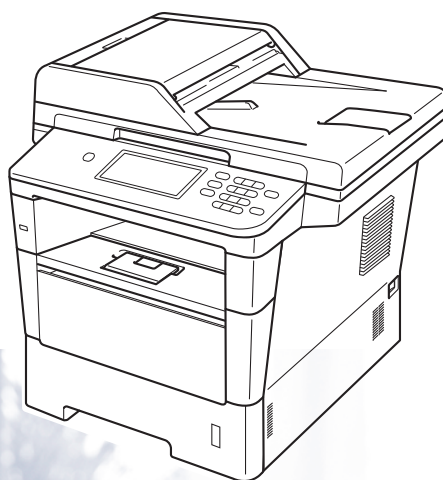


Základní příručka uživatele

MFC-8950DW
MFC-8950DWT



Ne všechny modely jsou dostupné ve všech zemích.

Údaje pro kontaktování zákaznického servisu

Vyplňte následující údaje pro budoucí použití:

Číslo modelu: MFC-8950DW / MFC-8950DWT
(Zakroužkujte své číslo 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?

Která příručka?	Co obsahuje?	Kde je?
Příručka bezpečnosti výrobku	Nejdřív si přečtěte tuto příručku. Před nastavením svého zařízení si prosím přečtěte Bezpečnostní pokyny. Ochranné známky a právní omezení naleznete v této Příručce.	Vytištěno / V krabici
Stručný návod k obsluze	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 Českou republiku, Bulharsko, Maďarsko, Polsko, Rumunsko, Slovensko: Soubor PDF / Instalační CD-ROM / V balení
Podrobná příručka uživatele	Naučte se pokročilejší operace: Faxování, Kopírování, bezpečnostní funkce a provádění rutinní údržby.	Soubor PDF / Instalační CD-ROM / V balení
Příručka uživatele programů	Postupujte dle instrukcí pro Tisk, Skenování, Skenování sítě, Vzdálenou instalaci, PC-Fax a použití nástroje Brother ControlCenter.	Soubor PDF / Instalační CD-ROM / V balení
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 / Instalační CD-ROM / V balení
Příručka Wi-Fi Direct™	V této příručce jsou obsaženy informace týkající se konfigurace a použití zařízení Brother pro bezdrátový tisk přímo z mobilního zařízení s podporou standardu Wi-Fi Direct™.	Soubor PDF / Brother Solutions Center ¹
Příručka Google Cloud Print	V této příručce jsou obsaženy informace o konfiguraci zařízení Brother pro spolupráci s účtem Google a použití služeb Google Cloud Print pro tisk přes internet ze zařízení pomocí služeb Gmail™ pro mobily, GOOGLE DOCS™ pro mobily a aplikací pro operační systém Chrome.	Soubor PDF / Brother Solutions Center ¹

Která příručka?	Co obsahuje?	Kde je?
Příručka připojení k webu	V této příručce jsou obsaženy informace o konfiguraci a použití zařízení Brother ke skenování, načítání a prohlížení obrázků a souborů na určitých webových stránkách, které tyto služby poskytují.	Soubor PDF / Brother Solutions Center ¹

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

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
	Jak najít Uživatelské příručky pro pokročilé funkce	4
	Přístup k podpoře Brother (Windows®)	4
	Přístup k podpoře Brother (Macintosh)	5
	Přehled ovládacího panelu	6
	Dotykový displej LCD	8
	Základní operace	9
	Nastavení hlasitosti	10
	Hlasitost vyzvánění	10
	Hlasitost akustického signálu	10
	Hlasitost reproduktoru	10
2	Vkládání papíru	11
	Vkládání papíru a tiskových médií	11
	Vkládání papíru do standardního zásobníku papíru a do volitelného spodního zásobníku	11
	Vkládání papíru do deskového podavače (DP)	13
	Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti	17
	Nastavení papíru	18
	Velikost a typ papíru	18
	Použití zásobníku v režimu kopírování	19
	Použití zásobníku v režimu faxu	20
	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, Legal nebo Folio ze skla skeneru	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
	Ruční	34
	Externí TAD	34
	Nastavení režimu příjmu	35
	Počet zvonění	35
	doba vyzvánění F/T (pouze režim Fax/Tel.)	35
	Rozpoznávání faxu	36
6	Použití funkce PC Fax	37
	Jak používat funkci PC Fax	37
	PC Fax Příjem (Pouze pro systém Windows®)	37
	Odeslání přes PC Fax	38
7	Telefonická a externí zařízení	39
	Služby telefonní linky	39
	Nastavení typu telefonní linky	39
	Připojení externího TAD	40
	Připojení	40
	Záznam OGM (odchozí zpráva)	41
	Vícelinkové připojení (pobočková ústředna)	41
	Externí a linkové telefony	42
	Připojení externího nebo linkového telefonu	42
	Operace z externích nebo linkových telefonů	42
	Pouze pro režim Fax/Tel.	42
	Použití externího bezdrátového sluchátka od jiného výrobce	43
	Použití dálkových kódů	43
8	Vytáčení a ukládání čísel	45
	Jak vytáčet	45
	Ruční vytáčení	45
	Vytáčení pomocí Bleskové volby	45
	Krátké volby	45
	Vyhledávání	46
	Vyhledávání LDAP	46
	Opakování vytáčení faxu	46
	Ukládání čísel	47
	Uložení pauzy	47
	Možnosti uložení bleskové a krátké volby	48
	Uložení čísel bleskové volby	50
	Uložení čísel krátké volby	52
	Změna nebo odstranění čísel bleskové volby a krátké volby	54

9	Kopírování	55
	Jak kopírovat	55
	Zastavení kopírování	55
	Nastavení kopírování.....	55
10	Tisk dat z disku USB nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení	56
	Vytvoření souboru PRN pro přímý tisk	56
	Tisk dat z disku USB nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení.....	57
	Změna výchozího nastavení pro přímý tisk	59
11	Jak tisknout z počítače	60
	Tisk dokumentu	60
12	Jak skenovat z počítače	61
	Skenování dokumentu jako PDF soubor pomocí ovladače ControlCenter4 (Windows®).....	61
	Změna nastavení tlačítka Skenovat.....	64
	Před skenováním.....	64
	Nastavení tlačítka Skenovat	64
	Skenování pomocí tlačítka Skenovat	66
A	Běžná údržba	67
	Výměna spotřebního materiálu.....	67
	Výměna tonerové kazety	70
	Výměna fotoválce	76
	Čištění a kontrola zařízení	81
	Čištění vnějších částí přístroje.....	82
	Čištění skla skeneru	83
	Čištění koronového vodiče	84
	Čištění fotoválce	86
	Čištění podávacích válečků papíru.....	91
B	Odstraňování problémů	93
	Identifikace problému.....	93
	Chybová hlášení a zprávy o údržbě	95
	Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku	102
	Uvážnutí dokumentu.....	104
	Dokument uvázl v horní části jednotky ADF	104
	Dokument uvázl pod krytem dokumentu	104
	Odstranění malých dokumentů uvážnutých v ADF	105
	Dokument uvázl ve výstupním zásobníku	105

Uváznutí papíru	106
Dokument uvázl v deskovém podavači	106
Dokument uvázl v zásobníku papíru 1 nebo 2	107
Papír uvázl v zadní části zařízení	108
Dokument uvázl uvnitř zařízení	111
Dokument uvázl v duplexním zásobníku	115
Pokud máte s přístrojem potíže	118
Nastavení rozpoznání vyzváněcího tónu	128
VoIP / Rušení na telefonní lince	128
Zlepšení kvality tisku	129
Informace o přístroji	137
Kontrola výrobního čísla	137
Resetovací funkce	137
Jak resetovat zařízení	138

C Nabídka a funkce **139**

Programování na displeji	139
Tabulka s menu	139
Tlačítka nabídky a režimů	139
Tabulka s menu	140
Vkládání textu	178

D Technické údaje **179**

Obecné	179
Velikost dokumentu	181
Tisková média	182
Fax	183
Kopie	184
Skener	185
Tiskárna	186
Rozhraní	187
Funkce Přímý tisk	188
Požadavky na počítač	189
Spotřební materiál	192
Síť (LAN)	193

E Rejstřík **194**

Obsah

(Podrobná příručka uživatele)

Můžete nahlédnout do příručky Podrobná příručka uživatele na instalačním disku CD-ROM. Podrobná příručka uživatele vysvětluje následující funkce a operace.

1 Základní nastavení

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

Ukládání do paměti

Automatická změna času

Ekologické funkce

Funkce Tichý režim

Displej LCD

2 Bezpečnostní funkce

Secure Function Lock 2.0

Blokování nastavení

Omezené vytáčení

3 Odesílání faxu

Další možnosti odesílání

Další operace odesílání

Přehled pollingu

4 Příjem faxu

Funkce dálkového ovládání faxu

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

A Běžná údržba

Čištění a kontrola zařízení

Výměna součástí pravidelné údržby

Balení a přeprava přístroje

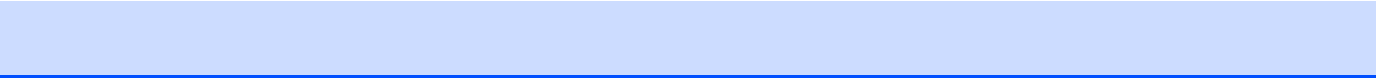
B Možnosti

Volitelný zásobník papíru (LT-5400)

Paměťový modul

C Glossář

D Rejstřík



Používání dokumentace

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

Symbyly a konvence použité v dokumentaci


V této dokumentaci jsou použity následující symbyly a konvence.


VAROVÁNÍ


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


Důležité


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

 Ikony zákazu značí činnosti, které se nesmějí provádět.

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

 Ikony hrozby požáru vás varují před možností vzniku požáru.

 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.

Tučné písmo

Tučným písmem jsou označena tlačítka na ovládacím panelu zařízení nebo na obrazovce počítače.

Kurzíva

Kurzívou jsou označeny důležité body nebo odkazy na související téma.

Courier New

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

Postupujte podle všech varování a pokynů vyznačených na produktu.



Poznámka

Na většině obrázků v této Příručce uživatele je zobrazen model MFC-8950DW.

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. Pokud se chcete dozvědět podrobné informace o těchto operacích, přečtěte si **Podrobnou příručku uživatele, Příručku uživatele programů a Příručku síťových aplikací**, které jsou na instalačním disku CD-ROM.

Prohlížení dokumentace

Prohlížení dokumentace (Windows®)

Pokud si chcete prohlédnout dokumentaci, v nabídce **Start** vyberte ze skupiny programů položku **Brother, MFC-XXXX** (kde XXXX představuje název modelu) a poté vyberte položku **Příručky uživatele**.

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

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



Poznámka

Pokud se automaticky neobjeví obrazovka Brother, přejděte na **Tento počítač (Počítač)**, dvakrát klikněte na ikonu CD-ROMu a pak dvakrát klikněte na **start.exe**.

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

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



- 4 Klepněte na **Dokumentace**.
- 5 Klepněte na **Dokumenty PDF**. Když se v okně zobrazí výběr země, vyberte svoji zemi. Poté, co se objeví seznam Příruček uživatele, vyberte Příručku, kterou chcete číst.

Prohlížení dokumentace (Macintosh)

- 1 Zapněte počítač Macintosh. Vložte instalační disk CD-ROM do jednotky CD-ROM. Zobrazí se následující okno.



- 2 Dvakrát klepněte na ikonu **Documentation** (Dokumentace).
- 3 Když se v okně zobrazí výběr názvu modelu, vyberte název svého modelu.a klepněte na **Next** (Další).
- 4 Když se v okně zobrazí výběr jazyka, poklepejte na složku svého jazyka.
- 5 Dvakrát klikněte na položku **top.pdf**. Když se v okně zobrazí výběr země, vyberte svoji zemi.
- 6 Poté, co se objeví seznam Příruček uživatele, vyberte Příručku, kterou chcete číst.

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 Nuance™ PaperPort™ 12SE

(Uživatelé systému Windows®)

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

Presto! Příručka aplikace PageManager

(Uživatelé systému Macintosh)



Poznámka

Presto! Před použitím je třeba PageManager stáhnout a nainstalovat. Další pokyny najdete v *Přístup k podpoře Brother (Macintosh)* >> strana 5.

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

Jak najít pokyny k instalaci sítě

Vaše zařízení lze připojit k bezdrátové nebo kabelové síti.

Pokyny k základnímu nastavení >> Stručný návod k obsluze

Pokud váš bezdrátový přístupový bod nebo router podporuje funkci Wi-Fi Protected Setup či AOSS™ >> Stručný návod k obsluze.

Další informace o nastavení sítě >> Příručka síťových aplikací.

Jak najít Uživatelské příručky pro pokročilé funkce

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

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

Příručka Wi-Fi Direct™

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

Příručka Google Cloud Print

V této příručce jsou obsaženy informace o konfiguraci zařízení Brother pro spolupráci s účtem Google a použití služeb Google Cloud Print pro tisk přes internet ze zařízení pomocí služeb Gmail™ pro mobily, GOOGLE DOCS™ pro mobily a aplikací pro operační systém Chrome.

Příručka připojení k webu

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

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/>) 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)

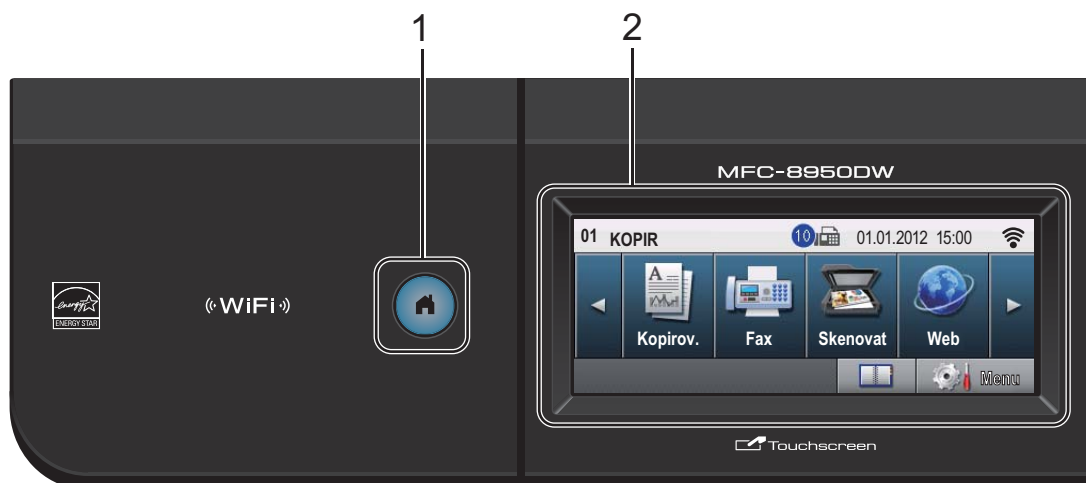
Všechny potřebné kontakty, jako například webovou podporu (Brother Solutions Center) a další, naleznete na instalačním disku CD-ROM.

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



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

Přehled ovládacího panelu



1 Tlačítko Domů



Stiskem podsvíceného tlačítka Domů se vrátíte do režimu Připraveno.

2 LCD

Toto je dotykový displej LCD. Prostřednictvím tlačítek na displeji máte přístup k různým nabídkám a volbám.

3 Tlačítka Faxu:

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.

Quick Dials (Paměť stanic)

Zobrazovat vytáčení pomocí Bleskové volby na dotykovém displeji.

4 Číselná klávesnice

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

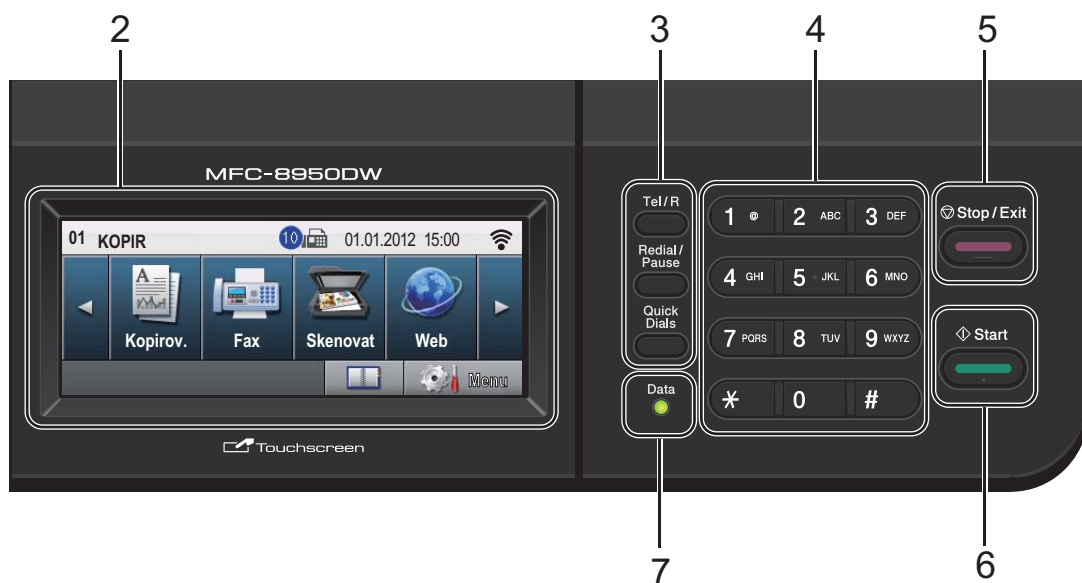
Ukládáte-li čísla paměti stanic, přesune se tato funkce na dotykový displej.

5 Stop/Exit (Stop/Konec)

Slouží k ukončení operace nebo ukončení nabídky.




6 Start

Umožní vám odesílat faxy a vytvářet kopie.



7 Data

LED (light emitting diode) dioda **Data** bude blikat v závislosti na stavu zařízení.

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.
Příjem dat  Zelená (bliká)	Zařízení přijímá data z počítače, zpracovává data z paměti nebo tiskne data.
V paměti zůstávají data  Zelená	V paměti zařízení zůstala tisková data.

Dotykový displej LCD

Dotykový displej LCD zobrazuje stav zařízení v době, kdy je zařízení nečinné.



1 Indikátor režimu

Ukazuje aktuální režim zařízení.

2 Fax v paměti

Ukazuje, kolik přijatých faxů je v paměti.

3 Datum a čas

Ukazuje datum a čas.


4 Web

Umožní připojení zařízení Brother k internetové službě. Podrobnosti naleznete v části ►► Příručka připojení k webu.

5 Stav bezdrátové sítě

Čtyřúrovňový indikátor na obrazovce režimu Připraveno ukazuje aktuální sílu bezdrátového signálu, pokud používáte bezdrátové připojení nebo Wi-Fi Direct™.



Uvidíte-li na pravé horní straně dotykové obrazovky tlačítko , můžete stisknutím tohoto tlačítka jednoduše nakonfigurovat bezdrátové nastavení. Podrobnosti naleznete v části ►► Stručný návod k obsluze.

6 Nabídka

Umožní přesun do hlavní nabídky.

7 Adresář

Umožní vyhledávání čísla, na které chcete faxovat / vytáčet / posílat e-mail nebo I-Faxovat.

8 Indikátor zabezpečení

Zobrazuje stav zabezpečení zařízení. Objeví se, když zapnete Blokovací funkci nebo funkci Blokování nastavení.

9 Tlačítka Režim:

Kopírovat

Slouží k přepnutí zařízení do režimu kopírování.

Fax

Slouží k přepnutí zařízení do režimu faxu.

Skenovat

Slouží k přepnutí zařízení do režimu skenování.

10 Ikona výstrahy

Zobrazí se, když se vyskytne chybová zpráva nebo zpráva o údržbě. Zobrazíte ji stiskem ikony výstrahy. Poté stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)** a vrátíte se na obrazovku Připraven.

11 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* ►► strana 57.)

Aktivní pouze ve chvíli, kdy do rozhraní USB zařízení připojíte paměťový flash disk USB nebo digitální kameru.

12 Zabezpečený tisk

Umožní přesun do nabídky zabezpečeného tisku.

Aktivní jen v případě, že zařízení disponuje daty zabezpečeného tisku.

Základní operace

Dotykový displej ovládejte prsty. Tlačítka Nabídky nebo režimů mačkejte přímo na displeji LCD.

Chcete-li zobrazit všechny nabídky a volby nastavení na obrazovce, stiskněte tlačítko ▲▼ nebo ◀▶, pomocí kterých je možné jejich seznamem procházet.

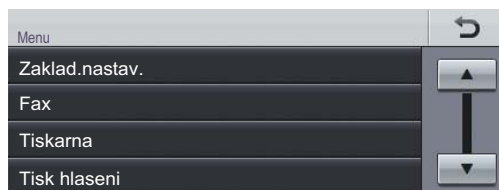
Stiskem ↶ se vrátíte do předchozí nabídky.

! Důležité

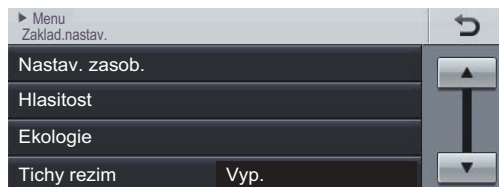
NEDOTÝKEJTE se dotykového displeje ostrými předměty, jako je např. propisovací tužka nebo dotykové pero. Mohly by zařízení poškodit.

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

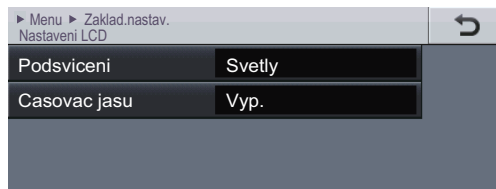
- 1 Stiskněte tlačítko Menu.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte Zaklad.nastav..
Stiskněte tlačítko Zaklad.nastav..



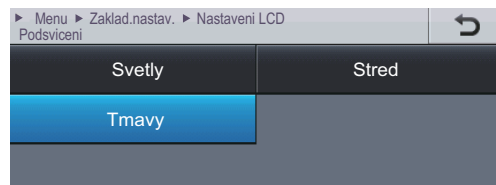
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte Nastaveni LCD.
Stiskněte tlačítko Nastaveni LCD.



- 4 Stiskněte tlačítko Podsviceni.



- 5 Stiskněte tlačítko Tmavy.



- 6 Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec).

Nastavení hlasitosti

Hlasitost vyzvánění

Hlasitosti vyzvánění můžete vybrat z celé řady úrovní.

- 1 Stiskněte tlačítko `Menu`.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte `Zaklad.nastav..`
Stiskněte tlačítko `Zaklad.nastav..`
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte `Hlasitost`.
Stiskněte tlačítko `Hlasitost`.
- 4 Stiskněte tlačítko `Vyzvaneni`.
- 5 Stiskněte volbu `Slabe, Stred, Silne` nebo `Vyp..`
- 6 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. Hlasitosti můžete vybrat z celé řady úrovní.

- 1 Stiskněte tlačítko `Menu`.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte `Zaklad.nastav..`
Stiskněte tlačítko `Zaklad.nastav..`
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte `Hlasitost`.
Stiskněte tlačítko `Hlasitost`.
- 4 Stiskněte tlačítko `Signal`.
- 5 Stiskněte volbu `Slabe, Stred, Silne` nebo `Vyp..`
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Hlasitost reproduktoru

Hlasitosti reproduktoru můžete vybrat z celé řady úrovní.

- 1 Stiskněte tlačítko `Menu`.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte `Zaklad.nastav..`
Stiskněte tlačítko `Zaklad.nastav..`
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte `Hlasitost`.
Stiskněte tlačítko `Hlasitost`.
- 4 Stiskněte tlačítko `Repro`.
- 5 Stiskněte volbu `Slabe, Stred, Silne` nebo `Vyp..`
- 6 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.



Poznámka

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

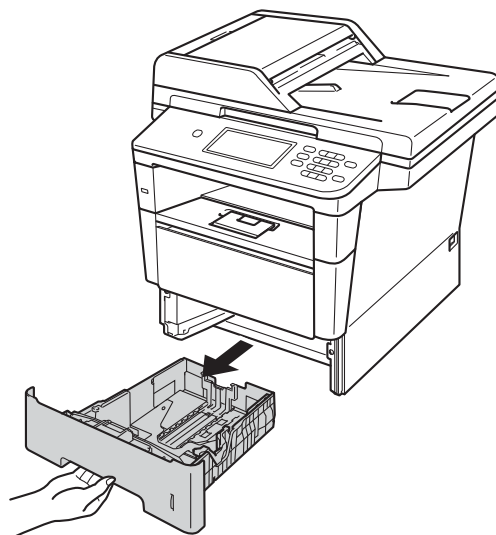
Vkládání papíru do standardního zásobníku papíru a do volitelného spodního zásobníku

Můžete vložit až 500 listů papíru do zásobníků 1 a 2¹. Papír lze vkládat až po značku maximálního množství papíru (▼▼▼) na pravé straně zásobníku papíru. (Doporučený papír: *Vhodný papír a další tisková média* ►► strana 22.)

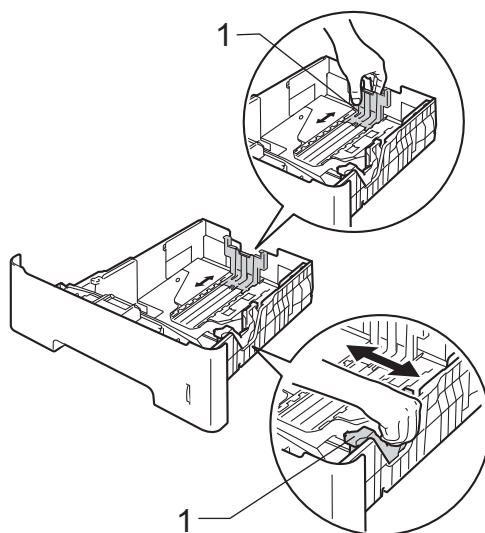
¹ Zásobník 2 je volitelný u modelu MFC-8950DW.

Tisk na standardní papír, tenký papír nebo recyklovaný papír ze Zásobníku 1 a Zásobníku 2

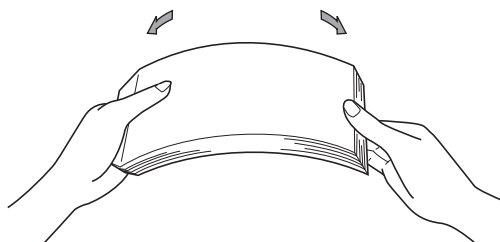
- 1 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



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



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



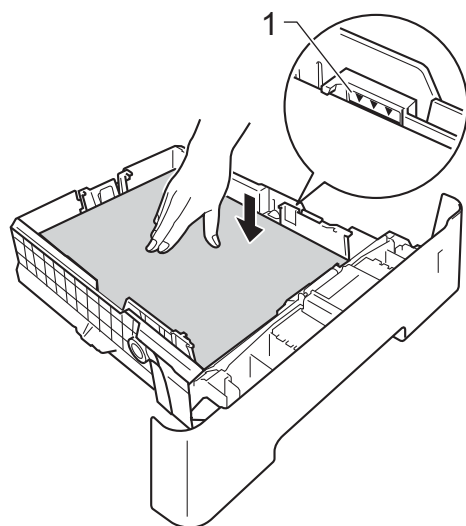
- 4 Vložte papír do podavače a ujistěte se, že:

- Papír je pod značkou pro maximum papíru (▼▼▼) (1).

Přeplnění zásobníku způsobí uvíznutí papíru.

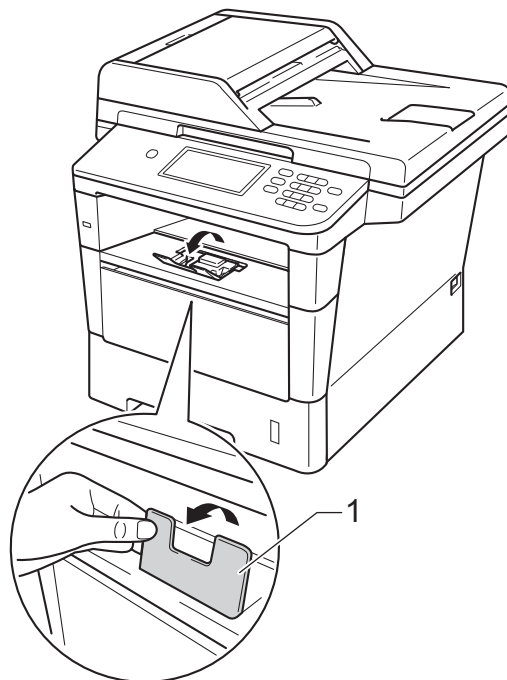
- Strana, na kterou se bude tisknout, musí být *lícem dolů*.

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



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

- 6 Vysuňte opěrku papíru (1), aby vytištěný papír nesklouzl z tiskárny dolů, nebo každou vytištěnou stranu okamžitě z přihrádky odeberte.

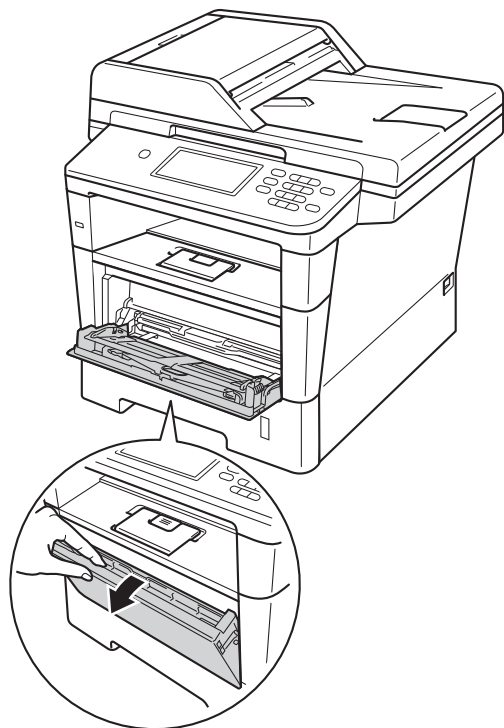


Vkládání papíru do deskového podavače (DP)

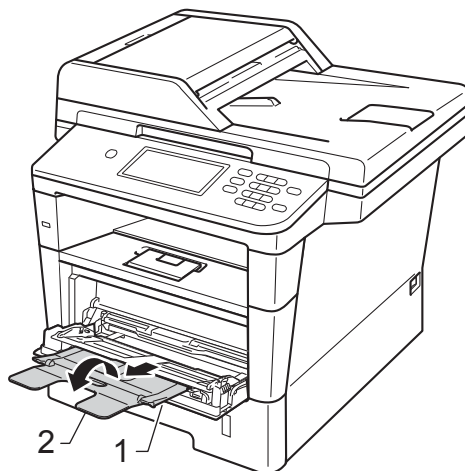
Můžete vložit až 3 obálky nebo zvláštní média pro tisk v podavači DP nebo až 50 listů čistého papíru. Tento zásobník použijte pro tisk nebo kopírování na tlustý papír, kancelářský papír, štítky nebo obálky. (Pro doporučení ohledně papíru, viz *Vhodný papír a další tisková média* >> strana 22.)

Tisk na standardní papír, tlustý papír, recyklovaný papír a kancelářský papír z podavače DP

- 1 Otevřete deskový podavač a opatrně jej sklopte.

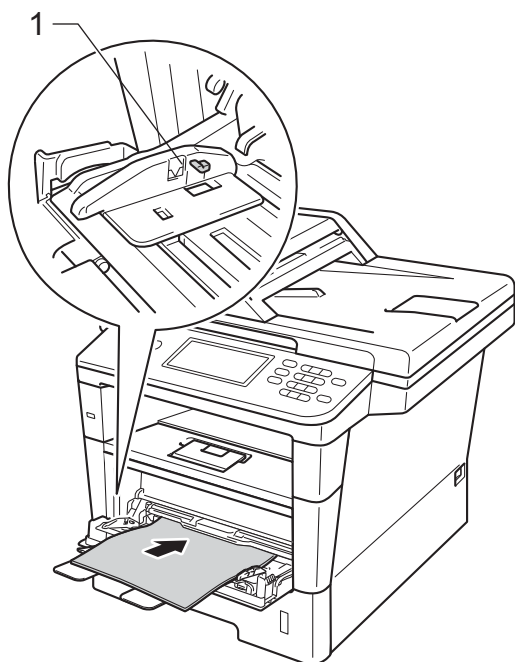


- 2 Vytáhněte opěrku deskového podavače (1) a sklopte podpěru (2).

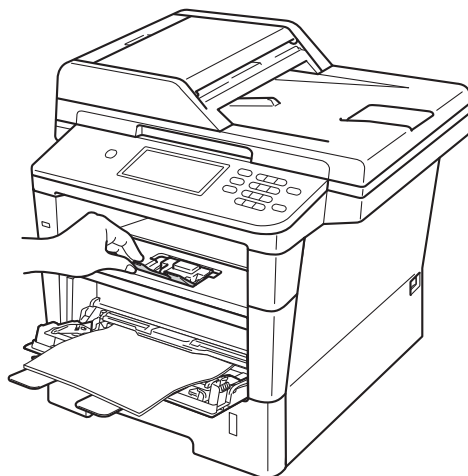


3 Vložte papír do podavače a ujistěte se, že:

- Papír je pod značkou maximálního množství papíru (1).
- Strana, na kterou se bude tisknout, musí být *licem nahoru* a horní okraj (vrchní část stránky) první.
- Vodítka papíru se musí dotýkat okrajů papíru pro zajištění správného podávání.

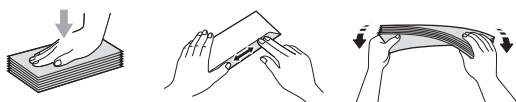


4 Rozložte opěrku papíru, aby vytisknutý papír nesklouzl z tiskárny dolů nebo každou vytisknutou stranu okamžitě z přihrádky odeberte.

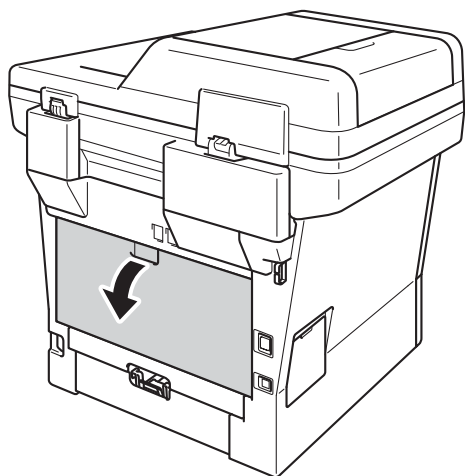


Tisk na tlustý papír, štítky a obálky z deskového podavače

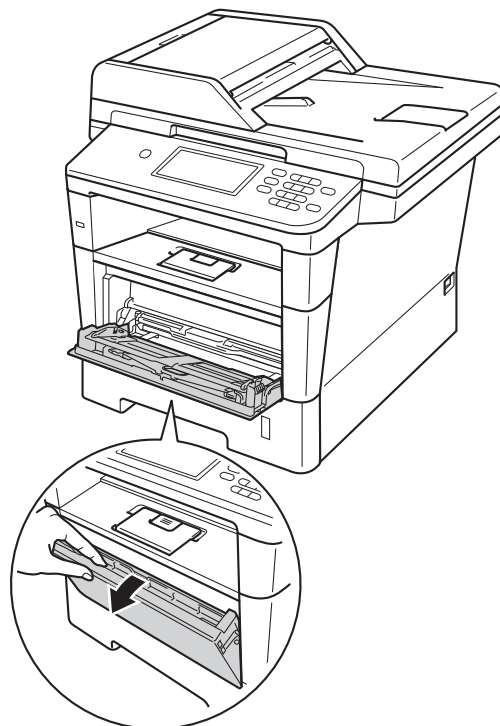
Před vložením stiskněte okraje a strany obálek, aby byly co nejplošší.



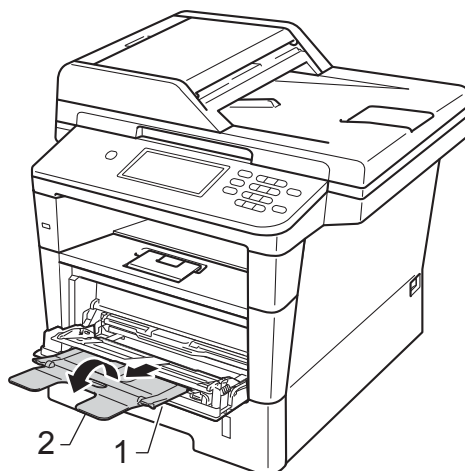
- 1 Otevřete zadní kryt (příhrádka výstup papíru tiskem nahoru).



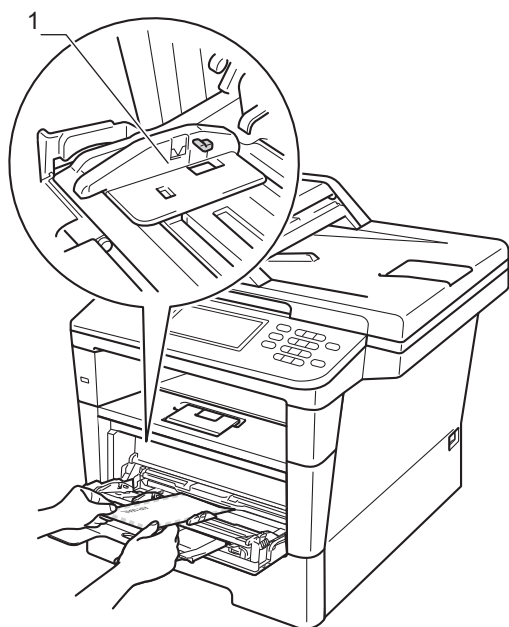
- 2 Otevřete deskový podavač a opatrně jej sklopte.



- 3 Vytáhněte opěrku deskového podavače (1) a sklopte podpěru (2).



- 4 Vložte papír, štítky nebo obálky na deskový podavač. Ujistěte se, že:
- Počet obálek na deskovém podavači nesmí přesáhnout 3.
 - Papír, štítky nebo obálky jsou pod značkou maximálního množství papíru (1).
 - Strana určená k potisku musí být založena směrem nahoru.



- 5 Odešlete data pro tisk na přístroj.



Poznámka

- Každou vtištěnou obálku ihned vyjměte, abyste předešli uvíznutí papíru.
- Pokud se vám tlustý papír během tisku smotá, umístěte do podavače pouze jeden list a otevřete zadní kryt (zásobník pro výstup lícem nahoru), aby se mohly vtištěné stránky ukládat do zásobníků pro výstup lícem nahoru.

- 6 Zavřete zadní kryt (příhrádka výstup papíru tiskem nahoru).

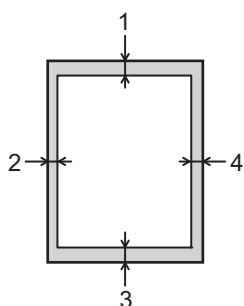
Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti

Následující obrázky ukazují maximální neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti. Tyto oblasti se mohou lišit v závislosti na velikosti papíru a nastavení používané aplikace.



Poznámka

Při použití emulace BR-Script3 je nepotisknutelná oblast kolem okrajů papíru 4,2 mm.



Použití	Velikost dokumentu	Horní (1) Dolní (3)	Levý (2) Pravý (4)
Fax (Odesílání)	Letter	3 mm	4 mm
	A4	3 mm	(ADF) 1 mm (Sklo skeneru) 3 mm
	Legal	3 mm	4 mm
Kopírování*	Letter	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
	Legal	4 mm	4 mm
Skenování	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	3 mm
	Legal	3 mm	3 mm
Tisk	Letter	4,2 mm	6,35 mm
	A4	4,2 mm	6,01 mm
	Legal	4,2 mm	6,35 mm

Nastavení papíru

Velikost a typ papíru



Poznámka

Pro tisk faxů lze použít 4 velikosti papíru: A4, Letter, Legal nebo Folio.

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

Můžete použít následující formáty papíru.

Pro tisk kopií:

A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L, A6, B5, B6 a Folio (8,5 palců × 13 palců)

Pro tisk faxů:

A4, Letter, Legal nebo Folio (8,5 palců × 13 palců)

Po nastavení velikosti papíru můžete nastavit zařízení pro typ papíru, který používáte. To vám zaručí nejlepší kvalitu tisku.

- 1 Stiskněte tlačítko `Menu`.
- 2 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Zaklad.nastav..`
Stiskněte tlačítko `Zaklad.nastav..`
- 3 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Nastav. zasob..`
Stiskněte tlačítko `Nastav. zasob..`

- 4 Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Pro nastavení typu papíru pro `Deskovy podavac` stiskněte `▲` nebo `▼`, čímž zobrazíte `Deskovy podavac`.

Stiskněte tlačítko

`Deskovy podavac`

- Pro nastavení typu papíru pro `Zasobnik#1` stiskněte `▲` nebo `▼`, čímž zobrazíte `Zasobnik#1`.

Stiskněte tlačítko `Zasobnik#1`

- Pro nastavení typu papíru pro `Zasobnik#2` stiskněte `▲` nebo `▼`, čímž zobrazíte `Zasobnik#2`.

Stiskněte položku `Zasobnik#2`¹, pokud je nainstalován.

- 5 Volby velikosti papíru zobrazíte stiskem `◀` nebo `▶`.

Stiskněte volbu `A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L`³, `A6`³, `B5, B6, Folio` nebo `Jakykoliv`².

- 6 Stiskněte volbu `Tenky, Standardni, Silny, Silnejsi, Recyklovany papir` nebo `Stitek`⁴.

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

- 1 Tlačítko `Zasobnik#2` bude možné vybrat, pokud je nainstalován `Zásobník 2`.
- 2 Tato `Jakykoliv` volba se zobrazí, pouze pokud zvolíte deskový podavač.
- 3 `A5 L` a `A6` velikost nejsou k dispozici pro `Zasobnik#2`.
- 4 Můžete zvolit `Stitek` pro `Deskovy podavac`.



Poznámka

Pokud pro typ papíru do deskového podavače zvolíte *Jakýkoliv*: Musíte zvolit *Jen DP* pro nastavení použití zásobníku. Nelze použít volbu *Jakýkoliv velikosti papíru* v deskovém podavači při kopírování N na 1. Musíte zvolit některou z jiných dostupných možností pro velikost papíru v deskovém podavači.

Použití zásobníku v režimu kopírování

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

Když zvolíte *Jen zásobník1*, *Jen DP* nebo *Jen zásobník2*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 Stiskněte tlačítko *Menu*.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte *Zaklad.nastav..*
Stiskněte tlačítko *Zaklad.nastav..*
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte *Nastav. zasob..*
Stiskněte tlačítko *Nastav. zasob..*
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte *Zasobnik:kopie.*
Stiskněte tlačítko *Zasobnik:kopie.*
- 5 Stiskněte volbu *Jen zásobník1*, *Jen zásobník2*¹, *Jen DP*, *DP>T1>T2*¹ nebo *T1>T2*¹*>DP*.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

¹ *Jen zásobník2* a *T2* se objeví pouze v případě, že je nainstalovaný Zásobník 2.



Poznámka

- Pokud je při snímání dokumentů v ADF vybráno DP>T1>T2 nebo T1>T2>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



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 *Nesouhlasí velikost se objeví na LCD displeji.* (Podrobnější informace naleznete v části *Chybová hlášení a zprávy o údržbě* ►► strana 95.)
- Pokud v zásobníku dojde papír a přijaté faxy jsou v paměti zařízení, *Není papír* se objeví na LCD displeji. Vložte papír do prázdného zásobníku.

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

Když zvolíte *Jen zasobnik1*, *Jen DP* nebo *Jen zasobnik2*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 *T1>T2*¹>DP, zařízení vezme papír ze zásobníku #1 dokud se nevyprázdní, poté ze zásobníku #2, a potom z deskového podavače. Když zvolíte *DP>T1>T2*¹, zařízení vezme papír z deskového podavače dokud se nevyprázdní, poté ze zásobníku #1, a potom ze zásobníku #2.

- 1 Stiskněte tlačítko *Menu*.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte *Zaklad.nastav..*
Stiskněte tlačítko *Zaklad.nastav..*
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte *Nastav. zasob..*
Stiskněte tlačítko *Nastav. zasob..*
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte *Zasobnik:fax.*
Stiskněte tlačítko *Zasobnik:fax.*

- 5 Stiskněte volbu Jen zásobník1, Jen zásobník2¹, Jen DP, DP>T1>T2¹ nebo T1>T2¹>DP.

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

¹ Jen zásobník2 a T2 se objeví pouze v případě, že je nainstalovaný Zásobník 2.

Použití zásobníku v režimu tisku

Můžete změnit výchozí zásobník, který bude zařízení používat pro tisk z vašeho počítače a služby Direct Print.

- 1 Stiskněte tlačítko Menu.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte Zaklad.nastav..
Stiskněte tlačítko Zaklad.nastav..
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte Nastav. zasob..
Stiskněte tlačítko Nastav. zasob..
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte Zasobnik:Tisk.
Stiskněte tlačítko Zasobnik:Tisk.
- 5 Stiskněte volbu Jen zásobník1, Jen zásobník2¹, Jen DP, DP>T1>T2¹ nebo T1>T2¹>DP.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

¹ Jen zásobník2 a T2 se objeví pouze v případě, že je nainstalovaný Zásobník 2.

Vhodný papír a další tisková média

Kvalita tisku se může lišit podle typu používaného papíru.

Můžete používat následující typy tiskových médií: standardní papír, tenký papír, tlustý papír, tlustější papír, kancelářský papír, recyklovaný 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 větší množství papíru, otestujte malé množství, abyste se ujistili, že je papír vhodný.
- Používejte štítky, které jsou vyrobeny pro použití v laserových tiskárnách.

Doporučený papír a tisková média

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

Typ a velikost papíru

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

Názvy používané v této Příručce a v ovladači jsou následující:

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

¹ Zásobník 2 je volitelný u modelu MFC-8950DW.

Kapacita papíru zásobníků

	Velikost papíru	Typy papíru	Počet listů
Standardní zásobník papíru (Zásobník 1)	A4, Letter, Legal, B5, Executive, A5, A5 (dlouhá strana), A6, B6, Folio ¹	Standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír	až 500 (80 g/m ²)
Deskový podavač (DP)	Šířka: 76,2 až 215,9 mm Délka: 127,0 až 355,6 mm	Standardní papír, tenký papír, silný papír, silnější papír, hrubý papír, recyklovaný papír, obálky, štítky	50 listů (80 g/m ²) 3 obálky
Volitelný spodní zásobník (Zásobník 2) ²	A4, Letter, Legal, B5, Executive, A5, B6, Folio ¹	Standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír	až 500 (80 g/m ²)

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

² Zásobník 2 je volitelný u modelu MFC-8950DW.

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 10 %.
- 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.
- Předtisknutý papír musí používat takové barvivo, které odolá vysoké teplotě během zapékání toneru 200 °C.
- Pokud zvolíte hrubý papír s drsným povrchem nebo papír, který je zvlněný nebo pokrčený, papír může vykazovat zhoršenou kvalitu tisku.

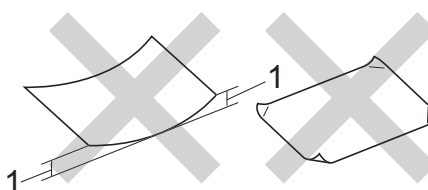
Typy papíru, které byste neměli používat

! 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 nízkoteplotními barvami nebo termografií
- vícedílný nebo průklepový
- určený pro tisk na inkoustových tiskárnách

Výše uvedené typy papíru mohou poškodit vaše zařízení. Na tato poškození se nevztahuje záruka ani žádné další servisní smlouvy firmy 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. 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.

Obálky lze podávat jen prostřednictvím deskového podavače.

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

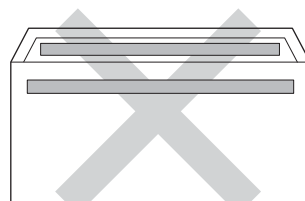
Typy obálek, kterým je dobré se vyhnout

! Důležité

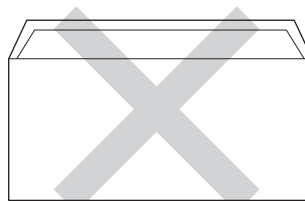
NEPOUŽÍVEJTE obálky:

- 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

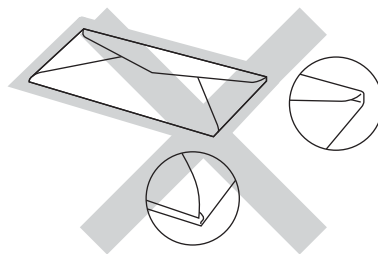
- s okénky, otvory, výřezy nebo s děrováním
- s lepidlem na povrchu, jak ukazuje obrázek níže



- s dvojitými chlopněmi, jak ukazuje obrázek níže



- se zalepovacími chlopněmi, které při koupi nebyly přeloženy
- se složenými stranami, jak ukazuje obrázek 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.

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

Štítky

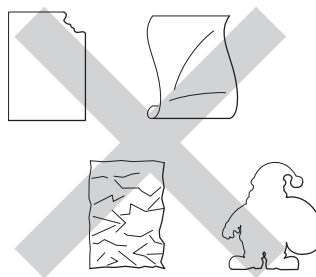
Zařízení bude tisknout na většinu typů štítků určených pro použití v laserových zařízeních. Štítky by měly být s akrylovým lepidlem, neboť tento materiál je při vysokých teplotách ve fixační jednotce stabilnější. Lepidlo by nemělo přijít do kontaktu s žádnou částí tiskárny, protože by se svazek štítků 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.

Štítky lze podívat jen prostřednictvím deskového podavače.

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 50 stránek a každý list podává samostatně. Doporučujeme použít standardní papír 80 g/m² a vždy jednotlivé listy před vložením do ADF prolistujte.

Podporované velikosti dokumentů

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

Jak vkládat dokumenty

! Důležité

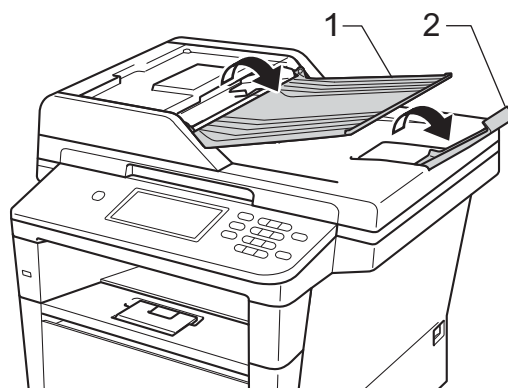
- NENECHÁVEJTE silné dokumenty na skle skeneru. Může dojít k uvíznutí v podavači ADF.
- NEPOUŽÍVEJTE papír, který je zohýbaný, zmačkaný, přeložený, potrhaný, sešitý, spojený svorkami, slepený nebo přelepený páskou.
- NEPOUŽÍVEJTE karton, noviny nebo látky.
- NETAHEJTE během podávání za dokument, zabráníte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



Poznámka

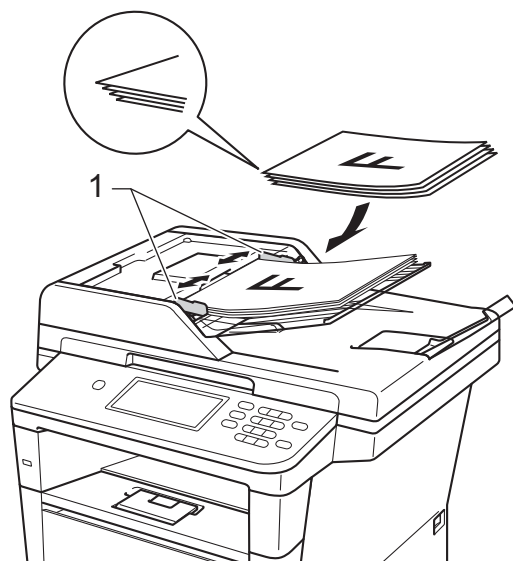
- Chcete-li skenovat dokumenty, které nejsou pro ADF vhodné, viz *Použití skla skeneru* >> strana 28.
- Je jednodušší používat ADF, pokud vkládáte dokument o více stránkách.
- Ujistěte se, že dokumenty ošetřené korekční kapalinou nebo psané inkoustem jsou zcela zaschlé.

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



- 2 Stránky dobře provětrejte.
- 3 Uspořádejte stránky dokumentu do ADF lícem nahoru horním okrajem napřed, dokud se nezmění hlášení na displeji LCD a dokud neucítíte, že se dotýkájí podávacího válce.

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



Poznámka

Pro skenování nestandardních dokumentů viz *Použití skla skeneru* >> strana 28.

Použití skla skeneru

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

Podporované velikosti dokumentů

Délka:	Až 355,6 mm
Šířka:	Až 215,9 mm
Hmotnost:	Až 2,0 kg

Jak vkládat dokumenty

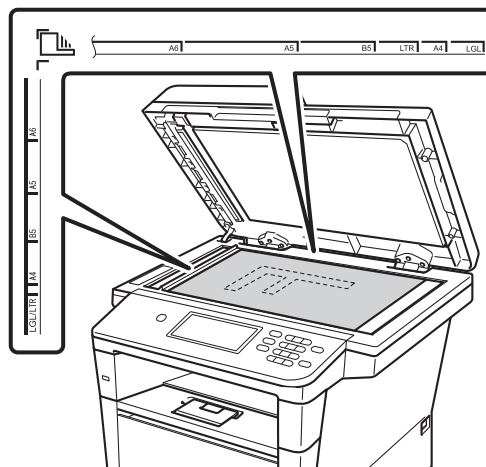


Poznámka

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. Pokud chcete odeslat více stránek, použijte ADF.

- 1 Když chcete poslat fax nebo změnit nastavení pro odesílání nebo příjem faxů, stiskněte tlačítko **Fax** na dotykovém displeji.



- Na LCD displeji se zobrazí:



1 Indikátor příjmu duplexního faxu (oboustranný)

Objeví se ve chvíli, kdy je pro příchozí faxy zapnut duplexní tisk.

2 Aktuální režim příjmu

Zobrazuje aktuální režim příjmu.

- Fax (Pouze fax)
- F/T (Fax/Tel)
- TAD (Externí TAD)
- Ruc (Ručně)



Poznámka

Výchozím nastavením je režim kopírování.

- 2 Pro vložení dokumentu postupujte jedním z následujících způsobů:

- Vložte dokument *lícem nahoru* do ADF. (Viz *Použití automatického podavače dokumentů (ADF)* >> strana 27.)
- Vložte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru. (Viz *Použití skla skeneru* >> strana 28.)

- 3 Nastavte velikost skla skeneru, rozlišení faxu nebo kontrast, chcete-li je změnit.



Poznámka

Informace o následujících pokročilých operacích odesílání faxů a nastavení >> Podrobná příručka uživatele: *Odesílání faxu*

- Duplexní fax (oboustranné rozložení faxu)
- Kontrast
- Rozlišení faxu
- Obezník
- Cekající vysílání
- Zamorský mod
- Casovac
- Sdružené vysílání
- Ulož.nov.predv.
- Tovarní nastav
- Pozn. t. listu
- Nastavení titul. listu
- Polling vysílání

Pokud používáte ADF, nemůžete změnit nastavení velikosti skla skeneru.

- 4 Vyberte některou z následujících možností:
- Pokud chcete poslat dokument o jedné straně, přejděte na krok 5.
 - Pokud chcete odeslat oboustranný dokument, vyberte formát duplexního skenování oboustranného dokumentu. Stiskněte tlačítko *Duplexní fax* a zvolte možnost *Duplex. sken: Na sirku* nebo *Duplex. sken: Na vysku*.



Poznámka

Můžete poslat dvoustranný dokument z ADF.

- 5 Na číselné klávesnici zadejte faxové číslo. Rovněž můžete zadat faxové číslo následujícími způsoby.
- Stiskněte *Adresar*, číslo, které chcete vytočit, a *Odeslaní faxu* na dotykovém displeji.
 - Stiskněte tlačítko **Quick Dials (Paměť stanic)** na ovládacím panelu a tlačítko *Bleskové volby* na dotykovém displeji.

(Podrobnější informace naleznete v části *Jak vytáčet* >> strana 45.)

- 6 Stiskněte tlačítko **Start**.

Posílání faxů z ADF

- Zařízení začne skenovat dokument.

Posílání faxů ze skla skeneru

Pokud *Cekající vysílání je Zap.*, zašle zařízení dokument bez toho, aby se dotazoval, zda existují další stránky určené ke skenování.

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

Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Pro poslání jedné stránky stiskněte *Ne* (nebo stiskněte **Start** znovu). Zařízení začne posílat dokument.
- Pro poslání více než jedné stránky stiskněte *Ano* a položte další stránku na sklo skeneru. Stiskněte tlačítko **Start**. Zařízení začne skenovat stránku. (Pro každou další stránku tento krok zopakujte.)



Poznámka

Chcete-li zrušit probíhající faxování, stiskněte **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Faxování dokumentů ve formátu Letter, Legal nebo Folio ze skla skeneru

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

- 1 Stiskněte tlačítko Fax.
- 2 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazíte Velikost ze skla skeneru. Stiskněte tlačítko Velikost ze skla skeneru.
- 3 Stiskněte tlačítko Letter nebo Legal/Folio.



Poznámka

Nejčastěji používané nastavení můžete uložit tak, že ho označíte jako výchozí. (►► Podrobná příručka uživatele: *Nastavení změn jako nové výchozí hodnoty*)

Zrušení zpracovávaného faxu

Stisknutím tlačítka **Stop/Exit (Stop/Konec)** zrušte faxování. Stisknete-li tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)** během vytáčení nebo posílání, zobrazí se na displeji LCD Zrusit ulohu?.

Stisknutím tlačítka **Ano** zrušte faxování.

Hlášení o ověření přenosu

Hlášení o ověření přenosu můžete použít jako důkaz o odeslání faxu. 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 Stiskněte tlačítko Menu.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte Fax. Stiskněte tlačítko Fax.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte Nastav.hlaseni. Stiskněte tlačítko Nastav.hlaseni.
- 4 Stiskněte tlačítko Hlaseni o vys..
- 5 Stiskněte volbu Zap., Zap.+Vzorek, Vyp. nebo Vyp.+Vzorek.
- 6 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.. (►► Podrobná příručka uživatele: *Přenos v reálném čase*)
 - Pokud je přenos úspěšný, na hlášení o ověření přenosu se zobrazí OK vedle VYSL.. Pokud přenos není úspěšný, vedle VYSL. se zobrazí CHYBA.
-

Režimy příjmu



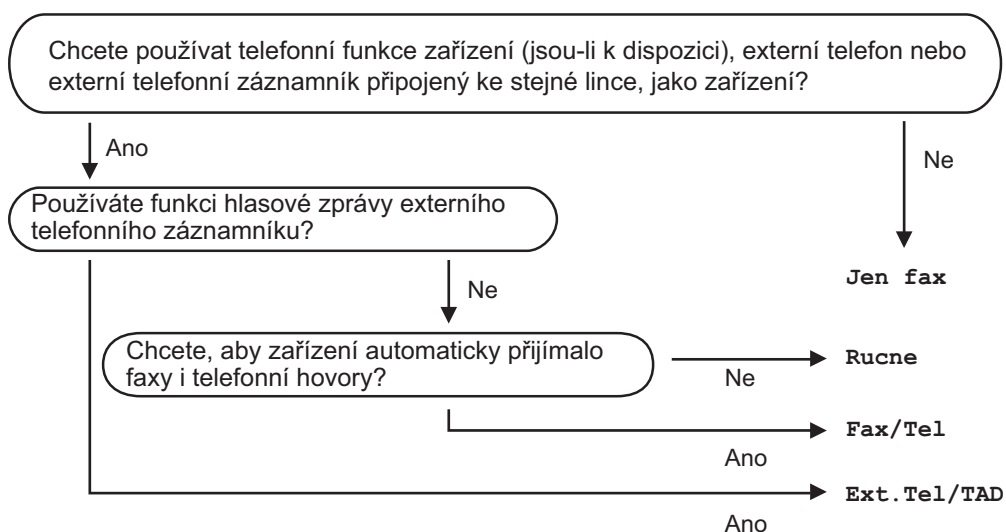
Poznámka

Pro tisk faxů lze použít 4 velikosti papíru: A4, Letter, Legal nebo Folio.

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* ►► strana 34.)



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

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte **Pocat.nastav..**
Stiskněte tlačítko **Pocat.nastav..**
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte **Rezim prijmu.**
Stiskněte tlačítko **Rezim prijmu.**
- 4 Stiskněte volbu **Jen fax**, **Fax/Tel**, **Ext.Tel/TAD** nebo **Rucne**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Displej LCD zobrazí aktuální režim příjmu v režimu faxu.

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* >> strana 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.)* >> strana 35 a *Počet zvonění* >> strana 35.)

Ruční

Ručne 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 **Start** a poté stisknutím tlačítka *Prijem*. Také můžete použít funkci detekce faxu a přijímat faxy zvednutím sluchátka na stejné lince jako zařízení.

(Viz také *Rozpoznávání faxu* >> strana 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* >> strana 40.)

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 *Rozpoznávání faxu* >> strana 36 a *Operace z externích nebo linkových telefonů* >> strana 42.)

- 1 Stiskněte tlačítko `Menu`.
- 2 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Fax`.
Stiskněte tlačítko `Fax`.
- 3 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Prijem nastav..`
Stiskněte tlačítko `Prijem nastav..`
- 4 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Pocet zvoneni.`
Stiskněte tlačítko `Pocet zvoneni.`
- 5 Stisknutím tlačítka na displeji LCD vyberte, kolikrát linka zazvoní předtím, než zařízení odpoví.
- 6 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* >> strana 43.)

- 1 Stiskněte tlačítko `Menu`.
- 2 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Fax`.
Stiskněte tlačítko `Fax`.
- 3 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Prijem nastav..`
Stiskněte tlačítko `Prijem nastav..`
- 4 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Doba vyzv.F/T.`
Stiskněte tlačítko `Doba vyzv.F/T.`
- 5 Stisknutím zvolte, jak dlouho bude zařízení vyzvánět, aby vás upozornilo, že máte hlasový hovor (20, 30, 40 nebo 70 sekund).
- 6 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 `Prijem` nebo v telefonu uslyšíte cvaknutí, 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 **Start**, poté stiskněte tlačítko `Prijem` a fax se přijme.

Pokud jste zvedli linkový telefon, stiskněte tlačítko `*51`. (Viz *Operace z externích nebo linkových telefonů* >> strana 42.)



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 Stiskněte tlačítko `Menu`.
- 2 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Fax`.
Stiskněte tlačítko `Fax`.
- 3 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Prijem nastav..`.
Stiskněte tlačítko `Prijem nastav..`
- 4 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Detek.faxu`.
Stiskněte tlačítko `Detek.faxu`.
- 5 Stiskněte tlačítko `Zap.` (nebo `Vyp.`).
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Jak používat funkci PC Fax

PC Fax Příjem (Pouze pro systém Windows®)

Vyberete-li funkci PC Fax Příjem, zařízení uloží přijaté faxy do paměti a odešle je automaticky do počítače. Potom můžete počítač použít k zobrazení a uložení těchto faxů.

Dokonce i když počítač vypnete (například v noci nebo přes víkend), zařízení bude přijímat a ukládat faxy do paměti. Na LCD se zobrazí počet přijatých faxů, které jsou uloženy v paměti.

Když zapnete počítač a spustíte program PC Fax Příjem, zařízení přenesení faxů do počítače automaticky.

Chcete-li přenášet přijaté faxy do počítače, musíte v počítači spustit program PC-Fax Příjem. V nabídce systému Windows® **Start** vyberte položku **Všechny programy, Brother, MFC-XXXX, PC-Fax příjem** a vyberte **Přijímat**. (XXXX je název vašeho modelu.)

Poté následujte níže uvedené kroky.

- 1 Stiskněte tlačítko `Menu`.
- 2 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Fax`.
Stiskněte tlačítko `Fax`.
- 3 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Prijem nastav..`.
Stiskněte tlačítko `Prijem nastav..`.
- 4 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `Presmerov/Uloz.`.
Stiskněte tlačítko `Presmerov/Uloz.`.
- 5 Stiskněte tlačítko `PC Fax prijem`.

- 6 Na displeji LCD je zobrazena upomínka, abyste nezapomněli spustit program PC-FAX Příjem na vašem počítači. Pokud jste spustili program PC-FAX Příjem, stiskněte `OK`. Pokud jste nespustili program PC-FAX Příjem, viz **►► Příručka uživatele** programů: *Příjem PC-FAXu*.

- 7 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` zobrazíte `<USB>` nebo název vašeho počítače, je-li zařízení připojeno k síti. Stiskněte možnost `<USB>` nebo název vašeho počítače. Stiskněte tlačítko `OK`.

- 8 Stiskněte tlačítko `Zalozni tisk:Zap` nebo `Zalozni tisk:Vyp`.

Důležité

Pokud zvolíte možnost Zapnout záložní tisk, zařízení fax také vytiskne, abyste měli kopii faxu. Jedná se o funkci zabezpečení pro případ, že by došlo k výpadku napájení před tím, než bude fax přenesen do vašeho PC.

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



Poznámka

- Před nastavením funkce PC-Fax příjem musíte do počítače nainstalovat program MFL-Pro Suite. Zkontrolujte, že je počítač zapnutý a připojený. (**►► Příručka uživatele** programů: *Příjem PC-FAXu*)
- Pokud u zařízení dojde k chybě a nemůže tisknout faxy v paměti, můžete použít toto nastavení pro přenos faxů do počítače. (Viz *Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku* **►►** strana 102.)
- Funkce PC-Fax příjem není podporována operačním systémem Mac OS.


Odeslání přes PC Fax

Funkce Odesílání přes PC Fax vám umožní z aplikace na vašem PC odesílat dokumenty jako ze standardního faxu. Pomocí funkce PC Fax můžete odesílat soubory vytvořené v jakékoliv aplikaci na svém PC. Dokonce jim můžete přidat i titulní list.

Podrobnosti naleznete v části ►► Příručka uživatele programů: *Posílání PC-FAXu*

Jak poslat fax pomocí funkce PC Fax:

Pokud potřebujete další podporu, kontaktujte dodavatele své aplikace.

- 1 Ve své aplikaci vyberte položku **Soubor** a poté **Tisk**.
Zobrazí se dialogové okno Tisk. (Tyto kroky se mohou lišit v závislosti na vaší aplikaci.)
- 2 Zvolte položku **Brother PC-FAX v.3**.
- 3 Klepněte na **OK**.
Zobrazí se uživatelské rozhraní **Brother PC-FAX**.
- 4 Zadejte faxové číslo příjemce pomocí klávesnice počítače nebo myši prostřednictvím numerické klávesnice uživatelského rozhraní **Brother PC-FAX**. Rovněž můžete vybrat uložené číslo z části **Adresář**.
- 5 Používáte-li klávesnici počítače nebo numerickou klávesnici, klepněte na .
- 6 Klepněte na **Start**.
Dokument bude odeslán na zařízení Brother a poté odfaxován příjemci.

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**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte `Pocat.nastav..`
Stiskněte tlačítko `Pocat.nastav..`
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte `Typ tel.linky`.
Stiskněte tlačítko `Typ tel.linky`.
- 4 Stiskněte volbu `Pob.ustredna, ISDN` (nebo `Standardni`).
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud zvolíte možnost `ISDN` nebo `Standardni`, přejděte na krok 9.
 - Pokud jste vybrali možnost `Pob.ustredna`, přejděte ke kroku 6.
- 6 Stiskněte tlačítko `Zap.` nebo `Vzdy`.



Poznámka

- Vyberete-li možnost `Zap.`, stisknutím tlačítka **Tel/R** získáte přístup k vnější lince.
- Zvolíte-li možnost `Vzdy`, můžete přejít k vnější lince bez stisknutí tlačítka **Tel/R**.

- 7 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud chcete změnit aktuální číslo předvolby, stiskněte tlačítko `Prefix volby` a přejděte na krok 6.
 - Pokud nechcete změnit aktuální číslo předvolby, přejděte na krok 9.

- 8 Na číselné klávesnici zadejte číslo předvolby (max. 5 čísel).
Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

Můžete použít čísla a symboly 0 až 9, #, * a !. (Nelze použít znak ! společně s jinými čísly a symboly.)

- 9 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.

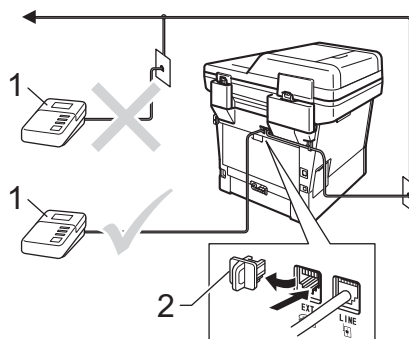


Poznámka

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 *Přijímání* na zařízení na hodnotu *Ext. Tel./TAD*. (Viz *Volba režimu příjmu* ►► strana 33.)

Záznam OGM (odchozí 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 Zap.* 51, musíte zapnout nastavení Dálkové kódy. (Viz *Použití dálkových kódů* ►► strana 43.)
- 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

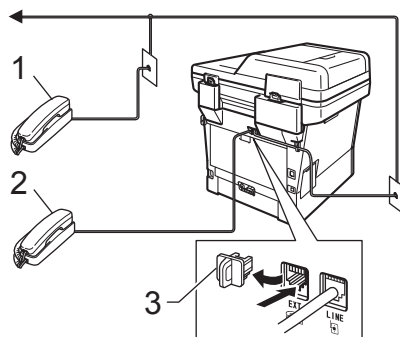


Poznámka

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* >> strana 43.)

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 automaticky převzalo volání. (Viz *Rozpoznávání faxu* >> strana 36.)

Pouze pro režim Fax/Tel.

Když je zařízení v režimu Fax/Tel., bude používat dobu vyzvánění F/T (rychlé dvojitě 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 sluchátka od jiného výrobce

Pokud je váš bezdrátový telefon od jiného výrobce připojený ke kabelu telefonní linky (►► str. 42) 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* ►► strana 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 **Start** a poté stisknutím tlačítka **Prijem**.

Kód pro dálkovou deaktivaci

Pokud přijmete hlasový hovor a zařízení je v režimu F/T, začne po zadaném počtu zvonění vydávat zvuk F/T (dvojitě 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 Zap. nastavení Dálkové kódy.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte **Fax**.
Stiskněte tlačítko **Fax**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte **Prijem nastav..**.
Stiskněte tlačítko **Prijem nastav..**
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte **Dalkovy kod**.
Stiskněte tlačítko **Dalkovy kod**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Zap..**
- 6 Jestliže nechcete změnit nastavení kódu pro dálkovou aktivaci, stiskněte tlačítko **↵** na displeji LCD.
- 7 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 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte **Fax**.
Stiskněte tlačítko **Fax**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte **Prijem nastav..**.
Stiskněte tlačítko **Prijem nastav..**.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte **Dalkovy kod**.
Stiskněte tlačítko **Dalkovy kod**.
- 5 Stiskněte tlačítko **Zap.** nebo **Vyp..**
- 6 Zvolíte-li možnost **Zap.** v kroku 5, zadejte nový kód pro dálkovou aktivaci.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Zadejte nový kód pro dálkovou aktivaci.
Stiskněte tlačítko **OK**.
- 8 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

8

Vytáčení a ukládání čísel

Jak vytáčet

Vytáčet můžete kterýmkoli z následujících způsobů.

Ruční vytáčení

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



Vytáčení pomocí Bleskové volby



(Viz *Uložení čísel bleskové volby* >> strana 50.)

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **Quick Dials (Paměť stanic)**.
- 2 Stiskněte tlačítko Rychlé volby, pod kterým je uloženo číslo Bleskové volby, které chcete vytočit.

Paměť stanic		*17 - *32	Upravit	↶
*01 Eleanor	*05	*09	*13	
*02 George	*06	*10	*14	
*03	*07	*11	*15	
*04	*08	*12	*16	

Pokud chcete vytočit čísla Bleskové volby 17 až 32, stiskněte tlačítko ***17- *32** a poté stiskněte tlačítko Rychlé volby, které chcete volat.

Krátké volby

- 1 Stiskněte tlačítko  (Adresář).
- 2 Vytočte třímístné číslo Krátké volby, na které chcete volat. Rovněž můžete čísla Krátké volby zobrazit v abecedním pořadí stiskem tlačítka  na dotykovém displeji.
- 3 Stiskněte tlačítko **Odeslání faxu** nebo **Odeslat e-mail**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Start**.





Poznámka

Pokud je na displeji LCD při zadání nebo hledání čísla krátké volby zobrazeno **Neobsazeno**, číslo nebylo v tomto místě uloženo.

Vyhledávání

Můžete abecedně vyhledat jména uložená v pamětech bleskové volby a krátké volby. (Viz *Uložení čísel bleskové volby* >> strana 50 a *Uložení čísel krátké volby* >> strana 52.)

- 1 Stiskněte tlačítko  (Adresář).
- 2 Stiskněte  (Vyhledávání) na dotykovém displeji.
- 3 Stiskněte na dotykovém displeji prvních několik písmen názvu. Stiskněte tlačítko OK.
- 4 Opakovaným stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ přejděte na hledané jméno. Stiskněte název, který hledáte.
- 5 Stiskněte tlačítko `Odeslání faxu` nebo `Odeslat e-mail`.
- 6 Stiskněte tlačítko **Start**.



Poznámka

- Po zadání prvního písmene jména se na displeji LCD zobrazí *Výsledky nelze najít., což* znamená, že není uloženo žádné jméno začínající tímto písmenem.
- Číslo Bleskové volby a čísla Krátké volby uložená bez názvu nelze pomocí funkce Vyhledávání najít.

Vyhledávání LDAP

Je-li zařízení připojeno k serveru LDAP, můžete hledat informace, jako např. čísla faxu a e-mailové adresy na tomto serveru. (Viz Příručka uživatele o nastavení sítě LDAP >>)

Opakování vytáčení faxu

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

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 Bleskové volby neb o Krátké volby, na displeji LCD se zobrazí jméno nebo číslo, pokud jste je uložili. Spolu s číslem faxu lze uložit také profil skenování.

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

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

Například můžete vybrat následující volby.

Pro fax:

Standard, Jemně, Extra jemně nebo Foto

Pro IFAX:

Standard, Jemně nebo Foto

Pro e-mail:

Barevně 100 dpi, Barevně 200 dpi, Barevně 300 dpi, Barevně 600 dpi, Barevně automaticky, Odstíny šedé 100 dpi, Odstíny šedé 200 dpi, Odstíny šedé 300 dpi, Odstíny šedé automaticky, Černobíle 300 dpi, Černobíle 200 dpi nebo Černobíle 200x100 dpi

Uložení pauzy

Stisknutím tlačítka **Pauza** vložte

3,5-sekundovou pauzu mezi čísla. Každým stisknutím tlačítka **Pauza** prodlužujete délku pauzy dle potřeby.

Možnosti uložení bleskové a krátké volby

V následující tabulce jsou znázorněny volby pro nastavení čísel bleskové a krátké volby.

Když čísla uložíte, na displeji LCD se zobrazí informace, abyste vybrali z možností zobrazených v následujících krocích.

Krok 1 Zadejte umístění Bleskové volby nebo Krátké volby	Krok 2 Zadejte název	Krok 3 Vyberte typ registrace	Krok 4 Zadejte číslo nebo e-mailovou adresu	Krok 5 Vyberte rozlišení	Krok 6 Vyberte typ souboru
Blesková volba nebo Krátká volba	Zadejte název, který chcete uložit nebo Stiskněte tlačítko OK	Fax	Zadejte číslo faxu	Standard, Jemne, Ex. Jemne, Foto	-
		IFAX	Zadejte e-mailovou adresu	Standard, Jemne, Foto	-
		E-mail C/B PDF		300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi	PDF, PDF/A, Zazpečené PDF, Podepsané PDF
		E-mail C/B TIFF		300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi	-
		E-mail barevný PDF		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi, Auto	PDF, PDF/A, Zazpečené PDF, Podepsané PDF
		E-mail barevný JPEG		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi, Auto	-
		E-mail barevný XPS		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi, Auto	-
		E-mail sedy PDF		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, Auto	PDF, PDF/A, Zazpečené PDF, Podepsané PDF
		E-mail sedy JPEG		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, Auto	-
		E-mail sedy XPS		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, Auto	-




Poznámka

- PDF/A je formátem PDF určeným k dlouhodobé archivaci. Tento formát obsahuje všechny nezbytné informace, aby byl schopný reprodukovat dokument po dlouhodobém uložení.
 - Bezpečné PDF je formát souboru PDF, který je chráněn heslem.
 - Podepsané PDF je formát souboru PDF, který brání manipulaci s daty a vydávání se za autora zahrnutím digitálního certifikátu do dokumentu. Vyberete-li možnost Signed PDF, musíte na zařízení nainstalovat certifikát pomocí Web Based Management (webové správy). Vyberte **Signed PDF** (Podepsané PDF) z **Administrator** (Administrátor) ve Web Based Management (webové správě). (Jak instalovat certifikát ►► Příručka síťových aplikací)
-

Oložení čísel bleskové volby

- 1 Na ovládacím panelu tiskárny stiskněte tlačítko **Quick Dials (Paměť stanic)**.
- 2 Stiskněte tlačítko Rychlé volby, do kterého chcete uložit číslo Bleskové volby nebo e-mailovou adresu.

Paměť stanic		*17 - *32	Upravit	
*01 Eleanor 	*05	*09	*13	
*02 George 	*06	*10	*14	
*03	*07	*11	*15	
*04	*08	*12	*16	

Pokud chcete vybrat čísla Bleskové volby 17 až 32, stiskněte ***17-x32** a poté stiskněte tlačítko Rychlé volby, kam chcete uložit číslo Bleskové volby. Pokud tam není číslo nebo e-mailová adresa uložena, na displeji LCD se zobrazí **Neregistrovano** **Zaregistrovat nyní?**. Stiskněte tlačítko **Ano**. Nebo můžete použít tlačítek dotykového displeje tak, že stisknete  (**Adresář**), **Upravit** a **Nastavit blesk. volbu**, a potom zadáte číslo tlačítka Bleskové volby, kam chcete uložit číslo nebo e-mailovou adresu. Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

Pokud je již vybrané číslo Rychlé volby obsazeno, nebude tlačítko **OK** na dotykovém displeji fungovat. Vyberte jiné číslo.

- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Zadejte název (až 15 znaků) pomocí tlačítek na dotykovém displeji. Viz **Vkládání textu >>>** strana 178, kde se dozvíte informace o zadávání písmen.
Stiskněte tlačítko **OK**.
 - Stisknutím **OK** uložíte číslo nebo e-mailovou adresu bez jména.

- 4 Stisknutím tlačítka **◀** nebo **▶** vyberte možnost
Fax,
IFAX,
E-mail C/B PDF,
E-mail C/B TIFF,
E-mail barevný PDF,
E-mail barevný JPEG,
E-mail barevný XPS,
E-mail sedy PDF,
E-mail sedy JPEG,
E-mail sedy XPS.

- 5 Zadejte číslo telefonu / faxu (každé až 20 znaků) nebo e-mailovou adresu (každá až 60 znaků). Viz **Vkládání textu >>>** strana 178, kde se dozvíte informace o zadávání písmen. Stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

- Pokud jste v kroku 4 vybrali typ e-mailové registrace a uložili e-mailovou adresu, můžete použít tuto e-mailovou adresu pouze v režimu Skenování.
- Pokud jste v kroku 4 vybrali typ registrace IFAX a uložili e-mailovou adresu, můžete použít tuto e-mailovou adresu pouze v režimu Faxu.

- 6 Chcete-li uložit rozlišení faxu/skenování společně s faxovým číslem / e-mailovou adresou, přejděte k odpovídajícímu kroku podle následující tabulky.

Volba vybraná v kroku 4	Přejděte ke kroku
Fax	7
IFAX	8
E-mail C/B PDF	9
E-mail C/B TIFF	
E-mail barevný PDF	10
E-mail barevný JPEG	
E-mail barevný XPS	
E-mail sedý PDF	11
E-mail sedý JPEG	
E-mail sedý XPS	



Poznámka

- Pokud používáte oběžník a máte s číslem nebo e-mailovou adresou uložen profil skenování, pro oběžník se použije profil skenování *nejdříve* vybraného čísla bleskové volby, krátké volby nebo Skupiny.
- Podrobnosti o formátu souboru >> Příručka uživatele programů: *Použití tlačítka skenování*

- 7 Vyberte rozlišení z Standard, Jemne, Ex. Jemne nebo Foto a přejděte ke kroku 13.
- 8 Vyberte rozlišení z Standard, Jemne nebo Foto a přejděte ke kroku 13.
- 9 Zvolte rozlišení z 300 dpi, 200 dpi nebo 200 x 100 dpi.
- Pokud jste vybrali možnost E-mail C/B PDF, přejděte ke kroku 12.
 - Pokud jste vybrali možnost E-mail C/B TIFF, přejděte ke kroku 13.

- 10 Zvolte rozlišení z 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi nebo Auto.
- Pokud jste vybrali možnost E-mail barevný PDF, přejděte ke kroku 12.
 - Pokud zvolíte možnost E-mail barevný JPEG nebo E-mail barevný XPS, přejděte na krok 13.
- 11 Zvolte rozlišení z 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi nebo Auto.
- Pokud jste vybrali možnost E-mail sedý PDF, přejděte ke kroku 12.
 - Pokud zvolíte možnost E-mail sedý JPEG nebo E-mail sedý XPS, přejděte na krok 13.

- 12 Vyberte typ souboru PDF z PDF, PDF/A, Zazpecene PDF nebo Podepsane PDF, který bude použit k zaslání na vaše PC.




Poznámka


Vyberete-li Zazpecene PDF, před začátkem skenování vás zařízení požádá o zadání čtyřmístného hesla pomocí čísel 0-9.

- 13 Když se na displeji LCD zobrazí vaše nastavení, potvrďte stiskem OK.
- 14 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Uložení čísel krátké volby

Často používaná čísla můžete uložit jako čísla Krátké volby, abyste je mohli vytočit pomocí pouze několika tlačítek (např.

stisknete  (Adresář), číslo, které chcete volat a Odeslání faxu). Zařízení může uložit 300 čísel krátké volby (001 - 300).

- 1 Stiskněte tlačítko  (Adresář).
- 2 Stiskněte tlačítko Upravit.
- 3 Stiskněte tlačítko Zadejte Krátkou vol..
- 4 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Zadejte název (až 15 znaků) pomocí tlačítek na dotykovém displeji. Viz *Vkládání textu* >> strana 178, kde se dozvíte informace o zadávání písmen.
Stiskněte tlačítko OK.
 - Stisknutím OK uložíte číslo nebo e-mailovou adresu bez jména.
- 5 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ vyberte možnost
Fax,
IFAX,
E-mail C/B PDF,
E-mail C/B TIFF,
E-mail barevný PDF,
E-mail barevný JPEG,
E-mail barevný XPS,
E-mail sedy PDF,
E-mail sedy JPEG,
E-mail sedy XPS.

- 6 Zadejte číslo telefonu / faxu (každé až 20 znaků) nebo e-mailovou adresu (každá až 60 znaků). Viz *Vkládání textu* >> strana 178, kde se dozvíte informace o zadávání písmen.
Stiskněte tlačítko OK.



Poznámka

- Pokud jste v kroku 5 vybrali typ e-mailové registrace a uložili e-mailovou adresu, můžete použít tuto e-mailovou adresu pouze v režimu Skenování.
- Pokud jste v kroku 5 vybrali typ registrace IFAX a uložili e-mailovou adresu, můžete použít tuto e-mailovou adresu pouze v režimu Faxu.

- 7 Chcete-li uložit rozlišení faxu/skenování společně s faxovým číslem / e-mailovou adresou, přejděte k odpovídajícímu kroku podle následující tabulky.

Volba vybraná v kroku 5	Přejděte ke kroku
Fax	8
IFAX	9
E-mail C/B PDF	10
E-mail C/B TIFF	
E-mail barevný PDF	11
E-mail barevný JPEG	
E-mail barevný XPS	
E-mail sedy PDF	12
E-mail sedy JPEG	
E-mail sedy XPS	

**Poznámka**

- Pokud používáte oběžník a máte s číslem nebo e-mailovou adresou uložen profil skenování, pro oběžník se použije profil skenování *nejdříve* vybraného čísla bleskové volby, krátké volby nebo Skupiny.
- Podrobnosti o formátu souboru >>> Příručka uživatele programů: *Použití tlačítka skenování*

8 Vyberte rozlišení z Standard, Jemne, Ex. Jemne nebo Foto a přejděte ke kroku **14**.

9 Vyberte rozlišení z Standard, Jemne nebo Foto a přejděte ke kroku **14**.

10 Zvolte rozlišení z 300 dpi, 200 dpi nebo 200 x 100 dpi.

- Pokud jste vybrali možnost E-mail C/B PDF, přejděte ke kroku **13**.

- Pokud jste vybrali možnost E-mail C/B TIFF, přejděte ke kroku **14**.

11 Zvolte rozlišení z 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi nebo Auto.

- Pokud jste vybrali možnost E-mail barevny PDF, přejděte ke kroku **13**.

- Pokud zvolíte možnost E-mail barevny JPEG nebo E-mail barevny XPS, přejděte na krok **14**.

12 Zvolte rozlišení z 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi nebo Auto.

- Pokud jste vybrali možnost E-mail sedy PDF, přejděte ke kroku **13**.

- Pokud zvolíte možnost E-mail sedy JPEG nebo E-mail sedy XPS, přejděte na krok **14**.

13 Vyberte typ souboru PDF z PDF, PDF/A, Zazpecene PDF nebo Podepsane PDF, který bude použit k zaslání na vaše PC.

**Poznámka**

Vyberete-li Zazpecene PDF, před začátkem skenování vás zařízení požádá o zadání čtyřmístného hesla pomocí čísel 0-9.

14 Zadejte třímístné číslo umístění krátké volby (001 – 300). Stiskněte tlačítko OK.

15 Když se na displeji LCD zobrazí vaše nastavení, potvrďte stiskem OK.


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

Změna nebo odstranění čísel bleskové volby a krátké volby

Číslo bleskové nebo krátké volby, které již bylo uloženo, můžete změnit nebo odstranit.

Pokud má uložené číslo naplánovanou úlohu, např. odložený fax nebo číslo přeměrování faxů, bude na displeji LCD ztmavené. Toto číslo není možné vybrat pro provádění změn nebo pro odstranění, pokud nejdříve nestornujete naplánovanou úlohu.

(►► Podrobná příručka uživatele: *Kontrola a zrušení čekajících úloh*)

- 1 Stiskněte tlačítko  (Adresář).
- 2 Stiskněte tlačítko *Upravit*.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Stiskem *Zmena* upravte název, číslo nebo e-mailovou adresu a přejděte ke kroku 4.
 - Stiskem *Vymaz* odstraňte všechny informace v čísle krátké volby nebo bleskové volby.

Vyberte číslo, které chcete odstranit. To učiníte tak, že ho stisknete a zobrazí se červené zatržení.

Stiskněte tlačítko *OK*.

Když se objeví *Vymaz akt.dat?*, proveďte potvrzení stiskem *Ano*.

Přejděte ke kroku 8.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte číslo, které si přejete změnit. Stiskněte číslo, které si přejete změnit.



Poznámka

Čísla bleskové volby začínají na *. Čísla krátké volby začínají na #.

- 5 Stiskněte volbu *Jmeno:*
Cislo/adresa:
Rozliseni: nebo
Typ PDF:

- 6 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud jste vybrali volbu *Jmeno:*, zadejte název (až 15 znaků) pomocí tlačítek na dotykovém displeji.


Stiskněte tlačítko *OK*.
 - Pokud jste vybrali volbu *Cislo/adresa:*, zadejte nové číslo (až 20 číslic) nebo e-mailovou adresu (až 60 znaků) pomocí tlačítek na dotykovém displeji.

Stiskněte tlačítko *OK*.
 - Pokud jste vybrali volbu *Rozliseni:*, stiskněte jednu z nabízených voleb rozlišení zobrazených na dotykovém displeji.
 - Pokud jste vybrali volbu *Typ PDF:*, stiskněte jednu z nabízených voleb typu souboru zobrazených na dotykovém displeji.



Poznámka

Změna uloženého názvu a čísla:

Chcete-li změnit znak, stiskněte ◀ nebo ▶ a posuňte kurzor pod znak, který chcete změnit, a stiskněte tlačítko . Zadejte jiný znak.

Na displeji LCD se zobrazí vaše nové nastavení.

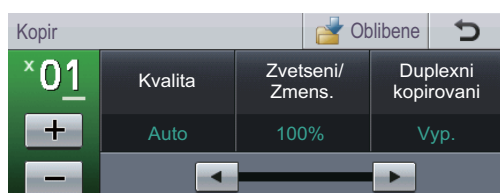
- 7 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Jakmile skončíte s prováděním změn, stiskněte tlačítko *OK*.
 - Chcete-li provést změnu dalších podrobností, přejděte ke kroku 6.
- 8 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Jak kopírovat

Následující kroky popisují základní operaci pro kopírování.

- 1 Pokud chcete udělat kopii, stiskněte tlačítko **Kopírov.** na dotykovém displeji.

- Na LCD displeji se zobrazí:



Požadovaný počet kopií zadáte pomocí tlačítek + a - na dotykovém displeji.

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

- 3 Stiskněte tlačítko **Start**.

Zastavení kopírování

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

Nastavení kopírování

Stiskněte **Kopírov.** a potom stiskněte ◀ nebo ▶ a vyberte požadované nastavení.

Můžete změnit následující nastavení kopírování:

(Základní příručka uživatele)

- **Nastav. zasob.** (Velikost a typ papíru) >> str. 18

- **Zasobník: kopie** >> str. 19

(Podrobná příručka uživatele)

Podrobnosti o změně následujících nastavení >> Podrobná příručka uživatele: **Nastavení kopírování:**

- **Kvalita**
- **Zvětšení/Zmens.**
- **Duplexní kopírování**
- **Použit. zasob**
- **Jas**
- **Kontrast**
- **Netridit/Tridit**
- **Soutisk**
- **2na1 (ID) (Rozvržení stránky)**
- **Uložit novou předvolbu**
- **Tovarní nastavení**
- **Oblíbená nastavení**

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.

Můžete použít paměťovou jednotku USB Flash, která má následující technické parametry:

Třída USB	Třída USB Mass Storage
Třída USB Mass Storage	SCSI nebo SFF-8070i
Protokol přenosu	Pouze hromadný přenos
Formát ¹	FAT12/FAT16/FAT32
Velikost sektoru	Max. 4 096 bytů
Šifrování	Paměťová jednotka USB Flash není zabezpečená.

¹ Formát NTFS není podporován.



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.

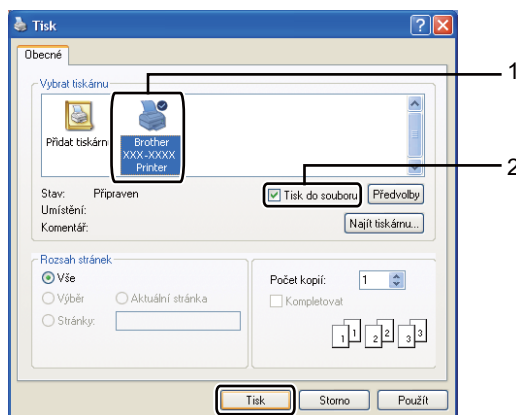
Vytvoření souboru PRN pro přímý tisk



Poznámka

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

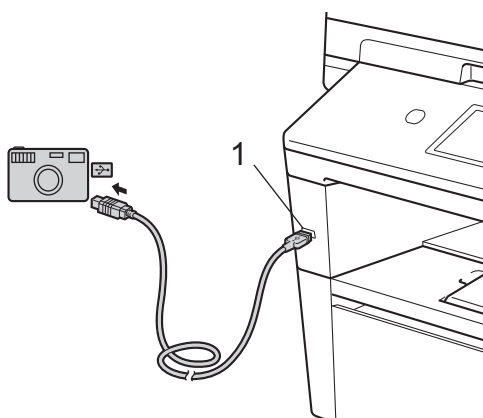
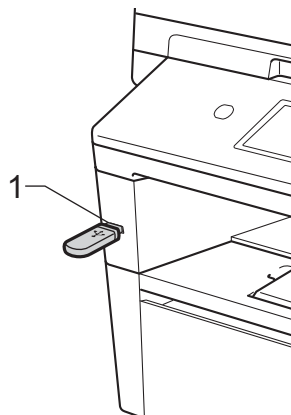
- 1 V panelu nabídky aplikace klepněte na možnost **Soubor**, potom na **Tisk**.
- 2 Zvolte **Brother MFC-XXXX Printer** (1) a zaškrtněte **Tisk do souboru** políčko (2). Klepněte na **Tisk**.



- 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\Jmeno souboru.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.
Na displeji LCD se automaticky zobrazí nabídka paměti USB, v níž je třeba potvrdit plánované použití paměťové jednotky USB.



**Poznámka**

- Ujistěte se, že je váš fotoaparát zapnutý.
- Váš digitální fotoaparát musí být přepnut z režimu PictBridge na velkokapacitní paměťové zařízení.
- Pokud dojde k chybě, nabídka paměti USB se na displeji LCD nezobrazí.
- Když je zařízení v režimu Hlubokého spánku, LCD displej nezobrazuje žádné informace, i když připojíte paměťový flash disk do USB. Probudte zařízení stiskem dotykového displeje nebo kteréhokoliv tlačítka. Stiskněte volbu *Prímy tisk* na dotykovém displeji a displej LCD zobrazí nabídku paměti USB.

2

Stiskněte tlačítko *Prímy tisk*.**Poznámka**

Pokud je vaše zařízení nastaveno na Blokovací funkci *Zap.*, je možné, že nebude *Přímý tisk* k dispozici. (►► Podrobná příručka uživatele: *Přepínání uživatelů*)

3

Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zvolte název složky a souboru, který chcete vytisknout. Pokud jste vybrali název složky, stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte název souboru, který chcete tisknout.

**Poznámka**

Chcete-li tisknout rejstřík souborů, stiskněte volbu *Indexový tisk* na dotykovém displeji. Stisknutím tlačítka **Start** vytisknete data.

4

Zadejte požadovaný počet kopií pomocí tlačítek + a - na dotykovém displeji.

5

Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Stiskněte tlačítko *Nastavení tisku*. Přejděte ke kroku 6.
- Jestliže nechcete změnit aktuální výchozí nastavení, přejděte ke kroku 8.

6

Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte volbu, kterou si přejete změnit. Vyberte volbu a změňte nastavení.

**Poznámka**

- Můžete zvolit následující nastavení:

Format papíru

Typ papíru

Vicestrankový dokument

Orientace

Duplex

Kompletace

Použití zásob


Kvalita tisku

Volba PDF

- V závislosti na typu souboru se nemusí některá z těchto nastavení zobrazit.

7

Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Chcete-li změnit nastavení jiné volby, zopakujte krok 6.
- Pokud již jiné volby měnit nechcete, stiskněte  a přejděte ke kroku 8.

8

Stisknutím tlačítka **Start** vytisknete data.

9

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

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.

Změna výchozího nastavení pro přímý tisk

Výchozí nastavení Přímého tisku můžete změnit.

- 1 Připojte paměťovou jednotku USB Flash nebo digitální fotoaparát k rozhraní USB na přední straně zařízení.
- 2 Stiskněte volbu *Primý tisk* na displeji LCD.
- 3 Stiskněte tlačítko *Vychozí nastav..*
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazte nastavení, které si přejete změnit. Stisknutím vyberte nastavení.
- 5 Stisknutím vyberte novou požadovanou volbu. Kroky 4 až 5 opakujte pro všechna nastavení, která chcete změnit.



Poznámka

Jak zobrazit všechny dostupné volby:

Když se na displeji LCD zobrazí tlačítka **◀ a ▶**, stiskněte tlačítko **◀** nebo **▶**, čímž zobrazíte všechny dostupné volby.

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

Tisk dokumentu

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

(>> Příručka uživatele programů: *Tisk* pro systém Windows® nebo *Tisk a faxování* pro Macintosh)

- 1 Nainstalujte ovladač tiskárny Brother z instalačního disku CD-ROM.
(>> Stručný návod k obsluze)
- 2 Z aplikace vyberte příkaz Tisk.
- 3 Vyberte název zařízení v dialogovém okně **Tisk** a klikněte na položku **Vlastnosti** (nebo na položku Předvolby, podle používané aplikace).
- 4 Zvolte požadovaná nastavení v dialogovém okně **Vlastnosti** a poté klikněte na položku **OK**.
 - **Rozměr papíru**
 - **Orientace**
 - **Kopii**
 - **Typ papíru**
 - **Rozlišení**
 - **Nastavení tisku**
 - **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 ►► Příručka uživatele programů: *Skenování*)



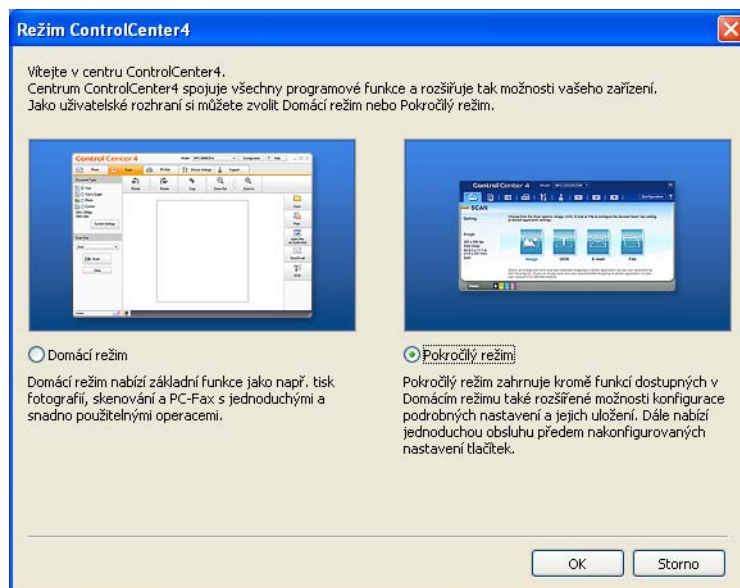
Poznámka

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.

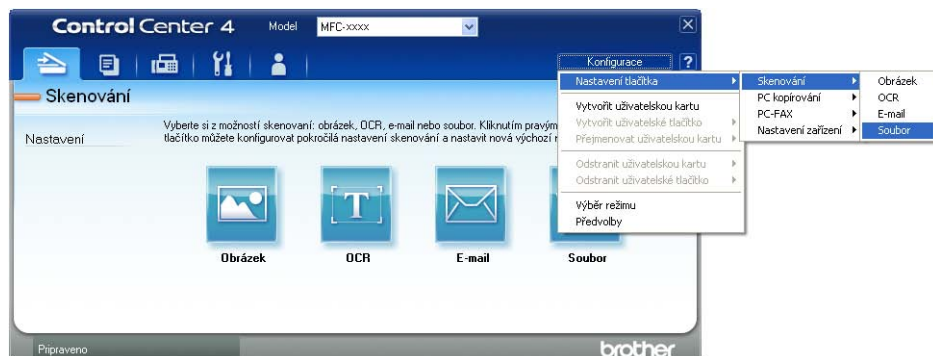
- 1 Vložte dokument. (Viz *Jak vkládat dokumenty* ►► strana 27.)
- 2 ControlCenter4 otevřete kliknutím na **Start/Všechny programy/Brother/XXX-XXXX** (kde XXX-XXXX je název vašeho modelu)/**ControlCenter4**. Aplikace ControlCenter4 se otevře.
- 3 Vyberte **Domácí režim** nebo **Pokročilý režim** před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

Tato část ve stručnosti popisuje funkce ControlCenter4 v **Pokročilý režim**.

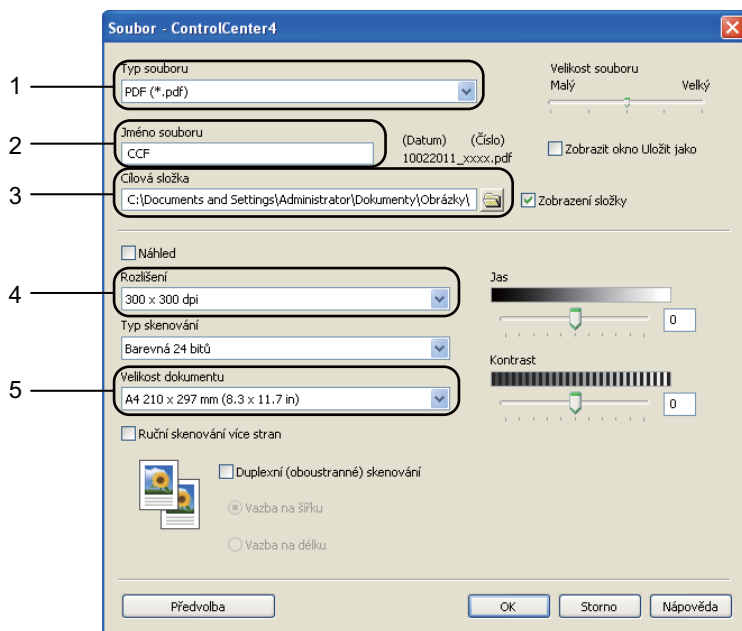



- 4 Ujistěte, zda je zařízení, které chcete použít, vybráno z **Model** rozevíracího seznamu.

- 5 Nastavení konfigurace skenování.
Klepněte na **Konfigurace** a potom zvolte **Nastavení tlačítka, Skenování a Soubor**.



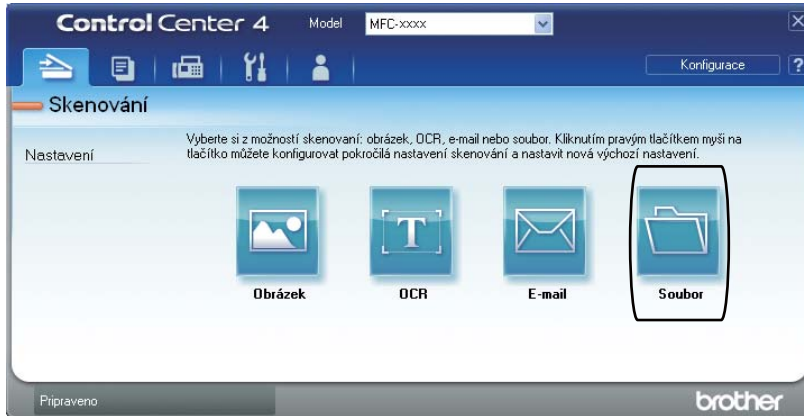
Zobrazí se konfigurační dialogové okno. Můžete změnit výchozí nastavení.



- 1 Potvrďte, že je položka **PDF (*.pdf)** vybrána 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 **Velikost dokumentu**.

- 6 Klepněte na **OK**.

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



Změna nastavení tlačítka Skenovat

Před skenováním

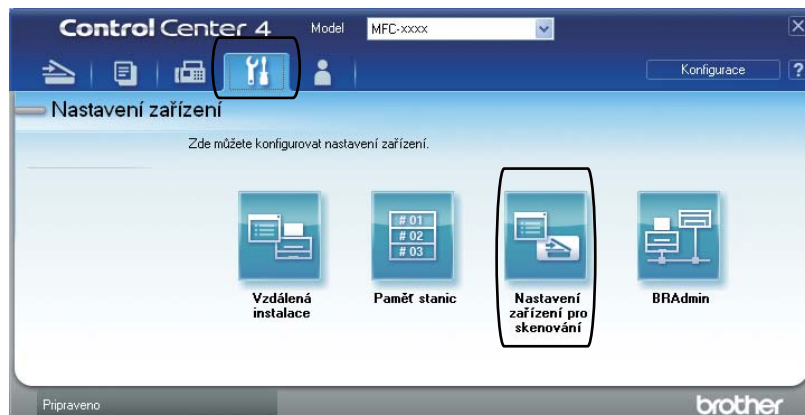
Pro použití zařízení jako skeneru je nutno nainstalovat ovladač skeneru. Pokud není zařízení připojeno k síti, nakonfigurujte jej s TCP/IP adresou.

- Nainstalujte ovladače skeneru z instalačního disku CD-ROM. (►► Stručný návod k obsluze)
- Nakonfigurujte zařízení s adresou TCP/IP, pokud nefunguje skenování v síti. (►► Příručka uživatele programů: *Konfigurace síťového skenování (pro systém Windows®)*)

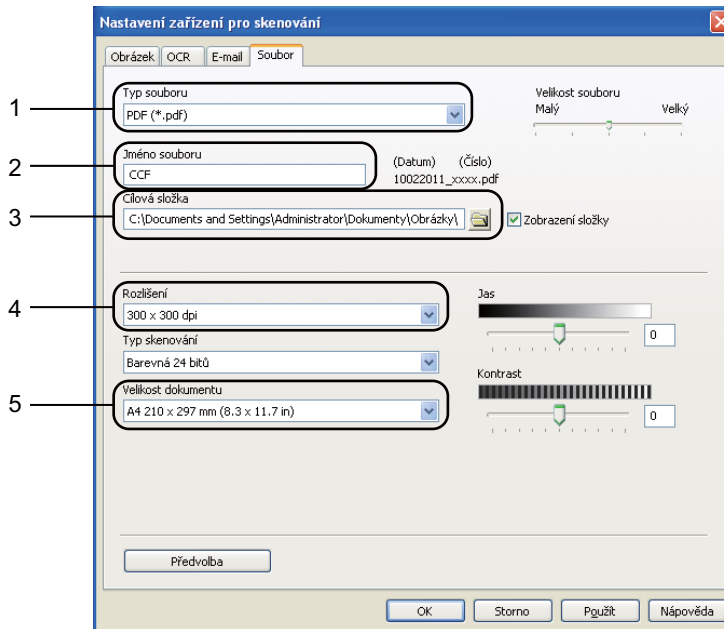
Nastavení tlačítka Skenovat


Pomocí ControlCenter4 můžete změnit klíčová nastavení vašeho zařízení Skenovat.

- 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 **Velikost dokumentu**.

- 6 Klepněte na **OK**.

Skenování pomocí tlačítka Skenovat

- 1 Vložte dokument. (Viz *Jak vkládat dokumenty* ►► strana 27.)
- 2 Stiskněte tlačítko **Skenovat**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Sken do PC**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Soubor**.
- 5 (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**.
- 6 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li změnit oboustranné nastavení, stiskněte **Duplex. sken**. Poté stiskněte **Vypnuto, Duplex. sken**: Na sirku **nebo Duplex. sken**: Na vysku.
 - Jestliže chcete spustit skenování bez změny dalších nastavení, přejděte ke kroku 7.
- 7 Stiskněte tlačítko **Start**.
Zařízení spustí proces skenování.



Poznámka

K dispozici jsou následující režimy skenování.

Skenování do:

- USB
- **site** (Windows®)
- FTP
- **mailu** (Server)
- **E-mail** (Skenovat do PC)
- **Obrazek** (Skenovat do PC)
- **OCR** (Skenovat do PC)
- **Soubor** (Skenovat do PC)
- **Web. služba**¹ (Skenování webových služeb)

¹ Pouze uživatelé systému Windows®. (Windows Vista® SP2 nebo novější a Windows® 7)
(►► Příručka uživatele programů: *Použití Web Services pro skenování v síti* (Windows Vista® SP2 nebo vyšší a Windows® 7))

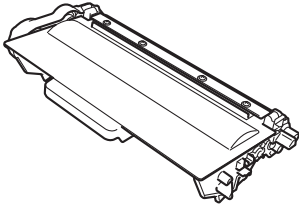
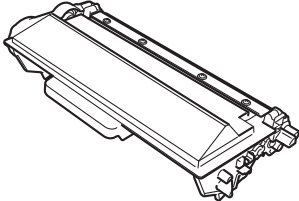
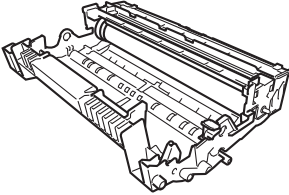
Výměna spotřebního materiálu

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.



Poznámka

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

Tonerová kazeta	Fotoválec
<p>Více informací naleznete v části <i>Výměna tonerové kazety</i> >> strana 70.</p> <p>Název modelu: TN-3330, TN-3380, TN-3390</p>	<p>Více informací naleznete v části <i>Výměna fotoválce</i> >> strana 76.</p> <p>Název modelu: DR-3300</p>
<p>TN-3330, TN-3380</p>  <p>TN-3390</p> 	

Hlášení na displeji LCD	Položka spotřebního materiálu k přípravě	Přibližná životnost	Jak výměnu provést	Název modelu
Malo toneru Připrav novou tonerovou kazetu.	Tonerová kazeta	3 000 stran ^{1 2 3} 8 000 stran ^{1 2 4} 12 000 stran ^{1 2 5}	Více informací naleznete v části str. 70.	TN-3330 ³ TN-3380 ⁴ TN-3390 ⁵

¹ Jednostranné dokumenty formátu A4 nebo Letter.

² Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19752.

³ Standardní tonerová kazeta:

⁴ Tonerová kazeta s vysokou výtěžností

⁵ Tonerová kazeta s extra vysokou výtěžností

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

Hlášení na displeji LCD	Spotřební materiál na výměnu	Přibližná životnost	Jak výměnu provést	Název modelu
Vymen toner	Tonerová kazeta	3 000 stran ^{1 2 5} 8 000 stran ^{1 2 6} 12 000 stran ^{1 2 7}	Více informací naleznete v části str. 70.	TN-3330 ⁵ TN-3380 ⁶ TN-3390 ⁷
Vymen díly Jednotka valce Valec zastaven	Fotoválec	30 000 stran ^{1 3 4}	Více informací naleznete v části str. 76.	DR-3300

¹ Jednostranné dokumenty formátu A4 nebo Letter.

² Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19752.

³ 1 strana na úlohu.

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

⁵ Standardní tonerová kazeta:

⁶ Tonerová kazeta s vysokou výtěžností

⁷ Tonerová kazeta s extra vysokou výtěžností



Poznámka

- Na adrese <http://www.brother.com/original/index.html> naleznete pokyny, jak vrátit použitý spotřební materiál do sběrného programu společnosti Brother. Pokud jste se rozhodli použít kusy spotřebního materiálu nevracet, zlikvidujte je podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. S případnými dotazy se obraťte na místní úřad pro likvidaci odpadu. (►► Příručka bezpečnosti výrobku: *Informace o recyklaci v souladu s Direktivami WEEE (2002/96/EC) a Battery (2006/66/EC)*)
- Doporučujeme, abyste použitý spotřební materiál pokládali na list papíru pro případ, že by se materiál uvnitř vysypal nebo rozptýlil.
- Pokud používáte papír, který není rovnocenný doporučenému papíru, může se snížit životnost spotřebního materiálu a součástí přístroje.
- Plánovaná životnost jednotlivých kazet toneru vychází ze specifikace ISO/IEC 19752. Četnost výměn se bude lišit podle vzhledu tisknutých stránek, procent pokrytí a typu použitých médií.

Výměna tonerové kazety

Název modelu: TN-3330, TN-3380, TN-3390

Standardní tonerová kazeta dokáže vytisknout přibližně 3 000 stran¹. Tonerová kazeta s vysokou výtěžností dokáže vytisknout přibližně 8 000 stran¹. Tonerová kazeta s extra vysokou výtěžností dokáže vytisknout přibližně 12 000 stran¹. Skutečný počet stran se liší podle průměrného typu dokumentu.

Pokud tonerová kazeta dochází, zobrazí se na displeji LCD hlášení `Malo toneru`.

Tonerová kazeta dodaná se zařízením bude muset být vyměněna přibližně po 8 000 stranách.¹

¹ Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19752.



Poznámka

- Po zobrazení upozornění `Malo toneru` 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.
- Pokud tisknete grafiku, tučné texty, tabulky webové stránky s okraji a další typy výtisků, které obsahují více než jen text, zvýší se množství spotřebovaného textu.
- Po výměně tonerové kazety doporučujeme přístroj vyčistit. Více informací naleznete v části *Čištění a kontrola zařízení* ►► strana 81.
- 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 `Malo toneru`, zakupte novou tonerovou kazetu a mějte ji připravenou, dříve než se objeví hlášení `Vymen toner`.

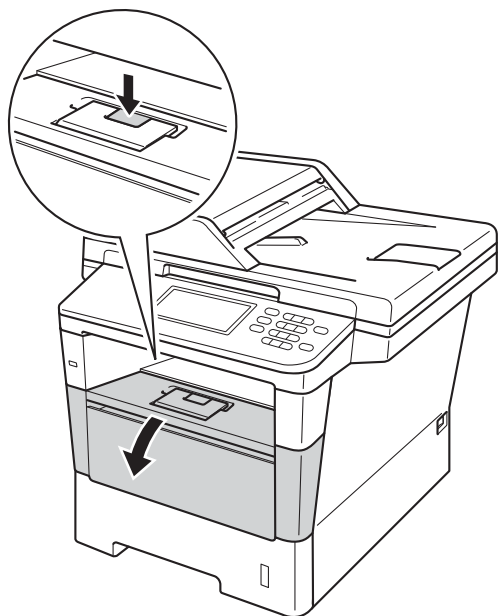
Hlášení Vyměňte toner

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

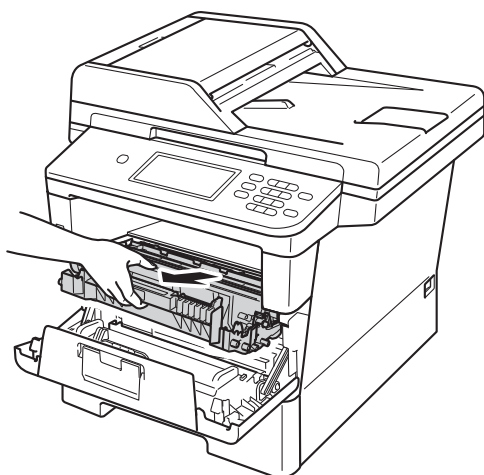
Nová tonerová kazeta Brother Original vyresetuje hlášení `Vyměňte toner`.

Výměna tonerové kazety

- 1 Nechejte zařízení zapnuto po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř zařízení.
- 2 Stiskněte tlačítko pro uvolnění čelního krytu a otevřete jej.



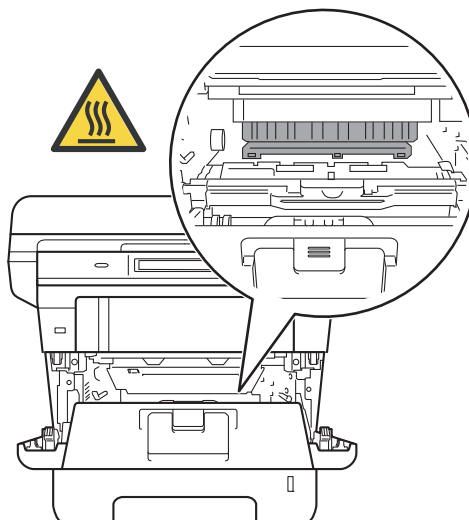
- 3 Vyměňte sestavu fotoválce a tonerové kazety.



! VAROVÁNÍ

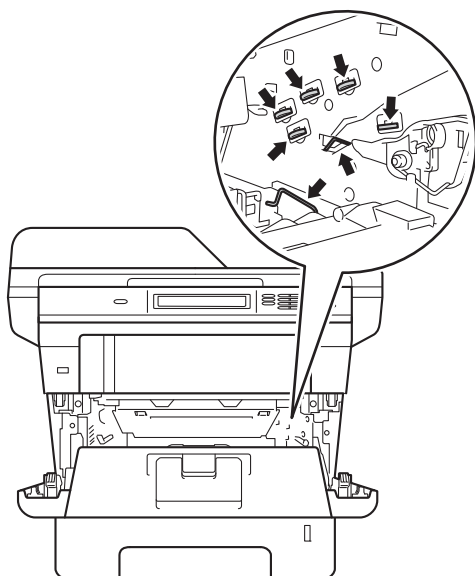
⚠ HORKÝ POVRCH

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

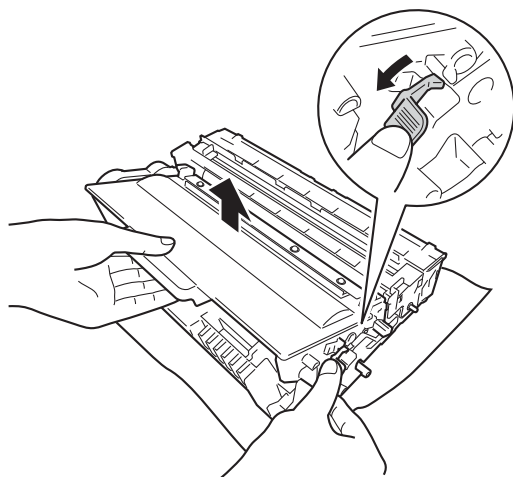


! Důležité

- Sestavu fotoválce s tonerové kazety doporučujeme umístit na čistý, rovný povrch na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



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



! VAROVÁNÍ



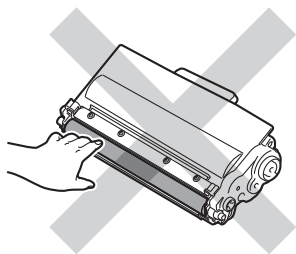
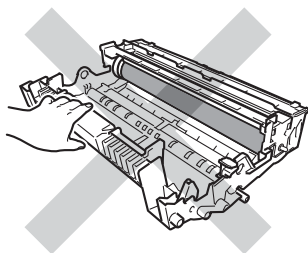
- **NEVKLÁDEJTE** tonerovou kazetu nebo sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce do ohně. Mohlo by dojít k výbuchu a zranění.
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu **NEPOUŽÍVEJTE** hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Místo toho používejte pouze suchý, nežmolknující se hadr.

(>> Příručka bezpečnosti výrobku:
Obecná upozornění)



! Důležité

- 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.

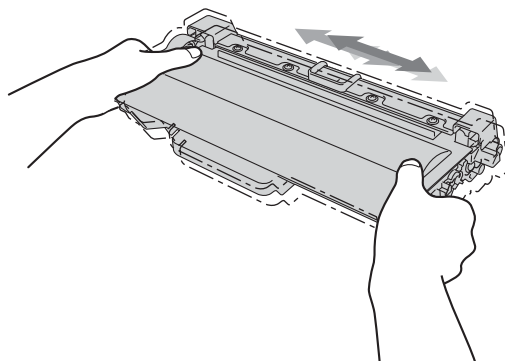
<Tonerová kazeta>**<Jednotka fotoválce>**

- Tonerovou kazetu doporučujeme umístit na čistý, rovný, pevný a stabilní povrch na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.

✎ Poznámka

- Použitou tonerovou kazetu vložte do plastového pytle. Pytel řádně utěsněte, aby se tonerový prach nevysypal.
- Na adrese <http://www.brother.com/original/index.html> naleznete pokyny, jak vrátit použitý spotřební materiál do sběrného programu společnosti Brother. Pokud jste se rozhodli použíté kusy spotřebního materiálu nevracet, zlikvidujte je podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. S případnými dotazy se obraťte na místní úřad pro likvidaci odpadu. (➤➤ Příručka bezpečnosti výrobku: *Informace o recyklaci v souladu s Direktivami WEEE (2002/96/EC) a Battery (2006/66/EC)*)

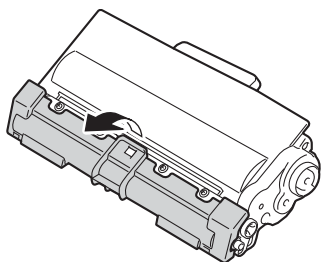
- 5 Rozbalte novou tonerovou kazetu. Chyťte kazetu oběma rukama a jemně s ní několikrát zatřeste ze strany na stranu, aby se toner v kazetě rozprostřel rovnoměrně.



! Důležité

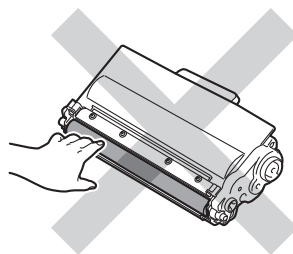
- Rozbalte tonerovou kazetu těsně předtím, než ji budete instalovat do přístroje. Pokud tonerovou kazetu necháte dlouhou dobu rozbalenou, zkrátí se životnost toneru.
- Pokud je nevybalený fotoválec vystaven přímému slunečnímu záření nebo pokojovému osvětlení, může dojít k jeho poškození.
- Zařízení Brother 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. Zařízení nedokáže správně zjistit toner nebo tonerové kazety jiných technických údajů, ale místo toho může zjistit položky, jako jsou tonerové kazety se standardní výtěžností. 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.

6 Sejměte ochranný kryt.

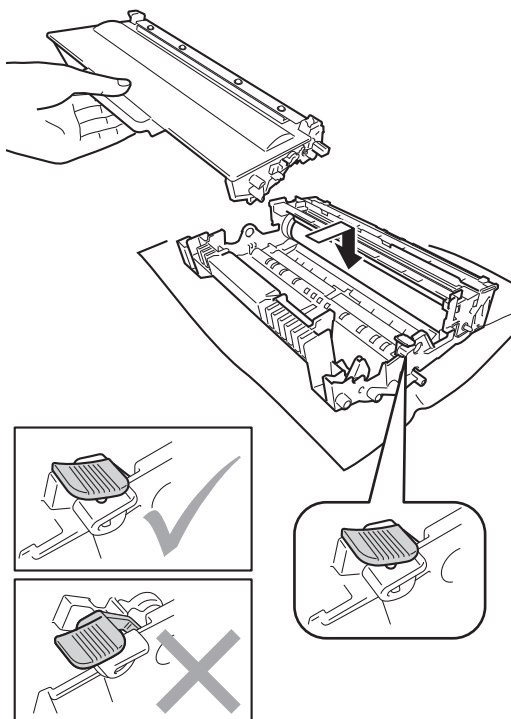


! Důležité

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.



- 7 Novou tonerovou kazetu vraťte zpět do jednotky fotoválce. Uslyšíte, jak zapadla na své místo. Pokud jste ji umístili správně, zelená páčka zámku fotoválce se automaticky zvedne.

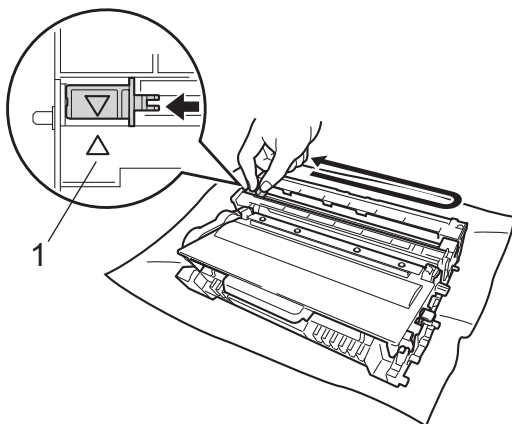


**Poznámka**

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

8

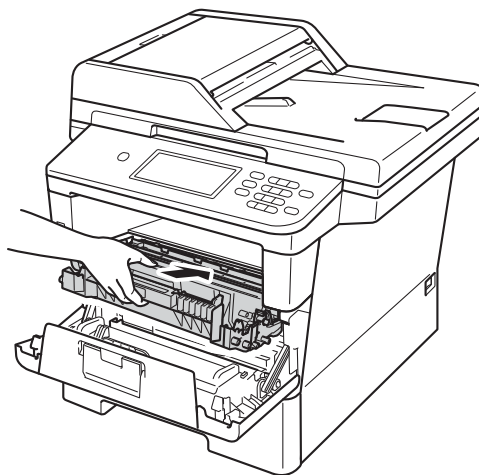
Očistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva.

**Poznámka**

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

9

Vložte sestavu fotoválce a tonerové kazety zpět do zařízení.



10

Zavřete čelní kryt zařízení.

**Poznámka**

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

Výměna fotoválce

Název modelu: DR-3300

Nová jednotka fotoválce umožňuje jednostranně potisknout asi 30 000 A4 nebo Letter.

! Důležité

Nejlepšího výkonu dosáhnete pouze při použití originálních sestav fotovalců 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 fotovalců

Koronový vodič je znečištěný. Vyčistěte koronový vodič v jednotce fotoválce. (Viz *Čištění koronového vodiče* >> strana 84.)

Pokud jste vyčistili koronový vodič a *Chyba valce* nebyla odstraněna, potom je fotoválec na konci své životnosti. Vyměňte fotoválec za nový.

Vyměňte 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. (Viz *Vynulování čítače válce* >> strana 80.)

Zastavení fotoválce

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

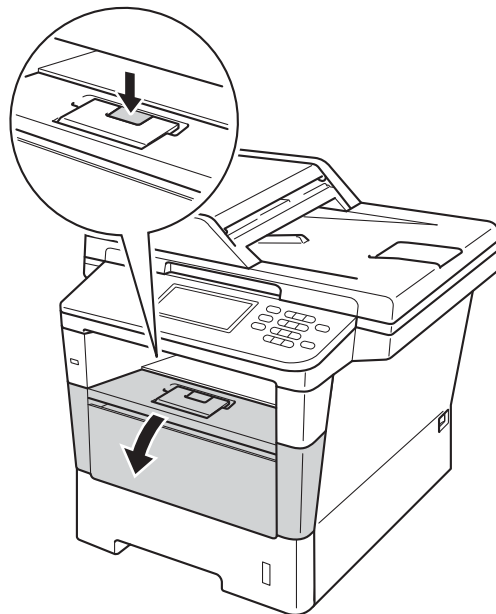
Po výměně, vymažte počítadlo válce pomocí pokynů přiložených k novému fotoválci. (Viz *Vynulování čítače válce* >> strana 80.)

Výměna fotoválce

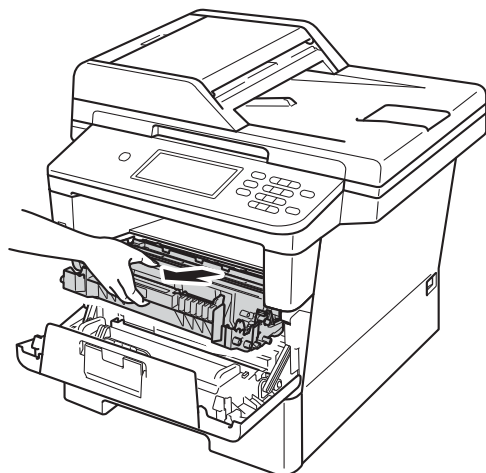
! Důležité

- Při vyjímání manipulujte s fotoválcem opatrně, protože může obsahovat toner. V případě znečištění rukou nebo oděvu tonerem, neprodleně omyjte nebo otřete postižené místo studenou vodou.
- Pokaždé, když vyměňujete fotoválec, vyčistěte vnitřek zařízení. (Viz *Čištění a kontrola zařízení* >> strana 81.)
- S rozbalením nové jednotky fotoválce počkejte až do chvíle, kdy ji budete instalovat do zařízení. Jednotka fotoválce nesmí být dlouhodobě vystavena světlu, jinak se zničí.

- 1 Nechejte zařízení zapnuto po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř zařízení.
- 2 Stiskněte tlačítko pro uvolnění čelního krytu a otevřete jej.



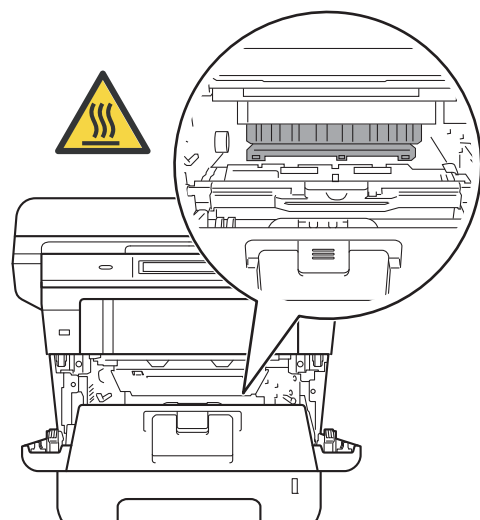
- 3 Vyměte sestavu fotoválce a tonerové kazety.



VAROVÁNÍ

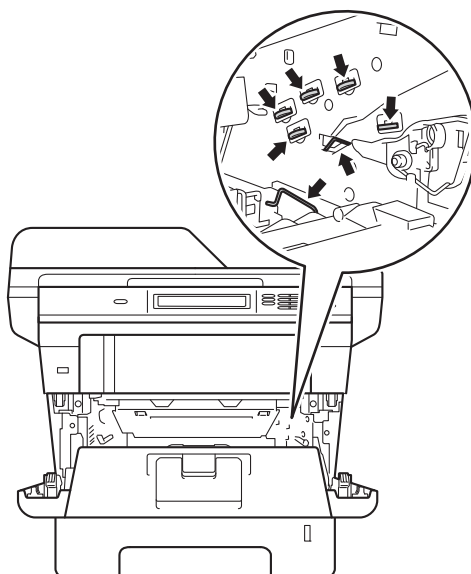
HORKÝ POVRCH

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

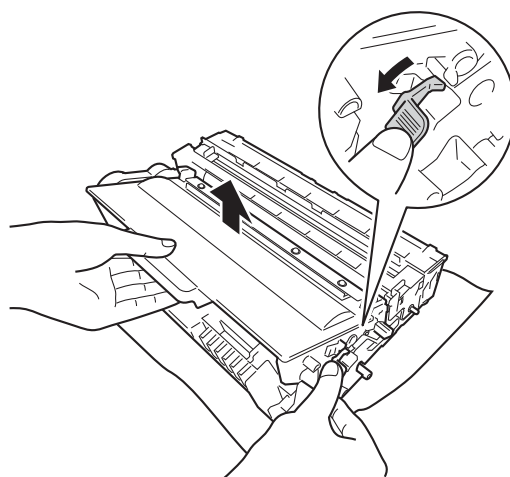


Důležité

- Sestavu fotoválce s tonerové kazety doporučujeme umístit na čistý, rovný povrch na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



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



! VAROVÁNÍ



- NEVKLÁDEJTE tonerovou kazetu nebo sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce do ohně. Mohlo by dojít k výbuchu a zranění.
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu NEPOUŽÍVEJTE hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Místo toho použijte pouze suchý, nežmolující se hadr.

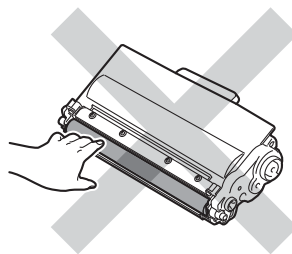
(>> Příručka bezpečnosti výrobku:
Obecná upozornění)



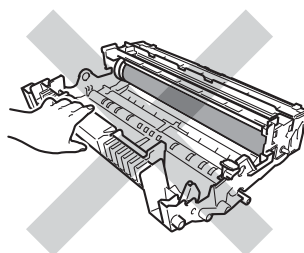
! Důležité

- 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.

<Tonerová kazeta>



<Jednotka fotoválce>



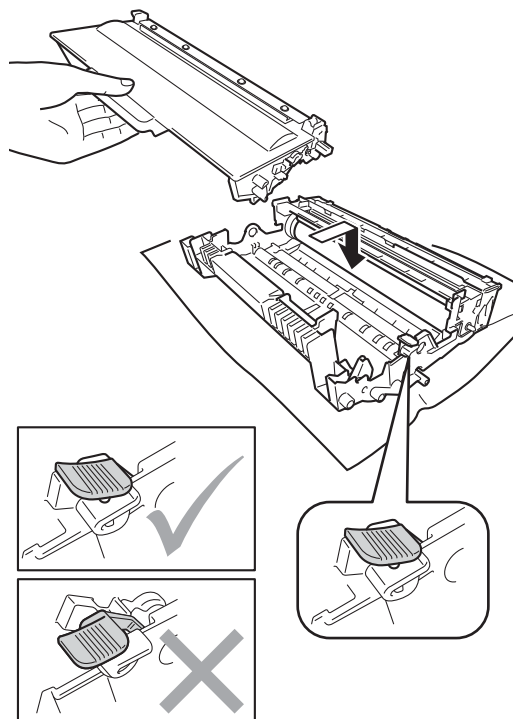
- Tonerovou kazetu doporučujeme umístit na čistý, rovný, pevný a stabilní povrch na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.

Poznámka

- Použitý fotoválec řádně uzavřete do vhodného sáčku, aby se z jednotky nevysypal tonerový prach.
- Na adrese <http://www.brother.com/original/index.html> naleznete pokyny, jak vrátit použitý spotřební materiál do sběrného programu společnosti Brother. Pokud jste se rozhodli použité kusy spotřebního materiálu nevracet, zlikvidujte je podle místních předpisů odděleně od domácího odpadu. S případnými dotazy se obraťte na místní úřad pro likvidaci odpadu. (►► Příručka bezpečnosti výrobku: *Informace o recyklaci v souladu s Direktivami WEEE (2002/96/EC) a Battery (2006/66/EC)*)

- 5 Vybalte novou jednotku fotoválce.

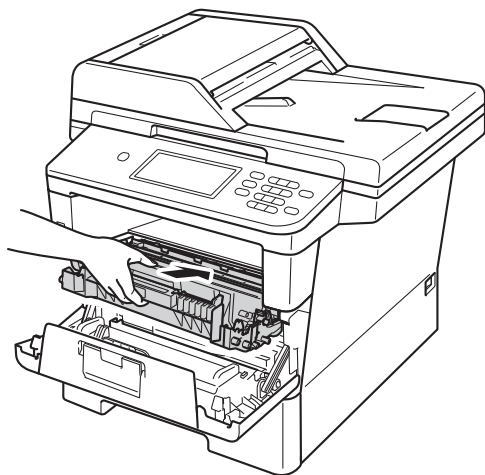
- 6 Tonerovou kazetu vraťte bezpečně zpět do nové jednotky fotoválce. Uslyšíte, jak zapadla na své místo. Pokud jste kazetu vložili správně, zelená páčka zámku se automaticky zvedne.



Poznámka

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

- 7 Vložte sestavu fotoválce a tonerové kazety zpět do zařízení.



- 8 Zavřete čelní kryt zařízení.

Vynulování čítače válce

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

! Důležité

Pokud pouze vyměňujete tonerovou kazetu, čítač válce nevynulujte.

- 1 Stiskem **Stop/Exit (Stop/Konec)** dočasně přerušte chybu.
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte **Prist. info..**
Stiskněte tlačítko **Prist. info..**
- 4 Stiskněte tlačítko **Menu nulovani.**
- 5 Stiskněte tlačítko **Valec.**
- 6 Na zařízení se zobrazí **Resetovat valec?.**
- 7 Stiskněte **Ano** a poté stiskněte **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

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



- NEVKLÁDEJTE tonerovou kazetu nebo sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce do ohně. Mohlo by dojít k výbuchu a zranění.
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu NEPOUŽÍVEJTE hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Místo toho používejte pouze suchý, nežmolčující se hadr.

(>> Příručka bezpečnosti výrobku:
Obecná upozornění)



! Důležité

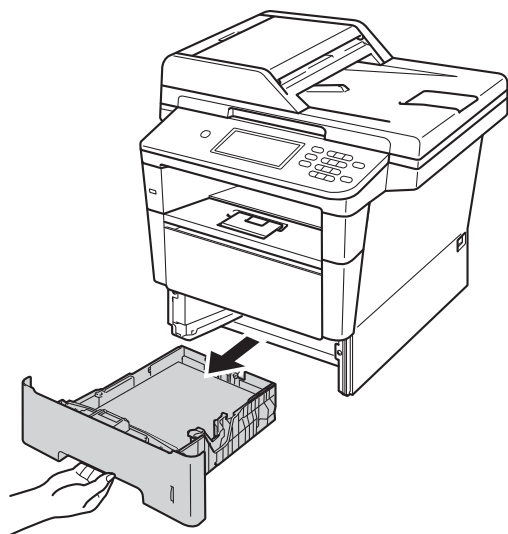
Používejte neutrální čisticí prostředky. Čištění těkavými tekutinami, jako je ředidlo nebo benzin, poškodí povrch přístroje.

Čištění vnějších částí přístroje

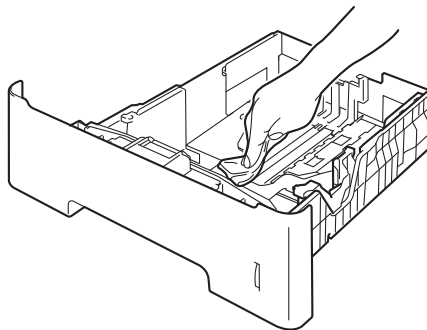
- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom odpojte ze zařízení kabely rozhraní a nakonec odpojte i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 3 Suchou měkkou utěrkou zbavte prachu vnější části tiskárny.



- 4 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



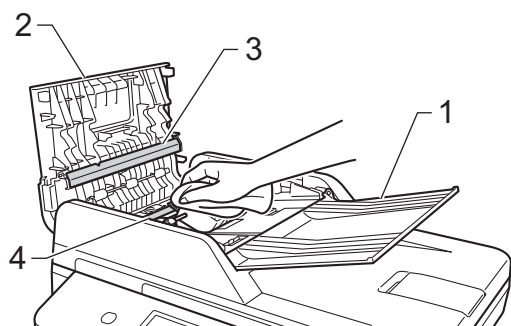
- 5 Pokud v zásobníku uvázly nějaké cizí předměty nebo papír, odstraňte je.
- 6 Pokud je do zásobníku papíru vložen papír, odeberte jej.
- 7 Otřete vnitřní a vnější část zásobníku papíru jemným, suchým hadříkem, abyste odstranili prach.



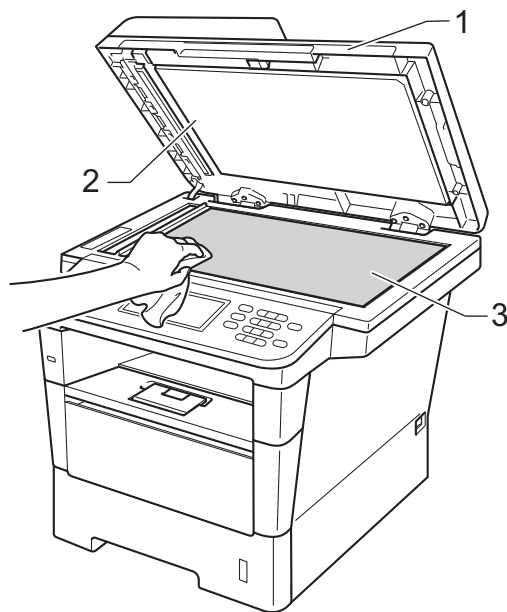
- 8 Vložte znovu papír a zásobník papíru úplně zasuňte zpět do přístroje.
- 9 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky, připojte všechny kabely a potom zapojte kabel telefonní linky.
- 10 Zapněte přístroj.

Čištění skla skeneru

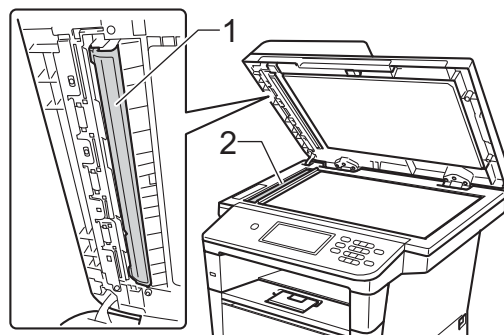
- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom všechny ostatní kabely a nakonec i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 3 Rozložte podpěru dokumentů ADF (1) a pak otevřete kryt ADF (2). Vyčistěte bílou lištu (3) a skleněný pruh skeneru (4), které se nachází pod ním, jemným, měkkým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



- 4 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.



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



A



Poznámka

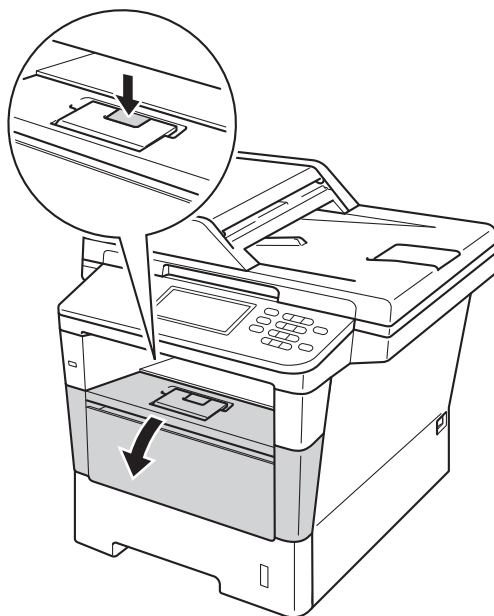
Kromě vyčištění skla skeneru a skleněného proužku měkkým hadříkem bez žmolků navlhčeným ve vodě přejeďte konečkem prstu přes sklo, abyste zjistili, jestli na něm něco neucítíte. Pokud ucítíte nečistotu nebo úlomky, vyčistěte sklo znovu se zaměřením na danou oblast. Může být potřeba, abyste proces čištění opakovali třikrát nebo čtyřikrát. Pro otestování proveďte kopii po každém čištění.

- 6 Zavřete kryt dokumentu.
- 7 Zapojte kabel napájení přístroje zpět do elektrické zásuvky, připojte všechny kabely a potom zapojte kabel telefonní linky.
- 8 Zapněte přístroj.

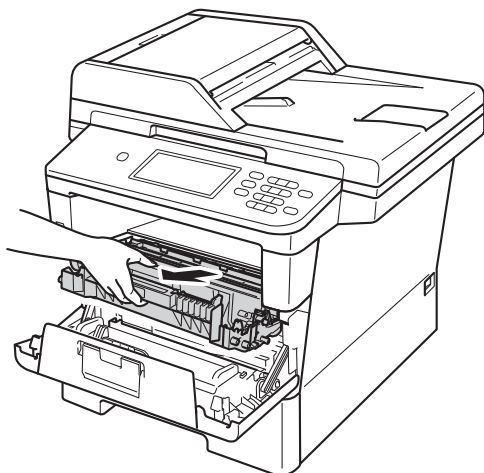
Čištění koronového vodiče

Pokud se objevily problémy s kvalitou tisku nebo se na LCD displeji zobrazuje *Chyba valce*, vyčistěte koronové vodiče podle následujících pokynů:

- 1 Nechejte zařízení zapnuto po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchlادil horké součásti uvnitř zařízení.
- 2 Stiskněte tlačítko pro uvolnění čelního krytu a otevřete jej.



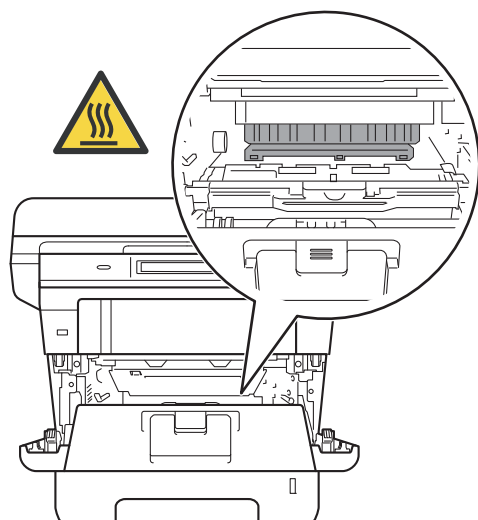
- 3 Vyměňte sestavu fotoválce a tonerové kazety.



! VAROVÁNÍ

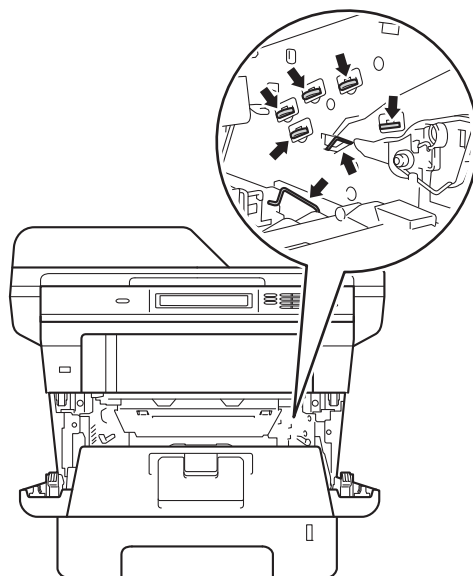
! HORKÝ POVRCH

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

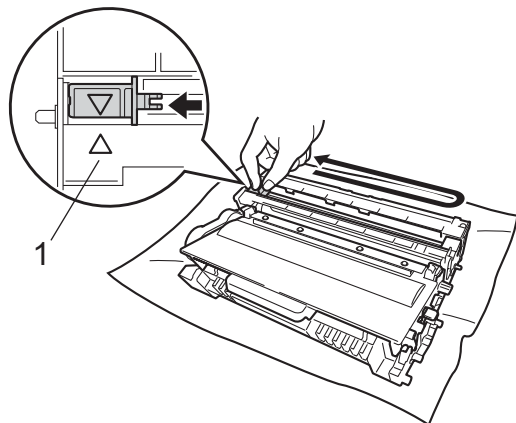


! Důležité

- Jednotku fotoválce s tonerovou kazetou doporučujeme umístit na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.
- Zacházejte s jednotkou fotoválce a tonerové kazety opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



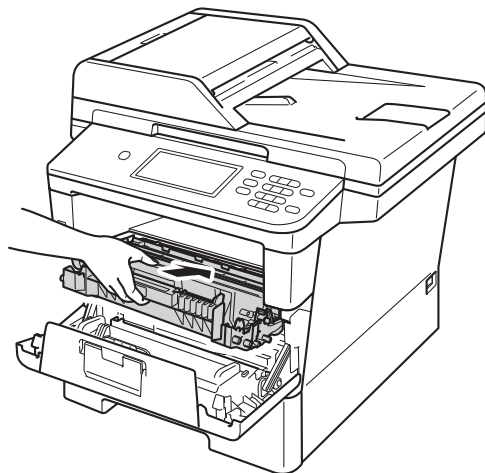
- 4 Očistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotorálce. Několikrát jemně posuňte zeleným jezdcem zleva doprava a zprava doleva.



Poznámka

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

- 5 Vložte sestavu fotorálce a tonerové kazety zpět do zařízení.



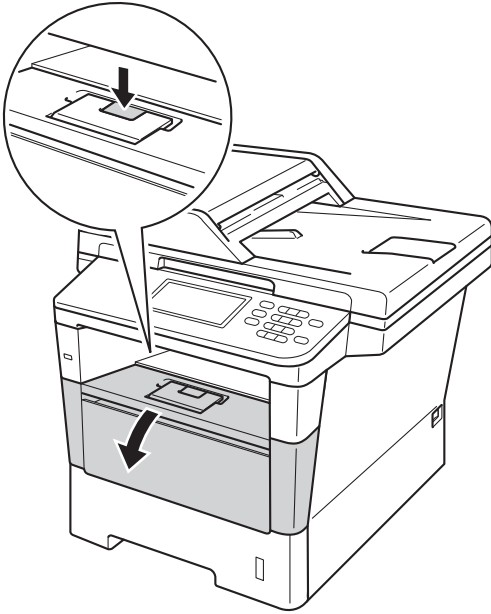
- 6 Zavřete čelní kryt zařízení.

Čištění fotorálce

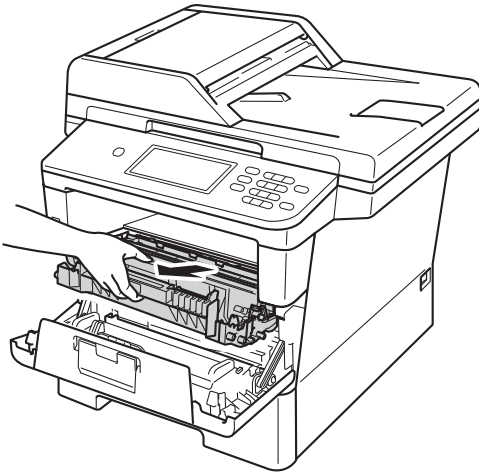
Pokud má výtisk skvrny po 94 mm, vyřešte problém pomocí uvedených kroků.

- 1 Přesvědčte se, že je přístroj v režimu Připraveno.
- 2 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte **Tisk hlasení**. Stiskněte tlačítko **Tisk hlasení**.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte **Fotovalec - tisk bodu**. Stiskněte tlačítko **Fotovalec - tisk bodu**.
- 5 Na zařízení se zobrazí **Stiskni Start**. Stiskněte tlačítko **Start**.
- 6 Zařízení vytiskne stránku kontroly skvrn. Poté stiskněte **Stop/Exit (Stop/Konec)**.
- 7 Nechejte zařízení zapnuto po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř zařízení.
- 8 Po vychladnutí zařízení jej vypněte.

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



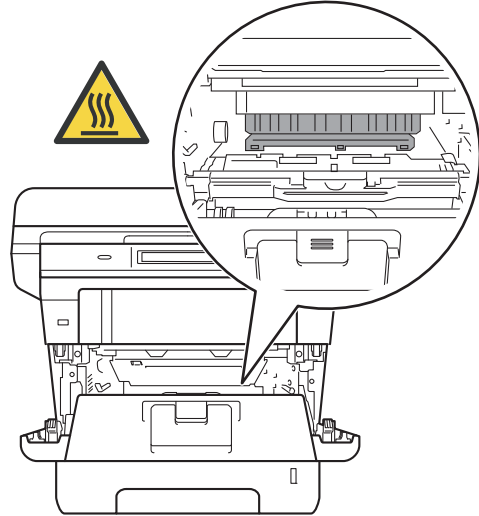
- 10 Vyměňte sestavu fotoválce a tonerové kazety.



VAROVÁNÍ

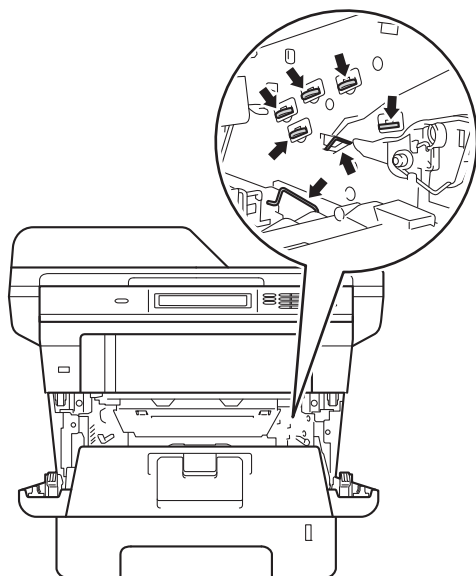
HORKÝ POVRCH

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

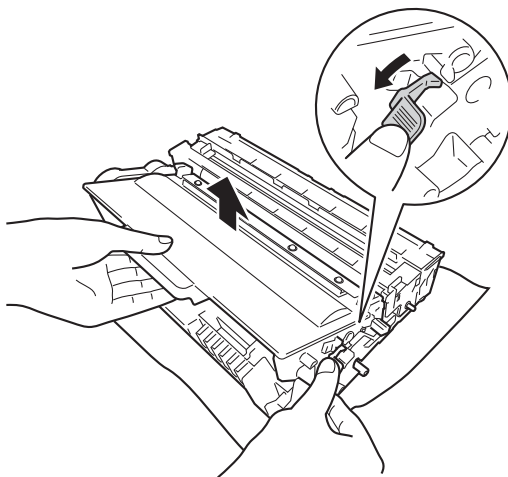


! Důležité

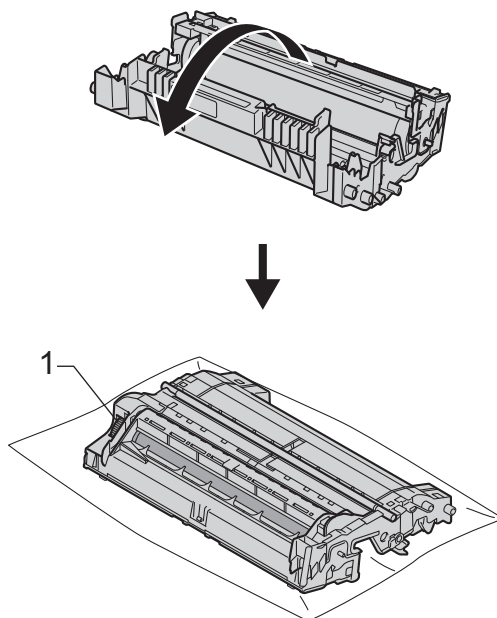
- Jednotku fotoválce s tonerovou kazetou doporučujeme umístit na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.
- Zacházejte s jednotkou fotoválce a tonerové kazety opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



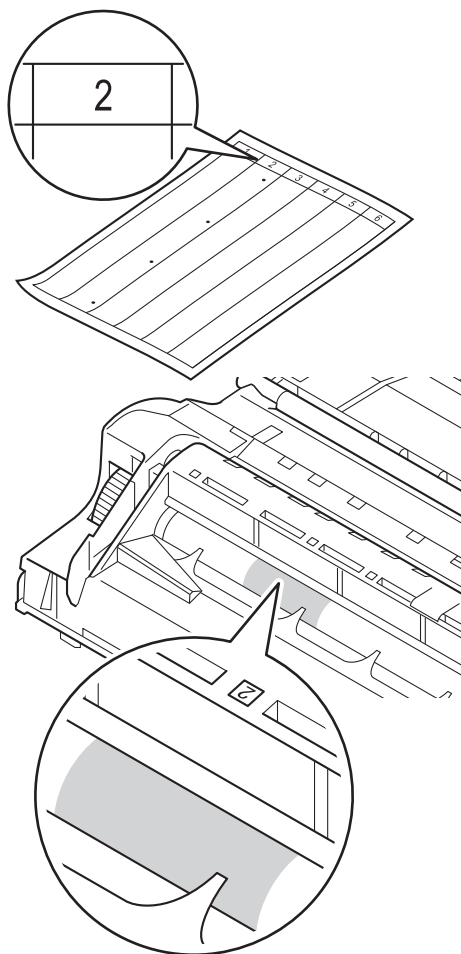
- 11 Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



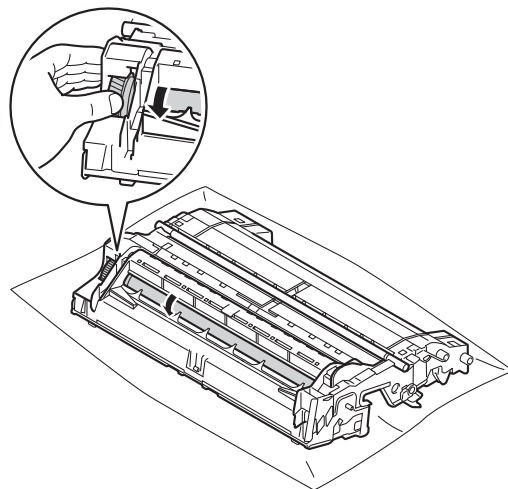
- 12 Otočte fotoválec tak, jak je uvedeno na obrázku. Zkontrolujte, zda je převodové kolo fotoválce (1) na levé straně.



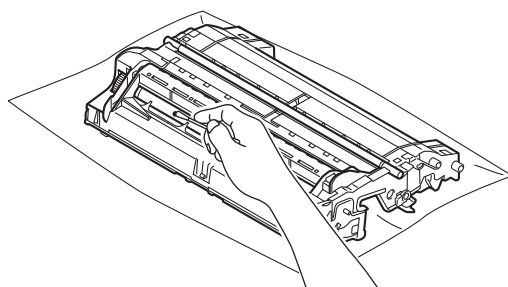
- 13 Značku najděte pomocí číselných označení vedle válečku. Například skvrna ve sloupci 2 na kontrolní stránce bude znamenat, že existuje značka na válci v oblasti „2“.



- 14 Uchopte převodové kolo fotoválce a otáčejte s ní směrem k sobě, přičemž kontrolujte povrch předpokládané oblasti.



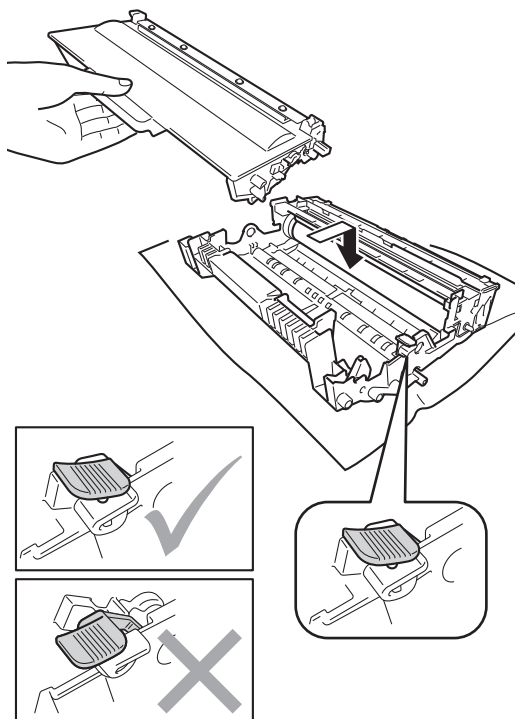
- 15 Jakmile zjistíte znečištěné místo, jehož poloha odpovídá poloze bodu na kontrolním listě, setřete povrch fotoválce suchým vatovým tamponem, dokud stopa nezmizí.



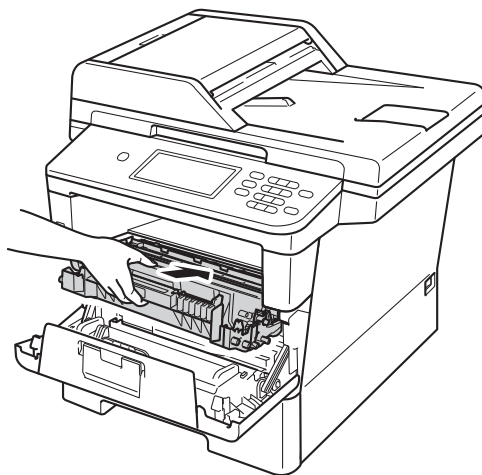
- !** **Důležité**
Povrch fotoválce citlivého na světlo NEČISTĚTE ostrými předměty či tekutinami.

- 16 Převraťte jednotku fotoválce.

- 17 Tonerovou kazetu vraťte zpět do jednotky fotoválce. Uslyšíte, jak zapadla na své místo. Pokud jste kazetu umístili správně, zelená páčka zámku fotoválce se automaticky zvedne.



- 18 Vložte sestavu fotoválce a tonerové kazety zpět do zařízení.



- 19 Zavřete čelní kryt zařízení.
20 Zapněte zařízení a vytiskněte zkušební stránku.

 **Poznámka**

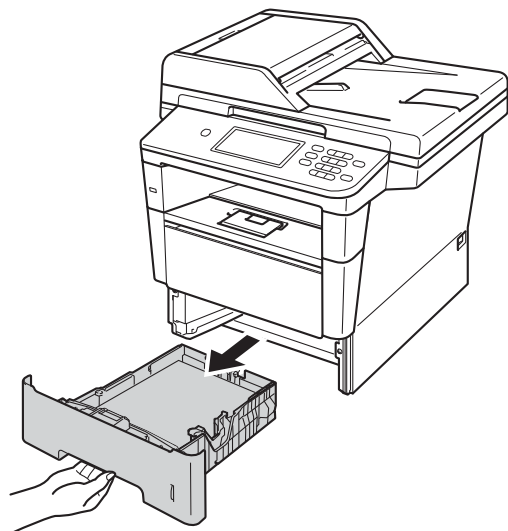
Dbejte na to, aby kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

Čištění podávacích válečků papíru

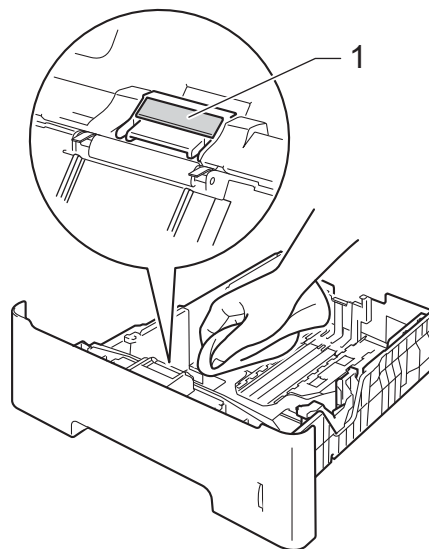
Pravidelným čištěním válečku podavače papíru můžete zaručit správné podávání papíru a tím předejít uvíznutím papíru.

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

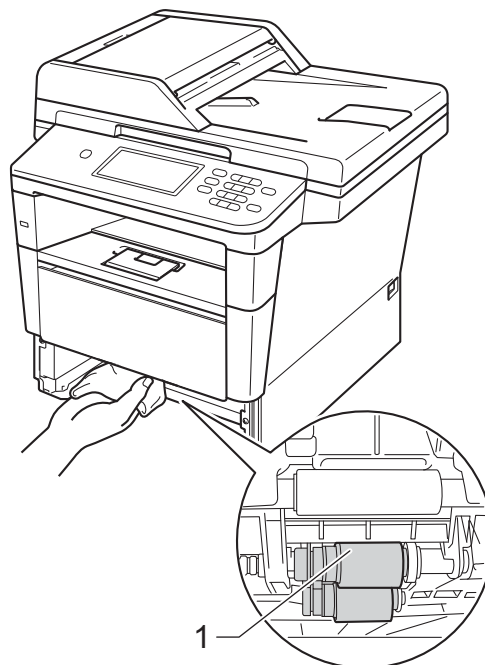
- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Odpojte nejprve kabel telefonní linky, potom odpojte ze zařízení kabely rozhraní a nakonec odpojte i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 3 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



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



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



- 6 Zasuňte zásobník papíru zpět do přístroje.

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

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

Většinu problémů můžete odstranit sami. Pokud potřebujete další pomoc, centrum podpory Brother Solutions Center nabízí nejnovější často kladené dotazy (FAQ) a tipy pro odstraňování problémů.

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

Identifikace problému

Nejdříve zkontrolujte, zda:

- Napájecí kabel zařízení je správně připojen a zařízení je zapnuto. Pokud se zařízení po připojení napájecího kabelu nezapne, viz *Další obtíže* >> strana 127.
- Všechny ochranné části byly odstraněny.
- Papír je řádně nainstalován v zásobníku papírů.
- Kabely rozhraní jsou bezpečně připojeny k zařízení a k počítači, nebo je na zařízení i počítači nastaveno bezdrátové připojení.
- Hlášení na LCD displeji
(Viz *Chybová hlášení a zprávy o údržbě* >> strana 95.)

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

Problémy při manipulaci s papírem a při tisku:

- *Potíže s tiskem* >> strana 118
- *Potíže při manipulaci s papírem* >> strana 119
- *Tisk přijatých faxů* >> strana 121

Problémy s telefonem a faxem:

- *Telefonní linka nebo spojení* >> strana 121
- *Zacházení s příchozími voláními* >> strana 124
- *Přijímání faxů* >> strana 122
- *Odesílání faxů* >> strana 123

Problémy s kopírováním:

- *Obtíže při kopírování* >> strana 125

Problémy se skenováním:

- *Obtíže při skenování* >> strana 125

Problémy se softwarem a sítí:

- *Obtíže programu* >> strana 125
- *Potíže se sítí* >> strana 126

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 rutinní údržbu provádět 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 zprávy Chlazení a Cekej chvíli.	Přesvědčte se, že je v přístroji slyšet otáčení ventilátoru a že výstupní průduch není zablokovaný. Pokud se ventilátor otáčí, odstraňte veškeré překážky okolo výstupního průduchu a ponechte 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 kazety Vratte tonerovou kazetu zpet.	Tonerová kazeta není řádně nainstalována.	Vytáhněte sestavu fotoválce a tonerové kazety, vyjměte tonerovou kazetu a znovu ji vložte do fotoválce. Jednotku fotoválce s tonerovou kazetou vložte zpět do zařízení.
Chyba prihlaseni	Zařízení nemá přístup k souboru tiskového protokolu na serveru.	Kontaktujte svého správce, abyste zkontrolovali nastavení Uložení tiskového protokolu na síť. Podrobnosti naleznete v části ►► Příručka síťových aplikací: Uložení tiskového protokolu na síť
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 valce	Koronový vodič fotoválce je třeba očistit.	Očistěte koronový vodič fotoválce. (Viz Čištění koronového vodiče ►► strana 84.)
	Tonerová kazeta je do zařízení vložena bez fotoválce.	Vložte tonerovou kazetu do fotoválce a poté znovu nainstalujte sestavu fotoválce a tonerové kazety do zařízení.
Chyba zapekaci pece	Teplota fixační jednotky nedosáhla stanovené hodnoty v daném čase.	Vypněte napájení, počkejte několik sekund a znovu ho zapněte. Nechte přístroj v nečinnosti zapnutý 15 minut.
	Fixační jednotka je příliš horká.	

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Chybný rozmer	V tomto zásobníku nemůžete používat formát papíru stanovený v ovladači tiskárny.	Vyberte formát papíru podporovaný zásobníkem, který je zobrazený na displeji LCD. (Viz <i>Velikost a typ papíru</i> >> strana 18.)
Chybný rozmer DX	Formát papíru stanovený v ovladači tiskárny a v nabídce ovládacího panelu není použitelný pro automatický duplexní tisk.	Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec) . Vyberte formát papíru podporovaný do deskového podavače. Při oboustranném (duplexním) tisku můžete používat formáty papíru A4.
	Papír v zásobníku nemá správnou velikost a není k dispozici pro automatický duplexní tisk.	Vložte do podavače správnou velikost papíru a nastavte zásobníku velikost papíru. (Viz <i>Velikost a typ papíru</i> >> strana 18.) Při oboustranném (duplexním) tisku můžete používat formáty papíru A4.
DIMM Error	<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. (>> Podrobná příručka uživatele: <i>Instalace další paměti</i>) ■ Potvrďte, že DIMM odpovídá požadovaným specifikacím. (>> Podrobná příručka uživatele: <i>Paměťový modul</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. (>> Podrobná příručka uživatele: <i>Instalace další paměti</i>)
Duplex nedostupny	Zadní strana zařízení není zcela zavřená.	Zavřete zadní kryt zařízení.
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.
Kryt je otevren	Kryt ADF není zcela zavřený.	Zavřete kryt ADF.
	Kryt ADF je otevřen během vkládání dokumentu.	Zavřete kryt ADF přístroje a potom stiskněte Stop/Exit (Stop/Konec) .
Malo toneru	Pokud se na displeji LCD zobrazí <i>Malo toneru</i> , můžete tisknout, ovšem zařízení vám oznamuje, že životnost tonerové kazety se blíží ke konci.	Objednejte novou tonerovou kazetu už nyní, aby byla tonerová kazeta na výměnu k dispozici, až se na displeji LCD objeví <i>Vymen toner</i> .

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Mnoho souboru	Na jednotce paměti USB Flash je uloženo příliš mnoho souborů.	Snižte počet souborů na jednotce paměti USB Flash.
Nehlasí se/obsaz	Číslo, které jste vytočili, neodpovídá nebo je obsazeno.	Ověřte číslo a pokus opakujte.
Nelze skenovat XX	Došlo k mechanické závadě přístroje.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vypněte zařízení a potom ho znovu zapněte. (Viz <i>Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku</i> >> strana 102.) ■ Pokud problém přetrvává, vyžádejte si pomoc u zákaznického servisu 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> >> strana 182.)
Nelze tisknout 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> >> strana 102.) ■ Pokud problém přetrvává, vyžádejte si pomoc u zákaznického servisu Brother.
Není papír	V přístroji došel papír v určeném zásobníku nebo ve všech zásobnících, nebo papír není do zásobníku řádně vložen.	<p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Doplňte papír do zásobníku zobrazeného na displeji LCD. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost. ■ Vyměňte papír a vložte ho znovu. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost.
Není toner	Tonerová kazeta nebo sestava fotoválce a tonerové kazety není správně nainstalována.	Vyměňte sestavu fotoválce a tonerové kazety, vyměňte tonerovou kazetu z fotoválce a znovu nainstalujte tonerovou kazetu zpět do fotoválce. Jednotku fotoválce s tonerovou kazetou nainstalujte zpět do zařízení. Pokud problém přetrvává, vyměňte tonerovou kazetu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> >> strana 70.)
Není zásobník	Standardní zásobník papíru není nainstalován nebo není nainstalován správně.	Znovu nainstalujte standardní zásobník papíru.
Nepodporovány HUB	USB rozbočovač je připojen k přímému vstupu rozhraní USB.	Odpojte USB rozbočovač od přímého vstupu rozhraní USB.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Nepoužit.zariz.	K přímému vstupu rozhraní USB bylo připojeno USB zařízení nebo paměťová jednotka USB Flash, která není podporována/je šifrována.	Odpojte zařízení z přímého vstupu rozhraní USB. (Viz specifikace podporovaných paměťových jednotek USB Flash v <i>Tisk dat z disku USB nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení</i> ►► strana 56.)
Nepoužit.zariz. Vyjmi zařízení. Vypni napajeni a potom ho znovu zapni.	K přímému vstupu rozhraní USB bylo připojeno vadné zařízení USB nebo zařízení USB s vysokou spotřebou energie.	Odpojte zařízení z přímého vstupu rozhraní USB. Vypněte zařízení a poté jej znovu zapněte.
Nesouhlasí velikost	Papír v zásobníku nemá správnou velikost.	Vložte do podavače správnou velikost papíru a nastavte zásobníku velikost papíru. (Viz <i>Velikost a typ papíru</i> ►► strana 18.)
Otevreny kryt	Kryt fixační jednotky není zcela zavřený nebo v zadní části přístroje uvízl při vypínání papír.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zavřete kryt fixační jednotky přístroje. ■ Přesvědčte se, že za fixační jednotkou v zadní části přístroje neuvízl papír, potom zavřete kryt fixační jednotky a stiskněte tlačítko Start. (Viz <i>Papír uvízl v zadní části zařízení</i> ►► strana 108.)
Otevreny kryt.	Čelní kryt není zcela zavřený.	Zavřete čelní kryt zařízení.
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	Překročili jste povolený počet stran k vytištění. Tisková úloha bude zrušena.	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Preplněna paměť	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 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.</p> <p>(>> Podrobná příručka uživatele: <i>Tisk faxu z paměti a Ukládání faxu</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Přidejte volitelnou paměť. <p>(>> Podrobná příručka uživatele: <i>Paměťový modul</i>)</p> <p>Probíhá tisk</p> <p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Snižte rozlišení tisku. <p>(>> Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®) nebo <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh))</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vymažte faxy z paměti. <p>(Viz popis výše.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rozšiřte paměť tiskárny. <p>(>> Podrobná příručka uživatele: <i>Paměťový modul</i>)</p>
Preplněna paměť Data zabezpečeného tisku jsou plná.	Paměť přístroje je plná.	Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec) a odstraňte dříve uložená data zabezpečeného tisku.
Přístup odepraven	Funkce, kterou chcete použít, je omezena funkcí Secure Function Lock 2.0.	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).
Rozpojení	Druhá osoba nebo její faxové zařízení ukončily komunikaci.	Zkuste fax odeslat nebo přijmout znovu.
Ruční podávání	Jako zdroj papíru v případě, že v deskovém podavači dojde papír, byla vybrána volba Ručně.	Vložte papír na deskový podavač. Pokud je zařízení v režimu Pauza, stiskněte tlačítko Start . (Viz <i>Vkládání papíru do deskového podavače (DP)</i> >> strana 13.)

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Spatný formát papíru	Zařízení nemůže najít papír stejné velikosti v žádném z ostatních zásobníků, kdyby v aktuálně používaném zásobníku během kopírování došel papír.	Vložte papír do zásobníku zobrazeného na displeji LCD.
Valec zastaven	Je čas vyměnit fotoválec.	Vyměňte fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> ►► strana 76.)
Vymen díly Jednotka valce	Je čas vyměnit fotoválec.	Vyměňte fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> ►► strana 76.)
	Čítač fotoválce nebyl při instalaci nového fotoválce vynulován.	Vynulujte čítač fotoválce. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> ►► strana 76.)
Vymen díly Laser. jednotka	Je čas vyměnit laserovou jednotku.	Ohledně výměny laserové jednotky se obraťte na zákaznický servis Brother nebo autorizované servisní centrum Brother.
Vymen 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 zákaznický servis Brother nebo autorizované servisní centrum Brother.
Vymen díly Zapekací pec	Je čas vyměnit fixační jednotku.	Ohledně výměny fixační jednotky se obraťte na zákaznický servis Brother nebo autorizované servisní centrum Brother.
Vymen toner	Končí životnost tonerové kazety. Zařízení zastaví všechny tiskové operace. Když je dostupná paměť, faxy budou uloženy do ní.	Vyměňte tonerovou kazetu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> ►► strana 70.)
Zasek papíru vzadu	Papír uvízl v zadní části přístroje.	Více informací naleznete v části <i>Papír uvízl v zadní části zařízení</i> ►► strana 108.
Zasek v deskovém podavači	Papír uvízl v deskovém podavači přístroje.	Více informací naleznete v části <i>Dokument uvízl v deskovém podavači</i> ►► strana 106.
Zasek v duplexu	Papír uvízl v duplexním zásobníku nebo ve fixační jednotce.	Více informací naleznete v části <i>Dokument uvízl v duplexním zásobníku</i> ►► strana 115.
Zasek v zásobníku 1 Zasek v zásobníku 2	Papír uvízl v zásobníku papíru přístroje.	Více informací naleznete v části <i>Dokument uvízl v zásobníku papíru 1 nebo 2</i> ►► strana 107.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Zaseknutí uvnitř	Papír uvízl uvnitř přístroje.	Více informací naleznete v části <i>Dokument uvízl uvnitř zařízení</i> ►► strana 111.
	Tonerová kazeta je do zařízení vložena bez fotoválce.	Vložte tonerovou kazetu do fotoválce a poté znovu nainstalujte sestavu fotoválce a tonerové kazety do zařízení.
Zaseknutý dokument	Dokument nebyl vložen nebo podán správně nebo byl dokument skenovaný z podavače ADF příliš dlouhý.	Viz <i>Dokument uvízl v horní části jednotky ADF</i> ►► strana 104 nebo <i>Použití automatického podavače dokumentů (ADF)</i> ►► strana 27.

Přenos faxů nebo hlášení faxového deníku

Pokud se na displeji LCD zobrazí:

- Nelze tisknout XX
- Nelze skenovat XX

Doporučujeme, abyste přenesli faxy do jiného faxového přístroje nebo do počítače. (Viz *Přenos faxů na jiný faxový přístroj* >> strana 102 nebo *Přenos faxů na počítač* >> strana 103.)

Přenést můžete i hlášení faxového deníku, kde zjistíte případné faxy čekající na přenos. (Viz *Přenos hlášení na jiné faxové přístroje* >> strana 103.)



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. (>> Stručný návod k obsluze: *Zadejte osobní informace (Id stanice)*)

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte **Sluzba**.
Stiskněte tlačítko **Sluzba**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Prenos dat.**
- 4 Stiskněte tlačítko **Prenos faxu**.
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud se na displeji LCD objeví hlášení **Chybi udaje**, v paměti přístroje nezůstávají žádné faxy. Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.
 - Zadejte číslo faxu, na které budou faxy předávány.
- 6 Stiskněte tlačítko **Start**.

Přenos faxů na počítač

Faxy z paměti přístroje můžete přenést do vašeho počítače.

- 1 Ujistěte se, že máte nainstalován **MFL-Pro Suite** a potom zapněte **PC-Fax příjem** na vašem PC. V nabídce systému Windows® **Start** vyberte položku **Všechny programy, Brother, MFC-XXXX, PC-Fax příjem** a vyberte **Přijímat**. (XXXX je název vašeho modelu.)
- 2 Přesvědčte se, že jste na přístroji nastavili **PC Fax příjem**. (Viz *PC Fax Příjem (Pouze pro systém Windows®)* >> strana 37.)
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 **Ano**. Budete dotázáni, zda chcete provést záložní výtisk.
 - Chcete-li skončit a nechat faxy v paměti, stiskněte **Ne**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

Přenos hlášení na jiné faxové přístroje

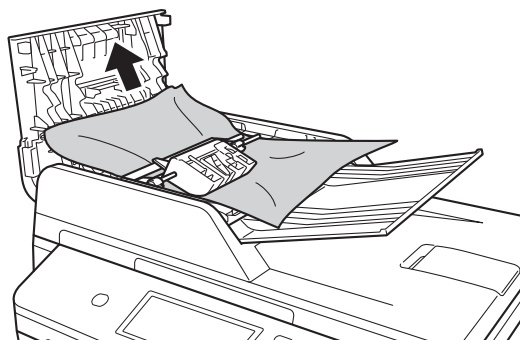
Pokud jste nenastavili ID stanice, nemůžete vstoupit do režimu přenosu faxu. (>> Stručný návod k obsluze: *Zadejte osobní informace (Id stanice)*)

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte **Sluzba**.
Stiskněte tlačítko **Sluzba**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Prenos dat**.
- 4 Stiskněte tlačítko **Prenos hlasení**.
- 5 Zadejte číslo faxu, na které bude hlášení o přenosu předáváno.
- 6 Stiskněte tlačítko **Start**.

Uvívnutí dokumentu

Dokument uvízl v horní části jednotky ADF

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

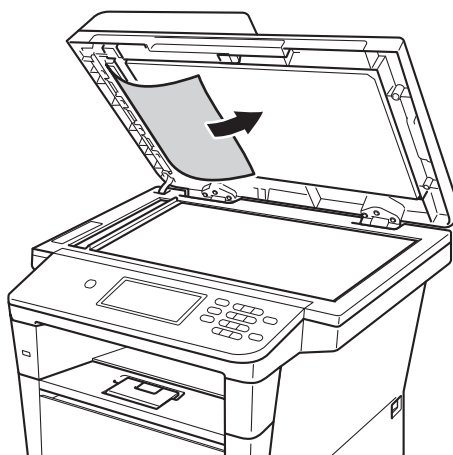


Pokud se dokument roztrhne, ujistěte se, že odstraníte všechny útržky, abyste zabránili budoucím uvíznutím papíru.

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

Dokument uvízl pod krytem dokumentu

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

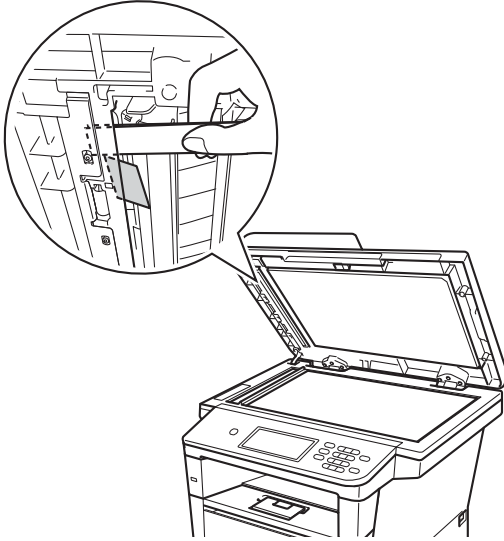


Pokud se dokument roztrhne, ujistěte se, že odstraníte všechny útržky, abyste zabránili budoucím uvíznutím papíru.

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

Odstranění malých dokumentů uvíznutých v ADF

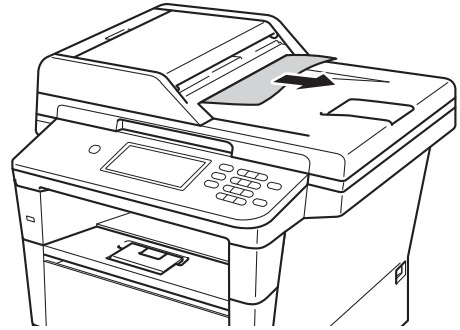
- 1 Zvedněte kryt dokumentu.
- 2 Vložte kus tvrdého papíru, jako je karton, do ADF a protlačte tak všechny malé zbytky papíru.



- 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)**.

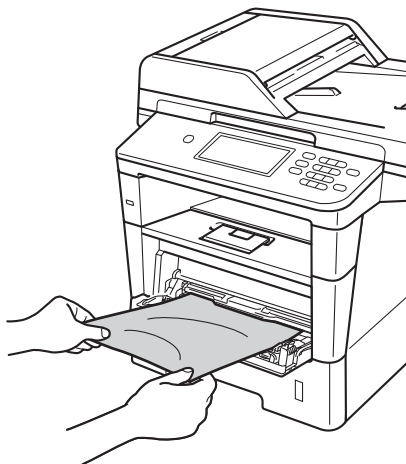
Uvívnutí papíru

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

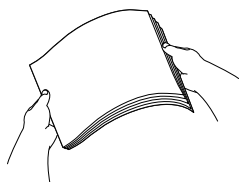
Dokument uvízl v deskovém podavači

Pokud se na displeji LCD zobrazí hlášení Zasek v deskovém podavači, postupujte podle těchto kroků:

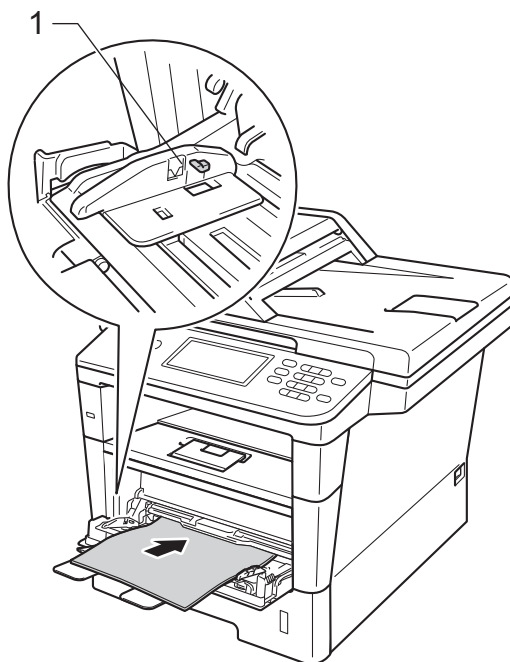
- 1 Odstraňte papír z deskového podavače.
- 2 Odstraňte všechny uvíznuté papír zevnitř a kolem deskového podavače.



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



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



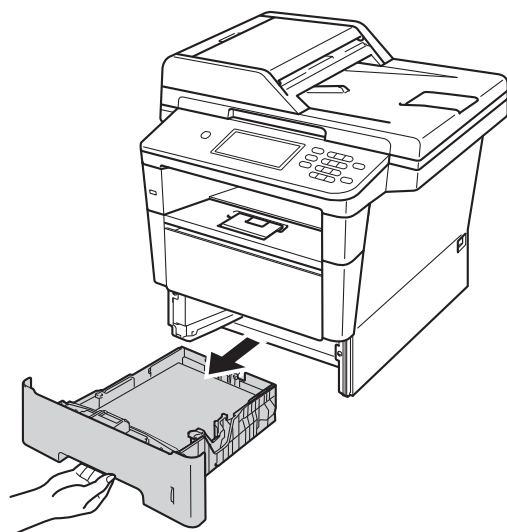
- 5 Stisknutím **Start** obnovíte tisk.

Dokument uvízl v zásobníku papíru 1 nebo 2

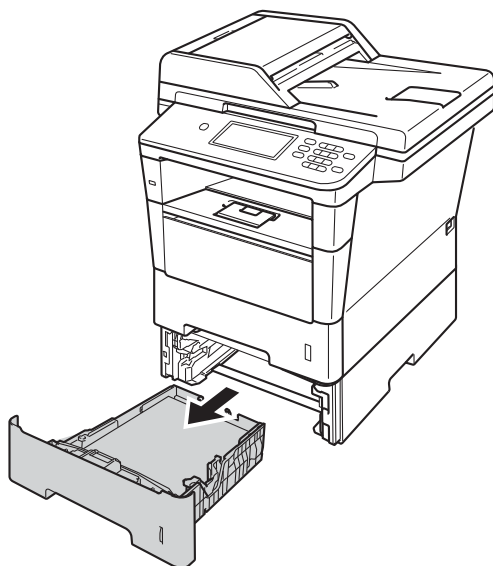
Pokud se na displeji LCD zobrazí hlášení Zasek v zásobníku 1 nebo Zasek v zásobníku 2, postupujte podle těchto kroků:

- 1 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.

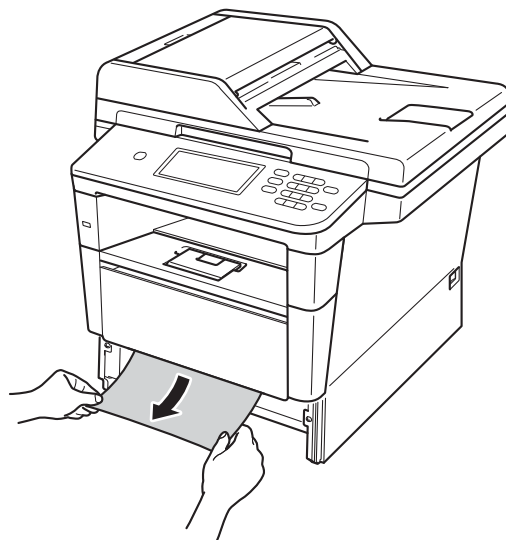
Pro Zasek v zásobníku 1:



Pro Zasek v zásobníku 2:



- 2 Použijte obě ruce k pomalému vytažení uvíznutého papíru.



Poznámka

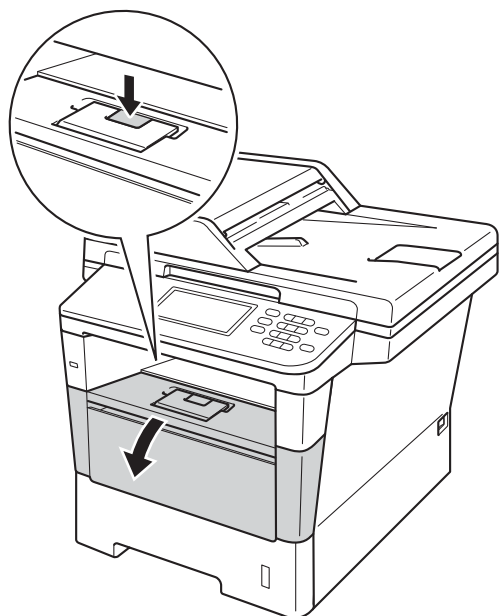
Vytažení uvíznutého papíru směrem dolů vám usnadní odstranění papíru.

- 3 Ujistěte se, že papír vložený do zásobníku papíru nepřesahuje rysku maxima (▼▼▼). Stiskněte zelenou uvolňovací páčku vodítek papíru a vodítka nastavte přesně na rozměr založeného papíru. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru pevně usazena v drážkách.
- 4 Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do zařízení.

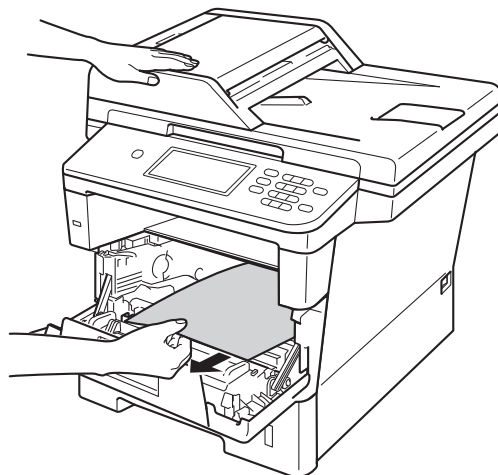
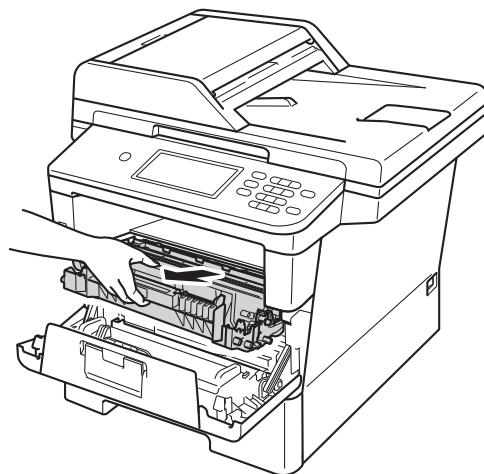
Papír uvízl v zadní části zařízení

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

- 1 Nechejte zařízení zapnuto po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř zařízení.
- 2 Stiskněte tlačítko pro uvolnění čelního krytu a otevřete jej.



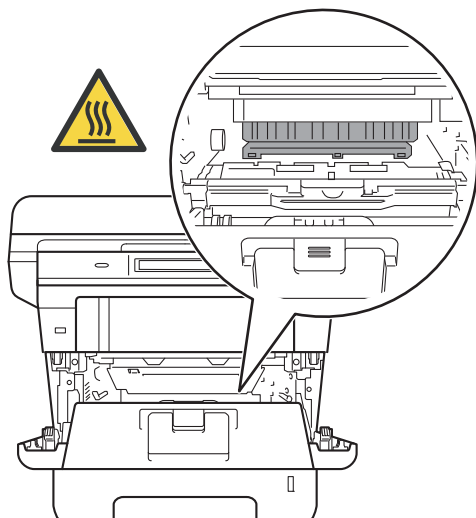
- 3 Vytáhněte ven jednotku fotoválce s tonerovou kazetou. Uvíznutý papír je možné vytáhnout společně se sestavou fotoválce a tonerové kazety, nebo vytažení sestavy uvolní papír, takže jej budete moci ze zařízení vytáhnout.



! VAROVÁNÍ

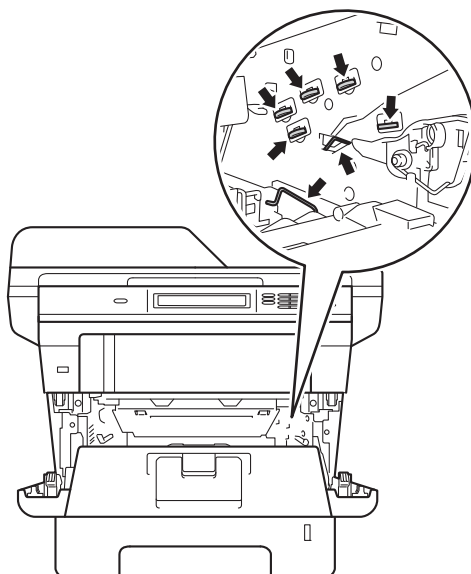
⚠ HORKÝ POVRCH

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

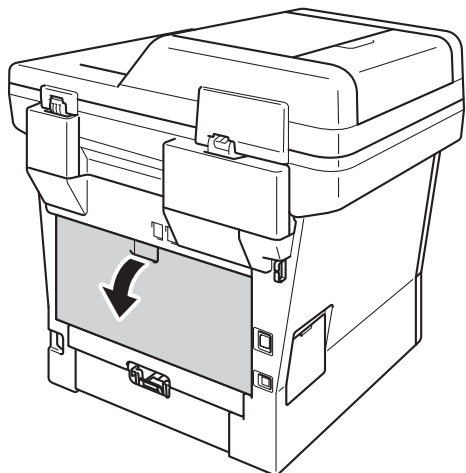


! Důležité

- Jednotku fotoválce s tonerovou kazetou doporučujeme umístit na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.
- Zacházejte s jednotkou fotoválce a tonerové kazety opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



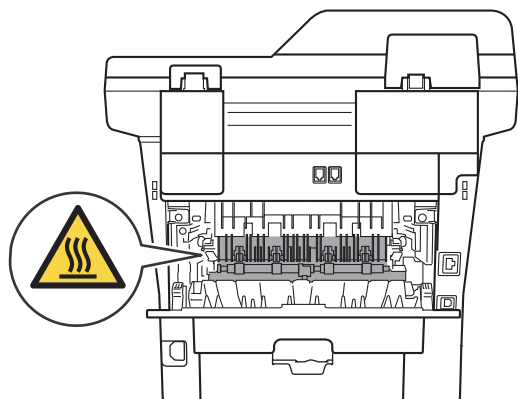
- 4 Otevřete zadní kryt.



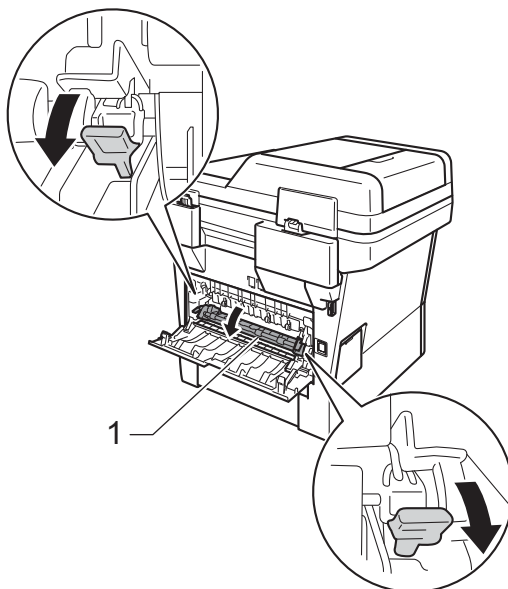
! VAROVÁNÍ

! HORKÝ POVRCH

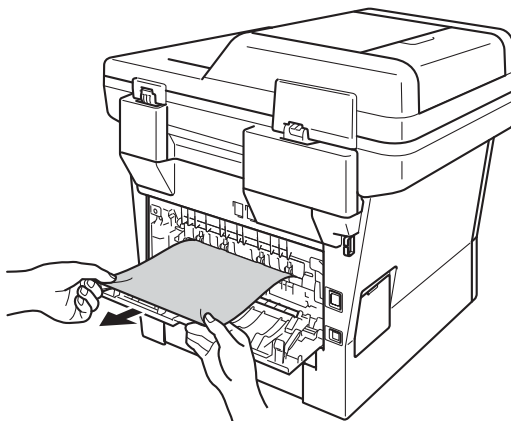
Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí zařízení.



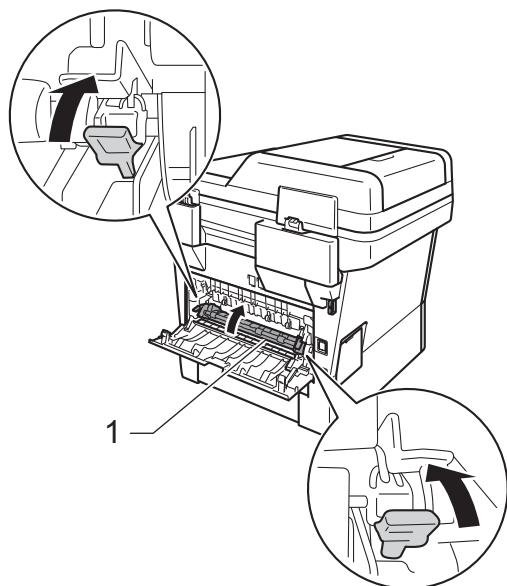
- 5 Uchopte zelené úchytky na pravé a levé straně a potáhněte je směrem k sobě. Kryt fixační jednotky (1) se tak otevře.



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

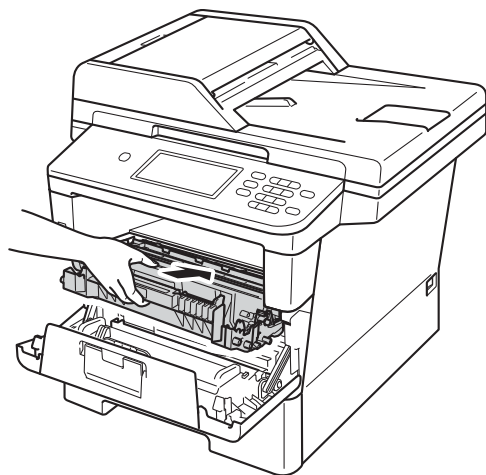


- 7 Zavřete kryt fixační jednotky (1).



- 8 Zavřete zadní kryt.

- 9 Vložte sestavu fotoválce a tonerové kazety zpět do zařízení.

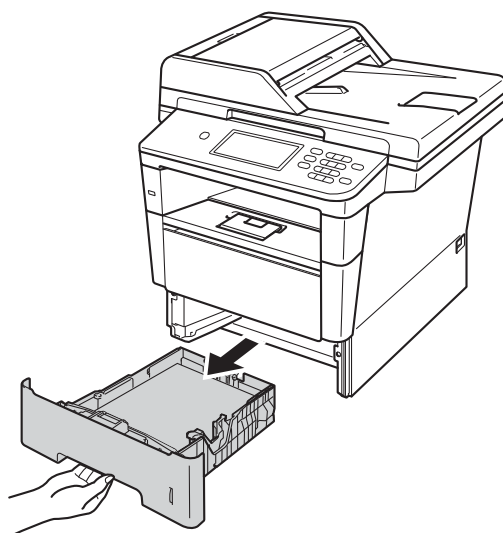


- 10 Zavřete čelní kryt zařízení.

Dokument uvízl uvnitř zařízení

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

- 1 Nechejte zařízení zapnuto po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř zařízení.
- 2 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



- 3 Použijte obě ruce k pomalému vytažení uvíznutého papíru.

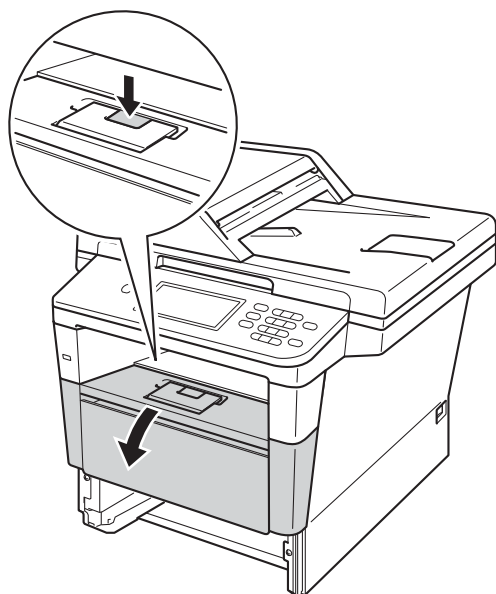




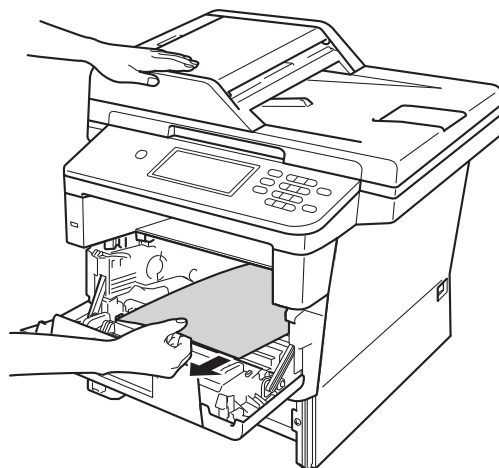
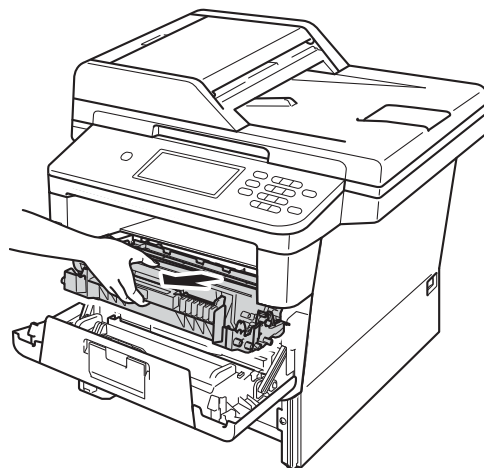
Poznámka

Vytažení uvíznutého papíru směrem dolů vám usnadní odstranění papíru.

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



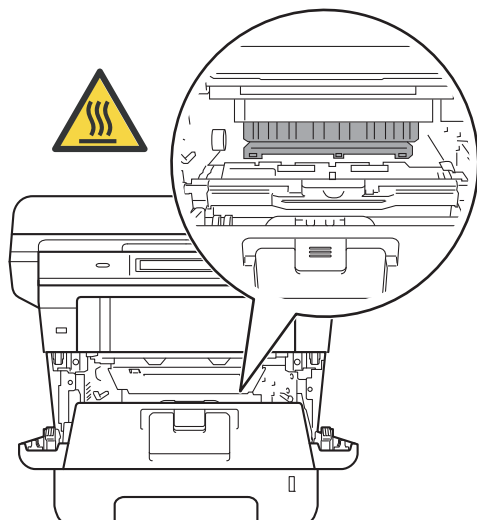
- 5 Vytáhněte ven jednotku fotoválce s tonerovou kazetou. Uvíznutý papír je možné vytáhnout společně se sestavou fotoválce a tonerové kazety, nebo vytažení sestavy uvolní papír, takže jej budete moci ze zařízení vytáhnout.



! VAROVÁNÍ

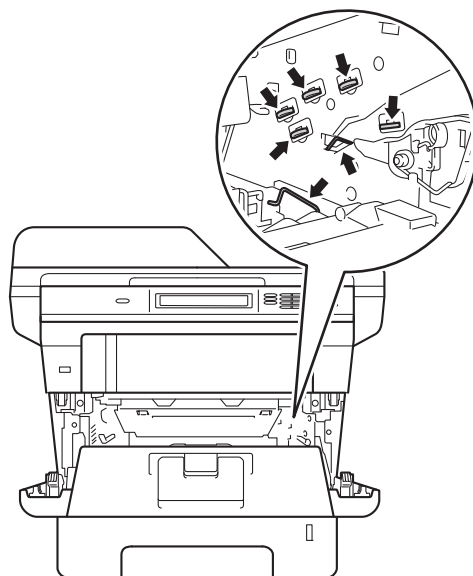
⚠ HORKÝ POVRCH

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

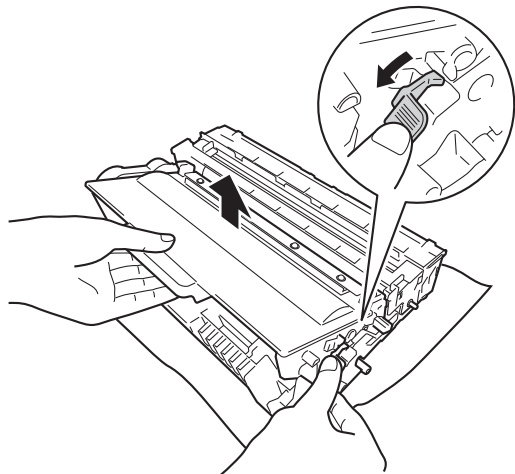


! Důležité

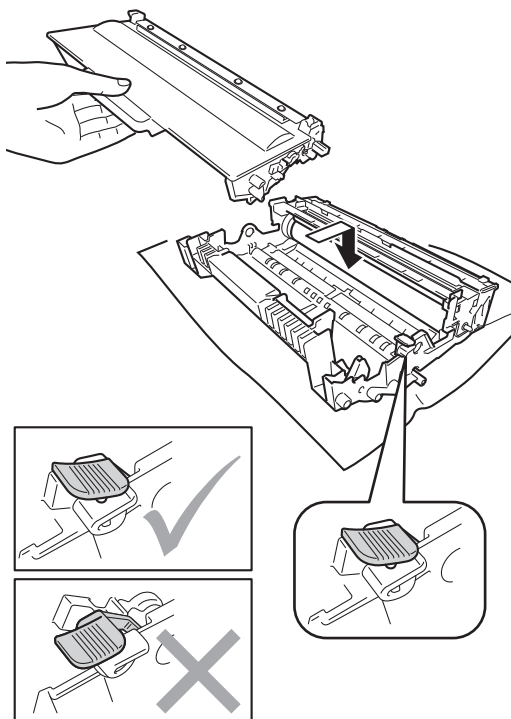
- Jednotku fotoválce s tonerovou kazetou doporučujeme umístit na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.
- Zacházejte s jednotkou fotoválce a tonerové kazety opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Aby se zabránilo poškození přístroje statickou elektřinou, **NEDOTÝKEJTE** se elektrod uvedených na obrázku.



- 6 Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce. Pokud je uvnitř jednotky fotoválce nějaký uvíznutý papír, vyjměte jej.



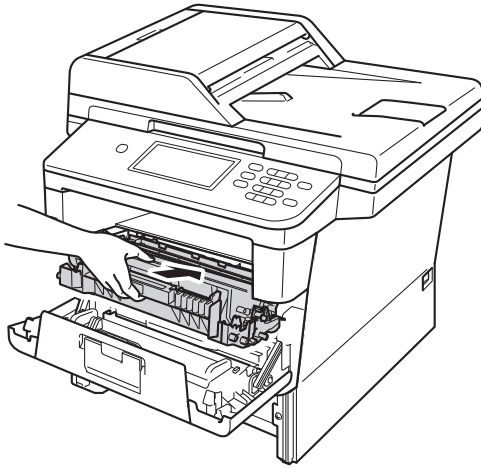
- 7 Tonerovou kazetu vraťte zpět do jednotky fotoválce. Uslyšíte, jak zapadla na své místo. Pokud jste kazetu umístili správně, zelená páčka zámku fotoválce se automaticky zvedne.



Poznámka

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

- 8 Vložte sestavu fotoválce a tonerové kazety zpět do zařízení.



- 9 Zavřete čelní kryt zařízení.
- 10 Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do zařízení.



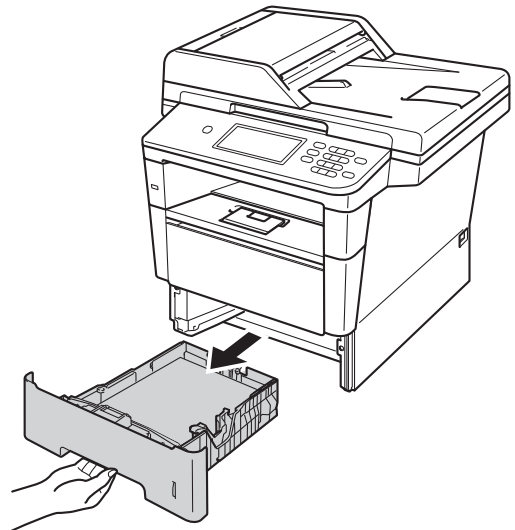
Poznámka

Jestliže zařízení v průběhu uvíznutí uvnitř vypnete, zařízení z počítače vytiskne neúplná data. Než zapnete zařízení, smažte tiskové úlohy ve vašem počítači.

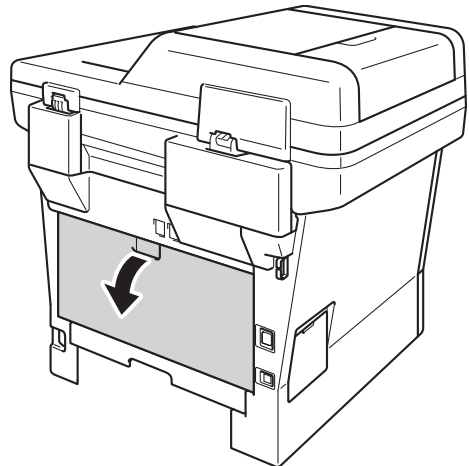
Dokument uvízl v duplexním zásobníku

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

- 1 Nechejte zařízení zapnuto po dobu 10 minut, aby vnitřní ventilátor zchladil horké součásti uvnitř zařízení.
- 2 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



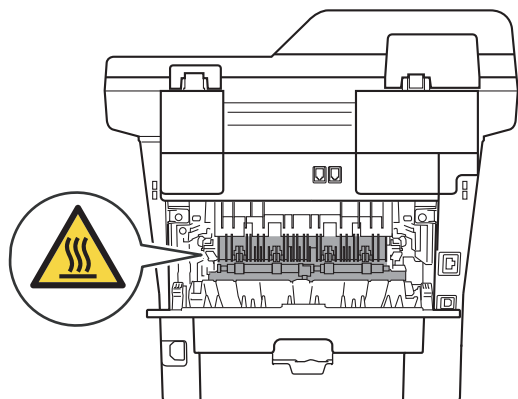
- 3 Otevřete zadní kryt.



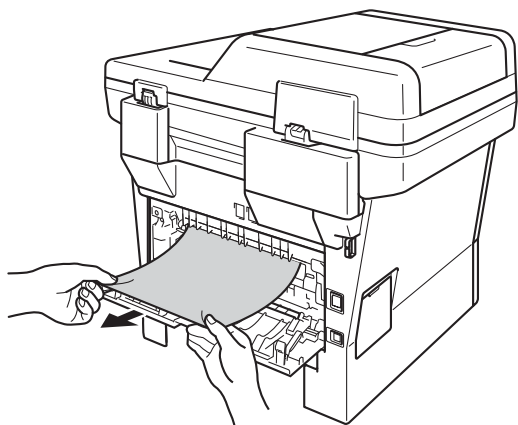
! VAROVÁNÍ

! HORKÝ POVRCH

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

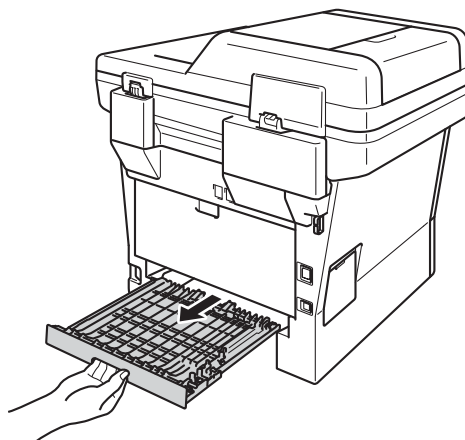


- 4** Oběma rukama opatrně vytáhněte uvíznutý papír ze zadní části zařízení.

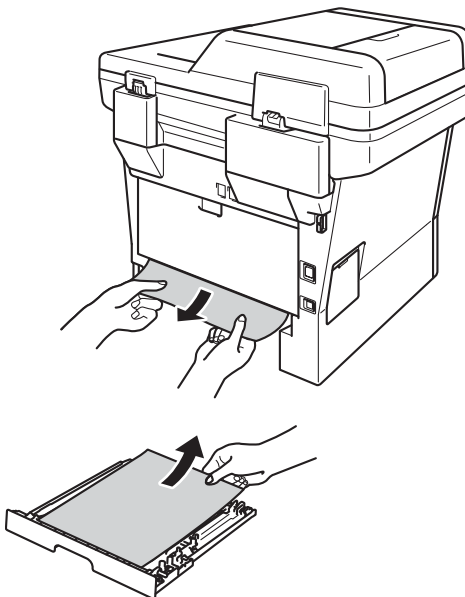


- 5** Zavřete zadní kryt.

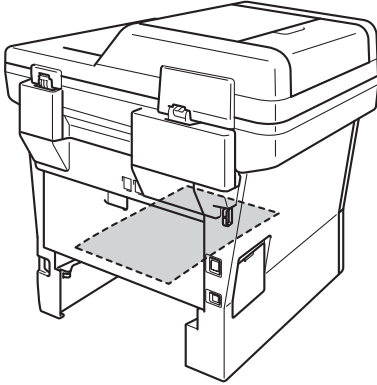
- 6** Vysuňte duplexní zásobník zcela ze zařízení.



- 7** Uvíznutý papír z duplexního zásobníku nebo zařízení vytáhněte ven.



- 8 Ujistěte se, že uvíznutý papír nezůstane pod zařízením z důvodu statické elektřiny.



- 9 Duplexní zásobník vraťte zpět do zařízení.
- 10 Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do zařízení.



Pokud máte s přístrojem potíže

! Důležité

- Technickou podporu hledejte vždy v zemi, kde byla tiskárna zakoupena. Kontakty musí být vedeny z této země.
- Pokud si myslíte, že došlo k problémům s přístrojem, zkontrolujte následující tabulku a postupujte podle tipů pro odstraňování problémů. Většinu problémů můžete odstranit sami.
- 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/>.

Potíže s tiskem

Potíže	Doporučení
Žádný výtisk.	Zkontrolujte, jestli je nainstalovaný a vybraný správný ovladač tiskárny.
	Zkontrolujte, jestli není na displeji LCD zobrazeno chybové hlášení. Více informací naleznete v části <i>Chybová hlášení a zprávy o údržbě</i> ➤ strana 95.
	Zkontrolujte, zda je zařízení online: (Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2) Klepněte na tlačítko  (Start) a na tlačítko Zařízení a tiskárny . Klepněte pravým tlačítkem myši na Brother MFC-XXXX Printer a potom na Zobrazit aktuální tiskové úlohy . Klepněte na Tiskárna v menu na liště. Ujistěte se, že Používat tiskárnu offline není zaškrtnuto. (Windows Vista® a Windows Server® 2008) 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) Klepněte na tlačítko Start a zvolte Tiskárny a faxy . Klepněte pravým tlačítkem myši na Brother MFC-XXXX Printer . Přesvědčte se, že není zaškrtnuto políčko Používat tiskárnu offline .
	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).
Přístroj netiskne nebo se tisk zastavil.	Stiskněte tlačítko Stop/Exit (Stop/Konec) . Zařízení zruší tiskovou úlohu a vymaže ji z paměti. Výtisk může být nedokončený.
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. Více informací naleznete v části <i>Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti</i> ➤ strana 17.
Přístroj tiskne neočekávaným způsobem nebo tiskne nesmysly.	Stisknutím tlačítka Stop/Exit (Stop/Konec) zrušte úlohy tisku.
	Zkontrolujte, jestli je používaná aplikace nastavena pro práci s přístrojem.
Přístroj vytiskne několik prvních stránek správně, ale na některých dalších stránkách částí textu chybí.	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. ➤ Stručný návod k obsluze

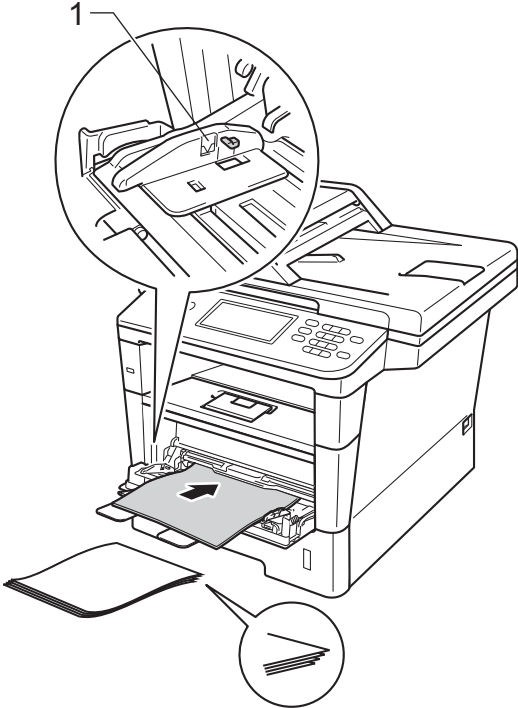
Potíže s tiskem (Pokračování)

Potíže	Doporučení
Zařízení netiskne na obě strany papíru, i když nastavení ovladače tiskárny je Duplex.	Zkontrolujte nastavení formátu papíru v ovladači tiskárny. Musíte vybrat A4 (60 až 105 g/m) ² .
Zařízení se nepřepne do režimu Přímý tisk, když je do USB připojen flash paměťový disk.	Když je zařízení v režimu Hlubokého spánku, neprobudí se ani v případě, že připojíte paměťový flash disk do přímého vstupu rozhraní USB. Zařízení probudíte stiskem tlačítka Stop/Exit (Stop/Konec) .
Nelze provést tisk „Rozvržení stránky“.	Zkontrolujte, jestli je nastavení formátu papíru v aplikaci a v ovladači tiskárny stejné.
Tisk je příliš pomalý.	Zkuste změnit nastavení ovladače tiskárny. Nejvyšší rozlišení potřebuje více času na zpracování dat, odeslání a tisk.
	Zkontrolujte, že je zadní kryt pevně uzavřen a duplexní zásobník je pevně nainstalován.
	Přidejte volitelnou paměť. >> Podrobná příručka uživatele: <i>Instalace další paměti</i>
Přístroj netiskne z aplikace Adobe® Illustrator®.	Zkuste snížit rozlišení tisku. >> Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®) >> Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh)
Špatná kvalita tisku	Více informací naleznete v části <i>Zlepšení kvality tisku</i> >> strana 129.

Potíže při manipulaci s papírem

Potíže	Doporučení
Přístroj nepodává papír.	Pokud se na displeji LCD zobrazuje hlášení o uvíznutí papíru a potíže trvají, přečtěte si část <i>Chybová hlášení a zprávy o údržbě</i> >> strana 95.
	Pokud v přístroji došel papír, vložte do podavače papíru nový stoh papíru.
	Pokud je v zásobníku papíru papír, zkontrolujte, jestli je vložený rovně. Pokud je papír zkroucený, narovnejte jej. Někdy je vhodné papír vyjmout, otočit stoh a znovu jej vložit do podavače papíru.
	Snižte množství papíru v zásobníku papíru a akci opakujte.
	Přesvědčte se, že v ovladači tiskárny není zvolen režim ručního podávání.
	Vyčistěte podávací válečky. Více informací naleznete v části <i>Čištění podávacích válečků papíru</i> >> strana 91.
Přístroj nemůže podávat papír z deskového podavače.	Přesvědčte se, že je v ovladači tiskárny zvolena možnost Deskový podavač .
	Stoh papírů provětrejte a pak jej vložte pevně zpět do podavače.

Potíže při manipulaci s papírem (Pokračování)

Potíže	Doporučení
<p>Zařízení nepodává papír z deskového podavače, když je použit velký stoh papíru.</p>	<p>Papír dobře provětrejte a ujistěte se, že je papír v zásobníku pod značkou maximálního množství papíru (1). Uspořádejte stránky a vložte je do zásobníku, dokud neucítíte, že se dotýkají podávacího válce, jak je ukázáno na obrázku.</p> 
<p>Jak tisknout na obálky?</p>	<p>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.)</p>

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. Udělejte kopii, pokud je vaše kopie v pořádku, pravděpodobně došlo ke špatnému spojení se statickou elektřinou nebo rušením na telefonní lince. Požádejte odesílací stranu, aby zaslala fax znovu.
Při příjmu se objevují svíslé černé čáry	Koronový vodič pro tisk může být znečištěn. Očistěte koronový vodič fotoválce. Více informací naleznete v části <i>Čištění koronového vodiče</i> >> strana 84.
	Skener odesílatele je pravděpodobně znečištěn. Požádejte odesílatele, aby udělal kopii a zjistil, jestli je problém na straně odesílacího přístroje. Zkuste přijmout fax z jiného faxového přístroje.
Přijaté faxy vypadají jako rozdělené nebo prázdné listy.	Levý a pravý okraj je oříznut nebo je jedna stránka vytištěna na dvě strany. Více informací naleznete v části <i>Velikost a typ papíru</i> >> strana 18.
	Zapněte automatické zmenšování. >> Podrobná příručka uživatele: <i>Tisk zmenšeného přichozího faxu</i>

Telefonní linka nebo spojení

Potíže	Doporučení
Vytáčení nefunguje. (Žádný oznamovací tón)	Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky. Zkontrolujte, zda je telefonní kabel připojen k telefonní zásuvce a k zásuvce LINE přístroje.
	Změňte nastavení <i>Tonova/Pulsni</i> . >> Stručný návod k obsluze
	Pokud je k přístroji připojen externí telefon, odešlete fax ručně zvednutím sluchátka externího telefonu a vytočením čísla pomocí externího telefonu. Počkejte, dokud neuslyšíte tóny oznamující přijímání faxu a potom stiskněte tlačítko Start .
	Pokud se neozývá oznamovací tón, připojte známý fungující telefon a kabel telefonní linky do zásuvky. Poté zvedněte sluchátko externího telefonu a poslouchejte, zda uslyšíte oznamovací tón. Pokud se stále neozývá oznamovací tón, kontaktujte svoji telefonní společnost, aby zkontrolovala linku a/nebo zásuvku ve stěně.
Přístroj po zavolání neodpovídá.	Přesvědčte se, že je přístroj ve správném režimu příjmu pro vaše nastavení. Více informací naleznete v části <i>Nastavení režimu příjmu</i> >> strana 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.</p> <p>Více informací naleznete v části <i>Nastavení režimu příjmu</i> >> strana 35.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Máte-li vyhrazenou faxovou linku a chcete, aby přístroj Brother automaticky přijímal všechny příchozí faxy, vyberte režim <i>Jen fax</i>. ■ 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. ■ 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. ■ 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>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. <p>Více informací naleznete v části <i>Počet zvonění</i> >> strana 35.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 <code>Ext. Tel / TAD</code>) na stejné lince jako přístroj Brother, zkontrolujte, zda je záznamník správně nakonfigurován.</p> <p>Více informací naleznete v části <i>Připojení externího TAD</i> >> strana 40.</p> <ol style="list-style-type: none"> Připojte externí TAD (telefonní záznamník) podle obrázku na straně >>str. 40. 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 <code>Ext. Tel / TAD</code>. <p>Více informací naleznete v části <i>Nastavení režimu příjmu</i> >> strana 35.</p>
	<p>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.</p> <p>Více informací naleznete v části <i>Rozpoznávání faxu</i> >> strana 36.</p>
	<p>Pokud se často objevuje chyba přenosu kvůli možnému rušení na telefonní lince, zkuste změnit nastavení položky Kompatibilita na možnost <code>Zakladni (VoIP)</code>.</p> <p>Více informací naleznete v části <i>VoIP / Rušení na telefonní lince</i> >> strana 128.</p>
	<p>Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).</p>

Odesílání faxů

Potíže	Doporučení
Nelze odeslat fax.	<p>Zkontrolujte všechna připojení kabelu linky. Zkontrolujte, zda je telefonní kabel připojen k telefonní zásuvce a k zásuvce LINE přístroje.</p> <p>Ujistěte se, že jste stiskli tlačítko <code>Fax</code> a zařízení je v režimu Fax.</p> <p>Více informací naleznete v části <i>Jak poslat fax</i> >> strana 29.</p> <p>Vytiskněte Hlášení o ověření přenosu a zkontrolujte, zda v něm není chyba. >> Podrobná příručka uživatele: <i>Hlášení</i></p> <p>Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).</p> <p>Požádejte druhou stranu, aby z kontrolovala, zda je v přijímacím zařízení papír.</p>
Špatná kvalita odesílání.	<p>Zkuste změnit rozlišení na <code>Jemne</code> nebo <code>Ex. Jemne</code>. Udělejte kopii, abyste zkontrolovali fungování skeneru na přístroji. Pokud kvalita kopie není uspokojivá, vyčistěte skener.</p> <p>Více informací naleznete v části <i>Čištění skla skeneru</i> >> strana 83.</p>

Odesílání faxů (Pokračování)

Potíže	Doporučení
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 VYSL.:CHYBA, může se jednat o nedostatek místa v paměti přístroje. Chcete-li uvolnit další paměť, můžete vypnout ukládání faxu (»» Podrobná příručka uživatele: <i>Změna funkcí dálkového ovládání faxu</i>), vytisknout zprávy v paměti (»» Podrobná příručka uživatele: <i>Tisk faxu z paměti</i>) nebo zrušit odložený fax či úlohu pollingu (»» Podrobná příručka uživatele: <i>Kontrola a zrušení čekajících úloh</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>.</p> <p>Více informací naleznete v části <i>VoIP / Rušení na telefonní lince</i> »» strana 128.</p>
Odeslané faxy jsou prázdné.	<p>Přesvědčte se, že jste vložili dokument správně. Pokud používáte ADF, měl by být dokument <i>lícem nahoru</i>. Pokud používáte sklo skeneru, měl by být dokument <i>lícem dolů</i>.</p> <p>Více informací naleznete v části <i>Vkládání dokumentů</i> »» strana 27.</p>
Při odesílání se objevují svislé černé čáry.	<p>Svislé černé čáry na faxech, které odesíláte, jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skleněném pásku.</p> <p>Více informací naleznete v části <i>Čištění skla skeneru</i> »» strana 83.</p>

Zacházení s příchozími voláními

Potíže	Doporučení
Přístroj, slyší hlas jako tón CNG.	<p>Pokud je funkce Rozpoznávání faxu nastavena na Zapnuto, je přístroj citlivější na zvuky. Může chybně interpretovat určité hlasy nebo hudbu na lince jako volání faxového přístroje a odpovědět přijímacím tónem faxu. Deaktivujte přístroj stisknutím tlačítka Stop/Exit (Stop/Konec). Problému můžete předejít nastavením funkce Rozpoznávání faxu na Vypnuto.</p> <p>Více informací naleznete v části <i>Rozpoznávání faxu</i> »» strana 36.</p>
Odesílání faxového volání na přístroj.	<p>Pokud odpovídáte na externí nebo linkový telefon, stiskněte kód pro dálkovou aktivaci (výchozí nastavení je *51). Až přístroj odpoví, zavěste.</p>
Speciální funkce na jedné lince.	<p>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.</p> <p>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 (režim korekce chyb) 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.</p>

Obtíže při kopírování

Potíže	Doporučení
Nelze vytvořit kopii.	Ujistěte se, že jste stiskli tlačítko Kopírov. a zařízení je v režimu kopírování. Více informací naleznete v části <i>Jak kopírovat</i> >> strana 55. Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).
Na kopiích se objevují svislé černé čáry.	Svislé černé čáry na kopiích jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skle skeneru, nebo znečištěním koronového vodiče. Vyčistěte skleněný proužek a sklo skeneru i bílou lištu a bílý plast nad nimi. Viz <i>Čištění skla skeneru</i> >> strana 83 a <i>Čištění koronového vodiče</i> >> strana 84.
Kopie jsou prázdné.	Přesvědčte se, že jste vložili dokument správně. Viz <i>Použití automatického podavače dokumentů (ADF)</i> >> strana 27 nebo <i>Použití skla skeneru</i> >> strana 28.

Obtíže při skenování

Potíže	Doporučení
Při zahájení skenování se objevují chyby TWAIN nebo WIA. (Windows®)	Ujistěte se, že je jako primární zdroj v aplikaci skenování vybrán ovladač TWAIN nebo WIA od společnosti Brother. Například v programu Nuance™ PaperPort™ 12SE klepněte na položku Pracovní plocha, Skenovat nebo získat fotografie a klepnutím na položku Vybrat vyberte ovladač Brother TWAIN/WIA.
Při zahájení skenování se objevují chyby TWAIN nebo ICA. (Macintosh)	Zkontrolujte, jestli je jako primární zdroj zvolen ovladač Brother TWAIN. V aplikaci PageManager klepněte na File (Soubor), Select Source (Vybrat zdroj) a zvolte možnost ovladač Brother TWAIN. Uživatelé systémů Mac OS X 10.6.x a 10.7.x mohou skenovat dokumenty také pomocí ovladače skeneru ICA >> Příručka uživatele programů: <i>Skenování dokumentu při použití ovladače ICA (Mac OS X 10.6.x nebo vyšší)</i>
Funkce OCR nefunguje.	Zkuste zvýšit rozlišení skenování. (Uživatelé Macintoshů) Presto! Před použitím je třeba PageManager stáhnout a nainstalovat. Další pokyny najdete v <i>Přístup k podpoře Brother (Macintosh)</i> >> strana 5.
Síťové skenování nefunguje.	Více informací naleznete v části <i>Potíže se sítí</i> >> strana 126.
Nelze skenovat.	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).

Obtíže programu

Potíže	Doporučení
Nelze instalovat program nebo tisknout.	(pouze Windows®) Spusťte program Oprava MFL-Pro Suite na disku CD-ROM. Tento program program opraví a znovu nainstaluje.



Potíže se sítí

Potíže	Doporučení
Nelze tisknout prostřednictvím kabelové sítě.	<p>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.</p> <p>►► Podrobná příručka uživatele: <i>Hlášení</i></p> <p>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> <p>Další informace o síťových problémech: ►► Příručka síťových aplikací</p>
Funkce síťového skenování nefunguje.	<p>(Windows® a Macintosh)</p> <p>Funkce síťové skenování nebude fungovat z důvodu nastavení firewallu. Změňte nebo vypněte nastavení firewallu. Je nezbytné nastavit bezpečnostní program nebo firewall třetí strany, aby bylo umožněno skenování v síti. Pro síťové skenování přidejte port číslo 54925 zadáním následujících údajů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ V poli Název: zadejte jakýkoliv popis, např. „Brother NetScan“. ■ V poli Číslo portu: zadejte „54925“. ■ V protokolu: je vybráno UDP. <p>Obraťte se, prosím, na instrukce v manuálu, který byl dodán s bezpečnostním programem nebo firewallem třetí strany nebo kontaktujte výrobce programového vybavení.</p> <p>Více detailů získáte čtením FAQ a radami pro řešení problémů na http://solutions.brother.com/.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Znovu vyberte zařízení 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 v ControlCenter2.</p>
Funkce síťový PC Fax příjem nefunguje.	<p>(Pouze Windows®)</p> <p>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 programového vybavení.</p> <p>Více detailů získáte čtením FAQ a radami pro řešení problémů na http://solutions.brother.com/.</p>

Potíže se sítí (Pokračování)

Potíže	Doporučení
Program od společnosti Brother nelze nainstalovat.	<p>(Windows®) Pokud se během instalace na obrazovce objeví varování programu zabezpečení, změňte nastavení programu zabezpečení, aby umožňoval spuštění instalačního programu nebo jiného programu souvisejícího s produktem od společnosti Brother.</p> <p>(Macintosh) Pokud používáte funkce brány firewall antispywarového či nativního programu, dočasně ji zakažte a poté nainstalujte program od společnosti Brother.</p>
Nelze se připojit k bezdrátové síti.	<p>Odhalte problém pomocí Zprava WLAN. Stiskněte Menu, Tisk hlášení, Zprava WLAN a poté stiskněte Start.</p> <p>►► Stručný návod k obsluze</p>

Další obtíže

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 problém není vyřešen a používáte-li výkonový vypínač, odpojte jej, abyste se ujistili, že problém není v něm. Připojte napájecí kabel zařízení přímo do jiné elektrické zásuvky, která je prokazatelně funkční. Pokud napájení stále nefunguje, zkuste jiný napájecí kabel.</p>
Zařízení nemůže tisknout data EPS obsahující binární soubor s ovladačem tiskárny BR-Script3.	<p>(Windows®) Při tisku dat formátu EPS postupujte následovně:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Pro Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2: Klikněte na tlačítko  (Start) a Zařízení a tiskárny. Pro Windows Vista® a Windows Server® 2008: Klikněte na tlačítko  (Start), Ovládací panely, Hardware a zvuk, a poté na Tiskárny. Pro Windows® XP a Windows Server® 2003: Klepněte na tlačítko Start a zvolte položku Tiskárny a faxy. 2 Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu Brother MFC-XXXX BR-Script3 a vyberte položku Vlastnosti¹. 3 Ve složce Nastavení zařízení vyberte pro volbu TBCP (Označený binární komunikační protokol) v Výstupní protokol. <p>(Macintosh) Pokud je vaše zařízení připojeno k PC prostřednictvím rozhraní USB, nemůžete tisknout data EPS obsahující binární soubory. Data EPS můžete na zařízení tisknout prostřednictvím sítě. Pokud chcete provést instalaci ovladače tiskárny BR-Script3 prostřednictvím sítě, navštivte stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/.</p>

¹ Pro Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2: **Vlastnosti tiskárny**, a **Brother MFC-XXXX BR-Script3**, je-li to nutné

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*.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte *Pocat.nastav..*
Stiskněte tlačítko *Pocat.nastav..*
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte *Volaci ton.*
Stiskněte tlačítko *Volaci ton.*
- 4 Stiskněte tlačítko *Detekce* nebo *Bez detekce*.
- 5 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

VoIP / 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 Stiskněte tlačítko *Menu*.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte *Fax.*
Stiskněte tlačítko *Fax.*
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte *Dalsi nastav..*
Stiskněte tlačítko *Dalsi nastav..*
- 4 Stiskněte tlačítko *Kompatibilita*.
- 5 Stiskněte volbu *Vysoka*, *Normalni* nebo *Zakladni (VoIP)*.
 - Možnost *Zakladni (VoIP)* sníží rychlost modemu na 9 600 bps a vypne režim korekce chyb (ECM). Pokud u vaší telefonní linky nedochází k opakovaným problémům s rušením, můžete ji raději používat jen v případě potřeby.

Pokud chcete zlepšit kompatibilitu s většinou služeb VoIP, doporučuje společnost Brother změnit nastavení kompatibility na *Zakladni (VoIP)*.
 - Možnost *Normalni* nastavuje rychlost modemu na 14 400 bps.
 - Možnost *Vysoka* nastavuje rychlost modemu na 33 600 bps.
- 6 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.



Poznámka

VoIP (Voice over IP) je typem telefonního systému, který využívá internetové připojení, nikoliv tradiční telefonní linku.

Zlepšení kvality tisku


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


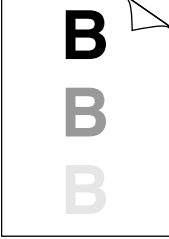


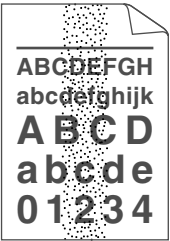

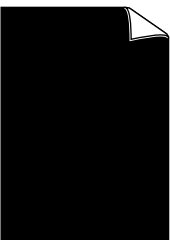
Poznámka



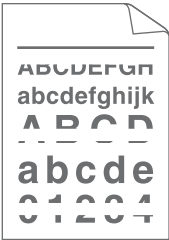
Společnost Brother nedoporučuje používat v tomto přístroji jiné kazety než originální kazety Brother nebo doplňovat prázdné kazety tonerem z jiných zdrojů.

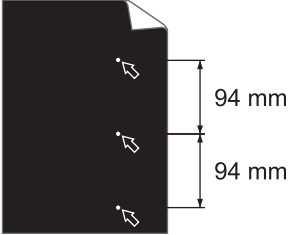
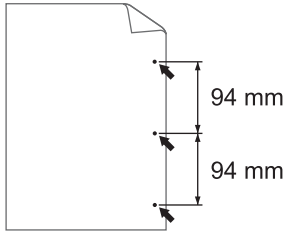
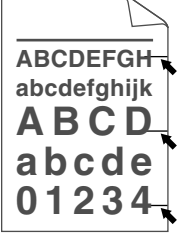
- 1 Pro nejlepší kvalitu tisku je vhodné použít doporučený papír. Zkontrolujte, jestli používáte papír, který splňuje naše specifikace. (Viz *Vhodný papír a další tisková média* >> strana 22.)
- 2 Zkontrolujte, jestli jsou fotoválec a tonerová kazeta řádně nainstalovány.

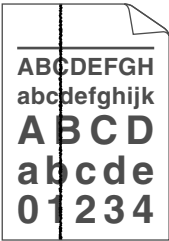
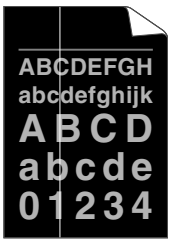

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Mdlý tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vyměňte sestavu fotoválce a tonerové kazety. Chyťte sestavu oběma rukama a jemně s ní několikrát zatřeste ze strany na stranu, aby se toner v kazetě rozprostřel rovnoměrně. ■ Pokud je na displeji LCD zobrazena zpráva <i>Vymen toner</i>, vložte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> >> <i>Výměna tonerové kazety</i> >> strana 70 ■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Vlhkost nebo vysoká teplota mohou být také příčinou neuspokojivého tisku. <ul style="list-style-type: none"> >> Příručka bezpečnosti výrobku: <i>Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění</i> ■ Pokud je celá strana příliš světlá, může být zapnuta funkce <i>Uspora toneru</i>. Vypněte funkci <i>Uspora toneru</i> v nabídce nastavení zařízení nebo funkci Úspora toneru v nabídce <i>Vlastnosti tiskárny</i> v ovladači. <ul style="list-style-type: none"> >> Podrobná příručka uživatele: <i>Úspora toneru</i> >> Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®) >> Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh) ■ Vyčistěte koronový vodič v jednotce fotoválce. <ul style="list-style-type: none"> >> <i>Čištění koronového vodiče</i> >> strana 84 ■ Nainstalujte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> >> <i>Výměna tonerové kazety</i> >> strana 70 ■ Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> >> <i>Výměna fotoválce</i> >> strana 76


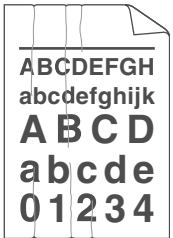

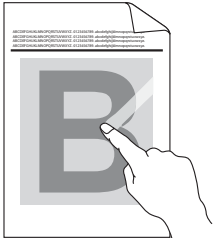
Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Šedé pozadí</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, zdali používáte doporučený typ papíru. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 22 ■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Vysoká vlhkost nebo teplota mohou být také příčinou zašednutí pozadí. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Příručka bezpečnosti výrobku: <i>Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění</i> ■ Nainstalujte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Výměna tonerové kazety</i> ➤➤ strana 70 ■ Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 76
 <p>Vícenásobné zobrazení</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, zdali používáte doporučený typ papíru. Příliš silný papír nebo papír s drsným povrchem může působit při tisku problémy. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 22 ■ Přesvědčte se, že jste v ovladači tiskárny nebo v nastavení nabídky přístroje <i>Nastav. zasob.</i> zvolili správný typ média. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Velikost a typ papíru</i> ➤➤ strana 18 ➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®) ➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh) ■ Zvolte režim Redukovat zdvojení tištěného motivu v ovladači tiskárny. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®) ➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh) ■ Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 76 ■ Nainstalujte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Výměna tonerové kazety</i> ➤➤ strana 70 ■ Fixační jednotka může být znečištěná. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Vyžádejte si pomoc u zákaznického servisu Brother.


Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Rozptýlený toner</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, zdali používáte doporučený typ papíru. Příliš silné médium nebo papír s drsným povrchem může působit při tisku problémy. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Vhodný papír a další tisková média</i> »» strana 22 ■ Očistěte koronový vodič fotoválce. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Čištění koronového vodiče</i> »» strana 84 ■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Výměna fotoválce</i> »» strana 76 ■ Fixační jednotka může být znečištěná. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Výměna fixační jednotky</i> »» strana 76 <p>Vyžádejte si pomoc u zákaznického servisu Brother.</p>
 <p>Bílé skvrny v tisku</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte, zdali používáte doporučený typ papíru. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Vhodný papír a další tisková média</i> »» strana 22 ■ Vyberte režim Tlustý papír v ovladači tiskárny, vyberte položku <i>Silný</i> v nabídce <i>Nastav. zasob. zařízení</i> nebo použijte tenčí papír, než právě používáte. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Velikost a typ papíru</i> »» strana 18 »» Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®) »» Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh) ■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Vlhkost nebo vysoká teplota mohou být také příčinou prázdných míst v tisku. <ul style="list-style-type: none"> »» Příručka bezpečnosti výrobku: <i>Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění</i> ■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Výměna fotoválce</i> »» strana 76
 <p>Celá strana je černá</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vyčistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce posunutím zeleného jezdece. Ujistěte se, že se zelený jezdec vrátil do výchozí polohy (▲). <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Čištění koronového vodiče</i> »» strana 84 ■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> »» <i>Výměna fotoválce</i> »» strana 76

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Bílé linky přes stranu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte, zdali používáte doporučený typ papíru. Příliš silné médium nebo papír s drsným povrchem může způsobit při tisku tento problém. Více informací naleznete v části <i>Vhodný papír a další tisková média</i> >> strana 22. <li>■ Přesvědčte se, že jste v ovladači tiskárny nebo v nastavení nabídky přístroje <i>Nastav. zasob.</i> zvolili správný typ média. >> <i>Velikost a typ papíru</i> >> strana 18 >> Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®) >> Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh) <li>■ Problém může sám od sebe zaniknout. Zkuste tento problém vyřešit vytištěním několika prázdných stran (zvláště v případě, že tiskárna nebyla delší dobu používána). <li>■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. >> <i>Výměna fotoválce</i> >> strana 76
 <p>Linky přes stranu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyčistěte koronový vodič v jednotce fotoválce. >> <i>Čištění koronového vodiče</i> >> strana 84 <li>■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. >> <i>Výměna fotoválce</i> >> strana 76
 <p>Bílé řádky, pruhy nebo žebrování přes stránku</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Podmínky jako vysoká vlhkost a vysoká teplota mohou způsobit tento problém s kvalitou tisku. >> Příručka bezpečnosti výrobku: <i>Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění</i> <li>■ Nevyřeší-li se problém po vytištění několika stran, vložte novou jednotku fotoválce. >> <i>Výměna fotoválce</i> >> strana 76

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Bílé skvrny v černém textu a grafice pravidelně se opakující po 94 mm</p>  <p>Černé skvrny opakující se po 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Udělejte 10–15 kopií prázdného bílého papíru. Jestliže se problém nevyřeší po výtisku prázdných stran, může být fotoválec znečištěný cizím materiálem, například lepidlem uvolněným při potisku štítků. Vyčistěte fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Čištění fotoválce</i> ➤➤ strana 86 ■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 76
 <p>Tonerové skvrny po straně</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud používáte k tisku samolepící štítky, povrch válce OPC může někdy znečistit jejich lepidlo. Vyčistěte fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Čištění fotoválce</i> ➤➤ strana 86 ■ Zkontrolujte, zdali používáte doporučený typ papíru. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 22 ■ Nepoužívejte papír, který je orazítkovaný nebo opatřený sponkami, které mohou povrch válce poškrábat. ■ Jednotku fotoválce neponechávejte vystavenou přímému slunečnímu záření nebo jinému druhu přímého osvětlení, neboť se může poškodit. ■ Tonerová kazeta může být poškozená. Nainstalujte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Výměna tonerové kazety</i> ➤➤ strana 70 ■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 76

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Černé svislé linky Vytisknuté strany obsahují shora dolů šmouhy</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vyčistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce posunutím zeleného jezdece. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Čištění koronového vodiče ➤➤ strana 84 ■ Ujistěte se, že je zelený jezdec koronového vodiče nastaven do výchozí pozice (▲). ■ Tonerová kazeta může být poškozená. Nainstalujte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Výměna tonerové kazety ➤➤ strana 70 ■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Výměna fotoválce ➤➤ strana 76 ■ Fixační jednotka může být znečištěná. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Požádejte o servisní zásah u svého prodejce Brother.
 <p>Svislé bílé linky</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ujistěte se, že se do zařízení a kolem fotoválce a tonerové kazety nedostal cizí materiál, jako je útržek papíru, lepicí štítek nebo prach. ■ Tonerová kazeta může být poškozená. Nainstalujte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Výměna tonerové kazety ➤➤ strana 70 ■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Výměna fotoválce ➤➤ strana 76
 <p>Šikmý obraz</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ujistěte se, že je papír správně do zásobníku založen a vodítka nejsou příliš těsná nebo naopak volná. ■ Nastavte správně vodítka papíru. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Vkládání papíru a tiskových médií ➤➤ strana 11 ■ Pokud používáte deskový podavač, viz Vkládání papíru do deskového podavače (DP) ➤➤ strana 13. ■ Zásobník papíru může být příliš plný. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Vkládání papíru a tiskových médií ➤➤ strana 11 ■ Zkontrolujte typ papíru a jeho kvalitu. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Vhodný papír a další tisková média ➤➤ strana 22 ■ Zkontrolujte, zda se v zařízení nenacházejí volné předměty, jako je například útržek papíru. ■ Pokud k problému dochází pouze při duplexním tisku, zkontrolujte papír v duplexním zásobníku, ověřte, že je duplexní zásobník úplně zasunut a že je zadní kryt úplně zavřen.

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Zkroucení nebo zvlnění</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte typ papíru a jeho kvalitu. Vysoká teplota a vlhkost mohou být příčinou zvlnění papíru. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 22 ➤➤ Příručka bezpečnosti výrobku: <i>Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění</i> ■ Pokud nepoužíváte přístroj často, je možné, že byl papír v zásobníku papíru příliš dlouho. Obráťte stoh papírů v zásobníku papíru. Papír dobře provětrejte, otočte o 180° a vložte zpět do zásobníku. ■ Otevřete zadní kryt (výstupní zásobník pro tisk lícem nahoru), aby mohly vytištěné papíry být podány na výstupní zásobník pro tisk lícem nahoru. ■ Pokud nepoužíváte námi doporučený papír, zvolte v ovladači tiskárny režim Omezit pomačkání papíru. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®) ➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh)
 <p>Pomačkané a zvrásněné strany</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ujistěte se, že je papír správně vložený. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Vkládání papíru a tiskových médií</i> ➤➤ strana 11 ■ Zkontrolujte typ papíru a jeho kvalitu. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 22 ■ Stoh papíru v zásobníku převraťte nebo jej otočte o 180°.
 <p>Obálky se mačkají</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ujistěte se, že obálky jsou tištěny s otevřeným zadním krytem (výstupní zásobník pro tisk lícem nahoru). <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Tisk na tlustý papír, štítky a obálky z deskového podavače</i> ➤➤ strana 15 ■ Zkontrolujte typ obálky a její kvalitu. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 22 ■ Ujistěte se, že jsou obálky podávány jen z deskového podavače. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Vkládání papíru do deskového podavače (DP)</i> ➤➤ strana 13
 <p>Špatná fixace</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zvolte režim Zlepšit fixaci toneru v ovladači tiskárny. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®) ➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh) <p>Pokud tato volba neposkytne dostatečné zlepšení, změňte nastavení tiskového ovladače v Typ papíru na nastavení tlustějšího papíru.</p>

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Zvlněný tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zvolte režim Omezit pomačkání papíru v ovladači tiskárny. <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®) <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh) <li>■ Otevřete zadní kryt (výstupní zásobník pro tisk lícem nahoru), aby mohly vytištěné papíry být podány na výstupní zásobník pro tisk lícem nahoru.

Informace o přístroji

Kontrola výrobního čísla

Výrobní číslo přístroje je možné zobrazit na displeji LCD.

- 1 Stiskněte tlačítko **Menu**.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zobrazíte **Prist. info..**
Stiskněte tlačítko **Prist. info..**
- 3 Na displeji LCD se zobrazí výrobní číslo zařízení.
- 4 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 / Krátká volba / Nastavené skupiny)
 - **Naprogramované faxové úlohy v paměti**
(Polling vysílání, Odložený fax, Dávkové vysílání)
 - **ID stanice**
(název a číslo)
 - **Zpráva na titulním listu**
(komentáře)
 - **Funkce dálkového ovládání faxu**
(kód pro dálkový přístup, ukládání faxu, přesměrování faxu, Paging a přijímání PC-fax a odesílání PC-Fax (pouze systém Windows®))
 - **Nastavení hlášení**
(hlášení o ověření přenosu / telefonní seznam / faxový deník)
 - **Heslo Nastavení zámku**
- 3 **Vsechna nastav**
Můžete obnovit všechna nastavení zařízení zpět na hodnoty výchozího továrního nastavení.
Společnost Brother důrazně doporučuje provést tuto operaci, až budete přístroj likvidovat.



Poznámka

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

Jak resetovat zařízení

- 1 Stiskněte tlačítko *Menu*.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte *Pocat.nastav..*
Stiskněte tlačítko *Pocat.nastav..*
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte *Nulovani.*
Stiskněte tlačítko *Nulovani.*
- 4 Stisknutím tlačítka *Sit*,
Adresa a fax nebo
Vsechna nastav zvolte požadovanou funkci resetování.
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Chcete-li resetovat nastavení, stiskněte tlačítko *Ano* a přejděte ke kroku 6.
 - Chcete-li operaci ukončit bez provedení změn, stiskněte tlačítko *Ne* a přejděte ke kroku 7.
- 6 Budete požádáni o restartování přístroje. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Zařízení restartujete stisknutím tlačítka *Ano* po dobu 2 sekund. Přístroj zahájí resetování.
 - Pokud chcete operaci ukončit bez restartu přístroje, stiskněte tlačítko *Ne*. Přejděte ke kroku 7.



Poznámka

Pokud nerestartujete počítač, obnovení nebude kompletní a nastavení zůstanou beze změny.

7

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



Poznámka

Můžete také resetovat nastavení sítě stisknutím tlačítka *Menu*, *Sit*,
Nulovani site.

Programování na displeji



Vaše zařízení je navrženo tak, aby bylo velmi snadné ovládat programování displeje LCD pomocí tlačítek v nabídkách na dotykovém displeji. Uživatelsky příjemné programování vám umožní plně využít všech položek v nabídkách, které vaše zařízení nabízí.

Jelikož je programování prováděno na displeji LCD, vytvořili jsme podrobné pokyny, které vám pomohou programovat zařízení. Stačí se jen řídit pokyny, které vás provedou volbami v nabídkách a možnostmi programování.

Tabulka s menu

Zařízení můžete programovat pomocí tabulky nabídek, která začíná na *Tabulka s menu* >> strana 140. Tyto stránky uvádějí seznam možností voleb a nabídky.


Tlačítka nabídky a režimů


 Menu	Vstupte do hlavní nabídky.
 Kopírov.	Vstupte do jednotlivých režimů a jejich nabídek dočasného nastavení.
 Fax	
 Skenovat	
 Prímý tisk	
 Zabezpečený tisk	
	
 Stop / Exit	Ukončit nabídku nebo zastavit probíhající operaci.



Tabulka s menu



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




Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Zaklad.nastav.	Nastav. zasob.	Deskovy podavac	—	Velikost papiru A4* Letter Legal Executive A5 A5 L A6 B5 B6 Folio Jakykoliv	Slouží k nastavení velikosti a typu papíru v deskovém podavači.	18
		Zasobnik#1	—	Typ papiru Tenky Standardni* Silny Silnejsi Recyklovany papir Stitek		
				Velikost papiru A4* Letter Legal Executive A5 A5 L A6 B5 B6 Folio	Slouží k nastavení velikosti a typu papíru v zásobníku papíru č. 1.	18
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						



Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Zaklad.nastav. (Pokračování)	Nastav. zasob. (Pokračování)	Zasobník#1 (Pokračování)	—	Typ papíru Tenky Standardni* Silny Silnejsi Recyklovany papir		18
		Zasobník#2 (Toto menu se objeví, pouze pokud máte nainstalovaný Zásobník 2.)	—	Velikost papíru A4* Letter Legal Executive A5 B5 B6 Folio Typ papíru Tenky Standardni* Silny Silnejsi Recyklovany papir	Slouží k nastavení velikosti a typu papíru v zásobníku papíru č. 2.	18
		Zasobník:kopie	—	Jen zasobnik1 Jen zasobnik2 Jen DP DP>T1>T2* T1>T2>DP (zasobnik2 a T2 se objeví pouze v případě, že je nainstalovaný Zásobník 2.)	Vybere zásobník, který se bude používat pro režim Kopírování.	19
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana	
Zaklad.nastav. (Pokračování)	Nastav. zasob. (Pokračování)	Zasobnik:fax	—	Jen zasobnik1 Jen zasobnik2 Jen DP DP>T1>T2 T1>T2>DP* (zasobnik2 a T2 se objeví pouze v případě, že je nainstalovaný Zásobník 2.)	Vybere zásobník, který se bude používat pro režim Fax.	20	
		Zasobnik:Tisk	—	Jen zasobnik1 Jen zasobnik2 Jen DP DP>T1>T2* T1>T2>DP (zasobnik2 a T2 se objeví pouze v případě, že je nainstalovaný Zásobník 2.)	Vybere zásobník, který se bude používat pro režim Tisk.	21	
	Hlasitost	Vyzvaneni	—	Slabe Stred* Silne Vyp.	Slouží k nastavení hlasitosti vyzvánění.	10	
		Signal	—	Slabe Stred* Silne Vyp.	Slouží k nastavení hlasitosti akustického signálu.	10	
		Repro	—	Slabe Stred* Silne Vyp.	Slouží k nastavení hlasitosti reproduktoru.	10	
	Ekologie	Uspora toneru	—	Zap. Vyp.*	Zvyšuje výtěžnost tonerové kazety.	Více informací naleznete v části  .	
		Cas do spanku	—	Rozsah se liší v závislosti na modelech. 3 Min.*	Šetří energii.		
	◆ Podrobná příručka uživatele						
	 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Zaklad.nastav. (Pokračování)	Tichy režim	—	—	Zap. Vyp.*	Snížení hluku tiskárny.	Více informací naleznete v části  .
	Nastavení LCD	Podsvícení	—	Svetly* Stred Tmavy	Můžete upravit jas podsvícení displeje LCD.	
		Casovac jasu	—	10 Sec. 20 Sec. 30 Sec. Vyp.*	Můžete nastavit, jak dlouho zůstane displej LCD zapnutý od stisku posledního tlačítka.	
	Bezpečnost	Blok.funkce	Zadej heslo Blok.Vyp.⇒Zap. Id nastaveni	—	Můžete omezit vybrané činnosti přístroje pro až 25 uživatelů a všechny ostatní neoprávněné veřejné uživatele.	
		Nastav.zamku	Zadej heslo Blok.Vyp.⇒Zap.	—	Zabraňuje neoprávněným uživatelům měnit aktuální nastavení přístroje.	
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						





Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Fax	Prijem nastav.	Pocet zvoneni	—	(0 - 8) 2*	Slouží k nastavení počtu zvonění před odpovědí přístroje v režimu Jen Fax nebo Fax/Tel.	35
		Doba vyzv.F/T	—	20 Sec. 30 Sec.* 40 Sec. 70 Sec.	Slouží k nastavení doby rychlého dvojitého vyzvánění v režimu Fax/Tel.	35
		Detek.faxu	—	Zap.* Vyp.	Přijímá automaticky faxové zprávy, když přijmete volání a uslyšíte tón faxu.	36
		Dalkovy 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.	43
		Autom.zmenseni	—	Zap.* Vyp.	Zmenšuje velikost příchozích faxů.	Více informací naleznete v části ◆.
		Presmerov/Uloz (Záložní tisk)	—	Fax presmerovani Ulozeni dok. PC Fax prijem Vyp.*	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.	
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Fax (Pokračování)	Prijem nastav. (Pokračování)	Sytost tisku	—	-2 -1 0* +1 +2	Ztmaví nebo zesvětlí výtisky.	Více informací naleznete v části  .
		Fax příjem razitko	—	Zap. Vyp.*	V horní části přijatých faxů vytiskne datum a čas přijetí.	
		Duplex	—	Zap. Vyp.*	Tiskne příchozí faxy na obě strany papíru.	
	Odeslat nastavení	Sdružené vysílání	—	Zap. Vyp.*	Kombinuje do jednoho přenosu odložené faxy na stejné faxové číslo ve stejnou denní dobu.	
		Nastavení titulního listu	Tisk vzorku	—	Můžete vytisknout ukázkou titulního listu faxu.	
			Pozn. t. listu	—	Slouží k nastavení komentářů pro úvodní stranu faxu.	
		Příjemce	—	Zobrazit* Skryty	Nastaví zařízení tak, aby během odesílání faxu na displeji LCD zobrazovalo informace o cíli.	
	Nastav.hlasení	Hlasení o vys.	—	Zap. Zap.+Vzorek Vyp.* Vyp.+Vzorek	Vyberte výchozí nastavení pro Hlášení o ověření přenosu.	31
		Perioda deníku	—	Po 50 faxech* Perioda 6 hodin Perioda 12 hodin Perioda 24 hodin Perioda 2 dny Perioda 7 dní Vyp.	Nastaví interval pro automatický tisk Faxového deníku. Pokud jste vybrali něco jiného než Vyp. a Po 50 faxech, můžete pro zvolenou volbu nastavit čas. Pokud jste zvolili Perioda 7 dní, můžete zvolit rovněž den v týdnu.	Více informací naleznete v části  .
		Tisk dokumentu	—	—	Slouží k vytištění příchozích faxů uložených v paměti.	


◆ Podrobná příručka uživatele




Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Fax (Pokračování)	Dalk.pristup	—	—	---*	Slouží k nastavení vlastního kódu pro dálkové vyzvednutí.	Více informací naleznete v části  .
	Omezeni volani	Klavesnice	—	Zadej dvakrat # Zap. Vyp.*	Přístroj můžete nastavit tak, aby omezoval vytáčení při použití číselné klávesnice.	
		Bleskova.volba	—	Zadej dvakrat # Zap. Vyp.*	Přístroj můžete nastavit tak, aby omezoval vytáčení čísel Bleskové volby.	
		Kratka volba	—	Zadej dvakrat # Zap. Vyp.*	Přístroj můžete nastavit tak, aby omezoval vytáčení čísel krátké volby.	
		LDAP server	—	Zadej dvakrat # Zap. Vyp.*	Přístroj můžete nastavit tak, aby omezoval vytáčení čísel serveru LDAP.	
	Zbyva uloh	—	—	—	Zkontrolujte, které naplánované úlohy jsou v paměti a vybrané úlohy stornujte.	
	Dalsi nastav.	Kompatibilita	—	Vysoka* Normalni Zakladni (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 Zakladni (VoIP).	128
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						




Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Tiskarna	Emulace	—	—	Auto (EPSON)* Auto (IBM) HP LaserJet BR-Script 3 Epson FX-850 IBM Proprinter	Zvolte režim emulace.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
	Možnosti tisku	Interní font	—	HP LaserJet BR-Script 3	Vytiskne seznam vnitřních fontů přístroje.	
		Konfigurace	—	—	Vytiskne seznam nastavení tiskárny přístroje.	
		Test tisku	—	—	Vytiskne zkušební stránku.	
	Duplex	—	—	Na sirku Na vysku Vyp.*	Umožňuje nebo ruší duplexní skenování. Můžete si také zvolit dlouhou stranu nebo krátkou stranu pro duplexní tisk.	
	Autom. pokrač	—	—	Zap.* Vyp.	Pokud je toto nastavení povoleno, zařízení automaticky vyřeší chybu s velikostí papíru a využije jakékoliv kompatibilní papír z ostatních zásobníků papíru.	
Resetovat tiskarnu	—	—	Ano Ne	Obnoví nastavení tiskárny na původní tovární nastavení.		
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						



Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Tisk hlášení	Vysílání over.	Zobrazit na LCD	—	—	Zobrazí a vytiskne hlášení o ověření přenosu pro poslední přenos.	Více informací naleznete v části ◆.
		Tisk zpravy	—	—		
	Tel. seznam	Císelné poradi	—	—	Vytiskne seznam jmen a čísel uložených v paměti Bleskové volby a v paměti Krátké volby, a to v číselném nebo abecedním pořadí.	
		Abecední poradi	—	—		
	Deník	—	—	—	Vypíše informace o posledních 200 příchozích a odchozích faxech. (TX znamená Transmit (odeslané), RX znamená Receive (přijaté).)	
	Konfigurace	—	—	—	Uvádí seznam nastavení.	
	Sít.konfig.	—	—	—	Uvádí seznam síťových nastavení.	
	Fotovalec - tisk bodu	—	—	—	Vytiskne kontrolní list válce na skvrny.	
Zprava WLAN	—	—	—	Vytiskne výsledek analýzy bezdrátové připojitelnosti k síti LAN.	Více informací naleznete v části ‡.	
◆ Podrobná příručka uživatele						
‡ Stručný návod k obsluze						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						



Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
Sit +	Drátová LAN	TCP/IP	Boot metoda	—	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Slouží k volbě metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.
			(Pokusy o IP boot)	—	3* [00000-32767]	Určuje počet pokusů, kolikrát zařízení zkusí získat adresu IP, když je položka Boot metoda nastavena na jakékoliv nastavení kromě hodnoty Static.
			IP adresa	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu IP.
			Maska podsítě	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte masku podsítě.
			Brána	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu brány.
			Jméno uzlu	—	BRNXXXXXXXXXXXX	Zadejte název uzlu. (Až 32 znaků)
			WINS nastav.	—	Auto* Static	Slouží k volbě konfiguračního režimu WINS.
WINS server	—	Primarni [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundarni [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Slouží k zadání adresy IP primárního nebo sekundárního serveru WINS.			
+ Příručka síťových aplikací ♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/ .						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
Sit + (Pokračování)	Dratova LAN (Pokračování)	TCP/IP (Pokračování)	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.
			APIPA	—	Zap.* Vyp.	Automaticky přidělí adresu IP z rozsahu lokálních adres pro linku.
			IPv6	—	Zap. Vyp.*	Zapíná nebo vypíná protokol IPv6. Chcete-li použít protokol IPv6, navštivte stránky http://solutions.brother.com/ , kde naleznete další informace.
		Ethernet	—	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Slouží k volbě režimu linky Ethernet.
		Stav drat. připojení	—	—	Aktivní 1000B-FD Aktivní 100B-FD Aktivní 100B-HD Aktivní 10B-FD Aktivní 10B-HD Neaktivní Dratova VYP	Zobrazení aktuálního stavu síťového připojení.
		MAC adresa	—	—	—	Zobrazí MAC adresu zařízení.
		Nastavení predvolby	—	—	Ano Ne	Obnovit nastavení kabelové sítě na tovární hodnoty.
		Dratova povolena	—	—	Zap.* Vyp.	Zapnout nebo vypnout kabelovou síť LAN ručně.


+ Příručka síťových aplikací


♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese <http://solutions.brother.com/>.





Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
Sit + (Pokračování)	WLAN	TCP/IP	Boot metoda	—	Auto* Static RARP BOOTP DHCP	Slouží k volbě metody zavádění systému (BOOT), která nejlépe vyhovuje vašim potřebám.
			(Pokusy o IP boot)	—	3* [00000-32767]	Určuje počet pokusů, kolikrát zařízení zkusí získat adresu IP, když je položka Boot metoda nastavena na jakékoliv nastavení kromě hodnoty Static.
			IP adresa	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu IP.
			Maska podsítě	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte masku podsítě.
			Brána	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu brány.
			Jméno uzlu	—	BRXXXXXXXXXXXXXX	Zadejte název uzlu. (Až 32 znaků)
			WINS nastav.	—	Auto* Static	Slouží k volbě konfiguračního režimu WINS.
WINS server	—	Primarni [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Sekundarni [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Slouží k zadání adresy IP primárního nebo sekundárního serveru WINS.			
<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/.</p>						
 <p>Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
Sít + (Pokračování)	WLAN (Pokračování)	TCP/IP (Pokračování)	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.
			APIPA	—	Zap.* Vyp.	Automaticky přidělí adresu IP z rozsahu lokálních adres pro linku.
			IPv6	—	Zap. Vyp.*	Zapíná nebo vypíná protokol IPv6. Chcete-li použít protokol IPv6, navštivte stránky http://solutions.brother.com/ , kde naleznete další informace.
		Průvodce nast.	—	—	—	Můžete nakonfigurovat interní tiskový server.
		WPS/AOSS	—	—	—	Snadná konfigurace nastavení bezdrátové sítě metodou stisknutí jediného tlačítka.
		WPS + PIN kod	—	—	—	Snadná konfigurace nastavení bezdrátové sítě prostřednictvím WPS s kódem PIN.
+ Příručka síťových aplikací						
♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/ .						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis	
Sít + (Pokračování)	WLAN (Pokračování)	Stav WLAN	Stav	—	Aktivní (11n) Aktivní (11b) Aktivní (11g) Drať LAN aktivní WLAN vypnuta AOSS aktivní Připojení selhalo	Zobrazení aktuálního stavu bezdrátové sítě.	
			Signal	—	Signal:Silný Signal:Střední Signal:Slabý Signal:Žadný	Zobrazení aktuální síly signálu bezdrátové sítě.	
			SSID	—	—	Zobrazení aktuálního SSID.	
			Komunik. režim	—	Ad-hoc Infrastruktura Žadný	Zobrazení aktuálního komunikačního režimu.	
		MAC adresa	—	—	—	Zobrazí MAC adresu zařízení.	
		Nastavení předvolby	—	—	Ano Ne	Obnovení nastavení bezdrátové sítě na výrobní hodnoty.	
		WLAN povolena	—	—	Zap. Vyp.*	Ručně zapnutí nebo vypnutí bezdrátové sítě LAN.	
	Wi-Fi Direct ♣	Tlačítko	—	—	—	Snadná konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct™ metodou stisknutí jediného tlačítka.	
		Kód PIN	—	—	—	Snadná konfigurace nastavení sítě Wi-Fi Direct™ prostřednictvím WPS s kódem PIN.	
		Ručně	—	—	—	Nastavení sítě Wi-Fi Direct™ můžete konfigurovat ručně.	
	+ Příručka síťových aplikací						
	♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/ .						
	 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis	
Sit + (Pokračování)	Wi-Fi Direct ♣ (Pokračování)	Majitel skup	—	—	Zap. Vyp.*	Nastavuje vaše zařízení jako Vlastníka skupiny.	
		Info zařízení	Nazev zařízení	—	—	—	Umožňuje zjistit název zařízení.
			SSID	—	—	—	Zobrazuje SSID Vlastníka skupiny. Když zařízení není připojeno, je na displeji LCD zobrazeno Nepřipojeno.
			IP adresa	—	—	—	Umožňuje zjistit aktuální IP adresu zařízení.
		Stavove info	Stav	—	—	M/S aktivni (**) Klient aktivni Nepřipojeno Vyp. Drať.LAN aktivni ** = počet zařízení	Zobrazení aktuálního stavu sítě Wi-Fi Direct™.
			Signal	—	—	Signal:Silny Signal:Stredni Signal:Slaby Signal:Zadny	Zobrazení aktuálního sílu signálu sítě Wi-Fi Direct™. Když se vaše zařízení chová jako Vlastník skupiny, je na displeji LCD zobrazeno Silny.
	I/F povolene	—	—	—	Zap. Vyp.*	Povoluje nebo zakazuje připojení Wi-Fi Direct™.	
E-mail/IFAX	Adresa mailu	—	—	—	Zadejte mailovou adresu. (Až 60 znaků)		
<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/.</p>							
 <p>Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>							

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
Sit + (Pokračování)	E-mail/IFAX (Pokračování)	Nast. serveru	SMTP	SMTP Server	Jmeno (Až 64 znaků) IP Adresa [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu SMTP serveru.
				Port SMTP	25* [00001-65535]	Zadejte číslo portu SMTP.
				Auth. pro SMTP	Zadny* SMTP-AUT POP pred SMTP	Vyberte způsob zabezpečení pro e-mailová oznámení.
				SMTP SSL/TLS	Zadny* SSL TLS	E-mail můžete odelsat či přijmout prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.
				Overit SMTPCert.	Zap. Vyp.*	Ověřte certifikát serveru SMTP automaticky.
			POP3	POP3 Server	Jmeno (Až 64 znaků) IP Adresa [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	Zadejte adresu POP3 serveru.
				Port POP3	110* [00001-65535]	Zadejte číslo portu POP3.
				Mailbox jmeno	—	Zadejte název mailové schránky. (Až 60 znaků)
				Mailbox heslo	—	Zadejte heslo pro přihlašování k serveru POP3. (Až 32 znaků)
			<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/.</p>			
<p> Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
Sit + (Pokračování)	E-mail/IFAX (Pokračování)	Nast. serveru (Pokračování)	POP3 (Pokračování)	POP3 SSL/TLS	Zadny* SSL TLS	E-mail můžete odelsat či přijmout prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.
				Overit POP3Cert.	Zap. Vyp.*	Ověřte certifikát serveru POP3 automaticky.
				APOP	Zap. Vyp.*	Povoluje či zakazuje APOP.
		Nast.mail pri.	Auto polling	—	Zap.* Vyp.	Automaticky kontroluje nové zprávy na serveru POP3.
				Polling frekv. (Když je Auto polling nastaveno na Zap..)	10* [01 – 60] Min	Nastavuje interval kontroly nových zpráv na serveru POP3.
<p>+ Příručka síťových aplikací</p> <p>♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/.</p>						
<p> Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.</p>						

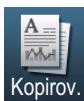
Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis	
Sit + (Pokračování)	E-mail/IFAX (Pokračování)	Nast.mail pri. (Pokračování)	Zahlavi	—	Vse Subjekt+Od+Komu Ne*	Vybírá obsah hlavičky mailu k vytištění.	
			Vymaz ch.mail	—	Zap.* Vyp.	Automaticky odstraňuje chybové maily.	
			Prihlaseni	—	Zap. MDN Vyp.*	Přijímá zprávy s upozorněními.	
		Nast.mail vys.	Odesilajici	—	—	Zobrazuje předmět, který je připojen k datům Internetového faxu.	
			Velik.limit	—	Zap. Vyp.*	Omezuje velikost e-mailových dokumentů.	
			Prihlaseni	—	Zap. Vyp.*	Odesílá zprávy s upozorněními.	
		Nast.relace	Relacni prenos	—	Zap. Vyp.*	Vysílá dokument na jiné faxové zařízení.	
			Prenos domena	—	—	Registruje název domény.	
			Prenos hlas.	—	Zap. Vyp.*	Tiskne hlášení o vysílání oběžníku.	
		Fax na server	—	—	—	Zap. (Prefix/Suffix) Vyp.*	Můžete uložit předponu / koncovku adresy do zařízení a odeslat dokument ze systému serveru faxu.
		Nulovani site	—	—	—	Ano Ne	Obnovit všechna nastavení sítě na tovární hodnoty.
		+ Příručka síťových aplikací					
♣ Přejděte prosím na stránku Brother Solutions Center na adrese http://solutions.brother.com/ .							
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.							





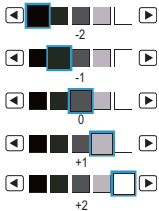
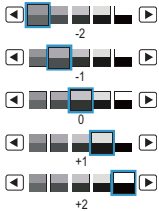

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana	
Prist. info.	Vyrobní číslo	—	—	—	—	Umožňuje zjistit výrobní číslo přístroje.	137
	Citac stran	—	—	—	Celkem Fax/Seznam Kopir Tisk	Umožňuje zjistit celkový počet stran, které přístroj za dobu používání vytiskl.	Více informací naleznete v části ◆.
	Životost dílu	Valec	—	—	—	Umožňuje zjistit zbývající procento životnosti součástí přístroje. (Souprava na podávání papíru 2 se objeví, pouze pokud máte nainstalován volitelný zásobník papíru.)	
		Zapekací pec	—	—	—		
		Laser	—	—	—		
		PF kit DP	—	—	—		
		PF kit 1	—	—	—		
PF kit 2	—	—	—	—			
◆ Podrobná příručka uživatele							
	Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						



Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Pocat.nastav.	Rezim prijmu	—	—	Jen fax* Fax/Tel Ext.Tel/TAD Rucne	Slouží k volbě režimu příjmu, který nejlépe vyhovuje vašim potřebám.	33
	Datum a cas	Datum a cas	—	—	Umístí datum a čas na displej LCD a do záhlaví faxů, které odesíláte.	Více informací naleznete v části †.
		Aut.zmena casu	—	Zap.* Vyp.	Automaticky přepíná na letní čas.	Více informací naleznete v části ◆.
		Casova zona	—	UTCXXX:XX	Slouží k nastavení časového pásma vaší země.	Více informací naleznete v části †.
	ID stanice	—	—	Fax: Tel: Jmeno:	Nastaví, aby se vaše jméno a faxové číslo objevilo na každé odfaxované straně.	
	Tonova/Pulsni	—	—	Tonova* Pulsni	Zvolí režim vytáčení.	
	Volaci ton	—	—	Detekce Bez detekce*	Umožňuje zkrátit pauzu detekce oznamovacího tónu.	128
	Typ tel.linky	—	—	Standardni* ISDN Pob.ustredna	Slouží k výběru typu telefonní linky.	39
	Nulovani	Sit	—	Ano Ne	Obnoví všechna nastavení sítě na tovární hodnoty.	137
		Adresa a fax	—	Ano Ne	Obnoví všechna uložená telefonní čísla a nastavení faxu.	
		Vsechna nastav	—	Ano Ne	Obnoví všechna nastavení přístroje na výrobní hodnoty.	
	Mistni jazyk	—	—	(Zvolte svůj jazyk.)	Umožní změnit jazyk na LCD displeji pro vaši zemi.	Více informací naleznete v části †.
◆ Podrobná příručka uživatele						
† Stručný návod k obsluze						
Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						



Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby 1	Volby 2	Popis	Strana
Kvalita	—	—	Auto* Text Foto Graf	—	Můžete zvolit rozlišení pro kopírování vašeho typu dokumentu.	Více informací naleznete v části ◆.
Zvětšení/Zmens.	—	—	100%*	—	—	
			Zvětšit	104% EXE ⇒ LTR 141% A5 ⇒ A4 200%	Můžete zvolit poměr zvětšení pro další kopii.	
			Zmensit	50% 70% A4 ⇒ A5 78% LGL ⇒ LTR 83% LGL ⇒ A4 85% LTR ⇒ EXE 91% Cela stránka 94% A4 ⇒ LTR 97% LTR ⇒ A4	Můžete zvolit poměr zmenšení pro další kopii.	
			Auto	—	Můžete nastavit, aby zařízení vypočetlo poměr zmenšení, který nejlépe vyhovuje velikosti papíru. Možnost Auto je dostupná pouze v případě použití ADF.	
			Vlastní (25-400%)	—	Můžete zvolit poměr zvětšení nebo zmenšení pro další kopii.	
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby 1	Volby 2	Popis	Strana
Duplexní kopírování	—	—	Vyp.* 2str⇒2str 1str⇒2str Otac.po delce 2str⇒1str Otac.po delce 1str⇒2str Otac.po sirce 2str⇒1str Otac.po sirce	—	Umožňuje nebo ruší duplexní skenování. Můžete si také zvolit dlouhou stranu nebo krátkou stranu pro duplexní skenování.	Více informací naleznete v části  .
Použit. zasob	—	—	Jen zásobník1 Jen zásobník2 Jen DP DP>T1>T2* T1>T2>DP (zásobník2 a T2 se objeví pouze v případě, že je nainstalovaný Zásobník 2.)	—	Vybere zásobník, který se bude používat pro operaci kopírování.	
Jas	—	—		—	Upravuje jas kopíí.	
Kontrast	—	—		—	Upravuje kontrast kopíí.	
Netridit/ Tridit	—	—	Netridit* Tridit	—	Můžete zvolit třídění či netřídění více kopíí.	
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Volby 1	Volby 2	Popis	Strana	
Soutisk	—	—	Vyp. (1na1) * 2na1 (V) 2na1 (S) 2na1 (ID) 4na1 (V) 4na1 (S)	—	Můžete udělat N na 1 a 2 na 1 ID kopií.	Více informací naleznete v části ♦.	
Uložit novou předvolbu	—	—	Kvalita Jas Kontrast	—	Svá nastavení kopírování můžete uložit jako výchozí nastavení.		
Tovární nastavení	—	—	Ano Ne	—	Všechna nastavení kopírování můžete obnovit na jejich tovární hodnoty.		
Oblíbená nastavení	Uložit	Oblíbené: 1	Prejmenovat	—	Poté, co provedete změny následujících nastavení, můžete je uložit jako jedno ze svých Oblíbených nastavení: Kvalita Zvětšení/Změna. Duplexní kopírování Použití zásob Jas Kontrast Netridit/ Tridit Soutisk		
		Oblíbené: 2	Prejmenovat				
		Oblíbené: 3	Prejmenovat				
	Prejmenovat	Oblíbené: 1	Prejmenovat	—			Můžete přejmenovat svá Oblíbená nastavení.
		Oblíbené: 2	Prejmenovat	—			
		Oblíbené: 3	Prejmenovat	—			
Oblíbené	—	—	Oblíbené: 1 Oblíbené: 2 Oblíbené: 3	—	Svá Oblíbená nastavení můžete použít jako výchozí nastavení.		


♦ Podrobná příručka uživatele



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.





Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Adresar	Upravit	Nastavit blesk. volbu	—	—	Slouží k uložení až 32 čísel Bleskové volby, takže můžete vytáčet stiskem pouhých několika tlačítek (a tlačítka Start).	50
		Zadejte Krátkou vol.	—	—	Slouží k uložení až 300 čísel Krátké volby určených pro vytáčení stisknutím jen několika tlačítek (a tlačítka Start).	52
		Nast. skup. (Blesk. vol.)	—	—	Nastaví až 20 čísel skupiny pro odesílání oběžníku.	Více informací naleznete v části ♦.
		Nast. skup. (Kratka vol.)	—	—	Nastaví až 20 čísel skupiny pro odesílání oběžníku.	
		Zmena	—	—	Můžete změnit čísla bleskové volby a krátké volby.	54 a viz ♦.
		Vymaz	—	—	Můžete odstranit čísla bleskové volby a krátké volby.	54 a viz ♦.
Duplexní fax	—	—	—	Duplex. sken: Na sirku Duplex. sken: Na vysku Vypnuto*	Nastavuje formát skenování Duplex.	Více informací naleznete v části ♦.
Rozlišení faxu	—	—	—	Standard* Jemne Ex. Jemne Foto	Nastaví rozlišení odchozích faxů.	
Kontrast	—	—	—	Auto* Svetly Tmavy	Mění světlost nebo tmavost faxů, které odesíláte.	
♦ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Velikost ze skla skeneru	—	—	—	A4* Letter Legal/Folio	Chcete-li faxovat dokument o velikosti Letter, Legal nebo Folio, musíte změnit nastavení velikosti skla skeneru.	31
Obezňik	Rucne	—	—	—	Můžete zaslat stejnou faxovou zprávu na více než jedno faxové číslo.	Více informací naleznete v části ♦.
	Adresar	—	—	—		
Casovac	—	—	—	Zap. Vyp.*	Nastaví čas ve 24hodinovém formátu, ve kterém budou odesílány odložené faxy.	
Cekajici vysilani	—	—	—	Zap. Vyp.*	Odešle fax bez využití paměti.	
Polling vysilani	—	—	—	Standard Zabezp. Vyp.*	Nastaví na vašem přístroji dokument, který má vyzvednout jiné faxové zařízení.	
Nastaveni titul. listu	—	—	—	Zap. Vyp.*	Automaticky odešle úvodní stranu, kterou jste naprogramovali.	
Polling prijem	—	—	—	Standard Zabezp. Casovac Vyp.*	Nastavuje přístroj pro Polling jiného faxového zařízení.	
Zamorsky mod	—	—	—	Zap. Vyp.*	Tuto možnost zapněte, máte-li problémy s odesláním faxů do zámoří.	
Uloz.nov.predv.	—	—	—	Fax rozliseni Kontrast Velik.ze skla sken. Cekajici vys T.List Vyp/Zap	Svá faxová nastavení můžete uložit jako výchozí nastavení.	
Tovarni nastav	—	—	—	Ano Ne	Všechna faxová nastavení můžete obnovit na jejich tovární hodnoty.	
♦ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						





Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Sken do USB	Kvalita	—	—	Barevné 100 dpi* Barevné 200 dpi Barevné 300 dpi Barevné 600 dpi Barva auto Seda 100 dpi Seda 200 dpi Seda 300 dpi Seda auto C/B 300 dpi C/B 200 dpi C/B 200x100 dpi	Můžete pro dokument zvolit rozlišení skenování a formát souboru.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
	Typ souboru	—	—	(Pokud zvolíte volbu Barevně nebo Šedě v nastavení Kvalita) PDF* PDF/A Zazpecene PDF Podepsane PDF JPEG XPS (Pokud zvolíte volbu Černobíle v nastavení Kvalita) PDF* PDF/A Zazpecene PDF Podepsane PDF TIFF		
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Sken do USB (Pokračování)	Duplex. sken	—	—	Duplex. sken: Na sirku Duplex. sken: Na vysku Vypnuto*	Vyberte formát skenování Duplex.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
	Jmeno souboru	—	—	—	Zadejte název souboru s naskenovanými daty.	
	Velikost ze skla skeneru	—	—	A4* Letter Legal/Folio	Chcete-li skenovat dokument o velikosti Letter, Legal nebo Folio, musíte změnit nastavení velikosti skla skeneru.	
	Vel. souboru	—	—	Mala Stredni* Velky	Můžete zvolit velikost souboru pro barevné nebo černobílé skenování.	
	Uložit novou předvolbu	—	—	Kvalita Typ souboru Velik.ze skla sken. Vel. souboru	Svá nastavení skenování na USB můžete uložit jako výchozí nastavení.	
	Tovarni nastaveni	—	—	Ano Ne	Všechna nastavení skenování na USB můžete obnovit na jejich tovární hodnoty.	
Sken do site (Windows®)	(Název profilu)	Kvalita	—	Barevne 100 dpi* Barevne 200 dpi Barevne 300 dpi Barevne 600 dpi Barva auto Seda 100 dpi Seda 200 dpi Seda 300 dpi Seda auto C/B 300 dpi C/B 200 dpi C/B 200x100 dpi	Můžete pro dokument zvolit rozlišení skenování a formát souboru.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Sken do site (Windows®) (Pokračování)	(Název profilu) (Pokračování)	Typ souboru	—	(Pokud zvolíte volbu Barevně nebo Šedě v nastavení Kvalita) PDF* PDF/A Zazpecene PDF Podepsane PDF JPEG XPS (Pokud zvolíte volbu Černobíle v nastavení Kvalita) PDF* PDF/A Zazpecene PDF Podepsane PDF TIFF		Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
		Duplex. sken	—	Duplex. sken: Na sirku Duplex. sken: Na vysku Vypnuto*	Vyberte formát skenování Duplex.	
		Velikost ze skla skeneru	—	A4* Letter Legal/Folio	Chcete-li skenovat dokument o velikosti Letter, Legal nebo Folio, musíte změnit nastavení velikosti skla skeneru.	
		Vel. souboru	—	Mala Stredni* Velky	Můžete zvolit velikost souboru pro barevné nebo černobílé skenování.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Sken do site (Windows®) (Pokračování)	(Název profilu) (Pokračování)	Jmeno souboru	—	BRNXXXXXXXXX* Priblizne Zprava Objednavk. List List smlouvy Kontrola Prijem <Rucne>	Můžete vybrat přednastavené názvy souborů. Zvolíte-li možnost <Rucne>, můžete si soubor pojmenovat podle libosti. „XXXXXXXXXX“ je MAC adresa/Ethernet adresa vašeho zařízení.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
Sken do FTP	(Název profilu)	Kvalita	—	Barevne 100 dpi* Barevne 200 dpi Barevne 300 dpi Barevne 600 dpi Barva auto Seda 100 dpi Seda 200 dpi Seda 300 dpi Seda auto C/B 300 dpi C/B 200 dpi C/B 200x100 dpi	Můžete pro dokument zvolit rozlišení skenování a formát souboru.	
		Typ souboru	—	(Pokud zvolíte volbu Barevně nebo Šedě v nastavení Kvalita) PDF* PDF/A Zazpecene PDF Podepsane PDF JPEG XPS		
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Sken do FTP (Pokračování)	(Název profilu) (Pokračování)	Typ souboru (Pokračování)	—	(Pokud zvolíte volbu Černobíle v nastavení Kvalita) PDF* PDF/A Zazpecene PDF Podepsane PDF TIFF		Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
		Duplex. sken	—	Duplex. sken: Na sirku Duplex. sken: Na vysku Vypnuto*	Vyberte formát skenování Duplex.	
		Velikost ze skla skeneru	—	A4* Letter Legal/Folio	Chcete-li skenovat dokument o velikosti Letter, Legal nebo Folio, musíte změnit nastavení velikosti skla skeneru.	
		Vel. souboru	—	Mala Stredni* Velky	Můžete zvolit velikost souboru pro barevné nebo černobílé skenování.	
		Jmeno souboru	—	BRNXXXXXXXXX* Priblizne Zprava Objednavk. List List smlouvy Kontrola Prijem <Rucne>	Můžete vybrat přednastavené názvy souborů. Zvolíte-li možnost <Rucne>, můžete si soubor pojmenovat podle libosti. „XXXXXXXXXX“ je MAC adresa/Ethernet adresa vašeho zařízení.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Sken do mailu	Rucne/ Adresar	Kvalita	—	Barevné 100 dpi* Barevné 200 dpi Barevné 300 dpi Barevné 600 dpi Barva auto Seda 100 dpi Seda 200 dpi Seda 300 dpi Seda auto C/B 300 dpi C/B 200 dpi C/B 200x100 dpi	Můžete pro dokument zvolit rozlišení skenování a formát souboru.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
		Typ souboru	—	(Pokud zvolíte volbu Barevně nebo Šedě v nastavení Kvalita) PDF* PDF/A Zazpecene PDF Podepsane PDF JPEG XPS (Pokud zvolíte volbu Černobíle v nastavení Kvalita) PDF* PDF/A Zazpecene PDF Podepsane PDF TIFF		
		Duplex. sken	—	Duplex. sken: Na sirku Duplex. sken: Na vysku Vypnuto*		
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Sken do mailu (Pokračování)	Rucne/ Adresar (Pokračování)	Velikost ze skla skeneru	—	A4* Letter Legal/Folio	Chcete-li skenovat dokument o velikosti Letter, Legal nebo Folio, musíte změnit nastavení velikosti skla skeneru.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
		Vel. souboru	—	Mala Stredni* Velky	Můžete zvolit velikost souboru pro barevné nebo černobílé skenování.	
		Pocet prijemcu	—	—	Můžete přidat několik cílových e-mailových adres.	
		Ulozit novou predvolbu	—	Kvalita Typ souboru Velik.ze skla sken. Vel. souboru	Svá nastavení skenování na e-mail můžete uložit jako výchozí nastavení.	
		Tovarni nastaveni	—	Ano Ne	Všechna nastavení skenování na E-mail můžete obnovit na jejich tovární hodnoty.	
Sken do PC	E-mail	Duplex. sken	—	Duplex. sken: Na sirku Duplex. sken: Na vysku Vypnuto*	Můžete skenovat černobílý nebo barevný dokument do své e-mailové aplikace.	
		Napoveda pro nastaveni	—	—	Pokud chcete změnit nastavení funkce Skenovat do PC, musíte použít nástroj ControlCenter. Podrobnosti viz Příručka uživatele programů.	
	Obrazek	Duplex. sken	—	Duplex. sken: Na sirku Duplex. sken: Na vysku Vypnuto*	Můžete skenovat barevný obrázek do své grafické aplikace.	
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana	
Sken do PC (Pokračování)	Obrazek (Pokračování)	Napoveda pro nastavení	—	—	—	Pokud chcete změnit nastavení funkce Skenovat do PC, musíte použít nástroj ControlCenter. Podrobnosti viz Příručka uživatele programů.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
		OCR	Duplex. sken	—	Duplex. sken: Na sirku Duplex. sken: Na vysku Vypnuto*	Můžete si nechat textový dokument převést na upravitelný textový soubor.	
		Napoveda pro nastavení	—	—	—	Pokud chcete změnit nastavení funkce Skenovat do PC, musíte použít nástroj ControlCenter. Podrobnosti viz Příručka uživatele programů.	
	Soubor	Duplex. sken	—	Duplex. sken: Na sirku Duplex. sken: Na vysku Vypnuto*	Můžete skenovat černobílý nebo barevný dokument do počítače.		
		Napoveda pro nastavení	—	—	—	Pokud chcete změnit nastavení funkce Skenovat do PC, musíte použít nástroj ControlCenter. Podrobnosti viz Příručka uživatele programů.	
	Web. služba (Objeví se, když instalujete program skenování webových služeb, který je zobrazen v prohlížeči sítě na vašem počítači.)	Skenování	—	—	—	Můžete skenovat data pomocí protokolu webové služby.	
		Sken do mailu	—	—	—		
		Sken do OCR	—	—	—		
Sken do faxu		—	—	—			
Sken pro tisk		—	—	—			
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů							
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.							

Další funkce




Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Primý tisk	(Vyberte soubor)	Nastavení tisku (Počet výtisků (001–999))	Format papíru	A4* Letter Legal Executive A5 A5 L A6 B5 B6 Folio	Slouží k nastavení velikosti papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	57
			Typ papíru	Tenky Standardní* Silny Silnější Recyklovany papír Stítek	Slouží k nastavení typu tiskového média při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	57
			Vicestránkový dokument	1na1* 2na1 4na1 9na1 16na1 25na1 1 na 2x2 str. 1 na 3x3 str. 1 na 4x4 str. 1 na 5x5 str.	Slouží k nastavení rozvržení papíru při tisku více stran přímo z paměťové jednotky USB flash.	57
			Orientace	Na vysku* Na sirku	Slouží k nastavení orientace papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	57
			Duplex	Na sirku Na vysku Vyp.*	Vybírá duplexní tiskový formát při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	57



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Tlačítko Primý tisk na displeji LCD bude aktivní, když se k rozhraní USB připojí USB flash disk a v nabídce paměti USB je vybraná položka Primý tisk.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Primý tisk (Pokračování)	(Vyberte soubor) (Pokračování)	Nastavení tisku (Počet výtisků (001–999)) (Pokračování)	Kompletace	Zap.* Vyp.	Slouží k povolení nebo zakázání kolace stránek při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	57
			Použit.zasob	Auto* Jen DP Jen zásobník1 Jen zásobník2 (Pouze Zásobník 2 se objeví jen v případě, že je nainstalovaný Zásobník 2.)	Vybírá zásobník při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	57
			Kvalita tisku	Normalní* Jemne	Slouží k nastavení kvality tisku při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	57
			Volba PDF	Dokument* Dokument a značka Dokument a razítka	Slouží k nastavení přímého tisku z USB, zda tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.	57
Indexový tisk	—	—	—	—	Můžete vytisknout miniaturu stránky.	57
Výchozí nastav.	Format papíru	—	A4* Letter Legal Executive A5 A5 L A6 B5 B6 Folio	Slouží k nastavení výchozí velikosti papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	59	
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou. Tlačítko Primý tisk na displeji LCD bude aktivní, když se k rozhraní USB připojí USB flash disk a v nabídce paměti USB je vybraná položka Primý tisk .						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Prímy tisk (Pokračování)	Výchozí nastav. (Pokračování)	Typ papíru	—	Tenky Standardní* Silný Silnější Recyklovaný papír Stítek	Slouží k nastavení výchozího typu média při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	59
		Vícestránkový dokument	—	1na1* 2na1 4na1 9na1 16na1 25na1 1 na 2x2 str. 1 na 3x3 str. 1 na 4x4 str. 1 na 5x5 str.	Slouží k nastavení výchozího stylu papíru při tisku více stran přímo z paměťové jednotky USB flash.	59
		Orientace	—	Na výskru* Na sirku	Slouží k nastavení výchozí orientace papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	59
		Kompletace	—	Zap.* Vyp.	Slouží k povolení nebo zakázání výchozí kolace stránek při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	59
		Kvalita tisku	—	Normalní* Jemne	Slouží k nastavení výchozí kvality tisku při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	59
		Volba PDF	—	Dokument* Dokument a značka Dokument a razítka	Slouží k nastavení výchozího přímého tisku z USB, zda tisknout komentáře nebo razítka v souboru PDF společně s textem.	59
		Indexový tisk	—	Jednoduchý* Detaily	Slouží k nastavení výchozí možnosti tisku rejstříku, jednoduchého formátu nebo podrobností.	59






Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.


Tlačítko *Prímy tisk* na displeji LCD bude aktivní, když se k rozhraní USB připojí USB flash disk a v nabídce paměti USB je vybraná položka *Prímy tisk*.



Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Zabezpečný tisk	(Vyberte uživatele)	(Vyberte zabezpečenou tiskovou úlohu)	Heslo:	Tisk Vymaz	Po zadání čtyřmístného hesla můžete vytisknout data uložená na paměťové jednotce. (Tlačítko Zabezpečný tisk bude na displeji LCD aktivní pouze v případě, že budou existovat zabezpečená data.)	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
<input type="checkbox"/> Příručka uživatele programů						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						



Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Adresar	Upravit	Nastavit blesk. volbu	—	—	Slouží k uložení až 32 čísel Bleskové volby, takže můžete vytáčet stiskem pouhých několika tlačítek (a tlačítka Start).	50
		Zadejte Krátkou vol.	—	—	Slouží k uložení až 300 čísel Krátké volby určených pro vytáčení stisknutím jen několika tlačítek (a tlačítka Start).	52
		Nast. skup. (Blesk. vol.)	—	—	Nastaví až 20 čísel skupiny pro odesílání oběžníku.	Více informací naleznete v části  .
		Nast. skup. (Kratka vol.)	—	—	Nastaví až 20 čísel skupiny pro odesílání oběžníku.	
		Zmena	—	—	Můžete změnit čísla bleskové volby a krátké volby.	54 a viz  .
Vymaz	—	—	Můžete odstranit čísla bleskové volby a krátké volby.	54 a viz  .		

 Podrobná příručka uživatele



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Paměť stanic	Upravit	Nastavit blesk. volbu	—	—	Uloží až 32 čísel Bleskové volby.	50
		Zmena	—	—	Můžete změnit čísla Bleskové volby.	54
		Vymaz	—	—	Můžete odstranit čísla Bleskové volby.	54



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Vkládání textu

Při nastavování určitých voleb v nabídkách je třeba do zařízení zadat text.

Opakovaně stiskněte **A 1 @** pro výběr čísel, písmen a speciálních znaků. Stiskem **↵** přepínejte mezi velkými a malými písmeny, což je potřeba při psaní e-mailových adres.



Vkládání mezer

Chcete-li vložit mezeru, stiskněte mezerník nebo ►.

Provádění oprav

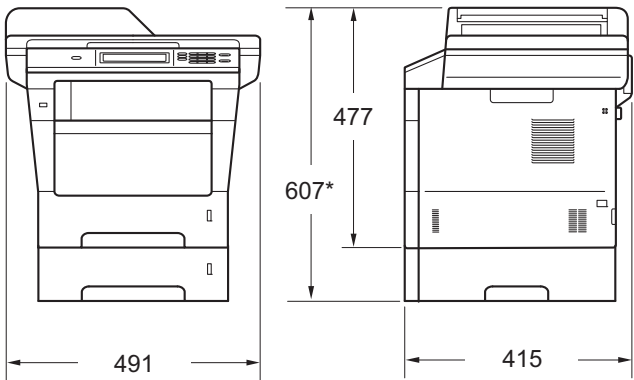
Pokud jste zadali nesprávný znak a chcete ho změnit, použijte tlačítka se šipkami, pomocí nichž můžete posunout kurzor pod chybný znak. Poté stiskněte **↵**. Zadejte správný znak. Rovněž můžete vkládat písmena pohybem kurzoru a zadáváním znaků.



Poznámka

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

Obecné

Model		MFC-8950DW	MFC-8950DWT
Typ tiskárny		Laser	
Metoda tisku		Elektrofotografická laserová tiskárna	
Kapacita paměti	Standardní	128 MB	
	Volitelná	1 slot: DDR2 SO-DIMM (144 vývodů) až do 256 MB	
Displej LCD (displej z tekutých krystalů)		Širokoúhlý dotykový displej 5" (126 mm) Barevný displej LCD ¹	
Zdroj napájení		220 - 240 V AC 50/60Hz	
Příkon ² (Průměrně)	Maximální	Přibliž. 1200 W při 25 °C	
	Kopírování	Přibliž. 694 W při 25 °C	
	Kopírování (Tichý režim)	Přibliž. 350 W při 25 °C	
	Připraveno	Přibliž. 9,8 W při 25 °C	
	Spánek (WLAN: Zapnuto)	Zhruba 6,8 W	
	Hluboký spánek	Zhruba 1,6 W	
Rozměry		 <p style="text-align: center;">*: MFC-8950DWT</p> <p style="text-align: right;">Jednotky: mm</p>	
Hmotnost (se spotřebním materiálem)		17,7 kg	20,8 kg

¹ Měřeno úhlopříčně

² USB připojení k PC

Model			MFC-8950DW	MFC-8950DWT	
Hlučnost	Hlučnost tisku	Tisk	LPAm = 59 dB (A)		
		Připraveno	LPAm = 37 dB (A)		
		Kopírování (Tichý režim)	LPAm = 54 dB (A)		
	Akustický výkon	Kopírování ^{1 2}	Pro Německo, Rakousko, Belgie:	LWAd = 6,63 B (A)	Pro Německo, Rakousko, Belgie: LWAd = 6,78 B (A)
			Pro ostatní země:	LWAd = 6,59 B (A)	Pro ostatní země: LWAd = 6,77 B (A)
		Připraveno ^{1 2}	LWAd = 4,70 B (A)	LWAd = 4,58 B (A)	
	Kopírování (Tichý režim)	LWAd = 6,4 B (A)			
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 50 stran Pro nejlepší výsledky doporučujeme: Teplota: 20 až 30 °C Vlhkost: 50 % až 70 % Papír: 80 g/m ²		

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

² Kancelářské přístroje s 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.

Velikost dokumentu

Model		MFC-8950DW	MFC-8950DWT
Velikost dokumentu (Jednostranný)	Šířka ADF	147,3 až 215,9 mm	
	Délka ADF	147,3 až 355,6 mm	
	Šířka skla skeneru	Max. 215,9 mm	
	Délka skla skeneru	Max. 355,6 mm	
Velikost dokumentu (oboustranný (Duplex))	Šířka ADF	147,3 až 215,9 mm	
	Délka ADF	147,3 až 355,6 mm	

D

Tisková média

Model		MFC-8950DW	MFC-8950DWT
Vstup papíru	Zásobník papíru (standardní)	Typ papíru	Standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír
		Velikost papíru	A4, Letter, B5 (ISO/JIS), A5, A5 (dlouhá strana), B6 (ISO), A6, Executive, Legal a Folio
		Gramáž papíru	60 až 105 g/m ²
		Maximální kapacita papíru	Až 500 listů 80 g/m ² Standardní papír
	Deskový podavač (DP)	Typ papíru	Standardní papír, Tenký papír, Tlustý papír, Tlustější papír, Recyklovaný papír, Hrubý papír, Štítky, Obálky, Tenké obálky, Tlusté obálky
		Velikost papíru	Šířka: 76,2 až 215,9 mm Délka: 127,0 až 355,6 mm
		Gramáž papíru	60 až 163 g/m ²
		Maximální kapacita papíru	Až 50 listů 80 g/m ² Standardní papír
	Zásobník papíru 2 (Volitelný) ²	Typ papíru	Standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír
		Velikost papíru	A4, Letter, B5 (ISO/JIS), A5, B6 (ISO), Executive, Legal, Folio
		Gramáž papíru	60 až 105 g/m ²
		Maximální kapacita papíru	Až 500 listů 80 g/m ² Standardní papír
Výstup papíru ¹	Výstupní zásobník lícem dolů	Až 150 listů 80 g/m ² Standardní papír (výstup lícem dolů do výstupního zásobníku pro tisk lícem dolů)	
	Výstupní zásobník lícem nahoru	Jeden list (výstup lícem nahoru do výstupního zásobníku pro tisk lícem nahoru)	
Duplex	Automatický duplexní tisk	Typ papíru	Standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír
		Velikost papíru	A4
		Gramáž papíru	60 až 105 g/m ²

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

² Zásobník 2 je volitelný u modelu MFC-8950DW.

Fax

Model		MFC-8950DW	MFC-8950DWT
Kompatibilita		ITU-T Super Group 3	
Systém kódování		MH/MR/MMR/JBIG/JPEG	
Rychlost modemu		33 600 bps (s Automatickým přizpůsobením přenosové rychlosti)	
Příjem oboustranného tisku (Duplex)		Ano	
Automatické oboustranné (Duplexní) odesílání		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	
		Jemné: 7,7 řádek/mm	
		Foto: 7,7 řádek/mm	
		Extra jemné: 15,4 řádek/mm	
Blesková volba		32	
Krátká volba		300 stanic	
Skupiny		Až 20	
Oběžník		382 stanic	
Automatické opakování vytáčení		3krát v 5minutových intervalech	
Přenos z paměti		Až 500 ¹ stran	
Příjem bez papíru		Až 500 ¹ stran	

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.

Kopie

Model	MFC-8950DW	MFC-8950DWT
Šířka kopírování	Max. 210 mm	
Automatické oboustranné (Duplexní) kopírování	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 ¹	Méně než 10,5 vteřin při 23 °C / 230 V	

¹ Z režimu Připraveno s použitím standardního zásobníku

Skener

Model	MFC-8950DW	MFC-8950DWT
Barva/Černá	Ano/Ano	
Kompatibilní se standardem TWAIN	Ano (Windows® XP/ Windows Vista® / Windows® 7 / Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x ¹)	
Kompatibilní se standardem WIA	Ano (Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)	
Kompatibilní se standardem ICA	Ano (Mac OS X 10.6.x, 10.7.x)	
Hloubka barev	48 bit interní / 24 bit externí barva	
Rozlišení	Až 19 200 × 19 200 dpi (interpolované) ² Až 1 200 × 1 200 dpi (optické) ² (ze skla skeneru) Až 1 200 × 600 dpi (optické) ² (z ADF)	
Šířka skenování	Max. 210 mm	
Automatické oboustranné (Duplexové) skenování	Ano (z ADF)	
Stupnice šedé	256 úrovní	

¹ Nejnovější aktualizace ovladače pro verzi používaného operačního systému 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 1 200 × 1 200 dpi (pomocí skenovacího nástroje Brother lze zvolit rozlišení až 19 200 × 19 200 dpi)

Tiskárna

Model	MFC-8950DW	MFC-8950DWT
Automatický oboustranný (Duplexní) tisk	Ano	
Emulace	PCL6, BR-Script3 (PostScript® 3™), IBM Proprinter XL, Epson FX-850	
Rozlišení	1200 dpi × 1200 dpi, HQ1200 kvalita (2400 dpi × 600 dpi), 600 dpi × 600 dpi	
Rychlost tisku (duplexní)	Až 18 stran/minuta (Až 9 listů/minuta) (velikost A4) ¹	
Rychlost tisku	Až 40 stran/min. (velikost A4) ¹	
První tisk ²	Méně než 8,5 vteřin při 23 °C / 230 V	

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

² Z režimu Připraveno s použitím standardního zásobníku

Rozhraní

Model	MFC-8950DW	MFC-8950DWT
USB	Vysokorychlostní rozhraní USB 2.0 ^{1 2} Doporučuje se použití kabelu USB 2.0 (typ A/B), který není delší než 2,0 metry.	
Ethernet ³	10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T ⁴ Použijte stíněný kabel kroucené dvoulinky kategorie 5e (nebo vyšší).	
Bezdrátová síť LAN ³	IEEE 802.11b/g/n (režim Infrastruktura) IEEE 802.11b (režim Ad-hoc)	

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 Podrobné specifikace sítě naleznete v *Sít' (LAN)* ►► strana 193 a ►► Příručka síťových aplikací.

⁴ Když připojujete zařízení k síti Gigabit Ethernet, použijte síťová zařízení kompatibilní se sítí 1000BASE-T.

Funkce Přímý tisk

Model	MFC-8950DW	MFC-8950DWT
Kompatibilita	PDF verze 1.7 ¹ , JPEG, Exif+JPEG, PRN (vytvoreno ovladačem tiskárny Brother), TIFF (naskenováno všemi modely zařízení Brother MFC nebo DCP), 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 ²
					Pro ovladače	Pro aplikace		
Operační systém Windows®	Windows® XP Home ^{1 4} Windows® XP Professional ^{1 4}	Intel® Pentium® II nebo ekvivalent	128 MB	256 MB	150 MB	500 MB	Tisk, PC-Fax ³ , Skenování	USB, 10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet), 1000Base-T (Gigabit Ethernet), Wireless 802.11 b/g/n
	Windows® XP Professional x64 Edition ^{1 4}	podporovaný 64bitový procesor (Intel®64 nebo AMD64)	256 MB	512 MB				
	Windows Vista® ^{1 4}	podporovaný procesor Intel® Pentium® 4 nebo ekvivalentní 64bitový (Intel®64 nebo AMD64)	512 MB	1 GB	500 MB	1,2 GB		
	Windows® 7 ^{1 4}	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 ²
				Pro ovladače	Pro aplikace		
Windows Server® 2003 (tisk pouze přes síť)	Intel® Pentium® III nebo ekvivalent	256 MB	512 MB	50 MB	N/A	Tisk	10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet), 1000Base-T (Gigabit Ethernet), Wireless 802.11 b/g/n
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)						

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 ²
					Pro ovladače	Pro aplikace		
Operační systém Macintosh	Mac OS X 10.5.8	PowerPC G4/G5 Intel® Procesor	512 MB	1 GB	80 MB	400 MB	Tisk, Odesílání přes PC-Fax ³ , Skenování	USB, 10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet), 1000Base-T (Gigabit Ethernet), Wireless 802.11 b/g/n
	Mac OS X 10.6.x	Intel® Procesor	1 GB	2 GB				
	Mac OS X 10.7.x	Intel® Procesor	2 GB	2 GB				

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

² Porty USB ostatních výrobců nejsou podporovány.

³ PC Fax podporuje pouze černobílé dokumenty.

⁴ Nuance™ 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

Model		MFC-8950DW	MFC-8950DWT	Název modelu
Tonerová kazeta	Startovací	Přibližně 8 000 stran A4 nebo Letter ¹		-
	Standardní	Přibližně 3 000 stran A4 nebo Letter ¹		TN-3330
	S vysokou výtěžností	Přibližně 8 000 stran A4 nebo Letter ¹		TN-3380
	S extra vysokou výtěžností	Přibližně 12 000 stran A4 nebo Letter ¹		TN-3390
Fotoválec		Přibližně 30 000 stran A4 nebo Letter (1 strana/úlohu) ²		DR-3300

¹ Průměrná výtěžnost kazety je deklarována v souladu s normou ISO/IEC 19752.

² Životnost válce je přibližná a může se lišit podle typu použití.

Sít' (LAN)



Poznámka

Další informace o specifikaci sítě ►► Příručka síťových aplikací.

D

Model		MFC-8950DW	MFC-8950DWT
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 3} Network Management.	
Protokoly	IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), překlad adres WINS/NetBIOS, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP klient, IPP/IPPS, FTP klient a server, LDAP klient, CIFS klient, TELNET server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP klient a server, ICMP, Webové služby (Tisk/Skenování), Sntp klient	
	IPv6	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP klient a server, LDAP klient, CIFS klient, TELNET server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP klient a server, SMTP klient, ICMPv6, Sntp klient, Webové služby (Tisk/Skenování)	
Protokoly zabezpečení	Drátové	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	
	Bezdrátové	APOP, POP před SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos	
Bezpečnost bezdrátové sítě		WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)	
Podpůrný nástroj pro nastavení bezdrátové sítě	AOSS™	Ano	
	WPS	Ano	

¹ Více informací naleznete v části *Požadavky na počítač* ►► strana 189.

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

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

A		F	
ADF (automatický podavač dokumentů) pomocí27		Fax, samostatný	
Apple Macintosh		odesílání 29	
Viz Příručka uživatele programů.		rušení na telefonní lince 128	
Automatické		příjem	
opakování vytáčení faxu46		detekce faxu 36	
příjem faxu34		počet zvonění, nastavení 35	
Rozpoznávání faxu36		rušení na telefonní lince 128	
		z linkového telefonu 42, 43	
B		Faxové kódy	
Bezdrátová síť		kód pro dálkovou aktivaci 43	
Viz Stručný návod k obsluze a Příručka		kód pro dálkovou deaktivaci 43	
uživatele sítí.		změna 44	
Bezdrátový telefon (od jiného výrobce)43		Folio 18, 23	
Blesková		Fotoválec	
nastavení50		čištění 84, 86	
pomocí45		výměna 76	
změna54			
C		H	
ControlCenter2 (pro Macintosh)		Hlasitost, nastavení	
Viz Příručka uživatele programů.		akustický signál 10	
ControlCenter4 (pro Windows®)		reproduktor 10	
Viz Příručka uživatele programů.		vyzvánění 10	
Č		Hlášení	
Čištění		ověření přenosu 31	
fotoválce86		Hlášení Nedostatek paměti 99	
koronový vodič84		Hmotnost 179	
skeneru83			
D		CH	
Displej LCD (displej z tekutých		Chybová hlášení na displeji LCD 95	
krystalů) 6, 139		Komun. Chyba 96	
Dokument		Nedostatek paměti 99	
jak vložit 27, 28		Nelze sken. XX 97	
		Nelze tisk. XX 97	
E		Není papír 97	
Externí telefon, připojení42			
		I	
		Informace o zařízení	
		jak resetovat zařízení 138	
		resetovací funkce 137	
		výrobní číslo 137	

K

Krátká volba	50
Blesková volba	
nastavení	50
pomocí	45
vlastní profil skenování	50
změna	54
nastavení	52
pomocí	45
Rychlá volba	
nastavení	52
pomocí	45
vlastní profil skenování	52
změna	54
Skupinové vytáčení	
změna	54
vyhledávání	46
změna	54
Kvalita	
tisku	129

L

Linkový telefon, použití	43
--------------------------------	----

M

Macintosh	
Viz Příručka uživatele programů.	

N

NÁPOVĚDA	
Hlášení na displeji LCD	139
Tabulka s menu	140
Nuance™ PaperPort™ 12SE	
Viz Příručka uživatele programů a	
Návodě aplikace PaperPort™ 12SE, kde	
naleznete informace o přístupu k	
příručkám.	

O

Obálky	15, 22, 23, 25
Odstraňování problémů	118
chybová hlášení na LCD displeji	95
pokud máte potíže	
kvalita kopírování	125
kvalita tisku	129
manipulace s papírem	119
odesílání faxů	123
programové vybavení	125
přijímání faxů	122
příchozí volání	124
síť	126
skenování	125
telefonní linka	128
tisku	118, 121
uvíznutí	
papíru	106, 107, 108, 111, 115
uvíznutý dokument	104, 105
zprávy o údržbě na LCD displeji	95

P

Paměť	179
Papír	22
doporučený	22, 23
jak vložit	11
v deskovém podavači	13
v zásobníku papíru	11
kapacita zásobníku	23
Typ	18, 22
Velikost	18, 22
PC-Fax	
Viz Příručka uživatele programů.	
Počet zvonění, nastavení	35
Presto! PageManager	
Viz Příručka uživatele programů. Také viz	
Návodě v aplikaci Presto! PageManager.	
Programování vašeho zařízení	139
Přehled ovládacího panelu	6
Připojení	
externího TAD (telefonní	
záznamník)	40
externího telefonu	42
Přímý tisk	56, 57
specifikace	188

R

Režim Fax/Tel.	
detekce faxu	36
doba vyzvánění F/T (dvojitě vyzvánění)	35
kód pro dálkovou aktivaci	43
kód pro dálkovou deaktivaci	43
počet zvonění	35
přijímání faxů	42
záznamník na linkových telefonech	43
Režim, přepnutí	
faxování	29
kopie	55
Skenování	8
Rozlišení	
fax (standard, jemně, extra jemně, foto)	183
kopie	184
skenování	185
tisk	186
Rozměry	179
Ruční	
příjem	34
vytáčení	45

S

Síťové	
faxování	
Viz Příručka uživatele programů.	
skenování	
Viz Příručka uživatele programů.	
tisku	
Viz Příručka uživatele sítě.	
Síťové propojení	187
Skenování	
Viz Příručka uživatele programů.	
Skenování dokumentu do počítače	61
Sklo skeneru	
pomocí	28
Spotřební materiál	67, 68, 69
Stupnice šedé	183, 185

Š

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

T

Tabulka s menu	140
TAD (telefonní záznamník), externí	
připojení	40
záznam OGM	41
Telefonní linka	
potíže	121
připojení	40
rušení	128
vícelinková (pobočková ústředna)	41
Telefonní záznamník (TAD)	
připojení	40
Text, vkládání	178
Tisk	
dokument z počítače	60
kvalita	129
ovladače	186
potíže	118, 121
rozlišení	186
specifikace	186
Viz Příručka uživatele programů.	
Tlačítko Domů	6
Tlačítko Redial/Pause (Opakování/Pauza)	46, 47
Tlačítko Tel/R	6, 42, 43
Tonerová kazeta	
výměna	70

Ú

Údržba, běžná	81
výměna	
fotoválece	76
tonerová kazeta	70

V

Vícelinkové připojení (pobočková ústředna)	41
VoIP	128
Vyrovňávání	128
Vytáčení	
automatické opakování vytáčení	
faxu	46
Blesková	45
pauzy	47
pomocí tlačítka Vyhledávání	46
ruční	45
Rychlá volba	45

Výměna	
fotoválece	76
tonerová kazeta	70
Výrobní číslo	
jak najít	
Viz vnitřní část přebalu	
Vzdálená instalace	
Viz Příručka uživatele programů.	

W

Wi-Fi Direct™	4
Windows®	
Viz Příručka uživatele programů.	

Z

Zásuvky	
EXT	
externího telefonu	42
TAD (telefonní záznamník)	40



brother®

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

Tato zařízení byla schválena k používání pouze v zemi, kde byla zakoupena. Místní společnosti Brother nebo jejich dodavatelé budou poskytovat podporu pouze zařízením zakoupeným ve vlastní zemi.