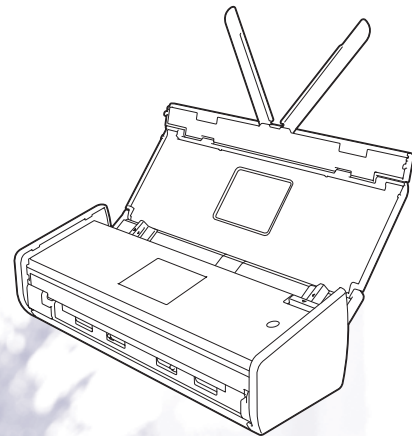


# Příručka uživatele

ADS-1100W  
ADS-1600W



## Příručky uživatele a kde je hledat?

Která příručka?	Co v ní je?	Kde se nachází?
<b>Stručný návod k obsluze</b>	Postupujte podle pokynů pro nastavení přístroje a instalaci ovladačů a programů pro operační systém a typ připojení, které používáte.  Tato příručka také obsahuje bezpečnostní pokyny, které byste měli dodržet před nastavením přístroje. Bezpečnostní pokyny doporučujeme přečíst nejdříve.	Výtisk / v krabici
<b>Příručka uživatele</b>	Naučte se, jak skenovat a používat bezpečnostní funkce, jak provádět běžnou údržbu, a přečtěte si řešení potíží.	Soubor PDF / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
<b>Příručka síťových aplikací</b>	Tato příručka poskytuje užitečné informace o nastaveních bezdrátové sítě a o bezpečnostních nastaveních pomocí přístroje Brother. K dispozici jsou rovněž informace o podporovaných protokolech pro tento přístroj a podrobné tipy pro řešení potíží.	Soubor PDF / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
<b>Příručka připojení k webu</b> (pouze model ADS-1600W)	Tato příručka poskytuje užitečné informace o přístupu k internetovým službám z přístroje Brother a také o stahování obrázků a nahrávání souborů přímo z internetových služeb.	Soubor PDF / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
<b>Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&amp;Scan (Příručka k mobilnímu tisku/skenování pro Brother iPrint&amp;Scan)</b>	Tato příručka poskytuje užitečné informace o přístupu k internetovým službám z přístroje Brother a také o stahování obrázků a nahrávání souborů přímo z internetových služeb.	Soubor PDF / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
<b>Brother Image Viewer Guide for Android™ (Příručka k prohlížeči obrázků Brother pro Android™)</b>	Tato příručka poskytuje užitečné informace o tom, jak lze mobilní zařízení se systémem Android™ používat k zobrazování a editaci dokumentů, které byly naskenovány pomocí přístroje Brother.	Soubor PDF / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
<b>Brother ScanViewer Guide for iOS/OS X (Příručka k prohlížeči skenů Brother pro iOS/OS X)</b>	Tato příručka poskytuje užitečné informace o tom, jak lze zařízení se systémem iOS nebo počítač Macintosh používat k zobrazování a editaci dokumentů, které byly naskenovány pomocí přístroje Brother a uloženy do služby iCloud.	Soubor PDF / Brother Solutions Center <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Navštivte naše webové stránky <http://solutions.brother.com/>

# Začínáme

Funkce		Aplikace	Co lze dělat?	Kam jít pro více informací?
Skenování do PC	Skenování do obrázku	ControlCenter4 (Windows®) ControlCenter2 (Macintosh)	Umožňuje naskenovat dokument přímo do grafické aplikace pro úpravu obrázků.	Pro skenování z ovládacího panelu přístroje: <i>Uložení naskenovaných dokumentů v počítači</i> na straně 119  Pro skenování z programu ControlCenter4 (Windows®): <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Domácí režim: <i>Základní skenování</i> na straně 47</li> <li>■ Pokročilý režim: <i>Základní skenování</i> na straně 52</li> </ul> Pro skenování z programu ControlCenter2 (Macintosh): <i>Obrázek (příklad: Apple Preview)</i> na straně 65
	Skenování do OCR		Umožňuje naskenovat dokument a převést jej na text. Tento text lze upravovat pomocí vašeho oblíbeného textového editoru.	Pro skenování z ovládacího panelu přístroje: <i>Uložení naskenovaných dokumentů v počítači</i> na straně 119  Pro skenování z programu ControlCenter4 (Windows®): <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Domácí režim: <i>Základní skenování</i> na straně 47</li> <li>■ Pokročilý režim: <i>Základní skenování</i> na straně 52</li> </ul> Pro skenování z programu ControlCenter2 (Macintosh): <i>OCR (aplikace pro zpracování textu)</i> na straně 66

Funkce		Aplikace	Co lze dělat?	Kam jít pro více informací?
Skenování do PC (pokračování)	Skenování do e-mailu	ControlCenter4 (Windows®) ControlCenter2 (Macintosh) (pokračování)	Umožňuje vám skenovat dokument do výchozí e-mailové aplikace tak, abyste mohli naskenovanou úlohu odeslat jako přílohu.	Pro skenování z ovládacího panelu přístroje: <i>Uložení naskenovaných dokumentů v počítači</i> na straně 119  Pro skenování z programu ControlCenter4 (Windows®): ■ Domácí režim: <i>Základní skenování</i> na straně 47 ■ Pokročilý režim: <i>Základní skenování</i> na straně 52  Pro skenování z programu ControlCenter2 (Macintosh): <i>E-mail</i> na straně 67
	Skenování do souboru		Umožňuje naskenovat dokument do složky na pevném disku v jednom z typů souborů uvedených v seznamu typů souborů. Chcete-li naskenovat dokument jako soubor PDF, zvolte tuto metodu.	Pro skenování z ovládacího panelu přístroje: <i>Uložení naskenovaných dokumentů v počítači</i> na straně 119  Pro skenování z programu ControlCenter4 (Windows®): ■ Domácí režim: <i>Základní skenování</i> na straně 47 ■ Pokročilý režim: <i>Základní skenování</i> na straně 52  Pro skenování z programu ControlCenter2 (Macintosh): <i>Soubor</i> na straně 68
	Skenování stvrzenek	BR-Receipts (Windows® a Macintosh)	Pomocí aplikace BR-Receipts, která je součástí programového balíčku Brother MFL-Pro, můžete skenovat stvrzenky.	Pro skenování ze systému Windows®: <i>Skenování stvrzenek pomocí aplikace BR-Receipts (Windows®)</i> na straně 84  Pro skenování ze systému Macintosh: <i>Skenování stvrzenek pomocí aplikace BR-Receipts (Macintosh)</i> na straně 95

Funkce		Aplikace	Co lze dělat?	Kam jít pro více informací?
Skenování do PC (pokračování)	Skenování vizitek	NewSoftPresto! BizCard 6 (Windows® a Macintosh)	Pomocí aplikace NewSoft Presto! BizCard 6, která je součástí programového balíčku Brother MFL-Pro, můžete skenovat vizitky.	Pro skenování z programu ControlCenter4 (Windows®): <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Domácí režim: <i>Skenování vizitek</i> na straně 51</li> <li>■ Pokročilý režim: <i>Skenování vizitek</i> na straně 56</li> </ul> Pro skenování z programu ControlCenter2 (Macintosh): <i>Skenování vizitek</i> na straně 73
	Skenování pomocí ovladače TWAIN/WIA/ISIS® pro uživatele systému Windows®	Aplikace podporující ovladač TWAIN/WIA/ISIS, jako například: Nuance™ PaperPort™ 12SE Program Windows® Fax a skener Program Windows® Fotogalerie Captiva® QuickScan™ Pro	Ke skenování můžete použít aplikaci Nuance™ PaperPort™ 12SE, která je součástí programového balíčku Brother MFL-Pro, nebo jiné aplikace podporující standardy TWAIN či WIA.  Ke skenování lze rovněž použít bezplatnou zkušební verzi programu Captiva® QuickScan™ Pro nebo jiné aplikace podporující standard ISIS®. Před skenováním pomocí aplikací podporujících ovladač ISIS® je nutné nainstalovat ovladač skeneru ISIS®.	Pro skenování pomocí ovladače TWAIN/WIA: <i>Skenování pomocí aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE nebo jiné aplikace systému Windows®</i> na straně 85  Pro skenování pomocí ovladače ISIS®: <i>Skenování pomocí aplikace Captiva® QuickScan™ Pro nebo ISIS® (Windows®)</i> na straně 106
	Skenování pomocí ovladače TWAIN/ICA pro uživatele systému Macintosh	Aplikace podporující ovladač TWAIN/ICA, jako například: Presto! PageManager Apple Image Capture	Skenovat lze pomocí aplikace Presto! PageManager, která je součástí programového balíčku Brother MFL-Pro, nebo jiných aplikací podporujících standard TWAIN.  Po nainstalování programového balíčku Brother MFL-Pro lze také ke skenování používat aplikaci Apple Image Capture.	Pro skenování pomocí ovladače TWAIN: <i>Skenování pomocí aplikace Presto! PageManager nebo TWAIN (Macintosh)</i> na straně 96  Pro skenování pomocí ovladače ICA: <i>Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA)</i> na straně 101

Funkce		Aplikace	Co lze dělat?	Kam jít pro více informací?
Skenování do PC (pokračování)	Skenování pomocí WS (pouze uživatelé systému Windows®)	Program Windows® Fax a skener Program Windows® Fotogalerie	Umožňuje skenování dokumentu pomocí protokolu webových služeb. Protokol webových služeb umožňuje skenování v síti pomocí přístroje a počítače se systémem Windows Vista® (SP2 nebo novější), Windows® 7 či Windows® 8.	Pro instalaci ovladačů: Instalování ovladačů používaných pro skenování prostřednictvím webových služeb (Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8) v Příručce síťových aplikací.  Pro skenování z ovládacího panelu přístroje: <i>Skenování pomocí webových služeb (Windows Vista® SP2 nebo novější, Windows® 7 a Windows® 8) na straně 125</i>

Funkce		Aplikace	Co lze dělat?	Kam jít pro více informací?
Skenování z ovládacího panelu přístroje	Skenování do USB	—	Umožňuje naskenovat dokument a uložit naskenovaný obrázek do paměťové jednotky USB Flash. Můžete konfigurovat nastavení na ovládacím panelu přístroje.	<i>Uložení naskenovaných dokumentů do paměťové jednotky USB Flash</i> na straně 128
	Skenování do FTP		Umožňuje naskenovat dokument přímo na server FTP ve vaší místní síti nebo na internetu.	<i>Skenování dokumentů přímo na server FTP</i> na straně 107
	Skenování do sítě (pouze uživatelé systému Windows®) (Pouze model ADS-1600W)		Umožňuje skenovat dokument přímo do sdílené složky na serveru CIFS ve vaší místní síti nebo na internetu.	<i>Skenování dokumentů přímo na server CIFS (Windows®)</i> (pouze model ADS-1600W) na straně 115
	Skenování na e-mailový server (Pouze model ADS-1600W)	—	Umožňuje naskenovat dokument a odeslat jej přímo na e-mailovou adresu z přístroje. Navíc protože tato funkce umožňuje přiřadit e-mailovou adresu přístroje, můžete přístroj používat k odesílání dokumentů v místní síti nebo přes internet do počítačů či jiných internetových faxových přístrojů.	<i>Odeslání naskenovaných dokumentů přímo do e-mailové adresy (pouze model ADS-1600W)</i> na straně 131
	Skenování na web (Pouze model ADS-1600W)		Umožňuje vám naskenovat dokument a bez použití počítače jej nahrát přímo do webové služby, jako je například Facebook, Picasa, Flickr, Google Docs, Evernote, Dropbox, Box.net a SkyDrive.	Příručka připojení k webu
	Zvýraznění a skenování (Pouze model ADS-1600W)		Umožňuje naskenovat dokument, který má některé části zvýrazněny červenou barvou. Zvýrazněné oblasti lze různými způsoby zpracovávat jako obrázky.	Příručka připojení k webu

Funkce		Aplikace	Co lze dělat?	Kam jít pro více informací?
Z mobilních zařízení	Skenování dokumentů (Brother iPrint&Scan)	Brother iPrint&Scan	Umožňuje vám skenovat dokument bez použití počítače přímo ze zařízení se systémem Android™, iOS a Windows®.  Aplikaci Brother iPrint&Scan si lze stáhnout a nainstalovat ze služby Google Play, App Store nebo Windows® Phone Store.	Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Příručka k mobilnímu tisku/skenování pro Brother iPrint&Scan)
	Zobrazení nebo editace naskenovaných dat (iOS/OS X)	Prohlížeč skenů Brother	Umožňuje vám pomocí zařízení se systémem iOS nebo počítače Macintosh zobrazovat a editovat obrázky a dokumenty, které byly naskenovány pomocí přístroje Brother a uloženy do služby iCloud.  Prohlížeč skenů Brother si můžete stáhnout a nainstalovat ze služby App Store.	Brother ScanViewer Guide for iOS/OS X (Příručka k prohlížeči skenů Brother pro iOS/OS X)
	Zobrazení nebo editace naskenovaných dat (Android™)	Prohlížeč obrázků Brother	Umožňuje vám pomocí mobilního zařízení se systémem Android™ zobrazovat a editovat dokumenty, které byly naskenovány přístrojem Brother.  Prohlížeč obrázků Brother můžete stáhnout a nainstalovat ze služby Google Play.	Brother Image Viewer Guide for Android™ (Příručka k prohlížeči obrázků Brother pro Android™)
Skenování plastových karet pomocí otvoru pro kartu			Umožňuje vám skenovat plastové karty pomocí otvoru pro kartu v zadní části přístroje. Při skenování plastové karty pomocí otvoru pro kartu jsou dostupné funkce skenování do obrázku, skenování do OCR, skenování do e-mailu, skenování do souboru, skenování do FTP a skenování z mobilních zařízení pomocí aplikace Brother iPrint&Scan.	Pro skenování z ovládacího panelu přístroje: <i>Skenování plastových karet</i> na straně 133  Pro skenování z programu ControlCenter4 (Windows®): <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Domácí režim: <i>Skenování plastových karet</i> na straně 47</li> <li>■ Pokročilý režim: <i>Skenování plastových karet</i> na straně 53</li> </ul> Pro skenování z programu ControlCenter2 (Macintosh): <i>Skenování plastových karet</i> na straně 70



# Obsah

<b>1</b>	<b>Obecné informace</b>	<b>1</b>
	Používání dokumentace .....	1
	Symboly a konvence použité v dokumentaci .....	1
	Informace o přístroji .....	2
	Přehled ovládacího panelu (ADS-1100W) .....	3
	Přehled ovládacího panelu (ADS-1600W) .....	5
	Dotykový LCD displej (displej z tekutých krystalů) .....	6
	Základní operace .....	8
	Změna nastavení klávesnice .....	9
	Nastavení jasu podsvícení .....	9
	Nastavení časovače jasu pro podsvícení .....	9
	Ukládání do paměti .....	10
	Hlasitost signálu .....	10
	Zvolení vašeho jazyka (je-li zapotřebí) .....	13
	Nastavení data a času (pouze model ADS-1600W) .....	15
	Automatický letní čas .....	15
	Nastavení časové zóny .....	18
	Režim spánku .....	20
	Automatické vypnutí napájení .....	23
	Přijatelný dokument .....	25
	Přijatelný dokument .....	25
	Nepřijatelné dokumenty .....	26
	Informace o podkladovém listu stvrzenky .....	27
	Nepřijatelná stvrzenka .....	27
	Vkládání dokumentů .....	28
	Nastavte přístroj .....	28
	Vkládání dokumentů standardní velikosti .....	29
	Vkládání vizitek .....	31
	Vkládání dokumentů delších než velikost A4 .....	32
	Vkládání stvrzenky .....	33
	Vkládání plastové karty .....	35
<b>2</b>	<b>Než začnete skenovat</b>	<b>36</b>
	Než začnete skenovat .....	36
	Než začnete skenování v síti .....	37
	Síťová licence (Windows®) .....	37
	Konfigurace síťového skenování pro systém Windows® .....	37
	Konfigurace síťového skenování pro systém Macintosh .....	41
	Spuštění nástroje BRAdmin (Windows®) .....	43
<b>3</b>	<b>Skenování z počítače</b>	<b>44</b>
	Změna uživatelského rozhraní aplikace ControlCenter4 (Windows®) .....	44
	Skenování pomocí aplikace ControlCenter4 v Domácím režimu (Windows®) .....	47
	Základní skenování .....	47
	Skenování plastových karet .....	47
	Skenovat do souboru aplikace Office .....	50
	Skenování vizitek .....	51

Skenování pomocí aplikace ControlCenter4 v Pokročilém režimu (systém Windows®) .....	52
Základní skenování .....	52
Změna výchozích nastavení jednotlivých tlačítek .....	52
Skenování plastových karet .....	53
Skenovat do souboru aplikace Office .....	55
Skenování vizitek .....	56
Vytvoření uživatelské karty (aplikace ControlCenter4 v Pokročilém režimu) (Windows®) .....	57
Vytvoření uživatelské karty .....	57
Vytvoření uživatelského tlačítka na uživatelské kartě .....	58
Změna nastavení skenování (ControlCenter4) (Windows®) .....	59
Skenování pomocí aplikace ControlCenter2 (Macintosh) .....	64
Obrázek (příklad: Apple Preview) .....	65
OCR (aplikace pro zpracování textu) .....	66
E-mail .....	67
Soubor .....	68
Změna výchozích nastavení tlačítka .....	69
Skenování plastových karet .....	70
Skenování do souboru aplikace Office .....	71
Skenování vizitek .....	73
Registrování oblíbených nastavení skenování pomocí aplikace ControlCenter2 (UŽIVATELSKÉ SKENOVÁNÍ) (Macintosh) .....	74
Uživatelské tlačítko .....	75
Změna nastavení skenování (ControlCenter2) (Macintosh) .....	78
Skenování stvrzenek pomocí aplikace BR-Receipts (Windows®) .....	84
Instalace aplikace BR-Receipts .....	84
Skenování pomocí aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE nebo jiné aplikace systému Windows® .....	85
Skenování pomocí aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE .....	85
Skenování pomocí programu Windows® Fotogalerie nebo nástroje Windows® Fax a skener .....	92
Použití aplikace Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (pouze model ADS-1600W) .....	93
Instalace aplikace Nuance PDF Converter Professional 8 .....	93
Použití aplikace NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®) .....	94
Instalace aplikace NewSoft Presto! BizCard 6 .....	94
Skenování stvrzenek pomocí aplikace BR-Receipts (Macintosh) .....	95
Skenování pomocí aplikace Presto! PageManager nebo TWAIN (Macintosh) .....	96
Instalace aplikace Presto! PageManager .....	96
Skenování pomocí aplikace Presto! PageManager .....	96
Nastavení ovladače TWAIN .....	98
Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA) .....	101
Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture .....	101
Nastavení ovladače ICA .....	103
Výběr přístroje ze seznamu Print & Fax (Tisk a fax) nebo Print & Scan (Tisk a skenování) .....	104
Použití aplikace NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh) .....	105
Instalace aplikace NewSoft Presto! BizCard 6 .....	105
Skenování pomocí aplikace Captiva® QuickScan™ Pro nebo ISIS® (Windows®) .....	106
Instalace ovladače skeneru ISIS® a aplikace Captiva® QuickScan™ Pro .....	106

## **4 Skenování z ovládacího panelu přístroje 107**

Skenování z ovládacího panelu přístroje.....	107
Skenování dokumentů přímo na server FTP.....	107
Skenování dokumentů přímo na server CIFS (Windows®) (pouze model ADS-1600W).....	115
Uložení naskenovaných dokumentů v počítači.....	119
Skenování pomocí webových služeb (Windows Vista® SP2 nebo novější, Windows® 7 a Windows® 8).....	125
Uložení naskenovaných dokumentů do paměťové jednotky USB Flash.....	128
Odeslání naskenovaných dokumentů přímo do e-mailové adresy (pouze model ADS-1600W).....	131
Skenování plastových karet.....	133
Nahrátí naskenovaných dokumentů na web (pouze model ADS-1600W).....	133
Změna nastavení Sken do PC (Windows®).....	134
Změna nastavení pro skenování do počítače (Macintosh).....	140
Nastavení Adresáře (pouze model ADS-1600W).....	146
Registrace e-mailové adresy.....	146
Změna e-mailové adresy.....	146
Odstranění e-mailové adresy.....	147
Nastavení skupiny.....	147
Změna skupiny.....	148
Odstranění skupiny.....	149
Nastavení zástupců (pouze model ADS-1600W).....	150
Registrace zástupce.....	150
Přejmenování nebo odstranění zástupce.....	152

## **5 Správa přístroje z počítače 153**

Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows®).....	153
Monitorování stavu přístroje z počítače.....	153
Chybová hlášení.....	154
Jaké má nástroj Status Monitor indikátory?.....	154
Monitorování stavu přístroje z počítače (Macintosh).....	155
Monitorování stavu přístroje z počítače.....	155
Vypnutí/zapnutí funkce AutoLoad (ControlCenter2).....	157
Nastavení přístroje Brother z počítače.....	158

## **6 Běžná údržba 162**

Čištění vnější části přístroje.....	162
Čištění skeneru.....	163
Výměna spotřebního materiálu.....	167
Objednávka spotřebního materiálu.....	167
Kontrola cyklu výměny spotřebního materiálu.....	168
Výměna separační podložky.....	170
Výměna podávacího válce.....	172
Nulování čítačů použití.....	175
Balení a přeprava přístroje.....	177

---

**7 Odstraňování problémů 179**

---

Identifikace problému.....	179
Chybové zprávy a zprávy údržby.....	179
Uváznutí dokumentu.....	183
Uváznutí dlouhého papíru .....	185
Zaseknutá karta .....	186
Odstraňování problémů .....	187
Pokud máte s přístrojem potíže.....	187
Informace o přístroji .....	195
Zjištění výrobního čísla .....	195
Povolení/zakázání sítě WLAN .....	197
Resetovací funkce .....	198
Resetování přístroje .....	198
Priorita skenování (pouze model ADS-1100W).....	200

**A Technické údaje 203**

---

Obecné .....	203
Skener .....	205
Funkce přímého skenování (Sken do USB) .....	205
Rozhraní .....	206
Síť .....	206
Požadavky na počítač.....	207

**B Příloha 208**

---

Zadávání textu (pouze model ADS-1600W).....	208
Vkládání mezer .....	208
Provádění oprav .....	208
Indikace LED (pouze model ADS-1100W) .....	209
Servisní hlášení .....	215
Telefonní čísla společnosti Brother.....	216
Registrace produktu .....	216
Často kladené otázky (FAQ) .....	216
Služba pro zákazníky .....	216

**C Rejstřík 217**

---

## Používání dokumentace

Děkujeme, že jste si zakoupili přístroj značky Brother! Přečtení dokumentace vám pomůže využít přístroj co nejlépe.

### Symboly a konvence použité v dokumentaci

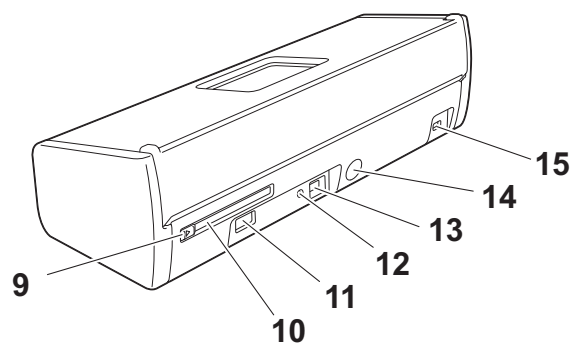
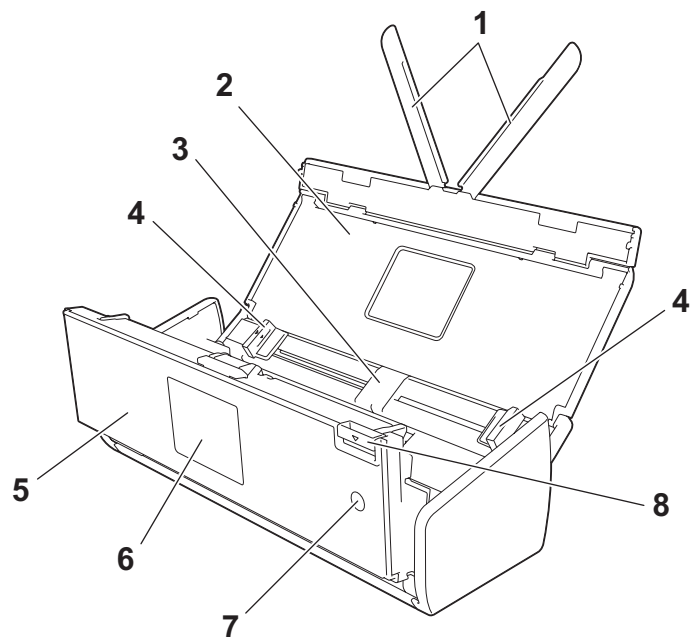
V této dokumentaci jsou použity následující symboly a konvence.

<b>! UPOZORNĚNÍ</b>	<u>UPOZORNĚNÍ</u> označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k lehkému nebo středně těžkému úrazu.
<b>DŮLEŽITÉ</b>	<u>DŮLEŽITÉ</u> označuje potenciálně nebezpečnou situaci, při které může dojít ke škodám na majetku nebo ke ztrátě funkčnosti produktu.
<b>POZNÁMKA</b>	<u>Poznámky</u> uvádějí, jak reagovat na situaci, která může nastat, nebo poskytují tipy, jak operace funguje u jiných funkcí.
<b>Tučné písmo</b>	Tučným písmem jsou označena tlačítka na ovládacím panelu přístroje nebo obrazovce počítače.
<i>Kurzíva</i>	Kurzíva zdůrazňuje důležitý bod nebo odkazuje na příbuzné téma.
Courier New (pouze model ADS-1600W)	Text napsaný písmem Courier New označuje zprávy na LCD displeji přístroje.

### POZNÁMKA

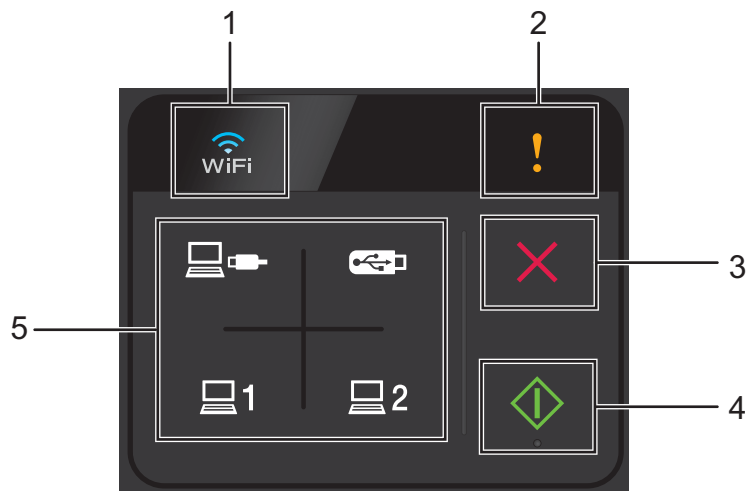
- Pokud není uvedeno jinak, okna a ilustrace v této příručce znázorňují model ADS-1600W.
- Pokud není uvedeno jinak, okna v této příručce pochází ze systému Windows® 7 a Mac OS X v10.7.x. Okna ve vašem počítači se mohou lišit v závislosti na používaném operačním systému.

## Informace o přístroji



- 1 Podpěrky dokumentů
- 2 Horní kryt
- 3 Automatický podavač dokumentů (ADF)
- 4 Vodítka dokumentů
- 5 Přední kryt
- 6 Ovládací panel
- 7 Tlačítko napájení
- 8 Uvolňovací páčka krytu
- 9 Vodítko otvoru pro kartu
- 10 Otvor pro kartu
- 11 Přímé rozhraní USB
- 12 Tlačítko AOSS/WPS (pouze model ADS-1100W)
- 13 Konektor USB
- 14 Konektor napájecího adaptéru
- 15 Bezpečnostní otvor

## Přehled ovládacího panelu (ADS-1100W)



### 1 WiFi

Kontrolka WiFi se rozsvítí při aktivaci sítě WLAN.

### 2 Indikace chyby

Kontrolka indikace chyby se rozsvítí, pokud dojde k chybě.

### 3 Tlačítko Stop

Stiskněte pro zastavení nebo zrušení operace. Tlačítko Stop se nerozsvítí, když není k dispozici.

### 4 Tlačítko Start

Stiskněte pro zahájení operace. Před stisknutím tlačítka Start musíte zvolit typ skenování pomocí jednoho z tlačítek skenování. Tlačítko Start se nerozsvítí, když není k dispozici.

## POZNÁMKA

Pokud nakonfigurujete nastavení Priority skenování (viz *Priorita skenování (pouze model ADS-1100W)* na straně 200) a k dispozici jsou tlačítka skenování, automaticky zablikají.

### 5 Tlačítka skenování

Stisknutím zvolte typ skenování. Tlačítka skenování se rozsvítí, když jsou k dispozici.



Stisknutím zvolíte funkci Sken do PC (Připojení k USB).

## POZNÁMKA



je dostupné pouze tehdy, byl-li přístroj nastaven pomocí metody USB rozhraní (viz *Stručný návod k obsluze*).



Tlačítkům můžete přiřadit funkce Sken do FTP, Sken do PC (Připojení k síti) nebo Sken pomocí WS. Jakmile nakonfigurujete nastavení, vámi přiřazenou funkci zvolíte stisknutím tlačítka.

## POZNÁMKA

---



jsou dostupné, pouze když byl přístroj nastaven pomocí metody bezdrátové sítě s instalačním diskem DVD-ROM a kabelem USB (viz Stručný návod k obsluze).

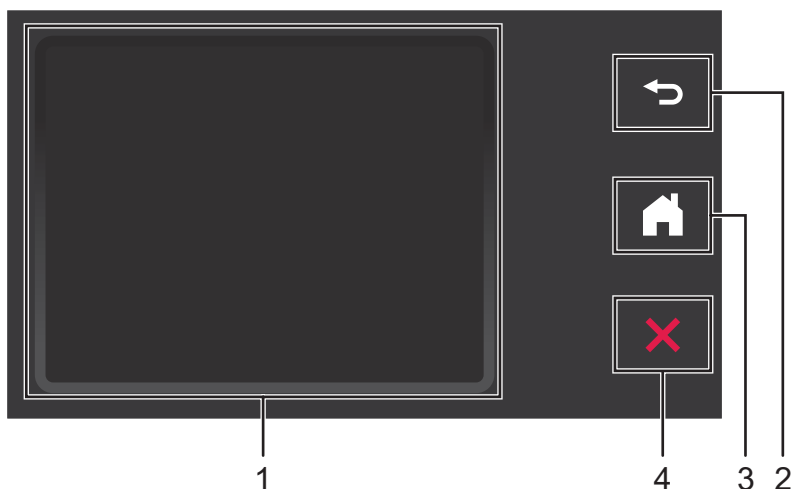
---



Stisknutím zvolíte funkci Sken do USB.



## Přehled ovládacího panelu (ADS-1600W)



### 1 Dotykový LCD displej (displej z tekutých krystalů)

Stisknutím tlačítek zobrazených na této dotykové obrazovce můžete přistupovat k nabídkám a možnostem.

### 2 Tlačítko Zpět

Stisknutím se vrátíte na předchozí úroveň nabídky. Tlačítko Zpět se nerozsvítí, když není k dispozici.

### 3 Tlačítko Domů

Umožňuje návrat do režimu připravenosti. Tlačítko Domů se nerozsvítí, když není k dispozici.

### 4 Tlačítko Stop

Stiskněte pro zastavení nebo zrušení operace. Tlačítko Stop se nerozsvítí, když není k dispozici.

## Dotykový LCD displej (displej z tekutých krystalů)

1

### Režim času (pouze když je zavřený horní kryt)

V tomto režimu je zobrazeno datum a čas.

LCD displej zobrazuje aktuální stav nečinného přístroje.



#### 1 Datum a čas

Umožňuje zobrazit datum a čas.


#### 2

Je-li povolena síť WLAN, čtyřúrovňový indikátor ukazuje aktuální sílu bezdrátového signálu.



#### 3

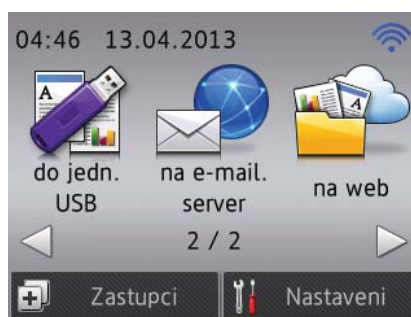
Umožňuje přístup k nastavení skenování plastové karty.

Při chybovém hlášení nebo hlášení údržby se na dotykové obrazovce zobrazí informační ikona . Podrobnosti viz *Chybové zprávy a zprávy údržby* na straně 179.


### Režim skenování (pouze když je otevřený horní kryt)

V tomto režimu jsou dostupné funkce Sken do FTP, Sken do sítě, Sken do PC, Sken do USB, Sken na e-mailový server a Sken na web.

LCD displej zobrazuje aktuální stav nečinného přístroje.



- 1 na FTP**  
Umožňuje přístup k funkci Sken do FTP.
- 2 do site**  
Umožňuje přístup k funkci Sken do sítě.
- 3 do pocitace**  
Umožňuje přístup k funkci Sken do PC.
- 4 do jedn. USB**  
Umožňuje přístup k funkci Sken do USB.
- 5 na e-mail. server**  
Umožňuje přístup k funkci Sken na e-mailový server.
- 6 na web**  
Umožňuje přístup k funkci Sken na web.

- 7 **  
Je-li povolena síť WLAN, čtyřúrovňový indikátor ukazuje aktuální sílu bezdrátového signálu.




- 8 Zastupci**  
Umožňuje nastavit nabídky zástupce.  
Také můžete rychle skenovat pomocí možností, které jste nastavili jako zástupce.



## 9 (Nastaveni)


Umožňuje přístup k hlavním nastavením.

Při chybovém hlášení nebo hlášení údržby se na dotykové obrazovce zobrazí informační ikona . Podrobnosti viz *Chybové zprávy a zprávy údržby* na straně 179.

### POZNÁMKA

Tento produkt používá font společnosti ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

## Základní operace

Použití dotykové obrazovky: stiskněte prstem nabídku  (Nastaveni) nebo volbu přímo na obrazovce. Chcete-li zobrazit a dostat se ke všem nabídkám nebo volbám nastavení, procházejte mezi nimi pomocí tlačítek ▲ nebo ▼.


### DŮLEŽITÉ

NETLAČTE na obrazovku ostrým předmětem, jako je například pero nebo stylus. Může dojít k poškození přístroje.

Následující kroky ilustrují postup při provádění změn nastavení přístroje. V tomto příkladu je nastavení velikosti dokumentu u funkce Sken do PC změněno na *Auto*.

- 1 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte do *pocitace*.
- 2 Stiskněte tlačítko do *pocitace*.
- 3 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte do *souboru*.
- 4 Stiskněte tlačítko do *souboru*.
- 5 Stiskněte tlačítko *Moznosti*.
- 6 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte *Nast. na dotyk. p.*
- 7 Stiskněte tlačítko *Nast. na dotyk. p.*
- 8 Stiskněte tlačítko *Zap.*
- 9 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte *Vel. dokumentu*.
- 10 Stiskněte tlačítko *Vel. dokumentu*.
- 11 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte *Auto*.
- 12 Stiskněte tlačítko *Auto*.



### POZNÁMKA

Stisknutím tlačítka  se vrátíte na předchozí úroveň.

## Změna nastavení klávesnice

---



Máte možnost zvolit typ klávesnice pro dotykovou obrazovku.

- 1 Stiskněte  (Nastavení), Zaklad.nastav. a poté Nastavení klavesnice.
- 2 Stiskněte tlačítko QWERTY nebo ABC.
- 3 Stiskněte tlačítko .

## Nastavení jasu podsvícení

---



Můžete upravit jas podsvícení LCD displeje. Pokud máte potíže se čtením LCD displeje, zkuste změnit nastavení jasu.

- 1 Stiskněte  (Nastavení), Zaklad.nastav., Nastavení LCD a poté Podsvícení.
- 2 Stiskněte Svetly, Stred nebo Tmavy.
- 3 Stiskněte tlačítko .

## Nastavení časovače jasu pro podsvícení

---

Můžete nastavit dobu, jak dlouho bude podsvícení LCD displeje zapnuté po aktivaci obrazovky připravenosti.

- 1 Stiskněte  (Nastavení), Zaklad.nastav., Nastavení LCD a poté Casovac jasu.
- 2 Stiskněte Vyp., 10Sec., 20Sec. nebo 30Sec.
- 3 Stiskněte tlačítko .

## Ukládání do paměti

Nastavení nabídek se ukládají trvale a nebudou ztracena ani v případě výpadku napájení. Ztracena budou pouze nastavení dočasná.

(Pouze model ADS-1600W)

Pokud jste pro svá preferovaná nastavení funkcí Sken do USB a Sken na e-mailový server vybrali volbu `Uloz.nov.predv.`, daná nastavení nebudou ztracena. Navíc při výpadku napájení přístroj zachová datum a čas po dobu přibližně 24 hodin.

## Hlasitost signálu


Pokud je nastavení signálu zapnuto, přístroj při stisknutí tlačítka nebo chybě obsluhy vydá signál.

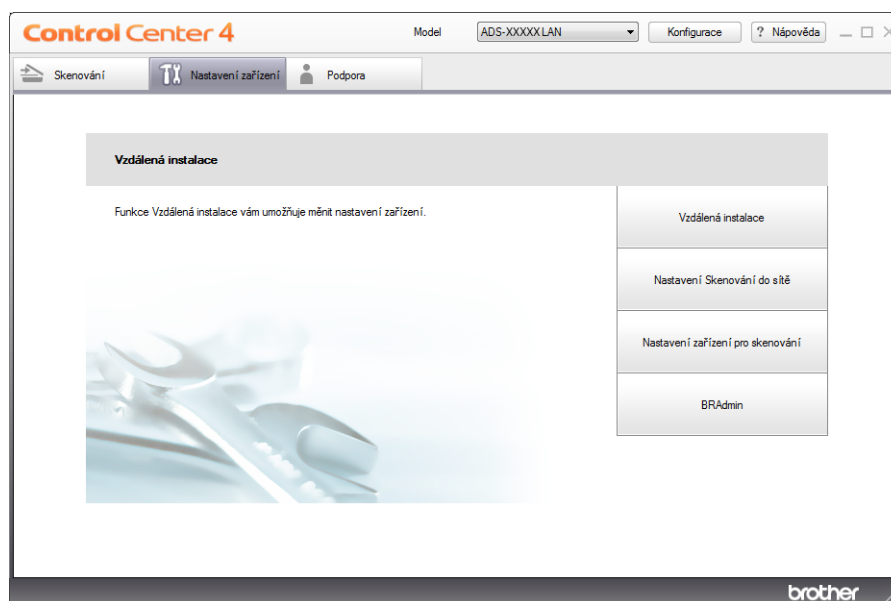
Můžete vybírat řadu úrovní hlasitosti signálu od `Slabe` po `Silne` nebo zvolit `Vyp.`

(ADS-1100W)


1 Spustíte aplikaci ControlCenter.

■ Windows®

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).

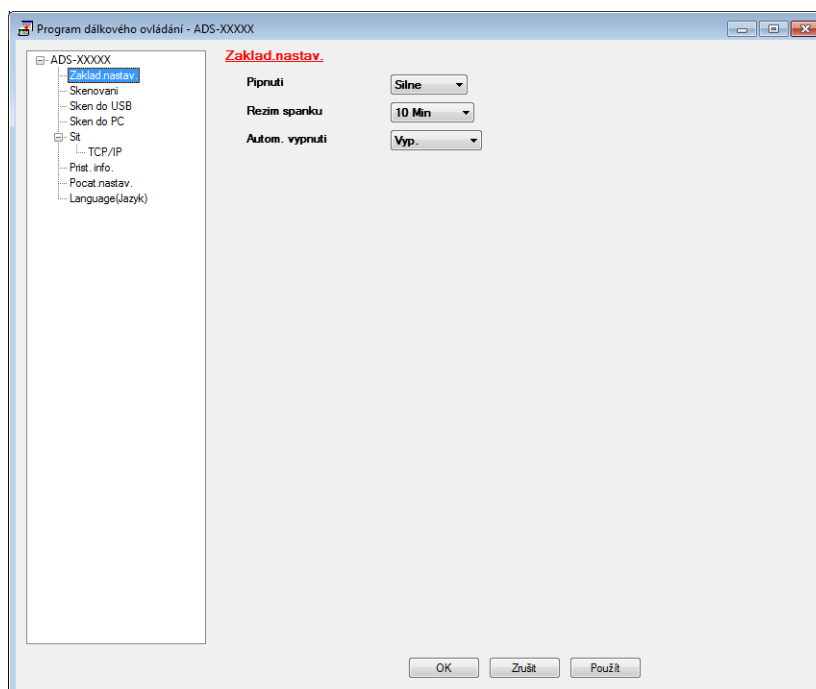


■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).





- 2 Klepněte na tlačítko **Vzdálená instalace** (Remote Setup). Otevře se okno Vzdálená instalace.
- 3 Ve stromové struktuře zvolte **Základ.nastav.** (Základní nastavení) (níže uvedený příklad používá systém Windows®).



- 4 Z rozevřacího seznamu **Pípnutí** zvolte **Slabe**, **Stred**, **Silné** nebo **Vyp.**
- 5 Klepněte na **Použít** a poté **OK**.

(ADS-1600W)

- 1 Stiskněte  (Nastavení), Zaklad.nastav. a poté Pipnutí.
- 2 Stiskněte Slabe, Stred, Silne nebo Vyp.
- 3 Stiskněte tlačítko .




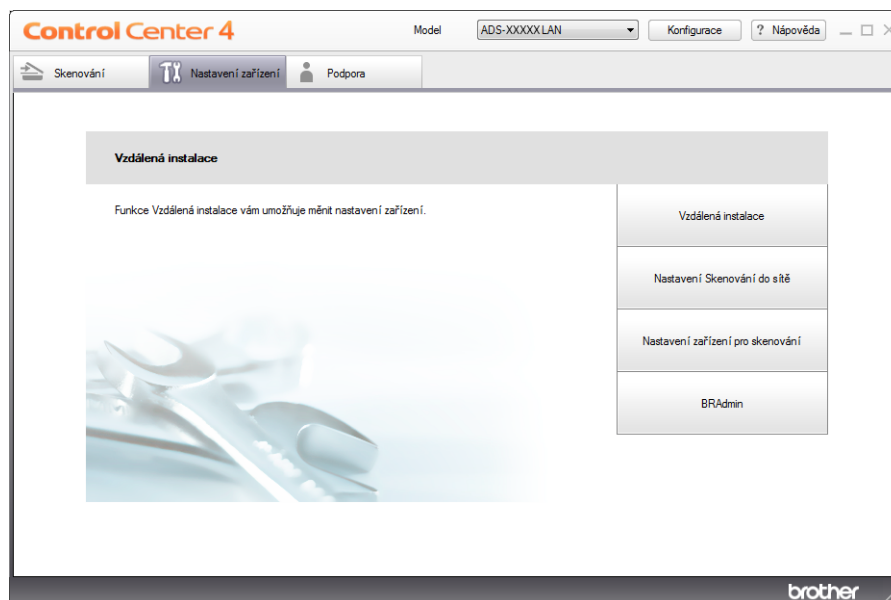
## Zvolení vašeho jazyka (je-li zapotřebí)

(ADS-1100W)

### 1 Spusťte aplikaci ControlCenter.

#### ■ Windows®

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).

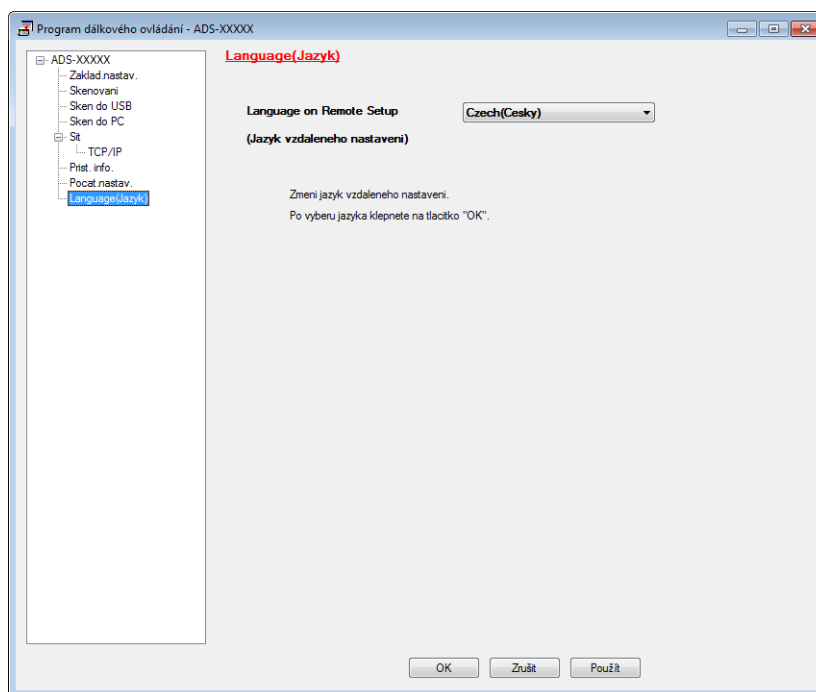


#### ■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).





- 2 Klepněte na tlačítko **Vzdálená instalace** (Remote Setup). Otevře se okno Vzdálená instalace.
- 3 Ve stromové struktuře zvolte **Language(Jazyk)** (níže uvedený příklad používá systém Windows®).





- 4 Zvolte jazyk z rozevíracího seznamu **Jazyk vzdáleného nastavení**.
- 5 Klepněte na **Použít** a poté **OK**.

(ADS-1600W)

- 1 Stiskněte  (Nastaveni).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte `Pocat.nastav.`.  
Stiskněte tlačítko `Pocat.nastav.`
- 3 Stiskněte tlačítko `Mistni jazyk.`
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte svůj jazyk.  
Stiskněte svůj jazyk.
- 5 Stiskněte tlačítko .

## Nastavení data a času (pouze model ADS-1600W)

Přístroj zobrazí datum a čas.


- 1 Stiskněte  (Nastavení).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte `Pocat.nastav.`
- 3 Stiskněte `Pocat.nastav.`, `Datum a cas` a poté `Datum`.
- 4 Na dotykové obrazovce zadejte poslední dvě číslice roku a stiskněte tlačítko `OK`.
- 5 Na dotykové obrazovce zadejte poslední dvě číslice měsíce a stiskněte tlačítko `OK`.
- 6 Na dotykové obrazovce zadejte poslední dvě číslice dne a stiskněte tlačítko `OK`.
- 7 Stiskněte tlačítko `Cas`.
- 8 Na dotykové obrazovce zadejte čas.
- 9 Stiskněte `OK` a poté .

## Automatický letní čas

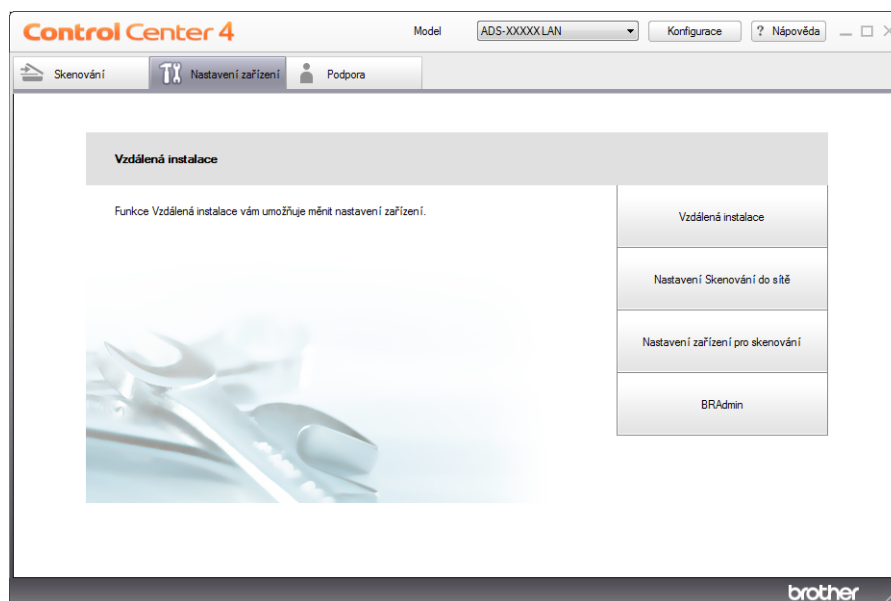
Přístroj lze nastavit tak, aby automaticky prováděl změnu času na letní čas. Čas bude nastaven na jaře o jednu hodinu dopředu a na podzim o jednu hodinu dozadu.

V továrním nastavení je toto nastavení vypnuto, proto budete muset změnit nastavení automatického letního času na Zapnuto – viz následující postup.


(ADS-1100W)

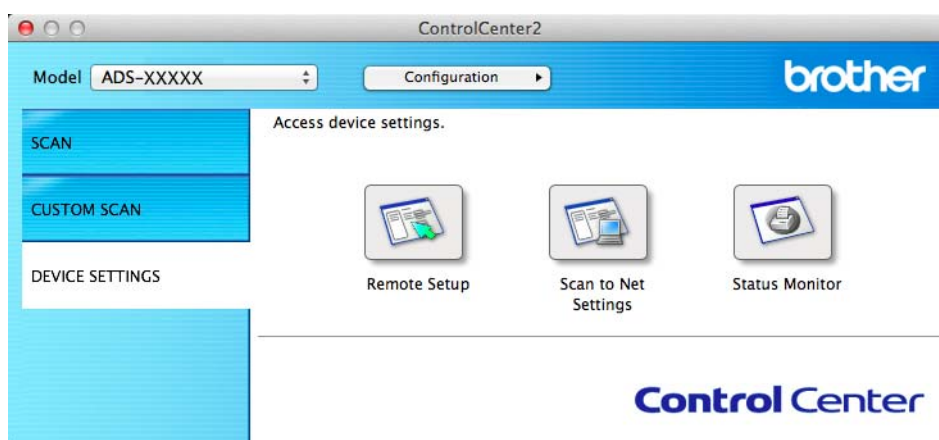
- 1 Spusťte aplikaci ControlCenter.
  - Windows®
- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.

- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).



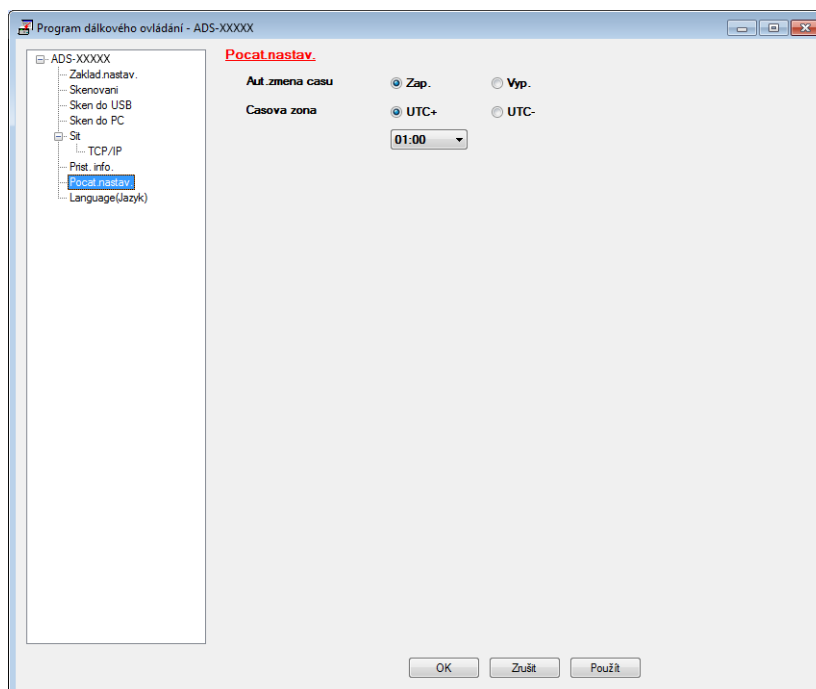
■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).



- 2 Klepněte na tlačítko **Vzdálená instalace** (Remote Setup). Otevře se okno Vzdálená instalace.

- 3 Ve stromové struktuře zvolte **Počát.nastav.** (Počáteční nastavení) (níže uvedený příklad používá systém Windows®).





- 4 Vyberte volbu **Vyp.** (nebo **Zap.**) z možností **Aut.zmena casu** (Automatická změna času).
- 5 Klepněte na **Použít** a poté **OK**.

(ADS-1600W)

## POZNÁMKA

Ujistěte se, že jste nastavili správné datum a čas v nabídce Datum a čas.


- 1 Stiskněte  (Nastavení).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte Pocat.nastav.
- 3 Stiskněte Pocat.nastav., Datum a čas a poté Aut.zmena casu.
- 4 Stiskněte Vyp. (nebo Zap.).
- 5 Stiskněte tlačítko .

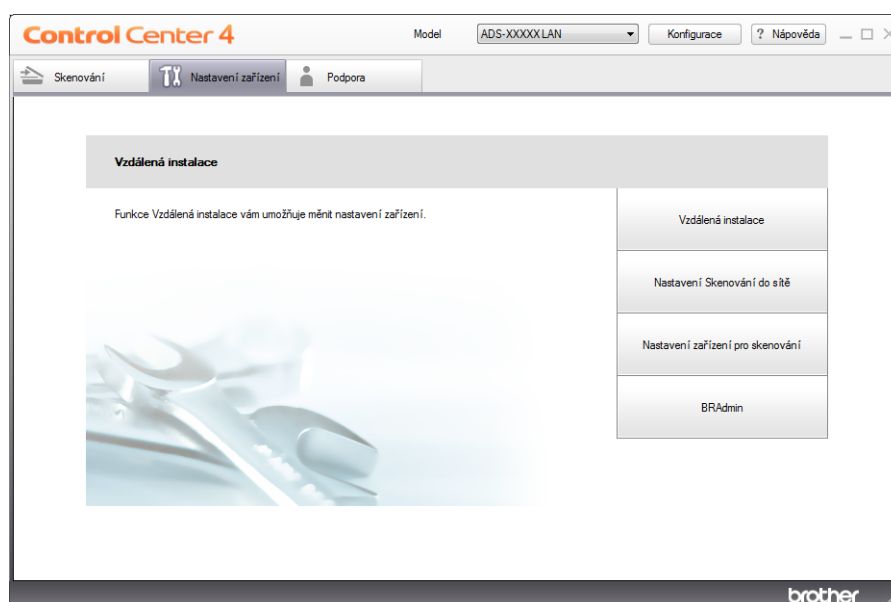
## Nastavení časové zóny

V přístroji můžete nastavit časovou zónu (ne letní čas, ale místní čas) pro vaše umístění.  
(ADS-1100W)

1 Spustíte aplikaci ControlCenter.

■ Windows®

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).

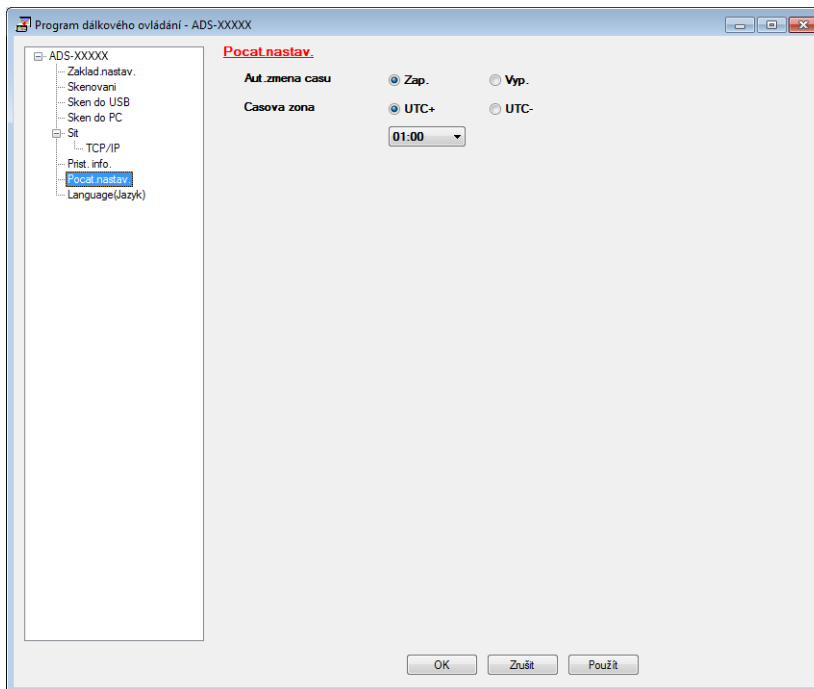


■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).





- 2 Klepněte na tlačítko **Vzdálená instalace** (Remote Setup). Otevře se okno Vzdálená instalace.
- 3 Ve stromové struktuře zvolte **Počát.nastav.** (Počáteční nastavení) (níže uvedený příklad používá systém Windows®).



- 4 Vyberte svou časovou zónu z voleb **Časová zóna**.
- 5 Klepněte na **Použít** a poté **OK**.

(ADS-1600W)

- 1 Stiskněte  (Nastaveni).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte Pocat.nastav.
- 3 Stiskněte Pocat.nastav., Datum a cas a poté Casova zona.
- 4 Zadejte svou časovou zónu.  
Stiskněte tlačítko OK.
- 5 Stiskněte tlačítko .

## Režim spánku

Můžete zadat dobu, jak dlouho přístroj musí zůstat nečinný (maximální hodnota je 60 a výchozí nastavení 10 minut), než vstoupí do režimu spánku. Časovač bude spuštěn znovu, pokud bude na přístroji provedena jakákoli operace.


### POZNÁMKA

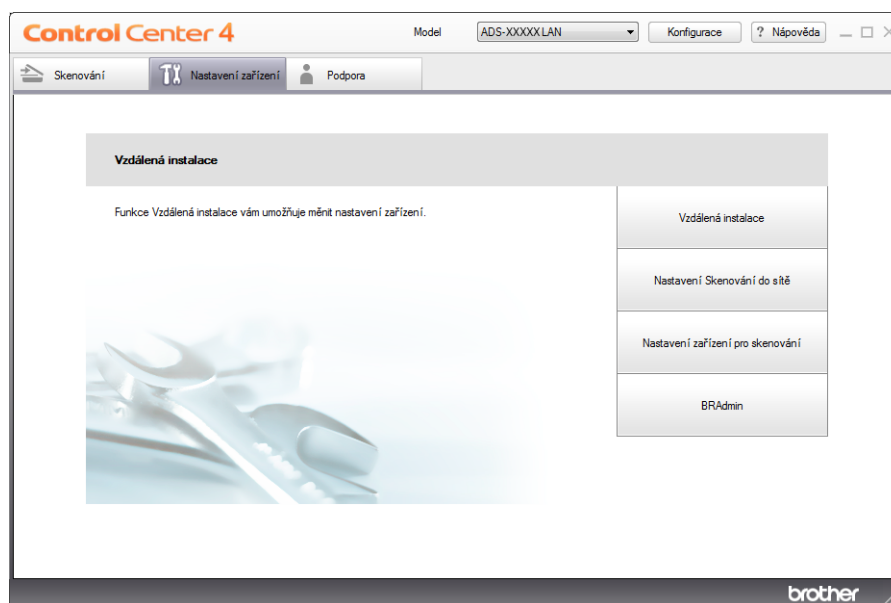
Přístroj do režimu spánku nevstoupí, je-li v otvoru pro kartu vložena plastová karta.

(ADS-1100W)

1 Spustíte aplikaci ControlCenter.


■ Windows®

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a poté z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).



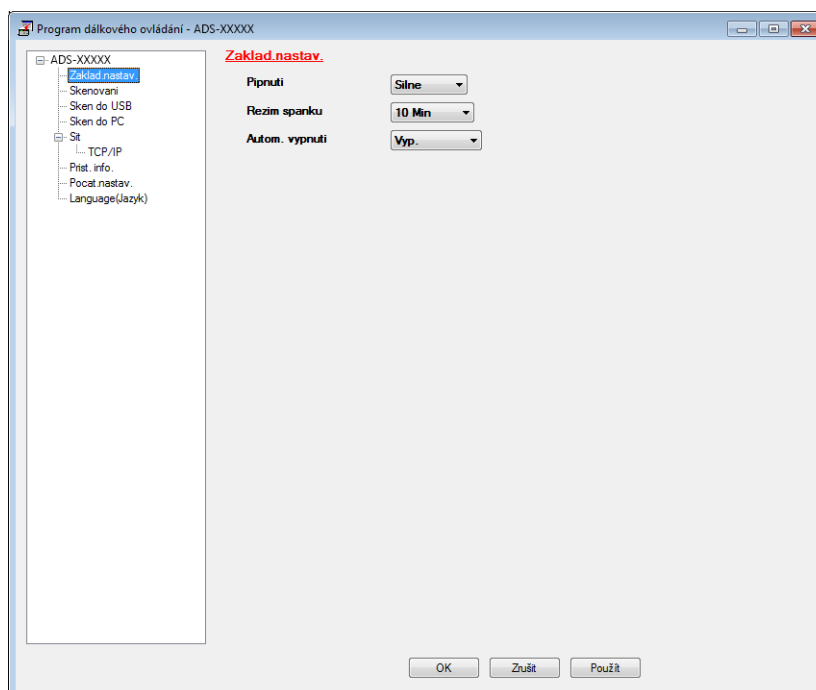


■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).





- 2 Klepněte na tlačítko **Vzdálená instalace** (Remote Setup). Otevře se okno Vzdálená instalace.
- 3 Ve stromové struktuře zvolte **Základ.nastav.** (Základní nastavení) (níže uvedený příklad používá systém Windows®).



- 4 V rozevíracím seznamu **Režim spánku** zvolte **1 Min, 2 Min, 3 Min, 5 Min, 10 Min, 30 Min** nebo **60 Min**.
- 5 Klepněte na **Použít** a poté **OK**.

(ADS-1600W)

- 1 Stiskněte  (Nastavení) a poté Zaklad.nastav.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte Rezim spanku.
- 3 Stiskněte tlačítko Rezim spanku.
- 4 Stiskněte 1Min, 2Min., 3Min., 5Min., 10Min., 30Min. nebo 60Min.
- 5 Stiskněte tlačítko .


## Automatické vypnutí napájení

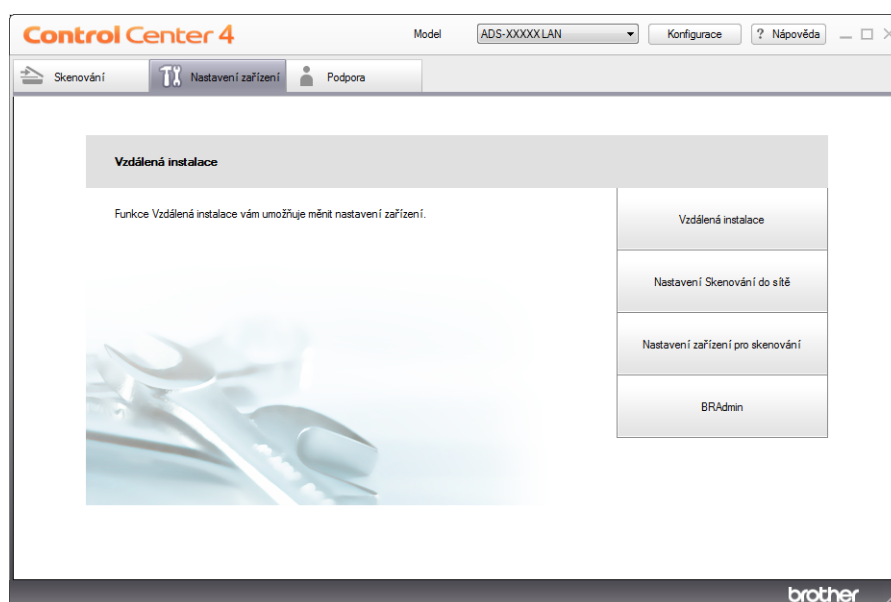
Můžete zadat, jak dlouho bude přístroj v Režimu spánku (maximální nastavení je 8 hodin a výchozí 4 hodiny), předtím než automaticky vypne napájení.

(ADS-1100W)

1 Spustíte aplikaci ControlCenter.

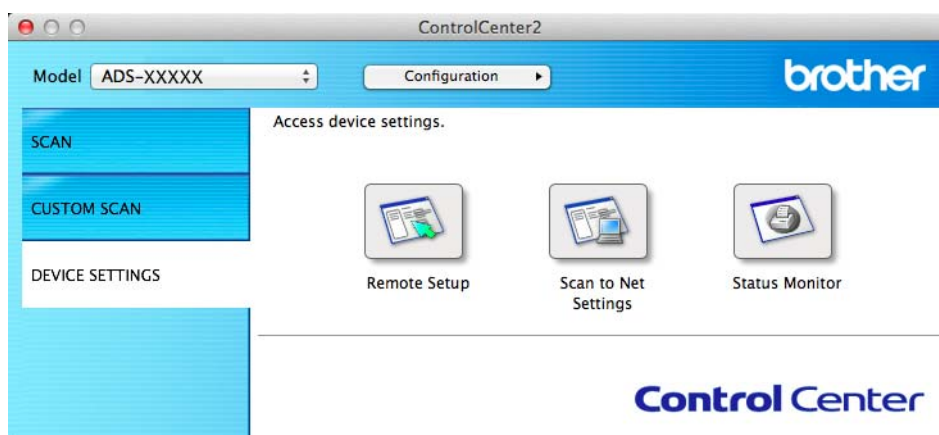
■ Windows®

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).

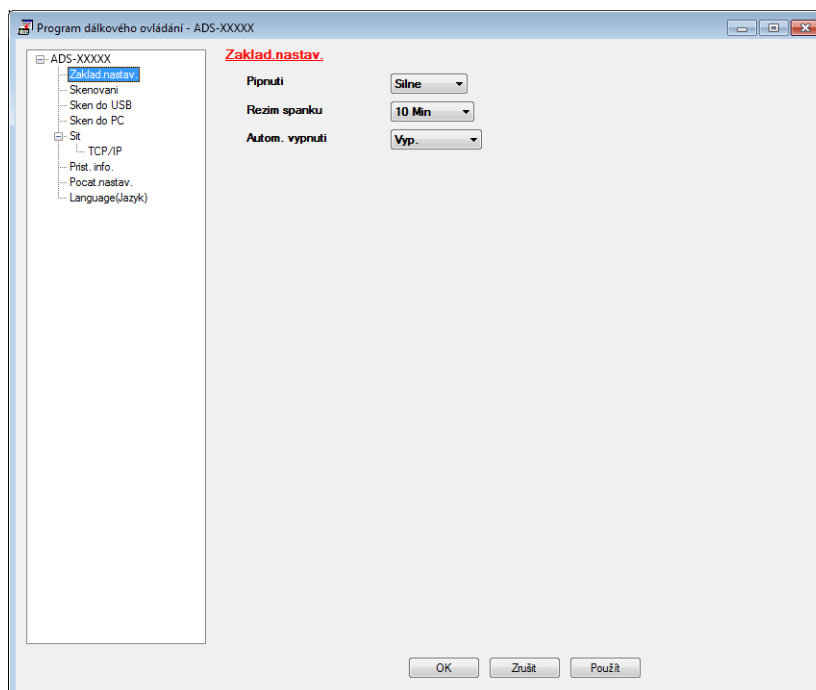


■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).





- 2 Klepněte na tlačítko **Vzdálená instalace** (Remote Setup). Otevře se okno Vzdálená instalace.
- 3 Ve stromové struktuře zvolte **Základ.nastav.** (Základní nastavení) (níže uvedený příklad používá systém Windows®).



- 4 V rozevíracím seznamu **Autom. vypnutí** (Automatické vypnutí) zvolte **1hodina, 2hodin, 4hodin, 8hodin** nebo **Vyp.**
- 5 Klepněte na **Použít** a poté **OK**.

(ADS-1600W)

- 1 Stiskněte  (Nastavení) a poté **Základ.nastav.**
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte **Aut.vypnutí**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Aut.vypnutí**.
- 4 Stiskněte **1hodina, 2hodin, 4hodin, 8hodin** nebo **Vyp.**
- 5 Stiskněte tlačítko .

## Přijatelný dokument

### POZNÁMKA

Nevkládejte dokumenty, které obsahují stránky různé tloušťky, kvality atd.

### Přijatelný dokument

Standardní papír	Délka	70 až 297 mm	
	Šířka	51 až 215,9 mm	
	Hmotnost	52 až 110 g/m <sup>2</sup>	
	Tloušťka	0,08 až 0,12 mm	
	Maximální počet dokumentů	Celková tloušťka maximálně 2 mm, nejvíce 20 listů	
	Standardní velikost papíru	A4 A5 A6 B5 B6 Letter	210 × 297 mm 148 × 210 mm 105 × 148 mm 182 × 257 mm 128 × 182 mm 215,9 × 279,4 mm

Silný papír 1	Délka	70 až 147 mm	
	Šířka	51 až 110 mm	
	Hmotnost	110 až 200 g/m <sup>2</sup>	
	Tloušťka	0,12 až 0,2 mm	
	Maximální počet dokumentů	Celková tloušťka maximálně 2 mm a nejvíce 10 listů	

Silný papír 2	Délka	70 až 95 mm	
	Šířka	51 až 55 mm	
	Materiál	Plast (PET), papír	
	Tloušťka	0,2 až 0,4 mm	
	Maximální počet dokumentů	1 list	

Dlouhý papír	Délka	297 až 863 mm	
	Šířka	51 až 215,9 mm	
	Hmotnost	52 až 110 g/m <sup>2</sup>	
	Tloušťka	0,08 až 0,12 mm	
	Maximální počet dokumentů	1 list	

### POZNÁMKA

Chcete-li naskenovat dokument o délce mezi 297 až 863 mm, v dialogovém okně nastavení **Velikost skenování** nebo **Velikost dokumentu** zvolte **Dlouhý papír**.

Plastová karta	Standardní velikost (ISO)	85,6 × 54,0 × 0,76 mm
	Délka	70 až 95 mm
	Šířka	51 až 55 mm
	Materiál	Plast (PET)
	Typ	Plastové karty, jako jsou řidičský průkaz nebo karta pojištění
	Tloušťka	Základní: 0,4 až 0,76 mm Embosovaná: až 1,4 mm
	Maximální počet dokumentů	1 list

## POZNÁMKA

Plastovou kartu lze naskenovat při ukládání naskenovaného obrázku do počítače. Zaškrtněte políčko **Režim Plastická karta** v dialogovém okně nastavení.

Podkladový list stvrzenky	Délka	Až 270 mm
	Šířka	Až 110 mm
	Hmotnost	Až 110 g/m <sup>2</sup>
	Tloušťka	Celková tloušťka podkladového listu stvrzenky a stvrzenky nesmí přesahovat 0,35 mm (s výjimkou překrývajících se částí stvrzenky ve tvaru Z)
	Maximální počet dokumentů	1 list Je-li stvrzenka delší než podkladový list stvrzenky, složte ji do tvaru Z.

## POZNÁMKA

Podkladový list stvrzenky lze použít při ukládání naskenovaného obrázku do počítače a nelze použít při skenování do paměťové jednotky USB Flash.

## Nepřijatelné dokumenty

- dokumenty s kopírovacím papírem upevněným na zadní straně,
- dokumenty psané tužkou,
- dokumenty s nestejnou tloušťkou, například obálky,
- dokumenty s rozsáhlými pomačkanými nebo zkroucenými částmi,
- ohnuté nebo poškozené dokumenty,
- dokumenty obsahující pauzovací papír,
- dokumenty obsahující křídový papír,
- fotografie (fotografický papír),
- dokumenty vytištěné na perforovaný papír,
- dokumenty vytištěné na papír nestandardních tvarů (jiný než čtvercový nebo obdélníkový tvar),
- dokumenty obsahující připevněné fotografie, poznámky nebo nálepky,

- dokumenty obsahující samopropisovací papír,
- dokumenty obsahující děrovaný papír nebo jakýkoli papír obsahující otvory,
- dokumenty obsahující svorky nebo dokumenty sešité sešíváčkou,
- dokumenty s mokrým inkoustem,
- látky, kovové desky, OHP fólie,
- lesklá nebo zrcadlová média,
- dokumenty přesahující doporučenou tloušťku média.

## Informace o podkladovém listu stvrzenky

- Podkladový list stvrzenky používejte pouze pro stvrzenky.
- Při používání podkladového listu stvrzenky využijte aplikaci BR-Receipts (viz *Skenování stvrzenek pomocí aplikace BR-Receipts (Windows®)* na straně 84 nebo *Skenování stvrzenek pomocí aplikace BR-Receipts (Macintosh)* na straně 95).
- Jestliže stvrzenka svou délkou přesahuje podkladový list stvrzenky, můžete stvrzenku složit do tvaru Z a poté ji vsunout do podkladového listu stvrzenky (viz *Vkládání stvrzenky* na straně 33).
- Abyste zabránili uvíznutí dokumentu, nekládejte podkladový list stvrzenky horní stranou směrem dolů. Více informací najdete v pokynech vytištěných na podkladovém listu stvrzenky nebo v části *Vkládání dokumentů* na straně 28.
- Abyste zabránili uvíznutí dokumentu, nekládejte několik malých dokumentů do podkladového listu stvrzenky najednou. Do podkladového listu stvrzenky vždy vkládejte pouze jeden dokument.
- Na podkladový list stvrzenky nepište, neboť písmo se může objevit na naskenovaných dokumentech. Pokud je podkladový list stvrzenky znečištěn, otřete jej suchým hadříkem.
- Neponechávejte v podkladovém listu stvrzenky žádné stvrzenky příliš dlouho, protože tisk na stvrzence může prosáknout na podkladový list stvrzenky.

## Nepřijatelná stvrzenka

- stvrzenky obsahující svorky nebo stvrzenky sešité sešíváčkou,
- stvrzenky s mokrým inkoustem.

### **⚠ UPOZORNĚNÍ**

Abyste se nepořezali, nepřejíždějte ani neotírejte rukou či prsty hrany podkladového listu stvrzenky.

## DŮLEŽITÉ

- Aby se zabránilo deformaci, neumísťujte podkladový list stvrzenky na přímém slunečním světle nebo v místech vystavených vysokým teplotám a vysoké vlhkosti. Neskladujte podkladový list stvrzenky vodorovně pod velkým objektem.
- Podkladový list stvrzenky neohýbejte ani neroztahujte, aby nedošlo k jeho poškození. Dojde-li k poškození podkladového listu stvrzenky, není dále pro skenování přijatelný a neměli byste jej používat.

## Vkládání dokumentů

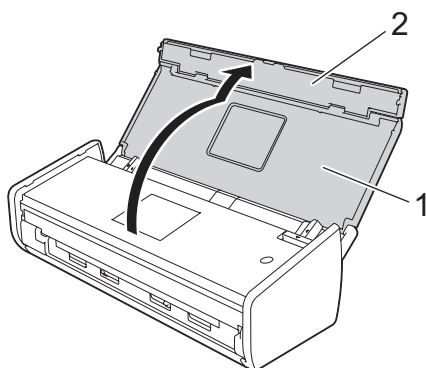
Podavač dokumentů pojme až 20 stránek a podává každý list samostatně. Použijte papír s gramáží 80 g/m<sup>2</sup> a před vložením do podavače dokumentů stránky vždy prolistujte.

### DŮLEŽITÉ

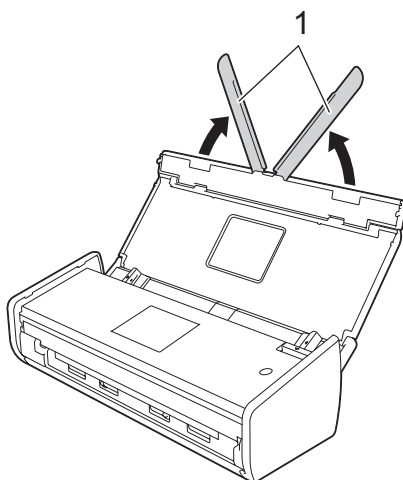
- NEVYTAHUJTE dokument, pokud je právě podáván.
- NEPOUŽÍVEJTE papír, který je zkroucený, pomačkaný, složený, roztržený, sešitý, sepnutý sponkou, slepený nebo spojený páskou.
- NEPOUŽÍVEJTE kartón ani látku.

### Nastavte přístroj

- 1 Otevřete horní kryt (1) a pevně zatlačte podpěru horního krytu (2) dozadu, dokud nezacvakne na místě.



- 2 Zdvihněte podpěrky dokumentů (1).



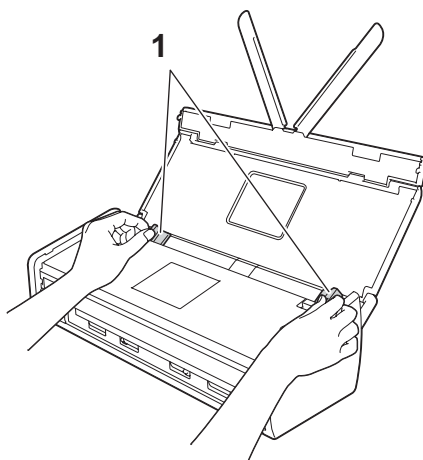


## Vkládání dokumentů standardní velikosti

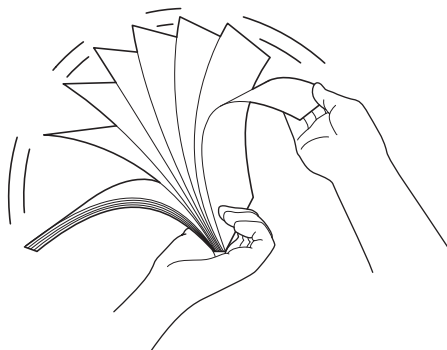
1

Ujistěte se, že dokumenty s inkoustem nebo korekční kapalinou jsou zcela suché.

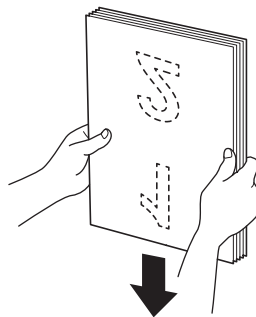
- 1 Nastavte přístroj (viz *Nastavte přístroj* na straně 28).
- 2 Nastavte vodítka dokumentů (1) na šířku dokumentu.



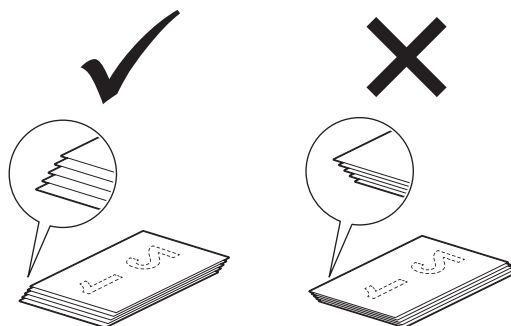
- 3 Několikrát prolístujte stránky podél krátkého i dlouhého okraje.



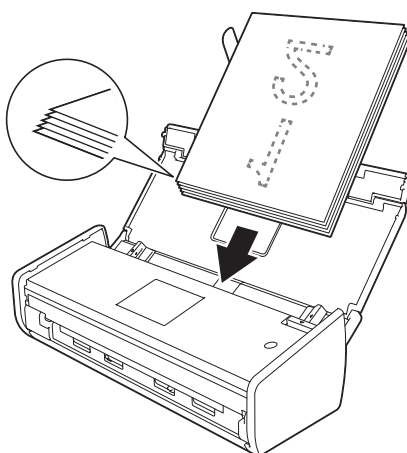
- 4 Zarovnejte okraje stránek.



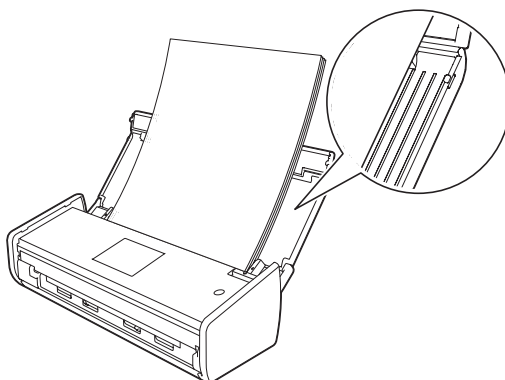
- 5 Umístěte stránky tak, aby čelní okraje byly zarovnaný v mírném úhlu ve směru podávání.



- 6 Umístěte dokument **lícem dolů** a **horním okrajem dopředu** do podavače dokumentů mezi vodítka, dokud neucítíte, že se jemně dotýká vnitřní části přístroje.



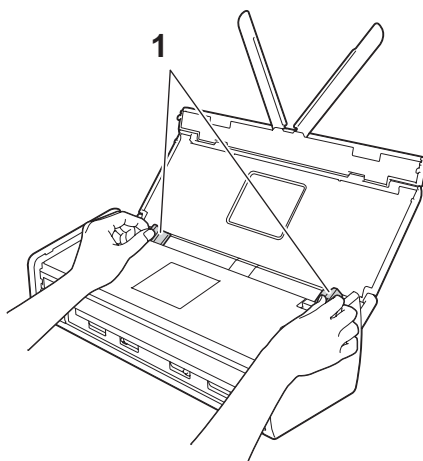
- 7 Ujistěte se, že jsou boční okraje dokumentu paralelní s drážkami v horním krytu, a poté znovu nastavte vodítka na šířku dokumentu.



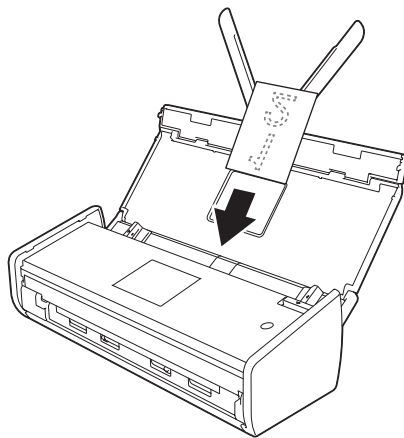
## Vkládání vizitek

Ujistěte se, že dokumenty s inkoustem nebo korekční kapalinou jsou zcela suché.

- 1 Nastavte přístroj (viz *Nastavte přístroj* na straně 28).
- 2 Nastavte vodítka dokumentů (1) na šířku dokumentu.



- 3 Umístěte dokument **lícem dolů a kratší stranou napřed** do podavače dokumentů mezi vodítka, dokud neucítíte, že se jemně dotýká vnitřní části přístroje.



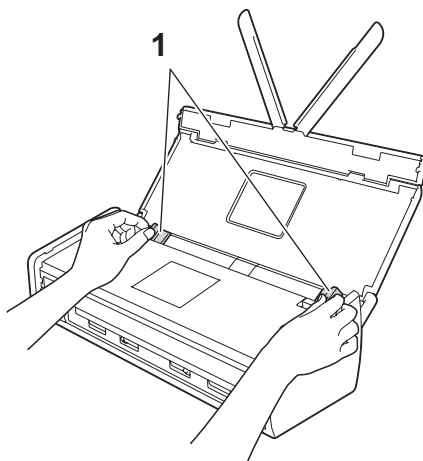
### POZNÁMKA

Nevkládejte vizitku do otvoru pro kartu v zadní části přístroje.

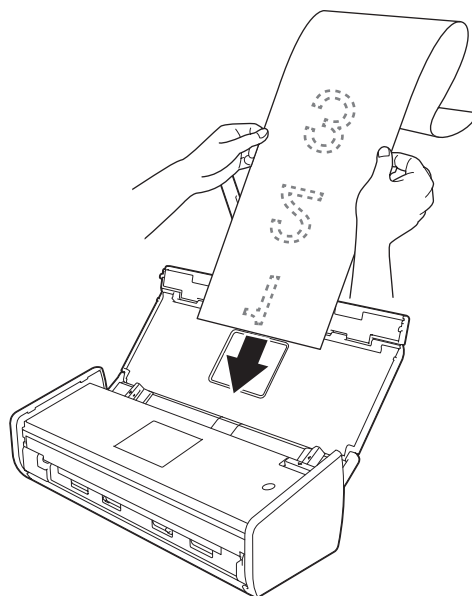
## Vkládání dokumentů delších než velikost A4

Ujistěte se, že dokumenty s inkoustem nebo korekční kapalinou jsou zcela suché.

- 1 Nastavte přístroj (viz *Nastavte přístroj* na straně 28).
- 2 Nastavte vodítka dokumentů (1) na šířku dokumentu.



- 3 Umístěte dokument **lícem dolů** a **horním okrajem dopředu** do podavače dokumentů mezi vodítka, dokud neucítíte, že se dotýká vnitřní části přístroje.



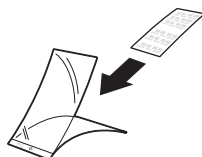
### POZNÁMKA

- Vkládejte vždy pouze jeden dokument.
- Je-li dokument delší než horní kryt, podepřete jej rukou.

## Vkládání stvrzenky

Ujistěte se, že dokumenty s inkoustem nebo korekční kapalinou jsou zcela suché.

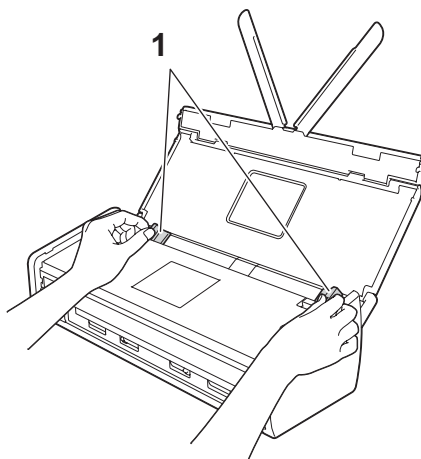
- 1 Nastavte přístroj (viz *Nastavte přístroj* na straně 28).
- 2 Vložte dokument do podkladového listu stvrzenky.



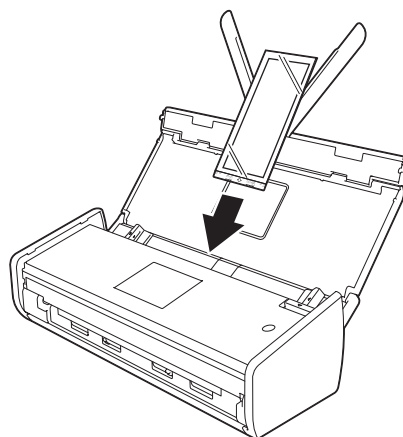
### POZNÁMKA

Umístěte dokument na střed podkladového listu stvrzenky a zarovnejte horní okraj dokumentu s horním okrajem podkladového listu stvrzenky.

- 3 Nastavte vodítka dokumentů (1) na šířku podkladového listu stvrzenky.

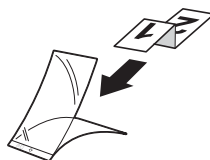


- 4 Umístěte podkladový list stvrzenky do podavače dokumentů mezi vodítka, dokud neucítíte, že se dotýká vnitřní části přístroje.



## POZNÁMKA

- Jestliže stvrzenka svou délkou přesahuje podkladový list stvrzenky, můžete stvrzenku složit do tvaru Z a poté ji vsunout do podkladového listu stvrzenky.

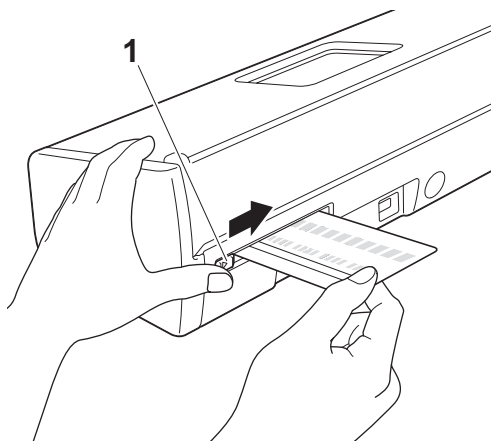


- 30mm lepená část čelního kraje listu se odstraní, pouze pokud při skenování podkladového listu stvrzenky použijete aplikaci BR-Receipts (viz *Skenování stvrzenek pomocí aplikace BR-Receipts (Windows®)* na straně 84 nebo *Skenování stvrzenek pomocí aplikace BR-Receipts (Macintosh)* na straně 95).

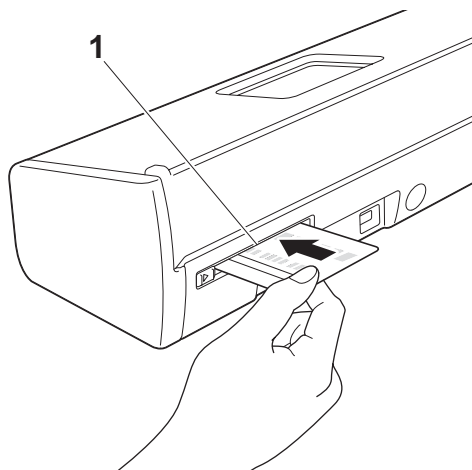
## Vkládání plastové karty

1

- 1 Je-li horní kryt otevřený, zavřete jej.
- 2 Nastavte vodítko otvoru pro kartu (1), které se nachází v zadní části přístroje, na šířku plastové karty.



- 3 Vložte plastovou kartu do otvoru pro kartu (1). Karta bude podána do přístroje.



### POZNÁMKA

- Je-li plastová karta embosovaná, vložte plastovou kartu do otvoru pro kartu embosovanou stranou dolů.
- Nebude-li plastová karta podána do přístroje, vytáhněte ji z přístroje a poté vložte do ADF (viz *Vkládání vizitek* na straně 31).

## Než začnete skenovat

Před skenováním zkontrolujte následující:

- Zkontrolujte, zda jste nainstalovali programové vybavení Brother (MFL-Pro Suite) pomocí kroků popsanych ve Stručném návodu k obsluze.
- Ujistěte se, že je kabel rozhraní fyzicky zabezpečen.



## Než začnete skenování v síti

### Sít'ová licence (Windows®)

2

Tento výrobek obsahuje počítačovou licenci až pro 2 uživatele.


Tato licence podporuje instalaci programu MFL-Pro Suite včetně aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE až pro dva počítače v síti.


Pokud chcete s nainstalovanou aplikací Nuance™ PaperPort™ 12SE používat více než 2 počítače, prosíme zakupte balíček Brother NL-5, který obsahuje licenční smlouvu pro dalších 5 uživatelů. Chcete-li zakoupit balíček NL-5, kontaktujte svého prodejce společnosti Brother.


### Konfigurace sít'ového skenování pro systém Windows®

Pokud jste vyměnili svůj přístroj, takže se liší od přístroje, který byl původně během instalace programového vybavení MFL-Pro Suite zaregistrován na vašem počítači, řiďte se níže uvedeným postupem.

- 1** (Windows® XP)  
Klepněte na tlačítko **Start, Ovládací panely, Tiskárny a jiný hardware**, poté **Skenery a fotoaparáty** (nebo **Ovládací panely, Skenery a fotoaparáty**).

(Windows Vista®)  
Klepněte na tlačítko , **Ovládací panely, Hardware a zvuk**, poté **Skenery a fotoaparáty**.

(Windows® 7)  
Klepněte na tlačítko , **Všechny programy, Brother, ADS-XXXXX** (kde XXXXX je název vašeho modelu), **Nastavení skeneru**, poté **Skenery a fotoaparáty**.

(Windows® 8)  
Klepněte na  (**Brother Utilities**) a poté klepněte na rozevírací seznam a zvolte název svého modelu (pokud již není zvolen). Klepněte na **SKENOVAT** v levé navigační liště a poté klepněte na **Skenery a fotoaparáty**.
- 2** Postupujte jedním z následujících způsobů:

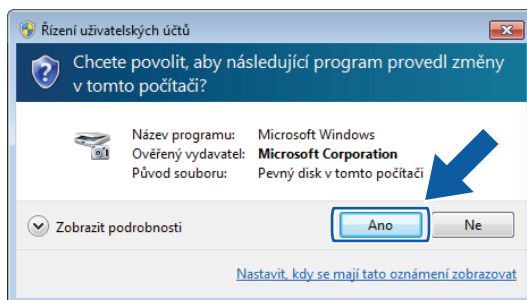
  - Windows® XP  
Klepněte pravým tlačítkem na ikonu Zařízení typu skeneru a zvolte **Vlastnosti**.  
Zobrazí se dialogové okno Vlastnosti síťového skeneru.
  - Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8  
Klepněte na tlačítko **Vlastnosti**.

## POZNÁMKA

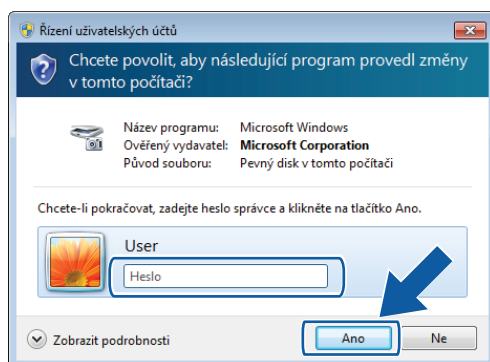
(Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8)

Pokud se zobrazí okno **Řízení uživatelských účtů**, proveďte následující:

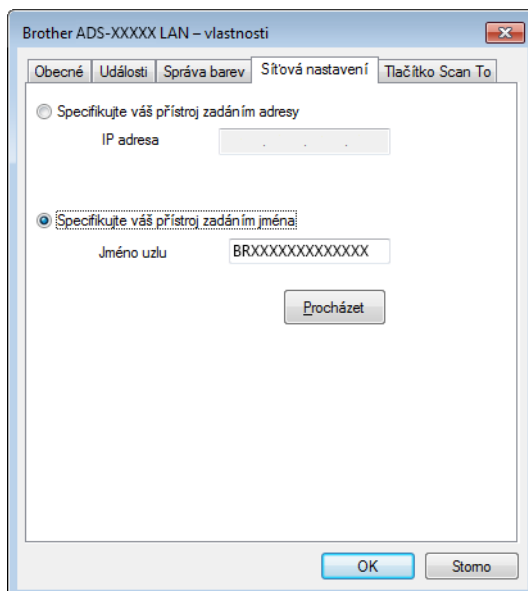
- Uživatelé s právy správce: Klepněte na **Pokračovat** nebo **Ano**.



- Uživatelé bez práv správce: Zadejte heslo správce a klepněte na **OK** nebo **Ano**.



- 3 Klepněte na kartu **Sítová nastavení** a zvolte vhodnou metodu připojení.

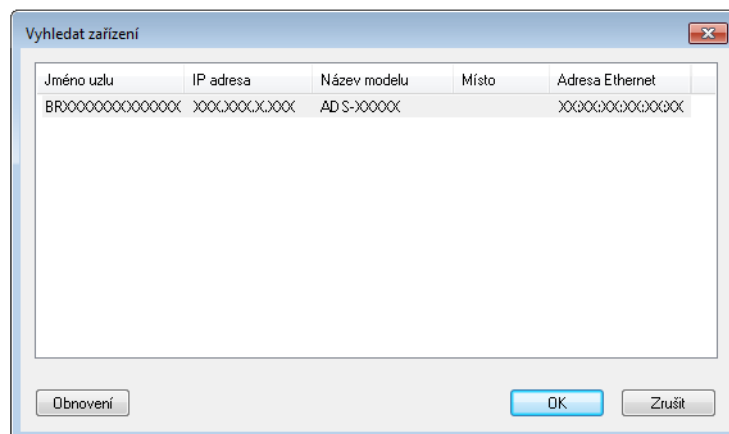


### Specifikujte váš přístroj zadáním adresy

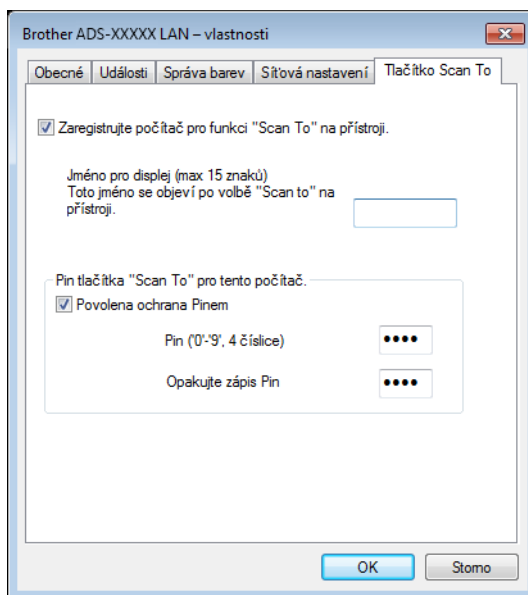
Do pole **IP adresa** zadejte IP adresu přístroje a potom klepněte na tlačítko **Použít** nebo **OK**.

### Specifikujte váš přístroj zadáním jména

- 1 Do pole **Jméno uzlu** zadejte název uzlu přístroje nebo klepněte na tlačítko **Procházet** a zvolte přístroj, který chcete použít.
- 2 Klepněte na **OK**.



- 4 Klepněte na kartu **Tlačítko Scan To** a do pole **Jméno pro displej** zadejte název svého počítače. Zadaný název se zobrazí v rozevíracím seznamu **Destination** (Cílové umístění) v položce **Scan to Network Device** (Sken do síťového zařízení) z karty **Scan** (Skenovat) ve webové správě (pouze model ADS-1100W) (viz *Uložení naskenovaných dokumentů v počítači* na straně 119) nebo na LCD displeji přístroje (pouze model ADS-1600W). Výchozím nastavením je název počítače. Můžete zadat libovolný název.




- 5 Chcete-li zabránit přijímání nežádoucích dokumentů, zadejte do polí **Pin** a **Opakujte zápis PIN** 4místné číslo PIN.  
(Pouze model ADS-1600W)  
Předtím než budete moci naskenovat a odeslat dokument do počítače chráněného kódem PIN, zobrazí se na LCD displeji výzva k zadání kódu PIN.

## Konfigurace síťového skenování pro systém Macintosh

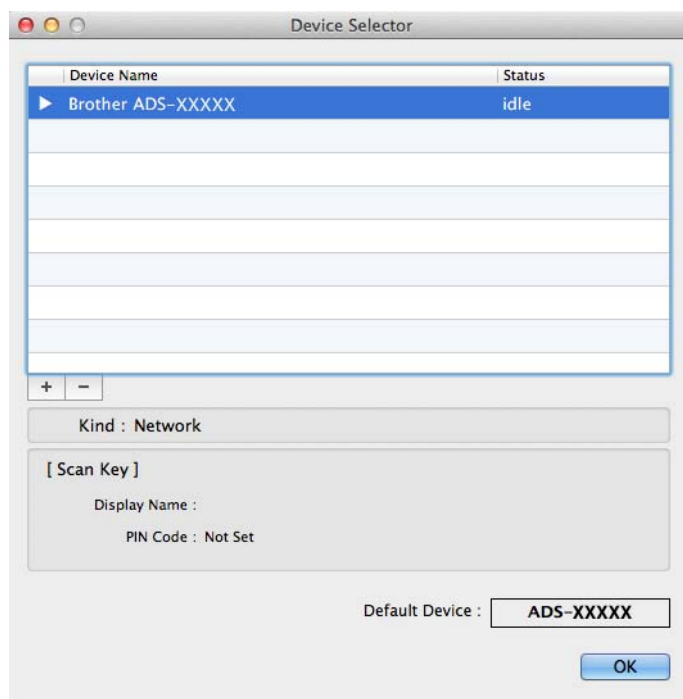
Chcete-li skenovat z přístroje na síti, musíte zvolit přístroj na síti v aplikaci Device Selector z rozevřacího seznamu **Model** v hlavním okně aplikace ControlCenter2. Jestliže jste již nainstalovali program MFL-Pro Suite podle pokynů k instalaci sítě ve Stručném návodu k obsluze, tato volba by již měla být provedena.

Pro použití přístroje jako síťového skeneru je nutné zařízení nakonfigurovat přiřazením adresy TCP/IP. Adresu můžete nastavit nebo změnit z ovládacího panelu.

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.

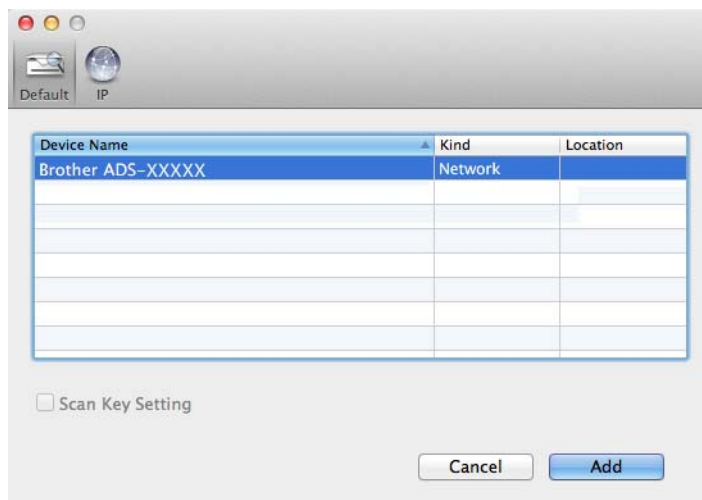


- 2 Vyberte položku **Other** (Jiné) z rozevřacího seznamu **Model**. Zobrazí se okno **Device Selector**.



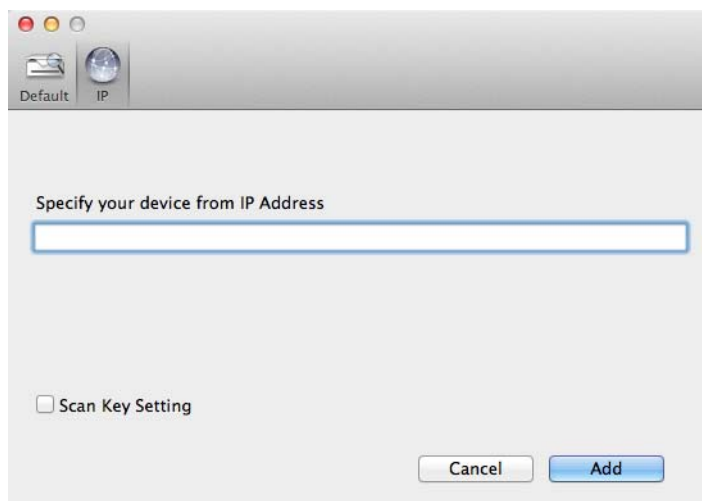
Než začnete skenovat

- 3 Klepněte na tlačítko **+**. Zobrazí se okno nastavení.
- 4 Vyberte přístroj ze seznamu a poté klepněte na **Add** (Přidat).



## POZNÁMKA

Přístroj můžete také zvolit zadáním IP adresy. Klepněte na **IP** a poté zadejte IP adresu přístroje. Chcete-li změnit IP adresu stávajícího přístroje na síti, zadejte novou IP adresu.



- 5 Klepněte na **Add** (Přidat).

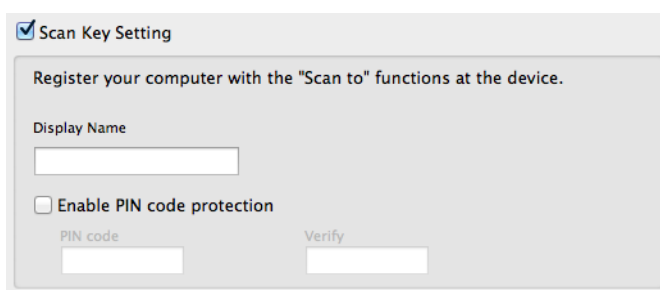
## POZNÁMKA

Klepněte na zaškrťovací políčko pro **Scan Key Setting** (Nastavení tlačítka skenování) a poté nakonfigurujte následující:

- U funkce Scan to PC (Sken do PC) (Network Connect) (Připojení k síti) (pouze model ADS-1100W) nebo skenování z ovládacího panelu přístroje (pouze model ADS-1600W) klepněte na zaškrťovací políčko pro **Register your computer with the "Scan To" functions at the device** (Zaregistrujte počítač pro funkci „Scan To“ na zařízení). Poté zadejte název, který chcete mít zobrazený v rozevíracím seznamu **Destination** (Cílové umístění) v položce **Scan to Network Device** (Sken do síťového zařízení) z karty **Scan** (Skenovat) ve webové správě (pouze model ADS-1100W) (viz *Uložení naskenovaných dokumentů v počítači* na straně 119) nebo na LCD displeji přístroje (pouze model ADS-1600W). Můžete použít maximálně 15 znaků.
- Nastavením 4místného PIN čísla můžete zabránit příjmu nežádoucích dokumentů. Zadejte PIN kód v poli **PIN code** (PIN kód) a **Verify** (Ověřit).

(Pouze model ADS-1600W)

Chcete-li odeslat data do počítače chráněného kódem PIN, předtím než budete moci naskenovat a odeslat dokument do přístroje, se na LCD displeji zobrazí výzva k zadání PIN kódu.




## Spuštění nástroje BRAdmin (Windows®)

Pokud jste nainstalovali nástroj BRAdmin Light nebo BRAdmin Professional 3, tlačítko **BRAdmin** umožňuje otevřít nástroj BRAdmin Light nebo BRAdmin Professional 3.

Nástroj BRAdmin Light je určen k počátečnímu nastavení zařízení Brother připojených do sítě. Dokáže též vyhledat zařízení Brother v prostředí TCP/IP, zobrazit stav a konfigurovat jednoduchá síťová nastavení, jako je například IP adresa. Informace o instalaci nástroje BRAdmin Light z dodaného disku DVD-ROM naleznete v Příručce síťových aplikací.

Pokud požadujete pokročilejší správu přístroje, použijte nejnovější verzi nástroje BRAdmin Professional 3, která je dostupná ke stažení na adrese <http://solutions.brother.com/>







- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Zvolte kartu **Nastavení zařízení**.
- 3 Klepněte na **BRAdmin**. Zobrazí se dialogové okno nástroje BRAdmin Light nebo BRAdmin Professional 3.

## POZNÁMKA

Pokud jste nainstalovali oba nástroje BRAdmin Light a BRAdmin Professional, ControlCenter4 spustí BRAdmin Professional 3.

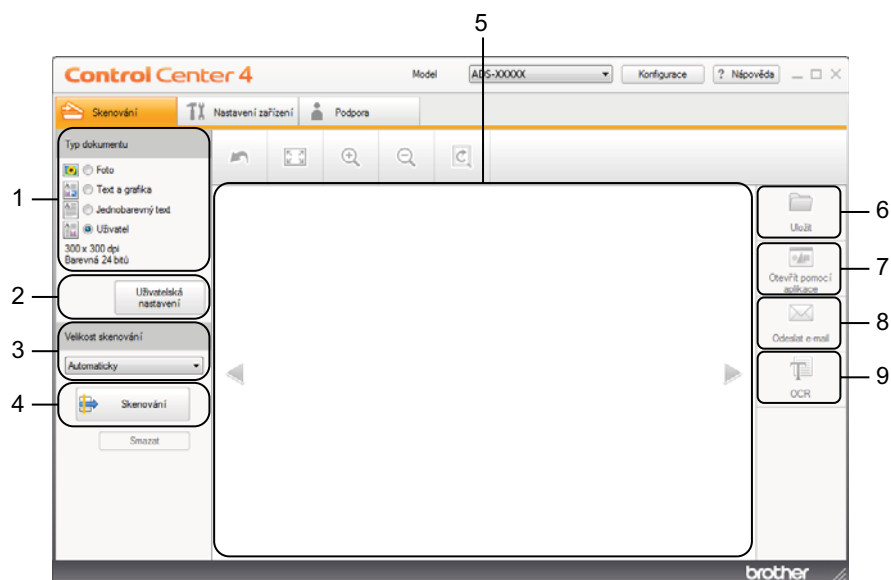
## Změna uživatelského rozhraní aplikace ControlCenter4 (Windows®)

ControlCenter4 je programový nástroj, který vám umožňuje rychlý a snadný přístup k často používaným aplikacím. Používání ControlCenter4 eliminuje nutnost manuálního spuštění konkrétních aplikací.

Aplikace ControlCenter4 také řídí nastavení pro  1,  2 (při použití pro funkci Sken do PC se síťovým připojením – pouze model ADS-1100W),  (ADS-1100W) nebo tlačítko do počítače (ADS-1600W) na vašem přístroji Brother. Další informace o tom, jak nakonfigurovat nastavení pro  1,  2 (při použití funkce Sken do PC se síťovým připojením – pouze model ADS-1100W),  (ADS-1100W) nebo tlačítko do počítače (ADS-1600W) na přístroji, viz *Změna nastavení Sken do PC (Windows®)* na straně 134. Aplikace ControlCenter4 nabízí dva provozní režimy: **Domácí režim** a **Pokročilý režim**. Režim můžete kdykoli změnit.

### ■ Domácí režim

Umožňuje snadný přístup k hlavním funkcím přístroje. Tyto funkce můžete intuitivně používat bez jakéhokoliv nastavování.



#### 1 Typ dokumentu

Umožňuje výběr typu dokumentu.

#### 2 Uživatelská nastavení

Umožňuje konfigurovat nastavení skenování.

#### 3 Velikost skenování

Umožňuje vybrat velikost skenování.



**4 Skenování**

Umožňuje zahájit skenování.

**5 Prohlížeč obrázků**

Zobrazí naskenovaný obrázek.

**6 Uložit**

Umožňuje uložit naskenovaný obrázek do složky na pevném disku v jednom z typů souboru uvedených v seznamu typů souborů.

**7 Otevřít pomocí aplikace**

Umožňuje naskenovat obrázek přímo do grafické aplikace pro úpravu obrázků.

**8 Odeslat e-mail**

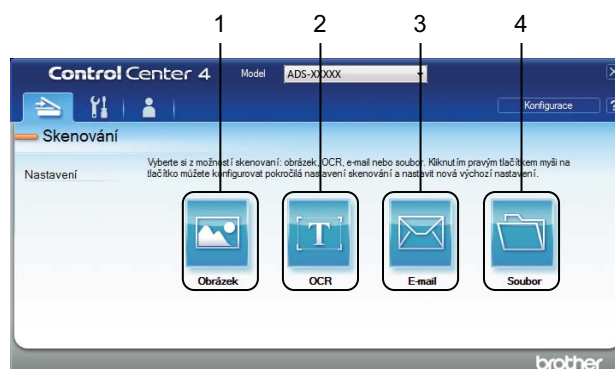
Umožňuje naskenovat dokument do vaší výchozí e-mailové aplikace.

**9 OCR**

Umožňuje naskenovat dokument a převést jej na text.

**■ Pokročilý režim**

Poskytuje větší kontrolu nad detaily funkcí vašeho přístroje. Můžete také nastavit podle vlastních potřeb operace skenování jedním tlačítkem.

**1 Obrázek**

Umožňuje naskenovat dokument přímo do libovolného grafického prohlížeče/editoru.

**2 OCR**

Umožňuje naskenovat dokument a převést jej na text.


**3 E-mail**

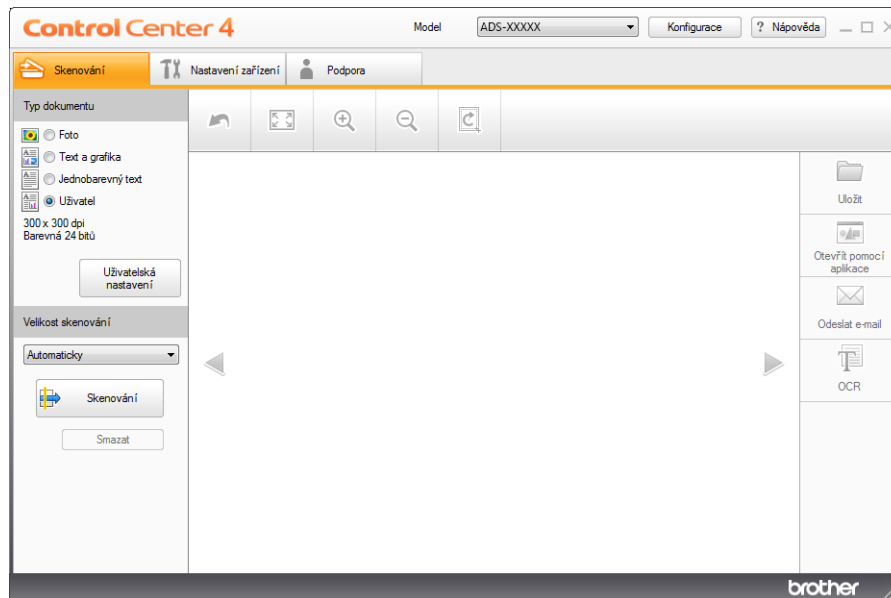
Umožňuje naskenovat dokument do vaší výchozí e-mailové aplikace.

**4 Soubor**

Umožňuje uložit naskenovaný obrázek do složky na pevném disku v jednom z typů souboru uvedených v seznamu typů souborů.

Chcete-li změnit provozní režim, proveďte následující kroky.

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.




## POZNÁMKA

Pokud se ikona  nezobrazí v hlavním panelu, postupujte jedním z následujících způsobů:

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

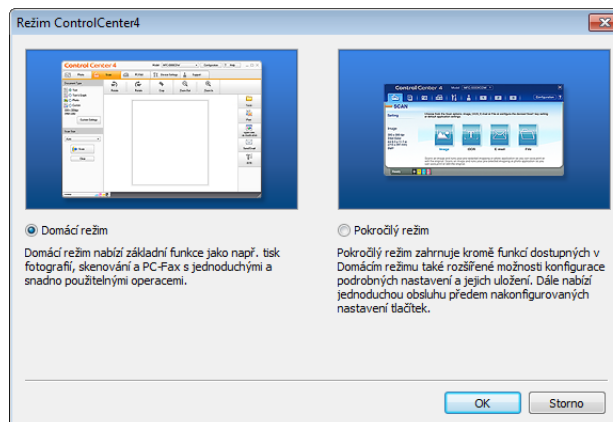
Klepněte na  (**Start**), **Všechny programy**, **Brother**, **ADS-XXXXX** (kde XXXXX je název vašeho modelu) a poté na aplikaci **ControlCenter4**.

- (Uživatelé systému Windows® 8)

Klepněte na  (**Brother Utilities**) a poté klepněte na rozevírací seznam a zvolte název svého modelu (pokud již není zvolen). Klepněte na **SKENOVAT** v levé navigační liště a poté klepněte na **ControlCenter4**.

- 2 Klepněte na **Konfigurace** a poté zvolte **Výběr režimu**.

- 3 V dialogovém okně výběru režimu zvolte **Domácí režim** nebo **Pokročilý režim**.










## Skenování pomocí aplikace ControlCenter4 v Domácím režimu (Windows®)

K dispozici jsou čtyři volby: **Uložit**, **Otevřít pomocí aplikace**, **Odeslat e-mail** a **OCR**.

Tento oddíl stručně popisuje práci s kartou **Skenování**. Pro více podrobností o každé funkci klepněte na tlačítko **?** (**Nápověda**).

### Základní skenování



---

- 1 Nastavení nakonfigurujte v oblasti nastavení skenování do počítače.
- 2 Klepněte na  (**Skenování**).
- 3 Potvrďte a upravte (je-li to nutné) naskenovaný obrázek v prohlížeči obrázků.
- 4 Klepněte na  (**Uložit**),  (**Otevřít pomocí aplikace**),  (**Odeslat e-mail**) nebo  (**OCR**).
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Pro volbu  (**Uložit**)  
Zvolte svou **Cílovou složku** a jiná nastavení. Klepněte na **OK**.  
Obrázek bude uložen do zvolené složky.
  - Pro volbu  (**Otevřít pomocí aplikace**)  
Vyberte aplikaci z rozevíracího seznamu a poté klepněte na **OK**.  
Obrázek se otevře ve vybrané aplikaci.

### POZNÁMKA

---

Pokud jste na počítač nainstalovali aplikaci Evernote, můžete aplikaci Evernote vybrat z rozevíracího seznamu a klepnutím na **OK** nahrát naskenovaná data přímo do aplikace Evernote.

- Pro volbu  (**Odeslat e-mail**)  
Nakonfigurujte nastavení příloženého souboru a klepněte na tlačítko **OK**.  
Otevře se vaše výchozí e-mailová aplikace a obrázek bude připojen k novému e-mailu.
- Pro volbu  (**OCR**)  
Nakonfigurujte nastavení OCR a klepněte na **OK**.  
Otevře se zvolená aplikace s převedeným textem.

### Skenování plastových karet


---

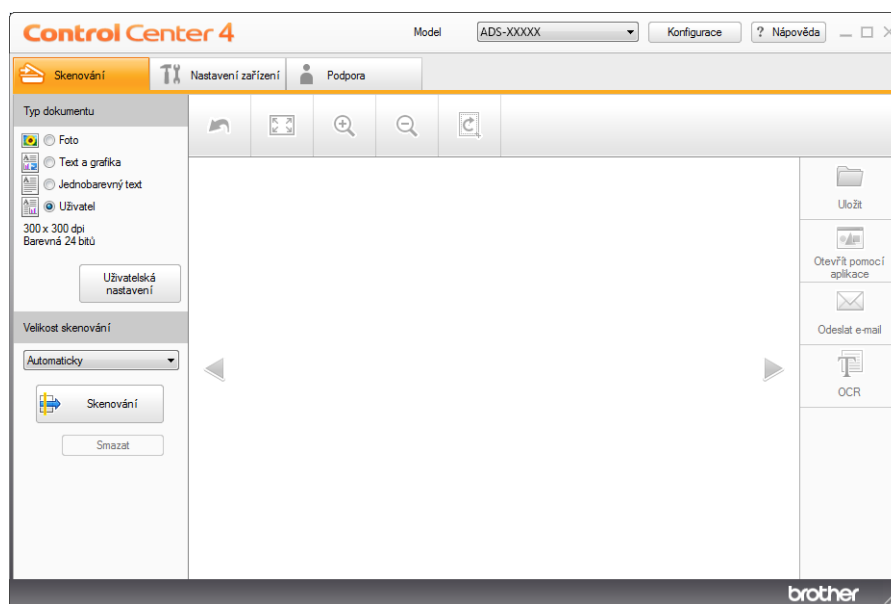
- 1 Vložte plastovou kartu (viz *Vkládání plastové karty* na straně 35).

### POZNÁMKA

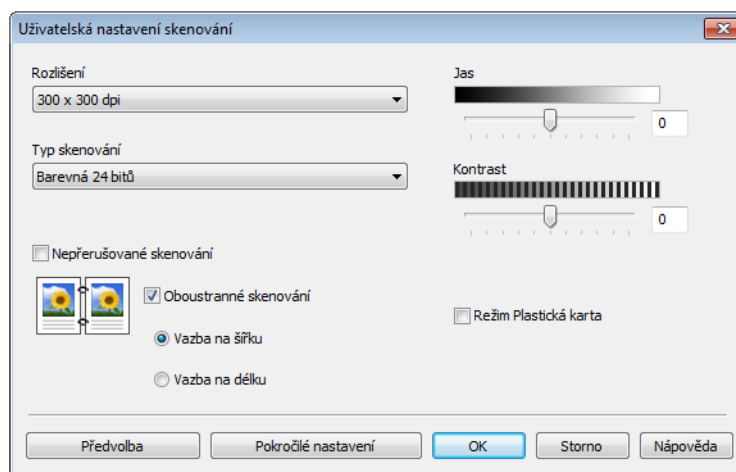
---

Vkládejte vždy pouze jednu plastovou kartu.


- 2 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 3 Zvolte kartu **Skenování**.



- 4 Pod volbou **Typ dokumentu** zvolte **Uživatel** a poté klepněte na tlačítko **Uživatelská nastavení**. Zobrazí se dialogové okno **Uživatelská nastavení skenování**.







- 5 Zaškrtněte políčko **Režim Plastická karta**.
- 6 Podle potřeby nakonfigurujte další nastavení (viz *Změna nastavení skenování (ControlCenter4) (Windows®)* na straně 59).
- 7 Klepněte na **OK**.

- 8 Klepněte na tlačítko  (**Skenování**). Přístroj zahájí skenování a poté se zobrazí dialogové okno **Skenování dokončeno**, které zobrazí počet naskenovaných stránek. Naskenovaný obrázek se zobrazí v prohlížeči obrázků.

## POZNÁMKA

Pokud se dialogové okno **Skenování dokončeno** neobjeví a chcete zobrazit počet naskenovaných stránek, zaškrtněte políčko **Zobrazit výsledky skenování**.

- 9 Postupujte jedním z následujících způsobů:
- Klepnutím na tlačítko  (**Uložit**) uložte naskenovaná data. Viz *Základní skenování* na straně 47.
  - Klepnutím na tlačítko  (**Otevřít pomocí aplikace**) otevřete naskenovaná data v jiné aplikaci. Viz *Základní skenování* na straně 47.
  - Klepnutím na tlačítko  (**Odeslat e-mail**) připojte naskenovaná data k e-mailu. Viz *Základní skenování* na straně 47.
  - Klepnutím na tlačítko  (**OCR**) naskenujte editovatelný textový soubor. Viz *Základní skenování* na straně 47.

## POZNÁMKA

Režim **Plastická karta** automaticky využívá tato nastavení:

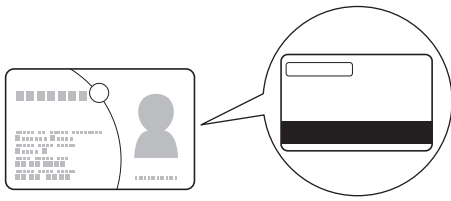
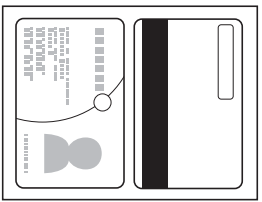
**Rozlišení: 600 x 600 dpi**

**Velikost skenování: 2 na 1 (Automaticky)**

**Oboustranné skenování: Zap. (Vazba na délku)**


**Automatické vyrovnání zešikmení: Zap.**

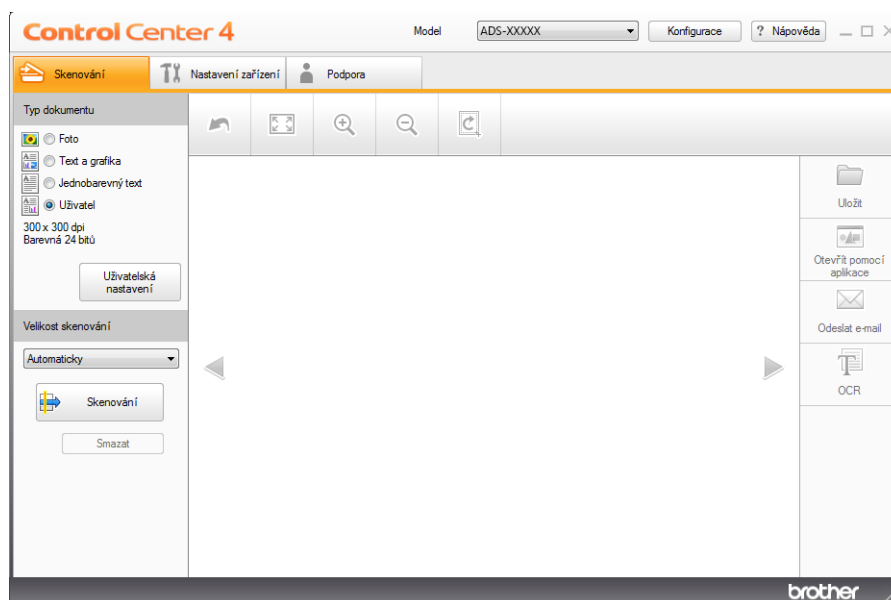
**Automatické otočení snímku: Vyp.**


Původní rozvržení	Výsledek skenování
	

## Skenovat do souboru aplikace Office

Váš přístroj dokáže naskenovaná data konvertovat do souboru aplikace Microsoft® Word nebo Microsoft® PowerPoint®. Aby bylo možné tuto funkci používat, musí být váš přístroj Brother připojen k síti, která má přístup k internetu, a to prostřednictvím bezdrátového připojení.



- 1 Vložte svůj dokument (viz *Vkládání dokumentů standardní velikosti* na straně 29).
- 2 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 3 Zvolte kartu **Skenování**.




- 4 Zvolte typ dokumentu.
- 5 Je-li to zapotřebí, pozměňte velikost dokumentu.
- 6 Podle potřeby nakonfigurujte další nastavení (viz *Změna nastavení skenování (ControlCenter4) (Windows®)* na straně 59).
- 7 Klepněte na tlačítko  (**Skenování**). Přístroj zahájí skenování a poté se zobrazí dialogové okno **Skenování dokončeno**, které zobrazí počet naskenovaných stránek. Naskenovaný obrázek se zobrazí v prohlížeči obrázků.

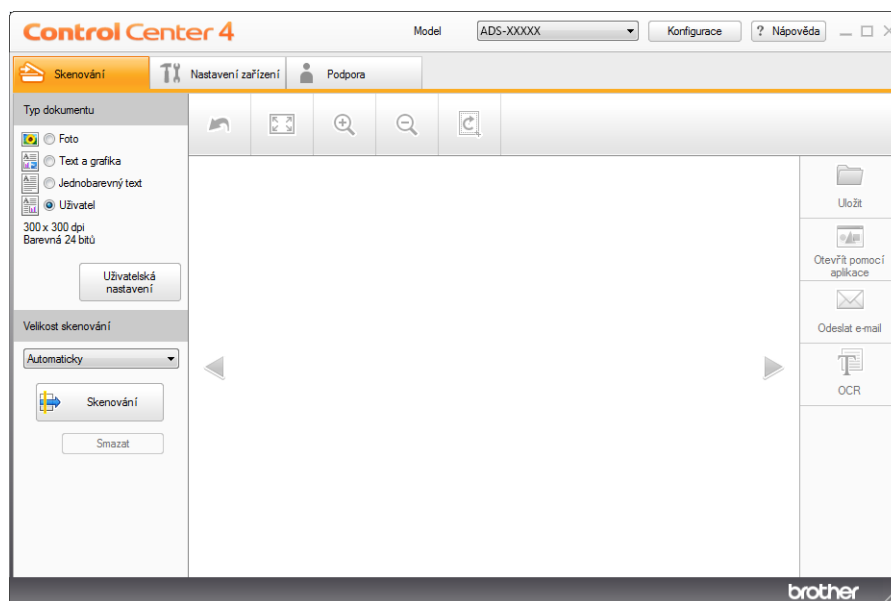
### POZNÁMKA


Pokud se dialogové okno **Skenování dokončeno** neobjeví a chcete zobrazit počet naskenovaných stránek, zaškrtněte políčko **Zobrazit výsledky skenování**.

- 8 Klepněte na  (**Uložit**) nebo  (**Odeslat e-mail**). Zobrazí se dialogové okno nastavení.
- 9 Klepněte na rozevírací seznam **Typ souboru** a poté zvolte možnost **Microsoft Office Word (\*.docx)** nebo **Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx)**.
- 10 Klepněte na **OK**. Pokud se zobrazí dialogové okno s hlášením ohledně připojení k internetu, přečtěte si informace a klepněte na **OK**.

## Skenování vizitek


- 1 Vložte svůj dokument (viz *Vkládání vizitek* na straně 31).
- 2 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 3 Zvolte kartu **Skenování**.



- 4 Zvolte typ dokumentu.
- 5 Zvolte **Navštívenka** z rozevíracího seznamu **Velikost skenování**.
- 6 Podle potřeby nakonfigurujte další nastavení (viz *Změna nastavení skenování (ControlCenter4) (Windows®)* na straně 59).
- 7 Klepněte na tlačítko  (**Skenování**). Přístroj zahájí skenování a poté se zobrazí dialogové okno **Skenování dokončeno**, které zobrazí počet naskenovaných stránek. Naskenovaný obrázek se zobrazí v prohlížeči obrázků.

### POZNÁMKA

Pokud se dialogové okno **Skenování dokončeno** neobjeví a chcete zobrazit počet naskenovaných stránek, zaškrtněte políčko **Zobrazit výsledky skenování**.

- 8 Klepněte na volbu  (**Otevřít pomocí aplikace**). Zobrazí se dialogové okno **Otevřít pomocí aplikace**.
- 9 Z rozevíracího seznamu **Cílová aplikace** zvolte **Aplikace BizCard MFC** a poté klepněte na **OK**. Naskenovaná data budou otevřena v aplikaci BizCard 6.
- 10 Upravujte a ukládejte naskenovaná data pomocí aplikace BizCard 6.






## Skenování pomocí aplikace ControlCenter4 v Pokročilém režimu (systém Windows<sup>®</sup>)

K dispozici jsou čtyři volby skenování: **Obrázek**, **OCR**, **E-mail** a **Soubor**.

Tento oddíl stručně popisuje práci s kartou **Skenování**. Pro více podrobností o každé funkci klepněte na tlačítko  (**Nápověda**).

### Základní skenování




---

- 1 Zvolte kartu **Skenování**.
- 2 Klepněte na  (**Obrázek**),  (**OCR**),  (**E-mail**) nebo  (**Soubor**). Objeví se dialogové okno nastavení skenování.
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Pro  (**Obrázek**)  
Vyberte aplikaci z rozevíracího seznamu a poté klepněte na **Skenování**.  
Obrázek se otevře ve vybrané aplikaci.

### POZNÁMKA

---

Pokud jste na počítač nainstalovali aplikaci Evernote, můžete aplikaci Evernote vybrat z rozevíracího seznamu a klepnutím na **OK** nahrát naskenovaná data přímo do aplikace Evernote.

- Pro volbu  (**OCR**)  
Nakonfigurujte nastavení OCR a klepněte na **Skenování**.  
Otevře se zvolená aplikace s převedeným textem.
- Pro  (**E-mail**)  
Nakonfigurujte nastavení připojeného souboru a klepněte na **Skenování**.  
Otevře se vaše výchozí e-mailová aplikace a obrázek bude připojen k novému e-mailu.
- Pro  (**Soubor**)  
Zvolte svou **Cílovou složku** a jiná nastavení. Klepněte na **Skenování**.  
Obrázek bude uložen do zvolené složky.

### Změna výchozích nastavení jednotlivých tlačítek

---

Můžete měnit výchozí nastavení tlačítek  (**Obrázek**),  (**OCR**),  (**E-mail**) a  (**Soubor**).

- 1 Klepněte pravým tlačítkem na tlačítko, které chcete konfigurovat, a pak klepněte na **Nastavení tlačítka**. Zobrazí se dialogové okno nastavení.
- 2 Zvolte potřebná nastavení pro **Typ souboru**, **Rozlišení**, **Typ skenování**, **Velikost dokumentu**, **Jas**, **Kontrast**, **Nepřerušované skenování** a **Oboustranné skenování**.
- 3 Klepněte na **OK**. Nová nastavení budou použita jako výchozí.




## Skenování plastových karet





- 1 Vložte plastovou kartu (viz *Vkládání plastové karty* na straně 35).

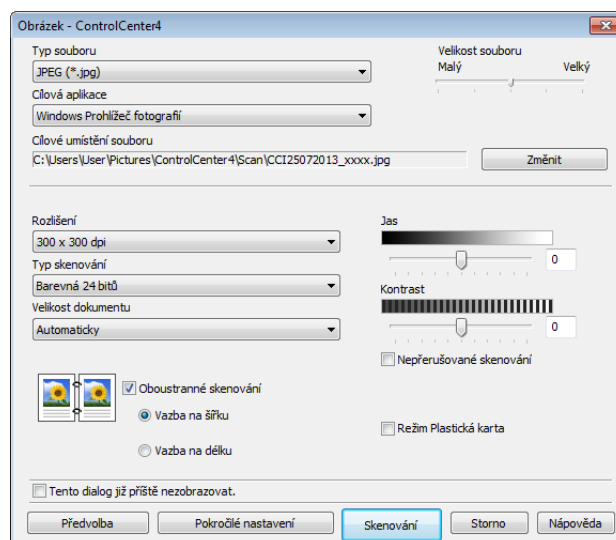
### POZNÁMKA

Vkládejte vždy pouze jednu plastovou kartu.

- 2 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 3 Zvolte kartu **Skenování**.



- 4 Klepněte na tlačítko, které chcete použít ( (**Obrázek**),  (**OCR**),  (**E-mail**) nebo  (**Soubor**)). Zobrazí se dialogové okno nastavení (níže uvedený příklad používá **Obrázek**).



- 5 Zaškrtněte políčko **Režim Plastická karta**.
- 6 Podle potřeby změňte další nastavení (viz *Změna nastavení skenování (ControlCenter4) (Windows®)* na straně 59).

- 7 Klepněte na tlačítko **Skenování**.  
Přístroj začne skenovat.

## POZNÁMKA

- Zaškrtnutím políčka **Tento dialog již příště nezobrazovat**, zabráníte, aby se dialogové okno nastavení znovu zobrazilo.

- **Režim Plastická karta** automaticky využívá tato nastavení:

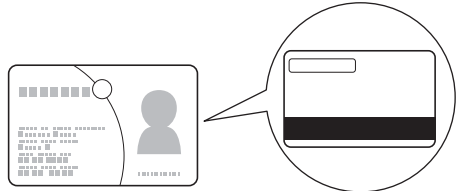
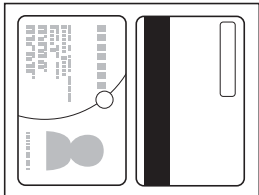
**Rozlišení: 600 x 600 dpi**

**Velikost dokumentu: 2 na 1 (Automaticky)**

**Oboustranné skenování: Zap. (Vazba na délku)**


**Automatické vyrovnání zešikmení: Zap.**

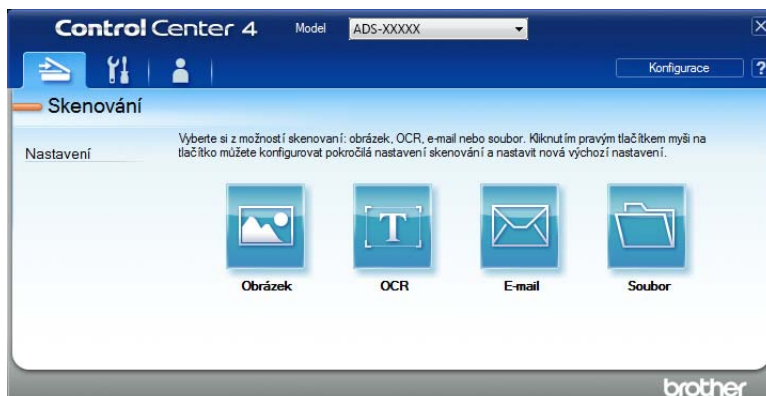
**Automatické otočení snímku: Vyp.**



Původní rozvržení	Výsledek skenování
	

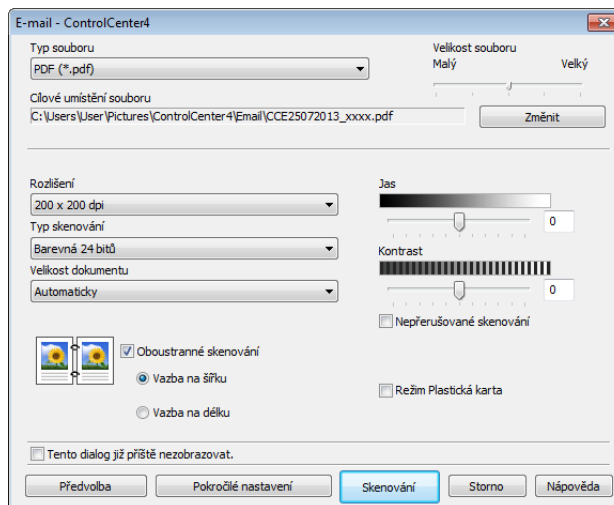
## Skenovat do souboru aplikace Office

Váš přístroj dokáže naskenovaná data konvertovat do souboru aplikace Microsoft® Word nebo Microsoft® PowerPoint®. Aby bylo možné tuto funkci používat, musí být váš přístroj Brother připojen k síti, která má přístup k internetu, a to prostřednictvím bezdrátového připojení.

- 1 Vložte svůj dokument (viz *Vkládání dokumentů standardní velikosti* na straně 29).
- 2 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 3 Zvolte kartu **Skenování**.




- 4 Klepněte na  (**E-mail**) nebo  (**Soubor**). Zobrazí se dialogové okno nastavení (níže uvedený příklad používá **E-mail**).




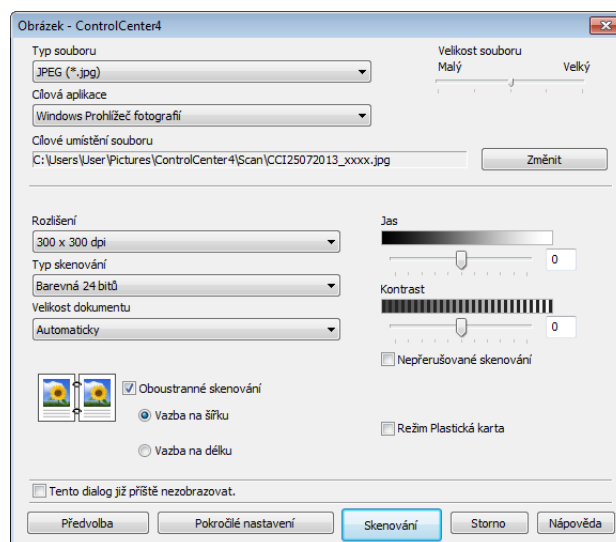
- 5 Klepněte na rozevírací seznam **Typ souboru** a poté zvolte možnost **Microsoft Office Word (\*.docx)** nebo **Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx)**.
- 6 Podle potřeby změňte další nastavení (viz *Změna nastavení skenování (ControlCenter4) (Windows®)* na straně 59).
- 7 Klepněte na **Skenování**. Pokud se zobrazí dialogové okno s hlášením ohledně připojení k internetu, přečtěte si informace a klepněte na **OK**.

## Skenování vizitek

- 1 Vložte svůj dokument (viz *Vkládání vizitek* na straně 31).
- 2 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 3 Zvolte kartu **Skenování**.



- 4 Klepněte na  (**Obrázek**). Zobrazí se dialogové okno nastavení.




- 5 Zvolte **Aplikace BizCard MFC** z rozevřacího seznamu **Cílová aplikace**.
- 6 Podle potřeby změňte další nastavení (viz *Změna nastavení skenování (ControlCenter4) (Windows®)* na straně 59).
- 7 Klepněte na **Skenování**. Naskenovaná data budou otevřena v aplikaci BizCard 6.
- 8 Upravujte a ukládejte naskenovaná data pomocí aplikace BizCard 6.

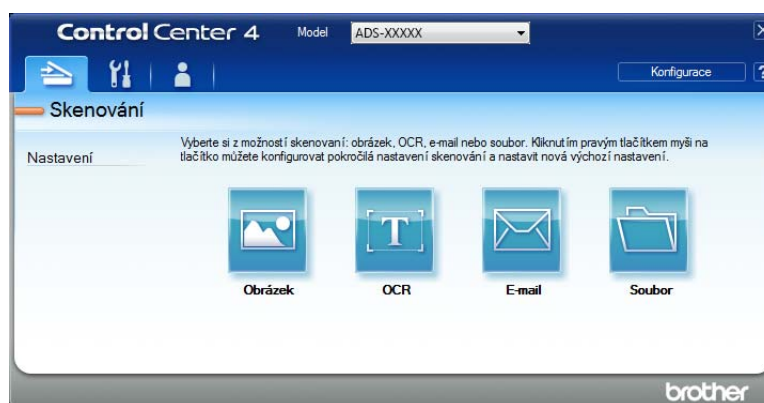
## Vytvoření uživatelské karty (aplikace ControlCenter4 v Pokročilém režimu) (Windows®)

Můžete vytvořit až tři uživatelské karty včetně až pěti uživatelských tlačítek s vaším upřednostňovaným nastavením.

3

### Vytvoření uživatelské karty

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.



- 2 Klepněte na **Konfigurace** a poté zvolte **Vytvořit uživatelskou kartu**. Uživatelskou kartu můžete také vytvořit klepnutím pravým tlačítkem na oblast karty a zvolením volby **Vytvořit uživatelskou kartu**. Bude vytvořena uživatelská karta.



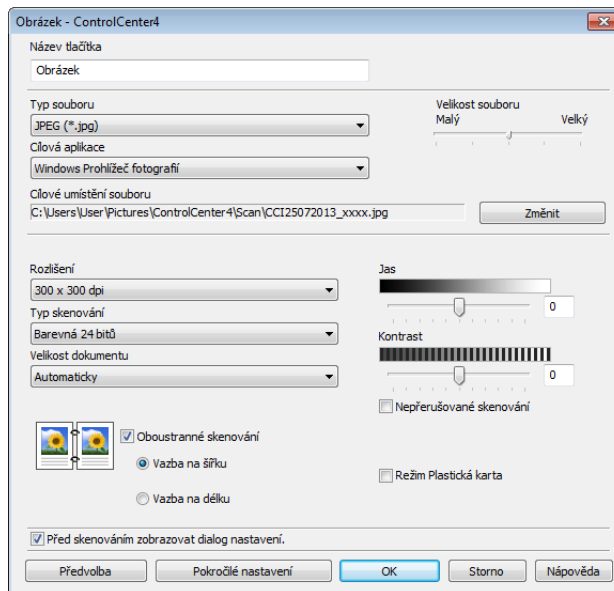
- 3 Pokud chcete změnit název uživatelské karty, klepněte pravým tlačítkem myši na uživatelskou kartu a vyberte položku **Přejmenovat uživatelskou kartu**.

### POZNÁMKA

Název uživatelské karty lze také změnit klepnutím na položku **Konfigurace** a poté **Přejmenovat uživatelskou kartu**.

## Vytvoření uživatelského tlačítka na uživatelské kartě

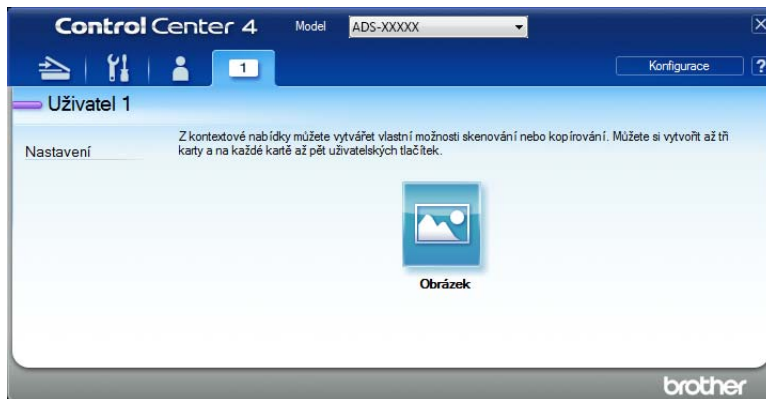
- 1 Vytvořte uživatelskou kartu.
- 2 Klepněte pravým tlačítkem na oblast uvnitř karty a zvolte **Vytvořit uživatelské tlačítko**. Z nabídky vyberte tlačítko, které chcete vytvořit. Zobrazí se dialogové okno nastavení.



### POZNÁMKA

Můžete také zkopírovat uživatelské tlačítko zvolením **Zkopírovat uživatelské tlačítko** z kontextové nabídky, která se otevře po klepnutím pravým tlačítkem.

- 3 Zadejte název tlačítka a podle potřeby změňte nastavení. Klepněte na tlačítko **OK**. (Volby nastavení se liší v závislosti na vytvořeném tlačítku.)




### POZNÁMKA

Můžete měnit nebo odebrat vytvořenou kartu, tlačítko nebo nastavení. Klepněte na **Konfigurace** a pokračujte dle pokynů.

## Změna nastavení skenování (ControlCenter4) (Windows®)

Měnit lze následující nastavení.

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Typ souboru</b>	<p>Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaná data.</p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chcete-li uložit dokument jako soubor PDF chráněný heslem, zvolte <b>Zabezpečené PDF (*.pdf)</b> z rozevřacího seznamu <b>Typ souboru</b> a klepněte na tlačítko  (<b>Nastavit heslo PDF</b>) a zadejte heslo (pouze Obrázek, E-mail a Soubor).</li> <li>Prohledávatelné PDF je formát souboru, který obsahuje vrstvu textových dat nad naskenovaným obrázkem. Tato vrstva umožňuje vyhledávání textu na obrazových datech. Nastavení jazyka OCR musí odpovídat jazyku, pro který chcete vytvořit prohledávatelné PDF.</li> <li>Chcete-li uložit dokument jako PDF s možností vyhledávání, zvolte <b>Prohledávatelné PDF (*.pdf)</b> z rozevřacího seznamu <b>Typ souboru</b>.</li> <li>Pro zapsání dokumentu jako souboru PDF s možností vyhledávání je nutné, aby na vašem počítači byla nainstalována aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE.</li> <li>Chcete-li uložit dokument jako soubor PDF s vysokou kompresí, zvolte <b>300 x 300 dpi</b> z rozevřacího seznamu <b>Rozlišení, PDF s vysokou kompresí (*.pdf)</b> z rozevřacího seznamu <b>Typ souboru</b> a <b>Stupně šedi</b> nebo <b>Barevná 24 bitů</b> z rozevřacího seznamu <b>Typ skenování</b>.</li> </ul>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Cílová aplikace</b>	Z rozevřacího seznamu zvolte cílovou aplikaci včetně aplikací Nuance™ PaperPort™ 12SE, Presto! BizCard 6, BR-Receipts a Evernote.	Ano	Ano	-	-
<b>Jazyk OCR</b>	Vyberte jazyk shodný s jazykem textu skenovaného dokumentu.	-	Ano	-	-
<b>Jméno souboru</b>	Klepněte na tlačítko <b>Změnit</b> pro <b>Obrázek</b> , <b>OCR</b> nebo <b>E-mail</b> . Podle potřeby zadejte předponu pro název souboru.	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Zobrazit okno Uložit jako</b>	Chcete-li pokaždé při skenování zadat cílovou složku pro naskenovaný obrázek, zaškrtněte políčko <b>Zobrazit okno Uložit jako</b> .	-	-	-	Ano
<b>Cílové umístění souboru</b>	Chcete-li změnit složku, do které chcete uložit naskenovaný dokument, klepněte na tlačítko <b>Změnit</b> a potom na ikonu složky.	Ano	Ano	Ano	-

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Cílová složka</b>	Klepněte na ikonu složky a přejděte do složky, do které chcete uložit naskenovaný dokument. Pro automatické zobrazení cílové složky po skenování zaškrtněte políčko <b>Zobrazení složky</b> .	-	-	-	Ano
<b>Velikost souboru</b>	<b>Velikost souboru</b> můžete zvětšit nebo zmenšit pohybem posuvníku doprava nebo doleva.  <b>POZNÁMKA</b> <b>Velikost souboru</b> lze nastavit podle zvoleného <b>Typu souboru</b> .	Ano	-	Ano	Ano
<b>Rozlišení</b>	Rozlišení skenování můžete vybrat z rozevíracího seznamu <b>Rozlišení</b> . Vyšší rozlišení je náročnější na paměť a dobu přenosu, ale výsledkem je přesněji naskenovaný obrázek.	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Typ skenování</b>	Umožňuje vybrat několik možností barevné hloubky naskenovaných obrázků. <b>Černobíle</b> Používejte pro text nebo pro náčrtky. <b>Šedá (chybová difuze)</b> Používejte pro fotografie nebo grafiku. (Chybová difuze je metoda pro vytvoření simulovaných šedých obrázků bez použití skutečných šedých teček. Černé tečky jsou sestaveny do specifického vzoru, aby vypadaly jako šedé.) <b>Stupně šedi</b> Používejte pro fotografie nebo grafiku. Tento režim je přesnější díky využití až 256 odstínů šedé. <b>Barevná 24 bitů</b> Pro skenování obrázku se použije až 16,8 miliónu barev. I když použití volby <b>Barevná 24 bitů</b> vytváří obraz s nejpřesnější reprodukcí barev, vyžaduje nejvíce paměti a má nejdelší čas přenosu. <b>Automaticky</b> Automaticky vybere vhodné barvy pro dokument. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.



Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Velikost dokumentu</b>	<p>Ve výchozím nastavení je velikost dokumentu nastavena na <b>Automaticky</b>. Můžete skenovat dokumenty libovolné velikosti, aniž byste museli provádět změny nastavení <b>Velikost dokumentu</b>.<sup>1</sup> Pro rychlejší skenování můžete v rozevřacím seznamu <b>Velikost dokumentu</b> nastavit přesný rozměr svého dokumentu.</p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyberete-li velikost dokumentu 1 na 2, bude naskenovaný obrázek rozdělen na dva dokumenty formátu poloviční velikosti stávajícího nastavení. Zvolíte-li <b>1 na 2 (A4)</b>, naskenovaný obrázek bude rozdělen na dva dokumenty A4.</li> <li>• Chcete-li skenovat v nastavení 1 na 2, zrušte zaškrtnutí políčka <b>Automatické otočení snímku</b> v dialogovém okně <b>Pokročilé nastavení</b>.</li> <li>• Vyberete-li velikost dokumentu 2 na 1, budou dva naskenované obrázky spojeny do jednoho dokumentu.</li> <li>• Možnost <b>Dlouhý papír</b> můžete vybrat, když nakonfigurujete nastavení následovně: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Automatické vyrovnání zešikmení:</b> Vyp.</li> <li>• <b>Oboustranné skenování:</b> Vyp.</li> </ul> </li> <li>• Pro každou z možností <b>Dlouhého papíru</b> je možné skenování velkých dokumentů až do následujících rozměrů: <p><b>Dlouhý papír (normální šířka) 215,9 mm (8 1/2 in):</b> 215,9 × 863,0 mm</p> <p><b>Dlouhý papír (úzká šířka) 107,9 mm (4 1/4 in):</b> 107,9 × 863,0 mm</p> </li> </ul>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Jas</b>	<p>Upravte nastavení (-50 až 50), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 0. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, můžete upravit úroveň <b>Jasu</b> přetažením posuvníku doprava nebo doleva. Také můžete zadat hodnotu do okna pro nastavení úrovně. Pokud je naskenovaný obrázek příliš světlý, nastavte nižší jas a naskenujte dokument znovu. Pokud je obrázek příliš tmavý, nastavte vyšší jas a naskenujte dokument znovu.</p>	Ano	Ano	Ano	Ano

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Kontrast</b>	<p>Upravte nastavení (-50 až 50), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 0. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Můžete zvýšit nebo snížit úroveň kontrastu pohybem posuvníku doprava nebo doleva. Zvýšení zvýrazní tmavé a světlé oblasti obrázku, zatímco snížení odhalí více detailů v šedých oblastech. Přesnou hodnotu nastavení můžete také zadat přímo do pole <b>Kontrast</b>.</p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <p>Nastavení <b>Kontrast</b> je dostupné pouze při nastavení <b>Typ skenování</b> na <b>Automaticky</b>, <b>Šedá (chybová difuze)</b>, <b>Stupně šedi</b> nebo <b>Barevná 24 bitů</b>.</p>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Nepřerušované skenování</b>	<p>Umožňuje skenovat více stránek. Po naskenování stránky si můžete vybrat, zda pokračovat ve skenování nebo skončit. Pomocí této metody můžete naskenovat větší počet stránek, než je maximální kapacita podavače dokumentů.</p>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Oboustranné skenování</b>	<p>Pokud zaškrtnete toto políčko, přístroj naskenuje obě strany dokumentu. Aby se datový soubor zobrazoval v naskenovaném dokumentu správným způsobem, musíte při použití funkce automatického oboustranného (duplexního) skenování vybrat položku <b>Vazba na šířku</b> nebo <b>Vazba na délku</b> v závislosti na rozvržení původního dokumentu.</p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <p>Funkce oboustranného (duplexního) skenování je k dispozici pro délky do velikosti Legal.</p>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Režim Plastická karta</b>	<p>Umožňuje skenovat karty, jako jsou řidičské průkazy nebo karty pojištěnce, pomocí těchto automatických nastavení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Rozlišení: 600 x 600 dpi</b></li> <li>■ <b>Velikost dokumentu: 2 na 1 (Automaticky)</b></li> <li>■ <b>Oboustranné skenování: Zap. (Vazba na délku)</b></li> <li>■ <b>Automatické vyrovnání zešikmení: Zap.</b></li> <li>■ <b>Automatické otočení snímku: Vyp.</b></li> </ul> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chcete-li naskenovat plastovou kartu s odlišnými nastaveními, nastavte <b>Režim Plastická karta</b> na Vyp. a <b>Rozlišení</b> na 600 dpi.</li> <li>• Vkládejte vždy pouze jednu plastovou kartu.</li> </ul>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Předvolba</b>	<p>Obnovení všech nastavení na výchozí hodnoty továrního nastavení.</p>	Ano	Ano	Ano	Ano

V dialogovém okně **Pokročilé nastavení** můžete konfigurovat další nastavení. Klepněte na tlačítko **Pokročilé nastavení**.

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Automatické vyrovnání zešikmení</b>	Upraví zešikmení (do 5 stupňů) naskenovaných dat. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Automatické otočení snímku</b>	Mění směr dokumentu v závislosti na orientaci textu. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Prevence prosvítání zadní strany / Barva pozadí bude odstraněna</b>	Zabraňuje vzniku efektu prosvítání zadní strany na oboustranném dokumentu a také umožňuje odstranit základní barvu dokumentů, jako jsou noviny, aby byla naskenovaná data zřetelnější. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Prázdná stránka bude přeskočena</b>	Odstraňuje prázdné stránky dokumentu z výsledku skenování. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Zobrazit výsledky skenování</b>	Zobrazuje na obrazovce počítače celkový počet uložených stránek a počet přeskočených prázdných stránek.	Ano	Ano	Ano	Ano

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.

## Skenování pomocí aplikace ControlCenter2 (Macintosh)

ControlCenter2 je programový nástroj, který vám umožňuje rychlý a snadný přístup k často používaným aplikacím. Používání nástroje ControlCenter2 eliminuje nutnost manuálního spouštění konkrétních aplikací.

K dispozici jsou čtyři tlačítka skenování pro funkce **Scan to Image** (Sken do grafiky), **Scan to OCR** (Sken do OCR), **Scan to E-mail** (Sken do e-mailu) a **Scan to File** (Sken do souboru).

### ■ **Image** (Obrázek) (výchozí: *Apple Preview*)

Umožňuje naskenovat stránku přímo do libovolného grafického prohlížeče/editoru. Můžete vybrat cílovou aplikaci, například Adobe® Photoshop® nebo jakoukoli aplikaci pro úpravu obrázků v počítači.

### ■ **OCR** (výchozí: *Apple TextEdit*)

Umožňuje naskenovat stránku nebo dokument, automaticky spustit aplikaci OCR a vložit text (nikoli obrázek) do aplikace pro úpravu textu. Můžete vybrat cílovou aplikaci textového editoru, například Microsoft® Word nebo jiný textový editor v počítači. V počítači Macintosh musí být nainstalována aplikace Presto! PageManager. Pokyny pro instalaci viz *Skenování pomocí aplikace Presto! PageManager nebo TWAIN (Macintosh)* na straně 96.


### ■ **E-mail** (výchozí: *váš standardní e-mailový klient*)

Umožňuje naskenovat stránku nebo dokument přímo do e-mailové aplikace jako standardní přílohu. Pro přílohu můžete vybrat typ souboru a rozlišení.



### ■ **File** (Soubor)


Umožňuje skenovat přímo do souboru na pevném disku. Typ souboru a cílovou složku můžete podle potřeby změnit.

Aplikace ControlCenter2 vám poskytuje možnost konfigurovat hardware   (při použití funkce

Scan to PC (Sken do PC) se síťovým připojením – pouze model ADS-1100W),  (pro model

ADS-1100W) nebo tlačítko do *pocitace* (pro ADS-1600W) na vašem přístroji a programová tlačítka

aplikace ControlCenter2 pro každou funkci skenování. Chcete-li nakonfigurovat hardware  

(při použití funkce Scan to PC (Sken do PC) se síťovým připojením – pouze model ADS-1100W), 

(pro ADS-1100W) nebo tlačítko do *pocitace* (pro ADS-1600W), na svém přístroji zvolte kartu

**Device Button** (Tlačítko zařízení) v nabídce konfigurace každého z tlačítek **SCAN** (Skenování). Chcete-li nakonfigurovat programové tlačítko v aplikaci ControlCenter2, vyberte kartu **Software Button** (Programové tlačítko) v nabídce konfigurace každého z tlačítek **SCAN** (Skenování).

Chcete-li spustit aplikaci ControlCenter2, klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock.




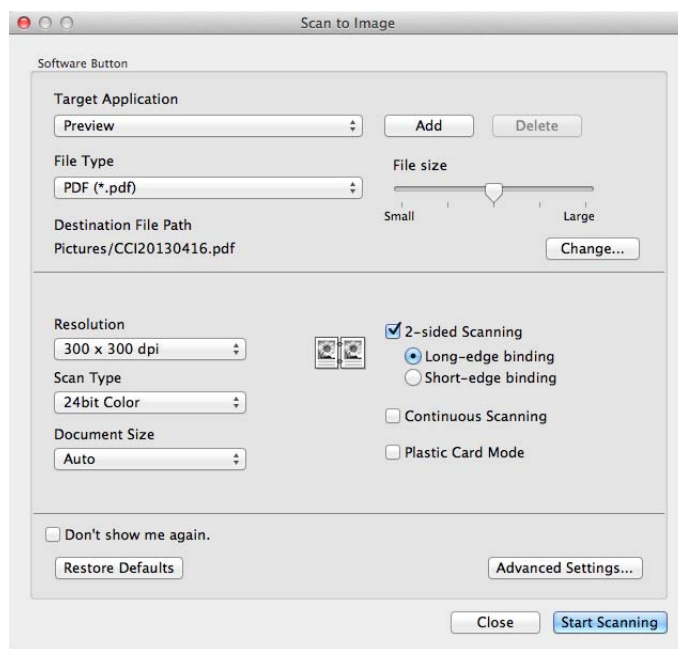
Pokud se ikona  (ControlCenter2) v aplikaci Dock nezobrazuje, klepněte na **Otevřít** z lišty nabídek

**Finder, Aplikace, Brother** a poté poklepejte na ikonu  (ControlCenter2). Ikona  (ControlCenter2) se objeví v aplikaci Dock.

## Obrázek (příklad: Apple Preview)

Funkce **Scan to Image** (Sken do grafiky) umožňuje obrázek skenovat přímo do aplikace pro úpravu obrázků k dalšímu zpracování.

- 1 Zvolte kartu **SCAN** (Skenování).
- 2 Klepněte na  (**Image** (Obrázek)).  
Zobrazí se dialogové okno **Scan to Image** (Sken do grafiky).



- 3 Můžete konfigurovat nastavení skenování.
  - Chcete-li naskenovat oboustranný dokument, zaškrtněte políčko **2-sided Scanning** (Oboustranné skenování) a zvolte **Long-edge binding** (Vazba na šířku) nebo **Short-edge binding** (Vazba na délku).
  - Chcete-li změnit aplikaci, kterou chcete použít, vyberte příslušnou aplikaci z místní nabídky **Target Application** (Cílová aplikace). Aplikaci můžete do seznamu přidat klepnutím na tlačítko **Add** (Přidat). Chcete-li aplikaci odstranit, klepněte na tlačítko **Delete** (Odstranit).
- 4 Klepněte na **Start Scanning** (Zahájit skenování).  
Vaše výchozí aplikace se spustí a zobrazí obrázek.

## POZNÁMKA

Zvolíte-li **Secure PDF (\*.pdf)** (Zabezpečené PDF (\*.pdf)) ze seznamu **File Type** (Typ souboru), zobrazí se dialogové okno **Set PDF Password** (Nastavit heslo PDF). Zadejte heslo do políček **Password** (Heslo) a **Re-type Password** (Znovu zadat heslo) a poté klepněte na **OK**. Možnost **Secure PDF (\*.pdf)** (Zabezpečené PDF (\*.pdf)) můžete také volit pro funkce **Scan to E-mail** (Sken do e-mailu) a **Scan to File** (Sken do souboru).

## OCR (aplikace pro zpracování textu)

Funkce **Scan to OCR** (Sken do OCR) umožňuje převést data grafické stránky obrázku na text, který lze upravovat libovolným textovým editorem. Výchozí textový editor můžete změnit.

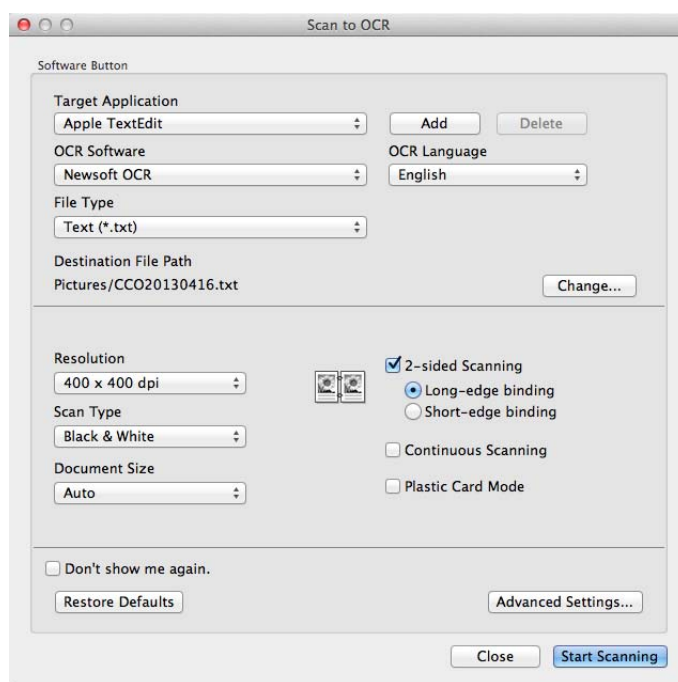
### POZNÁMKA

Na vašem počítači musí být nainstalována aplikace Presto! PageManager.

1 Zvolte kartu **SCAN** (Skenování).

2 Klepněte na  (**OCR**).

Zobrazí se dialogové okno **Scan to OCR** (Sken do OCR).



3 Můžete konfigurovat nastavení skenování.

- Chcete-li naskenovat oboustranný dokument, zaškrtněte políčko **2-sided Scanning** (Oboustranné skenování) a zvolte **Long-edge binding** (Vazba na šířku) nebo **Short-edge binding** (Vazba na délku).
- Chcete-li změnit textový editor, který chcete použít, vyberte příslušnou aplikaci z místní nabídky **Target Application** (Cílová aplikace). Aplikaci můžete do seznamu přidat klepnutím na tlačítko **Add** (Přidat). Chcete-li aplikaci odstranit, klepněte na tlačítko **Delete** (Odstranit).

4 Klepněte na **Start Scanning** (Zahájit skenování). Spustí se váš výchozí textový editor a zobrazí se převedená textová data.

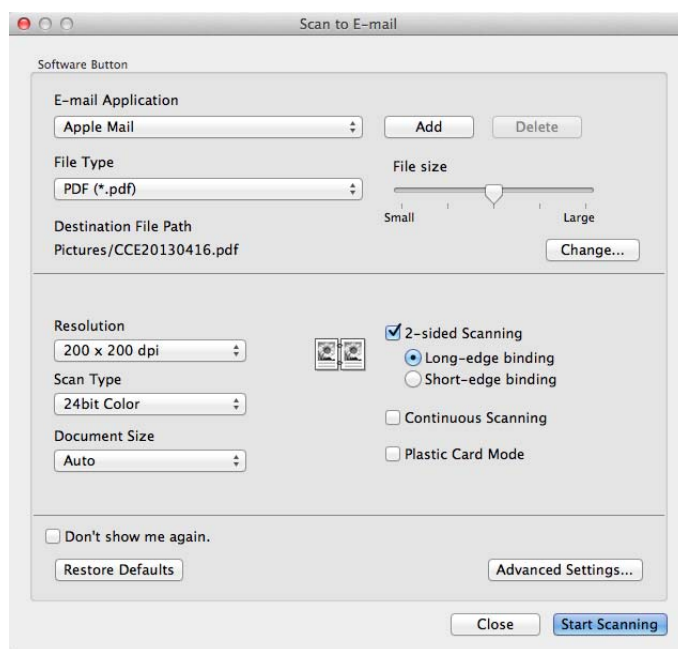
## E-mail

Funkce **Scan to E-mail** (Sken do e-mailu) vám umožňuje naskenovat dokument do vaší výchozí e-mailové aplikace, takže budete moci naskenovaný dokument odeslat jako přílohu.

1 Zvolte kartu **SCAN** (Skenování).

2 Klepněte na  (**E-mail**).

Zobrazí se dialogové okno **Scan to E-mail** (Sken do e-mailu).



3 Můžete konfigurovat nastavení skenování.

- Chcete-li naskenovat oboustranný dokument, zaškrtněte políčko **2-sided Scanning** (Oboustranné skenování) a zvolte **Long-edge binding** (Vazba na šířku) nebo **Short-edge binding** (Vazba na délku).
- Chcete-li změnit e-mailovou aplikaci, kterou chcete použít, zvolte příslušnou aplikaci z místní nabídky **E-mail Application** (E-mailová aplikace). Aplikaci můžete do seznamu přidat klepnutím na tlačítko **Add**<sup>1</sup> (Přidat). Chcete-li aplikaci odstranit, klepněte na tlačítko **Delete** (Odstranit).

<sup>1</sup> Při prvním spuštění aplikace ControlCenter2 se v místní nabídce objeví seznam kompatibilních e-mailových aplikací. Pokud máte problémy při použití individuální aplikace s ControlCenter2, měli byste si vybrat aplikaci ze seznamu.

4 Klepněte na **Start Scanning** (Zahájit skenování).

Otevře se vaše výchozí e-mailová aplikace a obrázek bude připojen k novému e-mailu.

## POZNÁMKA

Funkce skenování do e-mailu nepodporuje služby webové pošty. Pro naskenování dokumentu nebo obrázku použijte funkci skenování do obrázku nebo skenování do souboru a poté připojte soubor naskenovaných dat k e-mailové zprávě.

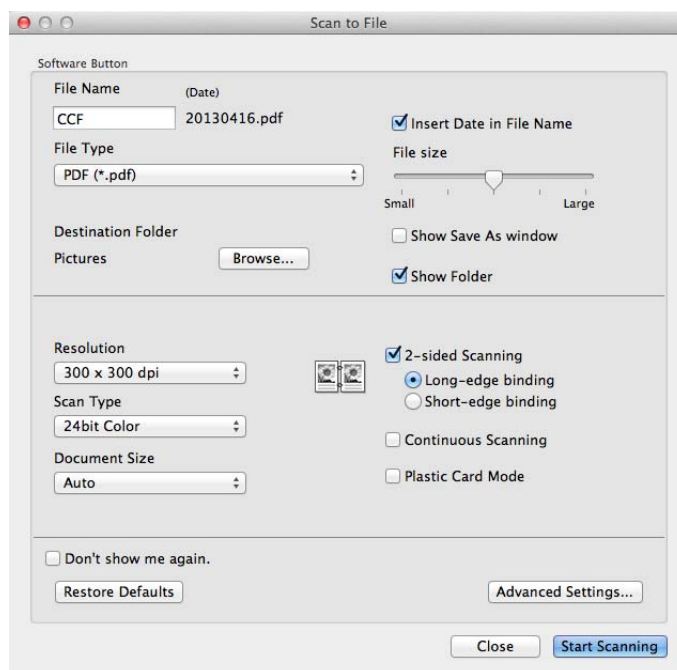
## Soubor

Pomocí tlačítka **Scan to File** (Sken do souboru) můžete skenovat obrázek do libovolné složky na vašem pevném disku v libovolném formátu souboru. Proto tato funkce umožňuje snadno archivovat papírové dokumenty.

1 Zvolte kartu **SCAN** (Skenování).

2 Klepněte na  (**File** (Soubor)).

Zobrazí se dialogové okno **Scan to File** (Sken do souboru).



3 Můžete konfigurovat nastavení skenování.





- Chcete-li naskenovat oboustranný dokument, zaškrtněte políčko **2-sided Scanning** (Oboustranné skenování) a zvolte **Long-edge binding** (Vazba na šířku) nebo **Short-edge binding** (Vazba na délku).
- Chcete-li změnit jméno souboru, zadejte jméno souboru, které chcete pro dokument použít (maximálně 100 znaků), do okna **File Name** (Jméno souboru). Jméno souboru se bude skládat ze jména, které jste zadali, aktuálního data a pořadového čísla.
- V místní nabídce **File Type** (Typ souboru) vyberte pro uložený obrázek typ souboru. Soubor můžete uložit do výchozí složky nebo si vybrat svou preferovanou složku klepnutím na tlačítko **Browse** (Prohlížet).
- Umístění naskenovaných obrázků po dokončení skenování zobrazíte zaškrtnutím políčka **Show Folder** (Zobrazení složky). Chcete-li pokaždé při skenování zadat cílové umístění naskenovaného obrázku, zaškrtněte políčko **Show Save As window** (Zobrazit okno Uložit jako).

4 Klepněte na **Start Scanning** (Zahájit skenování).  
Obrázek bude uložen do zvolené složky.



## Změna výchozích nastavení tlačítka

---

Můžete měnit výchozí nastavení tlačítek  (**Image** (Obrázek)),  (**OCR**),  (**E-mail**)  
a  (**File** (Soubor)).

- 1 Klepněte na tlačítko a současně podržte tlačítko **Control** (Kontrola) a zvolte **Software Button** (Programové tlačítko). Zobrazí se dialogové okno nastavení.
- 2 Zvolte potřebná nastavení pro **File Type** (Typ souboru), **Scan Type** (Typ skenování), **Document Size** (Velikost dokumentu), **Brightness** (Jas), **Contrast** (Kontrast) a **Continuous Scanning** (Nepřerušované skenování).  
Můžete také zvolit nastavení pro **2-sided Scanning** (Oboustranné skenování).
- 3 Klepněte na **OK**. Nová nastavení budou použita jako výchozí.

## Skenování plastových karet

- 1 Vložte plastovou kartu (viz *Vkládání plastové karty* na straně 35).

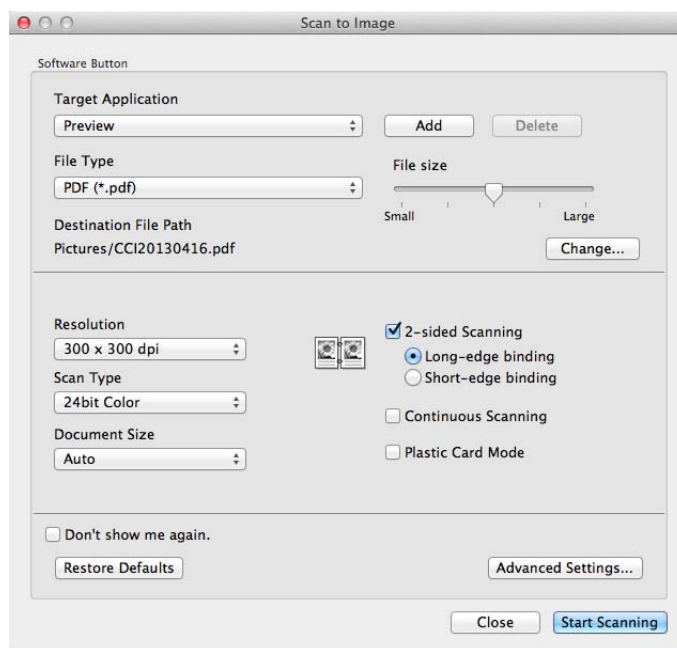
### POZNÁMKA

Vkládejte vždy pouze jednu plastovou kartu.

- 2 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.



- 3 Klepněte na tlačítko karty **SCAN** (Skenování) pro skenování, které chcete změnit (**Image** (Obrázek), **OCR**, **E-mail** nebo **File** (Soubor)). Zobrazí se dialogové okno nastavení (níže uvedený příklad využívá **Image** (Obrázek)).

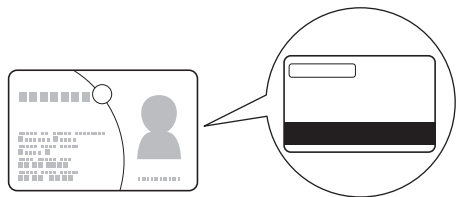
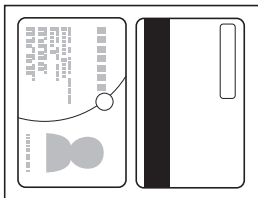


- 4 Zaškrtněte políčko **Plastic Card Mode** (Režim Plastická karta).

- 5 Podle potřeby změňte další nastavení (viz *Změna nastavení skenování (ControlCenter2) (Macintosh)* na straně 78).
- 6 Klepněte na **Start Scanning** (Zahájit skenování).  
Vaše výchozí aplikace se spustí a zobrazí obrázek.

## POZNÁMKA

- Zaškrtnutím políčka **Don't show me again**. (Tento dialog již příště nezobrazovat.) zabráníte, aby se dialogové okno nastavení znovu zobrazilo.
- **Plastic Card Mode** (Režim Plastická karta) automaticky využívá tato nastavení:
  - Resolution** (Rozlišení): **600 dpi**
  - Document Size** (Velikost dokumentu): 2 in 1 (Auto) (2 na 1 (Automaticky))
  - 2-sided Scanning** (Oboustranné skenování): On (Zap.) (**Short-edge binding** (Vazba na délku))
  - Auto Deskew** (Automatické vyrovnaní zešikmení): On (Zap.)
  - Auto Image Rotation** (Automatické otočení snímku): Off (Vyp.)

Původní rozvržení	Výsledek skenování
	

## Skenování do souboru aplikace Office

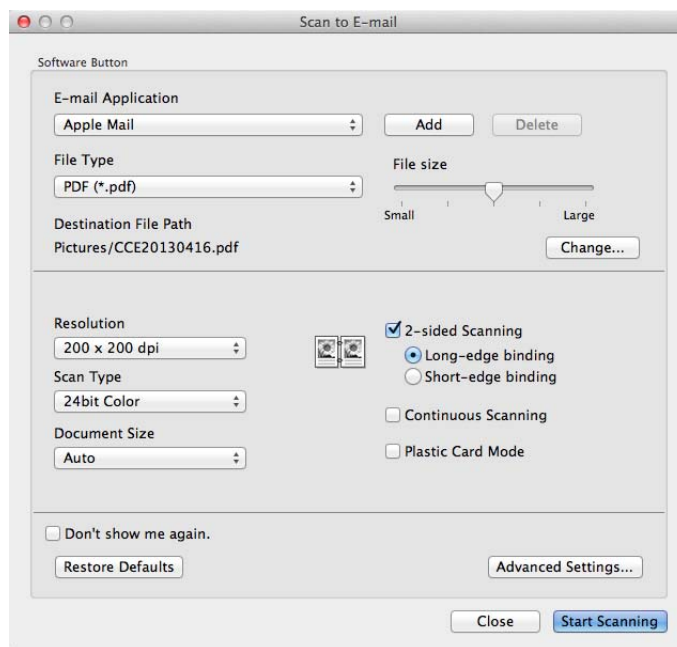
Váš přístroj dokáže naskenovaná data konvertovat do souboru aplikace Microsoft® Word nebo Microsoft® PowerPoint®. Aby bylo možné tuto funkci používat, musí být váš přístroj Brother připojen k síti, která má přístup k internetu, a to prostřednictvím bezdrátového připojení.

- 1 Vložte svůj dokument (viz *Vkládání dokumentů standardní velikosti* na straně 29).

- 2 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.




- 3 Klepněte na kartu **SCAN** (Skenování).
- 4 Klepněte na tlačítko **E-mail** nebo **File** (Soubor). Zobrazí se dialogové okno nastavení (níže uvedený příklad používá **E-mail**).



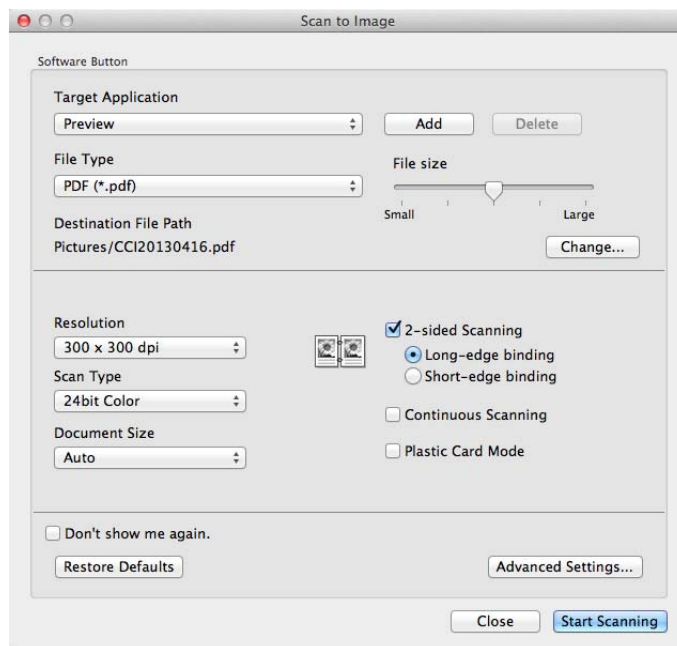
- 5 Klepněte na místní nabídku **File Type** (Typ souboru) a poté zvolte možnost **Microsoft Office Word (\*.docx)** nebo **Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx)**.
- 6 Podle potřeby změňte další nastavení (viz *Změna nastavení skenování (ControlCenter2) (Macintosh)* na straně 78).
- 7 Klepněte na **Start Scanning** (Zahájit skenování). Pokud se zobrazí dialogové okno s hlášením ohledně připojení k internetu, přečtěte si informace a klepněte na **OK**.

## Skenování vizitek

- 1 Vložte svůj dokument (viz *Vkládání vizitek* na straně 31).
- 2 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.



- 3 Klepněte na kartu **SCAN** (Skenování).
- 4 Klepněte na tlačítko **Image** (Obrázek). Zobrazí se dialogové okno nastavení.



- 5 Zvolte **BizCard 6** z rozevíracího seznamu **Target Application** (Cílová aplikace).
- 6 Podle potřeby změňte další nastavení (viz *Změna nastavení skenování (ControlCenter2) (Macintosh)* na straně 78).
- 7 Klepněte na **Start Scanning** (Zahájit skenování). Naskenovaná data budou otevřena v aplikaci BizCard 6.
- 8 Upravujte a ukládejte naskenovaná data pomocí aplikace BizCard 6.

## Registrování oblíbených nastavení skenování pomocí aplikace ControlCenter2 (UŽIVATELSKÉ SKENOVÁNÍ) (Macintosh)

Existují čtyři tlačítka, která si můžete nakonfigurovat podle svých potřeb při skenování.

Chcete-li tlačítko přizpůsobit, klepněte na dané tlačítko a zároveň podržte klávesu **Control** (Kontrola). Objeví se okno konfigurace. K dispozici jsou čtyři funkce skenování: **Scan to Image** (Sken do grafiky), **Scan to OCR** (Sken do OCR), **Scan to E-mail** (Sken do e-mailu) a **Scan to File** (Sken do souboru).

### ■ Scan to Image (Sken do grafiky)

Umožňuje naskenovat stránku přímo do libovolného prohlížeče / editoru obrázků. Jako cílovou aplikaci můžete na svém počítači vybrat jakýkoli editor obrázků.

### ■ Scan to OCR (Sken do OCR)

Konvertuje naskenované dokumenty na upravitelné textové soubory. Můžete vybrat cílovou aplikaci pro upravitelný text. V počítači Macintosh musí být nainstalována aplikace Presto! PageManager. Pokyny pro instalaci viz *Skenování pomocí aplikace Presto! PageManager nebo TWAIN (Macintosh)* na straně 96.

### ■ Scan to E-mail (Sken do e-mailu)

Připojí naskenované obrázky k e-mailové zprávě. Také můžete vybrat typ přílohy a vytvořit rychlý seznam rozesílání pro e-mailové adresy vybrané z e-mailových kontaktů.

### ■ Scan to File (Sken do souboru)

Můžete uložit naskenovaný obrázek do jakékoliv složky na místním nebo síťovém pevném disku. Můžete také vybrat typ souboru, který se má použít.



## Uživatelské tlačítko

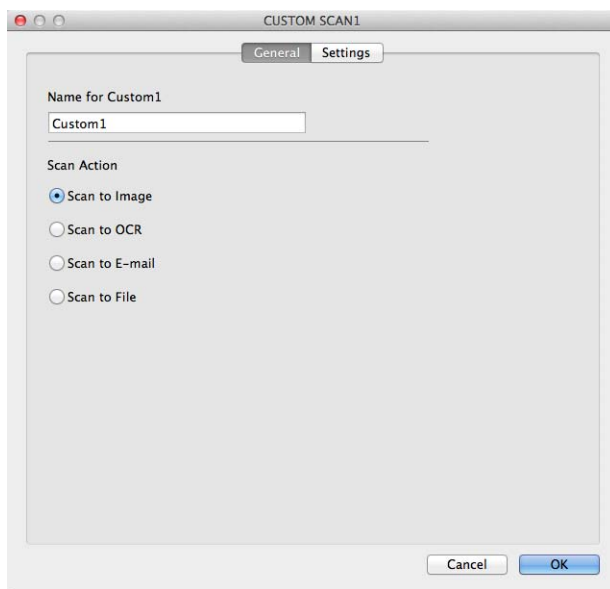
Chcete-li nějaké tlačítko přizpůsobit, klepněte na dané tlačítko a zároveň podržte klávesu **Control** (Kontrola). Objeví se okno konfigurace. Při konfiguraci tlačítka postupujte podle těchto pokynů.

### Scan to Image/OCR/E-mail/File (Sken do grafiky/OCR/e-mailu/souboru)

#### ■ Karta **General** (Obecné)

Pro vytvoření názvu tlačítka zadejte název do položky **Name for Custom** (Název pro uživatelské tlačítko) (až 30 znaků).

Zvolte typ skenování v poli **Scan Action** (Skenování).

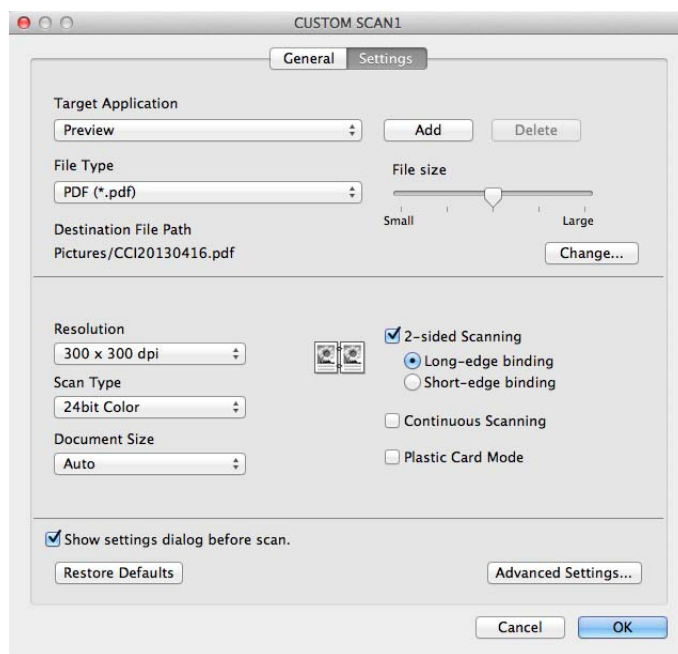


■ Karta **Settings** (Nastavení) (Scan to Image/OCR/E-mail (Sken do obrázku/OCR/e-mailu))

Zvolte nastavení **Target Application** (Cílová aplikace), **File Type** (Typ souboru), **Resolution** (Rozlišení), **Scan Type** (Typ skenování), **Document Size** (Velikost dokument) a **2-sided Scanning** (Oboustranné skenování).

## POZNÁMKA

Funkce skenování do e-mailu nepodporuje služby webové pošty. Pro naskenování dokumentu nebo obrázku použijte funkci skenování do obrázku nebo skenování do souboru a poté připojte soubor naskenovaných dat k e-mailové zprávě.



Zvolíte-li **Secure PDF (\*.pdf)** (Zabezpečené PDF (\*.pdf)) ze seznamu **File Type** (Typ souboru), zobrazí se dialogové okno **Set PDF Password** (Nastavit heslo PDF). Zadejte heslo do položky **Password** (Heslo) a **Re-type Password** (Opakované zadání hesla) a klepněte na **OK**.

## POZNÁMKA

Funkce **Secure PDF (\*.pdf)** (Zabezpečené PDF (\*.pdf)) je dostupná pro funkce Scan to Image (Sken do grafiky), Scan to E-mail (Sken do e-mailu) a Scan to File (Sken do souboru).

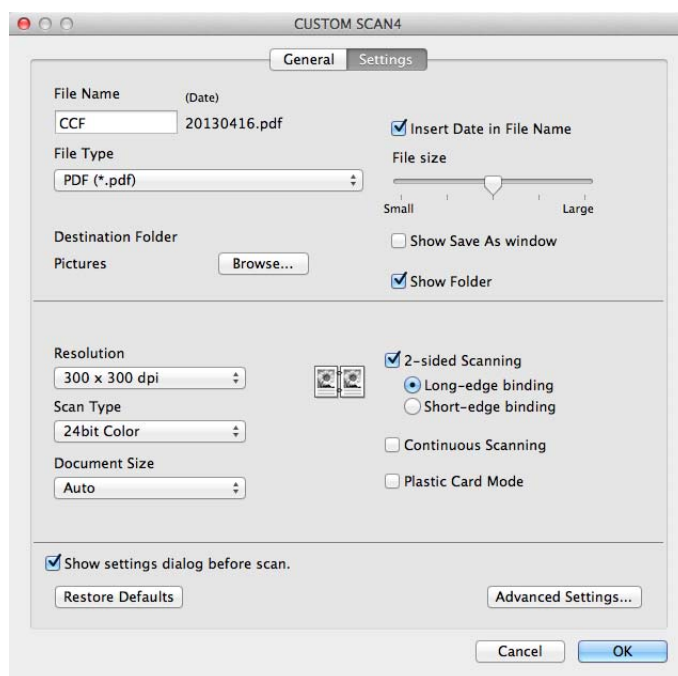


**■ Karta Settings (Nastavení) (Scan to File (Sken do souboru))**

V místní nabídce **File Type** (Typ souboru) vyberte formát souboru. Uložte soubor do výchozí složky nebo si vyberte svou preferovanou složku klepnutím na tlačítko **Browse** (Procházet).

Zvolte nastavení **Resolution** (Rozlišení), **Scan Type** (Typ skenování), **Document Size** (Velikost dokumentu) a **2-sided Scanning** (Oboustranné skenování).

Pokud chcete zadat cílové umístění naskenovaného obrázku, zaškrtněte políčko **Show Save As window** (Zobrazit okno Uložit jako).



## Změna nastavení skenování (ControlCenter2) (Macintosh)

Měnit lze následující nastavení.

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Target Application</b> (Cílová aplikace) (pro Image (Obrázek), OCR a File (Soubor)) nebo <b>E-mail Application</b> (E-mailová aplikace) (pro E-mail)	<p>Můžete zvolit, jaká aplikace bude použita pro otevření naskenovaných dat. Volit lze pouze aplikace nainstalované na vašem počítači (včetně Presto! PageManager, Presto! BizCard 6, BR-Receipts a Evernote).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tlačítko <b>Add</b> (Přidat)</li> </ul> <p>Aplikaci můžete přidat do rozevíracího seznamu. Zadejte <b>Application Name</b> (Název aplikace) (nejvýše 30 znaků) a zvolte upřednostňovanou aplikaci klepnutím na tlačítko <b>Browse</b> (Procházet). Můžete také zvolit <b>File Type</b> (Typ souboru) z rozevíracího seznamu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tlačítko <b>Delete</b> (Odstranit)</li> </ul> <p>Vámi přidanou aplikaci můžete odstranit. Zvolte <b>Application Name</b> (Název aplikace) a klepněte na tlačítko <b>Delete</b> (Odstranit).</p>	Ano	Ano	Ano	-

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>File Type</b> (Typ souboru)	<p>Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaná data.</p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chcete-li uložit dokument jako soubor PDF chráněný heslem, zvolte <b>Secure PDF (*.pdf)</b> (Zabezpečené PDF (*.pdf)) pro <b>File Type</b> (Typ souboru) a poté zadejte heslo v dialogovém okně <b>Set PDF Password</b> (Nastavit heslo PDF) (pouze funkce Image (Obrázek), E-mail a File (Soubor)).</li> <li>• Prohledávatelné PDF je formát souboru, který obsahuje vrstvu textových dat nad naskenovaným obrázkem. Tato vrstva umožňuje vyhledávání textu na obrazových datech. Nastavení jazyka OCR musí odpovídat jazyku, pro který chcete vytvořit soubor PDF s možností vyhledávání.</li> <li>• Chcete-li uložit dokument jako PDF s možností vyhledávání, zvolte <b>Searchable PDF (*.pdf)</b> (Prohledávatelné PDF (*.pdf)) z rozevíracího seznamu <b>File Type</b> (Typ souboru).</li> <li>• Chcete-li uložit dokument jako prohledávatelné PDF, na vašem počítači musí být nainstalována aplikace Presto! PageManager z dodaného disku DVD-ROM.</li> <li>• Chcete-li uložit dokument jako soubor PDF s vysokou kompresí, zvolte <b>300 x 300 dpi</b> z rozevíracího seznamu <b>Resolution</b> (Rozlišení), <b>High Compression PDF (*.pdf)</b> (PDF s vysokou kompresí (*.pdf)) z rozevíracího seznamu <b>File Type</b> (Typ souboru) a <b>True Gray</b> (Stupně šedi) nebo <b>24bit Color</b> (Barevná 24 bitů) z rozevíracího seznamu <b>Scan Type</b> (Typ skenování).</li> <li>• Kompresi velikosti souboru podporuje několik typů souborů, jako je TIFF, vícestránkový TIFF, PDF, zabezpečené PDF a JPEG. Chcete-li nastavit velikost souboru na TIFF nebo vícestránkový TIFF, zvolte volbu <b>Uncompressed</b> (Nekomprimovaný) nebo <b>Compressed</b> (Komprimovaný). Pro soubory PDF, zabezpečené PDF a JPEG nastavte velikost souboru pomocí posuvníku (není k dispozici pro skenování do OCR).</li> </ul>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>File Size</b> (Velikost souboru)	<p><b>File Size</b> (Velikost souboru) můžete zvětšit nebo zmenšit pohybem posuvníku doprava nebo doleva.</p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <p><b>File Size</b> (Velikost souboru) lze nastavit podle zvoleného <b>File Type</b> (Typ souboru).</p>	Ano	-	Ano	Ano

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>OCR Software</b> (Program OCR)	Ukazuje aplikaci, která převede naskenovaný obrázek na upravitelný text.	-	Ano	-	-
<b>OCR Language</b> (Jazyk OCR)	Vyberte jazyk shodný s jazykem textu skenovaného dokumentu.	-	Ano	-	-
<b>File Name</b> (Jméno souboru)	Podle potřeby zadejte předponu pro název souboru.	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Show Save As window</b> (Zobrazit okno Uložit jako)	Chcete-li pokaždé při skenování zadat cílové umístění naskenovaného obrázku, zaškrtněte políčko <b>Show Save As window</b> (Zobrazit okno Uložit jako).	-	-	-	Ano
<b>Destination File Path</b> (Cílové umístění souboru)	Chcete-li změnit složku, do které chcete uložit naskenovaný dokument, klepněte na tlačítko <b>Change</b> (Změnit) a potom na tlačítko <b>Browse</b> (Procházet).	Ano	Ano	Ano	-
<b>Destination Folder</b> (Cílová složka)	Klepněte na tlačítko <b>Browse</b> (Procházet) a přejděte do složky, do které chcete uložit naskenovaný dokument. Pro automatické zobrazení cílové složky po skenování zaškrtněte políčko <b>Show Folder</b> (Zobrazení složky).	-	-	-	Ano
<b>Resolution</b> (Rozlišení)	Rozlišení skenování můžete vybrat z rozevíracího seznamu <b>Resolution</b> (Rozlišení). Vyšší rozlišení je náročnější na paměť a dobu přenosu, ale výsledkem je přesněji naskenovaný obrázek.	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Scan Type</b> (Typ skenování)	Umožňuje výběr z řady hloubky barev pro skenování. <b>Black &amp; White</b> (Černobíle) Používejte pro text nebo pro náčrtky. <b>Gray (Error Diffusion)</b> (Šedá (chybová difuze)) Používejte pro fotografie nebo grafiku. (Chybová difuze je metoda pro vytvoření simulovaných šedých obrázků bez použití skutečných šedých teček. Černé tečky jsou sestaveny do specifického vzoru, aby vypadaly jako šedé.) <b>True Gray</b> (Stupně šedi) Používejte pro fotografie nebo grafiku. Tento režim je přesnější díky využití až 256 odstínů šedé. <b>24bit Color</b> (Barevná 24 bitů) Pro skenování obrázku se použije až 16,8 miliónu barev. I když použití volby <b>24bit Color</b> (Barevná 24 bitů) vytváří obraz s nejpřesnější reprodukcí barev, vyžaduje nejvíce paměti a má nejdelsí čas přenosu. <b>Auto</b> (Automaticky) Automaticky použije vhodné barvy pro váš dokument. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Document Size</b> (Velikost dokumentu)	<p>Ve výchozím nastavení je velikost dokumentu nastavena na <b>Auto</b> (Automaticky). Můžete skenovat dokumenty libovolné velikosti, aniž byste museli provádět změny nastavení volby <b>Document Size</b> (Velikost dokumentu).<sup>1</sup> Pro rychlejší skenování můžete v rozevřacím seznamu <b>Document Size</b> (Velikost dokumentu) nastavit přesný rozměr svého dokumentu.</p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyberete-li velikost dokumentu 1 na 2, bude naskenovaný obrázek rozdělen na dva dokumenty formátu poloviční velikosti stávajícího nastavení. Zvolíte-li <b>1 to 2 (A4)</b> (1 na 2 (A4)), naskenovaný obrázek bude rozdělen na dva dokumenty velikosti 148 × 210 mm.</li> <li>• Chcete-li provést skenování typu 1 na 2 nebo 2 na 1, zrušte zaškrtnutí políčka <b>Auto Image Rotation</b> (Automatické otočení snímku) v dialogovém okně <b>Advanced Settings</b> (Pokročilé nastavení).</li> <li>• Vyberete-li velikost dokumentu 2 na 1, budou dva naskenované obrázky spojeny do jednoho dokumentu.</li> <li>• Možnost <b>Long Paper</b> (Dlouhý papír) můžete vybrat, když nakonfigurujete nastavení následovně: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auto Deskew</b> (Automatické vyrovnaní zešikmení): Off (Vyp.)</li> <li>• <b>2-sided Scanning</b> (Oboustranné skenování): Off (Vyp.)</li> </ul> </li> </ul>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>2-sided Scanning</b> (Oboustranné skenování)	<p>Pokud zaškrtnete toto políčko, přístroj naskenuje obě strany dokumentu. Pokud používáte automatické oboustranné (duplexní) skenování, aby se datový soubor zobrazoval v naskenovaném dokumentu správným způsobem, musíte zvolit položku <b>Long-edge binding</b> (Vazba na šířku) nebo <b>Short-edge binding</b> (Vazba na délku) v závislosti na rozvržení původního dokumentu.</p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <p>Funkce oboustranného (duplexního) skenování je k dispozici pro délky do velikosti Legal.</p>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Restore Defaults</b> (Obnovit výchozí hodnoty)	Obnovení všech nastavení na výchozí hodnoty továrního nastavení.	Ano	Ano	Ano	Ano

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Continuous Scanning</b> (Nepřerušované skenování)	Umožňuje skenování několika dávek dokumentů a jejich spojení do jednoho datového souboru. Chcete-li po naskenování první dávky dokumentů skenovat další stránky, klepněte na <b>Continue</b> (Pokračovat) nebo skončete klepnutím na <b>Finish</b> (Dokončit). Tato operace umožňuje naskenovat větší počet listů, než je maximální kapacita podavače dokumentů.	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Plastic Card Mode</b> (Režim Plastická karta)	Umožňuje skenovat karty, jako jsou řidičské průkazy nebo karty pojištěnce, pomocí těchto automatických nastavení: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Resolution</b> (Rozlišení): <b>600 dpi</b></li> <li>■ <b>Document Size</b> (Velikost dokumentu): 2 in 1 (Auto) (2 na 1 (Automaticky))</li> <li>■ <b>2-sided Scanning</b> (Oboustranné skenování): On (Zap.) (<b>Short-edge binding</b> (Vazba na délku))</li> <li>■ <b>Auto Deskew</b> (Automatické vyrovnaní zešikmení): On (Zap.)</li> <li>■ <b>Auto Image Rotation</b> (Automatické otočení snímku): Off (Vyp.)</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chcete-li naskenovat plastovou kartu s odlišnými nastaveními, nastavte <b>Plastic Card Mode</b> (Režim Plastická karta) na Vyp. a <b>Resolution</b> (Rozlišení) na 600 dpi.</li> <li>• Vkládejte vždy pouze jednu plastovou kartu.</li> </ul>	Ano	Ano	Ano	Ano

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.

V dialogovém okně **Advanced Settings** (Pokročilé nastavení) můžete konfigurovat další nastavení. Klepněte na tlačítko **Advanced Settings** (Pokročilé nastavení).

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Brightness</b> (Jas)	Upravte nastavení (0 až 100), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 50. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, můžete upravit úroveň <b>Brightness</b> (Jas) přetažením posuvníku doprava nebo doleva. Pokud je naskenovaný obrázek příliš světlý, nastavte nižší jas a naskenujte dokument znovu. Pokud je obrázek příliš tmavý, nastavte vyšší jas a naskenujte dokument znovu.	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Contrast</b> (Kontrast)	Upravte nastavení (0 až 100), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 50. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Můžete zvýšit nebo snížit úroveň kontrastu pohybem posuvníku doprava nebo doleva. Zvýšení zvýrazní tmavé a světlé oblasti obrázku, zatímco snížení odhalí více detailů v šedých oblastech. <b>POZNÁMKA</b> Nastavení <b>Contrast</b> (Kontrast) je dostupné pouze při nastavení <b>Scan Type</b> (Typ skenování) na <b>Auto</b> (Automaticky), <b>Gray (Error Diffusion)</b> (Šedá (chybová difuze)), <b>True Gray</b> (Stupně šedé) nebo <b>24bit Color</b> (Barevná 24 bitů).	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Auto Deskew</b> (Automatické vyrovnání zešikmení)	Upraví zešikmení (do 5 stupňů) naskenovaných dat. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Auto Image Rotation</b> (Automatické otočení snímku)	Mění směr dokumentu v závislosti na orientaci textu. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Bleed Through Prevention/ Remove Background Color</b> (Prevence prosvítání zadní strany / Barva pozadí bude odstraněna)	Zabraňuje vzniku efektu prosvítání zadní strany na oboustranném dokumentu a také umožňuje odstranit základní barvu dokumentů, jako jsou noviny, aby byla naskenovaná data zřetelnější. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Skip Blank Page</b> (Prázdná stránka bude přeskočena)	Odstraňuje prázdné stránky dokumentu z výsledku skenování. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Display Scanning Results</b> (Zobrazit výsledky skenování)	Zobrazuje na obrazovce počítače celkový počet uložených stránek a počet přeskočených prázdných stránek.	Ano	Ano	Ano	Ano

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.

## Skenování stvrzenek pomocí aplikace BR-Receipts (Windows®)

Aplikace Brother's BR-Receipts zpracovává stvrzenky pomocí funkce OCR, aby převzala z naskenovaných obrázků informace a roztřídila je do kategorií. Můžete vytvářet zprávy, které shrnují a sledují výdaje. (Dostupnost této aplikace se liší v závislosti na vaší zemi.)

### Instalace aplikace BR-Receipts

---

- 1 Vložte dodaný disk DVD-ROM do mechaniky DVD-ROM.
- 2 Automaticky se zobrazí horní nabídka disku DVD-ROM. Vyberte název vašeho modelu a požadovaný jazyk.
- 3 Klepněte na položku **Přídavné aplikace**.
- 4 Klepněte na tlačítko **BR-Receipts**. Postupujte podle pokynů na stránkách Brother Online.

Pro informace, jak skenovat pomocí aplikace **BR-Receipts**, viz Příručka uživatele k aplikaci BR-Receipts, kterou otevřete klepnutím na **Nápověda** v panelu nabídek a poté na **Nápověda k použití**.



# Skenování pomocí aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE nebo jiné aplikace systému Windows®

## Skenování pomocí aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE

---

Aplikaci Nuance™ PaperPort™ 12SE, která je součástí programového balíčku Brother MFL-Pro, můžete používat ke skenování. Postup pro skenování v následujícím návodu se týká právě aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE. U ostatních aplikací systému Windows® bude tento postup podobný. Aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE podporuje ovladače TWAIN a WIA. V příkladu na této stránce se používá ovladač TWAIN (doporučeno). Pro příklad použití ovladače WIA viz *Skenování pomocí programu Windows® Fotogalerie nebo nástroje Windows® Fax a skener* na straně 92.


### POZNÁMKA

---

- Nuance™ PaperPort™ 12SE podporuje systém Windows® XP (SP3 nebo novější), Windows Vista® (SP2 či novější), Windows® 7 a Windows® 8.
- Ovladač WIA v operačním systému Windows® XP (SP2 nebo novější) nepodporuje oboustranné (duplexní) skenování.
- Další podrobnosti o aplikaci viz soubor nápovědy aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE. Přístup k tomuto souboru získáte z nabídky **Nápověda** aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE.

- 
- 1 Vložte dokument.

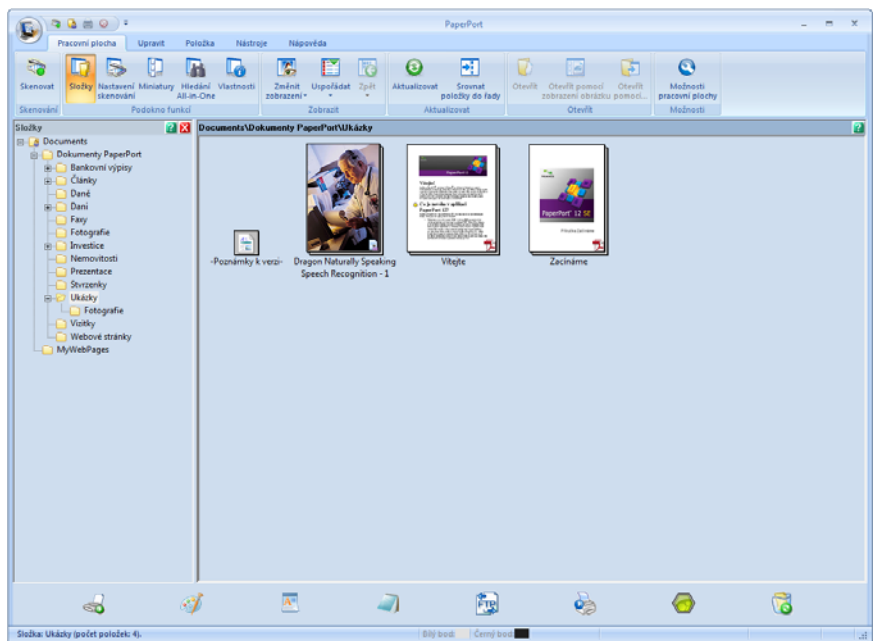
- 2 Spustíte aplikaci Nuance™ PaperPort™ 12SE. Postupujte jedním z následujících způsobů:
- (Windows® XP, Windows Vista® a Windows® 7)

Klepněte na  (**Start**), **Všechny programy**, **Nuance PaperPort12** a poté na **PaperPort**.

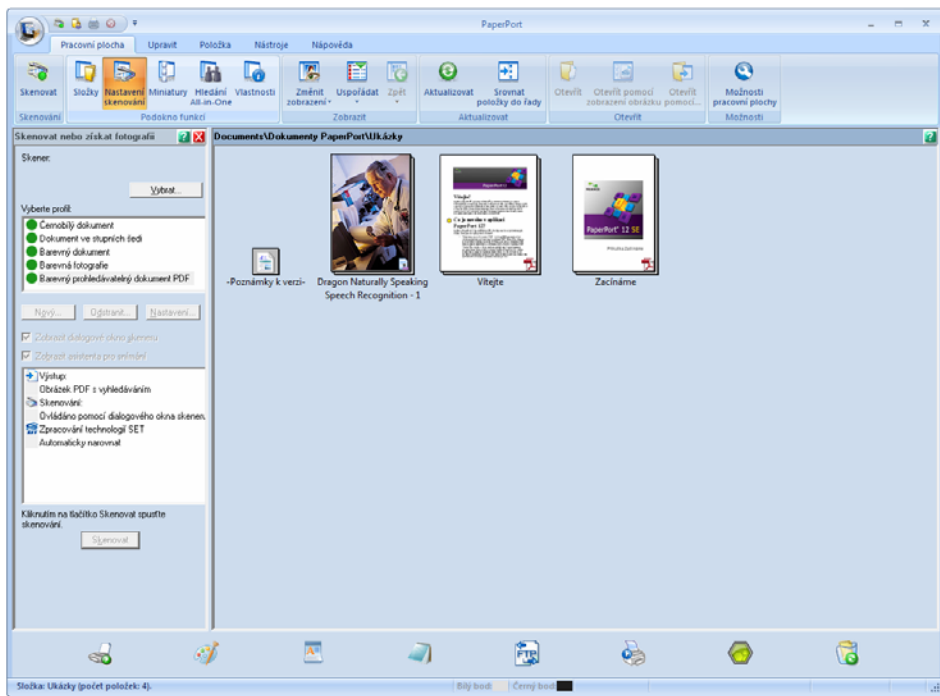
- (Windows® 8)

Klepněte na  (**PaperPort**).

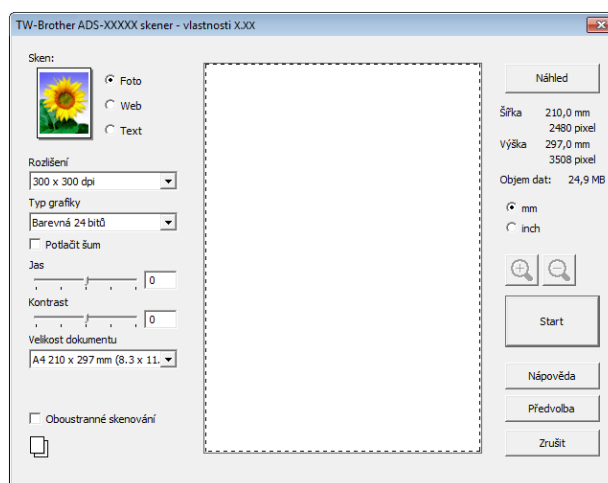
Zobrazí se okno aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE.



- 3 Klepněte na **Nastavení skenování** z karty **Pracovní plocha** na nabídkovém pásu. Na levé straně okna se zobrazí panel **Skenovat nebo získat fotografii**.



- 4 Klepněte na tlačítko **Vybrat**.
- 5 Ze seznamu **Dostupné skenery** vyberte **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX** nebo **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX LAN** (kde ADS-XXXXX je název modelu vašeho přístroje). Pokud chcete použít ovladač WIA, vyberte ovladač Brother, který obsahuje předponu „WIA“. Klepněte na tlačítko **OK**.
- 6 Zaškrtněte políčko **Zobrazit dialogové okno skeneru** v panelu **Skenovat nebo získat fotografii**.
- 7 Klepněte na tlačítko **Skenovat**. Zobrazí se dialogové okno **Vlastnosti skeneru**.



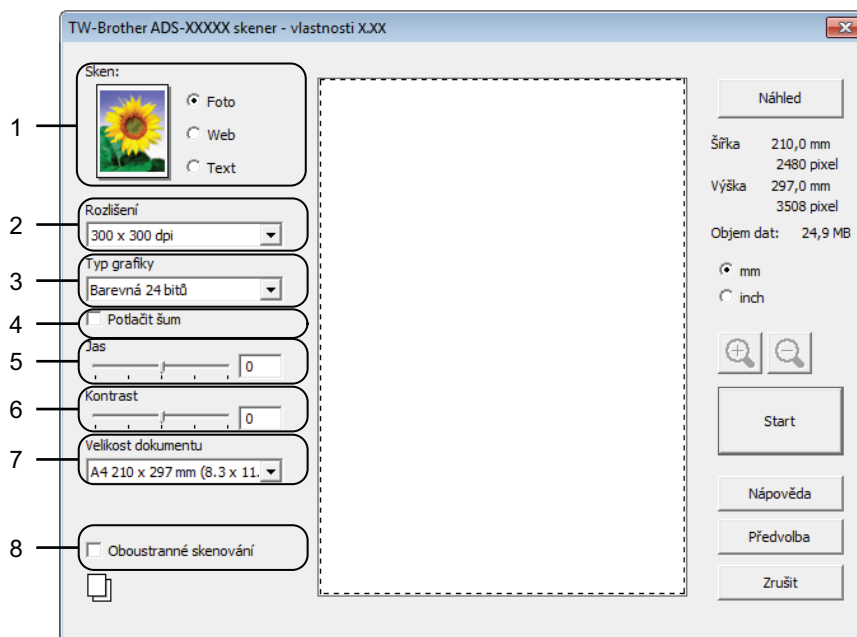
- 8 Je-li zapotřebí, upravte nastavení v dialogovém okně **Nastavení skeneru** (**Rozlišení**, **Typ grafiky**, **Jas** a **Kontrast**).
  - *Nastavení ovladače TWAIN*
  - *Nastavení ovladače WIA*
- 9 Z rozevíracího seznamu **Velikost dokumentu** vyberte velikost svého dokumentu.

## POZNÁMKA

Po výběru velikosti dokumentu můžete upravit oblast skenování přetažením myši při stisknutém levém tlačítku. To je třeba udělat při ořezávání obrázku pro skenování.

- 10 Klepněte na tlačítko **Start**. Přístroj začne skenovat.

## Nastavení ovladače TWAIN



### 1 Sken (typ obrázku)

Jako typ dokumentu, který chcete skenovat, můžete vybrat **Foto**, **Web** nebo **Text**.

Sken (typ obrázku)		Rozlišení	Typ grafiky
<b>Foto</b>	Používejte pro skenování fotografií	300 x 300 dpi	Barevná 24 bitů
<b>Web</b>	Používejte pro přiložení naskenovaného obrázku na webové stránky	100 x 100 dpi	Barevná 24 bitů
<b>Text</b>	Používejte pro skenování textových dokumentů	200 x 200 dpi	Černobíle

### 2 Rozlišení

Rozlišení skenování můžete vybrat z rozevřacího seznamu **Rozlišení**. Vyšší rozlišení je náročnější na paměť a dobu přenosu, ale výsledkem je přesněji naskenovaný obrázek.

Rozlišení	Černobíle / Šedá (chybová difuze)	Barevná 256 barev	Stupně šedi / Barevná 24 bitů
100 x 100 dpi	Ano	Ano	Ano
150 x 150 dpi	Ano	Ano	Ano
200 x 200 dpi	Ano	Ano	Ano
300 x 300 dpi	Ano	Ano	Ano
400 x 400 dpi	Ano	Ano	Ano
600 x 600 dpi	Ano	Ano	Ano
1 200 x 1 200 dpi	Ano	Ne	Ano

### 3 Typ grafiky

Vyberte jeden z následujících typů:

- **Černobíle**

Používejte pro text nebo pro náčrtky.

- **Šedá (chybová difuze)**

Používejte pro fotografie nebo grafiku. (Chybová difuze je metoda pro vytvoření simulovaných šedých obrázků bez použití skutečných šedých teček. Černé tečky jsou sestaveny do specifického vzoru, aby vypadaly jako šedé.)

- **Stupně šedi**

Používejte pro fotografie nebo grafiku. Tento režim je přesnější díky využití až 256 odstínů šedé.

- **Barevná 256 barev**

Používejte pro jednoduché barevné ilustrace, které nepoužívají celé barevné spektrum. Používá až 256 barev pro vytvoření obrazů.

- **Barevná 24 bitů**

Pro skenování obrázku se použije až 16,8 miliónu barev. I když použití volby **Barevná 24 bitů** vytváří obraz s nejpřesnější reprodukcí barev, vyžaduje nejvíce paměti a má nejdelší čas přenosu.

### 4 Potlačit šum

Tato volba umožňuje vylepšit a zvýšit kvalitu naskenovaných obrázků. Nastavení Potlačit šum je k dispozici při použití volby **Barevná 24 bitů** a rozlišení skenování 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi nebo 600 x 600 dpi.

### 5 Jas

Upravte nastavení (-50 až 50), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 0. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, můžete upravit úroveň **Jas** přetažením posuvníku doprava nebo doleva. Také můžete zadat hodnotu do okna pro nastavení úrovně. Pokud je naskenovaný obrázek příliš světlý, nastavte nižší jas a naskenujte dokument znovu. Pokud je obrázek příliš tmavý, nastavte vyšší jas a naskenujte dokument znovu.

## POZNÁMKA

Nastavení **Jas** je dostupné pouze při nastavení **Typ grafiky** na **Černobíle**, **Šedá (chybová difuze)**, **Stupně šedi** nebo **Barevná 24 bitů**.

### 6 Kontrast

Upravte nastavení (-50 až 50), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 0. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Můžete zvýšit nebo snížit úroveň kontrastu pohybem posuvníku doprava nebo doleva. Zvýšení zvýrazní tmavé a světlé oblasti obrázku, zatímco snížení odhalí více detailů v šedých oblastech. Přesnou hodnotu nastavení můžete také zadat přímo do pole **Kontrast**.

## POZNÁMKA

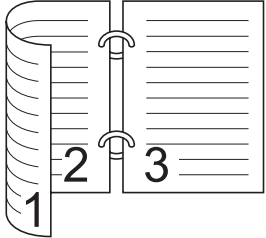
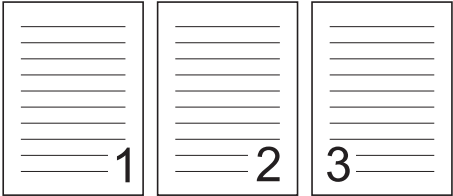
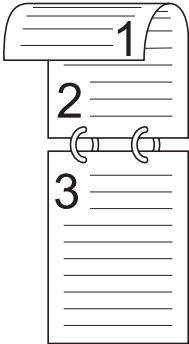
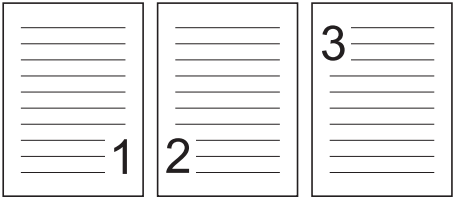
Nastavení **Kontrast** je dostupné pouze při nastavení **Typ grafiky** na **Šedá (chybová difuze)**, **Stupně šedi** nebo **Barevná 24 bitů**.

### 7 Velikost dokumentu

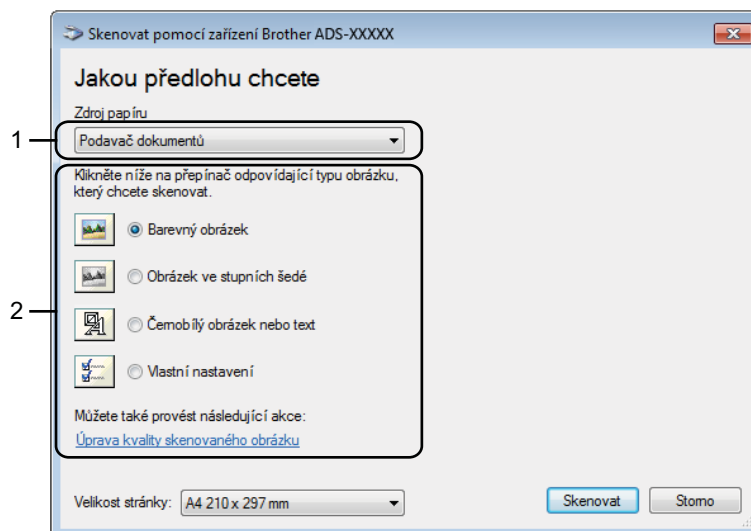
Ve výchozím nastavení je velikost dokumentu nastavena na **A4**. Pro rychlejší skenování můžete v rozevíracím seznamu **Velikost dokumentu** nastavit přesný rozměr svého dokumentu. Pokud vyberete volbu **Uživatelský**, zobrazí se dialogové okno **Uživatelský rozměr dokumentu**, ve kterém můžete určit velikost dokumentu.

## 8 Oboustranné skenování

Aby byl vytvořený datový soubor zobrazen správným způsobem v naskenovaném dokumentu, je třeba vybrat položku **Vazba na šířku** nebo **Vazba na délku** v závislosti na rozvržení původního dokumentu.

Nastavení oboustranného skenování	Původní rozvržení	Výsledek skenování
<b>Vazba na šířku</b>		
<b>Vazba na délku</b>		

## Nastavení ovladače WIA



### 1 Zdroj papíru

Můžete zvolit pouze volbu **Podavač dokumentů**.

### 2 Typ obrázku (snímku)

Jako typ dokumentu, který chcete naskenovat, můžete zvolit **Barevný obrázek**, **Obrázek ve stupních šedé**, **Černobílý obrázek nebo text** či **Vlastní nastavení**.

Chcete-li změnit pokročilá nastavení, klepněte na **Úprava kvality skenovaného obrázku**.

#### ■ Rozlišení

Z textového pole **Rozlišení** můžete vybrat rozlišení skenování. Vyšší rozlišení je náročnější na paměť a dobu přenosu, ale výsledkem je přesněji naskenovaný obrázek.

#### ■ Jas

Upravte nastavení (-50 až 50), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 0. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, můžete upravit úroveň **Jasu** přetažením posuvníku doprava nebo doleva. Také můžete zadat hodnotu do okna pro nastavení úrovně. Pokud je naskenovaný obrázek příliš světlý, nastavte nižší jas a naskenujte dokument znovu. Pokud je obrázek příliš tmavý, nastavte vyšší jas a naskenujte dokument znovu.

#### ■ Kontrast

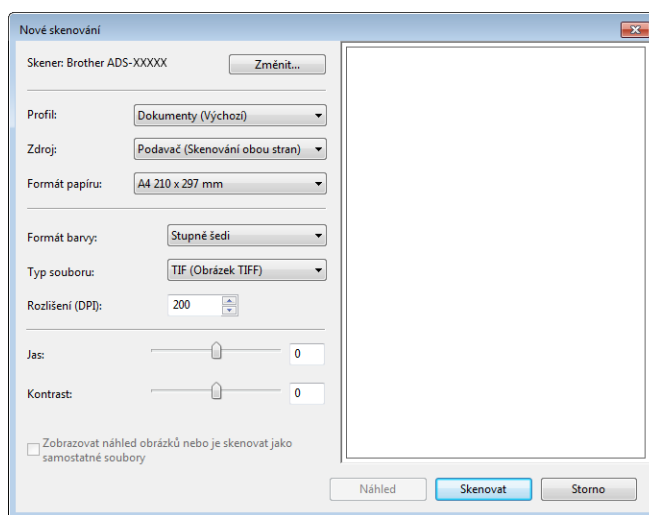
Upravte nastavení (-50 až 50), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 0. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Můžete zvýšit nebo snížit úroveň kontrastu pohybem posuvníku doprava nebo doleva. Zvýšení zvýrazní tmavé a světlé oblasti obrázku, zatímco snížení odhalí více detailů v šedých oblastech. Přesnou hodnotu nastavení můžete také zadat přímo do pole **Kontrast**.

## Skenování pomocí programu Windows® Fotogalerie nebo nástroje Windows® Fax a skener

Pro skenování můžete použít program Windows® Fotogalerie nebo aplikaci Windows® Fax a skener. Tyto aplikace používají ovladač skeneru WIA. Následující kroky vás provedou operacemi skenování. Možná budete muset stáhnout program Windows® Fotogalerie nebo nástroj Windows® Fax a skener.

- 1 Vložte dokument.
- 2 Otevřete aplikaci pro skenování dokumentu. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - (Windows® Fotogalerie)
    - 1 Klepněte na **Soubor**, poté **Importovat z kamery nebo skeneru**.
    - 2 Vyberte skener, který chcete použít.
    - 3 Klepněte na tlačítko **Import**.  
Zobrazí se dialogové okno nastavení.
  - (Windows® Fax a skener)
 

Klepněte na **Soubor**, **Nový** a poté na **Naskenovaný soubor**.  
Zobrazí se dialogové okno nastavení.



- 3 V případě potřeby upravte nastavení v dialogovém okně nastavení.
- 4 Klepněte na tlačítko **Skenovat**.  
Přístroj začne skenovat dokument.



## Použití aplikace Nuance PDF Converter Professional 8 (Windows®) (pouze model ADS-1600W)

Nuance PDF Converter Professional 8 nabízí řadu funkcí pro práci s PDF soubory. Umožňuje odblokovat a otevřít soubory PDF pro prohlížení, úpravy, komentáře a jejich zpětné vytvoření.

### Instalace aplikace Nuance PDF Converter Professional 8

---

- 1 Vložte dodaný disk DVD-ROM do mechaniky DVD-ROM.
- 2 Automaticky se zobrazí horní nabídka disku DVD-ROM. Vyberte název vašeho modelu a požadovaný jazyk.
- 3 Klepněte na **Přídavné aplikace**.
- 4 Klepněte na tlačítko **Nuance PDF Converter Professional 8**. Postupujte podle zobrazených pokynů.

Další informace o tom, jak skenovat pomocí aplikace Nuance PDF Converter Professional 8, viz nápověda aplikace Nuance PDF Converter Professional 8, kterou otevřete klepnutím na **Nápověda** v panelu nabídek, poté na **Nápověda**.

#### POZNÁMKA

---

Během instalace aplikace Nuance PDF Converter Professional 8 zadejte sériové číslo aplikace Nuance, které je uvedeno na obalu disku DVD-ROM programového balíčku MFL-Pro Suite.

---

## Použití aplikace NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows®)

Aplikace Presto! BizCard umožňuje na vašem počítači spravovat informace z naskenovaných vizitek, jako jsou jména, firmy, poštovní adresy, telefonní/faxová čísla a e-mailové adresy. Stačí vaše vizitky naskenovat nebo importovat a aplikace Presto! BizCard pro každou vizitku automaticky uloží data a obrázek. K dispozici jsou různé režimy zobrazení pro snadné vyhledávání, úpravy, vytváření a třídění.

3

### Instalace aplikace NewSoft Presto! BizCard 6

---

- 1 Vložte dodaný disk DVD-ROM do mechaniky DVD-ROM.
- 2 Automaticky se zobrazí horní nabídka disku DVD-ROM. Vyberte název vašeho modelu a požadovaný jazyk.
- 3 Klepněte na **Přídavné aplikace**.
- 4 Klepněte na tlačítko **NewSoft Presto! BizCard 6**. Postupujte podle zobrazených pokynů.

Další informace o tom, jak skenovat pomocí aplikace Presto! BizCard 6, viz **Příručka uživatele aplikace Presto! BizCard**. Postupujte jedním z následujících způsobů:

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

Klepněte na  (**Start**), **Všechny programy**, **NewSoft**, **Presto! BizCard 6** a poté na **Presto! BizCard 6**.

- (Windows® 8)

Klepněte na  (**Presto! BizCard 6**).

## Skenování stvrzenek pomocí aplikace BR-Receipts (Macintosh)

Aplikace Brother's BR-Receipts zpracovává stvrzenky. Přitom z naskenovaných obrázků přebírá informace, které pak třídí do kategorií. Můžete vytvářet zprávy, které shrnují a sledují výdaje. (Dostupnost této aplikace se liší v závislosti na vaší zemi.)

- 1 Vložte dodaný disk DVD-ROM do mechaniky DVD-ROM.
- 2 Poklepejte na ikonu **BROTHER** na vaší ploše.
- 3 Poklepejte na **Brother Support** (Podpora Brother).
- 4 Klepněte na tlačítko **BR-Receipts**. Postupujte podle pokynů na stránkách Brother Online.

Pro informace, jak skenovat pomocí aplikace **BR-Receipts**, viz Příručka uživatele k aplikaci BR-Receipts, kterou otevřete klepnutím na **Help** (Nápověda) v panelu nabídek a poté na **Using Help** (Nápověda k použití).

## Skenování pomocí aplikace Presto! PageManager nebo TWAIN (Macintosh)

Pomocí aplikace Presto! PageManager můžete skenovat. Pokyny pro skenování v těchto krocích jsou určeny pro aplikaci Presto! PageManager. U ostatních aplikací, které podporují specifikace TWAIN, budou tyto kroky podobné.

### Instalace aplikace Presto! PageManager

---

- 1 Vložte dodaný disk DVD-ROM do mechaniky DVD-ROM.
- 2 Poklepejte na ikonu **BROTHER** na vaší ploše.
- 3 Poklepejte na **Brother Support** (Podpora Brother).
- 4 Klepnutím na **Presto! PageManager** stáhněte instalátor aplikace Presto! PageManager.
- 5 Poklepejte na instalátor a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

#### POZNÁMKA

---

- Aplikace Presto! PageManager podporuje systémy Mac OS X v10.6.8, 10.7.x a 10.8.x.
  - Více informací o aplikaci naleznete v souboru nápovědy aplikace Presto! PageManager. Přístup k němu získáte z nabídky Help (Nápověda) aplikace Presto! PageManager.
- 

### Skenování pomocí aplikace Presto! PageManager

---

- 1 Spustěte aplikaci Presto! PageManager klepnutím na ikonu Presto! PageManager na obrazovce počítače.

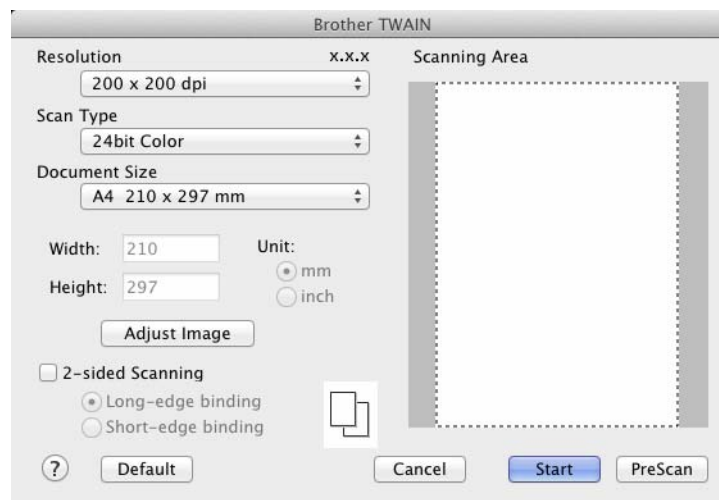
#### POZNÁMKA

---

Při prvním použití ovladače Brother TWAIN jej budete muset nastavit jako výchozí ovladač. Chcete-li nastavit ovladač Brother TWAIN jako výchozí ovladač, postupujte následujícím způsobem.

- 1 Vyberte **Select Source** (Vybrat zdroj) v nabídce **File** (Soubor).
  - 2 Vyberte **Brother TWAIN** a poté klepněte na **Select** (Zvolit).
-

- 2 Vyberte **Acquire Image Data** (Načíst obrazová data) v nabídce **File** (Soubor). Zobrazí se dialogové okno nastavení skeneru.



(Okno Brother TWAIN podporuje jazyky zadané v aplikaci Presto! PageManager.)

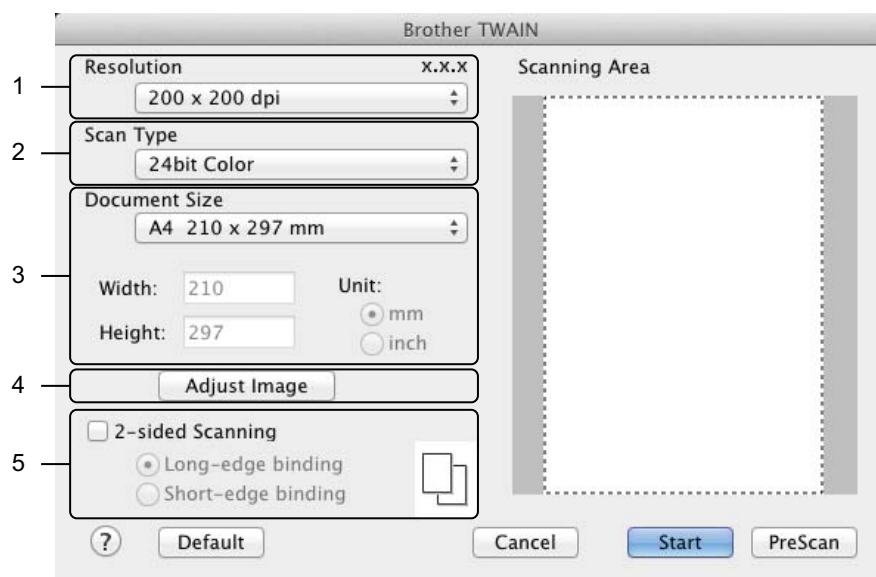
- 3 Je-li zapotřebí, upravte nastavení v dialogovém okně nastavení skeneru (**Resolution** (Rozlišení), **Scan Type** (Typ skenování), **Adjust Image** (Přizpůsobit obrázek)).
- 4 Z rozevíracího seznamu **Document Size** (Velikost dokumentu) vyberte velikost svého dokumentu.

## POZNÁMKA

Po výběru velikosti dokumentu můžete upravit oblast skenování přetažením myši při stisknutém levém tlačítku. To je třeba udělat při ořezávání obrázku pro skenování.

- 5 Klepněte na tlačítko **Start**.  
Přístroj začne skenovat.

## Nastavení ovladače TWAIN



(Okno Brother TWAIN podporuje jazyky zadané v aplikaci Presto! PageManager.)

### 1 Resolution (Rozlišení)

Rozlišení skenování můžete vybrat z rozevřacího seznamu **Resolution** (Rozlišení). Vyšší rozlišení je náročnější na paměť a dobu přenosu, ale výsledkem je přesněji naskenovaný obrázek.

Resolution (Rozlišení)	Black & White / Grey (Error Diffusion) (Černobíle / Šedá (chybová difuze))	256 Colour (Barevná 256 barev)	True Grey / 24bit Colour (Stupně šedi / Barevná 24 bitů)
100 x 100 dpi	Ano	Ano	Ano
150 x 150 dpi	Ano	Ano	Ano
200 x 200 dpi	Ano	Ano	Ano
300 x 300 dpi	Ano	Ano	Ano
400 x 400 dpi	Ano	Ano	Ano
600 x 600 dpi	Ano	Ano	Ano
1 200 x 1 200 dpi	Ano	Ne	Ano

### 2 Scan Type (Typ grafiky)

Vyberte jeden z následujících typů:

- **Black & White** (Černobíle)

Používejte pro text nebo pro náčrtky.

- **Gray (Error Diffusion)** (Šedá (chybová difuze))

Používejte pro fotografie nebo grafiku. (Chybová difuze je metoda pro vytvoření simulovaných šedých obrázků bez použití skutečných šedých teček. Černé tečky jsou sestaveny do specifického vzoru, aby vypadaly jako šedé.)

- **True Gray** (Stupně šedi)

Používejte pro fotografie nebo grafiku. Tento režim je přesnější díky využití až 256 odstínů šedé.

- **256 Color** (Barevná 256 barev)

Používejte pro jednoduché barevné ilustrace, které nepoužívají celé barevné spektrum. Používá až 256 barev pro vytvoření obrazů.

- **24bit Color** (Barevná 24 bitů)

Pro skenování obrázku se použije až 16,8 miliónu barev. I když použití volby **24bit Color** (Barevná 24 bitů) vytváří obraz s nejpřesnější reprodukcí barev, vyžaduje nejvíce paměti a má nejdelší čas přenosu.

## POZNÁMKA

Volba **256 Color** (Barevná 256 barev) je dostupná, pouze když skenujete v aplikaci, která dané nastavení podporuje. Aplikace Presto! PageManager volbu **256 Color** (Barevná 256 barev) nepodporuje.

### 3 Document Size (Velikost dokumentu)

Ve výchozím nastavení je velikost dokumentu nastavena na **A4**. Vyberete-li volbu **Custom** (Vlastní), můžete určit velikost dokumentu.

### 4 Adjust Image (Přizpůsobit obrázek)

Klepnutím na tlačítko **Adjust Image** (Přizpůsobit obrázek) přizpůsobíte obrázek.

- **Brightness** (Jas)

Upravte nastavení (-50 až 50), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 0. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, můžete upravit úroveň **Brightness** (Jas) přetažením posuvníku doprava nebo doleva. Také můžete zadat hodnotu do okna pro nastavení úrovně. Pokud je naskenovaný obrázek příliš světlý, nastavte nižší jas a naskenujte dokument znovu. Pokud je obrázek příliš tmavý, nastavte vyšší jas a naskenujte dokument znovu.

## POZNÁMKA

Nastavení **Brightness** (Jas) je dostupné pouze při nastavení **Scan Type** (Typ grafiky) na **Black & White** (Černobíle), **Gray (Error Diffusion)** (Šedá (chybová difuze)), **True Gray** (Stupně šedi) nebo **24bit Color** (Barevná 24 bitů).

- **Contrast** (Kontrast)

Upravte nastavení (-50 až 50), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 0. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Můžete zvýšit nebo snížit úroveň kontrastu pohybem posuvníku doprava nebo doleva. Zvýšení zvýrazní tmavé a světlé oblasti obrázku, zatímco snížení odhalí více detailů v šedých oblastech. Přesnou hodnotu nastavení můžete také zadat přímo do pole **Contrast** (Kontrast).

## POZNÁMKA

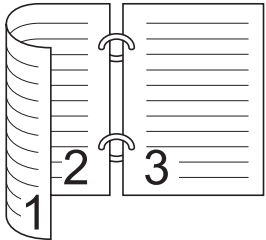
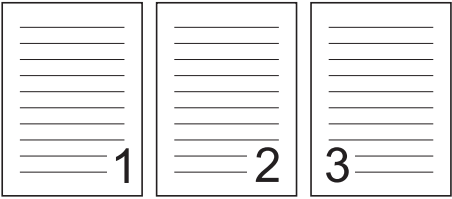
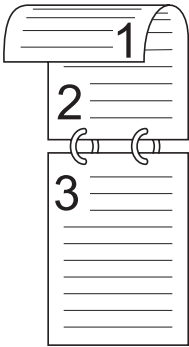
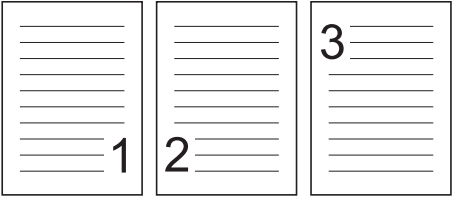
Nastavení **Contrast** (Kontrast) je dostupné pouze při nastavení volby **Scan Type** (Typ grafiky) na **Gray (Error Diffusion)** (Šedá (chybová difuze)), **True Gray** (Stupně šedi) nebo **24bit Color** (Barva 24 bitů).

- **Reduce Noise** (Potlačit šum)

Tato volba umožňuje vylepšit a zvýšit kvalitu naskenovaných obrázků. Nastavení **Reduce Noise** (Potlačit šum) je dostupné při použití volby **24bit Color** (Barevná 24 bitů) a rozlišení skenování 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi nebo 600 × 600 dpi.

## 5 2-sided Scanning (Oboustranné skenování)

Aby byl vytvořený datový soubor zobrazen správným způsobem v naskenovaném dokumentu, je třeba vybrat položku **Long-edge binding** (Vazba na šířku) nebo **Short-edge binding** (Vazba na délku) v závislosti na rozvržení původního dokumentu.

Nastavení oboustranného skenování	Původní rozvržení	Výsledek skenování
<b>Vazba na šířku</b>		
<b>Vazba na délku</b>		



## Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture (ovladač ICA)

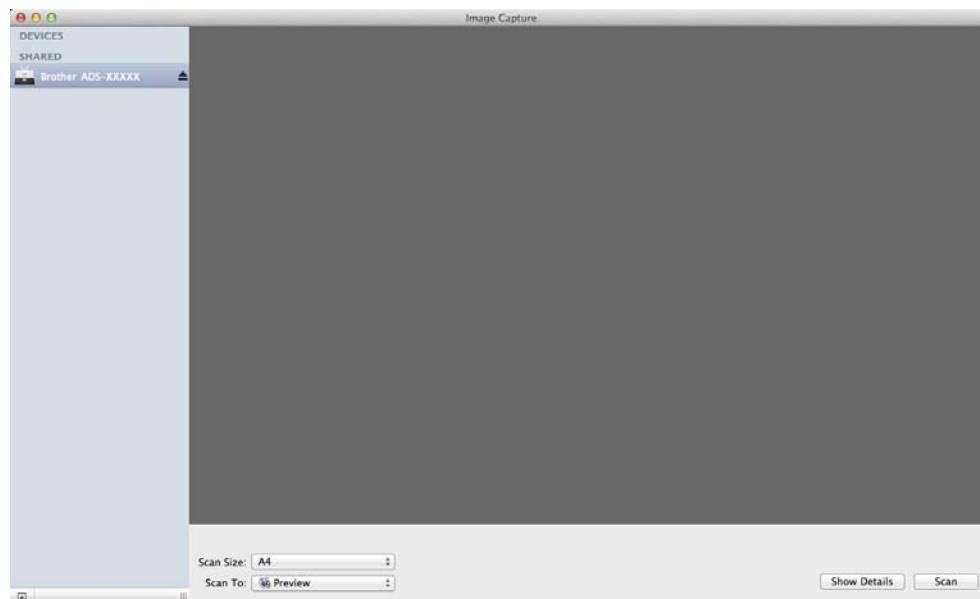
Dokument můžete naskenovat pomocí ovladače ICA. Pokud jste nainstalovali programový balíček MFL-Pro Suite z instalačního disku DVD-ROM, ovladač ICA je již nainstalován na vašem počítači. Pokud váš přístroj nevidíte v seznamu **Print & Fax** (Tisk a fax) nebo **Print & Scan** (Tisk a sken), můžete jej přidat klepnutím na tlačítko **+** (viz *Výběr přístroje ze seznamu Print & Fax (Tisk a fax) nebo Print & Scan (Tisk a skenování)* na straně 104). Můžete také skenovat přímo pomocí aplikace **Image Capture** (Přenos obrázků).

### Skenování pomocí aplikace Apple Image Capture

- 1 Spustíte aplikaci **Image Capture** (Přenos obrázků).

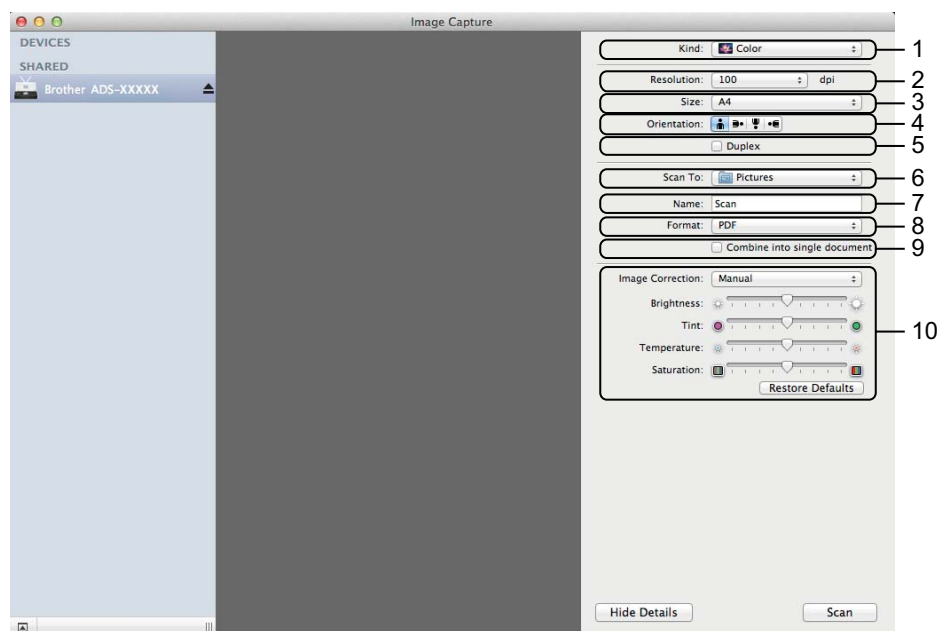


- 2 Vyberte přístroj v seznamu na levé straně okna.  
Přístroj se zobrazí v oblasti **DEVICES** (Zařízení). Jste-li připojeni do bezdrátové sítě LAN, uvidíte jej v oblasti **SHARED** (Sdílené).



- 3 Vložte dokument.
- 4 Zvolte velikost svého dokumentu pro **Scan Size** (Velikost skenování).
- 5 Zvolte cílovou složku nebo cílovou aplikaci pro funkci **Scan To** (Sken do).
- 6 Klepněte na tlačítko **Scan** (Skenovat).  
Přístroj začne skenovat.

## Nastavení ovladače ICA



V dialogovém okně, které otevřete klepnutím na **Show Details** (Zobrazit podrobnosti), můžete v případě potřeby upravovat následující nastavení. Mějte na paměti, že název položky a přiřaditelná hodnota se mohou lišit v závislosti na přístroji.

### 1 Kind (Druh)

Vybírejte z **Color** (Barva), **Black & White** (Černobíle) nebo **Text**.

### 2 Resolution (Rozlišení)

Vyberte rozlišení, ve kterém chcete dokument naskenovat.

### 3 Scan Size (Velikost skenování) nebo Size (Velikost)

Vyberte formát papíru dokumentu.

### 4 Orientation (Orientace)

Vyberte orientaci dokumentu.

### 5 Duplex

Zaškrtněte políčko **Duplex** pro oboustranné (duplexní) skenování.

### 6 Scan To (Sken do)

Vyberte cílovou složku nebo cílovou aplikaci.

### 7 Name (Název)

Zadejte text předpony, který bude použit pro název skenovaného obrázku.

### 8 Format (Formát)

Vyberte formát souboru skenovaných dat.

**9 Create single document** (Vytvořit jeden dokument) nebo **Combine into single document** (Spojit do jednoho dokumentu)

Zaškrtněte toto políčko, pokud chcete naskenovat dokument jako jeden celek a uložit jej jako jeden soubor při zvolení formátu souboru PDF nebo TIFF.

**POZNÁMKA**

Pokud jako formát souborů nelze vybrat TIFF, vyberte nejdřív položku PDF a poté vyberte položku TIFF.

**10 Image Correction** (Korekce obrázku)

Nastavení můžete nakonfigurovat v závislosti na **Kind** (Druhu), který jste vybrali.

Kind (Druh)	Konfigurovatelná nastavení
Color (Barva)	<b>Brightness</b> (Jas), <b>Tint</b> (Odstín), <b>Temperature</b> (Teplota), <b>Saturation</b> (Nasycení)
Black & White (Černobíle)	<b>Brightness</b> (Jas), <b>Contrast</b> (Kontrast) (Mac OS X v10.7.x, 10.8.x)
Text	<b>Threshold</b> (Práh)

**Výběr přístroje ze seznamu Print & Fax (Tisk a fax) nebo Print & Scan (Tisk a skenování)**

- 1 Zvolte **System Preferences** (Systémové předvolby) v panelu nabídek.
- 2 Klepněte na ikonu **Print & Fax** (Tisk a fax) nebo **Print & Scan** (Tisk a skenování).
- 3 Vyberte přístroj v seznamu na levé straně obrazovky.

**POZNÁMKA**

Jestliže v okně nevidíte tlačítko **Open Scanner** (Otevřít skener), odstraňte svůj přístroj klepnutím na tlačítko - ze seznamu **Print & Fax** (Tisk a fax) nebo **Print & Scan** (Tisk a skenování) a poté přidejte přístroj klepnutím na tlačítko +.

## Použití aplikace NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh)

Aplikace Presto! BizCard umožňuje na vašem počítači spravovat informace z naskenovaných vizitek, jako jsou jména, firmy, poštovní adresy, telefonní/faxová čísla a e-mailové adresy. Stačí vaše vizitky naskenovat nebo importovat a aplikace Presto! BizCard pro každou vizitku automaticky uloží data a obrázek. K dispozici jsou různé režimy zobrazení pro snadné vyhledávání, úpravy, vytváření a třídění.

### Instalace aplikace NewSoft Presto! BizCard 6

---

- 1 Vložte dodaný disk DVD-ROM do mechaniky DVD-ROM.
- 2 Poklepejte na ikonu **BROTHER** na vaší ploše.
- 3 Poklepejte na **Brother Support** (Podpora Brother).
- 4 Klepnutím na **Presto! BizCard** stáhněte instalátor aplikace Presto! BizCard 6.
- 5 Poklepejte na instalátor a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

Další informace o tom, jak skenovat pomocí aplikace Presto! BizCard 6, viz Příručka uživatele aplikace BizCard 6, kterou zobrazíte klepnutím na položku **Help** (Nápověda) v panelu nabídek a poté na **Using Help** (Nápověda k použití).

## Skenování pomocí aplikace Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro nebo ISIS<sup>®</sup> (Windows<sup>®</sup>)

Ke skenování lze rovněž použít bezplatnou zkušební verzi programu Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro nebo jiné aplikace, která podporuje standard ISIS<sup>®</sup>. Před skenováním pomocí aplikací podporujících ovladač ISIS<sup>®</sup> je nutné nainstalovat ovladač skeneru ISIS<sup>®</sup>.

### POZNÁMKA

Aby bylo možné používat ovladač ISIS<sup>®</sup>, musí být nainstalován ovladač skeneru Brother. Pokud jste ovladač skeneru Brother nenainstalovali, musíte tak učinit před instalací ovladače ISIS<sup>®</sup>.

### Instalace ovladače skeneru ISIS<sup>®</sup> a aplikace Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro

- 1 Vložte dodaný disk DVD-ROM do mechaniky DVD-ROM.
- 2 Automaticky se zobrazí horní nabídka disku DVD-ROM. Vyberte název vašeho modelu a požadovaný jazyk.
- 3 Klepněte na **Uživatelská instalace**.
- 4 Klepněte na **Aplikace a ovladače skeneru ISIS**.
- 5 Klepněte na **Ovladač skeneru ISIS**. Postupujte podle zobrazených pokynů.
- 6 Klepněte na **Zkušební verze programu Captiva QuickScan Pro**. Postupujte podle zobrazených pokynů.

### POZNÁMKA

- Webové stránky, kde si můžete stáhnout bezplatnou zkušební verzi aplikace Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro, provozuje společnost EMC. Máte-li k aplikaci Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro jakékoliv dotazy, obraťte se na společnost EMC.
- Další informace o tom, jak skenovat pomocí aplikace ISIS<sup>®</sup>, viz nápověda k programu Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro.

## Skenování z ovládacího panelu přístroje

### Skenování dokumentů přímo na server FTP

---

Vyberete-li funkci Sken na FTP, můžete skenovat černobílé nebo barevné dokumenty přímo na server FTP v místní síti nebo na internetu.

Údaje potřebné pro používání funkce Sken na FTP lze zadat pomocí webové správy, kde předkonfigurujete a uložíte údaje do profilu FTP.

#### POZNÁMKA

---

- Funkce Sken na FTP je k dispozici, jsou-li pomocí webové správy nakonfigurovány FTP profily.
  - Doporučujeme prohlížeč Microsoft® Internet Explorer® 8.0/9.0 pro systém Windows® a Safari 5.0 pro systém Macintosh. Ať už používáte kterýkoliv z prohlížečů, vždy se přesvědčte, že je povolen JavaScript a cookies. Používáte-li jiný prohlížeč, přesvědčte se, že je kompatibilní s HTTP 1.0 a HTTP 1.1.
- 

#### Spuštění webové správy

(ADS-1100W)

#### POZNÁMKA


---

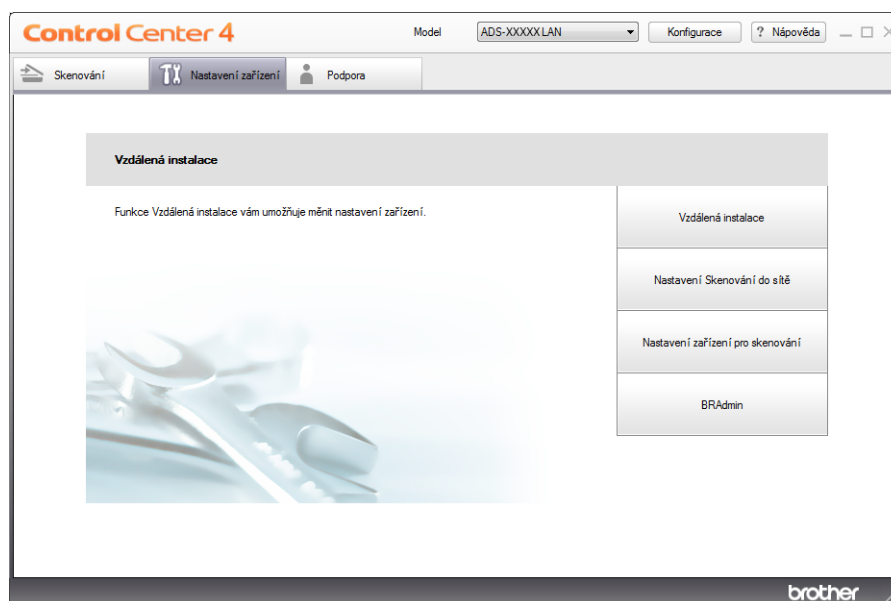
Jestliže jste nastavili přístroj pomocí metody USB rozhraní, abyste mohli používat webovou správu, musíte nastavit přístroj pomocí metody bezdrátové sítě s instalačním diskem DVD-ROM a kabelem USB (viz Stručný návod k obsluze).

---


1 Spustíte aplikaci ControlCenter.

■ Windows®

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).



■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).



- 2 Klepněte na tlačítko **Nastavení Skenování do sítě** (Scan to Net Settings). Zobrazí se okno webové správy.



(ADS-1600W)

- 1 Zadejte do adresového řádku prohlížeče „http://IP adresa přístroje/“ (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).

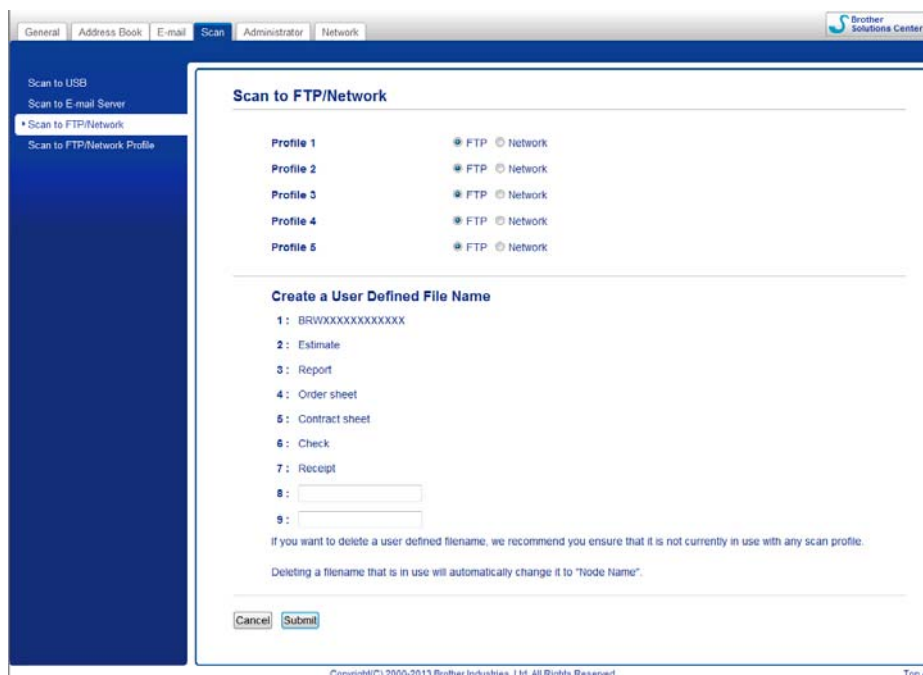
■ Například:

http://192.168.1.2/

V kartě **Scan** (Skenování) můžete konfigurovat nebo měnit nastavení funkce **Scan to FTP** (Sken na FTP) (pro ADS-1100W) nebo **Scan to FTP/Network** (Sken na FTP / do sítě) (pro ADS-1600W). Můžete nakonfigurovat až pět profilů FTP serveru a zvolit, jaká čísla profilu (1 až 5) použít pro nastavení funkce Sken na FTP v položce **Scan to FTP Profile** (Sken do FTP profilu) (pro ADS-1100W) nebo **Scan to FTP/Network Profile** (Sken do FTP/síťového profilu) (pro ADS-1600W).

Kromě sedmi přednastavených jmen souborů můžete uložit dvě vlastní jména souborů, která lze použít pro vytvoření profilu FTP serveru.

Zvolte **Scan to FTP** (Sken na FTP) (pro ADS-1100W) nebo **Scan to FTP/Network** (Sken na FTP / do sítě) (pro ADS-1600W) ve webové správě. V položce **Create a User Defined File Name** (Vytvořit uživatelem definovaný název souboru) zadejte název souboru do jednoho z uživatelských políček a klepněte na **Submit** (Odeslat). Do každého z uživatelských políček lze zadat maximálně 15 znaků (níže uvedený příklad používá model ADS-1600W).

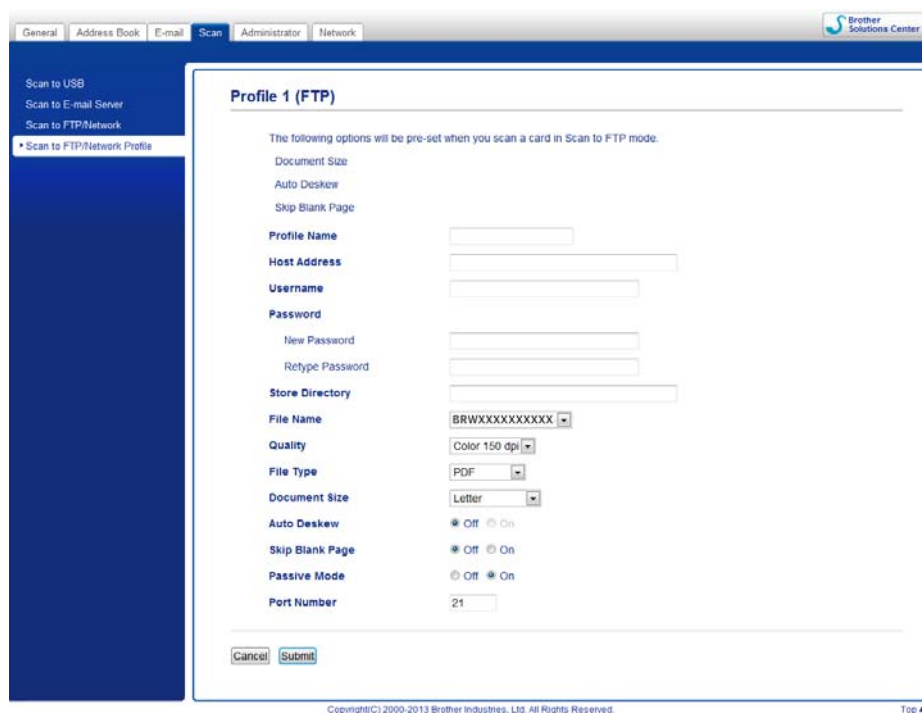


## POZNÁMKA

Nepoužívejte v názvu souboru nevhodné znaky (například ?, /, \ nebo \*). Mohou způsobit chybu odesílání při používání funkce Scan to FTP (Sken na FTP).

## Konfigurace výchozího nastavení FTP

V závislosti na konfiguraci FTP serveru a síťového firewallu můžete nastavit **Passive Mode** (Pasivní režim) na **Off** (Vyp.) nebo **On** (Zap.). Výchozí nastavení je **On** (Zap.). Můžete také změnit číslo portu používaného pro přístup k serveru FTP. Výchozí nastavení portu je 21. Ve většině případů mohou tato dvě nastavení zůstat na svých výchozích volbách (níže uvedený příklad používá model ADS-1600W).



- 1 (Pouze model ADS-1600W)  
Zvolte **FTP** v položce **Scan to FTP/Network** (Sken na FTP / do sítě) z karty **Scan** (Skenování). Klepněte na **Submit** (Odeslat).
- 2 Zvolte profil, který chcete nakonfigurovat, v položce **Scan to FTP Profile** (Sken do FTP profilu) (model ADS-1100W) nebo **Scan to FTP/Network Profile** (Sken do FTP/síťového profilu) (model ADS-1600W) z karty **Scan** (Skenování).
- 3 Zadejte název, který chcete používat pro profil serveru FTP. Tento název se zobrazí v položce **Destination** (Cílové umístění) v položce **Scan to Network Device** (Sken do síťového zařízení) z karty **Scan** (Skenování) (pouze model ADS-1100W) nebo na LCD displeji přístroje (pouze model ADS-1600W). Může mít maximálně 15 znaků.
- 4 Adresa hostitele je doménové jméno serveru FTP. Zadejte adresu hostitele (např. ftp.příklad.com) (nejvýše 64 znaků) nebo IP adresu (např. 192.23.56.189).
- 5 Zadejte uživatelské jméno, které bylo zaregistrováno na serveru FTP pro přístroj (nejvýše 32 znaků).
- 6 Zadejte heslo pro přístup na server FTP (nejvýše 32 znaků).
- 7 Zadejte cílovou složku, kam bude dokument na serveru FTP uložen (např. brother\abc) (nejvýše 60 znaků).
- 8 Vyberte jméno souboru, které chcete použít pro skenovaný dokument. Můžete si vybrat ze sedmi přednastavených a dvou uživatelských jmen. Jméno souboru, které bude použito pro váš dokument, bude tvořeno vybraným jménem souboru, posledními 6 číslicemi z čítače skeneru a příponou souboru (např. Estimate\_098765.pdf).

- 9 Vyberte kvalitu, typ souboru, velikost dokumentu a oboustranné skenování, které chcete použít pro skenovaná data. Měnit lze následující nastavení.

Nastavení	Možnosti	Popis
<b>Quality</b> (Kvalita)	<b>Color 150 dpi</b> (Barva 150 dpi) <b>Color 200 dpi</b> (Barva 200 dpi) <b>Color 300 dpi</b> (Barva 300 dpi) <b>Color 600 dpi</b> (Barva 600 dpi) <b>B&amp;W 150 dpi</b> (CB 150 dpi) <b>B&amp;W 200 dpi</b> (CB 200 dpi) <b>B&amp;W 300 dpi</b> (CB 300 dpi) <b>B&amp;W 600 dpi</b> (CB 600 dpi) <b>Auto 150 dpi</b> <b>Auto 200 dpi</b> <b>Auto 300 dpi</b> <b>User Select</b> (Uživatelský výběr) (pouze model ADS-1600W)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z rozevíracího seznamu <b>Quality</b> (Kvalita) můžete zvolit kvalitu skenování. Vyšší nastavení kvality jsou náročnější na paměť a dobu přenosu, ale výsledkem je přesněji naskenovaný obrázek.</li> <li>■ Zvolíte-li <b>User Select</b> (Uživatelský výběr), nastavení musíte zvolit z ovládacího panelu přístroje.</li> </ul>
<b>File Type</b> (Typ souboru)	<b>PDF</b> <b>TIFF</b> <b>JPEG</b> <b>User Select</b> (Uživatelský výběr) (pouze model ADS-1600W)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lze vybrat typ souboru, který chcete použít pro naskenovaná data.</li> <li>■ Pokud v položce <b>Quality</b> (Kvalita) zvolíte <b>Color</b> (Barva), můžete vybrat <b>PDF</b> nebo <b>JPEG</b>.</li> <li>■ Pokud v položce <b>Quality</b> (Kvalita) zvolíte <b>B&amp;W</b> (CB), můžete vybrat <b>PDF</b> nebo <b>TIFF</b>.</li> <li>■ Pokud v položce <b>Quality</b> (Kvalita) zvolíte <b>Auto</b> (Automaticky), můžete vybrat <b>PDF</b>.</li> <li>■ Zvolíte-li <b>User Select</b> (Uživatelský výběr), nastavení musíte zvolit z ovládacího panelu přístroje.</li> </ul>
<b>Document Size</b> (Velikost dokumentu)	<b>Auto</b> (Automaticky) <b>A4</b> <b>Letter</b> <b>Legal</b> <b>B5</b> <b>A5</b> <b>B6</b> <b>A6</b> <b>Business Card</b> (Vizitka) <b>Long Paper</b> (Dlouhý papír) <b>User Select</b> (Uživatelský výběr) (pouze model ADS-1600W)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zvolíte-li <b>Auto</b> (Automaticky), můžete skenovat dokumenty libovolné velikosti, aniž byste museli pozměňovat nastavení <b>Document Size</b> (Velikosti dokumentu).<sup>1</sup> Pro rychlejší skenování můžete v rozevíracím seznamu <b>Document Size</b> (Velikosti dokumentu) nastavit přesný rozměr svého dokumentu.</li> <li>■ Zvolíte-li jako <b>Quality</b> (Kvalitu) <b>600 dpi</b>, nelze volit možnost <b>Auto</b> (Automaticky).</li> <li>■ Je-li volba <b>Auto Deskew</b> (Automatické vyrovnání zešikmení) nastavena na Off (Vyp.), můžete vybírat velikosti <b>A4</b>, <b>Letter</b>, <b>Legal</b>, <b>B5</b>, <b>A5</b>, <b>B6</b>, <b>A6</b>, <b>Business Card</b> (Vizitka) nebo <b>Long Paper</b> (Dlouhý papír).</li> <li>■ Možnost <b>Long Paper</b> (Dlouhý papír) můžete vybrat, když nakonfigurujete nastavení následovně:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quality</b> (Kvalita): jiná než <b>Auto</b> (Automaticky)</li> <li>• <b>Auto Deskew</b> (Automatické vyrovnání zešikmení): Off (Vyp.)</li> <li>• <b>Skip Blank Page</b> (Prázdná stránka bude přeskočena): Off (Vyp.)</li> <li>• <b>2-sided Scan</b> (Oboustranné skenování): Off (Vyp.)</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.

Nastavení	Možnosti	Popis
<b>2-sided Scan</b> (Oboustranné skenování) (pouze model ADS-1100W)	<b>Off</b> (Vyp.) <b>Long Edge</b> (Vazba na délku) <b>Short Edge</b> (Vazba na šířku)	Chcete-li naskenovat obě strany dokumentu, zvolte <b>Long Edge</b> (Vazba na délku) nebo <b>Short Edge</b> (Vazba na šířku). Vybírejte podle rozvržení předlohy, abyste se ujistili, že se vytvořený datový soubor bude v naskenovaném dokumentu zobrazovat správně.  <b>POZNÁMKA</b> Funkce <b>2-sided Scan</b> (Oboustranné skenování) je dostupná pro délky až do velikosti Legal.

- 10 Chcete-li napravit zešikmení (v rozmezí 5 stupňů) naskenovaných dat, nastavte volbu **Auto Deskew** (Automatické vyrovnaní zešikmení) <sup>1</sup> na **On** (Zap.).
- 11 Chcete-li z naskenovaných dat odstranit prázdné stránky dokumentu, nastavte volbu **Skip Blank Page** (Prázdná stránka bude přeskočena) <sup>1</sup> na **On** (Zap.).
- 12 Klepněte na **Submit** (Odeslat).

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.

## Skenování pomocí profilů serveru FTP


(ADS-1100W)

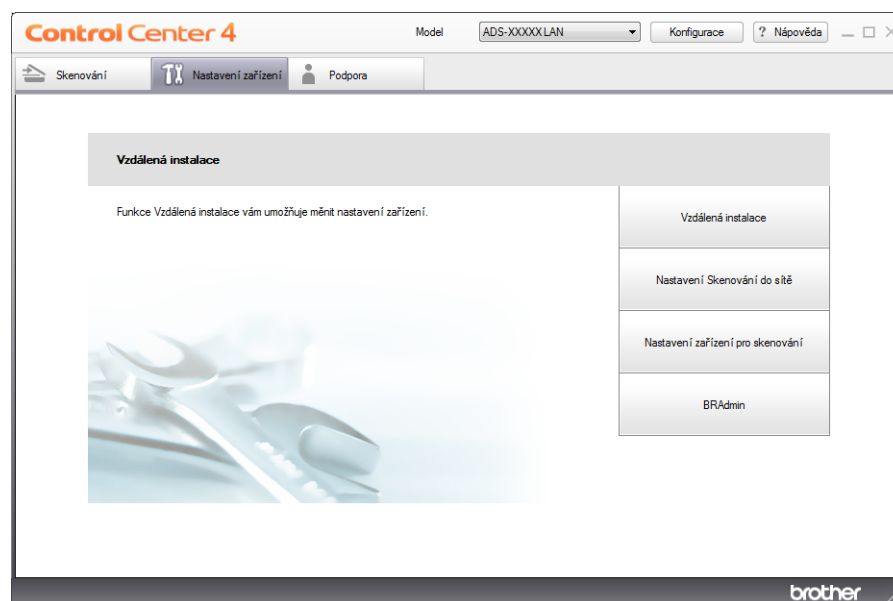
### POZNÁMKA

- Jestliže jste nastavili přístroj pomocí metody USB rozhraní, abyste mohli používat funkci Sken na FTP, musíte nastavit přístroj pomocí metody bezdrátové sítě s instalačním diskem DVD-ROM a kabelem USB (viz Stručný návod k obsluze).
- Před spuštěním funkce Sken na FTP musíte nakonfigurovat profil Sken na FTP (viz *Konfigurace výchozího nastavení FTP* na straně 110).


1 Spustíte aplikaci ControlCenter.

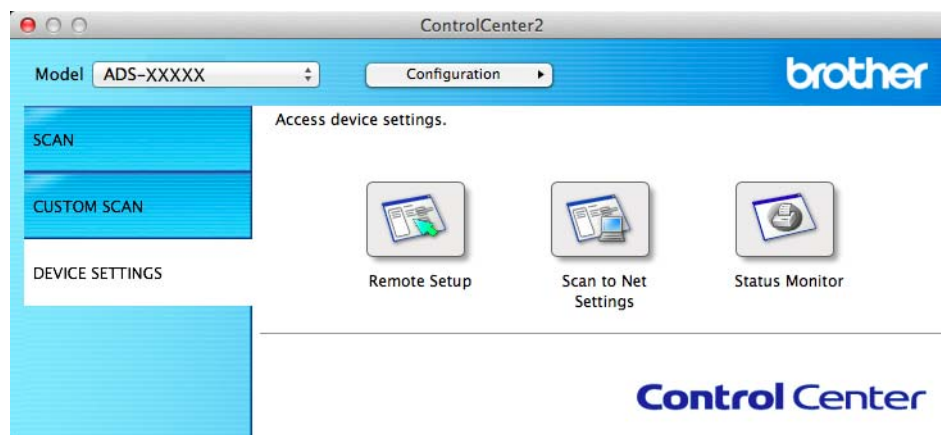
■ Windows®

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).

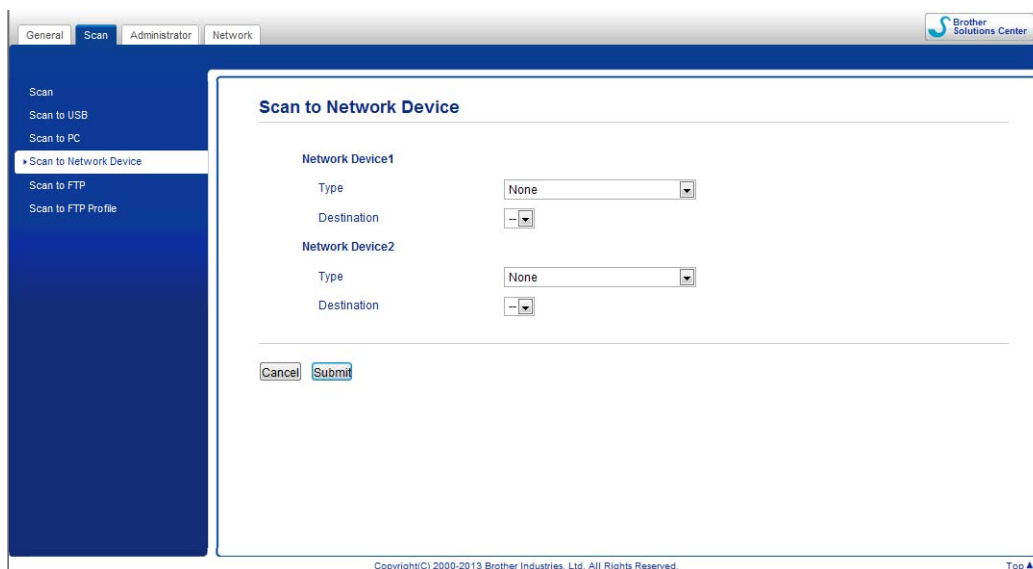


■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).








- 2 Klepněte na tlačítko **Nastavení Skenování do sítě** (Scan to Net Settings). Zobrazí se okno webové správy.



- 3 Zvolte **Network Device 1** (Síťové zařízení 1) nebo **Network Device 2** (Síťové zařízení 2), které chcete přiřadit k funkci Scan to FTP (Sken na FTP).

## POZNÁMKA

- Nastavení **Network Device 1** (Síťové zařízení 1) budou použita pro  na ovládacím panelu přístroje.
- Nastavení **Network Device 2** (Síťové zařízení 2) budou použita pro  na ovládacím panelu přístroje.

- 4 Zvolte pro vaše zařízení zvolené v 3 **Scan to FTP** (Sken na FTP) z rozevřacího seznamu **Type** (Typ).
- 5 Zvolte pro vaše zařízení zvolené v 3 název profilu z rozevřacího seznamu **Destination** (Cílové umístění).
- 6 Klepněte na **Submit** (Odeslat).
- 7 Vložte dokument.
- 8 Stiskněte tlačítko  nebo , které jste přiřadili k funkci Scan to FTP (Sken na FTP).
- 9 Stiskněte tlačítko . Přístroj začne skenovat.

(ADS-1600W)

- 1 Vložte dokument.
- 2 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte na FTP.
- 3 Stiskněte tlačítko na FTP.

- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte jeden z uvedených profilů FTP serveru. Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Je-li profil skenování do FTP kompletní, přejděte ke kroku 7.
  - Není-li profil skenování do FTP kompletní, přejděte ke kroku 5.
- 5 Stiskněte tlačítko *Možnosti*.
- 6 Podle potřeby vyberte nastavení pro *2stran.sken.*, *Typ skenování*, *Rozlisení*, *Typ souboru*, *Vel. dokumentu*, *Auto. narovnat*, *Vyn. prazd. str.* a *Uživatel jmeno*. Stiskněte tlačítko *OK*.

## POZNÁMKA

Chcete-li uložit profil jako zástupce, stiskněte tlačítko *Uložit jako zástupce*.

- 7 Stiskněte tlačítko *Start*.  
Na LCD displeji se zobrazí *Pripojovani*. Proběhne-li připojení k serveru FTP úspěšně, přístroj zahájí proces skenování.

## Skenování dokumentů přímo na server CIFS (Windows®) (pouze model ADS-1600W)

Vyberete-li možnost *Scan to Network* (Sken do sítě), můžete skenovat dokumenty přímo do sdílené složky na serveru CIFS umístěné ve vaší místní síti nebo na internetu.

Údaje potřebné pro používání funkce *Scan to Network* (Sken do sítě) lze zadat pomocí webové správy, kde lze údaje nakonfigurovat a uložit v profilu *Sken do sítě*. Profil funkce *Scan to Network* (Sken do sítě) obsahuje uživatelské údaje a nastavení konfigurace pro použití v síti nebo na internetu.

## POZNÁMKA

- Funkce *Scan to Network* (Sken do sítě) je k dispozici pouze tehdy, jsou-li pomocí webové správy nakonfigurovány profily skenování do sítě.
- Musíte nakonfigurovat protokol *SNTTP* (síťový časový server) nebo musíte správně nastavit datum, čas a časové pásmo pro ověření. Další informace viz Příručka síťových aplikací.
- Doporučujeme webový prohlížeč *Microsoft® Internet Explorer® 8.0/9.0*. Dále se prosíme ujistěte, že ve svém prohlížeči máte povolen *JavaScript* a soubory *Cookies*. Používáte-li jiný prohlížeč, přesvědčte se, že je kompatibilní s *HTTP 1.0* a *HTTP 1.1*.

Zadejte do adresového řádku prohlížeče „*http://IP adresa přístroje/*“ (kde „*IP adresa přístroje*“ je *IP adresa přístroje*). (Například: *http://192.168.1.2/*). Nastavení můžete konfigurovat nebo měnit v položce **Scan to FTP/Network** (Sken na FTP / do sítě) v kartě **Scan** (Skenování). V položce **Scan to FTP/Network Profile** (Sken do FTP/síťového profilu) můžete nakonfigurovat až pět profilů funkce *Scan to Network* (Sken do sítě) a vybírat čísla profilu (1 až 5), která budou pro nastavení funkce *Sken do sítě* použita.

Kromě sedmi přednastavených názvů souborů můžete uložit dva vlastní názvy souborů, které lze použít pro vytvoření profilu skenování do sítě.

Zvolte ve webové správě **Scan to FTP/Network** (Sken na FTP / do sítě). V položce **Create a User Defined File Name** (Vytvořit uživatelem definovaný název souboru) zadejte název souboru do jednoho z uživatelských políček a klepněte na **Submit** (Odeslat). Do každého z polí pro uživatelský název lze zadat nejvýše 15 znaků.

## POZNÁMKA

Nepoužívejte v názvu souboru nevhodné znaky (například ?, /, \ nebo \*). Mohou způsobit chybu odesílání při používání skenování do sítě.

General Address Book E-mail Scan Administrator Network Brother Solutions Center

Scan to USB  
Scan to E-mail Server  
Scan to FTP/Network  
Scan to FTP/Network Profile

### Scan to FTP/Network

Profile 1  FTP  Network  
Profile 2  FTP  Network  
Profile 3  FTP  Network  
Profile 4  FTP  Network  
Profile 5  FTP  Network

#### Create a User Defined File Name

1: BRWXXXXXXXXXX  
2: Estimate  
3: Report  
4: Order sheet  
5: Contract sheet  
6: Check  
7: Receipt  
8:   
9:

If you want to delete a user defined filename, we recommend you ensure that it is not currently in use with any scan profile.  
Deleting a filename that is in use will automatically change it to "Node Name".

Cancel Submit

Copyright(C) 2000-2013 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved Top

## Konfigurace výchozího nastavení funkce Sken do sítě

General Address Book E-mail Scan Administrator Network Brother Solutions Center

Scan to USB  
Scan to E-mail Server  
Scan to FTP/Network  
Scan to FTP/Network Profile

### Profile 1 (Network)

Profile Name   
Host Address   
Store Directory   
File Name BRWXXXXXXXXXX  
Quality Color 300 dpi  
File Type PDF  
Document Size Letter  
Auto Deskew  Off  On  
Skip Blank Page  Off  On  
Use PDI for Authentication  Off  On  
PIN Code 0000

#### Authentication Setting

Username   
If the username is part of the domain, please input the username in one of the following styles:  
user@domain  
domain/user

Password  
New Password   
Retype Password

Date & Time

Cancel Submit

Copyright(C) 2000-2013 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved Top



- 1 Zvolte **Network** (Síť) v položce **Scan to FTP/Network** (Sken na FTP / do sítě) z karty **Scan** (Skenování). Klepněte na **Submit** (Odeslat).
- 2 Vyberte profil, který chcete nakonfigurovat, v položce **Scan to FTP/Network Profile** (Sken do FTP/ síťového profilu).
- 3 Zadejte jméno, které chcete používat pro profil skenování do sítě. Toto jméno se zobrazí na LCD displeji přístroje a může se skládat nejvýše z 15 znaků.
- 4 Adresa hostitele je doménový název serveru CIFS. Zadejte adresu hostitele (např. mojepc.prikklad.com) (nejvýše 64 znaků) nebo adresu IP (např. 192.23.56.189).
- 5 Zadejte cílovou složku, kam bude dokument na serveru CIFS uložen (např. brother\abc) (nejvýše 60 znaků).
- 6 Vyberte jméno souboru, které chcete použít pro skenovaný dokument. Můžete si vybrat ze sedmi přednastavených a dvou uživatelských jmen. Jméno souboru, které bude použito pro váš dokument, bude tvořeno vybraným jménem souboru, posledními 6 číslicemi z čítače skeneru a příponou souboru (např. Estimate\_098765.pdf).
- 7 Vyberte kvalitu, typ souboru a velikost dokumentu, které chcete použít pro skenovaná data. Měnit lze následující nastavení.

Nastavení	Možnosti	Popis
<b>Quality</b> (Kvalita)	<b>Color 150 dpi</b> (Barva 150 dpi) <b>Color 200 dpi</b> (Barva 200 dpi) <b>Color 300 dpi</b> (Barva 300 dpi) <b>Color 600 dpi</b> (Barva 600 dpi) <b>B&amp;W 150 dpi</b> (CB 150 dpi) <b>B&amp;W 200 dpi</b> (CB 200 dpi) <b>B&amp;W 300 dpi</b> (CB 300 dpi) <b>B&amp;W 600 dpi</b> (CB 600 dpi) <b>Auto 150 dpi</b> <b>Auto 200 dpi</b> <b>Auto 300 dpi</b> <b>User Select</b> (Uživatelský výběr) (pouze model ADS-1600W)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z rozevíracího seznamu <b>Quality</b> (Kvalita) můžete zvolit kvalitu skenování. Vyšší nastavení kvality jsou náročnější na paměť a dobu přenosu, ale výsledkem je přesněji naskenovaný obrázek.</li> <li>■ Zvolíte-li <b>User Select</b> (Uživatelský výběr), nastavení musíte zvolit z ovládacího panelu přístroje.</li> </ul>
<b>File Type</b> (Typ souboru)	<b>PDF</b> <b>TIFF</b> <b>JPEG</b> <b>User Select</b> (Uživatelský výběr) (pouze model ADS-1600W)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lze vybrat typ souboru, který chcete použít pro naskenovaná data.</li> <li>■ Pokud v položce <b>Quality</b> (Kvalita) zvolíte <b>Color</b> (Barva), můžete vybrat <b>PDF</b> nebo <b>JPEG</b>.</li> <li>■ Pokud v položce <b>Quality</b> (Kvalita) zvolíte <b>B&amp;W</b> (CB), můžete vybrat <b>PDF</b> nebo <b>TIFF</b>.</li> <li>■ Pokud v položce <b>Quality</b> (Kvalita) zvolíte <b>Auto</b> (Automaticky), můžete vybrat <b>PDF</b>.</li> <li>■ Zvolíte-li <b>User Select</b> (Uživatelský výběr), nastavení musíte zvolit z ovládacího panelu přístroje.</li> </ul>

Nastavení	Možnosti	Popis
<b>Document Size</b> (Velikost dokumentu)	<b>Auto</b> (Automaticky) <b>A4</b> <b>Letter</b> <b>Legal</b> <b>B5</b> <b>A5</b> <b>B6</b> <b>A6</b> <b>Business Card</b> (Vizitka) <b>Long Paper</b> (Dlouhý papír) <b>User Select</b> (Uživatelský výběr) (pouze model ADS-1600W)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zvolíte-li <b>Auto</b> (Automaticky), můžete skenovat dokumenty libovolné velikosti, aniž byste museli pozměňovat nastavení <b>Document Size</b> (Velikost dokumentu). <sup>1</sup> Pro rychlejší skenování můžete v rozevíracím seznamu <b>Document Size</b> (Velikost dokumentu) nastavit přesný rozměr svého dokumentu.</li> <li>■ Zvolíte-li jako <b>Quality</b> (Kvalitu) <b>600 dpi</b>, nelze volit možnost <b>Auto</b> (Automaticky).</li> <li>■ Je-li volba <b>Auto Deskew</b> (Automatické vyrovnaní zešikmení) nastavena na Off (Vyp.), můžete vybírat velikosti <b>A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card</b> (Vizitka) nebo <b>Long Paper</b> (Dlouhý papír).</li> <li>■ Možnost <b>Long Paper</b> (Dlouhý papír) můžete vybrat, když nakonfigurujete nastavení následovně: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quality</b> (Kvalita): jiná než <b>Auto</b> (Automaticky)</li> <li>• <b>Auto Deskew</b> (Automatické vyrovnaní zešikmení): Off (Vyp.)</li> <li>• <b>Skip Blank Page</b> (Prázdná stránka bude přeskočena): Off (Vyp.)</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.

- 8 Chcete-li napravit zešikmení (v rozmezí 5 stupňů) naskenovaných dat, nastavte volbu **Auto Deskew** (Automatické vyrovnaní zešikmení) <sup>1</sup> na **On** (Zap.).
- 9 Chcete-li z naskenovaných dat odstranit prázdné stránky dokumentu, nastavte volbu **Skip Blank Page** (Prázdná stránka bude přeskočena) <sup>1</sup> na **On** (Zap.).
- 10 Chcete-li ochránit profil, zvolte **On** (Zap.) v položce **Use PIN for Authentication** (Ověřit pomocí kódu PIN) a zadejte čtyřciferné číslo PIN do volby **PIN Code** (PIN kód).
- 11 Zadejte **Username** (Uživatelské jméno), které bylo pro přístroj zaregistrováno na serveru CIFS (až 96 znaků).
- 12 Zadejte **Password** (Heslo) pro přístup k serveru CIFS (až 32 znaků).
- 13 Klepněte na **Submit** (Odeslat).
- 14 Zvolte **Date&Time** (Datum a čas) z karty **General** (Obecné).
- 15 Zadejte datum a čas používané na tomto serveru CIFS.
- 16 Vyberte časové pásmo z rozevíracího seznamu.
- 17 Klepněte na **Submit** (Odeslat).

## Skenování pomocí profilů skenování do sítě

- 1 Vložte dokument.
- 2 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte do sítě.
- 3 Stiskněte tlačítko do sítě.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte jeden z uvedených profilů síťového serveru.  
Pokud se na LCD displeji zobrazí výzva k zadání PIN kódu, zadejte na LCD displeji 4místné číslo PIN.  
Stiskněte tlačítko OK.  
Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Je-li profil skenování do sítě kompletní, přejděte ke kroku 7.
  - Není-li profil skenování do sítě kompletní, přejděte ke kroku 5.
- 5 Stiskněte tlačítko Možnosti.
- 6 Podle potřeby vyberte nastavení pro 2stran.sken., Typ skenování, Rozlišení, Typ souboru, Vel. dokumentu, Auto. narovnat, Vyn. prazd. str. a Uživatel jméno. Stiskněte tlačítko OK.

### POZNÁMKA

Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte tlačítko Uložit jako zástupce.

- 7 Stiskněte tlačítko Start.  
Na LCD displeji se zobrazí Připojování. Proběhne-li připojení k síti úspěšně, přístroj zahájí proces skenování.

## Uložení naskenovaných dokumentů v počítači

### Sken do PC (Připojení k USB)


(ADS-1100W)

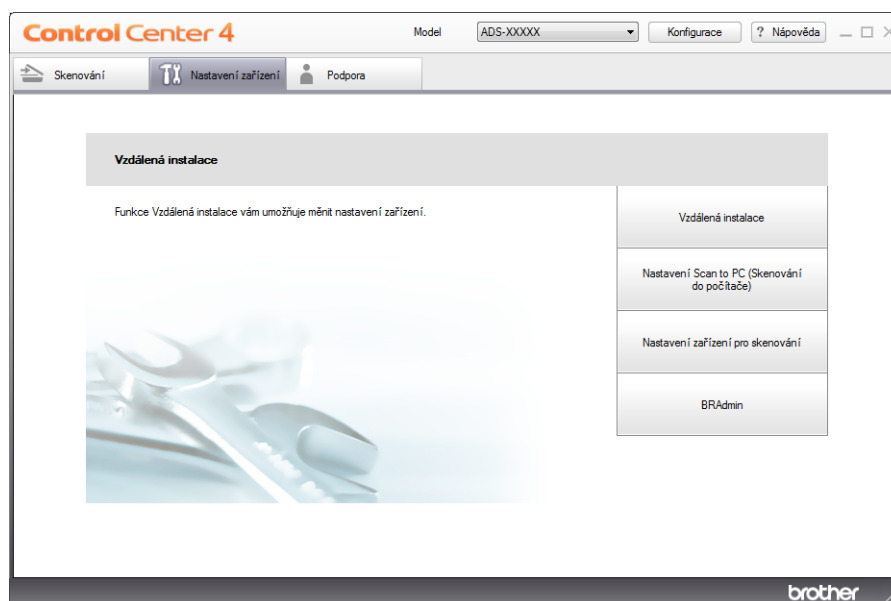
### POZNÁMKA

Pokud jste nastavili přístroj pomocí metody bezdrátové sítě s instalačním diskem DVD-ROM a USB kabelem, musíte nastavit přístroj pomocí metody USB rozhraní (viz Stručný návod k obsluze) tak, aby v aplikaci ControlCenter zobrazoval tlačítko **Nastavení Sken to PC** (Skenování do počítače) a používal funkci Sken do PC (Připojení k USB).


1 Spustíte aplikaci ControlCenter.

■ Windows®

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).



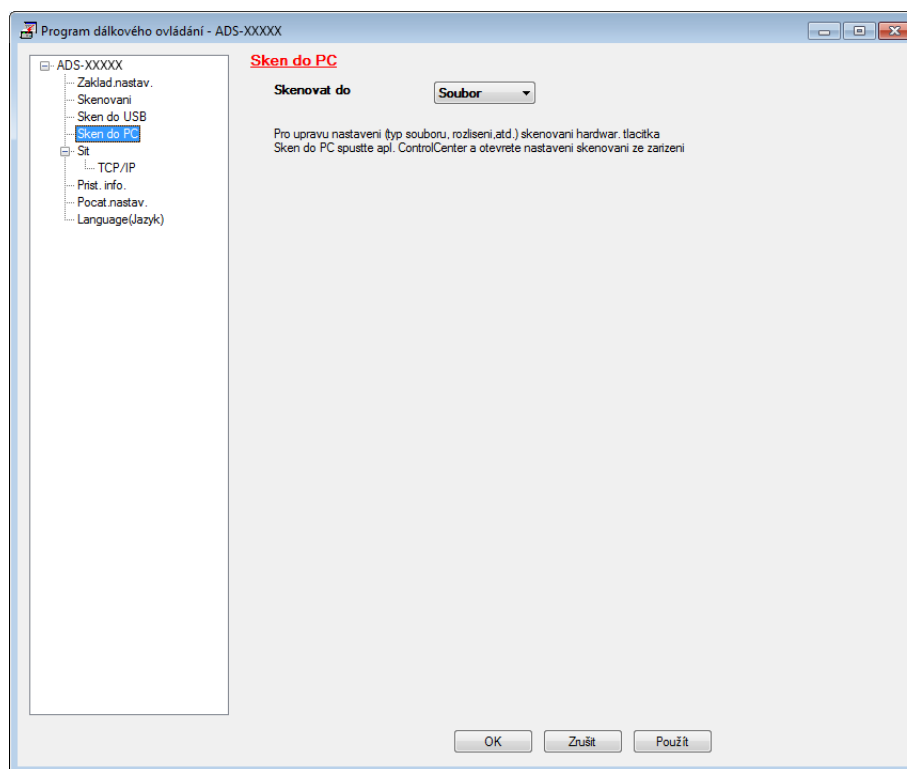
■ Macintosh



- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).



- 2 Klepněte na **Nastavení Scan to PC (Skenování do počítače)** (Scan to PC Settings). Otevře se okno Vzdálená instalace.

- 3 Ve stromové struktuře zvolte **Sken do PC** (níže uvedený příklad používá systém Windows®).



- 4 Z rozevřacího seznamu vyberte funkci Skenovat do, kterou chcete použít (Obrázek, OCR, E-mail nebo Soubor).
- 5 Klepněte na **Použít** a poté **OK**.
- 6 Je-li to zapotřebí, nakonfigurujte nastavení (viz *Změna nastavení Sken do PC (Windows®)* na straně 134 nebo *Změna nastavení pro skenování do počítače (Macintosh)* na straně 140).
- 7 Vložte dokument.
- 8 Stiskněte  a poté . Přístroj začne skenovat.

(ADS-1600W)

- 1 Vložte dokument.
- 2 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte do počítače.
- 3 Stiskněte tlačítko do počítače.
- 4 Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte operaci skenování, kterou chcete použít (do OCR, do souboru, do obrazu nebo do e-mailu).
- 5 Stiskněte operaci skenování, kterou chcete použít.

- 6 Stiskněte tlačítko **Start**.  
Přístroj zahájí skenování.

## POZNÁMKA

- Nastavení skenování můžete konfigurovat z počítače. Viz *Změna nastavení Sken do PC (Windows®)* na straně 134 nebo *Změna nastavení pro skenování do počítače (Macintosh)* na straně 140.
- Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte tlačítko **Uložit** jako zástupce. Další informace viz *Nastavení zástupců (pouze model ADS-1600W)* na straně 150.

## Sken do PC (Připojení k síti)


(ADS-1100W)

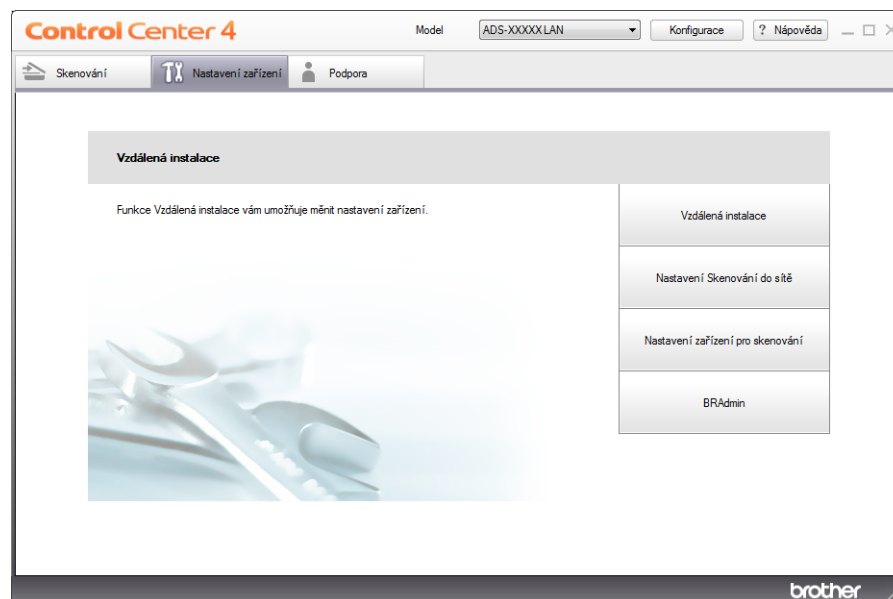
## POZNÁMKA

Pokud jste nastavili přístroj pomocí metody USB rozhraní, musíte nastavit přístroj pomocí metody bezdrátové sítě s instalačním diskem DVD-ROM a USB kabelem (viz Stručný návod k obsluze). Pouze poté se v aplikaci ControlCenter zobrazí tlačítko **Nastavení Skenování do sítě** (Scan to Net Settings) a budete moci používat funkci Sken do PC (Připojení k síti).


- 1 Spustíte aplikaci ControlCenter.

■ Windows®

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).

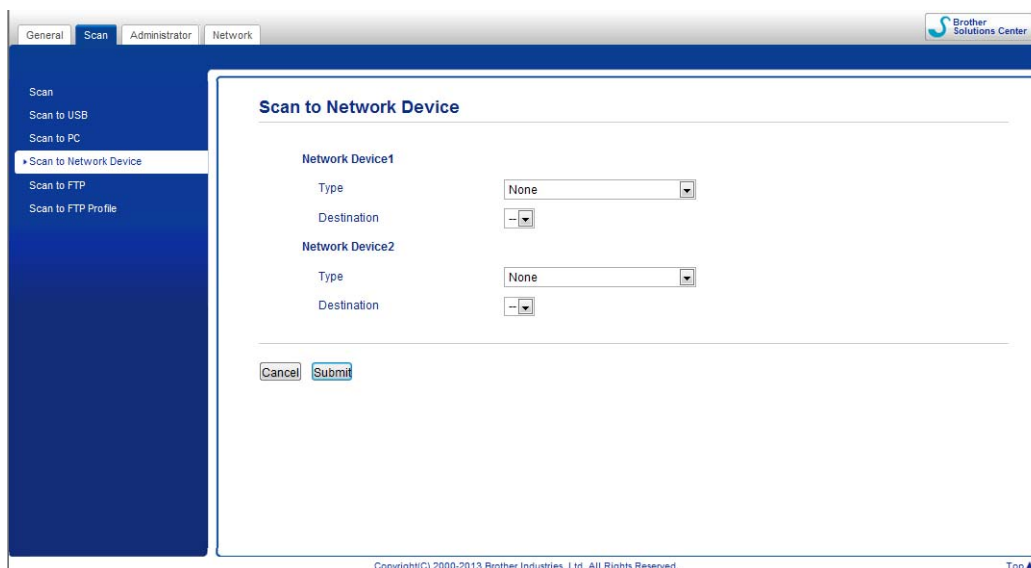


## ■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).





- 2 Klepněte na tlačítko **Nastavení Skenování do sítě** (Scan to Net Settings). Zobrazí se okno webové správy.




- 3 Zvolte zařízení (**Network Device 1** (Síťové zařízení 1) nebo **Network Device 2** (Síťové zařízení 2)), které chcete přiřadit k funkci Scan to PC (Sken do PC).

## POZNÁMKA

Nastavení **Network Device 1** (Síťové zařízení 1) budou použita pro  na ovládacím panelu přístroje.

Nastavení **Network Device 2** (Síťové zařízení 2) budou použita pro  na ovládacím panelu přístroje.

- 4 Zvolte **Scan to PC(Net Connect-XXXXXX)** (Sken do PC(Připojení k síti-XXXXXX)) (XXXXXX je typ skenování) z rozevíracího seznamu **Type** (Typ) pro zařízení zvolené v 3.
- 5 Zvolte cílový počítač z rozevíracího seznamu **Destination** (Cílové umístění) pro zařízení zvolené v 3.
- 6 Klepněte na **Submit** (Odeslat).
- 7 Je-li to zapotřebí, nakonfigurujte nastavení (viz *Změna nastavení Sken do PC (Windows®)* na straně 134 nebo *Změna nastavení pro skenování do počítače (Macintosh)* na straně 140).
- 8 Vložte dokument.
- 9 Stiskněte nakonfigurované tlačítko a poté . Přístroj začne skenovat.

(ADS-1600W)

- 1 Vložte dokument.
- 2 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte do počítače.
- 3 Stiskněte tlačítko do počítače.
- 4 Stisknutím ◀ nebo ▶ zobrazte operaci skenování, kterou chcete použít (do OCR, do souboru, do obrazu nebo do e-mailu).
- 5 Stiskněte operaci skenování, kterou chcete použít.
- 6 Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte cílový počítač, do kterého chcete data ukládat. Stiskněte cílový počítač.
- 7 Pokud se zobrazí okno pro zadání PIN, zadejte čtyřmístný PIN a stiskněte OK.
- 8 Stiskněte tlačítko Start. Přístroj zahájí skenování.

## POZNÁMKA

- Nastavení skenování můžete konfigurovat z počítače. Viz *Změna nastavení Sken do PC (Windows®)* na straně 134 nebo *Změna nastavení pro skenování do počítače (Macintosh)* na straně 140.
- Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte tlačítko Uložit jako zástupce. Další informace viz *Nastavení zástupců (pouze model ADS-1600W)* na straně 150.



## Skenování pomocí webových služeb (Windows Vista® SP2 nebo novější, Windows® 7 a Windows® 8)

Nabídka, která vám umožňuje skenovat pomocí webových služeb, se zobrazuje v položce **Destination** (Cílové umístění) ve volbě **Scan to Network Device** (Sken do síťového zařízení) z karty **Scan** (Skenovat) ve webové správě (pouze model ADS-1100W) nebo na LCD displeji přístroje (ADS-1600W). Musíte mít nainstalovaný ovladač pro skenování pomocí webových služeb. Další informace o instalaci webových služeb viz *Instalace ovladačů používaných pro skenování prostřednictvím webových služeb (Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8)* v Příručce síťových aplikací.


### POZNÁMKA

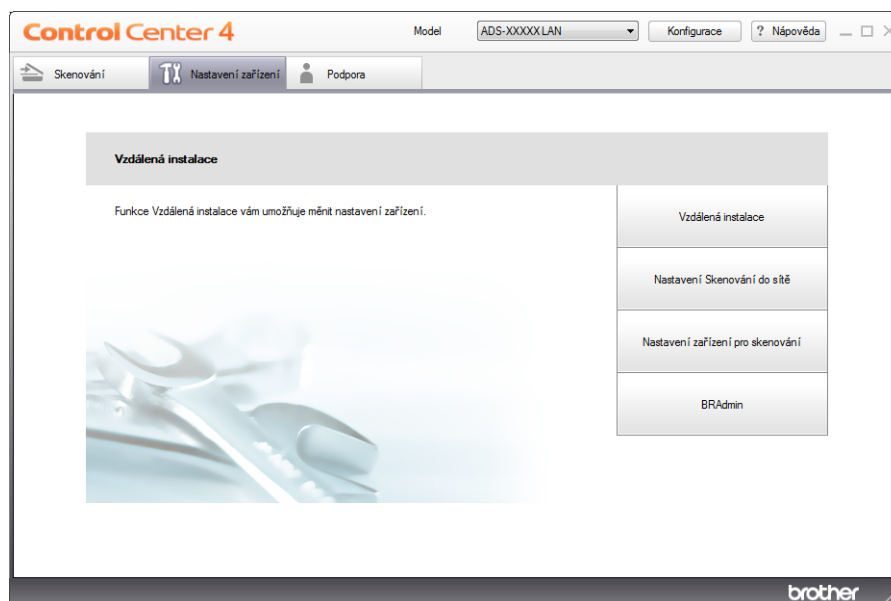
Pokud LCD displej nebo LED kontrolky ukazují Preplněna paměť, zmenšíte nastavení **Velikost papíru** nebo **Rozlišení**. Podrobnosti viz *Konfigurace nastavení pro skenování* na straně 127.

(ADS-1100W)

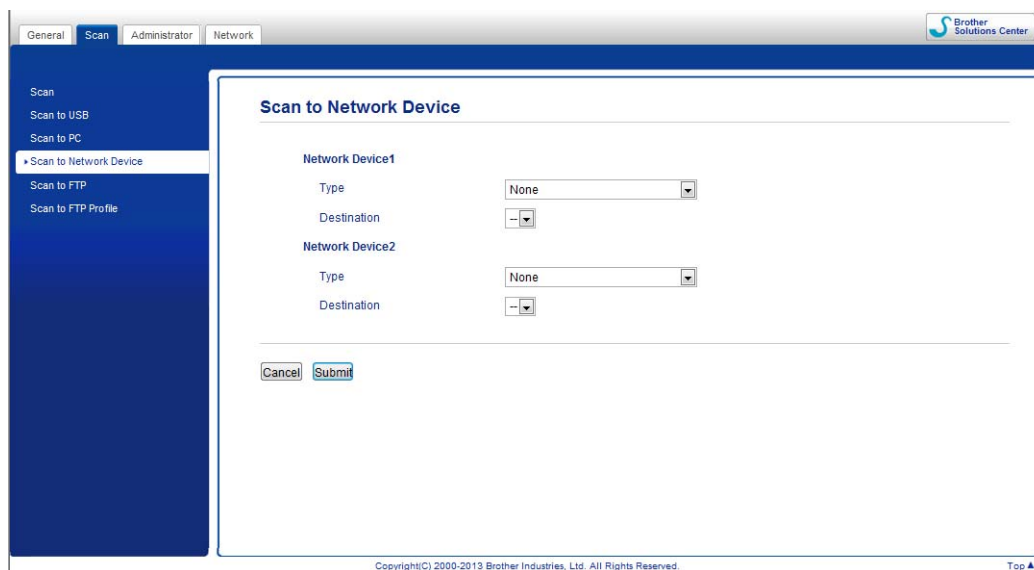
### POZNÁMKA

Pokud jste nastavili přístroj pomocí metody USB rozhraní, musíte nastavit přístroj pomocí metody bezdrátové sítě s instalačním diskem DVD-ROM a USB kabelem (viz Stručný návod k obsluze). Pouze poté se v aplikaci ControlCenter zobrazí tlačítko **Nastavení Skenování do sítě** a budete moci používat funkci skenování pomocí webových služeb.

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).





- 3 Klepněte na tlačítko **Nastavení Skenování do sítě**. Zobrazí se okno webové správy.






- 4 Zvolte zařízení (**Network Device1** (Síťové zařízení 1) nebo **Network Device2** (Síťové zařízení 2)), které chcete přiřadit k funkci Scan to PC (Sken do PC).

## POZNÁMKA

Nastavení **Network Device1** (Síťové zařízení 1) budou použita pro  na ovládacím panelu přístroje.

Nastavení **Network Device2** (Síťové zařízení 2) budou použita pro  na ovládacím panelu přístroje.

- 5 Zvolte **WS Scan** (Sken pomocí WS) z rozevíracího seznamu **Type** (Typ) pro zařízení zvolené v 4.
- 6 Zvolte cílový počítač z rozevíracího seznamu Cílové umístění pro zařízení zvolené v 4.
- 7 Klepněte na **Submit** (Odeslat).
- 8 Vložte dokument.
- 9 Stiskněte tlačítko  nebo  pro zařízení, které jste přiřadili k funkci skenování pomocí webových služeb.
- 10 Stiskněte tlačítko . Přístroj začne skenovat.

(ADS-1600W)



## POZNÁMKA

Když se nastavení jazyka operačního systému a přístroje Brother liší, některé znaky ve zprávách zobrazených na LCD displeji mohou být nahrazeny mezerami.

- 1 Vložte dokument.
- 2 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte do počítače.
- 3 Stiskněte tlačítko do počítače.
- 4 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte WS skenování.
- 5 Stiskněte tlačítko WS skenování.
- 6 Stiskněte typ skenování, který chcete použít.
- 7 Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte cílový počítač, do kterého chcete data odesílat.  
Stiskněte cílový počítač.
- 8 Stiskněte tlačítko Start.  
Přístroj zahájí skenování.

### Konfigurace nastavení pro skenování

Pokud LCD displej nebo LED kontrolky ukazují Preplněna paměť, zmenšete nastavení **Velikost papíru** nebo **Rozlišení**.

- 1 (Windows Vista®)  
Klepněte na tlačítko , **Ovládací panely, Hardware a zvuk**, poté **Skenery a fotoaparáty**.  
(Windows® 7)  
Klepněte na tlačítko , **Ovládací panely, Hardware a zvuk**, poté **Zařízení a tiskárny**.  
(Windows® 8)  
Přesuňte myš do pravého spodního rohu plochy. Až se objeví panel nabídek, klepněte na **Nastavení** a poté na **Ovládací panely**. Ve skupině **Hardware a zvuk** klepněte na **Zobrazit zařízení a tiskárny**.
- 2 Klepněte na váš přístroj a poté klepněte na tlačítko **Profily skenování**.  
Zobrazí se dialogové okno **Profily skenování**.
- 3 Vyberte profil skenování, který chcete použít. Ujistěte se, že skener zvolený v části **Skener** je přístroj Brother, který podporuje webové služby pro skenování.  
Klepněte na **Nastavit jako výchozí**.
- 4 Klepněte na **Upravit**. Zobrazí se dialogové okno **Upravit výchozí profil**.
- 5 Zvolte nastavení **Zdroj, Formát papíru, Formát barvy, Typ souboru, Rozlišení, Jas a Kontrast**.
- 6 Klepněte na **Uložit profil**. Nastavení budou použita při skenování pomocí protokolu webových služeb.

### POZNÁMKA


Budete-li vyzváni, abyste vybrali programovou aplikaci pro skenování, vyberte ze seznamu Windows® Fax a skenování nebo Windows® Fotogalerie.

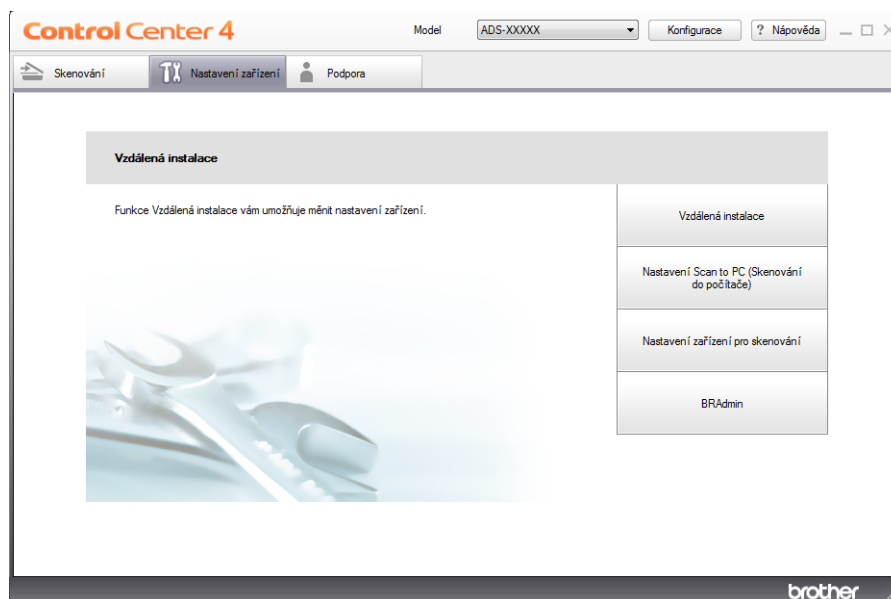
## Oložení naskenovaných dokumentů do paměťové jednotky USB Flash

(ADS-1100W)


### 1 Spustíte aplikaci ControlCenter.

#### ■ Windows®

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).

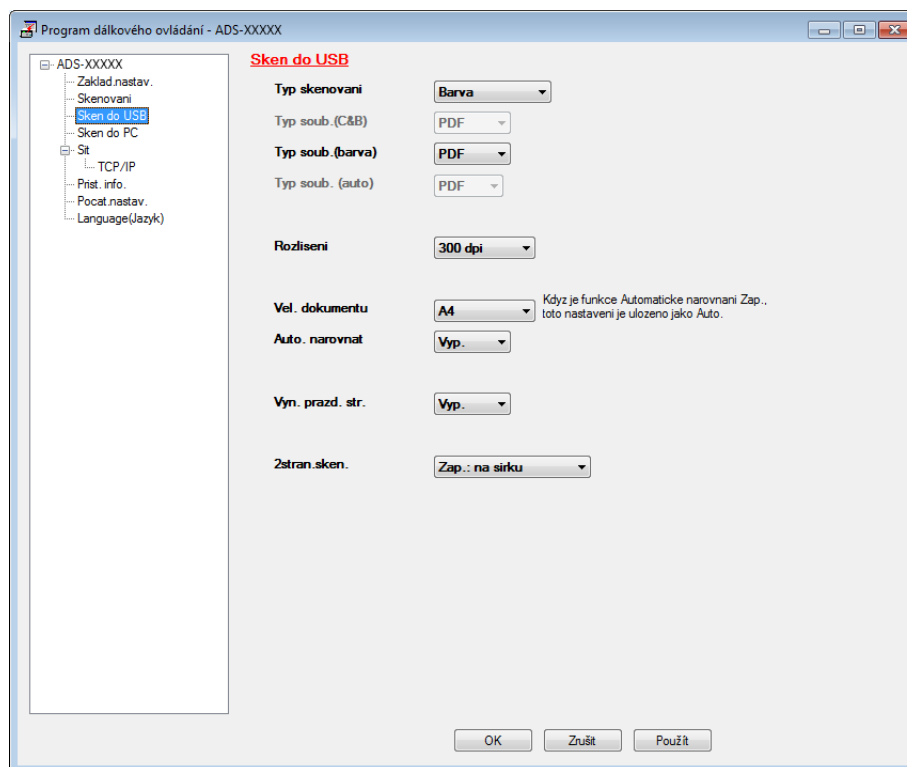




#### ■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).



- 2 Klepněte na tlačítko **Vzdálená instalace** (Remote Setup). Otevře se okno Vzdálená instalace.
- 3 Zvolte **Sken do USB** ve stromové struktuře a poté nakonfigurujte nastavení skenování, jak je zapotřebí (níže uvedený příklad používá systém Windows®).



- 4 Klepněte na **Použít** a poté **OK**.
- 5 Vložte do přístroje paměťovou jednotku USB Flash.
- 6 Vložte dokument.
- 7 Stiskněte  a poté . Přístroj začne skenovat.

## POZNÁMKA

Název souboru bude aktuální datum plus dvouciferné pořadové číslo.

(ADS-1600W)

- 1 Vložte do přístroje paměťovou jednotku USB Flash.
- 2 Vložte dokument.
- 3 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte do jedn. USB.
- 4 Stiskněte tlačítko do jedn. USB.
- 5 Stiskněte tlačítko *Moznosti*.
- 6 Podle potřeby nakonfigurujte nastavení pro 2stran.sken., Typ skenování, Rozlisení, Typ souboru, Vel. dokumentu, Jmeno souboru, Auto. narovnat a Vyn. prazd. str. Stiskněte tlačítko OK.

## POZNÁMKA

---

- Chcete-li jako Vel. dokumentu zvolit Dlouhy papír (az do 863 mm), vyzkoušejte tato nastavení:
  - Auto. narovnat: Vyp.
  - 2stran.sken.: Vypnuto
- Chcete-li uložit nastavení jako nová výchozí nastavení, stiskněte Uloz.nov.predv.
- Jestliže chcete obnovit všechna nastavení na tovární nastavení, stiskněte tlačítko *Tovarni nastav.*

- 7 Stiskněte tlačítko *Start*.  
Přístroj zahájí skenování a naskenovaná data budou uložena na paměťové jednotce USB Flash.

## POZNÁMKA

---

Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte tlačítko *Ulozit jako zastupce*. Další informace viz *Nastavení zástupců (pouze model ADS-1600W)* na straně 150.

## DŮLEŽITÉ

---

NEVYJÍMEJTE paměťovou jednotku USB Flash, pokud přístroj skenuje do paměťové jednotky USB Flash, aby nedošlo k poškození paměťové jednotky USB Flash ani dat na ní uložených.

## Odeslání naskenovaných dokumentů přímo do e-mailové adresy (pouze model ADS-1600W)

---

- 1 Vložte dokument.
- 2 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte na e-mail. server.
- 3 Stiskněte tlačítko na e-mail. server.
- 4 Vyberte e-mailovou adresu, na kterou chcete odesílat, jedním z následujících postupů:
  - Chcete-li vybrat e-mailovou adresu z Adresáře, viz *Výběr e-mailové adresy z Adresáře* na straně 131.
  - Chcete-li zadat e-mailovou adresu ručně, viz *Ruční zadání e-mailové adresy* na straně 132.

### POZNÁMKA

---

Můžete vybrat maximálně 100 e-mailových adres z Adresáře a zadat maximálně 50 e-mailových adres ručně. Naskenovaná data budou zaslána na všechny adresy najednou.

---

- 5 Stiskněte tlačítko OK a poté proveďte jeden z následujících postupů:
  - Chcete-li použít výchozí nastavení, přejděte ke kroku 8.
  - Chcete-li změnit výchozí nastavení, přejděte ke kroku 6.
- 6 Stiskněte tlačítko Možnosti.
- 7 Podle potřeby vyberte nastavení pro 2stran.sken., Typ skenování, Rozlisení, Typ souboru, Vel. dokumentu, Auto. narovnat a Vyn. prazd. str. Stiskněte tlačítko OK.

### POZNÁMKA

---

- Chcete-li uložit nastavení jako nová výchozí nastavení, stiskněte Uloz.nov.predv.
  - Jestliže chcete obnovit všechna nastavení na tovární nastavení, stiskněte tlačítko Tovarni nastav.
- 

- 8 Stiskněte tlačítko Start.  
Přístroj zahájí skenování a odešle naskenovaný dokument přímo na e-mailovou adresu.


### POZNÁMKA

---

Chcete-li uložit nastavení jako zástupce, stiskněte tlačítko Ulozit jako zástupce. Další informace viz *Nastavení zástupců (pouze model ADS-1600W)* na straně 150.

---

## Výběr e-mailové adresy z Adresáře

- 1 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte na e-mail. server.
- 2 Stiskněte tlačítko na e-mail. server.
- 3 Stiskněte tlačítko Adresar.
- 4 Stiskněte tlačítko . Na LCD displeji se zobrazí programová klávesnice.

- 5 Zadejte počáteční znaky pro vyhledávání a poté stiskněte tlačítko OK. Přístroj začne prohledávat Adresář a pak zobrazí výsledek hledání.
- 6 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyhledejte požadované jméno.
- 7 Stiskněte jméno z výsledku.
- 8 Stiskněte tlačítko Použit.

## POZNÁMKA

---

- Chcete-li zaregistrovat e-mailovou adresu v Adresáři, viz *Nastavení Adresáře (pouze model ADS-1600W)* na straně 146.
  - Můžete vybrat maximálně 100 e-mailových adres z Adresáře a zadat maximálně 50 e-mailových adres ručně. Naskenovaná data budou zaslána na všechny adresy najednou.
- 

## Ruční zadání e-mailové adresy

- 1 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte na e-mail. server.
- 2 Stiskněte tlačítko na e-mail. server.
- 3 Stiskněte tlačítko Rucne. Na LCD displeji se zobrazí programová klávesnice.
- 4 Zadejte e-mailovou adresu a stiskněte tlačítko OK.
- 5 Stiskněte tlačítko OK.

## POZNÁMKA

---




Ručně můžete zadat maximálně 50 e-mailových adres. Naskenovaná data budou zaslána na všechny adresy najednou.

---








## Skenování plastových karet

(ADS-1100W)

- 1 Je-li horní kryt otevřený, zavřete jej.
- 2 Vložte plastovou kartu (viz *Vkládání plastové karty* na straně 35).
- 3 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Stiskněte  pro funkci Scan to PC (Sken do PC) (Připojení k USB).
  - Stiskněte  nebo  pro funkci Scan to PC (Sken do PC) (Připojení k síti) nebo Scan to FTP (Sken na FTP).

### POZNÁMKA

- Před spuštěním funkce Scan to PC (Sken do PC) (Připojení k síti) musíte přiřadit funkci Scan to PC (Sken do PC) (Připojení k síti) k  nebo . Viz *Sken do PC (Připojení k síti)* na straně 122.
  - Před spuštěním funkce Scan to FTP (Sken na FTP) (Připojení k síti) musíte přiřadit funkci Scan to FTP (Sken na FTP) (Připojení k síti) k  nebo . Viz *Skenování dokumentů přímo na server FTP* na straně 107.
- 4 Stiskněte tlačítko . Přístroj začne skenovat.

(ADS-1600W)

- 1 Zaregistrujte zástupce (viz *Skenování karty* na straně 151).
- 2 Je-li horní kryt otevřený, zavřete jej.
- 3 Vložte plastovou kartu (viz *Vkládání plastové karty* na straně 35).
- 4 Stiskněte nakonfigurovaného zástupce.
- 5 Stiskněte tlačítko *Start*. Přístroj začne skenovat.


### POZNÁMKA

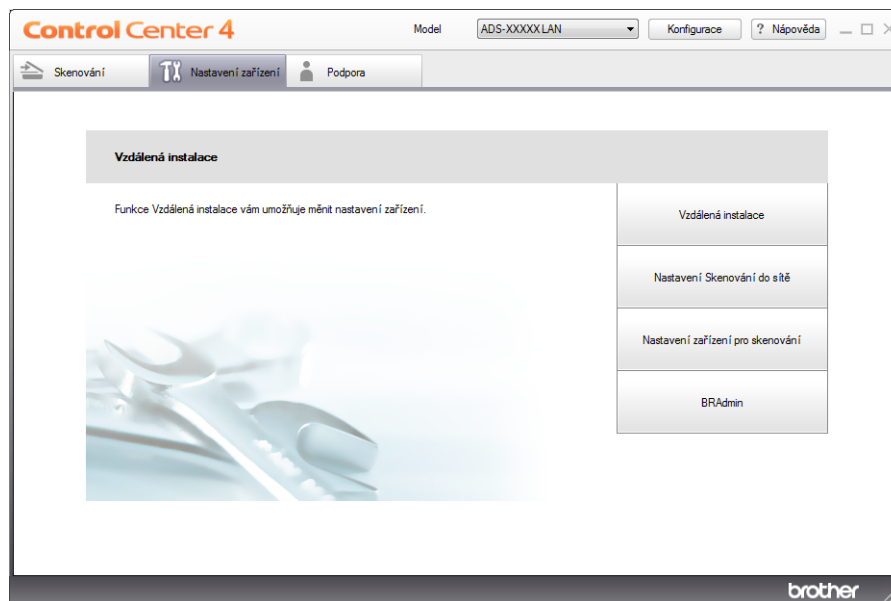
Chcete-li nakonfigurovat nastavení podrobně, viz *Změna nastavení Sken do PC (Windows®)* na straně 134 nebo *Změna nastavení pro skenování do počítače (Macintosh)* na straně 140 pro funkci Sken na PC či *Skenování dokumentů přímo na server FTP* na straně 107 pro funkci Sken na FTP.

## Nahrání naskenovaných dokumentů na web (pouze model ADS-1600W)

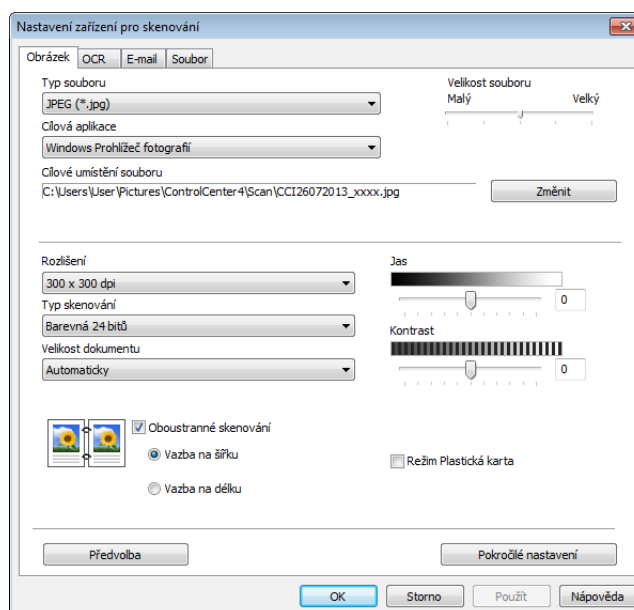
Funkce Sken na web umožňuje naskenovat dokument a nahrát jej přímo do webových služeb. Viz Příručka připojení k webu.

## Změna nastavení Sken do PC (Windows®)

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).




- 3 Klepněte na tlačítko **Nastavení zařízení pro skenování**. Zobrazí se dialogové okno **Nastavení zařízení pro skenování**.



- 4 Zvolte kartu pro operaci skenování, kterou chcete pozměnit (**Obrázek**, **OCR**, **E-mail** nebo **Soubor**).

- 5 Změňte nastavení.  
Měnit lze následující nastavení.

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Typ souboru</b>	<p>Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaná data.</p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chcete-li uložit dokument jako soubor PDF chráněný heslem, zvolte <b>Zabezpečené PDF (*.pdf)</b> z rozevíracího seznamu <b>Typ souboru</b> a klepněte na tlačítko  (<b>Nastavit heslo PDF</b>) a zadejte heslo (pouze Obrázek, E-mail a Soubor).</li> <li>Prohledávatelné PDF je formát souboru, který obsahuje vrstvu textových dat nad naskenovaným obrázkem. Tato vrstva umožňuje vyhledávání textu na obrazových datech. Nastavení jazyka OCR musí odpovídat jazyku, pro který chcete vytvořit prohledávatelné PDF.</li> <li>Chcete-li uložit dokument jako prohledávatelné PDF, zvolte <b>Prohledávatelné PDF (*.pdf)</b> z rozevíracího seznamu <b>Typ souboru</b>.</li> <li>Chcete-li uložit dokument jako prohledávatelné PDF, na vašem počítači musí být nainstalována aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE.</li> <li>Několik typů souborů, jako je TIFF, vícestránkový TIFF, PDF, zabezpečené PDF a JPEG, podporuje kompresi velikosti souboru. Chcete-li nastavit velikost souboru na TIFF nebo vícestránkový TIFF, zvolte volbu <b>Nekomprimovaný</b> nebo <b>Komprimovaný</b>. Pro soubory PDF, zabezpečené PDF a JPEG nastavte velikost souboru pomocí posuvníku (není k dispozici pro skenování do OCR).</li> </ul>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Cílová aplikace</b>	Vyberte cílovou aplikaci z rozevíracího seznamu.	Ano	Ano	-	-
<b>Jazyk OCR</b>	Vyberte jazyk shodný s jazykem textu skenovaného dokumentu.	-	Ano	-	-
<b>Jméno souboru</b>	Klepněte na tlačítko <b>Změnit</b> pro <b>Obrázek, OCR</b> nebo <b>E-mail</b> . Podle potřeby zadejte předponu pro název souboru.	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Cílové umístění souboru</b>	Chcete-li změnit složku, do které chcete uložit naskenovaný dokument, klepněte na tlačítko <b>Změnit</b> a potom na ikonu složky.	Ano	Ano	Ano	-
<b>Cílová složka</b>	Klepněte na ikonu složky a přejděte do složky, do které chcete uložit naskenovaný dokument. Pro automatické zobrazení cílové složky po skenování zaškrtněte políčko <b>Zobrazení složky</b> .	-	-	-	Ano

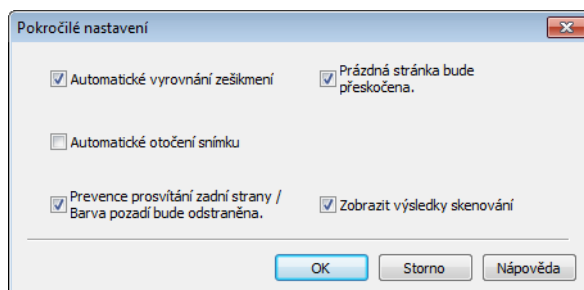
Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Velikost souboru</b>	<p><b>Velikost souboru</b> můžete zvětšit nebo zmenšit pohybem posuvníku doprava nebo doleva.</p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <p><b>Velikost souboru</b> lze nastavit podle zvoleného <b>Typu souboru</b>.</p>	Ano	-	Ano	Ano
<b>Rozlišení</b>	Rozlišení skenování můžete vybrat z rozevíracího seznamu <b>Rozlišení</b> . Vyšší rozlišení je náročnější na paměť a dobu přenosu, ale výsledkem je přesněji naskenovaný obrázek.	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Typ skenování</b>	<p>Umožňuje výběr z řady hloubky barev pro skenování.</p> <p><b>Černobíle</b></p> <p>Používejte pro text nebo pro náčrty.</p> <p><b>Šedá (chybová difuze)</b></p> <p>Používejte pro fotografie nebo grafiku. (Chybová difuze je metoda pro vytvoření simulovaných šedých obrázků bez použití skutečných šedých teček. Černé tečky jsou sestaveny do specifického vzoru, aby vypadaly jako šedé.)</p> <p><b>Stupně šedi</b></p> <p>Používejte pro fotografie nebo grafiku. Tento režim je přesnější díky využití až 256 odstínů šedé.</p> <p><b>Barevná 24 bitů</b></p> <p>Pro skenování obrázku se použije až 16,8 miliónu barev. I když použití volby <b>Barevná 24 bitů</b> vytváří obraz s nejpřesnější reprodukcí barev, vyžaduje nejvíce paměti a má nejdelší čas přenosu.</p> <p><b>Automaticky</b></p> <p>Automaticky použije vhodné barvy pro váš dokument. <sup>1</sup></p>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Velikost dokumentu</b>	<p>Ve výchozím nastavení je velikost dokumentu nastavena na <b>Automaticky</b>. Můžete skenovat dokumenty libovolné velikosti, aniž byste museli provádět změny nastavení volby <b>Velikost dokumentu</b>. Pro rychlejší skenování můžete v rozevíracím seznamu <b>Velikost dokumentu</b> nastavit přesný rozměr svého dokumentu. <sup>1</sup></p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyberete-li velikost dokumentu 2 na 1, budou dva naskenované obrázky spojeny do jednoho dokumentu.</li> <li>• Možnost <b>Dlouhý papír</b> můžete vybrat, když nakonfigurujete nastavení následovně: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Automatické vyrovnání zešikmení:</b> Vyp.</li> <li>• <b>Oboustranné skenování:</b> Vyp.</li> </ul> </li> </ul>	Ano	Ano	Ano	Ano

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Jas</b>	Upravte nastavení (-50 až 50), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 0. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, můžete upravit úroveň <b>Jasu</b> přetažením posuvníku doprava nebo doleva. Také můžete zadat hodnotu do okna pro nastavení úrovně. Pokud je naskenovaný obrázek příliš světlý, nastavte nižší jas a naskenujte dokument znovu. Pokud je obrázek příliš tmavý, nastavte vyšší jas a naskenujte dokument znovu.	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Kontrast</b>	Upravte nastavení (-50 až 50), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 0. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Můžete zvýšit nebo snížit úroveň kontrastu pohybem posuvníku doprava nebo doleva. Zvýšení zvýrazní tmavé a světlé oblasti obrázku, zatímco snížení odhalí více detailů v šedých oblastech. Přesnou hodnotu nastavení můžete také zadat přímo do pole <b>Kontrast</b> .  <b>POZNÁMKA</b> Nastavení <b>Kontrast</b> je dostupné pouze při nastavení <b>Typ skenování</b> na <b>Automaticky</b> , <b>Šedá (chybová difuze)</b> , <b>Stupně šedi</b> nebo <b>Barevná 24 bitů</b> .	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Oboustranné skenování</b>	Zaškrtnete-li toto políčko, přístroj naskenuje obě strany dokumentu. Aby se datový soubor zobrazoval v naskenovaném dokumentu správným způsobem, musíte při použití funkce automatického oboustranného (duplexního) skenování vybrat položku <b>Vazba na šířku</b> nebo <b>Vazba na délku</b> v závislosti na rozvržení původního dokumentu.  <b>POZNÁMKA</b> Funkce oboustranného (duplexního) skenování je k dispozici pro délky do velikosti Legal.	Ano	Ano	Ano	Ano

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Režim Plastická karta</b>	<p>Umožňuje skenovat karty, jako jsou řidičské průkazy nebo karty pojištěnce, pomocí těchto automatických nastavení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Rozlišení: 600 x 600 dpi</b></li> <li>■ <b>Velikost dokumentu: 2 na 1 (Automaticky)</b></li> <li>■ <b>Oboustranné skenování: Zap. (Vazba na délku)</b></li> <li>■ <b>Automatické vyrovnání zešikmení: Zap.</b></li> <li>■ <b>Automatické otočení snímku: Vyp.</b></li> </ul> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chcete-li naskenovat plastovou kartu s odlišnými nastaveními, nastavte <b>Režim Plastická karta</b> na Vyp. a <b>Rozlišení</b> na 600 dpi.</li> <li>• Vkládejte vždy pouze jednu plastovou kartu.</li> </ul>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Předvolba</b>	Obnovení všech nastavení na výchozí hodnoty továrního nastavení.	Ano	Ano	Ano	Ano

6 Klepněte na tlačítko **Pokročilé nastavení**. Zobrazí se dialogové okno **Pokročilé nastavení**.




- 7 Změňte nastavení.  
Měnit lze následující nastavení.

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Automatické vyrovnání zešikmení</b>	Upraví zešikmení (do 5 stupňů) naskenovaných dat. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Automatické otočení snímku</b>	Mění směr dokumentu v závislosti na orientaci textu. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Prevence prosvítání zadní strany / Barva pozadí bude odstraněna</b>	Zabraňuje vzniku efektu prosvítání zadní strany na oboustranném dokumentu a také umožňuje odstranit základní barvu dokumentů, jako jsou noviny, aby byla naskenovaná data zřetelnější. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Prázdná stránka bude přeskočena</b>	Odstraňuje prázdné stránky dokumentu z výsledku skenování. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Zobrazit výsledky skenování</b>	Zobrazuje na obrazovce počítače celkový počet uložených stránek a počet přeskočených prázdných stránek.	Ano	Ano	Ano	Ano

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.

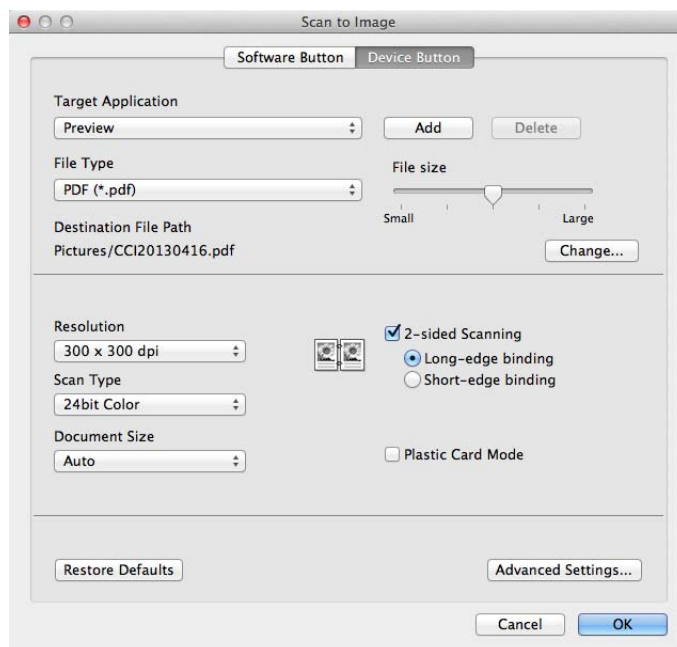
- 8 Klepnutím na tlačítko **OK** zavřete dialogové okno **Pokročilé nastavení**.
- 9 Klepnutím na tlačítko **OK** zavřete dialogové okno **Nastavení zařízení pro skenování**.

## Změna nastavení pro skenování do počítače (Macintosh)

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.



- 2 Podržte tlačítko **Control** (Kontrola) a zároveň klepněte na tlačítko operace skenování, kterou chcete změnit (**Image** (Obrázek), **OCR**, **E-mail** nebo **File** (Soubor)). Zobrazí se dialogové okno nastavení operace skenování (níže uvedený příklad používá **Image** (Obrázek)).
- 3 Klepněte na kartu **Device Button** (Tlačítko zařízení).



- 4 Změňte nastavení.  
Měnit lze následující nastavení.



Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Target Application</b> (Cílová aplikace) (pro Image (Obrázek), OCR a File (Soubor)) nebo <b>E-mail Application</b> (E-mailová aplikace) (pro E-mail)	<p>Můžete zvolit, jaká aplikace bude použita pro otevření naskenovaných dat. Lze vybrat pouze aplikace nainstalované na vašem počítači.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tlačítko <b>Add</b> (Přidat)</li> </ul> <p>Aplikaci můžete přidat do rozevíracího seznamu. Zadejte <b>Application Name</b> (Název aplikace) (nejvýše 30 znaků) a zvolte upřednostňovanou aplikaci klepnutím na tlačítko <b>Browse</b> (Procházet). Můžete také zvolit <b>File Type</b> (Typ souboru) z rozevíracího seznamu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tlačítko <b>Delete</b> (Odstranit)</li> </ul> <p>Vámi přidanou aplikaci můžete odstranit. Zvolte <b>Application Name</b> (Název aplikace) a klepněte na tlačítko <b>Delete</b> (Odstranit).</p>	Ano	Ano	Ano	-
<b>File Type</b> (Typ souboru)	<p>Vyberte typ souboru, který chcete použít pro naskenovaná data.</p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chcete-li uložit dokument jako soubor PDF chráněný heslem, zvolte <b>Secure PDF (*.pdf)</b> (Zabezpečené PDF (*.pdf)) pro <b>File Type</b> (Typ souboru) a poté zadejte heslo v dialogovém okně <b>Set PDF Password</b> (Nastavit heslo PDF) (pouze funkce Image (Obrázek), E-mail a File (Soubor)).</li> <li>• Prohledávatelné PDF je formát souboru, který obsahuje vrstvu textových dat nad naskenovaným obrázkem. Tato vrstva umožňuje vyhledávání textu na obrazových datech. Nastavení jazyka OCR musí odpovídat jazyku, pro který chcete vytvořit prohledávatelné PDF.</li> <li>• Chcete-li uložit dokument jako prohledávatelné PDF, zvolte <b>Searchable PDF (*.pdf)</b> (Prohledávatelné PDF (*.pdf)) z rozevíracího seznamu <b>File Type</b> (Typ souboru).</li> <li>• Chcete-li uložit dokument jako prohledávatelné PDF, na vašem počítači musí být nainstalována aplikace Presto! PageManager z dodaného disku DVD-ROM.</li> <li>• Několik typů souborů, jako je TIFF, vícestránkový TIFF, PDF, zabezpečené PDF a JPEG, podporuje kompresi velikosti souboru. Chcete-li nastavit velikost souboru na TIFF nebo vícestránkový TIFF, zvolte volbu <b>Uncompressed</b> (Nekomprimovaný) nebo <b>Compressed</b> (Komprimovaný). Pro soubory PDF, zabezpečené PDF a JPEG nastavte velikost souboru pomocí posuvníku (není k dispozici pro skenování do OCR).</li> </ul>	Ano	Ano	Ano	Ano

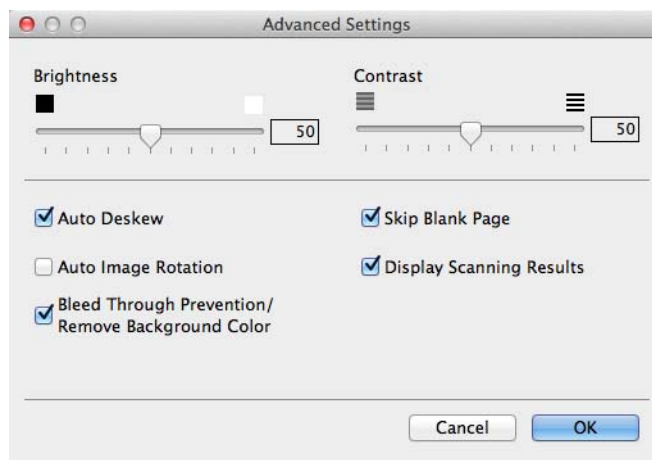
Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>File size</b> (Velikost souboru)	<b>File size</b> (Velikost souboru) můžete zvětšit nebo zmenšit pohybem posuvníku doprava nebo doleva. <b>POZNÁMKA</b> <b>File size</b> (Velikost souboru) lze nastavit podle zvoleného <b>File Type</b> (Typ souboru).	Ano	-	Ano	Ano
<b>OCR Software</b> (Program OCR)	Ukazuje aplikaci pro extrahování upravitelných textových dat z dokumentu.	-	Ano	-	-
<b>OCR Language</b> (Jazyk OCR)	Vyberte jazyk shodný s jazykem textu skenovaného dokumentu.	-	Ano	-	-
<b>File Name</b> (Jméno souboru)	Klepněte na tlačítko <b>Change</b> (Změnit) pro <b>Image</b> (Obrázek), <b>OCR</b> nebo <b>E-mail</b> . Podle potřeby zadejte předponu pro název souboru.	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Destination File Path</b> (Cílové umístění souboru)	Chcete-li změnit složku, do které chcete uložit naskenovaný dokument, klepněte na tlačítko <b>Change</b> (Změnit) a potom na tlačítko <b>Browse</b> (Procházet).	Ano	Ano	Ano	-
<b>Destination Folder</b> (Cílová složka)	Klepněte na tlačítko <b>Browse</b> (Procházet) a přejděte do složky, do které chcete uložit naskenovaný dokument. Pro automatické zobrazení cílové složky po skenování zaškrtněte políčko <b>Show Folder</b> (Zobrazení složky).	-	-	-	Ano
<b>Resolution</b> (Rozlišení)	Rozlišení skenování můžete vybrat z rozevíracího seznamu <b>Resolution</b> (Rozlišení). Vyšší rozlišení je náročnější na paměť a dobu přenosu, ale výsledkem je přesnější naskenovaný obrázek.	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Scan Type</b> (Typ skenování)	Umožňuje výběr z řady hloubky barev pro skenování. <b>Black &amp; White</b> (Černobíle) Používejte pro text nebo pro náčrty. <b>Gray (Error Diffusion)</b> (Šedá (chybová difuze)) Používejte pro fotografie nebo grafiku. (Chybová difuze je metoda pro vytvoření simulovaných šedých obrázků bez použití skutečných šedých teček. Černé tečky jsou sestaveny do specifického vzoru, aby vypadaly jako šedé.) <b>True Gray</b> (Stupně šedi) Používejte pro fotografie nebo grafiku. Tento režim je přesnější díky využití až 256 odstínů šedé. <b>24bit Color</b> (Barevná 24 bitů) Pro skenování obrázku se použije až 16,8 miliónu barev. I když použití volby <b>24bit Color</b> (Barevná 24 bitů) vytváří obraz s nejpřesnější reprodukcí barev, vyžaduje nejvíce paměti a má nejdelší čas přenosu. <b>Auto</b> (Automaticky) Automaticky použije vhodné barvy pro váš dokument. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Document Size</b> (Velikost dokumentu)	<p>Ve výchozím nastavení je velikost dokumentu nastavena na <b>Auto</b> (Automaticky). Můžete skenovat dokumenty libovolné velikosti, aniž byste museli provádět změny nastavení volby <b>Document Size</b> (Velikost dokumentu). Pro rychlejší skenování můžete v rozevřacím seznamu <b>Document Size</b> (Velikost dokumentu) nastavit přesný rozměr svého dokumentu.<sup>1</sup></p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyberete-li velikost dokumentu 1 na 2, bude naskenovaný obrázek rozdělen na dva dokumenty formátu poloviční velikosti stávajícího nastavení. Zvolíte-li <b>1 to 2 (A4)</b> (1 na 2 (A4)), naskenovaný obrázek bude rozdělen na dva dokumenty 148 × 210 mm.</li> <li>• Chcete-li provést skenování typu 1 na 2 nebo 2 na 1, zrušte zaškrtnutí políčka <b>Auto Image Rotation</b> (Automatické otočení snímku) v dialogovém okně <b>Advanced Settings</b> (Pokročilé nastavení).</li> <li>• Vyberete-li velikost dokumentu 2 na 1, budou dva naskenované obrázky spojeny do jednoho dokumentu.</li> <li>• Možnost <b>Long Paper</b> (Dlouhý papír) můžete vybrat, když nakonfigurujete nastavení následovně: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Auto Deskew</b> (Automatické vyrovnaní zešikmení): Off (Vyp.)</li> <li>• <b>2-sided Scanning</b> (Oboustranné skenování): Off (Vyp.)</li> </ul> </li> </ul>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>2-sided Scanning</b> (Oboustranné skenování)	<p>Zaškrtnete-li toto políčko, přístroj naskenuje obě strany dokumentu. Pokud používáte automatické oboustranné (duplexní) skenování, aby se datový soubor zobrazoval v naskenovaném dokumentu správným způsobem, musíte zvolit položku <b>Long-edge binding</b> (Vazba na šířku) nebo <b>Short-edge binding</b> (Vazba na délku) v závislosti na rozvržení původního dokumentu.</p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <p>Funkce oboustranného (duplexního) skenování je k dispozici pro délky do velikosti Legal.</p>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Restore Defaults</b> (Obnovit výchozí hodnoty)	Obnovení všech nastavení na výchozí hodnoty továrního nastavení.	Ano	Ano	Ano	Ano

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.

- 5 Klepněte na tlačítko **Advanced Settings** (Pokročilé nastavení). Zobrazí se dialogové okno **Advanced Settings** (Pokročilé nastavení).



- 6 Změňte nastavení.  
Měnit lze následující nastavení.

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Brightness</b> (Jas)	Upravte nastavení (0 až 100), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 50. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Chcete-li obrázek zesvětlit nebo ztmavit, můžete upravit úroveň <b>Brightness</b> (Jas) přetažením posuvníku doprava nebo doleva. Pokud je naskenovaný obrázek příliš světlý, nastavte nižší jas a naskenujte dokument znovu. Pokud je obrázek příliš tmavý, nastavte vyšší jas a naskenujte dokument znovu.	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Contrast</b> (Kontrast)	Upravte nastavení (0 až 100), abyste dosáhli co nejlepšího obrázku. Původní hodnota je 50. Představuje průměr a obvykle je vhodná pro většinu obrázků. Můžete zvýšit nebo snížit úroveň kontrastu pohybem posuvníku doprava nebo doleva. Zvýšení zvýrazní tmavé a světlé oblasti obrázku, zatímco snížení odhalí více detailů v šedých oblastech.  <b>POZNÁMKA</b> Nastavení <b>Contrast</b> (Kontrast) je dostupné pouze při nastavení volby <b>Scan Type</b> (Typ skenování) na <b>Auto</b> (Automaticky), <b>Gray (Error Diffusion)</b> (Šedá (chybová difuze)), <b>True Gray</b> (Stupně šedi) nebo <b>24bit Color</b> (Barevná 24 bitů).	Ano	Ano	Ano	Ano

Nastavení	Popis	Použitelné funkce			
		Obrázek	OCR	E-mail	Soubor
<b>Auto Deskew</b> (Automatické vyrovnání zešikmení)	Upraví zešikmení (do 5 stupňů) naskenovaných dat. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Auto Image Rotation</b> (Automatické otočení snímku)	Mění směr dokumentu v závislosti na orientaci textu. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Bleed Through Prevention/ Remove Background Color</b> (Prevence prosvítání zadní strany / Barva pozadí bude odstraněna)	Zabraňuje vzniku efektu prosvítání zadní strany na oboustranném dokumentu a také umožňuje odstranit základní barvu dokumentů, jako jsou noviny, aby byla naskenovaná data zřetelnější. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Skip Blank Page</b> (Prázdná stránka bude přeskočena)	Odstraňuje prázdné stránky dokumentu z výsledku skenování. <sup>1</sup>	Ano	Ano	Ano	Ano
<b>Display Scanning Results</b> (Zobrazit výsledky skenování)	Zobrazuje na obrazovce počítače celkový počet uložených stránek a počet přeskočených prázdných stránek.	Ano	Ano	Ano	Ano

<sup>1</sup> Tato funkce nemusí fungovat řádně podle toho, v jakém stavu je původní dokument.

- 7 Klepnutím na tlačítko **OK** zavřete dialogové okno **Advanced Settings** (Pokročilé nastavení).
- 8 Klepnutím na tlačítko **OK** zavřete dialogové okno nastavení.

## Nastavení Adresáře (pouze model ADS-1600W)

Funkce Adresáře umožňuje vybrat e-mailovou adresu, na kterou lze přímo odeslat naskenovaná data. Adresář můžete konfigurovat z ovládacího panelu přístroje.

### POZNÁMKA

Adresář můžete také konfigurovat pomocí Vzdálené instalace.

## Registrace e-mailové adresy

4

Můžete zaregistrovat až 100 e-mailových adres a pro každou adresu zadat jméno.

- 1 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte na e-mail. server.
- 2 Stiskněte na e-mail. server, Adresar a poté Upravy.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte Pridat nov. adr.
- 4 Stiskněte Pridat nov. adr a poté Jmeno.
- 5 Zadejte jméno a poté stiskněte tlačítko OK.
- 6 Stiskněte tlačítko Adresa.
- 7 Zadejte e-mailovou adresu a stiskněte tlačítko OK.
- 8 Stiskněte tlačítko OK.

## Změna e-mailové adresy

- 1 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte na e-mail. server.
- 2 Stiskněte na e-mail. server, Adresar a poté Upravy.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte Zmenit.
- 4 Stiskněte tlačítko Zmenit.
- 5 Stiskněte ▲ nebo ▼, dokud nenajdete e-mailovou adresu, kterou chcete změnit.
- 6 Stiskněte e-mailovou adresu. Pokud je e-mailová adresa používána v jednom nebo více zástupcích, na LCD displeji se zobrazí zpráva, že bude změněna i adresa v zástupcích. Stiskněte tlačítko OK.
- 7 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Chcete-li změnit jméno, přejděte ke kroku 8.
  - Chcete-li změnit e-mailovou adresu, přejděte ke kroku 10.
- 8 Stiskněte tlačítko Jmeno. Na LCD displeji se zobrazí programová klávesnice.

- 9 Zadejte nové jméno a stiskněte tlačítko OK. Přejděte ke kroku 12.
- 10 Stiskněte tlačítko Adresa. Na LCD displeji se zobrazí programová klávesnice.
- 11 Zadejte novou e-mailovou adresu a stiskněte tlačítko OK.
- 12 Stiskněte tlačítko OK.

### POZNÁMKA

Na LCD displeji se zobrazí seznam zástupců, ve kterých je použita změněná e-mailová adresa. Nastavení zástupců se automaticky změní.

## Odstranění e-mailové adresy

- 1 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte na e-mail. server.
- 2 Stiskněte na e-mail. server, Adresar a poté Upravy.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte Vymaz.
- 4 Stiskněte tlačítko Vymaz.
- 5 Stiskněte ▲ nebo ▼, dokud nenajdete e-mailovou adresu, kterou chcete odstranit.
- 6 Stiskněte e-mailovou adresu a poté OK.
- 7 Stiskněte tlačítko Ano.

### POZNÁMKA

E-mailovou adresu použitou v zástupci nelze odstranit. Nejdříve odstraňte zástupce (viz *Přejmenování nebo odstranění zástupce* na straně 152).

## Nastavení skupiny

Můžete zaregistrovat až 6 skupin.

### POZNÁMKA

Před nastavením skupiny musíte zaregistrovat více než jednu e-mailovou adresu.

- 1 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte na e-mail. server.
- 2 Stiskněte na e-mail. server, Adresar a poté Upravy.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte Nastavení skupiny.
- 4 Stiskněte Nastavení skupiny a poté Jmeno.
- 5 Zadejte název skupiny a poté stiskněte OK.
- 6 Stiskněte tlačítko Pridat / odstranit.

- 7 Stiskněte ▲ nebo ▼, dokud nenajdete e-mailovou adresu, kterou chcete přidat ke skupině.
- 8 Stiskněte e-mailovou adresu a poté OK.
- 9 Stiskněte tlačítko OK.

## Změna skupiny

---

Skupinu můžete přejmenovat, přidat k ní e-mailovou adresu nebo z ní e-mailovou adresu odstranit.

- 1 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte na e-mail. server.
- 2 Stiskněte na e-mail. server, Adresar a poté Upravy.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte Zmenit.
- 4 Stiskněte tlačítko Zmenit.
- 5 Stiskněte ▲ nebo ▼, dokud nenajdete skupinu, kterou chcete změnit.
- 6 Stiskněte název skupiny.
- 7 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Chcete-li skupinu přejmenovat, přejděte ke kroku 8.
  - Chcete-li do skupiny přidat e-mailovou adresu, přejděte ke kroku 10.
  - Chcete-li ze skupiny odstranit e-mailovou adresu, přejděte ke kroku 10.
- 8 Stiskněte tlačítko Jmeno. Na LCD displeji se zobrazí programová klávesnice.
- 9 Zadejte nový název skupiny. Přejděte ke kroku 14.
- 10 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte Pridat / odstranit.
- 11 Stiskněte tlačítko Pridat / odstranit.
- 12 Stiskněte ▲ nebo ▼, dokud nenajdete e-mailovou adresu, kterou chcete přidat či odstranit.
- 13 Stiskněte e-mailovou adresu.
- 14 Stiskněte tlačítko OK.
- 15 Stiskněte tlačítko OK.



## Odstranění skupiny

---

- 1 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ zobrazte na e-mail. server.
- 2 Stiskněte na e-mail. server, Adresar a poté Upravy.
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte Vymaz.
- 4 Stiskněte tlačítko Vymaz.
- 5 Stiskněte ▲ nebo ▼, dokud nenajdete název skupiny, kterou chcete odstranit.
- 6 Stiskněte název skupiny a poté tlačítko OK.
- 7 Stiskněte tlačítko Ano.


## Nastavení zástupců (pouze model ADS-1600W)

### Registrace zástupce

---

#### Základní skenování

Můžete nastavit až 12 nabídek zástupců.

- 1 Stiskněte tlačítko `Zastupci`.
- 2 Stiskněte tlačítko  `Neregist.`.
- 3 Stiskněte `▲` nebo `▼`, dokud nenajdete typ zástupce, který chcete odstranit.
- 4 Stiskněte typ zástupce a poté tlačítko `OK`.
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - do USB  
Podle potřeby nakonfigurujte nastavení pro `2stran.sken.`, `Typ skenovani`, `Rozliseni`, `Typ souboru`, `Vel. dokumentu`, `Jmeno souboru`, `Auto. narovnat` a `Vyn. prazd. str.`  
Stiskněte `OK` a poté `Ulozit jako zastupce`.

#### POZNÁMKA

---

Chcete-li jako `Vel. dokumentu` zvolit `Dlouhy papir` (az do 863 mm), vyzkoušejte tato nastavení:

- `Auto. narovnat`: `Vyp.`
- `2stran.sken.`: `Vypnuto`

- do souboru, do OCR, do obrazu a do e-mailu

Vyberte typ skenování a cílový počítač a potom přejděte na ⑥.

- na e-mail. serv.

Podle potřeby nakonfigurujte nastavení pro e-mailové adresy, `2stran.sken.`, `Typ skenovani`, `Rozliseni`, `Typ souboru`, `Vel. dokumentu`, `Auto. narovnat` a `Vyn. prazd. str.`

Stiskněte `OK` a poté `Ulozit jako zastupce`.

#### POZNÁMKA

---

Chcete-li jako `Vel. dokumentu` zvolit `Dlouhy papir` (az do 863 mm), vyzkoušejte tato nastavení:

- `Auto. narovnat`: `Vyp.`
- `2stran.sken.`: `Vypnuto`

- do site **a** na FTP

Vyberte název profilu a potom přejděte na ⑥.

- na web

## POZNÁMKA

Občas se na LCD displeji zobrazí aktuality nebo novinky o funkcích vašeho přístroje. Přečtěte si tyto informace a poté stiskněte OK.

- 1 Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte dostupné služby a poté stiskněte požadovanou službu.
- 2 Stisknutím ▲ nebo ▼ zobrazte název svého účtu a poté jej stiskněte.
- 3 Pokud se zobrazí okno pro zadání PIN, zadejte čtyřmístný PIN a stiskněte OK.
- 4 Stiskněte požadovanou funkci.



## POZNÁMKA

To, jaké funkce lze nastavit, se liší podle zvolené služby.

- ⑥ Potvrďte nastavení a poté stiskněte OK. Na LCD displeji se zobrazí programová klávesnice.
- ⑦ Zadejte název zástupce a poté stiskněte OK.
- ⑧ Stiskněte tlačítko OK.

## Skenování karty

Můžete nastavit až 4 nabídky zástupců.

- ① Je-li horní kryt otevřený, zavřete jej.
- ② Stiskněte tlačítko .
- ③ Otevřete horní kryt.
- ④ Stiskněte tlačítko .
- ⑤ Stiskněte ▲ nebo ▼, dokud nenajdete typ zástupce, který chcete odstranit.
- ⑥ Stiskněte typ zástupce a poté tlačítko OK.

## POZNÁMKA

Je-li přístroj připojen k více tiskárnám, zvolte cílový počítač ze seznamu `Nazev_pocitace`.

- ⑦ Stiskněte tlačítko `Ulozit`. Na LCD displeji se zobrazí programová klávesnice.
- ⑧ Zadejte název zástupce a poté stiskněte OK.
- ⑨ Stiskněte tlačítko OK.


## Přejmenování nebo odstranění zástupce

---

### Základní skenování

- 1 Stiskněte tlačítko `Zastupci`.
- 2 Stiskněte tlačítko `Uprav./odst.`
- 3 Stiskněte zástupce, kterého chcete přejmenovat nebo odstranit.
- 4 Stiskněte tlačítko `Upravy nazvu zastupce` **nebo** `Vymaz`.
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - `Upravy nazvu zastupce`  
Na LCD displeji se zobrazí programová klávesnice. Zadejte nový název zástupce a poté stiskněte tlačítko `OK`.
  - `Vymaz`  
Na LCD displeji se zobrazí název zástupce, kterého chcete odstranit. Stiskněte tlačítko `Ano`.

### Skenování karty


- 1 Je-li horní kryt otevřený, zavřete jej.
- 2 Stiskněte tlačítko .
- 3 Otevřete horní kryt.
- 4 Stiskněte zástupce, kterého chcete přejmenovat nebo odstranit.
- 5 Stiskněte tlačítko `Upravit nazev zastupce skenovani karty` **nebo** `Vymaz`.
- 6 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - `Upravit nazev zastupce skenovani karty`  
Na LCD displeji se zobrazí programová klávesnice. Zadejte nový název zástupce a poté stiskněte tlačítko `OK`.
  - `Vymaz`  
Stiskněte tlačítko `Ano`.

## Monitorování stavu přístroje z počítače (Windows®)

Nástroj Status Monitor je konfigurovatelný programový nástroj pro monitorování stavu jednoho nebo více zařízení, který vám umožní dostávat okamžité chybové zprávy, jako je uvíznutí papíru.

### Monitorování stavu přístroje z počítače


Postupujte jedním z následujících způsobů:

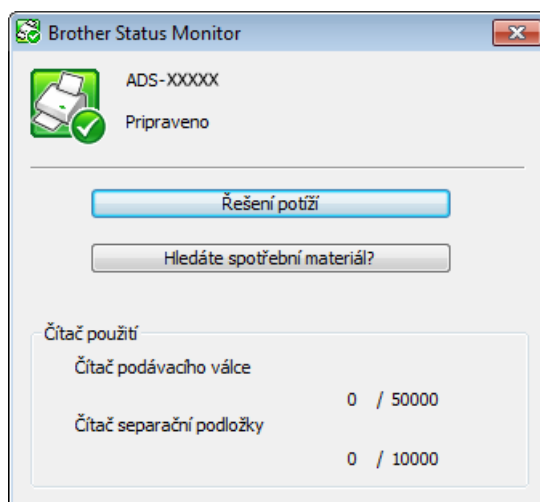
- Na hlavním panelu poklepejte na ikonu .

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

Klepněte na  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Status Monitor**.

- (Windows® 8)

Klepněte na  (**Brother Utilities**) a poté klepněte na rozevírací seznam a zvolte název svého modelu (pokud již není zvolen). V levé navigační liště klepněte na **Nástroje** a poté klepněte na **Status Monitor**.



- **Řešení potíží**

Umožňuje přejít na webovou stránku s pokyny pro odstraňování problémů klepnutím na tlačítko **Řešení potíží**.

- **Hledáte spotřební materiál?**

Umožňuje přístup na webovou stránku s originálním spotřebním materiálem společnosti Brother – klepněte na tlačítko **Hledáte spotřební materiál?**.

- **Čítač podávacího válce**

Zobrazuje cyklus pro výměnu podávacího válce.

- **Čítač separační podložky**

Zobrazuje cyklus pro výměnu separační podložky.

## POZNÁMKA





Další informace o použití programu Status Monitor získáte klepnutím pravým tlačítkem na ikonu **Brother Status Monitor** a výběrem položky **Nápověda**.

## Chybová hlášení

Klepnutím na ikonu **Brother Status Monitor** a poté klepnutím na **Povolit chybová hlášení**, zrušíte zaškrtnutí políčka.

## Jaké má nástroj Status Monitor indikátory?


Po spuštění počítače se na hlavním panelu zobrazí ikona nástroje **Brother Status Monitor**.

	Zelená ikona znamená normální pohotovostní stav.
	Žlutá ikona znamená varování.
	Červená ikona znamená, že došlo k chybě.
	Šedá ikona označuje stav offline.

## Monitorování stavu přístroje z počítače (Macintosh)

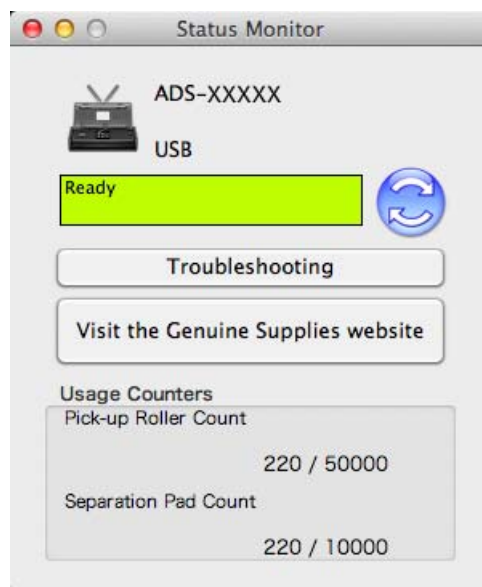
Nástroj Status Monitor je konfigurovatelný programový nástroj pro monitorování stavu zařízení, který vám umožní dostávat okamžitá oznámení o chybových zprávách, jako např. uvíznutý papír. Nástroj Status Monitor lze spustit z aplikace ControlCenter2.

### Monitorování stavu přístroje z počítače

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Zvolte kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).




- 3 Klepněte na tlačítko **Status Monitor**.  
Zobrazí se okno nástroje Monitor stavu, které zobrazí stav zařízení.



- **Troubleshooting** (Řešení potíží)  
Umožňuje přejít na webovou stránku s pokyny pro odstraňování problémů klepnutím na tlačítko **Troubleshooting** (Řešení potíží).
- **Visit the Genuine Supplies website** (Navštivte webovou stránku s originálním spotřebním materiálem)  
Klepnutí na tlačítko **Visit the Genuine Supplies website** (Navštivte webovou stránku s originálním spotřebním materiálem) získáte přístup k webové stránce s originálním spotřebním materiálem společnosti Brother.
- **Pick-up Roller Count** (Čítač podávacího válce)  
Zobrazuje cyklus pro výměnu podávacího válce.
- **Separation Pad Count** (Čítač separační podložky)  
Zobrazuje cyklus pro výměnu separační podložky.

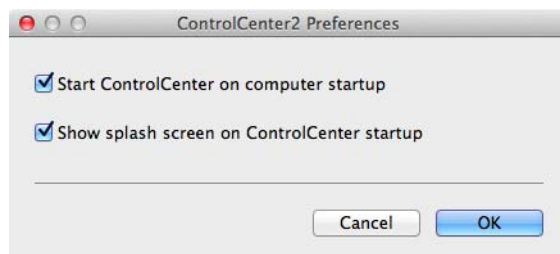


## Vypnutí/zapnutí funkce AutoLoad (ControlCenter2)

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.



- 2 Klepněte na **Configuration** (Konfigurace) a poté zvolte **Preferences** (Předvolby). Zobrazí se okno **ControlCenter2 Preferences** (Předvolby aplikace ControlCenter2).



- 3 Zaškrtněte (nebo zrušte zaškrtnutí) volby **Start ControlCenter on computer startup** (Spustit ControlCenter po spuštění počítače).
- 4 Klepněte na tlačítko **OK**.

## Nastavení přístroje Brother z počítače


Aplikace Vzdálená instalace umožňuje konfigurovat různá nastavení přístroje z počítače. Při spuštění aplikace Vzdálená instalace budou nastavení přístroje Brother automaticky stažena do počítače a zobrazena na obrazovce počítače. Pokud nastavení změníte, máte možnost nahrát je přímo do přístroje.

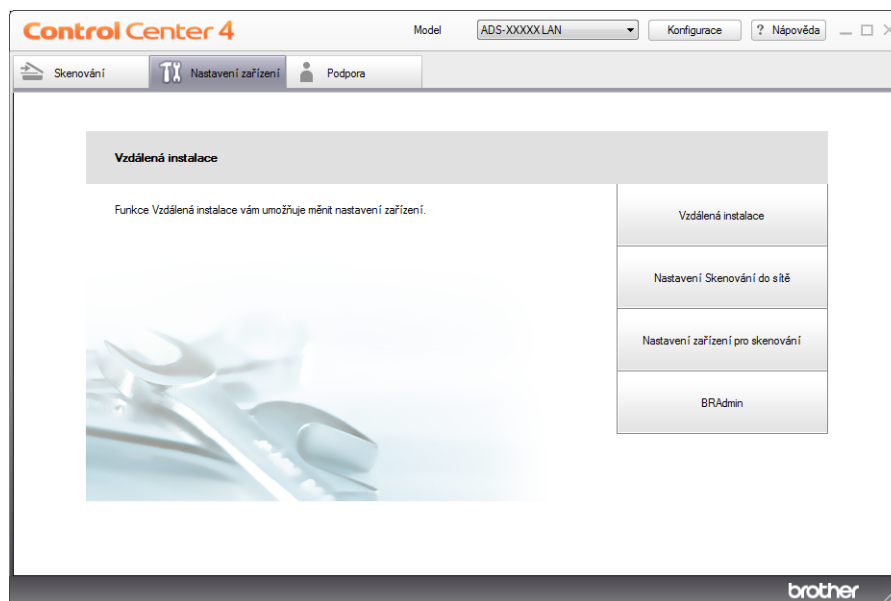
### POZNÁMKA

- Pokud dojde k chybě, aplikace Vzdálená instalace se nespustí. Opravte chybu a zkuste spustit aplikaci Vzdálená instalace znovu.
- Windows®
  - Pokud je váš počítač chráněn bránou firewall a nemá přístup k aplikaci Vzdálená instalace, budete muset nakonfigurovat bránu firewall tak, aby umožňovala komunikaci prostřednictvím portu číslo 137 a 161.
  - Pokud používáte bránu firewall systému Windows® a nainstalovali jste z disku DVD-ROM programový balíček MFL-Pro Suite, byla již potřebná nastavení brány firewall provedena.


#### 1 Spustíte aplikaci ControlCenter.

- Windows®

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).



## ■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).




- 2 Klepněte na tlačítko **Vzdálená instalace** (Remote Setup). Otevře se okno Vzdálená instalace.


## POZNÁMKA

Aplikaci Vzdálená instalace můžete také spustit podle následujících pokynů:

- (Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup> a Windows<sup>®</sup> 7)

Klepněte na  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Vzdálené nastavení**.

- (Windows<sup>®</sup> 8)

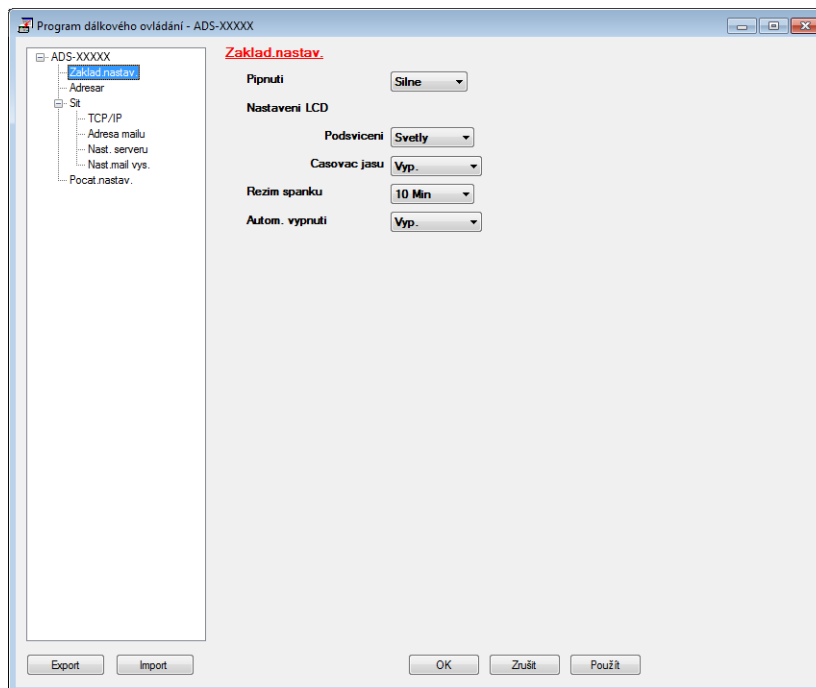
Klepněte na  (**Brother Utilities**) a poté klepněte na rozevírací seznam a zvolte název svého modelu (pokud již není zvolen). V levé navigační liště klepněte na **Nástroje** a potom na **Vzdálené nastavení**.

- (Macintosh)

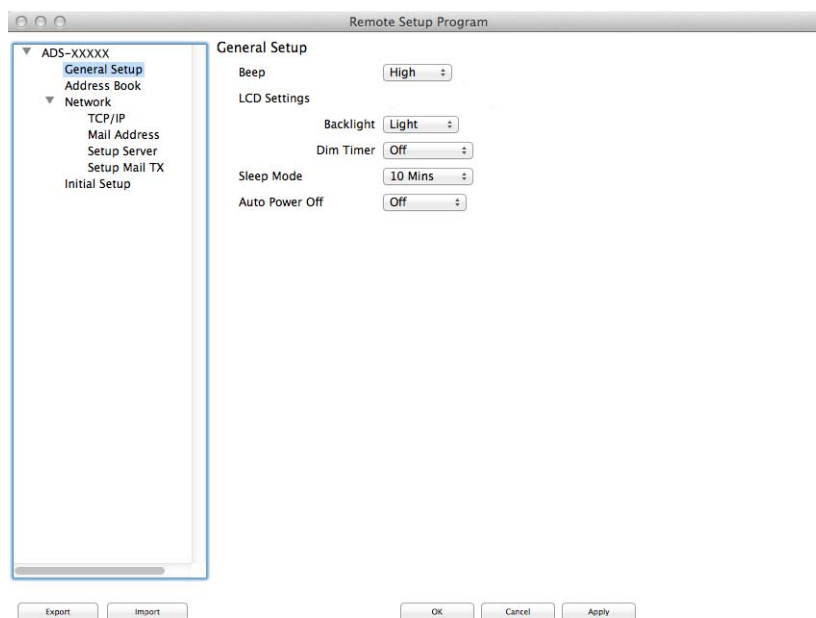
Poklepejte na ikonu **RemoteSetup**, která se nachází v položce **Otevřít** dostupné z panelu **Finder**, **Aplikace**, **Brother**.

- 3 Ve stromové struktuře vyberte nabídku a poté podle potřeby nakonfigurujte nastavení (níže uvedený příklad používá **Základ.nastav.** (Základní nastavení) (General Setup)).

■ Windows®



■ Macintosh



■ **OK**

Slouží k zahájení nahrávání dat do přístroje a ukončení aplikace Vzdálená instalace. Pokud se zobrazí chybová zpráva, zadejte znovu správná data a poté klepněte na tlačítko **OK**.

■ **Zrušit** (Cancel)

Slouží k ukončení aplikace Vzdálená instalace, aniž by se data nahrála do přístroje.

■ **Použít** (Apply)

Slouží k nahrání dat do přístroje bez ukončení aplikace Vzdálená instalace.

Při spuštění aplikace Vzdálená instalace synchronizuje datum a čas přístroje s připojeným počítačem.

## POZNÁMKA

---

- Chcete-li uložit všechna svá nastavení pro přístroj, můžete použít tlačítko **Export**.

- (Windows®)

Pokud je váš počítač chráněn bránou firewall a nemá přístup k aplikaci **Vzdálená instalace**, je třeba nakonfigurovat nastavení brány firewall tak, aby umožňovala komunikaci prostřednictvím portu číslo 137.

- Pokud používáte bránu firewall systému Windows® a nainstalovali jste z disku DVD-ROM programový balíček MFL-Pro Suite, byla již potřebná nastavení brány firewall provedena.

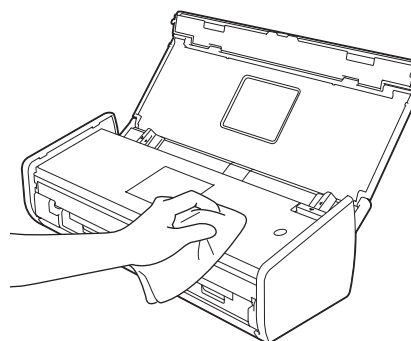
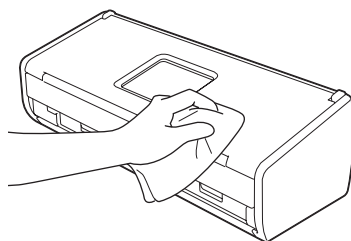
- (Macintosh)

Pokud potřebujete změnit přístroj zaregistrovaný v počítači během instalace programového balíčku MFL-Pro Suite (viz Stručný návod k obsluze) nebo se změnilo síťové prostředí, musíte nastavit nový přístroj. Otevřete položku **Device Selector** a zvolte nový přístroj. (Pouze pro síťové uživatele)

---

**Čištění vnější části přístroje**

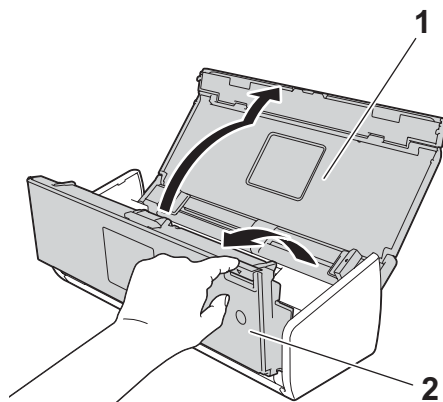
Otřete vnější části přístroje suchou jemnou látkou nepouštějící vlákna, abyste odstranili prach.



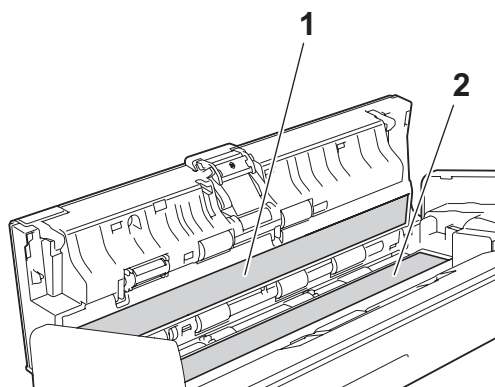
## Čištění skeneru

Skvrna nečistot nebo korekční kapalina na skleněném proužku mohou mít za následek nízkou kvalitu naskenovaných dokumentů. Pokud se na naskenovaných datech objeví svislé čáry nebo pokud v naskenovaných datech chybí některé oblasti, vyčistěte vnitřní část skeneru.

- 1 Odpojte přístroj z elektrické zásuvky.
- 2 Otevřete horní kryt (1) a přední kryt (2).

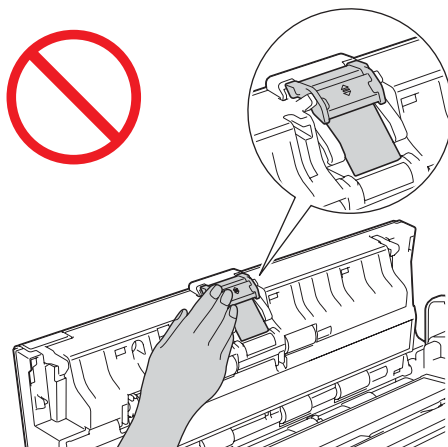


- 3 V podavači dokumentů vyčistěte skleněné proužky (1) (2) měkkou látkou nepouštějící vlákna navlhčenou ve vodě.

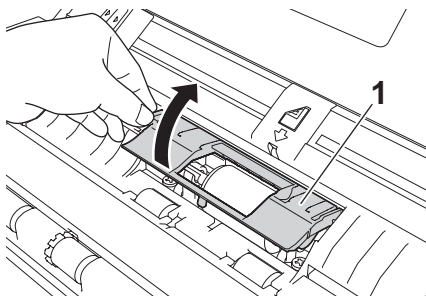


## DŮLEŽITÉ

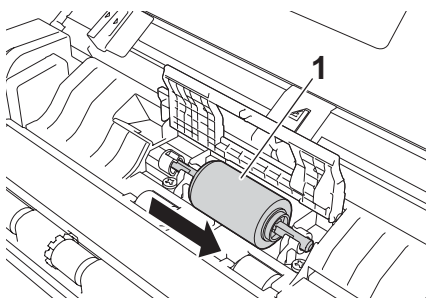
Když se dotýkáte separační podložky a okolních částí přístroje, buďte opatrní. V opačném případě hrozí riziko vážného poškození přístroje.



- 4 Uchopte kryt podávacího válce (1) špičkami prstů a poté zdvihněte kryt nahoru.

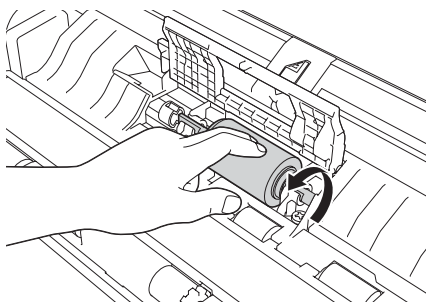


- 5 Posuňte podávací válec (1) k pravému okraji.

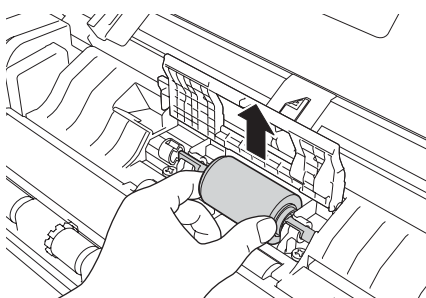




- 6 Držák podávacího válce má úzký otvor, který je navržen tak, aby se zabránilo pádu válce. Tomuto otvoru odpovídá tvar hřídele podávacího válce. Otočte podávací válec tak, aby tvar hřídele odpovídal otvoru v držáku.



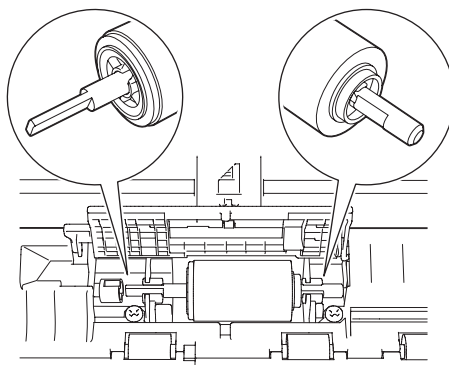
- 7 Uchopte podávací válec a vytáhněte jej z přístroje.



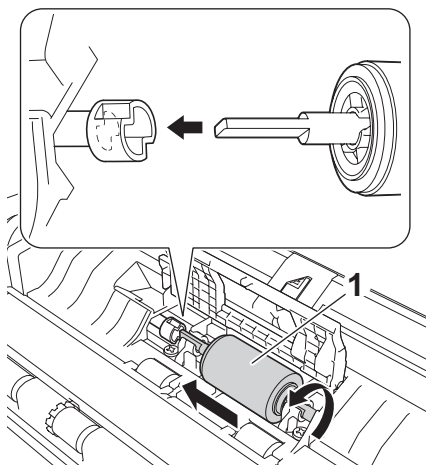
- 8 Vyčistěte podávací válec měkkou látkou nepouštějící vlákna navlhčenou ve vodě.
- 9 Umístěte podávací válec do přístroje.

### POZNÁMKA

Před připevněním zkontrolujte levou a pravou stranu podávacího válce.



- 10 Otáčejte podávacím válcem (1) a zároveň jej posuňte k levému okraji.



- 11 Zavřete kryt podávacího válce.

- 12 Zavřete přední a horní kryt.

### POZNÁMKA

Kromě toho, že skleněné proužky vyčistíte měkkou látkou nepouštějící vlákna navlhčenou ve vodě, přejedte přes ně konečky prstů, zda na nich neucítíte cizí předměty. Pokud ucítíte nečistoty nebo zbytky, vyčistěte skleněný proužek znovu a zaměřte se na znečištěné místo. Čištění možná budete muset zopakovat třikrát nebo čtyřikrát. Výsledek každého čištění ověřte naskenováním dokumentu.



Pokud je na skleněném proužku skvrna nečistot nebo korekční kapaliny, na naskenovaném vzorku bude svislá čára.



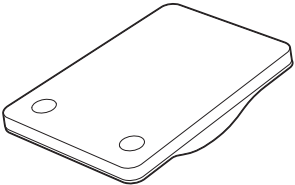
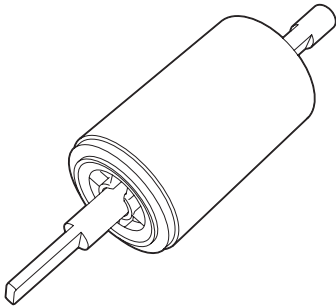
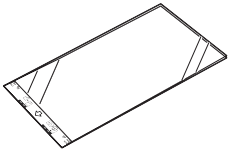
Po vyčištění skleněného proužku svislá čára zmizí.

## Výměna spotřebního materiálu

Když přístroj zjistí, že spotřební materiál se blíží konci své životnosti, nástroj Status Monitor podá hlášení.

### Objednávka spotřebního materiálu

V následující tabulce jsou uvedena čísla dílů spotřebního materiálu a obecné pokyny pro výměnu těchto dílů.

Č.	Název dílu	Číslo dílu	Standardní cyklus výměny
1	Separační podložka 	SP-C0001	10 000 listů (formát A4 či Letter) nebo 1 rok
2	Podávací válec 	PUR-C0001	50 000 listů (formát A4 či Letter) nebo 1 rok
3	Podkladový list stvrzenky 	CS-RE001	500krát

### POZNÁMKA


Životnost se může lišit v závislosti na prostředí použití, typu dokumentů, frekvenci skenování dokumentů atd. Tyto díly jsou k dispozici u většiny prodejců značky Brother. Zavolejte svému prodejci společnosti Brother.

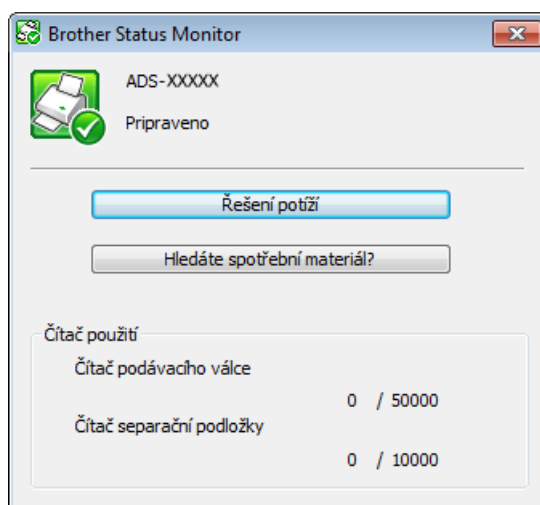
## Kontrola cyklu výměny spotřebního materiálu

(ADS-1100W)


Spustíte aplikaci Status Monitor.

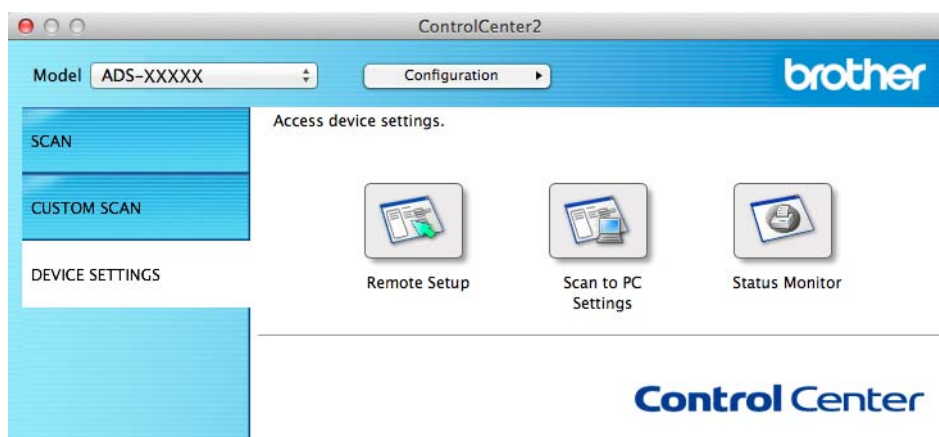
■ Windows®

Na hlavním panelu poklepejte na ikonu .  
Zobrazí se okno Monitor stavu.

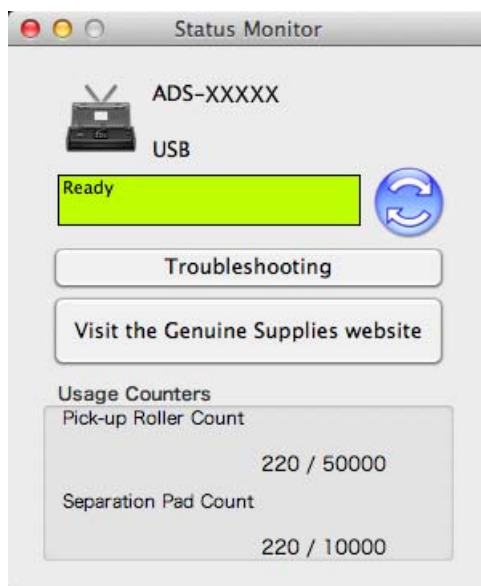


■ Macintosh


- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Zvolte kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).



- 3 Klepněte na tlačítko **Status Monitor**.  
Zobrazí se okno Monitor stavu.



(ADS-1600W)

- 1 Stiskněte  (Nastavení).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte *Prist. info.*
- 3 Stiskněte tlačítko *Prist. info.*
- 4 Stiskněte tlačítko *Citace pouziti.* Na LCD displeji se zobrazí zpráva *Citac separacni podlozky* a *Citac podavaciho valecku.*

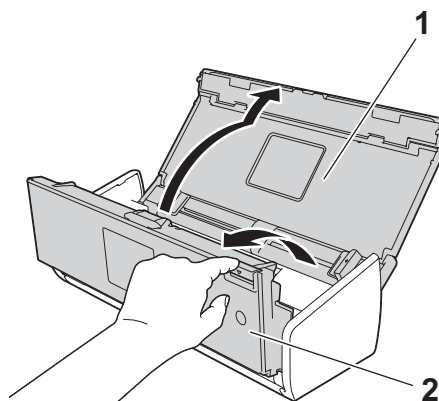
## POZNÁMKA

Pokud vás displej LCD nebo kontrolky LED upozorňují, abyste vyměnili separační podložku nebo podávací válec, objednejte nezbytné části a poté použité části vyměňte za nové.

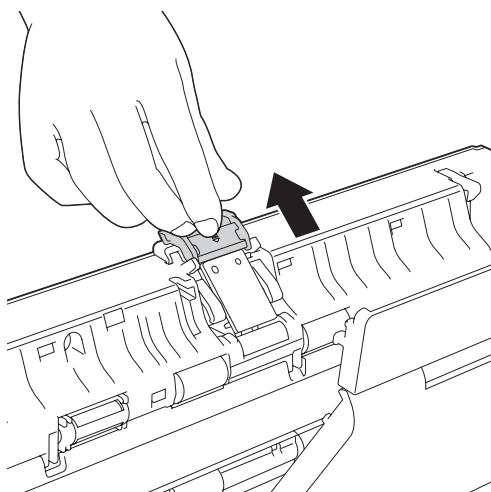
## Výměna separační podložky

Přístroj je vybaven čítačem skenování. Čítač automaticky počítá, kolikrát přístroj skenoval. Když přístroj skenoval 10 000krát, zobrazí v nástroji Status Monitor zprávu s upozorněním, že je třeba vyměnit separační podložku.

- 1 Otevřete horní kryt (1) a přední kryt (2).

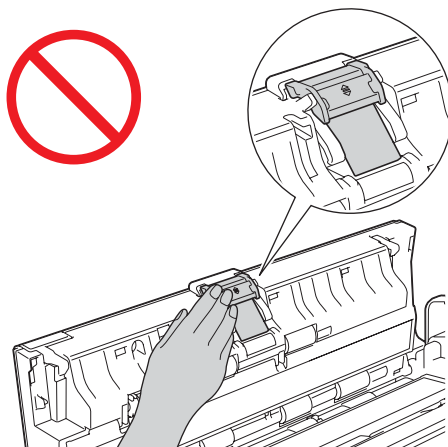


- 2 Posuňte držák separační podložky nahoru.



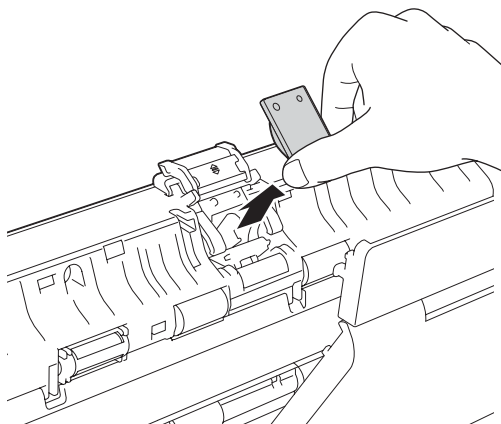
## DŮLEŽITÉ

Když se dotýkáte separační podložky a okolních částí přístroje, buďte opatrní. V opačném případě hrozí riziko vážného poškození přístroje.

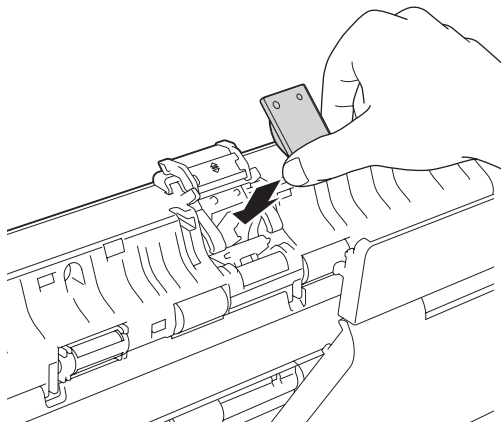


6

- 3 Uchopte separační podložku a vytáhněte ji nahoru.



- 4 Připevněte novou separační podložku.



- 5 Pevně zasuňte separační podložku dolů.
- 6 Zavřete přední a horní kryt.
- 7 Vynulujte čítač (viz *Nulování čítačů použití* na straně 175).

## POZNÁMKA

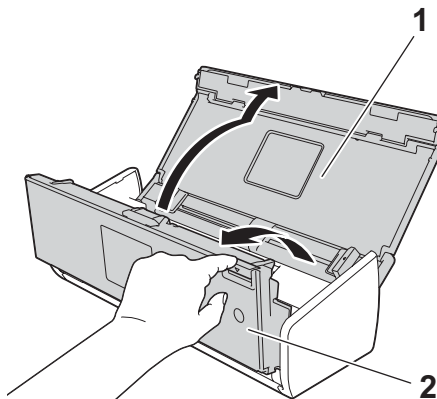
Zkontrolujte následující body:

- Hodnota čítače separační podložky je 0 (viz *Kontrola cyklu výměny spotřebního materiálu* na straně 168).
- Chybová zpráva v nástroji Status Monitor byla odstraněna.
- Indikace LCD a LED neukazuje Vymente podložku ani Vymente dily.

## Výměna podávacího válce

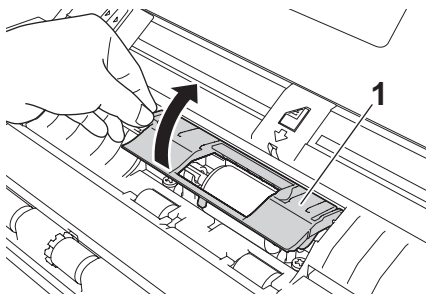
Přístroj je vybaven čítačem skenování. Čítač automaticky počítá, kolikrát přístroj skenoval. Když přístroj skenoval 50 000krát, zobrazí v nástroji Status Monitor zprávu s upozorněním, že je třeba vyměnit podávací válec.

- 1 Otevřete horní kryt (1) a přední kryt (2).

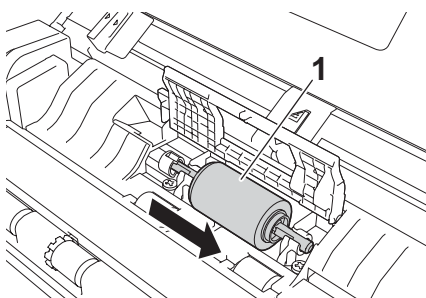




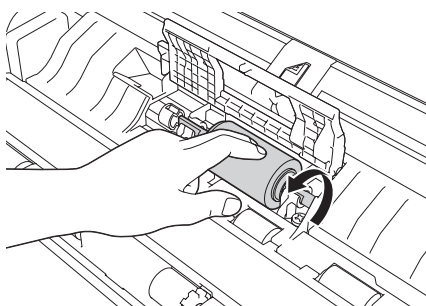
- 2 Uchopte kryt podávacího válce (1) špičkami prstů a poté zdvihněte kryt nahoru.



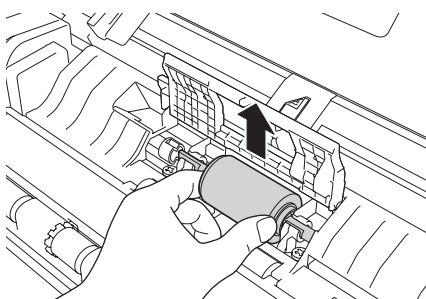
- 3 Posuňte podávací válec (1) úplně na pravou stranu.



- 4 Držák podávacího válce má úzký otvor a tvar hřídele podávacího válce odpovídá tomuto otvoru. Otočte podávací válec tak, aby hřídel mohla zapadnout do tohoto otvoru v držáku.



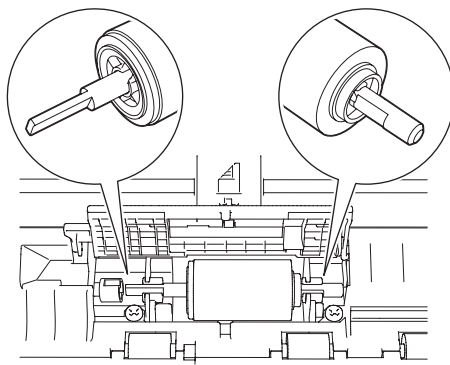
- 5 Uchopte podávací válec a vytáhněte jej z přístroje.



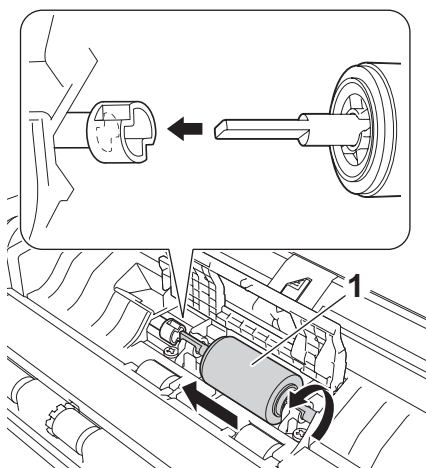
- 6 Umístěte do přístroje nový podávací válec.

### POZNÁMKA

Před připevněním zkontrolujte levou a pravou stranu podávacího válce.



- 7 Otáčejte podávacím válcem (1) a zároveň jej posuňte k levému okraji.



- 8 Pevně zavřete kryt podávacího válce.
- 9 Zavřete přední a horní kryt.
- 10 Vynulujte čítač (viz *Nulování čítačů použití* na straně 175).

### POZNÁMKA

Zkontrolujte následující body:


- Hodnota čítače podávacího válce je 0 (viz *Kontrola cyklu výměny spotřebního materiálu* na straně 168).
- Chybová zpráva v nástroji Status Monitor byla odstraněna.
- Indikace LCD a LED neukazují Vymente valecek ani Vymente podložku.

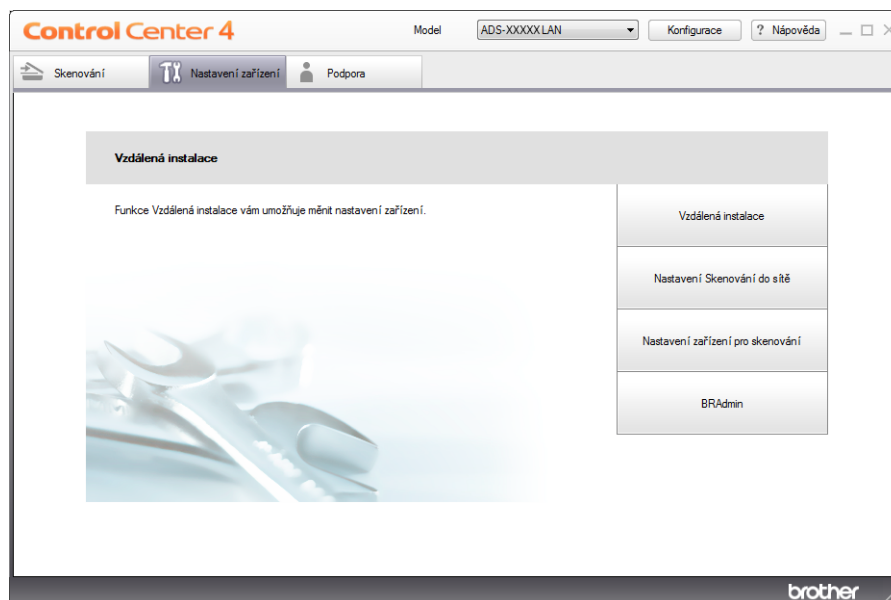
## Nulování čítačů použití

(ADS-1100W)


### 1 Spustíte aplikaci ControlCenter.

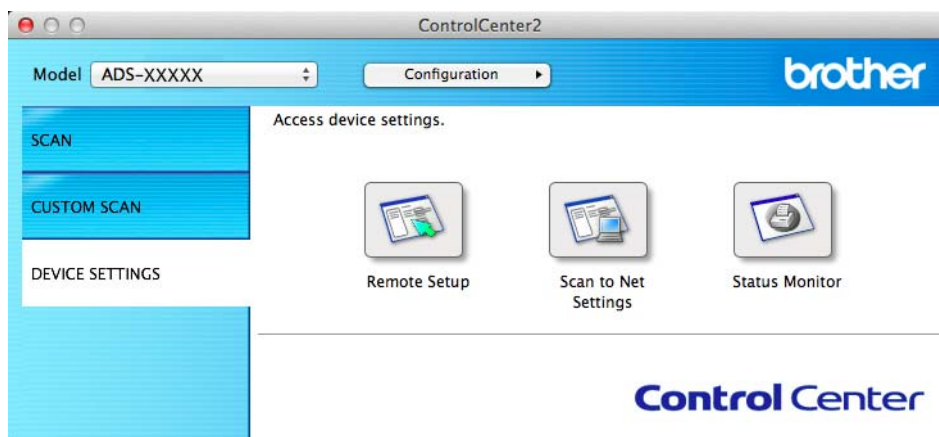
#### ■ Windows®

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) na hlavním panelu a z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.
- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).

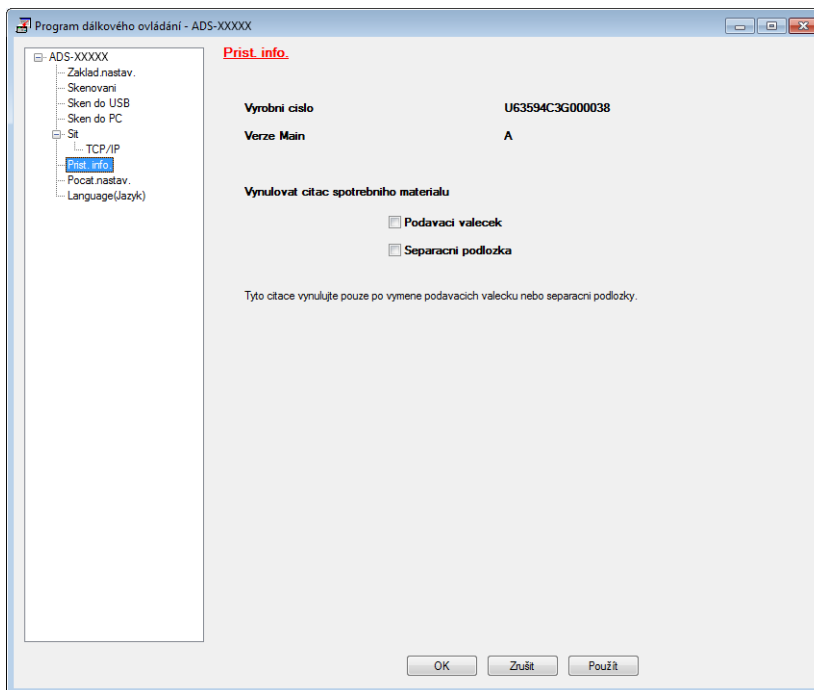


#### ■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).





- 2 Klepněte na tlačítko **Vzdálená instalace** (Remote Setup). Otevře se okno Vzdálená instalace.
- 3 Ve stromové struktuře zvolte **Prist.Info.** (Informace o přístroji) a poté podle potřeby nakonfigurujte nastavení skenování (níže uvedený příklad používá systém Windows®).



- 4 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Chcete-li vynulovat čítač na separační podložce, zaškrtněte políčko **Separacní podložka** pro **Vynulovat čítač spotřebního materiálu**.
  - Chcete-li vynulovat čítač pro podávací válec, zaškrtněte políčko **Podávací valeček** pro **Vynulovat čítač spotřebního materiálu**.

- 5 Klepněte na **Použít** a poté **OK**.

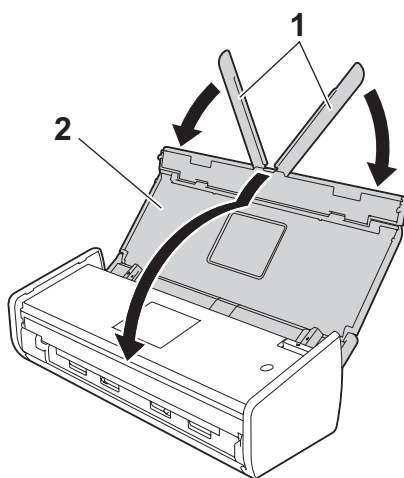
(ADS-1600W)

- 1 Stiskněte  (Nastavení).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte `Prist.info`.
- 3 Stiskněte tlačítko `Prist.info`.
- 4 Stiskněte tlačítko `Citace pouziti`.
- 5 Postupujte jedním z následujících způsobů:
  - Chcete-li vynulovat čítač pro separační podložku, stiskněte tlačítko `Citac separacni podlozky`.
  - Chcete-li vynulovat čítač pro podávací válec, stiskněte tlačítko `Citac podavaciho valecku`.
- 6 Na LCD displeji se zobrazí potvrzovací zpráva. Stiskněte tlačítko `Ano`.
- 7 Stiskněte tlačítko .

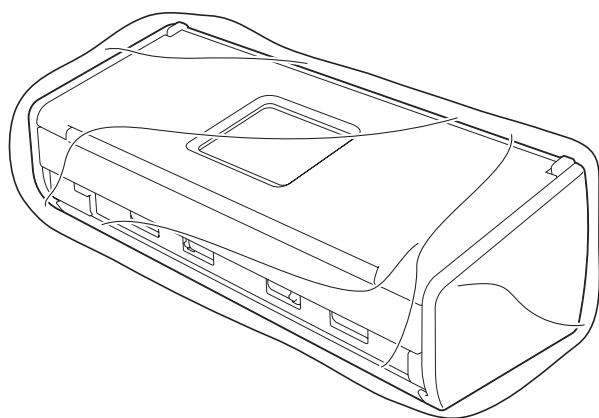
## Balení a přeprava přístroje

Při přepravě přístroje použijte obalové materiály, ve kterých jste přístroj obdrželi. Pokud přístroj nebude zabalen správně, na škody, které mohou vzniknout při přepravě, se nemusí vztahovat záruka. Přístroj by měl být u přepravce náležitě pojištěn.

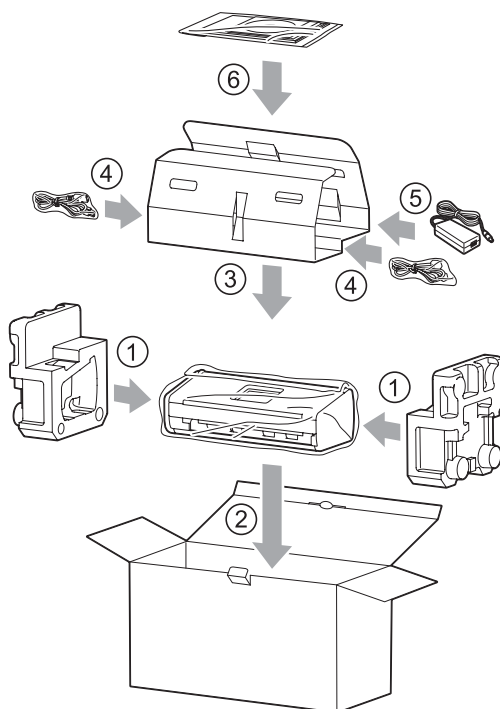
- 1 Složte podpěrky dokumentů (1) a poté zlehka zavřete horní kryt (2).



- 2 Zabalte přístroj do původního obalu.



- Umístěte přístroj a tiskové materiály do původní krabice společně s původním balicím materiálem podle obrázku.



## POZNÁMKA

Pokud vracíte přístroj společnosti Brother v rámci výměny, zabalte jen samotný přístroj. Všechny oddělitelné součásti (napájecí kabel, napájecí adaptér a USB kabel) a tiskové materiály si ponechte pro použití s novým náhradním přístrojem.

- Zavřete krabici a přelepte ji páskou.

## Identifikace problému

### Nejdříve zkontrolujte následující:

- Napájecí adaptér je správně připojen a přístroj je zapnutý.
- Všechny ochranné materiály byly odstraněny.
- Přední kryt, kryt separační podložky a kryt podávacího válce jsou zcela zavřené.
- Kabel rozhraní je pevně připojen k přístroji a k počítači.
- Byl nainstalován správný ovladač pro tento přístroj.
- Počítač je připojen ke správnému portu v přístroji.

## Chybové zprávy a zprávy údržby

Jako u každého sofistikovaného kancelářského výrobku se mohou vyskytnout chyby a spotřební materiál je zapotřebí vyměnit. Pokud k tomu dojde, přístroj problém identifikuje a zobrazí chybovou zprávu. Níže uvádíme nejčastější chybové zprávy a zprávy údržby (zprávy se zobrazují v programu Status Monitor na LCD displeji přístroje (pouze model ADS-1600W)).

Většinu činností souvisejících s opravami chyb a odstraněním zpráv běžné údržby můžete provést vlastními silami. Pokud potřebujete další pomoc, centrum podpory Brother Solutions Center nabízí nejnovější často kladené dotazy a tipy pro odstraňování problémů.


Navštivte naše webové stránky <http://solutions.brother.com/>

### POZNÁMKA



(Pouze pro uživatele modelu ADS-1100W)

Viz *Indikace LED (pouze model ADS-1100W)* na straně 209.

Chyba	Příčina	Postup
Vyměňte podložku	Separální podložka byla použita více než 10 000krát.	Vyměňte separační podložku za novou. Pokud tento díl nenahradíte, může docházet k chybám skenování. Viz <i>Výměna separační podložky</i> na straně 170.
Vyměňte valeček	Podávací válec byl použit více než 50 000krát.	Vyměňte podávací válec za nový. Pokud tento díl nenahradíte, může docházet k chybám skenování. Viz <i>Výměna podávacího válce</i> na straně 172.
Vyměňte díly	Separální podložka byla použita více než 10 000krát a podávací válec více než 50 000krát.	Vyměňte separační podložku a podávací válec za nové. Pokud tyto díly nenahradíte, může docházet k chybám skenování. Viz části <i>Výměna separační podložky</i> na straně 170 a <i>Výměna podávacího válce</i> na straně 172.

Chyba	Příčina	Postup
Preplněna paměť	Paměť přístroje je zaplněna a přístroj nemůže naskenovat celý dokument.	<p>Stiskněte tlačítko  a poté proveďte jeden z následujících postupů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Snižte rozlišení skeneru.</li> <li>■ Snižte počet dokumentů.</li> </ul>
Nelze skenovat XX (XX je chybový kód.)	Dochází k chybě přístroje.	Vypněte a znovu zapněte přístroj a potom zkuste skenovat znovu. Pokud chyba není odstraněna ani po vypnutí a zapnutí přístroje, poznamenejte si chybovou zprávu a sdělte ji vašemu prodejci nebo zákaznickému servisu Brother.
Zkontr.original	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vodítka dokumentů nejsou nastavena na správnou velikost dokumentu.</li> <li>■ Tato nastavení nejsou vhodná pro váš dokument.</li> <li>■ Na povrchu podávacího válce nebo separační podložky se nahromadil papírový prach.</li> <li>■ Dokument je pro přístroj nepřijatelný.</li> <li>■ Dokument nebyl správně vložen.</li> </ul>	<p>Odstraňte uvíznutí dokumentu (viz <i>Uvíznutí dokumentu</i> na straně 183) a potom postupujte následovně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nastavte vodítka dokumentů tak, aby odpovídala šířce dokumentu. Pokud je při skenování dokumentu, který obsahuje několik formátů papíru, velikost skenování nastavena na volbu Auto, vložte stránky rovně a tak blízko středu přístroje, jak je to možné. Pokud dokument nebude podán rovně, použijte možnost nepřerušovaného skenování.</li> <li>■ Zkontrolujte nastavení. Viz část <i>Důležité v Uvíznutí dokumentu</i> na straně 183.</li> <li>■ Vyčistěte podávací válec a separační podložku. Viz <i>Čištění skeneru</i> na straně 163.</li> <li>■ Vložte dokument přijatelný pro přístroj. Viz <i>Přijatelný dokument</i> na straně 25.</li> <li>■ Vložte dokument správně (viz <i>Vkládání dokumentů standardní velikosti</i> na straně 29) a pak to zkuste znovu.</li> </ul>



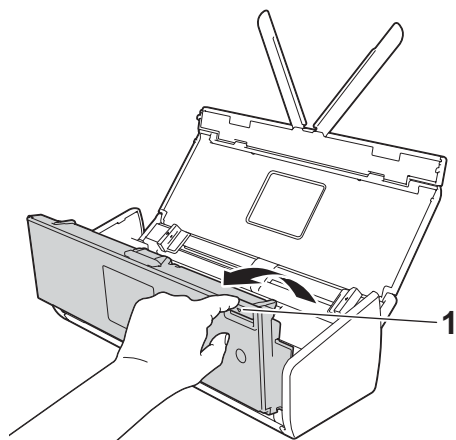
Chyba	Příčina	Postup
Zaseknuta karta	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Příklad byl zapnut, když byla do přístroje vložena plastová karta.</li> <li>■ Vodítko otvoru pro kartu není nastaveno na šířku plastové karty.</li> <li>■ Režim Plastická karta nebyl nastaven.</li> <li>■ Karta je pro přístroj nepřijatelná.</li> </ul>	<p>Odstraňte uvíznutí karty (viz <i>Zaseknutá karta</i> na straně 186) a potom postupujte následovně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ujistěte se, že v otvoru pro kartu nezůstala žádná plastová karta.</li> <li>■ Před vložením karty do přístroje nastavte vodítko otvoru pro kartu na šířku plastové karty.</li> <li>■ Nastavte Režim Plastická karta. Viz jedna z následujících částí: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Změna nastavení skenování (ControlCenter4) (Windows®)</i> na straně 59</li> <li>• <i>Změna nastavení skenování (ControlCenter2) (Macintosh)</i> na straně 78</li> <li>• <i>Změna nastavení Sken do PC (Windows®)</i> na straně 134</li> <li>• <i>Změna nastavení pro skenování do počítače (Macintosh)</i> na straně 140</li> </ul> </li> <li>■ Vložte kartu přijatelnou pro přístroj. Viz <i>Přijatelný dokument</i> na straně 25.</li> </ul>
V zasuvce karty je karta.	Horní kryt byl otevřen, když byla do přístroje vložena plastová karta.	Zavřete horní kryt. Je-li do otvoru pro kartu vložena plastová karta, neotevírejte horní kryt.
Nezasunujte kartu	Plastová karta byla vložena při otevřeném horním krytu.	Odstraňte uvíznutí karty (viz <i>Zaseknutá karta</i> na straně 186). Nevkládejte plastovou kartu do otvoru pro kartu, když je otevřen horní kryt.
Nepoužit.zariz.	Do USB portu bylo vloženo nepoužitelné zařízení.	Odpojte zařízení. Vypněte a zapněte přístroj.
Nepoužitelný HUB.	K přímému rozhraní USB byl připojen rozbočovač USB nebo paměťová jednotka USB Flash s rozbočovačem.	Nepodporované zařízení, například rozbočovač USB nebo paměťovou jednotku USB Flash s rozbočovačem, odpojte od přímého rozhraní USB.
Flash disk USB je plný	Přístroj nemůže na paměťovou jednotku USB Flash zapisovat, pokud obsahuje příliš mnoho souborů.	Vyjměte paměťovou jednotku USB Flash a stiskněte tlačítko  . Ze složky Brother paměťové jednotky USB Flash vymažte nepoužívané soubory nebo složky a potom akci zopakujte.
Prejmenuj soubor	Bylo dosaženo maximální pořadové číslo pro jméno souboru.	Stiskněte tlačítko  a poté proveďte jeden z následujících postupů: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z paměťové jednotky USB Flash vymažte nepoužívané soubory a potom akci zopakujte.</li> <li>■ Změňte jméno souboru. Viz <i>Uložení naskenovaných dokumentů do paměťové jednotky USB Flash</i> na straně 128.</li> </ul>
Chyba overeni	Jméno a heslo uživatele FTP, které jste zadali, není správné nebo není správně nakonfigurováno.	Potvrďte, že jméno a heslo uživatele jsou zadány či nakonfigurovány správně, a poté to zkuste znovu.

Chyba	Příčina	Postup
Cas limit server	—	Zkontrolujte následující a poté akci opakujte. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Síťová nastavení jsou správná.</li> <li>■ Váš bezdrátový přístupový bod / router jsou zapnuty.</li> <li>■ Vzdálený FTP server je zapnut.</li> <li>■ Název (nebo IP adresa) vzdáleného FTP serveru je správná.</li> </ul>
Chyba vysílání (Sken na FTP)	—	Zkontrolujte následující a poté akci opakujte. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Máte povolení zápisu do cílové složky.</li> <li>■ Pevný disk, který obsahuje cílovou složku, není plný. (Pokud je například plný pevný disk, uvolněte na disku nějaké místo a poté to zkuste znovu.)</li> </ul>
Adresar plný (Pouze model ADS-1600W)	Adresář je plný.	Odstraňte nepotřebné e-mailové adresy a zkuste to znovu.
Zástupci jsou plní (Pouze model ADS-1600W)	Byl dosažen maximální počet zástupců.	Odstraňte nepotřebné zástupce a zkuste to znovu.
Registrace se nezdarila (Zástupce) (Pouze model ADS-1600W)	Byl dosažen maximální počet e-mailových adres v zástupci.	Odstraňte nepotřebné e-mailové adresy a zkuste to znovu.
Nelze odstranit (Pouze model ADS-1600W)	E-mailová adresa je registrována v zástupci.	E-mailovou adresu použitou v zástupci nelze odstranit. Nejprve odstraňte zástupce a potom to zkuste znovu.
Nenastaven profil (Pouze model ADS-1600W)	Není zaregistrován žádný profil skenování na FTP nebo skenování do sítě.	Před použitím funkce Sken na FTP nebo Sken do sítě nakonfigurujte profil skenování na FTP nebo profil skenování do sítě. Viz <i>Skenování dokumentů přímo na server FTP</i> na straně 107 nebo <i>Skenování dokumentů přímo na server CIFS (Windows®)</i> (pouze model ADS-1600W) na straně 115.

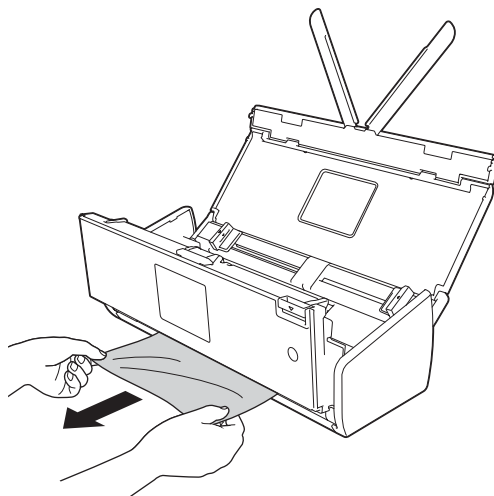
## Uvznutí dokumentu

Dokumenty mohou v jednotce podavače dokumentů uvíznout, pokud nejsou správně vloženy nebo zavedeny nebo pokud jsou příliš dlouhé. Chcete-li odstranit uvíznutý dokument, postupujte podle následujících kroků.

- 1 Vyjměte z jednotky ADF veškerý papír, který neuvízl.
- 2 Otevřete přední kryt tím, že přitáhnete uvolňovací páčku krytu směrem k sobě (1).




- 3 Vytáhněte uvíznutý dokument z přístroje.



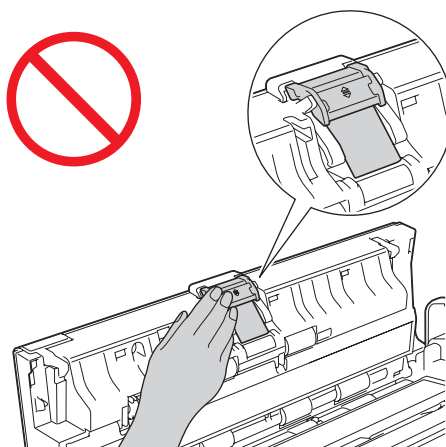
### POZNÁMKA

Zkontrolujte, zda se uvnitř přístroje nenachází roztržený papír. Odstraňte veškerý roztržený papír, který jste našli uvnitř přístroje.

- 4 Zavřete přední kryt.
- 5 Stiskněte tlačítko .

## DŮLEŽITÉ

- Když se dotýkáte separační podložky a okolních částí přístroje, buďte opatrní. V opačném případě může dojít ke snížení kvality vašich dokumentů.



- Abyste v budoucnu zabránili uvíznutí dokumentu, NEVYTAHUJTE dokument z přístroje, dokud neotevřete přední kryt.
- Před zavřením předního krytu vyjměte veškerý papír z ADF.
- Abyste v budoucnu zabránili uvíznutí dokumentu, postupujte následovně:
  - Správně zavřete přední kryt jemným zatlačením na jeho střední části.
  - Použijte správná nastavení pro váš dokument.
  - Vyčistěte separační podložku a podávací válec. Chcete-li vyčistit separační podložku, viz *Výměna separační podložky* na straně 170. Zde naleznete postup pro vytažení separační podložky z přístroje, vyčištění gumové strany separační podložky měkkou látkou nepouštějící vlákna navlhčenou ve vodě a opětovné připevnění separační podložky do přístroje. Chcete-li vyčistit podávací válec, viz *Čištění skeneru* na straně 163.
  - Stránky rovnoměrně rozložte a vložte dokument. Viz *Vkládání dokumentů* na straně 28.
  - Ujistěte se, že je dokument přijatelný pro přístroj. Viz *Přijatelný dokument* na straně 25.
  - Vložte dokument správně. Viz *Vkládání dokumentů* na straně 28.
  - Vložte ne více než 20 stránek najednou.
  - Při skenování karet vložte kartu svisle.

## Uvážnutí dlouhého papíru

---

Abyste zabránili uvážnutí dlouhého papíru, jako **Velikost skenování** nebo **Velikost dokumentu** zvolte **Dlouhý papír**.

Viz jedna z následujících částí:

- Při skenování z počítače
  - *Změna nastavení skenování (ControlCenter4) (Windows®)* na straně 59
  - *Změna nastavení skenování (ControlCenter2) (Macintosh)* na straně 78
- Při skenování z přístroje (pouze model ADS-1600W)

Chcete-li zvolit jako Vel. dokumentu Dlouhý papír (až 863 mm) na ovládacím panelu, potvrďte jedno z následujících nastavení:

(Sken do USB / FTP / síť / e-mailového serveru)

- 2stran.sken.: Vypnuto
- Typ skenování: Barva **nebo** Cernobíle
- Auto. narovnat: Vyp.
- Vyn. prazd. str.: Vyp.

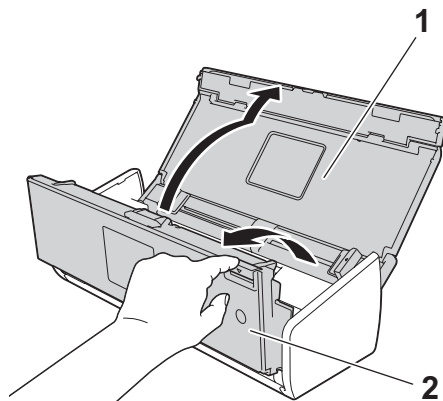
(Sken do PC)

- 2stran.sken.: Vypnuto
- Auto. narovnat: Vyp.

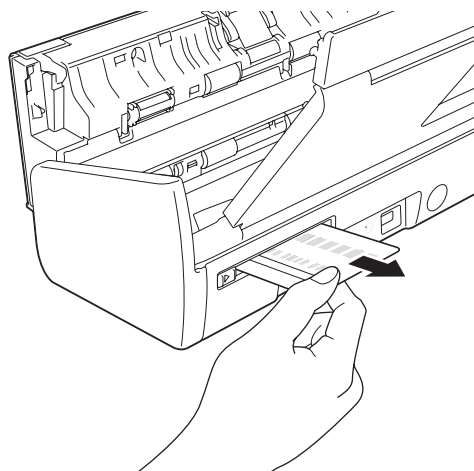
## Zaseknutá karta

---

- 1 Otevřete horní kryt (1) a přední kryt (2).



- 2 Vyměňte zaseknutou kartu.



- 3 Zavřete přední a horní kryt.

- 4 Stiskněte  (pro ADS-1100W) nebo  (pro ADS-1600W).

### POZNÁMKA

Abyste zabránili budoucím zaseknutím karty, viz *Zaseknuta karta* na straně 181.

---

## Odstraňování problémů

### DŮLEŽITÉ

Pro technickou pomoc je třeba použít telefonní číslo země, ve které jste přístroj zakoupili. Volání je nutné provádět z této země.

Pokud se domníváte, že s přístrojem není něco v pořádku, projděte si následující tabulku a postupujte podle tipů pro řešení potíží.

Většinu problémů můžete snadno vyřešit vlastními silami. Pokud potřebujete další pomoc, Brother Solutions Center nabízí nejnovější často kladené dotazy (FAQ) a tipy pro odstraňování problémů.

Navštivte naše webové stránky <http://solutions.brother.com/>

Používání jiných spotřebních materiálů než materiály od společnosti Brother může ovlivnit kvalitu skenování, výkon hardwaru a spolehlivost přístroje.

## Pokud máte s přístrojem potíže

7



### Potíže při skenování

Problém	Příčina	Doporučení
Při zahájení skenování se objeví chyby TWAIN nebo WIA. (Windows®)	Ovladač TWAIN nebo WIA nebyl vybrán jako primární zdroj v aplikaci pro skenování.	Zkontrolujte, zda je jako primární zdroj v aplikaci pro skenování vybrán ovladač Brother TWAIN nebo WIA. Například v aplikaci Nuance™ PaperPort™ 12SE zvolte ovladač TWAIN/WIA společnosti Brother klepnutím na <b>Nastavení skenování</b> a poté na <b>Vybrat</b> .
Při zahájení skenování se objeví chyby TWAIN. (Macintosh)	Ovladač TWAIN nebyl vybrán jako primární zdroj v aplikaci pro skenování.	Zkontrolujte, zda je jako primární zdroj vybrán ovladač Brother TWAIN. V aplikaci Presto! PageManager klepněte na <b>File</b> (Soubor), <b>Select Source</b> (Vybrat zdroj) a zvolte ovladač Brother TWAIN. Uživatelé systému Mac OS X v10.6.8, 10.7.x a 10.8.x mohou rovněž skenovat dokumenty pomocí ovladače skeneru ICA.
Funkce OCR nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rozlišení skeneru je příliš nízké.</li> <li>■ (Uživatelé systému Macintosh) Na vašem počítači nebyla nainstalována aplikace Presto! PageManager.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zvětšete rozlišení skeneru.</li> <li>■ (Uživatelé systému Macintosh) Ujistěte se, že jste na váš počítač nainstalovali aplikaci Presto! PageManager z dodaného disku DVD-ROM.</li> </ul>
Na naskenovaném obrázku jsou vidět svislé čáry.	Na povrchu skleněných proužků se nahromadil papírový prach.	Vyčistěte skleněné proužky uvnitř přístroje. Viz <i>Čištění skeneru</i> na straně 163.


Problém	Příčina	Doporučení
Naskenovaný obrázek chybí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vodítka dokumentů nejsou nastavena tak, aby odpovídala šířce dokumentu.</li> <li>■ Při skenování dokumentu byla funkce automatického vyrovnání zešikmení nastavena na Zapnuto.</li> <li>■ Tato nastavení nejsou vhodná pro váš dokument. Byl například zaveden dokument velikosti A4 a velikost dokumentu byla nastavena na formát A5.</li> <li>■ Karta byla vložena vodorovně.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nastavte vodítka dokumentů tak, aby odpovídala šířce dokumentu. Pokud je při skenování dokumentu, který obsahuje několik formátů papíru, velikost skenování nastavena na volbu Auto, vložte stránky rovně a tak blízko středu přístroje, jak je to možné. Pokud během podávání dokument nezůstane v rovné poloze, použijte možnost nepřerušovaného skenování.</li> <li>■ Nastavte funkci automatického vyrovnání zešikmení na Vypnuto.</li> <li>■ Ujistěte se, že jsou nastavení velikosti dokumentu vhodná pro váš dokument.</li> <li>■ Vložte kartu svisle.</li> </ul>
Naskenovaný obrázek je zešikmený.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vodítka dokumentů nejsou nastavena tak, aby odpovídala šířce dokumentu.</li> <li>■ Při skenování dokumentu byla funkce automatického vyrovnání zešikmení nastavena na Vypnuto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nastavte vodítka dokumentů tak, aby odpovídala šířce dokumentu. Pokud je při skenování dokumentu, který obsahuje několik formátů papíru, velikost skenování nastavena na volbu Auto, vložte stránky rovně a tak blízko středu přístroje, jak je to možné. Pokud během podávání dokument nezůstane v rovné poloze, použijte možnost nepřerušovaného skenování.</li> <li>■ Nastavte funkci automatického vyrovnání zešikmení na Zapnuto.</li> </ul>
Rychlost skenování je příliš nízká.	Rozlišení není vhodné pro tento dokument.	Snižte rozlišení skeneru.
Dokument nebyl podán.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na povrchu podávacího válce nebo separační podložky se nahromadil papírový prach.</li> <li>■ V podavači dokumentů je vloženo příliš mnoho dokumentů najednou.</li> <li>■ V podavači dokumentů se nachází cizí předměty.</li> <li>■ Dokument je příliš tenký nebo příliš silný.</li> <li>■ Probíhá vzdálená instalace.</li> <li>■ Vysunování papíru bylo pozastaveno.</li> <li>■ Kryt separační podložky není správně zavřený.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyčistěte separační podložku a podávací válec. Chcete-li vyčistit separační podložku, viz <i>Výměna separační podložky</i> na straně 170. Zde naleznete postup pro vytažení separační podložky z přístroje, vyčištění gumové strany separační podložky měkkou látkou nepouštějící vlákna navlhčenou ve vodě a opětovné připevnění separační podložky do přístroje. Chcete-li vyčistit podávací válec, viz <i>Čištění skeneru</i> na straně 163.</li> <li>■ Ujistěte se, že je dokument přijatelný pro přístroj. Viz <i>Přijatelný dokument</i> na straně 25.</li> <li>■ Vyměňte veškerý papír nebo cizí předměty z podavače dokumentů.</li> <li>■ Ukončete aplikaci Vzdálená instalace.</li> <li>■ Dokončete vysunování papíru.</li> <li>■ Pevně zavřete kryt separační podložky tak, aby se západky zasunuly do předního krytu.</li> </ul>










Problém	Příčina	Doporučení
Uvážnutí dokumentu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na povrchu podávacího válce nebo separační podložky se nahromadil papírový prach.</li> <li>■ V podavači dokumentů se nachází cizí předměty.</li> <li>■ Tento dokument je pro přístroj nepřijatelný.</li> <li>■ Byla naskenována stvrzenka bez použití podkladového listu stvrzenky.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyčistěte separační podložku a podávací válec. Chcete-li vyčistit separační podložku, viz <i>Výměna separační podložky</i> na straně 170. Zde naleznete postup pro vytažení separační podložky z přístroje, vyčištění gumové strany separační podložky měkkou látkou nepouštějící vlákna navlhčenou ve vodě a opětovné připevnění separační podložky do přístroje. Chcete-li vyčistit podávací válec, viz <i>Čištění skeneru</i> na straně 163.</li> <li>■ Vyjměte veškerý papír nebo cizí předměty z podavače dokumentů.</li> <li>■ Ujistěte se, že je dokument přijatelný pro přístroj. Viz <i>Přijatelný dokument</i> na straně 25.</li> <li>■ Naskenujte stvrzenku pomocí podkladového listu stvrzenky. Viz <i>Vkládání stvrzenky</i> na straně 33 a <i>Skenování stvrzenek pomocí aplikace BR-Receipts (Windows®)</i> na straně 84 nebo <i>Skenování stvrzenek pomocí aplikace BR-Receipts (Macintosh)</i> na straně 95.</li> </ul>
Kvalita skenování je nízká.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na povrchu podávacího válce nebo separační podložky se nahromadil papírový prach.</li> <li>■ Na povrchu skleněných proužků uvnitř přístroje se nahromadil papírový prach.</li> <li>■ Rozlišení je příliš nízké.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyčistěte separační podložku a podávací válec. Chcete-li vyčistit separační podložku, viz <i>Výměna separační podložky</i> na straně 170. Zde naleznete postup pro vytažení separační podložky z přístroje, vyčištění gumové strany separační podložky měkkou látkou nepouštějící vlákna navlhčenou ve vodě a opětovné připevnění separační podložky do přístroje. Chcete-li vyčistit podávací válec, viz <i>Čištění skeneru</i> na straně 163.</li> <li>■ Vyčistěte skleněné proužky uvnitř přístroje. Viz <i>Čištění skeneru</i> na straně 163.</li> <li>■ Zvětšete rozlišení skeneru.</li> </ul>
Přístroj se pozastaví po dobu 3 sekund mezi skenováním jednotlivých stránek.	<p>Přístroj vstoupil do režimu úspory motoru. Pokud skenujete nepřetržitě, může se vnitřní teplota přístroje zvýšit, což způsobí, že přístroj vstoupí do režimu úspory motoru.</p> <p><b>POZNÁMKA</b></p> <p>Délka pauzy se může lišit v závislosti na podmínkách skenování.</p>	<p>Je to normální jev a můžete pokračovat ve skenování. Pokud skenujete nepřetržitě, může se vnitřní teplota přístroje zvýšit, což způsobí, že přístroj vstoupí do režimu úspory motoru.</p>
Na naskenovaných datech je vidět prosvítání.	<p>Nastavení nejsou vhodná pro typ skenovaného dokumentu.</p>	<p>Zaškrtněte políčko <i>Prevence prosvítání / Odstranění barvy pozadí</i>.</p>


Problém	Příčina	Doporučení
Barvy v naskenovaných datech jsou tmavé.	Nastavení nejsou vhodná pro typ skenovaného dokumentu.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zaškrtněte políčko Prevence prosvítání / Odstranění barvy pozadí a zahajte skenování z počítače.</li> <li>■ Zvyšte jas a zahajte skenování z počítače.</li> <li>■ Zvyšte kontrast a zahajte skenování z počítače.</li> <li>■ Změňte typ skenování na možnost Šedá nebo Barevná a zahajte skenování z počítače.</li> </ul>
Stránka, která není prázdná, byla přeskočena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dokument je příliš světlý.</li> <li>■ Funkce Prázdná stránka bude přeskočena je nastavena na Zapnuto.</li> </ul>	Nastavte funkci Prázdná stránka bude přeskočena na Vypnuto.
Nelze skenovat dlouhý dokument.	Jako velikost dokumentu není zvolen dlouhý papír.	Zvolte jako velikost dokumentu dlouhý papír. Nemůžete-li zvolit Dlouhý papír, nastavte funkce Automatické vyrovnání zešikmení a Oboustranné skenování na Vypnuto. Kromě toho při skenování z ovládacího panelu přístroje nastavte volbu Prázdná stránka bude přeskočena na Vypnuto a Typ skenování na jakýkoliv jiný než Auto. Poté můžete jako velikost dokumentu zvolit Dlouhý papír. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Uvážení dlouhého papíru</i> na straně 185</li> </ul>
Při pokusu o skenování pomocí funkce Sken do USB nelze nastavit volbu Automatické vyrovnání zešikmení na Zapnuto.	Velikost dokumentu je nastavena na jinou volbu, než je Auto.	Nastavte velikost dokumentu na Auto.
Dochází k podání více listů papíru.	Dokument nebyl správně vložen.	Vložte dokument správně (viz <i>Vkládání dokumentů standardní velikosti</i> na straně 29) a pak to zkuste znovu.
(Pouze model ADS-1100W)  nefunguje.	Nebylo zvoleno žádné tlačítko funkce Sken do.	Stiskněte svítící tlačítko Sken do a poté  .

## Problémy s platovou kartou

Problém	Příčina	Doporučení
Plastová karta uvízla.	Přístroj byl zapnut, když byla do přístroje vložena plastová karta.	Odstraňte uvíznutí karty (viz <i>Zaseknutá karta</i> na straně 186). Abyste zabránili budoucím uvíznutím, neponechávejte kartu v přístroji.
Naskenovaný obrázek je zešíkmený.	Vodítko otvoru pro kartu není nastaveno na šířku plastové karty.	Před vložením karty do přístroje nastavte vodítko otvoru pro kartu na šířku plastové karty.
Když je plastová karta vložena do přístroje, dochází k chybě plastové karty.	Horní kryt byl otevřen, když byla do přístroje vložena plastová karta.	(ADS-1100W) Zavřete horní kryt a poté stiskněte tlačítko  . (ADS-1600W) Zavřete horní kryt a poté stiskněte tlačítko <i>Vysunout kartu</i> . Abyste zabránili budoucím chybám, proveďte jeden z následujících postupů: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Je-li do přístroje vložena plastová karta, neotevírejte horní kryt.</li> <li>■ Před vložením plastové karty do přístroje zavřete horní kryt.</li> </ul>
Při otevřeném horním krytu dochází k chybě plastové karty.	Plastová karta byla vložena při otevřeném horním krytu.	Vyměňte zaseknutou kartu z přístroje. Abyste zabránili budoucím chybám, nekládejte plastovou kartu do přístroje, když je otevřen horní kryt.
Při skenování přístroje pomocí ADF dochází k chybě plastové karty.	Při skenování přístroje pomocí ADF byla vložena plastová karta.	Vysuňte kartu a poté odstraňte uvíznutí karty. (Viz <i>Zaseknutá karta</i> na straně 186.) Abyste zabránili budoucím chybám, nekládejte plastovou kartu do přístroje, když skenuje pomocí ADF.
(Pouze model ADS-1600W) Nelze odstranit zástupce skenování karty.	Chcete-li povolit skenování karty, musíte ponechat alespoň jednoho zástupce skenování karty.	Před odstraněním daného zástupce musíte přidat zástupce nového.

## Potíže s programy


Problém	Příčina	Doporučení
Nelze nainstalovat program.	—	(Pouze uživatelé systému Windows®) Spustěte program <b>Oprava MFL-Pro Suite</b> na disku DVD-ROM. Tento program aplikaci opraví a znovu nainstaluje.
Nemohu najít sériové číslo aplikace Nuance potřebné pro instalaci aplikace Nuance PDF Converter Professional 8.	—	Během instalace aplikace Nuance PDF Converter Professional 8 zadejte sériové číslo aplikace Nuance, které je uvedeno na obalu disku DVD-ROM programového balíčku MFL-Pro Suite.
Nemohu spustit aplikaci ControlCenter4.	Nepřihlásili jste se do počítače jako správce.	Restartujte počítač a přihlaste se jako správce.
Nemohu nalézt, jak spustit aplikaci ControlCenter4 (Windows®).	—	Pokud se ikona  nezobrazí v hlavním panelu, postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Uživatelé systémů Windows® XP, Windows Vista® a Windows® 7) Klepněte na  (<b>Start</b>), <b>Všechny programy</b>, <b>Brother</b>, <b>ADS-XXXXX</b> (kde XXXXX je název vašeho modelu) a poté na aplikaci <b>ControlCenter4</b>.</li> <li>■ (Uživatelé systému Windows® 8) Klepněte na  (<b>Brother Utilities</b>) a poté klepněte na rozevírací seznam a zvolte název svého modelu (pokud již není zvolen). Klepněte na <b>SKENOVAT</b> v levé navigační liště a poté klepněte na <b>ControlCenter4</b>.</li> </ul>
Nelze spustit aplikaci ControlCenter2.	Nepřihlásili jste se do počítače jako správce.	Restartujte počítač a přihlaste se jako správce.
Nemohu nalézt, jak spustit aplikaci ControlCenter2 (Macintosh).	—	Chcete-li spustit aplikaci ControlCenter2, klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Pokud se ikona  (ControlCenter2) v aplikaci Dock nezobrazuje, klepněte na <b>Otevřít</b> z lišty nabídek <b>Finder</b> , <b>Aplikace</b> , <b>Brother</b> a poté poklepejte na ikonu  (ControlCenter2). Ikona  (ControlCenter2) se objeví v aplikaci Dock.

Problém	Příčina	Doporučení
(Pouze model ADS-1100W) Nemohu nalézt, jak nakonfigurovat nastavení na skenování z ovládacího panelu přístroje.	—	Použijte Vzdálenou instalaci nebo webovou správu. Viz <i>Nastavení přístroje Brother z počítače</i> na straně 158 nebo <i>Spuštění webové správy</i> na straně 107.
(Pouze model ADS-1100W) Nemohu nalézt IP adresu přístroje.	—	Spusťte Vzdálenou instalaci a poté ve stromové struktuře zvolte <b>Sít</b> . Viz <i>Nastavení přístroje Brother z počítače</i> na straně 158.
Nemohu uložit nastavení ve Vzdálené instalaci ani webové správě.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přístroj zpracovává nějakou operaci.</li> <li>■ Přístroj je konfigurován z ovládacího panelu přístroje.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Počkejte, dokud přístroj operaci neukončí, a poté to zkuste znovu.</li> <li>■ Přestaňte přístroj konfigurovat z ovládacího panelu.</li> </ul>
Nelze spustit aplikaci Vzdálená instalace.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přístroj je vypnut.</li> <li>■ Přístroj není připojen k počítači.</li> <li>■ Přístroj je v režimu spánku.</li> <li>■ Dochází k chybě.</li> <li>■ Přístroj skenuje.</li> <li>■ Přístroj je konfigurován z ovládacího panelu přístroje.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zapněte přístroj a zkuste to znovu.</li> <li>■ Připojte přístroj k počítači a zkuste to znovu.</li> <li>■ Stiskněte tlačítko  nebo otevřete horní kryt a zkuste to znovu.</li> <li>■ Odstraňte všechny chyby a zkuste to znovu.</li> <li>■ Počkejte na dokončení skenování a zkuste to znovu.</li> <li>■ Přestaňte přístroj konfigurovat z ovládacího panelu.</li> </ul>

## Potíže se sítí

Problém	Doporučení
Nelze skenovat prostřednictvím sítě.	Ujistěte se, že je přístroj zapnutý, online a v režimu Připraven. Zkontrolujte aktuální nastavení sítě. Viz <i>Odstraňování problémů</i> v Příručce síťových aplikací.
Nefunguje funkce síťového skenování.	(Uživatelé systému Windows®) Je zapotřebí nakonfigurovat jakékoli bezpečnostní programy / firewally třetí strany, aby umožnily síťové skenování. Chcete-li pro síťové skenování přidat port 54925, zadejte následující informace: Do pole Název: zadejte jakýkoli popis, např. „Brother NetScan“. Do pole Číslo portu: zadejte 54925. Jako protokol: je zvoleno UDP. Prosíme nahlédněte do návodu k použití, který jste obdrželi s vaším bezpečnostním programem / firewallem třetí strany, nebo se obraťte na výrobce programu. (Uživatelé systému Macintosh) Vyberte znovu svůj přístroj v aplikaci <b>Device Selector</b> ze seznamu modelů v aplikaci ControlCenter2.
Programové vybavení Brother nelze nainstalovat.	(Uživatelé systému Windows®) Pokud bezpečnostní program zobrazí během instalace varování, povolte v nastavení bezpečnostního programu spuštění instalačního programu produktu Brother nebo jiného programu. (Uživatelé systému Macintosh) Používáte-li funkci brány firewall antispywarového nebo antivirového bezpečnostního programu, dočasně ji deaktivujte a potom nainstalujte program Brother.
Nelze se připojit k bezdrátové síti.	Zkontrolujte nastavení bezdrátové sítě.
Resetujte síťová nastavení.	Viz <i>Resetování přístroje</i> na straně 198.

## Jiné potíže

Problém	Příčina	Doporučení
Přístroj je v režimu spánku (úsporný režim).	Přístroj je nečinný a čas určený v nastavení režimu spánku uplynul.	Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stiskněte tlačítko .</li> <li>■ Otevřete horní kryt.</li> <li>■ Vložte dokument.</li> <li>■ Vložte plastovou kartu do otvoru pro kartu.</li> </ul>
Přístroj je v režimu offline.	Přístroj není připojen k počítači.	Připojte přístroj k počítači a zapněte přístroj.


## Informace o přístroji

### Zjištění výrobního čísla

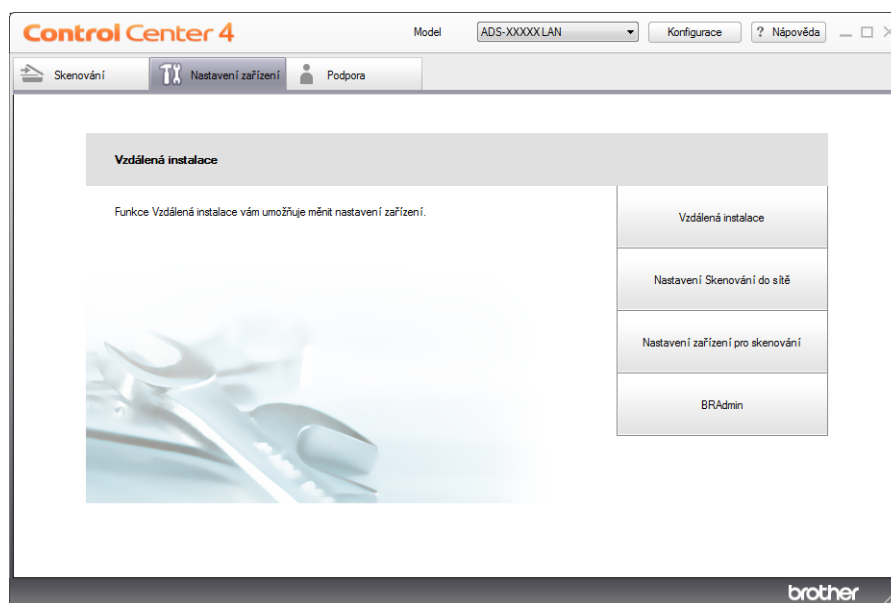
(ADS-1100W)

1 Spustíte aplikaci ControlCenter.


■ Windows®

1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) v hlavním panelu a poté z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.

2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).



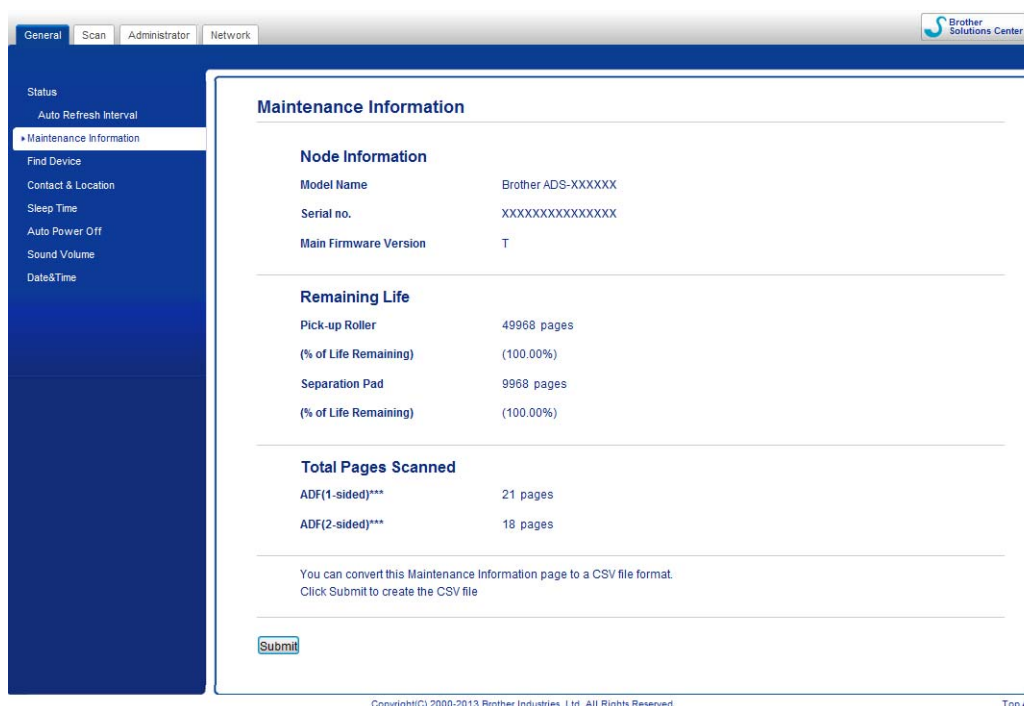
■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).




7

- 2 Klepněte na tlačítko **Nastavení Skenování do sítě** (Scan to Net Settings). Zobrazí se okno webové správy.
- 3 Zvolte **Maintenance Information** (Informace o údržbě) v kartě **General** (Obecné). Okno zobrazí výrobní číslo přístroje.





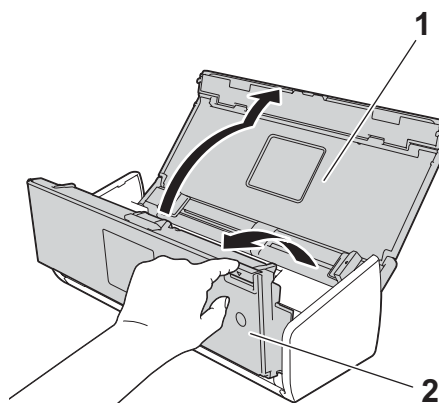
(ADS-1600W)


- 1 Stiskněte  (Nastavení).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte `Prist. info.`
- 3 Stiskněte tlačítko `Prist. info.`
- 4 Stiskněte tlačítko `Vyrobni cislo.` Na LCD displeji se zobrazí výrobní číslo přístroje.

## Povolení/zakázání sítě WLAN


(ADS-1100W)

- 1 Otevřete horní kryt (1) a přední kryt (2).



- 2 Stiskněte tlačítko  na dobu pěti vteřin, dokud přístroj nezapípá.
- 3 Zavřete přední kryt. Je-li síť WLAN povolena, rozsvítí se kontrolka WiFi. Je-li síť WLAN zakázána, zhasne kontrolka WiFi.

(ADS-1600W)

- 1 Stiskněte  (Nastavení).
- 2 Stiskněte tlačítko `Sit.`
- 3 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte `WLAN povolena.`
- 4 Stiskněte tlačítko `WLAN povolena.`
- 5 Stiskněte tlačítko `Zap. (nebo Vyp.).`

## Resetovací funkce

K dispozici jsou následující resetovací funkce:

■ **Síť**

Nastavení sítě, jako je heslo a informace o IP adrese, můžete obnovit na tovární nastavení.

■ **Adresář (pouze model ADS-1600W)**

Můžete resetovat nastavení adresáře.

■ **Všechna nastavení**

Můžete obnovit všechna nastavení na tovární nastavení.

Společnost Brother důrazně doporučuje provést tento postup před předáním nebo likvidací přístroje.

## POZNÁMKA


Před zvolením síťových nebo všech nastavení odpojte kabel rozhraní.

## Resetování přístroje

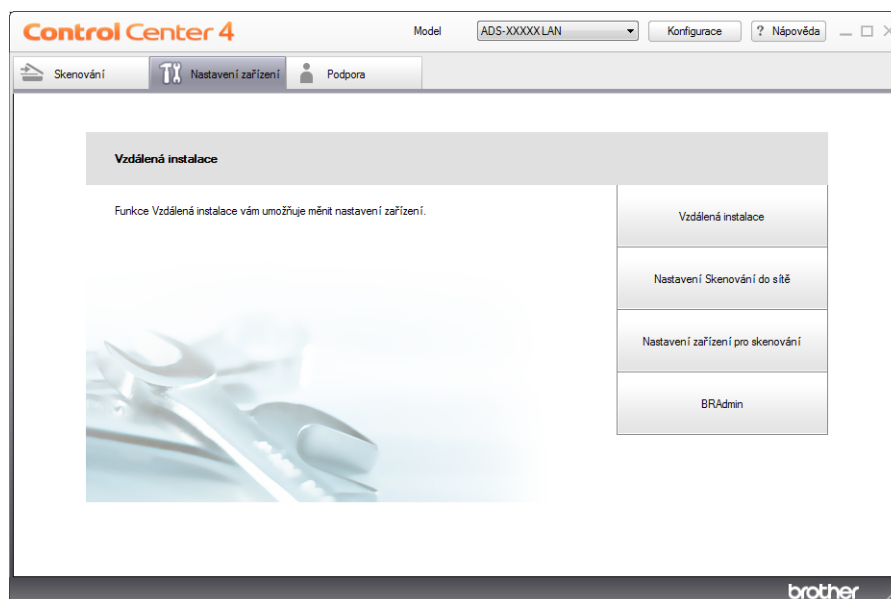
(ADS-1100W)

1 Spustíte aplikaci ControlCenter.


- Windows®

1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) v hlavním panelu a poté z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.

2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).

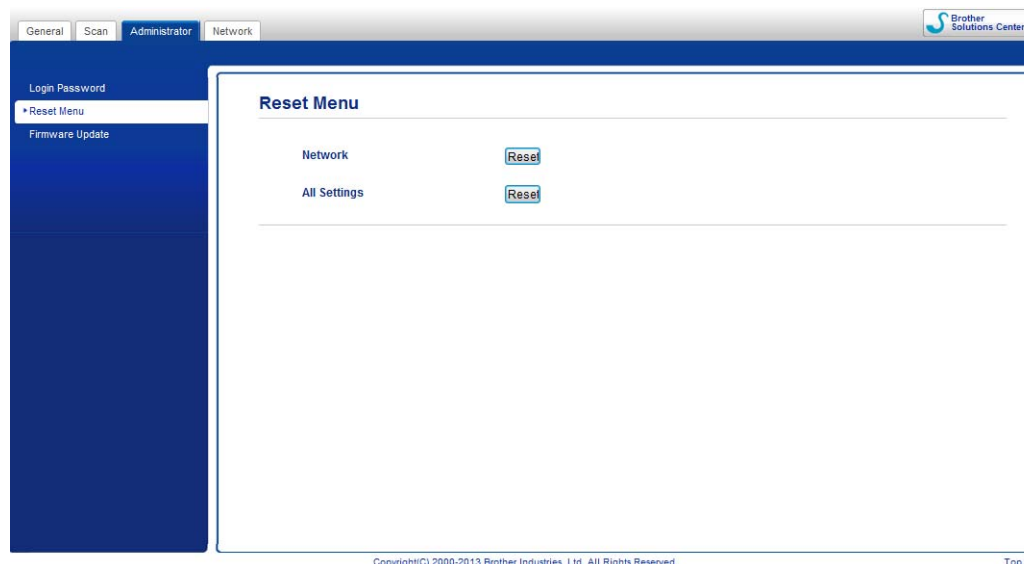


■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).



- 2 Klepněte na tlačítko **Nastavení Skenování do sítě** (Scan to Net Settings). Zobrazí se okno webové správy.
- 3 Zvolte **Reset Menu** (Nabídka resetování) v kartě **Administrator** (Správce).

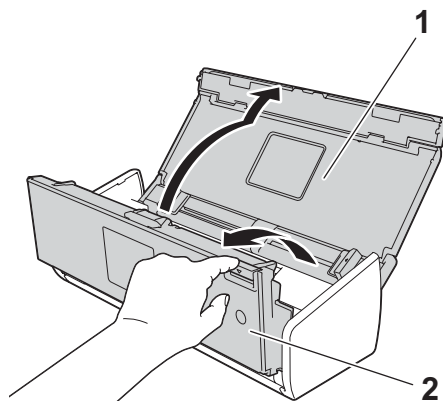



- 4 Klepněte na **Reset** (Nulování) pro **Network** (Síť) nebo **All Settings** (Všechna nastavení).
- 5 Klepnutím na **Yes** (Ano) restartujte přístroj.

## POZNÁMKA


Síťová nastavení můžete také resetovat pomocí následujícího postupu.

- 1 Otevřete horní kryt (1) a přední kryt (2).




- 2 Stiskněte tlačítko  na dobu pěti vteřin, dokud přístroj nezapípa.

(ADS-1600W)

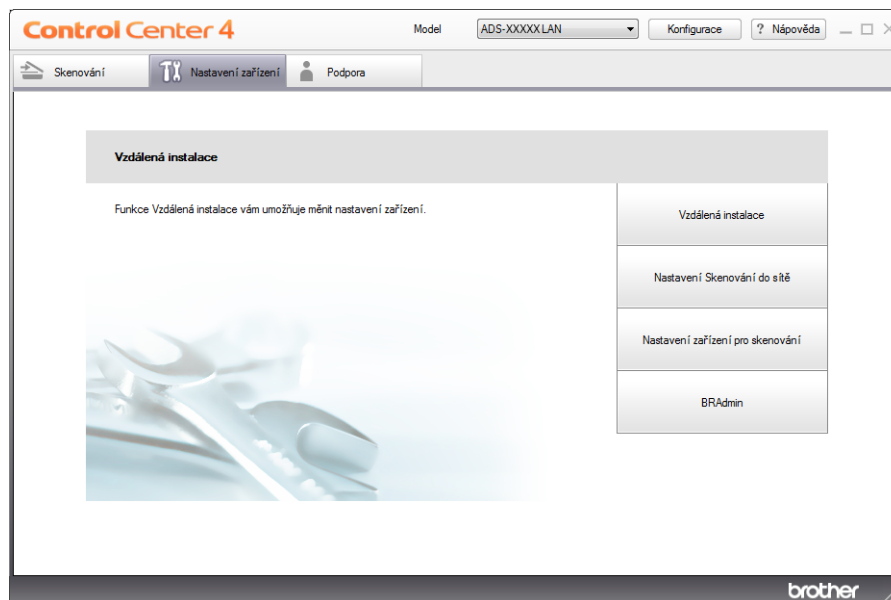
- 1 Stiskněte  (Nastavení).
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte `Pocat.nastav.`
- 3 Stiskněte `Pocat.nastav.` a poté `Nulovani.`
- 4 Stiskněte typ resetování, který chcete použít.
- 5 Potvrďte stisknutím `Ano.`
- 6 Stisknutím tlačítka `Ano` po dobu 2 sekund restartujte přístroj.

## Priorita skenování (pouze model ADS-1100W)


Můžete nakonfigurovat výchozí tlačítko Sken do na ovládacím panelu přístroje. V případě, že bude dostupné, po skončení skenování tlačítko zabliká.

- 1 Spusťte aplikaci ControlCenter.
  - Windows®
- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter4) v hlavním panelu a poté z nabídky zvolte **Otevřít**. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter4**.

- 2 Klepněte na kartu **Nastavení zařízení** (níže uvedený příklad používá **Domácí režim**).



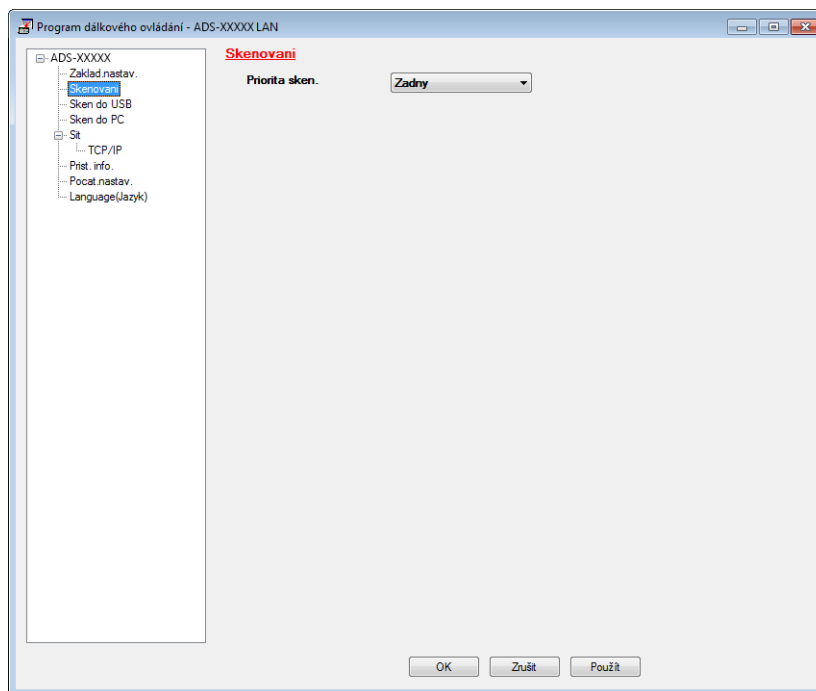
■ Macintosh

- 1 Klepněte na ikonu  (ControlCenter2) v aplikaci Dock. Zobrazí se okno aplikace **ControlCenter2**.
- 2 Klepněte na kartu **DEVICE SETTINGS** (Nastavení zařízení).



- 2 Klepněte na tlačítko **Vzdálená instalace** (Remote Setup). Zobrazí se okno Vzdálená instalace (níže uvedený příklad používá systém Windows®).

- 3 Ve stromové struktuře zvolte **Skenování**.



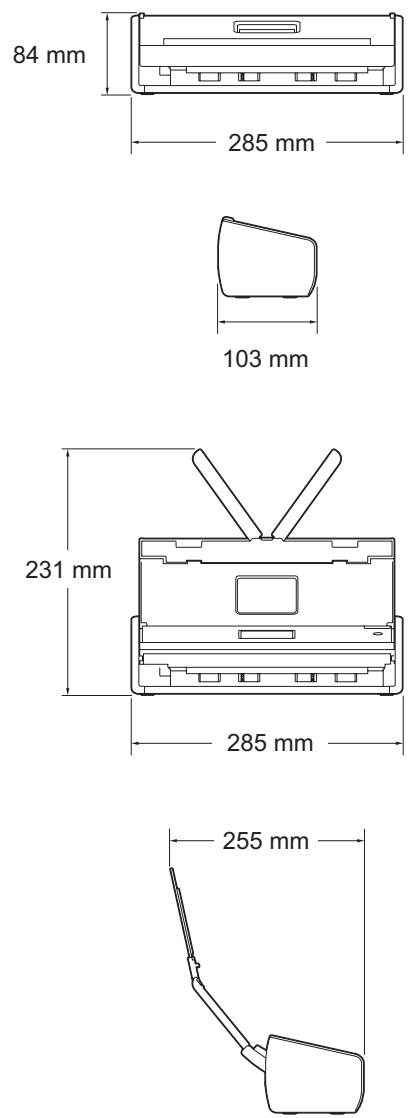
- 4 Z rozevřacího seznamu **Priorita sken.** (Priorita skenování) zvolte tlačítko Sken do, které chcete použít jako výchozí.
- 5 Klepněte na **Použít** a poté **OK**.

## Obecné

## POZNÁMKA

Tato kapitola obsahuje souhrn technických údajů k tomuto přístroji. Další podrobné technické údaje naleznete na stránkách <http://www.brother.com/>

Kapacita paměti	Standardní	(ADS-1100W) 128 MB
		(ADS-1600W) 256 MB
Zdroj napájení		AC: 220-240 V, 50/60 Hz
LCD (displej z tekutých krystalů) (pouze model ADS-1600W)		Dotyková obrazovka 2,7 palce (67,5 mm), barevné TFT LCD <sup>1</sup>
Spotřeba energie <sup>2</sup>	Skenování <sup>3</sup>	Přibližně 14 W
	Připraven	Přibližně 4,0 W
	Režim spánku	Přibližně 1,5 W
	Vypnuto	Přibližně 0,25 W

<b>Rozměry</b>		 <p>84 mm</p> <p>285 mm</p> <p>103 mm</p> <p>231 mm</p> <p>285 mm</p> <p>255 mm</p>
<b>Hmotnost</b>		(ADS-1100W) Přibližně 1,5 kg (ADS-1600W) Přibližně 1,6 kg
<b>Teplota</b>	<b>Provoz</b>	5 až 35 °C
<b>Vlhkost</b>	<b>Provoz</b>	20 až 80 %
<b>ADF (automatický podavač dokumentů)</b>		Až 20 stránek (papír: velikost 80 g/m <sup>2</sup> A4 nebo méně než 2 mm)



<b>Velikost dokumentu</b>	<b>Více listů papíru</b>	<b>Šířka</b>	51 až 215,9 mm
		<b>Délka</b>	70 až 297 mm
	<b>Jeden list papíru</b>	<b>Šířka</b>	51 až 215,9 mm
		<b>Délka</b>	297 až 863 mm

<sup>1</sup> Měřeno diagonálně.

<sup>2</sup> Hodnoty měřeny s přístrojem připojeným k počítači.

<sup>3</sup> Při oboustranném (duplexním) skenování.

## Skener

<b>Barva/černá</b>	Ano/Ano	
<b>Kompatibilní se standardem TWAIN</b>	<b>Windows®</b>	Windows® XP <sup>1</sup> / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8
	<b>Macintosh</b>	Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x <sup>2</sup>
<b>Kompatibilní se standardem WIA</b>	<b>Windows®</b>	Windows® XP <sup>1</sup> / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8
<b>Kompatibilní se standardem ICA</b>	<b>Macintosh</b>	Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x <sup>2</sup>
<b>Kompatibilní se standardem ISIS®</b>	<b>Windows®</b>	Windows® XP <sup>1</sup> / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8
<b>Hloubka barev</b>	<b>Vstup</b>	30bitové zpracování barev
	<b>Výstup</b>	24bitové zpracování barev
<b>Rozlišení</b>	<b>Interpolované</b>	Až 1 200 × 1 200 dpi
	<b>Optické</b>	Až 600 × 600 dpi
<b>Šířka skenování</b>	212 mm	
<b>Stupně šedi</b>	256 úrovní	
<b>Max. rychlost</b>	Podrobné specifikace viz <a href="http://www.brother.com/">http://www.brother.com/</a>	

<sup>1</sup> Windows® XP v této Příručce uživatele zahrnuje Windows® XP Home Edition a Windows® XP Professional.

<sup>2</sup> Pro nejnovější aktualizace ovladačů pro systém Mac OS X, který používáte, navštivte <http://solutions.brother.com/>

## Funkce přímého skenování (Sken do USB)

<b>Kompatibilní media</b>	Paměťová jednotka USB Flash <sup>1</sup>
<b>Rozhraní</b>	USB 1.1 – plná rychlost

<sup>1</sup> Standardní velkokapacitní zařízení USB až 64 GB.  
Podporovaný formát: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT.

## Rozhraní

<b>USB</b>	Vysokorychlostní USB 2.0 <sup>1, 2</sup>
<b>Bezdrátová síť LAN</b>	IEEE 802.11b/g/n (režim Infrastruktura/Ad-hoc)

<sup>1</sup> Tento přístroj je vybaven vysokorychlostním rozhraním USB 2.0. Přístroj lze také připojit k počítači, který je vybaven rozhraním USB 1.1.

<sup>2</sup> Porty USB třetích stran nejsou podporovány.

## Síť

### POZNÁMKA

Další informace o síťových specifikacích naleznete v Příručce síťových aplikací.


<b>WLAN</b>	Přístroj lze připojit k síti a využít síťové skenování a vzdálenou instalaci. Rovněž se dodává program Brother BRAdmin Light <sup>1</sup> Network Management	
<b>Zabezpečení bezdrátové sítě</b>	SSID (32 znaků), WEP 64/128 bitů, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)	
<b>Pomocný nástroj pro nastavení</b>	<b>AOSS™</b>	Ano
	<b>WPS</b>	Ano

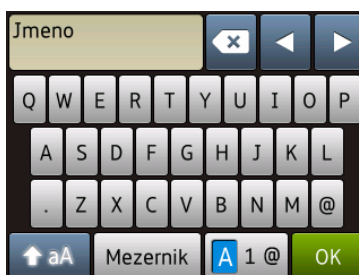
<sup>1</sup> Jestliže požadujete pokročilejší správu skeneru, použijte nejnovější verzi nástroje Brother BRAdmin Professional, která je k dispozici ke stažení na stránce <http://solutions.brother.com/>

## Požadavky na počítač


PODPOROVANÉ OPERAČNÍ SYSTÉMY A PROGRAMOVÉ FUNKCE								
Počítačová platforma a verze operačního systému		Podporované funkce počítačového programu	Rozhraní počítače	Minimální rychlost procesoru	Minimální RAM	Doporučená RAM	Místo na pevném disku potřebné pro instalaci	
							Pro ovladače	Pro aplikace
Operační systém Windows®	Windows® XP Home (SP2 nebo novější) <sup>2</sup>	Skenování	USB Bezdrátová síť 802.11b/g/n	Intel® Pentium® II nebo ekvivalentní	128 MB	256 MB	150 MB	1,0 GB
	Windows® XP Professional (SP2 nebo novější) <sup>2</sup>							
	Windows Vista® <sup>2</sup>			Intel® Pentium® 4 nebo ekvivalentní	512 MB	1 GB	500 MB	
	Windows® 7 <sup>2</sup> Windows® 8 <sup>2</sup>			64bitový (Intel® 64 či AMD64) podporovaný CPU	1 GB (32 bitů) 2 GB (64 bitů)	1 GB (32 bitů) 2 GB (64 bitů)	650 MB	
Operační systém Macintosh	Mac OS X v10.6.8		USB <sup>1</sup> Bezdrátová síť 802.11b/g/n	Procesor Intel®	1 GB	2 GB	80 MB	
	Mac OS X v10.7.x				2 GB			
	Mac OS X v10.8.x							
<p><b>Podmínky:</b></p> <p><sup>1</sup> Porty USB třetích stran nejsou podporovány.</p> <p><sup>2</sup> Aplikace Nuance™ PaperPort™ 12SE podporuje systém Windows® XP Home (SP3 či novější), XP Professional (SP3 či novější), Windows Vista® (SP2 či novější), Windows® 7 a Windows® 8.</p> <p>Pro nejnovější aktualizace ovladačů nás navštivte na adrese <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a></p> <p>Všechny ochranné známky, názvy značek a produktů jsou vlastnictvím příslušných společností.</p>								

## Zadávání textu (pouze model ADS-1600W)

Potřebujete-li zadat text do přístroje, na dotykové obrazovce se objeví klávesnice. Stisknutím tlačítka  procházejte mezi písmeny, čísly a zvláštními znaky.



### POZNÁMKA

- Chcete-li přepnout mezi velkými či malými písmeny, stiskněte tlačítko .
- Na dotykové obrazovce můžete měnit nastavení klávesnice.  
(Bližší informace viz *Změna nastavení klávesnice* na straně 9.)


### Vkládání mezer

Chcete-li vložit mezeru, stiskněte **Mezernik**. Nebo můžete stisknutím tlačítka ► přemístit kurzor.

### POZNÁMKA

Dostupné znaky se mohou lišit v závislosti na vaší zemi.

### Provádění oprav

Pokud jste zadali znak nesprávně a chcete jej změnit, stisknutím tlačítka ◀ přesuňte kurzor, aby nesprávný znak zvýraznil. Stiskněte tlačítko  a zadejte správný znak. Kurzor lze také použít k návratu zpět a vkládání písmen.









Stiskněte  pro každý znak, který chcete vymazat, nebo stisknutím a podržením  vymažte všechny znaky.









## Indikace LED (pouze model ADS-1100W)











Na obrázcích v této kapitole jsou použity indikace LED uvedené v tabulce níže.

○	Kontrolka LED svítí.
●	Kontrolka LED rychle bliká.
▲	Kontrolka LED pomalu bliká.
×	Kontrolka LED nesvítí.








Stav	!					×		Popis
Připraven	×	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>2</sup>	▲/× <sup>3</sup>	Přístroj je připraven ke skenování.
Režim spánku	×	×	×	×	×	×	×	Přístroj je v režimu spánku (úsporný režim). Přístroj se chová, jako by byl vypnutý. Probudte přístroj pomocí jednoho z následujících postupů: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stiskněte tlačítko .</li> <li>■ Otevřete horní kryt.</li> <li>■ Vložte dokument.</li> </ul> Přístroj vstoupí do režimu Připraven.
Výběr funkce Sken do PC	×	▲	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>2</sup>	○	Funkce Sken do PC zvolena. Chcete-li zahájit skenování, stiskněte .
Výběr funkce Sken do USB	×	○/× <sup>1</sup>	▲	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	×	○	Funkce Sken do USB zvolena. Chcete-li zahájit skenování, stiskněte .
Výběr funkce Sken do síťového zařízení 1	×	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	▲	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>2</sup>	○	Funkce Sken do síťového zařízení 1 zvolena. Chcete-li zahájit skenování, stiskněte .
Výběr funkce Sken do síťového zařízení 2	×	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	▲	○/× <sup>2</sup>	○	Funkce Sken do síťového zařízení 2 zvolena. Chcete-li zahájit skenování, stiskněte .
Připojování (Sken do PC)	×	▲	×	×	×	○	×	Probíhá připojování mezi přístrojem a vaším zařízením.
Připojování (Sken do síťového zařízení 1)	×	×	×	▲	×	○	×	

Stav								Popis	
Připojování (Sken do síťového zařízení 2)	×	×	×	×	▲	○	×	Probíhá připojování mezi přístrojem a vaším zařízením.	
Připojování (Sken z PC)	×	×	×	×	×	○	▲		
Připojování (bezdrátové nastavení stisknutím jediného tlačítka)	×	×	×	×	▲	×	×	Probíhá bezdrátové nastavení stisknutím jediného tlačítka.	
	×	×	×	▲	×	×	×		
	×	×	×	▲	▲	×	×		
Skenování (Sken do PC)	×	▲	×	×	×	○	×	Probíhá skenování.	
Skenování (Sken do USB)	×	×	▲	×	×	○	×		
Skenování (Sken do síťového zařízení 1)	×	×	×	▲	×	○	×		
Skenování (Sken do síťového zařízení 2)	×	×	×	×	▲	○	×		
Skenování (Sken z PC)	×	×	×	×	×	○	▲		
Odesílání (Sken do síťového zařízení 1)	×	×	×	▲	×	○	×		Přístroj odesílá naskenovaná data do síťového zařízení.
Odesílání (Sken do síťového zařízení 2)	×	×	×	×	▲	○	×		
Vysunování papíru	×	●	●	●	●	○	×	Přístroj vysunuje dokument nebo plastovou kartu.	
Vysunování plastové karty	×	●	●	●	●	×	×	Přístroj vysunuje plastovou kartu.	
Zastavení vysunování	×	●	●	●	●	○	×	Přístroj zastavil vysunování dokumentu nebo plastové karty. Chcete-li pokračovat ve vysunování, stiskněte  .	
Vzdálená instalace	×	▲	▲	▲	▲	○	×	Probíhá vzdálená instalace. Chcete-li zrušit Vzdálenou instalaci, klepněte na tlačítko Zrušit v okně aplikace Vzdálená instalace na počítači.	

Stav								Popis
Přeskočeny všechny prázdné strany	○	×	×	×	×	○	×	<p>Všechny naskenované strany byly přeskočeny jako prázdné strany.</p> <p>Stiskněte tlačítko  a poté proveďte jeden z následujících postupů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Umístěte dokument lícem dolů a horním okrajem dopředu do podavače dokumentů.</li> <li>■ Nastavte funkci Prázdná stránka bude přeskočena. Viz jedna z následujících částí: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Změna nastavení skenování (ControlCenter4) (Windows®) na straně 59</li> <li>• Změna nastavení skenování (ControlCenter2) (Macintosh) na straně 78</li> <li>• Změna nastavení Sken do PC (Windows®) na straně 134</li> <li>• Změna nastavení pro skenování do počítače (Macintosh) na straně 140</li> </ul> </li> </ul>
Výměna podložky	○	○	×	×	×	×	×	Vyměňte separační podložku za novou. Viz <i>Výměna separační podložky</i> na straně 170.
Výměna válce	○	×	○	×	×	×	×	Vyměňte podávací válec za nový. Viz <i>Výměna podávacího válce</i> na straně 172.
Výměna dílů	○	○	○	×	×	×	×	Vyměňte separační podložku a podávací válec za nové. Viz části <i>Výměna separační podložky</i> na straně 170 a <i>Výměna podávacího válce</i> na straně 172.

Stav								Popis
USB kabel není připojen (Sken do PC) Síť odpojena (Sken do síťového zařízení 1 / síťového zařízení 2)	●	●	×	○	×	○	×	Stiskněte tlačítko  a poté proveďte jeden z následujících postupů: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sken do PC Připojte přístroj a váš počítač pomocí kabelu USB.</li> <li>■ Sken do síťového zařízení 1 / síťového zařízení 2 Zkontrolujte následující a poté akci opakujte. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Síť WLAN je povolena.</li> <li>• Síťová nastavení jsou správná.</li> <li>• Váš bezdrátový přístupový bod / router jsou zapnuty.</li> </ul> </li> </ul>
Přední kryt je otevřený	●	●	○	×	×	×	×	Zavřete přední kryt přístroje.
Uváznutí dokumentu	●	×	×	×	×	○	●	Odstraňte uváznutý dokument. Viz <i>Uváznutí dokumentu</i> na straně 183.
Uváznutí plastové karty	●	×	×	×	×	○	●	Vytáhněte plastovou kartu z přístroje.
Horní kryt je otevřen	●	●	×	×	○	○	×	Zavřete horní kryt. Je-li do otvoru pro kartu vložena plastová karta, neotevírejte horní kryt.
Vložena plastová karta	●	●	○	○	×	×	×	Vytáhněte plastovou kartu z přístroje. Nevkládejte plastovou kartu do otvoru pro kartu, když je otevřen horní kryt.
Příliš souborů na USB (Sken do USB)	●	○	●	×	×	○	×	Přístroj nemůže na paměťovou jednotku USB Flash zapisovat, pokud obsahuje příliš mnoho souborů. Odpojte paměťovou jednotku USB Flash, stiskněte  , odstraňte nepoužívané soubory či složky z kořenové složky paměťové jednotky USB Flash a poté akci opakujte.
Jméno souboru nelze použít (Sken do USB)	●	×	●	○	×	○	×	Bylo dosaženo maximální pořadové číslo pro jméno souboru. Stiskněte  , z paměťové jednotky USB Flash vymažte nepoužívané soubory a potom akci zopakujte.



Stav								Popis
Nepoužitelné zařízení (Sken do USB)	●	×	●	×	○	×	×	Do přímého rozhraní USB bylo vloženo nepodporované zařízení USB. Vyjměte nepodporované zařízení USB, jakým je například myš, z přímého rozhraní USB.
Nepoužitelné USB zařízení (Sken do USB)	●	○	●	○	×	×	×	Do USB portu bylo vloženo nepoužitelné zařízení. Odpojte zařízení, vypněte a znovu zapněte přístroj.
Nepodporovaný USB rozbočovač (Sken do USB)	●	×	●	○	○	×	×	K přímému rozhraní USB byl připojen rozbočovač USB nebo paměťová jednotka USB Flash s rozbočovačem. Odpojte nepodporované zařízení, například rozbočovač USB nebo paměťovou jednotku USB Flash s rozbočovačem, od přímého rozhraní USB.
Chyba ověření (Sken na FTP)	●	×	×	●	×	○	×	Došlo k chybě ověření, protože uživatelské jméno a heslo k serveru FTP byly zadány nesprávně nebo nejsou správně nakonfigurovány. Potvrďte, že jméno a heslo uživatele jsou zadány či nakonfigurovány správně, a poté to zkuste znovu.
Časový limit serveru (Sken na FTP)	●	○	×	●	×	○	×	Zkontrolujte následující a poté akci opakujte. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Síťová nastavení jsou správná.</li> <li>■ Váš bezdrátový přístupový bod / router jsou zapnuty.</li> <li>■ Vzdálený FTP server je zapnut.</li> <li>■ Název (nebo IP adresa) vzdáleného FTP serveru je správná.</li> </ul>
Chyba odesílání (Sken na FTP)	●	×	○	●	×	○	×	Zkontrolujte následující a poté akci opakujte. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Máte povolení zápisu do cílové složky.</li> <li>■ Pevný disk, který obsahuje cílovou složku, není plný.</li> </ul> (Pokud je například plný pevný disk, uvolněte na disku nějaké místo a poté to zkuste znovu.)

Stav	!					✗		Popis
Přeplněná paměť (Sken do USB)	●	✗	●	✗	✗	○	✗	Paměť přístroje je zaplněna a přístroj nemůže naskenovat celý dokument.
Přeplněná paměť (Sken na FTP)	●	○	○	●	✗	○	✗	Stiskněte tlačítko  a poté proveďte jeden z následujících postupů: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Snižte rozlišení skeneru.</li> <li>■ Snižte počet dokumentů.</li> </ul>
Přeplněná paměť (Sken do PC)	●	✗	✗	✗	●	○	✗	
Přeplněná paměť (Sken pomocí WS)	●	○	✗	✗	●	○	✗	
Chyba bezdrátového nastavení stisknutím jediného tlačítka	●	✗	○	✗	✗	○	✗	
	●	✗	✗	○	✗	○	✗	Bezdrátové nastavení stiskem jediného tlačítka selhalo. Vypněte a znovu zapněte přístroj a poté nastavení opakujte.
	●	✗	✗	✗	○	○	✗	Byly zjištěny dva nebo více bezdrátových přístupových bodů, které mají povolenou WPS či AOSS™. Postupujte jedním z následujících způsobů: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Potvrďte, že pouze jeden bezdrátový přístupový bod / router v dosahu má aktivní metodu WPS či AOSS™, a zkuste nastavení znovu.</li> <li>■ Zkuste nastavení znovu po několika minutách, abyste neriskovali rušení z jiných přístupových bodů.</li> </ul>





<sup>1</sup> Je-li LED indikace dostupná: ○  
V opačném případě: ✗

<sup>2</sup> Je-li do přístroje vložena plastová karta: ○  
V opačném případě: ✗

<sup>3</sup> Pokud nesvíí žádné LED kontrolky s výjimkou WiFi: ▲  
V opačném případě: ✗








## Servisní hlášení

Pokud se vyskytne chyba, kterou nelze odstranit uživatelem, přístroj upozorní na servisní hlášení rozsvícením všech kontrolky LED, jak je zobrazeno níže.

						
●	●	●	●	●	○	●

Pokud uvidíte servisní hlášení zobrazené výše, vypněte a znovu zapněte přístroj a potom zopakujte skenování.

Pokud chyba nezmizí po vypnutí a opětovném zapnutí přístroje, stiskněte tlačítko . Kontrolky LED se rozsvítí, jak je zobrazeno v tabulce níže, a identifikují chybu.

						
●	●	×	×	×	×	●
●	●	○	×	×	×	●
●	×	×	●	×	×	●
●	×	●	×	×	×	●
●	○	●	×	×	×	●

Poznamenejte si indikaci kontrolky LED a nahlasejte ji prodejci nebo zákaznickému servisu Brother.

## Telefonní čísla společnosti Brother

### DŮLEŽITÉ

---

Pro technickou pomoc je třeba použít telefonní číslo země, ve které jste přístroj zakoupili. Volání je nutné provádět z této země.

---

- *Registrace produktu*
- *Často kladené otázky (FAQ)*
- *Služba pro zákazníky*

### Registrace produktu

---

Vyplňte registraci záručního listu výrobku Brother nebo se pro vaše pohodlí a nejúčinnější způsob, jak zaregistrovat nový výrobek, zaregistrujte online na stránkách

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

### Často kladené otázky (FAQ)

---

Brother Solutions Center je trvalým zdrojem informací pro všechny potřeby vašeho přístroje Brother. Můžete stáhnout nejnovější programovou dokumentaci a nástroje, přečíst často kladené otázky a tipy pro řešení potíží a naučit se, jak co nejlépe využívat váš produkt Brother.

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

### POZNÁMKA

---

- Zde můžete zkontrolovat aktualizace ovladačů Brother.
  - Chcete-li udržet co nejlepší výkonnost přístroje, zkontrolujte zde nejnovější aktualizace firmwaru.
- 

### Služba pro zákazníky

---

Kontaktní informace nejbližší pobočky společnosti Brother najdete na webové adrese <http://www.brother.com/>

# C

# Rejstřík

## B

Brother	
Často kladené otázky (FAQ) .....	216
Číslo společnosti Brother .....	216
Podpora produktu .....	216
Solutions Center .....	216
Zákaznický servis .....	216

## C

ControlCenter2	
Macintosh .....	140, 155
ControlCenter4	
Windows® .....	44, 134

## H

Hlasitost, nastavení signalizace .....	10
---	----

## L

LCD displej (displej z tekutých krystalů)	
Časovač jasu .....	9
Jas .....	9

## N

Nuance™ PaperPort™ 12SE (Windows®) .....	85
--	----

## O

Odstraňování problémů .....	187
Ovladače	
Macintosh	
ICA .....	101
TWAIN .....	96
Windows®	
TWAIN .....	85
WIA .....	85

## P

Presto! PageManager (Macintosh) .....	96
---------------------------------------	----

## R

Režim spánku .....	20
--------------------	----

## S

Skenování	
Macintosh	
ICA-kompatibilní .....	101
Presto! PageManager .....	96
TWAIN-kompatibilní .....	96
Windows®	
Nuance™ PaperPort™ 12SE .....	85
TWAIN-kompatibilní .....	85
WIA-kompatibilní .....	85
Status Monitor	
Macintosh .....	155
Windows® .....	153

## T

Text, zadávání .....	208
----------------------	-----

## U

Ukládání do paměti .....	10
--------------------------	----

## V

Volič zařízení .....	41, 161
Výpadek napájení .....	10
Vzdálená instalace .....	158

## W

Web Connect .....	i
-------------------	---

# brother®

**Navštivte naše internetové stránky  
<http://www.brother.com/>**

Tyto přístroje byly schváleny pro použití pouze v zemi, kde byly zakoupeny. Místní pobočky společnosti Brother nebo jejich prodejci poskytnou podporu pouze pro přístroje, které byly zakoupeny v jejich zemích.



[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)