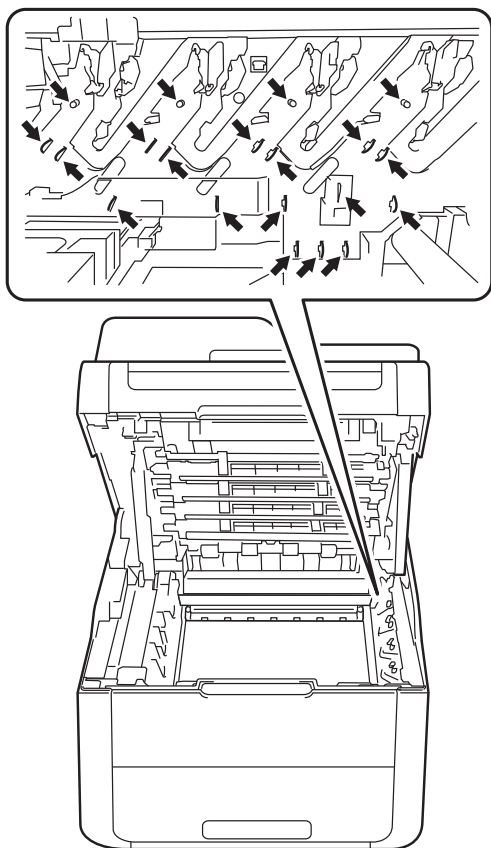
Po používání tiskárny, zůstávají některé její vnitřní části horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.



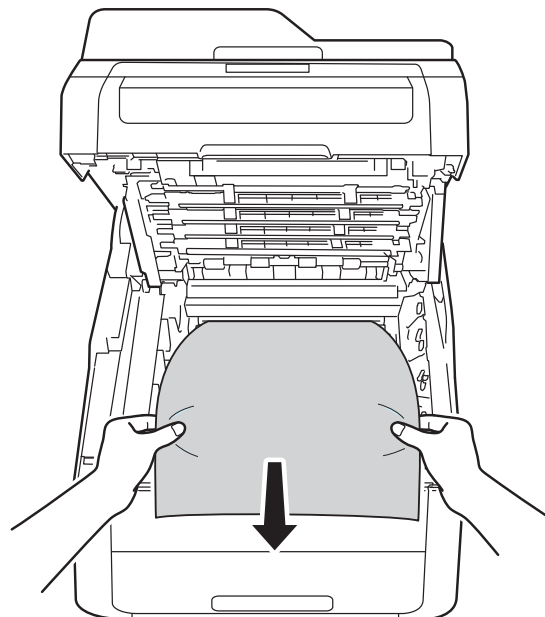
B

DŮLEŽITÉ

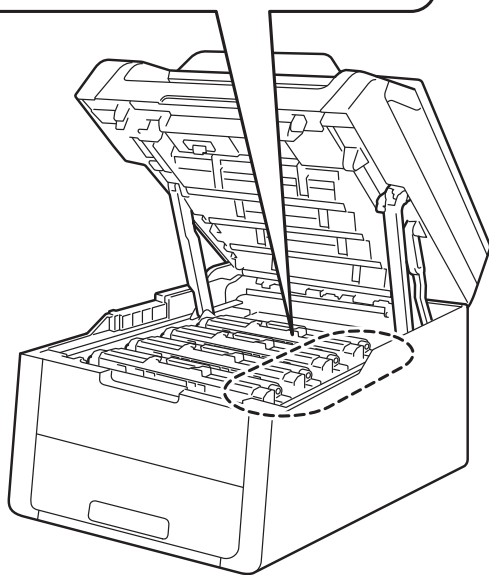
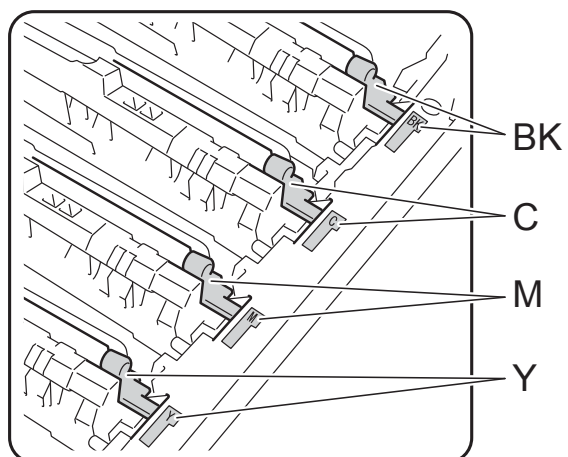
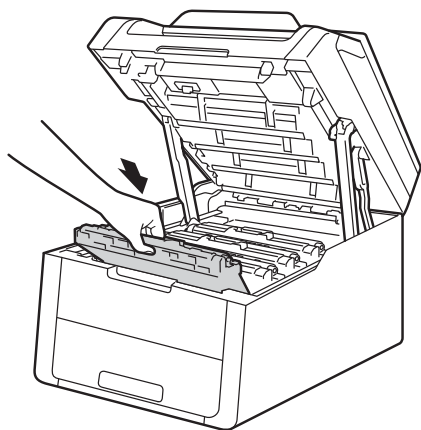
- Sestavy jednotky fotoválce a tonerové kazety doporučujeme umístit na čistý, rovný povrch na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.
- Tiskárnu chraňte před statickou elektřinou a **NEDOTÝKEJTE** se kontaktů uvedených na obrázku.



- 4 Pomalu vytáhněte uvíznutý papír.



- 5 Každou sestavu tonerové kazety a fotoválce vsuňte zpět do přístroje, přičemž se ujistěte, že barvy tonerové kazety odpovídají příslušným barvám štítků umístěných na přístroji.



BK = černá, C = azurová,
M = purpurová, Y = žlutá

- 6 Zavřete horní kryt tiskárny.

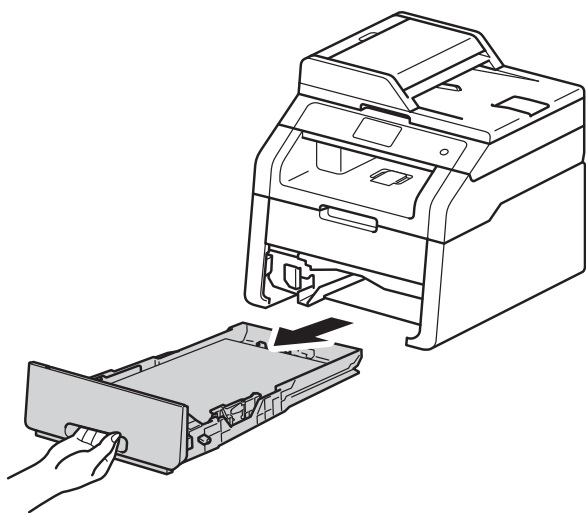
POZNÁMKA

Jestliže zařízení vypnete během toho, kdy je na dotykovém displeji zobrazeno Zaseknutí uvnitř, zařízení z počítače po opětovném zapnutí vytiskne neúplná data. Před zapnutím zařízení vymažte z počítače tiskové úlohy.

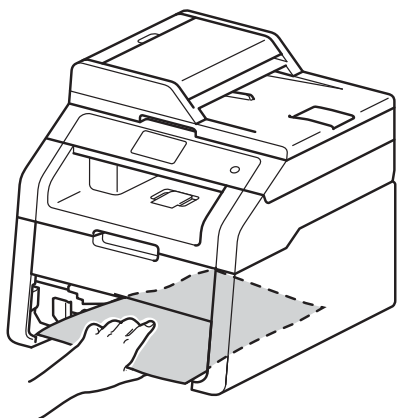
Papír uvízl pod zásobníkem papíru

Pokud se na dotykovém displeji zobrazí hlášení *Uviznutý papír při oboustranném tisku*, postupujte podle těchto kroků:

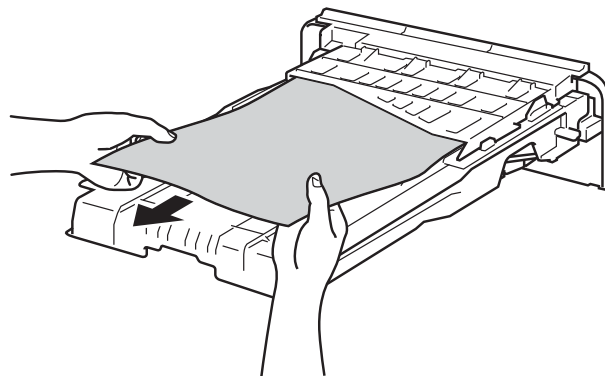
- 1 Ponechejte zařízení zapnuté po dobu 10 minut, aby mohl vnitřní ventilátor zchladit extrémně zahřáté součásti uvnitř zařízení.
- 2 Zásobník papíru vytáhněte z přístroje celý ven.



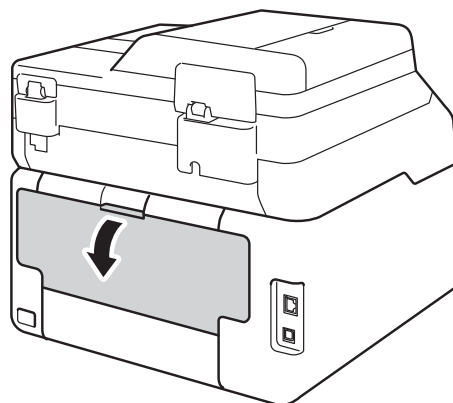
- 3 Ujistěte se, že uvíznutý papír nezůstává uvnitř přístroje.



- 4 Pokud papír není zachycený uvnitř přístroje, zkontrolujte prostor pod zásobníkem papíru.

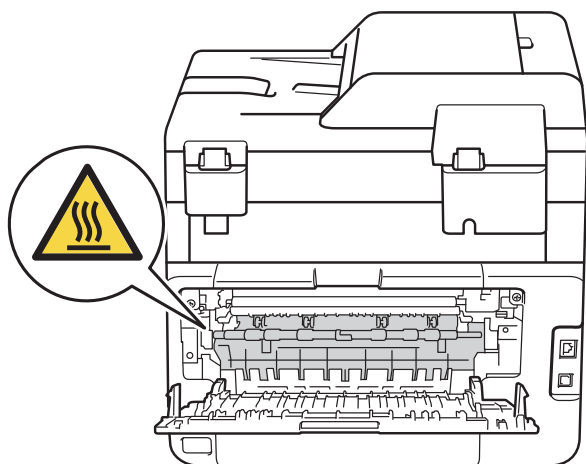


- 5 Pokud papír neuvízl v zásobníku papíru, otevřete zadní kryt.



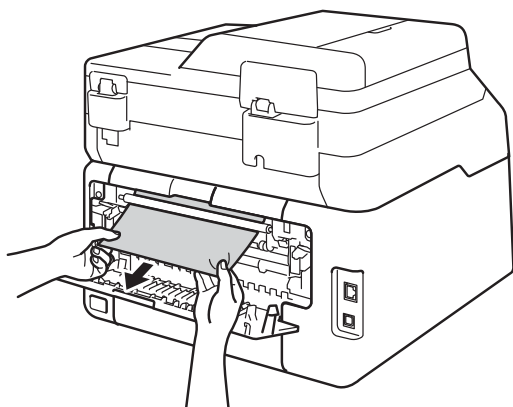
! VAROVÁNÍ**☹ HORKÝ POVRCH**

Po používání tiskárny, zůstávají některé její vnitřní části horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí.



B

- 6 Pomocí obou rukou jemně vytáhněte uvíznutý papír ze zadní strany zařízení.




- 7 Uzavřete zadní kryt, dokud se nezajistí v uzavřené poloze.
- 8 Zásobník papíru vraťte zpět do zařízení.

Pokud máte s přístrojem obtíže



DŮLEŽITÉ

- Pro technickou pomoc musíte kontaktovat zákaznický servis Brother.
- Pokud se domníváte, že je se zařízením nějaký problém, nejprve zkontrolujte každou z níže uvedených položek v tabulce a postupujte podle tipů na odstraňování problémů. Většinu problémů můžete odstranit sami.
- Pokud potřebujete další pomoc, nejnovější a nejčastěji kladené otázky a nápady týkající se vyhledání závad, naleznete je ve středisku zákaznické podpory (Brother Solutions Center). Navštivte nás na adrese <http://solutions.brother.com/>.

Potíže s tiskem

Potíže	Návrhy
Žádný výtisk.	Zkontrolujte, jestli je nainstalovaný a vybraný správný ovladač tiskárny.
	Zkontrolujte, jestli není na dotykovém displeji zobrazeno chybové hlášení (viz <i>Chybové zprávy a zprávy údržby</i> ►► strana 87).
	Zkontrolujte, zda je přístroj online: (Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2) Klikněte na tlačítko  (Start) > Zařízení a tiskárny . Pravým tlačítkem klikněte na položku Brother DCP-XXXX Printer a poté klikněte na položku Zobrazit aktuální tiskové úlohy . Klepněte na Tiskárna v menu na liště. Ujistěte se, že možnost Používat tiskárnu offline není zaškrtnuta.
	(Windows Vista® a Windows Server® 2008) Klikněte na tlačítko  (Start) > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny . Klikněte pravým tlačítkem na položku Brother DCP-XXXX Printer . Ujistěte se, že v seznamu není uvedena možnost Používat tiskárnu offline . Pokud uvedená je, klepnutím na tuto možnost nastavíte ovladač do stavu Online.
	(Pro systém Windows® XP a Windows Server® 2003) Klepněte na tlačítko Start > Tiskárny a faxy . Klikněte pravým tlačítkem na položku Brother DCP-XXXX Printer . Ujistěte se, že v seznamu není uvedena možnost Použit tiskárnu v režimu online . Pokud uvedená je, klepnutím na tuto možnost nastavíte ovladač do stavu Online.
	(Windows® 8 a Windows Server® 2012) Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klepněte na Nastavení > Ovládací panely . Ve skupině Hardware a zvuk (Hardware) klepněte na Zobrazit zařízení a tiskárny . Klepněte pravým tlačítkem myši na Brother DCP-XXXX Printer > Zobrazit aktuální tiskové úlohy . Pokud se zobrazí možnosti ovladače tiskárny, vyberte svůj ovladač tiskárny. Klepněte na položku Tiskárna v panelu nabídky a potom se ujistěte, že není vybrána položka Používat tiskárnu offline .
	Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor. Zkontrolujte, zda zařízení není v režimu vypnutí. Je-li přístroj v režimu vypnutí, stiskněte a podržte tlačítko  na ovládacím panelu a poté znovu odešlete tisková data (►► Podrobná příručka uživatele: <i>Automatické vypnutí</i>).

Potíže s tiskem (continued)

Potíže	Návrhy
Zařízení netiskne nebo přestalo tisknout.	Stiskněte tlačítko  Zařízení zruší tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti. Výtisk nemusí být dokončen.
Na obrazovce jsou záhlaví a zápatí viditelné, ale tiskárna je nevytiskne.	V horní a spodní části stránky je nepotisknutelná oblast. Upravte horní a dolní okraj dokumentu, aby mohl být text vytisknut (viz <i>Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti</i> >> strana 27).
Tiskárna tiskne neočekávaně nebo tiskne zmateně.	Stiskem  zrušte všechny tiskové úlohy. Zkontrolujte nastavení vaší aplikace, abyste se ujistili, že je nastavena pro práci s vaším zařízením.
Přístroj vytiskne několik prvních stránek správně, ale na některých dalších stránkách části textu chybí.	Zkontrolujte nastavení vaší aplikace, abyste se ujistili, že je nastavena pro práci s vaším zařízením. Počítač nerozpoznává signál přístroje oznamující naplnění vstupní vyrovnávací paměti. (>> Stručný návod k obsluze).
Přístroj netiskne na obě strany papíru, i když nastavení ovladače tiskárny je Oboustranný tisk.	Zkontrolujte nastavení formátu papíru v ovladači tiskárny. Musíte vybrat A4 (60 až 105 g/m ²).
Nelze tisknout „Rozvržení stránky“.	Ujistěte se, že se shoduje nastavení formátu stránky v aplikaci a v ovladači tiskárny.
Tisk je příliš pomalý.	Zkuste změnit nastavení ovladače tiskárny. Nejvyšší rozlišení potřebuje více času na zpracování dat, odeslání a tisk.
Zařízení netiskne z programu Adobe® Illustrator®.	Zkuste snížit rozlišení tisku (>> Příručka uživatele programů).
Nízká kvalita tisku	Viz <i>Zlepšení kvality tisku</i> >> strana 109.

Potíže při manipulaci s papírem

Potíže	Návrhy
Tiskárna nepodává papír.	Pokud dotykový displej ukazuje zprávu o uvíznutí papíru a problém přetrvává, viz <i>Chybové zprávy a zprávy údržby</i> >> strana 87.
	Pokud není v zásobníku papíru papír, vložte do něj nový svazek papíru.
	Pokud je papír v zásobníku, vyrovnejte jej. Pokud je papír zvlněný, měli byste jej vyhladit. Někdy pomůže stoh papíru ze zásobníku vyjmout, otočit jej a vrátit zpět do zásobníku.
	Omezte množství papíru, který je uložen v zásobníku a zkuste opět tisknout.
	Přesvědčte se, že v ovladači tiskárny pro položku Zdroj papíru není zvolena možnost Ručně .
	Vyčistěte válečky pro zavádění papíru (viz <i>Čištění podávacích válečků papíru</i> >> strana 83).
Tiskárna nepodává papír ze slotu pro ruční podávání.	Oběma rukama zatlačte jeden list papíru pevně do slotu pro ruční podávání, až bude horní okraj papíru přitlačen na podávací válečky papíru. Nadále tiskněte papír proti válečkům, dokud stroj papír neuchopí a nevtáhne jej dále.
	Vkládejte do slotu pro ruční podávání pouze jeden list papíru.
	Přesvědčte se, že je v ovladači tiskárny pro položku Zdroj papíru zvolena možnost Ručně .
Jak tisknout na obálky?	Vložte jednu obálku do slotu pro ruční podávání. Vaše aplikace musí být nastavena na tisk na formát obálek, které používáte. Toto nastavení se obvykle provádí v nabídce Nastavení stránky nebo Nastavení dokumentu aplikace (další informace naleznete v příručce k aplikaci).

Potíže při kopírování

Potíže	Návrhy
Nelze vytvořit kopii.	Ujistěte se, že jste stiskli tlačítko <i>Kopírov.</i> a zařízení je v režimu Kopírování (viz <i>Jak kopírovat</i> >> strana 36). Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor.
Na kopiích se objevují svislé černé čáry.	Svislé černé čáry na kopiích jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skle skeneru či znečištěním koronových vodičů. Vyčistěte skleněný proužek a sklo skeneru a také bílou lištu a bílý plast nad nimi (viz <i>Čištění skla skeneru</i> >> strana 73 a <i>Čištění koronových vodičů</i> >> strana 74).
Kopie jsou prázdné.	Přesvědčte se, že jste vložili dokument správně (viz <i>Používání automatického podavače dokumentů (ADF) (DCP-9020CDW)</i> >> strana 34 nebo <i>Používání skla skeneru</i> >> strana 35).


Potíže při skenování

Potíže	Návrhy
Při zahájení skenování se objevují chyby TWAIN nebo WIA. (Windows®)	Ujistěte se, že je jako primární zdroj v aplikaci skenování vybrán ovladač TWAIN nebo WIA od společnosti Brother. Například v programu Nuance™ PaperPort™ 12SE a klepnutím na položku Pracovní plocha > Nastavení skenování > Vybrat vyberte ovladač Brother TWAIN/WIA.
Při zahájení skenování se objevují chyby TWAIN nebo ICA. (Macintosh)	Zkontrolujte, jestli je jako primární zdroj zvolen ovladač Brother TWAIN. V aplikaci PageManager klepněte na File (Soubor) > Select Source (Vybrat zdroj) a zvolte možnost ovladač TWAIN od společnosti Brother. Uživatelé počítačů Macintosh mohou skenovat dokumenty také pomocí ovladače skeneru ICA (>> Příručka uživatele programů).
Funkce OCR nefunguje.	Zkuste zvýšit rozlišení skenování. (Uživatelé systémů Macintosh) Presto! Před použitím je třeba PageManager stáhnout a nainstalovat. Další pokyny najdete v části <i>Přístup k podpoře Brother (Macintosh)</i> >> strana 7.
Síťové skenování nefunguje.	Viz <i>Potíže se sítí</i> >> strana 107.
Nelze skenovat.	Nastavení funkce Secure Function Lock vám může sdělit administrátor.





Potíže s programovým vybavením

Potíže	Návrhy
Nelze instalovat program nebo tisknout.	(Pouze operační systém Windows®) Spustěte program Oprava MFL-Pro Suite nacházející se na disku CD-ROM. Tento program opraví a znovu nainstaluje.

Potíže se sítí

Potíže	Návrhy
Po dokončení instalace softwaru nelze tisknout a skenovat prostřednictvím sítě.	Když se zobrazí obrazovka „Na síťové tiskárně nelze tisknout.“, postupujte podle pokynů na obrazovce. Pokud problém není vyřešen, viz >> Příručka síťových aplikací: <i>Řešení problémů</i> .
Funkce síťového skenování nefunguje.	<p>(Windows® a Macintosh)</p> <p>Funkce síťové skenování nebude fungovat z důvodu nastavení firewallu. Změňte nebo vypněte nastavení firewallu. Je nezbytné nastavit bezpečnostní program nebo firewall třetí strany, aby bylo umožněno skenování v síti. Pro síťové skenování přidejte port číslo 54925 zadáním následujících údajů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ V poli Název: zadejte jakýkoliv popis, např. „Brother NetScan“. ■ V poli Číslo portu: zadejte „54925“. ■ V protokolu: Ujistěte se, že je vybrána volba UDP. <p>Další informace vyhledejte v návodu k obsluze dodaném se zabezpečovacím programem / bránou firewall třetích stran nebo kontaktujte výrobce programového vybavení.</p> <p>Další informace se dozvíte v často kladených dotazech a radách pro řešení problémů na adrese http://solutions.brother.com/.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>V okně Device Selector (Volič zařízení) znovu vyberte zařízení z místní nabídky Model na hlavní obrazovce ControlCenter2.</p>
Nelze nainstalovat program Brother.	<p>(Windows®)</p> <p>Pokud se během instalace na obrazovce objeví varování programu zabezpečení, změňte nastavení programu zabezpečení, aby umožňoval spuštění instalačního programu nebo jiného programu souvisejícího s produktem od společnosti Brother.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Pokud používáte funkce brány firewall antispywarového nebo antivirového programu zabezpečení, dočasně ji zakažte a poté nainstalujte program Brother.</p>
Nelze se připojit k bezdrátové síti.	Odhalte problém pomocí Zprava WLAN. Stiskněte  , Vsechna nastav, Tisk hlaseni, Zprava WLAN a poté stiskněte OK (>> Stručný návod k obsluze).

Jiné obtíže


Potíže	Návrhy
Tiskárna se nezapne.	<p>Nepříznivé podmínky na připojení k síti (například blesk nebo přepětí) mohly spustit vnitřní bezpečnostní mechanismy tiskárny. Stiskem a podržením  vypněte přístroj a odpojte kabel napájení. Počkejte deset minut, potom kabel napájení zapojte a přístroj zapněte stiskem .</p> <p>Pokud problém není vyřešen a používáte-li výkonový vypínač, odpojte jej, abyste se ujistili, že problém není v něm. Zapojte kabel napájení přístroje přímo do jiné funkční elektrické zásuvky. Pokud je zařízení stále bez energie, zkuste použít jiný napájecí kabel.</p>
Přístroj nedokáže s ovladačem tiskárny BR-Script3 tisknout data EPS obsahující binární data.	<p>(Windows®) Při tisku dat formátu EPS postupujte následovně:</p> <p>1 Pro Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2: Klepněte na tlačítko  Start > Zařízení a tiskárny. Pro Windows Vista® a Windows Server® 2008: Klepněte na tlačítko  Start > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Tiskárny. Pro systémy Windows® XP a Windows Server® 2003: Klepněte na tlačítko Start > Tiskárny a faxy. Pro Windows® 8 a Windows Server® 2012: Přesuňte kurzor myši do pravého dolního rohu pracovní plochy. Po zobrazení lišty nabídky klepněte na Nastavení > Ovládací panely. Ve skupině Hardware a zvuk ¹ klepněte na Zobrazit zařízení a tiskárny.</p> <p>2 Pro systémy Windows® 7, Windows® XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008 a Windows Server® 2008R2: Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Brother DCP-XXXX Printer ², vyberte položku Vlastnosti tiskárny ³ a potom vyberte položku Brother DCP-XXXX BR-Script3. Pro Windows® 8 a Windows Server® 2012: Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Brother DCP-XXXX Printer, vyberte položku Vlastnosti tiskárny a potom vyberte položku Brother DCP-XXXX BR-Script3.</p> <p>3 Ve složce Nastavení zařízení vyberte pro volbu TBCP (Označený binární komunikační protokol) ve volbě Výstupní protokol.</p> <p>(Macintosh) Pokud je vaše zařízení připojeno k počítači pomocí rozhraní USB, nemůžete tisknout data EPS obsahující binární data. EPS data můžete na přístroji vytisknout přes síť. Informace o instalaci ovladače tiskárny BR-Script3 prostřednictvím sítě naleznete na stránce Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/.</p>

¹ Pro systém Windows Server® 2012: **Hardware**.

² Pro systém Windows® XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003 a Windows Server® 2008: **Brother DCP-XXXX BR-Script3**.

³ Pro systém Windows® XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003 a Windows Server® 2008: **Vlastnosti**.

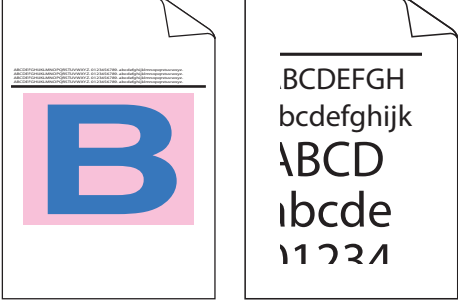
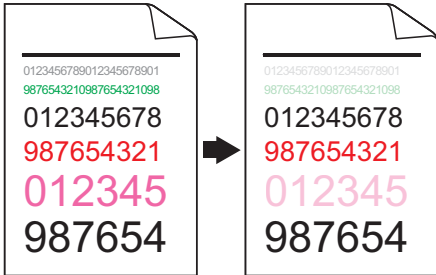
Zlepšení kvality tisku

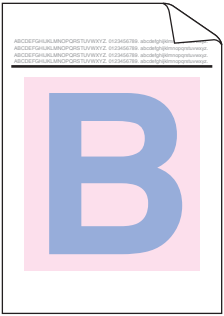
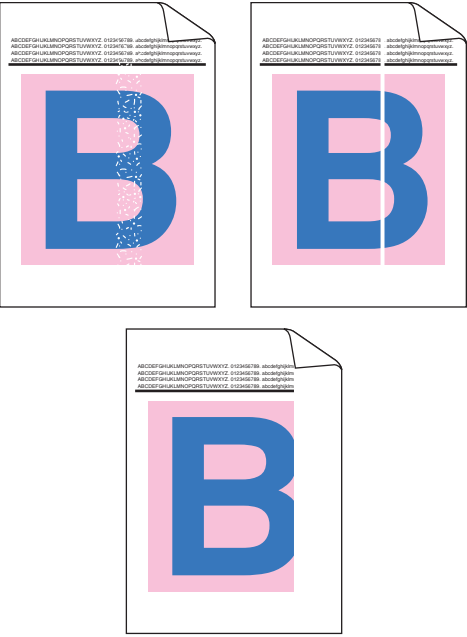
Pokud máte problém s kvalitou tisku, vytiskněte nejprve zkušební stránku (, Vsechna nastav, Tiskarna, Možnosti tisku, Test tisku). Pokud jsou výtisky v pořádku, problém patrně nespočívá v přístroji. Zkontrolujte zapojení kabelu rozhraní a vyzkoušejte tisk jiného dokumentu. Pokud výtisk nebo zkušební stránka vytištěná v přístroji nedosahuje uspokojivé kvality, nejdříve zkontrolujte následující kroky. Máte-li problém s kvalitou tisku i nadále, zkontrolujte informace v tabulce níže a postupujte podle doporučení.

POZNÁMKA

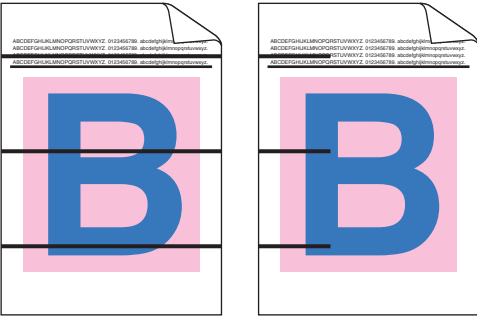
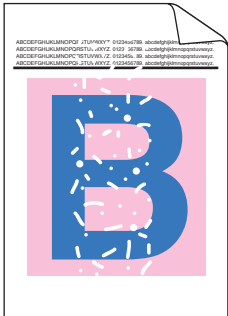
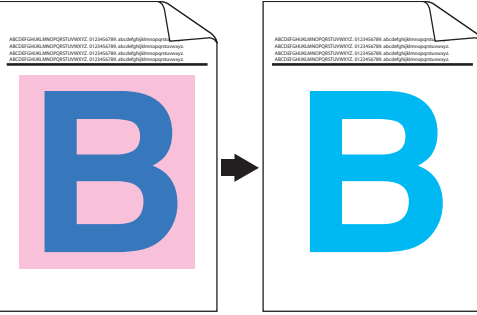
Společnost Brother nedoporučuje používat v tomto přístroji jiné kazety než originální kazety Brother nebo doplňovat použité kazety tonerem z jiných zdrojů.

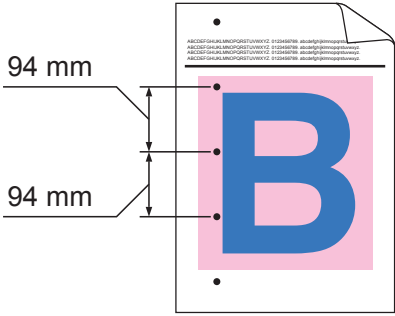
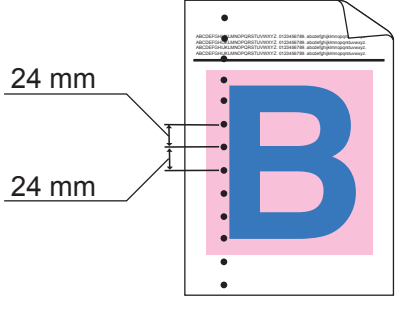
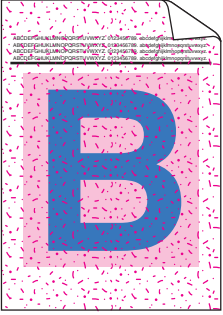
- 1 Chcete-li zajistit nejlepší kvalitu tisku, doporučujeme použít doporučený papír. Zkontrolujte, jestli používáte papír, který splňuje naše technické údaje (viz *Přijatelný papír a další tisková média* ►► strana 29).
- 2 Zkontrolujte, zda jsou fotoválce a tonerové kazety správně nainstalovány.

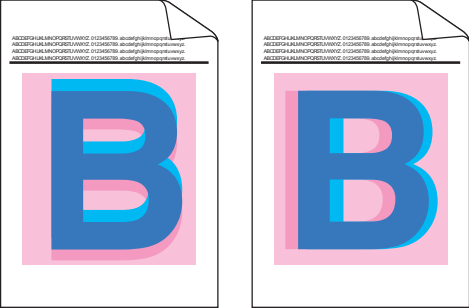
Příklady nekvalitního tisku	Doporučení
 <p>Vytištěné stránky jsou zkomprimované, vykazují vodorovné pruhy nebo znaky na horním, dolním, levém a pravém okraji jsou oříznuty</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavte okraje tisku v aplikaci a úlohu vytiskněte znovu.
 <p>Barevná a tenká písmena v původním dokumentu nejsou na kopii zřetelná</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zvolte položku <i>Text</i> nebo <i>Potvrzení</i> v nastavení kvality kopírování (►► Podrobná příručka uživatele: <i>Zlepšení kvality</i>). ■ Upravte sytost a kontrast kopie (►► Podrobná příručka uživatele: <i>Nastavení sytosti a kontrastu</i>).


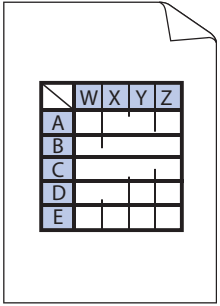
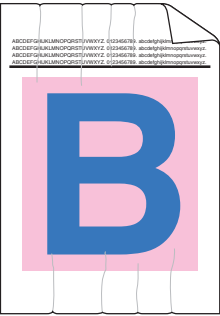
Příklady nekvalitního tisku	Doporučení
 <p>Barvy jsou světlé nebo nejasné po celé délce stránky</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Proveďte kalibraci pomocí dotykového displeje nebo ovladače tiskárny (viz <i>Kalibrace</i> >> strana 84). ■ Pokud kopírujete, upravte sytost a kontrast kopie (>> Podrobná příručka uživatele: <i>Nastavení sytosti a kontrastu</i>). ■ Ujistěte se, že režim úspory toneru je na dotykovém displeji nebo v tiskovém ovladači vypnut. ■ Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru (viz <i>Přijatelný papír a další tisková média</i> >> strana 29). ■ Opatrně všechny čtyři tonerové kazety protřepejte. ■ Otřete okna všech čtyř hlav LED pomocí <i>suché</i> látky nepouštějící vlákna (viz <i>Čištění hlav LED</i> >> strana 72).
 <p>Bílé pruhy nebo pásy po celé stránce</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Otřete okna všech čtyř hlav LED pomocí <i>suché</i> látky nepouštějící vlákna (viz <i>Čištění hlav LED</i> >> strana 72). ■ Otřete proužek skla skeneru pomocí <i>suché</i> látky nepouštějící vlákna (viz <i>Čištění skla skeneru</i> >> strana 73). ■ Ujistěte se, že se do zařízení a kolem fotoválce a tonerové kazety nedostal cizí materiál, jako je útržek papíru, lepicí štítek nebo prach. ■ Vyčistěte fotoválec (viz <i>Čištění fotoválce</i> >> strana 77).

Příklady nekvalitního tisku	Doporučení
<div> </div> <p>Barevné pruhy nebo pásy po celé stránce</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Otřete proužek skla skeneru pomocí <i>suché</i> látky nepouštějící vlákna (viz <i>Čištění skla skeneru</i> >> strana 73). ■ Vyčistěte všechny čtyři koronové vodiče (jeden pro každou barvu) uvnitř fotoválce přesunutím zeleného jezdce (viz <i>Čištění koronových vodičů</i> >> strana 74). ■ Ujistěte se, že zelený jezdec koronového vodiče je nastaven do výchozí pozice (▲) (1). <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vyměňte tonerovou kazetu pro barvu odpovídající pásům nebo pruhům (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 49). Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů. ■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 56). Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.

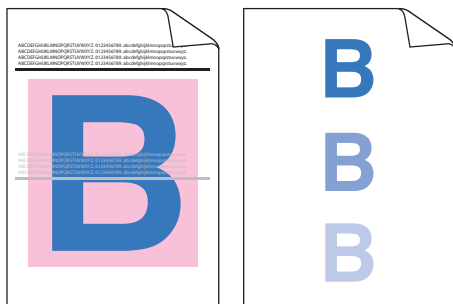
Příklady nekvalitního tisku	Doporučení
 <p>Barevné linky přes stranu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Identifikujte barvu způsobující problém a vyměňte tonerovou kazetu odpovídající barvě linky (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 49). <p>Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p> <li>■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 56). <p>Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p>
 <p>Bílé body nebo prázdná místa</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru (viz <i>Přijatelný papír a další tisková média</i> >> strana 29). <li>■ Zkontrolujte provozní prostředí tiskárny. Vlhkost nebo vysoká teplota mohou být také příčinou bílých míst v tisku (>> Příručka bezpečnosti výrobku: <i>Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění</i>). <li>■ Jestliže se problém nevyřeší po výtisku několika stran, může být povrch fotoválce znečištěný cizím materiálem jako například lepidlem uvolněným při potisku štítků (viz <i>Čištění fotoválce</i> >> strana 77). <li>■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 56). <p>Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p>
 <p>Prázdná stránka nebo chybí některé barvy</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 49). <p>Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p> <li>■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 56). <p>Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p>

Příklady nekvalitního tisku	Doporučení
 <p>Barevné skvrny v pozici 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jestliže se problém nevyřeší po výtisku několika prázdných stran, může být povrch fotoválce znečištěný lepidlem uvolněným při potisku štítků (viz). Vyčistěte fotoválec (viz <i>Čištění fotoválce</i> ►► strana 77). ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> ►► strana 56). <p>Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p>
 <p>Barevné skvrny v pozici 24 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> ►► strana 49). <p>Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p>
 <p>Rozptyl toneru nebo skvrny toneru</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte provozní prostředí tiskárny. Vlhkost nebo vysoká teplota mohou být také příčinou neuspokojivého tisku. ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> ►► strana 49). <p>Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> ►► strana 56). <p>Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p>

Příklady nekvalitního tisku	Doporučení
<p>Barva výtisků neodpovídá očekávání</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Chcete-li zlepšit sytost barev, proveďte kalibraci barev nejprve pomocí dotykového displeje a poté pomocí ovladače tiskárny (viz <i>Kalibrace</i> >> strana 84). <li>■ Chcete-li nastavit pozici tisku barev pro dosažení ostřejších okrajů, proveďte automatickou registraci barev pomocí dotykového displeje (viz <i>Automatická registrace</i> >> strana 85). <li>■ Pokud kopírujete, upravte sytost a kontrast kopie (>> Podrobná příručka uživatele: <i>Nastavení sytosti a kontrastu</i>). <li>■ Ujistěte se, že režim úspory toneru je na dotykovém displeji nebo v tiskovém ovladači vypnut (>> Příručka uživatele programů). <li>■ Není-li kvalita černé části podle očekávání, zaškrtněte pole Zlepšení tisku černé ovladače tiskárny (>> Příručka uživatele programů). <li>■ Je-li kvalita tisku špatná, zrušte zaškrtnutí pole Zlepšení šedé barvy v ovladači tiskárny (>> Příručka uživatele programů). <li>■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 49). <p>Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 56). <p>Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p>Nesprávná registrace barev</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přesvědčte se, že přístroj stojí na pevném vodorovném povrchu. <li>■ Proveďte automatickou registraci barev pomocí dotykového displeje (viz <i>Automatická registrace</i> >> strana 85). <li>■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 56). <p>Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vložte novou jednotku pásu (viz <i>Výměna jednotky pásu</i> >> strana 61).

Příklady nekvalitního tisku	Doporučení
 <p>Nerovnoměrná sytost se objevuje pravidelně na celé stránce</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Proveďte kalibraci pomocí dotykového displeje nebo ovladače tiskárny (viz <i>Kalibrace</i> >> strana 84). ■ Pokud kopírujete, upravte sytost a kontrast kopie (>> Podrobná příručka uživatele: <i>Nastavení sytosti a kontrastu</i>). ■ V ovladači tiskárny zrušte zaškrtnutí políčka Zlepšení šedé barvy. (>> Příručka uživatele programů.) ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte novou tonerovou kazetu (viz <i>Výměna tonerových kazet</i> >> strana 49). <p>Chcete-li identifikovat barvu tonerové kazety, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz <i>Výměna fotoválců</i> >> strana 56). <p>Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte nás na adrese http://solutions.brother.com/ a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.</p>
 <p>Chybí tenké linky v obrázcích</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ujistěte se, že režim úspory toneru je na dotykovém displeji nebo v tiskovém ovladači vypnut (>> Příručka uživatele programů). ■ Změňte rozlišení tisku. ■ Používáte-li ovladač tiskárny Windows, vyberte možnost Zdokonalený tisk předlohy v nabídce Nastavení tisku na kartě Základ (>> Příručka uživatele programů).
 <p>Zmačkání</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ujistěte se, že je správně uzavřen zadní kryt. ■ Ujistěte se, že dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu jsou v horní poloze. ■ Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru (viz <i>Přijatelný papír a další tisková média</i> >> strana 29).

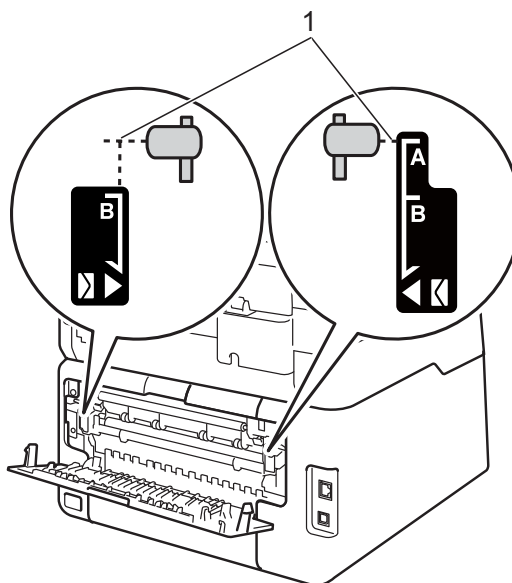
Příklady nekvalitního tisku



Vícenásobné zobrazení

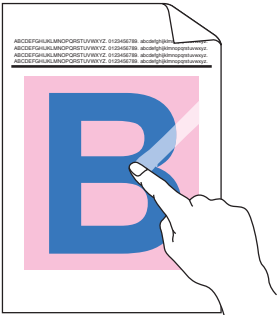
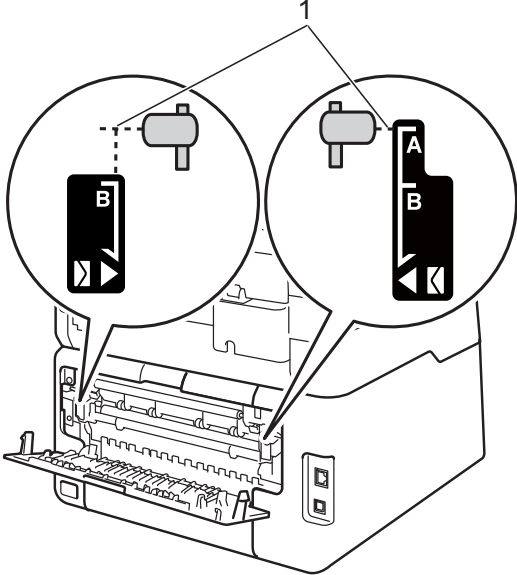
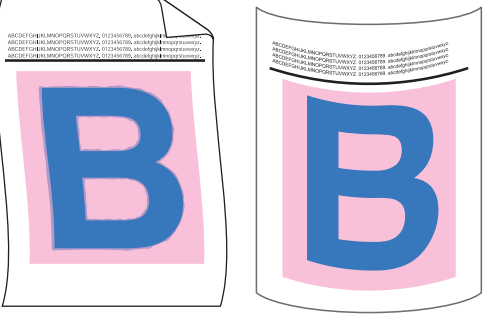
Doporučení

- Zkontrolujte provozní prostředí tiskárny. Nízká vlhkost nebo nízká teplota mohou být také příčinou neuspokojivého tisku (►► Příručka bezpečnosti výrobku: *Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění*).
- Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru (viz *Přijatelný papír a další tisková média* ►► strana 29).
- Ujistěte se, že dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu jsou v horní poloze (1). Vytáhněte dvě šedé páčky až nadoraz.



- Identifikujte barvu způsobující problém a vložte nový fotoválec (viz *Výměna fotoválců* ►► strana 56).

Chcete-li identifikovat barvu fotoválce, navštivte nás na adrese <http://solutions.brother.com/> a prostudujte si naše často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.

Příklady nekvalitního tisku	Doporučení
 <p>Špatná fixace</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ujistěte se, že dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu jsou v horní poloze (1). Vytáhněte dvě šedé páčky až nadoraz.  <ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, zda nastavení typu média v ovladači odpovídá typu používaného papíru (viz <i>Přijatelny papír a další tisková média</i> >> strana 29). ■ V ovladači tiskárny vyberte funkci Zlepšit fixaci toneru (>> Příručka uživatele programů). Pokud tato volba neposkytne dostatečné zlepšení, změňte nastavení tiskového ovladače v Typ papíru na nastavení tlustějšího papíru. Tisknete-li obálku, vyberte v nastavení typu média možnost Tlusté obálky.
 <p>Zvlněný tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ V ovladači tiskárny vyberte funkci Omezit pomačkání papíru (>> Příručka uživatele programů). Není-li problém vyřešen, vyberte v nastavení typu média možnost Standardní papír. ■ Tisknete-li obálku, vyberte v nastavení Typ papíru ovladače tiskárny možnost Tenké obálky. ■ Pokud nepoužíváte tiskárnu příliš často, papír může být v tiskárně příliš dlouho. Stoh papíru v zásobníku otočte. Papír dobře provětrejte, otočte o 180° a vložte zpět do zásobníku. ■ Uložte papír na místo, kde nebude vystaven vysokým teplotám a vysoké vlhkosti. ■ Otevřete zadní kryt (zásobník pro výstup papíru lícem nahoru), aby mohly být vytištěné papíry podány na zásobník pro výstup papíru lícem nahoru.

Příklady nekvalitního tisku



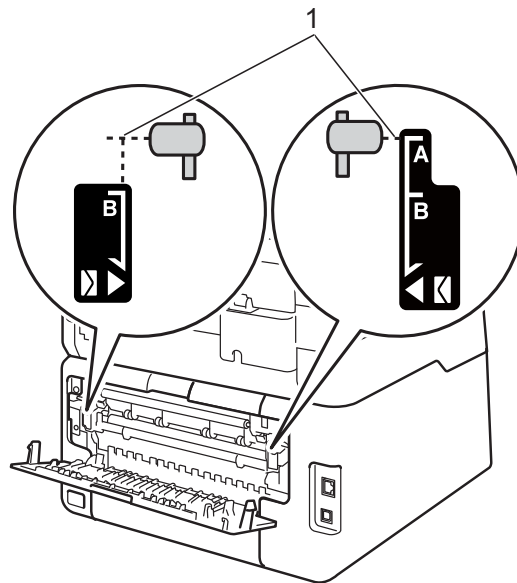
Obálky se mačkají

Doporučení

- Při tisku obálek zkontrolujte, zda jsou páčky obálek uvnitř zadního krytu spuštěny dolů do polohy pro použití obálek (viz *Vkládání papíru do slotu pro ruční podávání* >> strana 22).

POZNÁMKA



Když dokončíte tisk, otevřete zadní kryt a vraťte dvě šedé páčky zpět do jejich původní polohy (1). Vytáhněte dvě šedé páčky až nadoraz.



Informace o přístroji



Kontrola výrobního čísla

Výrobní číslo přístroje je možné zobrazit na dotykovém displeji.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav.`
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Prist. info.`
- 4 Stiskněte tlačítko `Prist. info.`
- 5 Stiskněte tlačítko `Vyrobni cislo.`
- 6 Na dotykovém displeji se zobrazí výrobní číslo přístroje.
- 7 Stiskněte tlačítko .

Kontrola verze firmwaru

Verzi firmwaru přístroje je možné zobrazit na dotykovém displeji.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav.`
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Prist. info.`
- 4 Stiskněte tlačítko `Prist. info.`
- 5 Stiskněte tlačítko `Verze firmware.`
- 6 Na dotykovém displeji se zobrazí verze firmwaru přístroje.
- 7 Stiskněte tlačítko .

Resetovací funkce

K dispozici jsou následující resetovací funkce:

1 Sit

Je možné zresetovat interní tiskový server zpět na výchozí tovární nastavení, např. heslo a informace o adrese IP.

2 Vsechna nastav

Můžete obnovit všechna nastavení přístroje zpět na hodnoty továrního nastavení.


Společnost Brother důrazně doporučuje provést tuto operaci, až budete přístroj likvidovat.

POZNÁMKA


(DCP-9020CDW)

Před výběrem možnosti `Sit` nebo `Vsechna nastav` odpojte kabel rozhraní.

Jak resetovat přístroj

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stiskněte tlačítko `Vsechna nastav`.
- 3 Přetažením nahoru či dolů nebo stiskem ▲ či ▼ zobrazíte `Pocat.nastav`.
- 4 Stiskněte tlačítko `Pocat.nastav`.
- 5 Stiskněte tlačítko `Nulovani`.
- 6 Stisknutím tlačítka `Sit` nebo `Vsechna nastav` vyberte požadovanou resetovací funkci.
- 7 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li resetovat nastavení, stiskněte tlačítko `Ano` a přejděte ke kroku 8.
 - Chcete-li operaci ukončit bez provedení změn, stiskněte tlačítko `Ne`.
- 8 Budete požádáni o restartování přístroje. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Přístroj restartujete stisknutím tlačítka `Ano` po dobu 2 sekund. Přístroj zahájí restartování.
 - Pokud chcete operaci ukončit bez restartu přístroje, stiskněte tlačítko `Ne`.

POZNÁMKA

- Pokud nerestartujete přístroj, reset nebude dokončen a vaše nastavení zůstanou nezměněna.
 - Můžete také resetovat nastavení sítě stisknutím tlačítka , `Vsechna nastav`, `Sit`, `Nulovani` site.
-

Používání tabulek nastavení





Nastavení a ovládání vašeho dotykového displeje LCD je velice snadné. Stačí jen stisknout požadované nastavení a možnosti zobrazené na obrazovce. Vytvořili jsme podrobné Tabulky nastavení a Tabulky funkcí, abyste mohli jediným pohledem zkontrolovat dostupné hodnoty jednotlivých nastavení a funkcí. Tyto tabulky můžete použít k rychlému nastavení svých upřednostňovaných nastavení zařízení.


Tabulky nastavení

Tabulka nastavení vám pomůže pochopit volby a možnosti nabídky, které lze najít v programech zařízení. Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.




(Nastavení)

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby	Popis	Viz strana
 (Datum a čas)	Datum	—	—	Slouží k přidání data a času na dotykový displej.	Viz ‡.
	Cas	—	—		
	Automaticky letní čas	—	Zap.* Vyp.	Automaticky přepíná na letní čas.	Viz ◆.
	Casova zona	—	UTCXXX:XX	Slouží k nastavení časového pásma vaší země.	Viz ‡.
 (Toner)	Viz <i>Toner</i> >>> strana 146.			Přístup do nabídek Toner.	146
Sít	Drátová LAN (DCP-9020CDW)	Viz <i>Sít</i> >>> strana 127.		Přístup do nabídek nastavení bezdrátové sítě LAN.	127
	WLAN	Viz <i>WLAN</i> >>> strana 129.		Přístup do nabídek nastavení sítě WLAN.	129
 (Hlasitost)	Pipnutí	—	Vyp. Slabe* Střed Silne	Přístup k nabídce nastavení hlasitosti signálu.	19
Wi-Fi Direct	Viz <i>Wi-Fi Direct</i> >>> strana 131.			Přístup do nabídek nastavení funkce Wi-Fi Direct™.	131
◆ Podrobná příručka uživatele					
‡ Stručný návod k obsluze					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby	Popis	Viz strana
Nast. zasob.	Typ papíru	—	Tenky Stand. papír* Silny Silnejsi Recyklovany papír	Slouží k nastavení typu papíru v zásobníku papíru.	28
	Format papíru	—	A4* Letter Legal EXE A5 A5 L A6 Folio	Slouží k nastavení velikosti papíru v zásobníku papíru.	28
Vsechna nastav	Viz <i>Veškerá nastavení</i> ►► strana 124.			Vyberte své výchozí nastavení.	124
<p>◆ Podrobná příručka uživatele</p> <p>‡ Stručný návod k obsluze</p>					
<p> Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>					




Veškerá nastavení

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Volby	Popis	Viz strana
Zaklad.nastav.	Typ papiru	—	—	Tenky Stand. papir* Silny Silnejsi Recyklovany papir	Slouží k nastavení typu papíru v zásobníku papíru.	28
	Format papiru	—	—	A4* Letter Legal EXE A5 A5 L A6 Folio	Slouží k nastavení formátu papíru v zásobníku papíru.	28
	Hlasitost	Pipnuti	—	Vyp. Slabe* Stred Silne	Slouží k nastavení hlasitosti akustického signálu.	19
Nastaveni LCD	Podsviceni	—	—	Svetly* Stred Tmavy	Upravuje jas podsvícení dotykového displeje.	Viz ♦.
	Casovac jasu	—	—	Vyp.* 10Sec. 20Sec. 30Sec.	Nastavuje, jak dlouho zůstane dotykový displej zapnutý od stisku poslední klávesy.	
Nastaveni tlacitka	Nastaveni tlacitka Domu	—	—	Vice* Zastupci 1 Zastupci 2 Zastupci 3	Nastavuje obrazovku, která bude zobrazena, když na dotykovém panelu stisknete tlačítko Domů ().	13
Ekologie	Uspora toneru	—	—	Zap. Vyp.*	Prodloužení životnosti tonerové kazety.	Viz ♦.
	Cas do spanku	—	—	Rozsah se liší v závislosti na modelu. 3 Min.*	Šetří energii.	

♦ Podrobná příručka uživatele



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Volby	Popis	Viz strana
Zaklad.nastav. (Pokračování)	Ekologie (Pokračování)	Auto. vypnutí		Vyp. 1hodina* 2hodin 4hodin 8hodin	Nastavuje počet hodin, po které přístroj setrvá v režimu hlubokého spánku před přepnutím do režimu Vypnuto.	Viz ♦.
			Bezpecnost	Blok.funkce	Zadej heslo	
	Blok.Vyp.-Zap.	—				
	Nastaveni zamku	Zadej heslo	Overit:	Zabraňuje neoprávněným uživatelům měnit nastavení přístroje.		
Blok.Vyp.-Zap.			—			
Nastaveni zástupce	(Zvolte tlačítko zástupce.)	Upravy názvu zástupce	—	—	Změna názvu zástupce.	18
		Vymaz	—	—	Odstranění zástupce.	18
♦ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Volby	Popis	Viz strana
Tiskarna	Emulace	—	—	Auto* HP LaserJet BR-Script 3	Zvolte režim emulace.	Viz <input type="checkbox"/> .
	Možnosti tisku	Interní font	HP LaserJet BR-Script 3	—	—	Vytiskne seznam vnitřních fontů přístroje.
		Konfigurace	—	—	—	Vytiskne seznam nastavení tiskárny přístroje.
		Test tisku	—	—	—	Vytiskněte zkušební stránku.
	Oboustranný tisk	—	—	Vyp.* Na sirku Na vysku	Zapnutí nebo vypnutí oboustranného tisku a výběr dlouhého nebo krátkého okraje.	
	Autom. pokrač	—	—	Zap.* Vyp.	Toto nastavení vyberte, pokud chcete, aby zařízení automaticky odstraňovalo chyby formátu papíru a používalo papír v zásobníku.	
	Vystupní barva	—	—	Auto* Barva Cernobíle	Slouží k výběru barevných nebo černobílých tištěných dokumentů. Zvolíte-li možnost <i>Auto</i> , přístroj vybere vhodnou volbu pro dokument (barevně nebo černobíle).	
	Resetovat tiskárnu	—	—	Ano Ne	Obnovení nastavení tiskárny na tovární nastavení.	
	Kalibrace	Kalibrovat	—	Ano Ne	Nastavení sytosti barev.	84
		Nulování	—	Ano Ne	Obnovení kalibrace barev do továrního nastavení.	
Automatická registrace	—	—	Ano Ne	Automatická úprava polohy tisku každé barvy.	85	
Frekvence	—	—	Normalní* Slabe Vyp.	Nastavení časového intervalu automatické registrace a kalibrace.	85	


Příručka uživatele programů





Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Volby	Popis	
Sit +	Drátová LAN (DCP-9020CDW)	TCP/IP	BOOT metoda	—	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Slouží k volbě metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	
			(Pokusy o IP boot)			3* [0-32767]	Určení počtu pokusů, kdy se přístroj pokusí získat IP adresu, když je možnost BOOT metoda nastavena na jakémkoliv nastavení kromě hodnoty Static.
			IP adresa	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte IP adresu.	
			Maska podsítě	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu masky podsítě.	
			Brána	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu brány.	
			Jméno uzlu	—	BRNXXXXXXXXXXXX	Zadejte název uzlu. (Až 32 znaků)	
			Konfigurace WINS	—	Auto* Static	Slouží k volbě configuračního režimu WINS.	
Server WINS	—	Primarni [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundarni [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Slouží k zadání adresy IP primárního nebo sekundárního serveru WINS.				
<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.</p> <p>● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte Příručka připojení k webu.</p>							
 <p>Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>							


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Volby	Popis
Sít + (Pokračování)	Dratova LAN (DCP-9020CDW) (Pokračování)	TCP/IP (Pokračování)	Server DNS	—	Primární [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundární [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Slouží k zadání adresy IP primárního nebo sekundárního serveru DNS.
			APIPA	—	Zap.* Vyp.	Automaticky přidělí IP adresu z rozsahu adres v rámci místního propojení.
			IPv6	—	Zap. Vyp.*	Zapíná nebo vypíná protokol IPv6. Chcete-li použít protokol IPv6, navštivte stránky http://solutions.brother.com/ , kde naleznete další informace.
		Ethernet	—	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Slouží k volbě režimu linky Ethernet.
		Stav dratoveho pripojeni	—	—	Aktivní 100B-FD Aktivní 100B-HD Aktivní 10B-FD Aktivní 10B-HD Neaktivní Dratova Vyp.	Zobrazení aktuálního stavu síťového připojení.
		MAC adresa	—	—	—	Zobrazí MAC adresu zařízení.
		Nastavit vychozi	—	—	Ano Ne	Obnovit nastavení kabelové sítě na továrního nastavení.
<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.</p> <p>● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte Příručka připojení k webu.</p>						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Volby	Popis
Sít + (Pokračování)	Dratova LAN (DCP-9020CDW) (Pokračování)	Dratova povolena	—	—	Zap.* Vyp.	Zapnout nebo vypnout kabelovou síť LAN ručně.
		WLAN	TCP/IP	BOOT metoda	—	Auto* Static RARP BOOTP DHCP
	(Pokusy o IP boot)			—	3* [00000-32767]	Určení počtu pokusů, kdy se přístroj pokusí získat IP adresu, když je možnost BOOT metoda nastavena na jakékoliv nastavení kromě hodnoty Static.
	IP adresa		—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte IP adresu.	
	Maska podsítě		—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu masky podsítě.	
	Brana		—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu brány.	
	Jméno uzlu	—	BRWXXXXXXXXXXXX	Zadejte název uzlu. (Až 32 znaků)		
Konfigurace WINS	—	Auto* Static	Slouží k volbě konfiguračního režimu WINS.			
<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.</p> <p>● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte Příručka připojení k webu.</p>						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Volby	Popis
Sít + (Pokračování)	WLAN (Pokračování)	TCP/IP (Pokračování)	Server WINS	—	Primární [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundární [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Slouží k zadání adresy IP primárního nebo sekundárního serveru WINS.
			Server DNS	—	Primární [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundární [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Slouží k zadání adresy IP primárního nebo sekundárního serveru DNS.
			APIPA	—	Zap.* Vyp.	Automaticky přidělí IP adresu z rozsahu adres v rámci místního propojení.
			IPv6	—	Zap. Vyp.*	Zapíná nebo vypíná protokol IPv6. Chcete-li použít protokol IPv6, navštivte stránky http://solutions.brother.com/ , kde naleznete další informace.
		Průvodce nast.	—	—	—	Můžete nakonfigurovat interní tiskový server.
		WPS/AOSS	—	—	—	—
<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.</p> <p>● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte Příručka připojení k webu.</p>						
 <p>Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Volby	Popis
Sít + (Pokračování)	WLAN (Pokračování)	WPS + kod PIN	—	—	—	Snadná konfigurace nastavení bezdrátové sítě prostřednictvím WPS s kódem PIN.
		Stav WLAN	Stav	—	Aktivni (11b) Aktivni (11g) Aktivni (11n) Dratova sit LAN aktivni (DCP-9020CDW) WLAN vypnuta AOSS aktivni Pripojeni selhalo	Zobrazení aktuálního stavu bezdrátové sítě.
			Signal	—	Silny Stredni Slaby Zadny	Zobrazení aktuální síly signálu bezdrátové sítě.
			SSID	—	—	Zobrazení aktuálního SSID.
			Komunik. režim	—	Ad-hoc Infrastruktura Zadny	Zobrazení aktuálního komunikačního režimu.
		MAC adresa	—	—	—	Zobrazí MAC adresu zařízení.
		Nastavit vychozi	—	—	Ano Ne	Obnovení nastavení bezdrátové sítě na tovární nastavení.
		WLAN povolena	—	—	Zap. Vyp.*	Ruční zapnutí nebo vypnutí bezdrátové sítě LAN.
	Wi-Fi Direct ♣	Tlacitko	—	—	—	Snadná konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct™ metodou stisknutí jediného tlačítka.
<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.</p> <p>● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte Příručka připojení k webu.</p>						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Volby	Popis	
Sít + (Pokračování)	Wi-Fi Direct ♣ (Pokračování)	Kod PIN	—	—	—	Snadná konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct™ prostřednictvím WPS s kódem PIN.	
		Rucne	—	—	—	Nastavení bezdrátové sítě Wi-Fi Direct™ můžete nakonfigurovat ručně.	
		Majitel skupiny	—	—	Zap. Vyp.*	Nastaví váš přístroj jako Vlastníka skupiny.	
		Informace o zařízení	Nazev zarizeni	—	—	—	Zobrazí se název zařízení.
			SSID	—	—	—	Zobrazuje SSID Vlastníka skupiny. Pokud není přístroj připojen, dotykový displej zobrazuje zprávu Nepripojeno.
			IP adresa	—	—	—	Umožňuje zjistit aktuální IP adresu zařízení.
		Stavove informace	Stav	—	—	G/O aktivni (**) Klient aktivni Nepripojeno Vyp. Dratova sit LAN aktivni (DCP-9020CDW) ** = počet zařízení	Zobrazení aktuálního stavu sítě Wi-Fi Direct™.
			Signal	—	—	Silny Stredni Slaby Zadny	Zobrazení aktuální síly signálu sítě Wi-Fi Direct™. Když se vaše zařízení chová jako Vlastník skupiny, je na dotykovém displeji zobrazeno Silny.
<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.</p> <p>● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte Příručka připojení k webu.</p>							
 <p>Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>							

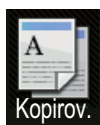
Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Volby	Popis
Sít + (Pokračování)	Wi-Fi Direct ♣ (Pokračování)	I/F povoleno	—	—	Zap. Vyp.*	Zapnutí nebo vypnutí bezdrátové sítě Wi-Fi Direct™.
	Nastavení připojení webu ●	Nastavení proxy	Připojení proxy	—	Zap. Vyp.*	Nastavení připojení k webu můžete změnit.
			Adresa	—	—	
			Port	—	8080*	
			Uživatel jmeno	—	—	
Zabez.kod	—	—	—			
Nulování site	—	—	—	Ano Ne	Obnovit všechna nastavení sítě na tovární nastavení.	
<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte příručku Wi-Fi Direct™ Guide.</p> <p>● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte Příručku připojení k webu.</p>						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Volby	Popis	Viz strana
Tisk hlasení	Konfigurace	—	—	—	Uvádí seznam nastavení.	Viz ♦.
	Konfigurace site	—	—	—	Uvádí seznam síťových nastavení.	
	Fotovalec - tisk bodu	—	—	—	Tisk kontrolního listu fotoválce.	77
	Zprava WLAN	—	—	—	Tisk výsledku analýzy připojení bezdrátové sítě LAN.	Viz ‡.
<p>♦ Podrobná příručka uživatele</p> <p>‡ Stručný návod k obsluze</p>						
<p> Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 2	Úroveň 2	Volby	Popis	Viz strana	
Příst. info.	Výrobní číslo	—	—	—	Kontrola výrobního čísla přístroje.	119	
	Verze firmware	Verze Main	—	—	—	Kontrola verze firmwaru přístroje.	119
		Verze Sub1	—	—			
		Verze Sub2	—	—			
	Čítac stran	Celkem	—	—	Barva Cernobíle	Kontrola celkového počtu barevných a černobílých stran, které přístroj za dobu používání vytiskl.	Viz ♦.
		Seznam	—	—	Barva Cernobíle		
		Kopírov.	—	—	Barva Cernobíle		
		Tisk	—	—	Barva Cernobíle		
	Životnost dílu	Cerný valec (BK)	—	—	—	Zkontrolujte zbývající životnosti částí zařízení.	
		Azurový valec (C)	—	—	—		
		Purpurový valec (M)	—	—	—		
		Zlutý valec (Y)	—	—	—		
		Jednotka pasu	—	—	—		
		Zapekací pec	—	—	—		
PF-kit		—	—	—			
♦ Podrobná příručka uživatele							
	Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

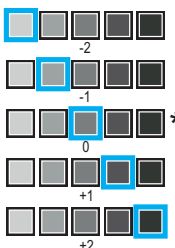
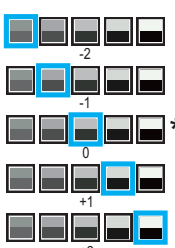

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Volby	Popis	Viz strana
Pocat.nastav.	Datum a cas	Datum	—	—	Slouží k přidání data a času na dotykový displej.	Viz ‡.
		Cas	—	—		
		Automaticky letni cas	—	Zap.* Vyp.	Automaticky přepíná na letní čas.	Viz ◆.
		Casova zona	—	UTCXXX:XX	Slouží k nastavení časového pásma vaší země.	Viz ‡.
	Nulovani	Sit	—	Ano Ne	Slouží k obnovení všech nastavení sítě na tovární nastavení.	120
		Vsechna nastav	—	Ano Ne	Slouží k obnovení všech nastavení přístroje na tovární nastavení.	
	Mistni jazyk	—	—	(Zvolte svůj jazyk)	Umožní změnit jazyk na dotykovém displeji pro vaši zemi.	Viz ‡.
◆ Podrobná příručka uživatele						
‡ Stručný návod k obsluze						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

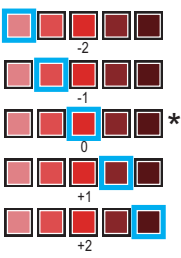
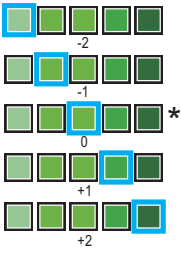
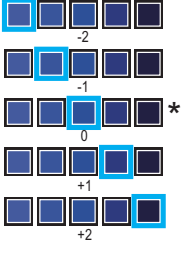

Tabulky funkcí



Kopírování


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby 1	Volby 2	Popis	Viz strana
Mono Start	—	—	—	—	Umožňuje provádět černobílé kopírování.	—
Barevný start	—	—	—	—	Umožňuje provádět barevné kopírování.	—
Potvrzení Normalní 2na1 (ID) 2na1 2stranný (1-2) Setření papírem	—	—	—	—	Volba požadovaného nastavení z přednastavených voleb.	36
Možnosti	Kvalita	—	Auto* Text Foto Potvrzení	—	Můžete zvolit rozlišení pro kopírování vašeho typu dokumentu.	Viz ♦.
♦ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby 1	Volby 2	Popis	Viz strana
Možnosti (Pokračování)	Zvětšit/zmenšit	—	100%*	—	—	Viz ♦.
			Zvětšit	200% 141% A5→A4 104% EXE→LTR	Volba poměru zvětšení pro další kopii.	
			Zmenšit	97 % LTR→A4 94 % A4→LTR 91 % Full Page 85% LTR→EXE 83% 78% 70% A4→A5 50%	Volba poměru zmenšení pro další kopii.	
			Vlastní (25 - 400 %)	—	Možnost volby poměru zvětšení nebo zmenšení pro další kopii.	
Sytost	—		—	Upravuje sytost kopií.		
Kontrast	—		—	Upravuje kontrast kopii.		
Netridit/Tridit	—	Netridit* Tridit	—	Můžete zvolit třídění či netřídění více kopií.		
Soutisk	—	Vyp. (1na1)* 2na1 (V) 2na1 (S) 2na1 (ID) 4na1 (V) 4na1 (S)	—	Můžete udělat N na 1 a 2 na 1 ID kopií.		
♦ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby 1	Volby 2	Popis	Viz strana
Možnosti (Pokračování)	Nastavení barvy	R		—	Úprava červené barvy kopií.	Viz ◆ .
		G		—	Úprava zelené barvy kopií.	
		B		—	Úprava modré barvy kopií.	
	2stranná kopie	—	Vyp.* 1stranný→2stranný otocit po d okraji 1stranný→2stranný otocit po kr. okraji	—	Zapnutí nebo vypnutí oboustranného tisku a výběr dlouhého nebo krátkého okraje.	
Pokročila nastavení	—	Vyp.* Odstranit barvu pozadí	— Nizke Stredni* Vysoka	Slouží ke změně množství barvy pozadí, které bude odstraněno.		
Uložit jako zástupce	—	—	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						




Skenování


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Volby	Popis	Viz strana
do OCR	(Výběr PC)	Možnosti	Viz <i>Možnosti (do OCR)</i> >> strana 142.			Viz <input type="checkbox"/> .
		Uložit jako zástupce	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	
		Start	—	—	Zahájení skenování.	
do souboru	(Výběr PC)	Možnosti	Viz <i>Možnosti (do souboru, do obrázku nebo do e-mailu)</i> >> strana 143.			
		Uložit jako zástupce	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	
		Start	—	—	Zahájení skenování.	
do obrazu	(Výběr PC)	Možnosti	Viz <i>Možnosti (do souboru, do obrázku nebo do e-mailu)</i> >> strana 143.			
		Uložit jako zástupce	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	
		Start	—	—	Zahájení skenování.	
do e-mailu	(Výběr PC)	Možnosti	Viz <i>Možnosti (do souboru, do obrázku nebo do e-mailu)</i> >> strana 143.			
		Uložit jako zástupce	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.	
		Start	—	—	Zahájení skenování.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Volby	Popis	Viz strana	
na FTP	(Název profilu)	Možnosti	Viz <i>Možnosti (do FTP a do sítě)</i> ►► strana 144.				Viz <input type="checkbox"/> .
		Uložit jako zástupce	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.		
		Start	—	—	Zahájení skenování.		
do sítě	(Název profilu)	Možnosti	Viz <i>Možnosti (do FTP a do sítě)</i> ►► strana 144.				
		Uložit jako zástupce	—	—	Přidání aktuálního nastavení jako zástupce.		
		Start	—	—	Zahájení skenování.		
WS skenování (Objeví se, když instalujete aplikaci Web Service Scan, která je zobrazena v prohlížeči sítě na vašem počítači.)	Skenování	—	—	—	Skenování dat pomocí protokolu služby Web Service.		
	Sken do mailu	—	—	—			
	Sken do faxu	—	—	—			
	Sken pro tisk	—	—	—			
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů							
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.							


Možnosti (do OCR)

Úroveň 1	Úroveň 2	Volby	Popis	Viz strana
Možnosti	Nastaveno na dotykovém panelu	Vyp. (nastaveno v pocitaci)* Zap.	Chcete-li změnit nastavení pomocí dotykového displeje, vyberte Zap.	Viz <input type="checkbox"/> .
	Typ skenování	Barva Seda Cernobile*	Vyberte typ skenování svého dokumentu.	
	Rozlišení	100 dpi 200 dpi* 300 dpi 600 dpi	Vyberte rozlišení skenování svého dokumentu.	
	Typ souboru	Text* HTML RTF	Vyberte formát souboru svého dokumentu	
	Velikost skenu	A4* Letter Legal (DCP-9020CDW)	Vyberte velikost skenování svého dokumentu.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů				
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.				

Možnosti (do souboru, do obrázku nebo do e-mailu)

Úroveň 1	Úroveň 2	Volby	Popis	Viz strana
Možnosti	Nastaveno na dotykovém panelu	Vyp. (nastaveno v pocitaci)* Zap.	Chcete-li změnit nastavení pomocí dotykového displeje, vyberte Zap.	Viz <input type="checkbox"/> .
	Typ skenování	Barva* Seda Cernobile	Vyberte typ skenování svého dokumentu.	
	Rozlišení	100 dpi 200 dpi* 300 dpi 600 dpi	Vyberte rozlišení skenování svého dokumentu.	
	Typ souboru	(Když vyberete možnost Barva nebo Seda v nabídce Typ skenování.) PDF* JPEG (Když vyberete možnost Cernobile v nabídce Typ skenování.) PDF* TIFF	Vyberte formát souboru svého dokumentu.	
	Velikost skenu	A4* Letter Legal (DCP-9020CDW)	Vyberte velikost skenování svého dokumentu.	
	Odstranit barvu pozadí	Vyp.* Nizke Stredni Vysoka	Slouží ke změně množství barvy pozadí, které bude odstraněno. Tato funkce je k dispozici pro černobílé skenování.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů				
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.				

Možnosti (do FTP a do sítě)

Úroveň 1	Úroveň 2	Volby	Popis	Viz strana
Možnosti	Typ skenování	Barva* Seda Cernobile	Vyberte typ skenování svého dokumentu.	Viz <input type="checkbox"/> .
	Rozlišení	(Když vyberete možnost Barva v nabídce Typ skenování.) 100 dpi 200 dpi* 300 dpi 600 dpi Auto	Můžete pro dokument zvolit rozlišení skenování a formát souboru.	
		(Když vyberete možnost Seda v nabídce Typ skenování.) 100 dpi 200 dpi* 300 dpi Auto		
(Když vyberete možnost Cernobile v nabídce Typ skenování.) 200 dpi* 300 dpi 200x100				
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů				
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.				



Úroveň 1	Úroveň 2	Volby	Popis	Viz strana
Možnosti (Pokračování)	Typ souboru	(Když vyberete možnost Barva nebo Seda v nabídce Typ skenování.) PDF* JPEG PDF/A Zabez. soub.PDF Podepsane PDF XPS (Když vyberete možnost Cernobíle v nabídce Typ skenování.) PDF* PDF/A Zabez. soub.PDF Podepsane PDF TIFF	Můžete pro dokument zvolit rozlišení skenování a formát souboru.	Viz <input type="checkbox"/> .
	Velikost skenovacího skla	A4* Letter	Chcete-li skenovat dokument formátu Letter, musíte změnit nastavení velikosti skla skeneru.	
	Název souboru	BRNXXXXXXXXXXXX* Estimate Zprava Order sheet Contract sheet Check Potvrzení <Rucne>	Volba předvolených názvů souborů. Zvolíte-li možnost <Rucne>, můžete si soubor pojmenovat podle libosti. „XXXXXXXXXX“ je MAC adresa / ethernetová adresa vašeho přístroje.	
	Velikost souboru	Mala Stredni* Velky	Volba velikosti souboru pro barevné nebo černobílé skenování.	
	Odstranit barvu pozadí	Vyp.* Nizke Stredni Vysoka	Slouží ke změně množství barvy pozadí, které bude odstraněno.	
	Uživatel jméno	—	Zadání uživatelského jména.	

Příručka uživatele programů





Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.


Toner


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby	Popis	Viz strana
	Zivotnost toneru	—	—	Zobrazení přibližné zbývající životnosti toneru jednotlivých barev.	Viz ♦.
	Test tisku	—	—	Tisk zkušební strany.	
	Kalibrace	Kalibrovat	Ano Ne	Úprava hustoty barvy nebo obnovení kalibrace barev na tovární nastavení.	84
		Nulovani	Ano Ne		
Automaticka registrace	—	Ano Ne	Automatická úprava polohy tisku každé barvy.	85	
♦ Podrobná příručka uživatele					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					


Wi-Fi Setup
POZNÁMKA

Po nastavení Wi-Fi nemůžete měnit nastavení z obrazovky Další. Nastavení Wi-Fi můžete upravovat prostřednictvím stránky Nastavení.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby	Popis	Viz strana
	Pruvodce nast.	—	—	Můžete nakonfigurovat interní tiskový server.	Viz ‡.
	Nastaveni s PC	—	—	Konfigurace nastavení Wi-Fi pomocí počítače.	
	WPS/AOSS	—	—	Snadná konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.	
	WPS + kod PIN	—	—	Snadné nastavení bezdrátové sítě pomocí WPS s kódem PIN.	
‡ Stručný návod k obsluze					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					

Web (obrazovka Další)

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby	Popis	Viz strana
Web	Picasa Web Albums™	—	—	Připojení zařízení Brother k internetové službě.	Viz ●.
	Google Drive™	—	—		
	Flickr®	—	—		
	Facebook	—	—		
	Evernote	—	—		
	Dropbox	—	—		
<p>● Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/, kde si stáhněte dokument Příručka připojení k webu.</p>					
<p> Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>					

Zástupce


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby	Popis	Viz strana
Přidat zástupce	Kopirov.	Potvrzení	Viz <i>Možnosti</i> »» strana 137.	Volba požadovaného nastavení z přednastavených voleb.	15
		Normalni			
		2na1 (ID)			
		2na1			
		2stranny (1-2)			
		Setreni papirem			
	Skenovani	do souboru	Výběr PC	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu do počítače.	15
		do OCR	Výběr PC	Převod textového dokumentu na upravitelný textový soubor.	15
		do obrazu	Výběr PC	Skenování barevného obrázku do grafické aplikace.	15
		do e-mailu	Výběr PC	Skenování černobílého nebo barevného dokumentu do e-mailové aplikace.	15
		do site	Název profilu	Odeslání oskenovaných dat na server CIFS ve vaší místní síti nebo na internetu.	15
		na FTP	Název profilu	Odeslání oskenovaných dat prostřednictvím FTP.	15
	Web	Picasa Web Albums™	—	Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/ , kde si stáhněte Příručka připojení k webu.	16
		Google Drive™	—		
		Flickr®	—		
		Facebook	—		
Evernote		—			
Dropbox		—			



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Vkládání textu

Když potřebujete do přístroje zadat text, na dotykovém displeji se zobrazí klávesnice.

Stisknutím tlačítka  můžete procházet mezi písmeny, čísly a zvláštními znaky.


Stiskněte  pro změnu malých a velkých písmen.




Vkládání mezer

Chcete-li vložit mezeru, stiskněte **Mezernik** nebo **▶**.

Provádění oprav

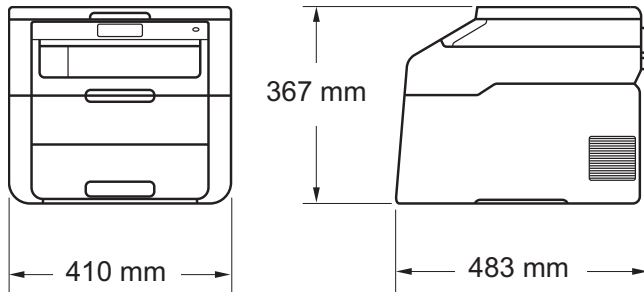
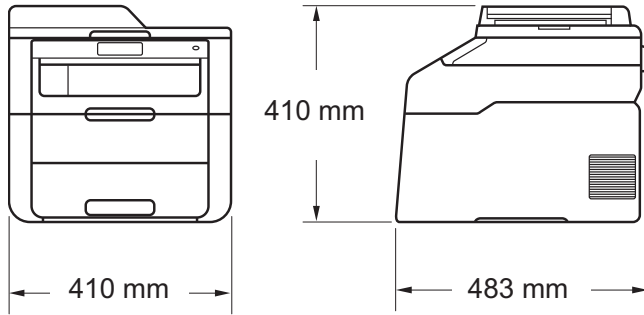
Pokud jste zadali nesprávný znak a chcete ho změnit, použijte tlačítka se šipkami, pomocí nichž můžete posunout kurzor pod chybný znak. Stiskněte  a potom zadejte správný znak. Rovněž můžete vkládat písmena pohybem kurzoru a zadáváním znaků.

Pokud na obrazovce není zobrazeno **◀**, opakovaně tiskněte , dokud nesprávný znak nenajdete. Zadejte správné znaky.

POZNÁMKA

- Dostupné znaky se mohou lišit v závislosti na zemi.
- Rozvržení klávesnice se může lišit v závislosti na funkci, kterou nastavujete.

Obecné

Model		DCP-9015CDW	DCP-9020CDW
Typ tiskárny		LED	
Metoda tisku		Elektrofotografická LED tiskárna	
Kapacita paměti		192 MB	
Displej LCD (s tekutými krystaly)		3,7 palce (93,4 mm) barevný dotykový TFT displej LCD ¹ a dotykový panel	
Napájení		220 - 240 V AC 50/60 Hz	
Příkon ² (Průměrně)	Maximum	Přibliž. 1200 W	
	Tisk	Přibliž. 365 W při 25 °C	
	Kopírování	Přibliž. 380 W při 25 °C	
	Připravenost	Přibliž. 70 W při 25 °C	
	Režim spánku	Přibliž. 7,0 W	
	Spánek	Přibliž. 1,4 W	
	Vypnuto ^{3 4}	Přibliž. 0,05 W	
Rozměry		<p>DCP-9015CDW</p>  <p>DCP-9020CDW</p> 	
Hmotnost (se spotřebním materiálem)		21,9 kg	23,2 kg

¹ Měřeno úhlopříčně.

² USB připojení k počítači.

³ Měřeno podle normy IEC 62301 Edition 2.0.

⁴ Spotřeba energie se mírně mění v závislosti na prostředí použití a opotřebení součástí zařízení.

Model		DCP-9015CDW	DCP-9020CDW
Hladina hluku	Hlučnost tisku	Tisk	LPAM = 53,0 dB (A)
		Připravenost	LPAM = 33 dB (A)
	Akustický výkon	Kopírování ^{1 2} (Barevně)	LWAd = 6,42 B (A)
		Kopírování ^{1 2} (Monochromaticky)	LWAd = 6,41 B (A)
Připraveno ^{1 2}		LWAd = 4,38 B (A)	
Teplota		Provozní	10 až 32,5 °C
		Skladovací	0 až 40 °C
Vlhkost		Provozní	20 až 80 % (bez kondenzace)
		Skladovací	10 až 90 % (bez kondenzace)
ADF (automatický podavač dokumentů)		—	Až 35 stran Pro nejlepší výsledky doporučujeme: Teplota: 20 až 30 °C Vlhkost: 50 % až 70 % Papír: 80 g/m ²

¹ Měřeno v souladu s metodou popsanou v RAL-UZ122.

² Kancelářské přístroje s akustickým výkonem LWAd > 6,30 B (A) nejsou vhodné pro provoz v místnostech, kde uživatelé požadují možnost vysoké koncentrace. Kvůli zvukovým emisím by taková zařízení měla být umístěna do oddělených místností.

Velikost dokumentu

Model		DCP-9015CDW	DCP-9020CDW
Velikost dokumentu	Šířka ADF	—	147,3 až 215,9 mm
	Délka ADF	—	147,3 až 355,6 mm
	Šířka skla skeneru	Max. 215,9 mm	
	Délka skla skeneru	Max. 300,0 mm	

Tisková média

Model			DCP-9015CDW	DCP-9020CDW
Vstup papíru	Zásobník papíru	Typ papíru	Standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír	
		Formát papíru	A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5 (na šířku), A6, Executive, Legal, Folio	
		Gramáž papíru	60 až 105 g/m ²	
		Maximální kapacita papíru	Až 250 listů 80 g/m ² Standardní papír	
	Slot pro ruční podávání	Typ papíru	Standardní papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, recyklovaný papír, kancelářský papír, štítek, obálka, obál. tenká, obál. silná, lesklá papír	
		Formát papíru	Šířka: 76,2 až 215,9 mm Délka: 116,0 až 355,6 mm	
		Gramáž papíru	60 až 163 g/m ²	
		Maximální kapacita papíru	Souběžně jen jeden list	
Výstup papíru ¹	Zásobník pro výstup papíru lícem dolů	Až 100 listů standardní papír gramáže 80 g/m ² (přísun do zásobníku pro výstup papíru lícem dolů potisknutou stranou dolů)		
	Zásobník pro výstup papíru lícem nahoru	Jeden list (přísun do zásobníku pro výstup papíru lícem nahoru potisknutou stranou nahoru)		
Oboustranný	Automatický oboustranný tisk	Typ papíru	Standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír	
		Formát papíru	A4	
		Gramáž papíru	60 až 105 g/m ²	

¹ U štítků doporučujeme vyjímát vytištěné stránky z výstupního zásobníku papíru ihned poté, co opustí přístroj. Tak se vyhneme riziku jejich rozmazání.

Kopírování

Model		DCP-9015CDW	DCP-9020CDW
Šířka kopírování		Max. 210 mm	
Vícenásobné kopie		Uspořádá/třídí až 99 stran	
Zmenšování/zvětšování		25 % až 400 % (v přírůstcích po 1 %)	
Rozlišení		Až 600 × 600 dpi	
Doba do vytištění první kopie ¹	Monochromaticky	Méně než 19 sekund při 23 °C / 230 V	
	Barevné skenování	Méně než 22 sekund při 23 °C / 230 V	

¹ Z režimu Připraveno a standardního zásobníku

Skener

Model		DCP-9015CDW	DCP-9020CDW
Barevný / Černobílý		Ano/Ano	
Kompatibilní se standardem TWAIN		Ano (Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 Mac OS X v10.6.8 / 10.7.x / 10.8.x ¹)	
Kompatibilní se standardem WIA		Ano (Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8)	
Kompatibilní se standardem ICA		Ano (Mac OS X v10.6.8 / 10.7.x / 10.8.x)	
Hloubka barev	Barevné skenování	48bitové zpracování barev (Vstup) 24bitové zpracování barev (Výstup)	
	Stupnice šedé	16bitové zpracování barev (Vstup) 8bitové zpracování barev (Výstup)	
Rozlišení		Až 19 200 × 19 200 dpi (interpolované) ²	
		Až 1200 × 2400 dpi (optické) ² (ze skla skeneru)	
		—	Až 1 200 × 600 dpi (optické) ² (z ADF)
Šířka skenování		Max. 210 mm	

¹ Nejnovější aktualizace ovladače pro verzi používaného operačního systému OS X viz <http://solutions.brother.com/>.

² Maximální rozlišení skenování s ovladačem WIA v operačním systému Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8 je 1200 × 1200 dpi (pomocí skenovacího nástroje lze zvolit rozlišení až 19 200 × 19 200 dpi).

Tiskárna

Model		DCP-9015CDW	DCP-9020CDW
Automatický oboustranný tisk		Ano	
Emulace		PCL6, BR-Script3 (PostScript® 3™)	
Rozlišení		600 dpi × 600 dpi, kvalita 2400 dpi (600 × 2400 dpi)	
Rychlost tisku (oboustranné)	Monochromaticky	Až 7 stran/minuta (Až 3,5 listů/minuta) (velikost A4) ¹	
	Barevné skenování	Až 7 stran/minuta (Až 3,5 listů/minuta) (velikost A4) ¹	
Rychlost tisku	Monochromaticky	Až 18 stran/min. (velikost A4) ¹	
	Barevné skenování	Až 18 stran/min. (velikost A4) ¹	
Čas prvního tisku ²	Monochromaticky	Méně než 16 sekund při 23 °C / 230 V	
	Barevné skenování	Méně než 16 sekund při 23 °C / 230 V	

¹ Rychlost tisku se může změnit v závislosti na typu tištěného dokumentu.

² Z režimu Připraveno a standardního zásobníku

Rozhraní

Model	DCP-9015CDW	DCP-9020CDW
USB	Vysokorychlostní rozhraní USB 2.0 ^{1 2} Doporučuje se použití kabelu USB 2.0 (typ A/B), který není delší než 2,0 metry.	
Ethernet ³	—	10BASE-T/100BASE-TX Použijte nestíněnou kroucenou dvoulinku kategorie 5 (nebo větší).
Bezdrátová síť LAN ³	IEEE 802.11b/g/n (režim Infrastruktura/Ad-hoc) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct™)	

¹ Vaše rozhraní je vybaveno vysokorychlostním rozhraním USB 2.0. Toto zařízení je rovněž možné připojit k počítači s rozhraním USB 1.1.

² Porty USB ostatních výrobců nejsou podporovány.

³ Podrobné informace o specifikacích sítě naleznete v části *Sítě* >>> strana 158 a v Příručce síťových aplikací.

Sít'

POZNÁMKA

- Příklad můžete připojit k síti a využít síťový tisk a síťové skenování¹. Obsažen je rovněž program Brother BRAdmin Light^{2 3} Network Management.
- Další informace o síťových technických údajích viz ►► Příručka síťových aplikací.

Model		DCP-9015CDW	DCP-9020CDW
Protokoly	IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), překlad adres WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP klient, IPP/IPPS, FTP klient a server, CIFS klient, TELNET server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP klient a server, ICMP, Webové služby (Tisk/Skenování), SNTP klient	
	IPv6	NDP, RA, překládání DNS, mDNS, respondér LLMNR, LPR/LPD, uživatelský Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, klient a server FTP, klient CIFS, server TELNET, SNMPv1/v2c, server HTTP/HTTPS, klient a server TFTP, klient SMTP, ICMPv6, klient SNTP, webová služba	
Bezpečnostní protokoly	Drátová síť	—	APOP, POP před SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos
	Bezdrátová síť	APOP, POP před SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos	
Zabezpečení bezdrátové sítě		WEP 64/128bitové, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)	
Nástroj pro podporu nastavení bezdrátové sítě	AOSS™	Ano	
	WPS	Ano	

¹ Viz *Požadavky na počítač* ►► strana 159.

² (Pro uživatele systému Windows®) Program Brother BRAdmin Light je dostupný na disku CD-ROM dodaném s přístrojem.
(Pro uživatele systému Macintosh) Program Brother BRAdmin Light lze stáhnout z adresy <http://solutions.brother.com/>.

³ (Pro uživatele systému Windows®) Pokud požadujete pokročilejší správu zařízení, použijte nejnovější verzi nástroje Brother BRAdmin Professional, která je dostupná ke stažení na adrese <http://solutions.brother.com/>.

Požadavky na počítač

Počítačová platforma a verze operačního systému		Rozhraní počítače			Procesor	Volná kapacita pevného disku pro instalaci	
		USB ²	10/100Base-TX (Ethernet) ⁴	Bezdrátová síť 802.11b/g/n		Pro ovladače	Pro aplikace
Operační systém Windows®	Windows® XP Home ^{1 3} Windows® XP Professional ^{1 3}	Tisk Skenování			32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	150 MB	310 MB
	Windows® XP Professional x64 Edition ^{1 3}				64bitový (x64) procesor		
	Windows Vista® ^{1 3}				32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	500 MB	500 MB
	Windows® 7 ^{1 3}				650 MB	1,2 GB	
	Windows® 8 ^{1 3}						
	Windows Server® 2003	N/A	Tisk		32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor	50 MB	N/A
	Windows Server® 2003 x64 Edition				64bitový (x64) procesor		
	Windows Server® 2008				32bitový (x86) nebo 64bitový (x64) procesor		
	Windows Server® 2008 R2				64bitový (x64) procesor		
	Windows Server® 2012						
Operační systém Macintosh	Mac OS X v10.6.8 OS X v10.7.x OS X v10.8.x	Tisk Skenování			Intel® Procesor	80 MB	400 MB

¹ Pro WIA, rozlišení 1 200 x 1 200. Nástroj pro skenování Brother umožňuje zvýšit rozlišení až na 19200 x 19200 dpi.

² Porty USB ostatních výrobců nejsou podporovány.

³ Program Nuance™ PaperPort™ 12SE podporuje systém Windows® XP Home (SP3 nebo vyšší), Windows® XP Professional (SP3 nebo vyšší), Windows® XP Professional x64 Edition (SP2 nebo vyšší), Windows Vista® (SP2 nebo vyšší), Windows® 7 a Windows® 8.

⁴ Pouze model DCP-9020CDW

Chcete-li získat informace o posledních aktualizacích ovladače, podívejte se na <http://solutions.brother.com/>.

Všechny ostatní ochranné známky, značky a názvy produktů jsou majetkem příslušných vlastníků.

Spotřební materiál

Model			DCP-9015CDW	DCP-9020CDW	Název modelu
Tonerová kazeta	Součástí dodávky	Černá	Přibližně 1 000 stran A4 nebo Letter ¹		—
		Azurová	Přibližně 1 000 stran A4 nebo Letter ¹		—
		Purpurová Žlutá			
	Standardní	Černá	Přibližně 2 500 stran A4 nebo Letter ¹		TN-241BK
		Azurová	Přibližně 1 400 stran A4 nebo Letter ¹		TN-241C
		Purpurová Žlutá			TN-241M TN-241Y
Vysoká výtěžnost	Černá	—		—	
	Azurová	Přibližně 2 200 stran A4 nebo Letter ¹		TN-245C	
	Purpurová Žlutá			TN-245M TN-245Y	
Jednotka fotoválce			Přibližně 15 000 stran A4 nebo Letter (1 stránka / úlohu) ²		DR-241CL ³ DR-241CL-BK ⁴ DR-241CL-CMY ⁵
Pásová jednotka			Přibližně 50 000 stran A4 nebo Letter ⁶		BU-220CL
Nádobka na odpadní toner			Přibližně 50 000 stran A4 nebo Letter ⁶		WT-220CL

¹ Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19798.

² Životnost fotoválce je přibližná a liší se podle typu používání.

³ Obsahuje 4 ks. Sada fotoválce.

⁴ Obsahuje 1 ks. Jednotka černého fotoválce.

⁵ Obsahuje 1 ks. Barevný Fotoválec.

⁶ Přibližná výtěžnost je založena na jednostranném tisku stránek formátu A4 nebo Letter.

A

- ADF (automatický podavač dokumentů)
použití34
- Apple Macintosh
 - Příručka uživatele programů.

B

- Bezdrátová síť
 - Stručný návod k obsluze a Příručka síťových aplikací.

C

- ControlCenter2 (pro systém Macintosh)
 - Příručka uživatele programů.
- ControlCenter4 (pro systém Windows®)
 - Příručka uživatele programů.

Č

- Čištění
 - fotoválec77
 - hlava LED72
 - koronové vodiče74
 - skener73

D

- Dokument
 - jak vkládat 34, 35
- Dotykový LCD displej (displej z tekutých krystalů) 8, 121

F

- Fotoválce
 - výměna55
- Fotoválec
 - čištění 74, 77
- Fólie 28, 30

H

- Hlasitost, nastavení
 - akustický signál 19
- Hlášení Nedostatek paměti 90
- Hmotnost 150

CH

- Chybová hlášení na dotykovém displeji
 - Nelze sken. XX 88
 - Nelze tisk. XX 89
 - Není papír 89
- Chybové hlášení na dotykovém displeji 87
 - Nedostatek paměti 90

I

- Informace o přístroji
 - jak resetovat přístroj 120
 - resetovací funkce 120
 - verze firmwaru 119
 - výrobní číslo 119

K

- Klávesa Domů 9
- Klávesa Zpět 9
- Klávesa Zrušit 9
- Kvalita
 - tisk 109

M

- Macintosh
 - Příručka uživatele programů.

N

Nádobka na odpadní toner	
výměna	65
NÁPOVĚDA	
hlášení na dotykovém displeji	121
Tabulky nastavení	122
Nuance™ PaperPort™ 12SE	
>>> Příručka uživatele programů a	
Nápověda v aplikaci PaperPort™ 12SE pro	
přístup k příručkám Jak na to.	

O

Obálky	24, 29, 30, 32
Odstraňování problémů	104
chybové zprávy na dotykovém	
displeji	87
máte-li potíže	
kvalita kopírování	106
kvalita tisku	109
manipulace s papírem	105
programové vybavení	106
síť	107
skenování	106
tisk	104
uvíznutí dokumentu	93, 94
uvíznutí papíru	95, 96, 97, 99, 102
zprávy údržby na dotykovém displeji	87

P

Paměť	150
Papír	29
doporučený	29, 30
formát	28, 29
jak vkládat	20
do slotu pro ruční podávání	22
do zásobníku papíru	20
kapacita zásobníku	30
typ	28, 29
Pásová jednotka	
výměna	61
Presto! PageManager	
>>> Příručka uživatele programů. >>> a také	
nápověda v aplikaci Presto! PageManager.	
Programování přístroje	121
Přehled ovládacího panelu	8

R

Režim, přepnutí	
kopírování	36
Rozlišení	
kopírování	154
skenování	155
tisk	156
Rozměry	150

S

Síť	
skenování	
>>> Příručka uživatele programů.	
tisk	
>>> Příručka síťových aplikací.	
Síťové připojení	157
Skenování	
>>> Příručka uživatele programů.	
Skenování dokumentu do počítače	39
Sklo skeneru	
použití	35
Spotřební materiál	44, 45, 46
Stupnice šedé	155

Š

Štítky	22, 29, 30, 33
--------------	----------------

T

Tabulky nastavení	122
Text, zadávání	149
Tisk	
dokument z vašeho počítače	38
kvalita	109
obtíže	104
ovladače	156
rozlišení	156
technické údaje	156
>>> Příručka uživatele programů.	
Tonerové kazety	
výměna	48

Ú

Údržba, běžná	70
výměna	
fotoválce	55
nádobka na odpadní toner	65
pásová jednotka	61
tonerové kazety	48

V

Výměna	
fotoválce	55
nádobka na odpadní toner	65
pásová jednotka	61
tonerové kazety	48
Výrobní číslo	
jak najít.....	Viz vnitřní část přebalu

W

Wi-Fi Direct™	6
Windows®	
>> Příručka uživatele programů.	

brother

**Navštivte nás na webových stránkách
<http://www.brother.com/>**



www.brotherearth.com