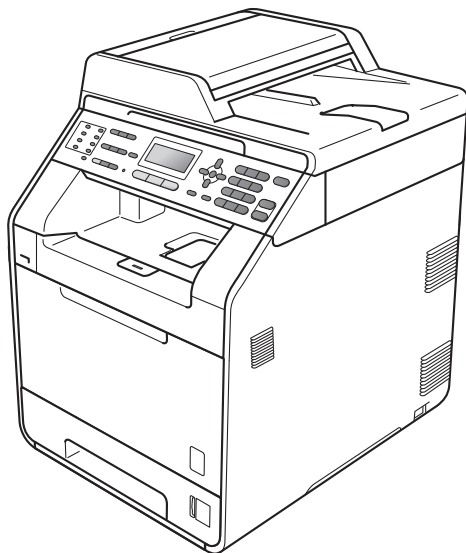


brother®

ZÁKLADNÍ PŘÍRUČKA UŽIVATELE



MFC-9460CDN
MFC-9465CDN

Všechny modely nejsou dostupné ve všech zemích.

Verze A

CZE

Údaje pro kontaktování zákaznického servisu

Vyplňte následující údaje pro budoucí použití:

Číslo modelu: MFC-9460CDN a MFC-9465CDN
(zakroužkujte číslo vašeho 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 si svůj produkt na

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

Uživatelské příručky a kde je najdu?

Který manuál?	Co obsahuje?	Kde je?
Bezpečnostní předpisy a pokyny	Před nastavením svého zařízení si prosím přečtěte Bezpečnostní pokyny.	Vytištěno / V krabici
Stručný návod k obsluze	Nejdřív si přečtěte tuto příručku. Postupujte podle instrukcí pro nastavení vašeho zařízení a instalaci ovladačů a programu pro operační systém a typu připojení, které používáte.	Vytištěno / V krabici
Základní příručka uživatele	Naučte se základní operace Faxování, Kopírování, Skenování a Přímý tisk a jak se vyměňuje spotřební materiál. Viz tipy pro odstraňování problémů.	Vytištěno / V krabici Pro HUN/BUL/ROM/POL/SVK/CZE: soubor PDF / CD-ROM s dokumentací / V krabici
Podrobná příručka uživatele	Naučte se pokročilejší operace: Faxování, Kopírování, bezpečnostní funkce a provádění rutinní údržby.	Soubor PDF / CD-ROM s dokumentací / V krabici
Příručka uživatele programů	Postupujte dle instrukcí pro Tisk, Skenování, Skenování sítě, Vzdálenou instalaci, PC-Fax a použití nástroje Brother ControlCenter.	Soubor PDF / CD-ROM s dokumentací / V krabici
Síťový glosář	Příručka poskytuje základní informace o pokročilých síťových funkcích zařízení Brother spolu se síťovými a běžnými termíny.	Soubor PDF / CD-ROM s dokumentací / V krabici
Příručka síťových aplikací	Tato příručka poskytuje užitečné informace o nastavení drátových a bezdrátových sítí a bezpečnostních nastavení pomocí zařízení Brother. Najdete zde také informace o podporovaných protokolech pro vaše zařízení a detailní tipy pro odstraňování problémů.	Soubor PDF / CD-ROM s dokumentací / V krabici

Obsah

(ZÁKLADNÍ PŘÍRUČKA UŽIVATELE)

1	Obecné informace	1
	Používání dokumentace	1
	Symboly a konvence použité v dokumentaci	1
	Přístup k Podrobné příručce uživatele, Příručce uživatele programů a Příručce síťových aplikací	2
	Prohlížení dokumentace	2
	Přístup k podpoře Brother (Windows®)	4
	Přístup k podpoře Brother (Macintosh)	4
	Přehled ovládacího panelu	6
	Indikace dat diodou LED	9
	Nastavení hlasitosti	10
	Hlasitost signálu	10
	Hlasitost akustického signálu	10
	Hlasitost reproduktoru	10
2	Vkládání papíru	11
	Vkládání papíru a tiskových médií	11
	Vkládání papíru do standardního zásobníku papíru	11
	Vkládání papíru do deskového podavače (DP)	13
	Neskenovatelná oblast	18
	Nepotisknutelná oblast při tisku z počítače	18
	Nastavení papíru	19
	Typ papíru	19
	Velikost papíru	19
	Použití zásobníku v režimu kopírování	20
	Použití zásobníku v režimu faxu	21
	Použití zásobníku v režimu tisku	21
	Vhodný papír a další tisková média	22
	Doporučený papír a tisková média	22
	Typ a velikost papíru	22
	Manipulace se speciálním papírem a jeho používání	24
3	Vkládání dokumentů	27
	Jak vkládat dokumenty	27
	Použití automatického podavače dokumentů (ADF)	27
	Použití skla skeneru	28
4	Odesílání faxu	29
	Jak poslat fax	29
	Faxování dokumentů ve formátu Letter ze skla skeneru	30
	Přenos barevného faxu	31
	Zrušení zpracovávaného faxu	31
	Hlášení o ověření přenosu	31

5	Příjem faxu	33
	Režimy příjmu.....	33
	Volba režimu příjmu.....	33
	Použití režimů příjmu.....	34
	Jen fax.....	34
	Fax/Tel.....	34
	Ručně.....	34
	Externí TAD.....	34
	Nastavení režimu příjmu.....	35
	Počet zvonění.....	35
	doba vyzvánění F/T (pouze režim Fax/Tel.).....	35
	Rozpoznávání faxu.....	36
6	Telefonická a externí zařízení	37
	Služby telefonní linky.....	37
	Nastavení typu telefonní linky.....	37
	Připojení externího TAD.....	38
	Připojení.....	38
	Záznam OGM (odesílaná zpráva).....	39
	Vícelinkové připojení (pobočková ústředna).....	39
	Externí a linkové telefony.....	40
	Připojení externího nebo linkového telefonu.....	40
	Operace z externích nebo linkových telefonů.....	40
	Pouze pro režim Fax/Tel.....	40
	Použití externího bezdrátového telefonu od jiného výrobce.....	41
	Použití dálkových kódů.....	41
7	Vytáčení a ukládání čísel	43
	Jak vytáčet.....	43
	Ručnívytáčení.....	43
	Vytáčení pomocí Bleskové volby.....	43
	Krátké volby.....	43
	Vyhledávání.....	44
	Opakování vytáčení faxu.....	44
	Ukládání čísel.....	45
	Uložení pauzy.....	45
	Uložení čísel bleskové volby.....	45
	Uložení čísel krátké volby.....	46
	Změna čísel bleskové volby a krátké volby.....	46
	Smazání čísel bleskové volby a krátké volby.....	47
	Tón nebo impuls.....	48
8	Kopírování	49
	Jak poslat kopírovat.....	49
	Zastavení kopírování.....	49
	Nastavení kopírování.....	49

9	Tisk dat z disku USB nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení	50
	Vytvoření souboru PRN nebo PostScript® 3™ pro přímý tisk	50
	Tisk dat z disku USB nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení	51
10	Jak tisknout z počítače	54
	Tisk dokumentu	54
11	Jak skenovat z počítače	55
	Skenování dokumentu jako PDF soubor pomocí ovladače ControlCenter4 (Windows®).....	55
	Změna SCAN (Sken) klíčových nastavení.....	58
	Před skenováním.....	58
	SCAN (Sken) klíčová nastavení	58
	Skenování pomocí tlačítka SCAN (Sken).....	60
A	Běžná údržba	61
	Výměna spotřebního materiálu	61
	Výměna tonerové kazety	65
	Výměna fotoválce	71
	Výměna pásové jednotky	78
	Výměna nádobky na odpadní toner.....	84
	Čištění a kontrola zařízení	91
	Čištění vnějších částí přístroje.....	91
	Čištění skla skeneru	92
	Čištění oken laserové jednotky.....	93
	Čištění koronových vodičů.....	97
	Čištění fotoválce	100
	Čištění podávacích válečků papíru.....	107
	Kalibrace	108
	Automatická registrace	109
	Ruční registrace	109
	Frekvence (Oprava barev).....	109
B	Odstraňování problémů	110
	Chybová hlášení a zprávy o údržbě	110
	Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku	117

Uváznutí dokumentu a uváznutí papíru	118
Dokument uvázl v horní části jednotky ADF	118
Dokument uvázl pod krytem dokumentu	118
Odstranění malých dokumentů uváznutých v ADF	119
Dokument uvázl ve výstupním zásobníku	119
Dokument uvázl v deskovém podavači	120
Dokument uvázl v zásobníku 1 nebo 2	121
Papír uvázl v zadní části zařízení	122
Dokument uvázl uvnitř zařízení	124
Dokument uvázl pod zásobníkem 1	128
Pokud máte s přístrojem potíže	131
Nastavení rozpoznání vyzváněcího tónu	139
Rušení na telefonní lince	139
Zlepšení kvality tisku	140
Informace o přístroji	147
Kontrola výrobního čísla	147
Resetovací funkce	147
Jak resetovat zařízení	148

C Nabídka a funkce 149

Programování na displeji	149
Jak vstoupit do režimu nabídky	149
Tabulka s menu	150
Vkládání textu	170

D Technické údaje 172

Obecné	172
Velikost dokumentu	174
Tisková média	175
Fax	177
Kopie	178
Skener	179
Tiskárna	180
Rozhraní	181
Vlastnost Direct Print	182
Požadavky na počítač	183
Spotřební materiál	185
Síť (LAN)	186

E Rejstřík 187

Obsah

(PODROBNÁ PŘÍRUČKA UŽIVATELE)

Podrobná příručka uživatele vysvětluje následující funkce a operace.

Lze zobrazit Podrobnou příručka uživatele na CD-ROMu s dokumentací.

1 Základní nastavení

Ukládání do paměti

Automatická změna času

Ekologické funkce

Kontrast displeje LCD

Časovač faxu

2 Bezpečnostní funkce

Secure Function Lock 2.0

Blokování nastavení

Omezení vytáčení

3 Odesílání faxu

Další možnosti odesílání

Další operace odesílání

Přehled pollingu

4 Příjem faxu

Funkce dálkového ovládání faxu (pouze černobíle)

Další operace příjmu

Přehled pollingu

5 Vytáčení a ukládání čísel

Další operace vytáčení

Další způsoby, jak uložit čísla

6 Tisk hlášení

Faxová hlášení

Hlášení

7 Kopírování

Nastavení kopírování

Oboustranné kopírování

A Běžná údržba

Čištění a kontrola zařízení

Výměna součástí pravidelné údržby

Balení a přeprava přístroje

B Možnosti

Volitelný zásobník papíru (LT-300CL)

Paměťový modul

C Glossář

D Rejstřík

Používání dokumentace

Děkujeme za koupi zařízení Brother! Přečtení dokumentace vám pomůže využít zařízení co nejlépe.

Symbole a konvence použité v dokumentaci

V této dokumentaci jsou použity následující symboly a konvence.

Tučné písmo	Tučným písmem jsou označena tlačítka na ovládacím panelu zařízení nebo na obrazovce počítače.
<i>Kurzíva</i>	Kurzívou jsou označeny důležité body nebo odkazy na související téma.
Courier New	Písmem Courier New jsou označeny zprávy zobrazené na displeji LCD zařízení.

VAROVÁNÍ

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

UPOZORNĚNÍ

UPOZORNĚNÍ označuje potenciálně nebezpečnou situaci, které je nutno zabránit, jinak by mohla mít za následek menší nebo méně vážná zranění.

DŮLEŽITÉ

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



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



Ikony Vysoká teplota povrchu upozorňují na části zařízení, které jsou horké.



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

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

Tato Základní příručka uživatele neobsahuje veškeré informace o použití pokročilých funkcí zařízení, jako jsou Fax, Kopírka, Tiskárna, Skener, PC-fax a Síť. Chcete-li se dozvědět podrobné informace o těchto operacích, přečtěte si **Podrobná příručka uživatele**, **Příručka uživatele programů**, **Síťový glosář** a **Příručka síťových aplikací**, které jsou na CD-ROMu s dokumentací.

Prohlížení dokumentace

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

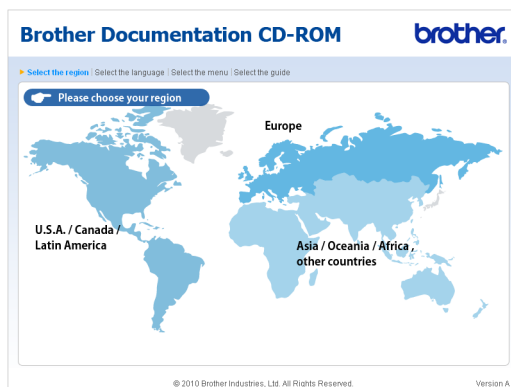


Poznámka

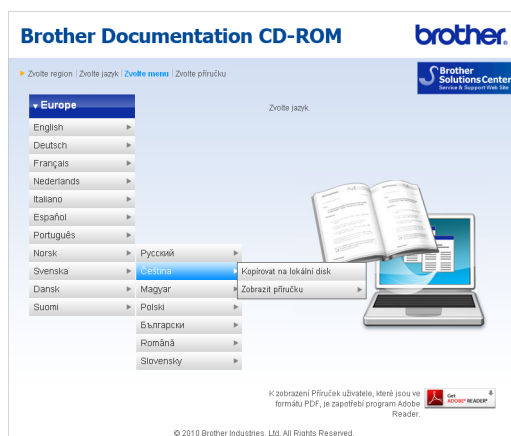
(Uživatelé Windows®) Pokud se automaticky neobjeví obrazovka, přejděte na **Tento počítač (Počítač)**, dvakrát klikněte na ikonu CD-ROMu a pak dvakrát klikněte na **index.html**.

- 2 (Uživatelé počítačů Macintosh) Dvakrát klikněte na ikonu CD-ROMu s dokumentací a pak dvakrát klikněte na **index.html**.

- 3 Klikněte na svou zemi.



- 4 Vyberte svůj jazyk, vyberte **Zobrazit příručku**, a potom klikněte na manuál, který chcete číst.





Poznámka

- (Pouze pro uživatele Windows®) Váš webový prohlížeč může zobrazovat v horní části obrazovky žlutý pruh s bezpečnostním varováním o ovládacích prvcích Active X. Aby se stránka zobrazila správně, musíte kliknout na pruh, kliknout na **Povolit zablokovaný obsah**, potom kliknout na **Ano** v dialogovém okně Bezpečnostní varování.
- (Pouze pro uživatele Windows®) ¹ Pro rychlejší přístup můžete zkopírovat všechnu uživatelskou dokumentaci ve formátu PDF do místního adresáře ve vašem počítači. Zvolte svůj jazyk, potom klepněte na **Kopírovat na lokální disk**.

¹ Microsoft® Internet Explorer® 6.0 nebo vyšší.

Jak najít pokyny ke skenování

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

Příručka uživatele programů

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

Příručka Jak na aplikace ScanSoft™ PaperPort™ 12SE s OCR:

(Windows®)

- Kompletní příručky Jak na aplikace ScanSoft™ PaperPort™ 12SE s OCR lze prohlížet z možnosti Nápověda v aplikaci ScanSoft™ PaperPort™ 12SE.

Presto! Příručka aplikace PageManager (Macintosh)



Poznámka

Presto! Před použitím je třeba PageManager stáhnout a nainstalovat. Další instrukce naleznete v části *Přístup k podpoře Brother (Macintosh)* na straně 4.

- Kompletní příručku uživatele programu Presto! PageManager lze zobrazit z možnosti Nápověda aplikace Presto! PageManager.

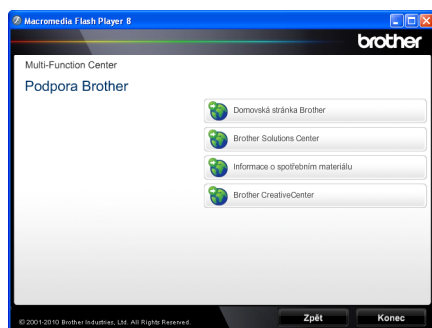
Jak najít pokyny k instalaci sítě

Vaše zařízení lze připojit ke kabelové síti. Pokyny k základnímu nastavení naleznete ve *Stručném návodu k obsluze*. Další informace o nastavení sítě naleznete v *Příručce síťových aplikací* na CD-ROMu s dokumentací.

Přístup k podpoře Brother (Windows®)

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

- V hlavní nabídce klepněte na možnost **Podpora Brother**. Zobrazí se následující okno:

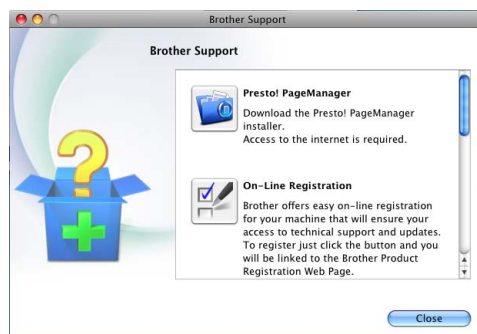


- Chcete-li navštívit naše stránky (<http://www.brother.com/>), klepněte na **Domovská stránka Brother**.
- Poslední novinky a informace o podpoře produktů (<http://solutions.brother.com/>) získáte po klepnutí na **Brother Solutions Center**.
- Chcete-li navštívit naše webové stránky a zjistit více o 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 BEZPLATNĚ fotoprojekty a soubory pro tisk, klepněte na **Brother CreativeCenter**.
- Na hlavní stránku 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) a další, naleznete na instalačním disku CD-ROM.

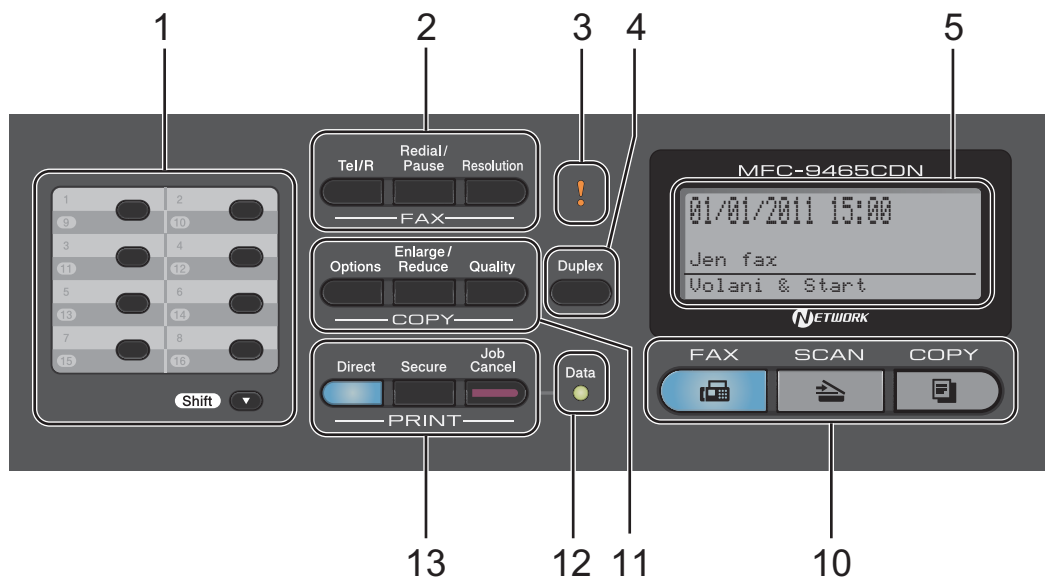
- Dvakrát klepněte na ikonu **Brother Support** (Podpora Brother). Zobrazí se následující okno:



- Pro stažení a instalaci aplikace Presto! PageManager klepněte na **Presto! PageManager**.
- Přejete-li si provést registraci Vašeho stroje prostřednictvím stránky pro registraci výrobků značky Brother (<http://www.brother.com/original/>), 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

MFC-9460CDN a MFC-9465CDN mají stejné klávesy. Ilustrace je založena na MFC-9465CDN.



1 Tlačítka bleskové volby

Těchto 8 tlačítek umožňuje okamžitý přístup k 16 dříve uloženým číslům.

Shift (Další)

Po stisknutí umožňuje přístup k číslům bleskové volby 9 až 16.

2 FAX tlačítka:

Tel/R

Toto tlačítko se používá k zahájení telefonního hovoru po zvednutí externího sluchátka během rychlého dvojitého vyzvánění F/T.

Jste-li připojeni k pobočkové ústředně, můžete toto tlačítko použít pro přístup k vnější lince, pro opakované volání operátorovi nebo pro přepojení volání na jinou klapku.

Redial/Pause (Opakování/Pauza)

Slouží k opakovanému vytočení posledního volaného čísla. Rovněž vkládá pauzu při programování čísel paměti stanic nebo při ručním vytáčení čísla.

Resolution (Rozlišení)

Slouží k nastavení rozlišení při odesílání faxu.

3 Chyba LED

Bliká oranžově, zobrazuje-li se na displeji LCD chyba nebo důležitá zpráva o stavu.

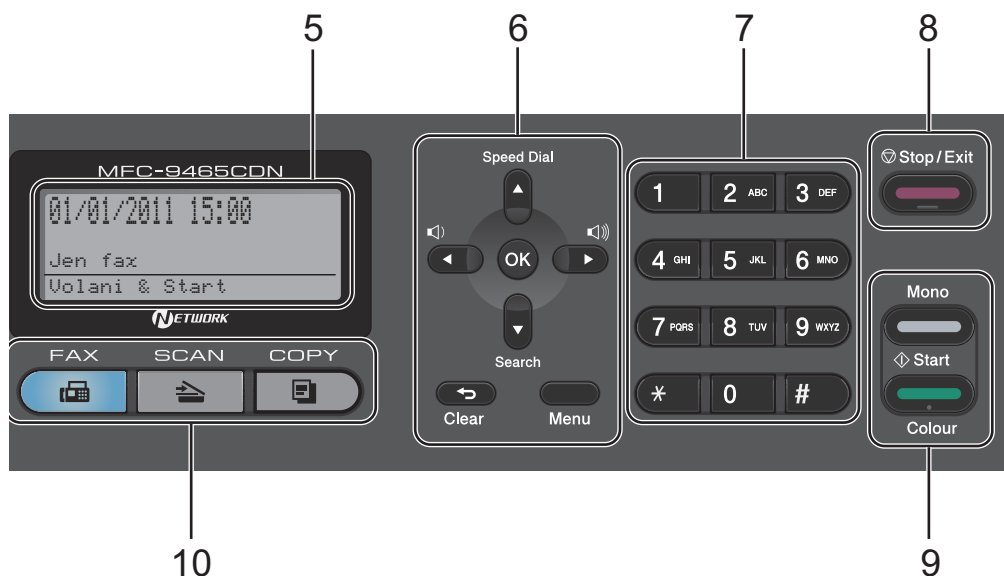
4 Duplex

Pro kopírování na obou stranách papíru můžete využít Duplex.

(MFC-9465CDN) Tento klíč také umožňuje automatické oboustranné (Duplexní) odesílání faxem, když je zařízení nastaveno na mód Fax.

5 LCD

Zobrazuje zprávy, které pomáhají při nastavení a používání zařízení.



6 Clear (Zrušit)

Slouží k odstranění zadaných dat a ke zrušení aktuálního nastavení.

Menu

Umožňuje přístup do Nabídky pro naprogramování nastavení zařízení.

OK

Umožňuje uložit nastavení v zařízení.

Tlačítka hlasitosti:

🔊) ◀ nebo ▶ 🔊))

Stisknutím procházíte volbami nabídky dozadu a dopředu. Stisknutím změňte hlasitost v režimu faxu nebo v pohotovostním režimu.

▲ nebo ▼

Stisknutím procházíte nabídky a možnosti.

Speed Dial (Krátká volba)

▲

Umožní přímý přístup k číslům rychlé volby.

Search (Vyhledání)

▼

Umožňuje vyhledat čísla uložená v paměti.

7 Číselná klávesnice

Tato tlačítka použijte k vytáčení telefonních a faxových čísel a jako klávesnici k zadávání informací do zařízení.

Tlačítko # dočasně přepne režim vytáčení z pulzního na tónový během telefonického hovoru.

8 Stop/Exit (Stop/Konec)

Slouží k ukončení operace nebo ukončení nabídky.

9 Start:

Colour (Barva)

Umožňuje zahájit odeslání faxů nebo kopírování v plných barvách.

Mono

Umožňuje zahájit odeslání faxů nebo kopírování černobíle.

10 Tlačítka režimu:



FAX

Slouží k přepnutí zařízení do režimu Faxu.



SCAN (Sken)

Slouží k přepnutí zařízení do režimu skenování.



COPY (Kopie)

Slouží k přepnutí zařízení do režimu kopírování.

11 COPY (Kopie) tlačítka:

Options (Volby)

Umožňuje rychlou a snadnou volbu dočasných nastavení pro kopírování.

Enlarge/Reduce (Zvětšení/Zmenšení)

Slouží ke zmenšování nebo zvětšování kopií.

Quality (Kvalita)

Umožňuje změnit kvalitu následující kopie.

12 Data LED

Dioda LED bude blikat v závislosti na stavu zařízení.

13 PRINT (Tisk) tlačítka:

Direct (Přímý tisk)

Umožňuje tisk dat z disku USB nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení.

(Viz Tisk dat z disku USB nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení na straně 50.)

Secure (Zabezpečení)

Po zadání čtyřmístného hesla můžete vytisknout data uložená v paměti. (Pro podrobnější informace o používání tlačítka Secure viz *Příručka uživatele programů.*)

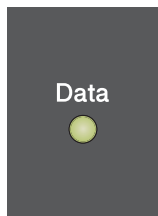
Při použití blokovací funkce Secure Function Lock můžete přepínat omezené uživatele přidržetím tlačítka **Shift (Další)** a stisknutím tlačítka **Secure (Zabezpečení)**. (Viz *Secure Function Lock 2.0 v Kapitole 2 Podrobné příručky uživatele.*)




Job Cancel (Zrušení úlohy)

Zruší naprogramovanou tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti zařízení. Chcete-li zrušit více tiskových úloh, podržte toto tlačítko stisknuté, dokud se na displeji LCD nezobrazí zpráva `Zrus. vseh uloh.`

Indikace dat diodou LED

Dioda **Data** LED bliká v závislosti na stavu zařízení.



LED	Stav zařízení	Popis
	Režim Připraven	Přístroj je připraven k tisku, přístroj se nachází v režimu spánku, v přístroji nejsou žádná tisková data nebo je hlavní vypínač vypnutý.
 Zelená (bliká)	Příjem dat	Zařízení přijímá data z počítače, zpracovává data z paměti nebo tiskne data.
 Zelená	V paměti zůstávají data	V paměti zařízení zůstala tisková data.

Nastavení hlasitosti

Hlasitost signálu

Hlasitosti vyzvánění můžete vybrat z celé řady úrovní od *Silne* do *Vyp..*

V režimu Faxu stisknutím tlačítka **⏏** nebo **⏏**) upravíte hlasitost. Displej LCD zobrazí aktuální nastavení a každý stisk tlačítka změní hlasitost o jednu úroveň. Zařízení uchová nové nastavení až do doby, než je změníte.

Hlasitost vyzvánění můžete změnit také prostřednictvím nabídky:

- 1 Stiskni **Menu, 1, 3, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost *Vyp.*, *Slabe*, *Stred* nebo *Silne*.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Hlasitost akustického signálu

Pokud je akustický signál zapnutý, zařízení vydá signál při stisknutí tlačítka, když uděláte chybu nebo po odeslání nebo přijetí faxu. Hlasitost vyzvánění můžete vybrat z celé řady úrovní od *Silne* do *Vyp..*

- 1 Stiskni **Menu, 1, 3, 2**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost *Vyp.*, *Slabe*, *Stred* nebo *Silne*.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Hlasitost reproduktoru

Hlasitost reproduktoru můžete vybrat z celé řady úrovní od *Silne* do *Vyp..*

- 1 Stiskni **Menu, 1, 3, 3**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost *Vyp.*, *Slabe*, *Stred* nebo *Silne*.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Vkládání papíru a tiskových médií

Zařízení může podávat papír ze standardního zásobníku papíru, volitelně ze spodního zásobníku nebo deskového podavače.

Když vkládáte papír do zásobníku papíru, mějte na paměti následující:

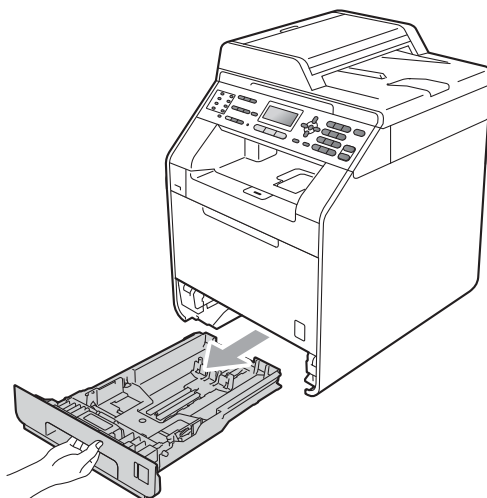
- Pokud vaše programové vybavení podporuje velikost papíru zvolenou v nabídce tisku, můžete tuto velikost pomocí aplikace vybrat. Pokud tuto velikost programové vybavení nepodporuje, můžete velikost papíru nastavit v ovladači tiskárny nebo pomocí tlačítek na ovládacím panelu.

Vkládání papíru do standardního zásobníku papíru

Můžete vložit až 250 listů papíru do Zásobníku 1 a 500 do Zásobníku 2. Papír lze vkládat až po značku maximálního množství papíru (▼▼▼) na posuvném vodítku šířky papíru. (Pro doporučení ohledně papíru, viz *Kapacita papíru zásobníků* na straně 23.)

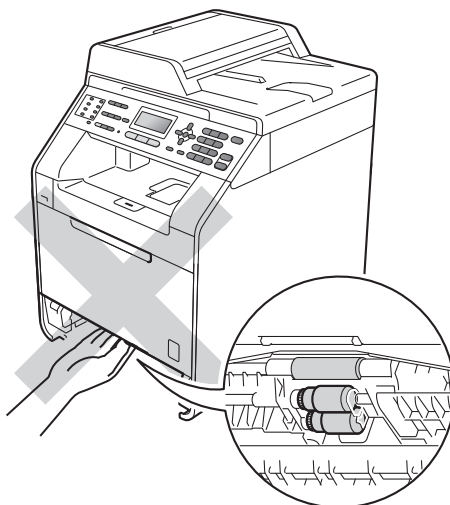
Tisk na standardní papír, tenký papír nebo recyklovaný papír ze standardního zásobníku papíru

- 1 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.

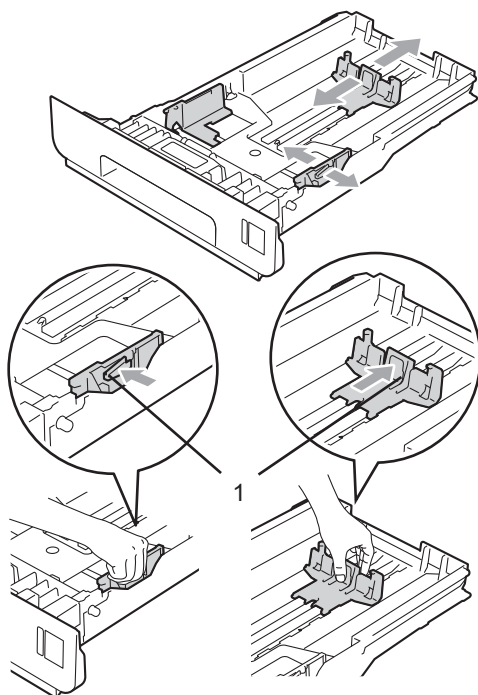


VAROVÁNÍ

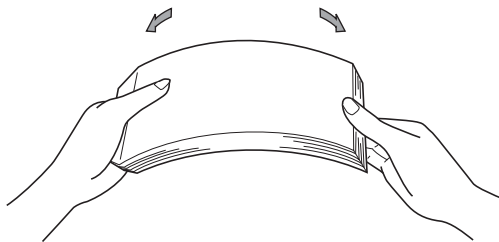
NEDOTÝKEJTE se oblastí, které jsou na obrázku vystínované. Tyto válečky se mohou točit velmi vysokou rychlostí.



- 2 Stiskněte zelenou páčku pro uvolnění vodítka papíru (1) a zároveň posuňte vodítka papíru podle velikosti papíru, který do zásobníku vkládáte. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru pevně usazena v drážkách.

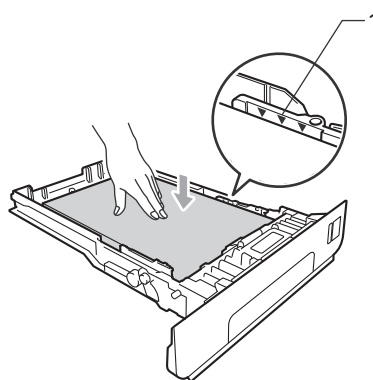


- 3 Stoh papírů dobře provětrejte, aby nedocházelo k uvíznutí papíru nebo nesprávnému podávání.



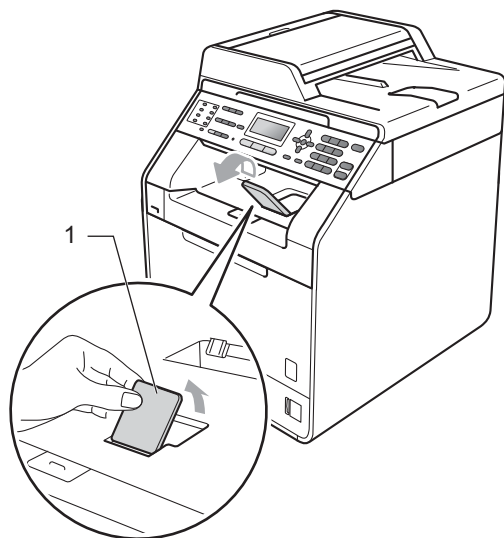
- 4 Vložte papír do zásobníku a ujistěte se, že:

- Přesvědčte se, že je papír pod značkou maximálního množství papíru (▼▼▼) (1).
- Přeplnění zásobníku způsobí uvíznutí papíru.
- Strana, na kterou se bude tisknout, musí být *lícem dolů*.
- Vodítka papíru se dotýkají stran papíru, aby bylo podávání prováděno správně.



- 5 Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do zařízení. Ujistěte se, že je papír zcela vložen do zařízení.

- 6 Zvedněte vysouvací podpěru (1), abyste zabránili vyklouznutí papíru ze zásobníku pro výstup *lícem dolů*, nebo vyjměte každou stránku, jakmile vyjede ze zařízení.

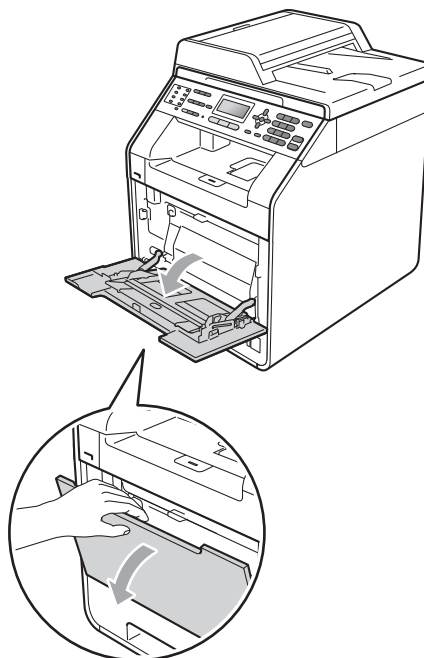


Vkládání papíru do deskového podavače (DP)

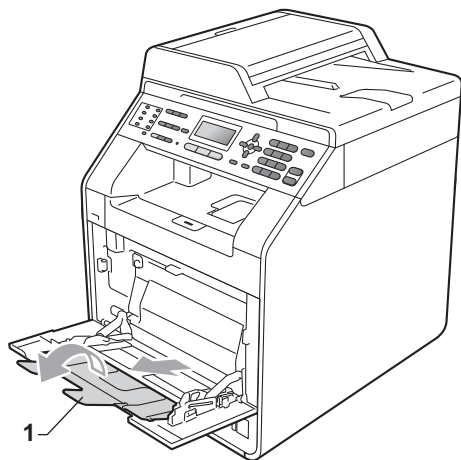
Můžete vložit až 3 obálky nebo zvláštní média pro tisk v podavači DP nebo až 50 listů čistého papíru. Tento zásobník použijte pro tisk nebo kopírování na tlustý papír, kancelářský papír, štítky nebo obálky. (Pro doporučení ohledně papíru, viz *Kapacita papíru zásobníků* na straně 23.)

Tisk na obyčejný papír, tlustý papír, štítky nebo lesklý papír z podavače DP

- 1 Otevřete deskový podavač a opatrně jej sklopte.

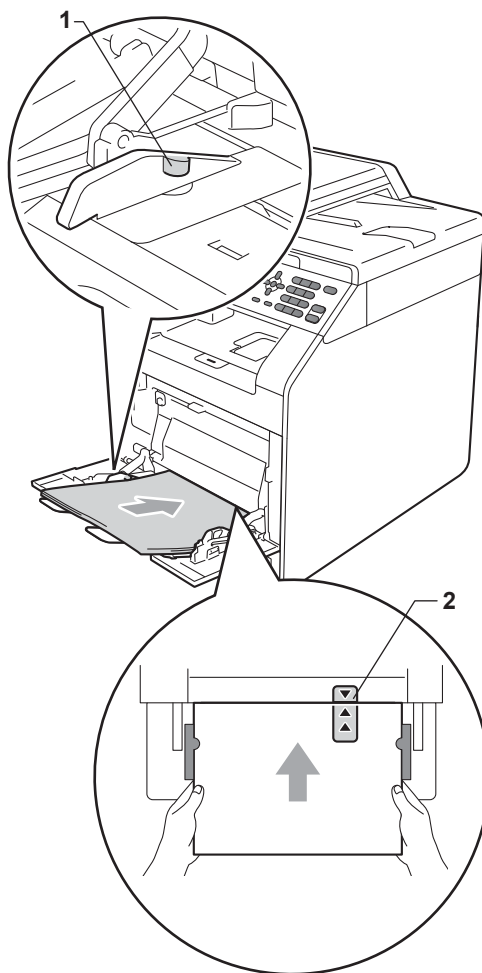


- 2 Vytáhněte podpěru zásobníku a oddělte podpěru (1).



- 3 Vložte papír do podavače a ujistěte se, že:

- Papír je pod značkou maximálního množství papíru (1).
- Horní část stránky je umístěna mezi šipky (2).
- Strana, na kterou se bude tisknout, musí být *lícem nahoru* a horní okraj (vrchní část stránky) první.



Poznámka

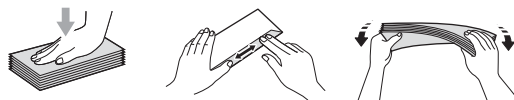
Když používáte lesklý papír, vkládejte do zásobníku vždy jen jeden list najednou, abyste předešli zaseknutí papíru.

- 4 Zvedněte vysouvací podpěru, abyste zabránili vyklouznutí papíru ze zásobníku pro výstup *lícem dolů*, nebo vyjměte každou stránku, jakmile vyjede ze zařízení.



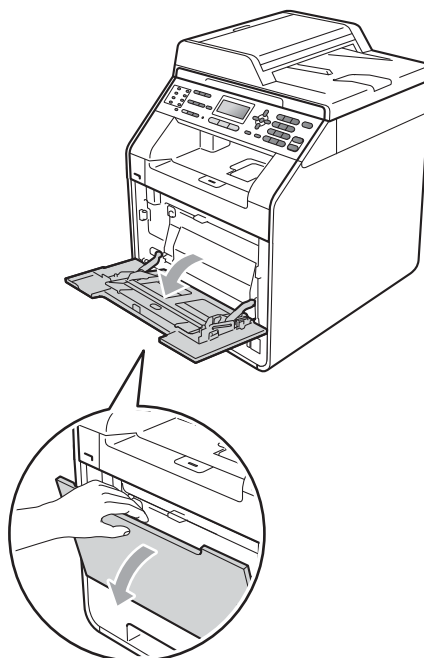
Tisk na obálky a tlustý papír z deskového podavače

Před vložením stiskněte okraje a strany obálek, aby byly co nejplošší.

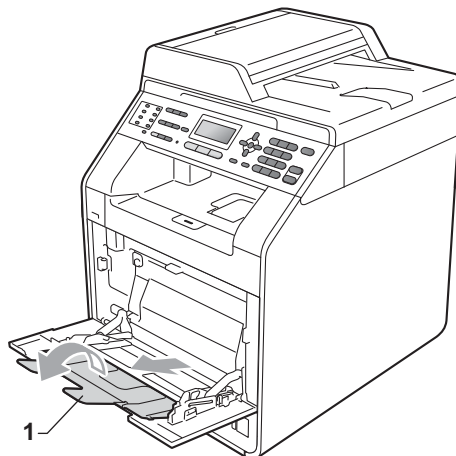


2

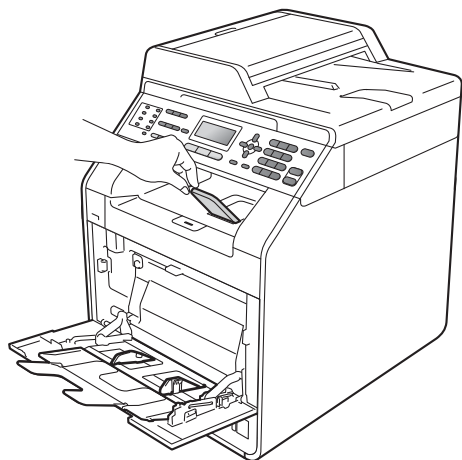
- 1 Otevřete deskový podavač a opatrně jej sklopte.



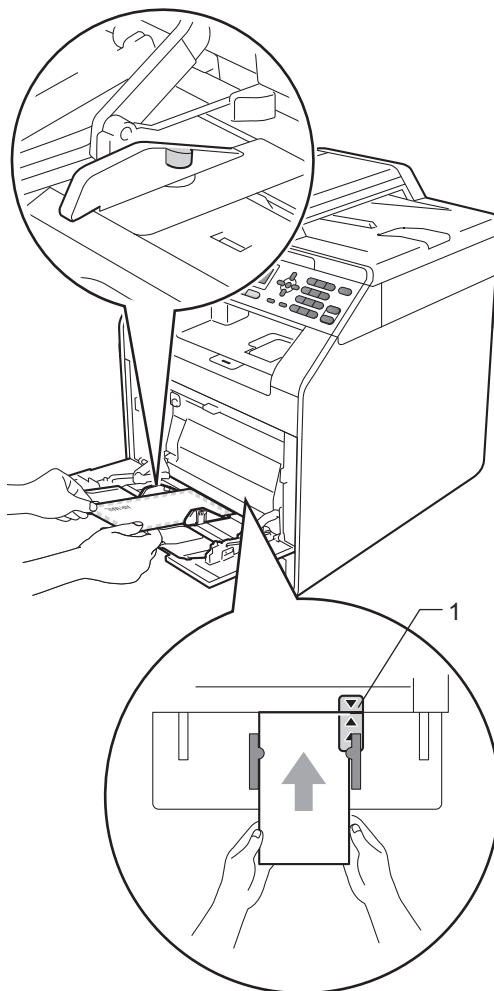
- 2 Vytáhněte podpěru zásobníku a oddělte podpěru (1).



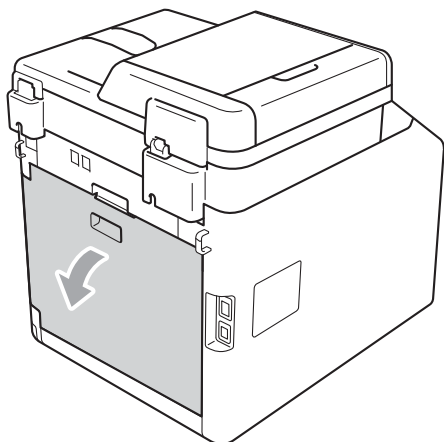
- 3 Zvedněte křídélko podpěry, abyste zabránili vyklouznutí obálek a hrubých papírů ze zásobníku pro výstup *lícem dolů*. Pokud je křídélko sklopené, měli byste odstranit všechny obálky, jakmile vyjde ze zařízení.



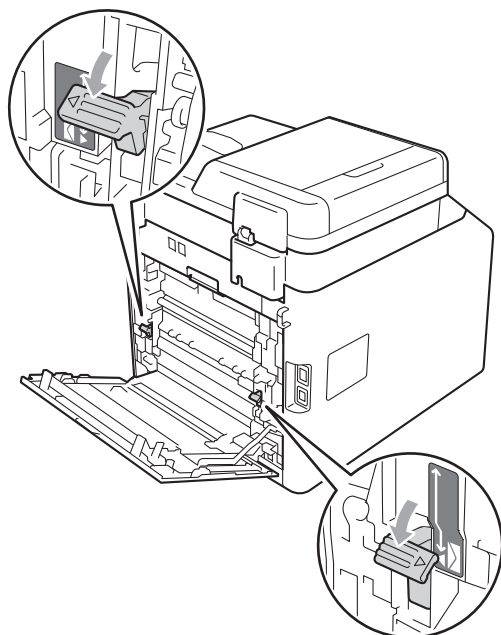
- 4 Do deskového podavače vložte až 3 obálky nebo až 25 listů hrubého papíru (163 g/m²). Pokud tato čísla překročíte, může dojít k zaseknutí. Ujistěte se, že:
- Horní část obálky je umístěna mezi šipky (1).
 - Strana, na kterou se bude tisknout, musí být *lícem nahoru*.



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



- 6 Stlačte obě šedé páčky, jednu na levé a jednu na pravé straně, dolů směrem k pozici obálky, jak je vyobrazeno na ilustraci níže.

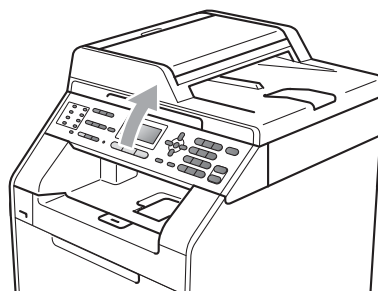


- 7 Zavřete zadní kryt.
8 Odesílání data pro tisk na přístroj.

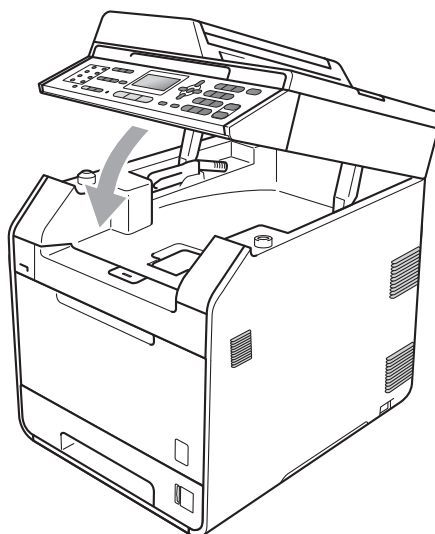
- 9 Po dokončení tisku otevřete zadní kryt a dvě šedé páčky, které jste přehodili v kroku 6, uveďte do jejich původní pozice.

Poznámka

- Každou vytištěnou obálku ihned vyjměte, abyste předešli uvíznutí papíru.
- Pokud se vám tlustý papír smotá během tisku, umístěte do podavače pouze jeden list najednou a otevřete zadní kryt (zadní výstupní zásobník), aby se do něj mohly vytištěné stránky ukládat.
- Chcete-li snadno vyjmout malý výtisk z výstupního zásobníku, zvedněte kryt skeneru oběma rukama jako na obrázku.

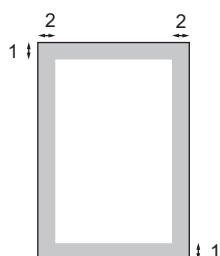


- Zařízení je možné používat i při zvednutém skeneru. Chcete-li skener zavřít, zatlačte jej oběma rukama dolů.



Neskenovatelná oblast

Skenovatelná oblast závisí na nastavení v aplikaci, kterou používáte. Následující obrázky ukazují neskenovatelné oblasti.



Použití	Velikost dokumentu	Horní (1) Dolní (1)	Levý (2) Pravý (2)
Faxování	Letter	4 mm	3,95 mm
	A4	4 mm	1 mm
Kopírování	Letter	4 mm	3,96 mm
	A4	4 mm	2 mm



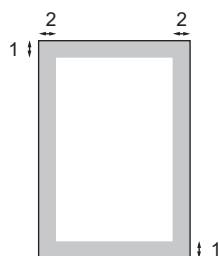
Poznámka

(Pro kopie) Výše vyznačená nepotisknutelná oblast platí pro jedinou kopii nebo kopii 1 na 1 při použití papíru velikosti A4. Oblast, kterou nelze potisknout, se bude lišit dle velikosti papíru.

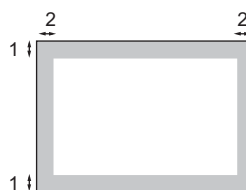
Nepotisknutelná oblast při tisku z počítače

Pokud používáte tiskový ovladač, tisknutelná oblast je menší než velikost papíru. Následující obrázky zobrazují nepotisknutelné oblasti.

Na výšku



Na šířku



	Ovladač tiskárny Windows® a ovladač tiskárny Macintosh Ovladač tiskárny BRScript pro Windows® a Macintosh
1	4,23 mm
2	4,23 mm



Poznámka

Oblast, kterou nelze potisknout, se může lišit dle velikosti papíru nebo používaného ovladače tiskárny. Výše vyobrazená nepotisknutelná oblast platí pro velikost papíru A4.

Nastavení papíru

Typ papíru

Nastavte zařízení pro typ papíru, který používáte. To vám zaručí nejlepší kvalitu tisku.

- 1 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pro nastavení typu papíru na DP stiskněte **Menu, 1, 2, 1, 1**.
 - Pro nastavení typu papíru na Zasobník#1 stiskněte **Menu, 1, 2, 1, 2**.
 - Pro nastavení typu papíru na Zasobník#2¹ stiskněte **Menu, 1, 2, 1, 3**, pokud jste nainstalovali volitelný zásobník.

¹ Zasobník#2 se objeví pouze tehdy, když je nainstalován volitelný zásobník.

- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost Tenky, Standardní, Tlusty, Tlustější, Recykl.papír nebo Leskly papír. Stiskněte tlačítko **OK**.

- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

Můžete zvolit Leskly papír pro DP.

Velikost papíru

Pro tisk kopií můžete použít deset velikostí papíru: A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L, A6, B5, B6 a Folio, pro tisk faxů čtyři velikosti: A4, Letter, Legal nebo Folio (215,9 mm × 330,2 mm).

Když změníte velikost papíru v zásobníku, budete muset současně změnit nastavení velikosti papíru, aby zařízení mohlo dokument nebo příchozí fax správně umístit na stránku.

- 1 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pro nastavení velikosti papíru na DP stiskněte **Menu, 1, 2, 2, 1**.
 - Pro nastavení velikosti papíru na Zasobník#1 stiskněte **Menu, 1, 2, 2, 2**.
 - Pro nastavení velikosti papíru na Zasobník#2¹ stiskněte **Menu, 1, 2, 2, 3**, pokud jste nainstalovali volitelný zásobník.

¹ Zasobník#2 se objeví pouze tehdy, když je nainstalován volitelný zásobník.

- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 na sirku, A6, B5, B6, Folio nebo Neurceno. Stiskněte tlačítko **OK**.

- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

- Tato **Neurceno** volba se zobrazí, pouze pokud zvolíte deskový podavač.
- Pokud pro typ papíru do deskového podavače zvolíte **Neurceno**: Musíte zvolit **Jen DP** pro nastavení použití zásobníku. Nelze použít volbu **Neurceno velikosti papíru** v deskovém podavači při kopírování N na 1. Musíte zvolit některou z jiných dostupných možností pro velikost papíru v deskovém podavači.
- A5 na sirku a A6 velikost nejsou k dispozici pro **Zasobnik#2**.

Použití zásobníku v režimu kopírování

Můžete změnit preferovaný zásobník, který bude zařízení používat pro tisk kopií.

Když zvolíte **Jen zásobník 1**, **Jen DP** nebo **Jen zásobník 2**¹, bude zařízení brát papír pouze z tohoto zásobníku. Pokud je zvolený zásobník bez papíru, **Není papír** se zobrazí na LCD displeji. Vložte papír do prázdného zásobníku.

Chcete-li změnit nastavení zásobníku, postupujte podle následujících pokynů:

- 1 Stiskni **Menu**, **1**, **5**, **1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost **Jen zásobník 1**, **Jen zásobník 2**¹, **Jen DP**, **DP>Z1>Z2**¹ nebo **Z1>Z2**¹>**DP**. Stiskněte tlačítko **OK**.

¹ **Jen zásobník 2** nebo **Z2** se objeví pouze tehdy, když je nainstalován volitelný zásobník.

- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit** (**Stop/Konec**).



Poznámka

- Pokud je při snímání dokumentů v ADF vybráno **DP>Z1>Z2** nebo **Z1>Z2>DP**, zařízení vyhledá zásobník s nejvhodnějším papírem a vezme papír z tohoto zásobníku. Pokud žádný ze zásobníků nemá vhodný papír, zařízení vezme papír ze zásobníku s vyšší prioritou.
- Při použití skenovacího skla se váš dokument zkopíruje ze zásobníku s vyšší prioritou i tehdy, když je k dispozici vhodnější papír v jiném zásobníku.

Použití zásobníku v režimu faxu

Můžete změnit výchozí zásobník, který bude zařízení používat pro příjem faxů.

Když zvolíte *Jen zásobník 1*, *Jen DP* nebo *Jen zásobník 2*¹, bude zařízení brát papír pouze z tohoto zásobníku. Pokud je zvolený zásobník bez papíru, *Není papír* se zobrazí na LCD displeji. Vložte papír do prázdného zásobníku.

Když zvolíte *Z1>Z2*¹>*DP*, zařízení vezme papír ze zásobníku #1 dokud se nevyprázdní, poté ze zásobníku #2, a potom z deskového podavače. Když zvolíte *DP>Z1>Z2*¹, zařízení vezme papír z deskového podavače dokud se nevyprázdní, poté ze zásobníku #1, a potom ze zásobníku #2.



Poznámka

- Pro tisk faxů lze použít 4 velikosti papíru: A4, Letter, Legal nebo Folio. Když vhodná velikost papíru není ani v jednom ze zásobníků, přijaté faxy se uloží do paměti zařízení a *Nesouhl. velikost* se objeví na LCD displeji. (Podrobnější informace naleznete v části *Chybová hlášení a zprávy o údržbě* na straně 110.)
- Pokud v zásobníku dojde papír a přijaté faxy jsou v paměti zařízení, *Není papír* se objeví na LCD displeji. Vložte papír do prázdného zásobníku.

1 Stiskni **Menu**, **1**, **5**, **2**.

2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost *Jen zásobník 1*, *Jen zásobník 2*¹, *Jen DP*, *DP>Z1>Z2*¹ nebo *Z1>Z2*¹>*DP*. Stiskněte tlačítko **OK**.

¹ *Jen zásobník 2* nebo *Z2* se objeví pouze tehdy, když je nainstalován volitelný zásobník.

3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit** (**Stop/Konec**).

Použití zásobníku v režimu tisku

Můžete změnit výchozí zásobník, který bude zařízení používat pro tisk z vašeho počítače.

1 Stiskni **Menu**, **1**, **5**, **3**.

2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost *Jen zásobník 1*, *Jen zásobník 2*¹, *Jen DP*, *DP>Z1>Z2*¹ nebo *Z1>Z2*¹>*DP*. Stiskněte tlačítko **OK**.

¹ *Jen zásobník 2* nebo *Z2* se objeví pouze tehdy, když je nainstalován volitelný zásobník.

3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit** (**Stop/Konec**).

Vhodný papír a další tisková média

Kvalita tisku se může lišit podle typu používaného papíru.

Používat můžete následující typy tiskových médií: tenký papír, standardní papír, silný papír, kancelářský papír, recyklovaný papír, lesklý papír štítky nebo obálky.

Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, postupujte podle následujících pokynů:

- Do zásobníku papíru NEVKLÁDEJTE najednou různé typy papíru, protože by mohlo dojít k uvíznutí papíru nebo nesprávnému podávání.
- Pro správný tisk musíte v programové aplikaci zvolit stejnou velikost papíru, jako jste vložili do zásobníku.
- Nedotýkejte se potištěného povrchu papíru ihned po dokončení tisku.
- Dříve, než koupíte spoustu papíru, otestujte malé množství, abyste se ujistili, že je papír vhodný.

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
Obálka	řada Antalis River (DL)
Lesklý papír	Mezinárodní laserový barevný lesk pro papír 140 g/m ² A4

Typ a velikost papíru

Zařízení může podávat papír z instalovaného standardního zásobníku papíru, deskového podavače nebo z volitelného spodního zásobníku.

Názvy zásobníků papíru v ovladači tiskárny v této příručce jsou následující:

Zásobník a volitelná jednotka	Název
Standardní zásobník papíru	Zásobník 1
Deskový podavač	Deskový podavač (DP)
Volitelný spodní zásobník	Zásobník 2

Kapacita papíru zásobníků

	Velikost papíru	Typy papíru	Počet listů
Zásobník papíru (Zásobník 1)	A4, Letter, Legal, B5, Executive, A5, A5 (dlouhá strana), A6, B6, Folio ¹	standardní papír, tenký papír a recyklovaný papír	až 250 [80 g/m ²]
Deskový podavač (DP)	Šířka: 69,8 až 216 mm Délka: 116 až 406,4 mm	Standardní papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, kancelářský papír, recyklovaný papír, obálky, štítky a lesklý papír.	50 listů [80 g/m ²] 3 obálky 1 lesklý papír
Volitelný spodní zásobník (Zásobník 2)	A4, Letter, Legal, B5, Executive, A5, B6, Folio ¹	standardní papír, tenký papír a recyklovaný papír	až 500 [80 g/m ²]

¹ Velikost Folio je 8,5 palců × 13 palců (215,9 mm × 330,2 mm)

Technické údaje doporučeného papíru

Papíry s následujícími technickými údaji jsou vhodné pro toto zařízení.

Gramáž	75-90 g/m ²
Tloušťka	80 – 110 μm
Hrubost	Více než 20 s
Tuhost	90 – 150 cm ³ /100
Směr vlákna	Podélné vlákno
Měrný objemový odpor	10e ⁹ – 10e ¹¹ ohm
Odpor povrchu	10e ⁹ – 10e ¹² ohm-cm
Výplň	CaCO ₃ (neutrální)
Obsah popela	Méně než 23 hmotnostních %
Jas	Více než 80 %
Neprůhlednost	Více než 85 %

- Používejte papír určený pro kopírování na standardní papír.
- Používejte papír s gramáží 75 až 90 g/m².
- Používejte papír s podélným vláknem, s neutrální hodnotou pH a s obsahem vlhkosti přibližně 5 %.
- Toto zařízení může používat recyklovaný papír, který splňuje specifikace DIN 19309.

Manipulace se speciálním papírem a jeho používání

Zařízení je navrženo tak, aby mělo dobré výsledky tisku u většiny typů xerografického a kancelářského papíru. Avšak některé proměnné papíru mohou mít vliv na kvalitu tisku a spolehlivost manipulace. Před zakoupením papíru vždy vyzkoušejte vzorky, abyste zajistili dosažení požadovaného výsledku. Skladujte papír v originálním obalu a uzavřený. Udržujte papír vyrovnaný a mimo dosah vlhkosti, přímého slunečního světla a tepla.

Některé důležité pokyny pro výběr papíru jsou:

- **NEPOUŽÍVEJTE** papír pro inkoustové tiskárny, protože může způsobit uvíznutí papíru nebo poškození vašeho zařízení.
- Na předtištěném papíru musí být použito barvivo, které vydrží teplotu během fixačního procesu v zařízení (200 stupňů Celsia).
- Pokud používáte kancelářský papír, papír s hrubým povrchem, nebo papír, který je pomačkaný nebo složený, můžete zaznamenat horší výsledky.
- Když používáte lesklý papír, vkládejte do zásobníku vždy jen jeden list najednou, abyste předešli zaseknutí papíru.

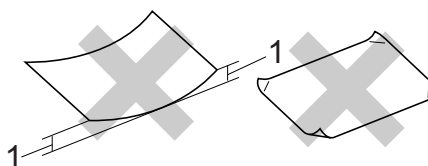
Typy papíru, které byste neměli používat

! DŮLEŽITÉ

Některé typy papíru nemusí dosahovat dobrých výsledků nebo mohou poškodit zařízení.

NEPOUŽÍVEJTE papír:

- vysoce zrnitý
- příliš hladký nebo lesklý
- zohýbaný nebo zmačkaný



1 Zvlnění 2 mm nebo větší může způsobit uvíznutí papíru.

- potažený nebo s chemickou úpravou
- poškozený, zmačkaný nebo přeložený
- s vyšší gramáží, než je doporučeno v této příručce
- s oušky nebo svorkami
- s hlavičkou vytištěnou nízkotepeelnými barvami nebo termografií
- vícedílný nebo průklepový
- určený pro tisk na inkoustových tiskárnách

Pokud použijete kterýkoliv z papírů uvedených výše, může dojít k poškození přístroje. Na takové poškození se nevztahuje žádná záruka ani servisní smlouva společnosti Brother.

Obálky

Většina obálek určených pro laserové tiskárny je vhodná pro toto zařízení. Některé obálky mohou mít ovšem díky své konstrukci problémy s podáním nebo kvalitou tisku. Vhodná obálka by měla mít okraje s rovnými a přesnými ohyby, a přední hrana by neměla být silnější než dva listy papíru. Obálka by měla být položena naplocho a neměla by být neforemná nebo nekvalitní. Měli byste kupovat kvalitní obálky od dodavatele, který ví, že tyto obálky budete používat v laserovém zařízení.

Doporučujeme vám, abyste si vytiskli zkušební obálku a ujistili se, že výsledky splňují vaše očekávání.

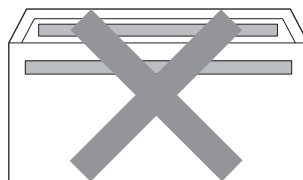
Typy obálek, kterým je dobré se vyhnout

! DŮLEŽITÉ

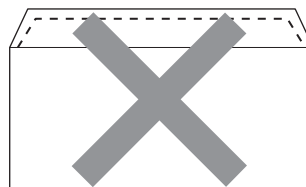
NEPOUŽÍVEJTE obálky:

- poškozené, zvlněné, zmačkané nebo neobvyklého tvaru
- extrémně lesklé nebo zrnité
- se sponkami, svorkami, patentkami nebo provázky
- se samolepicím uzavíráním
- v neforemném provedení
- bez ostrých přehybů
- s reliéfem (mají na sobě vystupující nápis)
- již potištěné na laserové tiskárně
- uvnitř předtištěné
- které při sestohování nelze úhledně uspořádat
- vyrobené z papíru s vyšší gramáží, než je gramáž papíru specifikovaná pro zařízení
- s okraji, které nejsou rovné nebo zcela rovnoběžné

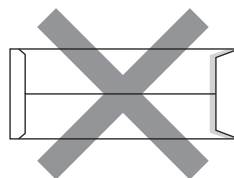
- s okénky, otvory, výřezy nebo s děrováním
- s lepidlem na povrchu (viz obrázek níže)



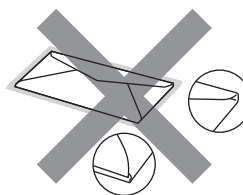
- s dvojitými chlopněmi (viz obrázek níže)



- se zalepovacími chlopněmi, které při koupi nebyly přeloženy
- se zalepovacími chlopněmi (viz obrázek níže)



- se složenými stranami jako na obrázku níže



Pokud použijete některý typ obálek uvedený výše, může dojít k poškození zařízení. Na takové poškození se nevztahuje žádná záruka ani servisní smlouva společnosti Brother.

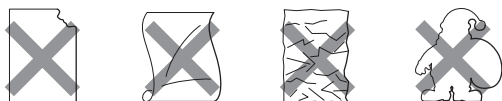
Štítky

Zařízení bude tisknout na většinu typů štítků určených pro použití v laserových zařízeních. Štítky by měly být s akrylovým lepidlem, neboť tento materiál je při vysokých teplotách ve fixační jednotce stabilnější. Lepidlo by nemělo přijít do kontaktu s žádnou částí tiskárny, 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 odkryto žádné lepidlo. Štítky by měly být uspořádány tak, aby pokrývaly celou délku a šířku listu. Používání štítků, které mezi sebou mají mezery, může vést k odlepení a způsobení vážného uvíznutí nebo problémů s tiskem.

Všechny štítky používané v tomto zařízení musí odolat teplotě 200 °C po dobu 0,1 sekundy.

Typy štítků, které byste neměli používat

Nepoužívejte štítky, které jsou poškozené, zvlněné, pomačkané nebo neobvyklého tvaru.



! DŮLEŽITÉ

- **NEPODÁVEJTE** částečně použité listy se štítky. List bez štítků může způsobit poškození zařízení.
- Listy se štítky by neměly přesáhnout specifikace gramáže papíru popsané v Příručce uživatele. Štítky, které tyto specifikace nesplňují, nemusí být možné správně podávat nebo potisknout a mohou způsobit poškození zařízení.
- **NEPOUŽÍVEJTE** štítky opakovaně a nevkládejte štítky, které byly již dříve použity nebo jim na listu chybí několik štítků.

Jak vkládat dokumenty

Můžete poslat fax, dělat kopie a skenovat z ADF (Automatický podavač dokumentů) a skla skeneru.

Použití automatického podavače dokumentů (ADF)

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

Podporované velikosti dokumentů

Délka:	147,3 až 356,0 mm
Šířka:	147,3 až 215,9 mm
Hmotnost:	64 až 90 g/m ²

Jak vkládat dokumenty

! DŮLEŽITÉ

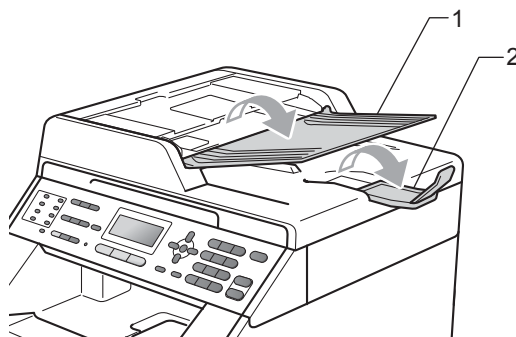
- NENECHÁVEJTE silné dokumenty na skle skeneru. Může dojít k uvíznutí v podavači ADF.
- NEPOUŽÍVEJTE papír, který je zohýbaný, zmačkaný, přeložený, potrhaný, sešitý, spojený svorkami, slepený nebo přelepený páskou.
- NEPOUŽÍVEJTE karton, noviny nebo látky.
- NETAHEJTE během podávání za dokument, zabráníte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



Poznámka

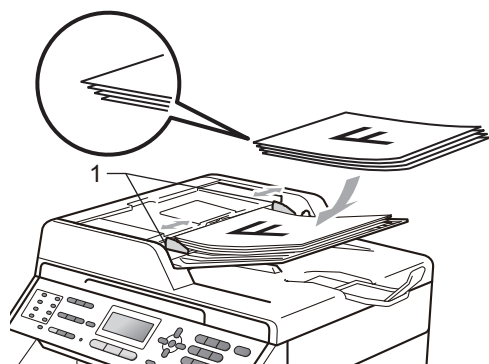
- Chcete-li skenovat dokumenty, které nejsou pro ADF vhodné, viz *Použití skla skeneru* na straně 28.
- Je jednodušší používat ADF, pokud vkládáte dokument o více stránkách.
- Ujistěte se, že dokumenty ošetřené korekční kapalinou nebo psané inkoustem jsou zcela zaschlé.

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



- 2 Stránky dobře promněte.
- 3 Vložte dokument do ADF *lícem nahoru, horním okrajem napřed*, dokud se nezmění hlášení na displeji LCD a dokud neucítíte, že se dotýká podávacího válce.

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



! DŮLEŽITÉ

- NETAHEJTE během podávání za dokument, zabráníte tak poškození zařízení při používání ADF.
- Pro skenování nestandardních dokumentů viz *Použití skla skeneru* na straně 28.

Použití skla skeneru

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

Podporované velikosti dokumentů

Délka:	Až 297,0 mm
Šířka:	Až 215,9 mm
Hmotnost:	Až 2,0 kg

Jak vkládat dokumenty

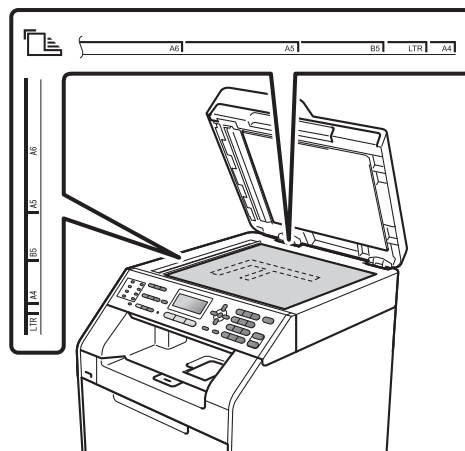


Poznámka

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 Zavřete kryt dokumentu.

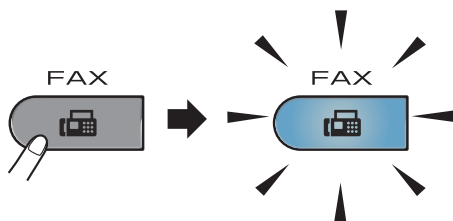
! DŮLEŽITÉ

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

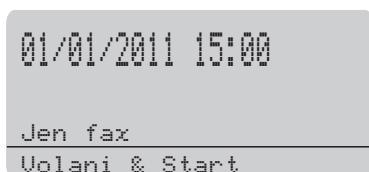
Jak poslat fax

Následující kroky popisují jak poslat fax.

- 1 Když chcete poslat fax nebo změnit nastavení pro odesílání nebo příjem faxů, stiskněte tlačítko  (FAX) a osvětlíte jej modře.



- Na LCD displeji se zobrazí:



- 2 Pro vložení dokumentu postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Vložte dokument *lícem nahoru* do ADF. (Viz *Použití automatického podavače dokumentů (ADF)* na straně 27.)
 - Vložte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru. (Viz *Použití skla skeneru* na straně 28.)



Poznámka

Pro posílání barevných faxů o více stranách použijte ADF.

- 3 Nastavte velikost skla skeneru, rozlišení faxu nebo kontrast, chcete-li je změnit. Pro pokročilejší operace při posílání faxů viz *Odesílání faxu v Kapitole 3 Podrobné příručky uživatele*:


- Obeznik
- Duplexni sken (oboustranné rozložení faxu) (MFC-9465CDN pouze)
- Casovac
- Sdruz.vys
- Cekajici vys
- Polling vysil.
- Zamorsky Mod
- Fax Rozliseni
- Kontrast
- T.List Vyp/Zap (Nastavení titulní stránky)
- Pozn. t. listu

- 4 Vyberte některou z následujících možností:

- Pokud chcete poslat dokument o jedné straně, přejděte na krok 5.
- (MFC-9465CDN pouze) Pokud chcete poslat dokument o dvou stranách, stiskněte **Duplex**.



Poznámka

- Můžete poslat dvoustranný dokument z ADF.
- Když je zařízení připraveno na skenování oboustranného dokumentu, zobrazí LCD displej  pro Duplex v pravém dolním rohu.

- 5 Zadejte číslo faxu pomocí číselníku (až 20 číslic), tlačítko bleskové volby nebo **▲ Speed Dial (Krátká volba)** a zadejte třímístné číslo.

- 6 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

Posílání faxů z ADF

- Zařízení začne skenovat dokument.

Posílání faxů ze skla skeneru

- Když stisknete tlačítko **Mono Start**, zařízení začne skenovat první stranu.

Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Pro poslání jedné stránky stiskněte **2** a zvolíte **Ne (odesilani)** (nebo stiskněte **Mono Start** znovu). Zařízení začne posílat dokument.
 - Pro poslání více než jedné stránky stiskněte **1** a vyberete **Ano** a položte další stránku na sklo skeneru. Stiskněte tlačítko **OK**. Zařízení začne skenovat stránku. (Pro každou další stránku tento krok zopakujte.)
- Když stisknete tlačítko **Colour Start (Barva Start)**, zařízení zahájí odesílání dokumentu.




Poznámka

Zrušení provedete stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Faxování dokumentů ve formátu Letter ze skla skeneru

Při faxování dokumentů ve formátu Letter bude třeba nastavit velikost skla skeneru na Letter, jinak bude část faxů chybět.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskni **Menu, 1, 8, 1**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Letter**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Přenos barevného faxu

Vaše zařízení umí posílat barevné faxy na zařízení, která tuto vlastnost podporují. Barevné faxy nelze ukládat do paměti zařízení. Když pošlete barevný fax, pošle jej zařízení v reálném čase (i když je reálný čas TX nastaven na `Vyp.`).

Zrušení zpracovávaného faxu

Stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)** zrušíte faxování. Stisknete-li tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)** během vytáčení nebo posílání, zobrazí se na LCD displeji následující:

Vymaz faxu?	
▲	1. Ano
▼	2. Ne
Vyber ▲▼ nebo OK	

Stisknutím tlačítka **1** zrušíte faxování.

Hlášení o ověření přenosu

Hlášení o ověření přenosu můžete použít jako důkaz o odeslání faxu. (Pro detaily o nastavení požadovaného typu hlášení viz *Hlášení o ověření přenosu* v *Kapitole 6 Podrobné příručky uživatele*.) Na tomto hlášení naleznete jméno příjemce nebo číslo přijímajícího faxu, datum a čas přenosu, trvání přenosu, počet odeslaných stránek a zda byl přenos úspěšný.

V hlášení o ověření přenosu je k dispozici několik nastavení:

- `Zap.`: vytiskne hlášení po každém odeslaném faxu.
- `Zap.+Vzorek`: vytiskne hlášení po každém odeslaném faxu. Část první strany faxu se zobrazí na hlášení.
- `Vyp.`: vytiskne hlášení v případě, že fax nebyl úspěšný z důvodu chyby přenosu. Ve výchozím nastavením je funkce vypnuta.
- `Vyp.+Vzorek`: vytiskne hlášení v případě, že fax nebyl úspěšný z důvodu chyby přenosu. Část první strany faxu se zobrazí na hlášení.

- 1 Stiskni **Menu**, **2**, **4**, **1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost `Zap.`, `Zap.+Vzorek`, `Vyp.` nebo `Vyp.+Vzorek`. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

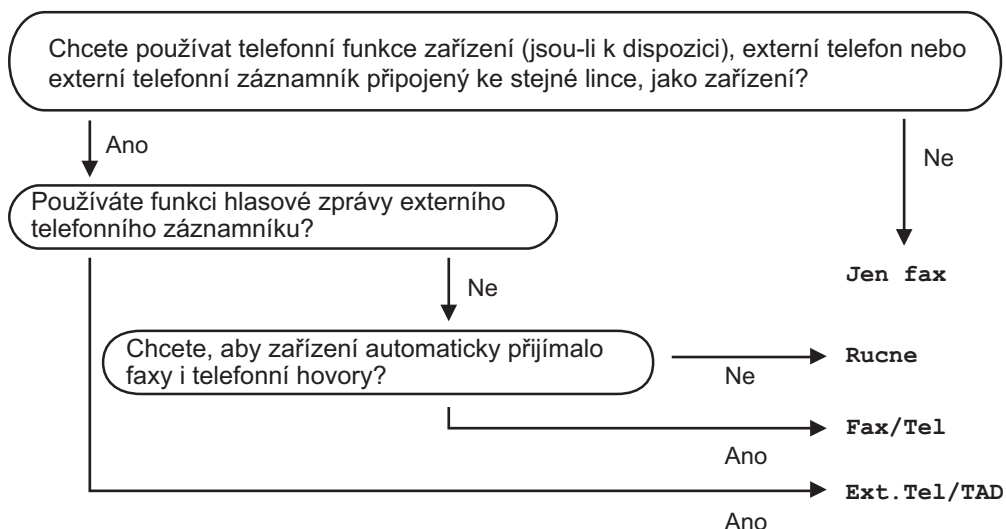
- Pokud vyberete možnost Zap.+Vzorek nebo Vyp.+Vzorek, obrázek bude v hlášení o ověření přenosu pouze tehdy, když je přenos v reálném čase nastaven na možnost Vyp.. (Viz *Přenos v reálném čase* v *Kapitole 3 Podrobné příručky uživatele*.)
 - Je-li přenos úspěšný, na hlášení o ověření přenosu se zobrazí OK vedle VYSL.. Pokud přenos není úspěšný, vedle VYSL. se zobrazí CHYBA.
-

Režimy příjmu

Musíte zvolit režim příjmu podle externích zařízení a telefonních služeb, které jsou na lince k dispozici.

Volba režimu příjmu

Zařízení ve výchozím nastavení přijme jakýkoli fax, který je na něj zaslán. Následující diagramy vám pomohou zvolit správný režim. (Podrobnější informace o režimech příjmu najdete v části *Použití režimů příjmu* na straně 34.)



Chcete-li nastavit režim příjmu, postupujte podle následujících pokynů.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 0, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte režim příjmu. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Displej LCD zobrazí aktuální režim příjmu.

Použití režimů příjmu

Některé režimy příjmu odpovídají automaticky (*Jen fax* a *Fax/Tel*). Je možné, že před použitím těchto režimů budete chtít změnit počet zvonění. (Viz *Počet zvonění* na straně 35.)

Jen fax

Režim *Jen fax* automaticky přijme každé volání jako fax.

Fax/Tel.

Režim *Fax/Tel* vám pomáhá automaticky spravovat příchozí volání, protože rozpoznává, zda jde o faxová nebo hlasová volání a reaguje na ně jedním z následujících způsobů:

- Faxy budou automaticky přijaty.
- Hlasové hovory spustí vyzvánění F/T, které vás vyzve k přijetí hovoru na lince. Vyzvánění F/T je rychlé dvojité vyzvánění zařízení.

(Viz také *doba vyzvánění F/T (pouze režim Fax/Tel.)* na straně 35 a *Počet zvonění* na straně 35.)

Ručně

Ručně režim vypne všechny funkce automatické odpovědi.

Chcete-li přijmout fax v ručním režimu, zvedněte sluchátko externího telefonu. Slyšíte-li tóny faxu (krátké opakující se signály), přijměte fax stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**, a poté **2**. Také můžete použít funkci detekce faxu a přijímat faxy zvednutím sluchátka na stejné lince jako zařízení.

(Viz také *Rozpoznávání faxu* na straně 36.)

Externí TAD

Režim *Ext. Tel/TAD* umožňuje externímu záznamníku řídit vaše příchozí volání. Příchozí volání se budou řešit jedním z následujících způsobů:

- Faxy budou automaticky přijaty.
- Hlasoví volající mohou zanechat zprávu na externím TAD.


(Více informací najdete v části *Připojení externího TAD* na straně 38.)

Nastavení režimu příjmu

Počet zvonění

Počet zvonění určuje, kolikrát zařízení zazvoní předtím, než odpoví v režimech *Jen fax* a *Fax/Tel.*

Máte-li na stejné lince jako zařízení také externí nebo linkové telefony, vyberte maximální počet zvonění. (Viz *Operace z externích nebo linkových telefonů* na straně 40 a *Rozpoznávání faxu* na straně 36.)


- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskni **Menu, 2, 1, 1**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte, kolikrát linka zazvoní předtím, než zařízení odpoví.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

doba vyzvánění F/T (pouze režim Fax/Tel.)

Když někdo zavolá na vaše zařízení, vy a volající uslyšíte normální vyzvánění telefonu. Počet zvonění se nastavuje pomocí nastavení Počet zvonění.

Jde-li o faxové volání, zařízení je přijme; jedná-li se o hlasové volání, ozve se vyzvánění F/T (rychlé dvojité vyzvánění) po dobu nastavenou v době vyzvánění F/T. Uslyšíte-li vyzvánění F/T, znamená to, že na lince je hlasový hovor.

Vzhledem k tomu, že vyzvánění F/T vydává zařízení, linkový ani externí telefon *nebude* zvonit; hovor však můžete přijmout na kterémkoliv telefonu. (Více informací najdete v části *Použití dálkových kódů* na straně 41.)

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskni **Menu, 2, 1, 2**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte, jak dlouho bude zařízení vyzvánět, aby vás upozornilo, že máte hlasový hovor (20, 30, 40 nebo 70 sekund).
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Rozpoznávání faxu

Je-li Detekce faxu Zap. :

Zařízení přijme faxové volání automaticky, i když na volání odpovíte. Pokud na displeji LCD uvidíte zprávu **Příjem** nebo v telefonu uslyšíte klepání, stačí, když telefon položíte. Zařízení se postará o vše ostatní.

Je-li Detekce faxu Vyp. :


Pokud na zařízení odpovídáte na faxový přenos zvednutím sluchátka externího telefonu, stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**, poté stiskněte tlačítko **2** a fax se přijme.

Pokud jste zvedli linkový telefon, stiskněte tlačítko ***51**. (Viz *Operace z externích nebo linkových telefonů* na straně 40.)



Poznámka

- Je-li tato funkce nastavená na **Zap.**, ale přístroj nepřipojuje faxová volání po zvednutí sluchátka linkového telefonu, zadejte kód pro příjem faxu ***51**.
- Odesíláte-li faxy z počítače na stejné telefonní lince a přístroj je přerušuje, nastavte funkci Rozpoznávání faxu na možnost **Vyp.**.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskni **Menu, 2, 1, 3**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Zap.** nebo **Vyp.**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Služby telefonní linky

Nastavení typu telefonní linky

Připojujete-li zařízení k lince, která je vybavená funkcemi PBX nebo ISDN pro zasílání a přijímání faxů, je rovněž třeba podle následujících kroků správně změnit typ telefonní linky. Pokud používáte linku s PBX, můžete nastavit přístroj tak, aby vždy přistupoval k vnější lince (pomocí zadané předvolby) nebo aby přistupoval k vnější lince stisknutím tlačítka **Tel/R**.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **0**, **6**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Pob.ustredna**, **ISDN** (nebo **Standardni**).
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud zvolíte možnost **ISDN** nebo **Standardni**, přejděte na krok 7.
 - Pokud jste vybrali možnost **Pob.ustredna**, přejděte ke kroku 4.
- 4 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud chcete změnit aktuální číslo předvolby, stiskněte tlačítko **1** a přejděte na krok 5.
 - Pokud nechcete změnit aktuální číslo předvolby, stiskněte tlačítko **2** a přejděte na krok 7.
- 5 Na číselné klávesnici zadejte číslo předvolby (max. 5 čísel).
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

- Můžete použít čísla 0 až 9, #, * a !.
(Stisknutím tlačítka **Tel/R** zobrazíte „!“.)
- Vyberete-li možnost **Zap.**, stisknutím tlačítka **Tel/R** (na displeji se zobrazí „!“) získáte přístup k vnější lince.
- Zvolíte-li možnost **Vzdy**, můžete přejít k vnější lince bez stisknutí tlačítka **Tel/R**.

- 6 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte **Zap.** nebo **Vzdy**.
Stiskněte tlačítko **OK**.

- 7 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit** (**Stop/Konec**).

POBOČKOVÉ ÚSTŘEDNY (PBX) a PŘENOS

Zařízení je původně nastaveno na možnost **Standardni**, což umožňuje připojení zařízení ke standardní lince veřejné telefonní sítě PSTN (Public Switched Telephone Network). Mnoho kanceláří však používá centrální telefonní systém nebo PBX (pobočková ústředna). Vaše zařízení lze připojit k většině typů pobočkových ústředen. Funkce opakované volby zařízení podporuje pouze zpětnou aktivaci s časovým přerušením (TBR). TBR bude fungovat s většinou systémů PBX a umožní vám získat přístup k vnější lince nebo předat hovor na jinou linku. Funkce je v provozu, když je stisknuto tlačítko **Tel/R**.

Připojení externího TAD

Na stejnou linku, ke které je připojeno zařízení, můžete připojit i externí TAD (telefonní záznamník). Když záznamník přijme volání, vaše zařízení bude naslouchat tónům CNG (faxového volání) posílaným odesílajícím faxovým zařízením. Pokud je uslyší, převezme volání a přijme fax. Pokud je neuslyší, nechá záznamník přijmout hlasovou zprávu a na displeji se zobrazí zpráva *Telefon*.

Externí TAD musí odpovědět během čtyř zazvonění (doporučujeme nastavení pouze na dvě zazvonění). To proto, že zařízení neuslyší tóny CNG do doby, dokud externí záznamník nepřijme volání. Odesílající zařízení vysílá tóny CNG pouze dalších osm až deset sekund. Nedoporučujeme na externím TAD používat funkci spořiče poplatků, pokud je k aktivaci třeba více než čtyři zazvonění.

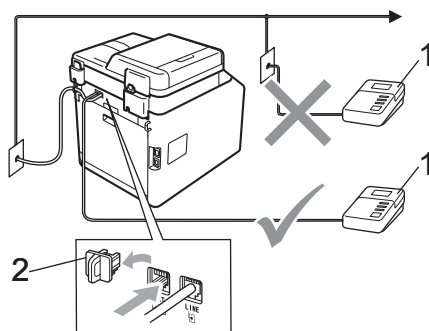


Poznámka

Máte-li potíže s příjmem faxů, snižte nastavení počtu zvonění na externím TAD.

Připojení

Externí záznamník musí být připojen tak, jak je uvedeno na obrázku níže.



1 TAD

2 Ochranná krytka

- 1 Nastavte externí TAD na jedno nebo dvě zvonění. (Neaplikuje se nastavení počtu zvonění zařízení.)
- 2 Nahrajte odchozí zprávu na externí TAD.
- 3 Nastavte záznamník, aby odpovídal na volání.
- 4 Nastavte režim příjmu na možnost *Ext. Tel./TAD*. (Viz *Volba režimu příjmu* na straně 33.)

Záznam OGM (odesílaná zpráva)

- 1 Nahrajte na začátek zprávy 5 sekund ticha. To dá zařízení dostatek času pro naslouchání tónům faxu.
- 2 Omezte vaše ohlášení na 20 sekund.
- 3 Zakončete vaši 20sekundovou zprávu uvedením vašeho kódu pro dálkovou aktivaci, aby mohli lidé posílat ruční faxy. Například: „Po zaznění signálu zanechte vzkaz nebo stiskněte tlačítko *51 a Start a odešlete fax.“



Poznámka

- Abyste mohli použít Kód pro dálkovou aktivaci faxu *51, musíte zapnout nastavení Dálkové kódy. (Viz *Použití dálkových kódů* na straně 41.)
- Doporučujeme na začátek vaší odchozí zprávy nahrát 5 sekund ticha, protože zařízení nemůže slyšet tóny faxu přes hlasitý hovor. Můžete zkusit tuto pauzu vynechat, ale pokud má zařízení problémy s příjmem, měli byste znovu nahrát OGM včetně pauzy.

Vícelinkové připojení (pobočková ústředna)

Doporučujeme, abyste požádali o připojení vašeho zařízení společnost, která instalovala pobočkovou ústřednu. Pokud máte vícelinkový systém, doporučujeme, abyste požádali instalační firmu o připojení zařízení k poslední lince systému. Zabrání to aktivaci zařízení pokaždé, když systém přijímá telefonní hovory. Pokud bude na všechny příchozí volání odpovídat operátor ústředny, doporučujeme, abyste nastavili režim příjmu na možnost *Ručne*.

Nemůžeme zaručit, že zařízení připojené k pobočkové ústředně bude za všech okolností fungovat správně. Jakékoliv problémy s odesíláním nebo přijímáním faxů by měly být nejprve ohlášeny společnosti, která má na starost vaši pobočkovou ústřednu.

Externí a linkové telefony

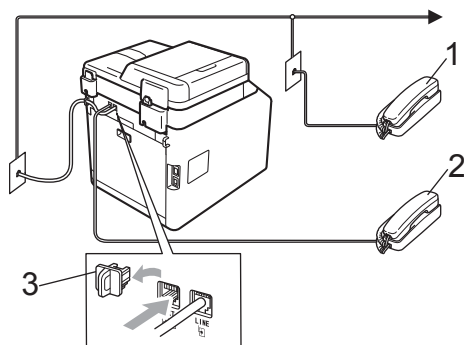


Poznámka

Budete muset zapnout nastavení Dálkové kódy, abyste mohli použít Kód pro dálkovou aktivaci faxu *51 a Kód pro dálkovou deaktivaci #51. (Viz *Použití dálkových kódů* na straně 41.)

Připojení externího nebo linkového telefonu

Přímo k přístroji lze připojit samostatný telefon, jak je zobrazeno na následujícím schématu.



- 1 Linkový telefon
- 2 Externí telefon
- 3 Ochranná krytka

Když používáte externí telefon, na displeji LCD se zobrazuje zpráva *Telefon*.

Operace z externích nebo linkových telefonů

Přijmete-li faxové volání na linkovém telefonu nebo na externím telefonu, který je správně připojen k přístroji prostřednictvím T-článku, můžete zařízení nechat volání přijmout pomocí kódu pro dálkovou aktivaci. Když stisknete Kód pro dálkovou aktivaci *51, zařízení zahájí příjem faxu.

Pokud přijmete volání a nikdo není na lince:

Měli byste předpokládat, že přijímáte ruční fax.

Stiskněte tlačítko *51 a počkejte, až uslyšíte cvrlikání nebo až se na displeji LCD zobrazí zpráva *Prijem*, a zavěste.



Poznámka

Můžete také použít funkci Detekce faxu, aby zařízení převzalo volání. (Viz *Rozpoznávání faxu* na straně 36.)

Pouze pro režim Fax/Tel.

Když je zařízení v režimu Fax/Tel., bude používat dobu vyzvánění F/T (rychlé dvojité vyzvánění), aby vás upozornilo na hlasový hovor.

Zvedněte sluchátko externího telefonu a stisknutím tlačítka **Tel/R** hovor přijmete.

Pokud jste u linkového telefonu, budete muset zvednout sluchátko během doby vyzvánění F/T a potom stisknout tlačítko **#51** mezi rychlými dvojitými vyzváněními. Pokud není nikdo na lince nebo pokud vám chce někdo poslat fax, odešlete volání zpět do zařízení stisknutím tlačítka *51.

Použití externího bezdrátového telefonu od jiného výrobce

Pokud je váš bezdrátový telefon od jiného výrobce připojený ke kabelu telefonní linky (viz str. 40) a obvykle přenášíte bezdrátový telefon někam jinam, je jednodušší odpovídat na hovory během počtu zvonění.

Jestliže hovor necháte nejdříve přijmout zařízením, budete muset přijít k zařízení a stisknutím tlačítka **Tel/R** odeslat hovor do bezdrátového telefonu.

Použití dálkových kódů

Kód pro dálkovou aktivaci

Pokud odpovídáte na faxový přenos na externím nebo linkovém telefonu, můžete přístroji určit, aby jej přijal, a to zadáním kódu pro dálkovou aktivaci *51. Počkejte na cvrlikavé zvuky, pak sluchátko zavěste. (Viz *Rozpoznávání faxu* na straně 36.) Váš volající bude muset fax odeslat stisknutím tlačítka start.

Jestliže přijmete faxové volání na externím telefonu, můžete zařízení určit, aby fax přijalo, stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.


Kód pro dálkovou deaktivaci

Pokud přijmete hlasový hovor a zařízení je v režimu F/T, začne po zadaném počtu zvonění vydávat zvuk F/T (dvojité vyzvánění). Pokud hovor přijmete na linkovém telefonu, můžete vypnout vyzvánění F/T stisknutím tlačítka #51 (nezapomeňte stisknutí provést mezi vyzváněními).

Pokud za vás zařízení přijme hlasové volání s rychlými dvojitým vyzváněním, můžete hovor převzít na externím telefonu stisknutím tlačítka **Tel/R**.


Zapínání dálkových kódů

Abyste mohli použít Kód pro příjem faxu a Kód pro telefonní záznam, musíte zapnout nastavení Dálkové kódy.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu 2, 1, 4**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost **Zap...**
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Jestliže nechcete změnit nastavení kódu pro dálkovou aktivaci, stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Jestliže nechcete změnit nastavení kódu pro dálkovou deaktivaci, stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Změna dálkových kódů

Přednastavený kód pro dálkovou aktivaci Kód je *51. Přednastavený kód pro dálkovou deaktivaci Kód je #51. Pokud jste při pokusu o přístup k externímu TAD stále odpojování, zkuste změnit třímístné dálkové kódy, např. ### a 555.

- 1 Přejděte do režimu faxu .
- 2 Stiskni **Menu, 2, 1, 4**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte Zap. nebo Vyp. .
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Zvolíte-li možnost Zap. v kroku 3, zadejte nový kód pro dálkovou aktivaci.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Zadejte nový kód pro dálkovou aktivaci.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Jak vytáčet

Vytáčet můžete kterýmkoli z následujících způsobů.

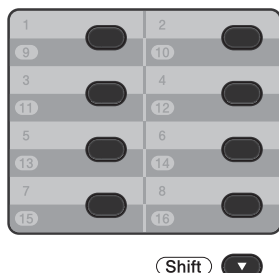
Ručnívytáčení

Pro zadání všech číslic telefonního nebo faxového čísla použijte číselnou klávesnici.



Vytáčení pomocí Bleskové volby

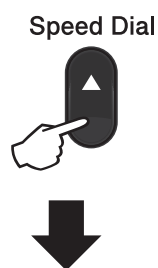
Stiskněte tlačítko Bleskové volby, pod kterým je uloženo číslo, které chcete vytočit. (Viz *Uložení čísel bleskové volby* na straně 45.)



Chcete-li vytočit číslo bleskové volby 9 až 16, přidržte stisknuté tlačítko **Shift (Další)** a stiskněte odpovídající tlačítko bleskové volby.

Krátké volby

Stiskněte tlačítko ▲ (**Speed Dial (Krátká volba)**) a poté zadejte třímístné číslo krátké volby. (Viz *Uložení čísel krátké volby* na straně 46.)



Třímístné číslo



Poznámka

Pokud se na displeji LCD zobrazí zpráva *Registrovat?*, když zadáte číslo pro Bleskovou volbu nebo číslo krátké volby, není v tomto umístění uloženo číslo.

Vyhledávání

Můžete abecedně vyhledat jména uložená v pamětech bleskové volby a krátké volby. (Viz *Uložení čísel bleskové volby* na straně 45 a *Uložení čísel krátké volby* na straně 46.)

- 1 Stiskněte tlačítko **▼ Search (Vyhledání)**.
- 2 Na číselné klávesnici stiskněte tlačítko s prvním písmenem jména. (Pro zadávání písmen použijte tabulku v *Vkládání textu* na straně 170.) Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** přejděte na hledané jméno. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.



Poznámka

- Pokud nezadáte písmeno a stisknete tlačítko **OK** v kroku 2, zobrazí se všechna registrovaná jména. Opakovaným stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** přejděte na hledané jméno.
- Po zadání prvního písmene jména se na displeji LCD zobrazí *Kontakt nenalez., což znamená, že není uloženo žádné jméno začínající tímto písmenem.*

Opakování vytáčení faxu

Posíláte-li fax automaticky a linka je obsazená, zařízení číslo automaticky znovu vytočí až třikrát v pětiminutových intervalech.

Pokud posíláte fax ručně a linka je obsazená, stiskněte tlačítko **Redial/Pause (Opakování/Pauza)** a poté stiskněte **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** a pokus zopakujte. Chcete-li uskutečnit druhý přenos na poslední vytočené číslo, můžete ušetřit čas stisknutím tlačítka **Redial/Pause (Opakování/Pauza)** a **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

Redial/Pause (Opakování/Pauza) funguje pouze tehdy, pokud číslo vytáčíte z ovládacího panelu.

Ukládání čísel

Zařízení můžete nastavit pro provádění následujících typů snadného vytáčení: Blesková volba, Krátká volba a Faxové oběžníky. Zadat můžete také výchozí rozlišení pro každé číslo Bleskové volby a Krátké volby. Když vytočíte číslo paměti stanic, na displeji LCD se zobrazí jméno, pokud jste je uložili, nebo číslo. Spolu s číslem faxu lze uložit také profil skenování.

Pokud dojde k výpadku elektrického proudu, čísla v paměti stanic uložená v paměti nebudou ztracena.

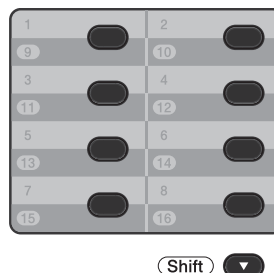
Profil skenování je rozlišení a další nastavení skenování, které si vyberete, když ukládáte číslo.

Uložení pauzy

Stisknutím tlačítka **Redial/Pause (Opakování/Pauza)** vložte 3,5 sekundovou pauzu mezi čísla. Každým stisknutím tlačítka **Redial/Pause (Opakování/Pauza)** prodlužujete délku pauzy dle potřeby.

Uložení čísel bleskové volby

Vaše zařízení má 8 tlačítek Bleskové volby, ve kterých můžete uložit 16 faxových nebo telefonních čísel pro automatické vytáčení. K číslům 9 až 16 přejdete přidržetím tlačítka **Shift (Další)** a stisknutím daného tlačítka bleskové volby.



- 1 Stiskněte tlačítko Bleskové volby, do kterého chcete uložit číslo. Není-li na něm uloženo žádné číslo, na displeji LCD se zobrazí zpráva *Registrovat?*. Stisknutím tlačítka **1** zvolte možnost *Ano*.
- 2 Zadejte faxové nebo telefonní číslo (až 20 znaků). Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Zvolte některou z následujících možností:
 - Zadejte jméno pomocí číselné klávesnice (až 15 znaků). Pro zadávání písmen použijte tabulku v *Vkládání textu* na straně 170. Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Když chcete uložit číslo bez jména, stiskněte tlačítko **OK**.

- 4 Pokud chcete s číslem uložit také rozlišení faxu, zvolte jednu z následujících možností:
- Chcete-li uložit rozlišení faxu, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost *Stand.*, *Jem.*, *Ex. Jem.* nebo *Foto*.
- Stiskněte tlačítko **OK**.
- Pokud nechcete výchozí rozlišení měnit, stiskněte tlačítko **OK**.

Uložení čísel krátké volby

Často používaná čísla můžete uložit jako čísla krátké volby, abyste je mohli vytočit pomocí pouze několika tlačítek (▲ **Speed Dial (Krátká volba)**, třímístného čísla a **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**). Zařízení může uložit 300 čísel Krátké volby (001 – 300).

- 1 Stiskněte tlačítko ▲ **Speed Dial (Krátká volba)** a zadejte třímístné číslo umístění krátké volby (001 – 300).
Není-li na něm uloženo žádné číslo, na displeji LCD se zobrazí zpráva *Registrovat?*.
Stisknutím tlačítka **1** zvolte možnost *Ano*.
- 2 Zadejte faxové nebo telefonní číslo (až 20 znaků).
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Zvolte některou z následujících možností:
- Zadejte jméno pomocí číselné klávesnice (až 15 znaků). Pro zadávání písmen použijte tabulku v *Vkládání textu* na straně 170.
- Stiskněte tlačítko **OK**.
- Když chcete uložit číslo bez jména, stiskněte tlačítko **OK**.

- 4 Pokud chcete s číslem uložit také rozlišení faxu, zvolte jednu z následujících možností:
- Chcete-li uložit rozlišení faxu, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost *Stand.*, *Jem.*, *Ex. Jem.* nebo *Foto*.
- Stiskněte tlačítko **OK**.
- Pokud nechcete výchozí rozlišení měnit, stiskněte tlačítko **OK**.

Změna čísel bleskové volby a krátké volby

Číslo Bleskové nebo Krátké volby, které již bylo uloženo, můžete změnit. LCD displej zobrazí jméno nebo číslo, a pokud má číslo přednastavenou funkci, jako například zpožděný fax nebo číslo pro přeposílání faxů, zobrazí se zpráva.

- 1 Postupujte jedním z následujících způsobů:
- Chcete-li změnit uložené číslo bleskové volby, stiskněte tlačítko **Menu, 2, 3, 1**.

23.Adresar
1.Blesk.volba
Blesk.volba:
Zvol tlacitko

Vyberte číslo bleskové volby, které chcete změnit.

- Chcete-li změnit uložené číslo krátké volby, stiskněte tlačítko **Menu, 2, 3, 2**.

23.Adresar
2.Kratka Volba
Por.Cislo ? #
Zadej & stisk.OK

Zadejte číslo krátké volby, které chcete změnit a stiskněte tlačítko **OK**.

- 2 Postupujte jedním z následujících způsobů:
- Chcete-li změnit uložená data, stiskněte tlačítko **1**. Přejděte ke kroku 3.
 - Chcete-li činnost ukončit bez provedení změn, stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

```
23.Adresar
#005:MIKE
▲ 1.Zmena
▼ 2.Vymaz
Vyber ▲▼ nebo OK
```

- 3 Změňte číslo a jméno podle následujících instrukcí. Po dokončení stiskněte tlačítko **OK**.
- Pro změnu uloženého jména nebo čísla stiskněte tlačítko ◀ nebo ▶ a umístěte kurzor pod znak, který chcete změnit, a stiskněte tlačítko **Clear (Zrušit)**. Potom zadejte správný znak.

- 4 Pokud chcete s číslem uložit také rozlišení faxu, zvolte jednu z následujících možností:
- Chcete-li uložit rozlišení faxu, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte možnost **Stand.**, **Jem.**, **Ex.Jem.** nebo **Foto**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud nechcete výchozí rozlišení měnit, stiskněte tlačítko **OK**.

- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Smazání čísel bleskové volby a krátké volby

Číslo Bleskové nebo Krátké volby, které již bylo uloženo, můžete smazat. LCD displej zobrazí jméno nebo číslo, a pokud má číslo přednastavenou funkci, jako například zpožděný fax nebo číslo pro přeposílání faxů, zobrazí se zpráva.

- 1 Postupujte jedním z následujících způsobů:
- Chcete-li smazat uložené číslo bleskové volby, stiskněte tlačítko **Menu, 2, 3, 1**.

```
23.Adresar
1.Blesk.volba

Blesk.volba:
Zvol tlacitko
```

Vyberte číslo bleskové volby, které chcete změnit.

- Chcete-li smazat uložené číslo krátké volby, stiskněte tlačítko **Menu, 2, 3, 2**.

```
23.Adresar
2.Kratka Volba

Por.Cislo ? #
Zadej & stisk.OK
```

Zadejte číslo krátké volby, které chcete změnit a stiskněte tlačítko **OK**.

- 2 Chcete-li smazat uložená data, stiskněte tlačítko **2**.

```
23.Adresar
#005:MIKE
▲ 1.Zmena
▼ 2.Vymaz
Vyber ▲▼ nebo OK
```

- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
- Chcete-li smazat uložená data, stiskněte tlačítko **1**.
 - Chcete-li činnost ukončit bez vymazání uložených dat, stiskněte tlačítko **2**.

```
23.Adresar
Vymaz akt.dat?
▲ 1.Ano
▼ 2.Ne
Vyber ▲▼ nebo OK
```

- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.


Tón nebo impuls

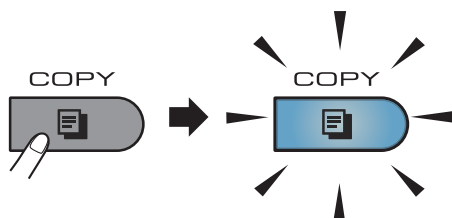
Pokud máte službu Impulsového vytáčení, ale potřebujete odeslat tónové signály (například pro telefonní bankovníctví), postupujte následovně: Máte-li k dispozici službu tónové volby, nebudete tuto funkci pro odesílání tónových signálů potřebovat.

- 1 Zvedněte sluchátko externího telefonu.
- 2 Stiskněte tlačítko **#** na ovládacím panelu zařízení. Všechna čísla vytočená po stisknutí tlačítka budou posílat tónové signály.
Jakmile zavěsíte, zařízení se vrátí ke službě impulsového vytáčení.

Jak poslat kopírovat

Následující kroky popisují základní operaci pro kopírování. Pro podrobnější informace o těchto možnostech viz *Podrobná příručka uživatele*.

- 1 Když chcete udělat kopii, stiskněte tlačítko  (**COPY (Kopie)**) a osvětlíte jej modře.
 - Přesvědčte se, že jste v režimu kopírování.



- Na LCD displeji se zobrazí:

```
Kontrast: -□□■□□+
Kvalita :Auto
Zve/Zme :100%
Zasobnik:DP>Z1
St.▲▼ nebo Start 01—1
```

1 Počet kopií

Na číselné klávesnici můžete zadat požadovaný počet kopií.



Poznámka

Výchozím nastavením je režim Fax. Doba, po kterou zařízení zůstává v režimu Kopírování po poslední operaci kopírování, lze změnit. (Viz *Časovač faxu* v *Kapitole 1 Podrobné příručky uživatele*.)

- 2 Pro vložení dokumentu postupujte jedním z následujících způsobů:

- Vložte dokument *lícem nahoru* do ADF. (Viz *Použití automatického podavače dokumentů (ADF)* na straně 27.)

- Vložte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru. (Viz *Použití skla skeneru* na straně 28.)

- 3 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.



Poznámka

Pokud se na displeji LCD zobrazí zpráva „Cekej“ a zařízení přestane během vytváření vícenásobných kopií pracovat, počkejte 30 až 40 sekund, než zařízení dokončí registraci barev a čištění pásové jednotky.

Zastavení kopírování

Chcete-li kopírování zastavit, stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Nastavení kopírování

Stiskněte tlačítko **COPY (Kopie)** a pak stiskněte tlačítko ◀, ▶, ▲ nebo ▼ a procházejte nastavením kopírování. Když se zvýrazní požadovaná volba, stiskněte ▶ a pak stiskněte **OK**.

Pro detailní informace o změně nastavení kopírování viz *Nastavení kopírování* v *Kapitole 7 Podrobné příručky uživatele*.

Můžete změnit následující nastavení kopírování:

- Zve/Zme (Zvětšování/zmenšování)
- Kvalita
- Netridit/Tridit
- Kontrast
- Jas
- Nastav.Barvy (Sytost barev)
- Soutisk
- Vyber zasobniku (Výběr zásobníku)
- Duplex

9

Tisk dat z disku USB nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení

S funkcí Přímý tisk nepotřebujete k tisku dat počítač. Můžete tisknout jednoduše zapojením paměťové jednotky USB Flash do rozhraní USB zařízení. Můžete také připojit a tisknout přímo z fotoaparátu nastaveného na velkokapacitní USB zařízení.



Poznámka

- Některé paměťové jednotky USB Flash nemusí se zařízením spolupracovat.
- Pokud je váš fotoaparát v režimu PictBridge, nelze tisknout data. Podrobné pokyny, např. jak se přepnout z režimu PictBridge do režimu velkokapacitního zařízení, naleznete v dokumentaci dodané s fotoaparátem.

Vytvoření souboru PRN nebo PostScript® 3™ pro přímý tisk

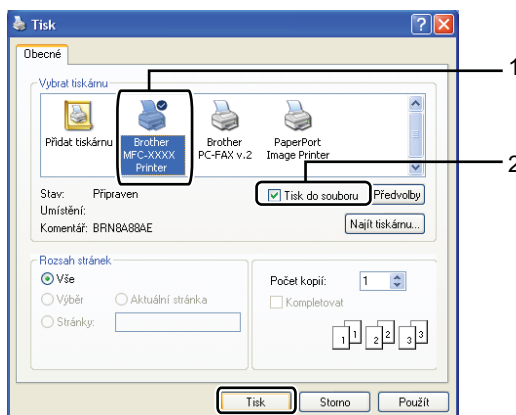


Poznámka

Obrazovky v této části se mohou lišit v závislosti na vaší aplikaci a operačním systému.

- 1 V panelu nabídky aplikace klepněte na možnost **Soubor**, potom na **Tisk**.

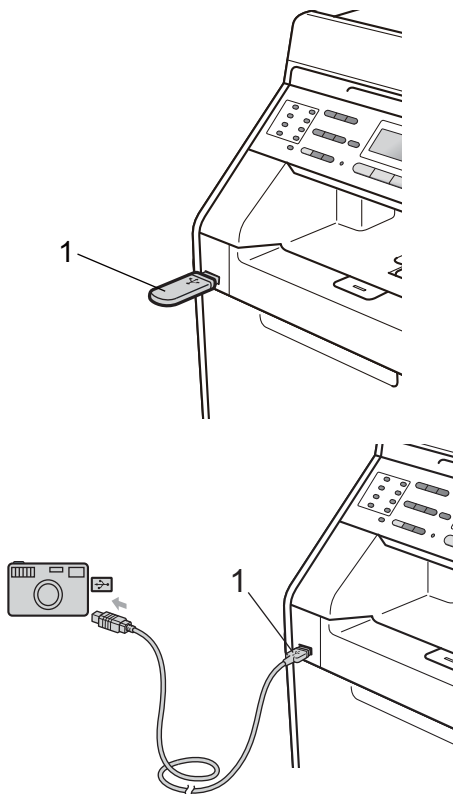
- 2 Zvolte **Brother MFC-XXXX Printer** (1) a zaškrtněte **Tisk do souboru** políčko (2).
Klepněte na **Tisk**.



- 3 Zvolte složku, do které chcete soubor uložit, a zadejte název souboru, budete-li o to požádáni.
Jste-li požádáni pouze o název souboru, můžete také zadat složku, do které chcete soubor uložit, zadáním názvu adresáře. Například:
C:\Temp\NazevSouboru.prn
Máte-li k počítači připojenou paměťovou jednotku USB Flash nebo digitální fotoaparát, můžete soubor uložit přímo na paměťovou jednotku USB Flash.

Tisk dat z disku USB nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení

- 1 Připojte paměťovou jednotku USB Flash nebo digitální fotoaparát k rozhraní USB (1) na přední straně zařízení.
Tlačítko **Direct (Přímý tisk)** se rozsvítí. Stiskněte tlačítko **Direct (Přímý tisk)** key. Zařízení přejde do režimu přímého tisku.



Poznámka

- Ujistěte se, že je váš fotoaparát zapnutý.
- Pokud je vaše zařízení nastaveno na Blokovací funkci Zap., je možné, že nebude Přímý tisk k dispozici. (Viz *Přepínání uživatelů* v kapitole 2 *Podrobné příručky uživatele*.)
- Pokud byl Přímý tisk Povolit a Barevný Tisk byl Zakázat v Blokovací funkci a vložíte Flash disk USB do zařízení a stisknete **Direct (Přímý tisk)**, LCD displej se rozsvítí Pouze CB tisk. Tisknout lze pouze v černobílé.
- Pokud bylo vaše ID omezeno na stránkový limit v Blokovací funkci a vložíte flash disk USB do zařízení a stisknete **Direct (Přímý tisk)**, LCD displej zobrazí Zbývají stránky s počtem stran, které vám zbývají.

- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte název složky nebo souboru, který chcete vytisknout. Stiskněte tlačítko **OK**. Pokud jste vybrali název složky, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte název souboru, který chcete tisknout. Stiskněte tlačítko **OK**.

Primý tisk
▲1./SLOZKA1
2.FILE_1.PDF
▼3.FILE_2.PDF
Vyber ▲▼ nebo OK

**Poznámka**

- Váš digitální fotoaparát musí být přepnut z režimu PictBridge na velkokapacitní paměťové zařízení.
- Chcete-li tisknout rejstřík souborů, vyberte možnost **Indexový tisk** a stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** vytisknete data.
- Když je zařízení v režimu Hlubokého spánku, LCD displej nezobrazuje žádné informace, i když připojíte paměťový flash disk do USB. Stisknutím **Direct (Přímý tisk)** zařízení probudíte a rozsvítí se tlačítko Direct, potom stiskněte **Direct (Přímý tisk)** znova a uvidíte menu Přímého tisku.

3 Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte nastavení, které potřebujete změnit a stiskněte tlačítko **OK**. Poté stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost nastavení a stiskněte tlačítko **OK**.
- Jestliže nepotřebujete změnit aktuální výchozí nastavení, přejděte ke kroku 4.

```
Nastav. tisku
▲Rozmer pap.
  Typ papiru
▼Soutisk
Vyber ▲▼ nebo OK
```

**Poznámka**

- Můžete zvolit následující nastavení:
 - Rozmer pap.
 - Typ papiru
 - Soutisk
 - Orientace
 - Duplex
 - Kompletace
 - Pouzity zasob.
 - Kvalita tisku
 - Volba PDF
- V závislosti na typu souboru se nemusí některá z těchto nastavení zobrazit.

4 Po dokončení stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

5 Stisknutím tlačítka na číselné klávesnici zadejte požadovaný počet kopií. Stiskněte tlačítko **OK**.

```
Prímy tisk
FILE_1.PDF
  Pocat kopii:
Stiskni Start
```

- 6 Stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** vytisknete data.

! DŮLEŽITÉ

- Abyste zabránili poškození zařízení, **NEPŘIPOJUJTE** ke konektoru USB žádné jiné zařízení než digitální fotoaparát nebo USB flash disk.
- **NEODPOJUJTE** paměťovou jednotku USB flash nebo digitální fotoaparát od rozhraní USB, dokud zařízení tisk neukončí.



Poznámka

Výchozí nastavení přímého tisku můžete změnit pomocí ovládacího panelu, když se zařízení nenachází v režimu přímého tisku. Stiskněte **Menu, 5** pro vstup do **USB print I/F** menu. (Viz *Tabulka s menu* na straně 150.)

Tisk dokumentu

Zařízení může přijímat data z počítače a tisknout je. Pro tisk z počítače je nutno nainstalovat ovladač tiskárny. (Viz *Tisk* pro Windows® nebo *Tisk a faxování* pro Macintosh v *Příručce uživatele programů* pro detaily o nastavení tisku.)

- 1 Nainstalujte ovladač tiskárny Brother na instalačním CD-ROMu. (Viz *Stručný návod k obsluze*.)
- 2 Z aplikace vyberte příkaz Tisk.
- 3 V dialogovém okně zvolte název zařízení **Tisk** a klepněte na **Vlastnosti**.
- 4 Zvolte požadovaná nastavení v **Vlastnosti** dialogovém okně.
 - **Rozměr papíru**
 - **Orientace**
 - **Kopíí**
 - **Typ papíru**
 - **Kvalita tisku**
 - **Barva / mono**
 - **Soutisk**
 - **Duplex / Brožura**
 - **Zdroj papíru**
- 5 Klepněte na tlačítko **OK** a začněte tisknout.

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

(pro uživatele Macintosh) Viz *Skenování v Příručce uživatele programů*.

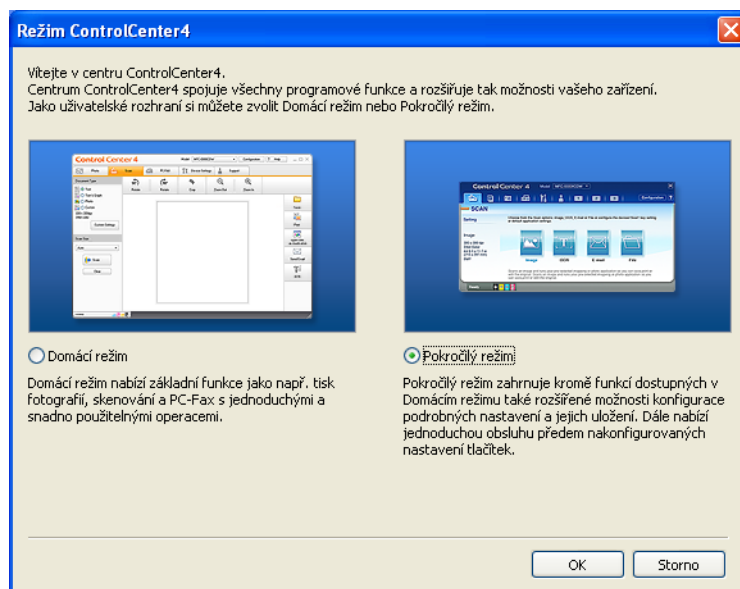


Poznámka

Obrazovky na vašem PC se mohou lišit v závislosti na vašem modelu.

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 Vložte dokument. (Viz *Jak vkládat dokumenty* na straně 27.)
- 2 ControlCenter4 otevřete kliknutím na **Start/Všechny programy/Brother/XXX-XXXX** (kde XXX-XXXX je název vašeho modelu)/**ControlCenter4**. Aplikace ControlCenter4 se otevře.
- 3 Vyberte **Domácí režim** nebo **Pokročilý režim** před použitím aplikace ControlCenter4.

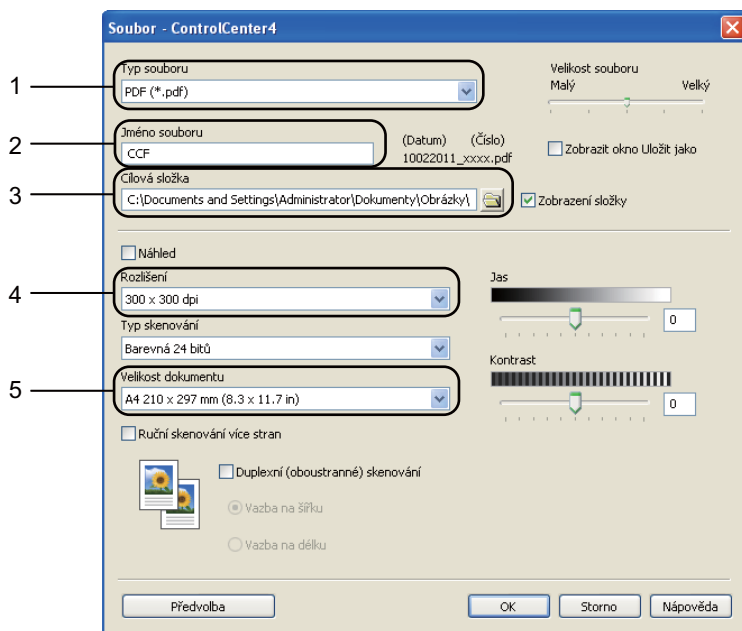


- 4 Ujistěte, zda je zařízení, které chcete použít, vybráno z **Model** rozevíracího seznamu.

- 5 Nastavte typ souboru pro uložení do složky. Standardně jsou naskenované údaje uloženy jako **JPEG (*.jpg)**.
Klepněte na **Konfigurace** a potom zvolte **Nastavení tlačítka, Skenování** a **Soubor**.



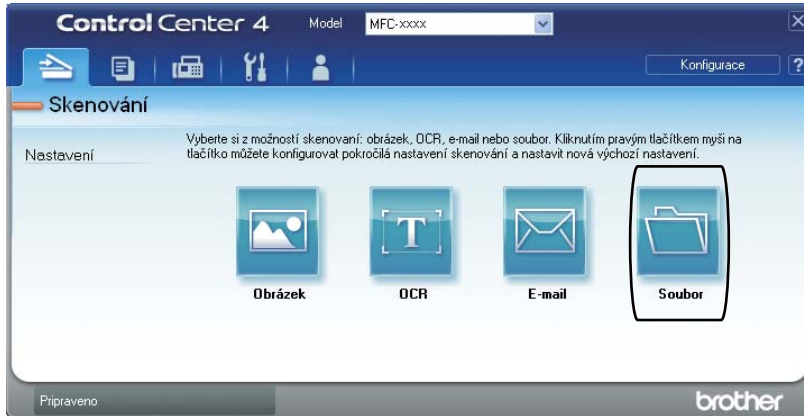
Zobrazí se konfigurační dialogové okno. Můžete změnit výchozí nastavení.



- 1 Zvolte **PDF (*.pdf)** z rozevřacího seznamu **Typ souboru**.
- 2 Můžete zadat název souboru, který chcete použít jako dokument.
- 3 Můžete uložit soubor do výchozí složky nebo vybrat jinou složku klepnutím na tlačítko **Prohlížet**.
- 4 Můžete vybrat rozlišení skenování z rozevřacího seznamu **Rozlišení**.
- 5 Můžete si vybrat velikost dokumentu z rozevřacího seznamu.

- 6 Klepněte na **OK**.

- 7 Klepněte na **Soubor**.
Zařízení spustí proces skenování. Automaticky se otevře složka, ve které jsou uložena naskenovaná data.



Změna SCAN (Sken) klíčových nastavení

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 na instalačním CD-ROMu. (Viz *Stručný návod k obsluze.*)
- Nakonfigurujte zařízení s adresou TCP/IP, pokud nefunguje skenování v síti. (Viz *Konfigurace síťového skenování* v publikaci *Příručka uživatele programů.*)

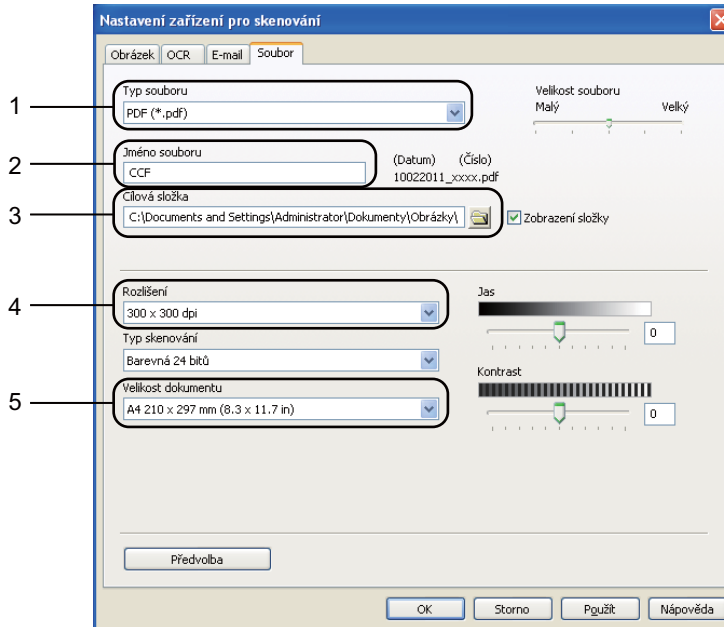
SCAN (Sken) klíčová nastavení

Pomocí ControlCenter4 můžete změnit klíčová nastavení vašeho zařízení **SCAN (Sken)**.

- 1 ControlCenter4 otevřete kliknutím na **Start/Všechny programy/Brother/XXX-XXXX** (kde XXX-XXXX je název vašeho modelu)/**ControlCenter4**. Aplikace ControlCenter4 se otevře.
- 2 Ujistěte, zda je zařízení, které chcete použít, vybráno z **Model** rozevíracího seznamu.
- 3 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení**.
- 4 Klepněte na **Nastavení zařízení pro skenování**.




- 5 Zvolte kartu **Soubor**. Můžete změnit výchozí nastavení.



- 1 Můžete si vybrat typ souboru z rozevřacího seznamu.
- 2 Můžete zadat název souboru, který chcete použít jako dokument.
- 3 Můžete uložit soubor do výchozí složky nebo vybrat jinou složku klepnutím na tlačítko **Prohlížet**.
- 4 Můžete vybrat rozlišení skenování z rozevřacího seznamu **Rozlišení**.
- 5 Můžete si vybrat velikost dokumentu z rozevřacího seznamu.

- 6 Klepněte na **OK**.

Skenování pomocí tlačítka SCAN (Sken)

- 1 Vložte dokument. (Viz *Jak vkládat dokumenty* na straně 27.)
- 2 Stiskněte tlačítko  (**SCAN (Sken)**).
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Sken do PC*.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Soubor*.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 (MFC-9465CDN)
Chcete-li změnit oboustranné nastavení, stiskněte ▲ nebo ▼ a zvolte *Jednostranny, 2str. Na sirku* nebo *2str. Na delku*.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 (pro síťové uživatele)
Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte požadovaný cílový počítač.
Stiskněte tlačítko **OK**.
Vyzve-li vás LCD k zadání čísla PIN, zadejte čtyřmístné číslo PIN pro cílový počítač pomocí číselné klávesnice na ovládacím panelu.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.
Zařízení spustí proces skenování.



Poznámka

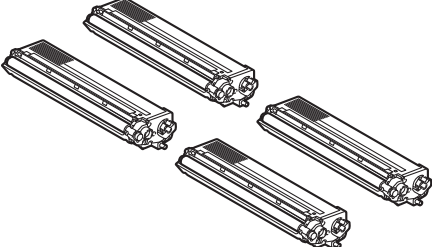
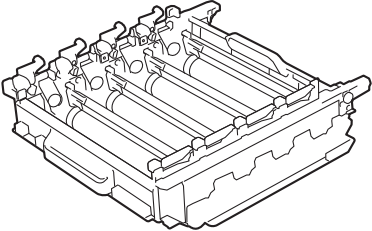
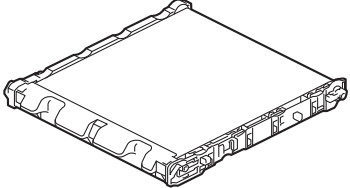
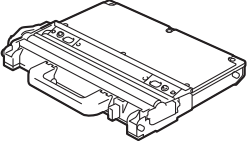
Zvolte požadovaný režim skenování.

Skenování do:

- USB
 - site
 - FTP
 - E-mail
 - Obrázek
 - OCR
 - Soubor
-

Výměna spotřebního materiálu

V režimu Připraveno se na displeji LCD zobrazí následující hlášení. Tato hlášení poskytují předběžná varování, že je třeba vyměnit spotřební materiál před tím, než skončí jeho životnost. Aby nedošlo k potížím, můžete se rozhodnout nakoupit spotřební materiál do zásoby ještě dříve, než přístroj přestane tisknout.

Tonerová kazeta	Fotoválec
<p>Více informací naleznete v části <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 65.</p> <p>Název modelu: TN-320BK, TN-325BK, TN-320C, TN-325C, TN-320M, TN-325M, TN-320Y, TN-325Y</p>	<p>Více informací naleznete v části <i>Výměna fotoválce</i> na straně 71.</p> <p>Název modelu: DR-320CL</p>
	
Pásová jednotka	Nádobka na odpadní toner
<p>Více informací naleznete v části <i>Výměna pásové jednotky</i> na straně 78.</p> <p>Název modelu: BU-300CL</p>	<p>Více informací naleznete v části <i>Výměna nádobky na odpadní toner</i> na straně 84.</p> <p>Název modelu: WT-300CL</p>
	

Hlášení displeje LCD	Spotřební materiál na výměnu	Přibližná životnost	Jak výměnu provést	Název modelu
Dochází toner Připravte novou tonerovou kazetu X.	Tonerová kazeta X = Černá, azurová, purpurová, žlutá	<Černá> 2 500 stran ^{1 2 3} 4 000 stran ^{1 2 4} <azurová, purpurová, žlutá> 1 500 stran ^{1 2 3} 3 500 stran ^{1 2 4}	Více informací naleznete v části str. 65.	TN-320BK ³ , TN-325BK ⁴ , TN-320C ³ , TN-325C ⁴ , TN-320M ³ , TN-325M ⁴ , TN-320Y ³ , TN-325Y ⁴
Odp.nadob.konci	Nádobka na odpadní toner	50 000 stran ¹	Více informací naleznete v části str. 84.	WT-300CL

¹ Jednostranné dokumenty formátu A4 nebo Letter.

² Přibližná výtěžnost kazety je udávána v souladu s normou ISO/IEC 19798.

³ Standardní tonerová kazeta:

⁴ Vysokokapacitní tonerová kazeta

Zařízení bude nutné pravidelně čistit a vyměňovat spotřební materiál, a to tehdy, zobrazí-li se na LCD displeji následující.

Hlášení displeje LCD	Spotřební materiál na výměnu	Přibližná životnost	Jak výměnu provést	Název modelu
Vymente toner	Tonerová kazeta	<Černá> 2 500 stran ^{1 2 5} 4 000 stran ^{1 2 6} <azurová, purpurová, žlutá> 1 500 stran ^{1 2 5} 3 500 stran ^{1 2 6}	Více informací naleznete v části str. 65.	TN-320BK ⁵ , TN-325BK ⁶ , TN-320C ⁵ , TN-325C ⁶ , TN-320M ⁵ , TN-325M ⁶ , TN-320Y ⁵ , TN-325Y ⁶
Vymente díly Fotovalec	Fotoválec	25 000 stran ^{1 3 4}	Více informací naleznete v části str. 72.	DR-320CL
Valec zastaven				
Vymente díly Jednotka pasu	Pásová jednotka	50 000 stran ¹	Více informací naleznete v části str. 78.	BU-300CL
Vymen odp.nadob.	Nádobka na odpadní toner	50 000 stran ¹	Více informací naleznete v části str. 84.	WT-300CL
Vymente díly Zapekací jedn.	Fixační jednotka	100 000 stran ¹	Ohledně výměny fixační jednotky se obraťte na svého prodejce Brother.	
Vymente díly Laser.jednotka	Laserová jednotka	100 000 stran ¹	Ohledně výměny laserové jednotky se obraťte na svého prodejce Brother.	
Vymente díly PF kit 1	Souprava na podávání papíru 1	100 000 stran ¹	Ohledně výměny podavače papíru 1 se obraťte na svého prodejce Brother.	
Vymente díly PF kit 2	Souprava na podávání papíru 2	100 000 stran ¹	Ohledně výměny podavače papíru 2 se obraťte na svého prodejce Brother.	
Vymente díly PF kit DP	Souprava na podávání papíru z deskového podavače	50 000 stran ¹	Ohledně výměny deskového podavače papíru se obraťte na svého prodejce Brother.	

¹ Jednostranné dokumenty formátu A4 nebo Letter.

² Přibližná výtěžnost kazety je udávána v souladu s normou ISO/IEC 19798.

³ 1 strana na úlohu.

⁴ Životnost válce je přibližná a může se lišit podle typu použití.

⁵ Standardní tonerová kazeta:

⁶ Vysokokapacitní tonerová kazeta



Poznámka

- Pokud jste se rozhodli použítý spotřební materiál nevracet, zlikvidujte ho podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. S případnými dotazy se obraťte na místní úřad pro likvidaci odpadu. (Viz *Direktiva EU 2002/96/EC a EN50419 v brožuře Bezpečnostní předpisy a pokyny.*)
 - Doporučujeme, abyste použítý spotřební materiál pokládali na list papíru pro případ, že by se materiál uvnitř vysypal nebo vylil.
 - Pokud používáte papír, který není rovnocenný doporučenému papíru, může se snížit životnost spotřebního materiálu a součástí přístroje.
 - Plánovaná životnost kazety toneru vychází ze specifikace ISO/IEC 19798. Četnost výměn se bude lišit podle vzhledu tisknutých stránek, procent pokrytí a typu použitých médií.
-

Výměna tonerové kazety

Název modelu: Pro název modelu tonerových kazet viz *Výměna spotřebního materiálu* na straně 61.

Standardní tonerové kazety mohou vytisknout zhruba 2 500 stran (černá) nebo zhruba 1 500 stran (žlutá, purpurová, azurová)¹. Vysokokapacitní tonerové kazety mohou vytisknout zhruba 4 000 stran (černá) nebo zhruba 3 500 stran (žlutá, purpurová, azurová)¹. Skutečný počet stran se liší podle průměrného typu dokumentu. Pokud tonerová kazeta dochází, zobrazí se na displeji LCD hlášení *Dochází toner*.

Tonerové kazety, které se dodávají se zařízením, jsou standardní tonerové kazety.

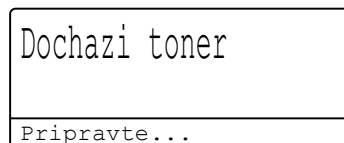
¹ Přibližná výtěžnost kazety je udávána v souladu s normou ISO/IEC 19798.



Poznámka

- Po zobrazení upozornění *Dochází toner* si připravte nové tonerové kazety.
- K zajištění vysoké kvality tisku doporučujeme používat pouze originální tonerové kazety značky Brother. Pokud chcete zakoupit nové tonerové kazety, obraťte se na svého prodejce Brother.
- Po výměně tonerové kazety doporučujeme přístroj vyčistit. Více informací naleznete v části *Čištění a kontrola zařízení* na straně 91.
- Pokud změníte nastavení sytosti tisku na světlejší nebo tmavší tisk, změní se množství použitého toneru.
- S rozbalením tonerové kazety počkejte až do chvíle, kdy ji budete instalovat do přístroje.

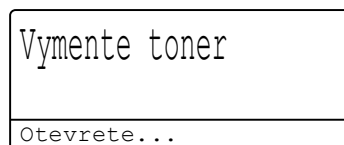
Hlášení Dochází toner



Pokud LCD displej zobrazí *Dochází toner* *Připravte novou tonerovou kazetu X.*, zakupte novou tonerovou kazetu a mějte ji připravenou, dříve než se objeví hlášení *Vyměňte toner*. Na displeji LCD je zobrazena barva kazety, jejíž životnost končí (černá, žlutá, purpurová nebo azurová).

Hlášení Vyměňte toner

Pokud se na displeji LCD zobrazí následující hlášení, je potřeba vyměnit tonerovou kazetu:

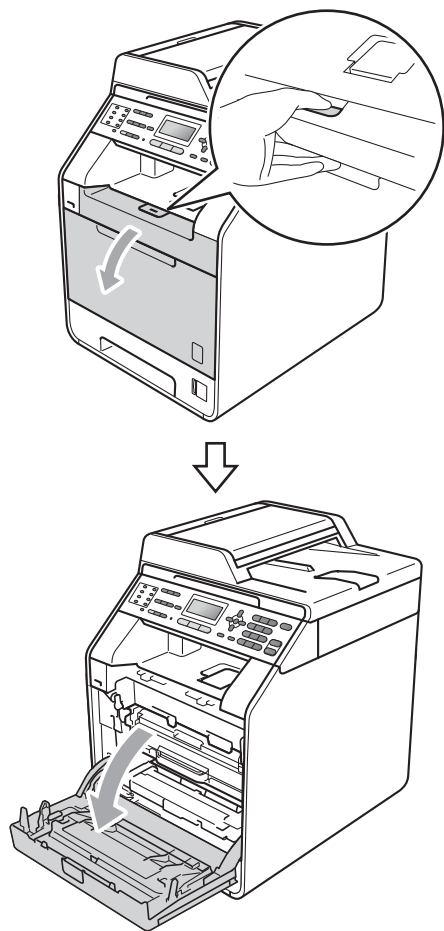


Zpráva na posledním řádku LCD displeje uvádí, kterou barvu je třeba vyměnit.

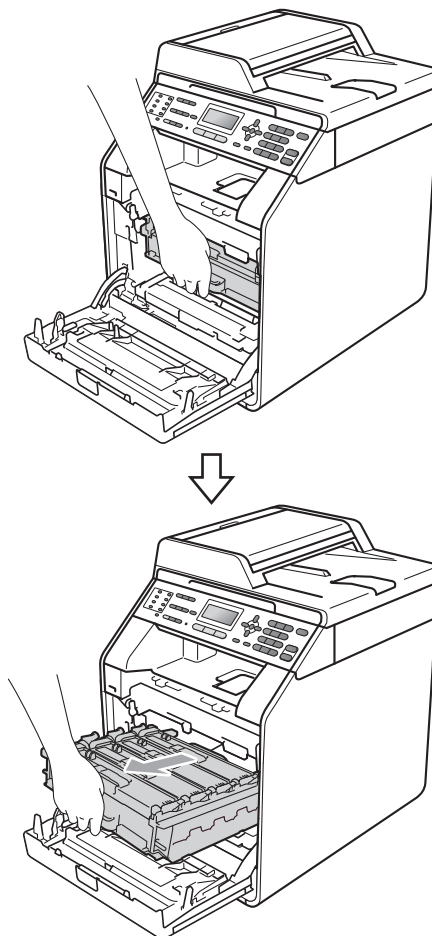
Zařízení přestane tisknout až do doby, než vyměníte toner. Nová nebo nepoužitá tonerová kazeta Brother Original vyresetuje režim *Vyměňte toner*.

Výměna tonerových kazet

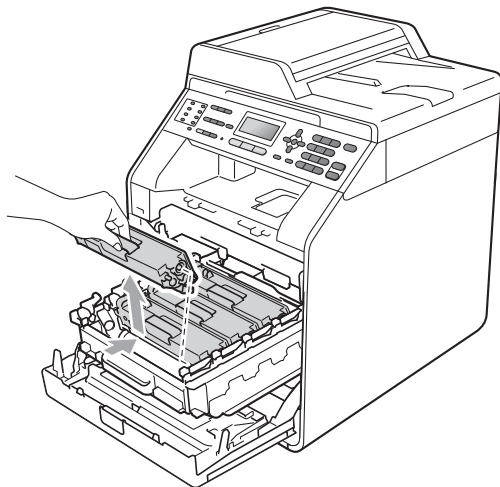
- 1 Ujistěte se, že je vaše zařízení zapnuto.
- 2 Stiskněte tlačítko pro uvolnění čelního krytu a otevřete jej.



- 3 Držte zelenou rukojeť válce. Táhněte válec ven, dokud se nezastaví.



- 4 Držte rukojeť tonerové kazety a lehce ji zatlačte proti zařízení, abyste ji odemkli. Poté ji vytáhněte z válce. Zopakujte tento krok pro všechny tonerové kazety.



! VAROVÁNÍ

Tonerové kazety NEVHAZUJTE do ohně. Mohlo by dojít k výbuchu a zranění.

Pro čištění vnitřních i vnějších částí přístroje NEPOUŽÍVEJTE žádné čisticí prostředky, které obsahují čpavek nebo alkohol, žádné spreje ani žádné hořlavé látky. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo zásahu elektrickým proudem.

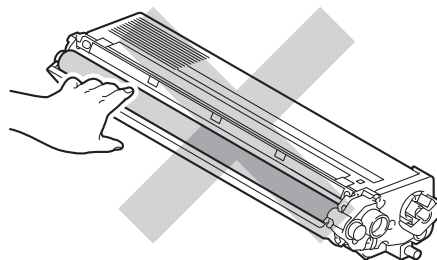
Viz *Bezpečné používání produktu v brožuře Bezpečnostní předpisy a pokyny* pro informace o čištění zařízení.



Dávejte pozor, abyste toner nevdechli.

! DŮLEŽITÉ

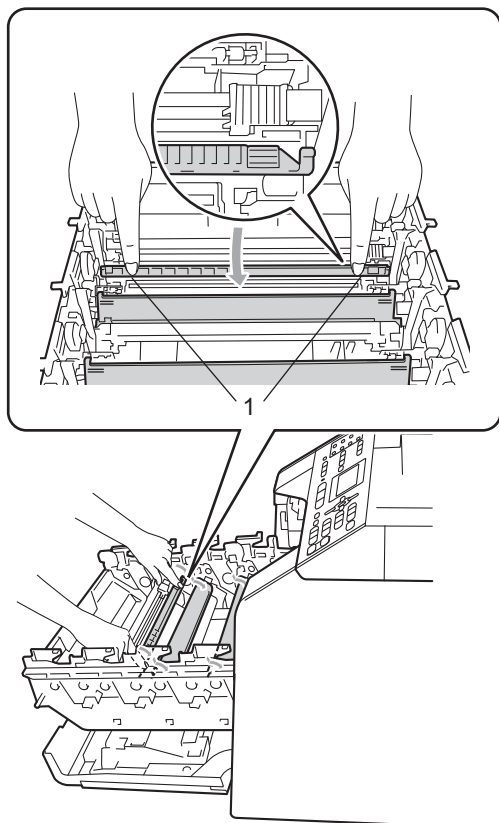
- Doporučujeme, abyste fotoválec a tonerové kazety umístili na čistý, plochý, vodorovný a stabilní povrch a podložili ji papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- S tonerovou kazetou manipulujte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, NEDOTÝKEJTE se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.



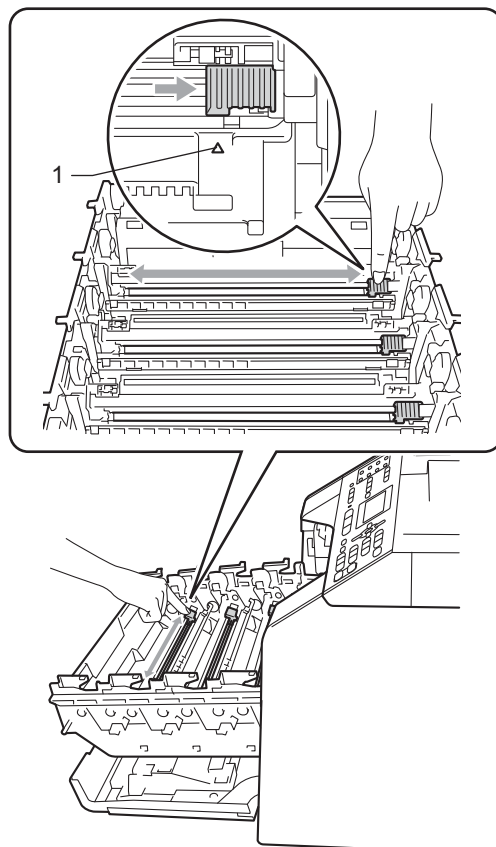
📝 Poznámka

- Použitou tonerovou kazetu řádně uzavřete do vhodného sáčku, aby se tonerový prášek z kazety nevysypal.
- Pokud jste se rozhodli použítý spotřební materiál nevracet, zlikvidujte ho podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. S případnými dotazy se obraťte na místní úřad pro likvidaci odpadu. (Viz *Direktiva EU 2002/96/EC a EN50419* v brožuře *Bezpečnostní předpisy a pokyny*.)

- 5 Stiskem uvolníte západky krytu koronových vodičů (1) a potom jej otevřete.



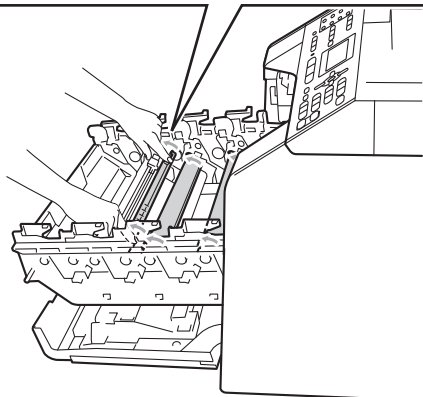
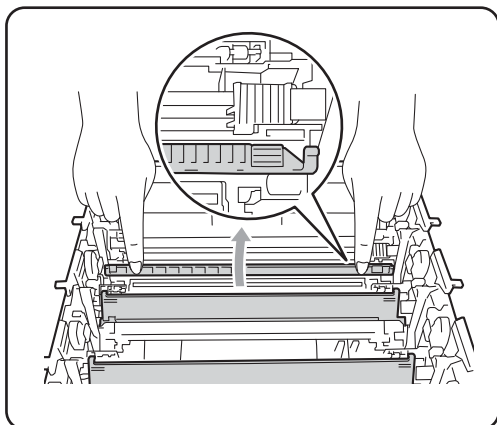
- 6 Vyčistěte koronový vodič uvnitř fotoválce tak, že několikrát opatrně posunete zelený jezdec zprava doleva a zleva doprava.



Poznámka

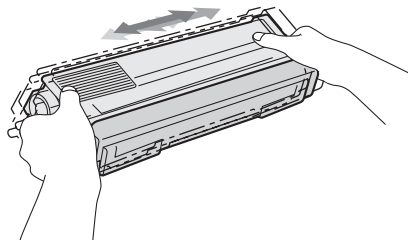
Vraťte jezdec do výchozí polohy (▲) (1). Pokud tak neučiníte, na vytištěných stránkách se mohou objevit svislé pruhy.

- 7 Zavřete kryt koronových vodičů.



- 8 Vyčistěte zbývající 3 koronové vodiče opakováním kroků 5 až 7.

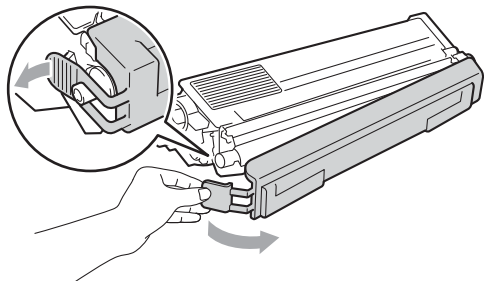
- 9 Rozbalte novou tonerovou kazetu. Jemně s ní několikrát zatřeste ze strany na stranu, aby se toner uvnitř kazety rovnoměrně rozptýlil.



! DŮLEŽITÉ

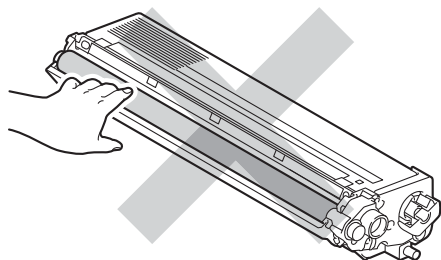
- Rozbalte tonerovou kazetu těsně předtím, než ji budete instalovat do přístroje. Pokud tonerovou kazetu necháte dlouhou dobu rozbalenou, zkrátí se životnost toneru.
- Pokud je nevybalený fotoválec vystaven přímému slunečnímu záření nebo pokojovému osvětlení, může dojít k jeho poškození.
- Zařízení Brother jsou určena pro fungování se specifickým tonerem a s originálním Brother tonerem budou fungovat na optimální úrovni. Společnost Brother nemůže zaručit optimální výkon, pokud se používá toner či tonerové kazety jiných specifikací. Společnost Brother nedoporučuje používat v tomto přístroji jiné kazety než originální kazety Brother nebo doplňovat prázdné kazety tonerem z jiných zdrojů. Pokud dojde k poškození fotoválce nebo jiné části tohoto přístroje v důsledku používání toneru či tonerových kazet jiných než originálních výrobků Brother kvůli nekompatibilitě nebo nevhodnosti těchto výrobků pro práci v uvedeném přístroji, veškeré nezbytné opravy nemohou být kryty zárukou.

- 10 Sejměte ochranný kryt.

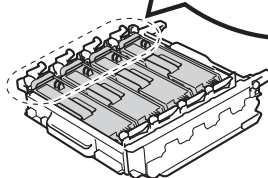
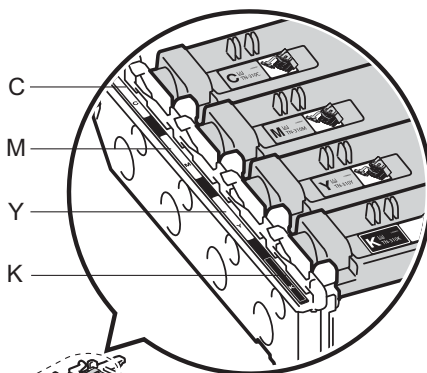
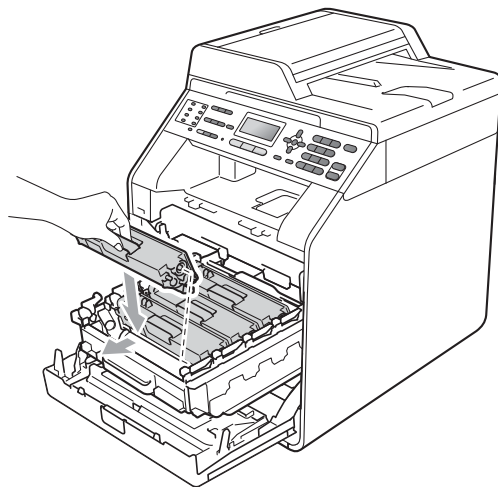


! DŮLEŽITÉ

Tonerovou kazetu vložte do fotoválce ihned poté, co jste odstranili ochranný kryt. Abyste zabránili snížení kvality tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.



- 11 Držte rukojeť tonerové kazety a vsuňte kazetu do fotoválce, poté ji lehce potáhněte k sobě, dokud neuslyšíte, že zapadla na své místo. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na fotoválci. Zopakujte tento krok pro všechny tonerové kazety.



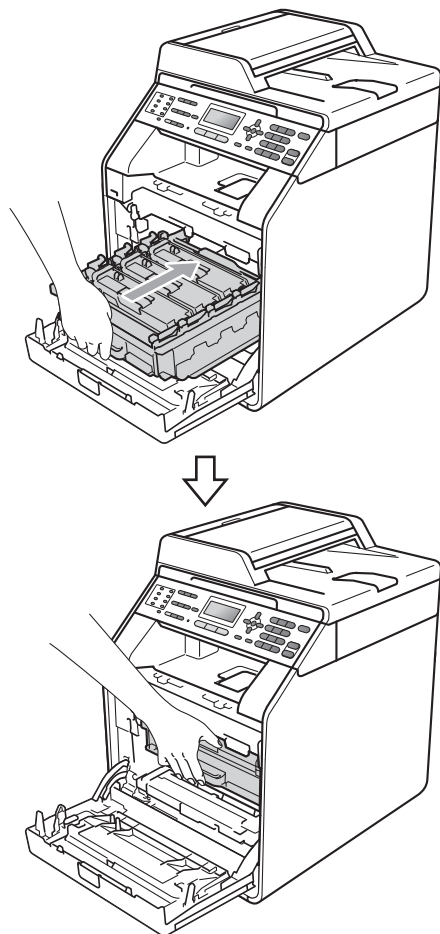
C - Azurová

M - Purpurová

Y - Žlutá

K - Černá

- 12 Zatlačte fotoválec dovnitř, dokud se nezastaví.



- 13 Zavřete čelní kryt zařízení.



Poznámka

Poté, co vyměníte kazetu toneru, **NEVYPÍNEJTE** zařízení nebo neotvírejte čelní kryt, dokud LCD displej nepřestane zobrazovat zprávu *Cekej* a nevrátí se do režimu *Připraven*.

Výměna fotoválce

Název modelu: DR-320CL

Nový fotoválec může vytisknout zhruba 25 000 jednostranných stránek formátu A4 nebo Letter.

! DŮLEŽITÉ

Nejlepšího výkonu dosáhnete pouze při použití originálních sestav fotoválců Brother a originálních tonerových jednotek Brother. Tisk se sestavou fotoválce nebo tonerové jednotky jiného výrobce může negativně ovlivnit nejen kvalitu tisku, ale i kvalitu a životnost samotné tiskárny. Záruka se nemusí vztahovat na problémy způsobené použitím sestavy fotoválce nebo tonerové jednotky jiného výrobce.

Porucha fotoválců

Chyba fotoválce

Posunte zeleny...

Koronové vodiče se zašpinily. Očistěte koronový vodič fotoválce. (Viz *Čištění koronových vodičů* na straně 97.)

Pokud jste vyčistili koronové vodiče a *Chyba fotoválce* nebyl odstraněn, potom je fotoválec na konci své životnosti. Vyměňte fotoválec za nový.

Hlášení Vyměňte fotoválec

Vyměňte díly

Fotoválec

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

Po výměně, vymažte počítadlo válce pomocí pokynů přiložených k novému fotoválci.

Zastavení fotoválce

Válec zastaven

Nemůžeme garantovat kvalitu tisku. Vyměňte fotoválec za nový. Doporučujeme nyní nainstalovat originální fotoválec Brother.

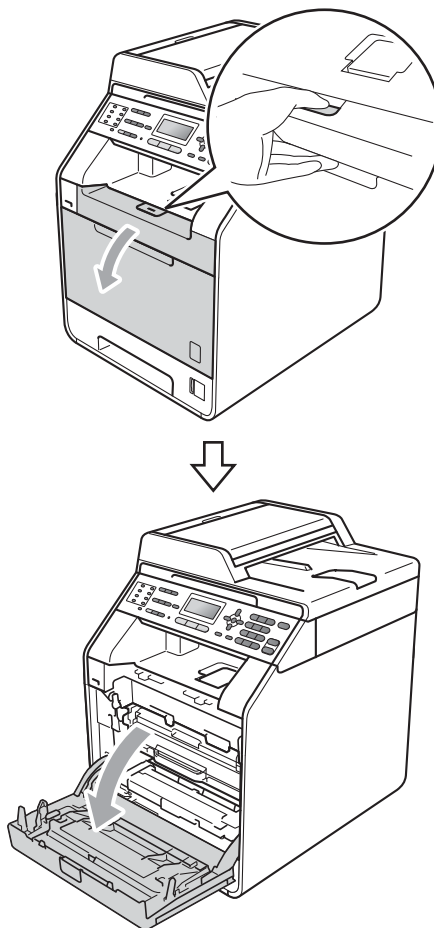
Po výměně, vymažte počítadlo válce pomocí pokynů přiložených k novému fotoválci.

Výměna fotoválce

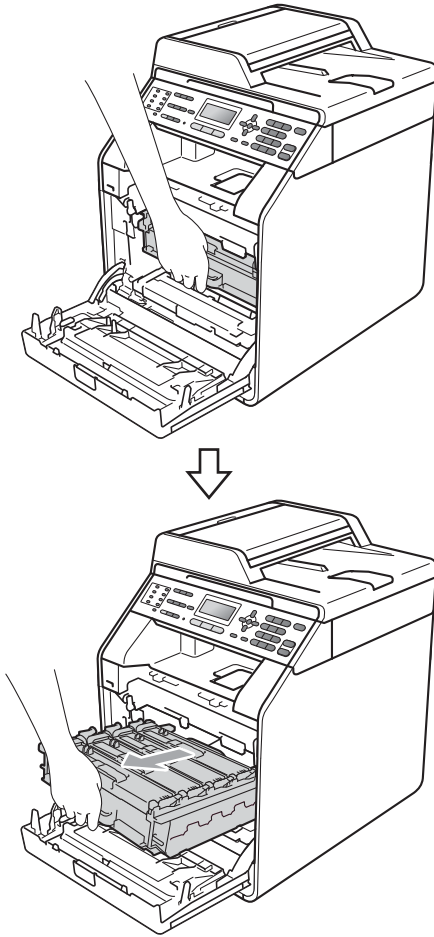
! DŮLEŽITÉ

- Při vyjímání manipulujte s fotoválcem opatrně, protože může obsahovat toner. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Pokaždé, když vyměňujete fotoválec, vyčistěte vnitřek zařízení. (Viz *Čištění a kontrola zařízení* na straně 91.)

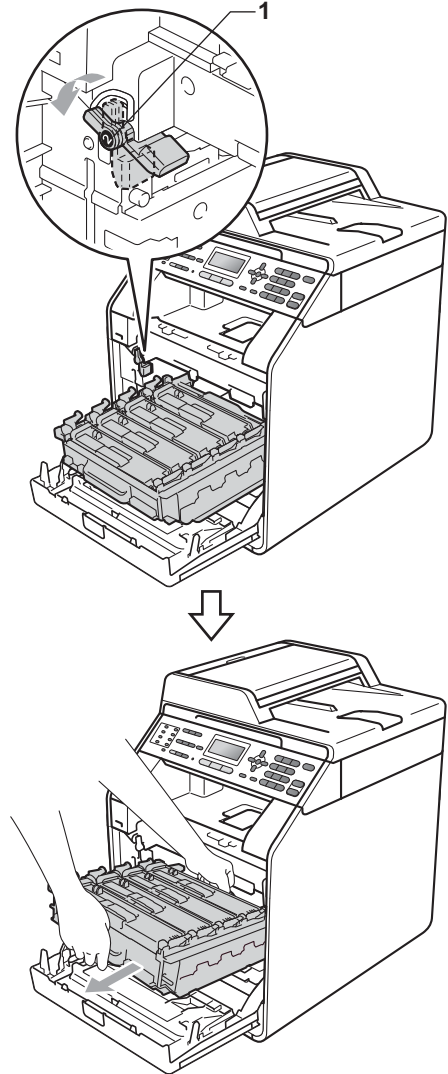
- 1 Ujistěte se, že je vaše zařízení zapnuto.
- 2 Stiskněte tlačítko pro uvolnění čelního krytu a otevřete jej.



- 3 Držte zelenou rukojeť válce. Táhněte válec ven, dokud se nezastaví.

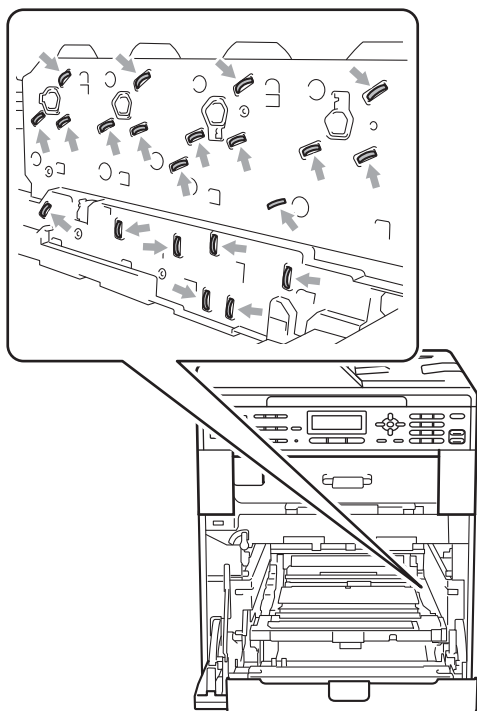


- 4 Otočte zelenou páčkou pro uzamčení (1) na levé straně zařízení proti směru hodinových ručiček do pozice pro uvolnění. Držte zelené rukojeti fotoválce, zvedněte čelní stranu fotoválce a vyjměte jej ze zařízení.



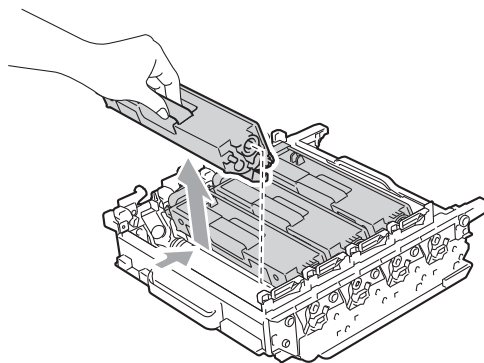
! DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste fotoválec a tonerové kazety umístili na čistý, plochý povrch a podložili ji papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



- Držte zelené rukojeti válce, když jej nesete. **NEDRŽTE** fotoválec na jeho stranách.

- 5 Držte rukojeť tonerové kazety a lehce ji zatlačte, abyste ji odemkli. Poté ji vytáhněte z válce. Zopakujte tento krok pro všechny tonerové kazety.



! VAROVÁNÍ

Tonerové kazety **NEVHAZUJTE** do ohně. Mohlo by dojít k výbuchu a zranění.

Pro čištění vnitřních ani vnějších částí přístroje **NEPOUŽÍVEJTE** žádné čisticí prostředky, které obsahují čpavek nebo alkohol, žádné spreje ani žádné hořlavé látky. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo zásahu elektrickým proudem.

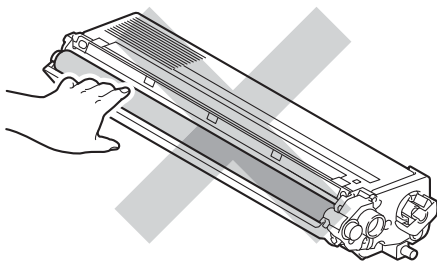
Viz *Bezpečné používání produktu v brožuře Bezpečnostní předpisy a pokyny* pro informace o čištění zařízení.



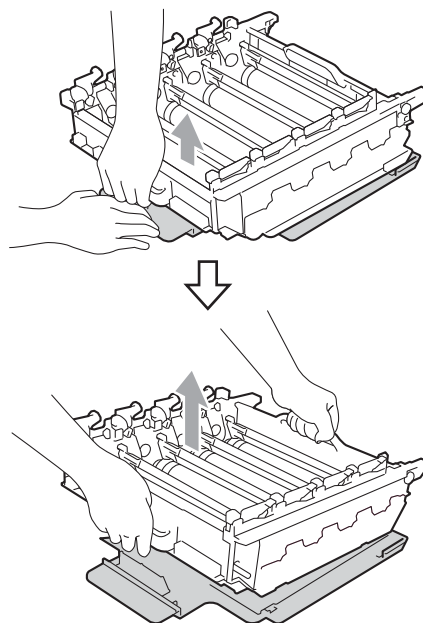
Dávejte pozor, abyste toner nevdechli.

! DŮLEŽITÉ

- S tonerovou kazetou manipulujte opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Doporučujeme, abyste fotoválec a tonerové kazety umístili na čistý, plochý povrch a podložili ji papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.



- 6 Rozbalte nový fotoválec a sejměte ochranný kryt.

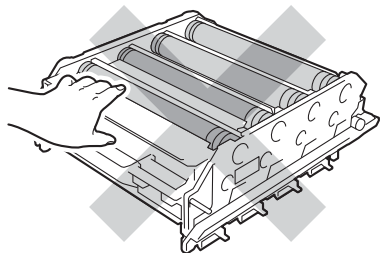
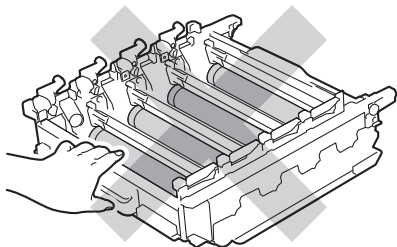


Poznámka

- Použitý fotoválec řádně uzavřete do vhodného sáčku, aby se nevysypal tonerový prášek.
- Pokud jste se rozhodli použítý spotřební materiál nevracet, zlikvidujte ho podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. S případnými dotazy se obraťte na místní úřad pro likvidaci odpadu. (Viz *Direktiva EU 2002/96/EC a EN50419 v brožuře Bezpečnostní předpisy a pokyny.*)

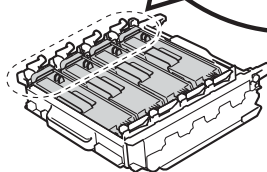
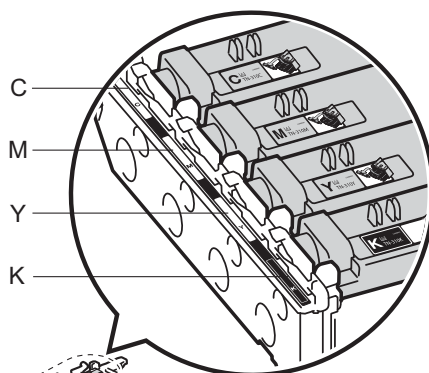
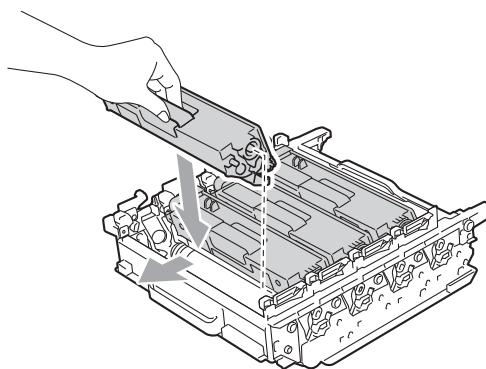
! DŮLEŽITÉ

- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.



- Rozbalte fotoválec těsně předtím, než jej budete instalovat do přístroje. Působení přímého slunečního záření nebo pokojového osvětlení může fotoválec poškodit.

- 7 Držte rukojeť tonerové kazety a vsuňte kazetu do nového fotoválce, poté ji lehce potáhněte k sobě, dokud neuslyšíte, že zapadla na své místo. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na fotoválci. Zopakujte tento krok pro všechny tonerové kazety.



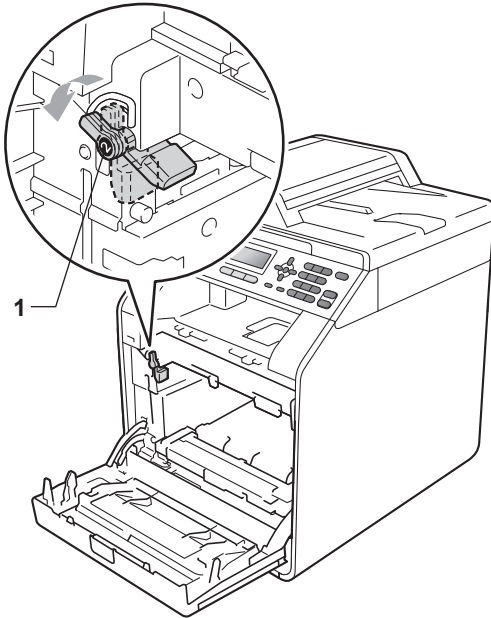
C - Azurová

M - Purpurová

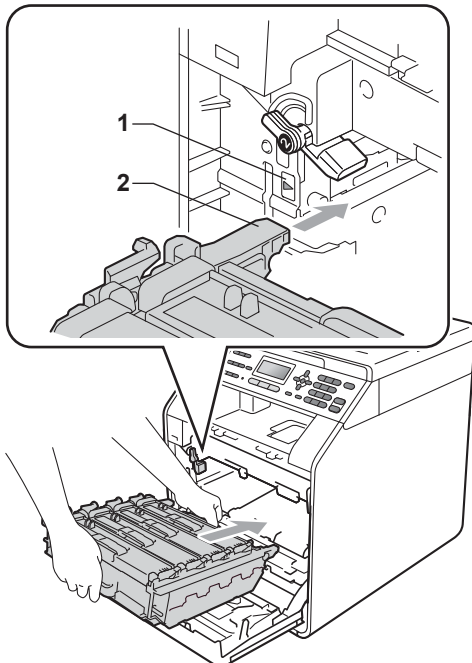
Y - Žlutá

K - Černá

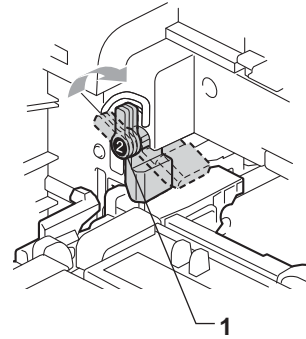
- 8 Ujistěte se, že zelená páčka pro uzamčení (1) je v pozici pro uvolnění, jak je uvedeno na obrázku.



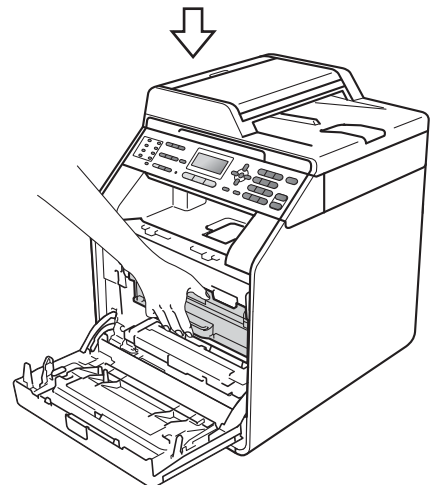
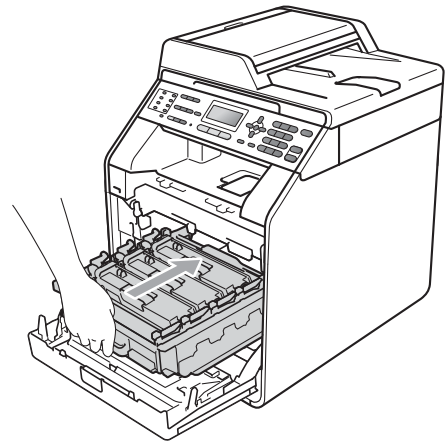
- 9 Spojte konce vodiček (2) fotoválce se ► značkami (1) na obou stranách zařízení, poté lehce zatlačte fotoválec do zařízení dokud se nezastaví na zelené páčce pro zamknutí.



- 10 Otočte zelenou páčkou (1) ve směru hodinových ručiček a provedete uzamčení.



- 11 Zatlačte fotoválec dovnitř, dokud se nezastaví.



- 12 Zavřete čelní kryt zařízení.

Vynulování čítače válce

Po výměně fotoválce za nový je potřeba vynulovat čítač válce pomocí následujících kroků:

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 8, 4**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Fotovalec**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka **1** provedete vynulování čítače fotoválce.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

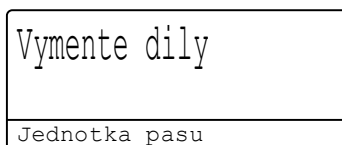
Výměna pásové jednotky

Název modelu:BU-300CL

Nová pásová jednotka může vytisknout zhruba 50 000 jednostranných stránek formátu A4 nebo Letter.

Vyměňte pás

Pokud se na displeji LCD zobrazí následující hlášení, je třeba vyměnit pásovou jednotku:

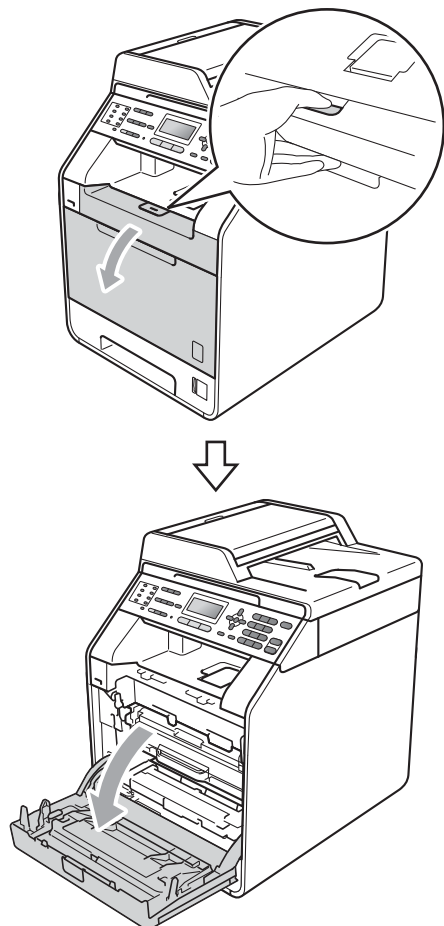


! DŮLEŽITÉ

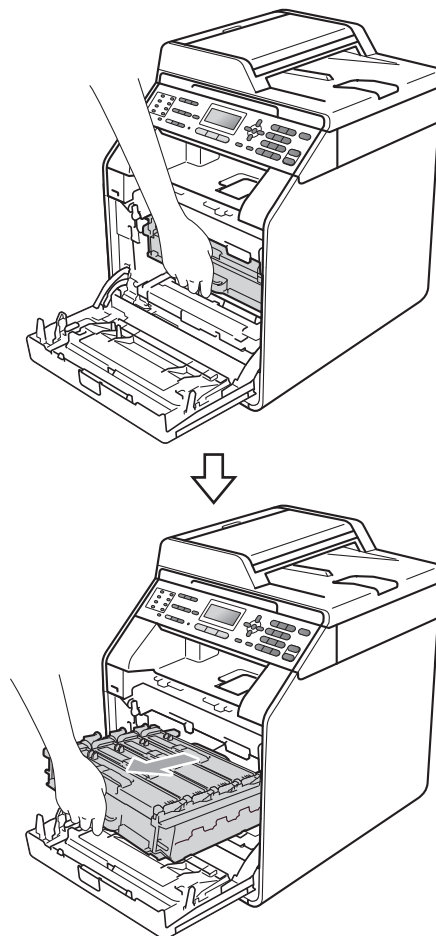
- **NEDOTÝKEJTE SE** povrchu pásové jednotky. Pokud se ho dotknete, snížíte tím kvalitu tisku.
- Škoda způsobená nesprávným zacházením s pásovou jednotkou může způsobit neplatnost záruky.

1 Ujistěte se, že je vaše zařízení zapnuto.

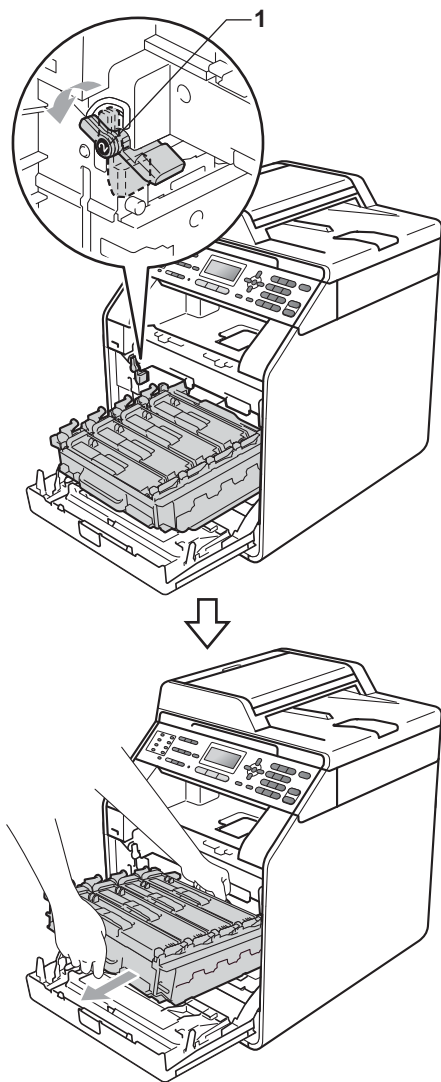
2 Stiskněte tlačítko pro uvolnění čelního krytu a otevřete jej.



3 Držte zelenou rukojeť válce. Táhněte válec ven, dokud se nezastaví.

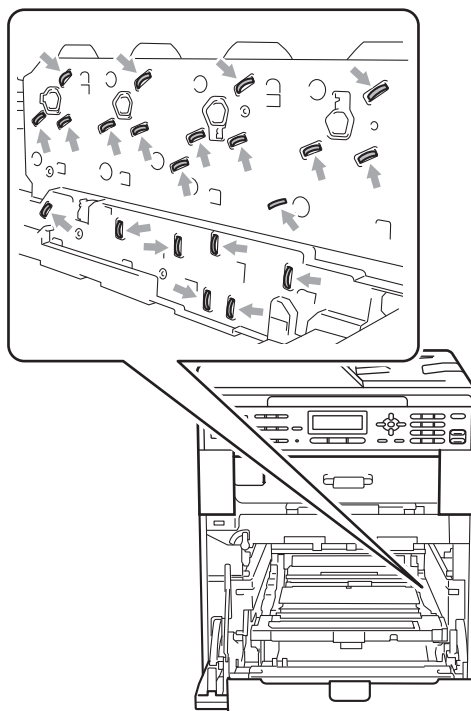


- 4 Otočte zelenou páčkou pro uzamčení (1) na levé straně zařízení proti směru hodinových ručiček do pozice pro uvolnění. Držte zelené rukojeti fotoválce, zvedněte čelní stranu fotoválce a vyjměte jej ze zařízení.



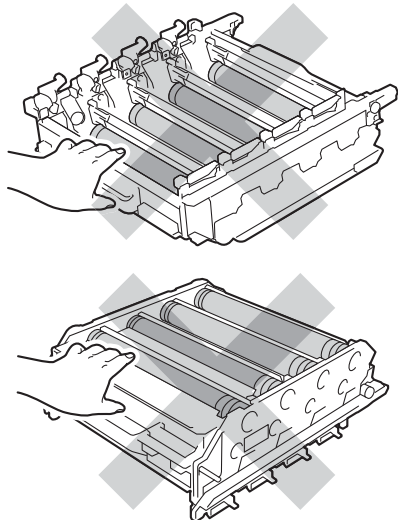
! DŮLEŽITÉ

- Doporúčujeme, abyste fotoválec a tonerové kazety umístili na čistý, plochý povrch a podložili ji papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



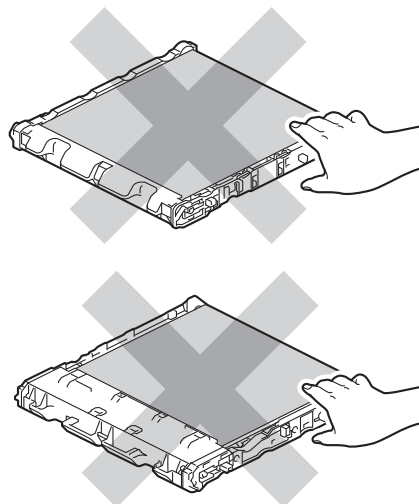
- Držte zelené rukojeti válce, když jej nesete. **NEDRŽTE** fotoválec na jeho stranách.

- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.

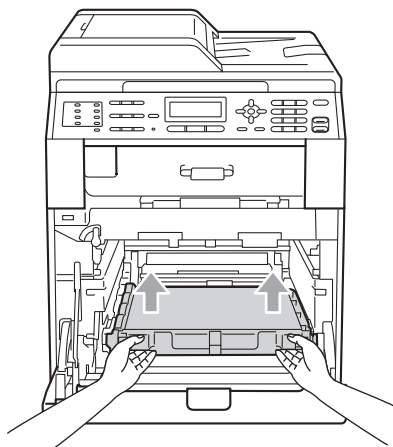


! DŮLEŽITÉ

Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.

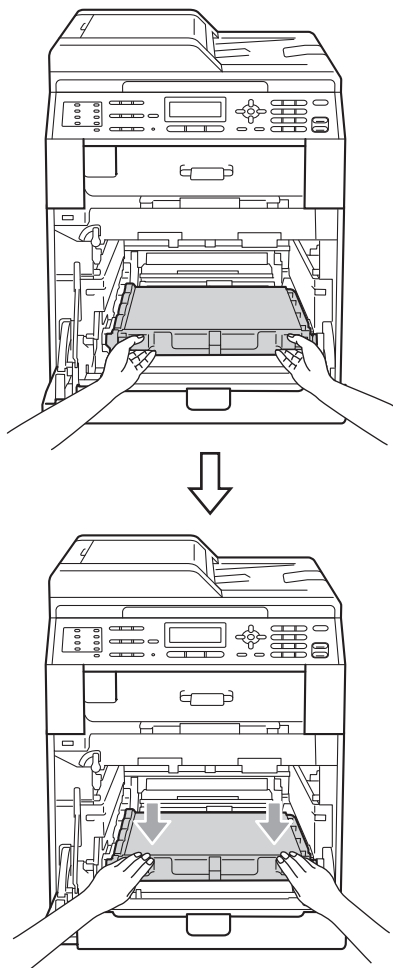


- 5 Podržte zelenou páčku pásové jednotky oběma rukama a jednotku nejprve zvedněte a potom vytáhněte ven.

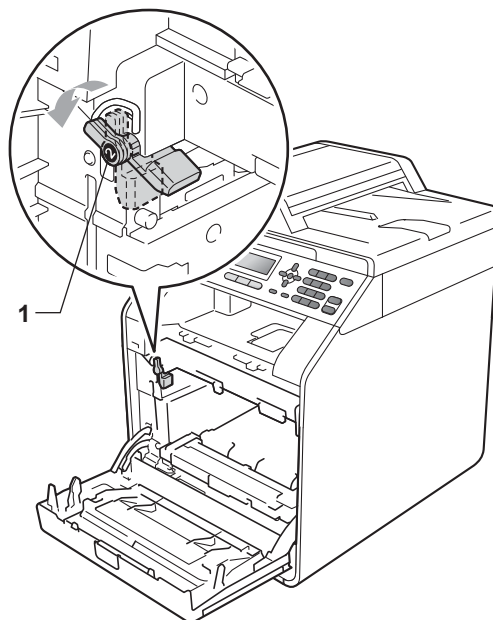


- 6 Vybalte pásovou jednotku.

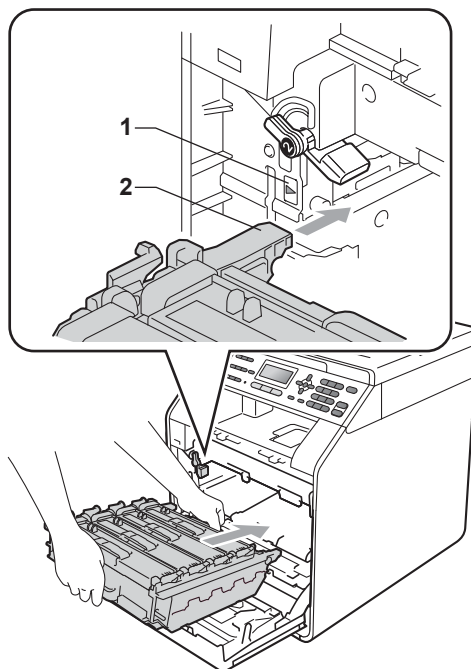
- 7 Zasuňte pásovou jednotku zpět do přístroje. Ujistěte se, že je pásová jednotka vyrovnána a zapadá pevně na své místo.



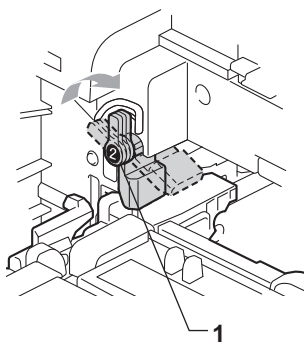
- 8 Ujistěte se, že zelená páčka pro uzamčení (1) je v pozici pro uvolnění, jak je uvedeno na obrázku.



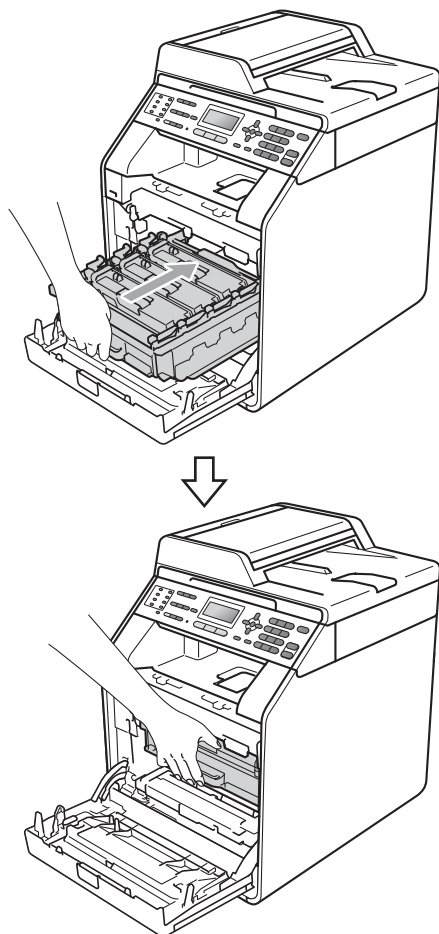
- 9 Spojte konce vodičků (2) fotoválce se ► značkami (1) na obou stranách zařízení, poté lehce zatlačte fotoválec do zařízení dokud se nezastaví na zelené páčce pro zamknutí.



- 10 Otočte zelenou páčkou (1) ve směru hodinových ručiček a provedete uzamčení.



- 11 Zatlačte fotoválec dovnitř, dokud se nezastaví.



- 12 Zavřete čelní kryt zařízení.

Vynulování čítače pásové jednotky

Po výměně pásové jednotky za novou je potřeba vynulovat čítač pásové jednotky pomocí těchto kroků:

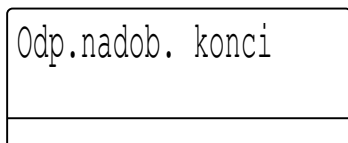
- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 8, 4**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Jednotka pasu**. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka **1** provedete vynulování čítače pásové jednotky.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Výměna nádoby na odpadní toner

Název modelu: WT-300CL

Nová nádoba na odpadní toner může vytisknout zhruba 50 000 jednostranných stránek formátu A4 nebo Letter.

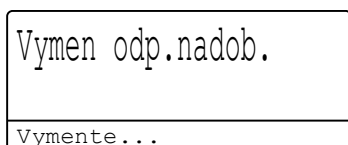
Životnost odpadní nádoby končí



Pokud se na displeji LCD zobrazí hlášení Odp.nadob. konci, znamená to, že se životnost nádoby na odpadní toner blíží ke konci. Zaupte novou nádobu na odpadní toner a mějte ji připravenou, dříve než se objeví hlášení Vymen odp.nadob..

Vyměňte odpadní nádobku

Pokud se na displeji LCD zobrazí následující hlášení, je třeba vyměnit nádobku na odpadní toner:



VAROVÁNÍ

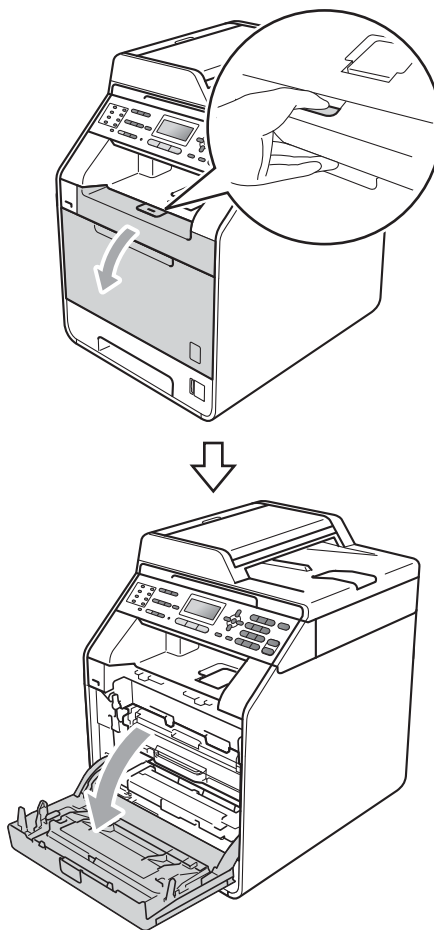
Nádobku na odpadní toner NEVHAZUJTE do ohně. Mohla by explodovat.

Dávejte pozor, abyste nerozptýlili toner. NEVDECHNĚTE ho a zabraňte tomu, aby se vám dostal do očí.

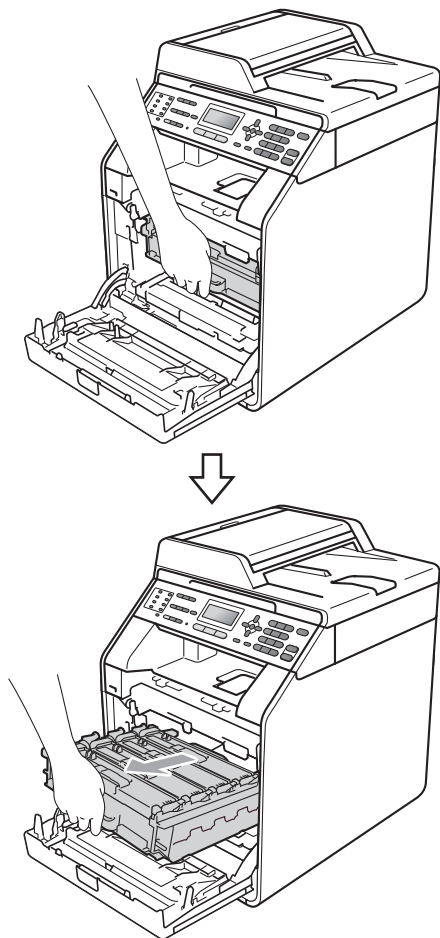
! DŮLEŽITÉ

NEPOUŽÍVEJTE ZNOVU stejnou nádobu na odpadní toner.

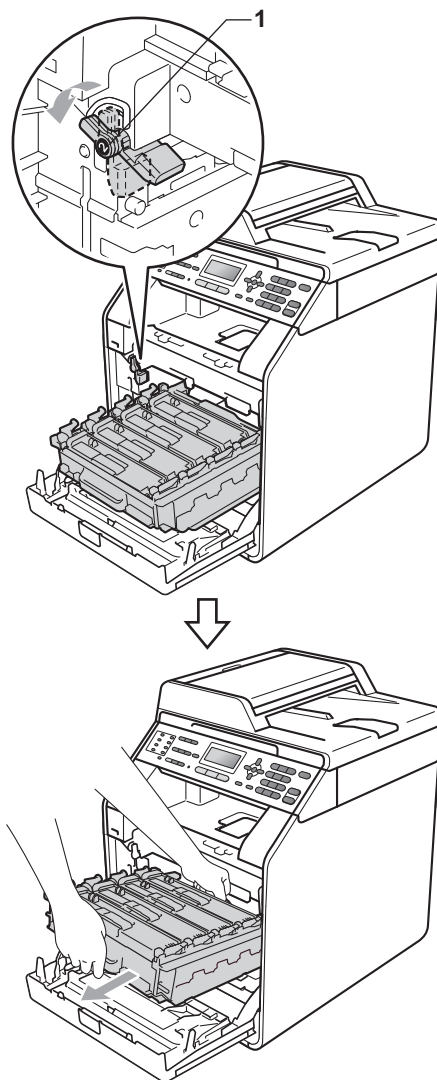
- 1 Ujistěte se, že je vaše zařízení zapnuto.
- 2 Stiskněte tlačítko pro uvolnění čelního krytu a otevřete jej.



- 3 Držte zelenou rukojeť válce. Táhněte válec ven, dokud se nezastaví.



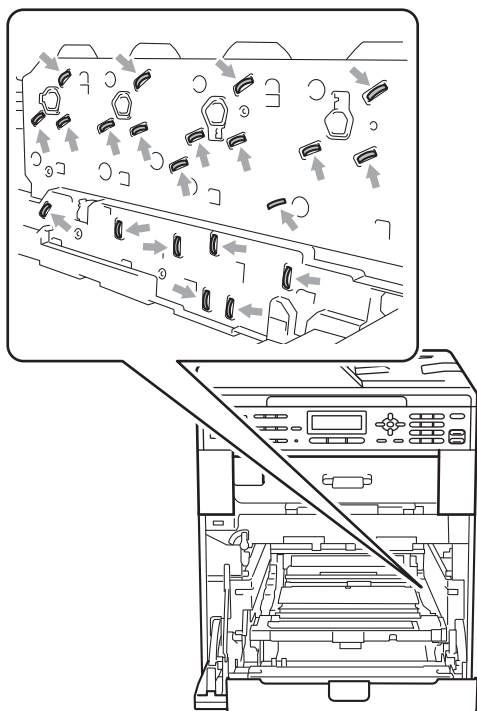
- 4 Otočte zelenou páčkou pro uzamčení (1) na levé straně zařízení proti směru hodinových ručiček do pozice pro uvolnění. Držte zelené rukojeti fotoválce, zvedněte čelní stranu fotoválce a vyjměte jej ze zařízení.



A

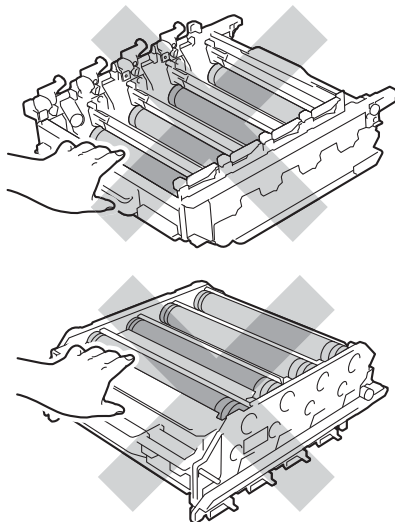
! DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste fotoválec a tonerové kazety umístili na čistý, plochý povrch a podložili ji papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.

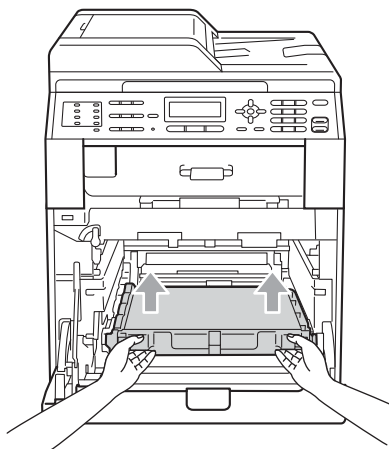


- Držte zelené rukojeti válce, když jej nesete. **NEDRŽTE** fotoválec na jeho stranách.

- Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.

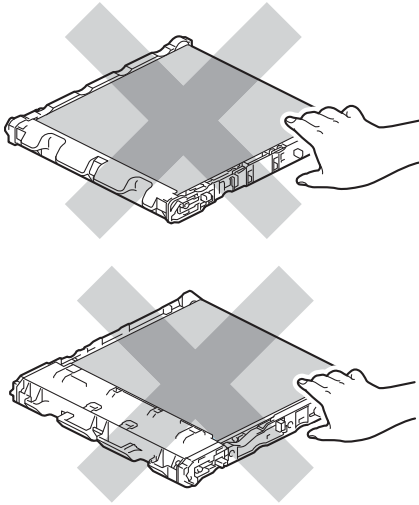


- 5 Podržte zelenou páčku pásové jednotky oběma rukama a jednotku nejprve zvedněte a potom vytáhněte ven.

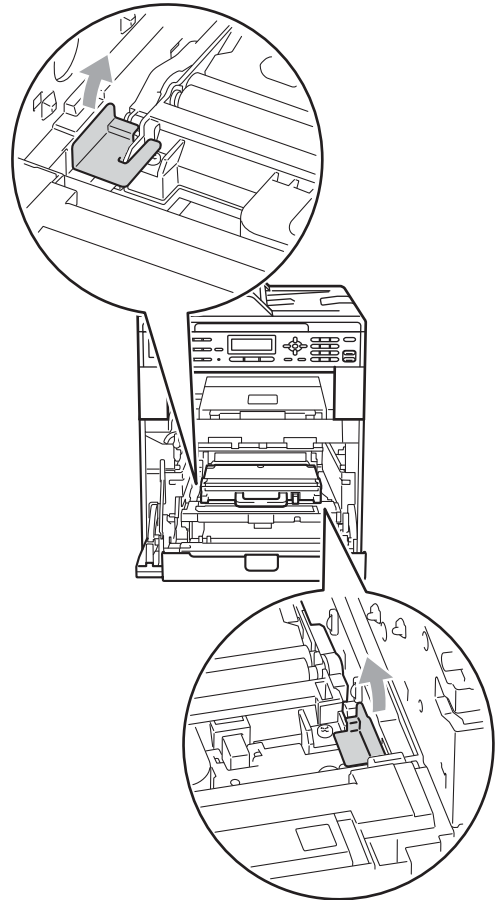


! DŮLEŽITÉ

Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.



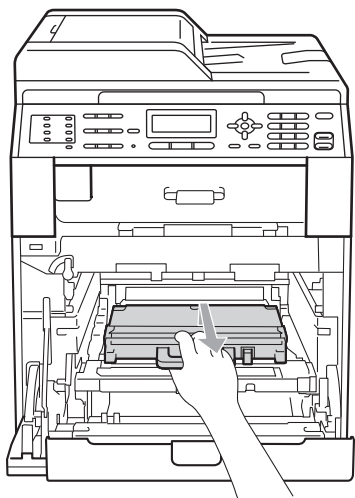
- 6 Odstraňte dva kusy oranžového balicího materiálu a vyhodte je.

**Poznámka**

Tento krok je nezbytný pouze tehdy, když nádobku na odpadní toner vyměňujete poprvé a není to nutné pro náhradní nádobku na odpadní toner. Oranžové balení je opatřením výrobce, aby byl přístroj chráněn při přepravě.

A

- 7 Podržte zelenou páčku nádoby na odpadní toner a vyjměte ji z přístroje.



⚠ UPOZORNĚNÍ

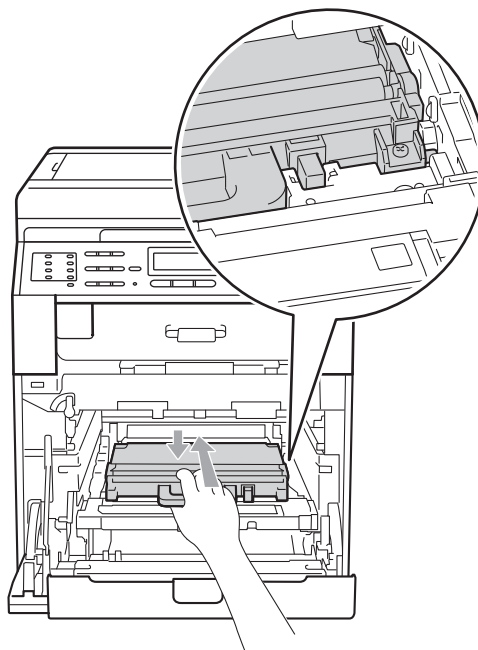
Zacházejte s nádobkou na odpadní toner opatrně, abyste nerozptýlili nebo nevysypali toner. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.



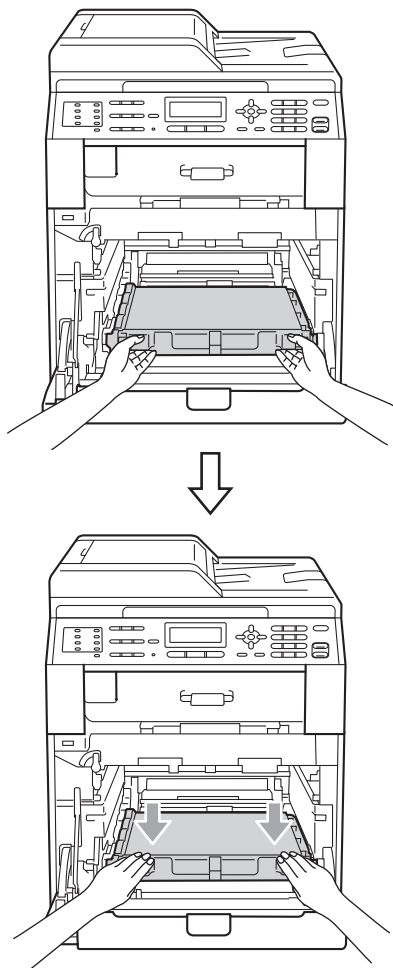
Poznámka

Použitou nádobku na odpadní toner zlikvidujte podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. S případnými dotazy se obraťte na místní úřad pro likvidaci odpadu.

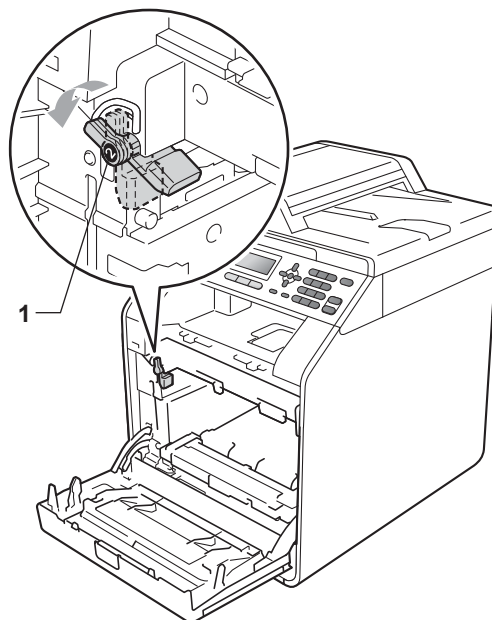
- 8 Rozbalte novou nádobku na odpadní toner a vložte ji do přístroje pomocí zeleného držadla. Ujistěte se, že je nádobka na odpadní toner vyrovnána a zapadá pevně na své místo.



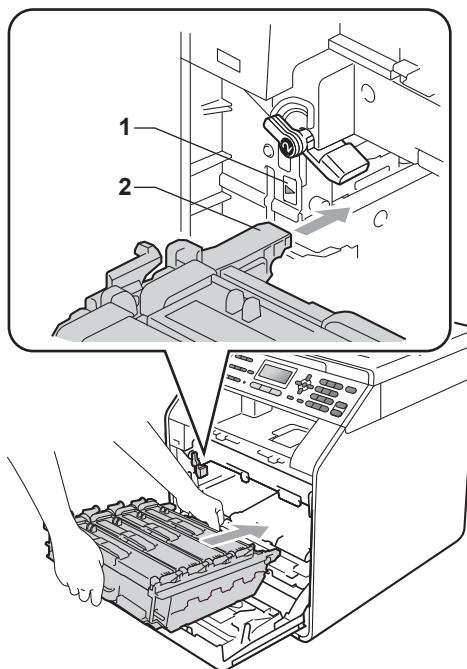
- 9 Zasuňte pásovou jednotku zpět do přístroje. Ujistěte se, že je pásová jednotka vyrovnána a zapadá pevně na své místo.



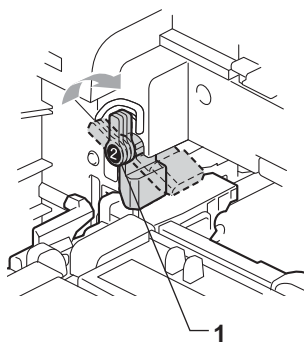
- 10 Ujistěte se, že zelená páčka pro uzamčení (1) je v pozici pro uvolnění, jak je uvedeno na obrázku.



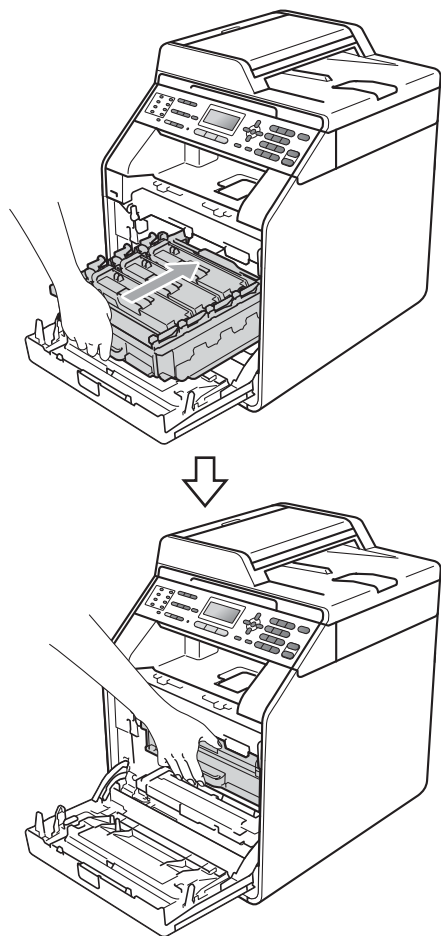
- 11 Spojte konce vodiček (2) fotoválce se ► značkami (1) na obou stranách zařízení, poté lehce zatlačte fotoválec do zařízení dokud se nezastaví na zelené páčce pro zamknutí.



- 12 Otočte zelenou páčkou (1) ve směru hodinových ručiček a provedete uzamčení.



- 13 Zatlačte fotoválec dovnitř, dokud se nezastaví.



- 14 Zavřete čelní kryt zařízení.

Čištění a kontrola zařízení

Pravidelně čistěte vnitřní i vnější část přístroje suchou látkou bez žmolků. Když vyměňujete tonerovou kazetu nebo fotoválec, nezapomeňte vyčistit vnitřek přístroje. Pokud jsou vytištěné stránky potřísněny tonerem, vyčistěte vnitřek přístroje suchou látkou bez žmolků.

! VAROVÁNÍ

Pro čištění vnitřní i vnější části přístroje **NEPOUŽÍVEJTE** žádné hořlavé látky, spreje ani organická rozpouštědla či tekutiny obsahující alkohol nebo čpavek. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo zásahu elektrickým proudem.



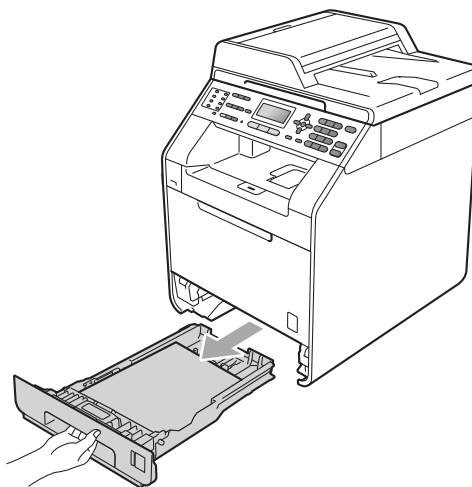
Dávejte pozor, abyste toner nevdechli.

! DŮLEŽITÉ

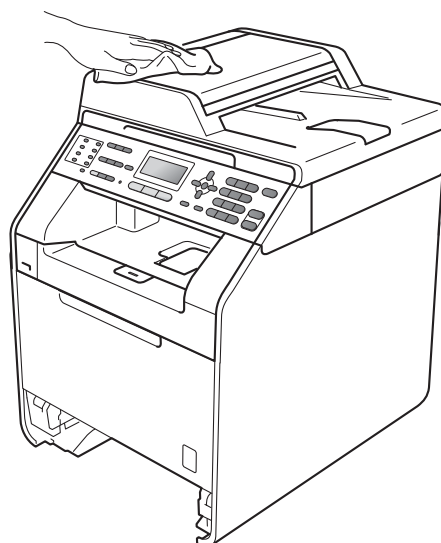
Používejte neutrální čisticí prostředky. Čištění těkavými tekutinami, jako je ředidlo nebo benzin, poškodí povrch přístroje.

Čištění vnějších částí přístroje

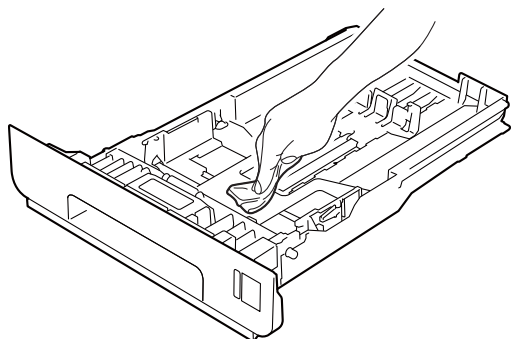
- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom všechny ostatní kabely a nakonec i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



- 3 Otrěte vnější části přístroje měkkou suchou látkou bez žmolků, abyste odstranili prach.



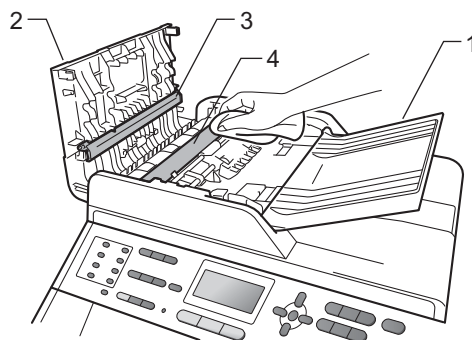
- 4 Vyměte veškerý papír ze zásobníku papíru.
- 5 Otřete vnitřní a vnější část zásobníku papíru jemným, suchým hadříkem, abyste odstranili prach.



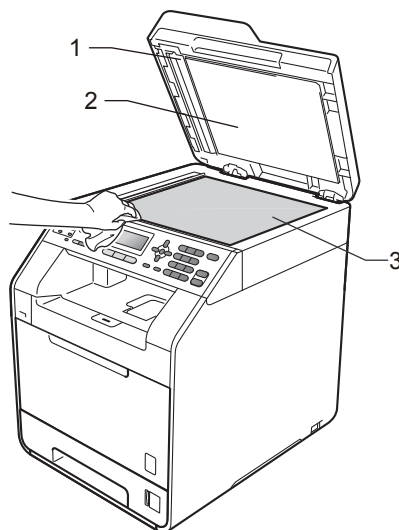
- 6 Vložte znovu papír a zásobník papíru úplně zasuňte zpět do přístroje.
- 7 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky, připojte všechny kabely a potom zapojte kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.

Čištění skla skeneru

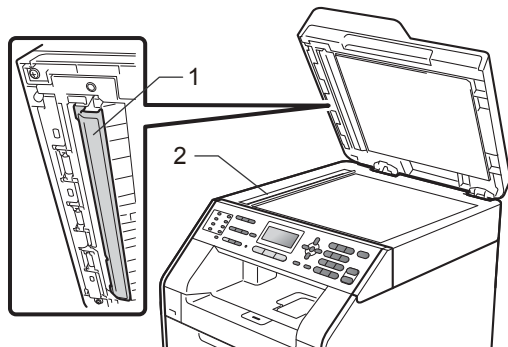
- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom všechny ostatní kabely a nakonec i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 (MFC-9465CDN) Rozložte podpěru dokumentů ADF (1) a pak otevřete kryt ADF (2). Vyčistěte bílou lištu (3) a skleněný pruh skeneru (4), které se nachází pod ním, jemným, měkkým hadříkem navlhčeným ve vodě. Zavřete kryt ADF (2) a složte podpěru dokumentů ADF (1).



- 3 Zvedněte kryt dokumentu (1). Vyčistěte povrch z bílého plastu (2) a sklo skeneru (3), které se nachází pod ním, jemným, měkkým hadříkem navlhčeným ve vodě.



- 4 V jednotce ADF vyčistěte bílý pruh (1) a skleněný proužek skeneru (2) pod ním měkkým hadříkem bez žmolků navlhčeným ve vodě.



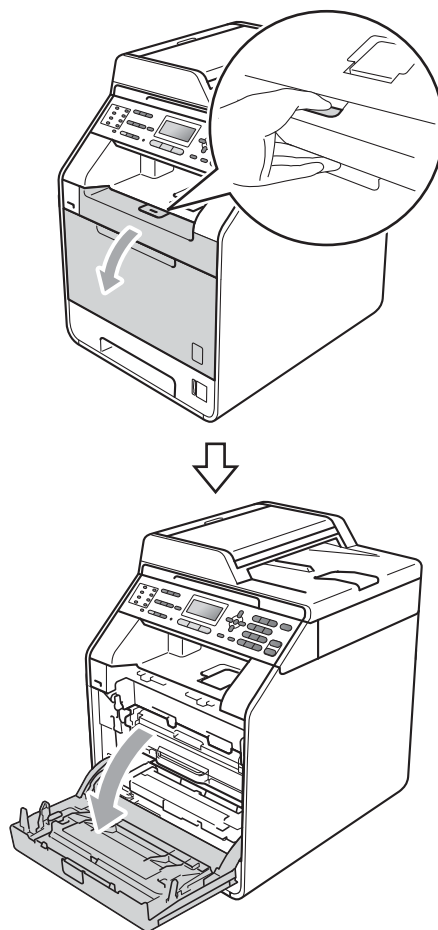
Poznámka

Kromě vyčištění skla skeneru a skleněného proužku měkkým hadříkem bez žmolků navlhčeným ve vodě přejeďte 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 proveďte kopii po každém čištění.

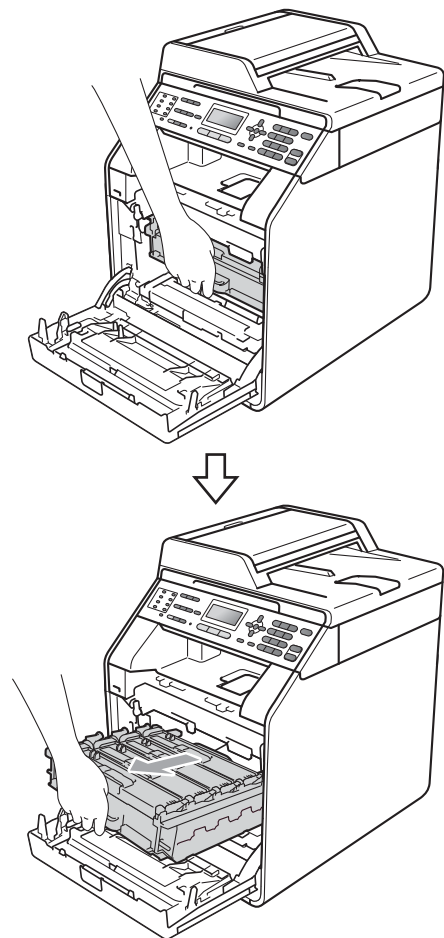
- 5 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky, připojte všechny kabely a potom zapojte kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.

Čištění oken laserové jednotky

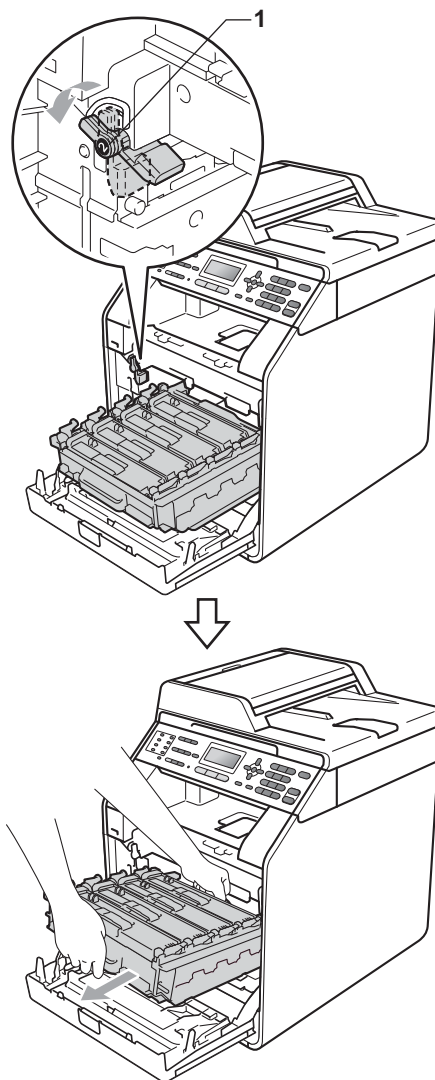
- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom všechny ostatní kabely a nakonec i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Stiskněte tlačítko pro uvolnění čelního krytu a otevřete jej.



- 3 Držte zelenou rukojeť válce. Táhněte válec ven, dokud se nezastaví.

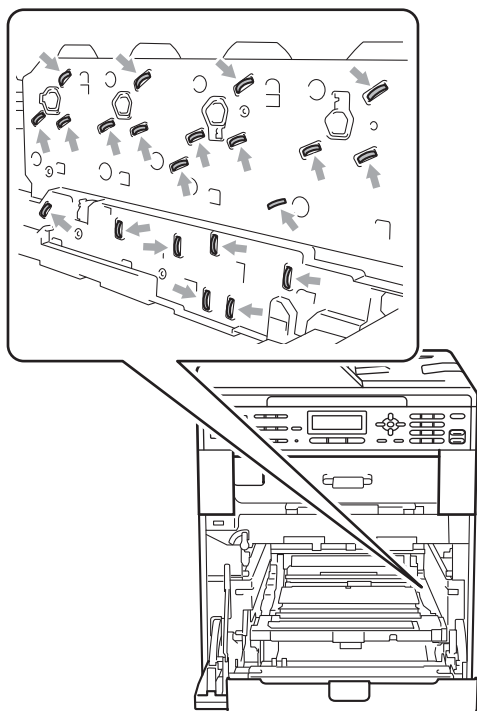


- 4 Otočte zelenou páčkou pro uzamčení (1) na levé straně zařízení proti směru hodinových ručiček do pozice pro uvolnění. Držte zelené rukojeti fotoválce, zvedněte čelní stranu fotoválce a vyjměte jej ze zařízení.



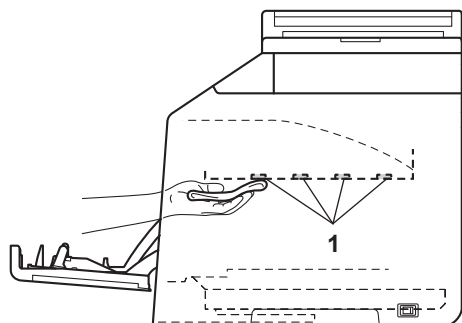
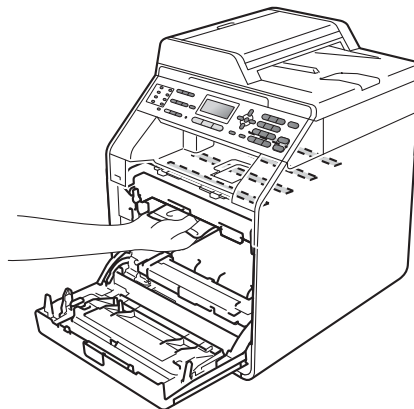
! DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste fotoválec a tonerové kazety umístili na čistý, plochý povrch a podložili ji papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.

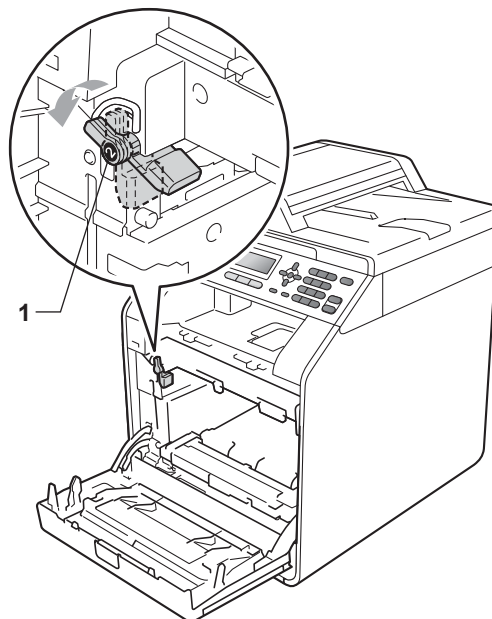


- Držte zelené rukojeti válce, když jej nesete. **NEDRŽTE** fotoválec na jeho stranách.

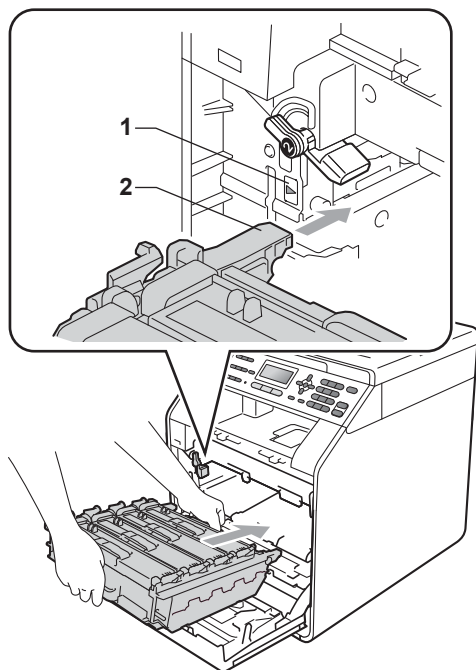
- 5 Otřete čtyři okna laserové jednotky (1) suchým hadříkem bez žmolků.



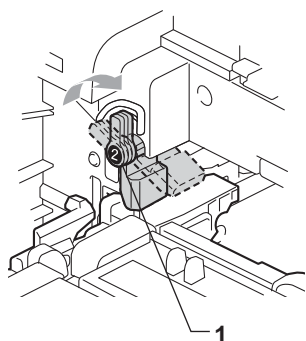
- 6 Ujistěte se, že zelená páčka pro uzamčení (1) je v pozici pro uvolnění, jak je uvedeno na obrázku.



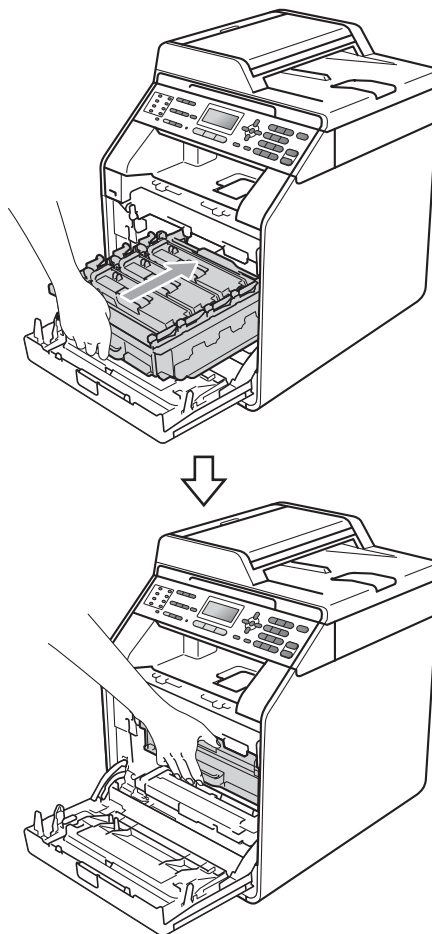
- 7 Spojte konce vodiček (2) fotoválce se ► značkami (1) na obou stranách zařízení, poté lehce zatlačte fotoválec do zařízení dokud se nezastaví na zelené páčce pro zamknutí.



- 8 Otočte zelenou páčkou (1) ve směru hodinových ručiček a provedete uzamčení.



- 9 Zatlačte fotoválec dovnitř, dokud se nezastaví.



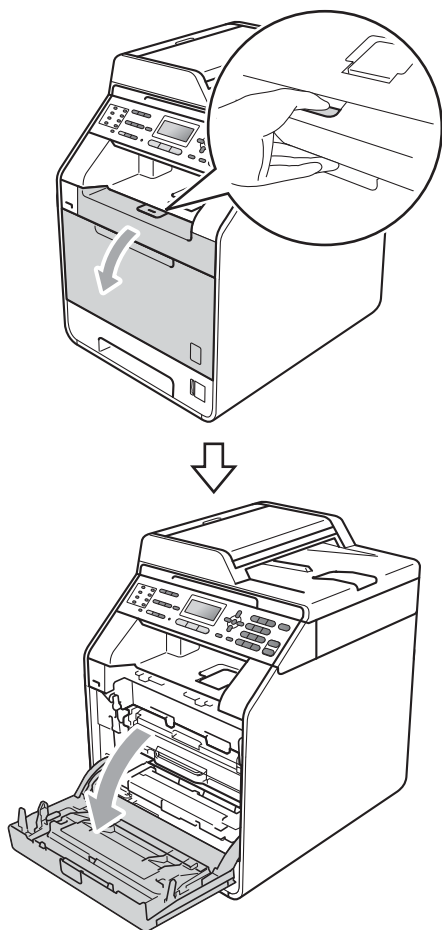
- 10 Zavřete čelní kryt zařízení.

- 11 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky, připojte všechny kabely a potom zapojte kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.

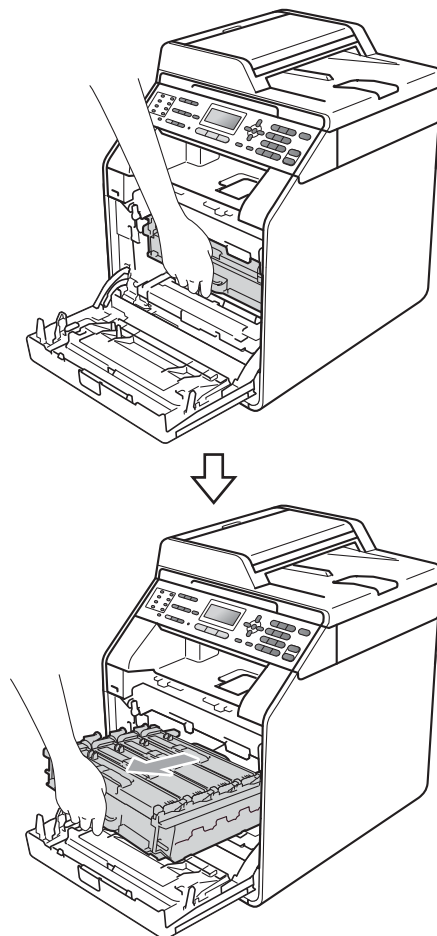
Čištění koronových vodičů

Pokud máte problémy s kvalitou tisku, vyčistěte čtyři koronové vodiče následujícím způsobem:

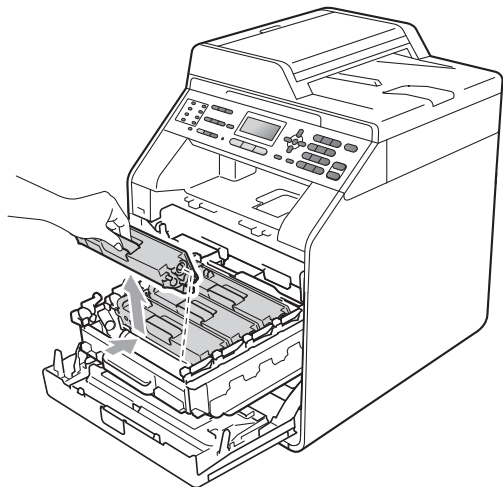
- 1 Stiskněte tlačítko pro uvolnění čelního krytu a otevřete jej.



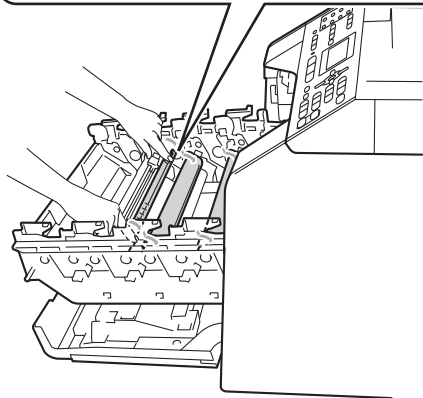
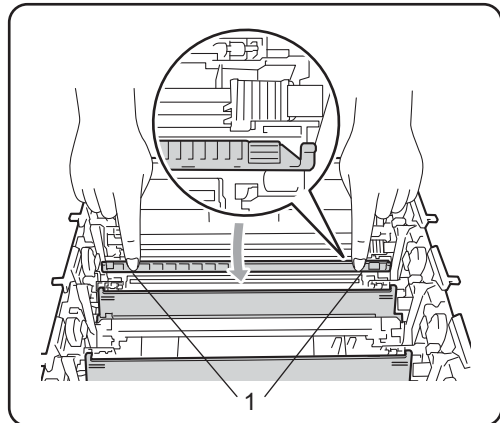
- 2 Držte zelenou rukojeť válce. Táhněte válec ven, dokud se nezastaví.



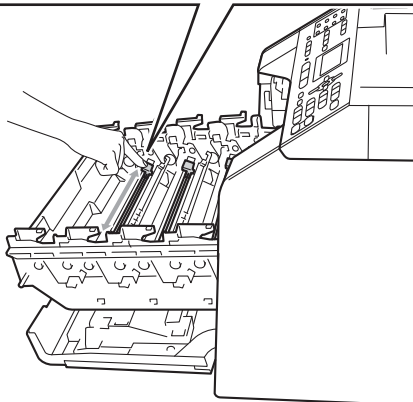
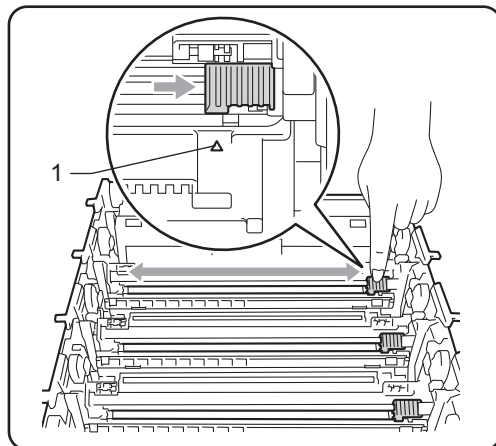
- 3 Držte rukojeť tonerové kazety a lehce ji zatlačte proti zařízení, abyste ji odemkli. Poté ji vytáhněte z válce. Zopakujte tento krok pro všechny tonerové kazety.



- 4 Stiskem uvolníte západky krytu koronových vodičů (1) a potom jej otevřete.



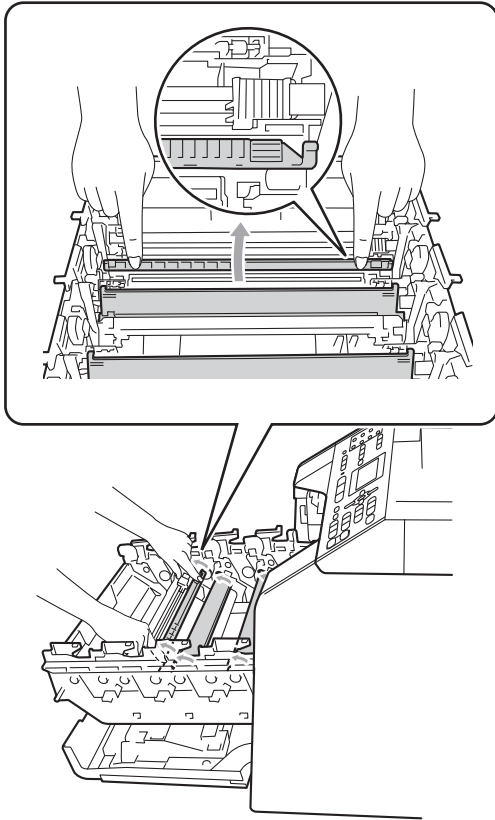
- 5 Vyčistěte koronový vodič uvnitř fotoválce tak, že několikrát opatrně posunete zelený jezdec zprava doleva a zleva doprava.



 **Poznámka**

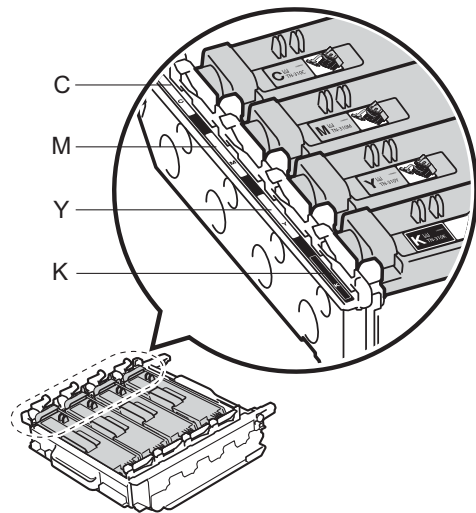
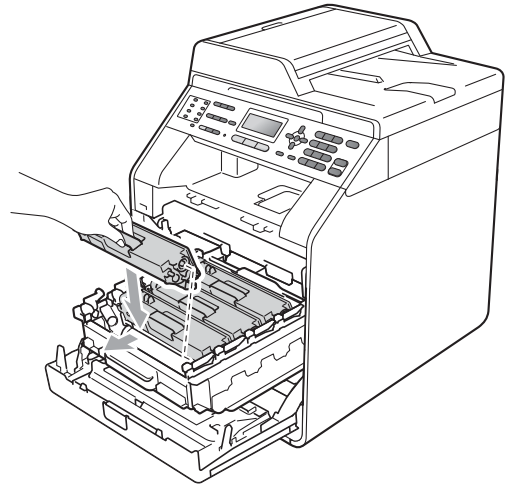
Vraťte jezdec do výchozí polohy (▲) (1). Pokud tak neučiníte, na vytištěných stránkách se mohou objevit svislé pruhy.

- 6 Zavřete kryt koronových vodičů.



- 7 Vyčistěte zbývající 3 koronové vodiče opakováním kroků 4 až 6.

- 8 Držte rukojeť tonerové kazety a vsuňte kazetu do fotoválce, poté ji lehce potáhněte k sobě, dokud neuslyšíte, že zapadla na své místo. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na fotoválci. Zopakujte tento krok pro všechny tonerové kazety.



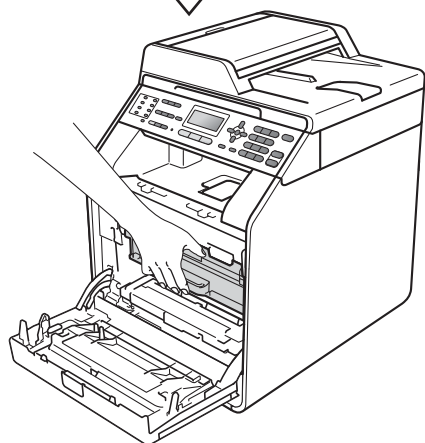
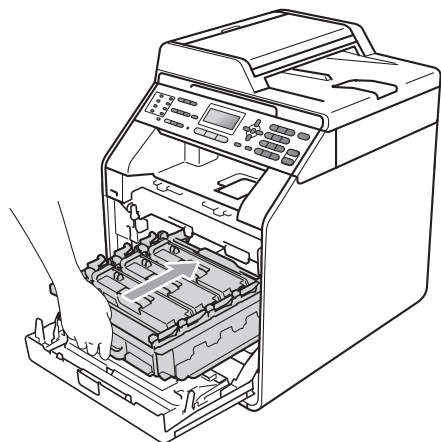
C - Azurová

Y - Žlutá

M - Purpurová

K - Černá

- 9 Zatlačte fotoválec dovnitř, dokud se nezastaví.



- 10 Zavřete čelní kryt zařízení.

Čištění fotoválce

Pokud má výtisk velké barevné skvrny v intervalech po 94 mm, vyřešte problém pomocí následujících kroků.

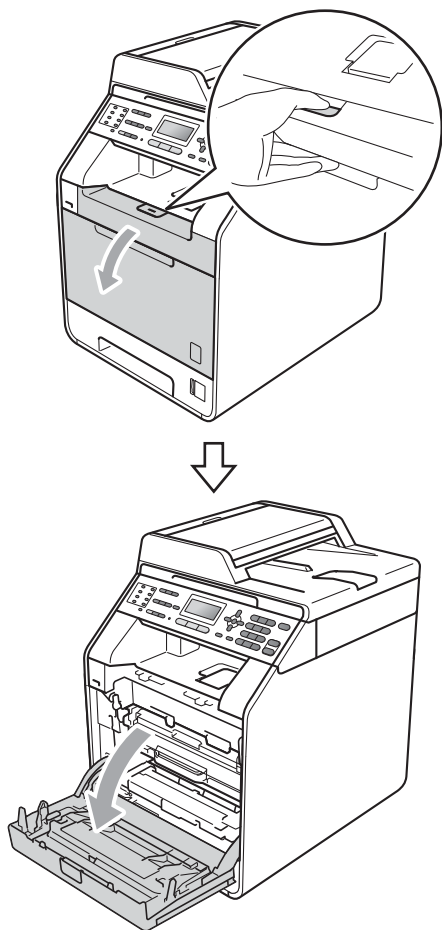
- 1 Přesvědčte se, že je přístroj v režimu Připraveno. Stiskněte **Menu**, **6**, **7**, potom stiskněte **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** a vytisknete stránku kontroly skvrn.

67.Tisk kon.tecek

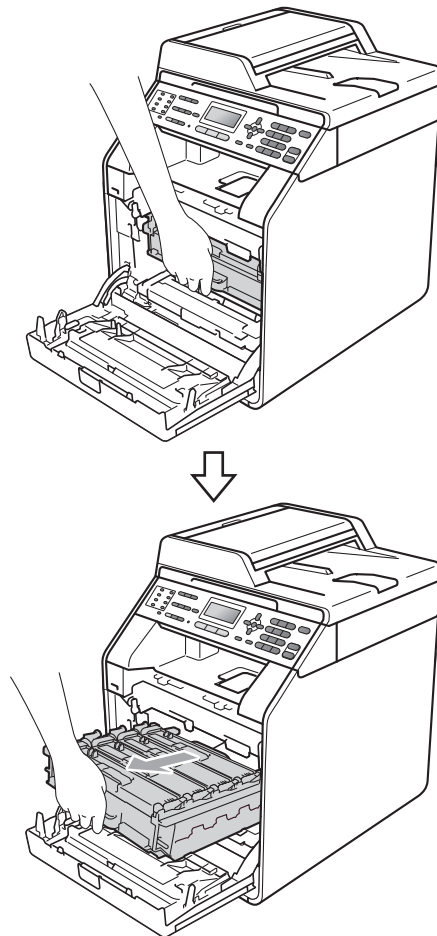
Tiskne

- 2 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom všechny ostatní kabely a nakonec i kabel napájení z elektrické zásuvky.

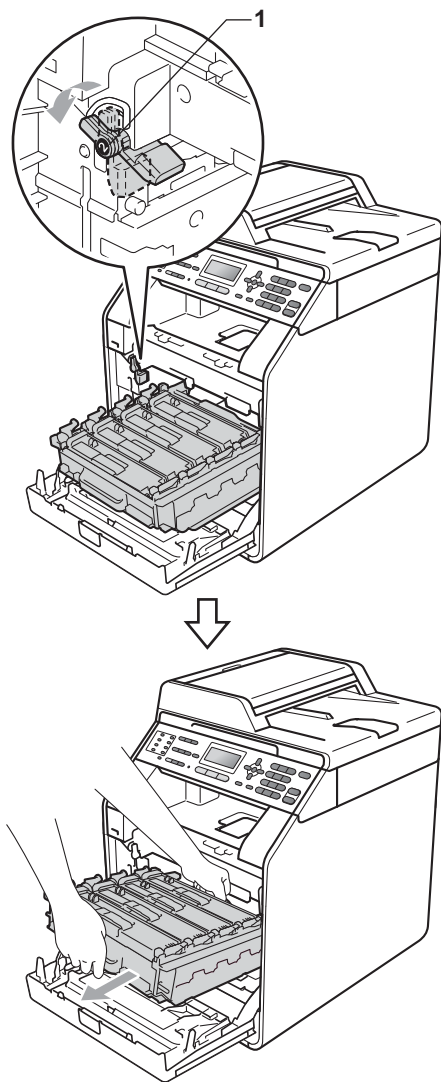
- 3 Stiskněte tlačítko pro uvolnění čelního krytu a otevřete jej.



- 4 Držte zelenou rukojeť válce. Táhněte válec ven, dokud se nezastaví.

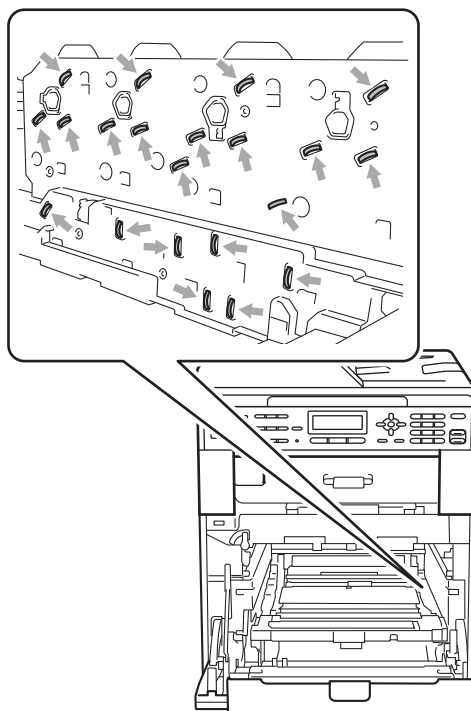


- 5 Otočte zelenou páčkou pro uzamčení (1) na levé straně zařízení proti směru hodinových ručiček do pozice pro uvolnění. Držte zelené rukojeti fotoválce, zvedněte čelní stranu fotoválce a vyjměte jej ze zařízení.



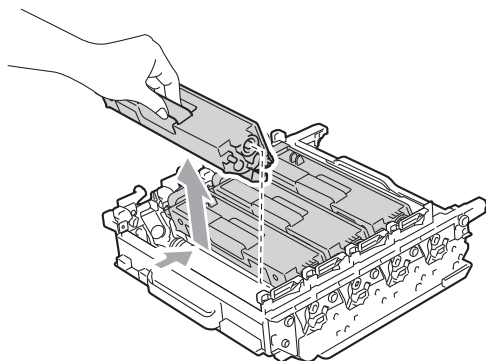
! DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste fotoválec a tonerové kazety umístili na čistý, plochý povrch a podložili ji papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



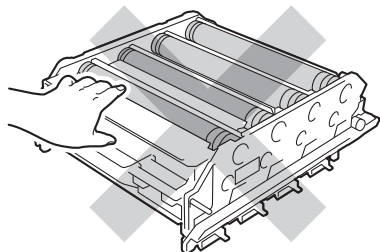
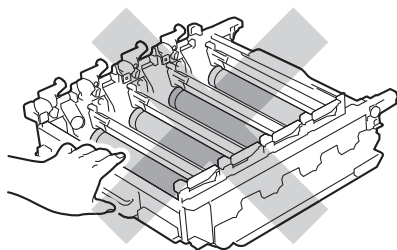
- Držte zelené rukojeti válce, když jej nesete. **NEDRŽTE** fotoválec na jeho stranách.

- 6 Držte rukojeť tonerové kazety a lehce ji zatlačte, abyste ji odemkli. Poté ji vytáhněte z válce. Zopakujte tento krok pro všechny tonerové kazety.

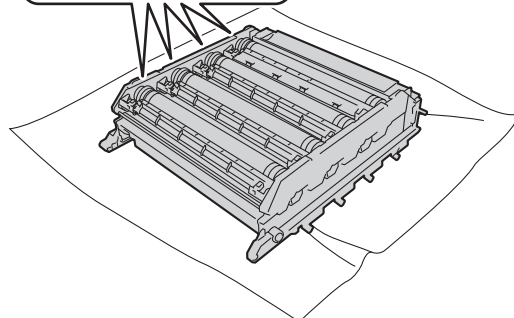
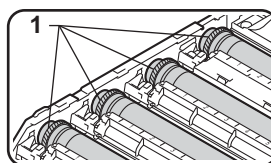
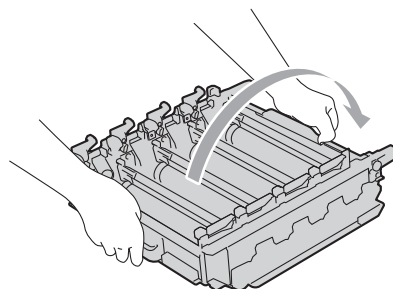


! DŮLEŽITÉ

Abyste předešli problémům s kvalitou tisku, **NEDOTÝKEJTE** se částí, které jsou na obrázcích zvýrazněné.



- 7 Převraťte jednotku fotoválce pomocí zelených držadel. Ujistěte se, že kolečko fotoválce (1) je na levé straně.



- 8 Mějte na paměti následující informace z kontrolní stránky skvrn:

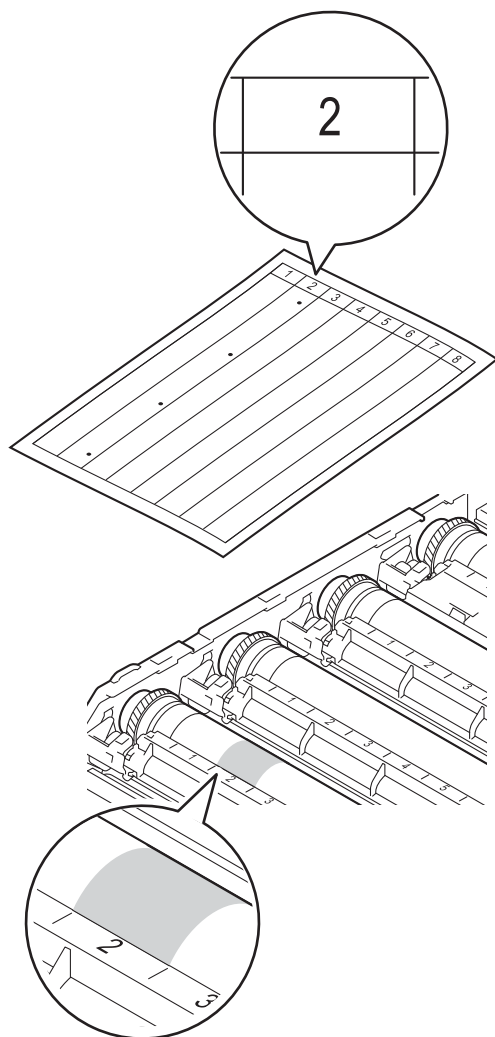
■ Barva skvrny

Například šmouha na azurovém válci způsobí azurovou skvrnu na kontrolní stránce.

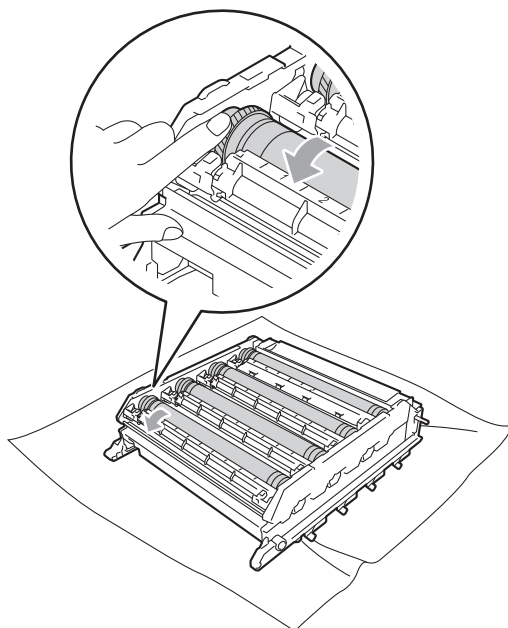
■ Umístění skvrny

Všimněte si, ve kterém vytištěném sloupci se skvrna objeví.

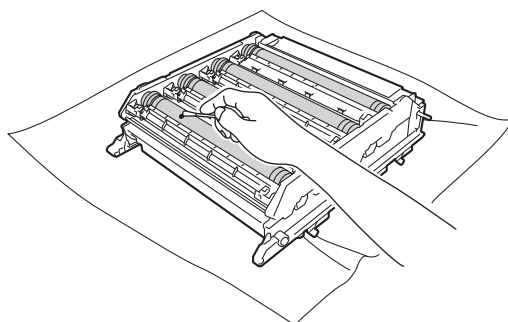
- 9 Na problematickém válci pak použijte číselné označení vedle válečku a najděte jej. Například azurová skvrna ve sloupci 2 na kontrolní stránce bude znamenat, že existuje značka na azurovém válci v oblasti „2“.



- 10 Otáčejte kolečkem fotoválce rukou směrem k sobě a přitom sledujte povrch zkoumané oblasti.



- 11 Když najdete na fotoválci tečku, která odpovídá vzorku tisku, otřete povrch válce suchým vatovým tamponkem, dokud ji z povrchu neodstraníte.

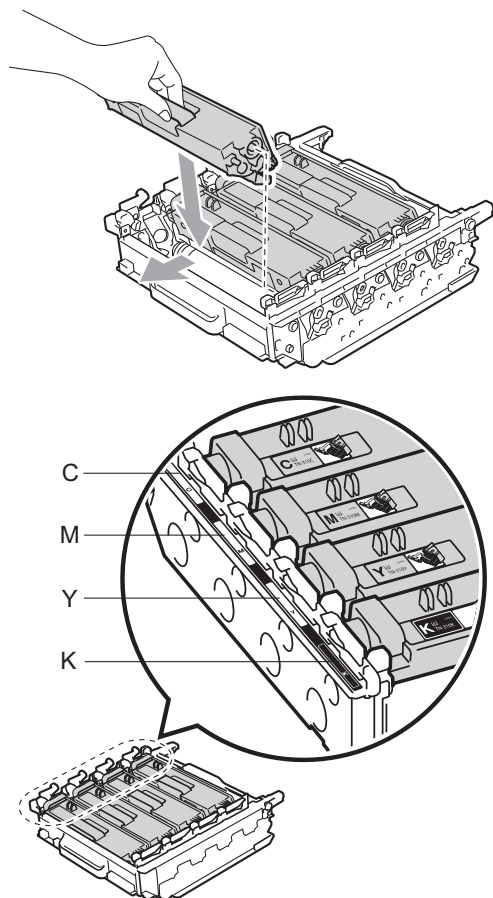


! DŮLEŽITÉ

Povrch fotoválce citlivého na světlo
NEČISTĚTE ostrými předměty.

- 12 Převraťte jednotku fotoválce pomocí zelených držadel.

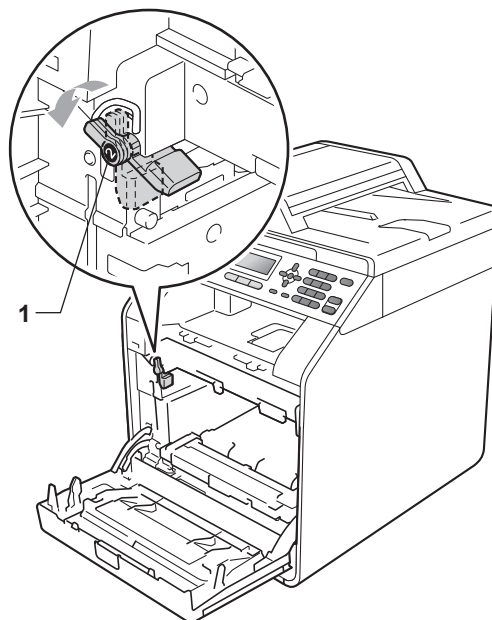
- 13 Držte rukojeť tonerové kazety a vsuňte kazetu do fotoválce, poté ji lehce potáhněte k sobě, dokud neuslyšíte, že zapadla na své místo. Přesvědčte se, že barva tonerové kazety odpovídá štítku barvy na fotoválci. Zopakujte tento krok pro všechny tonerové kazety.



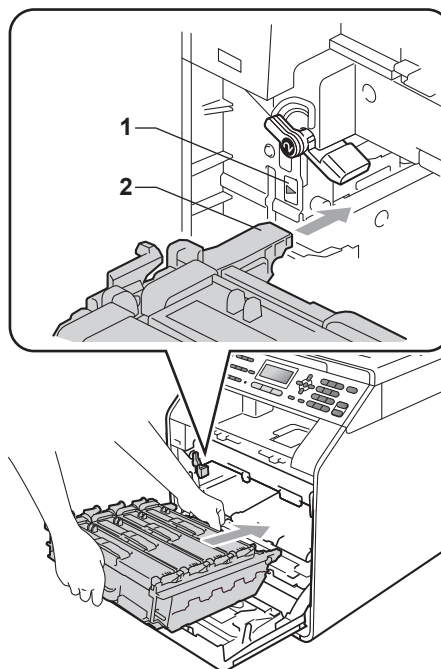
C - Azurová
Y - Žlutá

M - Purpurová
K - Černá

- 14 Ujistěte se, že zelená páčka pro uzamčení (1) je v pozici pro uvolnění, jak je uvedeno na obrázku.

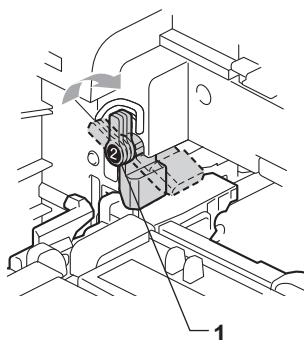


- 15 Spojte konce vodičků (2) fotoválce se ► značkami (1) na obou stranách zařízení, poté lehce zatlačte fotoválec do zařízení dokud se nezastaví na zelené páčce pro zamknutí.



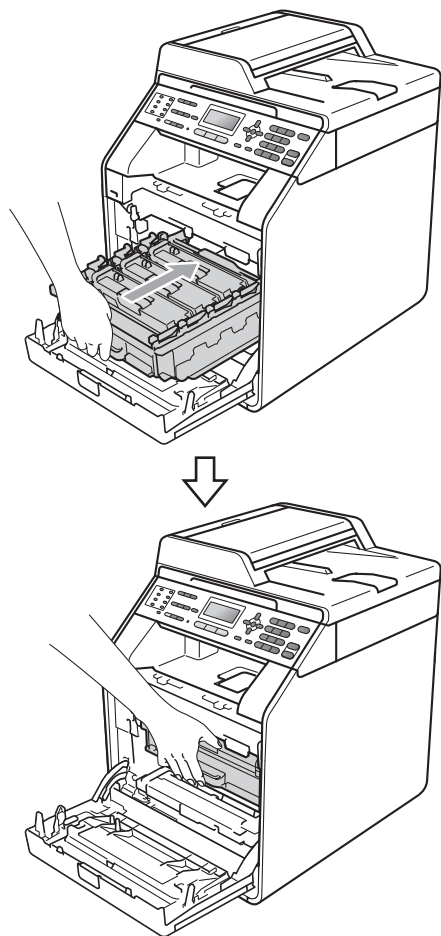
A

- 16 Otočte zelenou páčkou (1) ve směru hodinových ručiček a provedete uzamčení.



- 19 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky, připojte všechny kabely a potom zapojte kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.

- 17 Zatlačte fotoválec dovnitř, dokud se nezastaví.

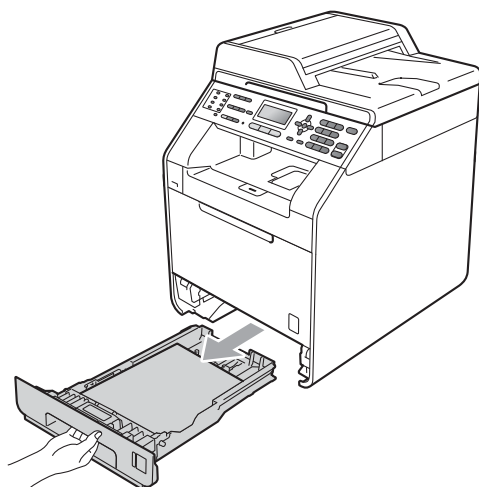


- 18 Zavřete čelní kryt zařízení.

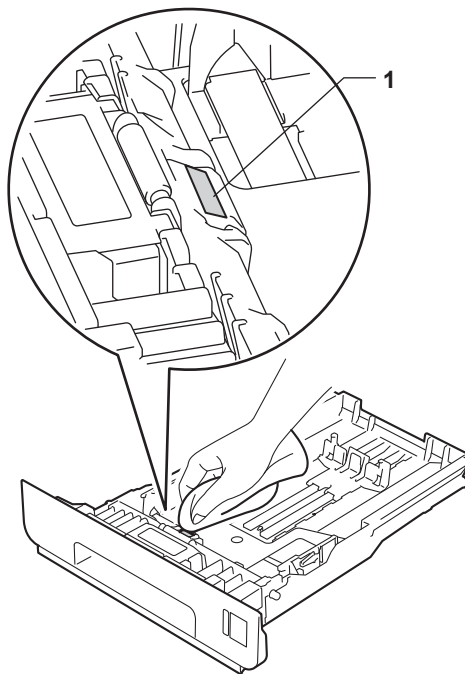
Čištění podávacích válečků papíru

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

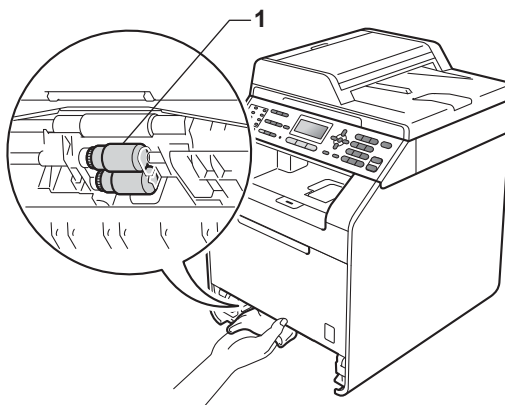
- 1 Vypněte přístroj. Odpojte kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



- 3 Pořádně vyždímejte látku bez žmolků namočenou ve vlažné vodě a potom otřete oddělovací podložku (1) zásobníku papíru, abyste odstranili prach.



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



- 5 Zasuňte zásobník papíru zpět do přístroje.
- 6 Zapojte napájecí kabel přístroje do elektrické zásuvky. Zapněte přístroj.

Kalibrace

Výstupní sytost u každé barvy se může lišit podle prostředí, kde se přístroj nachází, např. podle teploty či vlhkosti. Kalibrace pomáhá zlepšit sytost barvy.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **4**, **6**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Kalibrování**.
- 3 Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte **1** pro výběr **Ano**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit** (**Stop/Konec**).

Kalibrační parametry můžete zresetovat zpět na hodnoty nastavené výrobcem.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **4**, **6**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Tovární reset**.
- 3 Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte **1** pro výběr **Ano**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit** (**Stop/Konec**).



Poznámka

- Pokud se zobrazí chybové hlášení, stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** a zkuste znovu. (Více informací najdete v části *Chybová hlášení a zprávy o údržbě* na straně 110.)
- Pokud tisknete pomocí ovladače tiskárny Windows®, ovladač získá kalibrační data automaticky, jestliže jak **Použití data kalibrace** tak **Automaticky získat údaje o zařízení** jsou zapnuty. Výchozím nastavením je zapnuto. (Viz *Záložka Pokročilé* v *Příručce uživatele programů*.)
- Používáte-li ovladač tiskárny Macintosh, je třeba provést kalibraci pomocí **Status Monitor**. Po zapnutí **Status Monitor** si v menu **Ovládání** zvolte možnost **Kalibrace barev**. (Viz *Status Monitor* v *Příručce uživatele programů*.) Když je **Status Monitor** otevřený, zvolte **Control / Color Calibration** (**Ovládání / Kalibrace barev**) z menu na liště.)

Automatická registrace

Registrace

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

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **4**, **7**.
- 2 Začnete stisknutím tlačítka **1**. Skončete stisknutím tlačítka **2**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit** (**Stop/Konec**).

Ruční registrace

Pokud se po automatické registraci barva stále tiskne nesprávně, bude potřeba provést ruční registraci.

- 1 Stiskni **Menu**, **4**, **8**, **1**.
- 2 Stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** spustíte tisk registrační tabulky barvy.
- 3 Až přístroj dokončí tisk registrační tabulky, stiskněte tlačítko **2** (**Registrovat**) a opravíte tak barvu ručně.
- 4 Začněte tlačítkem **1** (**1 Purpur. leva**) v tabulce, zkontrolujte, který barevný sloupec má nejrovnoměrnější sytost tisku, a zadejte jeho číslo do přístroje pomocí kláves **▲** a **▼**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
Opakujte kroky **2** (**2 Azurova leva**), **3** (**3 Zluta leva**), **4**, **5**, **6** až **9**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit** (**Stop/Konec**).

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 **Menu**, **4**, **9**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte možnost **Normalni**, **Nizka** nebo **Vypnuto**.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit** (**Stop/Konec**).

Chybová hlášení a zprávy o údržbě

Stejně jako u jakéhokoli komplexního kancelářského produktu může docházet k chybám a nutnosti výměny spotřebního materiálu. Pokud k tomu dojde, přístroj určí chybu nebo požadovanou běžnou údržbu a zobrazí příslušné hlášení. Nejběžnější chybová hlášení a hlášení o údržbě jsou uvedena v následující části.

Většinu chybových hlášení lze napravit a na hlášení o údržbě reagovat 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	Akce
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 displeji LCD se zobrazí zpráva 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.
Chranene zariz.	Ochranný přepínač jednotky paměti USB Flash je zapnutý.	Vypněte ochranný přepínač jednotky paměti USB Flash.
Chyba EL	Došlo k mechanické závadě přístroje.	Otevřete čelní kryt a potom jej znovu zavřete.
Chyba fotoválce	Koronový vodič fotoválce je třeba očistit.	Očistěte koronový vodič fotoválce. (Viz <i>Čištění koronových vodičů</i> na straně 97.)
Chyba kazety Vložte zpet cernou (K) tonerovou kazetu. ¹ ¹ Barva chybové tonerové kazety je zobrazena v hlášení.	Tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vytáhněte fotoválec a vyjměte tonerovou kazetu pro barvu, která je uvedena na LCD displeji, potom znovu nainstalujte tonerovou kazetu do fotoválce.
Chyba pristupu	Zařízení bylo odpojeno od přímého rozhraní USB během zpracování dat.	Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec) . Vložte zařízení znovu a pokuste se o přímý tisk.
Chyba toneru	Jedna nebo více tonerových kazet nejsou řádně nainstalovány.	Vytáhněte fotoválec. Vyjměte všechny tonerové kazety a potom je vložte zpět do fotoválce.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Chyba zapek.jed.	<p>Teplota fixační jednotky nedosáhla stanovené hodnoty v daném čase.</p> <p>Fixační jednotka je příliš horká.</p>	Vypněte napájení, počkejte několik sekund a znovu ho zapněte. Nechte přístroj zapnutý 15 minut.
Chybi odp. toner	Nádobka na odpadní toner není správně nainstalována.	Znovu nainstalujte nádobku na odpadní toner. (Viz <i>Výměna nádoby na odpadní toner</i> na straně 84.)
Chybi toner	Tonerová kazeta s barvou, která je uvedena na displeji LCD, není nainstalována správně.	Vytáhněte fotoválec. Vyměňte tonerovou kazetu pro barvu zobrazenou na displeji LCD a poté ji vraťte zpět do fotoválce.
Chybný rozmer DX	Velikost papíru definovaná v ovladači tiskárny není vhodná pro automatický kolem deskového podavače.	Stiskněte tlačítko Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) . Vyberte formát papíru podporovaný do deskového podavače. (Viz <i>Typ a velikost papíru</i> na straně 22.)
Dochazi toner	Životnost tonerové kazety téměř vypršela.	Kupte novou tonerovou kazetu barvy uvedené na displeji LCD dříve, než se objeví hlášení Vyměnit toner .
Duplex deaktiv. Zaloz papir a stiskni Start.	Ačkoliv formát papíru v zásobníku odpovídá formátu papíru vybranému z ovládacího panelu nebo ovladače tiskárny, zařízení přestalo tisknout, když našlo další jiný formát papíru v zásobníku.	Ujistěte se, že zásobník papíru obsahuje jen formát papíru, který byl vybrán buď na kontrolním panelu nebo ovladači tiskárny, potom stiskněte Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) .
	Zásobník papíru byl vysunut dříve, než zařízení dokončilo tisk na obou stranách papíru.	Znovu nainstalujte zásobník papíru a stiskněte Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) .
Duplex deaktiv. Zavrete zadni kryt zarizeni.	Zadní strana zařízení není zcela zavřená.	Zavřete zadní kryt zařízení.
Kalibrovat	Kalibrace se nezdařila.	<p>Stiskněte tlačítka Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) a pokus opakujte.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vypněte přístroj. Počkejte několik sekund a znovu jej zapněte. ■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.) ■ Nainstalujte novou pásovou jednotku. (Viz <i>Výměna pásové jednotky</i> na straně 78.) ■ Namontujte novou nádobu na odpadní toner. (Viz <i>Výměna nádoby na odpadní toner</i> na straně 84.) ■ Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého prodejce Brother.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Komun. chyba	Špatná kvalita telefonní linky způsobila chybu komunikace.	Pokuste se odeslat fax znovu nebo se pokuste připojit přístroj k jiné telefonní lince. Pokud problém přetrvává, zavolejte telefonní společnost a požádejte ji o zkontrolování vaší telefonní linky.
Kondenzace	Jednou z příčin, které mohou tuto chybu způsobit, je kondenzace uvnitř přístroje po změně pokojové teploty.	Ponechte zapnuté. Zcela otevřete čelní kryt. Počkejte 30 minut, vypněte a zavřete kryt, poté zapněte. Pokud se takto chyba neodstraní, obraťte se na svého prodejce Brother.
Kratky papír	Délka papíru v zásobníku je příliš krátká na to, aby ji zařízení mohlo podat <i>lícem dolů</i> do výstupního zásobníku.	Otevřete zadní kryt, aby mohly vytištěné papíry být podány na zadní výstupní zásobník. Odstraňte vytištěné stránky a stiskněte Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) .
Kryt je otevřený	Čelní kryt není zcela zavřený.	Zavřete čelní kryt zařízení.
Kryt je otevřený	Kryt ADF není zcela zavřený.	Zavřete kryt ADF.
	ADF je otevřen během vkládání dokumentu.	Zavřete kryt ADF přístroje a potom stiskněte Stop/Exit (Stop/Konec) .
Kryt je otevřený	Kryt fixační jednotky není zcela zavřený nebo v zadní části přístroje uvázl při vypínání papír.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zavřete kryt fixační jednotky přístroje. ■ Přesvědčte se, že v zadní části přístroje neuvízl papír, potom zavřete kryt fixační jednotky a stiskněte tlačítko Mono Start nebo Colour Start (Barva Start).
Malý papír	Formát papíru uvedený v ovladači tiskárny je příliš malý nato, aby jej zařízení mohlo podat <i>lícem dolů</i> do výstupního zásobníku.	Otevřete zadní kryt, aby mohly vytištěné papíry být podány na zadní výstupní zásobník a potom stiskněte Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) .
Mnoho souborů	Na jednotce paměti USB Flash je uloženo příliš mnoho souborů.	Snižte počet souborů na jednotce paměti USB Flash.
Nedostupné	Požadovaná funkce není povolena pro všechny ID pomocí funkce Secure Function Lock 2.0.	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).
Nehlasí se/obsaz	Číslo, které jste vytočili, neodpovídá nebo je obsazeno.	Ověřte číslo a pokus opakujte.
Nelze inicial XX	Došlo k mechanické závadě přístroje.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vypněte napájení a znovu ho zapněte. (Viz <i>Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku</i> na straně 117.) ■ Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého prodejce Brother.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Nelze skenov. XX	Došlo k mechanické závadě přístroje.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vypněte napájení a znovu ho zapněte. (Viz <i>Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku</i> na straně 117.) ■ Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého prodejce Brother.
	Dokument je příliš dlouhý pro duplexní skenování.	Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec) . Pro duplexní skenování použijte vhodný formát papíru. (Viz <i>Tisková média</i> na straně 175.)
Nelze tisk. XX	Došlo k mechanické závadě přístroje.	<p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vypněte napájení, počkejte několik minut a znovu ho zapněte. (Viz <i>Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku</i> na straně 117.) ■ Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého prodejce Brother.
Nemáte povolení	Pokusili jste se tisknout barevně pomocí ID funkce Secure Function Lock, které je omezeno pouze na černobílý tisk. Tisková úloha bude zrušena.	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).
Není jedn. Pasu	Pásová jednotka není řádně nainstalována.	Znovu nainstalujte pásovou jednotku. (Viz <i>Výměna pásové jednotky</i> na straně 78.)
Není papír	V přístroji došel papír nebo není papír v zásobníku papíru řádně vložen.	<p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Doplňte papír do zásobníku. ■ Vyměňte papír a vložte ho znovu. ■ Pokud se problém nevyřeší, je možné, že jsou podávací válečky papíru znečištěny. Vyčistěte podávací válečky papíru. (Viz <i>Čištění podávacích váleček papíru</i> na straně 107.)
Není zásobník	Zásobník papíru uvedený na LCD displeji není nainstalována správně.	Znovu nainstalujte zásobník papíru uvedený na LCD displeji.
Nepoužit.zariz.	Ke konektoru USB bylo připojeno nekompatibilní nebo nefunkční zařízení.	Vyměňte jednotku paměti USB Flash z konektoru USB.
Nesouhl.velikost	Papír v zásobníku nemá správnou velikost.	Vložte do zásobníku správnou velikost papíru a nastavte „Formát papíru“ (Menu, 1, 2, 2). (Viz <i>Velikost papíru</i> na straně 19.)
Nizka teplota	Teplota prostředí je pro provoz zařízení příliš nízká.	Zvyšte teplotu prostředí a umožněte provoz zařízení.
Odp.nadob. konci	Životnost nádobky na odpadní toner téměř vypršela.	Zakupte novou nádobku na odpadní toner dříve, než se objeví hlášení Vymen odp.nadob..

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Porucha komunik.	Zkusili jste provést Polling s přístrojem, který není v režimu čekání na Polling.	Zkontrolujte nastavení Pollingu druhého faxového přístroje.
Prejmenuj soubor	Na jednotce paměti USB Flash už existuje soubor se stejným názvem, jako má soubor, který se pokoušíte uložit.	Změňte název souboru na jednotce paměti USB Flash nebo souboru, který se pokoušíte uložit.
Prekročen limit	Limit pro tisk nastavený funkcí Secure Function Lock 2.0 byl dosažen.	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).
Preplněna pamet	Paměť přístroje je plná.	<p>Probíhá operace odesílání faxu nebo kopírování</p> <p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stisknutím tlačítka Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) naskenované stránky odešlete nebo zkopírujete. ■ Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec) a počkejte, dokud neskončí ostatní probíhající operace. Pak pokus zopakujte. ■ Vymažte faxy z paměti. <p>Vytiskněte faxy v paměti pro obnovení paměti na 100%. Poté vypněte funkci Ukládání faxů a vyhněte se tak uložení více faxů v paměti. (Viz <i>Tisk faxu z paměti v Kapitole 4 Podrobné příručky uživatele</i> a <i>Ukládání faxu v Kapitole 4 Podrobné příručky uživatele</i>.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Přidejte volitelnou paměť. (Viz <i>Paměťový modul v Dodatku B Podrobné příručky uživatele</i>.) <p>Probíhá tisk</p> <p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Snižte rozlišení tisku. (Viz <i>Záložka Pokročilé v Příručce uživatele programů</i>.) ■ Vymažte faxy z paměti. (Viz popis výše.)
Pristup odepren	Funkce, kterou chcete použít, je omezena funkcí Secure Function Lock.	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Registrace	Registrace se nezdařila.	Stiskněte tlačítka Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) a pokus opakujte. Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> ■ Vypněte přístroj. Počkejte několik sekund a znovu jej zapněte. ■ Zkuste provést ruční registraci pomocí tlačítek Menu, 4, 8. (Viz <i>Ruční registrace</i> na straně 109.) ■ Nainstalujte novou pásovou jednotku. (Viz <i>Výměna pásové jednotky</i> na straně 78.) ■ Pokud problém přetrvává, obraťte se na svého prodejce Brother.
Rozpojení	Druhá osoba nebo její faxové zařízení ukončily komunikaci.	Zkuste fax odeslat nebo přijmout znovu.
Valec zastaven	Je čas vyměnit fotoválec.	Vyměňte fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.)
Vymen odp.nadob.	Je čas vyměnit nádobku na odpadní toner.	Vyměňte nádobu na odpadní toner. (Viz <i>Výměna nádobky na odpadní toner</i> na straně 84.)
Vyměňte díly Fotoválec	Je čas vyměnit fotoválec.	Vyměňte fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.)
	Čítač fotoválce nebyl při instalaci nového fotoválce vynulován.	Vynulujte čítač fotoválce. (Viz <i>Vynulování čítače válce</i> na straně 78.)
Vyměňte díly Jednotka pasu	Je čas vyměnit pásovou jednotku.	Vyměňte pásovou jednotku. (Viz <i>Výměna pásové jednotky</i> na straně 78.)
Vyměňte díly PF kit 1 PF kit 2 PF kit DP	Je čas vyměnit soupravu na podávání papíru.	Ohledně výměny soupravy na podávání papíru se obraťte na svého prodejce Brother nebo autorizované servisní centrum Brother.
Vyměňte díly Zapekací jedn.	Je čas vyměnit fixační jednotku.	Ohledně výměny fixační jednotky se obraťte na svého prodejce Brother nebo autorizované servisní centrum Brother.
Vyměňte toner	Končí životnost tonerové kazety.	Vyměňte tonerovou kazetu s barvou, která je uvedena na displeji LCD. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 65.)
Zasek. v duplexu	Papír uvízl pod zásobníkem papíru 1 nebo ve fixační jednotce.	(Viz <i>Dokument uvízl pod zásobníkem 1</i> na straně 128.)
Zasek. v zas.DP	Papír uvízl v deskovém podavači papíru přístroje.	(Viz <i>Dokument uvízl v deskovém podavači</i> na straně 120.)
Zasek. v zasob.1 Zasek. v zasob.2	Papír uvízl v zásobníku papíru přístroje.	(Viz <i>Dokument uvízl v zásobníku 1 nebo 2</i> na straně 121.)

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Zaseknutí uvnitř	Papír uvízl uvnitř přístroje.	(Viz <i>Dokument uvízl uvnitř zařízení</i> na straně 124.)
Zaseknutí vzadu	Papír uvízl v zadní části přístroje.	(Viz <i>Papír uvízl v zadní části zařízení</i> na straně 122.)
Závada DIMM	<ul style="list-style-type: none"> ■ Paměť DIMM není řádně nainstalovaná. ■ Paměť DIMM je vadná. ■ Paměť DIMM neodpovídá požadovaným specifikacím. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vypněte přístroj a vyjměte DIMM. ■ Potvrďte, že DIMM odpovídá požadovaným specifikacím. (Viz <i>Paměťový modul v Dodatku B Podrobné příručky uživatele.</i>) ■ Znovu řádně nainstalujte paměť DIMM. Počkejte několik sekund a znovu přístroj zapněte. ■ Pokud se toto chybové hlášení zobrazí znovu, vyměňte paměť DIMM za novou. (Viz <i>Instalace další paměti v Dodatku B Podrobné příručky uživatele.</i>)
Zkontr.original	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> na straně 118 nebo <i>Použití automatického podavače dokumentů (ADF)</i> na straně 27.

Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku

Pokud se na displeji LCD zobrazí:

- Nelze inicial. XX
- Nelze tisk XX
- Nelze skenov. XX

Doporučujeme, abyste přenesli faxy do jiného faxového přístroje nebo do počítače. (Viz *Přenos faxů na jiný faxový přístroj* na straně 117 nebo *Přenos faxů na počítač* na straně 117.)

Přenést můžete i hlášení faxového deníku, kde zjistíte případné faxy čekající na přenos. (Viz *Přenos hlášení na jiné faxové přístroje* na straně 117.)



Poznámka

Pokud je na displeji LCD po přenesení všech faxů zobrazeno chybové hlášení, odpojte přístroj na několik minut od zdroje napájení a poté jej znovu připojte.

Přenos faxů na jiný faxový přístroj

Pokud jste nenastavili ID stanice, nemůžete vstoupit do režimu přenosu faxu. (Viz *Zadejte osobní informace (Id stanice)* ve *Stručném návodu k obsluze*.)

- 1 Stiskni **Menu, 9, 0, 1**.
- 2 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud se na displeji LCD objeví hlášení *Chybi údaje*, v paměti přístroje nezůstávají žádné faxy. Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.
 - Zadejte číslo faxu, na které budou faxy předávány.
- 3 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

Přenos faxů na počítač

Faxy z paměti přístroje můžete přenést do vašeho počítače.

- 1 Ujistěte se, že máte nainstalován **MFL-Pro Suite** na vašem PC, a potom zapněte **PC-Fax příjem** na vašem PC. (Pro podrobnější informace o PC-Fax příjmu viz *Příjem PC-FAXu v Příručce uživatele programů*.)
- 2 Přesvědčte se, že jste na přístroji nastavili **PC Fax Příjem**. (Viz *PC-Fax příjem v Kapitole 4 Podrobné příručky uživatele*.)
Pokud jsou při nastavení funkce PC FAX Příjem v paměti přístroje faxy, LCD se vás dotáže, zda chcete tyto faxy přenést do paměti počítače.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li do počítače přenést všechny faxy, stiskněte tlačítko **1**. Budete dotázáni, zda chcete provést záložní výtisk.
 - Chcete-li skončit a nechat faxy v paměti, stiskněte **2**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Přenos hlášení na jiné faxové přístroje

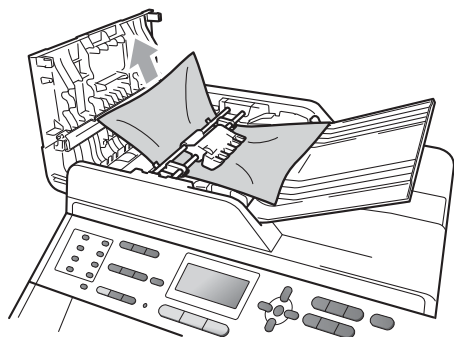
Pokud jste nenastavili ID stanice, nemůžete vstoupit do režimu přenosu faxu. (Viz *Zadejte osobní informace (Id stanice)* v *Stručný návod k obsluze*.)

- 1 Stiskni **Menu, 9, 0, 2**.
- 2 Zadejte číslo faxu, na které bude hlášení o přenosu předáváno.
- 3 Stiskněte tlačítko **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)**.

Uvívnutí dokumentu a uvívnutí papíru

Dokument uvízl v horní části jednotky ADF

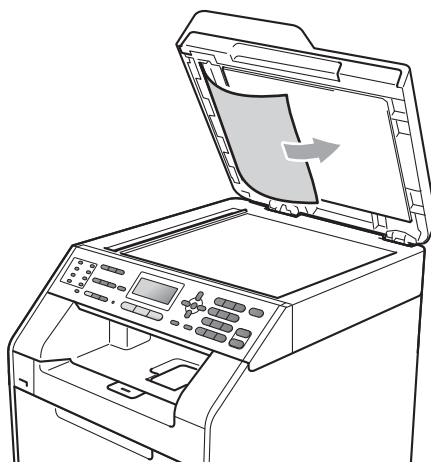
- 1 Vyměňte z jednotky ADF všechny papír, který neuvízl.
- 2 Otevřete kryt ADF.
- 3 Vytáhněte uvíznutý dokument směrem doleva.



- 4 Zavřete kryt ADF.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Dokument uvízl pod krytem dokumentu

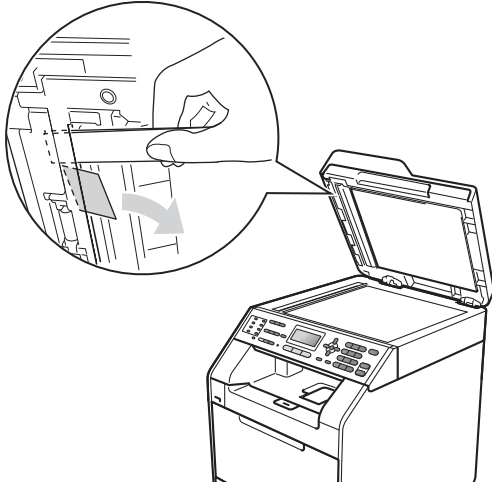
- 1 Vyměňte z jednotky ADF všechny papír, který neuvízl.
- 2 Zvedněte kryt dokumentu.
- 3 Vytáhněte uvíznutý dokument směrem doprava.



- 4 Zavřete kryt dokumentu.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Odstranění malých dokumentů uvíznutých v ADF

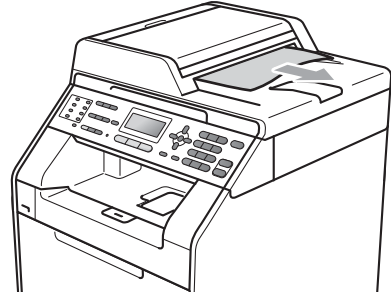
- 1 Zvedněte kryt dokumentu.
- 2 Vložte kus tvrdého papíru, jako je karton, do ADF a protlačte tak všechny malé zbytky papíru.



- 3 Zavřete kryt dokumentu.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Dokument uvízl ve výstupním zásobníku

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

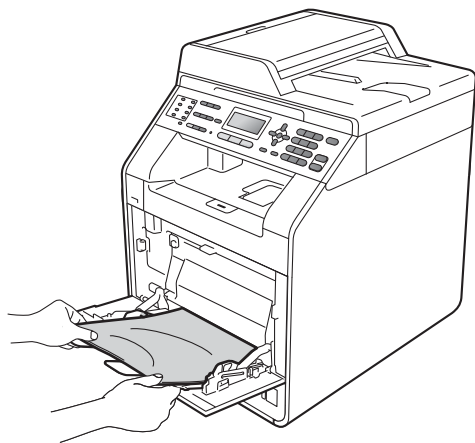


- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

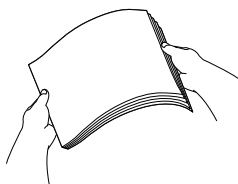
Dokument uvízl v deskovém podavači

Pokud se na displeji LCD zobrazí hlášení Zasek. v zas. DP, postupujte podle těchto kroků:

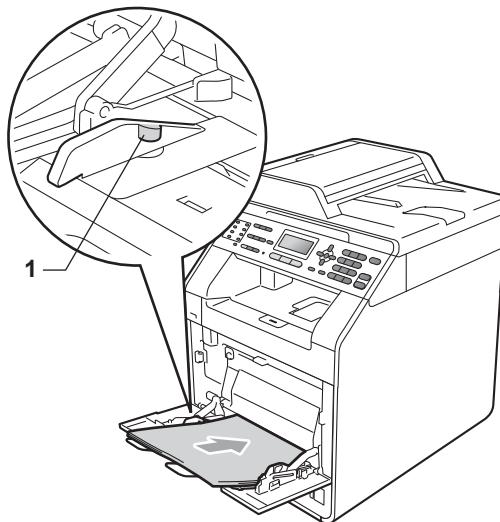
- 1 Odstraňte papír z víceúčelového zásobníku.
- 2 Odstraňte všechny uvíznuté papír zevnitř a kolem deskového podavače.



- 3 Stoh papírů provětrejte a pak jej vložte zpět do deskového podavače.



- 4 Vložte do deskového podavače papíry a ujistěte se, že je sloupec papírů pod značkou maximální výšky papíru (1) na obou stranách zásobníku.



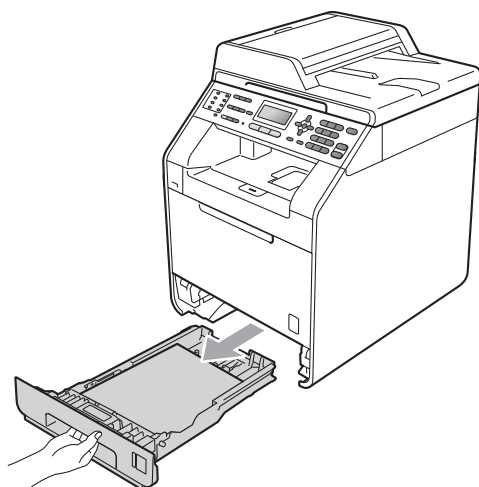
- 5 Stisknutím tlačítka **Mono Start** nebo **Colour Start (Barva Start)** pokračujte v tisku.

Dokument uvízl v zásobníku 1 nebo 2

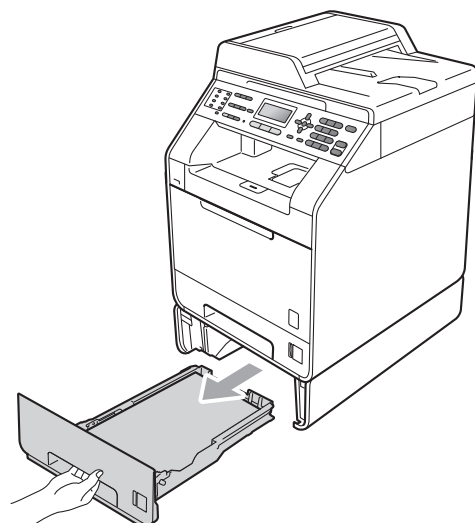
Pokud se na displeji LCD zobrazí hlášení Zasek. v zasob.1 nebo Zasek. v zasob.2, postupujte podle těchto kroků:

- 1 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.

Pro Zasek. v zasob.1:

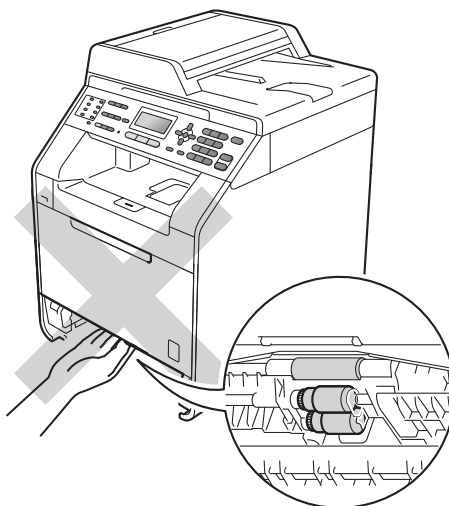


Pro Zasek. v zasob.2:

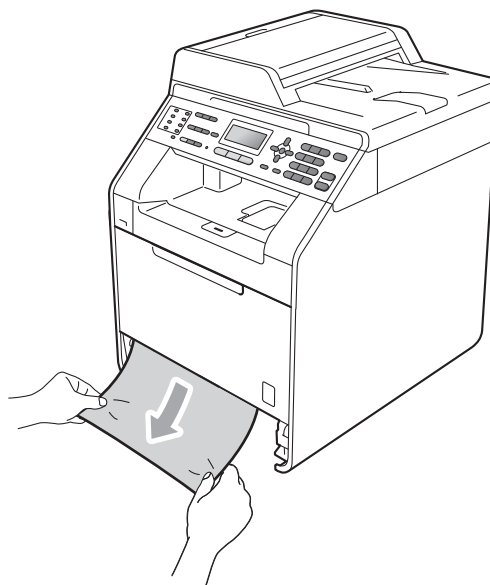


VAROVÁNÍ

NEDOTÝKEJTE se oblastí, které jsou na obrázku vystínované. Tyto válečky se mohou točit velmi vysokou rychlostí.



- 2 Použijte obě ruce k pomalému vytažení uvíznutého papíru.



B

! DŮLEŽITÉ

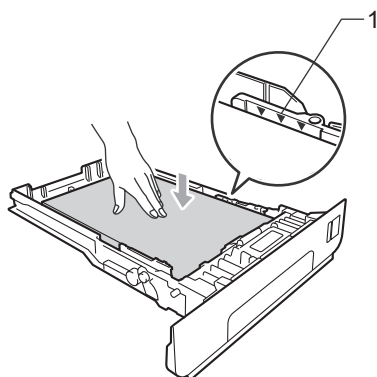
Pokud papír nejde tímto směrem vytáhnout snadno, činnost ukončete a řiďte se pokyny v části *Dokument uvízl uvnitř zařízení* na straně 124.



Poznámka

Táhnout uvíznutý papír směrem dolů umožní jeho snazší vyjmutí.

- 3 Přesvědčte se, že je papír v zásobníku pod značkou maximálního množství papíru (▼▼▼) (1). Stiskněte zelenou páčku pro uvolnění vodítka papíru a zároveň posuňte vodítka papíru podle velikosti papíru. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru pevně usazena v drážkách. (Viz *Vkládání papíru do standardního zásobníku papíru* na straně 11.)

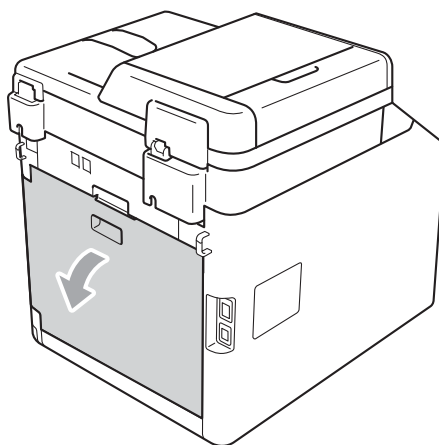


- 4 Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do zařízení.

Papír uvízl v zadní části zařízení

Pokud se na displeji LCD zobrazuje hlášení *Zaseknutí vzadu*, došlo k uvíznutí papíru za zadním krytem. Postupujte podle těchto kroků:

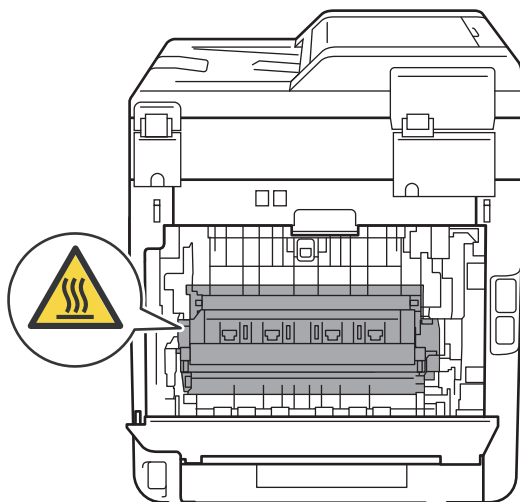
- 1 Nechejte zařízení zapnuté na 10 minut, aby mohlo vychladnout.
- 2 Otevřete zadní kryt.



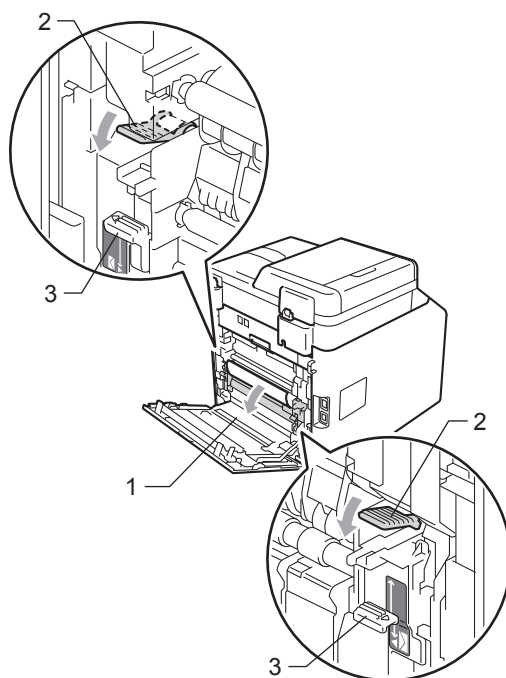
⚠ UPOZORNĚNÍ

⚠ HORKÝ POVRCH

Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí zařízení.



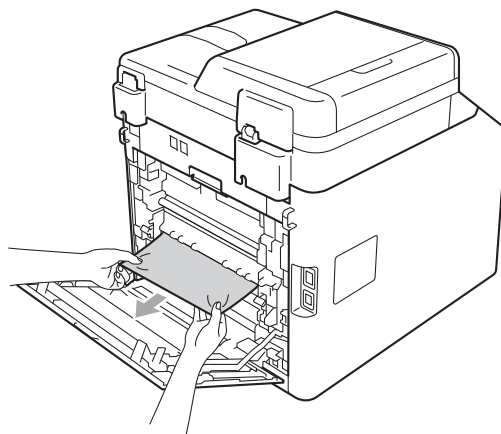
- 3 Vytáhněte zelené páčky (2) nalevo a napravo směrem k sobě a složte kryt fixační jednotky (1).



✍ Poznámka

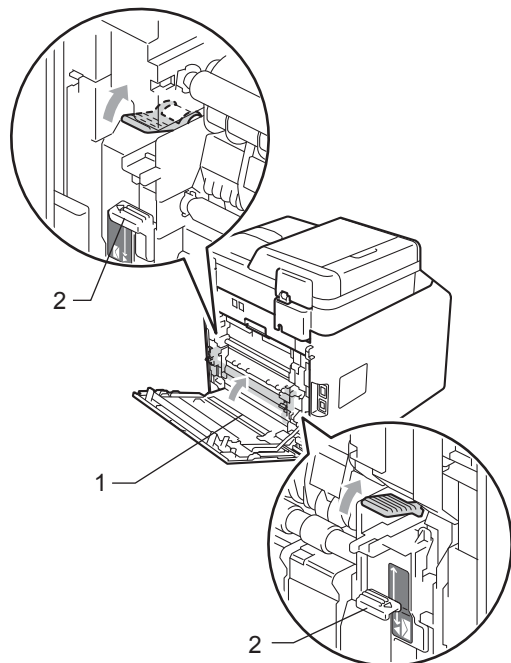
Pokud jsou páčky na obálky (3) uvnitř zadního krytu posunuty dolů do obálkové pozice, zvedněte je do pozice původní, než zatáhnete zelené páčky (2) dolů.

- 4 Pomocí obou rukou jemně vytáhněte uvíznutý papír z fixační jednotky.



B

- 5 Zavřete kryt fixační jednotky (1).



Poznámka

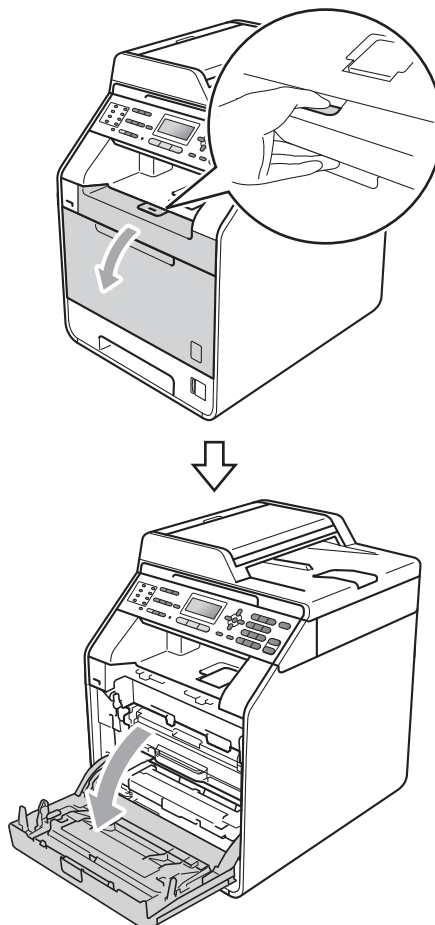
Pokud tisknete na obálky, stlačte dolů páčku na obálky (2) do obálkové pozice znovu, než zavřete zadní kryt.

- 6 Zcela zavřete zadní kryt.

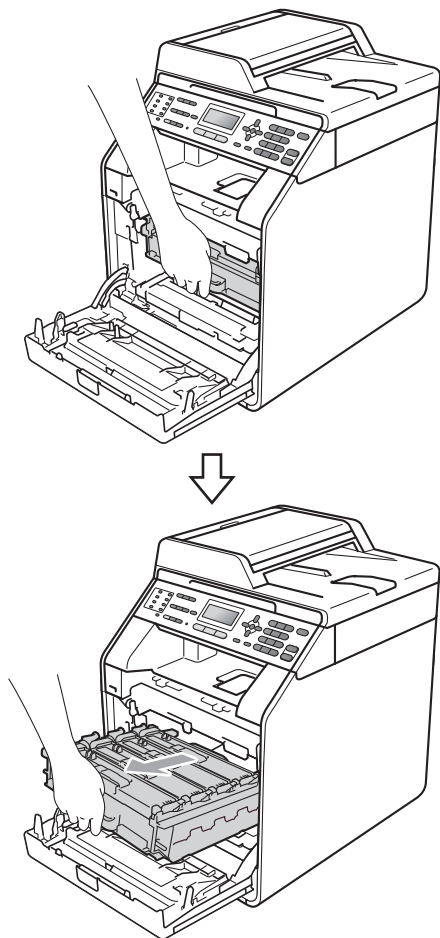
Dokument uvízl uvnitř zařízení

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

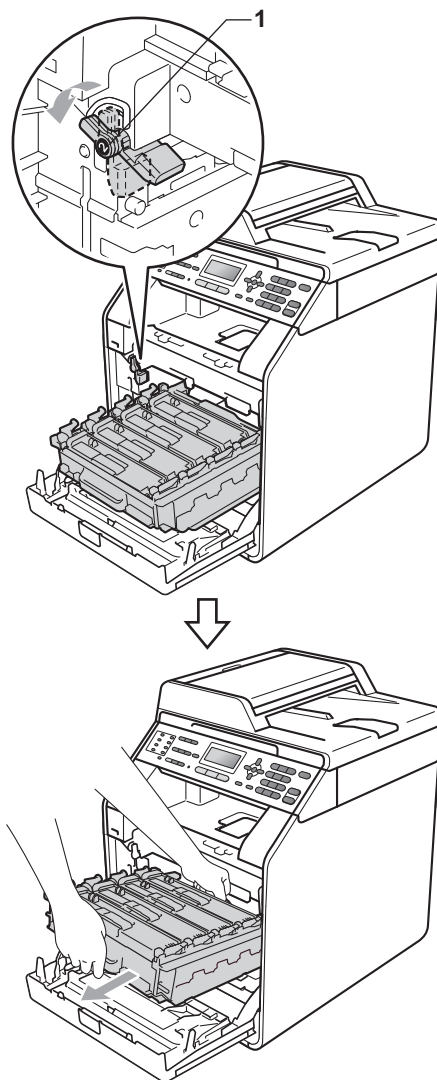
- 1 Vypněte přístroj. Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom všechny ostatní kabely a nakonec i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 2 Stiskněte tlačítko pro uvolnění čelního krytu a otevřete jej.



- 3 Držte zelenou rukojeť válce. Táhněte válec ven, dokud se nezastaví.

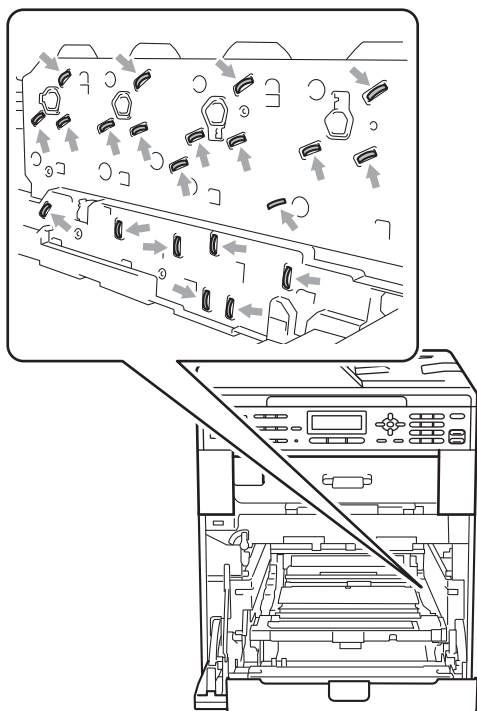


- 4 Otočte zelenou páčkou pro uzamčení (1) na levé straně zařízení proti směru hodinových ručiček do pozice pro uvolnění. Držte zelené rukojeti fotoválce, zvedněte čelní stranu fotoválce a vyjměte jej ze zařízení.



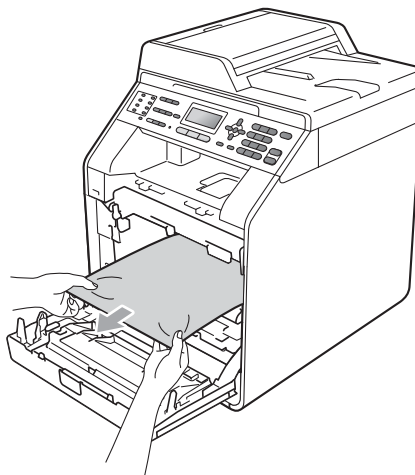
! DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme, abyste sestavu fotoválce a tonerové kazety umístili na čistý, rovný povrch a podložili je papírem nebo látkou pro případ náhodného vysypání nebo rozptýlení toneru.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.

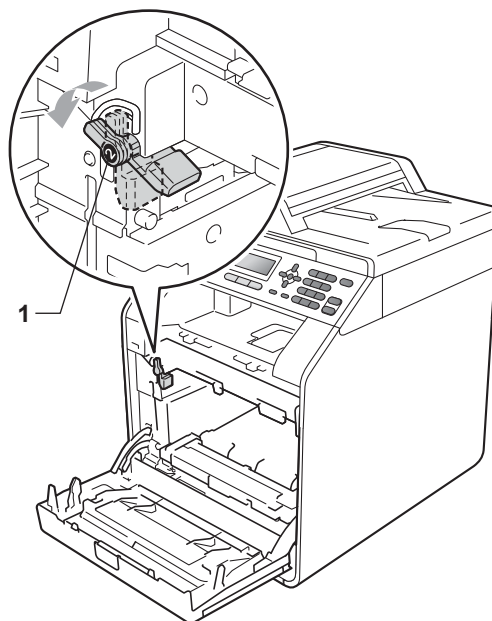


- Držte zelené rukojeti válce, když jej nesete. **NEDRŽTE** fotoválec na jeho stranách.

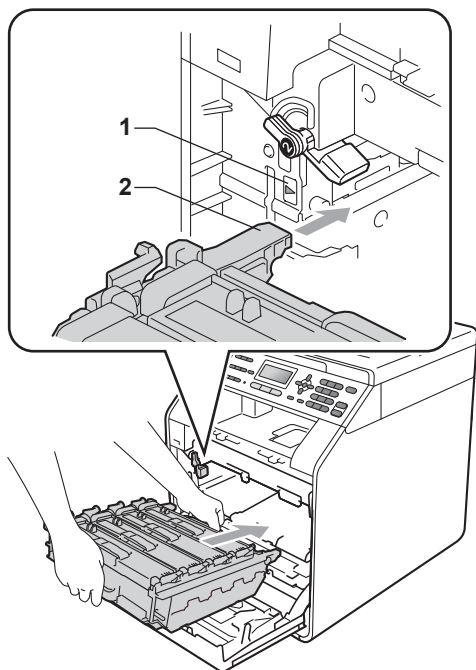
- 5 Vytáhněte pomalu uvíznutý papír.



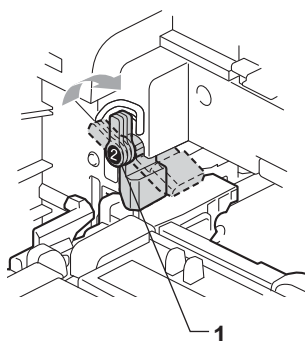
- 6 Ujistěte se, že zelená páčka pro uzamčení (1) je v pozici pro uvolnění, jak je uvedeno na obrázku.



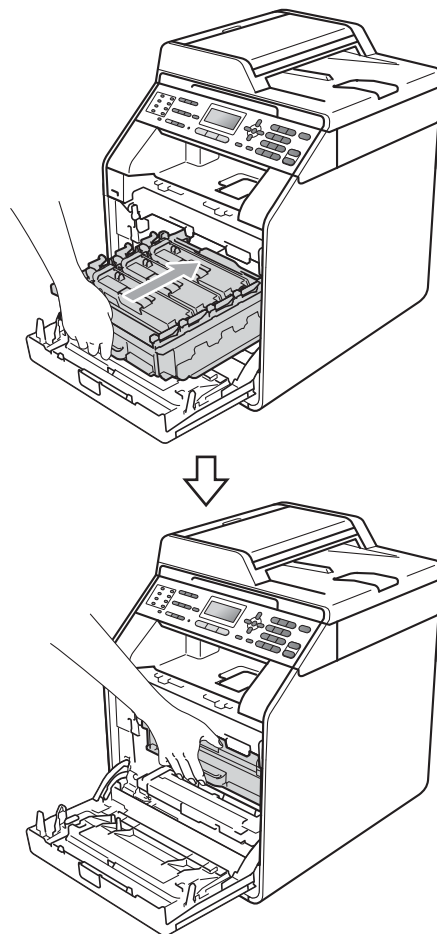
- 7 Spojte konce vodiček (2) fotoválce se ► značkami (1) na obou stranách zařízení, poté lehce zatlačte fotoválec do zařízení dokud se nezastaví na zelené páčce pro zamknutí.



- 8 Otočte zelenou páčkou (1) ve směru hodinových ručiček a provedete uzamčení.



- 9 Zatlačte fotoválec dovnitř, dokud se nezastaví.



- 10 Zavřete čelní kryt zařízení.



Poznámka

Pokud vypnete zařízení, zatímco na LCD displeji je zobrazeno

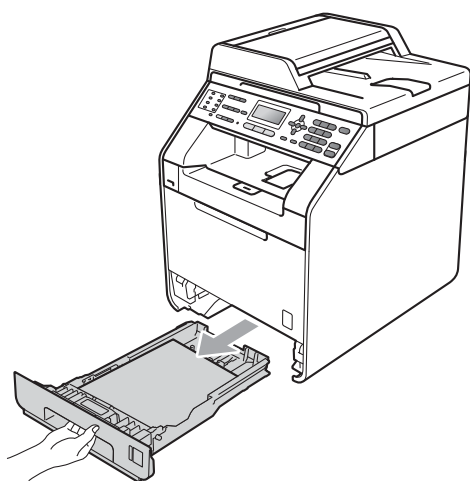
Zaseknuti uvnitř, zařízení vytiskne neúplná data z počítače. Než zapnete zařízení, smažte tiskové úlohy ve vašem počítači.

- 11 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky a potom připojte všechny kabely i kabel telefonní linky. Zapněte přístroj.

Dokument uvízl pod zásobníkem 1

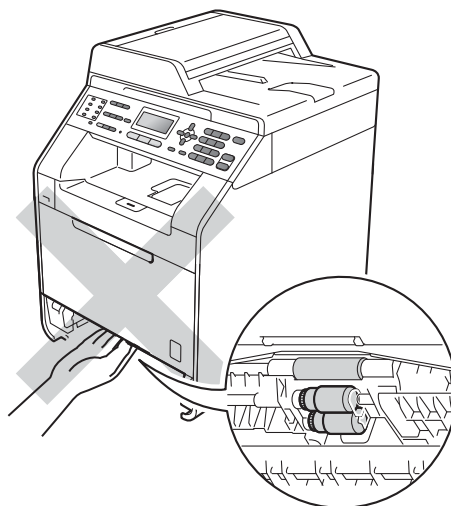
Pokud se na displeji LCD zobrazí hlášení Zasek. v duplexu, postupujte podle těchto kroků:

- 1 Nechejte zařízení zapnuté na 10 minut, aby mohlo vychladnout.
- 2 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.

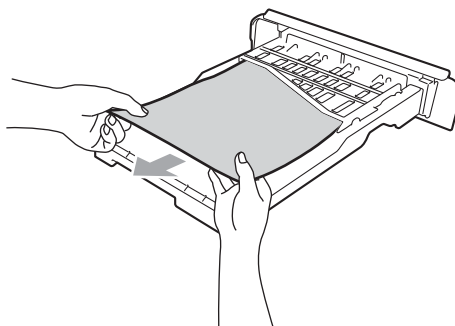


VAROVÁNÍ

NEDOTÝKEJTE se oblastí, které jsou na obrázku vystínované. Tyto válečky se mohou točit velmi vysokou rychlostí.



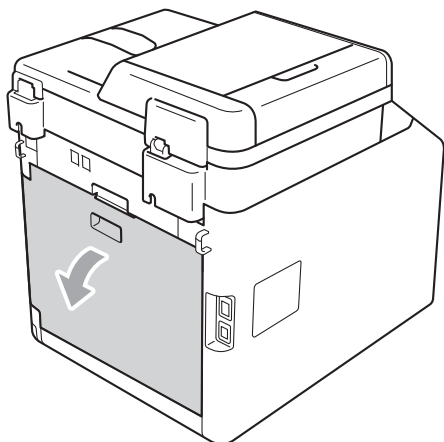
- 3 Pokud papír není zachycený uvnitř zařízení, převraťte zásobník papíru a zkontrolujte spodní část zásobníku.



Poznámka

V tuto chvíli NEVRACEJTE zásobník zpět na místo.

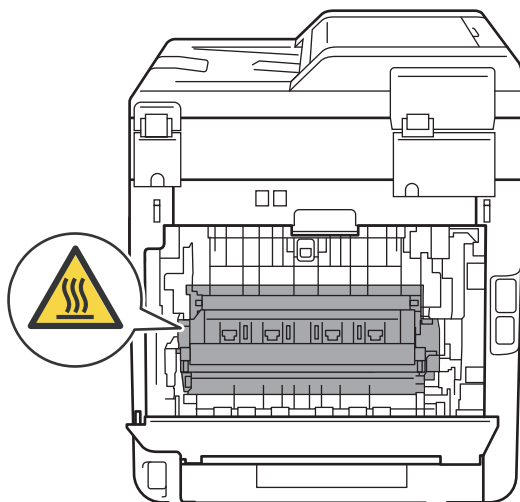
- 4 Pokud papír není chycen v zásobníku, otevřete zadní kryt.



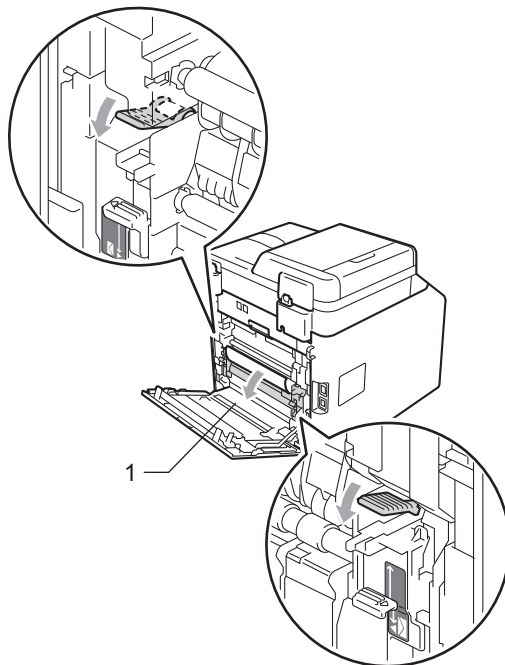
⚠ UPOZORNĚNÍ

⚠ HORKÝ POVRCH

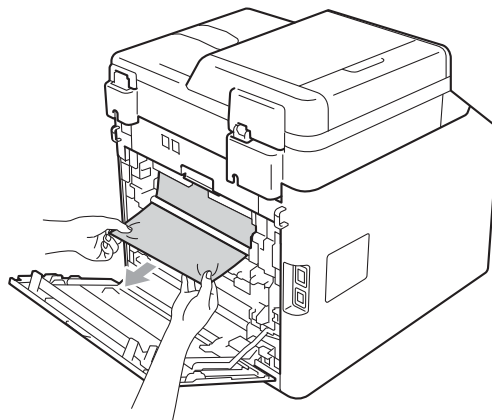
Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí zařízení.



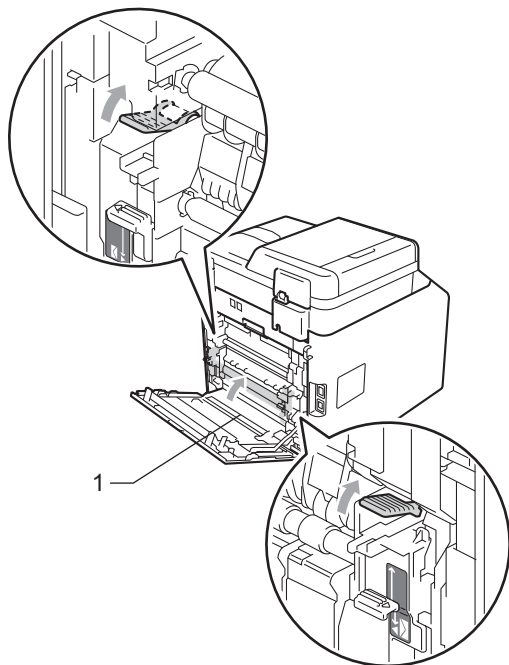
- 5 Zatlačte dolů, vytáhněte zelené páčky nalevo a napravo směrem k sobě a složte kryt fixační jednotky (1).



- 6 Použijte obě ruce k jemnému vytažení uvíznutého papíru.



- 7 Zavřete kryt fixační jednotky (1).



- 8 Zcela zavřete zadní kryt.

- 9 Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do zařízení.

Pokud máte s přístrojem potíže

Pokud si myslíte, že došlo k problémům s přístrojem, zkontrolujte následující tabulku a postupujte podle tipů pro odstraňování problémů.

Většinu problémů můžete snadno vyřešit 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/>.

Pokud si myslíte, že není v pořádku vzhled faxů, udělejte nejprve kopii. Pokud je kopie v pořádku, problém pravděpodobně není ve vašem přístroji. Prohlédněte si tabulku níže a postupujte podle tipů pro odstraňování problémů.

Tisk nebo tisk přijatých faxů

Potíže	Doporučení
<ul style="list-style-type: none"> ■ Kondenzovaný tisk ■ Vodorovné pruhy ■ Horní a dolní věty jsou odříznuté ■ Chybějící řádky 	Tento problém je obvykle způsoben špatným telefonním spojením. Pokud je vaše kopie v pořádku, pravděpodobně došlo ke špatnému spojení se statickou elektřinou nebo rušením na telefonní lince. Požádejte odesílatel, aby zaslala fax znovu.
Špatná kvalita tisku	Více informací naleznete v části <i>Zlepšení kvality tisku</i> na straně 140.
Při příjmu se objevují svislé černé čáry	Koronový vodič pro tisk může být znečištěn. Očistěte koronové vodiče fotoválce. (Viz <i>Čištění koronových vodičů</i> na straně 97.)
	Skener odesílatele je pravděpodobně znečištěn. Požádejte odesílatele, aby udělal kopii a zjistil, jestli je problém na straně odesílatelického přístroje. Zkuste přijmout fax z jiného faxového přístroje.
	Pokud problém přetrvává, vyžádejte si servisní zásah u svého prodejce.
Přijaté faxy vypadají jako rozdělené nebo prázdné listy.	Pokud jsou přijaté faxy rozdělené a natištěné na dvě strany nebo když dostanete další prázdnou stranu, možná nemáte správně nastavený formát papíru pro papír, který používáte. (Viz <i>Velikost papíru</i> na straně 19.)
	Zapněte automatické zmenšování. (Viz <i>Tisk zmenšeného přichozího faxu</i> v <i>Kapitole 4 Podrobné příručky uživatele</i> .)

Telefonní linka nebo spojení

Potíže	Doporučení
Vytáčení nefunguje.	Ověřte, že se ozývá oznamovací tón.
	Změňte nastavení <i>Tonova/Pulsni</i> . (Viz <i>Stručný návod k obsluze</i> .)
	Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky.
	Zkontrolujte, že je přístroj připojen do elektrické zásuvky, a že je zapnutý.
	Pokud je k přístroji připojen externí telefon, odešlete fax ručně zvednutím sluchátka externího telefonu a vytočením čísla. Počkejte, dokud neuslyšíte tóny oznamující přijímání faxu a potom stiskněte Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) .

Telefonní linka nebo spojení (Pokračování)

Potíže	Doporučení
Přístroj po zavolání neodpovídá.	Přesvědčte se, že je přístroj ve správném režimu příjmu pro vaše nastavení. (Viz <i>Nastavení režimu příjmu</i> na straně 35.) Ověřte, že se ozývá oznamovací tón. Je-li to možné, zavolejte na váš přístroj, abyste jej slyšeli odpovídat. Pokud stále neodpovídá, zkontrolujte připojení kabelu telefonní linky. Pokud při volání na přístroj neslyšíte žádné zvonění, požádejte telefonní společnost, aby zkontrolovala vaši linku.

Přijímání faxů

Potíže	Doporučení
Nelze přijmout fax.	<p>Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky. Zkontrolujte, zda je telefonní kabel připojen k telefonní zásuvce a k zásuvce LINE přístroje. Když se přihlásíte k odběru služby DSL nebo VoIP, požádejte vašeho poskytovatele služby o pokyny pro připojení.</p> <p>Ujistěte se, že je přístroj ve správném režimu přijímání. Ten určují externí přístroje a odebírané telefonní služby, které máte na stejné lince, jako přístroj Brother. (Viz <i>Nastavení režimu příjmu</i> na straně 35.)</p> <p>Máte-li vyhrazenou faxovou linku a chcete, aby přístroj Brother automaticky přijímal všechny příchozí faxy, vyberte režim <i>Jen fax</i>.</p> <p>Pokud přístroj Brother sdílí linku s externím záznamníkem, vyberte režim <i>Ext. Tel/TAD</i>. V režimu <i>Ext. Tel/TAD</i> bude přístroj Brother automaticky přijímat příchozí faxy a volající budou moci zanechat zprávu na záznamníku.</p> <p>Pokud přístroj Brother sdílí linku s dalšími telefony a chcete, aby automaticky přijímal všechny příchozí faxy, vyberte režim <i>Fax/Tel</i>. V režimu <i>Fax/Tel</i> bude přístroj Brother automaticky přijímat faxy a upozorňovat na příjem hlasových volání rychlým dvojnásobným zvoněním.</p> <p>Nechcete-li, aby přístroj Brother automaticky přijímal jakékoli příchozí faxy, vyberte režim <i>Rucne</i>. V režimu <i>Rucne</i> musíte přijmout každé příchozí volání a aktivovat fax pro příjem faxů.</p> <p>Než přístroj Brother odpověděl, volání pravděpodobně přijal jiný přístroj nebo služba ve vašem místě. Chcete-li to vyzkoušet, snižte nastavení počtu zvonění:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud je režim odpovídání nastaven na <i>Jen fax</i> nebo <i>Fax/Tel</i>, snižte počet zvonění na 1. (Viz <i>Počet zvonění</i> na straně 35.) ■ Pokud je režim odpovídání nastaven na <i>Ext. Tel/TAD</i>, snižte počet zvonění naprogramovaný v záznamníku na 2. ■ Pokud je režim odpovídání nastaven na <i>Rucne</i>, NEUPRAVUJTE nastavení počtu zvonění. <p>Požádejte někoho, aby vám poslal zkušební fax:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud jste zkušební fax úspěšně obdrželi, váš přístroj funguje správně. Nezapomeňte obnovit původní nastavení počtu zvonění nebo záznamníku. Pokud po obnovení počtu zvonění problémy s příjmem přetrvávají, znamená to, že některá jiná osoba, přístroj nebo odběr služby přijímají faxové volání dříve, než má přístroj šanci odpovědět. ■ Pokud nebylo možné přijmout fax, znamená to, že s vaším příjmem faxů koliduje jiný přístroj nebo odběr služby nebo může být problém s vaší faxovou linkou.

Přijímání faxů (Pokračování)

Potíže	Doporučení
Nelze přijmout fax. (Pokračování)	<p>Používáte-li telefonní záznamník (režim <i>Ext. Tel./TAD</i>) na stejné lince jako přístroj Brother, zkontrolujte, zda je záznamník správně nakonfigurován. (Viz <i>Připojení externího TAD</i> na straně 38.)</p> <ol style="list-style-type: none"> Připojte externí TAD (telefonní záznamník) podle obrázku na straně str. 38. Nastavte záznamník na odpověď po jednom nebo dvou zazvoněních. Nahrajte odchozí zprávu na záznamník. <ul style="list-style-type: none"> Nahrajte pět sekund ticha na začátek odchozí zprávy. Omezte vaše ohlášení na 20 sekund. Ukončete odchozí zprávu vaším kódem dálkové aktivace pro uživatele, kteří zasílají ruční faxy. Například: „Po zaznění signálu zanechte vzkaz nebo stiskněte tlačítko *51 a Start a odešlete fax.“ Nastavte záznamník na příjem volání. Nastavte režim příjmu přístroje Brother na <i>Ext. Tel./TAD</i>. (Viz <i>Nastavení režimu příjmu</i> na straně 35.)
	Zkontrolujte, zda je funkce Rozpoznávání faxu přístroje Brother zapnutá. Funkce Rozpoznávání faxu umožňuje přijmout fax, i když jste přijali volání na externím nebo linkovém telefonu. (Viz <i>Rozpoznávání faxu</i> na straně 36.)
	Pokud se často objevuje chyba přenosu kvůli možnému rušení na telefonní lince, zkuste změnit nastavení položky Kompatibilita na možnost <i>Zakladní (VoIP)</i> . (Viz <i>Rušení na telefonní lince</i> na straně 139.)
	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).

Odesílání faxů

Potíže	Doporučení
Špatná kvalita odesílání.	Zkuste změnit rozlišení na <i>Jemne</i> nebo <i>Ex. Jemne</i> . Udělejte kopii, abyste zkontrolovali fungování skeneru na přístroji. Pokud kvalita kopie není uspokojivá, vyčistěte skener. (Viz <i>Čištění skla skeneru</i> na straně 92.)
Hlášení o ověření přenosu zní VYSL.:CHYBA.	<p>Na lince se pravděpodobně dočasně vyskytuje šum nebo statická elektřina. Zkuste odeslat fax znovu. Pokud odesíláte zprávu PC FAX a v hlášení o ověření přenosu se zobrazí <i>VYSL.:CHYBA</i>, může se jednat o nedostatek místa v paměti přístroje. Paměť můžete uvolnit vypnutím ukládání faxů (více v části <i>Změna funkcí dálkového ovládání faxu</i> v <i>Kapitole 4 Podrobné příručky uživatele</i>), vytisknutím faxových zpráv v paměti (více v části <i>Tisk faxu z paměti</i> v <i>Kapitole 4 Podrobné příručky uživatele</i>) nebo zrušit odložené faxy nebo úlohy Pollingu (více v části <i>Kontrola a zrušení čekajících úloh</i> v <i>Kapitole 3 Podrobné příručky uživatele</i>). Pokud problém přetrvává, požádejte telefonní společnost o kontrolu vaší telefonní linky.</p> <p>Pokud se často objevuje chyba přenosu kvůli možnému rušení na telefonní lince, zkuste změnit nastavení položky Kompatibilita na možnost <i>Zakladní (VoIP)</i>. (Viz <i>Rušení na telefonní lince</i> na straně 139.)</p>
Odeslané faxy jsou prázdné.	Přesvědčte se, že jste vložili dokument správně. (Viz <i>Vkládání dokumentů</i> na straně 27.)
Při odesílání se objevují svislé černé čáry.	Svislé černé čáry na faxech, které odesíláte, jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skleněném pásku. (Viz <i>Čištění skla skeneru</i> na straně 92.)


Odesílání faxů (Pokračování)

Potíže	Doporučení
Nelze odeslat fax.	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).


Zacházení s příchozími voláními

Potíže	Doporučení
Přístroj „slyší hlas jako tón CNG.	Je-li funkce Detekce faxu nastavena na Zapnuto, je přístroj citlivější na zvuky. Může chybně interpretovat určité hlasy nebo hudbu na lince jako volání faxového přístroje a odpovídně přijímacím tónem faxu. Deaktivujte přístroj stisknutím tlačítka Stop/Exit (Stop/Konec) . Problému můžete předejít nastavením funkce Rozpoznání faxu na Vypnuto. (Viz <i>Rozpoznávání faxu</i> na straně 36.)
Odesílání faxového volání na přístroj.	Odpovídáte-li na externí nebo paralelní telefon, stiskněte Vzdálený aktivizační kód (výchozí nastavení je *51). Až přístroj odpoví, zavěste.
Speciální funkce na jedné lince.	Pokud máte na jedné lince s přístrojem funkce Podržení hovoru, Hlasovou poštu, záznamník, poplachový systém nebo jiné speciální funkce, může to způsobit při odesílání nebo přijímání faxů problém. Například: pokud si objednáte funkci Čekajícího hovoru nebo jinou speciální službu, jejíž signál přichází linkou, zatímco přístroj odesílá nebo přijímá fax, může signál dočasně narušit nebo přerušit faxy. Tomuto problému by měla zamezit funkce ECM společnosti Brother. Tento stav souvisí s oborem telefonních systémů a je společný pro všechny přístroje, které odesílají a přijímají informace na jedné lince sdílené se speciálními funkcemi. Pokud je pro vaši organizaci nezbytné vyhnout se jakýmkoli rušením, doporučujeme vám samostatnou linku bez speciálních funkcí.

Potíže s přístupem k nabídce

Potíže	Doporučení
Když se pokusíte vstoupit do nabídek Nastavení příjmu a Nastavení odesílání, přístroj začne pípat.	Pokud není tlačítko FAX  rozsvíceno, jeho stisknutím zapnete režim Fax. Nastavení příjmu (Menu, 2, 1) a nastavení odesílání (Menu, 2, 2) jsou dostupné pouze, když je přístroj v režimu faxu.

Obtíže při kopírování

Potíže	Doporučení
Nelze vytvořit kopii.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že svítí tlačítko COPY (Kopie) . (Viz <i>Jak poslat kopírovat</i> na straně 49.) ■ Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).
Na kopiích se objevují svíslé černé čáry.	Svíslé černé čáry na kopiích jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skleněném proužku, nebo znečištěním jednoho nebo více koronových vodičů. (Viz <i>Čištění skla skeneru</i> na straně 92 a <i>Čištění koronových vodičů</i> na straně 97.)
Kopie jsou prázdné.	Přesvědčte se, že jste vložili dokument správně. (Viz <i>Použití automatického podavače dokumentů (ADF)</i> na straně 27 nebo <i>Použití skla skeneru</i> na straně 28.)

Potíže s tiskem

Potíže	Doporučení
Žádný výtisk.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, jestli je přístroj připojený do elektrické zásuvky, a zda je zapnutý. ■ Zkontrolujte, jestli jsou tonerová kazeta a fotoválec řádně nainstalovány. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.) ■ Zkontrolujte připojení kabelu rozhraní k přístroji a k počítači. (Viz <i>Stručný návod k obsluze</i>.) ■ Zkontrolujte, jestli je nainstalovaný a vybraný správný ovladač tiskárny. ■ Zkontrolujte, jestli není na displeji LCD zobrazeno chybové hlášení. (Viz <i>Chybová hlášení a zprávy o údržbě</i> na straně 110.) ■ Zkontrolujte, zda je zařízení online: (Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2) Klepněte na tlačítko Start a Zařízení a tiskárny. Klepněte pravým tlačítkem myši na Brother MFC-XXXX Printer. Ujistěte se, že Používat tiskárnu offline není zaškrtnuto. (Windows Vista®) Klepněte na tlačítko Start, Ovládací panely, Hardware a zvuk a potom Tiskárny. Klepněte pravým tlačítkem myši na Brother MFC-XXXX Printer. Ujistěte se, že Používat tiskárnu offline není zaškrtnuto. (Windows® XP a Windows Server® 2003/2008) Klepněte na tlačítko Start a zvolte Tiskárny a faxy. Klepněte pravým tlačítkem myši na Brother MFC-XXXX Printer. Ujistěte se, že Používat tiskárnu offline není zaškrtnuto. (Windows® 2000) Klepněte na tlačítko Start a zvolte Nastavení a potom Tiskárny. Klepněte pravým tlačítkem myši na Brother MFC-XXXX Printer. Přesvědčte se, že není zaškrtnuto políčko Používat tiskárnu offline. ■ Obráťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).
Přístroj tiskne neočekávaným způsobem nebo tiskne nesmysly.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stisknutím tlačítka Job Cancel (Zrušení úlohy) zrušte úlohy tisku. ■ Zkontrolujte, jestli je používaná aplikace nastavena pro práci s přístrojem.
Přístroj vytiskne několik prvních stránek správně, ale na některých dalších stránkách části textu chybí.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, jestli je používaná aplikace nastavena pro práci s přístrojem. ■ Počítač nerozpoznává signál přístroje oznamující naplnění vstupní vyrovnávací paměti. Přesvědčte se, že je kabel rozhraní připojen správně. (Viz <i>Stručný návod k obsluze</i>.)
Záhlaví a zápatí se zobrazují na obrazovce, ale netisknou se.	V horní a dolní části stránky je nepotisknutelná oblast. Upravte horní a dolní okraj dokumentu, aby mohl být text vytisknut. (Viz <i>Nepotisknutelná oblast při tisku z počítače</i> na straně 18.)
Zařízení netiskne na obě strany papíru, i když nastavení ovladače tiskárny je Duplex.	Zkontrolujte nastavení formátu papíru v ovladači tiskárny. Musíte vybrat A4 [60 to 105 g/m ²].
Přístroj netiskne nebo se tisk zastavil.	Stiskněte tlačítko Job Cancel (Zrušení úlohy) . Když přístroj přerušil úlohu a vymaže ji z paměti, může vytvořit neúplný výtisk.
Zařízení se nepřepne do režimu Přímý tisk, když je do USB připojen flash paměťový disk.	Když je zařízení v režimu Hluboký spánek, zařízení se neprobudí, když je do USB připojen flash paměťový disk. Stisknutím Direct (Přímý tisk) zařízení probudíte a rozsvítí se tlačítko Direct, potom stiskněte Direct (Přímý tisk) znova a uvidíte menu Přímého tisku.

Obtíže při skenování

Potíže	Doporučení
Při skenování se objevují chyby TWAIN.	Zkontrolujte, jestli je jako primární zdroj zvolen ovladač Brother TWAIN. V aplikaci PaperPort™ 12SE klepněte na Soubor, Skenovat nebo Získat fotografie a zvolte možnost Brother TWAIN driver (Ovladač Brother TWAIN).
Funkce OCR nefunguje.	Zkuste zvýšit rozlišení skenování. (Uživatelé Macintoshů) Presto! Před použitím je třeba PageManager stáhnout a nainstalovat. Další instrukce naleznete v části <i>Přístup k podpoře Brother (Macintosh)</i> na straně 4.
Síťové skenování nefunguje.	Více informací naleznete v části <i>Potíže se sítí</i> na straně 137.
Nelze skenovat.	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).

Obtíže programu

Potíže	Doporučení
Nelze instalovat program nebo tisknout.	Spusťte program Oprava MFL-Pro Suite na disku CD-ROM. Tento program program opraví a znovu nainstaluje.
Nelze provést tisk „2 na 1“ nebo „4 na 1“.	Zkontrolujte, jestli je nastavení formátu papíru v aplikaci a v ovladači tiskárny stejné.
Přístroj netiskne z aplikace Adobe® Illustrator®.	Zkuste snížit rozlišení tisku. (Viz <i>Záložka Pokročilé v Příručce uživatele programů.</i>)

Potíže při manipulaci s papírem

Potíže	Doporučení
Přístroj nepodává papír. Na displeji LCD se zobrazuje hlášení <i>Není papír</i> nebo hlášení o uvíznutí papíru.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud v přístroji došel papír, vložte do zásobníku papíru nový stoh papíru. ■ Pokud je v zásobníku papíru papír, zkontrolujte, jestli je vložený rovně. Pokud je papír zkroutěný, narovnejte jej. Někdy je vhodné papír vyjmout, otočit stoh a znovu jej vložit do zásobníku papíru. ■ Snižte množství papíru v zásobníku papíru a akci opakujte. ■ Přesvědčte se, že v ovladači tiskárny není zvolen režim ručního podávání. ■ Vyčistěte podávací válečky papíru. Více informací naleznete v části <i>Čištění podávacích válečků papíru</i> na straně 107. ■ Pokud se na displeji LCD zobrazuje hlášení o uvíznutí papíru a potíže trvají, přečtěte si část <i>Chybová hlášení a zprávy o údržbě</i> na straně 110.
Přístroj nemůže podávat papír z deskového podavače.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že je v ovladači tiskárny zvolena možnost Deskový podavač. ■ Stoh papírů prověřte a pak jej vložte pevně zpět do zásobníku.
Jak tisknout na obálky?	Obálky můžete podávat z deskového podavače. Aplikace musí být nastavena pro tisk obálek používaného formátu. Toto nastavení se obvykle provádí v nabídce Nastavení stránky nebo Nastavení dokumentu aplikace. (Další informace naleznete v příručce k aplikaci.)
Jaký papír mohu používat?	Používat můžete tenký papír, standardní papír, silný papír, kancelářský papír, recyklovaný papír, lesklý papír, obálky a štítky, které jsou určeny pro laserové přístroje. (Podrobnější informace naleznete v části <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 22.)
V přístroji uvíznul papír.	Odstraňte uvíznutý papír. (Viz <i>Chybová hlášení a zprávy o údržbě</i> na straně 110.)

Obtíže s kvalitou tisku

Potíže	Doporučení
Potištěné stránky jsou zkroucené.	<ul style="list-style-type: none"> ■ K tomuto problému může dojít při tisku na nekvalitní tenký nebo silný papír nebo při tisku na nedoporučenou stranu papíru. Zkuste obrátit stoh papírů v zásobníku papíru. ■ Přesvědčte se, že jste zvolili typ papíru, který odpovídá typu používaného média. (Viz <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 22.)
Vytištěné stránky jsou rozmazané.	Nastavení typu papíru pravděpodobně není správné pro typ používaného tiskového média nebo je tiskové médium příliš silné, případně má hrubý povrch. (Viz <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 22 a <i>Záložka Základní v Příručce uživatele programů</i> .)
Výtisky jsou příliš světlé.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud k tomuto problému dojde při kopírování nebo tisku přijatých faxů, nastavte režim Úspora toneru v nastaveních nabídky přístroje na Vyp. (Viz <i>Úspora toneru</i> v <i>Kapitole 1 Podrobné příručky uživatele</i>.) ■ Nastavte režim Úspora toneru na Vyp. na kartě Pokročilé v ovladači tiskárny. (Viz <i>Záložka Pokročilé</i> v <i>Příručce uživatele programů</i>.) ■ Na kartě Základní ovladače tiskárny klepněte na tlačítko Nastavení a zaškrtněte políčko Zlepšení tisku černé.

Potíže se sítí

Potíže	Doporučení
Nelze tisknout prostřednictvím kabelové sítě.	<p>Pokud máte potíže se sítí, více informací získáte v <i>Příručce síťových aplikací</i>. Přesvědčte se, že je přístroj zapnutý, že je online a že se nachází v režimu Připraven. Vytiskněte přehled konfigurace sítě, ve kterém jsou uvedena aktuální nastavení sítě. (Viz <i>Hlášení</i> v <i>Kapitole 6 Podrobné příručky uživatele</i>.) Připojte znovu kabel LAN k rozbočovači a ověřte, že jsou kabel a síťová zapojení v pořádku. Pokud je to možné, zkuste připojit přístroj k jinému portu na rozbočovači pomocí jiného kabelu. Můžete zkontrolovat současný stav pevné sítě z menu Ovládací panel sítě.</p>
Funkce síťového skenování nefunguje.	<p>(Windows®) 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: je vybráno UDP. <p>Obraťte se, prosím, na instrukce v manuálu, který byl dodán s bezpečnostním programem nebo firewallem třetí strany nebo kontaktujte výrobce programu.</p> <p>Více detailů získáte čtením FAQ a radami pro řešení problémů na http://solutions.brother.com/.</p> <p>(Macintosh) Znovu vyberte přístroj v aplikaci Device Selector (Volič zařízení), která je umístěna ve Macintosh HD/Library (Knihovna)/Printers (Tiskárny)/Brother/Utilities (Utility)/DeviceSelector (Volič zařízení) nebo ze seznamu modelů ControlCenter2.</p>

Potíže se sítí (Pokračování)

Potíže	Doporučení
Funkce síťový PC Fax příjem nefunguje.	<p>(Pouze Windows®) Je nezbytné nastavit bezpečnostní program nebo firewall třetí strany, aby bylo umožněno PC-FAX Rx. Pro síťový PC FAX Rx přidejte port číslo 54926, a to zadáním následujících údajů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ V poli Název: zadejte jakýkoliv popis, např. „Brother PC-FAX Rx“. ■ V poli Číslo portu: zadejte „54926“. ■ V protokolu: je vybráno UDP. <p>Obraťte se, prosím, na instrukce v manuálu, který byl dodán s bezpečnostním programem nebo firewallem třetí strany nebo kontaktujte výrobce programu.</p> <p>Více detailů získáte čtením FAQ a radami pro řešení problémů na http://solutions.brother.com/.</p>
Počítač nemůže přístroj najít.	<p>(Windows®) Nastavení brány firewall v počítači může odmítnout nezbytné síťové připojení. (Podrobnější informace naleznete v pokynech uvedených výše.)</p> <p>(Macintosh) Znovu vyberte přístroj v aplikaci Device Selector (Volič zařízení), která je umístěna ve Macintosh HD/Library (Knihovna)/Printers (Tiskárny)/Brother/Utilities (Utility)/DeviceSelector (Volič zařízení) nebo z menu modelů ControlCenter2.</p>

Jiné

Potíže	Doporučení
Přístroj se nezapne.	<p>Nepříznivé podmínky při napájení (jako blesk nebo přepětí) mohou spustit interní bezpečnostní mechanismy přístroje. Vypněte přístroj a odpojte kabel napájení. Počkejte deset minut, potom kabel napájení zapojte a přístroj zapněte.</p> <p>Pokud se problém nevyřeší, vypněte přístroj. Připojte napájecí kabel do jiné elektrické zásuvky, která je prokazatelně funkční, a zapněte přístroj.</p>

Nastavení rozpoznání vyzváněcího tónu

Odesíláte-li fax automaticky, přístroj podle výchozího nastavení počká stanovenou dobu, než začne číslo vytáčet. Změnou nastavení Oznamovací tón na možnost *Detekce* můžete nechat přístroj vytáčet, jakmile rozpozná oznamovací tón. Při odesílání faxu na mnoho různých čísel může toto nastavení ušetřit malé množství času. Pokud jste začali mít po změně tohoto nastavení potíže s vytáčením, změňte jej zpět na výchozí nastavení *Bez detekce*.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 0, 5**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte *Detekce* nebo *Bez detekce*. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Rušení na telefonní lince

Pokud máte potíže při odesílání nebo přijímání faxu z důvodu možného rušení na telefonní lince, doporučujeme upravit *Vyrovňávání* kvůli kompatibilitě, aby se snížila rychlost modemu při operacích faxování.

- 1 Stiskni **Menu, 2, 0, 1**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte možnost *Zakladni (VoIP)*, *Normalni* nebo *Vysoka*.
 - *Zakladni (VoIP)* sniží rychlost modemu na 9 600 bps a vypne režim korekce chyb (ECM).

U standardní telefonní linky: pokud máte pravidelně problémy s rušením na standardní telefonní lince, zkuste provést toto nastavení.

Pokud používáte službu VoIP: poskytovatelé služby VoIP nabízejí podporu faxů pomocí různých standardů. Pokud pravidelně dochází při přenosu faxů k chybám, vyzkoušejte toto nastavení.

 - Možnost *Normalni* nastavuje rychlost modemu na 14 400 bps.
 - Možnost *Vysoka* nastavuje rychlost modemu na 33 600 bps.

Stiskněte tlačítko **OK**.

- 3 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

Když změníte kompatibilitu na možnost *Zakladni (VoIP)*, bude funkce ECM dostupná jen pro odesílání barevných faxů.

Zlepšení kvality tisku



Pokud máte problém s kvalitou tisku, vytiskněte nejprve zkušební stránku (**Menu, 4, 2, 3**). Pokud je výtisk v pořádku, problém pravděpodobně není v přístroji. Zkontrolujte zapojení kabelu rozhraní nebo vyzkoušejte tisk jiného dokumentu. Pokud výtisk nebo zkušební stránka vytištěná v přístroji nedosahuje uspokojivé kvality, nejdříve zkontrolujte následující kroky. Pokud máte i nadále problém s kvalitou tisku, zkontrolujte tabulku níže a postupujte podle doporučení.

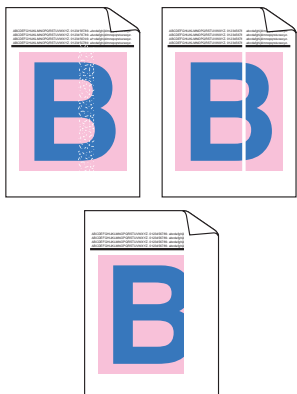
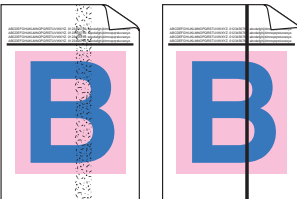
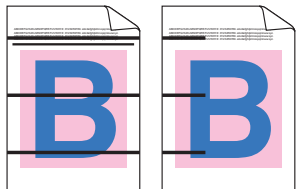
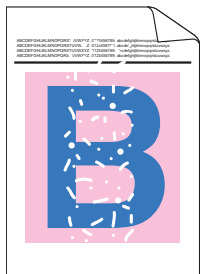


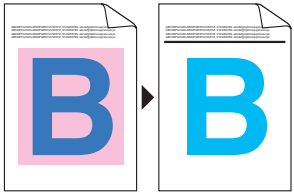
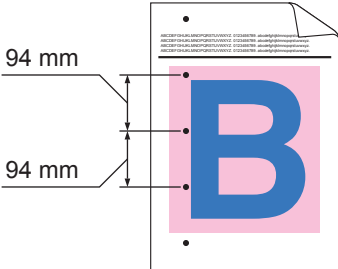
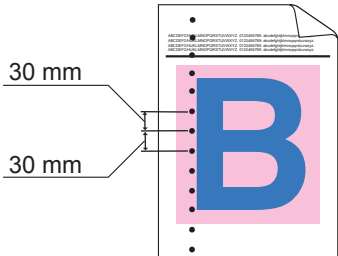

Poznámka

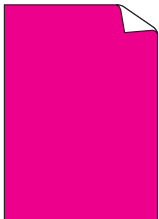
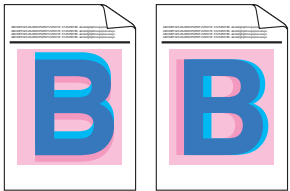
Společnost Brother nedoporučuje používat v tomto přístroji jiné kazety než originální kazety Brother nebo doplňovat prázdné kazety tonerem z jiných zdrojů.




- 1 Pro nejlepší kvalitu tisku je vhodné použít doporučený papír. Zkontrolujte, jestli používáte papír, který splňuje naše specifikace. (Viz *Vhodný papír a další tisková média* na straně 22.)
- 2 Zkontrolujte, jestli jsou fotoválec a tonerové kazety správně nainstalovány.

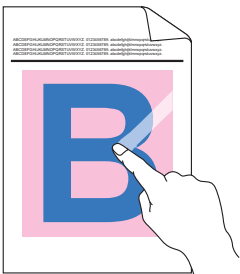
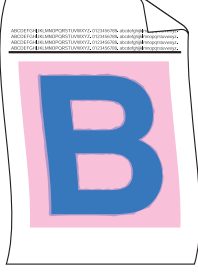
Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Bílé řádky, pruhy nebo žebrování přes stránku</p> 	<ul style="list-style-type: none">■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.)
<p>Barvy jsou světlé a nejasné po celé délce stránky</p> 	<ul style="list-style-type: none">■ Přesvědčte se, že je vypnutý režim Úspora toneru na ovládacím panelu přístroje nebo v ovladači tiskárny.■ Přesvědčte se, že jste v ovladači tiskárny nebo v nastavení nabídky přístroje Typ papíru zvolili správný typ média. (Viz <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 22 a <i>Záložka Základní v Příručce uživatele programů</i>.)■ Jemně protřepejte všechny čtyři tonerové kazety.■ Očistěte laserovou jednotku suchým hadříkem bez žmolků. (Viz <i>Čištění oken laserové jednotky</i> na straně 93.)■ Proveďte kalibraci. (Viz <i>Kalibrace</i> na straně 108.)

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Bílé pruhy a pásy svisle</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Očistěte laserovou jednotku suchým hadříkem bez žmolků. (Viz <i>Čištění oken laserové jednotky</i> na straně 93.) <li>■ Vyčistěte fotoválec. (Viz <i>Čištění fotoválce</i> na straně 100.) <li>■ Zjistěte scházející barvu a vložte novou tonerovou kazetu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 65.) Barvu fotoválce zjistíte v často kladených otázkách a tipech na odstraňování problémů na stránkách http://solutions.brother.com/.
<p>Barevné pruhy a svislé pásy</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyčistěte všechny čtyři koronové vodiče (jeden pro každou barvu) ve fotoválci odsunutím zelené páčky. (Viz <i>Čištění koronových vodičů</i> na straně 97.) <li>■ Přesvědčte se, že jsou zelené záložky koronových vodičů ve svých původních pozicích (▲). <li>■ Vyčistěte sklo skeneru a skleněný pásek skeneru. (Viz <i>Čištění skla skeneru</i> na straně 92.) <li>■ Vyměňte tonerovou kazetu, která odpovídá barvě pruhu nebo pásu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 65.) Barvu fotoválce zjistíte v často kladených otázkách a tipech na odstraňování problémů na stránkách http://solutions.brother.com/. <li>■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.)
<p>Barevné řádky přes stránku</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pokud se barevné řádky objevují v intervalech 30 mm, vyměňte tonerovou kazetu s barvou odpovídající barvě čáry. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 65.) Barvu fotoválce zjistíte v často kladených otázkách a tipech na odstraňování problémů na stránkách http://solutions.brother.com/. <li>■ Pokud se barevné řádky objevují v intervalu 94 mm vložte novou jednotku fotoválce. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.)
<p>Bílé skvrny nebo prázdná místa</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přesvědčte se, že Typ papíru v ovladači tiskárny nebo v nastavení nabídky přístroje odpovídá typu média, které používáte. (Viz <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 22 a <i>záložku Základní v Příručce uživatele programů</i>.) <li>■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Podmínky jako vysoká vlhkost mohou způsobit bílé skvrny nebo prázdná místa. (Viz <i>Bezpečné používání produktu v brožuře Bezpečnostní předpisy a pokyny</i>.)

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Stránka je úplně prázdná nebo některé barvy schází</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nainstalujte novou tonerovou kazetu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 65.) Barvu fotoválce zjistíte v často kladených otázkách a tipech na odstraňování problémů na stránkách http://solutions.brother.com/. ■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.)
<p>Barevné skvrny po 94 mm</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud se problém nevyřeší po vytisknutí několika stránek, může mít na sobě fotoválec cizí substance jako lepidlo ze štítku přilepené na povrchu bubnu. Vyčistěte fotoválec. (Viz <i>Čištění fotoválce</i> na straně 100.) ■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.)
<p>Barevné skvrny po 30 mm</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zjistěte barvu způsobující problém a nainstalujte novou tonerovou kazetu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 65.) Barvu fotoválce zjistíte v často kladených otázkách a tipech na odstraňování problémů na stránkách http://solutions.brother.com/.
<p>Rozptýlený toner nebo tonerové skvrny</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Podmínky jako vysoká vlhkost a vysoká teplota mohou způsobit tento problém s kvalitou tisku. (Viz <i>Výběr umístění v brožuře Bezpečnostní předpisy a pokyny</i>.) ■ Zjistěte barvu způsobující problém a nainstalujte novou tonerovou kazetu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 65.) Barvu fotoválce zjistíte v často kladených otázkách a tipech na odstraňování problémů na stránkách http://solutions.brother.com/. ■ Pokud problém přetrvává, nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.)

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Barva výtisků neodpovídá očekávání</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že je vypnutý režim Úspora toneru na ovládacím panelu přístroje nebo v ovladači tiskárny. ■ Proveďte kalibraci. (Viz <i>Kalibrace</i> na straně 108.) ■ Nastavte barvu pomocí vlastního nastavení v ovladači a pomocí ovládacího panelu přístroje. Barvy, které přístroj tiskne, a barvy, které vidíte na monitoru, se liší. Přístroj nemusí být schopen reprodukovat barvy na monitoru. ■ Pokud se barvy objevují ve vytištěných šedých oblastech, zkontrolujte, zda je zaškrtnuté políčko Zlepšení šedé barvy v ovladači tiskárny. (Viz <i>Záložka Základní</i> pro ovladač tiskárny pro Windows®, <i>Záložka Pokročilé</i> pro ovladač tiskárny Macintosh nebo <i>Funkce</i> pro ovladač tiskárny BR-Script pro Macintosh v <i>Příručce uživatele programů</i>.) ■ Pokud stínované oblasti vypadají mdlé, zrušte zaškrtnutí políčka Zlepšení šedé barvy. ■ Pokud je vytištěná černá grafika příliš světlá, zvolte režim Zlepšení tisku černé v ovladači tiskárny. (Viz <i>Dialogové okno Nastavení</i> pro ovladač tiskárny pro Windows®, <i>Upřesňující nastavení</i> pro ovladač tiskárny BR-Script pro Windows® BR-Script, <i>Nastavení tisku</i> pro ovladač tiskárny Macintosh nebo <i>Možnosti tiskárny</i> pro ovladač tiskárny BR-Script pro Macintosh v <i>Příručce uživatele programů</i>.) ■ Zjistěte barvu způsobující problém a nainstalujte novou tonerovou kazetu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 65.) ■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.)
<p>Vše v jedné barvě</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.)
<p>Špatná registrace barvy</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že přístroj stojí na pevném vodorovném povrchu. ■ Proveďte automatickou registraci barev pomocí ovládacího panelu (více informací naleznete v části <i>Automatická registrace</i> na straně 109) nebo proveďte ruční registraci barev, také pomocí ovládacího panelu (více informací naleznete v části <i>Ruční registrace</i> na straně 109). ■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.) ■ Nainstalujte novou pásovou jednotku. (Viz <i>Výměna pásové jednotky</i> na straně 78.)

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Periodicky se po celé délce stránky objevuje nerovnoměrná sytost tisku</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Proveďte kalibraci. (Viz <i>Kalibrace</i> na straně 108.) ■ V režimu kopírování upravte kontrast a jas. (Viz <i>Nastavení kontrastu, barev a jasu</i> v <i>Kapitole 7 Podrobné příručky uživatele</i>.) ■ Určete barvu, která je nerovnoměrná, a nainstalujte novou tonerovou kazetu pro danou barvu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> na straně 65.) Barvu fotoválce zjistíte v často kladených otázkách a tipech na odstraňování problémů na stránkách http://solutions.brother.com/. ■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.)
<p>Tenké čáry se netisknou</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že je vypnutý režim Úspora toneru na ovládacím panelu přístroje nebo v ovladači tiskárny. ■ Změňte rozlišení tisku. ■ Pokud použijete ovladač tiskárny pro Windows®, zvolte Zdokonalený tisk předlohy nebo Zlepšit tenkou čáru v Nastavení ze záložky Základní. (Viz <i>Dialogové okno Nastavení</i> v <i>Příručce uživatele programů</i>.)
<p>Krabaceni</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavte doporučený typ papíru. (Viz <i>Doporučený papír a tisková média</i> na straně 22.) ■ Zkontrolujte, jestli je zadní kryt správně uzavřen. ■ Přesvědčte se, že jsou dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu v horní poloze. ■ Přesvědčte se, že Typ papíru v ovladači tiskárny nebo v nastavení nabídky přístroje odpovídá typu média, které používáte. (Viz <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 22 a <i>Záložka Základní</i> v <i>Příručce uživatele programů</i>.)
<p>Posunutý obraz</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Přesvědčte se, že Typ papíru v ovladači tiskárny nebo v nastavení nabídky přístroje odpovídá typu média, které používáte. (Viz <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 22 a <i>Záložka Základní</i> v <i>Příručce uživatele programů</i>.) ■ Přesvědčte se, že jsou dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu v horní poloze. ■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Podmínky jako nízká vlhkost a nízká teplota mohou způsobit tento problém s kvalitou tisku. (Viz <i>Výběr umístění</i> v <i>brožuře Bezpečnostní předpisy a pokyny</i>.) ■ Nainstalujte nový fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> na straně 72.)

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
<p>Špatná fixace</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přesvědčte se, že Typ papíru v ovladači tiskárny nebo v nastavení nabídky přístroje odpovídá typu média, které používáte. (Viz <i>Vhodný papír a další tisková média</i> na straně 22 a <i>Záložka Základní v Příručce uživatele programů</i>.) <li>■ Přesvědčte se, že jsou dvě šedé páčky uvnitř zadního krytu v horní poloze. <li>■ Zvolte režim Zlepšit fixaci toneru v ovladači tiskárny. (Viz <i>Možnosti tiskárny</i> (pro ovladač tiskárny pro Windows®), <i>Další možnosti tisku</i> (pro ovladač tiskárny BR-Script pro Windows®), <i>Nastavení tisku</i> (pro ovladač tiskárny Macintosh) nebo <i>Možnosti tiskárny</i> (pro ovladač tiskárny BR-Script pro Macintosh) v <i>Příručce uživatele programů</i>.) Pokud tato volba nepovede k dostatečnému zlepšení, změňte nastavení ovladače tiskárny v Typ papíru na tlusté nastavení.
<p>Zkroucení nebo zvlnění</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pokud nepoužíváte námi doporučený papír, zvolte v ovladači tiskárny režim Omezit pomačkání papíru. (Viz <i>Další možnosti tisku</i> (pro ovladač tiskárny pro Windows®), <i>Upřesňující nastavení</i> (pro ovladač tiskárny BR-Script pro Windows®), <i>Nastavení tisku</i> (pro ovladač tiskárny Macintosh) nebo <i>Možnosti tiskárny</i> (pro ovladač tiskárny BR-Script pro Macintosh) v <i>Příručce uživatele programů</i>.) <li>■ Pokud nepoužíváte přístroj často, je možné, že byl papír v zásobníku papíru příliš dlouho. Obráťte stoh papírů v zásobníku papíru. Stoh papírů také promněte a otočte v zásobníku papíru o 180°. <li>■ Uložte papír na místo, kde nebude vystaven vysokým teplotám a velké vlhkosti. <li>■ Otevřete zadní kryt (<i>lícem nahoru</i> je výstupní zásobník), aby mohly vytištěné papíry být podány na zadní výstupní zásobník.

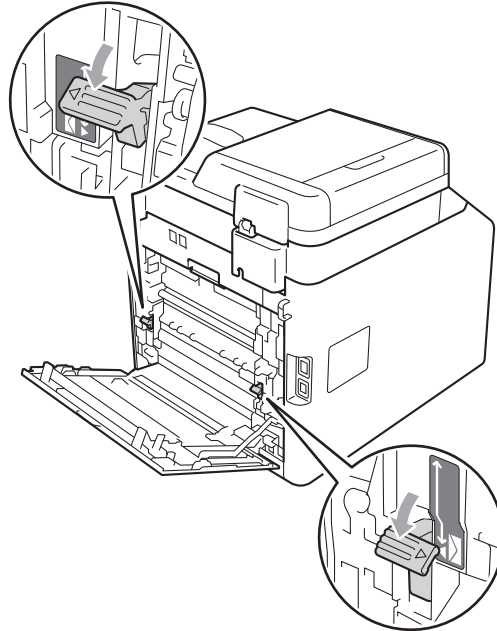
Příklady špatné kvality tisku

Obálky se mačkají



Doporučení

- Zkontrolujte, zda jsou při tisku obálek staženy obě šedé páčky obálek dolů.



- Pokud se objeví mačkání na obálkových páčkách, tiskněte s otevřeným zadním krytem a podávejte obálky po jedné z deskového podavače.

Informace o přístroji

Kontrola výrobního čísla

Výrobní číslo přístroje je možné zobrazit na displeji LCD.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**, **8**, **1**.
- 2 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit** (**Stop/Konec**).

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 *Adresa a fax*
Adresa a fax zresetují tato nastavení:
 - Adresář
(Blesková volba / Rychlá volba / Nastavené skupiny)
 - Naprogramované faxové úlohy v paměti
(Polling vysílání, Časovač)
 - ID stanice
(název a číslo)
 - Zpráva na titulním listu
(komentáře)
 - Funkce dálkového ovládání faxu
(kód pro dálkový přístup, ukládání faxu, přesměrování faxu, Paging a PC fax)
 - Nastavení hlášení
(hlášení o ověření přenosu / telefonní seznam / faxový deník)
 - Heslo Nastavení zámku
- 3 *Vsechna nast.*
Všechna nastavení přístroje můžete zresetovat zpět na hodnoty nastavené výrobcem.
Společnost Brother důrazně doporučuje provést tuto operaci, až budete přístroj likvidovat.



Poznámka

Před výběrem možnosti *Sit* nebo *Vsechna nast.* odpojte kabel rozhraní.

Jak resetovat zařízení

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu, 0, 7**.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte požadovanou funkci resetování. Stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li resetovat nastavení, stiskněte tlačítko **1** a přejděte ke kroku 4.
 - Chcete-li operaci ukončit bez provedení změn, stiskněte tlačítko **2** a přejděte ke kroku 5.
- 4 Budete požádáni o restartování přístroje. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Zařízení restartujete stisknutím tlačítka **1**. Přístroj zahájí resetování.
 - Pokud chcete operaci ukončit bez restartu přístroje, stiskněte tlačítko **2**. Přejděte ke kroku 5.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

Můžete také resetovat nastavení sítě stisknutím tlačítka **Menu, 7, 0**.

Programování na displeji

Tento přístroj byl zkonstruován pro snadné používání. Displej LCD umožňuje programování na displeji pomocí tlačítek nabídky.

Vytvořili jsme podrobné pokyny zobrazované na displeji, které vám pomohou přístroj naprogramovat. Postupujte jednoduše podle těchto kroků, které vás provedou volbami nabídky a možnostmi programování.

Jak vstoupit do režimu nabídky

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Vyberte možnost.
 - Stiskněte **1** pro menu Zaklad.nastav..
 - Stiskněte **2** pro menu Fax.
 - Stiskněte **3** pro menu Kopir.
 - Stiskněte **4** pro menu Tiskarna.
 - Stiskněte **5** pro menu USB primy I/F.
 - Stiskněte **6** pro menu Tisk hlaseni.
 - Stiskněte **7** pro menu Sit.
 - Stiskněte **8** pro menu Prist. info..
 - Stiskněte **9** pro menu Sluzba. ¹
 - Stiskněte **0** pro menu Zaklad.nastav..

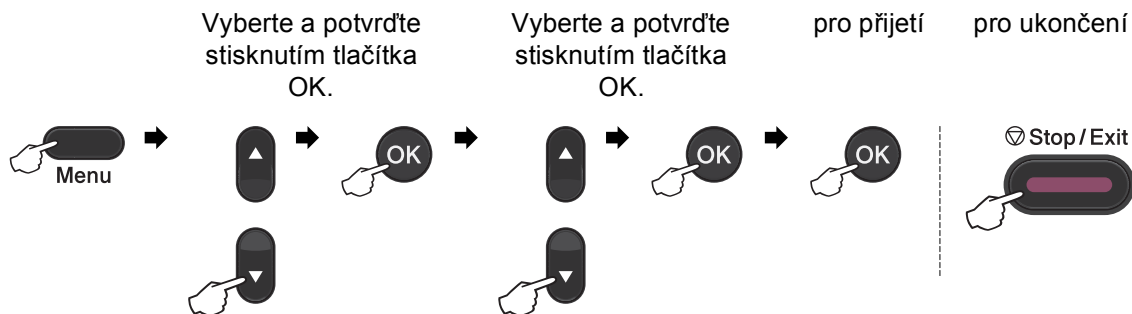
¹ Toto se zobrazí, pouze pokud je na displeji LCD zobrazeno chybové hlášení.


Každou úroveň nabídky můžete také procházet stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** v požadovaném směru.


- 3 Po zobrazení požadované možnosti na displeji LCD stiskněte tlačítko **OK**. Na displeji LCD se potom zobrazí další úroveň nabídky.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** přejděte na další výběr nabídky.
- 5 Stiskněte tlačítko **OK**. Po dokončení nastavení volby se na displeji LCD zobrazí zpráva Potvrzeno.
- 6 Stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)** ukončete režim nabídky.


Tabulka s menu


Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.





Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
1. Zaklad.nastav.	1. Casovac faxu	—	—	0 Sec. 30 Sec. 1 Min 2 Min.* 5 Min. Vyp.	Nastavuje dobu pro návrat do režimu faxu a dobu, za kterou přístroj přejde z režimu jednotlivého uživatele do režimu veřejného uživatele při použití Blokovací funkce.	Více informací naleznete v části 1.
	2. Papir	1. Typ papíru	1. DP	Tenky Standardni* Tlusty Tlustejši Recykl.papir Leskly papir	Slouží k nastavení typu papíru v zásobníku papíru.	19
			2. Zásobnik#1	Tenky Standardni* Tlusty Tlustejši Recykl.papir	Slouží k nastavení typu papíru v zásobníku papíru.	19
			3. Zásobnik#2 (Toto menu se objeví, pouze pokud máte volitelný zásobník #2.)	Tenky Standardni* Tlusty Tlustejši Recykl.papir	Slouží k nastavení typu papíru v zásobníku papíru.	19
<p>¹ Viz Podrobná příručka uživatele.</p> <p>² Viz Příručka uživatele programů.</p>						
<p> Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
1. Zaklad.nastav. (Pokračování)	2. Papír (Pokračování)	2. Rozmer pap.	1. DP	A4* Letter Legal Executive A5 A5 na sirku A6 B5 B6 Folio Neurceno	Slouží k nastavení velikosti papíru v zásobníku papíru.	19
			2. Zásobník#1	A4* Letter Legal Executive A5 A5 na sirku A6 B5 B6 Folio	Slouží k nastavení velikosti papíru v zásobníku papíru.	19
			3. Zásobník#2 (Toto menu se objeví, pouze pokud máte volitelný zásobník #2.)	A4* Letter Legal Executive A5 B5 B6 Folio	Slouží k nastavení velikosti papíru v zásobníku papíru.	19
<p>¹ Viz <i>Podrobná příručka uživatele</i>.</p> <p>² Viz <i>Příručka uživatele programů</i>.</p>						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
1. Zaklad.nastav. (Pokračování)	3. Hlasitost	1. Vyzvaneni	—	Vyp. Slabe Stred* Silne	Slouží k nastavení hlasitosti vyzvánění.	10
		2. Signal	—	Vyp. Slabe Stred* Silne	Slouží k nastavení hlasitosti akustického signálu.	10
		3. Repró	—	Vyp. Slabe Stred* Silne	Slouží k nastavení hlasitosti reproduktoru.	10
	4. Uspory	1. Uspora toneru	—	Zap. Vyp.*	Zvyšuje výtěžnost tonerové kazety.	Více informací naleznete v části 1.
		2. Cas do spanku	—	Rozsah se liší v závislosti na modelech. 003Min*	Šetří energii.	
	5. Pouzity zasob.	1. Kopir	—	Jen zásobník 1 Jen zásobník 2 Jen DP DP>Z1>Z2* Z1>Z2>DP (Zásobník #2 nebo T2 se objeví, pouze pokud máte nainstalován volitelný zásobník.)	Vybere zásobník, který se bude používat pro režim Kopírování.	20
<p>¹ Viz Podrobná příručka uživatele.</p> <p>² Viz Příručka uživatele programů.</p>						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
1. Zaklad.nastav. (Pokračování)	5. Pouzity zasob. (Pokračování)	2. Fax	—	Jen zásobník 1 Jen zásobník 2 Jen DP DP>Z1>Z2 Z1>Z2>DP* (Zásobník #2 nebo T2 se objeví, pouze pokud máte nainstalován volitelný zásobník.)	Vybere zásobník, který se bude používat pro režim Fax.	21
		3. Tisk	—	Jen zásobník 1 Jen zásobník 2 Jen DP DP>Z1>Z2* Z1>Z2>DP (Zásobník #2 nebo T2 se objeví, pouze pokud máte nainstalován volitelný zásobník.)	Vybere zásobník, který se bude používat pro režim Tisk.	21
	6. LCD Kontrast	—	—	-□□□■+ -□□□□+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	Slouží k úpravě kontrastu displeje LCD.	Více informací naleznete v části ¹ .
	7. Zabezpečeni	1. Blok. funkce	—	—	—	Můžete omezit vybrané činnosti přístroje pro až 25 individuálních uživatelů a všechny ostatní neoprávněné veřejné uživatele.
2. Blok. nastav.		—	—	—	Zabraňuje neoprávněným uživatelům měnit aktuální nastavení přístroje.	
¹ Viz <i>Podrobná příručka uživatele</i> . ² Viz <i>Příručka uživatele programů</i> .						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
1. Zaklad.nastav. (Pokračování)	8.Sken dokumentu	1.Vel skla sken	—	A4* Letter	Slouží k úpravě oblasti skenování na skle podle velikosti dokumentu.	30
		2.Velik. souboru	1.Barevne	Maly Stredni* Velky	Můžete vytvořit své vlastní výchozí nastavení poměru komprese dat.	Více informací naleznete v části ² .
			2.Seda	Maly Stredni* Velky		
		3.Duplexni sken (MFC-9465CDN pouze)	—	Na sirku* Na vysku	Vyberte formát skenování Duplex.	Více informací naleznete v části ¹ .
¹ Viz <i>Podrobná příručka uživatele</i> . ² Viz <i>Příručka uživatele programů</i> .						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana
2. Fax	1. Příjem nastav. (Pouze v režimu faxu)	1. Počet zvonění	(00 - 08) 02*	Slouží k nastavení počtu zvonění před odpovědí přístroje v režimu Pouze fax nebo Fax/Tel.	35
		2. Doba vyzv. f/t	20 Sec. 30 Sec.* 40 Sec. 70 Sec.	Slouží k nastavení doby rychlého dvojitého vyzvánění v režimu Fax/Tel.	35
		3. Detek. faxu	Zap.* Vyp.	Slouží k příjmu faxů bez stisknutí tlačítka Mono Start nebo Colour Start (Barva Start) .	36
		4. Dalk. Kod	Zap. (*51, #51) Vyp.*	Umožňuje přijímat všechna volání na linkovém nebo externím telefonu a používat kódy na vypnutí a zapnutí přístroje. Můžete si nastavit vlastní kódy.	41
		5. Autom. zmenšení	Zap.* Vyp.	Zmenší velikost příchozích faxů.	Více informací naleznete v části 1.
		6. Sytost tisku	-□□□■+ -□□□■+ -□■□□+* -□■□□+ -■□□□+	Ztmaví nebo zesvětlí výtisky.	
		7. Polling příjem	Standard* Zabezp. Casovac	Nastavuje přístroj pro Polling jiného faxového zařízení.	
		8. Fax Prij.razit	Zap. Vyp.*	V horní části přijatých faxů vytiskne datum a čas přijetí.	
		9. Duplex	Zap. Vyp.*	Tiskne příchozí faxy na obě strany papíru.	
1 Viz Podrobná příručka uživatele.					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana
2. Fax (Pokračování)	2. Vysil. nastav. (Pouze v režimu faxu)	1. Kontrast	Auto* Svetly Tmavy	Mění světlost nebo tmavost faxů, které odesíláte.	Více informací naleznete v části ¹ .
		2. Fax Rozliseni	Standard* Jemne Ex. Jemne Foto	Nastaví výchozí rozlišení odchozích faxů.	
		3. Casovac	—	Nastaví čas ve 24hodinovém formátu, ve kterém budou odesílány odložené faxy.	
		4. Sdruz. vys	Zap. Vyp.*	Kombinuje do jednoho přenosu odložené faxy na stejné faxové číslo ve stejnou denní dobu.	
		5. Cekajici vys	Aktualni fax: Zap Aktualni fax: Vyp Zap. Vyp.*	Odešle fax bez využití paměti.	
		6. Polling vysil.	Standard* Zabezp.	Nastaví na vašem přístroji dokument, který má vyzvednout jiné faxové zařízení.	
		7. T. List Vyp/Zap	Aktualni fax: Zap Aktualni fax: Vyp Zap. Vyp.* Tisk vzorku	Automaticky odešle úvodní stranu, kterou jste naprogramovali.	
		8. Pozn. t. listu	—	Slouží k nastavení komentářů pro úvodní stranu faxu.	
		9. Zamorsky Mod	Zap. Vyp.*	Tuto možnost zapnete, máte-li problémy s odesíláním faxů do zámoří.	

¹ Viz Podrobná příručka uživatele.




Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana
2. Fax (Pokračování)	3. Adresar	1. Blesk. volba	—	Slouží k uložení až 16 čísel bleskové volby určených pro vytáčení stisknutím jednoho tlačítka (a tlačítka Mono Start nebo Colour Start (Barva Start)).	45
		2. Krátka volba	—	Slouží k uložení až 300 čísel krátké volby určených pro vytáčení stisknutím jen několika tlačítek (a tlačítka Mono Start nebo Colour Start (Barva Start)).	46
		3. Nast. Skupiny	—	Nastaví až 20 čísel skupiny pro odesílání oběžníku.	Více informací naleznete v části ¹ .
	4. Prot. o přenosu	1. Hlasení o vys.	Zap. Zap.+Vzorek Vyp.* Vyp.+Vzorek	Nastaví počáteční nastavení pro Hlášení o ověření přenosu.	31
		2. Perioda deníku	Po 50 faxech* Perioda 6 hod. Perioda 12 hod. Perioda 24 hod. Perioda 2 dny Perioda 7 dni Vyp.	Nastaví interval pro automatický tisk Faxového deníku.	Více informací naleznete v části ¹ .


¹ Viz Podrobná příručka uživatele.





Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana	
2. Fax (Pokračování)	5. Funk. d. ovl. fax	1. Presmerov/Uloz	Vyp.* Fax Presmer. Ulozeni dok. PC Fax Prijem	Nastaví přístroj tak, aby přesměroval faxové zprávy, ukládal příchozí faxy do paměti (abyste je mohli vyzvednout, když nejste u přístroje) nebo odesílal faxy do vašeho počítače. Zvolíte-li funkci Přesměrování faxu nebo Přijímání faxů do počítače, můžete zapnout bezpečnostní funkci Záložní tisk.	Více informací naleznete v části 1.	
		(Záložní tisk)				
		2. Dalk.pristup	---*	Slouží k nastavení vlastního kódu pro dálkové vyzvednutí.		
		3. Tisk dokumentu	—	Slouží k vytištění příchozích faxů uložených v paměti.		
	6. Omezeni volani	1. Ciselna klav.	Vyp.* Zadej 2x # Zap.	Přístroj můžete nastavit tak, aby omezoval vytáčení při použití číselné klávesnice.		
			2. Blesk.volba	Vyp.* Zadej 2x # Zap.	Přístroj můžete nastavit tak, aby omezoval vytáčení čísel Bleskové volby.	
			3. Kratka Volba	Vyp.* Zadej 2x # Zap.	Přístroj můžete nastavit tak, aby omezoval vytáčení čísel krátké volby.	
	7. Zbyva uloh	—	—	Můžete zkontrolovat, které úlohy jsou v paměti, a zrušit zvolené úlohy.		
	¹ Viz Podrobná příručka uživatele.					
	 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana
2. Fax (Pokračování)	0. Další nastav.	1. Kompatibilita	Vysoka* Normalní Základní (VoIP)	Upravuje kompenzaci v případě potíží s přenosem. Poskytovatelé služby VoIP nabízejí podporu faxů pomocí různých standardů. Pokud máte pravidelně problémy s přenosem faxů, zvolte možnost Základní (VoIP).	139
<p>¹ Viz Podrobná příručka uživatele.</p>					
<p> Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>					


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana	
3. Kopíř	1. Kvalita	—	Auto* Text Foto Graf	Můžete zvolit rozlišení pro kopírování vašeho typu dokumentu.	Více informací naleznete v části 1.	
	2. Jas	—	-□□□■+ -□□□□+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	Upravuje jas kopií.		
	3. Kontrast	—	-□□□■+ -□□□□+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+	Upravuje kontrast kopií.		
	4. Nastav. Barvy	1. R		-□□□■+ -□□□□+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+		Upravuje červenou barvu v kopiích.
		2. G		-□□□■+ -□□□□+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+		Upravuje zelenou barvu v kopiích.
		3. B		-□□□■+ -□□□□+ -□□■□+* -□■□□+ -■□□□+		Upravuje modrou barvu v kopiích.
	<p>¹ Viz Podrobná příručka uživatele.</p>					
<p> Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana
4. Tiskarna	1. Emulace	—	Auto* HP LaserJet BR-Script 3	Zvolí režim emulace.	Více informací naleznete v části ² .
	2. Nast. tisku	1. Interní font	1. HP LaserJet 2. BR-Script 3	Vytiskne seznam vnitřních fontů přístroje.	
		2. Konfigurace	—	Vytiskne seznam nastavení tiskárny přístroje.	
		3. Test tisku	—	Vytiskne zkušební stránku.	
	3. Duplex	—	Vyp.* ZAP (Na sirku) ZAP (Na vysku)	Umožňuje nebo ruší duplexní skenování. Můžete si také zvolit dlouhou stranu nebo krátkou stranu pro duplexní skenování.	
	4. Barva vstupu	—	Auto* Barva C&B	Slouží k výběru barevných nebo černobílých tištěných dokumentů. Zvolíte-li možnost Auto, přístroj vybere vhodnou možnost pro dokument (barevně nebo černobíle).	
	5. Vynul. tiskarnu	—	1. Nulov 2. Nechat	Obnoví nastavení tiskárny na původní tovární nastavení.	
6. Kalibrace	—	Kalibrování Tovární reset	Upraví hustotu barvy nebo provede kalibraci barev na tovární nastavení.	108	
7. Auto regist.	—	1. Start 2. Konec	Upraví tiskovou pozici každé barvy automaticky.	109	
<p>¹ Viz <i>Podrobná příručka uživatele</i>.</p> <p>² Viz <i>Příručka uživatele programů</i>.</p>					
<p> Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana
4. Tiskarna (Pokračování)	8. Rucni registr.	1. Tabulky tisku	—	Vytiskne tabulku za účelem ručního ověření registrace barev.	109
		2. Registrovat	1 Purpur. leva 2 Azurova leva 3 Zluta leva 4 Purpur. stredni 5 Azur. stredni 6 Zluta stredni 7 Purpur. prava 8 Azurova prava 9 Zluta prava	Slouží k nastavení opravné hodnoty tabulky vytištěné v části Tabulky tisku.	
	9. Frekvence	—	Normalni* Nizka Vypnuto	Slouží k nastavení intervalu pro automatickou registraci a kalibraci.	109
<p>¹ Viz Podrobná příručka uživatele.</p> <p>² Viz Příručka uživatele programů.</p>					
<p> Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana
5.USB přímý I/F	1.Prímý tisk	1.Rozměr pap.	A4* Letter Legal Executive A5 A5 na sirku A6 B5 B6 Folio	Slouží k nastavení velikosti papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	50
		2.Typ papíru	Tenky Standardní* Tlusty Tlustější Recykl.papír Lesklý papír	Slouží k nastavení typu média při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	50
		3.Soutisk	1na1* 2na1 4na1 9na1 16na1 25na1 1 na 2x2 stran 1 na 3x3 stran 1 na 4x4 stran 1 na 5x5 stran	Slouží k nastavení stylu papíru při tisku více stran přímo z paměťové jednotky USB flash.	51
		4.Orientace	Na vysku* Na sirku	Slouží k nastavení orientace papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	51
		5.Kompletace	Zap.* Vyp.	Slouží k povolení nebo zakázání kolace stránek při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	51
<p>¹ Viz Příručka uživatele programů.</p> <p> Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana
5.USB primy I/F (Pokračování)	1.Primy tisk (Pokračování)	6.Kvalita tisku	Normal* Jemne	Slouží k nastavení kvality tisku při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	51
		7.Volba PDF	Dokument* Dokument&Znacka Dokument&Razit.	Slouží k nastavení možnosti PDF, zda tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.	51
		8.Indexovy tisk	Jednoduché* Detaily	Slouží k nastavení možnosti tisku rejstříku, jednoduchého formátu nebo podrobností.	51
	2.Sken do USB	1.Rozlišení	Barevne 100 dpi* Barevne 200 dpi Barva 300 dpi Barva 600 dpi Seda 100 dpi Seda 200 dpi Seda 300 dpi C/B 200 dpi C/B 200x100 dpi	Slouží k nastavení rozlišení pro odesílání skenovaných dat do paměťové jednotky USB Flash.	Více informací naleznete v části 1.
		2.Jmeno souboru	—	Zadejte název souboru s naskenovanými daty.	
¹ Viz Příručka uživatele programů.					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana
6. Tisk hlášení	1. Vysílání over.	1. Zobraz. na LCD	—	Vytiskne hlášení pro poslední přenos.	Více informací naleznete v části ¹ .
		2. Tisk zpravy	—		
	2. Napoveda	—	—	Vytiskne Seznam nápovědy, kde snadno uvidíte, jak rychle naprogramovat přístroj.	
	3. Tel. seznam	1. Císelne	—	Vytiskne seznam jmen a čísel uložených v paměti Bleskové volby a v paměti Krátké volby, a to v číselném nebo abecedním pořadí.	
		2. Abecedne	—		
	4. Deník	—	—	Vypíše informace o posledních 200 příchozích a odchozích faxech. (TX znamená Transmit (odeslané). RX znamená Receive (přijaté).)	
	5. Konfigurace	—	—	Uvádí seznam nastavení.	
	6. Síť. konfigur.	—	—	Uvádí seznam síťových nastavení.	
	7. Tisk kon. tecek	—	—	Vytiskne kontrolní list válce na skvrny.	
8. Objedn. form.	—	—	Můžete vytisknout formulář objednávky příslušenství, který pak vyplníte a odešlete prodejci společnosti Brother.		
¹ Viz Podrobná příručka uživatele.					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis
7. Síť	1. TCP/IP	1. Boot metoda	—	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Slouží k volbě metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.
		2. IP Adresa	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu IP.
		3. Maska podsítě	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte masku podsítě.
		4. Brana	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu brány.
		5. Jméno uzlu	—	BRNXXXXXXXXXXXXXX	Zadejte název uzlu.
		6. WINS Nastav.	—	Auto* Static	Slouží k volbě konfiguračního režimu WINS.
		7. WINS Server	—	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.
		8. DNS Server	—	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.
		9. APIPA	—	Zap.* Vyp.	Automaticky přidělí adresu IP z rozsahu lokálních adres pro linku.
0. IPv6	—	Zap. Vyp.*	Zapíná nebo vypíná protokol IPv6. Pokud chcete použít protokol IPv6, navštivte http://solutions.brother.com/ pro více informací.		

Viz Příručka síťových aplikací.



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis
7. Síť (Pokračování)	2. Ethernet	—	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Slouží k volbě režimu linky Ethernet.
	3. Stav	—	—	100B-FD aktivní 100B-HD aktivní 10B-FD aktivní 10B-HD aktivní Neaktivní	Zobrazí stav linky Ethernet.
	4. Adresa MAC	—	—	—	Zobrazí MAC adresu zařízení.
	5. Sken do FTP	—	—	Barevně 100 dpi* Barevně 200 dpi Barva 300 dpi Barva 600 dpi Seda 100 dpi Seda 200 dpi Seda 300 dpi C/B 200 dpi C/B 200x100 dpi	Slouží k volbě formátu souboru pro odesílání naskenovaných dat přes FTP.
	6. Sken do sítě	—	—	Barevně 100 dpi* Barevně 200 dpi Barva 300 dpi Barva 600 dpi Seda 100 dpi Seda 200 dpi Seda 300 dpi C/B 200 dpi C/B 200x100 dpi	Černobílé a barevné dokumenty můžete skenovat přímo do serveru CIFS na vaší místní síti nebo na internetu.
	0. Nulování sítě	1. Nulov	—	1. Ano 2. Ne	—
2. Nechat		—	—		
Viz Příručka síťových aplikací.					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana
8.Příst. info.	1.Výrobní číslo	—	—	Umožňuje zjistit výrobní číslo přístroje.	147
	2.Citac stran	—	Celkem Fax/List Kopir Tisk	Umožňuje zjistit celkový počet stran, které přístroj za dobu používání vytiskl.	Více informací naleznete v části ¹ .
	3.Životnost dílu	1.Fotovalec	—	Umožňuje zjistit zbývající procento životnosti součásti přístroje. (Souprava na podávání papíru 2 se objeví, pouze pokud máte nainstalován volitelný zásobník.)	
		2.Jednotka pasu	—		
		3.Zapek. jednotka	—		
		4.Laser	—		
		5.PF kit DP	—		
		6.PF kit 1	—		
7.PF kit 2	—				
¹ Viz Podrobná příručka uživatele.					
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Možnosti	Popis	Strana
0. Zaklad.nastav.	1. Rezim prijmu	—	Jen fax* Fax/Tel Ext.Tel/TAD Rucne	Slouží k volbě režimu příjmu, který nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	33
	2. Datum a cas	1. Datum a cas	—	Umístí datum a čas na displej LCD a do záhlaví faxů, které odesíláte.	Více informací naleznete v části ² .
		2. Aut.zmena casu	Zap.* Vyp.	Automaticky přepíná na letní čas.	Více informací naleznete v části ¹ .
		3. Casova zona	UTCXXX:XX	Slouží k nastavení časového pásma vaší země.	Více informací naleznete v části ³ .
	3. ID Stanice	—	Fax: Tel: Jmeno:	Nastaví, aby se vaše jméno a faxové číslo objevilo na každé odfaxované straně.	Více informací naleznete v části ² .
	4. Tonova/Pulsni	—	Tonova* Pulsni	Zvolí režim vytáčení.	
	5. Volaci ton	—	Detekce Bez detekce*	Umožňuje zkrátit pauzu detekce oznamovacího tónu.	139
	6. Typ tel.linky	—	Standardni* ISDN Pob.ustredna	Slouží k výběru typu telefonní linky.	37
	7. Nulovani	1. Sit	1. Nulov 2. Nechat	Obnoví všechna nastavení sítě na tovární hodnoty.	147
		2. Adresa a fax	1. Nulov 2. Nechat	Obnoví všechna uložená telefonní čísla a nastavení faxu.	
3. Vsechna nast.		1. Nulov 2. Nechat	Obnoví všechna nastavení přístroje na výrobní hodnoty.		
0. Mistni jazyk (ve Východní Evropě)	—	(Zvolte svůj jazyk.)	Umožní změnit jazyk na LCD displeji pro vaši zemi.	Více informací naleznete v části ² .	

¹ Viz *Podrobná příručka uživatele*.

² Viz *Stručný návod k obsluze*.

³ Viz *Příručka síťových aplikací*.



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Vkládání textu

Při nastavování některých možností nabídky, například ID stanice, bude třeba zadat textové znaky. Na tlačítkách číselné klávesnice jsou vytištěna písmena. Tlačítka: **0**, **#** a ***** *nemají* vytištěna písmena, protože se používají pro speciální znaky.

Stiskněte příslušné tlačítko na číselné klávesnici tolikrát, kolikrát je to podle této referenční tabulky zapotřebí pro znak, který potřebujete.

Stiskněte tlačítko	jednou	dvakrát	třikrát	čtyřikrát	pětkrát	šestkrát	sedmkrát	osmkrát	devětkrát
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

Pro volby nabídky, které neumožňují zvolit si malá písmena, prosím použijte tuto referenční tabulku.

Stiskněte tlačítko	jednou	dvakrát	třikrát	čtyřikrát	pětkrát
2	A	B	C	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	7	P
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	9	W

Vkládání mezer

Chcete-li do faxového čísla zadat mezeru, stiskněte ►. Chcete-li zadat mezeru do jména, stiskněte mezi znaky dvakrát tlačítko ►.

Provádění oprav

Pokud zadáte špatné písmeno a chcete ho změnit, stisknutím tlačítka ◀ nebo ► posuňte kurzor pod chybný znak a stiskněte tlačítko **Clear (Zrušit)**.

Opakování písmen

Pokud potřebujete zadat znak, který je na stejném tlačítku, jako znak předchozí, než znovu stisknete tlačítko, přesuňte stisknutím tlačítka ► kurzor doprava.

Speciální znaky a symboly

Stiskněte *, # nebo 0, potom stiskněte ◀ nebo ▶ a přesuňte kurzor k požadovanému symbolu nebo znaku. Stisknutím tlačítka OK jej vyberte. Níže uvedené symboly a znaky se budou zobrazovat v závislosti na nabídce.

Stiskněte tlačítko *	pro	(mezeru) ! " # \$ % & ' () * + , - . / €
Stiskněte tlačítko #	pro	: ; < = > ? @ [] ^ _ \ ~ ' { }
Stiskněte tlačítko 0	pro	Á É Í Ö Ó Ő Ű Ú 0

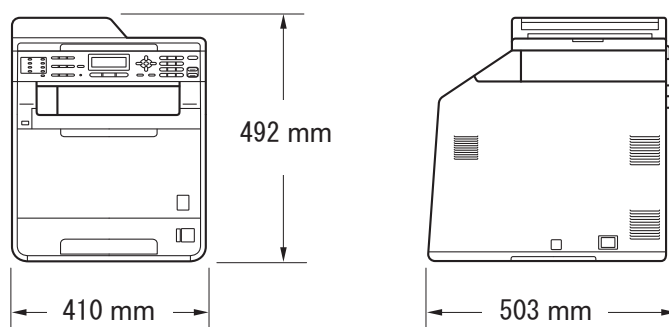
Obecné

Typ tiskárny	Laser	
Metoda tisku	Elektrofotografie pomocí skenování polovodičovým laserovým paprskem	
Kapacita paměti	(MFC-9465CDN) 256 MB (MFC-9460CDN) 128 MB	
Displej LCD (displej z tekutých krystalů)	22 znaků × 5 řádků	
Zdroj napájení	220 - 240 V AC 50/60 Hz	
Spotřeba energie ¹	Maximální:	1 200 W
	Kopírování (Průměr):	Zhruba 570 W ²
	Hluboký spánek (Průměr):	Zhruba 1,7 W
	Připraven (Průměr):	Zhruba 70 W

¹ USB připojení k PC

² Při kopírování z jednoho listu

Rozměry



Hmotnost

Se spotřebním materiálem: 26,5 kg

Hlučnost**Akustický výkon**¹

Provoz (barevné kopírování): LWad = 6,68 B (A)

Provoz (černobílé kopírování): LWad = 6,67 B (A)

Kancelářské přístroje s hodnotou LWad převyšující 6,30 bellů (A) nejsou vhodná pro instalaci do místností, kde se lidé věnují intelektuálním činnostem. Kvůli zvukovým emisím by taková zařízení měla být umístěna do oddělených místností.

Pohotovostní režim: LWad = 4,26 B (A)

Akustický tlak

Provoz (tisk): LPAM = 57 dB (A)

Pohotovostní režim: LPAM = 33 dB (A)

¹ Měřeno v souladu se standardem ISO 9296.

Teplota

Provoz: 10 až 32,5 °C

Skladování: 0 až 40 °C

Vlhkost

Provoz: 20 až 80 % (bez kondenzace)

Skladování: 10 až 90 % (bez kondenzace)

ADF (automatický podavač dokumentů)

Až 35 stran (odsazeno) [80 g/m²]

Velikost dokumentu

Velikost dokumentu (Jednostranný)

Šířka ADF: 147,3 až 215,9 mm

Délka ADF: 147,3 až 356,0 mm

Šířka skla
skeneru: Max. 215,9 mm

Délka skla
skeneru: Max. 297 mm

Velikost dokumentu (oboustranný (Duplex)) (MFC-9465CDN)

Šířka ADF: 147,3 až 215,9 mm

Délka ADF: 147,3 až 356,0 mm

Tisková média

Vstup papíru	Zásobník papíru	
	■ Typ papíru:	standardní papír, tenký papír nebo recyklovaný papír
	■ Velikost papíru:	Letter, A4, B5 (ISO/JIS), A5, A5 (dlouhá strana), B6 (ISO), A6, Executive, Legal a Folio
	■ Gramáž papíru:	60 až 105 g/m ²
	■ Maximální kapacita zásobníku papíru:	Až 250 listů standardního papíru 80 g/m ² standardní papír
	Deskový podavač (DP)	
	■ Typ papíru:	Obálky Tenké, obál. Tenké, štítky ¹ , Lesklý papír, Tenký papír, Silný papír, Silnější papír, Recyklovaný papír, Kancelářský papír nebo standardní papír
	■ Velikost papíru:	Šířka: 69,8 až 216 mm Délka: 116 až 406,4 mm
	■ Gramáž papíru:	60 až 163 g/m ²
	■ Maximální kapacita zásobníku papíru:	Až 50 listů 80 g/m ² Standardní papír
	Zásobník papíru 2 (volba)	
	■ Typ papíru:	standardní papír, tenký papír nebo recyklovaný papír
	■ Velikost papíru:	Letter, A4, B5 (ISO/JIS), A5, B6 (ISO), Executive, Legal a Folio
	■ Gramáž papíru:	60 až 105 g/m ²
	■ Maximální kapacita zásobníku papíru:	Až 500 listů 80 g/m ² Standardní papír
Výstup papíru	Výstupní zásobník lícem dolů	Až 150 listů (výstup <i>lícem dolů</i> do výstupního zásobníku)
	Výstupní zásobník lícem nahoru	Jeden list (výstup <i>lícem nahoru</i> do výstupního zásobníku <i>Lícem nahoru</i>)

Duplexní skenování

■ Ruční Duplex:	Ano
■ Automatický Duplex:	Ano
■ Velikost papíru (Automatický Duplex):	A4
■ Hmotnost papíru (Automatický Duplex):	60 až 105 g/m ²
■ Formát papíru (Automatický Duplex):	standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír nebo lesklý papír

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

² 60 až 105 g/m² pro duplexní skenování.

Fax

Kompatibilita	ITU-T Super Group 3	
Rychlost modemu	Automatické přizpůsobení přenosové rychlosti:	33 600 bps
Příjem oboustranného tisku (Duplex)	Ano	
Automatické oboustranné (Duplexní) odesílání (MFC-9465CDN)	Ano (z ADF)	
Šířka skenování	Max. 208 mm	
Šířka tisku	Max. 208 mm	
Stupnice šedé	8 bitů/256 úrovní	
Rozlišení	Vodorovně:	8 bodů/mm
	Svisle	
	■ Standardní:	3,85 řádek/mm (Mono) 7,7 řádek/mm (Barva)
	■ Jemné:	7,7 řádek/mm (Mono) 7,7 řádek/mm (Barva)
	■ Foto:	7,7 řádek/mm (Mono)
	■ Extra jemné:	15,4 řádek/mm (Mono)
Blesková volba	16 (8 × 2)	
Rychlá volba	300 stanic	
Skupiny	Až 20	
Oběžník	366 stanic	
Automatické opakování vytáčení	3krát v 5minutových intervalech	
Přenos z paměti	Až 500 ¹ stran ²	
Příjem bez papíru	Až 500 ¹ stran ²	

¹ „Stránky“ se vztahují k „Testovací tabulce ITU-T č. 1“ (typický obchodní dopis, standardní rozlišení, kód JBIG).
Technické údaje a tištěné materiály se mohou změnit bez předchozího upozornění.

² Pouze černobíle

Kopie

Barva/Černá	Ano/Ano
Šířka kopírování	Max. 210 mm
Automatické oboustranné (Duplexní) kopírování (MFC-9465CDN)	Ano (z ADF)
Vícenásobné kopie	Uspořádá/třídí až 99 stran
Zmenšování/zvětšování	25 % až 400 % (v přírůstcích po 1 %)
Rozlišení	Až 1 200 × 600 dpi
Doba do vytištění první kopie (černobílá kopie)	Méně než 19 sekund (z režimu PŘIPRAVENO s použitím standardního zásobníku)
Doba do vytištění první kopie (barevně)	Méně než 21 sekund (z režimu PŘIPRAVENO s použitím standardního zásobníku)

Skener

Barva/Černá	Ano/Ano
Kompatibilní se standardem TWAIN	Ano (Windows® 2000 Professional/Windows® XP/Windows® XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/Windows® 7) Mac OS X 10.4.11 – 10.6.x ¹
Kompatibilní se standardem WIA	Ano (Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)
Hloubka barev	48 bit interní / 24 bit externí barva
Rozlišení	Až 19 200 × 19 200 dpi (interpolované) ² Až 1 200 × 2 400 dpi (optické) ² (ze skla skeneru) Až 1 200 × 600 dpi (optické) ² (z ADF)
Šířka skenování	Max. 210 mm
Automatické oboustranné (Duplexní) skenování (MFC-9465CDN)	Ano (z ADF)
Stupnice šedé	256 úrovní

¹ Nejnovější aktualizace ovladače pro používaný operační systém Mac OS X viz <http://solutions.brother.com/>.

² Maximální rozlišení skenování s ovladačem WIA v operačním systému Windows® XP, Windows Vista® a Windows® 7 je 1200 × 1200 dpi (pomocí skenovacího nástroje Brother lze zvolit rozlišení až 19200 × 19200 dpi)

Tiskárna

Automatický oboustranný (Duplexní) tisk	Ano
Emulace	PCL6, BR-Script3 (PostScript® 3™)
Rozlišení	600 dpi × 600 dpi, kvalita 2 400 dpi (600 × 2 400)
Rychlost tisku (Černobílý duplex)	Až 14 stran/minuta (Až 7 listů/minuta) (A4 velikost) ¹
Rychlost tisku (Barva Duplex)	Až 14 stran/minuta (Až 7 listů/minuta) (A4 velikost) ¹
Rychlost tisku (černobíle)	Až 24 stran/min. (velikost A4) ¹
Rychlost tisku (barevně)	Až 24 stran/min. (velikost A4) ¹
Doba do vytištění první stránky (černobíle)	Méně než 16 sekund (z režimu PŘIPRAVENO s použitím standardního zásobníku)
Doba do vytištění první stránky (barevně)	Méně než 16 sekund (z režimu PŘIPRAVENO s použitím standardního zásobníku)

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

Rozhraní

USB Použijte kabel USB (typ A/B), který není delší než 2,0 m. ^{1 2}

Ethernet ³ Použijte kabel Ethernet UTP kategorie 5 nebo vyšší.

¹ Zařízení má vysokorychlostní rozhraní USB 2.0. Zařízení lze také připojit k počítači, který je vybaven rozhraním USB 1.1.

² Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

³ Viz *Síť (LAN)* na straně 186 a Příručka síťových aplikací pro detailní síťové specifikace.

Vlastnost Direct Print

Kompatibilita

PDF verze 1.7¹, JPEG, Exif + JPEG, PRN (vytvořeno ovladačem tiskárny Brother), TIFF (skenováno libovolným modelem Brother MFC nebo DCP), PostScript® 3™ (vytvořeno ovladačem tiskárny Brother BRScript 3), XPS verze 1.0.

Rozhraní

Rozhraní USB

¹ Data formátu PDF obsahující obrazový soubor JBIG2, obrazový soubor JPEG2000 nebo soubor fólie nejsou podporována.

Požadavky na počítač

Minimální požadavky na systém a podporované funkce programového vybavení počítače								
Počítačová platforma a verze operačního systému		Minimální rychlost procesoru	Minimální paměť RAM	Doporučená paměť RAM	Místo na pevném disku potřebné pro instalaci		Podporované funkce počítačového programu	Podporované rozhraní počítače ³
					Pro ovladače	Pro aplikace		
Operační systém Windows [®] 1	Windows [®] 2000 Professional ⁵	Intel [®] Pentium [®] II nebo ekvivalent	64 MB	256 MB	150 MB	500 MB	Tisk, PC Fax ⁴ , Skenování	USB, 10/100 Base Tx (Ethernet)
	Windows [®] XP Home ^{2 6} Windows [®] XP Professional ^{2 6}		128 MB					
	Windows [®] XP Professional x64 Edition ^{2 6}	podporovaný 64bitový procesor (Intel [®] 64 nebo AMD64)	256 MB	512 MB				
	Windows Vista [®] ⁶	podporovaný procesor Intel [®] Pentium [®] 4 nebo ekvivalentní 64bitový (Intel [®] 64 nebo AMD64)	512 MB	1 GB	500 MB	1,2 GB		
	Windows [®] 7 ⁶	podporovaný procesor Intel [®] Pentium [®] 4 nebo ekvivalentní 64bitový (Intel [®] 64 nebo AMD64)	1 GB (32-bit) 2 GB (64-bit)	1 GB (32-bit) 2 GB (64-bit)	650 MB			

Minimální požadavky na systém a podporované funkce programového vybavení počítače								
Počítačová platforma a verze operačního systému		Minimální rychlost procesoru	Minimální paměť RAM	Doporučená paměť RAM	Místo na pevném disku potřebné pro instalaci		Podporované funkce počítačového programu	Podporované rozhraní počítače ³
					Pro ovladače	Pro aplikace		
Operační systém Windows® ¹	Windows Server® 2003 (tisk pouze přes síť)	Intel® Pentium® III nebo ekvivalent	256 MB	512 MB	50 MB	N/A	Tisk	10/100 Base Tx (Ethernet)
	Windows Server® 2003 x64 Edition (tisk pouze přes síť)	podporovaný 64bitový procesor (Intel®64 nebo AMD64)						
	Windows Server® 2008 (tisk pouze přes síť)	podporovaný procesor Intel® Pentium® 4 nebo ekvivalentní 64bitový (Intel®64 nebo AMD64)	512 MB	2 GB				
	Windows Server® 2008 R2 (tisk pouze přes síť)	podporovaný 64bitový procesor (Intel®64 nebo AMD64)						
Operační systém Macintosh	Mac OS X 10.4.11 10.5.x	PowerPC G4/G5 Intel® Core™ Processor	512 MB	1 GB	80 MB	400 MB	Tisk, Odesílání přes PC Fax ⁴ , Skenování	USB, 10/100 Base Tx (Ethernet)
	Mac OS X 10.6.x	Intel® Core™ Processor	1 GB	2 GB				

¹ Internet Explorer® 6.0 nebo vyšší.

² Pro WIA, rozlišení 1 200 x 1 200. Nástroj pro skenování Brother umožňuje zvýšit rozlišení až na 19 200 x 19 200 dpi.

³ Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

⁴ PC Fax podporuje pouze černobílé dokumenty.

⁵ PaperPort™ 11SE podporuje Microsoft® SP4 nebo vyšší pro Windows® 2000.

⁶ PaperPort™ 12SE podporuje Microsoft® SP3 nebo vyšší pro Windows® XP a SP2 nebo vyšší pro Windows Vista® a Windows® 7.

Nejaktuálnější verze ovladačů najdete na adrese <http://solutions.brother.com/>.

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

Spotřební materiál

Životnost tonerové kazety	Startovací tonerová kazeta:	
	Černá	Přibližně 2 500 stran (A4) ¹
	azurová, purpurová, žlutá	přibližně 1 500 stran (A4) ¹
	Standardní tonerová kazeta:	
	TN-320BK (černá):	Přibližně 2 500 stran (A4) ¹
	TN-320C (Azurová):	přibližně 1 500 stran (A4) ¹
	TN-320M (Purpurová):	přibližně 1 500 stran (A4) ¹
	TN-320Y (Žlutá):	přibližně 1 500 stran (A4) ¹
	Vysokokapacitní tonerová kazeta:	
	TN-325BK (černá):	Přibližně 4 000 stran (A4) ¹
TN-325C (Azurová):	přibližně 3 500 stran (A4) ¹	
TN-325M (Purpurová):	přibližně 3 500 stran (A4) ¹	
TN-325Y (Žlutá):	přibližně 3 500 stran (A4) ¹	
Fotoválec	DR-320CL	Přibližně 25 000 stran (A4) ²
Pásová jednotka	BU-300CL	přibližně 50 000 stran (A4)
Nádobka na odpadní toner	WT-300CL	přibližně 50 000 stran (A4)

¹ Přibližná výtěžnost kazety je udávána v souladu s normou ISO/IEC 19798.

² Výtěžnost fotoválece je přibližná a může se lišit podle způsobu využití.

Sít' (LAN)



Poznámka

Pro podrobnější informace úplných síťových specifikacích viz *Příručka síťových aplikací*.

LAN	Toto zařízení můžete připojit k síti pro síťový tisk, síťové skenování, posílání PC-Fax, příjem PC-Fax (jen u Windows®) a Vzdálená instalace ¹ . Také zahrnuje program Brother BRAdmin Light ² Network Management.
Bezpečnost kabelové sítě	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

¹ Více informací naleznete v části *Požadavky na počítač* na straně 183.

² Aplikace BRAdmin Professional a Web BRAdmin lze stáhnout na adrese <http://solutions.brother.com/>.

A

ADF (Automatický podavač dokumentů) použití	27
Apple Macintosh Viz příručka uživatele programů.	
Automatické opakování vytáčení faxu	44
Automatický příjem faxu	34
Detekce faxu	36
jednoduchý příjem	36

B

Bezdrátová síť Viz Stručný návod k obsluze a Příručka uživatele sítě.	
Bezdrátový telefon (od jiného výrobce)	41
Blesková volba nastavení	45
použití	43
změna	46

C

ControlCenter2 (pro Macintosh) Viz příručka uživatele programů.	
ControlCenter4 (pro Windows®) Viz příručka uživatele programů.	

Č

Čištění fotoválece	100
koronových vodičů	97
okna laserové jednotky	93
skeneru	92

D

Dioda LED indikující stav	9
Displej LCD (displej z tekutých krystalů)	6
Dokument jak vkládat	27
jak vložit	28

E

Externí telefon, připojení	40
----------------------------------	----

F

Fax, samostatný odesílání	29
rušení na telefonní lince	139
příjem jednoduchý příjem	36
počet zvonění, nastavení	35
rušení na telefonní lince	139
z linkového telefonu	40, 41
Faxové kódy kód pro příjem faxu	41
kódy pro telefonní záznam	41
změna	42
Folio	19, 23
Fotoválece čištění	97, 100
výměna	71

H

Hlasitost, nastavení akustický signál	10
reproduktor	10
vyzvánění	10
Hlášení ověření přenosu	31
Hlášení Nedostatek paměti	114

CH

Chybová hlášení na displeji LCD Komun. Chyba	112
Nelze inicial. XX	112
Nelze sken. XX	113
Nelze tisk. XX	113
Není papír	113
Chybová hlášení na LCD displeji	110
Nedostatek paměti	114

I

Informace o přístroji	
resetovací funkce	147
výrobní číslo	147
Informace o zařízení	
Dioda LED indikující stav	9
jak resetovat zařízení	148

K

Kopírování	
tlačítka	8
Krátká volba	
nastavení	46
pomocí	43
změna	46
Kvalita	
tisku	137, 140

L

LCD (liquid crystal display)	149
Linkový telefon, použití	41

M

Macintosh	
Viz příručka uživatele programů.	

N

Nádobka na odpadní toner	
výměna	84
NÁPOVĚDA	
Hlášení na LCD	149
Tabulka s menu	150

O

Obálky	15, 22, 23, 25
Odstíny šedé	177
Odstraňování problémů	131
chybová hlášení na LCD displeji	110
pokud máte obtíže	
telefonní linka	139

pokud máte potíže	
kvalita kopírování	134
kvalita tisku	137, 140
manipulace s papírem	136
odesílání faxů	133
programové vybavení	136
přijímání faxů	132
příchozí volání	134
síť	137
skenování	136
tisk	131, 135
uvíznutí dokumentu	118
uvíznutý dokument ...	118, 119, 120, 121,
.....	122, 124, 128
odstraňování problémů	
zprávy o údržbě na LCD displeji	110

P

Paměť stanic	45
Blesková volba	
nastavení	45
pomocí	43
změna	46
Krátká volba	
vlastní profil skenování	46
skupinové vytáčení	
změna	46
vyhledávání	44
vytáčení pomocí bleskové volby	
vlastní profil skenování	45
Vytáčení pomocí krátké volby	
změna	46
vytáčení pomocí krátké volby	
nastavení	46
paměti stanic	
Krátká volba	
pomocí	43
PaperPort™ 12SE s OCR	
Viz Příručka uživatele programů a	
Nápověda aplikace PaperPort™ 12SE, kde	
naleznete informace o přístupu k	
příručkám.	

Papír	22, 175
doporučený	22, 23
jak vkládat	11
jak vložit	
v deskovém podavači	13
v zásobníku papíru	11
kapacita zásobníku	23
typ	19
velikost	19
Pásová jednotka	
výměna	78
PC-Fax	
Viz Příručka uživatele programů.	
Počet zvonění, nastavení	35
Presto! PageManager	
Viz Příručka uživatele programů. Také viz	
Nápověda v aplikaci Presto! PageManager.	
Programování vašeho zařízení	149
Přehled ovládacího panelu	6
Připojení	
externího TAD (telefonní záznamník) ...	38
externího telefonu	40
Přímý tisk	50
specifikace	182
Tlačítko Direct	51

R

Režim Fax/Tel.	
doba vyzvánění F/T (dvojitě	
vyzvánění)	35
jednoduchý příjem	36
kód pro příjem faxu	41
kódy pro telefonní záznam	41
příjem faxů	40
záznamník na linkových telefonech	41
Režim Faxu/Telefonu	
počet zvonění	35
Režim, přepnutí	
faxování	29
kopírování	49
skenování	8
Rozlišení	
fax (standard, jemně, extra jemně,	
foto)	177
kopie	178
skenování	179
tisk	180

Ruční	
příjem	34
vytáčení	43
Rychlá volba	7

S

Síťové	
faxování	
Viz Příručka uživatele programů.	
skenování	
Viz Příručka uživatele programů.	
Síťový	
tisk	
Viz Příručka uživatele sítě.	
Skenování	
Viz Příručka uživatele programů.	
Sklo skeneru	
použití	28
Spotřební materiál	61, 62, 63
Stupnice šedé	179

Š

Štítky	13, 22, 23, 26
--------------	----------------

T

Tabulka s menu	150
TAD (telefonní záznamník), externí	34
připojení	38
záznam OGM	39
Telefonní linka	
obtíže	131
připojení	38
rušení	139
vícelinková (pobočková ústředna)	39
Telefonní záznamník (TAD)	
připojení	38
Text, vkládání	170
Tisk	
kvalita	137, 140
ovladače	180
potíže	135
problémů	131
rozlišení	180
specifikace	180
Viz Příručka uživatele programů.	
Tlačítko Redial/Pause	
(Opakování/Pauza)	44, 45

Tlačítko Resolution (Rozlišení)	6
Tlačítko Secure (Zabezpečení)	8
Tlačítko Tel/R	6
Tonerová kazeta	
výměna	65
Typ	
papíru	22

Ú

Údržba, běžná	91
Údržba, rutinní	
výměna	
fotoválec	71
jednotka pásu	78
nádobka na odpadní toner	84
tonerová kazeta	65

V

Velikost	
papíru	22
Vícelinkové připojení (pobočková	
ústředna)	39
VoIP	139
Vyrovnávání	139
Vytáčení	
automatické opakování vytáčení faxu ...	44
Blesková volba	43
Krátká volba	43
pauzy	45
pomocí tlačítka Vyhledávání	44
ruční	43
Výměna	
fotoválec	71
jednotka pásu	78
nádobky na odpadní toner	84
tonerová kazeta	65
Výrobní číslo	
jak najít	
Viz vnitřní část přebalu	
Vzdálená instalace	
Viz Příručka uživatele programů.	

W

Windows®	
Viz Příručka uživatele programů.	

Z

Zásuvky	
EXT	
externí telefon	40
TAD (telefonní záznamník)	38

brother[®]

Toto zařízení bylo schváleno k používání pouze v zemi zakoupení. Místní společnosti Brother nebo jejich prodejci poskytnou podporu pouze zařízením zakoupeným v jejich vlastních zemích.