

# Základní příručka uživatele

DCP-8250DN



## Údaje pro kontaktování zákaznického servisu

Vyplňte následující údaje pro budoucí použití:

Číslo modelu: DCP-8250DN

Výrobní číslo: <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Datum koupě: \_\_\_\_\_

Místo koupě: \_\_\_\_\_

- <sup>1</sup> 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?
<b>Příručka bezpečnosti výrobku</b>	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
<b>Stručný návod k obsluze</b>	Postupujte podle instrukcí pro nastavení vašeho zařízení a instalaci ovladačů a programu pro operační systém a typu připojení, které používáte.	Vytištěno / V krabici
<b>Základní příručka uživatele</b>	Naučte se základy týkající se operací kopírování, skenování, přímého tisku a toho, jak vyměnit spotřební materiál. Viz tipy pro odstraňování problémů.	Soubor PDF / Instalační CD-ROM / V balení
<b>Podrobná příručka uživatele</b>	Naučte se pokročilejší operace: Kopírování, bezpečnostní funkce, hlášení o tisku a provádění běžné údržby.	Soubor PDF / Instalační CD-ROM / V balení
<b>Příručka uživatele programů</b>	Postupujte podle pokynů k tisku, skenování, síťovému skenování a použití nástroje Brother ControlCenter.	Soubor PDF / Instalační CD-ROM / V balení
<b>Příručka síťových aplikací</b>	Tato Příručka poskytuje užitečné informace o nastavení drátových sítí a bezpečnostních nastaveních 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
<b>Příručka Google Cloud Print</b>	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 <sup>1</sup>
<b>Příručka připojení k webu</b>	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 <sup>1</sup>

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

# Obsah

## (Základní příručka uživatele)

<b>1</b>	<b>Obecné informace</b>	<b>1</b>
	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 Příručky uživatele 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 akustického signálu .....	10
<b>2</b>	<b>Vkládání papíru</b>	<b>11</b>
	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 tisku .....	20
	Vhodný papír a další tisková média .....	21
	Doporučený papír a tisková média .....	21
	Typ a velikost papíru .....	21
	Manipulace se speciálním papírem a jeho používání .....	23
<b>3</b>	<b>Vkládání dokumentů</b>	<b>26</b>
	Jak vkládat dokumenty .....	26
	Použití automatického podavače dokumentů (ADF) .....	26
	Použití skla skeneru .....	27
<b>4</b>	<b>Použití Adresáře</b>	<b>28</b>
	Jak posílat e-maily .....	28
	Krátké volby .....	28
	Vyhledávání .....	28
	Vyhledávání LDAP .....	28
	Uložení e-mailových adres .....	29
	Možnosti uložení čísel Krátké volby .....	30
	Uložení čísel krátké volby .....	32
	Změna nebo vymazání čísel Krátké volby .....	33

<b>5</b>	<b>Kopírování</b>	<b>35</b>
	Jak kopírovat .....	35
	Zastavení kopírování .....	35
	Nastavení kopírování.....	35
<b>6</b>	<b>Tisk dat z disku USB nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení</b>	<b>36</b>
	Vytvoření souboru PRN pro přímý tisk .....	36
	Tisk dat z disku USB nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení.....	37
	Změna výchozího nastavení pro přímý tisk .....	39
<b>7</b>	<b>Jak tisknout z počítače</b>	<b>40</b>
	Tisk dokumentu .....	40
<b>8</b>	<b>Jak skenovat z počítače</b>	<b>41</b>
	Skenování dokumentu jako PDF soubor pomocí ovladače ControlCenter4 (Windows®).....	41
	Změna nastavení tlačítka Skenovat.....	44
	Před skenováním.....	44
	Nastavení tlačítka Skenovat .....	44
	Skenování pomocí tlačítka Skenovat .....	46
<b>A</b>	<b>Běžná údržba</b>	<b>47</b>
	Výměna spotřebního materiálu.....	47
	Výměna tonerové kazety .....	50
	Výměna fotoválce .....	56
	Čištění a kontrola zařízení .....	61
	Čištění vnějších částí přístroje.....	62
	Čištění skla skeneru .....	63
	Čištění koronového vodiče .....	64
	Čištění fotoválce .....	66
	Čištění podávacích válečků.....	71

<b>B</b>	<b>Odstraňování problémů</b>	<b>73</b>
	Identifikace problému.....	73
	Chybová hlášení a zprávy o údržbě .....	74
	Uvznutí dokumentu.....	80
	Dokument uvízl v horní části jednotky ADF .....	80
	Dokument uvízl pod krytem dokumentu .....	80
	Odstranění malých dokumentů uvíznutých v ADF .....	81
	Dokument uvízl ve výstupním zásobníku .....	81
	Uvznutí papíru .....	82
	Dokument uvízl v deskovém podavači .....	82
	Dokument uvízl v zásobníku papíru 1 nebo 2 .....	83
	Papír uvízl v zadní části zařízení .....	84
	Dokument uvízl uvnitř zařízení .....	87
	Dokument uvízl v duplexním zásobníku .....	91
	Pokud máte s přístrojem potíže .....	93
	Zlepšení kvality tisku.....	99
	Informace o přístroji .....	106
	Kontrola výrobního čísla .....	106
	Resetovací funkce .....	106
	Jak resetovat zařízení .....	106
<b>C</b>	<b>Nabídka a funkce</b>	<b>107</b>
	Programování na displeji .....	107
	Tabulka s menu .....	107
	Tlačítka nabídky a režimů.....	107
	Tabulka s menu .....	108
	Vkládání textu .....	136
<b>D</b>	<b>Technické údaje</b>	<b>137</b>
	Obecné .....	137
	Velikost dokumentu .....	139
	Tisková média.....	140
	Kopie.....	141
	Skener .....	142
	Tiskárna .....	143
	Rozhraní .....	144
	Funkce Přímý tisk .....	145
	Požadavky na počítač .....	146
	Spotřební materiál .....	148
	Síť (LAN).....	149
<b>E</b>	<b>Rejstřík</b>	<b>150</b>

# Obsah

## (Podrobná příručka uživatele)

Podrobná příručka uživatele vysvětluje následující funkce a operace.

Můžete nahlédnout do příručky Podrobná příručka uživatele na instalačním disku CD-ROM.

### **1 Základní nastavení**

---

*Ukládání do paměti*

*Automatická změna času*

*Ekologické funkce*

*Funkce Tichý režim*

*Displej LCD*

### **2 Bezpečnostní funkce**

---

*Secure Function Lock 2.0*

*Blokování nastavení*

### **3 Použití Adresáře**

---

*Další způsoby, jak uložit čísla*

### **4 Tisk hlášení**

---

*Hlášení*

### **5 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)*

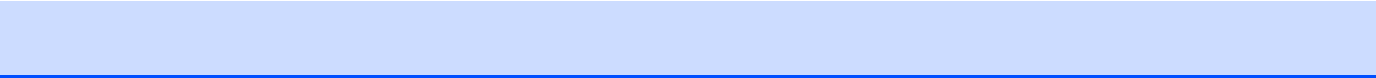
*Paměťový modul*

### **C Glossář**

---

### **D Rejstřík**

---





## Používání dokumentace

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

## Symbyoly a konvence použité v dokumentaci






V této dokumentaci jsou použity následující symboly 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.

# 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 Kopírka, Tiskárna, Skener, 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 seznamu programů položku **Brother, DCP-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 svůj název modelu a klepněte na **Next (Další)**.

- 4 Když se v okně zobrazí výběr jazyka, klepněte 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*

#### Příručky 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 ke kabelové síti.

Pokyny k základnímu nastavení >> Stručný návod k obsluze

Další informace o nastavení sítě >> Příručka síťových aplikací

## Jak najít Příručky uživatele pro pokročilé funkce

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

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

### 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 odkazy, 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 BEZPLATNÉ 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)

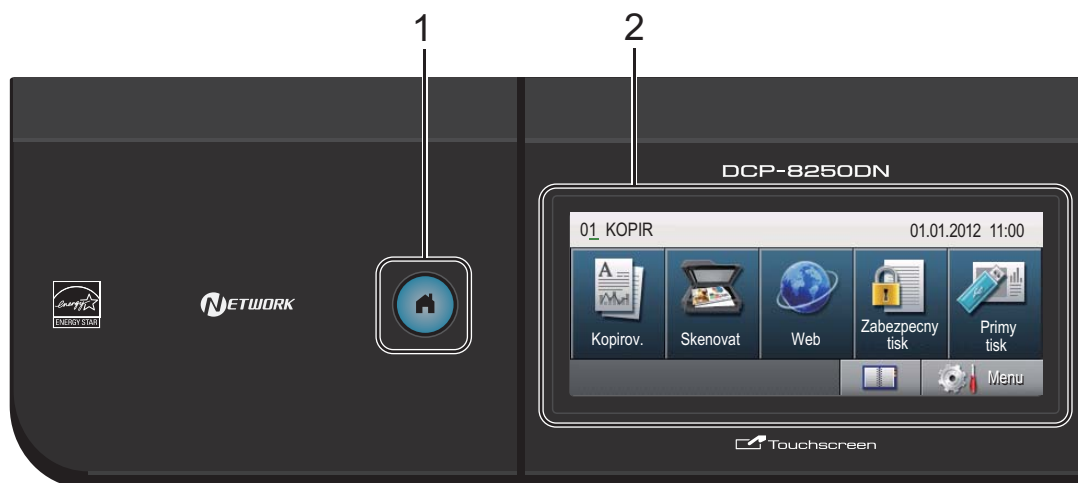
Všechny potřebné odkazy, jako například webovou podporu (Brother Solutions Center) a další, naleznete na instalačním disku CD-ROM.

- 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 zařízení 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 Číselná klávesnice

Použijte tato tlačítka jako klávesnici pro zadání informací do zařízení.

### 4 Stop/Exit (Stop/Konec)

Slouží k ukončení operace nebo ukončení nabídky.




### 5 Start

Umožňuje vám zahájit kopírování.



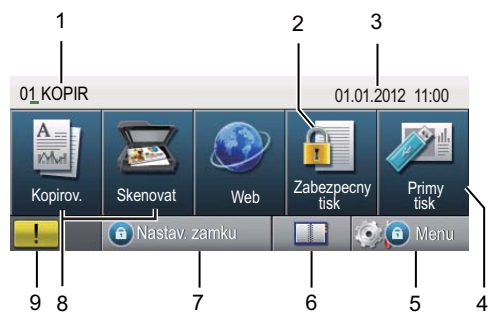
## 6 Data

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 Zabezpečný tisk

Umožní přesun do nabídky zabezpečeného tisku.

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

### 3 Datum a čas

Ukazuje datum a čas.

### 4 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 37.)

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

### 5 Nabídka

Umožní přesun do hlavní nabídky.

### 6 Adresář

Umožní vám vyhledat číslo, na které si přejete poslat e-mail.

### 7 Indikátor zabezpečení

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

### 8 Tlačítka Režim:

**Kopírovat**

Slouží k přepnutí zařízení do režimu kopírování.

**Skenovat**

Slouží k přepnutí zařízení do režimu skenování.

**Web**

Umožní připojení zařízení Brother k internetové službě.

Podrobnosti viz >> Příručka připojení k webu

### 9 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.



## 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 tlačítka ▲▼ nebo ◀▶, pomocí kterých je možné jejich seznamem procházet.

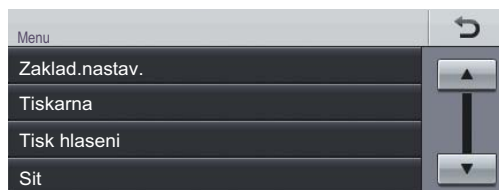
Stiskem ↶ se vrátíte do předchozí nabídky.

### ! Důležité

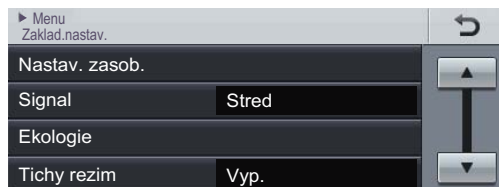
**NEDOTÝKEJTE** se dotykového displeje ostrými předměty, jako je např. propisovací tužka nebo dotykové pero. Mohly by zařízení poškodit.

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

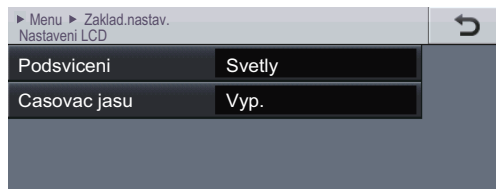
- 1 Stiskněte tlačítka Menu.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte Zaklad.nastav..  
Stiskněte tlačítka Zaklad.nastav..



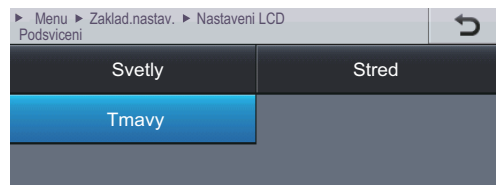
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte Nastaveni LCD.  
Stiskněte tlačítka Nastaveni LCD.



- 4 Stiskněte tlačítka Podsviceni.



- 5 Stiskněte tlačítka Tmavy.



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

# Nastavení hlasitosti

## Hlasitost akustického signálu

Když je zapnut akustický signál, zařízení pípne pokaždé, když stisknete tlačítko nebo uděláte chybu. 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 `Signal`.  
Stiskněte tlačítko `Signal`.
- 4 Stiskněte volbu `Slabe`, `Stred`, `Silne` nebo `Vyp..`
- 5 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

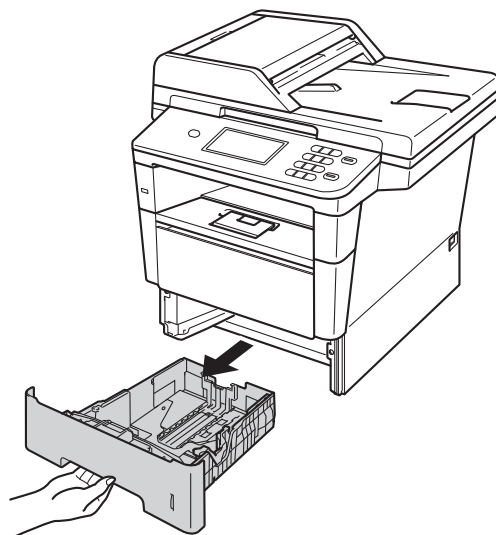
Pokud vaše programové vybavení podporuje velikost papíru zvolenou v nabídce tisku, můžete tuto velikost pomocí aplikace vybrat. Pokud ji programové vybavení nepodporuje, můžete velikost papíru nastavit v ovladači tiskárny nebo pomocí tlačítek na ovládacím panelu.

## Vkládání papíru do standardního zásobníku papíru a do volitelného spodního zásobníku

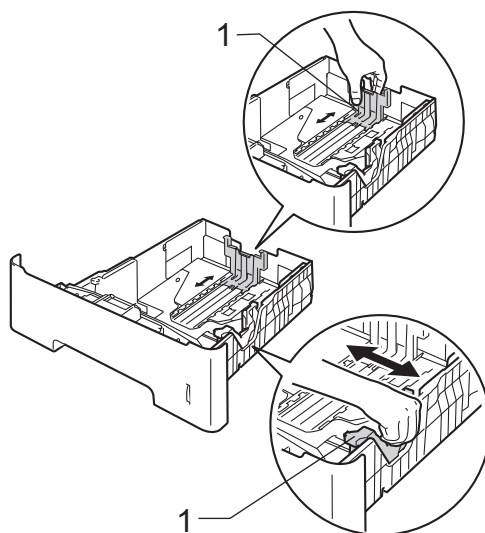
Můžete vložit až 500 listů papíru do zásobníků 1 a 2. Papír lze vkládat až po značku maximálního množství papíru (▼▼▼) na pravé straně zásobníku papíru. (Pro doporučení ohledně papíru, viz *Vhodný papír a další tisková média* ►► strana 21.)

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

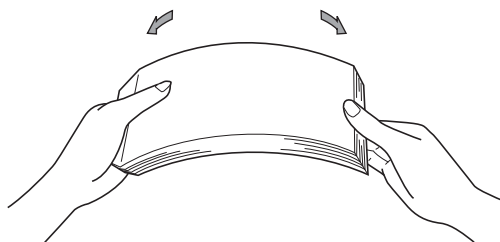
- 1 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



- 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.



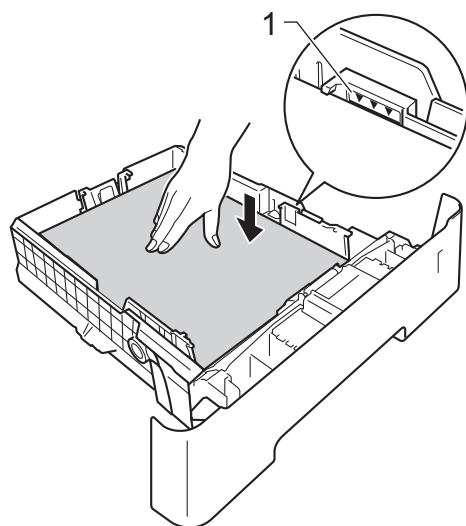
- 4 Vložte papír do podavače a ujistěte se, že:

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

Přeplnění zásobníku způsobí uvíznutí papíru.

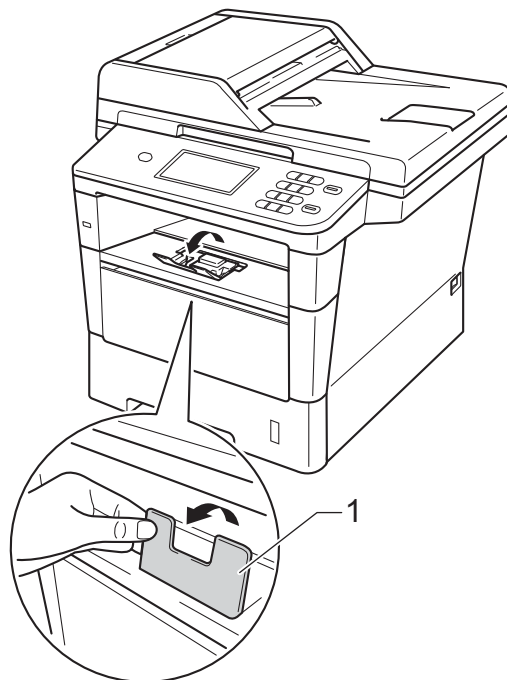
- Strana, na kterou se bude tisknout, musí být *lícem dolů*.

- Vodítka papíru se jemně 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.

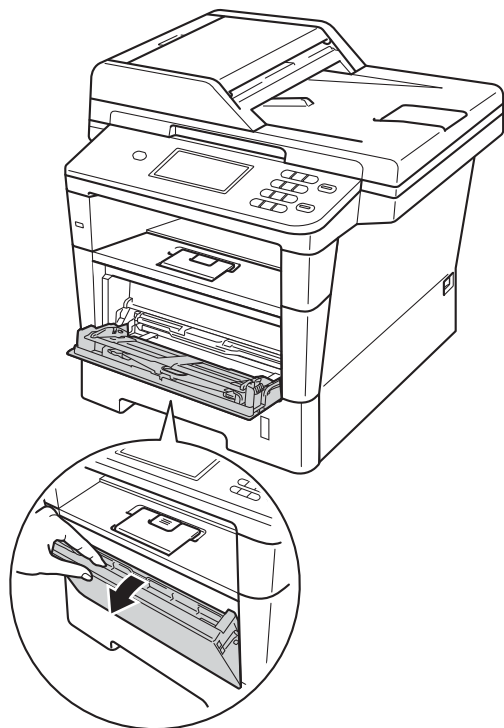


## Vkládání papíru do deskového podavače (DP)

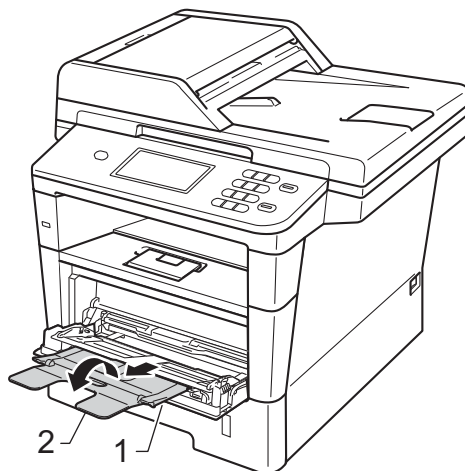
Můžete vložit až 3 obálky nebo zvláštní média pro tisk v podavači DP nebo až 50 listů čistého papíru. Tento zásobník použijte pro tisk nebo kopírování na tlustý papír, kancelářský papír, štítky nebo obálky. (Pro doporučení ohledně papíru, viz *Vhodný papír a další tisková média* >> strana 21.)

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

- 1 Otevřete deskový podavač a opatrně jej sklopte.

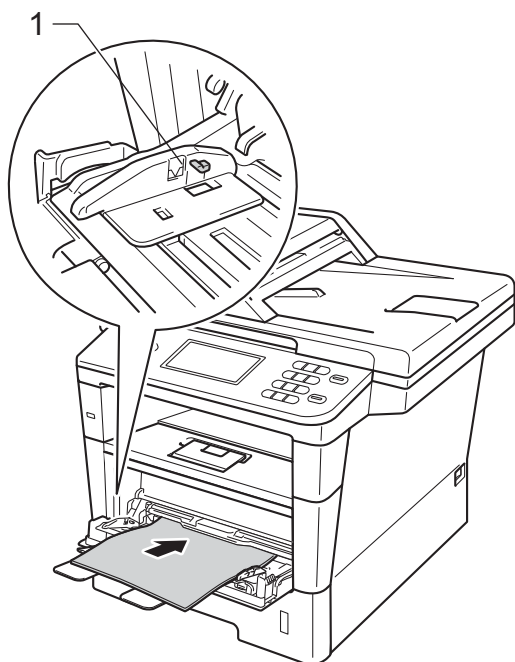


- 2 Vytáhněte opěrku deskového podavače (1) a sklopte podpěru (2).



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 jemně dotýkat okrajů papíru pro zajištění správného podávání.

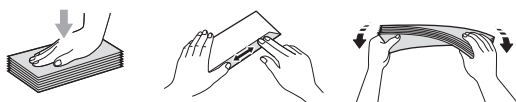


4 Rozložte opěrku papíru, aby vytisknutý papír nesklouzl z tiskárny dolů nebo každou vytisknutou stranu okamžitě z přihrádky odeberte.

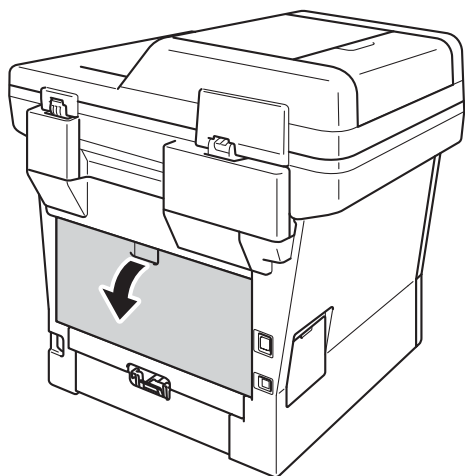


## Tisk na tlustý papír, štítky a obálky z deskového podavače

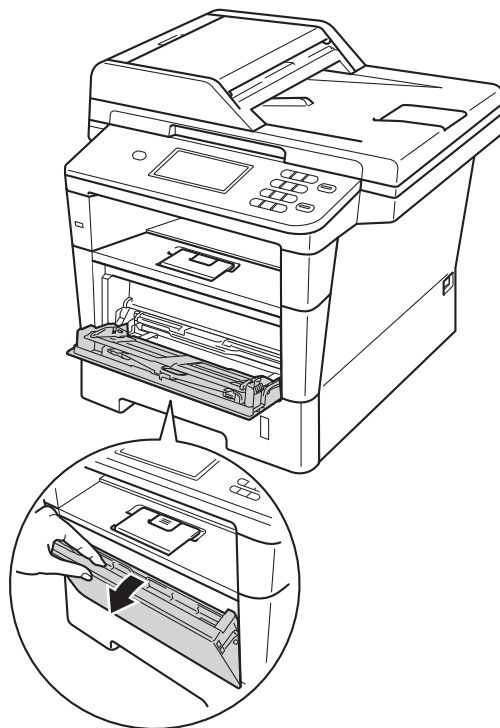
Před vložením stiskněte okraje a strany obálek, aby byly co nejplošší.



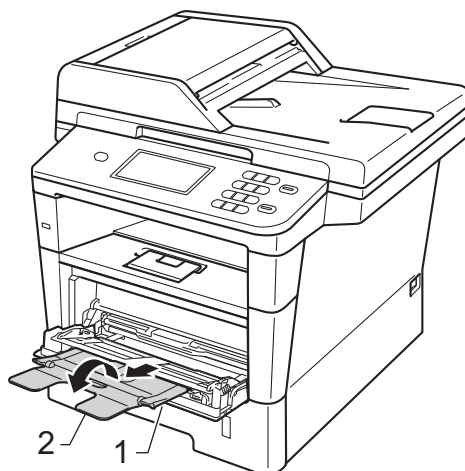
- 1 Otevřete zadní kryt (příhrádka výstup papíru tiskem nahoru).



- 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, na kterou se bude tisknout, je lícem nahoru.



- 5 Odešlete data pro tisk na přístroj.



### Poznámka

- Každou vytištěnou 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 vytištěné stránky ukládat do zásobníků pro výstup lícem nahoru.

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



## Neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti

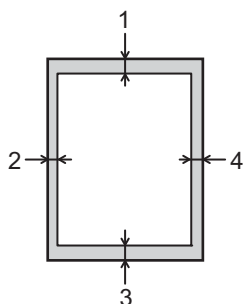
Následující obrázky ukazují maximální neskenovatelné a nepotisknutelné oblasti. Tyto oblasti se mohou lišit v závislosti na velikosti papíru a nastavení používané aplikace.



### Poznámka

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

2



Použití	Velikost dokumentu	Horní (1) Dolní (3)	Levý (2) Pravý (4)
Kopírování*  *jedna kopie nebo kopie 1 na 1	Letter	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
	Legal	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

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

Můžete použít následující formáty papíru.

Pro tisk kopií:

A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L, A6, B5, B6 a Folio.

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`<sup>1</sup>, pokud je nainstalován.
- 5 Volby velikosti papíru zobrazíte stiskem `◀` nebo `▶`.  
Stiskněte volbu `A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L`<sup>3</sup>, `A6`<sup>3</sup>, `B5, B6, Folio` nebo `Jakýkoliv`<sup>2</sup>.
- 6 Stiskněte volbu `Tenky, Standardni, Silny, Silnejsi, Recyklovany papir` nebo `Stitek`<sup>4</sup>.

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

- 1 Tlačítko `Zasobnik#2` bude možné vybrat pouze v případě, 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 `Jakykoliv`: Musíte zvolit `Jen DP` pro nastavení použití zásobníku. Nelze použít volbu `Jakykoliv` 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 zasobnik1`, `Jen DP` nebo `Jen zasobnik2`<sup>1</sup>, bude zařízení brát papír pouze z tohoto zásobníku. Pokud je zvolený zásobník bez papíru, `Neni papir` 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 zasobnik1`, `Jen zasobnik2`<sup>1</sup>, `Jen DP`, `DP>T1>T2`<sup>1</sup> nebo `T1>T2`<sup>1</sup>`>DP`.

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

<sup>1</sup> Jen `zasobnik2` 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 nevhodnějším 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 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 zasobnik1,`  
`Jen zasobnik21,` `Jen DP,`  
`DP>T1>T21` nebo `T1>T21>DP.`
- 6** Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

<sup>1</sup> Jen `zasobnik2` 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 <sup>2</sup>
	Xerox Business 80 g/m <sup>2</sup>
Recyklovaný papír	Xerox Recycled Supreme 80 g/m <sup>2</sup>
Štítky	Avery laser label L7163
Obálky	řada Antalis River (DL)

2

## 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

## 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 <sup>1</sup>	Standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír	až 500 (80 g/m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ) 3 obálky
Volitelný spodní zásobník (Zásobník 2)	A4, Letter, Legal, B5, Executive, A5, B6, Folio <sup>1</sup>	Standardní papír, tenký papír, recyklovaný papír	až 500 (80 g/m <sup>2</sup> )

<sup>1</sup> Velikost Folio je 215,9 mm × 330,2 mm

## Technické údaje doporučeného papíru

Papíry s následujícími technickými údaji jsou vhodné pro toto zařízení.

Gramáž	75-90 g/m <sup>2</sup>
Tloušťka	80 – 110 μm
Hrubost	Více než 20 s
Tuhost	90 – 150 cm <sup>3</sup> /100
Směr vlákna	Podélné vlákno
Měrný objemový odpor	10e <sup>9</sup> – 10e <sup>11</sup> ohm
Odpor povrchu	10e <sup>9</sup> – 10e <sup>12</sup> ohm-cm
Výplň	CaCO <sub>3</sub> (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/m<sup>2</sup>.
- Používejte papír s podélným vláknem, s neutrální hodnotou pH a s obsahem vlhkosti přibližně 5%.
- Toto zařízení může používat recyklovaný papír, který splňuje specifikace DIN 19309.

## Manipulace se speciálním papírem a jeho používání

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

Některé důležité pokyny pro výběr papíru jsou:

- **NEPOUŽÍVEJTE** papír pro inkoustové tiskárny, protože může způsobit uvíznutí papíru nebo poškození vašeho zařízení.
- 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.

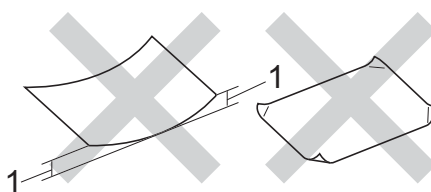
## Typy papíru, které byste neměli používat

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

Výše uvedené typy papíru mohou poškodit vaše zařízení. Na takové poškození se nevztahuje žádná záruka ani servisní smlouva společnosti Brother.

## Obálky

Většina obálek určených pro laserové tiskárny je vhodná pro toto zařízení. Některé obálky mohou mít ovšem díky své konstrukci problémy s podáním nebo kvalitou tisku. Vhodná obálka by měla mít okraje s rovnými a přesnými ohyby. 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.

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

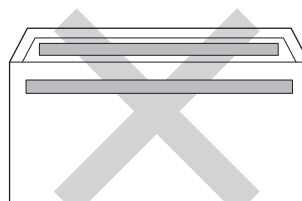
### Typy obálek, kterým je dobré se vyhnout

#### ❗ Důležité

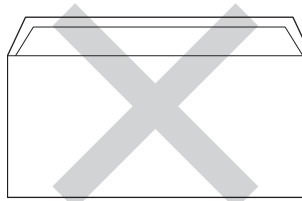
NEPOUŽÍVEJTE obálky:

- 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

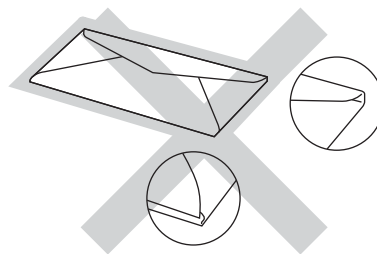
- s okénky, otvory, výřezy nebo s děrováním
- s lepidlem na povrchu, jak ukazuje obrázek níže



- 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

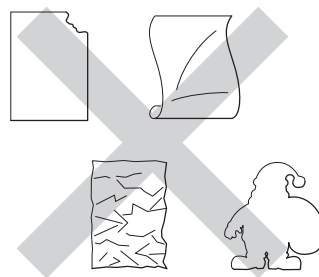
Zařízení bude tisknout na většinu typů štítků určených pro použití v laserových zařízeních. Štítky by měly být s akrylovým lepidlem, neboť tento materiál je při vysokých teplotách ve fixační jednotce stabilnější. Lepidlo by nemělo přijít do kontaktu s žádnou částí tiskárny, protože by se svazek štítků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

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

### Použití automatického podavače dokumentů (ADF)

ADF může pojmout až 50 stránek a každý list podává samostatně. Doporučujeme použít standardní papír 80 g/m<sup>2</sup> a vždy jednotlivé listy před vložením do ADF provětrejte.

#### Podporované velikosti dokumentů

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

#### Jak vkládat dokumenty

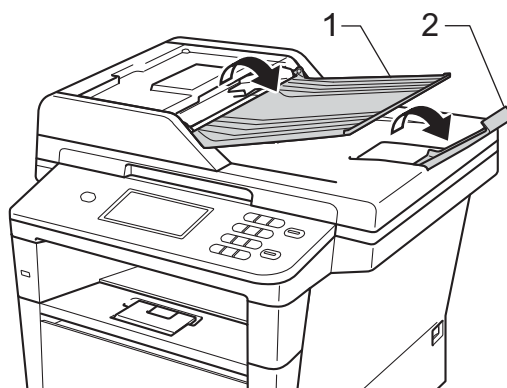
##### ! Důležité

- 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

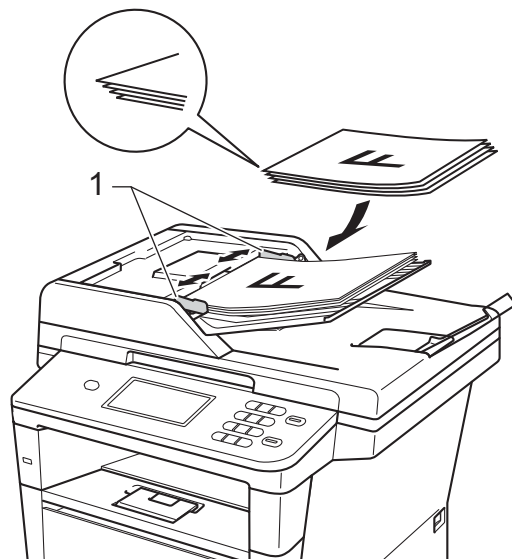
- Chcete-li skenovat dokumenty, které nejsou pro ADF vhodné, viz *Použití skla skeneru* >> strana 27.
- Je jednodušší používat ADF, pokud vkládáte dokument o více stranách.
- Ujistěte se, že dokumenty ošetřené korekční kapalinou nebo psané inkoustem jsou zcela zaschlé.

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



- 2 Stránky dobře provětrejte.
- 3 Uspořádejte stránky dokumentu do ADF lícem nahoru horním okrajem napřed, dokud se 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 27.

## Použití skla skeneru

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

### Podporované velikosti dokumentů

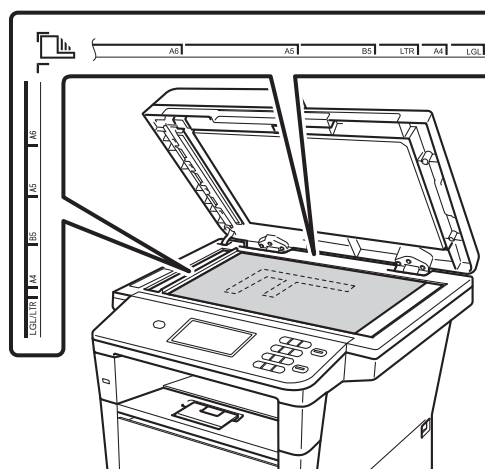
Délka:	Až 355,6 mm
Šířka:	Až 215,9 mm
Hmotnost:	Až 2,0 kg

## 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 posílat e-maily

E-maily můžete odesílat kterýmkoliv z následujících způsobů.

Další podrobnosti o funkci Skenovat do e-mailového serveru viz Příručka uživatele programů: *Skenování do e-mailu (e-mailový server)*.

### 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 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 paměti Krátké volby. (Viz *Uložení čísel krátké volby* ►► strana 32.)

- 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 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 těmito písmeny.
- 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. e-mailové adresy na tomto serveru. (Jak nastavit LDAP ►► Příručka síťových aplikací)

## Uložení e-mailových adres

Zařízení můžete nastavit tak, aby provádělo následující typy snadného vytáčení: Krátká volba a Skupiny pro přenos e-mailů. Zadat můžete také výchozí rozlišení pro každé číslo Krátké volby. Když vytočíte číslo Krátké volby, na displeji LCD se zobrazí jméno, pokud jste je uložili. Spolu s e-mailovou adresou lze uložit také profil skenování.

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

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

## Možnosti uložení čísel Krátké volby

V následující tabulce jsou zobrazeny možnosti, které jsou dostupné při ukládání čísel Krátké volby.

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

Krok 1 Zadejte umístění Krátké volby	Krok 2 Zadejte název	Krok 3 Vyberte typ registrace	Krok 4 Zadejte e-mailovou adresu	Krok 5 Vyberte rozlišení	Krok 6 Vyberte typ souboru
Krátká volba	Zadejte název, který chcete uložit nebo Stiskněte tlačítko OK	E-mail C/B PDF	Zadejte e-mailovou adresu	300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi	PDF, PDF/A, Zazpecene PDF, Podepsane PDF
		E-mail C/B TIFF		300 dpi, 200 dpi, 200 x 100 dpi	-
		E-mail barevny PDF		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi, Auto	PDF, PDF/A, Zazpecene PDF, Podepsane PDF
		E-mail barevny JPEG		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi, Auto	-
		E-mail barevny XPS		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi, Auto	-
		E-mail sedy PDF		100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, Auto	PDF, PDF/A, Zazpecene PDF, Podepsane 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)
-

## Uložení čísel krátké volby

Často používaná čísla můžete uložit jako čísla krátké volby, abyste je mohli vytvořit pomocí pouze několika tlačítek (např.:

stisknete  (Adresář), číslo, na které chcete odeslat e-mail. 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 136, kde se dozvíte informace o zadávání znaků.

Stiskněte tlačítko OK.

  - Stisknutím OK uložíte číslo nebo e-mailovou adresu bez jména.
- 5 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ vyberte možnost
  - E-mail C/B PDF,
  - E-mail C/B TIFF,
  - E-mail barevny PDF,
  - E-mail barevny JPEG,
  - E-mail barevny XPS,
  - E-mail sedy PDF,
  - E-mail sedy JPEG,
  - E-mail sedy XPS.

- 6 Zadejte e-mailovou adresu serveru (až 60 znaků). Viz *Vkládání textu* >> strana 136, kde se dozvíte informace o zadávání písmen. Stiskněte tlačítko OK.
- 7 Chcete-li uložit rozlišení společně s e-mailovou adresou, přejděte k odpovídajícímu kroku podle následující tabulky.

Volba vybraná v kroku 6	Přejděte ke kroku
E-mail C/B PDF	8
E-mail C/B TIFF	
E-mail barevny PDF	9
E-mail barevny JPEG	
E-mail barevny XPS	10
E-mail sedy PDF	
E-mail sedy JPEG	
E-mail sedy XPS	



### Poznámka

- Když provádíte přenos a máte uloženy profily skenování, bude na přenos použit profil Krátké volby nebo číslo Skupiny, které bylo vybráno jako *první*.
- Podrobnosti o formátu souboru >> Příručka uživatele programů: *Použití tlačítka skenování*

- 8 Zvolte rozlišení z 300 dpi, 200 dpi nebo 200 x 100 dpi.
  - Pokud jste vybrali možnost E-mail C/B PDF, přejděte ke kroku 11.
  - Pokud jste vybrali možnost E-mail C/B TIFF, přejděte ke kroku 12.



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

- 12 Zadejte třímístné číslo umístění krátké volby (001 – 300).  
Stiskněte tlačítko OK.
- 13 Když se na displeji LCD zobrazí vaše nastavení, potvrďte stiskem OK.
- 14 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

## Změna nebo vymazání čísel Krátké volby

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

- 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 vymažete všechny informace v Krátké volbě.  
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 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 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.

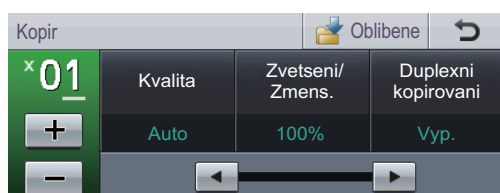
- 7 Postupujte jedním z následujících způsobů:
- Jakmile skončíte s prováděním změn, stiskněte tlačítko `OK`.
  - Chcete-li provést změnu dalších podrobností, přejděte ke kroku 6.
- 8 Stiskněte tlačítko **Stop/Exit (Stop/Konec)**.

## 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 26.)
  - Vložte dokument *lícem dolů* na sklo skeneru. (Viz *Použití skla skeneru* >> strana 27.)

- 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
- Tovarni nastaveni
- Oblibena nastaveni

## 6

# 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 <sup>1</sup>	FAT12/FAT16/FAT32
Velikost sektoru	Max. 4 096 bytů
Šifrování	Šifrovaná zařízení nejsou podporována.

<sup>1</sup> 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.

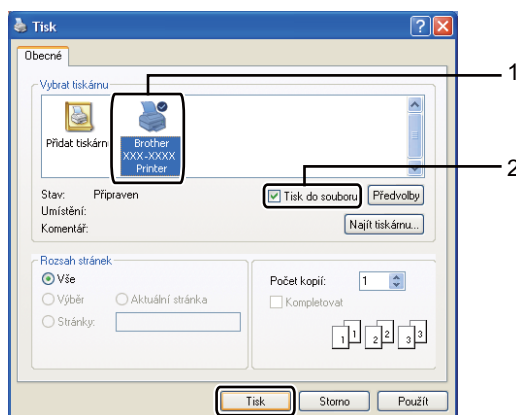
## Vytvoření souboru PRN pro přímý tisk



### Poznámka

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

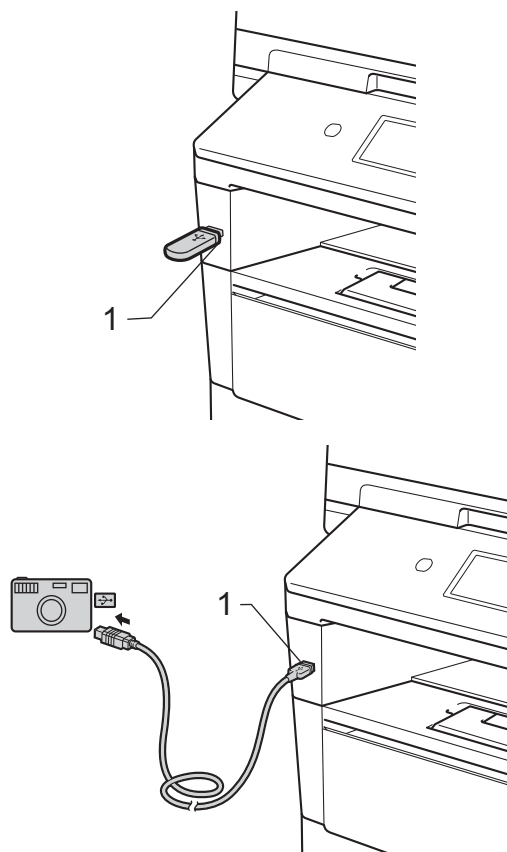
- 1 V panelu nabídky aplikace klepněte na možnost **Soubor**, potom na **Tisk**.
- 2 Zvolte **Brother DCP-XXXX Printer** (1) a zaškrtněte **Tisk do souboru** políčko (2). Klepněte na **Tisk**.



- 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 zařízení k přímému rozhraní USB (1) na přední části zařízení. Na displeji LCD se automaticky zobrazí nabídka paměti USB, kde potvrdíte požadované použití zařízení.



### Poznámka

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

- 2 Stiskněte tlačítko **Primý 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 změnit 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 jiná nastavení, 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*)



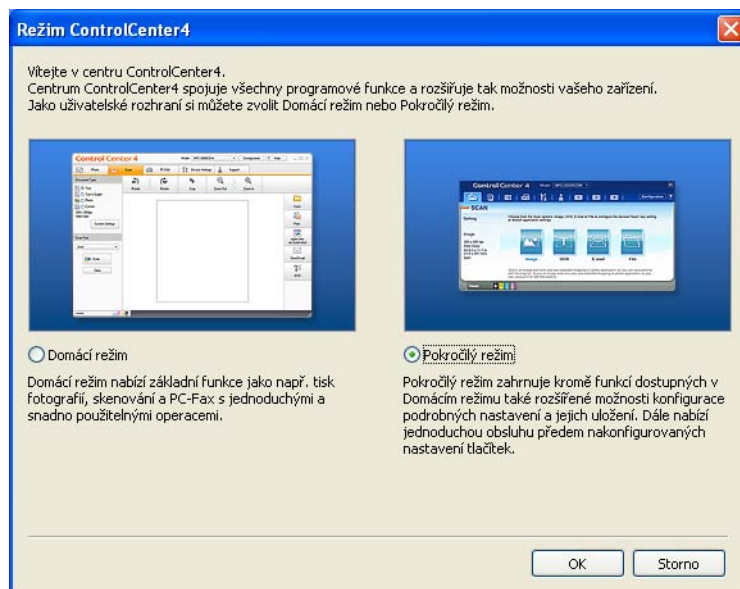
### Poznámka

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.

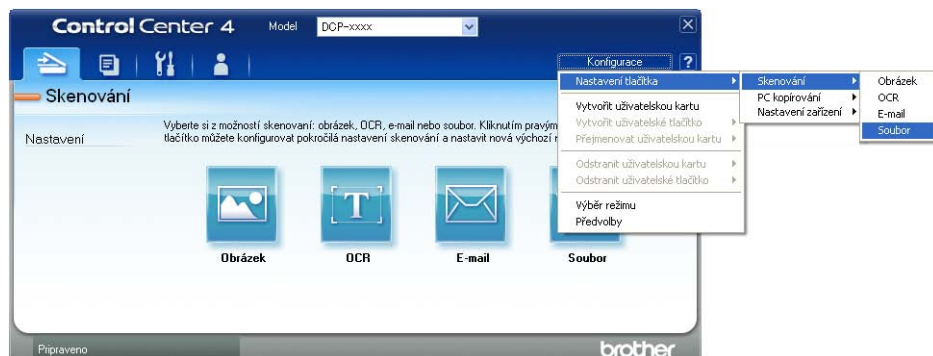
- 1 Vložte dokument. (Viz *Jak vkládat dokumenty* >> strana 26.)
- 2 ControlCenter4 otevřete kliknutím na **Start/Všechny programy/Brother/XXX-XXXX** (kde XXX-XXXX je název vašeho modelu)/**ControlCenter4**. Aplikace ControlCenter4 se otevře.
- 3 Vyberte **Domácí režim** nebo **Pokročilý režim** před použitím aplikace ControlCenter4 a poté klikněte na **OK**.

Tato část stručně představuje funkce ControlCenter4 v **Pokročilý režim**.

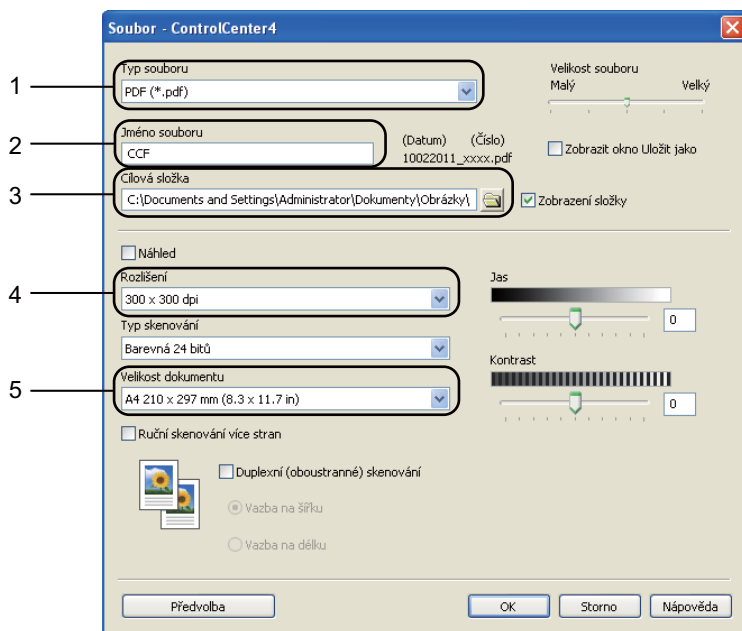


- 4 Ujistěte, zda je zařízení, které chcete použít, vybráno z **Model** rozevíracího seznamu.

- 5 Nastavení konfigurace skenování.  
Klepněte na **Konfigurace**, poté vyberte **Nastavení tlačítka**, **Skenování** a **Soubor**.



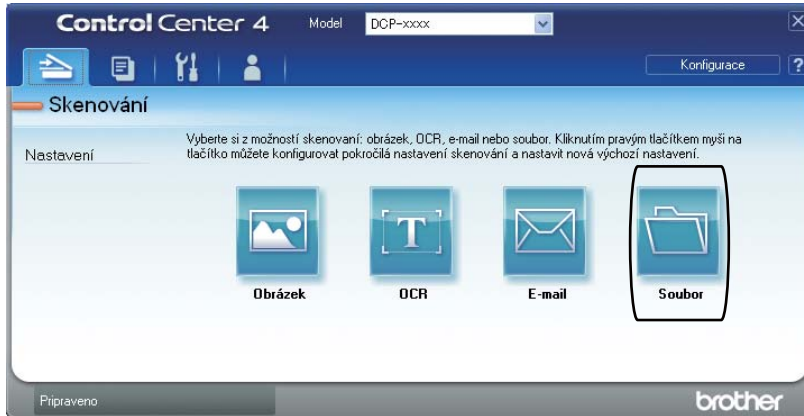
Zobrazí se konfigurační dialogové okno. Můžete změnit výchozí nastavení.



- 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®)*)

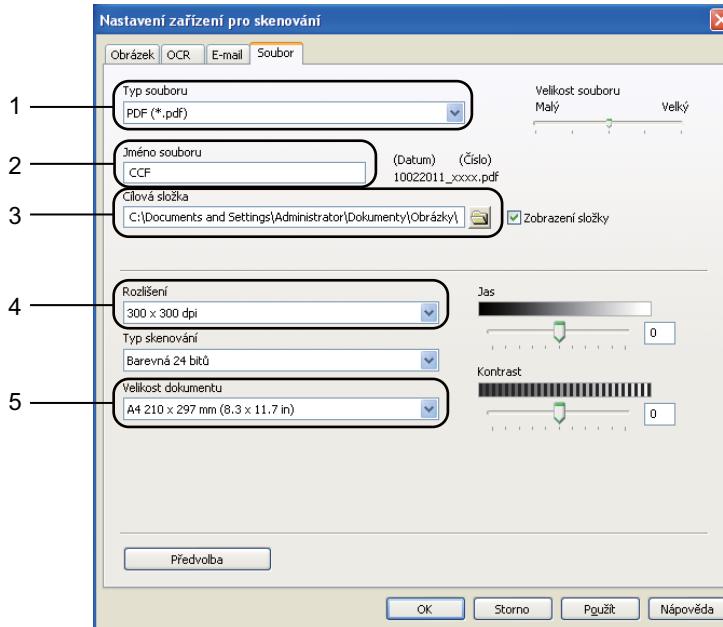
## Nastavení tlačítka Skenovat


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** rozevřacího 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 26.)
- 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

---

Dostupné jsou následující režimy skenování.

Skenování do:

- USB
- site (Windows®)
- FTP
- mailu (Server)
- E-mail (Skenovat do PC)
- Obrázek (Skenovat do PC)
- OCR (Skenovat do PC)
- Soubor (Skenovat do PC)
- Web. služba<sup>1</sup> (Skenování webových služeb)

---

<sup>1</sup> 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)*)

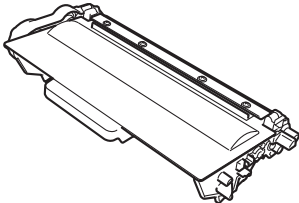
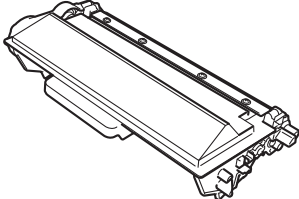
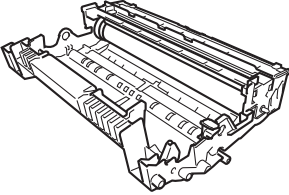
## Výměna spotřebního materiálu

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> &gt;&gt; strana 50.</p> <p>Název modelu: TN-3330, TN-3380, TN-3390</p>	<p>Více informací naleznete v části <i>Výměna fotoválce</i> &gt;&gt; strana 56.</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 <sup>1 2 3</sup> 8 000 stran <sup>1 2 4</sup> 12 000 stran <sup>1 2 5</sup>	Více informací naleznete v části str. 50.	TN-3330 <sup>3</sup> TN-3380 <sup>4</sup> TN-3390 <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Jednostranné dokumenty formátu A4 nebo Letter.

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

<sup>3</sup> Standardní tonerová kazeta:

<sup>4</sup> Tonerová kazeta s vysokou výtěžností

<sup>5</sup> 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 <sup>1 2 5</sup> 8 000 stran <sup>1 2 6</sup> 12 000 stran <sup>1 2 7</sup>	Více informací naleznete v části str. 50.	TN-3330 <sup>5</sup> TN-3380 <sup>6</sup> TN-3390 <sup>7</sup>
Vymen díly Jednotka valce Valec zastaven	Fotoválec	30 000 stran <sup>1 3 4</sup>	Více informací naleznete v části str. 56.	DR-3300

<sup>1</sup> Jednostranné dokumenty formátu A4 nebo Letter.

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

<sup>3</sup> 1 strana na úlohu.

<sup>4</sup> Životnost válce je přibližná a může se lišit podle typu použití.

<sup>5</sup> Standardní tonerová kazeta:

<sup>6</sup> Tonerová kazeta s vysokou výtěžností

<sup>7</sup> Tonerová kazeta s extra vysokou výtěžností



### Poznámka

- Na adrese <http://www.brother.com/original/index.html> naleznete pokyny, jak vrátit použitý spotřební materiál do recyklačního 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)*)
- 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 stran<sup>1</sup>. Tonerová kazeta s vysokou výtěžností dokáže vytisknout přibližně 8 000 stran<sup>1</sup>. Tonerová kazeta s extra vysokou výtěžností dokáže vytisknout přibližně 12 000 stran<sup>1</sup>. 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.<sup>1</sup>

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



### Poznámka

---

- Po zobrazení upozornění `Malo toneru` si připravte novou tonerovou kazetu.
- 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 webových stránek 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 61.
- 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

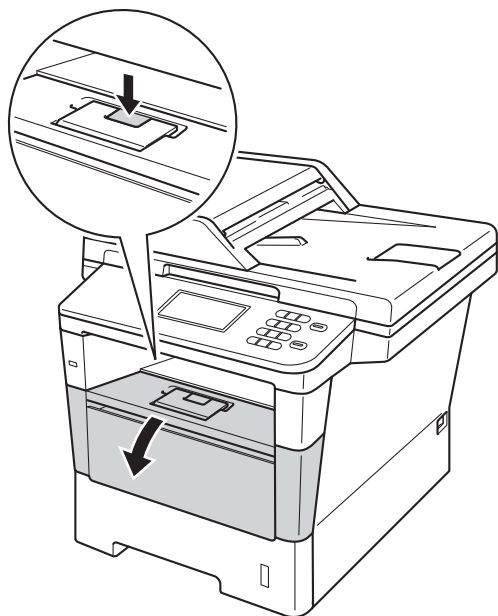
Pokud LCD displej zobrazí `Malo toneru`, zakupte novou tonerovou kazetu a mějte ji připravenou, dříve než se objeví hlášení `Vymen toner`.

## Hlášení Vyměňte toner

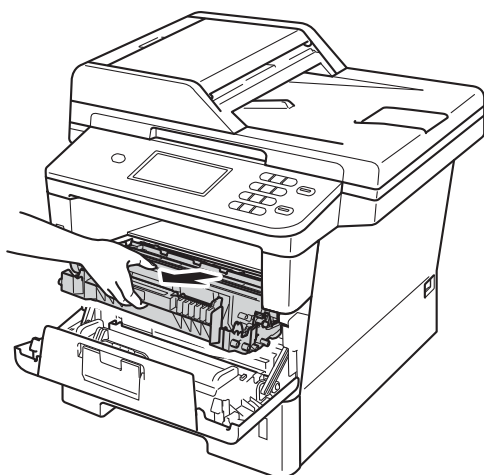
Když se na displeji LCD objeví `Vymen toner`, zařízení přestane tisknout až do doby, než vyměníte toner. Nová tonerová kazeta Brother Original vyresetuje zprávu režimu `Vyměňte toner`.

## 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.



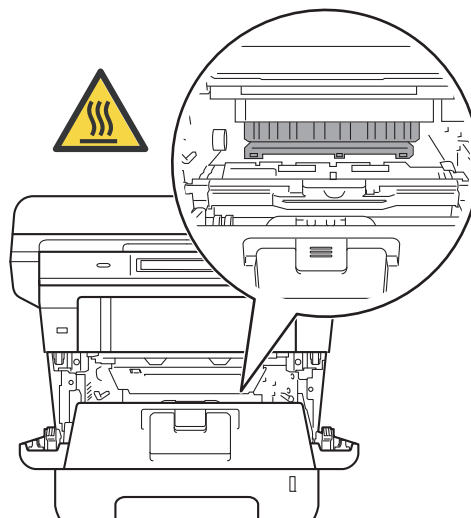
- 3 Vyměňte sestavu fotoválce a tonerové kazety.



## ! VAROVÁNÍ

### ⚠ HORKÝ POVRCH

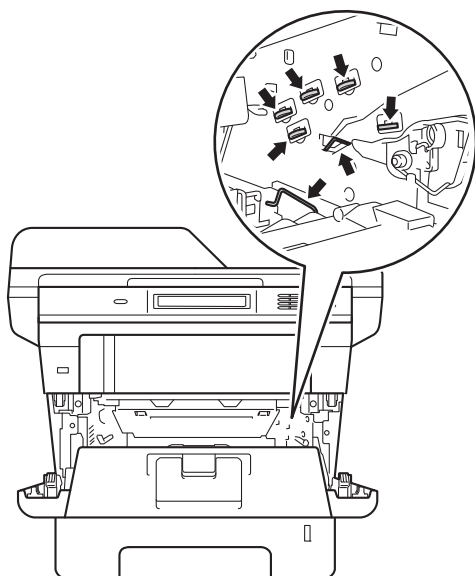
Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí zařízení.



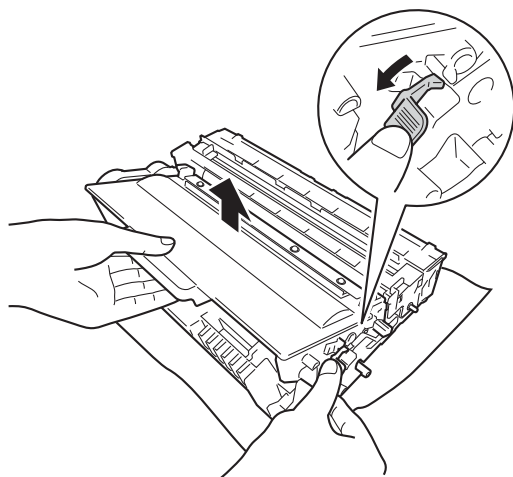
A

## ! 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



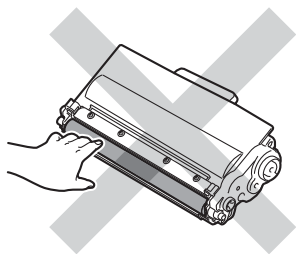
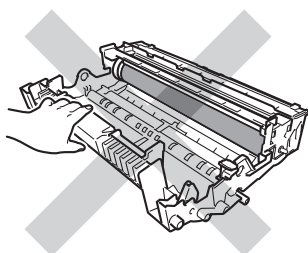
- **NEVKLÁDEJTE** tonerovou kazetu nebo sestavu tonerové kazety a jednotky fotoválce do ohně. Mohlo by dojít k výbuchu a zranění.
- K čištění vnitřních nebo vnějších částí produktu **NEPOUŽÍVEJTE** hořlavé látky, jakýkoliv druh spreje nebo organická rozpouštědla / tekutiny obsahující alkohol či čpavek. 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.

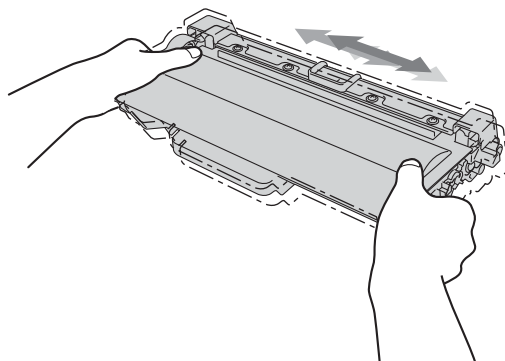
**<Tonerová kazeta>****<Jednotka fotoválce>**

- 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 použité položky do recyklačního programu společnosti Brother. Pokud jste se rozhodli použité položky 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.

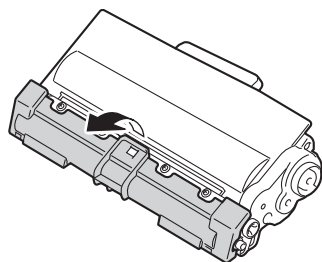


A

## ! Důležité

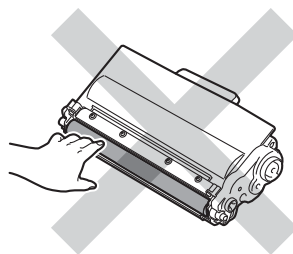
- Rozbalte tonerovou kazetu těsně předtím, než ji budete instalovat do přístroje. Pokud tonerovou kazetu necháte dlouhou dobu rozbalenou, zkrátí se životnost toneru.
- Pokud je nevybalený fotoválec vystaven přímému slunečnímu záření nebo pokojovému osvětlení, může dojít k jeho poškození.
- Zařízení Brother 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.

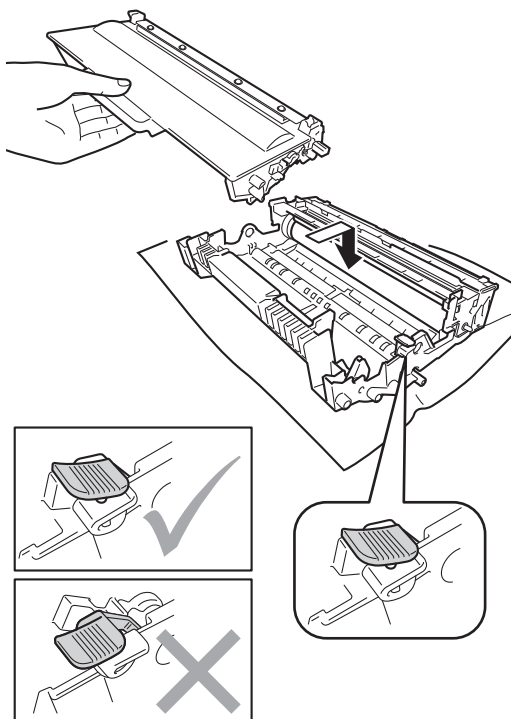


## ! Důležité

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.



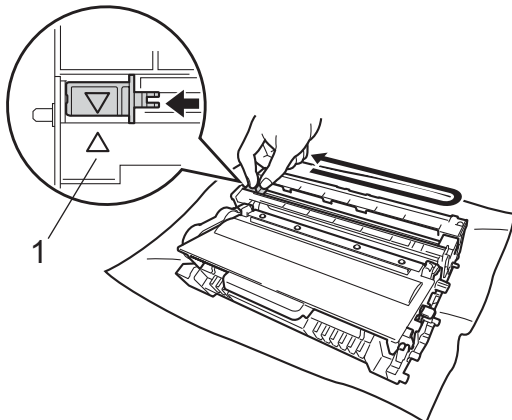
- 7 Novou tonerovou kazetu vraťte zpět do jednotky fotoválce. Uslyšíte, jak zapadla na své místo. Pokud jste ji umístili správně, zelená páčka zámku fotoválce se automaticky zvedne.



**Poznámka**

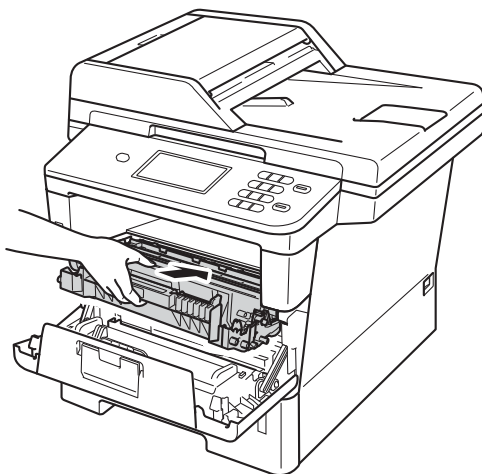
Dbejte na to, aby kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

- 8 Vyčistěte koronový vodič ve fotoválci tak, že několikrát jemně přejeďte zeleným jezdcem sem a tam.

**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 Připraven.

## 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 64.)

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.

## Zastavení fotoválce

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

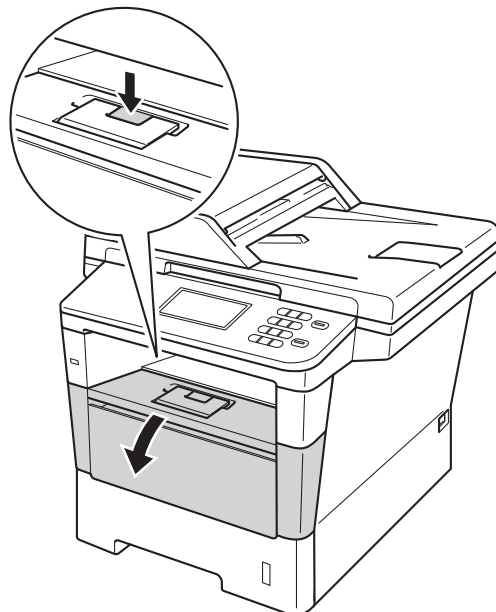
Po výměně, vymažte počítadlo válce pomocí pokynů přiložených k novému fotoválci.

## Výměna fotoválce

### ! Důležité

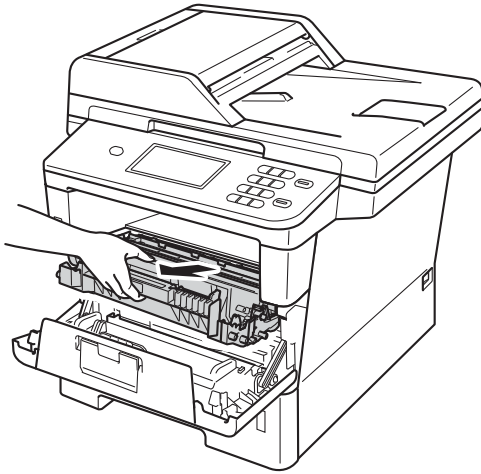
- Při vyjímání manipulujte s fotoválcem opatrně, protože může obsahovat toner. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Pokaždé, když vyměňujete fotoválec, vyčistěte vnitřek zařízení. (Viz *Čištění a kontrola zařízení* >> strana 61.)
- S rozbalením nové jednotky 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.





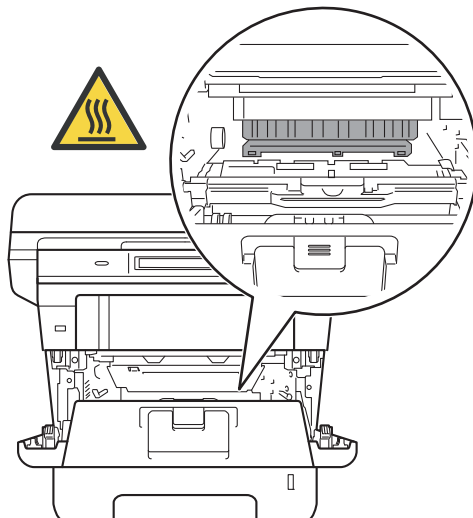
- 3 Vyměte sestavu fotoválce a tonerové kazety.



## ! VAROVÁNÍ

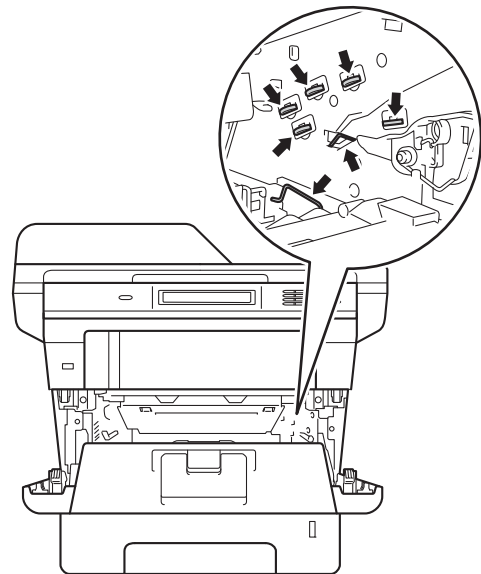
### ! HORKÝ POVRCH

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

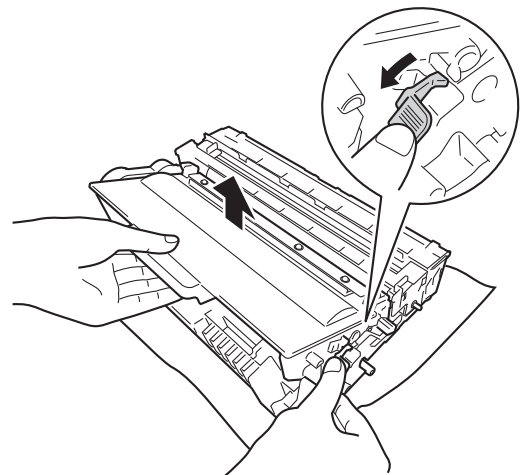


## ! Důležité

- 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.

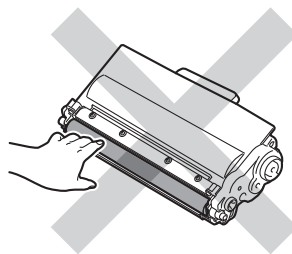
(>> Příručka bezpečnosti výrobku:  
*Obecná upozornění*)



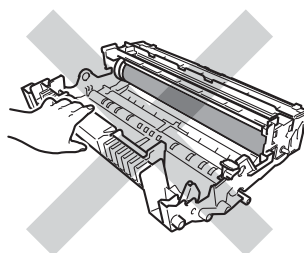
## ! Důležité

- 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>



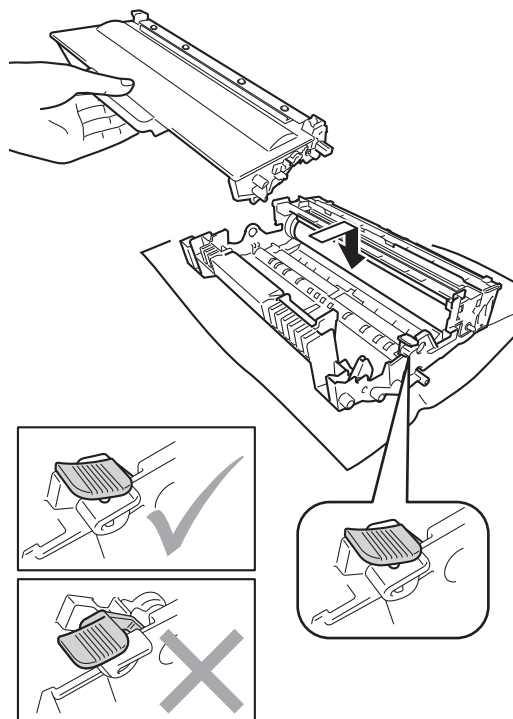
- Tonerovou kazetu doporučujeme umístit na čistý, rovný, pevný a stabilní povrch na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.

### **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 použité položky do recyklačního programu společnosti Brother. Pokud jste se rozhodli použité položky 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.

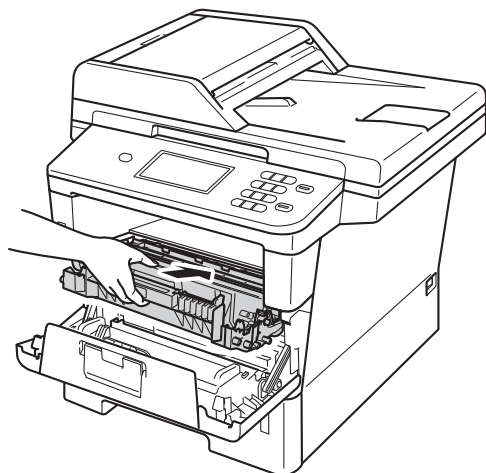
- 6** Tonerovou kazetu vraťte bezpečně zpět do nové jednotky fotoválce. Uslyšíte, jak zapadla na své místo. Pokud jste kazetu vložili správně, zelená páčka zámku se automaticky zvedne.



### **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

Při výměně jednotky fotoválce za novou je nutné vynulovat čítač jednotky fotoválce. Vynulování provedte následovně.

#### ! Důležité

Čítač fotoválce nenulujte, pokud měníte pouze tonerovou kazetu.

- 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

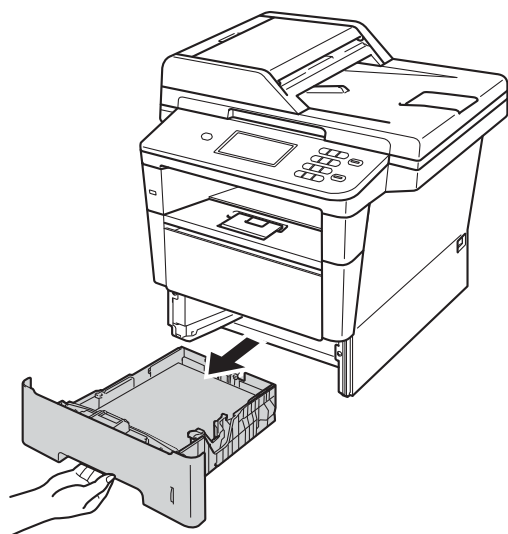
Používejte neutrální čisticí prostředky. Čištění těkavými tekutinami, jako je ředidlo nebo benzin, poškodí povrch přístroje.

## Čištění vnějších částí přístroje

- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Odpojte od přístroje kabely rozhraní a potom i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 3 Suchou měkkou utěrkou zbavte prachu vnější části tiskárny.

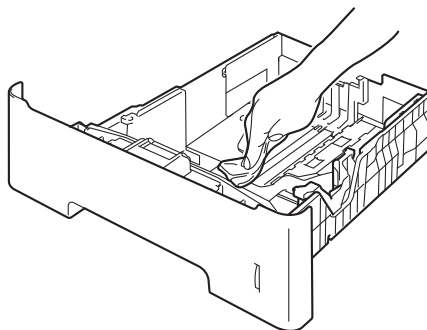


- 4 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



- 5 Pokud je do zásobníku papíru vložen papír, odeberte jej.

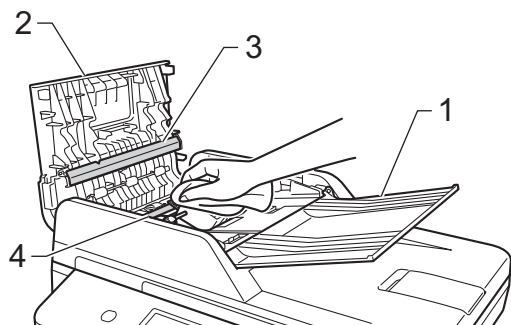
- 6 Pokud v zásobníku uvázly nějaké cizí předměty nebo papír, odstraňte je.
- 7 Otřete vnitřní a vnější část zásobníku papíru jemným, suchým hadříkem, abyste odstranili prach.



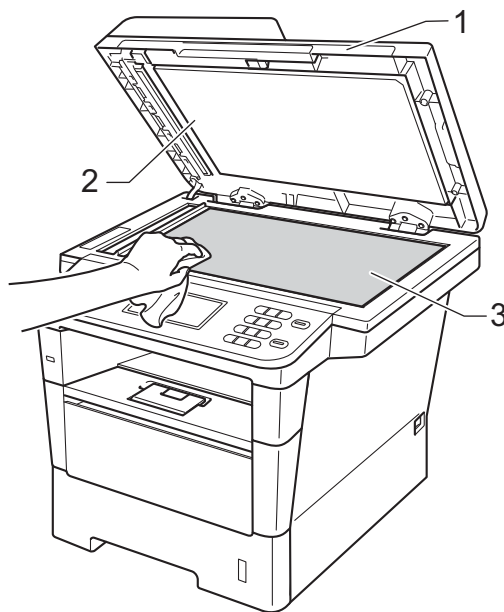
- 8 Vložte znovu papír a zásobník papíru úplně zasuňte zpět do přístroje.
- 9 Zapojte nejprve kabel napájení zařízení zpět do elektrické zásuvky a potom připojte všechny kabely.
- 10 Zapněte přístroj.

## Čištění skla skeneru

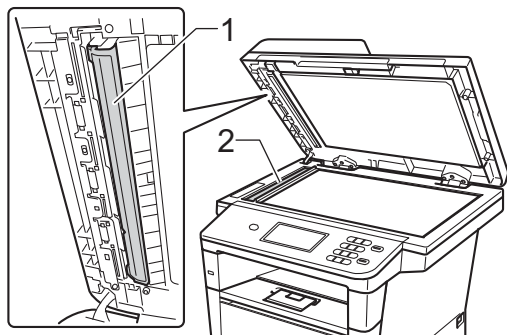
- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Odpojte všechny kabely a potom odpojte i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 3 Rozložte podpěru dokumentů ADF (1) a pak otevřete kryt ADF (2). Vyčistěte bílou lištu (3) a skleněný pruh skeneru (4), které se nachází pod ním, jemným, měkkým hadříkem navlhčeným ve vodě. Zavřete 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 vyčistíte bílý pruh (1) a skleněný proužek skeneru (2) pod ním měkkým hadříkem bez žmolků navlhčeným ve vodě.



#### **Poznámka**

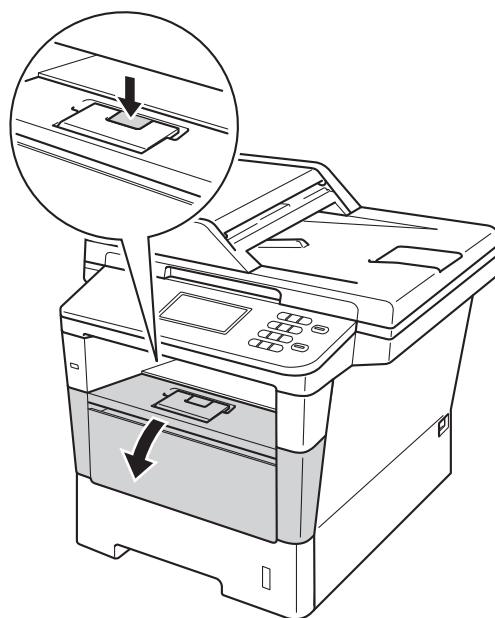
Kromě vyčištění skla skeneru a skleněného proužku měkkým hadříkem bez žmolků navlhčeným ve vodě přejeďte konečkem prstu přes sklo, abyste zjistili, jestli na něm něco neucítíte. Pokud ucítíte nečistotu nebo úlomky, vyčistěte sklo znovu se zaměřením na danou oblast. Může být potřeba, abyste proces čištění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

- 6 Zavřete kryt dokumentu.
- 7 Zapojte nejprve kabel napájení zařízení zpět do elektrické zásuvky a potom připojte všechny kabely.
- 8 Zapněte přístroj.

## Čištění koronového vodiče

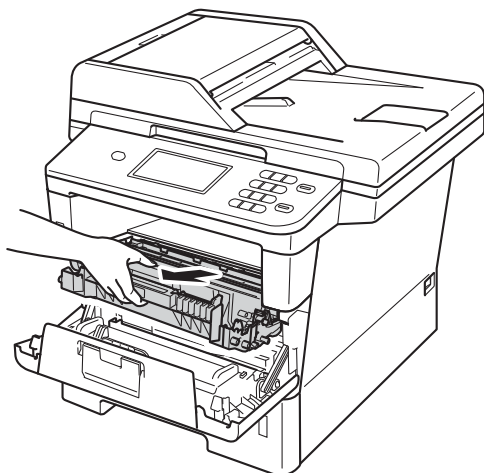
Pokud se objevily problémy s kvalitou tisku nebo se na displeji LCD zobrazí Chyba valce, vyčistěte koronové vodiče podle následujících pokynů:

- 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.





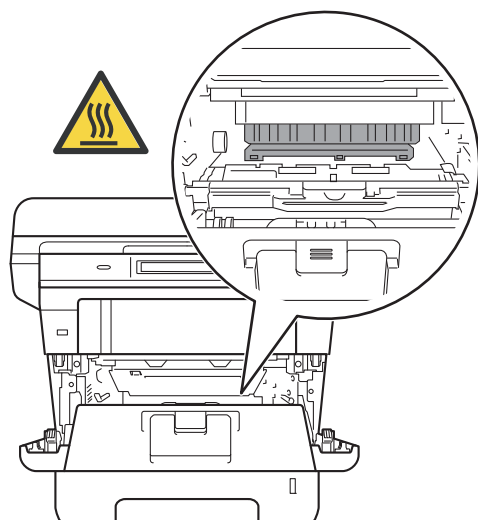
- 3 Vyměňte sestavu fotoválce a tonerové kazety.



## ! VAROVÁNÍ

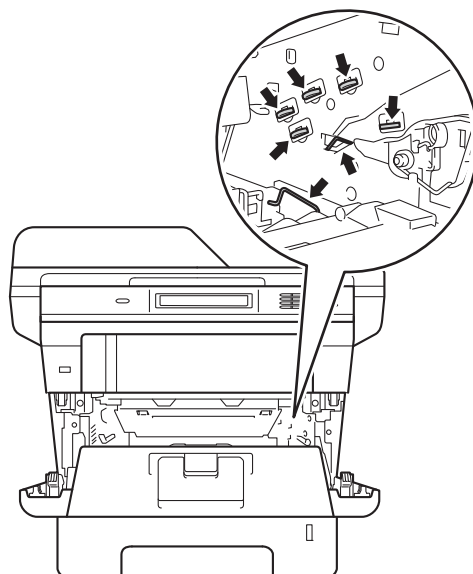
### ! HORKÝ POVRCH

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



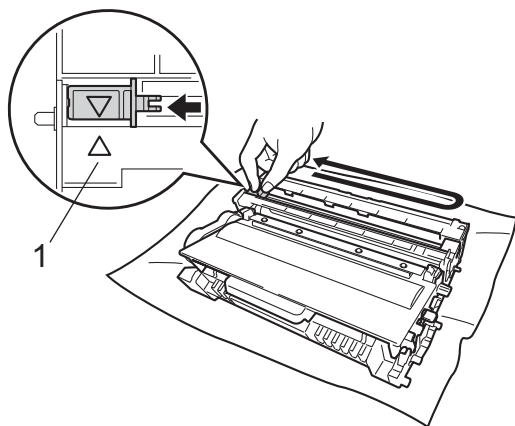
## ! Důležité

- 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.



A

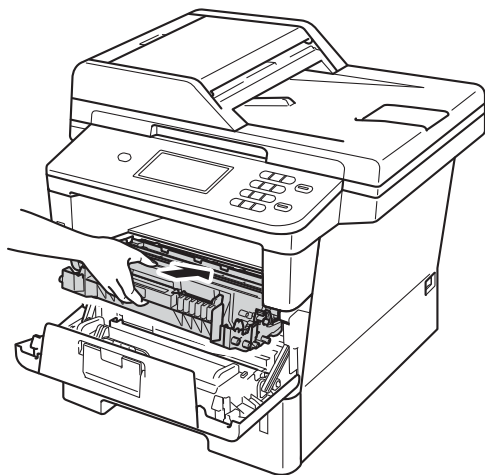
- 4 Vyčistěte koronový vodič ve fotoválci tak, že několikrát jemně přejeďte zeleným jezdcem sem a tam.



### Poznámka

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

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



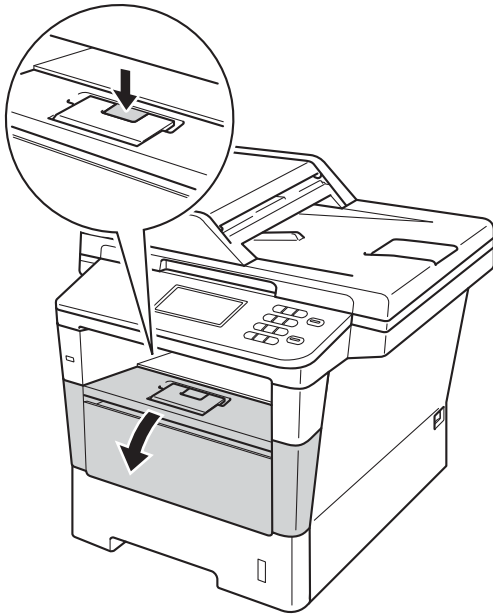
- 6 Zavřete čelní kryt zařízení.

## Čištění fotoválce

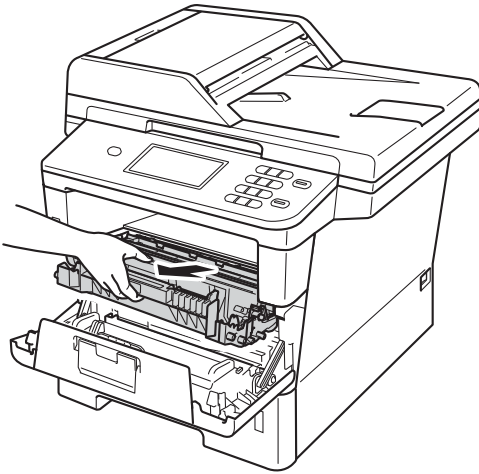
Pokud má výtisk skvrny po 94 mm, vyřešte problém pomocí uvedených kroků.

- 1 Přesvědčte se, že je přístroj v režimu Připraveno.
- 2 Stiskněte tlačítko Menu.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazíte Tisk hlasení. Stiskněte tlačítko Tisk hlasení.
- 4 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 zchladnutí zařízení vypněte.

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



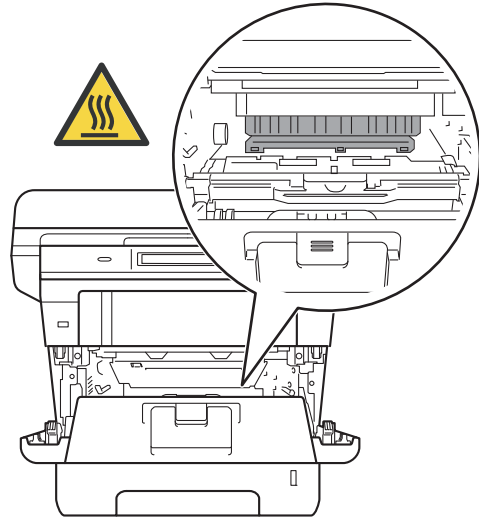
- 10 Vyměňte sestavu fotoválce a tonerové kazety.



## ! VAROVÁNÍ

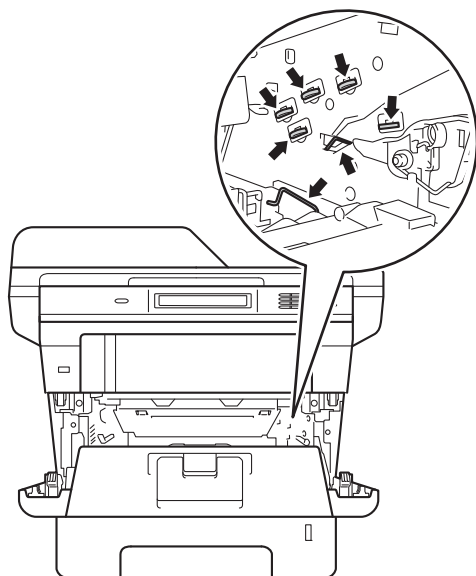
### ⚠ HORKÝ POVRCH

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

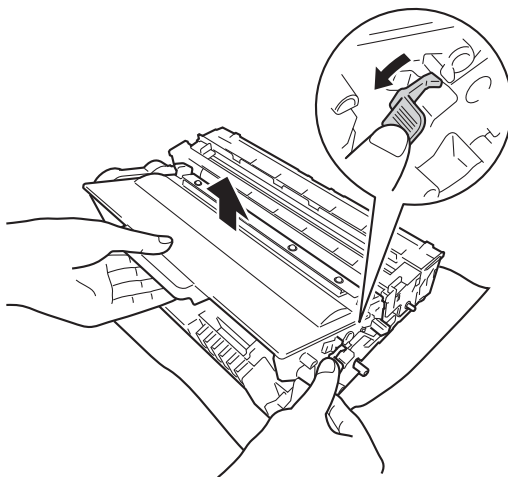


## ! Důležité

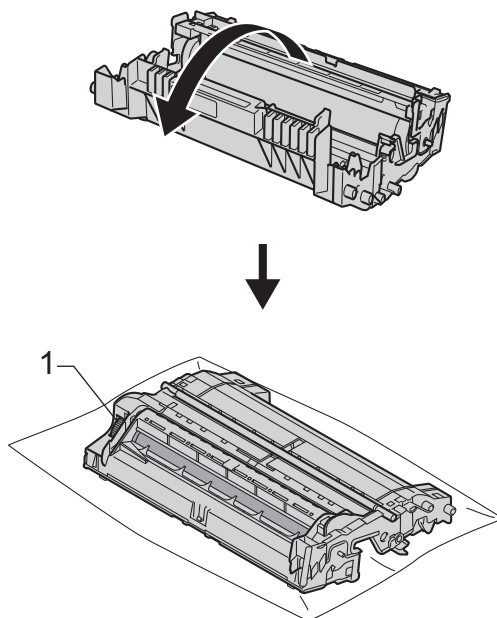
- Jednotku fotoválce s tonerovou kazetou doporučujeme umístit na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.
- Zacházejte s jednotkou fotoválce a tonerové kazety opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Aby se zabránilo poškození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



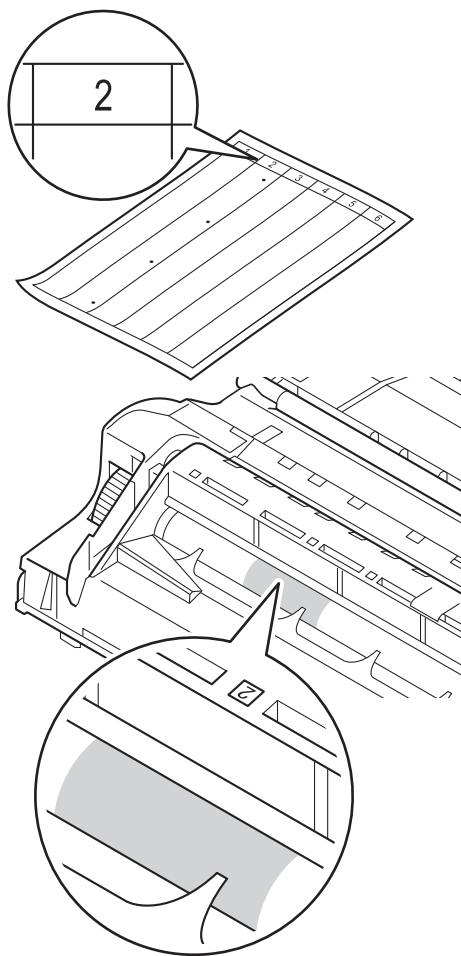
- 11 Stiskněte zelenou páčku zámku a vyjměte tonerovou kazetu z fotoválce.



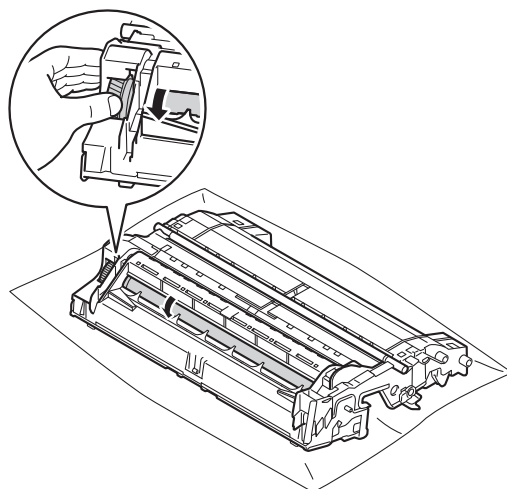
- 12 Otočte fotoválec tak, jak je uvedeno na obrázku. Zkontrolujte, zda je převodové kolo fotoválce (1) na levé straně.



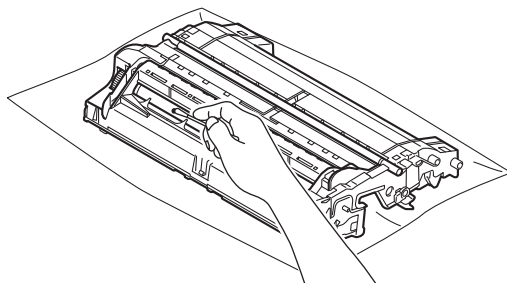
- 13 Značku najděte pomocí číselných označení vedle válečku. Například skvrna ve sloupci 2 na kontrolní stránce bude znamenat, že existuje značka na válci v oblasti „2“.



- 14 Otáčejte převodovým kolem fotoválce rukou směrem k sobě a přitom sledujte povrch zkoumané oblasti.



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

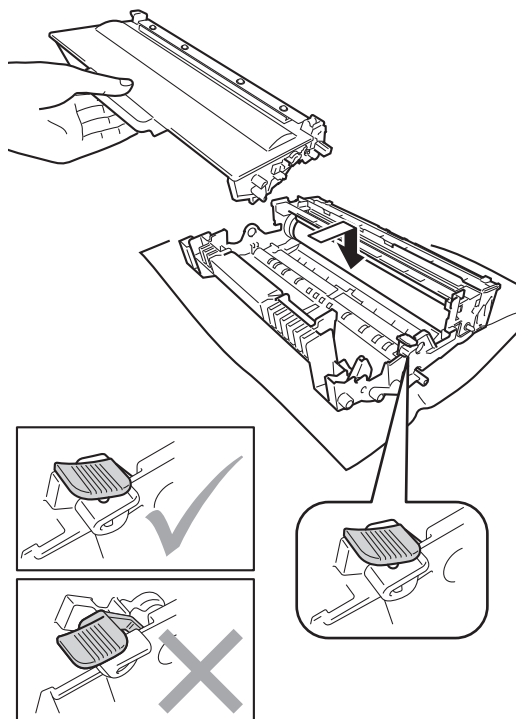


### ! Důležité

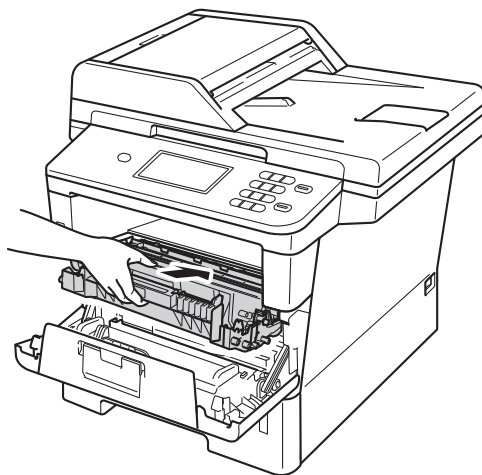
Povrch fotoválce citlivého na světlo NEČISTĚTE ostrými předměty či tekutinami.

- 16 Otočte fotoválec.

- 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

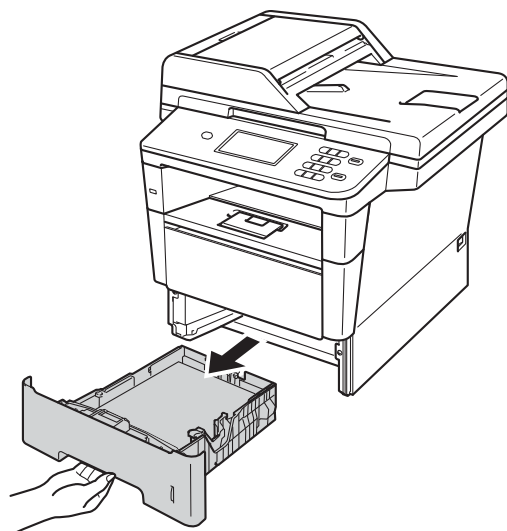
Dbejte na to, aby kazeta byla do jednotky fotoválce správně zasunutá, jinak se může od jednotky oddělit.

## Čištění podávacích válečků

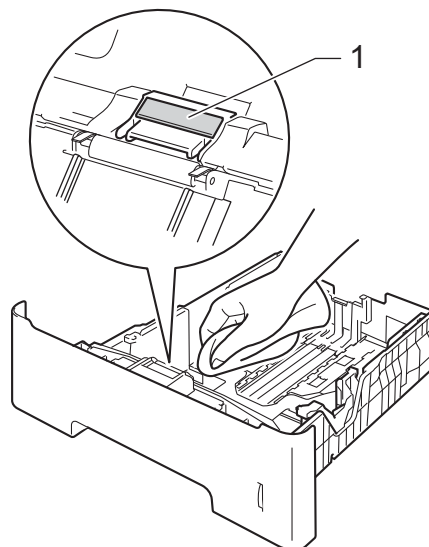
Pravidelným čištěním válečku podavače papíru můžete zaručit správné podávání papíru a tím předejít uvíznutím papíru.

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

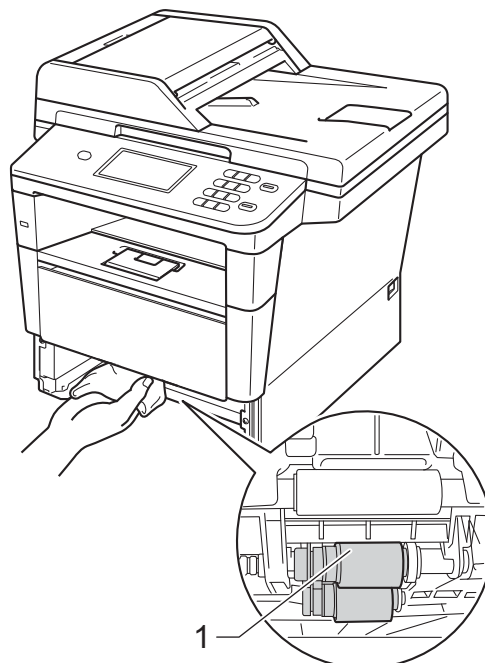
- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Odpojte všechny kabely a potom odpojte i kabel napájení z elektrické zásuvky.
- 3 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.



- 4 Pořádně vyždímejte látku bez žmolků namočenou ve vlažné vodě a potom otřete oddělovací podložku (1) 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 nejprve kabel napájení zařízení zpět do elektrické zásuvky a potom připojte všechny kabely.
- 8 Zapněte přístroj.



Pokud si myslíte, že došlo k problémům se zařízením, zkontrolujte všechny následující položky a poté 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 98.
- Všechny ochranné části byly odstraněny.
- Papír je řádně nainstalován v zásobníku papírů.
- Počítač a tiskárna jsou bezpečně propojeny kabely rozhraní.
- Hlášení na LCD displeji  
(Viz *Chybová hlášení a zprávy o údržbě* >> strana 74.)

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 93
- *Potíže při manipulaci s papírem* >> strana 94

Problémy s kopírováním:

- *Obtíže při kopírování* >> strana 95

Problémy se skenováním:

- *Obtíže při skenování* >> strana 96

Problémy se softwarem a sítí:

- *Obtíže programu* >> strana 96
- *Potíže se sítí* >> strana 97

## 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 zpět.	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 <b>Stop/Exit (Stop/Konec)</b> . Vložte zařízení znovu a pokuste se o přímý tisk.
Chyba valce	Koronový vodič fotoválce je třeba očistit.	Očistěte koronový vodič fotoválce. <i>(Viz Čištění koronového vodiče ►► strana 64.)</i>
	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. Tiskárnu ponechte 15 minut zapnutou a v nečinnosti.
	Fixační jednotka je příliš horká.	

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Chybný rozmer	V tomto zásobníku není možné použít rozměr papíru definovaný 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 <b>Stop/Exit (Stop/Konec)</b> . 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"> <li>■ Paměť DIMM není řádně nainstalovaná.</li> <li>■ Paměť DIMM je vadná.</li> <li>■ Paměť DIMM neodpovídá požadovaným specifikacím.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vypněte přístroj a vyjměte DIMM. (&gt;&gt; Podrobná příručka uživatele: <i>Instalace další paměti</i>)</li> <li>■ Potvrďte, že DIMM odpovídá požadovaným specifikacím. (&gt;&gt; Podrobná příručka uživatele: <i>Paměťový modul</i>)</li> <li>■ Znovu řádně nainstalujte paměť DIMM. Počkejte několik sekund a znovu přístroj zapněte.</li> <li>■ Pokud se toto chybové hlášení zobrazí znovu, vyměňte paměť DIMM za novou. (&gt;&gt; Podrobná příručka uživatele: <i>Instalace další paměti</i>)</li> </ul>
Duplex nedostupny	Zadní kryt zařízení není zcela zavřený.	Zavřete zadní kryt zařízení.
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 <b>Stop/Exit (Stop/Konec)</b> .
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> .
Mnoho souboru	Na jednotce paměti USB Flash je uloženo příliš mnoho souborů.	Snižte počet souborů na jednotce paměti USB Flash.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Nelze skenovat XX	Došlo k mechanické závadě přístroje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vypněte zařízení a potom ho znovu zapněte.</li> <li>■ Pokud problém přetrvává, kontaktujte službu pro zákazníky Brother.</li> </ul>
	Dokument je příliš dlouhý pro duplexní skenování.	Stiskněte tlačítko <b>Stop/Exit (Stop/Konec)</b> . Pro duplexní skenování použijte vhodný formát papíru. (Viz <i>Velikost dokumentu</i> ►► strana 139.)
Nelze tisknout XX	Došlo k mechanické závadě přístroje.	<p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vypněte napájení, počkejte několik minut a znovu ho zapněte.</li> <li>■ Pokud problém přetrvává, kontaktujte službu pro zákazníky Brother.</li> </ul>
Neni 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"> <li>■ Doplněte papír do zásobníku zobrazeného na displeji LCD. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost.</li> <li>■ Vyměňte papír a vložte ho znovu. Ujistěte se, že jsou vodítka papíru nastavena na správnou velikost.</li> </ul>
Neni toner	Tonerová kazeta nebo sestava fotoválce a tonerové kazety není správně nainstalována.	Vyměňte sestavu fotoválce a tonerové kazety, vyjměte 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 50.)
Neni zasobnik	Standardní zásobník papíru není nainstalován nebo není nainstalován správně.	Znovu nainstalujte standardní zásobník papíru.
Nepodporovany HUB	USB rozbočovač je připojen k přímému vstupu rozhraní USB.	Odpojte USB rozbočovač od přímého vstupu rozhraní USB.
Nepouzit.zariz.	K přímému vstupu rozhraní USB bylo připojeno USB zařízení nebo paměťová jednotka USB Flash, která není podporována/je šifrována.	<p>Odpojte zařízení z přímého vstupu rozhraní USB.</p> <p>Specifikace podporovaných paměťových jednotek USB Flash najdete v části <i>Tisk dat z disku USB nebo z fotoaparátu podporujícího velkokapacitní paměti přímo na zařízení</i> ►► strana 36.</p>
Nepouzit.zariz. Vyjmi zarizeni. 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.

Chybové hlášení	Příčina	Akce
Nesouhlasi 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"> <li>■ Zavřete kryt fixační jednotky přístroje.</li> <li>■ Ujistěte se, že papír neuvízl za krytem zapékací jednotky v zadní části zařízení, poté kryt zapékací jednotky zavřete a stiskněte <b>Start</b>.</li> </ul> <p>(Viz <i>Papír uvízl v zadní části zařízení</i> &gt;&gt; strana 84.)</p>
Otevreny kryt.	Čelní kryt není zcela zavřený.	Zavřete čelní kryt zařízení.
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 Blokovácí funkce (Secure Function Lock).
Preplněna pamet	Paměť přístroje je plná.	<p><b>Probíhá kopírování</b></p> <p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stisknutím tlačítka <b>Start</b> naskenované stránky zkopírujte.</li> <li>■ Stiskněte tlačítka <b>Stop/Exit (Stop/Konec)</b> a počkejte, dokud neskončí ostatní probíhající operace. Pak pokus zopakujte.</li> <li>■ Přidejte volitelnou paměť.</li> </ul> <p>(&gt;&gt; Podrobná příručka uživatele: <i>Paměťový modul</i>)</p> <p><b>Probíhá tisk</b></p> <p>Postupujte jedním z následujících způsobů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Snižte rozlišení tisku.</li> </ul> <p>(&gt;&gt; Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®) nebo <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přidejte volitelnou paměť.</li> </ul> <p>(&gt;&gt; Podrobná příručka uživatele: <i>Paměťový modul</i>)</p>
Preplněna pamet Data zabezpečeného tisku jsou plná.	Paměť přístroje je plná.	Stiskněte tlačítka <b>Stop/Exit (Stop/Konec)</b> a odstraňte dříve uložená data zabezpečeného tisku. (>> Příručka uživatele programů: <i>Tlačítka zabezpečeného tisku</i> )

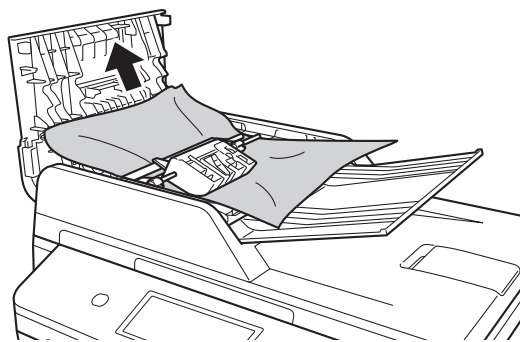
Chybové hlášení	Příčina	Akce
Přístup odepřen	Funkce, kterou chcete použít, je omezena funkcí Secure Function Lock 2.0.	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).
Ruc. podávání	Jako zdroj papíru v případě, že v deskovém podavači dojde papír, byla vybrána volba <b>Ručne</b> .	Vložte papír na deskový podavač. Pokud je zařízení v režimu Pauza, stiskněte tlačítko <b>Start</b> . (Viz <i>Vkládání papíru do deskového podavače (DP)</i> ►► strana 13.)
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 56.)
Vymen díly Jednotka valce	Je čas vyměnit fotoválec.  Čítač fotoválce nebyl při instalaci nového fotoválce vynulován.	Vyměňte fotoválec. (Viz <i>Výměna fotoválce</i> ►► strana 56.)  Vynulujte čítač fotoválce. (Viz <i>Vynulování čítače válce</i> ►► strana 60.)
Vymen díly Laser. jednotka	Je čas vyměnit laserovou jednotku.	Ohledně výměny laserové jednotky se obraťte na službu pro zákazníky 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 službu pro zákazníky Brother nebo autorizované servisní centrum Brother.
Vymen díly Zapekací pec	Je čas vyměnit fixační jednotku.	Ohledně výměny fixační jednotky se obraťte na službu pro zákazníky Brother nebo autorizované servisní centrum Brother.
Vymen toner	Končí životnost tonerové kazety. Zařízení zastaví všechny tiskové operace.	Vyměňte tonerovou kazetu. (Viz <i>Výměna tonerové kazety</i> ►► strana 50.)
Zasek papíru vzadu	Papír uvízl v zadní části přístroje.	Více informací naleznete v části <i>Papír uvízl v zadní části zařízení</i> ►► strana 84.
Zasek v deskovém podavači	Papír uvízl v deskovém podavači přístroje.	Více informací naleznete v části <i>Dokument uvízl v deskovém podavači</i> ►► strana 82.
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 91.
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 83.

<b>Chybové hlášení</b>	<b>Příčina</b>	<b>Akce</b>
Zaseknutí uvnitř	Papír uvízl uvnitř přístroje.	Více informací naleznete v části <i>Dokument uvízl uvnitř zařízení</i> ►► strana 87.
	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 80 nebo <i>Použití automatického podavače dokumentů (ADF)</i> ►► strana 26.

## Uváznutí dokumentu

### Dokument uvázl v horní části jednotky ADF

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

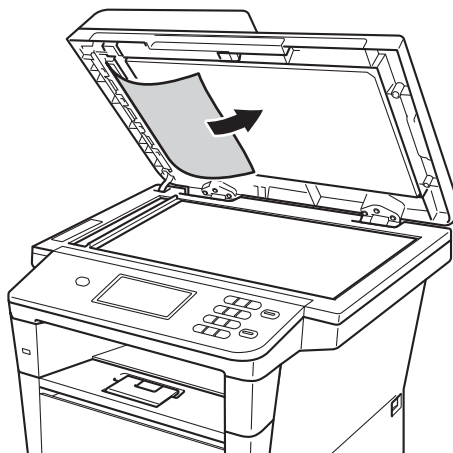


Pokud se dokument roztrhne, ujistěte se, že odstraníte všechny útržky, abyste zabránili budoucím uváznutím papíru.

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

### Dokument uvázl pod krytem dokumentu

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



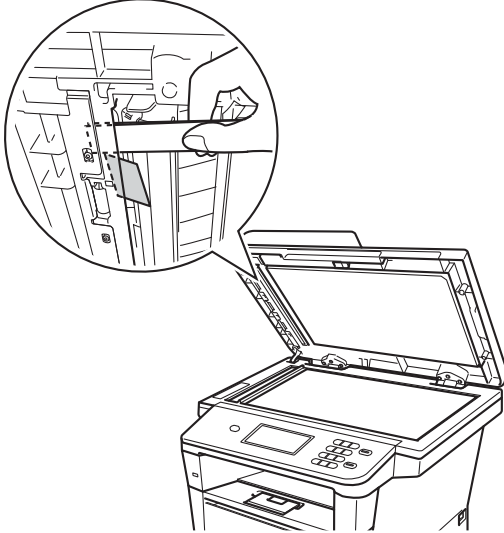
Pokud se dokument roztrhne, ujistěte se, že odstraníte všechny útržky, abyste zabránili budoucím uváznutím papíru.

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



## Odstranění malých dokumentů uvíznutých v ADF

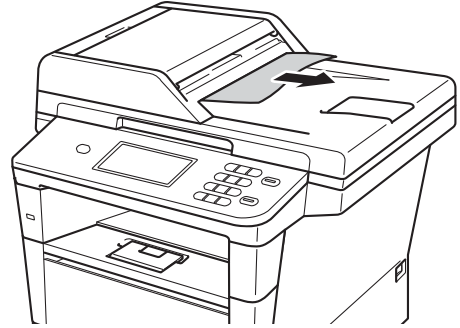
- 1 Zvedněte kryt dokumentu.
- 2 Vložte kus tvrdého papíru, jako je karton, do ADF a protlačíte tak všechny malé zbytky papíru.



- 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)**.

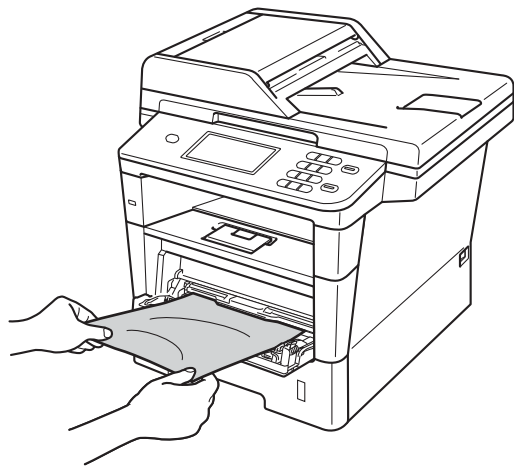
## Uvznutí papíru

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 omezíte uvznutí papíru a zabráníte vícenásobnému podávání listů papíru.

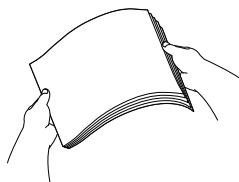
## Dokument uvízl v deskovém podavači

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

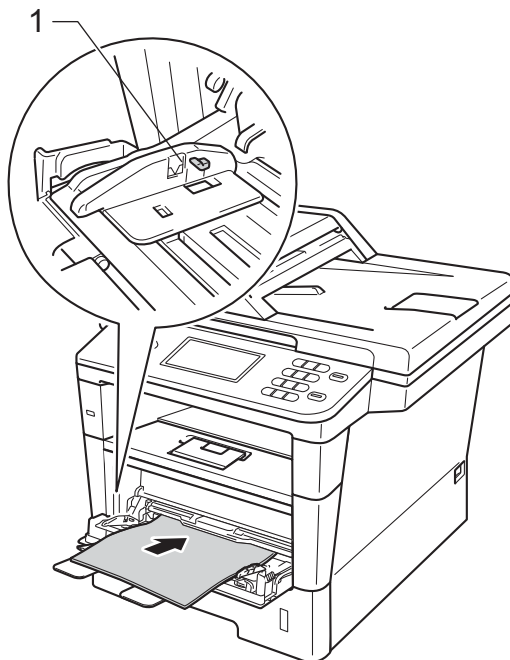
- 1 Odstraňte papír z deskového podavače.
- 2 Odstraňte všechny uvíznuté papír zevnitř a kolem deskového podavače.



- 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.



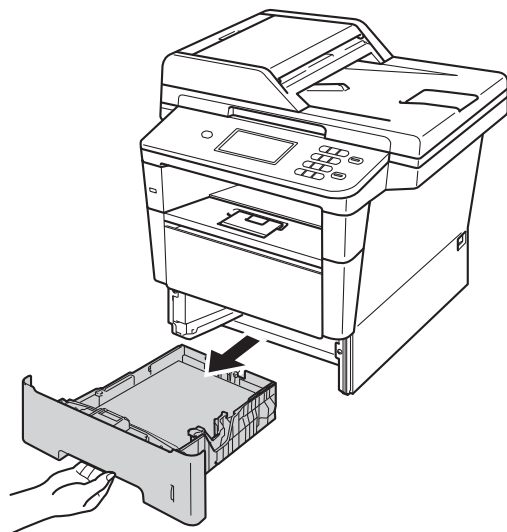
- 5 Stisknutím **Start** obnovíte tisk.

## Dokument uvízl v zásobníku papíru 1 nebo 2

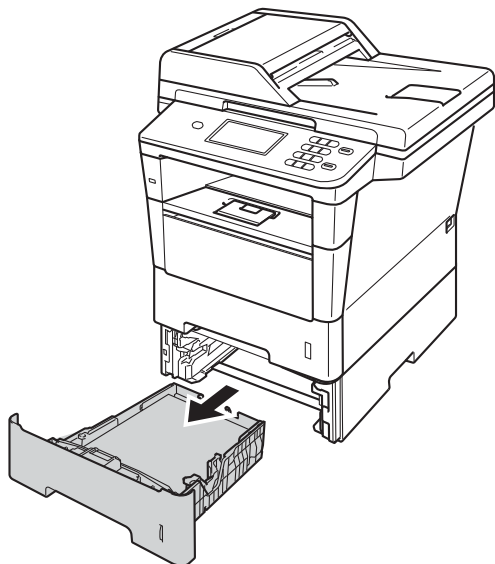
Pokud se na displeji LCD zobrazí hlášení Zasek v zásobníku 1 nebo Zasek v zásobníku 2, postupujte podle těchto kroků:

- 1 Úplně vysuňte zásobník papíru ze zařízení.

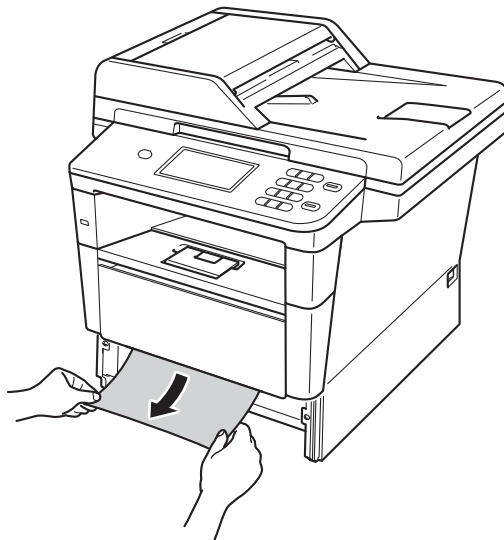
Pro Zasek v zásobníku 1:



Pro Zasek v zásobníku 2:



- 2 Použijte obě ruce k pomalému vytažení uvíznutého papíru.



### Poznámka

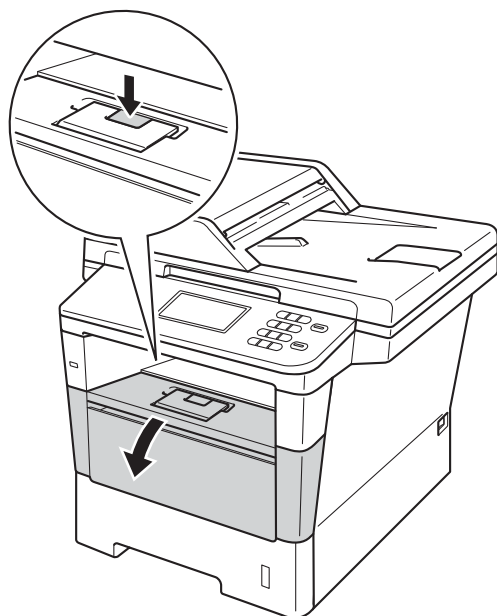
Vytažení uvíznutého papíru směrem dolů vám usnadní odstranění papíru.

- 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.

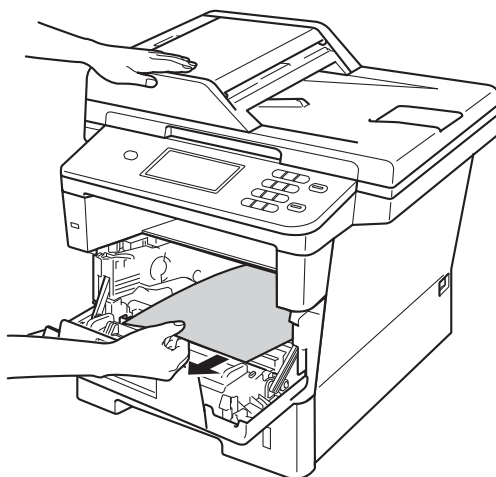
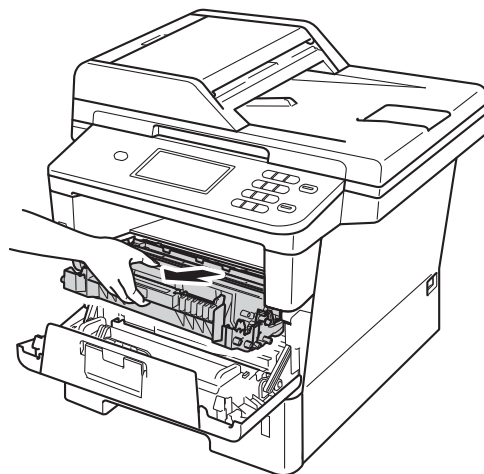
## Papír uvízl v zadní části zařízení

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.



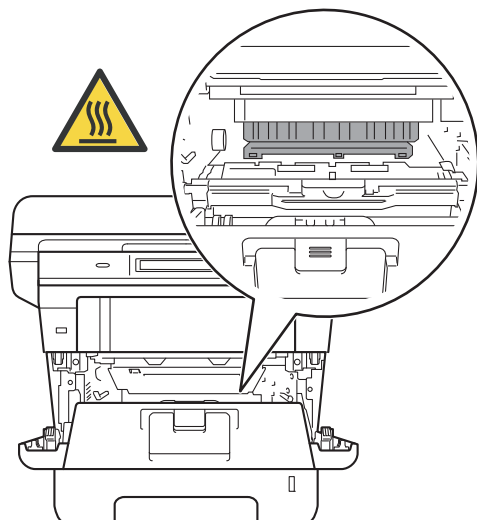
- 3 Vytáhněte ven jednotku fotoválce s tonerovou kazetou. Uvíznutý papír je možné vytáhnout společně se sestavou fotoválce a tonerové kazety, nebo vytažení sestavy uvolní papír, takže jej budete moci ze zařízení vytáhnout.



## ! VAROVÁNÍ

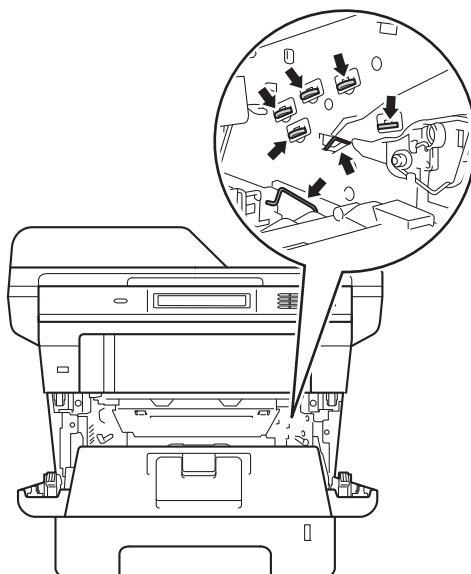
### ⚠ HORKÝ POVRCH

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

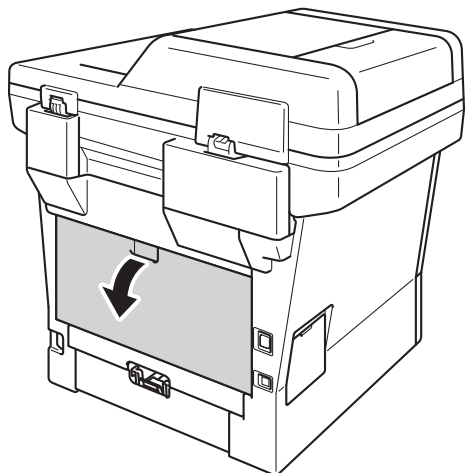


## ! Důležité

- 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.



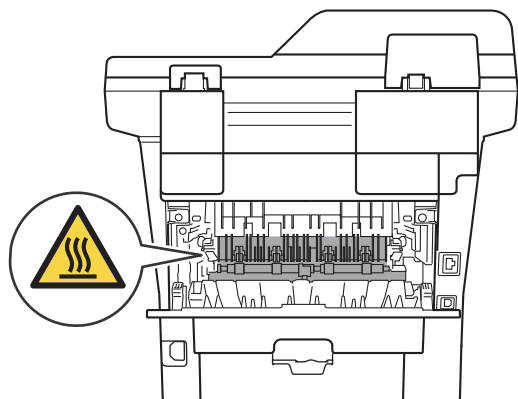
- 4 Otevřete zadní kryt.



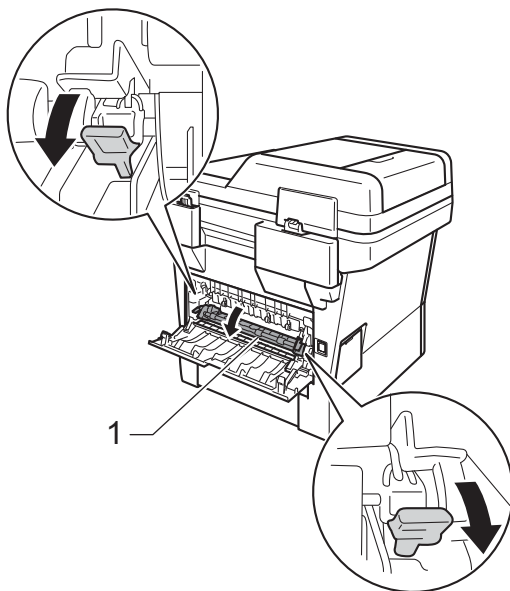
## ! VAROVÁNÍ

### ! HORKÝ POVRCH

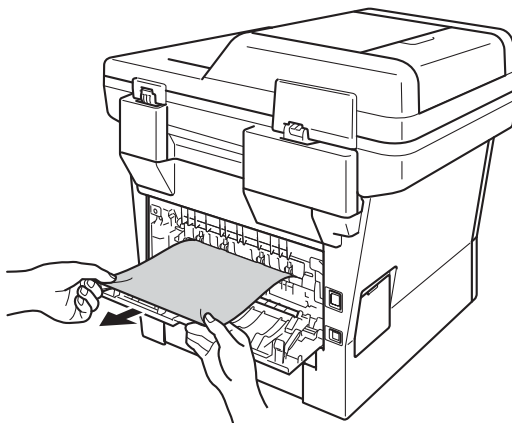
Krátce po použití přístroje jsou některé jeho vnitřní součásti velmi horké. Počkejte, až zařízení vychladne, než se začnete dotýkat vnitřních součástí zařízení.



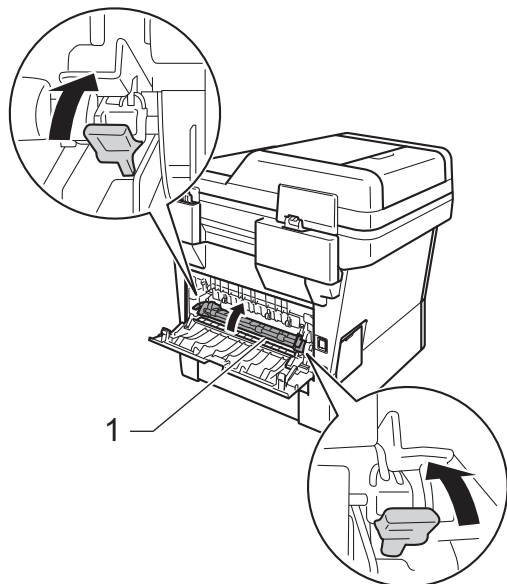
- 5 Uchopte zelené úchytky na pravé a levé straně a potáhněte je směrem k sobě. Kryt fixační jednotky (1) se tak otevře.



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

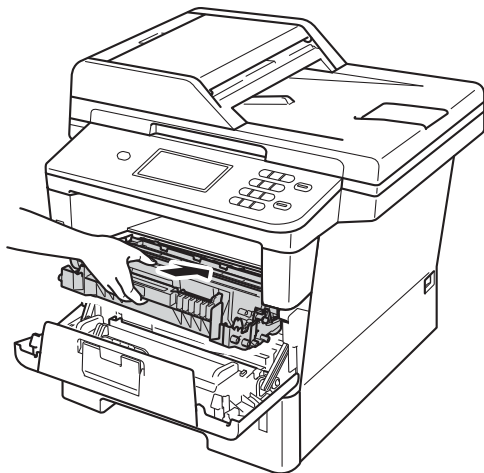


- 7 Zavřete kryt fixační jednotky (1).



- 8 Zavřete zadní kryt.

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

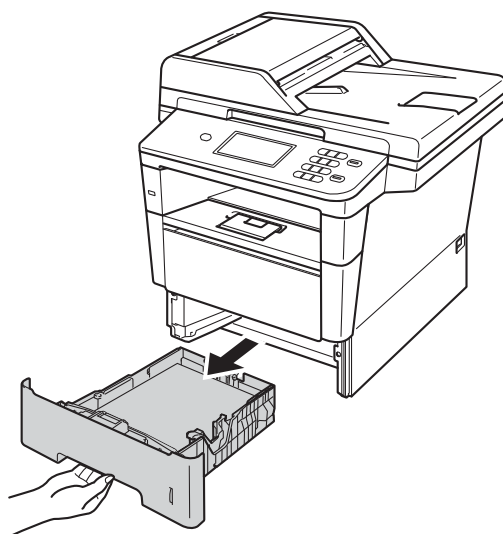


- 10 Zavřete čelní kryt zařízení.

## Dokument uvízl uvnitř zařízení

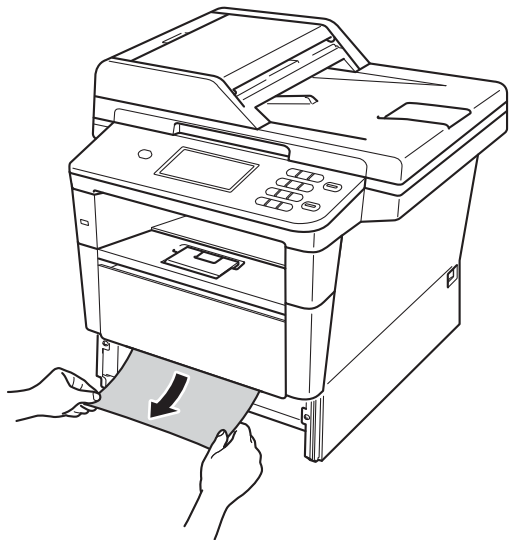
Pokud se na displeji LCD zobrazí hlášení Zaseknutí uvnitř, postupujte podle těchto kroků:

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



B

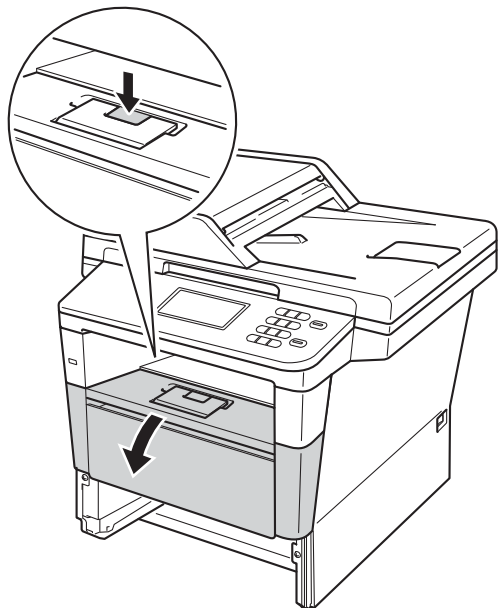
- 3 Použijte obě ruce k pomalému vytažení uvíznutého papíru.



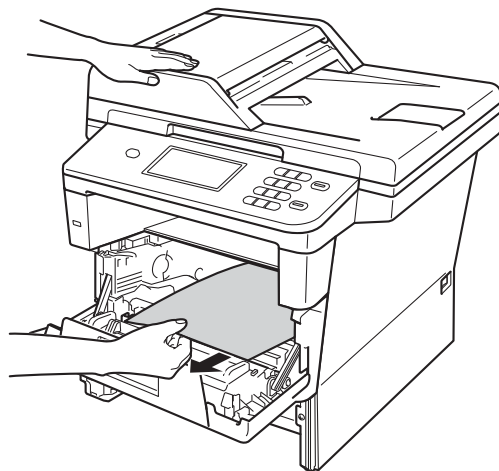
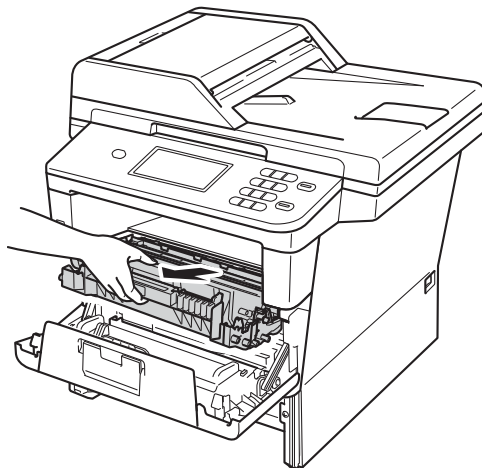
#### Poznámka

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.

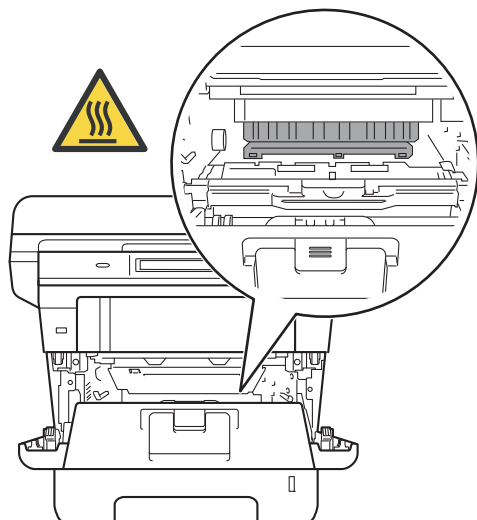




## ! VAROVÁNÍ

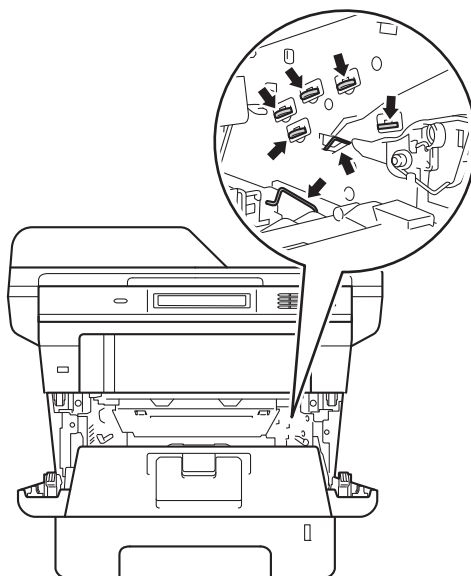
### ⚠ HORKÝ POVRCH

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

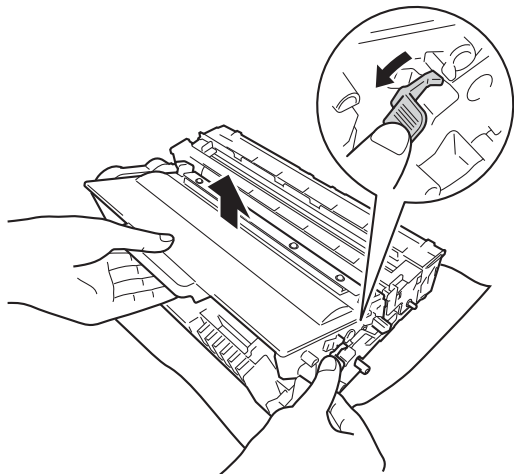


## ! Důležité

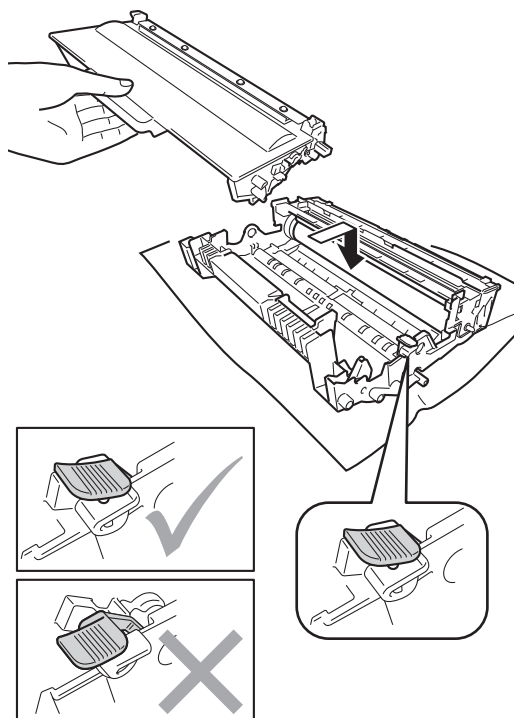
- Jednotku fotoválce s tonerovou kazetou doporučujeme umístit na kus použitého papíru nebo látky, aby nedošlo ke znečištění tonerem.
- Zacházejte s jednotkou fotoválce a tonerové kazety opatrně. Pokud vám toner znečistí ruce nebo oděv, ihned je otřete nebo omyjte studenou vodou.
- Aby se zabránilo poškození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



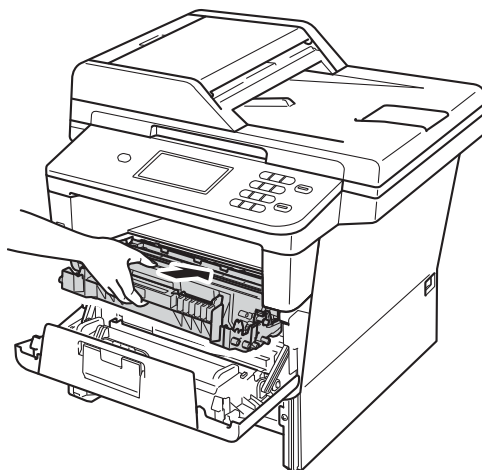
- 7 Tonerovou kazetu vraťte zpět do jednotky fotoválce. Uslyšíte, jak zapadla na své místo. Pokud jste kazetu vložili správně, zelená páčka zámku se automaticky zvedne.



### **Poznámka**

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

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



- 9 Zavřete čelní kryt zařízení.

- 10 Zasuňte zásobník papíru pevně zpět do zařízení.

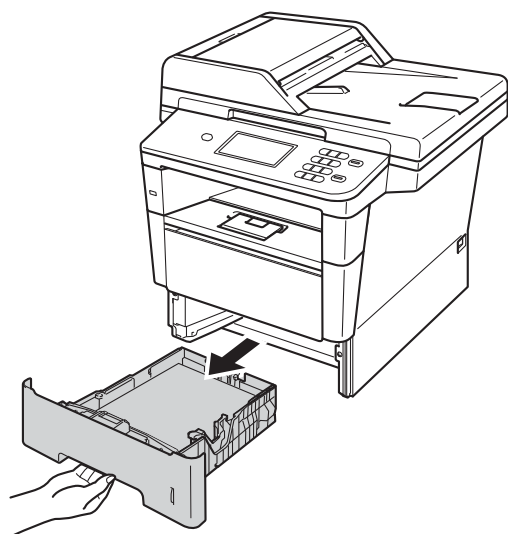
### **Poznámka**

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

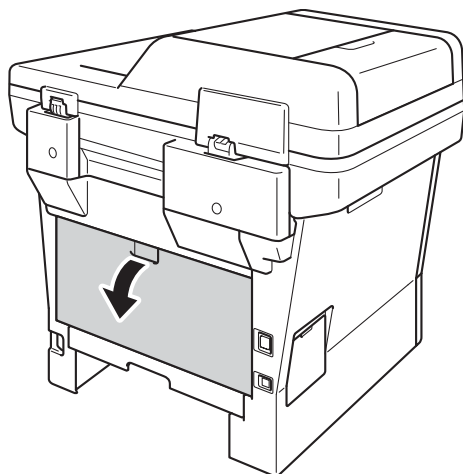
## Dokument uvízl v duplexním zásobníku

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.



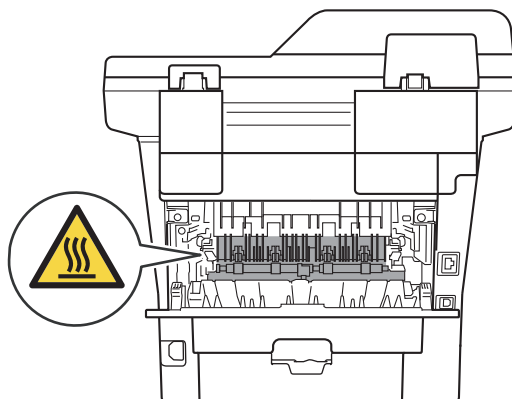
- 3 Otevřete zadní kryt.



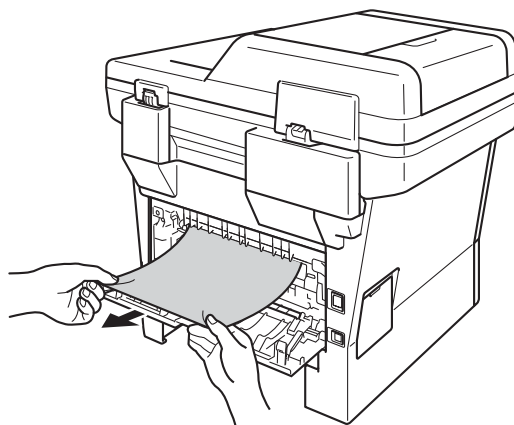
## VAROVÁNÍ

### HORKÝ POVRCH

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



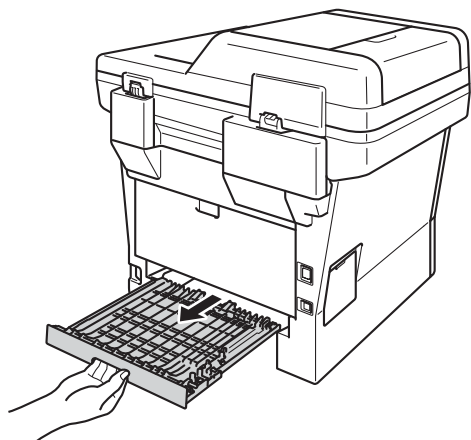
- 4 Oběma rukama opatrně vytáhněte uvíznutý papír ze zadní části zařízení.



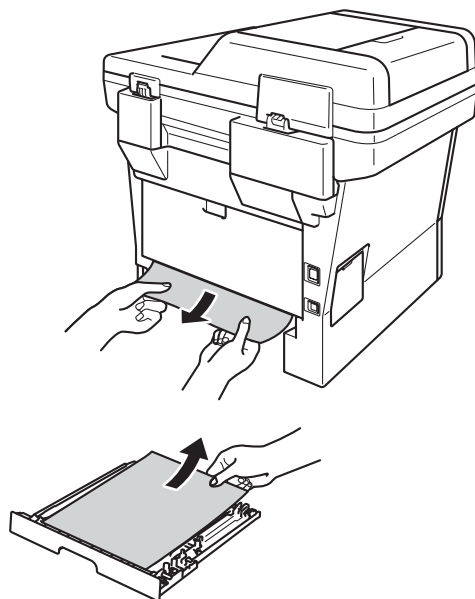
- 5 Zavřete zadní kryt.

B

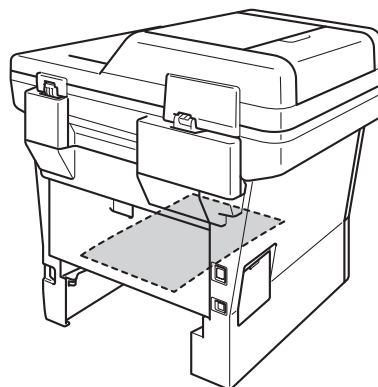
- 6 Vysuňte duplexní zásobník zcela ze zařízení.



- 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 74.
	Zkontrolujte, zda je zařízení online: (Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2) Klepněte na tlačítko  ( <b>Start</b> ) a poté na tlačítko <b>Zařízení a tiskárny</b> . Pravým tlačítkem klikněte na <b>Brother DCP-XXXX Printer</b> a klikněte na <b>Zobrazit aktuální tiskové úlohy</b> . Klikněte na <b>Tiskárna</b> a ujistěte se, že je položka <b>Používat tiskárnu offline</b> nezaškrtnutá. (Windows Vista® a Windows Server® 2008) Klikněte na tlačítko  ( <b>Start</b> ), <b>Ovládací panely, Hardware a zvuk</b> a poté klikněte na tlačítko <b>Tiskárny</b> . Klepněte pravým tlačítkem myši na <b>Brother DCP-XXXX Printer</b> . Ujistěte se, že <b>Používat tiskárnu offline</b> není zaškrtnuto. (Windows® XP a Windows Server® 2003) Klepněte na tlačítko <b>Start</b> a zvolte <b>Tiskárny a faxy</b> . Klepněte pravým tlačítkem myši na položku <b>Brother DCP-XXXX Printer</b> . Přesvědčte se, že není zaškrtnuto políčko <b>Používat tiskárnu offline</b> .
	Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).
	Zkontrolujte, za je zařízení v režimu Vypnutí. Stiskněte jakékoli tlačítko na ovládacím panelu a poté znovu odešlete tisková data. ➤➤ Podrobná příručka uživatele: <i>Režim Vypnutí</i>
Přístroj netiskne nebo se tisk zastavil.	Stiskněte tlačítko <b>Stop/Exit (Stop/Konec)</b> . 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 <b>Stop/Exit (Stop/Konec)</b> zrušte úlohy tisku.
	Zkontrolujte, jestli je používaná aplikace nastavena pro práci s přístrojem.

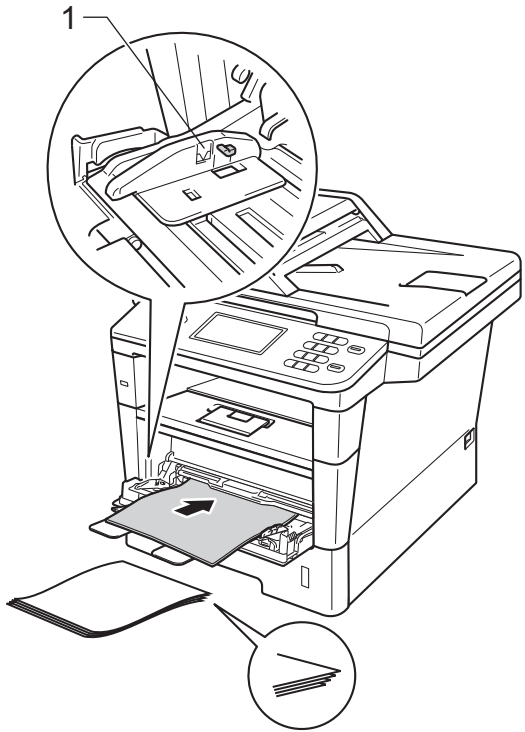
## Potíže s tiskem (Pokračování)

Potíže	Doporučení
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
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) <sup>2</sup> .
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 <b>Stop/Exit (Stop/Konec)</b> .
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 (pro systém Windows®)</i> »» Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování (pro Macintosh)</i>
Špatná kvalita tisku	Více informací naleznete v části <i>Zlepšení kvality tisku</i> »» strana 99.

## 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 74. 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</i> »» strana 71.
Přístroj nemůže podávat papír z deskového podavače.	Přesvědčte se, že je v ovladači tiskárny zvolena možnost <b>Deskový podavač</b> . Stoh papírů provětrejte a pak jej vložte pevně zpět do podavače.

## Potíže při manipulaci s papírem (Pokračování)

Potíže	Doporučení
Zařízení nepodává papír z deskového podavače, když je použit velký stoh papíru.	<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> 
Jak tisknout na obálky?	Obálky můžete podávat z deskového podavače. Aplikace musí být nastavena pro tisk obálek používaného formátu. Toto nastavení se obvykle provádí v nabídce Nastavení stránky nebo Nastavení dokumentu aplikace. (Další informace naleznete v příručce k aplikaci.)

## Obtíže při kopírování

Potíže	Doporučení
Nelze vytvořit kopii.	<p>Ujistěte se, že jste stiskli tlačítko <b>Kopírov.</b> a zařízení je v režimu kopírování. Více informací naleznete v části <b>Jak kopírovat</b> &gt;&gt; strana 35.</p> <p>Obraťte se na správce, aby zkontroloval nastavení funkce Blokovací funkce (Secure Function Lock).</p>
Na kopiích se objevují svislé černé čáry.	<p>Svislé černé čáry na kopiích jsou obvykle způsobeny nečistotami nebo korekční kapalinou na skle skeneru či znečištěním koronového vodiče. Vyčistěte skleněný proužek a sklo skeneru i bílou lištu a bílý plast nad nimi. Viz <b>Čištění skla skeneru</b> &gt;&gt; strana 63 a <b>Čištění koronového vodiče</b> &gt;&gt; strana 64.</p>
Kopie jsou prázdné.	<p>Přesvědčte se, že jste vložili dokument správně. Viz <b>Použití automatického podavače dokumentů (ADF)</b> &gt;&gt; strana 26 nebo <b>Použití skla skeneru</b> &gt;&gt; strana 27.</p>

## 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 a klepnutím na položku <b>Nastavení skenování, Vybrat</b> 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 <b>File</b> (Soubor), <b>Select Source</b> (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 97.
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 systém Windows® ) Spusťte program <b>Oprava MFL-Pro Suite</b> 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 problémech se sítí:</p> <p>►► 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"> <li>■ V poli Název: zadejte jakýkoliv popis, např. „Brother NetScan“.</li> <li>■ V poli Číslo portu: zadejte „54925“.</li> <li>■ V protokolu: je vybráno UDP.</li> </ul> <p>Obrat'te 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 <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>.</p> <p><b>(Macintosh)</b></p> <p>Znovu vyberte zařízení v aplikaci <b>Device Selector</b> (Volič zařízení), která je umístěna ve <b>Macintosh HD/Library</b> (Knihovna)/<b>Printers</b> (Tiskárny)/<b>Brother/Utilities</b> (Utility)/<b>DeviceSelector</b> (Volič zařízení) nebo ze seznamu modelů v <b>ControlCenter2</b>.</p>
Program od společnosti Brother nelze nainstalovat.	<p><b>(Windows®)</b></p> <p>Pokud se během instalace na obrazovce objeví varování programu zabezpečení, změňte nastavení programu zabezpečení, aby umožňoval spuštění instalačního programu nebo jiného programu souvisejícího s produktem od společnosti Brother.</p> <p><b>(Macintosh)</b></p> <p>Pokud používáte funkce brány firewall antispywarového či nativního programu, dočasně ji zakažte a poté nainstalujte program od společnosti Brother.</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 výkonový vypínač, odpojte jej, abyste se ujistili, že problém není v něm. Připojte kabel napájení 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><b>(Windows®)</b> Při tisku dat formátu EPS postupujte následovně:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Pro uživatele Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2: Klikněte na tlačítko  (<b>Start</b>) a poté na položku <b>Zařízení a tiskárny</b>. Pro Windows Vista® a Windows Server® 2008: Klikněte na tlačítko  (<b>Start</b>), <b>Ovládací panely, Hardware a zvuk</b> a poté na položku <b>Tiskárny</b>. Pro Windows® XP a Windows Server® 2003: Klepněte na tlačítko <b>Start</b> a zvolte položku <b>Tiskárny a faxy</b>.</li> <li>2 Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu <b>Brother DCP-XXXX BR-Script3</b> a vyberte položku <b>Vlastnosti</b><sup>1</sup>.</li> <li>3 Ve složce <b>Nastavení zařízení</b> vyberte pro volbu <b>TBCP</b> (Označený binární komunikační protokol) v <b>Výstupní protokol</b>.</li> </ol> <p><b>(Macintosh)</b> 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 <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a>.</p>

<sup>1</sup> Pro uživatele Windows® 7 a Windows Server® 2008 R2:  
**Vlastnosti tiskárny a Brother DCP-XXXX BR-Script3** v případě nutnosti

## Zlepšení kvality tisku

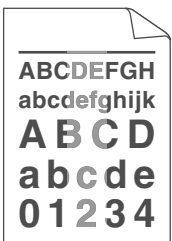
Pokud máte problém s kvalitou tisku, vytiskněte nejprve zkušební stránku (Menu, Tiskarna, Možnosti tisku, Test tisku). Pokud je výtisk v pořádku, problém pravděpodobně není v přístroji. Zkontrolujte zapojení kabelu rozhraní a vyzkoušejte tisk jiného dokumentu. Pokud výtisk nebo zkušební stránka vytištěná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


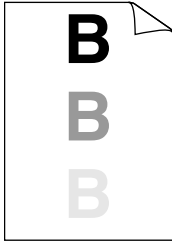




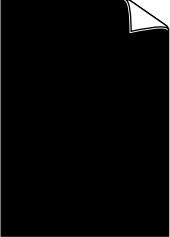
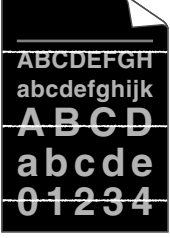
### Poznámka




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

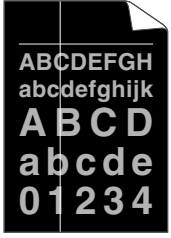
- 1 Pro nejlepší kvalitu tisku je vhodné použít doporučený papír. Zkontrolujte, jestli používáte papír, který splňuje naše specifikace. (Viz *Vhodný papír a další tisková média* >> strana 21.)
- 2 Zkontrolujte, jestli jsou fotoválec a tonerová kazeta řádně nainstalovány.

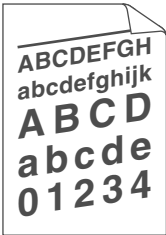
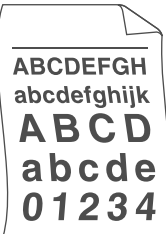
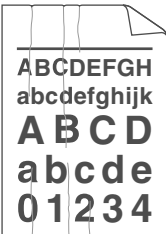
Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Mdlý tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyměňte sestavu fotoválce a tonerové kazety. Chyťte sestavu oběma rukama a jemně s ní několikrát zatřeste ze strany na stranu, aby se toner v kazetě rozprostřel rovnoměrně.</li> <li>■ Pokud je na displeji LCD zobrazena zpráva <i>Vymen toner</i>, vložte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; <i>Výměna tonerové kazety</i> &gt;&gt; strana 50</li> </ul> </li> <li>■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Vlhkost nebo vysoká teplota mohou být také příčinou neuspokojivého tisku. <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; Příručka bezpečnosti výrobku: <i>Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění</i></li> </ul> </li> <li>■ 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 <b>Úspora toneru</b> v nabídce <i>Vlastnosti tiskárny</i> v ovladači. <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; Podrobná příručka uživatele: <i>Úspora toneru</i></li> <li>&gt;&gt; Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®)</li> <li>&gt;&gt; Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh)</li> </ul> </li> <li>■ Vyčistěte koronový vodič v jednotce fotoválce. <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; <i>Čištění koronového vodiče</i> &gt;&gt; strana 64</li> </ul> </li> <li>■ Nainstalujte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; <i>Výměna tonerové kazety</i> &gt;&gt; strana 50.</li> </ul> </li> <li>■ Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;&gt; <i>Výměna fotoválce</i> &gt;&gt; strana 56</li> </ul> </li> </ul>

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>ABCDEF GH abcde fghijk <b>A B C D</b> <b>a b c d e</b> <b>0 1 2 3 4</b></p> <p>Šedé pozadí</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte, zdali používáte doporučený typ papíru. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 21</li> </ul> </li> <li>■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Vysoká vlhkost nebo teplota mohou být také příčinou zašednutí pozadí. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ Příručka bezpečnosti výrobku: <i>Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění</i></li> </ul> </li> <li>■ Nainstalujte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna tonerové kazety</i> ➤➤ strana 50</li> </ul> </li> <li>■ Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 56</li> </ul> </li> </ul>
 <p><b>B</b> <b>B</b> <b>B</b></p> <p>Vícenásobné zobrazení</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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"> <li>➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 21</li> </ul> </li> <li>■ 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"> <li>➤➤ <i>Velikost a typ papíru</i> ➤➤ strana 18</li> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®)</li> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh)</li> </ul> </li> <li>■ Zvolte režim <b>Redukovat zdvojení tištěného motivu</b> v ovladači tiskárny. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®)</li> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh)</li> </ul> </li> <li>■ Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 56</li> </ul> </li> <li>■ Nainstalujte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna tonerové kazety</i> ➤➤ strana 50</li> </ul> </li> <li>■ Fixační jednotka může být znečištěná. Kontaktujte službu pro zákazníky Brother.</li> </ul>
 <p>ABCDEF GH abcde fghijk <b>A B C D</b> <b>a b c d e</b> <b>0 1 2 3 4</b></p> <p>Rozptýlený toner</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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"> <li>➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 21</li> </ul> </li> <li>■ Očistěte koronový vodič fotoválce. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Čištění koronového vodiče</i> ➤➤ strana 64</li> </ul> </li> <li>■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 56</li> </ul> </li> <li>■ Fixační jednotka může být znečištěná. Kontaktujte službu pro zákazníky Brother.</li> </ul>


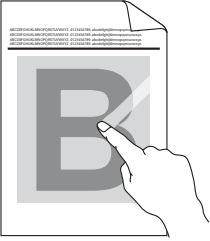

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p><b>Bílé skvrny v tisku</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte, zdali používáte doporučený typ papíru. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 21</li> </ul> </li> <li>■ Vyberte režim <b>Tlustý papír</b> v ovladači tiskárny, vyberte položku <b>Silny</b> v nabídce <b>Nastav. zasob. zařízení</b> nebo použijte tenčí papír, než právě používáte. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Velikost a typ papíru</i> ➤➤ strana 18</li> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®)</li> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh)</li> </ul> </li> <li>■ Zkontrolujte prostředí přístroje. Vlhkost nebo vysoká teplota mohou být také příčinou prázdných míst v tisku. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ Příručka bezpečnosti výrobku: <i>Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění</i></li> </ul> </li> <li>■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 56</li> </ul> </li> </ul>
 <p><b>Celá strana je černá</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyčistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce posunutím zeleného jezdc. Ujistěte se, že se zelený jezdec vrátil do výchozí polohy (▲). <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Čištění koronového vodiče</i> ➤➤ strana 64</li> </ul> </li> <li>■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 56</li> </ul> </li> </ul>
 <p><b>Bílé linky přes stranu</b></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 21.</li> <li>■ Přesvědčte se, že jste v ovladači tiskárny nebo v nastavení nabídky přístroje <b>Nastav. zasob.</b> zvolili správný typ média. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Velikost a typ papíru</i> ➤➤ strana 18</li> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®)</li> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh)</li> </ul> </li> <li>■ Problém může sám od sebe zaniknout. Zkuste vytisknout několik stran (zvláště v případě, že zařízení nebylo delší dobu používáno).</li> <li>■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 56</li> </ul> </li> </ul>

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p><b>Linky přes stranu</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyčistěte koronový vodič v jednotce fotoválce. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Čištění koronového vodiče</i> ➤➤ strana 64</li> </ul> </li> <li>■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 56</li> </ul> </li> </ul>
 <p><b>Bílé řádky, pruhy nebo žebrování přes stránku</b></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. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ Příručka bezpečnosti výrobku: <i>Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění</i></li> </ul> </li> <li>■ Nevyřeší-li se problém po vytištění několika stran, vložte novou jednotku fotoválce. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 56</li> </ul> </li> </ul>
 <p><b>Bílé skvrny v černém textu a grafice pravidelně se opakující po 94 mm</b></p> <p><b>Černé skvrny opakující se po 94 mm</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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"> <li>➤➤ <i>Čištění fotoválce</i> ➤➤ strana 66</li> </ul> </li> <li>■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 56</li> </ul> </li> </ul>

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p><b>Tonerové skvrny po straně</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pokud používáte k tisku samolepící štítky, povrch válce OPC může někdy znečistit jejich lepidlo. Vyčistěte fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Čištění fotoválce</i> ➤➤ strana 66</li> </ul> </li> <li>■ Zkontrolujte, zdali používáte doporučený typ papíru. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 21</li> </ul> </li> <li>■ Nepoužívejte papír, který je orazítkovaný nebo opatřený sponkami, které mohou povrch válce poškrábat.</li> <li>■ Jednotku fotoválce neponechávejte vystavenou přímému slunečnímu záření nebo jinému druhu přímého osvětlení, neboť se může poškodit.</li> <li>■ Tonerová kazeta může být poškozená. Nainstalujte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna tonerové kazety</i> ➤➤ strana 50</li> </ul> </li> <li>■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 56</li> </ul> </li> </ul>
 <p><b>Černé svislé linky</b> <b>Vytisknuté strany obsahují shora dolů skvrny</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyčistěte koronový vodič uvnitř jednotky fotoválce posunutím zeleného jezdece. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Čištění koronového vodiče</i> ➤➤ strana 64</li> </ul> </li> <li>■ Ujistěte se, že je zelený jezdec koronového vodiče nastaven do výchozí pozice (▲).</li> <li>■ Tonerová kazeta může být poškozená. Nainstalujte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna tonerové kazety</i> ➤➤ strana 50</li> </ul> </li> <li>■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 56</li> </ul> </li> <li>■ Fixační jednotka může být znečištěná. Požádejte o servisní zásah u svého prodejce Brother.</li> </ul>
 <p><b>Svislé bílé linky</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ujistěte se, že se do zařízení a kolem fotoválce a tonerové kazety nedostal cizí materiál, jako je útržek papíru, lepicí štítek nebo prach.</li> <li>■ Tonerová kazeta může být poškozená. Nainstalujte novou tonerovou kazetu. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna tonerové kazety</i> ➤➤ strana 50</li> </ul> </li> <li>■ Jednotka fotoválce může být poškozená. Nainstalujte nový fotoválec. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Výměna fotoválce</i> ➤➤ strana 56</li> </ul> </li> </ul>

Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Šikmý obraz</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ujistěte se, že je papír správně do zásobníku založen a vodítka nejsou příliš těsná nebo naopak volná.</li> <li>■ Nastavte správně vodítka papíru. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Vkládání papíru a tiskových médií</i> ➤➤ strana 11</li> </ul> </li> <li>■ Pokud používáte deskový podavač, viz <i>Vkládání papíru do deskového podavače (DP)</i> ➤➤ strana 13.</li> <li>■ Zásobník papíru může být příliš plný. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Vkládání papíru a tiskových médií</i> ➤➤ strana 11</li> </ul> </li> <li>■ Zkontrolujte typ papíru a jeho kvalitu. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 21</li> </ul> </li> <li>■ Zkontrolujte, zda se v zařízení nenacházejí volné předměty, jako je například útržek papíru.</li> <li>■ 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.</li> </ul>
 <p>Zkroucení nebo zvlnění</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte typ papíru a jeho kvalitu. Vysoká teplota a vlhkost mohou být příčinou zvlnění papíru. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 21</li> <li>➤➤ Příručka bezpečnosti výrobku: <i>Vyberte pro svůj produkt bezpečné umístění</i></li> </ul> </li> <li>■ 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.</li> <li>■ Otevřete zadní kryt (výstupní zásobník pro tisk lícem nahoru), aby mohly vytištěné papíry být podány na výstupní zásobník pro tisk lícem nahoru.</li> <li>■ Pokud nepoužíváte námi doporučený papír, zvolte v ovladači tiskárny režim <b>Omezit pomačkání papíru</b>. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®)</li> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh)</li> </ul> </li> </ul>
 <p>Pomačkané a zvrásněné strany</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ujistěte se, že je papír správně vložený. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Vkládání papíru a tiskových médií</i> ➤➤ strana 11</li> </ul> </li> <li>■ Zkontrolujte typ papíru a jeho kvalitu. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 21</li> </ul> </li> <li>■ Stoh papíru v zásobníku převraťte nebo jej otočte o 180°.</li> </ul>



Příklady špatné kvality tisku	Doporučení
 <p>Obálky se mačkají</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ujistěte se, že obálky jsou tištěny s otevřeným zadním krytem (výstupní zásobník pro tisk lícem nahoru). <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Tisk na tlustý papír, štítky a obálky z deskového podavače</i></li> <li>➤➤ strana 15</li> </ul> </li> <li>■ Zkontrolujte typ obálky a její kvalitu. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Vhodný papír a další tisková média</i> ➤➤ strana 21</li> </ul> </li> <li>■ Ujistěte se, že jsou obálky podávány jen z deskového podavače. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ <i>Vkládání papíru do deskového podavače (DP)</i> ➤➤ strana 13</li> </ul> </li> </ul>
 <p>Špatná fixace</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zvolte režim <b>Zlepšit fixaci toneru</b> v ovladači tiskárny. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®)</li> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh)</li> </ul> </li> </ul> <p>Pokud tato volba neposkytne dostatečné zlepšení, změňte nastavení tiskového ovladače v <b>Typ papíru</b> na nastavení tlustějšího papíru.</p>
 <p>Zvlněný tisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zvolte režim <b>Omezit pomačkání papíru</b> v ovladači tiskárny. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk</i> (pro systém Windows®)</li> <li>➤➤ Příručka uživatele programů: <i>Tisk a faxování</i> (pro Macintosh)</li> </ul> </li> <li>■ Otevřete zadní kryt (výstupní zásobník pro tisk lícem nahoru), aby mohly vytištěné papíry být podány na výstupní zásobník pro tisk lícem nahoru.</li> </ul>

# 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 Zařízení zobrazí výrobní číslo zařízení na displeji LCD.
- 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 `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 Stiskněte tlačítko `Nulovani`.
- 4 Stisknutím tlačítka `Sit` 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.

Pokud neresartujete zařízení, reset nebude dokončen a vaše zařízení zůstanou nezměněna.
- 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 108. Tyto stránky uvádějí seznam možností voleb a nabídky.


## Tlačítka nabídky a režimů


	Vstupte do hlavní nabídky.
    	Vstupte do jednotlivých režimů a jejich nabídek dočasného nastavení.
	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 papíru <b>A4*</b> Letter Legal Executive A5 A5 L A6 B5 B6 Folio Jakykoliv	Slouží k nastavení velikosti a typu papíru v deskovém podavači.	18
		Zasobnik#1	—	Velikost papíru <b>A4*</b> Letter Legal Executive A5 A5 L A6 B5 B6 Folio		
◆ <i>Podrobná příručka uživatele</i>						
 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#1 (Pokračování)		Typ papíru Tenky <b>Standardni*</b> Silny Silnejsi Recyklovany papir		18
		Zasobnik#2 (Toto menu se objeví, pouze pokud máte nainstalovaný Zásobník 2.)	—	Velikost papíru <b>A4*</b> Letter Legal Executive A5 B5 B6 Folio Typ papíru Tenky <b>Standardni*</b> Silny Silnejsi Recyklovany papir	Slouží k nastavení velikosti a typu papíru v zásobníku papíru č. 2.	18
		Zasobnik:kopie	—	Jen zasobnik1 Jen zasobnik2 Jen DP <b>DP&gt;T1&gt;T2*</b> 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:Tisk	—	Jen zasobnik1 Jen zasobnik2 Jen DP <b>DP&gt;T1&gt;T2*</b> 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.	20
	Signal	—	—	Slabe <b>Stred*</b> Silne Vyp.	Slouží k nastavení hlasitosti akustického signálu.	10
	Ekologie	Uspora toneru	—	Zap. <b>Vyp.*</b>	Zvyšuje výtěžnost tonerové kazety.	Více informací naleznete v části  .
		Cas do spanku	—	Rozsah se liší v závislosti na modelech. <b>3 Min.*</b>	Šetří energii.	
		Auto vypnutí	—	<b>Zap.*</b> Vyp.	Aktivuje či deaktivuje režim Vypnutí.	
	Tichy režim	—	—	Zap. <b>Vyp.*</b>	Snížení hluku tiskárny.	
	Nastavení LCD	Podsviceni	—	<b>Svetly*</b> Stred Tmavy	Můžete upravit jas podsvícení displeje LCD.	
Casovac jasu		—	10 Sec. 20 Sec. 30 Sec. <b>Vyp.*</b>	Můžete nastavit, jak dlouho zůstane displej LCD zapnutý od stisku posledního tlačítka.		
Bezpecnost	Blok.funkce	Zadej heslo Blok.Vyp.⇒Zap. Id nastaveni	—	Můžete omezit vybrané činnosti přístroje pro až 25 uživatelů a všechny ostatní neoprávněné veřejné uživatele.		
◆ Podrobná příručka uživatele						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Zaklad.nastav. (Pokračování)	Bezpecnost (Pokračování)	Nastav. zamku	Zadej heslo Blok.Vyp.⇒Zap.	—	Zabraňuje neoprávněným uživatelům měnit aktuální nastavení přístroje.	Více informací naleznete v části  .
◆ 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 tisk. 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.		

Příručka uživatele programů



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.





Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Tisk hlášení	Hlášení deníku	—	—	—	Ukládá informace o poledních 200 odchozích e-mailech. (TX znamená Transmit (odeslané).)	Více informací naleznete v části .
	Konfigurace	—	—	—	Uvádí seznam nastavení.	
	Sit.konfig.	—	—	—	Uvádí seznam síťových nastavení.	
	Fotovalec - tisk bodu	—	—	—	Vytiskne kontrolní list válce na skvrny.	66
◆ Podrobná příručka uživatele						
Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						





Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
Sit +	Dratova 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.
			Brana	—	[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



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
Sít + (Pokračování)	Drátová 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 <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> , kde naleznete další informace.
		Ethernet	—	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	Slouží k volbě režimu linky Ethernet.
		Stav drát. připojení	—	—	Aktivní 1000B-FD Aktivní 100B-FD Aktivní 100B-HD Aktivní 10B-FD Aktivní 10B-HD Neaktivní	Zobrazení aktuálního stavu síťového připojení.
		MAC adresa	—	—	—	Zobrazí MAC adresu zařízení.
		E-mail	Adresa mailu	—	—	—
+ Příručka síťových aplikací						
 Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
Sit + (Pokračování)	E-mail (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)
				+ Příručka síťových aplikací		
	Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.					

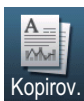
Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Úroveň 5	Možnosti	Popis
Sit + (Pokračování)	E-mail (Pokračování)	Nast. serveru (Pokračování)	POP3 (Pokračování)	POP3 SSL/TLS	Zadny* SSL TLS	E-mail můžete odelsat či přijmout prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS.
				Overit POP3Cert.	Zap. Vyp.*	Ověřte certifikát serveru POP3 automaticky.
				APOP	Zap. Vyp.*	Povoluje či zakazuje APOP.
		Nast.mail vys.	Odesilajici	—	—	Zobrazuje předmět, který je připojen k e-mailu.
			Velik.limit	—	Zap. Vyp.*	Omezuje velikost e-mailových dokumentů.
			Prihlaseni	—	Zap. Vyp.*	Odesílá zprávy s upozorněními.
	Mulovani site	—	—	—	Ano Ne	Obnovit všechna nastavení sítě na tovární hodnoty.
+ Příručka síťových aplikací						
 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.	106	
	Citac stran	—	—	Celkem 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	—	—	—	—			
<i>Podrobná příručka uživatele</i>							
	Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.						


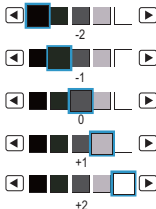
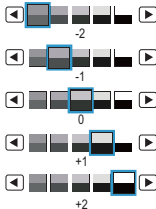




Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Pocat.nastav.	Datum a čas	Datum a čas	—	—	Umisťuje datum a čas na displej LCD.	Více informací naleznete v části ‡.
		Aut.zmena casu	—	Zap.* Vyp.	Automaticky přepíná na letní čas.	Více informací naleznete v části ◆.
		Casova zona	—	UTCXXX:XX	Slouží k nastavení časového pásma vaší země.	Více informací naleznete v části ‡.
	Nulovani	Sit	—	Ano Ne	Obnoví všechna nastavení sítě na tovární hodnoty.	106
		Vsechna nastav	—	Ano Ne	Obnoví všechna nastavení přístroje na výrobní hodnoty.	
	Místní 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 stranka 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 <b>Auto</b> 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	—	—	<b>Vyp.*</b> 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 tisk. Můžete si také zvolit dlouhou stranu nebo krátkou stranu pro duplexní tisk.	Více informací naleznete v části  .
Použit. zasob	—	—	Jen zásobník1 Jen zásobník2 Jen DP <b>DP&gt;T1&gt;T2*</b> T1>T2>DP (Zásobník 2 a T2 se objeví jen 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	—	—	<b>Netridit*</b> 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/ Zmens. Duplexní kopírování Použit. 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
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) <b>PDF*</b> PDF/A Zazpecene PDF Podepsane PDF JPEG XPS (Pokud zvolíte volbu Černobíle v nastavení Kvalita) <b>PDF*</b> 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 <b>Vypnuto*</b>	Vyberte formát skenování Duplex.	Více informací naleznete v části <input type="checkbox"/> .
	Jmeno souboru	—	—	—	Zadejte název souboru s naskenovanými daty.	
	Velikost ze skla skeneru	—	—	<b>A4*</b>  Letter  Legal/Folio	Chcete-li skenovat dokument o velikosti Letter, Legal nebo Folio, musíte změnit nastavení velikosti skla skeneru.	
	Vel. souboru	—	—	Mala <b>Stredni*</b> 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.	
	Tovarní nastavení	—	—	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)  <b>PDF*</b> PDF/A Zazpecene PDF Podepsane PDF JPEG XPS  (Pokud zvolíte volbu Černobíle v nastavení Kvalita)  <b>PDF*</b> 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 <b>Vypnuto*</b>	Vyberte formát skenování Duplex.	
		Velikost ze skla skeneru	—	<b>A4*</b>  Letter  Legal/Folio	Chcete-li skenovat dokument o velikosti Letter, Legal nebo Folio, musíte změnit nastavení velikosti skla skeneru.	
		Vel. souboru	—	Mala <b>Stredni*</b> 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 / Ethernetová adresa 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)  <b>PDF*</b> 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)  <b>PDF*</b> 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  <b>Vypnuto*</b>	Vyberte formát skenování Duplex.	
		Velikost ze skla skeneru	—	<b>A4*</b> Letter Legal/Folio	Chcete-li skenovat dokument o velikosti Letter, Legal nebo Folio, musíte změnit nastavení velikosti skla skeneru.	
		Vel. souboru	—	Mala <b>Stredni*</b> Velky	Můžete zvolit velikost souboru pro barevné nebo černobílé skenování.	
		Jmeno souboru	—	<b>BRNXXXXXXXXX*</b> 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 / Ethernetová adresa 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) <b>PDF*</b> PDF/A Zazpecene PDF Podepsane PDF JPEG XPS (Pokud zvolíte volbu Černobíle v nastavení Kvalita) <b>PDF*</b> PDF/A Zazpecene PDF Podepsane PDF TIFF		
		Duplex. sken	—	Duplex. sken: Na sirku Duplex. sken: Na vysku <b>Vypnuto*</b>		
<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 <b>Vypnuto*</b>		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 <b>Vypnuto*</b>	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
Prímy 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.	37
			Typ papíru	Tenky Standardní* Silný Silnější Recyklovaný papír Stítek	Slouží k nastavení typu tiskového média při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	37
			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.	37
			Orientace	Na vysku* Na sirku	Slouží k nastavení orientace papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	37
 <p>Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou. Tlačítko <i>Prímy tisk</i> na displeji LCD bude aktivní, když se k rozhraní USB připojí USB flash disk a v nabídce paměti USB je vybraná položka <i>Prímy tisk</i>.</p> <p>◆ <i>Podrobná příručka uživatele</i></p>						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Prímy tisk (Pokračování)	(Vybete soubor) (Pokračování)	Nastavení tisku (Počet výtisků (001–999)) (Pokračování)	Duplex	Na sirku Na vysku Vyp.*	Vybírá duplexní tiskový formát při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	37
			Kompletace	Zap.* Vyp.	Slouží k povolení nebo zakázání kolace stránek při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	37
			Použit.zasob	Auto* Jen DP Jen zasobnik1 Jen zasobnik2 (Pouze Zásobník 2 se objeví jen v případě, že je nainstalovaný Zásobník 2.)	Vybírá zásobník při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	37
			Kvalita tisku	Normalni* Jemne	Slouží k nastavení kvality tisku při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	37
			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.	37
Indexovy tisk	—	—	—	—	Můžete vytisknout miniaturu stránky.	37
 <p>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.</p> <p>◆ Podrobná příručka uživatele</p>						

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Primý tisk (Pokračování)	Vychozí nastav.	Format papíru	—	<b>A4*</b> Letter Legal Executive A5 A5 L A6 B5 B6 Folio	Slouží k nastavení výchozí velikosti papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	39
		Typ papíru	—	Tenky <b>Standardní*</b> Silny Silnější Recyklovany papír Stitek	Slouží k nastavení výchozího typu média při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	39
		Vícestranový dokument	—	<b>1na1*</b> 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.	39
		Orientace	—	<b>Na vysku*</b> Na sirku	Slouží k nastavení výchozí orientace papíru při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	39
		Kompletace	—	<b>Zap.*</b> Vyp.	Slouží k povolení nebo zakázání výchozí kolace stránek při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	39



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**.

◆ *Podrobná příručka uživatele*

Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Primý tisk (Pokračování)	Výchozí nastav. (Pokračování)	Kvalita tisku	—	Normalní* Jemne	Slouží k nastavení výchozí kvality tisku při tisku přímo z paměťové jednotky USB flash.	39
		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.	39
		Indexový tisk	—	Jednoduchý* Detaily	Slouží k nastavení výchozí možnosti tisku rejstříku, jednoduchého formátu nebo podrobností.	39



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**.

◆ *Podrobná příručka uživatele*



Zabezpečený tisk



Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Zabezpečený tisk	(Vyberte uživatele)	(Vyberte zabezpečeno u tiskovou úlohu)	Heslo:	Tisk Vymaz	Po zadání čtyřmístného hesla můžete vytisknout data uložená v paměťové jednotce.  (Tlačítko <b>Zabezpečený tisk</b> bude na displeji LCD aktivní pouze v případě, že budou existovat zabezpečená data.)	Více informací naleznete v části □.

*Příručka uživatele programů*



Tovární nastavení jsou zobrazena tučně s hvězdičkou.



Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3	Úroveň 4	Možnosti	Popis	Strana
Adresar	Upravit	Zadejte Krátkou vol.	—	—	Slouží k uložení až 300 čísel Krátké volby určených pro vytáčení stisknutím jen několika tlačítek (a tlačítka <b>Start</b> ).	32
		Nast. skup. (Kratka vol.)	—	—	Nastaví až 20 čísel skupiny pro odesílání oběžníku.	Více informací naleznete v části  .
		Zmena	—	—	Můžete změnit čísla Krátké volby.	
		Vymaz	—	—	Můžete smazat čísla Krátké volby.	
◆ Podrobná příručka uživatele						
 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.

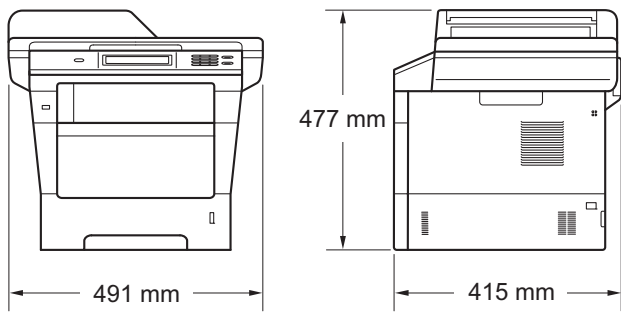


#### Poznámka

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



## Obecné

<b>Model</b>		<b>DCP-8250DN</b>
<b>Typ tiskárny</b>		Laser
<b>Metoda tisku</b>		Elektrofotografická laserová tiskárna
<b>Kapacita paměti</b>	Standardní	128 MB
	Volitelná	1 slot: DDR2 SO-DIMM (144 vývodů) až do 256 MB
<b>Displej LCD (displej z tekutých krystalů)</b>		Širokouhlý dotykový displej 5" (126 mm) Barevný displej LCD <sup>1</sup>
<b>Zdroj napájení</b>		220 - 240 V AC 50/60Hz
<b>Příkon <sup>2</sup> (Průměrně)</b>	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
	Hluboký spánek	Přibliž. 1,6 W
	Vypnutí	Přibliž. 0,45 W
<b>Rozměry</b>		
<b>Hmotnost (se spotřebním materiálem)</b>		17,5 kg

<sup>1</sup> Měřeno úhlopříčně

<sup>2</sup> USB připojení k PC

Model		DCP-8250DN	
Hlučnost	Hlučnost tisku	Tisk	LPAm = 59 dB (A)
		Připraveno	LPAm = 37 dB (A)
		Kopírování (Tichý režim )	LPAm = 54 dB (A)
	Deklarovaná emise hluku	Kopírování <sup>1 2</sup>	Pro Německo, Rakousko, Belgie: LWad = 6,63 B (A)  Pro ostatní země: LWad = 6,59 B (A)
		Připraveno <sup>1 2</sup>	LWad = 4,70 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 °C – 30 °C Vlhkost: 50% – 70% Papír: 80 g/m <sup>2</sup>	

<sup>1</sup> Měřeno v souladu s metodou popsanou v RAL-UZ122.

<sup>2</sup> 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	DCP-8250DN	
<b>Velikost dokumentu (Jednostranný)</b>	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
<b>Velikost dokumentu (oboustranný (Duplex))</b>	Šířka ADF	147,3 až 215,9 mm
	Délka ADF	147,3 až 355,6 mm

# Tisková média

Model		DCP-8250DN	
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 <sup>2</sup>
		Maximální kapacita papíru	Až 500 listů 80 g/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
		Maximální kapacita papíru	Až 50 listů 80 g/m <sup>2</sup> Standardní papír
	Zásobník papíru 2 (Volitelný)	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 <sup>2</sup>
		Maximální kapacita papíru	Až 500 listů 80 g/m <sup>2</sup> Standardní papír
Výstup papíru <sup>1</sup>	Výstupní zásobník lícem dolů	Až 150 listů 80 g/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>

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

# Kopie

Model	DCP-8250DN
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 <sup>1</sup>	Méně než 10,5 sekund při 23 °C / 230 V

<sup>1</sup> Z režimu Připraveno a standardního zásobníku

# Skener

Model	DCP-8250DN
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 <sup>1</sup> )
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) <sup>2</sup> Až 1 200 × 1 200 dpi (optické) <sup>2</sup> (ze skla skeneru) Až 1 200 × 600 dpi (optické) <sup>2</sup> (z ADF)
Šířka skenování	Max. 210 mm
Automatické oboustranné (Duplexové) skenování	Ano (z ADF)
Stupnice šedé	256 úrovní

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

<sup>2</sup> 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	DCP-8250DN
<b>Automatický oboustranný (Duplexní) tisk</b>	Ano
<b>Emulace</b>	PCL6, BR-Script3 (PostScript® 3™), IBM Proprinter XL, Epson FX-850
<b>Rozlišení</b>	1200 dpi × 1200 dpi, HQ 1200 kvalita (2400 dpi × 600 dpi), 600 dpi × 600 dpi
<b>Rychlost tisku (duplexní)</b>	Až 18 stran/minuta (Až 9 listů/minuta) (velikost A4) <sup>1</sup>
<b>Rychlost tisku</b>	Až 40 stran/min. (velikost A4) <sup>1</sup>
<b>První tisk</b> <sup>2</sup>	Méně než 8,5 sekund při 23 °C / 230 V

<sup>1</sup> Rychlost tisku se může změnit v závislosti na typu tištěného dokumentu.

<sup>2</sup> Z režimu Připraveno a standardního zásobníku

# Rozhraní

Model	DCP-8250DN
USB	Vysokorychlostní rozhraní USB 2.0 <sup>1 2</sup> Doporučuje se použití kabelu USB 2.0 (typ A/B), který není delší než 2,0 metry. <sup>1 2</sup>
Ethernet <sup>3</sup>	10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T <sup>4</sup> Použijte stíněný kabel kroucené dvoulinky kategorie 5e (nebo vyšší).

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

<sup>2</sup> Porty USB ostatních výrobců nejsou podporovány.

<sup>3</sup> Podrobné specifikace sítě naleznete v *Sít' (LAN)* >>> strana 149 a >>> Příručka síťových aplikací.

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



## Funkce Přímý tisk

<b>Model</b>	<b>DCP-8250DN</b>
<b>Kompatibilita</b>	PDF verze 1.7 <sup>1</sup> , JPEG, Exif+JPEG, PRN (vytvořeno ovladačem tiskárny Brother), TIFF (naskenováno všemi modely zařízení Brother MFC nebo DCP), XPS verze 1.0
<b>Rozhraní</b>	Rozhraní USB

<sup>1</sup> 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 <sup>2</sup>
					Pro ovladače	Pro aplikace		
Operační systém Windows®	Windows® XP Home <sup>1 3</sup> Windows® XP Professional <sup>1 3</sup>	Intel® Pentium® II nebo ekvivalent	128 MB	256 MB	150 MB	500 MB	Tisk, skenování	USB, 10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet), 1000Base-T (Gigabit Ethernet)
	Windows® XP Professional x64 Edition <sup>1 3</sup>	podporovaný 64bitový procesor (Intel®64 nebo AMD64)	256 MB	512 MB				
	Windows Vista® <sup>1 3</sup>	podporovaný procesor Intel® Pentium® 4 nebo ekvivalentní 64bitový (Intel®64 nebo AMD64)	512 MB	1 GB	500 MB	1,2 GB		
	Windows® 7 <sup>1 3</sup>	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 <sup>2</sup>	
				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)	
	Windows Server® 2003 x64 Edition (tisk pouze přes síť)	podporovaný 64bitový procesor (Intel®64 nebo AMD64)						
	Windows Server® 2008 (tisk pouze přes síť)	podporovaný procesor Intel® Pentium® 4 nebo ekvivalentní 64bitový (Intel®64 nebo AMD64)	512 MB	2 GB				
	Windows Server® 2008 R2 (tisk pouze přes síť)	podporovaný 64bitový procesor (Intel®64 nebo AMD64)						
Operační systém Macintosh	Mac OS X 10.5.8	PowerPC G4/G5 Intel® Procesor	512 MB	1 GB	80 MB	400 MB	Tisk, skenování	USB, 10Base-T/ 100Base-TX (Ethernet), 1000Base-T (Gigabit Ethernet)
	Mac OS X 10.6.x	Intel® Procesor	1 GB	2 GB				
	Mac OS X 10.7.x	Intel® Procesor	2GB	2GB				

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

<sup>2</sup> Porty USB ostatních výrobců nejsou podporovány.

<sup>3</sup> 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		DCP-8250DN	Název modelu
Tonerová kazeta	Startovací	Přibližně 8 000 stran A4 nebo Letter <sup>1</sup>	-
	Standardní	Přibližně 3 000 stran A4 nebo Letter <sup>1</sup>	TN-3330
	S vysokou výtěžností	Přibližně 8 000 stran A4 nebo Letter <sup>1</sup>	TN-3380
	S extra vysokou výtěžností	Přibližně 12 000 stran A4 nebo Letter <sup>1</sup>	TN-3390
Fotoválec		Přibližně 30 000 stran A4 nebo Letter (1 strana/úlohu) <sup>2</sup>	DR-3300

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

<sup>2</sup> Životnost válce je přibližná a může se lišit podle typu použití.

## Sít' (LAN)



### Poznámka

Další informace o specifikaci sítě ►► Příručka síťových aplikací.

Model		DCP-8250DN
LAN		Zařízení můžete připojit k síti pro síťový tisk a síťové skenování <sup>1</sup> . Také zahrnuje program Brother BRAdmin Light <sup>2 3</sup> 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

<sup>1</sup> Více informací naleznete v části *Požadavky na počítač* ►► strana 146.

<sup>2</sup> (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/>.

<sup>3</sup> (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/>.

# E

# Rejstřík

## A

ADF (automatický podavač dokumentů) pomocí .....	26
Apple Macintosh Viz Příručka uživatele programů.	

## C

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

## Č

Čištění	
fotoválece .....	66
koronový vodič .....	64
skeneru .....	63

## D

Displej LCD (displej z tekutých krystalů) .....	6, 107
Dokument jak vložit .....	26, 27

## F

Folio .....	18, 22
Fotoválec	
čištění .....	64, 66
výměna .....	56

## H

Hlasitost, nastavení akustický signál .....	10
Hlášení Nedostatek paměti .....	77
Hmotnost .....	137

## CH

Chybová hlášení na displeji LCD .....	74
Nedostatek paměti .....	77
Nelze sken. XX .....	76
Nelze tisk. XX .....	76
Není papír .....	76

## I

Informace o zařízení	
jak resetovat zařízení .....	106
resetovací funkce .....	106
výrobní číslo .....	106

## K

Krátká volba	
nastavení .....	32
pomocí .....	28
vlastní profil skenování .....	32
změna .....	33
Kvalita tisku .....	99

## M

Macintosh Viz Příručka uživatele programů.	
---	--

## N

NÁPOVĚDA	
Hlášení na displeji LCD .....	107
Tabulka s menu .....	108
Nuance™ PaperPort™ 12SE Viz Příručka uživatele programů. Viz také Nápověda aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE, kde naleznete informace o přístupu k příručkám.	

## O

Obálky .....	15, 21, 22, 24
Odstraňování problémů .....	93
chybová hlášení na LCD displeji .....	74
pokud máte potíže	
kvalita kopírování .....	95
kvalita tisku .....	99
manipulace s papírem .....	94
programové vybavení .....	96
sít' .....	97
skenování .....	96
tisku .....	93
uvíznutí papíru .....	82, 83, 84, 87, 91
uvíznutý dokument .....	80, 81
zprávy o údržbě na LCD displeji .....	74

## P

Paměť .....	137
Papír .....	21
doporučený .....	21, 22
jak vložit .....	11
v deskovém podavači .....	13
v zásobníku papíru .....	11
kapacita zásobníku .....	22
Typ .....	18, 21
Velikost .....	18, 21
Presto! PageManager	
Viz Příručka uživatele programů. Také viz	
Návoděda v aplikaci Presto! PageManager.	
Programování vašeho zařízení .....	107
Přehled ovládacího panelu .....	6
Přímý tisk .....	36, 37
specifikace .....	145

## R

Režim, přepnutí	
kopie .....	35
Skenování .....	8
Rozlišení	
kopie .....	141
skenování .....	142
tisk .....	143
Rozměry .....	137

## S

Sít'ové	
skenování	
Viz Příručka uživatele programů.	
tisku	
Viz Příručka sít'ových aplikací.	
Sít'ové propojení .....	144
Skenování	
Viz Příručka uživatele programů.	
Skenování dokumentu do počítače .....	41
Sklo skeneru	
pomocí .....	27
Spotřební materiál .....	47, 48, 49
Stupnice šedé .....	142

## Š

Štítky .....	13, 21, 22, 25
--------------	----------------

## T

Tabulka s menu .....	108
Text, vkládání .....	136
Tisk	
dokument z počítače .....	40
kvalita .....	99
ovladače .....	143
potíže .....	93
rozlišení .....	143
specifikace .....	143
Viz Příručka uživatele programů.	
Tlačítko Domů .....	6
Tonerová kazeta	
výměna .....	50

## Ú

Údržba, běžná .....	61
výměna	
fotoválce .....	56
tonerová kazeta .....	50

## V

---

Vyhledávání .....	28
Vytáčení	
Krátká volba .....	28
pomocí tlačítka Vyhledávání .....	28
Výměna	
fotoválcce .....	56
tonerová kazeta .....	50
Výrobní číslo	
jak najít	
Viz vnitřní část přebalu	

## W

---

Windows®	
Viz Příručka uživatele programů.	



# brother®

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

Toto zařízení je schváleno k použití pouze v zemi, kde bylo zakoupeno. Místní společnosti Brother nebo jejich dodavatelé budou poskytovat podporu pouze zařízením zakoupeným ve vlastní zemi.